

令和6年度

土木工事設計材料単価

(令和6年4月1日以降適用)

徳島県県土整備部

令和6年4月1日以降適用 土木工事設計材料単価（目次）

| | 種別分類 | 種別名称 | ページ | 備考 |
|------------------------|---------------|---------------------|-----|----|
| 労務単価等 | A01 | 設計労務単価 | 1 | |
| | A02 | 割増対象賃金比 | 3 | |
| 土木資材 | B01 | 棒 鋼 | 5 | |
| | B02 | セメント、その他 | 6 | |
| | B03 | 生コンクリート | 7 | |
| | B04 | 生モルタル | 19 | |
| | B05 | 骨 材、舗装用路盤材 | 25 | |
| | B06 | アスファルト合材 | 32 | |
| | B07 | 砂 | 39 | |
| | B08 | 割栗石 | 45 | |
| | B10 | 積ブロック（間知ブロック） | 52 | |
| | B21 | 港湾資材（捨石等） | 59 | |
| | C01 | 鉄鋼（形鋼、鋼板等）、その他 | 65 | |
| | C02 | 鉄鋼二次製品（鋼製蓋等） | 69 | |
| | C05 | コンクリート二次製品 | 72 | |
| | C06 | 木 材 | 75 | |
| | C07 | 仮設材（円形型枠等） | 77 | |
| | C08 | 塗 料 | 78 | |
| | C09 | その他共通資材 | 81 | |
| | C10 | 河川・砂防・ダム用材 | 82 | |
| | C11 | 港湾・海岸用材 | 83 | |
| C12 | 道路用材（乳剤、目地材等） | 84 | | |
| C13 | 橋梁・トンネル用材 | 89 | | |
| C15 | 造園・緑化用材 | 93 | | |
| C19 | その他資材（橋歴板、火薬） | 94 | | |
| 建築資材 | C29 | 建築資材その他 | 96 | |
| 電気設備関係 | C40 | 配線材料 | 97 | |
| | C41 | 管路材・ダクト（電気） | 124 | |
| | C42 | 配電機器 | 141 | |
| | C43 | 照明器具 | 142 | |
| | C46 | 外線・接地材料 | 157 | |
| | C49 | 電気設備資材その他 | 161 | |
| 機械設備関係 | C50 | 配管材（給排水ガス） | 162 | |
| | C59 | 機械設備資材その他（EPS等） | 164 | |
| | C61 | 機械工具（削孔資材等） | 165 | |
| | C69 | 機械工具類その他 | 170 | |
| | C70 | 燃料・潤滑油 | 171 | |
| | C71 | スクラップ | 172 | |
| 建設機械・仮設機械・買賃料金等 | C80 | 鋼材等リース料金 | 173 | |
| | C90 | 亜鉛メッキ | 174 | |
| | D01 | その他（索道ロープ、コルゲートパイプ） | 175 | |
| | T01 | 建設機械賃料 | 176 | |
| | T02 | 鋼材仮設賃料 | 181 | |
| | T03 | 鋼材仮設賃料（基準価格） | 184 | |
| 基準単価 | T51 | 基準単価 | 185 | |
| | T52 | 工場製作品単価 | 196 | |
| その他 | 1) | 資材価格 | 197 | |
| | | ①アンカー工部材価格 | 197 | |
| | | ②並六角ボルト・ナット価格 | 199 | |
| | | ③車両用防護柵及び歩行者自転車用柵価格 | 203 | |
| | | ④鋼製蓋価格 | 204 | |
| | | ⑤標識材料価格 | 205 | |
| | | ⑥非排水型伸縮装置充填施工費 | 207 | |
| | | ⑦止水ゴムパッキン設置費 | 207 | |
| | | ⑧落橋防止装置価格 | 208 | |
| | | ⑨市場単価（特別調査） | 210 | |
| | | ⑩標準単価（特別調査） | 213 | |
| 2) | 徳島県特別調査資材 | 217 | | |

注1）*箇所は「Web建設物価」「積算資料電子版」による。

注2）-は単価未設定である。

徳島県土木工事設計材料単価閲覧要領

1 公表の対象

徳島県県土整備部及び各総合県民局県土整備部が発注する土木工事の積算に用いる設計材料単価とする。

公表の範囲は、一般財団法人建設物価調査会及び一般財団法人経済調査会から市販されている「Web建設物価」、「積算資料電子版」（以下「物価資料」という。）に掲載されていない材料単価とする。

2 公表方法、場所及び時間

(1) 公表方法

設計材料単価の公表は、閲覧方式とする。

(2) 公表の場所

設計材料単価の閲覧は、徳島県ホームページ及び次の場所において行う。

県庁建設管理課（8階）、県民ふれあい課（1階）

東部県土整備局（徳島）、（吉野川）

鳴門総合サービスセンター（旧東部県土整備局（鳴門））

南部総合県民局県土整備部（阿南）、（那賀）、（美波）

西部総合県民局県土整備部（美馬）、（三好）

(3) 徳島県ホームページ以外の閲覧時間

| | | |
|----|---|--|
| 平日 | 県庁内機関、東部県土整備局（徳島） 及び南部総合県民局県土整備部 上記以外 | 午前8時30分から午後6時15分 （ただし正午から午後1時までを除く） 午前8時30分から午後5時15分 （ただし正午から午後1時までを除く） |
|----|---|--|

土曜日、日曜日、祝祭日及び年末年始

閲覧に供しない。

(4) 閲覧期間

公表した年度の翌年度の年度末まで

3 閲覧者からの質問、意見等について

設計材料単価に関する質問、意見等は、文書によるものとし、徳島県県土整備部建設管理課あて提出すること。

4 その他

本要領は、平成28年4月1日から適用する。

5 問合せ先

徳島県県土整備部建設管理課

土木工事設計材料単価について

1 はじめに

この「土木工事設計材料単価」（以下、「単価表」という。）は、徳島県県土整備部及び各総合県民局県土整備部が発注する土木工事の積算に用いる材料単価の一覧表です。

掲載している単価は、市場の取引の実態を調査した結果を反映したものであり、個々の見積もりや取引の価格を拘束するものではありません。

2 内容

一般財団法人建設物価調査会及び一般財団法人経済調査会から市販されている「Web建設物価」、「積算資料電子版」（以下、「物価資料」という。）に掲載されていない材料について、市場取引価格の実態調査を実施し、その結果を基に設定した材料単価を掲載しています。

なお、前記の材料単価以外で物価資料に掲載されている材料については、その掲載されている単価を用いているため、単価表にはこれらの単価は掲載しておりません。

単価表において「*」箇所は物価資料に掲載されている単価であります。また、「-」箇所は単価未設定であります。

また、生コンクリートについては、「名称」または「規格」欄に高炉または早強の記載が無いものについては普通セメント使用の生コンクリートであります。

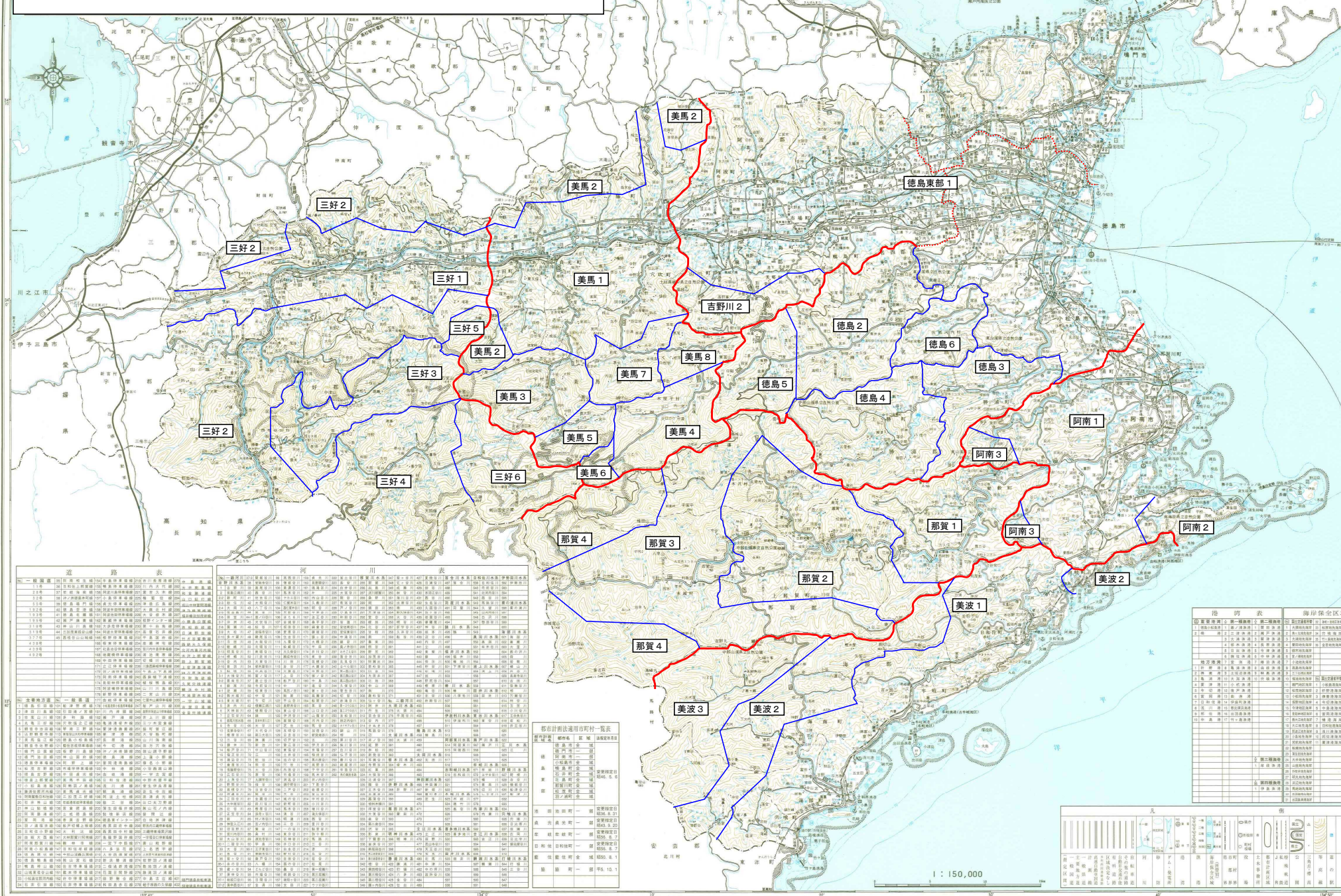
3 その他

本設計材料単価の全てまたは一部を第三者が、複製・転載・磁気媒体入力・販売することを禁止します。また、本設計材料単価を基にした二次的著作物の作成を禁止します。

令和4年10月以降、単価表の更新は毎月としています。

市場単価および標準単価の更新は、1月、4月、7月、10月の年4回としています。

徳島県材料単価地区割図(全県下) 令和6年4月1日以降



道路表

| 区画番号 | 道路名称 | 道路種別 | 延長 | 面積 |
|------|------|------|------|-----|
| 1 | 徳島市 | 市道 | 12.5 | 150 |
| 2 | 美馬市 | 市道 | 8.2 | 100 |
| 3 | 三好市 | 市道 | 10.1 | 120 |
| 4 | 阿南市 | 市道 | 9.8 | 110 |
| 5 | 那賀市 | 市道 | 7.5 | 90 |
| 6 | 美波市 | 市道 | 6.3 | 75 |
| 7 | 吉野川市 | 市道 | 5.2 | 60 |
| 8 | 徳島市 | 市道 | 11.3 | 135 |
| 9 | 美馬市 | 市道 | 9.5 | 115 |
| 10 | 三好市 | 市道 | 8.7 | 105 |
| 11 | 阿南市 | 市道 | 7.9 | 95 |
| 12 | 那賀市 | 市道 | 6.8 | 80 |
| 13 | 美波市 | 市道 | 5.6 | 65 |
| 14 | 吉野川市 | 市道 | 4.5 | 55 |
| 15 | 徳島市 | 市道 | 10.4 | 125 |
| 16 | 美馬市 | 市道 | 8.9 | 110 |
| 17 | 三好市 | 市道 | 8.1 | 100 |
| 18 | 阿南市 | 市道 | 7.3 | 90 |
| 19 | 那賀市 | 市道 | 6.2 | 75 |
| 20 | 美波市 | 市道 | 5.1 | 60 |
| 21 | 吉野川市 | 市道 | 4.0 | 50 |
| 22 | 徳島市 | 市道 | 9.5 | 115 |
| 23 | 美馬市 | 市道 | 8.0 | 100 |
| 24 | 三好市 | 市道 | 7.2 | 90 |
| 25 | 阿南市 | 市道 | 6.4 | 80 |
| 26 | 那賀市 | 市道 | 5.3 | 65 |
| 27 | 美波市 | 市道 | 4.2 | 50 |
| 28 | 吉野川市 | 市道 | 3.1 | 40 |
| 29 | 徳島市 | 市道 | 8.6 | 105 |
| 30 | 美馬市 | 市道 | 7.1 | 90 |
| 31 | 三好市 | 市道 | 6.3 | 80 |
| 32 | 阿南市 | 市道 | 5.5 | 70 |
| 33 | 那賀市 | 市道 | 4.4 | 55 |
| 34 | 美波市 | 市道 | 3.3 | 45 |
| 35 | 吉野川市 | 市道 | 2.2 | 35 |
| 36 | 徳島市 | 市道 | 7.7 | 95 |
| 37 | 美馬市 | 市道 | 6.2 | 80 |
| 38 | 三好市 | 市道 | 5.4 | 70 |
| 39 | 阿南市 | 市道 | 4.6 | 60 |
| 40 | 那賀市 | 市道 | 3.5 | 45 |
| 41 | 美波市 | 市道 | 2.4 | 35 |
| 42 | 吉野川市 | 市道 | 1.3 | 25 |
| 43 | 徳島市 | 市道 | 6.8 | 85 |
| 44 | 美馬市 | 市道 | 5.3 | 70 |
| 45 | 三好市 | 市道 | 4.5 | 60 |
| 46 | 阿南市 | 市道 | 3.7 | 50 |
| 47 | 那賀市 | 市道 | 2.6 | 40 |
| 48 | 美波市 | 市道 | 1.5 | 30 |
| 49 | 吉野川市 | 市道 | 0.4 | 20 |
| 50 | 徳島市 | 市道 | 5.9 | 75 |
| 51 | 美馬市 | 市道 | 4.4 | 60 |
| 52 | 三好市 | 市道 | 3.6 | 50 |
| 53 | 阿南市 | 市道 | 2.8 | 40 |
| 54 | 那賀市 | 市道 | 1.7 | 30 |
| 55 | 美波市 | 市道 | 0.6 | 20 |
| 56 | 吉野川市 | 市道 | 0.1 | 10 |
| 57 | 徳島市 | 市道 | 5.0 | 70 |
| 58 | 美馬市 | 市道 | 3.5 | 50 |
| 59 | 三好市 | 市道 | 2.7 | 40 |
| 60 | 阿南市 | 市道 | 1.9 | 30 |
| 61 | 那賀市 | 市道 | 0.8 | 20 |
| 62 | 美波市 | 市道 | 0.3 | 15 |
| 63 | 吉野川市 | 市道 | 0.2 | 10 |
| 64 | 徳島市 | 市道 | 4.1 | 60 |
| 65 | 美馬市 | 市道 | 2.6 | 40 |
| 66 | 三好市 | 市道 | 1.8 | 30 |
| 67 | 阿南市 | 市道 | 1.0 | 20 |
| 68 | 那賀市 | 市道 | 0.5 | 15 |
| 69 | 美波市 | 市道 | 0.4 | 10 |
| 70 | 吉野川市 | 市道 | 0.3 | 10 |
| 71 | 徳島市 | 市道 | 3.2 | 50 |
| 72 | 美馬市 | 市道 | 1.7 | 30 |
| 73 | 三好市 | 市道 | 0.9 | 20 |
| 74 | 阿南市 | 市道 | 0.7 | 15 |
| 75 | 那賀市 | 市道 | 0.6 | 10 |
| 76 | 美波市 | 市道 | 0.5 | 10 |
| 77 | 吉野川市 | 市道 | 0.4 | 10 |
| 78 | 徳島市 | 市道 | 2.3 | 40 |
| 79 | 美馬市 | 市道 | 0.8 | 20 |
| 80 | 三好市 | 市道 | 0.7 | 15 |
| 81 | 阿南市 | 市道 | 0.6 | 10 |
| 82 | 那賀市 | 市道 | 0.5 | 10 |
| 83 | 美波市 | 市道 | 0.4 | 10 |
| 84 | 吉野川市 | 市道 | 0.3 | 10 |
| 85 | 徳島市 | 市道 | 1.4 | 25 |
| 86 | 美馬市 | 市道 | 0.9 | 20 |
| 87 | 三好市 | 市道 | 0.8 | 15 |
| 88 | 阿南市 | 市道 | 0.7 | 15 |
| 89 | 那賀市 | 市道 | 0.6 | 10 |
| 90 | 美波市 | 市道 | 0.5 | 10 |
| 91 | 吉野川市 | 市道 | 0.4 | 10 |
| 92 | 徳島市 | 市道 | 0.3 | 10 |
| 93 | 美馬市 | 市道 | 0.2 | 10 |
| 94 | 三好市 | 市道 | 0.1 | 10 |
| 95 | 阿南市 | 市道 | 0.1 | 10 |
| 96 | 那賀市 | 市道 | 0.1 | 10 |
| 97 | 美波市 | 市道 | 0.1 | 10 |
| 98 | 吉野川市 | 市道 | 0.1 | 10 |
| 99 | 徳島市 | 市道 | 0.1 | 10 |
| 100 | 美馬市 | 市道 | 0.1 | 10 |

河川表

| 区画番号 | 河川名称 | 延長 | 面積 |
|------|------|-----|------|
| 1 | 吉野川 | 120 | 1500 |
| 2 | 美馬川 | 80 | 1000 |
| 3 | 三好川 | 90 | 1100 |
| 4 | 阿南川 | 70 | 900 |
| 5 | 那賀川 | 60 | 800 |
| 6 | 美波川 | 50 | 700 |
| 7 | 徳島川 | 40 | 600 |
| 8 | 吉野川 | 110 | 1400 |
| 9 | 美馬川 | 75 | 950 |
| 10 | 三好川 | 85 | 1050 |
| 11 | 阿南川 | 65 | 850 |
| 12 | 那賀川 | 55 | 750 |
| 13 | 美波川 | 45 | 650 |
| 14 | 徳島川 | 35 | 550 |
| 15 | 吉野川 | 100 | 1300 |
| 16 | 美馬川 | 70 | 900 |
| 17 | 三好川 | 80 | 1000 |
| 18 | 阿南川 | 60 | 800 |
| 19 | 那賀川 | 50 | 700 |
| 20 | 美波川 | 40 | 600 |
| 21 | 徳島川 | 30 | 500 |
| 22 | 吉野川 | 90 | 1200 |
| 23 | 美馬川 | 65 | 850 |
| 24 | 三好川 | 75 | 950 |
| 25 | 阿南川 | 55 | 750 |
| 26 | 那賀川 | 45 | 650 |
| 27 | 美波川 | 35 | 550 |
| 28 | 徳島川 | 25 | 450 |
| 29 | 吉野川 | 80 | 1100 |
| 30 | 美馬川 | 60 | 800 |
| 31 | 三好川 | 70 | 900 |
| 32 | 阿南川 | 50 | 700 |
| 33 | 那賀川 | 40 | 600 |
| 34 | 美波川 | 30 | 500 |
| 35 | 徳島川 | 20 | 400 |
| 36 | 吉野川 | 70 | 1000 |
| 37 | 美馬川 | 55 | 750 |
| 38 | 三好川 | 65 | 850 |
| 39 | 阿南川 | 45 | 650 |
| 40 | 那賀川 | 35 | 550 |
| 41 | 美波川 | 25 | 450 |
| 42 | 徳島川 | 15 | 350 |
| 43 | 吉野川 | 60 | 800 |
| 44 | 美馬川 | 45 | 650 |
| 45 | 三好川 | 55 | 750 |
| 46 | 阿南川 | 35 | 550 |
| 47 | 那賀川 | 25 | 450 |
| 48 | 美波川 | 15 | 350 |
| 49 | 徳島川 | 10 | 250 |
| 50 | 吉野川 | 50 | 700 |
| 51 | 美馬川 | 35 | 550 |
| 52 | 三好川 | 45 | 650 |
| 53 | 阿南川 | 25 | 450 |
| 54 | 那賀川 | 15 | 350 |
| 55 | 美波川 | 10 | 250 |
| 56 | 徳島川 | 5 | 150 |
| 57 | 吉野川 | 40 | 550 |
| 58 | 美馬川 | 25 | 450 |
| 59 | 三好川 | 35 | 550 |
| 60 | 阿南川 | 15 | 350 |
| 61 | 那賀川 | 10 | 250 |
| 62 | 美波川 | 5 | 150 |
| 63 | 徳島川 | 5 | 150 |
| 64 | 吉野川 | 30 | 450 |
| 65 | 美馬川 | 15 | 350 |
| 66 | 三好川 | 25 | 450 |
| 67 | 阿南川 | 10 | 250 |
| 68 | 那賀川 | 5 | 150 |
| 69 | 美波川 | 5 | 150 |
| 70 | 徳島川 | 5 | 150 |
| 71 | 吉野川 | 20 | 350 |
| 72 | 美馬川 | 10 | 250 |
| 73 | 三好川 | 15 | 350 |
| 74 | 阿南川 | 5 | 150 |
| 75 | 那賀川 | 5 | 150 |
| 76 | 美波川 | 5 | 150 |
| 77 | 徳島川 | 5 | 150 |
| 78 | 吉野川 | 10 | 250 |
| 79 | 美馬川 | 5 | 150 |
| 80 | 三好川 | 10 | 250 |
| 81 | 阿南川 | 5 | 150 |
| 82 | 那賀川 | 5 | 150 |
| 83 | 美波川 | 5 | 150 |
| 84 | 徳島川 | 5 | 150 |
| 85 | 吉野川 | 5 | 150 |
| 86 | 美馬川 | 5 | 150 |
| 87 | 三好川 | 5 | 150 |
| 88 | 阿南川 | 5 | 150 |
| 89 | 那賀川 | 5 | 150 |
| 90 | 美波川 | 5 | 150 |
| 91 | 徳島川 | 5 | 150 |
| 92 | 吉野川 | 5 | 150 |
| 93 | 美馬川 | 5 | 150 |
| 94 | 三好川 | 5 | 150 |
| 95 | 阿南川 | 5 | 150 |
| 96 | 那賀川 | 5 | 150 |
| 97 | 美波川 | 5 | 150 |
| 98 | 徳島川 | 5 | 150 |
| 99 | 吉野川 | 5 | 150 |
| 100 | 美馬川 | 5 | 150 |

都市計画法適用市町村一覧表

| 市町村 | 適用区域 | 面積 |
|------|------|----------|
| 徳島市 | 市域 | 1,000.00 |
| 美馬市 | 市域 | 800.00 |
| 三好市 | 市域 | 900.00 |
| 阿南市 | 市域 | 700.00 |
| 那賀市 | 市域 | 600.00 |
| 美波市 | 市域 | 500.00 |
| 吉野川市 | 市域 | 400.00 |
| 徳島市 | 市域 | 1,000.00 |
| 美馬市 | 市域 | 800.00 |
| 三好市 | 市域 | 900.00 |
| 阿南市 | 市域 | 700.00 |
| 那賀市 | 市域 | 600.00 |
| 美波市 | 市域 | 500.00 |
| 吉野川市 | 市域 | 400.00 |
| 徳島市 | 市域 | 1,000.00 |
| 美馬市 | 市域 | 800.00 |
| 三好市 | 市域 | 900.00 |
| 阿南市 | 市域 | 700.00 |
| 那賀市 | 市域 | 600.00 |
| 美波市 | 市域 | 500.00 |
| 吉野川市 | 市域 | 400.00 |
| 徳島市 | 市域 | 1,000.00 |
| 美馬市 | 市域 | 800.00 |
| 三好市 | 市域 | 900.00 |
| 阿南市 | 市域 | 700.00 |
| 那賀市 | 市域 | 600.00 |
| 美波市 | 市域 | 500.00 |
| 吉野川市 | 市域 | 400.00 |
| 徳島市 | 市域 | 1,000.00 |
| 美馬市 | 市域 | 800.00 |
| 三好市 | 市域 | 900.00 |
| 阿南市 | 市域 | 700.00 |
| 那賀市 | 市域 | 600.00 |
| 美波市 | 市域 | 500.00 |
| 吉野川市 | 市域 | 400.00 |
| 徳島市 | 市域 | 1,000.00 |
| 美馬市 | 市域 | 800.00 |
| 三好市 | 市域 | 900.00 |
| 阿南市 | 市域 | 700.00 |
| 那賀市 | 市域 | 600.00 |
| 美波市 | 市域 | 500.00 |
| 吉野川市 | 市域 | 400.00 |
| 徳島市 | 市域 | 1,000.00 |
| 美馬市 | 市域 | 800.00 |
| 三好市 | 市域 | 900.00 |
| 阿南市 | 市域 | 700.00 |
| 那賀市 | 市域 | 600.00 |
| 美波市 | 市域 | 500.00 |
| 吉野川市 | 市域 | 400.00 |
| 徳島市 | 市域 | 1,000.00 |
| 美馬市 | 市域 | 800.00 |
| 三好市 | 市域 | 900.00 |
| 阿南市 | 市域 | 700.00 |
| 那賀市 | 市域 | 600.00 |
| 美波市 | 市域 | 500.00 |
| 吉野川市 | 市域 | 400.00 |
| 徳島市 | 市域 | 1,000.00 |
| 美馬市 | 市域 | 800.00 |
| 三好市 | 市域 | 900.00 |
| 阿南市 | 市域 | 700.00 |
| 那賀市 | 市域 | 600.00 |
| 美波市 | 市域 | 500.00 |
| 吉野川市 | 市域 | 400.00 |
| 徳島市 | 市域 | 1,000.00 |
| 美馬市 | 市域 | 800.00 |
| 三好市 | 市域 | 900.00 |
| 阿南市 | 市域 | 700.00 |
| 那賀市 | 市域 | 600.00 |
| 美波市 | 市域 | 500.00 |
| 吉野川市 | 市域 | 400.00 |
| 徳島市 | 市域 | 1,000.00 |
| 美馬市 | 市域 | 800.00 |
| 三好市 | 市域 | 900.00 |
| 阿南市 | 市域 | 700.00 |
| 那賀市 | 市域 | 600.00 |
| 美波市 | 市域 | 500.00 |
| 吉野川市 | 市域 | 400.00 |
| 徳島市 | 市域 | 1,000.00 |
| 美馬市 | 市域 | 800.00 |
| 三好市 | 市域 | 900.00 |
| 阿南市 | 市域 | 700.00 |
| 那賀市 | 市域 | 600.00 |
| 美波市 | 市域 | 500.00 |
| 吉野川市 | 市域 | 400.00 |
| 徳島市 | 市域 | 1,000.00 |
| 美馬市 | 市域 | 800.00 |
| 三好市 | 市域 | 900.00 |
| 阿南市 | 市域 | 700.00 |
| 那賀市 | 市域 | 600.00 |
| 美波市 | 市域 | 500.00 |
| 吉野川市 | 市域 | 400.00 |
| 徳島市 | 市域 | 1,000.00 |
| 美馬市 | 市域 | 800.00 |
| 三好市 | 市域 | 900.00 |
| 阿南市 | 市域 | 700.00 |
| 那賀市 | 市域 | 600.00 |
| 美波市 | 市域 | 500.00 |
| 吉野川市 | 市域 | 400.00 |
| 徳島市 | 市域 | 1,000.00 |
| 美馬市 | 市域 | 800.00 |
| 三好市 | 市域 | 900.00 |
| 阿南市 | 市域 | 700.00 |
| 那賀市 | 市域 | 600.00 |
| 美波市 | 市域 | 500.00 |
| 吉野川市 | 市域 | 400.00 |
| 徳島市 | 市域 | 1,000.00 |
| 美馬市 | 市域 | 800.00 |
| 三好市 | 市域 | 900.00 |
| 阿南市 | 市域 | 700.00 |
| 那賀市 | 市域 | 600.00 |
| 美波市 | 市域 | 500.00 |
| 吉野川市 | 市域 | 400.00 |
| 徳島市 | 市域 | 1,000.00 |
| 美馬市 | 市域 | 800.00 |
| 三好市 | 市域 | 900.00 |
| 阿南市 | 市域 | 700.00 |
| 那賀市 | 市域 | 600.00 |
| 美波市 | 市域 | 500.00 |
| 吉野川市 | 市域 | 400.00 |
| 徳島市 | 市域 | 1,000.00 |
| 美馬市 | 市域 | 800.00 |
| 三好市 | 市域 | 900.00 |
| 阿南市 | 市域 | 700.00 |
| 那賀市 | 市域 | 600.00 |
| 美波市 | 市域 | 500.00 |
| 吉野川市 | 市域 | 400.00 |
| 徳島市 | 市域 | 1,000.00 |
| 美馬市 | 市域 | 800.00 |
| 三好市 | 市域 | 900.00 |
| 阿南市 | 市域 | 700.00 |
| 那賀市 | 市域 | 600.00 |
| 美波市 | 市域 | 500.00 |
| 吉野川市 | 市域 | 400.00 |
| 徳島市 | 市域 | 1 |

徳島県土木工事設計材料単価 地区割表

| 地区番号 | 地 区 名 |
|---------|--|
| 徳島東部 1 | 徳島市, 小松島市, 北島町, 藍住町, 鳴門市, 松茂町, 板野町, 石井町, 上板町, 阿波市, 吉野川市の一部 |
| 徳島 2 | 神山町の一部 |
| 徳島 3 | 勝浦町 |
| 徳島 4 | 上勝町 |
| 徳島 5 | 神山町の一部 |
| 徳島 6 | 佐那河内村 |
| 阿南 1 | 阿南市の一部 |
| 阿南 2 | 阿南市の一部 |
| 阿南 3 | 阿南市の一部 |
| 那賀 1 | 那賀町の一部 |
| 那賀 2 | 那賀町の一部 |
| 那賀 3 | 那賀町の一部 |
| 那賀 4 | 那賀町の一部 |
| 美波 1 | 美波町の一部, 牟岐町, 海陽町の一部 |
| 美波 2 | 美波町の一部, 海陽町の一部 |
| 美波 3 | 海陽町の一部 |
| 吉野川 2 | 吉野川市の一部 |
| 美馬 1 | 美馬市の一部, つるぎ町の一部 |
| 美馬 2 | 美馬市の一部, つるぎ町の一部 |
| 美馬 3 | つるぎ町の一部 |
| 美馬 4 | 美馬市の一部 |
| 美馬 5 | つるぎ町の一部 |
| 美馬 6 | 美馬市の一部 |
| 美馬 7 | 美馬市の一部 |
| 美馬 8 | 美馬市の一部 |
| 三好 1 | 三好市の一部, 東みよし町の一部 |
| 三好 2 | 三好市の一部, 東みよし町の一部 |
| 三好 3 | 三好市の一部 |
| 三好 4 | 三好市の一部 |
| 三好 5 | 東みよし町の一部 |
| 三好 6 | 三好市の一部 |
| 計 31 地区 | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

A01:設計労務単価

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|-------|---------|------|----|--------|--|--|--|--|--|----|
| R0101 | 特殊作業員 | 昼間単価 | 人 | 23,300 | | | | | | |
| R0102 | 普通作業員 | 昼間単価 | 人 | 21,900 | | | | | | |
| R0103 | 軽作業員 | 昼間単価 | 人 | 15,800 | | | | | | |
| R0104 | 造園工 | 昼間単価 | 人 | 21,800 | | | | | | |
| R0105 | 法面工 | 昼間単価 | 人 | 30,700 | | | | | | |
| R0106 | とび工 | 昼間単価 | 人 | 25,300 | | | | | | |
| R0107 | 石工 | 昼間単価 | 人 | 27,800 | | | | | | |
| R0108 | ブロック工 | 昼間単価 | 人 | 30,400 | | | | | | |
| R0109 | 助手 | 昼間単価 | 人 | 21,900 | | | | | | |
| R0110 | 鉄筋工 | 昼間単価 | 人 | 24,500 | | | | | | |
| R0111 | 鉄骨工 | 昼間単価 | 人 | 24,500 | | | | | | |
| R0112 | 塗装工 | 昼間単価 | 人 | 25,100 | | | | | | |
| R0113 | 溶接工 | 昼間単価 | 人 | 26,900 | | | | | | |
| R0114 | 運転手(特殊) | 昼間単価 | 人 | 21,700 | | | | | | |
| R0115 | 運転手(一般) | 昼間単価 | 人 | 20,700 | | | | | | |
| R0116 | 潜かん工 | 昼間単価 | 人 | 34,900 | | | | | | |
| R0117 | 潜かん世話役 | 昼間単価 | 人 | 43,200 | | | | | | |
| R0118 | さく岩工 | 昼間単価 | 人 | 27,600 | | | | | | |
| R0119 | トンネル特殊工 | 昼間単価 | 人 | 38,300 | | | | | | |
| R0120 | トンネル作業員 | 昼間単価 | 人 | 27,600 | | | | | | |
| R0121 | トンネル世話役 | 昼間単価 | 人 | 39,700 | | | | | | |
| R0122 | 橋りょう特殊工 | 昼間単価 | 人 | 31,700 | | | | | | |
| R0123 | 橋りょう塗装工 | 昼間単価 | 人 | 32,000 | | | | | | |
| R0124 | 橋りょう世話役 | 昼間単価 | 人 | 36,800 | | | | | | |
| R0125 | 土木一般世話役 | 昼間単価 | 人 | 26,400 | | | | | | |
| R0126 | 高級船員 | 昼間単価 | 人 | 38,300 | | | | | | |
| R0127 | 普通船員 | 昼間単価 | 人 | 29,200 | | | | | | |
| R0128 | 潜水士 | 昼間単価 | 人 | 47,700 | | | | | | |
| R0129 | 潜水連絡員 | 昼間単価 | 人 | 23,000 | | | | | | |
| R0130 | 潜水送気員 | 昼間単価 | 人 | 25,100 | | | | | | |
| R0131 | 山林砂防工 | 昼間単価 | 人 | 25,100 | | | | | | |
| R0132 | 軌道工 | 昼間単価 | 人 | 32,400 | | | | | | |
| R0133 | 型わく工 | 昼間単価 | 人 | 25,900 | | | | | | |
| R0134 | 大工 | 昼間単価 | 人 | 25,800 | | | | | | |
| R0135 | 左官 | 昼間単価 | 人 | 25,000 | | | | | | |
| R0136 | 配管工 | 昼間単価 | 人 | 22,000 | | | | | | |
| R0137 | はつり工 | 昼間単価 | 人 | 23,700 | | | | | | |
| R0138 | 防水工 | 昼間単価 | 人 | 25,000 | | | | | | |
| R0139 | 板金工 | 昼間単価 | 人 | 24,800 | | | | | | |
| R0140 | タイル工 | 昼間単価 | 人 | 21,200 | | | | | | |
| R0141 | サッシ工 | 昼間単価 | 人 | 24,500 | | | | | | |
| R0142 | 屋根ふき工 | 昼間単価 | 人 | - | | | | | | |
| R0143 | 内装工 | 昼間単価 | 人 | 25,900 | | | | | | |
| R0144 | ガラス工 | 昼間単価 | 人 | 22,600 | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

A02:割増対象賃金比

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|---------|---------|----|-------|--|--|--|--|--|----|
| R910010001 | 特殊作業員 | 割増対象賃金比 | | 0.783 | | | | | | |
| R910020001 | 普通作業員 | 割増対象賃金比 | | 0.847 | | | | | | |
| R910030001 | 軽作業員 | 割増対象賃金比 | | 0.885 | | | | | | |
| R910040001 | 造園工 | 割増対象賃金比 | | 0.771 | | | | | | |
| R910050001 | 法面工 | 割増対象賃金比 | | 0.830 | | | | | | |
| R910060001 | とび工 | 割増対象賃金比 | | 0.854 | | | | | | |
| R910070001 | 石工 | 割増対象賃金比 | | 0.905 | | | | | | |
| R910080001 | ブロック工 | 割増対象賃金比 | | 0.901 | | | | | | |
| R910090001 | 助手 | 割増対象賃金比 | | 0.847 | | | | | | |
| R910100001 | 鉄筋工 | 割増対象賃金比 | | 0.884 | | | | | | |
| R910110001 | 鉄骨工 | 割増対象賃金比 | | 0.815 | | | | | | |
| R910120001 | 塗装工 | 割増対象賃金比 | | 0.833 | | | | | | |
| R910130001 | 溶接工 | 割増対象賃金比 | | 0.827 | | | | | | |
| R910140001 | 運転手(特殊) | 割増対象賃金比 | | 0.793 | | | | | | |
| R910150001 | 運転手(一般) | 割増対象賃金比 | | 0.816 | | | | | | |
| R910160001 | 潜かん工 | 割増対象賃金比 | | 0.940 | | | | | | |
| R910170001 | 潜かん世話役 | 割増対象賃金比 | | 0.886 | | | | | | |
| R910180001 | さく岩工 | 割増対象賃金比 | | 0.697 | | | | | | |
| R910190001 | トンネル特殊工 | 割増対象賃金比 | | 0.961 | | | | | | |
| R910200001 | トンネル作業員 | 割増対象賃金比 | | 0.941 | | | | | | |
| R910210001 | トンネル世話役 | 割増対象賃金比 | | 0.948 | | | | | | |
| R910220001 | 橋りょう特殊工 | 割増対象賃金比 | | 0.854 | | | | | | |
| R910230001 | 橋りょう塗装工 | 割増対象賃金比 | | 0.861 | | | | | | |
| R910240001 | 橋りょう世話役 | 割増対象賃金比 | | 0.791 | | | | | | |
| R910250001 | 土木一般世話役 | 割増対象賃金比 | | 0.771 | | | | | | |
| R910260001 | 高級船員 | 割増対象賃金比 | | 0.709 | | | | | | |
| R910270001 | 普通船員 | 割増対象賃金比 | | 0.718 | | | | | | |
| R910280001 | 潜水士 | 割増対象賃金比 | | 0.805 | | | | | | |
| R910290001 | 潜水連絡員 | 割増対象賃金比 | | 0.854 | | | | | | |
| R910300001 | 潜水送気員 | 割増対象賃金比 | | 0.864 | | | | | | |
| R910310001 | 山林砂防工 | 割増対象賃金比 | | 0.716 | | | | | | |
| R910320001 | 軌道工 | 割増対象賃金比 | | 0.821 | | | | | | |
| R910330001 | 型わく工 | 割増対象賃金比 | | 0.893 | | | | | | |
| R910340001 | 大工 | 割増対象賃金比 | | 0.886 | | | | | | |
| R910350001 | 左官 | 割増対象賃金比 | | 0.876 | | | | | | |
| R910360001 | 配管工 | 割増対象賃金比 | | 0.776 | | | | | | |
| R910370001 | はつり工 | 割増対象賃金比 | | 0.825 | | | | | | |
| R910380001 | 防水工 | 割増対象賃金比 | | 0.785 | | | | | | |
| R910390001 | 板金工 | 割増対象賃金比 | | 0.790 | | | | | | |
| R910400001 | タイル工 | 割増対象賃金比 | | 0.780 | | | | | | |
| R910410001 | サッシ工 | 割増対象賃金比 | | 0.785 | | | | | | |
| R910420001 | 屋根ふき工 | 割増対象賃金比 | | 0.708 | | | | | | |
| R910430001 | 内装工 | 割増対象賃金比 | | 0.831 | | | | | | |
| R910440001 | ガラス工 | 割増対象賃金比 | | 0.721 | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

A02:割増対象賃金比

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | | 備考 |
|------------|---------|---------|----|-------|--|--|--|--|--|--|----|
| R910450002 | 交通誘導員A | 割増対象賃金比 | | 0.851 | | | | | | | |
| R910450003 | 交通誘導員B | 割増対象賃金比 | | 0.904 | | | | | | | |
| R910460001 | 建具工 | 割増対象賃金比 | | 0.708 | | | | | | | |
| R910470001 | ダクト工 | 割増対象賃金比 | | 0.725 | | | | | | | |
| R910480001 | 保温工 | 割増対象賃金比 | | 0.794 | | | | | | | |
| R910490001 | 建築ブロック工 | 割増対象賃金比 | | - | | | | | | | |
| R910530001 | 橋梁製作工 | 割増対象賃金比 | | - | | | | | | | |
| R910640001 | 機械工 | 割増対象賃金比 | | 0.827 | | | | | | | |
| R920010001 | 電気 | 割増対象賃金比 | | 0.724 | | | | | | | |
| R920020001 | 電気通信技術者 | 割増対象賃金比 | | 0.640 | | | | | | | |
| R920030001 | 電気通信技術員 | 割増対象賃金比 | | 0.640 | | | | | | | |
| R920040001 | 電気点検技術者 | 割増対象賃金比 | | 0.640 | | | | | | | |
| R920050001 | 電気点検技術員 | 割増対象賃金比 | | 0.640 | | | | | | | |
| R930010001 | 設備機械工 | 割増対象賃金比 | | 0.815 | | | | | | | |
| R930020001 | 機械設備製作工 | 割増対象賃金比 | | - | | | | | | | |
| R930030001 | 機械設備据付工 | 割増対象賃金比 | | 0.669 | | | | | | | |
| R968020001 | 船舶製作工 | 割増対象賃金比 | | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

B01:棒 鋼

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | | 備考 |
|------------|-------------|--------------|----|-----|--|--|--|--|--|--|----|
| Z001102001 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295 D41 | t | - | | | | | | | |
| Z001102003 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D41 | t | * | | | | | | | |
| Z001102004 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295 D38 | t | - | | | | | | | |
| Z001102006 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295 D51 | t | - | | | | | | | |
| Z001102008 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295 D10 | t | * | | | | | | | |
| Z001102009 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295 D13 | t | * | | | | | | | |
| Z001102011 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295 D29~32 | t | - | | | | | | | |
| Z001102012 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295 D35 | t | - | | | | | | | |
| Z001102018 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D10 | t | - | | | | | | | |
| Z001102019 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D13 | t | * | | | | | | | |
| Z001102020 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16~25 | t | * | | | | | | | |
| Z001102021 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D29~32 | t | * | | | | | | | |
| Z001102022 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SR235 径9 | t | - | | | | | | | |
| Z001102023 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SR235 径13 | t | - | | | | | | | |
| Z001102024 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SR235 径16~25 | t | - | | | | | | | |
| Z001102025 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D35 | t | * | | | | | | | |
| Z001102026 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D38 | t | * | | | | | | | |
| Z001102027 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D51 | t | * | | | | | | | |
| Z001102028 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295 D16 | t | * | | | | | | | |
| Z001105001 | ねじ筋鉄筋 | SD345 D13 | t | * | | | | | | | |
| Z001105002 | ねじ筋鉄筋 | SD345 D16 | t | * | | | | | | | |
| Z001105003 | ねじ筋鉄筋 | SD345 D19 | t | * | | | | | | | |
| Z001105004 | ねじ筋鉄筋 | SD345 D22 | t | * | | | | | | | |
| Z001105005 | ねじ筋鉄筋 | SD345 D25 | t | * | | | | | | | |
| Z001105006 | ねじ筋鉄筋 | SD345 D29 | t | * | | | | | | | |
| Z001105007 | ねじ筋鉄筋 | SD345 D32 | t | * | | | | | | | |
| Z001105008 | ねじ筋鉄筋 | SD345 D35 | t | * | | | | | | | |
| Z001105009 | ねじ筋鉄筋 | SD345 D38 | t | * | | | | | | | |
| Z001105010 | ねじ筋鉄筋 | SD345 D41 | t | * | | | | | | | |
| Z001105011 | ねじ筋鉄筋 | SD345 D51 | t | * | | | | | | | |
| Z001105012 | ねじ筋鉄筋 | SD390 D25 | t | * | | | | | | | |
| Z001105013 | ねじ筋鉄筋 | SD390 D29 | t | * | | | | | | | |
| Z001105014 | ねじ筋鉄筋 | SD390 D32 | t | * | | | | | | | |
| Z001105015 | ねじ筋鉄筋 | SD390 D35 | t | * | | | | | | | |
| Z001105016 | ねじ筋鉄筋 | SD390 D38 | t | * | | | | | | | |
| Z001105017 | ねじ筋鉄筋 | SD390 D41 | t | * | | | | | | | |
| Z001105018 | ねじ筋鉄筋 | SD490 D35 | t | * | | | | | | | |
| Z001105019 | ねじ筋鉄筋 | SD490 D38 | t | * | | | | | | | |
| Z001105020 | ねじ筋鉄筋 | SD490 D41 | t | * | | | | | | | |
| Z301010190 | 鉄筋(異形) | SD295A D38 | kg | - | | | | | | | |
| Z301010270 | 鉄筋(異形) | SD345 D35 | kg | * | | | | | | | |
| Z301010280 | 鉄筋(丸鋼) | SR235 径13mm | kg | - | | | | | | | |
| Z301010290 | 鉄筋(丸鋼) | SR235 径16mm | kg | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

B02:セメント, その他

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|-----------------|----------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| Z002002001 | セメント (普通ポルトランド) | バラ | t | * | | | | | | |
| Z002002002 | セメント (早強ポルトランド) | バラ | t | * | | | | | | |
| Z002002003 | セメント (高炉B) | バラ | t | * | | | | | | |
| Z002002004 | セメント (フライアッシュB) | バラ | t | - | | | | | | |
| Z002002005 | セメント (中よう熱) | バラ | t | - | | | | | | |
| Z002002006 | セメント (普通ポルトランド) | 2.5kg 袋入 | t | * | | | | | | |
| Z002002007 | セメント (早強ポルトランド) | 2.5kg 袋入 | t | * | | | | | | |
| Z002002008 | セメント (高炉B) | 2.5kg 袋入 | t | * | | | | | | |
| Z002002009 | セメント (フライアッシュB) | 2.5kg 袋入 | t | - | | | | | | |
| Z002002010 | セメント (中よう熱) | 2.5kg 袋入 | t | - | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

B03:生コンクリート

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島東部1 | 徳島2 | 徳島3 | 徳島4 | 徳島5 | 徳島6 | 備考 |
|------------|---------|------------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| Z002010001 | 生コンクリート | 18-8-25 (20) | m3 | * | 23,100 | 21,300 | 26,100 | 23,100 | 21,900 | W/C≦60% |
| Z002010002 | 生コンクリート | 18-12-25 (20) | m3 | * | 23,300 | 21,300 | 26,100 | 23,300 | 22,100 | W/C≦60% |
| Z002010009 | 生コンクリート | 21-8-25 (20) | m3 | * | 23,500 | 21,700 | 26,500 | 23,500 | 22,300 | W/C≦55% |
| Z002010010 | 生コンクリート | 21-12-25 (20) | m3 | * | 23,700 | 21,700 | 26,500 | 23,700 | 22,500 | W/C≦55% |
| Z002010012 | 生コンクリート | 21-18-25 (20) | m3 | * | 24,100 | 21,700 | 26,500 | 24,100 | 22,900 | W/C≦55% |
| Z002010017 | 生コンクリート | 24-8-25 (20) | m3 | * | 23,500 | 21,700 | 26,500 | 23,500 | 22,300 | W/C≦55% |
| Z002010018 | 生コンクリート | 24-12-25 (20) | m3 | * | 23,700 | 21,700 | 26,500 | 23,700 | 22,500 | W/C≦55% |
| Z002010025 | 生コンクリート | 27-8-25 (20) | m3 | * | 23,900 | 22,200 | 27,000 | 23,900 | 22,700 | W/C≦55% |
| Z002010026 | 生コンクリート | 27-12-25 (20) | m3 | * | 24,100 | 22,200 | 27,000 | 24,100 | 22,900 | W/C≦55% |
| Z002010028 | 生コンクリート | 30-8-25 (20) | m3 | * | 24,200 | 22,600 | 27,400 | 24,200 | 23,000 | W/C≦55% |
| Z002010029 | 生コンクリート | 30-12-25 (20) | m3 | * | 24,500 | 22,600 | 27,400 | 24,500 | 23,300 | W/C≦55% |
| Z002010032 | 生コンクリート | 36-8-25 (20) | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦55% |
| Z002010034 | 生コンクリート | 40-8-25 (20) | m3 | * | 25,900 | 24,400 | 29,200 | 25,900 | 24,700 | W/C≦55% |
| Z002010035 | 生コンクリート | 18-5-40 | m3 | * | 22,800 | 21,300 | 26,100 | 22,800 | 21,600 | W/C≦60% |
| Z002010036 | 生コンクリート | 18-8-40 | m3 | * | 23,000 | 21,300 | 26,100 | 23,000 | 21,800 | W/C≦60% |
| Z002010037 | 生コンクリート | 18-8-40 C=230以上 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦60% |
| Z002010038 | 生コンクリート | 18-12-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦60% |
| Z002010039 | 生コンクリート | 18-12-40 C=270 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦60% |
| Z002010043 | 生コンクリート | 19.5-8-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦60% |
| Z002010044 | 生コンクリート | 19.5-12-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | - |
| Z002010048 | 生コンクリート | 21-8-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦55% |
| Z002010049 | 生コンクリート | 21-12-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦55% |
| Z002010053 | 生コンクリート | 22.5-8-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦55% |
| Z002010054 | 生コンクリート | 22.5-12-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | - |
| Z002010058 | 生コンクリート | 24-8-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦55% |
| Z002010059 | 生コンクリート | 24-12-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦55% |
| Z002010068 | 生コンクリート | 30-18-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦55% |
| Z002010069 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | - | 25,100 | - | - | 25,100 | 23,900 | - |
| Z002010071 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | * | 25,300 | 23,200 | 28,000 | 25,300 | 24,100 | - |
| Z002010072 | 生コンクリート | C=370kg/m3 | m3 | - | - | - | - | - | - | - |
| Z002010073 | 生コンクリート | 18-15-40 C=270以上 | m3 | * | 23,400 | 21,300 | 26,100 | 23,400 | 22,200 | W/C≦60% |
| Z002010077 | 生コンクリート | 40-12-25 (20) | m3 | 24,400 | 26,200 | 24,400 | 29,200 | 26,200 | 25,000 | W/C≦55% |
| Z002012001 | 生コンクリート | 18-8-25 (20) 高炉 | m3 | * | 23,100 | 21,300 | 26,100 | 23,100 | 21,900 | W/C≦60% |
| Z002012002 | 生コンクリート | 21-8-25 (20) 高炉 | m3 | * | 23,500 | 21,700 | 26,500 | 23,500 | 22,300 | W/C≦55% |
| Z002012003 | 生コンクリート | 21-12-25 (20) 高炉 | m3 | * | 23,700 | 21,700 | 26,500 | 23,700 | 22,500 | W/C≦55% |
| Z002012004 | 生コンクリート | 24-8-25 (20) 高炉 | m3 | * | 23,500 | 21,700 | 26,500 | 23,500 | 22,300 | W/C≦55% |
| Z002012005 | 生コンクリート | 24-12-25 (20) 高炉 | m3 | * | 23,700 | 21,700 | 26,500 | 23,700 | 22,500 | W/C≦55% |
| Z002012006 | 生コンクリート | 30-15-25 (20) C=350 高炉 | m3 | * | 24,700 | 22,600 | 27,400 | 24,700 | 23,500 | W/C≦55% |
| Z002012007 | 生コンクリート | 18-3-40 高炉 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦60% |
| Z002012008 | 生コンクリート | 18-5-40 高炉 | m3 | * | 22,800 | 21,300 | 26,100 | 22,800 | 21,600 | W/C≦60% |
| Z002012010 | 生コンクリート | 18-8-40 高炉 | m3 | * | 23,000 | 21,300 | 26,100 | 23,000 | 21,800 | W/C≦60% |
| Z002012011 | 生コンクリート | 18-8-40 C=230以上 高炉 | m3 | * | 23,000 | 21,300 | 26,100 | 23,000 | 21,800 | W/C≦60% |
| Z002012012 | 生コンクリート | 18-12-40 高炉 | m3 | * | 23,200 | 21,300 | 26,100 | 23,200 | 22,000 | W/C≦60% |
| Z002012013 | 生コンクリート | 18-12-40 C=270 高炉 | m3 | * | 23,200 | 21,300 | 26,100 | 23,200 | 22,000 | W/C≦60% |
| Z002012014 | 生コンクリート | 19.5-5-40 高炉 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦60% |
| Z002012015 | 生コンクリート | 19.5-8-40 高炉 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦60% |
| Z002012017 | 生コンクリート | 21-3-40 高炉 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦55% |
| Z002012018 | 生コンクリート | 21-5-40 高炉 | m3 | * | 23,200 | 21,700 | 26,500 | 23,200 | 22,000 | W/C≦55% |
| Z002012019 | 生コンクリート | 21-8-40 高炉 | m3 | * | 23,400 | 21,700 | 26,500 | 23,400 | 22,200 | W/C≦55% |
| Z002012020 | 生コンクリート | 21-12-40 高炉 | m3 | * | 23,600 | 21,700 | 26,500 | 23,600 | 22,400 | W/C≦55% |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

B03:生コンクリート

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 阿南1 | 阿南2 | 阿南3 | 那賀1 | 那賀2 | 那賀3 | 備考 |
|------------|---------|------------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| Z002010001 | 生コンクリート | 18-8-25 (20) | m3 | * | * | * | 24,100 | 26,100 | 26,600 | W/C≦60% |
| Z002010002 | 生コンクリート | 18-12-25 (20) | m3 | * | * | * | 24,100 | 26,100 | 26,600 | W/C≦60% |
| Z002010009 | 生コンクリート | 21-8-25 (20) | m3 | * | * | * | 24,500 | 26,500 | 27,000 | W/C≦55% |
| Z002010010 | 生コンクリート | 21-12-25 (20) | m3 | * | * | * | 24,500 | 26,500 | 27,000 | W/C≦55% |
| Z002010012 | 生コンクリート | 21-18-25 (20) | m3 | * | * | * | 24,500 | 26,500 | 27,000 | W/C≦55% |
| Z002010017 | 生コンクリート | 24-8-25 (20) | m3 | * | * | * | 24,500 | 26,500 | 27,000 | W/C≦55% |
| Z002010018 | 生コンクリート | 24-12-25 (20) | m3 | * | * | * | 24,500 | 26,500 | 27,000 | W/C≦55% |
| Z002010025 | 生コンクリート | 27-8-25 (20) | m3 | * | * | * | 25,000 | 27,000 | 27,500 | W/C≦55% |
| Z002010026 | 生コンクリート | 27-12-25 (20) | m3 | * | * | * | 25,000 | 27,000 | 27,500 | W/C≦55% |
| Z002010028 | 生コンクリート | 30-8-25 (20) | m3 | * | * | * | 25,500 | 27,500 | 28,000 | W/C≦55% |
| Z002010029 | 生コンクリート | 30-12-25 (20) | m3 | * | * | * | 25,500 | 27,500 | 28,000 | W/C≦55% |
| Z002010032 | 生コンクリート | 36-8-25 (20) | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦55% |
| Z002010034 | 生コンクリート | 40-8-25 (20) | m3 | * | * | * | 27,300 | 29,300 | 29,800 | W/C≦55% |
| Z002010035 | 生コンクリート | 18-5-40 | m3 | * | * | * | 24,100 | 26,100 | 26,600 | W/C≦60% |
| Z002010036 | 生コンクリート | 18-8-40 | m3 | * | * | * | 24,100 | 26,100 | 26,600 | W/C≦60% |
| Z002010037 | 生コンクリート | 18-8-40 C=230以上 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦60% |
| Z002010038 | 生コンクリート | 18-12-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦60% |
| Z002010039 | 生コンクリート | 18-12-40 C=270 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦60% |
| Z002010043 | 生コンクリート | 19.5-8-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦60% |
| Z002010044 | 生コンクリート | 19.5-12-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | - |
| Z002010048 | 生コンクリート | 21-8-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦55% |
| Z002010049 | 生コンクリート | 21-12-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦55% |
| Z002010053 | 生コンクリート | 22.5-8-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦55% |
| Z002010054 | 生コンクリート | 22.5-12-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | - |
| Z002010058 | 生コンクリート | 24-8-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦55% |
| Z002010059 | 生コンクリート | 24-12-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦55% |
| Z002010068 | 生コンクリート | 30-18-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦55% |
| Z002010069 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | - |
| Z002010071 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | * | * | * | 27,000 | 29,000 | 29,500 | - |
| Z002010072 | 生コンクリート | C=370kg/m3 | m3 | - | - | - | - | - | - | - |
| Z002010073 | 生コンクリート | 18-15-40 C=270以上 | m3 | * | * | * | 24,500 | 26,500 | 27,000 | W/C≦60% |
| Z002010077 | 生コンクリート | 40-12-25 (20) | m3 | 24,400 | 24,400 | 24,400 | 27,300 | 29,300 | 29,800 | W/C≦55% |
| Z002012001 | 生コンクリート | 18-8-25 (20) 高炉 | m3 | * | * | * | 24,100 | 26,100 | 26,600 | W/C≦60% |
| Z002012002 | 生コンクリート | 21-8-25 (20) 高炉 | m3 | * | * | * | 24,500 | 26,500 | 27,000 | W/C≦55% |
| Z002012003 | 生コンクリート | 21-12-25 (20) 高炉 | m3 | * | * | * | 24,500 | 26,500 | 27,000 | W/C≦55% |
| Z002012004 | 生コンクリート | 24-8-25 (20) 高炉 | m3 | * | * | * | 24,500 | 26,500 | 27,000 | W/C≦55% |
| Z002012005 | 生コンクリート | 24-12-25 (20) 高炉 | m3 | * | * | * | 24,500 | 26,500 | 27,000 | W/C≦55% |
| Z002012006 | 生コンクリート | 30-15-25 (20) C=350 高炉 | m3 | * | * | * | 25,500 | 27,500 | 28,000 | W/C≦55% |
| Z002012007 | 生コンクリート | 18-3-40 高炉 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦60% |
| Z002012008 | 生コンクリート | 18-5-40 高炉 | m3 | * | * | * | 24,100 | 26,100 | 26,600 | W/C≦60% |
| Z002012010 | 生コンクリート | 18-8-40 高炉 | m3 | * | * | * | 24,100 | 26,100 | 26,600 | W/C≦60% |
| Z002012011 | 生コンクリート | 18-8-40 C=230以上 高炉 | m3 | * | * | * | 24,100 | 26,100 | 26,600 | W/C≦60% |
| Z002012012 | 生コンクリート | 18-12-40 高炉 | m3 | * | * | * | 24,100 | 26,100 | 26,600 | W/C≦60% |
| Z002012013 | 生コンクリート | 18-12-40 C=270 高炉 | m3 | * | * | * | 24,500 | 26,500 | 27,000 | W/C≦60% |
| Z002012014 | 生コンクリート | 19.5-5-40 高炉 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦60% |
| Z002012015 | 生コンクリート | 19.5-8-40 高炉 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦60% |
| Z002012017 | 生コンクリート | 21-3-40 高炉 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦55% |
| Z002012018 | 生コンクリート | 21-5-40 高炉 | m3 | * | * | * | 24,500 | 26,500 | 27,000 | W/C≦55% |
| Z002012019 | 生コンクリート | 21-8-40 高炉 | m3 | * | * | * | 24,500 | 26,500 | 27,000 | W/C≦55% |
| Z002012020 | 生コンクリート | 21-12-40 高炉 | m3 | * | * | * | 24,500 | 26,500 | 27,000 | W/C≦55% |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

B03:生コンクリート

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 那賀4 | 美波1 | 美波2 | 美波3 | 吉野川2 | 美馬1 | 備考 |
|------------|---------|------------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| Z002010001 | 生コンクリート | 18-8-25 (20) | m3 | 28,100 | * | 25,200 | 26,700 | 24,100 | 22,100 | W/C≦60% |
| Z002010002 | 生コンクリート | 18-12-25 (20) | m3 | 28,100 | * | 25,400 | 26,900 | 24,100 | 22,100 | W/C≦60% |
| Z002010009 | 生コンクリート | 21-8-25 (20) | m3 | 28,500 | * | 25,600 | 27,100 | 24,500 | 22,500 | W/C≦55% |
| Z002010010 | 生コンクリート | 21-12-25 (20) | m3 | 28,500 | * | 25,750 | 27,250 | 24,500 | 22,500 | W/C≦55% |
| Z002010012 | 生コンクリート | 21-18-25 (20) | m3 | 28,500 | * | 26,200 | 27,700 | 24,500 | 22,500 | W/C≦55% |
| Z002010017 | 生コンクリート | 24-8-25 (20) | m3 | 28,500 | * | 25,600 | 27,100 | 24,500 | 22,500 | W/C≦55% |
| Z002010018 | 生コンクリート | 24-12-25 (20) | m3 | 28,500 | * | 25,750 | 27,250 | 24,500 | 22,500 | W/C≦55% |
| Z002010025 | 生コンクリート | 27-8-25 (20) | m3 | 29,000 | * | 26,000 | 27,500 | 25,000 | 23,000 | W/C≦55% |
| Z002010026 | 生コンクリート | 27-12-25 (20) | m3 | 29,000 | * | 26,200 | 27,700 | 25,000 | 23,000 | W/C≦55% |
| Z002010028 | 生コンクリート | 30-8-25 (20) | m3 | 29,500 | * | 26,350 | 27,850 | 25,400 | 23,400 | W/C≦55% |
| Z002010029 | 生コンクリート | 30-12-25 (20) | m3 | 29,500 | * | 26,600 | 28,100 | 25,400 | 23,400 | W/C≦55% |
| Z002010032 | 生コンクリート | 36-8-25 (20) | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦55% |
| Z002010034 | 生コンクリート | 40-8-25 (20) | m3 | 31,300 | * | 27,950 | 29,450 | 27,200 | 25,200 | W/C≦55% |
| Z002010035 | 生コンクリート | 18-5-40 | m3 | 28,100 | * | 25,120 | 26,620 | 24,100 | 22,100 | W/C≦60% |
| Z002010036 | 生コンクリート | 18-8-40 | m3 | 28,100 | * | 25,120 | 26,620 | 24,100 | 22,100 | W/C≦60% |
| Z002010037 | 生コンクリート | 18-8-40 C=230以上 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦60% |
| Z002010038 | 生コンクリート | 18-12-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦60% |
| Z002010039 | 生コンクリート | 18-12-40 C=270 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦60% |
| Z002010043 | 生コンクリート | 19.5-8-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦60% |
| Z002010044 | 生コンクリート | 19.5-12-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | - |
| Z002010048 | 生コンクリート | 21-8-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦55% |
| Z002010049 | 生コンクリート | 21-12-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦55% |
| Z002010053 | 生コンクリート | 22.5-8-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦55% |
| Z002010054 | 生コンクリート | 22.5-12-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | - |
| Z002010058 | 生コンクリート | 24-8-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦55% |
| Z002010059 | 生コンクリート | 24-12-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦55% |
| Z002010068 | 生コンクリート | 30-18-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦55% |
| Z002010069 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | - | * | 26,800 | 28,300 | - | - | - |
| Z002010071 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | 31,000 | * | 27,200 | 28,700 | 26,000 | 24,000 | - |
| Z002010072 | 生コンクリート | C=370kg/m3 | m3 | - | - | - | - | - | - | - |
| Z002010073 | 生コンクリート | 18-15-40 C=270以上 | m3 | 28,500 | * | 25,550 | 27,050 | 24,100 | 22,100 | W/C≦60% |
| Z002010077 | 生コンクリート | 40-12-25 (20) | m3 | 31,300 | 26,350 | 28,350 | 29,850 | 27,200 | 25,200 | W/C≦55% |
| Z002012001 | 生コンクリート | 18-8-25 (20) 高炉 | m3 | 28,100 | * | 25,200 | 26,700 | 24,100 | 22,100 | W/C≦60% |
| Z002012002 | 生コンクリート | 21-8-25 (20) 高炉 | m3 | 28,500 | * | 25,600 | 27,100 | 24,500 | 22,500 | W/C≦55% |
| Z002012003 | 生コンクリート | 21-12-25 (20) 高炉 | m3 | 28,500 | * | 25,750 | 27,250 | 24,500 | 22,500 | W/C≦55% |
| Z002012004 | 生コンクリート | 24-8-25 (20) 高炉 | m3 | 28,500 | * | 25,600 | 27,100 | 24,500 | 22,500 | W/C≦55% |
| Z002012005 | 生コンクリート | 24-12-25 (20) 高炉 | m3 | 28,500 | * | 25,750 | 27,250 | 24,500 | 22,500 | W/C≦55% |
| Z002012006 | 生コンクリート | 30-15-25 (20) C=350 高炉 | m3 | 29,500 | * | 26,800 | 28,300 | 25,400 | 23,400 | W/C≦55% |
| Z002012007 | 生コンクリート | 18-3-40 高炉 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦60% |
| Z002012008 | 生コンクリート | 18-5-40 高炉 | m3 | 28,100 | * | 25,120 | 26,620 | 24,100 | 22,100 | W/C≦60% |
| Z002012010 | 生コンクリート | 18-8-40 高炉 | m3 | 28,100 | * | 25,120 | 26,620 | 24,100 | 22,100 | W/C≦60% |
| Z002012011 | 生コンクリート | 18-8-40 C=230以上 高炉 | m3 | 28,100 | * | 25,120 | 26,620 | 24,100 | 22,100 | W/C≦60% |
| Z002012012 | 生コンクリート | 18-12-40 高炉 | m3 | 28,100 | * | 25,220 | 26,720 | 24,100 | 22,100 | W/C≦60% |
| Z002012013 | 生コンクリート | 18-12-40 C=270 高炉 | m3 | 28,500 | * | 25,220 | 26,720 | 24,100 | 22,100 | W/C≦60% |
| Z002012014 | 生コンクリート | 19.5-5-40 高炉 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦60% |
| Z002012015 | 生コンクリート | 19.5-8-40 高炉 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦60% |
| Z002012017 | 生コンクリート | 21-3-40 高炉 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦55% |
| Z002012018 | 生コンクリート | 21-5-40 高炉 | m3 | 28,500 | * | 25,400 | 26,900 | 24,500 | 22,500 | W/C≦55% |
| Z002012019 | 生コンクリート | 21-8-40 高炉 | m3 | 28,500 | * | 25,400 | 26,900 | 24,500 | 22,500 | W/C≦55% |
| Z002012020 | 生コンクリート | 21-12-40 高炉 | m3 | 28,500 | * | 25,600 | 27,100 | 24,500 | 22,500 | W/C≦55% |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

B03:生コンクリート

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 美馬2 | 美馬3 | 美馬4 | 美馬5 | 美馬6 | 美馬7 | 備考 |
|------------|---------|------------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| Z002010001 | 生コンクリート | 18-8-25 (20) | m3 | 23,100 | 24,400 | 31,000 | 26,700 | 33,000 | 24,400 | W/C≦60% |
| Z002010002 | 生コンクリート | 18-12-25 (20) | m3 | 23,100 | 24,400 | 31,200 | 26,700 | 33,200 | 24,400 | W/C≦60% |
| Z002010009 | 生コンクリート | 21-8-25 (20) | m3 | 23,500 | 24,800 | 31,400 | 27,100 | 33,400 | 24,800 | W/C≦55% |
| Z002010010 | 生コンクリート | 21-12-25 (20) | m3 | 23,500 | 24,800 | 31,600 | 27,100 | 33,600 | 24,800 | W/C≦55% |
| Z002010012 | 生コンクリート | 21-18-25 (20) | m3 | 23,500 | 24,800 | 32,000 | 27,100 | 34,000 | 24,800 | W/C≦55% |
| Z002010017 | 生コンクリート | 24-8-25 (20) | m3 | 23,500 | 24,800 | 31,400 | 27,100 | 33,400 | 24,800 | W/C≦55% |
| Z002010018 | 生コンクリート | 24-12-25 (20) | m3 | 23,500 | 24,800 | 31,600 | 27,100 | 33,600 | 24,800 | W/C≦55% |
| Z002010025 | 生コンクリート | 27-8-25 (20) | m3 | 24,000 | 25,300 | 31,800 | 27,600 | 33,800 | 25,300 | W/C≦55% |
| Z002010026 | 生コンクリート | 27-12-25 (20) | m3 | 24,000 | 25,300 | 32,000 | 27,600 | 34,000 | 25,300 | W/C≦55% |
| Z002010028 | 生コンクリート | 30-8-25 (20) | m3 | 24,400 | 25,700 | 32,200 | 28,000 | 34,200 | 25,700 | W/C≦55% |
| Z002010029 | 生コンクリート | 30-12-25 (20) | m3 | 24,400 | 25,700 | 32,500 | 28,000 | 34,500 | 25,700 | W/C≦55% |
| Z002010032 | 生コンクリート | 36-8-25 (20) | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦55% |
| Z002010034 | 生コンクリート | 40-8-25 (20) | m3 | 26,200 | 27,500 | 33,800 | 29,800 | 35,800 | 27,500 | W/C≦55% |
| Z002010035 | 生コンクリート | 18-5-40 | m3 | 23,100 | 24,400 | 31,000 | 26,700 | 33,000 | 24,400 | W/C≦60% |
| Z002010036 | 生コンクリート | 18-8-40 | m3 | 23,100 | 24,400 | 31,000 | 26,700 | 33,000 | 24,400 | W/C≦60% |
| Z002010037 | 生コンクリート | 18-8-40 C=230以上 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦60% |
| Z002010038 | 生コンクリート | 18-12-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦60% |
| Z002010039 | 生コンクリート | 18-12-40 C=270 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦60% |
| Z002010043 | 生コンクリート | 19.5-8-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦60% |
| Z002010044 | 生コンクリート | 19.5-12-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | - |
| Z002010048 | 生コンクリート | 21-8-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦55% |
| Z002010049 | 生コンクリート | 21-12-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦55% |
| Z002010053 | 生コンクリート | 22.5-8-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦55% |
| Z002010054 | 生コンクリート | 22.5-12-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | - |
| Z002010058 | 生コンクリート | 24-8-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦55% |
| Z002010059 | 生コンクリート | 24-12-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦55% |
| Z002010068 | 生コンクリート | 30-18-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦55% |
| Z002010069 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | - |
| Z002010071 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | 25,000 | 26,300 | - | 28,600 | - | 26,300 | - |
| Z002010072 | 生コンクリート | C=370kg/m3 | m3 | - | - | - | - | - | - | - |
| Z002010073 | 生コンクリート | 18-15-40 C=270以上 | m3 | 23,100 | 24,400 | 31,600 | 26,700 | 33,600 | 24,400 | W/C≦60% |
| Z002010077 | 生コンクリート | 40-12-25 (20) | m3 | 26,200 | 27,500 | 34,100 | 29,800 | 36,100 | 27,500 | W/C≦55% |
| Z002012001 | 生コンクリート | 18-8-25 (20) 高炉 | m3 | 23,100 | 24,400 | 31,000 | 26,700 | 33,000 | 24,400 | W/C≦60% |
| Z002012002 | 生コンクリート | 21-8-25 (20) 高炉 | m3 | 23,500 | 24,800 | 31,400 | 27,100 | 33,400 | 24,800 | W/C≦55% |
| Z002012003 | 生コンクリート | 21-12-25 (20) 高炉 | m3 | 23,500 | 24,800 | 31,600 | 27,100 | 33,600 | 24,800 | W/C≦55% |
| Z002012004 | 生コンクリート | 24-8-25 (20) 高炉 | m3 | 23,500 | 24,800 | 31,400 | 27,100 | 33,400 | 24,800 | W/C≦55% |
| Z002012005 | 生コンクリート | 24-12-25 (20) 高炉 | m3 | 23,500 | 24,800 | 31,600 | 27,100 | 33,600 | 24,800 | W/C≦55% |
| Z002012006 | 生コンクリート | 30-15-25 (20) C=350 高炉 | m3 | 24,400 | 25,700 | 33,100 | 28,000 | 35,100 | 25,700 | W/C≦55% |
| Z002012007 | 生コンクリート | 18-3-40 高炉 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦60% |
| Z002012008 | 生コンクリート | 18-5-40 高炉 | m3 | 23,100 | 24,400 | 31,000 | 26,700 | 33,000 | 24,400 | W/C≦60% |
| Z002012010 | 生コンクリート | 18-8-40 高炉 | m3 | 23,100 | 24,400 | 31,000 | 26,700 | 33,000 | 24,400 | W/C≦60% |
| Z002012011 | 生コンクリート | 18-8-40 C=230以上 高炉 | m3 | 23,100 | 24,400 | 31,000 | 26,700 | 33,000 | 24,400 | W/C≦60% |
| Z002012012 | 生コンクリート | 18-12-40 高炉 | m3 | 23,100 | 24,400 | 31,200 | 26,700 | 33,200 | 24,400 | W/C≦60% |
| Z002012013 | 生コンクリート | 18-12-40 C=270 高炉 | m3 | 23,100 | 24,400 | 31,200 | 26,700 | 33,200 | 24,400 | W/C≦60% |
| Z002012014 | 生コンクリート | 19.5-5-40 高炉 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦60% |
| Z002012015 | 生コンクリート | 19.5-8-40 高炉 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦60% |
| Z002012017 | 生コンクリート | 21-3-40 高炉 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦55% |
| Z002012018 | 生コンクリート | 21-5-40 高炉 | m3 | 23,500 | 24,800 | 31,400 | 27,100 | 33,400 | 24,800 | W/C≦55% |
| Z002012019 | 生コンクリート | 21-8-40 高炉 | m3 | 23,500 | 24,800 | 31,400 | 27,100 | 33,400 | 24,800 | W/C≦55% |
| Z002012020 | 生コンクリート | 21-12-40 高炉 | m3 | 23,500 | 24,800 | 31,600 | 27,100 | 33,600 | 24,800 | W/C≦55% |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

B03:生コンクリート

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 美馬8 | 三好1 | 三好2 | 三好3 | 三好4 | 三好5 | 備考 |
|------------|---------|------------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| Z002010001 | 生コンクリート | 18-8-25 (20) | m3 | 31,000 | * | * | * | 27,200 | 24,500 | W/C≦60% |
| Z002010002 | 生コンクリート | 18-12-25 (20) | m3 | 31,200 | * | * | * | 27,600 | 24,700 | W/C≦60% |
| Z002010009 | 生コンクリート | 21-8-25 (20) | m3 | 31,400 | * | * | * | 28,100 | 24,900 | W/C≦55% |
| Z002010010 | 生コンクリート | 21-12-25 (20) | m3 | 31,600 | * | * | * | 28,500 | 25,200 | W/C≦55% |
| Z002010012 | 生コンクリート | 21-18-25 (20) | m3 | 32,000 | * | * | * | 29,000 | 25,400 | W/C≦55% |
| Z002010017 | 生コンクリート | 24-8-25 (20) | m3 | 31,400 | * | * | * | 28,100 | 24,900 | W/C≦55% |
| Z002010018 | 生コンクリート | 24-12-25 (20) | m3 | 31,600 | * | * | * | 28,500 | 25,200 | W/C≦55% |
| Z002010025 | 生コンクリート | 27-8-25 (20) | m3 | 31,800 | * | * | * | 28,100 | 25,300 | W/C≦55% |
| Z002010026 | 生コンクリート | 27-12-25 (20) | m3 | 32,000 | * | * | * | 28,500 | 25,700 | W/C≦55% |
| Z002010028 | 生コンクリート | 30-8-25 (20) | m3 | 32,200 | * | * | * | 28,700 | 25,900 | W/C≦55% |
| Z002010029 | 生コンクリート | 30-12-25 (20) | m3 | 32,500 | * | * | * | 29,000 | 26,200 | W/C≦55% |
| Z002010032 | 生コンクリート | 36-8-25 (20) | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦55% |
| Z002010034 | 生コンクリート | 40-8-25 (20) | m3 | 33,800 | * | * | * | 30,200 | 27,400 | W/C≦55% |
| Z002010035 | 生コンクリート | 18-5-40 | m3 | 31,000 | * | * | * | 26,800 | 24,500 | W/C≦60% |
| Z002010036 | 生コンクリート | 18-8-40 | m3 | 31,000 | * | * | * | 27,000 | 24,500 | W/C≦60% |
| Z002010037 | 生コンクリート | 18-8-40 C=230以上 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦60% |
| Z002010038 | 生コンクリート | 18-12-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦60% |
| Z002010039 | 生コンクリート | 18-12-40 C=270 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦60% |
| Z002010043 | 生コンクリート | 19.5-8-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦60% |
| Z002010044 | 生コンクリート | 19.5-12-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | - |
| Z002010048 | 生コンクリート | 21-8-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦55% |
| Z002010049 | 生コンクリート | 21-12-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦55% |
| Z002010053 | 生コンクリート | 22.5-8-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦55% |
| Z002010054 | 生コンクリート | 22.5-12-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | - |
| Z002010058 | 生コンクリート | 24-8-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦55% |
| Z002010059 | 生コンクリート | 24-12-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦55% |
| Z002010068 | 生コンクリート | 30-18-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦55% |
| Z002010069 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | - | - | - | - | - | - | - |
| Z002010071 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | - | * | * | * | - | 26,500 | - |
| Z002010072 | 生コンクリート | C=370kg/m3 | m3 | - | - | - | - | - | - | - |
| Z002010073 | 生コンクリート | 18-15-40 C=270以上 | m3 | 31,600 | * | * | * | 27,700 | 24,700 | W/C≦60% |
| Z002010077 | 生コンクリート | 40-12-25 (20) | m3 | 34,100 | 25,700 | 27,200 | 28,200 | 30,300 | 28,200 | W/C≦55% |
| Z002012001 | 生コンクリート | 18-8-25 (20) 高炉 | m3 | 31,000 | * | * | * | 27,100 | 24,500 | W/C≦60% |
| Z002012002 | 生コンクリート | 21-8-25 (20) 高炉 | m3 | 31,400 | * | * | * | 27,600 | 24,900 | W/C≦55% |
| Z002012003 | 生コンクリート | 21-12-25 (20) 高炉 | m3 | 31,600 | * | * | * | 27,900 | 25,200 | W/C≦55% |
| Z002012004 | 生コンクリート | 24-8-25 (20) 高炉 | m3 | 31,400 | * | * | * | 27,600 | 24,900 | W/C≦55% |
| Z002012005 | 生コンクリート | 24-12-25 (20) 高炉 | m3 | 31,600 | * | * | * | 27,900 | 25,200 | W/C≦55% |
| Z002012006 | 生コンクリート | 30-15-25 (20) C=350 高炉 | m3 | 33,100 | * | * | * | 29,200 | 26,200 | W/C≦55% |
| Z002012007 | 生コンクリート | 18-3-40 高炉 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦60% |
| Z002012008 | 生コンクリート | 18-5-40 高炉 | m3 | 31,000 | * | * | * | 26,700 | 24,500 | W/C≦60% |
| Z002012010 | 生コンクリート | 18-8-40 高炉 | m3 | 31,000 | * | * | * | 26,900 | 24,500 | W/C≦60% |
| Z002012011 | 生コンクリート | 18-8-40 C=230以上 高炉 | m3 | 31,000 | * | * | * | 26,900 | 24,500 | W/C≦60% |
| Z002012012 | 生コンクリート | 18-12-40 高炉 | m3 | 31,200 | * | * | * | 27,300 | 24,700 | W/C≦60% |
| Z002012013 | 生コンクリート | 18-12-40 C=270 高炉 | m3 | 31,200 | * | * | * | 27,300 | 24,700 | W/C≦60% |
| Z002012014 | 生コンクリート | 19.5-5-40 高炉 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦60% |
| Z002012015 | 生コンクリート | 19.5-8-40 高炉 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦60% |
| Z002012017 | 生コンクリート | 21-3-40 高炉 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦55% |
| Z002012018 | 生コンクリート | 21-5-40 高炉 | m3 | 31,400 | * | * | * | 27,300 | 24,900 | W/C≦55% |
| Z002012019 | 生コンクリート | 21-8-40 高炉 | m3 | 31,400 | * | * | * | 27,400 | 24,900 | W/C≦55% |
| Z002012020 | 生コンクリート | 21-12-40 高炉 | m3 | 31,600 | * | * | * | 27,800 | 25,200 | W/C≦55% |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

B03:生コンクリート

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 三好6 | | | | | 備考 |
|------------|---------|------------------------|----|--------|--|--|--|--|---------|
| Z002010001 | 生コンクリート | 18-8-25 (20) | m3 | 29,700 | | | | | W/C≦60% |
| Z002010002 | 生コンクリート | 18-12-25 (20) | m3 | 30,100 | | | | | W/C≦60% |
| Z002010009 | 生コンクリート | 21-8-25 (20) | m3 | 30,600 | | | | | W/C≦55% |
| Z002010010 | 生コンクリート | 21-12-25 (20) | m3 | 31,000 | | | | | W/C≦55% |
| Z002010012 | 生コンクリート | 21-18-25 (20) | m3 | 31,500 | | | | | W/C≦55% |
| Z002010017 | 生コンクリート | 24-8-25 (20) | m3 | 30,600 | | | | | W/C≦55% |
| Z002010018 | 生コンクリート | 24-12-25 (20) | m3 | 31,000 | | | | | W/C≦55% |
| Z002010025 | 生コンクリート | 27-8-25 (20) | m3 | 30,600 | | | | | W/C≦55% |
| Z002010026 | 生コンクリート | 27-12-25 (20) | m3 | 31,000 | | | | | W/C≦55% |
| Z002010028 | 生コンクリート | 30-8-25 (20) | m3 | 31,200 | | | | | W/C≦55% |
| Z002010029 | 生コンクリート | 30-12-25 (20) | m3 | 31,500 | | | | | W/C≦55% |
| Z002010032 | 生コンクリート | 36-8-25 (20) | m3 | - | | | | | W/C≦55% |
| Z002010034 | 生コンクリート | 40-8-25 (20) | m3 | 32,700 | | | | | W/C≦55% |
| Z002010035 | 生コンクリート | 18-5-40 | m3 | 29,300 | | | | | W/C≦60% |
| Z002010036 | 生コンクリート | 18-8-40 | m3 | 29,500 | | | | | W/C≦60% |
| Z002010037 | 生コンクリート | 18-8-40 C=230以上 | m3 | - | | | | | W/C≦60% |
| Z002010038 | 生コンクリート | 18-12-40 | m3 | - | | | | | W/C≦60% |
| Z002010039 | 生コンクリート | 18-12-40 C=270 | m3 | - | | | | | W/C≦60% |
| Z002010043 | 生コンクリート | 19.5-8-40 | m3 | - | | | | | W/C≦60% |
| Z002010044 | 生コンクリート | 19.5-12-40 | m3 | - | | | | | |
| Z002010048 | 生コンクリート | 21-8-40 | m3 | - | | | | | W/C≦55% |
| Z002010049 | 生コンクリート | 21-12-40 | m3 | - | | | | | W/C≦55% |
| Z002010053 | 生コンクリート | 22.5-8-40 | m3 | - | | | | | W/C≦55% |
| Z002010054 | 生コンクリート | 22.5-12-40 | m3 | - | | | | | |
| Z002010058 | 生コンクリート | 24-8-40 | m3 | - | | | | | W/C≦55% |
| Z002010059 | 生コンクリート | 24-12-40 | m3 | - | | | | | W/C≦55% |
| Z002010068 | 生コンクリート | 30-18-40 | m3 | - | | | | | W/C≦55% |
| Z002010069 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 | m3 | - | | | | | |
| Z002010071 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 | m3 | - | | | | | |
| Z002010072 | 生コンクリート | C=370kg/m3 | m3 | - | | | | | |
| Z002010073 | 生コンクリート | 18-15-40 C=270以上 | m3 | 30,200 | | | | | W/C≦60% |
| Z002010077 | 生コンクリート | 40-12-25 (20) | m3 | 32,800 | | | | | W/C≦55% |
| Z002012001 | 生コンクリート | 18-8-25 (20) 高炉 | m3 | 29,600 | | | | | W/C≦60% |
| Z002012002 | 生コンクリート | 21-8-25 (20) 高炉 | m3 | 30,100 | | | | | W/C≦55% |
| Z002012003 | 生コンクリート | 21-12-25 (20) 高炉 | m3 | 30,400 | | | | | W/C≦55% |
| Z002012004 | 生コンクリート | 24-8-25 (20) 高炉 | m3 | 30,100 | | | | | W/C≦55% |
| Z002012005 | 生コンクリート | 24-12-25 (20) 高炉 | m3 | 30,400 | | | | | W/C≦55% |
| Z002012006 | 生コンクリート | 30-15-25 (20) C=350 高炉 | m3 | 31,700 | | | | | W/C≦55% |
| Z002012007 | 生コンクリート | 18-3-40 高炉 | m3 | - | | | | | W/C≦60% |
| Z002012008 | 生コンクリート | 18-5-40 高炉 | m3 | 29,200 | | | | | W/C≦60% |
| Z002012010 | 生コンクリート | 18-8-40 高炉 | m3 | 29,400 | | | | | W/C≦60% |
| Z002012011 | 生コンクリート | 18-8-40 C=230以上 高炉 | m3 | 29,400 | | | | | W/C≦60% |
| Z002012012 | 生コンクリート | 18-12-40 高炉 | m3 | 29,800 | | | | | W/C≦60% |
| Z002012013 | 生コンクリート | 18-12-40 C=270 高炉 | m3 | 29,800 | | | | | W/C≦60% |
| Z002012014 | 生コンクリート | 19.5-5-40 高炉 | m3 | - | | | | | W/C≦60% |
| Z002012015 | 生コンクリート | 19.5-8-40 高炉 | m3 | - | | | | | W/C≦60% |
| Z002012017 | 生コンクリート | 21-3-40 高炉 | m3 | - | | | | | W/C≦55% |
| Z002012018 | 生コンクリート | 21-5-40 高炉 | m3 | 29,800 | | | | | W/C≦55% |
| Z002012019 | 生コンクリート | 21-8-40 高炉 | m3 | 29,900 | | | | | W/C≦55% |
| Z002012020 | 生コンクリート | 21-12-40 高炉 | m3 | 30,300 | | | | | W/C≦55% |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

B03:生コンクリート

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島東部1 | 徳島2 | 徳島3 | 徳島4 | 徳島5 | 徳島6 | 備考 |
|------------|---------------|-----------------------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| Z002012022 | 生コンクリート | 24-5-40 高炉 | m3 | * | 23,200 | 21,700 | 26,500 | 23,200 | 22,000 | W/C≤55% |
| Z002012023 | 生コンクリート | 24-8-40 高炉 | m3 | * | 23,400 | 21,700 | 26,500 | 23,400 | 22,200 | W/C≤55% |
| Z002012024 | 生コンクリート | 27-5-40 高炉 | m3 | * | 23,600 | 22,200 | 27,000 | 23,600 | 22,400 | W/C≤55% |
| Z002012025 | 生コンクリート | 30-15-40 C=350 高炉 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≤55% |
| Z002012026 | 生コンクリート | 30-18-40 高炉 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≤55% |
| Z002012027 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 高炉 | m3 | - | 25,100 | - | - | 25,100 | 23,900 | |
| Z002012029 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 高炉 | m3 | * | 25,300 | 23,200 | 28,000 | 25,300 | 24,100 | |
| Z002012031 | 生コンクリート | Gmax=40 C=600kg/m ³ 高炉 | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| Z002012032 | 生コンクリート | 18-5-80 高炉 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≤60% |
| Z002012034 | 生コンクリート | 19.5-5-80 高炉 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≤60% |
| Z002012036 | 生コンクリート | 21-5-80 高炉 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≤55% |
| Z002012038 | 生コンクリート | Gmax=80 C=600kg/m ³ 高炉 | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| Z002012039 | 生コンクリート | C=370kg/m ³ 高炉 | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| Z002012040 | 生コンクリート | 18-15-40 C=270以上 高炉 | m3 | * | 23,400 | 21,300 | 26,100 | 23,400 | 22,200 | W/C≤60% |
| Z002012042 | 生コンクリート | 18-12-25 (20) 高炉 | m3 | 21,300 | 23,300 | 21,300 | 26,100 | 23,300 | 22,100 | W/C≤60% |
| Z002012044 | 生コンクリート | 19.5-12-40 高炉 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≤60% |
| Z002012045 | 生コンクリート | 24-12-40 高炉 | m3 | * | 23,600 | 21,700 | 26,500 | 23,600 | 22,400 | W/C≤55% |
| Z002014001 | 生コンクリート | 21-8-25 (20) 早強 | m3 | * | 25,500 | 22,700 | 27,500 | 25,500 | 24,300 | W/C≤55% |
| Z002014002 | 生コンクリート | 24-8-25 (20) 早強 | m3 | * | 25,500 | 22,700 | 27,500 | 25,500 | 24,300 | W/C≤55% |
| Z002014003 | 生コンクリート | 30-8-25 (20) 早強 | m3 | * | 26,200 | 23,800 | 28,600 | 26,200 | 25,000 | W/C≤55% |
| Z002014005 | 生コンクリート | 36-8-25 (20) 早強 | m3 | * | 27,200 | 25,100 | 29,900 | 27,200 | 26,000 | W/C≤55% |
| Z002014006 | 生コンクリート | 40-8-25 (20) 早強 | m3 | * | 27,900 | 25,800 | 30,600 | 27,900 | 26,700 | W/C≤55% |
| Z002014007 | 生コンクリート | 24-12-25 (20) 早強 | m3 | 22,700 | 25,700 | 22,700 | 27,500 | 25,700 | 24,500 | W/C≤55% |
| Z002014009 | 生コンクリート | 30-12-25 (20) 早強 | m3 | 23,800 | 26,500 | 23,800 | 28,600 | 26,500 | 25,300 | W/C≤55% |
| Z002014010 | 生コンクリート | 36-12-25 (20) 早強 | m3 | * | 27,500 | 25,100 | 29,900 | 27,500 | 26,300 | W/C≤55% |
| Z002014011 | 生コンクリート | 40-12-25 (20) 早強 | m3 | * | 28,200 | 25,800 | 30,600 | 28,200 | 27,000 | W/C≤55% |
| Z002014018 | 生コンクリート | 21-12-25 (20) 早強 | m3 | 22,700 | 25,700 | 22,700 | 27,500 | 25,700 | 24,500 | W/C≤55% |
| ZW00010100 | 生コンクリート 悪路割増 | 荷降ろし標高1000~1250m | m3 | - | - | - | - | - | - | - |
| ZW00010200 | 生コンクリート 悪路割増 | 荷降ろし標高1250m以上 | m3 | - | - | - | - | - | - | - |
| ZW00010300 | 生コンクリート 小型車割増 | 4t車 | m3 | * | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 2,500 | |
| ZW00010400 | 生コンクリート 小型車割増 | 2~3t車 | m3 | 3,000 | 5,000 | 3,000 | 3,000 | 5,000 | 5,000 | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

B03:生コンクリート

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 阿南1 | 阿南2 | 阿南3 | 那賀1 | 那賀2 | 那賀3 | 備考 |
|------------|---------------|-----------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| Z002012022 | 生コンクリート | 24-5-40 高炉 | m3 | * | * | * | 24,500 | 26,500 | 27,000 | W/C ≤ 55% |
| Z002012023 | 生コンクリート | 24-8-40 高炉 | m3 | * | * | * | 24,500 | 26,500 | 27,000 | W/C ≤ 55% |
| Z002012024 | 生コンクリート | 27-5-40 高炉 | m3 | * | * | * | 25,000 | 27,000 | 27,500 | W/C ≤ 55% |
| Z002012025 | 生コンクリート | 30-15-40 C=350 高炉 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C ≤ 55% |
| Z002012026 | 生コンクリート | 30-18-40 高炉 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C ≤ 55% |
| Z002012027 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 高炉 | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| Z002012029 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 高炉 | m3 | * | * | * | 27,000 | 29,000 | 29,500 | |
| Z002012031 | 生コンクリート | Gmax=40 C=600kg/m3 高炉 | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| Z002012032 | 生コンクリート | 18-5-80 高炉 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C ≤ 60% |
| Z002012034 | 生コンクリート | 19.5-5-80 高炉 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C ≤ 60% |
| Z002012036 | 生コンクリート | 21-5-80 高炉 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C ≤ 55% |
| Z002012038 | 生コンクリート | Gmax=80 C=600kg/m3 高炉 | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| Z002012039 | 生コンクリート | C=370kg/m3 高炉 | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| Z002012040 | 生コンクリート | 18-15-40 C=270以上 高炉 | m3 | * | * | * | 24,500 | 26,500 | 27,000 | W/C ≤ 60% |
| Z002012042 | 生コンクリート | 18-12-25 (20) 高炉 | m3 | 21,300 | 21,300 | 21,300 | 24,100 | 26,100 | 26,600 | W/C ≤ 60% |
| Z002012044 | 生コンクリート | 19.5-12-40 高炉 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C ≤ 60% |
| Z002012045 | 生コンクリート | 24-12-40 高炉 | m3 | * | * | * | 24,500 | 26,500 | 27,000 | W/C ≤ 55% |
| Z002014001 | 生コンクリート | 21-8-25 (20) 早強 | m3 | * | * | * | - | - | - | W/C ≤ 55% |
| Z002014002 | 生コンクリート | 24-8-25 (20) 早強 | m3 | * | * | * | - | - | - | W/C ≤ 55% |
| Z002014003 | 生コンクリート | 30-8-25 (20) 早強 | m3 | * | * | * | - | - | - | W/C ≤ 55% |
| Z002014005 | 生コンクリート | 36-8-25 (20) 早強 | m3 | * | * | * | - | - | - | W/C ≤ 55% |
| Z002014006 | 生コンクリート | 40-8-25 (20) 早強 | m3 | * | * | * | - | - | - | W/C ≤ 55% |
| Z002014007 | 生コンクリート | 24-12-25 (20) 早強 | m3 | 22,700 | 22,700 | 22,700 | - | - | - | W/C ≤ 55% |
| Z002014009 | 生コンクリート | 30-12-25 (20) 早強 | m3 | 23,800 | 23,800 | 23,800 | - | - | - | W/C ≤ 55% |
| Z002014010 | 生コンクリート | 36-12-25 (20) 早強 | m3 | * | * | * | - | - | - | W/C ≤ 55% |
| Z002014011 | 生コンクリート | 40-12-25 (20) 早強 | m3 | * | * | * | - | - | - | W/C ≤ 55% |
| Z002014018 | 生コンクリート | 21-12-25 (20) 早強 | m3 | 22,700 | 22,700 | 22,700 | - | - | - | W/C ≤ 55% |
| ZW00010100 | 生コンクリート 悪路割増 | 荷降ろし標高1000~1250m | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| ZW00010200 | 生コンクリート 悪路割増 | 荷降ろし標高1250m以上 | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| ZW00010300 | 生コンクリート 小型車割増 | 4t車 | m3 | * | * | * | 3,000 | 3,000 | 3,000 | |
| ZW00010400 | 生コンクリート 小型車割増 | 2~3t車 | m3 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

B03:生コンクリート

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 那賀4 | 美波1 | 美波2 | 美波3 | 吉野川2 | 美馬1 | 備考 |
|------------|---------|---|------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| Z002012022 | 生コンクリート | 24-5-40 高炉 | m ³ | 28,500 | * | 25,400 | 26,900 | 24,500 | 22,500 | W/C≦55% |
| Z002012023 | 生コンクリート | 24-8-40 高炉 | m ³ | 28,500 | * | 25,400 | 26,900 | 24,500 | 22,500 | W/C≦55% |
| Z002012024 | 生コンクリート | 27-5-40 高炉 | m ³ | 29,000 | * | 25,750 | 27,250 | 25,000 | 23,000 | W/C≦55% |
| Z002012025 | 生コンクリート | 30-15-40 C=350 高炉 | m ³ | - | - | - | - | - | - | W/C≦55% |
| Z002012026 | 生コンクリート | 30-18-40 高炉 | m ³ | - | - | - | - | - | - | W/C≦55% |
| Z002012027 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 高炉 | m ³ | - | * | 26,800 | 28,300 | - | - | - |
| Z002012029 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 高炉 | m ³ | 31,000 | * | 27,200 | 28,700 | 26,000 | 24,000 | - |
| Z002012031 | 生コンクリート | G _{max} =40 C=600k _g /m ³ 高炉 | m ³ | - | - | - | - | - | - | - |
| Z002012032 | 生コンクリート | 18-5-80 高炉 | m ³ | - | - | - | - | - | - | W/C≦60% |
| Z002012034 | 生コンクリート | 19.5-5-80 高炉 | m ³ | - | - | - | - | - | - | W/C≦60% |
| Z002012036 | 生コンクリート | 21-5-80 高炉 | m ³ | - | - | - | - | - | - | W/C≦55% |
| Z002012038 | 生コンクリート | G _{max} =80 C=600k _g /m ³ 高炉 | m ³ | - | - | - | - | - | - | - |
| Z002012039 | 生コンクリート | C=370k _g /m ³ 高炉 | m ³ | - | - | - | - | - | - | - |
| Z002012040 | 生コンクリート | 18-15-40 C=270以上 高炉 | m ³ | 28,500 | * | 25,550 | 27,050 | 24,100 | 22,100 | W/C≦60% |
| Z002012042 | 生コンクリート | 18-12-25 (20) 高炉 | m ³ | 28,100 | 23,400 | 25,400 | 26,900 | 24,100 | 22,100 | W/C≦60% |
| Z002012044 | 生コンクリート | 19.5-12-40 高炉 | m ³ | - | - | - | - | - | - | W/C≦60% |
| Z002012045 | 生コンクリート | 24-12-40 高炉 | m ³ | 28,500 | * | 25,600 | 27,100 | 24,500 | 22,500 | W/C≦55% |
| Z002014001 | 生コンクリート | 21-8-25 (20) 早強 | m ³ | - | - | - | - | 25,500 | 23,500 | W/C≦55% |
| Z002014002 | 生コンクリート | 24-8-25 (20) 早強 | m ³ | - | - | - | - | 25,500 | 23,500 | W/C≦55% |
| Z002014003 | 生コンクリート | 30-8-25 (20) 早強 | m ³ | - | - | - | - | 26,600 | 24,600 | W/C≦55% |
| Z002014005 | 生コンクリート | 36-8-25 (20) 早強 | m ³ | - | - | - | - | 27,900 | 25,900 | W/C≦55% |
| Z002014006 | 生コンクリート | 40-8-25 (20) 早強 | m ³ | - | - | - | - | 28,600 | 26,600 | W/C≦55% |
| Z002014007 | 生コンクリート | 24-12-25 (20) 早強 | m ³ | - | - | - | - | 25,500 | 23,500 | W/C≦55% |
| Z002014009 | 生コンクリート | 30-12-25 (20) 早強 | m ³ | - | - | - | - | 26,600 | 24,600 | W/C≦55% |
| Z002014010 | 生コンクリート | 36-12-25 (20) 早強 | m ³ | - | - | - | - | 27,900 | 25,900 | W/C≦55% |
| Z002014011 | 生コンクリート | 40-12-25 (20) 早強 | m ³ | - | - | - | - | 28,600 | 26,600 | W/C≦55% |
| Z002014018 | 生コンクリート | 21-12-25 (20) 早強 | m ³ | - | - | - | - | 25,500 | 23,500 | W/C≦55% |
| ZW00010100 | 生コンクリート | 悪路割増 | 荷降ろし標高1000~1250m | m ³ | - | - | - | - | - | - |
| ZW00010200 | 生コンクリート | 悪路割増 | 荷降ろし標高1250m以上 | m ³ | - | - | - | - | - | - |
| ZW00010300 | 生コンクリート | 小型車割増 | 4t車 | m ³ | 3,000 | * | 3,000 | 3,000 | 3,000 | - |
| ZW00010400 | 生コンクリート | 小型車割増 | 2~3t車 | m ³ | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | - |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

B03:生コンクリート

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 美馬2 | 美馬3 | 美馬4 | 美馬5 | 美馬6 | 美馬7 | 備考 |
|------------|---------------|-----------------------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| Z002012022 | 生コンクリート | 24-5-40 高炉 | m3 | 23,500 | 24,800 | 31,400 | 27,100 | 33,400 | 24,800 | W/C≦55% |
| Z002012023 | 生コンクリート | 24-8-40 高炉 | m3 | 23,500 | 24,800 | 31,400 | 27,100 | 33,400 | 24,800 | W/C≦55% |
| Z002012024 | 生コンクリート | 27-5-40 高炉 | m3 | 24,000 | 25,300 | 31,800 | 27,600 | 33,800 | 25,300 | W/C≦55% |
| Z002012025 | 生コンクリート | 30-15-40 C=350 高炉 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦55% |
| Z002012026 | 生コンクリート | 30-18-40 高炉 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦55% |
| Z002012027 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 高炉 | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| Z002012029 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 高炉 | m3 | 25,000 | 26,300 | - | 28,600 | - | 26,300 | |
| Z002012031 | 生コンクリート | Gmax=40 C=600kg/m ³ 高炉 | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| Z002012032 | 生コンクリート | 18-5-80 高炉 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦60% |
| Z002012034 | 生コンクリート | 19.5-5-80 高炉 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦60% |
| Z002012036 | 生コンクリート | 21-5-80 高炉 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦55% |
| Z002012038 | 生コンクリート | Gmax=80 C=600kg/m ³ 高炉 | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| Z002012039 | 生コンクリート | C=370kg/m ³ 高炉 | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| Z002012040 | 生コンクリート | 18-15-40 C=270以上 高炉 | m3 | 23,100 | 24,400 | 31,600 | 26,700 | 33,600 | 24,400 | W/C≦60% |
| Z002012042 | 生コンクリート | 18-12-25(20) 高炉 | m3 | 23,100 | 24,400 | 31,200 | 26,700 | 33,200 | 24,400 | W/C≦60% |
| Z002012044 | 生コンクリート | 19.5-12-40 高炉 | m3 | - | - | - | - | - | - | W/C≦60% |
| Z002012045 | 生コンクリート | 24-12-40 高炉 | m3 | 23,500 | 24,800 | 31,600 | 27,100 | 33,600 | 24,800 | W/C≦55% |
| Z002014001 | 生コンクリート | 21-8-25(20) 早強 | m3 | 24,500 | 25,800 | - | 28,100 | - | 25,800 | W/C≦55% |
| Z002014002 | 生コンクリート | 24-8-25(20) 早強 | m3 | 24,500 | 25,800 | - | 28,100 | - | 25,800 | W/C≦55% |
| Z002014003 | 生コンクリート | 30-8-25(20) 早強 | m3 | 25,600 | 26,900 | - | 29,200 | - | 26,900 | W/C≦55% |
| Z002014005 | 生コンクリート | 36-8-25(20) 早強 | m3 | 26,900 | 28,200 | - | 30,500 | - | 28,200 | W/C≦55% |
| Z002014006 | 生コンクリート | 40-8-25(20) 早強 | m3 | 27,600 | 28,900 | - | 31,200 | - | 28,900 | W/C≦55% |
| Z002014007 | 生コンクリート | 24-12-25(20) 早強 | m3 | 24,500 | 25,800 | - | 28,100 | - | 25,800 | W/C≦55% |
| Z002014009 | 生コンクリート | 30-12-25(20) 早強 | m3 | 25,600 | 26,900 | - | 29,200 | - | 26,900 | W/C≦55% |
| Z002014010 | 生コンクリート | 36-12-25(20) 早強 | m3 | 26,900 | 28,200 | - | 30,500 | - | 28,200 | W/C≦55% |
| Z002014011 | 生コンクリート | 40-12-25(20) 早強 | m3 | 27,600 | 28,900 | - | 31,200 | - | 28,900 | W/C≦55% |
| Z002014018 | 生コンクリート | 21-12-25(20) 早強 | m3 | 24,500 | 25,800 | - | 28,100 | - | 25,800 | W/C≦55% |
| ZW00010100 | 生コンクリート 悪路割増 | 荷降ろし標高1000~1250m | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| ZW00010200 | 生コンクリート 悪路割増 | 荷降ろし標高1250m以上 | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| ZW00010300 | 生コンクリート 小型車割増 | 4t車 | m3 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | |
| ZW00010400 | 生コンクリート 小型車割増 | 2~3t車 | m3 | 3,000 | 3,000 | - | 3,000 | - | 3,000 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

B03:生コンクリート

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 美馬8 | 三好1 | 三好2 | 三好3 | 三好4 | 三好5 | 備考 |
|------------|---------------|---------------------------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| Z002012022 | 生コンクリート | 24-5-40 高炉 | m ³ | 31,400 | * | * | * | 27,300 | 24,900 | W/C ≤ 55% |
| Z002012023 | 生コンクリート | 24-8-40 高炉 | m ³ | 31,400 | * | * | * | 27,400 | 24,900 | W/C ≤ 55% |
| Z002012024 | 生コンクリート | 27-5-40 高炉 | m ³ | 31,800 | * | * | * | 27,900 | 25,300 | W/C ≤ 55% |
| Z002012025 | 生コンクリート | 30-1.5-40 C=350 高炉 | m ³ | - | - | - | - | - | - | W/C ≤ 55% |
| Z002012026 | 生コンクリート | 30-1.8-40 高炉 | m ³ | - | - | - | - | - | - | W/C ≤ 55% |
| Z002012027 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 高炉 | m ³ | - | - | - | - | - | - | |
| Z002012029 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 高炉 | m ³ | - | * | * | * | - | 26,500 | |
| Z002012031 | 生コンクリート | Gmax=40 C=600 k g / m ³ 高炉 | m ³ | - | - | - | - | - | - | |
| Z002012032 | 生コンクリート | 18-5-80 高炉 | m ³ | - | - | - | - | - | - | W/C ≤ 60% |
| Z002012034 | 生コンクリート | 19.5-5-80 高炉 | m ³ | - | - | - | - | - | - | W/C ≤ 60% |
| Z002012036 | 生コンクリート | 21-5-80 高炉 | m ³ | - | - | - | - | - | - | W/C ≤ 55% |
| Z002012038 | 生コンクリート | Gmax=80 C=600 k g / m ³ 高炉 | m ³ | - | - | - | - | - | - | |
| Z002012039 | 生コンクリート | C=370 k g / m ³ 高炉 | m ³ | - | - | - | - | - | - | |
| Z002012040 | 生コンクリート | 18-1.5-40 C=270以上 高炉 | m ³ | 31,600 | * | * | * | 27,600 | 24,700 | W/C ≤ 60% |
| Z002012042 | 生コンクリート | 18-1.2-2.5 (20) 高炉 | m ³ | 31,200 | 22,200 | 23,700 | 24,700 | 27,500 | 24,700 | W/C ≤ 60% |
| Z002012044 | 生コンクリート | 19.5-1.2-40 高炉 | m ³ | - | - | - | - | - | - | W/C ≤ 60% |
| Z002012045 | 生コンクリート | 24-1.2-40 高炉 | m ³ | 31,600 | * | * | * | 27,800 | 25,200 | W/C ≤ 55% |
| Z002014001 | 生コンクリート | 21-8-2.5 (20) 早強 | m ³ | - | * | * | * | 29,600 | 26,900 | W/C ≤ 55% |
| Z002014002 | 生コンクリート | 24-8-2.5 (20) 早強 | m ³ | - | * | * | * | 29,600 | 26,900 | W/C ≤ 55% |
| Z002014003 | 生コンクリート | 30-8-2.5 (20) 早強 | m ³ | - | * | * | * | 30,200 | 27,900 | W/C ≤ 55% |
| Z002014005 | 生コンクリート | 36-8-2.5 (20) 早強 | m ³ | - | * | * | * | 31,200 | 28,900 | W/C ≤ 55% |
| Z002014006 | 生コンクリート | 40-8-2.5 (20) 早強 | m ³ | - | * | * | * | 31,700 | 29,400 | W/C ≤ 55% |
| Z002014007 | 生コンクリート | 24-1.2-2.5 (20) 早強 | m ³ | - | 24,700 | 26,200 | 27,200 | 30,000 | 27,200 | W/C ≤ 55% |
| Z002014009 | 生コンクリート | 30-1.2-2.5 (20) 早強 | m ³ | - | 25,700 | 27,200 | 28,200 | 30,500 | 28,200 | W/C ≤ 55% |
| Z002014010 | 生コンクリート | 36-1.2-2.5 (20) 早強 | m ³ | - | * | * | * | 31,300 | 29,400 | W/C ≤ 55% |
| Z002014011 | 生コンクリート | 40-1.2-2.5 (20) 早強 | m ³ | - | * | * | * | 31,800 | 30,200 | W/C ≤ 55% |
| Z002014018 | 生コンクリート | 21-1.2-2.5 (20) 早強 | m ³ | - | 24,700 | 26,200 | 27,200 | 30,000 | 27,200 | W/C ≤ 55% |
| ZW00010100 | 生コンクリート 悪路割増 | 荷降ろし標高1000~1250m | m ³ | - | - | - | - | - | - | |
| ZW00010200 | 生コンクリート 悪路割増 | 荷降ろし標高1250m以上 | m ³ | - | - | - | - | - | - | |
| ZW00010300 | 生コンクリート 小型車割増 | 4 t 車 | m ³ | 3,000 | * | * | * | 1,000 | 1,000 | |
| ZW00010400 | 生コンクリート 小型車割増 | 2~3 t 車 | m ³ | - | 2,000 | 2,000 | 2,000 | - | 2,000 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

B03:生コンクリート

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 三好6 | | | | | 備考 |
|------------|---------------|---|----------------|--------|--|--|--|--|---------|
| Z002012022 | 生コンクリート | 24-5-40 高炉 | m ³ | 29,800 | | | | | W/C≦55% |
| Z002012023 | 生コンクリート | 24-8-40 高炉 | m ³ | 29,900 | | | | | W/C≦55% |
| Z002012024 | 生コンクリート | 27-5-40 高炉 | m ³ | 30,400 | | | | | W/C≦55% |
| Z002012025 | 生コンクリート | 30-15-40 C=350 高炉 | m ³ | - | | | | | W/C≦55% |
| Z002012026 | 生コンクリート | 30-18-40 高炉 | m ³ | - | | | | | W/C≦55% |
| Z002012027 | 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 高炉 | m ³ | - | | | | | |
| Z002012029 | 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 高炉 | m ³ | - | | | | | |
| Z002012031 | 生コンクリート | G _{max} =40 C=600k _g /m ³ 高炉 | m ³ | - | | | | | |
| Z002012032 | 生コンクリート | 18-5-80 高炉 | m ³ | - | | | | | W/C≦60% |
| Z002012034 | 生コンクリート | 19.5-5-80 高炉 | m ³ | - | | | | | W/C≦60% |
| Z002012036 | 生コンクリート | 21-5-80 高炉 | m ³ | - | | | | | W/C≦55% |
| Z002012038 | 生コンクリート | G _{max} =80 C=600k _g /m ³ 高炉 | m ³ | - | | | | | |
| Z002012039 | 生コンクリート | C=370k _g /m ³ 高炉 | m ³ | - | | | | | |
| Z002012040 | 生コンクリート | 18-15-40 C=270以上 高炉 | m ³ | 30,100 | | | | | W/C≦60% |
| Z002012042 | 生コンクリート | 18-12-25 (20) 高炉 | m ³ | 30,000 | | | | | W/C≦60% |
| Z002012044 | 生コンクリート | 19.5-12-40 高炉 | m ³ | - | | | | | W/C≦60% |
| Z002012045 | 生コンクリート | 24-12-40 高炉 | m ³ | 30,300 | | | | | W/C≦55% |
| Z002014001 | 生コンクリート | 21-8-25 (20) 早強 | m ³ | 32,100 | | | | | W/C≦55% |
| Z002014002 | 生コンクリート | 24-8-25 (20) 早強 | m ³ | 32,100 | | | | | W/C≦55% |
| Z002014003 | 生コンクリート | 30-8-25 (20) 早強 | m ³ | 32,700 | | | | | W/C≦55% |
| Z002014005 | 生コンクリート | 36-8-25 (20) 早強 | m ³ | 33,700 | | | | | W/C≦55% |
| Z002014006 | 生コンクリート | 40-8-25 (20) 早強 | m ³ | 34,200 | | | | | W/C≦55% |
| Z002014007 | 生コンクリート | 24-12-25 (20) 早強 | m ³ | 32,500 | | | | | W/C≦55% |
| Z002014009 | 生コンクリート | 30-12-25 (20) 早強 | m ³ | 33,000 | | | | | W/C≦55% |
| Z002014010 | 生コンクリート | 36-12-25 (20) 早強 | m ³ | 33,800 | | | | | W/C≦55% |
| Z002014011 | 生コンクリート | 40-12-25 (20) 早強 | m ³ | 34,300 | | | | | W/C≦55% |
| Z002014018 | 生コンクリート | 21-12-25 (20) 早強 | m ³ | 32,500 | | | | | W/C≦55% |
| ZW00010100 | 生コンクリート 悪路割増 | 荷降ろし標高1000~1250m | m ³ | - | | | | | |
| ZW00010200 | 生コンクリート 悪路割増 | 荷降ろし標高1250m以上 | m ³ | - | | | | | |
| ZW00010300 | 生コンクリート 小型車割増 | 4t車 | m ³ | 1,000 | | | | | |
| ZW00010400 | 生コンクリート 小型車割増 | 2~3t車 | m ³ | - | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

B05:骨 材, 舗装用路盤材

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 阿南 1 | 阿南 2 | 阿南 3 | 那賀 1 | 那賀 2 | 那賀 3 | 備考 |
|------------|-------------|--------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| Z002102002 | コンクリート用骨材 | 砂利 2.5 mm (洗い) | m ³ | 4,000 | 4,300 | 4,200 | 4,900 | 5,100 | 5,100 | |
| Z002102003 | コンクリート用骨材 | 砂利 4.0 mm (洗い) | m ³ | - | - | - | - | - | - | |
| Z002104001 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | m ³ | * | 4,700 | 4,600 | 4,900 | 5,100 | 5,100 | |
| Z002104002 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m ³ | * | 4,700 | 4,600 | 4,800 | 5,200 | 5,800 | |
| Z002106001 | コンクリート用骨材 | 碎石 1.5 ~ 5 mm | m ³ | * | 4,250 | 4,150 | - | - | - | |
| Z002106003 | コンクリート用骨材 | 碎石 4.0 ~ 5 mm | m ³ | * | 4,300 | 4,200 | - | - | - | |
| Z002120001 | クラッシャーラン | C-2.0 | m ³ | - | - | - | - | - | - | |
| Z002120002 | クラッシャーラン | C-3.0 | m ³ | * | 3,450 | 3,350 | 3,650 | 4,050 | 4,650 | |
| Z002120003 | クラッシャーラン | C-4.0 | m ³ | * | 3,450 | 3,350 | 3,650 | 4,050 | 4,650 | |
| Z002120004 | クラッシャーラン | C-8.0 | m ³ | - | - | - | - | - | - | |
| Z002122001 | 再生クラッシャーラン | RC-2.0 | m ³ | - | - | - | - | - | - | |
| Z002122002 | 再生クラッシャーラン | RC-3.0 | m ³ | * | 2,100 | 2,000 | 2,100 | 2,500 | 3,100 | |
| Z002122003 | 再生クラッシャーラン | RC-4.0 | m ³ | * | 2,100 | 2,000 | 2,100 | 2,500 | 3,100 | |
| Z002122004 | 再生クラッシャーラン | RC-8.0 | m ³ | - | - | - | - | - | - | |
| Z002124001 | 粒度調整碎石 | M-2.5 | m ³ | - | - | - | - | - | - | |
| Z002124002 | 粒度調整碎石 | M-3.0 | m ³ | * | 3,750 | 3,650 | 3,950 | 4,350 | 4,950 | |
| Z002124003 | 粒度調整碎石 | M-4.0 | m ³ | * | 3,750 | 3,650 | 3,950 | 4,350 | 4,950 | |
| Z002125001 | 再生粒度調整碎石 | RM-2.5 | m ³ | - | - | - | - | - | - | |
| Z002125002 | 再生粒度調整碎石 | RM-3.0 | m ³ | * | - | - | - | - | - | |
| Z002125003 | 再生粒度調整碎石 | RM-4.0 | m ³ | - | - | - | - | - | - | |
| Z002128001 | 単粒度碎石 | 4号 3.0 ~ 2.0 mm | m ³ | - | - | - | - | - | - | |
| Z002128002 | 単粒度碎石 | 5号 2.0 ~ 1.3 mm | m ³ | - | - | - | - | - | - | |
| Z002128003 | 単粒度碎石 | 6号 1.3 ~ 0.75 mm | m ³ | - | - | - | - | - | - | |
| Z002128004 | 単粒度碎石 | 7号 0.75 ~ 0.425 mm | m ³ | - | - | - | - | - | - | |
| Z002152001 | 砂 | 再生 | m ³ | - | - | - | - | - | - | |
| Z002162001 | 高炉スラグ | クラッシャーラン 4.0 ~ 0 | m ³ | - | - | - | - | - | - | |
| Z002162002 | 高炉スラグ | 粒調 2.5 ~ 0 | m ³ | - | - | - | - | - | - | |
| Z002162003 | 高炉スラグ | HMS 2.5 ~ 0 | m ³ | - | - | - | - | - | - | |
| Z301040010 | 砂 | コンクリート用、洗い | m ³ | - | - | - | - | - | - | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

B05:骨 材, 舗装用路盤材

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 那賀 4 | 美波 1 | 美波 2 | 美波 3 | 吉野川 2 | 美馬 1 | 備考 |
|------------|-------------|------------------|-----|--------|------|--------|--------|--------|--------|----|
| Z002102002 | コンクリート用骨材 | 砂利 2 5 mm (洗い) | m 3 | 5, 100 | * | 4, 300 | 4, 500 | 4, 450 | 4, 050 | |
| Z002102003 | コンクリート用骨材 | 砂利 4 0 mm (洗い) | m 3 | - | - | - | - | - | - | |
| Z002104001 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | m 3 | 5, 100 | * | 4, 600 | 4, 800 | 4, 900 | 4, 200 | |
| Z002104002 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m 3 | 6, 200 | * | 4, 800 | 5, 000 | 4, 900 | 4, 600 | |
| Z002106001 | コンクリート用骨材 | 碎石 1 5 ~ 5 mm | m 3 | - | * | - | - | 4, 550 | 4, 150 | |
| Z002106003 | コンクリート用骨材 | 碎石 4 0 - 5 mm | m 3 | - | * | - | - | 4, 450 | 4, 050 | |
| Z002120001 | クラッシャーラン | C-2 0 | m 3 | - | - | - | - | - | - | |
| Z002120002 | クラッシャーラン | C-3 0 | m 3 | 5, 050 | * | 4, 050 | 4, 450 | 4, 050 | 3, 450 | |
| Z002120003 | クラッシャーラン | C-4 0 | m 3 | 5, 050 | * | 4, 050 | 4, 450 | 4, 050 | 3, 450 | |
| Z002120004 | クラッシャーラン | C-8 0 | m 3 | - | - | - | - | - | - | |
| Z002122001 | 再生クラッシャーラン | RC-2 0 | m 3 | - | - | - | - | - | - | |
| Z002122002 | 再生クラッシャーラン | RC-3 0 | m 3 | 3, 500 | * | 2, 300 | 2, 700 | 2, 300 | 1, 900 | |
| Z002122003 | 再生クラッシャーラン | RC-4 0 | m 3 | 3, 500 | * | 2, 300 | 2, 700 | 2, 300 | 1, 900 | |
| Z002122004 | 再生クラッシャーラン | RC-8 0 | m 3 | - | - | - | - | - | - | |
| Z002124001 | 粒度調整碎石 | M-2 5 | m 3 | - | - | - | - | - | - | |
| Z002124002 | 粒度調整碎石 | M-3 0 | m 3 | 5, 350 | * | 4, 050 | 4, 450 | 4, 350 | 3, 750 | |
| Z002124003 | 粒度調整碎石 | M-4 0 | m 3 | 5, 350 | * | 4, 050 | 4, 450 | 4, 350 | 3, 750 | |
| Z002125001 | 再生粒度調整碎石 | RM-2 5 | m 3 | - | - | - | - | - | - | |
| Z002125002 | 再生粒度調整碎石 | RM-3 0 | m 3 | - | - | - | - | - | - | |
| Z002125003 | 再生粒度調整碎石 | RM-4 0 | m 3 | - | - | - | - | - | - | |
| Z002128001 | 単粒度碎石 | 4号 3 0 - 2 0 mm | m 3 | - | - | - | - | - | - | |
| Z002128002 | 単粒度碎石 | 5号 2 0 - 1 3 mm | m 3 | - | - | - | - | - | - | |
| Z002128003 | 単粒度碎石 | 6号 1 3 - 5 mm | m 3 | - | - | - | - | - | - | |
| Z002128004 | 単粒度碎石 | 7号 5 - 2 . 5 mm | m 3 | - | - | - | - | - | - | |
| Z002152001 | 砂 | 再生 | m 3 | - | - | - | - | - | - | |
| Z002162001 | 高炉スラグ | クラッシャーラン 4 0 - 0 | m 3 | - | - | - | - | - | - | |
| Z002162002 | 高炉スラグ | 粒調 2 5 - 0 | m 3 | - | - | - | - | - | - | |
| Z002162003 | 高炉スラグ | HMS 2 5 - 0 | m 3 | - | - | - | - | - | - | |
| Z301040010 | 砂 | コンクリート用、洗い | m3 | - | * | - | - | - | - | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

B05:骨 材, 舗装用路盤材

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 美馬 2 | 美馬 3 | 美馬 4 | 美馬 5 | 美馬 6 | 美馬 7 | 備考 |
|------------|-------------|------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| Z002102002 | コンクリート用骨材 | 砂利 2.5 mm (洗い) | m 3 | 4,650 | 5,050 | 5,550 | 5,450 | 6,650 | 4,650 | |
| Z002102003 | コンクリート用骨材 | 砂利 4.0 mm (洗い) | m 3 | - | - | - | - | - | - | |
| Z002104001 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | m 3 | 4,900 | 5,200 | 5,500 | 5,500 | 6,100 | 4,900 | |
| Z002104002 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m 3 | 5,200 | 5,600 | 6,100 | 6,000 | 7,200 | 5,200 | |
| Z002106001 | コンクリート用骨材 | 碎石 1.5 ~ 5 mm | m 3 | 4,750 | 5,150 | 5,650 | 5,550 | 6,750 | 4,750 | |
| Z002106003 | コンクリート用骨材 | 碎石 4.0 - 5 mm | m 3 | 4,650 | 5,050 | 5,550 | 5,450 | 6,650 | 4,650 | |
| Z002120001 | クラッシャーラン | C-2.0 | m 3 | - | - | - | - | - | - | |
| Z002120002 | クラッシャーラン | C-3.0 | m 3 | 4,050 | 4,450 | 4,950 | 4,850 | 6,050 | 4,050 | |
| Z002120003 | クラッシャーラン | C-4.0 | m 3 | 4,050 | 4,450 | 4,950 | 4,850 | 6,050 | 4,050 | |
| Z002120004 | クラッシャーラン | C-8.0 | m 3 | - | - | - | - | - | - | |
| Z002122001 | 再生クラッシャーラン | RC-2.0 | m 3 | - | - | - | - | - | - | |
| Z002122002 | 再生クラッシャーラン | RC-3.0 | m 3 | 2,200 | 2,600 | 3,400 | 3,200 | 4,500 | 2,500 | |
| Z002122003 | 再生クラッシャーラン | RC-4.0 | m 3 | 2,200 | 2,600 | 3,400 | 3,200 | 4,500 | 2,500 | |
| Z002122004 | 再生クラッシャーラン | RC-8.0 | m 3 | - | - | - | - | - | - | |
| Z002124001 | 粒度調整砕石 | M-2.5 | m 3 | - | - | - | - | - | - | |
| Z002124002 | 粒度調整砕石 | M-3.0 | m 3 | 4,350 | 4,750 | 5,250 | 5,150 | 6,350 | 4,350 | |
| Z002124003 | 粒度調整砕石 | M-4.0 | m 3 | 4,350 | 4,750 | 5,250 | 5,150 | 6,350 | 4,350 | |
| Z002125001 | 再生粒度調整砕石 | RM-2.5 | m 3 | - | - | - | - | - | - | |
| Z002125002 | 再生粒度調整砕石 | RM-3.0 | m 3 | - | - | - | - | - | - | |
| Z002125003 | 再生粒度調整砕石 | RM-4.0 | m 3 | - | - | - | - | - | - | |
| Z002128001 | 単粒度砕石 | 4号 3.0 - 2.0 mm | m 3 | - | - | - | - | - | - | |
| Z002128002 | 単粒度砕石 | 5号 2.0 - 1.3 mm | m 3 | - | - | - | - | - | - | |
| Z002128003 | 単粒度砕石 | 6号 1.3 - 5 mm | m 3 | - | - | - | - | - | - | |
| Z002128004 | 単粒度砕石 | 7号 5 - 2.5 mm | m 3 | - | - | - | - | - | - | |
| Z002152001 | 砂 | 再生 | m 3 | - | - | - | - | - | - | |
| Z002162001 | 高炉スラグ | クラッシャーラン 4.0 - 0 | m 3 | - | - | - | - | - | - | |
| Z002162002 | 高炉スラグ | 粒調 2.5 - 0 | m 3 | - | - | - | - | - | - | |
| Z002162003 | 高炉スラグ | HMS 2.5 - 0 | m 3 | - | - | - | - | - | - | |
| Z301040010 | 砂 | コンクリート用、洗い | m3 | - | - | - | - | - | - | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

B05:骨 材, 舗装用路盤材

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 三好6 | | | | | | 備考 |
|------------|-------------|-------------------|-----|--------|--|--|--|--|--|----|
| Z002102002 | コンクリート用骨材 | 砂利 2 5 m m (洗い) | m 3 | 7, 000 | | | | | | |
| Z002102003 | コンクリート用骨材 | 砂利 4 0 m m (洗い) | m 3 | - | | | | | | |
| Z002104001 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | m 3 | - | | | | | | |
| Z002104002 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い 細目 | m 3 | - | | | | | | |
| Z002106001 | コンクリート用骨材 | 砕石 1 5 ~ 5 m m | m 3 | 7, 000 | | | | | | |
| Z002106003 | コンクリート用骨材 | 砕石 4 0 - 5 m m | m 3 | 7, 000 | | | | | | |
| Z002120001 | クラッシャーラン | C - 2 0 | m 3 | - | | | | | | |
| Z002120002 | クラッシャーラン | C - 3 0 | m 3 | 6, 200 | | | | | | |
| Z002120003 | クラッシャーラン | C - 4 0 | m 3 | 6, 200 | | | | | | |
| Z002120004 | クラッシャーラン | C - 8 0 | m 3 | - | | | | | | |
| Z002122001 | 再生クラッシャーラン | R C - 2 0 | m 3 | - | | | | | | |
| Z002122002 | 再生クラッシャーラン | R C - 3 0 | m 3 | - | | | | | | |
| Z002122003 | 再生クラッシャーラン | R C - 4 0 | m 3 | 5, 050 | | | | | | |
| Z002122004 | 再生クラッシャーラン | R C - 8 0 | m 3 | - | | | | | | |
| Z002124001 | 粒度調整砕石 | M - 2 5 | m 3 | - | | | | | | |
| Z002124002 | 粒度調整砕石 | M - 3 0 | m 3 | 6, 500 | | | | | | |
| Z002124003 | 粒度調整砕石 | M - 4 0 | m 3 | 6, 500 | | | | | | |
| Z002125001 | 再生粒度調整砕石 | R M - 2 5 | m 3 | - | | | | | | |
| Z002125002 | 再生粒度調整砕石 | R M - 3 0 | m 3 | - | | | | | | |
| Z002125003 | 再生粒度調整砕石 | R M - 4 0 | m 3 | - | | | | | | |
| Z002128001 | 単粒度砕石 | 4 号 3 0 - 2 0 m m | m 3 | - | | | | | | |
| Z002128002 | 単粒度砕石 | 5 号 2 0 - 1 3 m m | m 3 | - | | | | | | |
| Z002128003 | 単粒度砕石 | 6 号 1 3 - 5 m m | m 3 | - | | | | | | |
| Z002128004 | 単粒度砕石 | 7 号 5 - 2 . 5 m m | m 3 | - | | | | | | |
| Z002152001 | 砂 | 再生 | m 3 | - | | | | | | |
| Z002162001 | 高炉スラグ | クラッシャーラン 4 0 - 0 | m 3 | - | | | | | | |
| Z002162002 | 高炉スラグ | 粒調 2 5 - 0 | m 3 | - | | | | | | |
| Z002162003 | 高炉スラグ | H M S 2 5 - 0 | m 3 | - | | | | | | |
| Z301040010 | 砂 | コンクリート用、洗い | m3 | - | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

B06:アスファルト合材

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島東部1 | 徳島2 | 徳島3 | 徳島4 | 徳島5 | 徳島6 | 備考 |
|------------|--------------------|-------------------------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| Z004100002 | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | t | * | 15,200 | 15,000 | 15,500 | 15,400 | 14,700 | |
| Z004100003 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20) | t | * | 15,600 | 15,400 | 15,900 | 15,800 | 15,100 | |
| Z004100004 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | t | * | 15,600 | 15,400 | 15,900 | 15,800 | 15,100 | |
| Z004100005 | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13) | t | * | 16,100 | 15,900 | 16,400 | 16,300 | 15,600 | |
| Z004100006 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13F) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004100007 | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13F) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004100008 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20F) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004100009 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップアスコン(20) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004100010 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップアスコン(13) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004100011 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップアスコン(20F) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004100012 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップアスコン(13F) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004100013 | アスファルト混合物 | 細粒度ギャップアスコン(20F) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004100014 | アスファルト混合物 | 細粒度ギャップアスコン(13F) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004100015 | アスファルト混合物 | 細粒度ギャップアスコン(5F) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004101001 | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコン(13F) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004101002 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | * | 14,200 | 14,000 | 14,500 | 14,400 | 13,700 | |
| Z004101003 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(20) | t | * | 14,600 | 14,400 | 14,900 | 14,800 | 14,100 | |
| Z004101004 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(13) | t | * | 14,600 | 14,400 | 14,900 | 14,800 | 14,100 | |
| Z004101005 | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコン(13) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004103001 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 AC-100(20) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004103002 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 AC-100(20) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004103003 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 AC-100(13) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004103004 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 I型(20) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004103005 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 II型(20)DS3000 | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004103006 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 I型(20) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004103007 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 I型(20)DS3000 | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004103008 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 II型(20)DS5000 | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004103009 | 改質アスファルト混合物 | 密粒ギャップ AS ⁺ リマ-改質I型(13) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004103010 | 改質アスファルト混合物 | 密粒ギャップ AS ⁺ リマ-改質II型(13) | t | * | 17,400 | 17,200 | 17,700 | 17,600 | 16,900 | |
| Z004104001 | 再生改質アスファルト混合物 | 改質As 再生粗粒 I型(20) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004104002 | 再生改質アスファルト混合物 | 改質As 再生粗粒 I型(20)DS3000 | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004104003 | 再生改質アスファルト混合物 | 改質As 再生粗粒 II型(20)DS5000 | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004106001 | アスファルト混合物(安定処理材) | A S安定処理材 | t | * | 14,800 | 14,600 | 15,100 | 15,000 | 14,300 | |
| Z004106002 | アスファルト混合物(安定処理材) | 瀝青安定処理材(40) | t | 14,200 | 14,800 | 14,600 | 15,100 | 15,000 | 14,300 | |
| Z004106003 | アスファルト混合物(安定処理材) | 瀝青安定処理材(30) | t | 14,200 | 14,800 | 14,600 | 15,100 | 15,000 | 14,300 | |
| Z004106004 | アスファルト混合物(安定処理材) | 瀝青安定処理材(25) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004107001 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生瀝青安定処理材(40) | t | 13,200 | 13,800 | 13,600 | 14,100 | 14,000 | 13,300 | |
| Z004107002 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生A S安定処理(30) | t | 13,200 | 13,800 | 13,600 | 14,100 | 14,000 | 13,300 | |
| Z004111001 | 再生加熱A S混合物(安定処理材) | 再生A S安定処理25 | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004120001 | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物(20) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004120002 | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物(13) | t | * | - | - | - | - | - | |
| Z938385001 | アスファルト混合物 | 改質II型 密粒度(20) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z938385002 | アスファルト混合物 | 改質II型 密粒度(13) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z938385003 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(13) [溶融スラグ(10%)] | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z938385004 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(20) [溶融スラグ(10%)] | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z938385005 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) [溶融スラグ(10%)] | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z938385008 | アスファルト混合物 | 改質密粒度アスコン(13) [溶融スラグ(10%)] | t | - | - | - | - | - | - | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

B06:アスファルト合材

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 阿南 1 | 阿南 2 | 阿南 3 | 那賀 1 | 那賀 2 | 那賀 3 | 備考 |
|------------|----------------------|-------------------------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| Z004100002 | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン (20) | t | * | 15,300 | 15,000 | 15,600 | 15,800 | 16,200 | |
| Z004100003 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン (20) | t | * | 15,700 | 15,400 | 16,000 | 16,200 | 16,600 | |
| Z004100004 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン (13) | t | * | 15,700 | 15,400 | 16,000 | 16,200 | 16,600 | |
| Z004100005 | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン (13) | t | * | 16,200 | 15,900 | 16,500 | 16,700 | 17,100 | |
| Z004100006 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン (13F) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004100007 | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン (13F) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004100008 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン (20F) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004100009 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップアスコン (20) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004100010 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップアスコン (13) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004100011 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップアスコン (20F) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004100012 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップアスコン (13F) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004100013 | アスファルト混合物 | 細粒度ギャップアスコン (20F) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004100014 | アスファルト混合物 | 細粒度ギャップアスコン (13F) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004100015 | アスファルト混合物 | 細粒度ギャップアスコン (5F) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004101001 | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコン (13F) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004101002 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン (20) | t | * | 14,300 | 14,000 | 14,600 | 14,800 | 15,200 | |
| Z004101003 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン (20) | t | * | 14,700 | 14,400 | 15,000 | 15,200 | 15,600 | |
| Z004101004 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン (13) | t | * | 14,700 | 14,400 | 15,000 | 15,200 | 15,600 | |
| Z004101005 | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコン (13) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004103001 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 AC-100(20) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004103002 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 AC-100(20) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004103003 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 AC-100(13) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004103004 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 I型(20) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004103005 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 II型(20)DS3000 | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004103006 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 I型(20) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004103007 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 I型(20)DS3000 | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004103008 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 II型(20)DS5000 | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004103009 | 改質アスファルト混合物 | 密粒ギャップ AS ⁺ リマ-改質I型(13) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004103010 | 改質アスファルト混合物 | 密粒ギャップ AS ⁺ リマ-改質II型(13) | t | * | 17,500 | 17,200 | 17,800 | 18,000 | 18,400 | |
| Z004104001 | 再生改質アスファルト混合物 | 改質As 再生粗粒 I型(20) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004104002 | 再生改質アスファルト混合物 | 改質As 再生粗粒 I型(20)DS3000 | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004104003 | 再生改質アスファルト混合物 | 改質As 再生粗粒 II型(20)DS5000 | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004106001 | アスファルト混合物 (安定処理材) | A S 安定処理材 | t | * | 14,900 | 14,600 | 15,200 | 15,400 | 15,800 | |
| Z004106002 | アスファルト混合物 (安定処理材) | 瀝青安定処理材(40) | t | 14,500 | 14,900 | 14,600 | 15,200 | 15,400 | 15,800 | |
| Z004106003 | アスファルト混合物 (安定処理材) | 瀝青安定処理材(30) | t | 14,500 | 14,900 | 14,600 | 15,200 | 15,400 | 15,800 | |
| Z004106004 | アスファルト混合物 (安定処理材) | 瀝青安定処理材(25) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004107001 | 再生アスファルト混合物 (安定処理材) | 再生瀝青安定処理材(40) | t | 13,500 | 13,900 | 13,600 | 14,200 | 14,400 | 14,800 | |
| Z004107002 | 再生アスファルト混合物 (安定処理材) | 再生 A S 安定処理 (30) | t | 13,500 | 13,900 | 13,600 | 14,200 | 14,400 | 14,800 | |
| Z004111001 | 再生加熱 A S 混合物 (安定処理材) | 再生 A S 安定処理 2 5 | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004120001 | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物(20) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004120002 | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物(13) | t | * | - | - | - | 20,200 | - | |
| Z938385001 | アスファルト混合物 | 改質II型 密粒度 (20) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z938385002 | アスファルト混合物 | 改質II型 密粒度 (13) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z938385003 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(13) [溶融スラグ (10%)] | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z938385004 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(20) [溶融スラグ (10%)] | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z938385005 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) [溶融スラグ (10%)] | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z938385008 | アスファルト混合物 | 改質密粒度アスコン(13) [溶融スラグ (10%)] | t | - | - | - | - | - | - | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

B06:アスファルト合材

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 那賀4 | 美波1 | 美波2 | 美波3 | 吉野川2 | 美馬1 | 備考 |
|------------|--------------------|-------------------------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| Z004100002 | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | t | 16,400 | * | 15,800 | 16,100 | 15,100 | 14,900 | |
| Z004100003 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20) | t | 16,800 | * | 16,200 | 16,500 | 15,500 | 15,300 | |
| Z004100004 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | t | 16,800 | * | 16,200 | 16,500 | 15,500 | 15,300 | |
| Z004100005 | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13) | t | 17,300 | * | 16,700 | 17,000 | 16,000 | 15,800 | |
| Z004100006 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13F) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004100007 | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13F) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004100008 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20F) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004100009 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップアスコン(20) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004100010 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップアスコン(13) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004100011 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップアスコン(20F) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004100012 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップアスコン(13F) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004100013 | アスファルト混合物 | 細粒度ギャップアスコン(20F) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004100014 | アスファルト混合物 | 細粒度ギャップアスコン(13F) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004100015 | アスファルト混合物 | 細粒度ギャップアスコン(5F) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004101001 | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコン(13F) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004101002 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | 15,400 | * | 14,800 | 15,100 | 14,100 | 13,900 | |
| Z004101003 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(20) | t | 15,800 | * | 15,200 | 15,500 | 14,500 | 14,300 | |
| Z004101004 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(13) | t | 15,800 | * | 15,200 | 15,500 | 14,500 | 14,300 | |
| Z004101005 | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコン(13) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004103001 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 AC-100(20) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004103002 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 AC-100(20) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004103003 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 AC-100(13) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004103004 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 I型(20) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004103005 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 II型(20)DS3000 | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004103006 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 I型(20) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004103007 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 I型(20)DS3000 | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004103008 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 II型(20)DS5000 | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004103009 | 改質アスファルト混合物 | 密粒ギャップ AS ⁺ リマ-改質I型(13) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004103010 | 改質アスファルト混合物 | 密粒ギャップ AS ⁺ リマ-改質II型(13) | t | 18,600 | * | 18,000 | 18,300 | 17,300 | 17,100 | |
| Z004104001 | 再生改質アスファルト混合物 | 改質As 再生粗粒 I型(20) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004104002 | 再生改質アスファルト混合物 | 改質As 再生粗粒 I型(20)DS3000 | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004104003 | 再生改質アスファルト混合物 | 改質As 再生粗粒 II型(20)DS5000 | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004106001 | アスファルト混合物(安定処理材) | A S安定処理材 | t | 16,000 | * | 15,400 | 15,700 | 14,700 | 14,500 | |
| Z004106002 | アスファルト混合物(安定処理材) | 瀝青安定処理材(40) | t | 16,000 | 15,200 | 15,400 | 15,700 | 14,700 | 14,500 | |
| Z004106003 | アスファルト混合物(安定処理材) | 瀝青安定処理材(30) | t | 16,000 | 15,200 | 15,400 | 15,700 | 14,700 | 14,500 | |
| Z004106004 | アスファルト混合物(安定処理材) | 瀝青安定処理材(25) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004107001 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生瀝青安定処理材(40) | t | 15,000 | 14,200 | 14,400 | 14,700 | 13,700 | 13,500 | |
| Z004107002 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生A S安定処理(30) | t | 15,000 | 14,200 | 14,400 | 14,700 | 13,700 | 13,500 | |
| Z004111001 | 再生加熱A S混合物(安定処理材) | 再生A S安定処理25 | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004120001 | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物(20) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004120002 | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物(13) | t | - | * | - | - | - | 19,300 | |
| Z938385001 | アスファルト混合物 | 改質II型 密粒度(20) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z938385002 | アスファルト混合物 | 改質II型 密粒度(13) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z938385003 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(13) [溶融スラグ(10%)] | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z938385004 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(20) [溶融スラグ(10%)] | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z938385005 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) [溶融スラグ(10%)] | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z938385008 | アスファルト混合物 | 改質密粒度アスコン(13) [溶融スラグ(10%)] | t | - | - | - | - | - | - | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

B06:アスファルト合材

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 美馬2 | 美馬3 | 美馬4 | 美馬5 | 美馬6 | 美馬7 | 備考 |
|------------|--------------------|-------------------------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| Z004100002 | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | t | 15,000 | 15,200 | 15,700 | 15,600 | 15,900 | 15,200 | |
| Z004100003 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20) | t | 15,400 | 15,600 | 16,100 | 16,000 | 16,300 | 15,600 | |
| Z004100004 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | t | 15,400 | 15,600 | 16,100 | 16,000 | 16,300 | 15,600 | |
| Z004100005 | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13) | t | 15,900 | 16,100 | 16,600 | 16,500 | 16,800 | 16,100 | |
| Z004100006 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13F) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004100007 | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13F) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004100008 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20F) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004100009 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップアスコン(20) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004100010 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップアスコン(13) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004100011 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップアスコン(20F) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004100012 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップアスコン(13F) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004100013 | アスファルト混合物 | 細粒度ギャップアスコン(20F) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004100014 | アスファルト混合物 | 細粒度ギャップアスコン(13F) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004100015 | アスファルト混合物 | 細粒度ギャップアスコン(5F) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004101001 | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコン(13F) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004101002 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | 14,000 | 14,200 | 14,700 | 14,600 | 14,900 | 14,200 | |
| Z004101003 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(20) | t | 14,400 | 14,600 | 15,100 | 15,000 | 15,300 | 14,600 | |
| Z004101004 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(13) | t | 14,400 | 14,600 | 15,100 | 15,000 | 15,300 | 14,600 | |
| Z004101005 | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコン(13) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004103001 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 AC-100(20) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004103002 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 AC-100(20) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004103003 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 AC-100(13) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004103004 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 I型(20) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004103005 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 II型(20)DS3000 | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004103006 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 I型(20) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004103007 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 I型(20)DS3000 | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004103008 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 II型(20)DS5000 | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004103009 | 改質アスファルト混合物 | 密粒ギャップ AS ⁺ リマ-改質I型(13) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004103010 | 改質アスファルト混合物 | 密粒ギャップ AS ⁺ リマ-改質II型(13) | t | 17,200 | 17,400 | 17,900 | 17,800 | 18,100 | 17,400 | |
| Z004104001 | 再生改質アスファルト混合物 | 改質As 再生粗粒 I型(20) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004104002 | 再生改質アスファルト混合物 | 改質As 再生粗粒 I型(20)DS3000 | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004104003 | 再生改質アスファルト混合物 | 改質As 再生粗粒 II型(20)DS5000 | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004106001 | アスファルト混合物(安定処理材) | A S安定処理材 | t | 14,600 | 14,800 | 15,300 | 15,200 | 15,500 | 14,800 | |
| Z004106002 | アスファルト混合物(安定処理材) | 瀝青安定処理材(40) | t | 14,600 | 14,800 | 15,300 | 15,200 | 15,500 | 14,800 | |
| Z004106003 | アスファルト混合物(安定処理材) | 瀝青安定処理材(30) | t | 14,600 | 14,800 | 15,300 | 15,200 | 15,500 | 14,800 | |
| Z004106004 | アスファルト混合物(安定処理材) | 瀝青安定処理材(25) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004107001 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生瀝青安定処理材(40) | t | 13,600 | 13,800 | 14,300 | 14,200 | 14,500 | 13,800 | |
| Z004107002 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生A S安定処理(30) | t | 13,600 | 13,800 | 14,300 | 14,200 | 14,500 | 13,800 | |
| Z004111001 | 再生加熱A S混合物(安定処理材) | 再生A S安定処理25 | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004120001 | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物(20) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004120002 | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物(13) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z938385001 | アスファルト混合物 | 改質II型 密粒度(20) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z938385002 | アスファルト混合物 | 改質II型 密粒度(13) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z938385003 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(13) [溶融スラグ(10%)] | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z938385004 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(20) [溶融スラグ(10%)] | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z938385005 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) [溶融スラグ(10%)] | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z938385008 | アスファルト混合物 | 改質密粒度アスコン(13) [溶融スラグ(10%)] | t | - | - | - | - | - | - | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

B06:アスファルト合材

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 美馬 8 | 三好 1 | 三好 2 | 三好 3 | 三好 4 | 三好 5 | 備考 |
|------------|---------------------|-------------------------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| Z004100002 | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン (20) | t | 15,500 | * | 15,700 | 16,000 | 16,500 | 15,600 | |
| Z004100003 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン (20) | t | 15,900 | * | 16,100 | 16,400 | 16,900 | 16,000 | |
| Z004100004 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン (13) | t | 15,900 | * | 16,100 | 16,400 | 16,900 | 16,000 | |
| Z004100005 | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン (13) | t | 16,400 | * | 16,600 | 16,900 | 17,400 | 16,500 | |
| Z004100006 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン (13F) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004100007 | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン (13F) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004100008 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン (20F) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004100009 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップアスコン (20) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004100010 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップアスコン (13) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004100011 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップアスコン (20F) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004100012 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップアスコン (13F) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004100013 | アスファルト混合物 | 細粒度ギャップアスコン (20F) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004100014 | アスファルト混合物 | 細粒度ギャップアスコン (13F) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004100015 | アスファルト混合物 | 細粒度ギャップアスコン (5F) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004101001 | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコン (13F) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004101002 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン (20) | t | 14,500 | * | 14,700 | 15,000 | 15,500 | 14,600 | |
| Z004101003 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン (20) | t | 14,900 | * | 15,100 | 15,400 | 15,900 | 15,000 | |
| Z004101004 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン (13) | t | 14,900 | * | 15,100 | 15,400 | 15,900 | 15,000 | |
| Z004101005 | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコン (13) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004103001 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 AC-100(20) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004103002 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 AC-100(20) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004103003 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 AC-100(13) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004103004 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 I型(20) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004103005 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 II型(20)DS3000 | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004103006 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 I型(20) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004103007 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 I型(20)DS3000 | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004103008 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 II型(20)DS5000 | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004103009 | 改質アスファルト混合物 | 密粒ギャップ AS ⁺ リマ-改質I型(13) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004103010 | 改質アスファルト混合物 | 密粒ギャップ AS ⁺ リマ-改質II型(13) | t | 17,700 | * | 17,900 | 18,200 | 18,700 | 17,800 | |
| Z004104001 | 再生改質アスファルト混合物 | 改質As 再生粗粒 I型(20) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004104002 | 再生改質アスファルト混合物 | 改質As 再生粗粒 I型(20)DS3000 | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004104003 | 再生改質アスファルト混合物 | 改質As 再生粗粒 II型(20)DS5000 | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004106001 | アスファルト混合物 (安定処理材) | A S 安定処理材 | t | 15,100 | * | 15,300 | 15,600 | 16,100 | 15,200 | |
| Z004106002 | アスファルト混合物 (安定処理材) | 瀝青安定処理材(40) | t | 15,100 | 15,000 | 15,300 | 15,600 | 16,100 | 15,200 | |
| Z004106003 | アスファルト混合物 (安定処理材) | 瀝青安定処理材(30) | t | 15,100 | 15,000 | 15,300 | 15,600 | 16,100 | 15,200 | |
| Z004106004 | アスファルト混合物 (安定処理材) | 瀝青安定処理材(25) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004107001 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生瀝青安定処理材(40) | t | 14,100 | 14,000 | 14,300 | 14,600 | 15,100 | 14,200 | |
| Z004107002 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生A S 安定処理 (30) | t | 14,100 | 14,000 | 14,300 | 14,600 | 15,100 | 14,200 | |
| Z004111001 | 再生加熱A S 混合物 (安定処理材) | 再生A S 安定処理 25 | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004120001 | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物(20) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z004120002 | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物(13) | t | - | * | 20,100 | - | - | - | |
| Z938385001 | アスファルト混合物 | 改質II型 密粒度 (20) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z938385002 | アスファルト混合物 | 改質II型 密粒度 (13) | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z938385003 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(13) [溶融スラグ (10%)] | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z938385004 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(20) [溶融スラグ (10%)] | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z938385005 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) [溶融スラグ (10%)] | t | - | - | - | - | - | - | |
| Z938385008 | アスファルト混合物 | 改質密粒度アスコン(13) [溶融スラグ (10%)] | t | - | - | - | - | - | - | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

B06:アスファルト合材

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 三好6 | | | | | | 備考 |
|------------|--------------------|-------------------------------------|----|--------|--|--|--|--|--|----|
| Z004100002 | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | t | 16,500 | | | | | | |
| Z004100003 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20) | t | 16,900 | | | | | | |
| Z004100004 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | t | 16,900 | | | | | | |
| Z004100005 | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13) | t | 17,400 | | | | | | |
| Z004100006 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13F) | t | - | | | | | | |
| Z004100007 | アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13F) | t | - | | | | | | |
| Z004100008 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20F) | t | - | | | | | | |
| Z004100009 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップアスコン(20) | t | - | | | | | | |
| Z004100010 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップアスコン(13) | t | - | | | | | | |
| Z004100011 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップアスコン(20F) | t | - | | | | | | |
| Z004100012 | アスファルト混合物 | 密粒度ギャップアスコン(13F) | t | - | | | | | | |
| Z004100013 | アスファルト混合物 | 細粒度ギャップアスコン(20F) | t | - | | | | | | |
| Z004100014 | アスファルト混合物 | 細粒度ギャップアスコン(13F) | t | - | | | | | | |
| Z004100015 | アスファルト混合物 | 細粒度ギャップアスコン(5F) | t | - | | | | | | |
| Z004101001 | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコン(13F) | t | - | | | | | | |
| Z004101002 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | t | 15,500 | | | | | | |
| Z004101003 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(20) | t | 15,900 | | | | | | |
| Z004101004 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(13) | t | 15,900 | | | | | | |
| Z004101005 | 再生アスファルト混合物 | 再生細粒度アスコン(13) | t | - | | | | | | |
| Z004103001 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 AC-100(20) | t | - | | | | | | |
| Z004103002 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 AC-100(20) | t | - | | | | | | |
| Z004103003 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 AC-100(13) | t | - | | | | | | |
| Z004103004 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 I型(20) | t | - | | | | | | |
| Z004103005 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 密粒 II型(20)DS3000 | t | - | | | | | | |
| Z004103006 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 I型(20) | t | - | | | | | | |
| Z004103007 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 I型(20)DS3000 | t | - | | | | | | |
| Z004103008 | 改質アスファルト混合物 | 改質As 粗粒 II型(20)DS5000 | t | - | | | | | | |
| Z004103009 | 改質アスファルト混合物 | 密粒ギャップ AS ⁺ リマ-改質I型(13) | t | - | | | | | | |
| Z004103010 | 改質アスファルト混合物 | 密粒ギャップ AS ⁺ リマ-改質II型(13) | t | 18,700 | | | | | | |
| Z004104001 | 再生改質アスファルト混合物 | 改質As 再生粗粒 I型(20) | t | - | | | | | | |
| Z004104002 | 再生改質アスファルト混合物 | 改質As 再生粗粒 I型(20)DS3000 | t | - | | | | | | |
| Z004104003 | 再生改質アスファルト混合物 | 改質As 再生粗粒 II型(20)DS5000 | t | - | | | | | | |
| Z004106001 | アスファルト混合物(安定処理材) | A S安定処理材 | t | 16,100 | | | | | | |
| Z004106002 | アスファルト混合物(安定処理材) | 瀝青安定処理材(40) | t | 16,100 | | | | | | |
| Z004106003 | アスファルト混合物(安定処理材) | 瀝青安定処理材(30) | t | 16,100 | | | | | | |
| Z004106004 | アスファルト混合物(安定処理材) | 瀝青安定処理材(25) | t | - | | | | | | |
| Z004107001 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生瀝青安定処理材(40) | t | 15,100 | | | | | | |
| Z004107002 | 再生アスファルト混合物(安定処理材) | 再生A S安定処理(30) | t | 15,100 | | | | | | |
| Z004111001 | 再生加熱A S混合物(安定処理材) | 再生A S安定処理25 | t | - | | | | | | |
| Z004120001 | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物(20) | t | - | | | | | | |
| Z004120002 | アスファルト混合物 | ポーラスアスファルト混合物(13) | t | - | | | | | | |
| Z938385001 | アスファルト混合物 | 改質II型 密粒度(20) | t | - | | | | | | |
| Z938385002 | アスファルト混合物 | 改質II型 密粒度(13) | t | - | | | | | | |
| Z938385003 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(13) [溶融スラグ(10%)] | t | - | | | | | | |
| Z938385004 | 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(20) [溶融スラグ(10%)] | t | - | | | | | | |
| Z938385005 | 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) [溶融スラグ(10%)] | t | - | | | | | | |
| Z938385008 | アスファルト混合物 | 改質密粒度アスコン(13) [溶融スラグ(10%)] | t | - | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

B07:砂

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 美馬2 | 美馬3 | 美馬4 | 美馬5 | 美馬6 | 美馬7 | 備考 |
|------------|----|--------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| Z002150001 | 砂 | クッション用 | m ³ | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

B07:砂

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 美馬 8 | 三好 1 | 三好 2 | 三好 3 | 三好 4 | 三好 5 | 備考 |
|------------|----|--------|----------------|------|------|------|------|------|------|----|
| Z002150001 | 砂 | クッション用 | m ³ | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

43

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

B08:割栗石

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島東部 1 | 徳島 2 | 徳島 3 | 徳島 4 | 徳島 5 | 徳島 6 | 備考 |
|------------|-----|------------------|-----|--------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| Z002136001 | 栗石 | 5 0 - 1 5 0 mm | m 3 | * | 4,850 | 4,250 | 5,050 | 5,550 | 4,850 | |
| Z002140001 | 割栗石 | 5 0 - 1 5 0 mm | m 3 | * | 4,850 | 4,250 | 5,050 | 5,550 | 4,850 | |
| Z002140002 | 割栗石 | 1 5 0 - 2 0 0 mm | m 3 | * | 4,950 | 4,350 | 5,150 | 5,650 | 4,950 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

B08:割栗石

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 阿南1 | 阿南2 | 阿南3 | 那賀1 | 那賀2 | 那賀3 | 備考 |
|------------|-----|-----------|----------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| Z002136001 | 栗石 | 50-150mm | m ³ | * | 4,450 | 4,350 | 4,650 | 5,150 | 5,750 | |
| Z002140001 | 割栗石 | 50-150mm | m ³ | * | 4,450 | 4,350 | 4,650 | 5,150 | 5,750 | |
| Z002140002 | 割栗石 | 150-200mm | m ³ | * | 4,550 | 4,450 | 4,750 | 5,250 | 5,850 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

B08:割栗石

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 那賀 4 | 美波 1 | 美波 2 | 美波 3 | 吉野川 2 | 美馬 1 | 備考 |
|------------|-----|--------------|----------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|----|
| Z002136001 | 栗石 | 50 - 150 mm | m ³ | 6,150 | * | 4,850 | 5,250 | 4,950 | 4,450 | |
| Z002140001 | 割栗石 | 50 - 150 mm | m ³ | 6,150 | * | 4,850 | 5,250 | 4,950 | 4,450 | |
| Z002140002 | 割栗石 | 150 - 200 mm | m ³ | 6,250 | * | 4,950 | 5,350 | 5,050 | 4,550 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

B08:割栗石

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 美馬8 | 三好1 | 三好2 | 三好3 | 三好4 | 三好5 | 備考 |
|------------|-----|-----------|----------------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|----|
| Z002136001 | 栗石 | 50-150mm | m ³ | 5,850 | * | 5,150 | 6,100 | 7,300 | 5,500 | |
| Z002140001 | 割栗石 | 50-150mm | m ³ | 5,850 | * | 5,150 | 6,100 | 7,300 | 5,500 | |
| Z002140002 | 割栗石 | 150-200mm | m ³ | 5,950 | * | 5,250 | 6,200 | 7,400 | 5,600 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

B10:積ブロック(間知ブロック)

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|-------------|--------------------------|-----|-----|--|--|--|--|--|----|
| Z002410001 | コンクリート積ブロック | J I S 滑面 1 5 0 k g / 個未満 | m 2 | - | | | | | | |
| Z002410002 | コンクリート積ブロック | J I S 粗面 1 5 0 k g / 個未満 | m 2 | * | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

B10:積ブロック(間知ブロック)

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 阿南 1 | 阿南 2 | 阿南 3 | 那賀 1 | 那賀 2 | 那賀 3 | 備考 |
|------------|--------|---------|----------------|-------|-------|-------|------|-------|------|----|
| Z002418002 | 間知ブロック | 控 3 5 0 | m ² | 3,740 | 3,820 | 3,740 | - | 3,820 | - | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

B10:積ブロック(間知ブロック)

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 那賀4 | 美波1 | 美波2 | 美波3 | 吉野川2 | 美馬1 | 備考 |
|------------|--------|------|----------------|-----|-------|-----|-----|------|-------|----|
| Z002418002 | 間知ブロック | 控350 | m ² | - | 3,820 | - | - | - | 3,740 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

55

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

B10:積ブロック(間知ブロック)

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 美馬2 | 美馬3 | 美馬4 | 美馬5 | 美馬6 | 美馬7 | 備考 |
|------------|--------|------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| Z002418002 | 間知ブロック | 控350 | m ² | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

56

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

B10:積ブロック(間知ブロック)

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 美馬8 | 三好1 | 三好2 | 三好3 | 三好4 | 三好5 | 備考 |
|------------|--------|------|----------------|-----|-------|-------|-------|-------|-----|----|
| Z002418002 | 間知ブロック | 控350 | m ² | - | 3,820 | 3,910 | 3,990 | 3,990 | - | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

B21: 港湾資材(捨石等)

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島東部1 | 徳島2 | 徳島3 | 徳島4 | 徳島5 | 徳島6 | 備考 |
|------------|------------|-------------|----------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| ZB20010010 | 捨石 | 1～5 kg | m ³ | - | - | - | - | - | - | |
| ZB20010020 | 捨石 | 1～200kg | m ³ | - | - | - | - | - | - | |
| ZB20010030 | 捨石 | 10～200kg | m ³ | - | - | - | - | - | - | |
| ZB20010040 | 捨石 | 200～400kg | m ³ | - | - | - | - | - | - | |
| ZB20020010 | 中詰砂(海砂) | | m ³ | 4,000 | - | - | - | - | - | |
| ZB20030010 | 被覆石 200kg | 200～400kg | m ³ | - | - | - | - | - | - | |
| ZB20030020 | 被覆石 400kg | 400～600kg | m ³ | - | - | - | - | - | - | |
| ZB20030030 | 被覆石 600kg | 600～1000kg | m ³ | - | - | - | - | - | - | |
| ZB20030040 | 被覆石 1000kg | 1000～2000kg | m ³ | - | - | - | - | - | - | |
| ZB20030050 | 被覆石 2000kg | 2000～3000kg | m ³ | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

B21:港灣資材(捨石等)

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 美馬2 | 美馬3 | 美馬4 | 美馬5 | 美馬6 | 美馬7 | 備考 |
|------------|------------|-------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| ZB20010010 | 捨石 | 1～5kg | m ³ | - | - | - | - | - | - | - |
| ZB20010020 | 捨石 | 1～200kg | m ³ | - | - | - | - | - | - | - |
| ZB20010030 | 捨石 | 10～200kg | m ³ | - | - | - | - | - | - | - |
| ZB20010040 | 捨石 | 200～400kg | m ³ | - | - | - | - | - | - | - |
| ZB20020010 | 中詰砂(海砂) | | m ³ | - | - | - | - | - | - | - |
| ZB20030010 | 被覆石 200kg | 200～400kg | m ³ | - | - | - | - | - | - | - |
| ZB20030020 | 被覆石 400kg | 400～600kg | m ³ | - | - | - | - | - | - | - |
| ZB20030030 | 被覆石 600kg | 600～1000kg | m ³ | - | - | - | - | - | - | - |
| ZB20030040 | 被覆石 1000kg | 1000～2000kg | m ³ | - | - | - | - | - | - | - |
| ZB20030050 | 被覆石 2000kg | 2000～3000kg | m ³ | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C01:鉄鋼(形鋼, 鋼板等), その他

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|----------------------|---------------------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| Z001012004 | 等辺山形鋼 (大形) (販売) | 無規格 250以上 | t | * | | | | | | |
| Z001014001 | 溝形鋼 (大形) (販売) | 無規格 300 | t | * | | | | | | |
| Z001014002 | 溝形鋼 (大形) (販売) | 無規格 380 | t | * | | | | | | |
| Z001016001 | I形鋼 (大形) (販売) | 無規格 200 | t | * | | | | | | |
| Z001016002 | I形鋼 (大形) (販売) | 無規格 250以上 | t | * | | | | | | |
| Z001018005 | H形鋼 (販売) G3192 無規格 | 広幅300以下中300以下細400以下 | t | * | | | | | | |
| Z001018006 | H形鋼 (販売) G3192 無規格 | 広幅350中幅500以下細幅500以下 | t | * | | | | | | |
| Z001018007 | H形鋼 (販売) G3192 無規格 | 広幅400中幅600細幅600以下 | t | * | | | | | | |
| Z001020002 | 橋梁用H形鋼 C T形鋼用販売無規格 | 広300以下 中300以下 細400以下 | t | * | | | | | | |
| Z001020003 | 橋梁用H形鋼 C T形鋼用販売無規格 | 広幅350中幅500以下細幅500以下 | t | * | | | | | | |
| Z001020004 | 橋梁用H形鋼 C T形鋼用販売無規格 | 広幅400 中幅600 細幅600 | t | * | | | | | | |
| Z001020005 | 橋梁用H形鋼 C T形鋼用販売無規格 | 中幅700以上 | t | * | | | | | | |
| Z001022005 | H形鋼ぐい (販売) SHK400 | 広幅300以下 | t | * | | | | | | |
| Z001022006 | H形鋼ぐい (販売) SHK400 | 広幅350 | t | * | | | | | | |
| Z001022007 | H形鋼ぐい (販売) SHK400 | 広幅400(フランジ厚30mm未満) | t | * | | | | | | |
| Z001022009 | H形鋼ぐい (販売) SHK400 | 400×400 (フランジ厚30mm以上) | t | * | | | | | | |
| Z001022010 | H形鋼ぐい (販売) SHK400 | 500×500 | t | - | | | | | | |
| Z001026001 | 鋼板 (厚板) (販売) | 無規格 12 ≤ t ≤ 25 | t | * | | | | | | |
| Z001026002 | 鋼板 (中板) (販売) | 無規格 3.0以上 | t | - | | | | | | |
| Z001028001 | しま鋼板 (販売) | 無規格 3.2 ≤ t ≤ 12 | t | - | | | | | | |
| Z001030001 | 鋼矢板 | SY295 | t | * | | | | | | |
| Z001030002 | 鋼矢板 | SY295 VL、VIL型 | t | * | | | | | | |
| Z001030003 | 鋼矢板 | SYW295 | t | * | | | | | | |
| Z001030004 | 鋼矢板 | SYW295 VL、VIL型 | t | * | | | | | | |
| Z001030005 | 鋼矢板 | SY295 ハット型 (10H、25H、45H) | t | - | | | | | | |
| Z001030006 | 鋼矢板 | SYW295 ハット型 (10H、25H、45H) | t | * | | | | | | |
| Z001030007 | 鋼矢板 | SY295 ハット型 (50H) | t | - | | | | | | |
| Z001030008 | 鋼矢板 | SYW295 ハット型 (50H) | t | * | | | | | | |
| Z001052001 | 形鋼 (大形) 規格エキストラ | SS400 | t | * | | | | | | |
| Z001052004 | 形鋼 (大形) 規格エキストラ | SM400A | t | * | | | | | | |
| Z001052005 | 形鋼 (大形) 規格エキストラ | SM490A | t | * | | | | | | |
| Z001054001 | H形鋼 (C T形鋼用) 規格エキストラ | SS400 t ≤ 38 | t | * | | | | | | |
| Z001054003 | H形鋼 規格エキストラ | SM400A t ≤ 38 | t | * | | | | | | |
| Z001054005 | H形鋼 規格エキストラ | SM490A t ≤ 50 | t | * | | | | | | |
| Z001056002 | C T形鋼エキストラ (橋梁用) | 175～250シリーズ | t | * | | | | | | |
| Z001056003 | C T形鋼エキストラ (橋梁用) | 300シリーズ以上 | t | * | | | | | | |
| Z001056004 | C T形鋼 [橋梁用] Sエキストラ | | t | * | | | | | | |
| Z001060001 | 鋼矢板 規格エキストラ | SY390 | t | * | | | | | | |
| Z001060003 | 鋼矢板 規格エキストラ | SYW390 | t | * | | | | | | |
| Z001060004 | 鋼矢板 規格エキストラ | SY390 ハット型 | t | - | | | | | | |
| Z001060005 | 鋼矢板 規格エキストラ | SYW390 ハット型 | t | - | | | | | | |
| Z001061001 | 鋼矢板 形状エキストラ | VL、VIL型 | t | * | | | | | | |
| Z001062001 | 中厚板 規格エキストラ | SS400 | t | * | | | | | | |
| Z001062004 | 中厚板 規格エキストラ | SM400A t ≤ 38 | t | * | | | | | | |
| Z001062005 | 中厚板 規格エキストラ | SM400B t ≤ 25 | t | * | | | | | | |
| Z001062006 | 中厚板 規格エキストラ | SM400B 25 < t ≤ 38 | t | * | | | | | | |
| Z001062007 | 中厚板 規格エキストラ | SM400C t ≤ 25 | t | * | | | | | | |
| Z001062008 | 中厚板 規格エキストラ | SM400C 25 < t ≤ 38 | t | * | | | | | | |
| Z001062009 | 中厚板 規格エキストラ | SM400C 38 < t ≤ 50 | t | * | | | | | | |
| Z001062010 | 中厚板 規格エキストラ | SM490A t ≤ 50 | t | * | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C01:鉄鋼(形鋼, 鋼板等), その他

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|----------|---------|---|---------------------|---|---|--|--|--|----|
| Z001062011 | 中厚板 | 規格エキストラ | SM490B | $t \leq 25$ | t | * | | | | |
| Z001062012 | 中厚板 | 規格エキストラ | SM490B | $25 < t \leq 38$ | t | * | | | | |
| Z001062013 | 中厚板 | 規格エキストラ | SM490C | $t \leq 25$ | t | * | | | | |
| Z001062014 | 中厚板 | 規格エキストラ | SM490C | $25 < t \leq 38$ | t | * | | | | |
| Z001062015 | 中厚板 | 規格エキストラ | SM490C | $38 < t \leq 50$ | t | * | | | | |
| Z001062016 | 中厚板 | 規格エキストラ | SM490YA | $t \leq 25$ | t | * | | | | |
| Z001062017 | 中厚板 | 規格エキストラ | SM490YB | $t \leq 25$ | t | * | | | | |
| Z001062018 | 中厚板 | 規格エキストラ | SM490YB | $25 < t \leq 38$ | t | * | | | | |
| Z001062019 | 中厚板 | 規格エキストラ | SM520B | $t \leq 25$ | t | * | | | | |
| Z001062020 | 中厚板 | 規格エキストラ | SM520B | $25 < t \leq 38$ | t | * | | | | |
| Z001062021 | 中厚板 | 規格エキストラ | SM520C | $t \leq 25$ | t | * | | | | |
| Z001062022 | 中厚板 | 規格エキストラ | SM520C | $25 < t \leq 38$ | t | * | | | | |
| Z001062023 | 中厚板 | 規格エキストラ | SM520C | $38 < t \leq 50$ | t | * | | | | |
| Z001062024 | 中厚板 | 規格エキストラ | SM570 (Q) | $6 \leq t \leq 20$ | t | * | | | | |
| Z001062025 | 中厚板 | 規格エキストラ | SM570 (Q) | $20 < t \leq 38$ | t | * | | | | |
| Z001062026 | 中厚板 | 規格エキストラ | SM570 (Q) | $38 < t \leq 50$ | t | * | | | | |
| Z001062027 | 中厚板 | 規格エキストラ | SMA400AP | $6 \leq t \leq 38$ | t | * | | | | |
| Z001062028 | 中厚板 | 規格エキストラ | SMA400BP | $6 \leq t \leq 25$ | t | * | | | | |
| Z001062029 | 中厚板 | 規格エキストラ | SMA400BP | $25 < t \leq 38$ | t | * | | | | |
| Z001062030 | 中厚板 | 規格エキストラ | SMA400CP | $6 \leq t \leq 25$ | t | * | | | | |
| Z001062031 | 中厚板 | 規格エキストラ | SMA400CP | $25 < t \leq 38$ | t | * | | | | |
| Z001062032 | 中厚板 | 規格エキストラ | SMA400CP | $38 < t \leq 50$ | t | * | | | | |
| Z001062033 | 中厚板 | 規格エキストラ | SMA490AP | $6 \leq t \leq 50$ | t | * | | | | |
| Z001062034 | 中厚板 | 規格エキストラ | SMA490BP | $6 \leq t \leq 25$ | t | * | | | | |
| Z001062035 | 中厚板 | 規格エキストラ | SMA490BP | $25 < t \leq 38$ | t | * | | | | |
| Z001062036 | 中厚板 | 規格エキストラ | SMA490CP | $6 \leq t \leq 25$ | t | * | | | | |
| Z001062037 | 中厚板 | 規格エキストラ | SMA490CP | $25 < t \leq 38$ | t | * | | | | |
| Z001062038 | 中厚板 | 規格エキストラ | SMA490CP | $38 < t \leq 50$ | t | * | | | | |
| Z001062039 | 中厚板 | 規格エキストラ | SMA570PQ | $6 \leq t \leq 20$ | t | * | | | | |
| Z001062040 | 中厚板 | 規格エキストラ | SMA570PQ | $20 < t \leq 38$ | t | * | | | | |
| Z001062041 | 中厚板 | 規格エキストラ | SMA570PQ | $38 \leq t \leq 50$ | t | * | | | | |
| Z001062042 | 中厚板 | 規格エキストラ | SMA400AW | $6 \leq t \leq 38$ | t | * | | | | |
| Z001062043 | 中厚板 | 規格エキストラ | SMA400BW | $6 \leq t \leq 25$ | t | * | | | | |
| Z001062044 | 中厚板 | 規格エキストラ | SMA400BW | $25 < t \leq 38$ | t | * | | | | |
| Z001062045 | 中厚板 | 規格エキストラ | SMA400CW | $6 \leq t \leq 25$ | t | * | | | | |
| Z001062046 | 中厚板 | 規格エキストラ | SMA400CW | $25 < t \leq 38$ | t | * | | | | |
| Z001062047 | 中厚板 | 規格エキストラ | SMA400CW | $38 < t \leq 50$ | t | * | | | | |
| Z001062048 | 中厚板 | 規格エキストラ | SMA490AW | $6 \leq t \leq 50$ | t | * | | | | |
| Z001062049 | 中厚板 | 規格エキストラ | SMA490BW | $6 \leq t \leq 25$ | t | * | | | | |
| Z001062050 | 中厚板 | 規格エキストラ | SMA490BW | $25 < t \leq 38$ | t | * | | | | |
| Z001062051 | 中厚板 | 規格エキストラ | SMA490CW | $6 \leq t \leq 25$ | t | * | | | | |
| Z001062052 | 中厚板 | 規格エキストラ | SMA490CW | $25 < t \leq 38$ | t | * | | | | |
| Z001062053 | 中厚板 | 規格エキストラ | SMA490CW | $38 < t \leq 50$ | t | * | | | | |
| Z001062054 | 中厚板 | 規格エキストラ | SMA570WQ | $6 \leq t \leq 20$ | t | * | | | | |
| Z001062055 | 中厚板 | 規格エキストラ | SMA570WQ | $20 < t \leq 38$ | t | * | | | | |
| Z001062056 | 中厚板 | 規格エキストラ | SMA570WQ | $38 < t \leq 50$ | t | * | | | | |
| Z001063006 | 厚みエキストラ | | $t = 4.5$ | t | - | | | | | |
| Z001064001 | 幅厚みエキストラ | | $厚4.5 < t \leq 6mm$ 幅 $1000 \leq W \leq 2000mm$ | t | - | | | | | |
| Z001104001 | 構造用丸鋼 | | SS400 径16 | t | * | | | | | |
| Z001104002 | 構造用丸鋼 | | SS400 径32 | t | * | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C01:鉄鋼(形鋼, 鋼板等), その他

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|-----------------|------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| Z001104003 | 構造用丸鋼 | SS400 径38 | t | * | | | | | | |
| Z001104004 | 構造用丸鋼 | SS400 径50 | t | * | | | | | | |
| Z001104005 | 構造用丸鋼 | SS400 径60 | t | * | | | | | | |
| Z001104006 | 構造用丸鋼 | SS400 径13 | t | * | | | | | | |
| Z001104007 | 構造用丸鋼 | SS400 径25 | t | * | | | | | | |
| Z001104008 | 構造用丸鋼 | SS400 径44 | t | * | | | | | | |
| Z001104009 | 構造用丸鋼 | SS400 径48 | t | - | | | | | | |
| Z001110001 | 平鋼 SS400 | 4.5×25 | t | * | | | | | | |
| Z001110002 | 平鋼 SS400 | 4.5×32~38 | t | * | | | | | | |
| Z001110003 | 平鋼 SS400 | 4.5×50 | t | * | | | | | | |
| Z001110004 | 平鋼 SS400 | 6×25 | t | * | | | | | | |
| Z001110005 | 平鋼 SS400 | 6×32~44 | t | * | | | | | | |
| Z001110006 | 平鋼 SS400 | 6×50~75 | t | * | | | | | | |
| Z001110007 | 平鋼 SS400 | 6×90~100 | t | * | | | | | | |
| Z001110008 | 平鋼 SS400 | 6×125 | t | * | | | | | | |
| Z001110009 | 平鋼 SS400 | 9×25 | t | * | | | | | | |
| Z001110010 | 平鋼 SS400 | 9×32~44 | t | * | | | | | | |
| Z001110011 | 平鋼 SS400 | 9×50~75 | t | * | | | | | | |
| Z001110012 | 平鋼 SS400 | 9×90~100 | t | * | | | | | | |
| Z001110013 | 平鋼 SS400 | 9×125 | t | * | | | | | | |
| Z001120002 | H形鋼(広幅) SS400 | 125×125 | t | * | | | | | | |
| Z001120003 | H形鋼(広幅) SS400 | 150×150 | t | * | | | | | | |
| Z001130001 | 等辺山形鋼(小形) SS400 | 3×40×40 | t | * | | | | | | |
| Z001130002 | 等辺山形鋼(小形) SS400 | 5×40×40 | t | * | | | | | | |
| Z001130003 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 4×50×50 | t | * | | | | | | |
| Z001130004 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 6×50×50 | t | * | | | | | | |
| Z001130005 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 6×65×65 | t | * | | | | | | |
| Z001130006 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 8×65×65 | t | * | | | | | | |
| Z001130007 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 6×75×75 | t | * | | | | | | |
| Z001130008 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 9×75×75 | t | * | | | | | | |
| Z001130009 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 12×75×75 | t | * | | | | | | |
| Z001130010 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 7×90×90 | t | * | | | | | | |
| Z001130011 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 10×90×90 | t | * | | | | | | |
| Z001130012 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 13×90×90 | t | * | | | | | | |
| Z001130013 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 7×100×100 | t | * | | | | | | |
| Z001130014 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 10×100×100 | t | * | | | | | | |
| Z001130015 | 等辺山形鋼(中形) SS400 | 13×100×100 | t | * | | | | | | |
| Z001130016 | 等辺山形鋼(大形) SS400 | 9×130×130 | t | * | | | | | | |
| Z001130017 | 等辺山形鋼(大形) SS400 | 12×130×130 | t | * | | | | | | |
| Z001130018 | 等辺山形鋼(大形) SS400 | 15×130×130 | t | * | | | | | | |
| Z001150001 | 溝形鋼(中形) SS400 | 5×75×40 | t | * | | | | | | |
| Z001150002 | 溝形鋼(中形) SS400 | 5×100×50 | t | * | | | | | | |
| Z001150003 | 溝形鋼(大形) SS400 | 6×125×65 | t | * | | | | | | |
| Z001150004 | 溝形鋼(大形) SS400 | 6.5×150×75 | t | * | | | | | | |
| Z001150005 | 溝形鋼(大形) SS400 | 9×150×75 | t | * | | | | | | |
| Z001150006 | 溝形鋼(大形) SS400 | 7×180×75 | t | * | | | | | | |
| Z001150007 | 溝形鋼(大形) SS400 | 7.5×200×80 | t | * | | | | | | |
| Z001150008 | 溝形鋼(大形) SS400 | 8×200×90 | t | * | | | | | | |
| Z001150009 | 溝形鋼(大形) SS400 | 9×250×90 | t | * | | | | | | |
| Z001150010 | 溝形鋼(大形) SS400 | 9×300×90 | t | * | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C01:鉄鋼(形鋼, 鋼板等), その他

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|-------------------|--------------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| Z001150011 | 溝形鋼 (大形) SS400 | 10×300×90 | t | * | | | | | | |
| Z001200001 | 鋼板 (中板) | 無規格 t=3.2 | t | * | | | | | | |
| Z001200002 | 鋼板 (中板) | 無規格 t=4.5 | t | * | | | | | | |
| Z001200003 | 鋼板 (厚板) | 無規格 t=6 | t | * | | | | | | |
| Z001200004 | 鋼板 (厚板) | 無規格 t=9 | t | * | | | | | | |
| Z001200005 | 鋼板 (厚板) | 無規格 12 ≤ t ≤ 25 | t | * | | | | | | |
| Z001210005 | 構造用炭素鋼鋼管 (STK400) | 径48.6×2.3 | t | - | | | | | | |
| Z001210007 | 構造用炭素鋼鋼管 (STK400) | 径60.5×2.3 | t | - | | | | | | |
| Z001210011 | 構造用炭素鋼鋼管 (STK400) | 径89.1×3.2 | t | - | | | | | | |
| Z001210012 | 構造用炭素鋼鋼管 (STK400) | 径89.1×4.2 | t | - | | | | | | |
| Z001210013 | 構造用炭素鋼鋼管 (STK400) | 径101.6×3.2 | t | - | | | | | | |
| Z001210020 | 構造用炭素鋼鋼管 (STK400) | 径216.3×8.2 | t | - | | | | | | |
| Z001210021 | 構造用炭素鋼鋼管 (STK400) | 径267.4×9.3 | t | - | | | | | | |
| Z001210022 | 構造用炭素鋼鋼管 (STK400) | 径318.5×6.9 | t | - | | | | | | |
| Z001210023 | 構造用炭素鋼鋼管 (STK400) | 径318.5×10.3 | t | - | | | | | | |
| Z001210024 | 構造用炭素鋼鋼管 (STK400) | 径355.6×7.9 | t | - | | | | | | |
| Z001210025 | 構造用炭素鋼鋼管 (STK400) | 径355.6×11.1 | t | - | | | | | | |
| Z001212028 | 構造用角形鋼管 (STKR400) | 3.2×90×90 | t | - | | | | | | |
| Z001220001 | 冷間圧延ステンレス鋼板 | SUS304 t=1 | kg | * | | | | | | |
| Z001220002 | 冷間圧延ステンレス鋼板 | SUS304 2 ≤ t ≤ 3 | kg | * | | | | | | |
| Z001222001 | ステンレス板 | SUS304 4 ≤ t ≤ 6 | kg | * | | | | | | |
| Z001222002 | ステンレス板 | SUS304 6 < t ≤ 9 | kg | * | | | | | | |
| Z001222003 | ステンレス板 | SUS304 9 < t ≤ 12 | kg | * | | | | | | |
| Z001222004 | ステンレス板 | SUS304 12 < t ≤ 25 | kg | * | | | | | | |
| Z001222005 | ステンレス板 | SUS304 25 < t ≤ 40 | kg | - | | | | | | |
| Z001222006 | ステンレス板 | SUS304 40 < t ≤ 50 | kg | - | | | | | | |
| Z001224006 | ステンレス丸棒 | SUS304 径25~100 | kg | * | | | | | | |
| Z001224007 | ステンレス丸棒 | SUS304 径=110 | kg | * | | | | | | |
| Z001224008 | ステンレス丸棒 | SUS304 径=120 | kg | * | | | | | | |
| Z301010340 | 鉄筋(丸鋼) | SS400 径13mm | kg | * | | | | | | |
| Z301010350 | 鉄筋(丸鋼) | SS400 径16mm | kg | * | | | | | | |
| Z301010380 | 鉄筋(丸鋼) | SS400 径25mm | kg | * | | | | | | |
| Z301010410 | 鉄筋(丸鋼) | SS400 径32mm | kg | * | | | | | | |
| Z301010430 | 鉄筋(丸鋼) | SS400 径38mm | kg | * | | | | | | |
| Z301010450 | 鉄筋(丸鋼) | SS400 径44mm | kg | * | | | | | | |
| Z301010470 | 鉄筋(丸鋼) | SS400 径48mm | kg | - | | | | | | |
| Z301010480 | 鉄筋(丸鋼) | SS400 径50mm | kg | * | | | | | | |
| Z301010500 | 鉄筋(丸鋼) | SS400 径60mm | kg | * | | | | | | |
| ZB01010010 | 広幅鋼矢板 重防食エキストラ | 被覆長 3m未満 | m2 | * | | | | | | |
| ZB01010020 | 広幅鋼矢板 重防食エキストラ | 被覆長 3m以上5m未満 | m2 | * | | | | | | |
| ZB01010030 | 広幅鋼矢板 重防食エキストラ | 被覆長 5m以上7m未満 | m2 | * | | | | | | |
| ZB01010040 | 広幅鋼矢板 重防食エキストラ | 被覆長 7m以上 | m2 | * | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C02:鉄鋼二次製品(鋼製蓋等)

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | 備考 |
|------------|-------------------|-------------------------|-----|-----|--|--|--|--|----|
| Z001310001 | 鉄線 | 亜鉛引 # 1 2 | k g | - | | | | | |
| Z001312005 | なまし鉄線 | # 2 1 径0. 8 | k g | - | | | | | |
| Z001316001 | アルミメッキ鋼線 | φ 6 | k g | - | | | | | |
| Z001316002 | アルミメッキ鋼線 | φ 8 | k g | - | | | | | |
| Z001316003 | 亜鉛アルミメッキ鋼線 | 径6 mm | t | * | | | | | |
| Z001316004 | 亜鉛アルミメッキ鋼線 | 径8 mm | t | * | | | | | |
| Z001330001 | 鉄丸くぎ | N 3 8 # 1 4 × 3 8 | k g | - | | | | | |
| Z001330004 | 鉄丸くぎ | N 5 0 # 1 2 × 5 0 | k g | - | | | | | |
| Z001350001 | ワイヤロープ (4号品 6×24) | 径6 A種 | m | - | | | | | |
| Z001350007 | ワイヤロープ (4号品 6×24) | 径16 A種 | m | * | | | | | |
| Z001350068 | ワイヤロープ (O/O) | 6×19 径22 | m | - | | | | | |
| Z001370004 | 摩擦接合用高力ボルト (六角) | F 1 0 T M 2 0 × 6 0 | 組 | * | | | | | |
| Z001370005 | 摩擦接合用高力ボルト (六角) | F 1 0 T M 2 0 × 6 5 | 組 | * | | | | | |
| Z001370006 | 摩擦接合用高力ボルト (六角) | F 1 0 T M 2 0 × 7 0 | 組 | * | | | | | |
| Z001370007 | 摩擦接合用高力ボルト (六角) | F 1 0 T M 2 0 × 7 5 | 組 | * | | | | | |
| Z001370008 | 摩擦接合用高力ボルト (六角) | F 1 0 T M 2 0 × 8 0 | 組 | * | | | | | |
| Z001370009 | 摩擦接合用高力ボルト (六角) | F 1 0 T M 2 2 × 5 0 | 組 | * | | | | | |
| Z001370010 | 摩擦接合用高力ボルト (六角) | F 1 0 T M 2 2 × 5 5 | 組 | * | | | | | |
| Z001370011 | 摩擦接合用高力ボルト (六角) | F 1 0 T M 2 2 × 6 0 | 組 | * | | | | | |
| Z001370012 | 摩擦接合用高力ボルト (六角) | F 1 0 T M 2 2 × 6 5 | 組 | * | | | | | |
| Z001370013 | 摩擦接合用高力ボルト (六角) | F 1 0 T M 2 2 × 7 0 | 組 | * | | | | | |
| Z001370014 | 摩擦接合用高力ボルト (六角) | F 1 0 T M 2 2 × 7 5 | 組 | * | | | | | |
| Z001370015 | 摩擦接合用高力ボルト (六角) | F 1 0 T M 2 2 × 8 0 | 組 | * | | | | | |
| Z001370016 | 摩擦接合用高力ボルト (六角) | F 1 0 T M 2 2 × 8 5 | 組 | * | | | | | |
| Z001370017 | 摩擦接合用高力ボルト (六角) | F 1 0 T M 2 2 × 9 0 | 組 | * | | | | | |
| Z001370018 | 摩擦接合用高力ボルト (六角) | F 1 0 T M 2 2 × 9 5 | 組 | * | | | | | |
| Z001370019 | 摩擦接合用高力ボルト (六角) | F 1 0 T M 2 2 × 1 0 0 | 組 | * | | | | | |
| Z001370020 | 摩擦接合用高力ボルト (六角) | F 1 0 T M 2 2 × 1 0 5 | 組 | * | | | | | |
| Z001370021 | 摩擦接合用高力ボルト (六角) | F 1 0 T M 2 2 × 1 1 0 | 組 | * | | | | | |
| Z001370022 | 摩擦接合用高力ボルト (六角) | F 1 0 T M 2 2 × 1 1 5 | 組 | * | | | | | |
| Z001370023 | 摩擦接合用高力ボルト (六角) | F 1 0 T M 2 2 × 1 2 0 | 組 | * | | | | | |
| Z001370024 | 摩擦接合用高力ボルト (六角) | F 1 0 T M 2 2 × 1 2 5 | 組 | * | | | | | |
| Z001370025 | 摩擦接合用高力ボルト (六角) | F 1 0 T M 2 2 × 1 3 0 | 組 | * | | | | | |
| Z001370026 | 摩擦接合用高力ボルト (六角) | F 1 0 T M 2 2 × 1 3 5 | 組 | * | | | | | |
| Z001370027 | 摩擦接合用高力ボルト (六角) | F 1 0 T M 2 2 × 1 4 0 | 組 | * | | | | | |
| Z001370028 | 摩擦接合用高力ボルト (六角) | F 1 0 T M 2 2 × 1 4 5 | 組 | * | | | | | |
| Z001370029 | 摩擦接合用高力ボルト (六角) | F 1 0 T M 2 2 × 1 5 0 | 組 | * | | | | | |
| Z001370030 | 摩擦接合用高力ボルト (六角) | F 1 0 T M 2 2 × 1 5 5 | 組 | - | | | | | |
| Z001370031 | 摩擦接合用高力ボルト (六角) | F 1 0 T M 2 2 × 1 6 0 | 組 | - | | | | | |
| Z001370032 | 摩擦接合用高力ボルト (六角) | F 1 0 T M 2 4 × 6 0 | 組 | * | | | | | |
| Z001370033 | 摩擦接合用高力ボルト (六角) | F 1 0 T M 2 4 × 6 5 | 組 | * | | | | | |
| Z001370034 | 摩擦接合用高力ボルト (六角) | F 1 0 T M 2 4 × 7 0 | 組 | * | | | | | |
| Z001370035 | 摩擦接合用高力ボルト (六角) | F 1 0 T M 2 4 × 7 5 | 組 | * | | | | | |
| Z001370036 | 摩擦接合用高力ボルト (六角) | F 1 0 T M 2 4 × 8 0 | 組 | * | | | | | |
| Z001370037 | 摩擦接合用高力ボルト (六角) | F 1 0 T M 2 4 × 8 5 | 組 | * | | | | | |
| Z001370038 | 摩擦接合用高力ボルト (六角) | F 1 0 T M 2 4 × 9 0 | 組 | * | | | | | |
| Z001370039 | 摩擦接合用高力ボルト (六角) | F 1 0 T M 2 4 × 9 5 | 組 | * | | | | | |
| Z001370040 | 摩擦接合用高力ボルト (六角) | F 1 0 T M 2 4 × 1 0 0 | 組 | * | | | | | |
| Z001370041 | 摩擦接合用高力ボルト (六角) | F 1 0 T M 2 4 × 1 0 5 | 組 | * | | | | | |
| Z001372001 | 摩擦接合用高力ボルト (六角) | 耐候性 F 1 0 T M 2 2 × 5 0 | 組 | * | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C02:鉄鋼二次製品(鋼製蓋等)

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|------------------|------------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| Z001372002 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10T M22×5.5 | 組 | * | | | | | | |
| Z001372003 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10T M22×6.0 | 組 | * | | | | | | |
| Z001372004 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10T M22×6.5 | 組 | * | | | | | | |
| Z001372005 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10T M22×7.0 | 組 | * | | | | | | |
| Z001372006 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10T M22×7.5 | 組 | * | | | | | | |
| Z001372007 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10T M22×8.0 | 組 | * | | | | | | |
| Z001372008 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10T M22×8.5 | 組 | * | | | | | | |
| Z001372009 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10T M22×9.0 | 組 | * | | | | | | |
| Z001372010 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10T M22×9.5 | 組 | * | | | | | | |
| Z001372011 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10T M22×10.0 | 組 | * | | | | | | |
| Z001372012 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10T M22×10.5 | 組 | * | | | | | | |
| Z001372013 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10T M22×11.0 | 組 | * | | | | | | |
| Z001372014 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10T M22×11.5 | 組 | * | | | | | | |
| Z001372015 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10T M22×12.0 | 組 | * | | | | | | |
| Z001372016 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10T M22×12.5 | 組 | * | | | | | | |
| Z001372017 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10T M22×13.0 | 組 | * | | | | | | |
| Z001372018 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10T M22×13.5 | 組 | * | | | | | | |
| Z001372019 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10T M22×14.0 | 組 | * | | | | | | |
| Z001372020 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10T M22×14.5 | 組 | * | | | | | | |
| Z001372021 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10T M22×15.0 | 組 | * | | | | | | |
| Z001372022 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10T M22×15.5 | 組 | - | | | | | | |
| Z001372023 | 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10T M22×16.0 | 組 | - | | | | | | |
| Z001374001 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M20×5.0 | 組 | * | | | | | | |
| Z001374002 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M20×5.5 | 組 | * | | | | | | |
| Z001374003 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M20×6.0 | 組 | * | | | | | | |
| Z001374004 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M20×6.5 | 組 | * | | | | | | |
| Z001374005 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M20×7.0 | 組 | * | | | | | | |
| Z001374006 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M20×7.5 | 組 | * | | | | | | |
| Z001374007 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×5.0 | 組 | * | | | | | | |
| Z001374008 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×5.5 | 組 | * | | | | | | |
| Z001374009 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×6.0 | 組 | * | | | | | | |
| Z001374010 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×6.5 | 組 | * | | | | | | |
| Z001374011 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×7.0 | 組 | * | | | | | | |
| Z001374012 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×7.5 | 組 | * | | | | | | |
| Z001374013 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×8.0 | 組 | * | | | | | | |
| Z001374014 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×8.5 | 組 | * | | | | | | |
| Z001374015 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×9.0 | 組 | * | | | | | | |
| Z001374016 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×9.5 | 組 | * | | | | | | |
| Z001374017 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×10.0 | 組 | * | | | | | | |
| Z001374018 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×10.5 | 組 | * | | | | | | |
| Z001374019 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×11.0 | 組 | * | | | | | | |
| Z001374020 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×11.5 | 組 | * | | | | | | |
| Z001374021 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×12.0 | 組 | * | | | | | | |
| Z001374022 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×12.5 | 組 | * | | | | | | |
| Z001374023 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×13.0 | 組 | * | | | | | | |
| Z001374024 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×13.5 | 組 | * | | | | | | |
| Z001374025 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×14.0 | 組 | * | | | | | | |
| Z001374026 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×14.5 | 組 | * | | | | | | |
| Z001374027 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×15.0 | 組 | - | | | | | | |
| Z001374028 | 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×15.5 | 組 | - | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C02:鉄鋼二次製品(鋼製蓋等)

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|-----------------------|----------------------|----------------|-----|--|--|--|--|--|----|
| Z001374029 | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) | S10T M22×160 | 組 | - | | | | | | |
| Z001374030 | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) | S10T M24×80 | 組 | * | | | | | | |
| Z001374031 | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) | S10T M24×90 | 組 | * | | | | | | |
| Z001374032 | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) | S10T M24×100 | 組 | * | | | | | | |
| Z001376001 | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) | 耐候性S10T M22×50 | 組 | * | | | | | | |
| Z001376002 | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) | 耐候性S10T M22×55 | 組 | * | | | | | | |
| Z001376003 | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) | 耐候性S10T M22×60 | 組 | * | | | | | | |
| Z001376004 | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) | 耐候性S10T M22×65 | 組 | * | | | | | | |
| Z001376005 | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) | 耐候性S10T M22×70 | 組 | * | | | | | | |
| Z001376006 | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) | 耐候性S10T M22×75 | 組 | * | | | | | | |
| Z001376007 | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) | 耐候性S10T M22×80 | 組 | * | | | | | | |
| Z001376008 | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) | 耐候性S10T M22×85 | 組 | * | | | | | | |
| Z001376009 | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) | 耐候性S10T M22×90 | 組 | * | | | | | | |
| Z001376010 | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) | 耐候性S10T M22×95 | 組 | * | | | | | | |
| Z001376011 | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) | 耐候性S10T M22×100 | 組 | * | | | | | | |
| Z001376012 | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) | 耐候性S10T M22×105 | 組 | * | | | | | | |
| Z001376013 | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) | 耐候性S10T M22×110 | 組 | * | | | | | | |
| Z001376014 | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) | 耐候性S10T M22×115 | 組 | * | | | | | | |
| Z001376015 | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) | 耐候性S10T M22×120 | 組 | * | | | | | | |
| Z001376016 | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) | 耐候性S10T M22×125 | 組 | * | | | | | | |
| Z001376017 | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) | 耐候性S10T M22×130 | 組 | * | | | | | | |
| Z001376018 | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) | 耐候性S10T M22×135 | 組 | * | | | | | | |
| Z001376019 | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) | 耐候性S10T M22×140 | 組 | * | | | | | | |
| Z001376020 | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) | 耐候性S10T M22×145 | 組 | * | | | | | | |
| Z001376021 | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) | 耐候性S10T M22×150 | 組 | - | | | | | | |
| Z001376022 | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) | 耐候性S10T M22×155 | 組 | - | | | | | | |
| Z001376023 | 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) | 耐候性S10T M22×160 | 組 | - | | | | | | |
| Z001380002 | 六角ボルト | M16×50 | 本 | - | | | | | | |
| Z001380045 | 六角ボルト | M15×250 | 本 | - | | | | | | |
| Z001392001 | アンカーボルト | M8 | 個 | * | | | | | | |
| Z001392002 | アンカーボルト | M10 | 個 | * | | | | | | |
| Z001400001 | 継手ボルト | 径19 L=50 | 本 | - | | | | | | |
| Z001400002 | 継手ボルト | 径25 L=75 | 本 | - | | | | | | |
| Z001402001 | フックボルト | 径16×300 | 本 | - | | | | | | |
| Z001404001 | ボルト | W1/2 L=240 | 本 | - | | | | | | |
| Z001406001 | ロックボルト L=2m | 耐力117.7KN以上附属品含 | 組 | * | | | | | | |
| Z001406002 | ロックボルト L=3m | 耐力117.7KN以上附属品含 | 組 | * | | | | | | |
| Z001406003 | ロックボルト L=3m | 耐力176.5KN以上附属品含 | 組 | * | | | | | | |
| Z001406004 | ロックボルト L=4m | 耐力176.5KN以上附属品含 | 組 | * | | | | | | |
| Z001406005 | ロックボルト | 耐力117.7KN以上附属品含 L=4m | 組 | * | | | | | | |
| Z001406006 | ロックボルト | 耐力176.5KN以上附属品含 L=6m | 組 | * | | | | | | |
| Z001412001 | タイバー | D22mm L=1.0m 踏掛版用 | 本 | - | | | | | | |
| Z001450007 | 溶接金網 (G3551) | 径5.0×150×150 | m ² | - | | | | | | |
| Z001452002 | 鉄筋金網 (SD295) | D6×150×150 | m ² | * | | | | | | |
| Z001452005 | 鉄筋金網 (SD295) | D13×100~250 | t | * | | | | | | |
| Z001454001 | ひし形金網 (亜鉛引き) | 径2.0 網目52(50) | m ² | - | | | | | | |
| ZB76800894 | 樹蓋 110° 開閉型 | T-6 600×800 細目 2枚/組 | 組 | - | | | | | | |
| ZB76800895 | 樹蓋 110° 開閉型 片側2点ボルト固定 | T-6 700×700 細目 2枚/組 | 組 | - | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C05:コンクリート二次製品

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|----------------|----------------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| Z002302001 | コンクリートL形 | 250B 450×175×600 | 個 | * | | | | | | |
| Z002302002 | コンクリートL形 | 250A 350×175×600 | 個 | - | | | | | | |
| Z002304001 | 鉄筋コンクリートL形 | 250B 450×155×600 | 個 | * | | | | | | |
| Z002304002 | 鉄筋コンクリートL形 | 300 500×155×600 | 個 | * | | | | | | |
| Z002304003 | 鉄筋コンクリートL形 | 350 550×155×600 | 個 | * | | | | | | |
| Z002304004 | 鉄筋コンクリートL形 | GB-3-200 320×500 | 個 | * | | | | | | |
| Z002304005 | 鉄筋コンクリートL形 | GB-3-250 370×500 | 個 | * | | | | | | |
| Z002304006 | 鉄筋コンクリートL形 | 250A 350×155×600 | 個 | * | | | | | | |
| Z002304007 | 鉄筋コンクリートL形 | 500A 665×270×600 | 個 | - | | | | | | |
| Z002306001 | 鉄筋コンクリートU形 | 240 240×240×600 | 個 | * | | | | | | |
| Z002306002 | 鉄筋コンクリートU形 | 300A 300×240×600 | 個 | * | | | | | | |
| Z002306003 | 鉄筋コンクリートU形 | 300B 300×300×600 | 個 | * | | | | | | |
| Z002306004 | 鉄筋コンクリートU形 | 300C 300×360×600 | 個 | * | | | | | | |
| Z002306005 | 鉄筋コンクリートU形 | 360A 360×300×600 | 個 | * | | | | | | |
| Z002306006 | 鉄筋コンクリートU形 | 360B 360×360×600 | 個 | * | | | | | | |
| Z002306007 | 鉄筋コンクリートU形 | 450 450×450×600 | 個 | * | | | | | | |
| Z002306008 | 鉄筋コンクリートU形 | 600 600×600×600 | 個 | * | | | | | | |
| Z002308001 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 1種 250 250×250×2000 | 個 | * | | | | | | |
| Z002308002 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 1種 300A 300×300×2000 | 個 | * | | | | | | |
| Z002308003 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 1種 300B 300×400×2000 | 個 | * | | | | | | |
| Z002308004 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 1種 300C 300×500×2000 | 個 | * | | | | | | |
| Z002308005 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 1種 400A 400×400×2000 | 個 | * | | | | | | |
| Z002308006 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 1種 400B 400×500×2000 | 個 | * | | | | | | |
| Z002308007 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 1種 500A 500×500×2000 | 個 | * | | | | | | |
| Z002308008 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 1種 500B 500×600×2000 | 個 | * | | | | | | |
| Z002308009 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 3種 250 250×250×2000 | 個 | * | | | | | | |
| Z002308010 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 3種 300A 300×300×2000 | 個 | * | | | | | | |
| Z002308011 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 3種 300B 300×400×2000 | 個 | * | | | | | | |
| Z002308012 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 3種 300C 300×500×2000 | 個 | * | | | | | | |
| Z002308013 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 3種 400A 400×400×2000 | 個 | * | | | | | | |
| Z002308014 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 3種 400B 400×500×2000 | 個 | * | | | | | | |
| Z002308015 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 3種 500A 500×500×2000 | 個 | * | | | | | | |
| Z002308016 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 3種 500B 500×600×2000 | 個 | * | | | | | | |
| Z002320001 | U形用蓋 (1種) | 240 33×4.5×60 | 枚 | * | | | | | | |
| Z002320002 | U形用蓋 (1種) | 300 40×6×60 | 枚 | * | | | | | | |
| Z002320003 | U形用蓋 (1種) | 360 46×6.5×60 | 枚 | * | | | | | | |
| Z002320004 | U形用蓋 (1種) | 450 56×7×60 | 枚 | * | | | | | | |
| Z002320005 | U形用蓋 (1種) | 600 74×7.5×60 | 枚 | * | | | | | | |
| Z002320006 | U形用蓋 (2種) | 240 33×10×60 | 枚 | * | | | | | | |
| Z002320007 | U形用蓋 (2種) | 300 40×10×60 | 枚 | * | | | | | | |
| Z002320008 | U形用蓋 (2種) | 360 46×10×60 | 枚 | * | | | | | | |
| Z002320009 | U形用蓋 (2種) | 450 56×12×60 | 枚 | * | | | | | | |
| Z002320010 | U形用蓋 (2種) | 600 74×15×60 | 枚 | * | | | | | | |
| Z002322001 | 側溝蓋 (場所打ちU型側溝) | C1-B 300 | 枚 | * | | | | | | |
| Z002322002 | 側溝蓋 (場所打ちU型側溝) | C1-B 400 | 枚 | * | | | | | | |
| Z002322003 | 側溝蓋 (場所打ちU型側溝) | C1-B 500 | 枚 | * | | | | | | |
| Z002322004 | 側溝蓋 (場所打ちU型側溝) | C1-B 600 | 枚 | * | | | | | | |
| Z002322005 | 側溝蓋 (場所打ちU型側溝) | C1-B 700 | 枚 | * | | | | | | |
| Z002322006 | 側溝蓋 (場所打ちU型側溝) | C2-B 300 | 枚 | * | | | | | | |
| Z002322007 | 側溝蓋 (場所打ちU型側溝) | C2-B 400 | 枚 | * | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C05:コンクリート二次製品

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | 備考 |
|------------|------------------|-----------------------|----------------|-----|--|--|--|--|----|
| Z002322008 | 側溝蓋 (場所打ちU型側溝) | C2-B500 | 枚 | * | | | | | |
| Z002324001 | 道路用側溝蓋 (1種) | 250 36. 2×9×50 | 枚 | * | | | | | |
| Z002324002 | 道路用側溝蓋 (1種) | 300 41. 2×9. 5×50 | 枚 | * | | | | | |
| Z002324003 | 道路用側溝蓋 (1種) | 400 51. 2×11×50 | 枚 | * | | | | | |
| Z002324004 | 道路用側溝蓋 (1種) | 500 62. 2×12. 5×50 | 枚 | * | | | | | |
| Z002324005 | 道路用側溝蓋 3種 | 250 36. 2×9×50 | 枚 | * | | | | | |
| Z002324006 | 道路用側溝蓋 3種 | 300 41. 2×9. 5×50 | 枚 | * | | | | | |
| Z002324007 | 道路用側溝蓋 3種 | 400 51. 2×11×50 | 枚 | * | | | | | |
| Z002324008 | 道路用側溝蓋 3種 | 500 62. 2×12. 5×50 | 枚 | * | | | | | |
| Z002326001 | 街渠柵蓋 GC型 | GC-B300-L600 | 枚 | * | | | | | |
| Z002326002 | 街渠柵蓋 GC型 | GC-B300-L700 | 枚 | * | | | | | |
| Z002326003 | 街渠柵蓋 GC型 | GC-B350-L600 | 枚 | * | | | | | |
| Z002326004 | 街渠柵蓋 GC型 | GC-B350-L700 | 枚 | * | | | | | |
| Z002326005 | 街渠柵蓋 GC型 | GC-B400-L600 | 枚 | * | | | | | |
| Z002326006 | 街渠柵蓋 GC型 | GC-B400-L700 | 枚 | * | | | | | |
| Z002326007 | 街渠柵蓋 GC型 | GC-B400-L800 | 枚 | * | | | | | |
| Z002326008 | 街渠柵蓋 GC型 | GC-B500-L500 | 枚 | * | | | | | |
| Z002326009 | 街渠柵蓋 GC型 | GC-B500-L700 | 枚 | * | | | | | |
| Z002326010 | 街渠柵蓋 GC型 | GC-B500-L800 | 枚 | * | | | | | |
| Z002326011 | 街渠柵蓋 GC型 | GC-B600-L600 | 枚 | * | | | | | |
| Z002326012 | 街渠柵蓋 GC型 | GC-B600-L800 | 枚 | * | | | | | |
| Z002326013 | 街渠柵蓋 GC型 | GC-B600-L900 | 枚 | * | | | | | |
| Z002326014 | 街渠柵蓋 GC型 | GC-B700-L700 | 枚 | * | | | | | |
| Z002326015 | 街渠柵蓋 GC型 | GC-B700-L900 | 枚 | * | | | | | |
| Z002326016 | 街渠柵蓋 GC型 | GC-B700-L1000 | 枚 | * | | | | | |
| Z002326017 | 街渠柵蓋 GC型 | GC-B800-L800 | 枚 | * | | | | | |
| Z002326018 | 街渠柵蓋 GC型 | GC-B800-L1000 | 枚 | * | | | | | |
| Z002326019 | 街渠柵蓋 GC型 | GC-B900-L900 | 枚 | * | | | | | |
| Z002326020 | 街渠柵蓋 GC型 | GC-B900-L1000 | 枚 | * | | | | | |
| Z002326021 | 街渠柵蓋 GC型 | GC-B1000-L1000 | 枚 | * | | | | | |
| Z002350001 | 歩道用平板ブロック | 300×300×60 | 枚 | - | | | | | |
| Z002350002 | 歩道用平板ブロック (カラー) | 300×300×60 | 枚 | - | | | | | |
| Z002352001 | 歩車道境界ブロック | 片面 150/170×200×600(A) | 個 | * | | | | | |
| Z002352002 | 歩車道境界ブロック | 片面 180/205×250×600(B) | 個 | * | | | | | |
| Z002352003 | 歩車道境界ブロック | 片面 180/210×300×600(C) | 個 | * | | | | | |
| Z002354001 | 地先境界ブロック | 120×120×600 (A) | 個 | * | | | | | |
| Z002354002 | 地先境界ブロック | 150×120×600 (B) | 個 | * | | | | | |
| Z002354003 | 地先境界ブロック | 150×150×600 (C) | 個 | * | | | | | |
| Z002360001 | インターロッキングブロック | ブロック厚6cm 標準品 | m ² | - | | | | | |
| Z002360002 | インターロッキングブロック | ブロック厚8cm 標準品 | m ² | - | | | | | |
| Z002360003 | インターロッキングブロック | キャブ上部 標準品 | m ² | - | | | | | |
| Z002362001 | 誘導 (点字) ブロック | 300×300×30 平板 | 個 | - | | | | | |
| Z002362002 | 誘導 (点字) ブロック | 300×300×60 平板 | 個 | - | | | | | |
| Z002370001 | コンクリート境界杭 | 120×120×1000mm | 本 | - | | | | | |
| Z002416001 | 平ブロック | 控120 | 個 | - | | | | | |
| Z002416002 | 平ブロック | 控180 | 個 | - | | | | | |
| Z002416003 | 平ブロック | 控120 | m ² | - | | | | | |
| Z002416004 | 平ブロック | 控180 | m ² | - | | | | | |
| Z002418001 | 間知ブロック | 控350 | 個 | - | | | | | |
| Z002500001 | ヒューム管 (外圧管1種) B形 | 150×26×2000 | 本 | * | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C05:コンクリート二次製品

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|-----------------|-------------------------|----|-------|--|--|--|--|--|----|
| Z002500002 | ヒューム管(外圧管1種) B形 | 200×27×2000 | 本 | * | | | | | | |
| Z002500003 | ヒューム管(外圧管1種) B形 | 250×28×2000 | 本 | * | | | | | | |
| Z002500004 | ヒューム管(外圧管1種) B形 | 300×30×2000 | 本 | * | | | | | | |
| Z002500005 | ヒューム管(外圧管1種) B形 | 350×32×2000 | 本 | * | | | | | | |
| Z002500006 | ヒューム管(外圧管1種) B形 | 400×35×2430 | 本 | * | | | | | | |
| Z002500007 | ヒューム管(外圧管1種) B形 | 450×38×2430 | 本 | * | | | | | | |
| Z002500008 | ヒューム管(外圧管1種) B形 | 500×42×2430 | 本 | * | | | | | | |
| Z002500009 | ヒューム管(外圧管1種) B形 | 600×50×2430 | 本 | * | | | | | | |
| Z002500010 | ヒューム管(外圧管1種) B形 | 700×58×2430 | 本 | * | | | | | | |
| Z002500011 | ヒューム管(外圧管1種) B形 | 800×66×2430 | 本 | * | | | | | | |
| Z002500012 | ヒューム管(外圧管1種) B形 | 900×75×2430 | 本 | * | | | | | | |
| Z002500013 | ヒューム管(外圧管1種) B形 | 1000×82×2430 | 本 | * | | | | | | |
| Z002500014 | ヒューム管(外圧管1種) B形 | 1100×88×2430 | 本 | * | | | | | | |
| Z002500015 | ヒューム管(外圧管1種) B形 | 1200×95×2430 | 本 | * | | | | | | |
| Z002500016 | ヒューム管(外圧管1種) B形 | 1350×103×2430 | 本 | * | | | | | | |
| Z002500017 | ヒューム管(外圧管1種) C形 | 1500×112×2360 | 本 | - | | | | | | |
| Z002500018 | ヒューム管(外圧管1種) C形 | 1650×120×2360 | 本 | - | | | | | | |
| Z002500019 | ヒューム管(外圧管1種) C形 | 1800×127×2360 | 本 | - | | | | | | |
| Z002500020 | ヒューム管(外圧管1種) C形 | 2000×145×2360 | 本 | - | | | | | | |
| Z002500026 | ヒューム管(外圧管2種) B形 | 150×26×2000 | 本 | * | | | | | | |
| Z002500027 | ヒューム管(外圧管2種) B形 | 200×27×2000 | 本 | * | | | | | | |
| Z002500028 | ヒューム管(外圧管2種) B形 | 250×28×2000 | 本 | * | | | | | | |
| Z002500029 | ヒューム管(外圧管2種) B形 | 300×30×2000 | 本 | * | | | | | | |
| Z002500030 | ヒューム管(外圧管2種) B形 | 350×32×2000 | 本 | * | | | | | | |
| Z002500031 | ヒューム管(外圧管2種) B形 | 400×35×2430 | 本 | * | | | | | | |
| Z002500032 | ヒューム管(外圧管2種) B形 | 450×38×2430 | 本 | * | | | | | | |
| Z002500033 | ヒューム管(外圧管2種) B形 | 500×42×2430 | 本 | * | | | | | | |
| Z002500034 | ヒューム管(外圧管2種) B形 | 600×50×2430 | 本 | * | | | | | | |
| Z002500035 | ヒューム管(外圧管2種) B形 | 700×58×2430 | 本 | * | | | | | | |
| Z002500036 | ヒューム管(外圧管2種) B形 | 800×66×2430 | 本 | * | | | | | | |
| Z002500037 | ヒューム管(外圧管2種) B形 | 900×75×2430 | 本 | * | | | | | | |
| Z002500038 | ヒューム管(外圧管2種) B形 | 1000×82×2430 | 本 | * | | | | | | |
| Z002500039 | ヒューム管(外圧管2種) B形 | 1100×88×2430 | 本 | * | | | | | | |
| Z002500040 | ヒューム管(外圧管2種) B形 | 1200×95×2430 | 本 | * | | | | | | |
| Z002500041 | ヒューム管(外圧管2種) B形 | 1350×103×2430 | 本 | * | | | | | | |
| Z002500042 | ヒューム管(外圧管2種) C型 | 1500×112×2360 | 本 | - | | | | | | |
| Z002520002 | ボックスカルバート | T-25 1500×1500×2000 | 個 | - | | | | | | |
| ZB05080010 | 歩車道境界ブロック | 両面R A種150/190×200×600 | 個 | 1,090 | | | | | | |
| ZB05080020 | 歩車道境界ブロック | 両面R B種180/230×250×600 | 個 | 1,520 | | | | | | |
| ZB05080030 | 歩車道境界ブロック | 両面R C種180/240×300×600 | 個 | 1,790 | | | | | | |
| ZB05090010 | 路側排水管 | φ300ガッター幅400 T-25 L=2m | 個 | - | | | | | | |
| ZB05090020 | 路側排水柵(グレーチング含み) | φ300ガッター幅400用 T-25 L=1m | 個 | - | | | | | | |
| ZB05110010 | 鉄筋コンクリートL形 | PL3型 500 650×270×600 | 個 | - | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C06:木 材

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|------------|-------------------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| Z006072001 | 型枠受台 | 松角材 60×60 | m3 | - | | | | | | |
| Z006072002 | 基礎受台 | 松角材 120×120 | m3 | - | | | | | | |
| Z006072004 | 仮設器材受台 | 松角材 150×150 | m3 | - | | | | | | |
| Z006102009 | 松丸太 | 末口10cm L=0.9m | 本 | - | | | | | | |
| Z006102011 | 松丸太 | 末口15cm L=1.2m | 本 | - | | | | | | |
| Z006102014 | 松丸太 | 末口15cm L=2.0m | 本 | - | | | | | | |
| Z006102020 | 松丸太 | 末口10cm L=3.0m | 本 | - | | | | | | |
| Z006102021 | 松丸太 | 末口15cm L=3.0m | 本 | - | | | | | | |
| Z006102029 | 松丸太 | 長1.5m 末口12cm | 本 | - | | | | | | |
| Z006102030 | 松丸太 | 長1.8m 末口12cm | 本 | - | | | | | | |
| Z006102031 | 松丸太 | 長2.0m 末口12cm | 本 | - | | | | | | |
| Z006102032 | 松丸太 | 長3.0m 末口9cm | 本 | - | | | | | | |
| Z006102033 | 松丸太 | 長3.0m 末口12cm | 本 | - | | | | | | |
| Z006102034 | 松丸太 | 長4.0m 末口9cm | 本 | - | | | | | | |
| Z006102035 | 松丸太 | 長6.5m 末口9cm | 本 | - | | | | | | |
| Z006103001 | 足場丸太 | 6m×9cm | 本 | - | | | | | | |
| Z006103009 | 足場丸太 | 末口4.5cm×6m | 本 | - | | | | | | |
| Z006103010 | 足場丸太 | 末口4.5cm×9m | 本 | - | | | | | | |
| Z006104004 | 切丸太 | 2.0m×7.5cm | 本 | - | | | | | | |
| Z006105001 | 足場板(杉) | 4.0m×3.6cm×20cm | m3 | - | | | | | | |
| Z006105002 | 足場板(松・カラ松) | 4.0m×3.6cm×20cm | m3 | - | | | | | | |
| Z006107001 | 栈木(杉) | 4m×3cm×6cm | m3 | - | | | | | | |
| Z006107002 | 栈木(米つが) | 4m×3(2.4)cm×5cm | m3 | - | | | | | | |
| Z006109001 | 矢板(松) | 1.5m×3.6cm×15cm | m3 | - | | | | | | |
| Z006109002 | 矢板(松) | 1.5m×6.0cm×15cm | m3 | - | | | | | | |
| Z006109003 | 矢板(松) | 2.0m×3~4.5cm×12cm | m3 | - | | | | | | |
| Z006109004 | 矢板(松) | 3.6m×3~4.5cm×15cm | m3 | - | | | | | | |
| Z006110001 | 雑矢板 | 2.0m×3~4.5cm×12cm | m3 | * | | | | | | |
| Z006110002 | 雑矢板 | 2.0m×3~4.5cm×15cm | m3 | * | | | | | | |
| Z006111003 | 正角材(内地材) | 杉 3m×9cm×9cm 特1等 | m3 | - | | | | | | |
| Z006111004 | 正角材(内地材) | 杉 3m×9cm×9cm 1等 | m3 | - | | | | | | |
| Z006111017 | 正角材(内地材) | 杉 4m×10.5cm×10.5 1等 | m3 | - | | | | | | |
| Z006111024 | 正角材(内地材) | 杉 4m×10.5cm×10.5cm 1等 | m3 | - | | | | | | |
| Z006111025 | 正角材(内地材) | 松 4m×15cm×15cm 1等 | m3 | - | | | | | | |
| Z006112001 | 松角材 | 4m×12cm×12cm 1等 | m3 | - | | | | | | |
| Z006112002 | 松角材 | 4m×20cm×3.6cm 1等 | m3 | - | | | | | | |
| Z006113013 | 平角材 | 松 3m×12cm×15cm 1等 | m3 | - | | | | | | |
| Z006114002 | 正割材 | 杉 3m×4.5cm×4.5cm 特1等 | m3 | * | | | | | | |
| Z006114004 | 正割材 | 杉 3m×6cm×6cm 特1等 | m3 | - | | | | | | |
| Z006114009 | 正割材 | 杉 4m×6cm×6cm 特1等 | m3 | * | | | | | | |
| Z006115002 | 平割材 | 杉 1.8m×3cm×6cm 1等 | m3 | - | | | | | | |
| Z006115017 | 平割材 | 杉 4m×4.5cm×10.5cm 1等 | m3 | - | | | | | | |
| Z006116004 | 板材(内地材) | 杉 2m×1.8cm×24cm 特1等 | m3 | - | | | | | | |
| Z006116015 | 板材(内地材) | 杉 4m×1.5cm×9cm 特1等 | m3 | - | | | | | | |
| Z006116020 | 板材(内地材) | 杉 4m×1.8cm×24cm 特1等 | m3 | - | | | | | | |
| Z006116027 | 板材(内地材) | 松 1.8~2m×1.5cm×18cm 特1等 | m3 | - | | | | | | |
| ZB20500010 | 杉素材丸太 | 末口直径 9.0cm 材長1.0m | 本 | - | | | | | | |
| ZB20500020 | 杉素材丸太 | 末口直径 9.0cm 材長1.5m | 本 | - | | | | | | |
| ZB20500030 | 杉素材丸太 | 末口直径 9.0cm 材長2.0m | 本 | - | | | | | | |
| ZB20500040 | 杉素材丸太 | 末口直径 9.0cm 材長2.3m | 本 | - | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C06:木 材

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|-------|--------------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| ZB20500050 | 杉素材丸太 | 末口直径 9.0cm 材長2.5m | 本 | - | | | | | | |
| ZB20500060 | 杉素材丸太 | 末口直径 9.0cm 材長3.0m | 本 | - | | | | | | |
| ZB20500070 | 杉素材丸太 | 末口直径 9.0cm 材長3.5m | 本 | - | | | | | | |
| ZB20500080 | 杉素材丸太 | 末口直径 9.0cm 材長4.0m | 本 | - | | | | | | |
| ZB20500090 | 杉素材丸太 | 末口直径 12.0cm 材長1.0m | 本 | - | | | | | | |
| ZB20500100 | 杉素材丸太 | 末口直径 12.0cm 材長1.5m | 本 | - | | | | | | |
| ZB20500110 | 杉素材丸太 | 末口直径 12.0cm 材長2.0m | 本 | - | | | | | | |
| ZB20500120 | 杉素材丸太 | 末口直径 12.0cm 材長2.4m | 本 | - | | | | | | |
| ZB20500130 | 杉素材丸太 | 末口直径 12.0cm 材長2.5m | 本 | - | | | | | | |
| ZB20500140 | 杉素材丸太 | 末口直径 12.0cm 材長3.0m | 本 | - | | | | | | |
| ZB20500150 | 杉素材丸太 | 末口直径 12.0cm 材長3.5m | 本 | - | | | | | | |
| ZB20500160 | 杉素材丸太 | 末口直径 12.0cm 材長4.0m | 本 | - | | | | | | |
| ZB20500170 | 杉素材丸太 | 末口直径 15.0cm 材長1.5m | 本 | - | | | | | | |
| ZB20500180 | 杉素材丸太 | 末口直径 15.0cm 材長2.0m | 本 | - | | | | | | |
| ZB20500190 | 杉素材丸太 | 末口直径 15.0cm 材長2.5m | 本 | - | | | | | | |
| ZB20500200 | 杉素材丸太 | 末口直径 15.0cm 材長3.0m | 本 | - | | | | | | |
| ZB20500210 | 杉素材丸太 | 末口直径 15.0cm 材長3.5m | 本 | - | | | | | | |
| ZB20500220 | 杉素材丸太 | 末口直径 15.0cm 材長4.0m | 本 | - | | | | | | |
| ZB20500230 | 杉素材丸太 | 末口直径 20.0cm 材長2.0m | 本 | - | | | | | | |
| ZB20500240 | 杉素材丸太 | 末口直径 20.0cm 材長2.5m | 本 | - | | | | | | |
| ZB20500250 | 杉素材丸太 | 末口直径 20.0cm 材長3.0m | 本 | - | | | | | | |
| ZB20500260 | 杉素材丸太 | 末口直径 20.0cm 材長3.5m | 本 | - | | | | | | |
| ZB20500270 | 杉素材丸太 | 末口直径 20.0cm 材長4.0m | 本 | - | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C07:仮設材(円形型枠等)

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | | 備考 |
|------------|------------------|-------------------------|----------------|-----|--|--|--|--|--|--|----|
| Z004041001 | 麻袋 | 105cm×60cm | 袋 | - | | | | | | | |
| Z006002001 | 円形空洞型枠 | D75 | m | * | | | | | | | |
| Z006002002 | 円形空洞型枠 | D100 | m | * | | | | | | | |
| Z006002003 | 円形空洞型枠 | D125 | m | * | | | | | | | |
| Z006002004 | 円形空洞型枠 | D150 | m | * | | | | | | | |
| Z006002005 | 円形空洞型枠 | D200 | m | * | | | | | | | |
| Z006071001 | キャットウオーク | 取付ボルト径22付 | 基 | - | | | | | | | |
| Z006073002 | 型枠用合板 | JAS 板面品質B-C 12×900×1800 | 枚 | * | | | | | | | |
| Z006074001 | 合板(ラワン II類) | 2.5×910×1820 | 枚 | - | | | | | | | |
| Z006075002 | 塗装合板(アクリル樹脂系) | 12×900×1800 | 枚 | - | | | | | | | |
| Z006077001 | 型枠結合金具 | | 個 | - | | | | | | | |
| Z006078001 | 型枠 剥離材 | 木製・鋼製型枠用 | L | - | | | | | | | |
| Z006080001 | 養生シート | ポリエチレン 3.6×5.4m | 枚 | * | | | | | | | |
| Z006080002 | 養生シート(ビニロンシート) | 3.6×5.4m×0.5 | m ² | - | | | | | | | |
| Z006082001 | 土のう | 62×48cm | 袋 | * | | | | | | | |
| ZB20040010 | ワイヤーロープ(6×7)1号品 | 14mm | m | * | | | | | | | |
| ZB20040020 | ワイヤーロープ(6×7)1号品 | 16mm | m | * | | | | | | | |
| ZB20040030 | ワイヤーロープ(6×7)1号品 | 20mm | m | * | | | | | | | |
| ZB20040040 | ワイヤーロープ(6×7)1号品 | 22mm | m | * | | | | | | | |
| ZB20040050 | ワイヤーロープ(6×7)1号品 | 26mm | m | * | | | | | | | |
| ZB20040060 | ワイヤーロープ(6×7)1号品 | 28mm | m | * | | | | | | | |
| ZB20040070 | ワイヤーロープ(6×7)1号品 | 30mm | m | * | | | | | | | |
| ZB20040080 | ワイヤーロープ(6×7)1号品 | 31.5mm | m | - | | | | | | | |
| ZB20040090 | ワイヤーロープ(6×19)3号品 | 9mm | m | * | | | | | | | |
| ZB20040100 | ワイヤーロープ(6×19)3号品 | 12mm | m | * | | | | | | | |
| ZB20040110 | ワイヤーロープ(6×19)3号品 | 14mm | m | * | | | | | | | |
| ZB20040120 | ワイヤーロープ(6×19)3号品 | 16mm | m | * | | | | | | | |
| ZB20040130 | ワイヤーロープ(6×19)3号品 | 18mm | m | * | | | | | | | |
| ZB20040140 | ワイヤーロープ(6×19)3号品 | 20mm | m | * | | | | | | | |
| ZB20040150 | ワイヤーロープ(6×19)3号品 | 8mm | m | * | | | | | | | |
| ZB20040160 | ワイヤーロープ(6×19)3号品 | 11.2mm | m | - | | | | | | | |
| ZB20040170 | ワイヤーロープ(6×19)3号品 | 12.5mm | m | - | | | | | | | |

77

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C08:塗料

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|---------------|---------------------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| Z004350001 | トラフィックペイント | 3種1号 ビーズ15～18 白 溶解型 | kg | * | | | | | | |
| Z004350003 | トラフィックペイント | 3種2号 ビーズ20～23 白 溶解型 | kg | * | | | | | | |
| Z004350005 | トラフィックペイント | 加熱型 溶剤型 2種B 白 | L | * | | | | | | |
| Z004350007 | トラフィックペイント | 常温型 溶剤型 1種B 白 | L | * | | | | | | |
| Z004350009 | トラフィックペイント | 溶解型 3種1号 ビーズ15～18 黄 鉛・フリー | kg | * | | | | | | |
| Z004350010 | トラフィックペイント | 常温型 水性型 1種A 白 | L | * | | | | | | |
| Z004350012 | トラフィックペイント | 常温型 水性型 1種A 黄色 (鉛・クロムフリー) | L | * | | | | | | |
| Z004350013 | トラフィックペイント | 常温型 溶剤型 1種B 黄色 (鉛・クロムフリー) | L | * | | | | | | |
| Z004350014 | トラフィックペイント | 加熱型 水性型 2種A 白 | L | * | | | | | | |
| Z004350016 | トラフィックペイント | 加熱型 水性型 2種A 黄色 (鉛・クロムフリー) | L | * | | | | | | |
| Z004350017 | トラフィックペイント | 加熱型 溶剤型 2種B 黄色 (鉛・クロムフリー) | L | * | | | | | | |
| Z004352001 | ガラスビーズ | 0.106～0.850mm | kg | * | | | | | | |
| Z004354001 | 接着用プライマー | 区画線用 | kg | * | | | | | | |
| Z004354002 | 接着用プライマー | 区画線用 コンクリート舗装用 | kg | * | | | | | | |
| Z006140001 | プラスチック材 | グリッド | kg | - | | | | | | |
| Z006140002 | プラスチック材 | サンド | kg | - | | | | | | |
| Z006140003 | プラスチック材 | フェロニッケルスラグ | kg | - | | | | | | |
| Z006142001 | エッチングプライマー | K-5633 1種 短バク型 | kg | * | | | | | | |
| Z006142002 | エッチングプライマー | K-5633 2種 長バク型 | kg | * | | | | | | |
| Z006143001 | ジンクリッチプライマー | 有機系 | kg | * | | | | | | |
| Z006143002 | ジンクリッチプライマー | 無機系 | kg | * | | | | | | |
| Z006150003 | 下塗さび止め塗料 | K-5623-1 油性系 | kg | - | | | | | | |
| Z006150004 | 下塗さび止め塗料 | K-5623-2 合成樹脂系 | kg | - | | | | | | |
| Z006150005 | 下塗さび止め塗料 | K-5624-1 油性系 | kg | - | | | | | | |
| Z006150006 | 下塗さび止め塗料 | K-5624-2 合成樹脂系 | kg | - | | | | | | |
| Z006150007 | 下塗さび止め塗料 | K-5625-1 油性系 | kg | - | | | | | | |
| Z006150008 | 下塗さび止め塗料 | K-5625-2 合成樹脂系 | kg | - | | | | | | |
| Z006150009 | 下塗さび止め塗料 | 鉛・クロムフリーさび止め JIS K 5674 | kg | * | | | | | | |
| Z006151001 | 鉛酸カルシウムさび止め塗料 | 下塗り | kg | - | | | | | | |
| Z006152001 | ジンクリッチ ペイント | 有機厚膜 | kg | * | | | | | | |
| Z006152002 | ジンクリッチ ペイント | 無機厚膜 | kg | * | | | | | | |
| Z006154001 | エポキシ樹脂塗料 | 下塗り | kg | * | | | | | | |
| Z006154002 | エポキシ樹脂塗料 | 中塗り | kg | * | | | | | | |
| Z006154003 | エポキシ樹脂塗料 | 上塗り | kg | * | | | | | | |
| Z006155001 | エポキシ樹脂MIO塗料 | 下塗り | kg | - | | | | | | |
| Z006155002 | エポキシ樹脂MIO塗料 | 中・上塗り | kg | * | | | | | | |
| Z006156001 | 変性エポキシ樹脂塗料 | 下塗り | kg | * | | | | | | |
| Z006156002 | 変性エポキシ樹脂塗料 | 内面用 | kg | * | | | | | | |
| Z006157002 | ポリウレタン樹脂塗料 | 中塗り用 淡彩色 | kg | * | | | | | | |
| Z006157003 | ポリウレタン樹脂塗料 | 上塗り用 淡彩色 | kg | * | | | | | | |
| Z006157004 | ポリウレタン樹脂塗料 | 中塗り用 赤系 | kg | * | | | | | | |
| Z006157005 | ポリウレタン樹脂塗料 | 上塗り用 赤系 | kg | * | | | | | | |
| Z006157006 | ポリウレタン樹脂塗料 | 中塗り用 青・緑系 | kg | * | | | | | | |
| Z006157007 | ポリウレタン樹脂塗料 | 上塗り用 青・緑系 | kg | * | | | | | | |
| Z006157008 | ポリウレタン樹脂塗料 | 中塗り用 黄・オレンジ系 | kg | * | | | | | | |
| Z006157009 | ポリウレタン樹脂塗料 | 上塗り用 黄・オレンジ系 | kg | * | | | | | | |
| Z006157010 | ポリウレタン樹脂塗料 | 中塗り用 中彩A | kg | * | | | | | | |
| Z006157011 | ポリウレタン樹脂塗料 | 上塗り用 中彩A | kg | * | | | | | | |
| Z006157012 | ポリウレタン樹脂塗料 | 中塗り用 中彩B | kg | * | | | | | | |
| Z006157013 | ポリウレタン樹脂塗料 | 上塗り用 中彩B | kg | * | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C08:塗料

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|----------------------|---------------------|-----|-----|--|--|--|--|--|----|
| Z006157014 | ポリウレタン樹脂塗料 | 中塗り用 白 | k g | * | | | | | | |
| Z006157015 | ポリウレタン樹脂塗料 | 上塗り用 白 | k g | * | | | | | | |
| Z006159001 | フェノール樹脂M I O 塗料 | 下塗り | k g | - | | | | | | |
| Z006159002 | フェノール樹脂M I O 塗料 | 中・上塗り | k g | * | | | | | | |
| Z006160001 | 塩化ゴム系塗料 | 下塗り | k g | - | | | | | | |
| Z006160002 | 塩化ゴム系塗料 | 中塗り用 赤系 | k g | * | | | | | | |
| Z006160003 | 塩化ゴム系塗料 | 上塗り用 赤系 | k g | * | | | | | | |
| Z006160004 | 塩化ゴム系塗料 | 中塗り用 青・緑系 | k g | * | | | | | | |
| Z006160005 | 塩化ゴム系塗料 | 上塗り用 青・緑系 | k g | * | | | | | | |
| Z006160006 | 塩化ゴム系塗料 | 中塗り用 黄・オレンジ系 | k g | * | | | | | | |
| Z006160007 | 塩化ゴム系塗料 | 上塗り用 黄・オレンジ系 | k g | * | | | | | | |
| Z006160008 | 塩化ゴム系塗料 | 中塗り用 中彩A | k g | * | | | | | | |
| Z006160009 | 塩化ゴム系塗料 | 上塗り用 中彩A | k g | * | | | | | | |
| Z006160010 | 塩化ゴム系塗料 | 中塗り用 中彩B | k g | * | | | | | | |
| Z006160011 | 塩化ゴム系塗料 | 上塗り用 中彩B | k g | * | | | | | | |
| Z006160012 | 塩化ゴム系塗料 | 中塗り用 淡彩 | k g | * | | | | | | |
| Z006160013 | 塩化ゴム系塗料 | 上塗り用 淡彩 | k g | * | | | | | | |
| Z006160014 | 塩化ゴム系塗料 | 中塗り用 白 | k g | * | | | | | | |
| Z006160015 | 塩化ゴム系塗料 | 上塗り用 白 | k g | * | | | | | | |
| Z006161001 | 合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6 | 2種 中塗り用 赤系 | k g | * | | | | | | |
| Z006161002 | 合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6 | 2種 上塗り用 赤系 | k g | * | | | | | | |
| Z006161003 | 合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6 | 2種 中塗り用 青・緑系 | k g | * | | | | | | |
| Z006161004 | 合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6 | 2種 上塗り用 青・緑系 | k g | * | | | | | | |
| Z006161005 | 合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6 | 2種 中塗り用 黄・オレンジ系 | k g | * | | | | | | |
| Z006161006 | 合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6 | 2種 上塗り用 黄・オレンジ系 | k g | * | | | | | | |
| Z006161007 | 合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6 | 2種 中塗り用 中彩A | k g | * | | | | | | |
| Z006161008 | 合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6 | 2種 上塗り用 中彩A | k g | * | | | | | | |
| Z006161009 | 合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6 | 2種 中塗り用 中彩B | k g | * | | | | | | |
| Z006161010 | 合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6 | 2種 上塗り用 中彩B | k g | * | | | | | | |
| Z006161011 | 合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6 | 2種 中塗り用 淡彩 | k g | * | | | | | | |
| Z006161012 | 合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6 | 2種 上塗り用 淡彩 | k g | * | | | | | | |
| Z006161013 | 合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6 | 2種 中塗り用 白 | k g | * | | | | | | |
| Z006161014 | 合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6 | 2種 上塗り用 白 | k g | * | | | | | | |
| Z006162001 | タールエポキシ樹脂塗料 | 下塗り | k g | - | | | | | | |
| Z006162002 | タールエポキシ樹脂塗料 | K 5 6 6 4 1種 黒・ブラウン | k g | - | | | | | | |
| Z006162003 | タールエポキシ樹脂塗料 | K 5 6 6 4 2種 黒・ブラウン | k g | - | | | | | | |
| Z006162004 | タールエポキシ樹脂塗料 | 厚膜型 (HB) | k g | - | | | | | | |
| Z006162005 | タールエポキシ樹脂塗料 | 無溶剤型 (NS) | k g | - | | | | | | |
| Z006163001 | ふっ素樹脂塗料 | 中塗り用 淡彩色 | k g | * | | | | | | |
| Z006163002 | ふっ素樹脂塗料 | 上塗り用 淡彩色 | k g | * | | | | | | |
| Z006163003 | ふっ素樹脂塗料 | 中塗り用 赤系 | k g | * | | | | | | |
| Z006163004 | ふっ素樹脂塗料 | 上塗り用 赤系 | k g | * | | | | | | |
| Z006163005 | ふっ素樹脂塗料 | 中塗り用 青・緑系 | k g | * | | | | | | |
| Z006163006 | ふっ素樹脂塗料 | 上塗り用 青・緑系 | k g | * | | | | | | |
| Z006163007 | ふっ素樹脂塗料 | 中塗り用 黄・オレンジ系 | k g | * | | | | | | |
| Z006163008 | ふっ素樹脂塗料 | 上塗り用 黄・オレンジ系 | k g | * | | | | | | |
| Z006163009 | ふっ素樹脂塗料 | 中塗り用 中彩A | k g | * | | | | | | |
| Z006163010 | ふっ素樹脂塗料 | 上塗り用 中彩A | k g | * | | | | | | |
| Z006163011 | ふっ素樹脂塗料 | 中塗り用 中彩B | k g | * | | | | | | |
| Z006163012 | ふっ素樹脂塗料 | 上塗り用 中彩B | k g | * | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C09:その他共通資材

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|-----------------|-------------------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| ZB76800885 | 暗渠排水管 (薄肉直管) 有孔 | φ 3 5 0 ポリエチレン フィルター無 | m | * | | | | | | |
| ZB76800886 | 暗渠排水管 (薄肉直管) 有孔 | φ 4 0 0 ポリエチレン フィルター無 | m | * | | | | | | |
| ZB76800887 | 暗渠排水管 (薄肉直管) 有孔 | φ 4 5 0 ポリエチレン フィルター無 | m | * | | | | | | |
| ZB76800888 | 暗渠排水管 (薄肉直管) 有孔 | φ 5 0 0 ポリエチレン フィルター無 | m | * | | | | | | |
| ZB76800889 | 暗渠排水管 (薄肉直管) 有孔 | φ 6 0 0 ポリエチレン フィルター無 | m | - | | | | | | |
| ZB76800890 | 暗渠排水管 (薄肉直管) 有孔 | φ 7 0 0 ポリエチレン フィルター無 | m | - | | | | | | |
| ZB76800891 | 暗渠排水管 (薄肉直管) 有孔 | φ 8 0 0 ポリエチレン フィルター無 | m | - | | | | | | |
| ZB76800892 | 暗渠排水管 (薄肉直管) 有孔 | φ 9 0 0 ポリエチレン フィルター無 | m | - | | | | | | |
| ZB76800893 | 暗渠排水管 (薄肉直管) 有孔 | φ 1 0 0 0 ポリエチレン フィルター無 | m | - | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C10:河川・砂防・ダム用材

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|-------------|----------------------|----------------|-----|--|--|--|--|--|----|
| Z003006001 | 雑草芝 | T=4 L=20 | m ² | - | | | | | | |
| Z003030001 | 松苗 | 黒松2年生 | 本 | - | | | | | | |
| Z003032001 | ヒメヤシヤブシ | 1年生 | 本 | - | | | | | | |
| Z003050001 | 化成肥料 | 6:12:08 | kg | - | | | | | | |
| Z003050002 | 化成肥料 | 13:17:12 | kg | - | | | | | | |
| Z003050003 | 化成肥料 | 15:10:07 | kg | - | | | | | | |
| Z003106001 | 薬 | | kg | - | | | | | | |
| Z003110001 | ビニールロープ | 径4mm | m | - | | | | | | |
| Z004002001 | じゃかご | 3.2 10×45cm | m | * | | | | | | |
| Z004002002 | じゃかご | 3.2 13×45cm | m | * | | | | | | |
| Z004002003 | じゃかご | 3.2 15×45cm | m | * | | | | | | |
| Z004002004 | じゃかご | 4.0 10×45cm | m | * | | | | | | |
| Z004002005 | じゃかご | 4.0 10×60cm | m | * | | | | | | |
| Z004002006 | じゃかご | 4.0 13×45cm | m | * | | | | | | |
| Z004002007 | じゃかご | 4.0 13×60cm | m | * | | | | | | |
| Z004002008 | じゃかご | 4.0 15×45cm | m | * | | | | | | |
| Z004002009 | じゃかご | 4.0 15×60cm | m | * | | | | | | |
| Z004010001 | かごマット | H=30cm | m ² | * | | | | | | |
| Z004010002 | かごマット | H=50cm | m ² | * | | | | | | |
| Z004010003 | かごマット | t=30cm 3.2×75 | m ² | * | | | | | | |
| Z004010004 | かごマット | t=50cm 4.0×100 | m ² | * | | | | | | |
| Z004014001 | 袋詰玉石用袋材 | 2t用長期性能型 吊金具含まず | 袋 | * | | | | | | |
| Z004014002 | 袋詰玉石用袋材 | 3t用長期性能型 吊金具含まず | 袋 | * | | | | | | |
| Z004040001 | PNC版 | 1.0-0.4 | 組 | - | | | | | | |
| ZB10020010 | じゃかご | 3.2mm 15×60cm | m | * | | | | | | |
| ZB10020020 | じゃかご | 3.2mm 13×60cm | m | * | | | | | | |
| ZB10040030 | かごマット (多段式) | C型 蓋付 H=50cm W=100cm | m | - | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C12:道路用材(乳剤, 目地材等)

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|------------------|----------------------|----------------|-----|---|--|--|--|--|----|
| Z001350069 | ワイヤロープ | 3燃×7本線G/〇 φ18 5条 | m | | * | | | | | |
| Z004130002 | アスファルト乳剤 | PK-3 プライムコート用 | L | | * | | | | | |
| Z004130003 | アスファルト乳剤 | PK-4 タックコート用 | L | | * | | | | | |
| Z004130004 | ゴム入りアスファルト乳剤 | PKR | L | | * | | | | | |
| Z004150001 | 瀝青質目地材 | 厚10mm | m ² | | * | | | | | |
| Z004150002 | 瀝青質目地材 | 厚20mm | m ² | | * | | | | | |
| Z004152001 | 瀝青繊維質目地材 | 厚10mm | m ² | | * | | | | | |
| Z004152002 | 瀝青繊維質目地材 | 厚20mm | m ² | | * | | | | | |
| Z004154004 | ゴム発泡体目地材 | 厚10mm | m ² | | * | | | | | |
| Z004154005 | ゴム発泡体目地材 | 厚20mm | m ² | | * | | | | | |
| Z004156005 | 樹脂発泡体目地材 | 厚10mm 1.5倍 | m ² | | * | | | | | |
| Z004156006 | 樹脂発泡体目地材 | 厚10mm 3.0倍 | m ² | | * | | | | | |
| Z004156008 | 樹脂発泡体目地材 | 厚20mm 1.5倍 | m ² | | * | | | | | |
| Z004156009 | 樹脂発泡体目地材 | 厚20mm 3.0倍 | m ² | | * | | | | | |
| Z004158001 | 瀝青ゴム系接着剤 | | L | 960 | | | | | | |
| Z004202002 | 道路標識柱 オーバーハング 鋼管 | F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ | t | | * | | | | | |
| Z004202003 | 道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管 | トラス型 亜鉛メッキ | t | | * | | | | | |
| Z004202005 | 道路標識柱 オーバーハング 鋼管 | F型 逆L型 T型 静電粉体塗装 | t | | * | | | | | |
| Z004202006 | 道路標識柱 オーバーハング 鋼管 | F型 逆L型 T型 ポリウレタン樹脂塗装 | t | | * | | | | | |
| Z004202007 | 道路標識柱 オーバーハング 鋼管 | F型 逆L型 T型 ステンフレック塗装 | t | | * | | | | | |
| Z004202008 | 道路標識柱 オーバーハング 鋼管 | F型 逆L型 T型 フッ素樹脂塗装 | t | | * | | | | | |
| Z004202010 | 道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管 | トラス型 静電粉体塗装 | t | | * | | | | | |
| Z004202011 | 道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管 | トラス型 ポリウレタン樹脂塗装 | t | | * | | | | | |
| Z004202012 | 道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管 | トラス型 ステンフレック塗装 | t | | * | | | | | |
| Z004202013 | 道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管 | トラス型 フッ素樹脂塗装 | t | | * | | | | | |
| Z004204001 | 道路境界杭 | 国土交通省型 120×120 | 本 | | * | | | | | |
| Z004206001 | 視線誘導標 土中 両面 | 反射体径100以下 支柱径34 | 本 | | - | | | | | |
| Z004206002 | 視線誘導標 土中 両面 | 反射体径100以下支柱60.5 | 本 | | - | | | | | |
| Z004206003 | 視線誘導標 土中 両面 | 反射体径100以下 支柱径89 | 本 | | - | | | | | |
| Z004206004 | 視線誘導標 土中 両面 | 反射体径300 支柱径60.5 | 本 | | - | | | | | |
| Z004206005 | 視線誘導標 土中 片面 | 反射体径100以下 支柱径34 | 本 | | - | | | | | |
| Z004206006 | 視線誘導標 土中 片面 | 反射体径100以下支柱60.5 | 本 | | - | | | | | |
| Z004206007 | 視線誘導標 土中 片面 | 反射体径100以下 支柱径89 | 本 | | - | | | | | |
| Z004206008 | 視線誘導標 土中 片面 | 反射体径300 支柱径60.5 | 本 | | - | | | | | |
| Z004206009 | 視線誘導標 C〇用 両面 | 反射体径100以下 支柱径34 | 本 | | * | | | | | |
| Z004206010 | 視線誘導標 C〇用 両面 | 反射体径100以下支柱60.5 | 本 | | * | | | | | |
| Z004206011 | 視線誘導標 C〇用 両面 | 反射体径100以下 支柱径89 | 本 | | * | | | | | |
| Z004206012 | 視線誘導標 C〇用 片面 | 反射体径300 支柱径60.5 | 本 | | * | | | | | |
| Z004206013 | 視線誘導標 C〇用 片面 | 反射体径100以下 支柱径34 | 本 | | * | | | | | |
| Z004206014 | 視線誘導標 C〇用 片面 | 反射体径100以下支柱60.5 | 本 | | * | | | | | |
| Z004206015 | 視線誘導標 C〇用 片面 | 反射体径100以下 支柱径89 | 本 | | * | | | | | |
| Z004206016 | 視線誘導標 C〇用 片面 | 反射体径300 支柱径60.5 | 本 | | * | | | | | |
| Z004206017 | 視線誘導標 防護柵 両面 | 反射体 径100以下 バンド式 | 本 | | * | | | | | |
| Z004206018 | 視線誘導標 防護柵 両面 | 反射体 径100以下 ボルト式 | 本 | | * | | | | | |
| Z004206019 | 視線誘導標 防護柵 両面 | 反射体 径100以下 かぶせ式 | 本 | | * | | | | | |
| Z004206020 | 視線誘導標 防護柵 両面 | 反射体 径300 バンド式 | 本 | | * | | | | | |
| Z004206021 | 視線誘導標 防護柵 片面 | 反射体 径100以下 バンド式 | 本 | | * | | | | | |
| Z004206022 | 視線誘導標 防護柵 片面 | 反射体 径100以下 ボルト式 | 本 | | * | | | | | |
| Z004206023 | 視線誘導標 防護柵 片面 | 反射体 径100以下 かぶせ式 | 本 | | * | | | | | |
| Z004206024 | 視線誘導標 防護柵 片面 | 反射体 径300 バンド式 | 本 | | * | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C12:道路用材(乳剤, 目地材等)

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|--------------------|------------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| Z004206025 | 視線誘導標 構造物 両面 | 反射体 径100以下 側壁用 | 本 | * | | | | | | |
| Z004206026 | 視線誘導標 構造物 両面 | 100以下 ベースプレート式 | 本 | * | | | | | | |
| Z004206027 | 視線誘導標 構造物 両面 | 反射体径300ベースプレート式 | 本 | * | | | | | | |
| Z004206028 | 視線誘導標 構造物 片面 | 反射体 径100以下 側壁用 | 本 | * | | | | | | |
| Z004206029 | 視線誘導標 構造物 片面 | 100以下 ベースプレート式 | 本 | * | | | | | | |
| Z004206030 | 視線誘導標 構造物 片面 | 反射体径300ベースプレート式 | 本 | * | | | | | | |
| Z004210001 | 車線分離標 (ラバーボール) 可変式 | 穿孔式・1本脚 φ80 h400 | 本 | * | | | | | | |
| Z004210002 | 車線分離標 (ラバーボール) 可変式 | 穿孔式・1本脚 φ80 h650 | 本 | * | | | | | | |
| Z004210003 | 車線分離標 (ラバーボール) 可変式 | 穿孔式・1本脚 φ80 h800 | 本 | * | | | | | | |
| Z004210004 | 車線分離標 (ラバーボール) 着脱式 | 穿孔式・3本脚 φ80 h400 | 本 | * | | | | | | |
| Z004210005 | 車線分離標 (ラバーボール) 着脱式 | 穿孔式・3本脚 φ80 h650 | 本 | * | | | | | | |
| Z004210006 | 車線分離標 (ラバーボール) 着脱式 | 穿孔式・3本脚 φ80 h800 | 本 | * | | | | | | |
| Z004210007 | 車線分離標 (ラバーボール) 固定式 | 貼付式 φ80 h400 | 本 | * | | | | | | |
| Z004210008 | 車線分離標 (ラバーボール) 固定式 | 貼付式 φ80 h650 | 本 | * | | | | | | |
| Z004210009 | 車線分離標 (ラバーボール) 固定式 | 貼付式 φ80 h800 | 本 | * | | | | | | |
| Z004212001 | 道路鋸 大型 両面 | 30<高さ≤50 設置幅30cm | 個 | * | | | | | | |
| Z004212002 | 道路鋸 大型 両面 | 30<高さ≤50 設置幅20cm | 個 | * | | | | | | |
| Z004212003 | 道路鋸 大型 片面 | 30<高さ≤50 設置幅30cm | 個 | * | | | | | | |
| Z004212004 | 道路鋸 大型 片面 | 30<高さ≤50 設置幅20cm | 個 | * | | | | | | |
| Z004212005 | 道路鋸 小型 両面 穿孔式 | 高さ≤30 設置幅15cm | 個 | * | | | | | | |
| Z004212006 | 道路鋸 小型 両面 貼付式 | 高さ≤30 設置幅10cm | 個 | * | | | | | | |
| Z004212007 | 道路鋸 小型 片面 穿孔式 | 高さ≤30 設置幅15cm | 個 | * | | | | | | |
| Z004212008 | 道路鋸 小型 片面 貼付式 | 高さ≤30 設置幅10cm | 個 | * | | | | | | |
| Z004214001 | 道路境界鋸 国土交通省型 | 40×100×2(足付き) | 個 | - | | | | | | |
| Z004220001 | ガードレール 路側用(土中用) | Gr-A-4E 塗装 | m | * | | | | | | |
| Z004220003 | ガードレール 路側用(土中用) | Gr-B-4E 塗装 | m | * | | | | | | |
| Z004220005 | ガードレール 路側用(土中用) | Gr-C-4E 塗装 | m | * | | | | | | |
| Z004220008 | ガードレール 路側用(CO用) | Gr-A-2B 塗装 | m | * | | | | | | |
| Z004220010 | ガードレール 路側用(CO用) | Gr-B-2B 塗装 | m | * | | | | | | |
| Z004220012 | ガードレール 路側用(CO用) | Gr-C-2B 塗装 | m | * | | | | | | |
| Z004220013 | ガードレール 路側用(CO用) | 旧Gr-C-2BS 塗装 | m | * | | | | | | |
| Z004220015 | ガードレール 路側用(土中用) | Gr-A-4E メッキ | m | * | | | | | | |
| Z004220017 | ガードレール 路側用(土中用) | Gr-B-4E メッキ | m | * | | | | | | |
| Z004220020 | ガードレール 路側用(CO用) | Gr-A-2B メッキ | m | * | | | | | | |
| Z004220022 | ガードレール 路側用(CO用) | Gr-B-2B メッキ | m | * | | | | | | |
| Z004226002 | ガードケーブル(土中建) 中間支柱 | GC-A-654E 塗装 | 本 | - | | | | | | |
| Z004226003 | ガードケーブル(土中建) 端末支柱 | 固定GC-A-654E 塗装 | 本 | - | | | | | | |
| Z004226006 | ガードケーブル(土中建) 中間支柱 | GC-B-654E 塗装 | 本 | - | | | | | | |
| Z004226007 | ガードケーブル(土中建) 端末支柱 | 固定GC-B-654E 塗装 | 本 | - | | | | | | |
| Z004226010 | ガードケーブル(土中建) 中間支柱 | GC-C-654E 塗装 | 本 | - | | | | | | |
| Z004226011 | ガードケーブル(土中建) 端末支柱 | 固定GC-C-654E 塗装 | 本 | - | | | | | | |
| Z004226014 | ガードケーブル(土中建) 中間支柱 | GC-S-4E 塗装 | 本 | - | | | | | | |
| Z004226015 | ガードケーブル(土中建) 端末支柱 | 固定GC-S-4E 塗装 | 本 | - | | | | | | |
| Z004226017 | ガードケーブル(土中建) ケーブル | GC-A-654E メッキ | m | - | | | | | | |
| Z004226018 | ガードケーブル(土中建) 中間支柱 | GC-A-654E メッキ | 本 | - | | | | | | |
| Z004226019 | ガードケーブル(土中建) 端末支柱 | 固定GC-A-654E メッキ | 本 | - | | | | | | |
| Z004226021 | ガードケーブル(土中建) ケーブル | GC-B-654E メッキ | m | - | | | | | | |
| Z004226022 | ガードケーブル(土中建) 中間支柱 | GC-B-654E メッキ | 本 | - | | | | | | |
| Z004226023 | ガードケーブル(土中建) 端末支柱 | 固定GC-B-654E メッキ | 本 | - | | | | | | |
| Z004226025 | ガードケーブル(土中建) ケーブル | GC-C-654E メッキ | m | - | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C12:道路用材(乳剤, 目地材等)

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|--------------------|---------------------------|-----|-----|--|--|--|--|--|----|
| Z004226026 | ガードケーブル (土中建) 中間支柱 | G C-C-6 5 4 E メッキ | 本 | - | | | | | | |
| Z004226027 | ガードケーブル (土中建) 端末支柱 | 固定G C-C-6 5 4 E メッキ | 本 | - | | | | | | |
| Z004226029 | ガードケーブル (土中建) ケーブル | G C-S-4 E メッキ | m | - | | | | | | |
| Z004226030 | ガードケーブル (土中建) 中間支柱 | G C-S-4 E メッキ | 本 | - | | | | | | |
| Z004226031 | ガードケーブル (土中建) 端末支柱 | 固定G C-S-4 E メッキ | 本 | - | | | | | | |
| Z004226034 | ガードケーブル (土中建) 中間支柱 | G c-Am-6・4 E 塗装 | 本 | - | | | | | | |
| Z004226035 | ガードケーブル (土中建) 端末支柱 | 固定G c-Am-6・4 E 塗装 | 本 | - | | | | | | |
| Z004226038 | ガードケーブル (土中建) 中間支柱 | G c-Bm-6・4 E 塗装 | 本 | - | | | | | | |
| Z004226039 | ガードケーブル (土中建) 端末支柱 | 固定G c-Bm-6・4 E 塗装 | 本 | - | | | | | | |
| Z004226041 | ガードケーブル (土中建) ケーブル | G c-Am-6・4 E メッキ | m | - | | | | | | |
| Z004226042 | ガードケーブル (土中建) 中間支柱 | G c-Am-6・4 E メッキ | 本 | - | | | | | | |
| Z004226043 | ガードケーブル (土中建) 端末支柱 | 固定G c-Am-6・4 Eメッキ | 本 | - | | | | | | |
| Z004226045 | ガードケーブル (土中建) ケーブル | G c-Bm-6・4 E メッキ | m | - | | | | | | |
| Z004226046 | ガードケーブル (土中建) 中間支柱 | G c-Bm-6・4 E メッキ | 本 | - | | | | | | |
| Z004226047 | ガードケーブル (土中建) 端末支柱 | 固定G c-Bm-6・4 Eメッキ | 本 | - | | | | | | |
| Z004227002 | ガードケーブル (CO建) 中間支柱 | G C-A-4 B 塗装 | 本 | - | | | | | | |
| Z004227006 | ガードケーブル (CO建) 中間支柱 | G C-B-4 B 塗装 | 本 | - | | | | | | |
| Z004227010 | ガードケーブル (CO建) 中間支柱 | G C-C-4 B 塗装 | 本 | - | | | | | | |
| Z004227014 | ガードケーブル (CO建) 中間支柱 | G C-S-2 B 塗装 | 本 | - | | | | | | |
| Z004227018 | ガードケーブル (CO建) 中間支柱 | G C-A-4 B メッキ | 本 | - | | | | | | |
| Z004227022 | ガードケーブル (CO建) 中間支柱 | G C-B-4 B メッキ | 本 | - | | | | | | |
| Z004227026 | ガードケーブル (CO建) 中間支柱 | G C-C-4 B メッキ | 本 | - | | | | | | |
| Z004227030 | ガードケーブル (CO建) 中間支柱 | G C-S-2 B メッキ | 本 | - | | | | | | |
| Z004227034 | ガードケーブル (CO建) 中間支柱 | G c-Am-4 B 塗装 | 本 | - | | | | | | |
| Z004227038 | ガードケーブル (CO建) 中間支柱 | G c-Bm-4 B 塗装 | 本 | - | | | | | | |
| Z004227042 | ガードケーブル (CO建) 中間支柱 | G c-Am-4 B メッキ | 本 | - | | | | | | |
| Z004227046 | ガードケーブル (CO建) 中間支柱 | G c-Bm-4 B メッキ | 本 | - | | | | | | |
| Z004230001 | ガードパイプ 歩車道境界用 | G P-A P-2 E 土中建込 塗装 | m | * | | | | | | |
| Z004230002 | ガードパイプ 歩車道境界用 | G P-B P-2 E 土中建込 塗装 | m | * | | | | | | |
| Z004230003 | ガードパイプ 歩車道境界用 | G P-C P-2 E 土中建込 塗装 | m | * | | | | | | |
| Z004230004 | ガードパイプ 歩車道境界用 | G P-A P-2 B CO建込 塗装 | m | * | | | | | | |
| Z004230005 | ガードパイプ 歩車道境界用 | G P-B P-2 B CO建込 塗装 | m | * | | | | | | |
| Z004230006 | ガードパイプ 歩車道境界用 | G P-C P-2 B CO建込 塗装 | m | * | | | | | | |
| Z004230007 | ガードパイプ 歩車道境界用 | G P-A P-2 E 土中建込 メッキ | m | * | | | | | | |
| Z004230008 | ガードパイプ 歩車道境界用 | G P-B P-2 E 土中建込 メッキ | m | * | | | | | | |
| Z004230009 | ガードパイプ 歩車道境界用 | G P-A P-2 B CO建込 メッキ | m | * | | | | | | |
| Z004230010 | ガードパイプ 歩車道境界用 | G P-B P-2 B CO建込 メッキ | m | * | | | | | | |
| Z004250003 | 遮音壁 (標準型吸音パネル) | 9 5×5 0 0×1 9 6 0 (K 2 7) | 枚 | * | | | | | | |
| Z004250004 | 遮音壁 (標準型吸音パネル) | 9 5×5 0 0×3 9 6 0 (K 2 7) | 枚 | * | | | | | | |
| Z004252001 | 遮音壁用落下防止索 | 径6×2 5 0 0 | 個 | - | | | | | | |
| Z004252002 | 遮音壁用落下防止索 | 径6×4 5 0 0 | 個 | - | | | | | | |
| Z004252003 | 遮音壁用落下防止索 | 径6×6 5 0 0 | 個 | - | | | | | | |
| Z004252004 | 遮音壁用落下防止索 | 径6×8 5 0 0 | 個 | - | | | | | | |
| Z004253003 | 遮音壁用アンカーボルト | 径2 0 L=1 7 0 | 本 | * | | | | | | |
| Z004253004 | 遮音壁用アンカーボルト | 径2 2 L=3 2 0 | 本 | * | | | | | | |
| Z004253005 | 遮音壁用アンカーボルト | 径2 2 L=7 7 0 | 本 | * | | | | | | |
| Z004253006 | 遮音壁用アンカーボルト | 径2 2 L=8 7 0 | 本 | * | | | | | | |
| Z004256001 | 遮音壁用クッションゴム | ポリエチレンゴム T=2 0 mm | m 2 | - | | | | | | |
| Z004270001 | 透光板 | 1 0 0 0×1 9 6 0×9 5 | 枚 | - | | | | | | |
| Z004270002 | 透光板 | 1 0 0 0×3 9 6 0×9 5 | 枚 | - | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C12:道路用材(乳剤, 目地材等)

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|-------------------|--------------------|-----|-----|--|--|--|--|--|----|
| Z004280001 | 鋼管杭 | φ165.2×5.0×2600 | 本 | * | | | | | | |
| Z004281001 | 端金具用固定ボルト | M16×65 | 本 | * | | | | | | |
| Z004282001 | 端金具(鋼管基礎用) | 16×250×250 | 個 | * | | | | | | |
| Z004283001 | 中間支柱 | φ89.1×4.2×1430 | 本 | * | | | | | | |
| Z004284001 | 端末支柱(鋼管基礎用) | φ89.1×4.2×1430 | 本 | * | | | | | | |
| Z004285001 | 中間支柱用間隔材 | 40×90 | 個 | * | | | | | | |
| Z004286001 | 端末支柱用間隔材 | φ60.5×3.2×110 | 個 | * | | | | | | |
| Z004287001 | ストラップ | φ101.6×1.5×15 | 個 | * | | | | | | |
| Z004288001 | キャップ | φ97.0×3.0×90 | 個 | * | | | | | | |
| Z004289001 | スリーブ | φ114.3×4.5×395 | 本 | * | | | | | | |
| Z004289002 | スリーブ | φ114.3×4.5×700 | 本 | * | | | | | | |
| Z004290001 | スリーブカバー | φ150.0×3.0×100 | 個 | * | | | | | | |
| Z004291001 | 根固めブロック | 500×300×150 | 個 | - | | | | | | |
| Z004292001 | ターンバックル | M25・W1×350 | 本 | * | | | | | | |
| Z004293001 | 索端金具(R・L) | M25・W1×500 | 本 | * | | | | | | |
| Z004294001 | ジョーボルト | M25・W1×191 | 本 | * | | | | | | |
| Z004295001 | 橋梁部基礎支柱 | φ89.1×4.2×1030 | 本 | * | | | | | | |
| Z004296001 | アンカーボルト | D25×100(1N、1W) 4本 | 組 | * | | | | | | |
| Z004300016 | 鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋) | T2 溝巾250用(横・側) | 組 | - | | | | | | |
| Z004320007 | 落石防止柵C○中メッキ ステータ無 | 5本掛 ケーブル(金網3種) | m | - | | | | | | |
| Z004320008 | 落石防止柵C○中メッキ ステータ無 | 5本掛 中間支柱(Uボルト付) | 本 | - | | | | | | |
| Z004320009 | 落石防止柵C○中メッキ ステータ無 | 5本掛 端末支柱(索端金具付) | 本 | - | | | | | | |
| Z004320010 | 落石防止柵C○中メッキ ステータ無 | 6本掛 ケーブル(金網3種) | m | - | | | | | | |
| Z004320011 | 落石防止柵C○中メッキ ステータ無 | 6本掛 中間支柱(Uボルト付) | 本 | - | | | | | | |
| Z004320012 | 落石防止柵C○中メッキ ステータ無 | 6本掛 端末支柱(索端金具付) | 本 | - | | | | | | |
| Z004320013 | 落石防止柵C○中メッキ ステータ無 | 8本掛 ケーブル(金網3種) | m | - | | | | | | |
| Z004320014 | 落石防止柵C○中メッキ ステータ無 | 8本掛 中間支柱(Uボルト付) | 本 | - | | | | | | |
| Z004320015 | 落石防止柵C○中メッキ ステータ無 | 8本掛 端末支柱(索端金具付) | 本 | - | | | | | | |
| Z004320016 | 落石防止柵C○中メッキ ステータ無 | 9本掛 ケーブル(金網3種) | m | - | | | | | | |
| Z004320017 | 落石防止柵C○中メッキ ステータ無 | 9本掛 中間支柱(Uボルト付) | 本 | - | | | | | | |
| Z004320018 | 落石防止柵C○中メッキ ステータ無 | 9本掛 端末支柱(索端金具付) | 本 | - | | | | | | |
| Z004320019 | 落石防止柵C○中メッキ ステータ無 | 11本掛ケーブル(金網3種) | m | - | | | | | | |
| Z004320020 | 落石防止柵C○中メッキ ステータ無 | 11本掛中間支柱(Uボルト付) | 本 | - | | | | | | |
| Z004320021 | 落石防止柵C○中メッキ ステータ無 | 11本掛端末支柱(索端金具) | 本 | - | | | | | | |
| Z004320022 | 落石防止柵C○中メッキ ステータ無 | 13本掛ケーブル(金網3種) | m | - | | | | | | |
| Z004320023 | 落石防止柵C○中メッキ ステータ無 | 13本掛中間支柱(Uボルト付) | 本 | - | | | | | | |
| Z004320024 | 落石防止柵C○中メッキ ステータ無 | 13本掛端末支柱(索端金具付) | 本 | - | | | | | | |
| Z004321001 | 落石防止柵 中間支柱 | 柵高1.50m(Uボルト付) メッキ | 本 | - | | | | | | |
| Z004321002 | 落石防止柵 中間支柱 | 柵高2.00m(Uボルト付) メッキ | 本 | - | | | | | | |
| Z004321003 | 落石防止柵 中間支柱 | 柵高2.50m(Uボルト付) メッキ | 本 | - | | | | | | |
| Z004321004 | 落石防止柵 中間支柱 | 柵高3.00m(Uボルト付) メッキ | 本 | - | | | | | | |
| Z004321005 | 落石防止柵 中間支柱 | 柵高3.50m(Uボルト付) メッキ | 本 | - | | | | | | |
| Z004321006 | 落石防止柵 中間支柱 | 柵高4.00m(Uボルト付) メッキ | 本 | - | | | | | | |
| Z004330001 | 落石防止網 | ビニル被覆 5.0×50×50 | m 2 | - | | | | | | |
| Z004330002 | 落石防止網 | ビニル被覆 4.0×50×50 | m 2 | - | | | | | | |
| Z004330003 | 落石防止網 | ビニル被覆 3.2×50×50 | m 2 | - | | | | | | |
| Z004332002 | 落石防止網部材 金網 | Z-G3 4.0×50mm | m 2 | - | | | | | | |
| Z004332003 | 落石防止網部材 金網 | Z-G3 3.2×50mm | m 2 | - | | | | | | |
| Z004332004 | 落石防止網部材 金網 | Z-G3 2.6×50mm | m 2 | - | | | | | | |
| Z004332005 | 落石防止網部材 金網 | Z-G4 5.0×50mm | m 2 | - | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C12:道路用材(乳剤, 目地材等)

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | | 備考 |
|------------|-----------------------|------------------------|-------|-----|--|--|--|--|--|--|----|
| Z004332006 | 落石防止網部材 金網 | Z-G 4 4. 0×50mm | m 2 | - | | | | | | | |
| Z004332007 | 落石防止網部材 金網 | Z-G 4 3. 2×50mm | m 2 | - | | | | | | | |
| Z004332008 | 落石防止網部材 金網 | Z-G S 7 5. 0×50mm | m 2 | - | | | | | | | |
| Z004332009 | 落石防止網部材 金網 | Z-G S 7 4. 0×50mm | m 2 | - | | | | | | | |
| Z004332010 | 落石防止網部材 金網 | Z-G S 7 3. 2×50mm | m 2 | - | | | | | | | |
| Z004332011 | 落石防止網部材 金網 | Z-G S 7 2. 6×50mm | m 2 | - | | | | | | | |
| Z004333005 | 落石防止網部材 | 岩盤用アンカー径22×1000 | 本 | - | | | | | | | |
| Z004333006 | 落石防止網部材 | COアンカー 径25×1000 | 本 | - | | | | | | | |
| Z004333007 | 落石防止網部材 | COアンカー 径22×1000 | 本 | - | | | | | | | |
| Z004333008 | 落石防止網部材 | 羽根付アンカー径25×1500 | 本 | - | | | | | | | |
| Z004333009 | 落石防止網部材 | 組立アンカー 径25×1500 | 組 | - | | | | | | | |
| Z004334001 | 落石防止網部材 | ロープ 径18 | m | * | | | | | | | |
| Z004334002 | 落石防止網部材 | ロープ 径16 | m | * | | | | | | | |
| Z004334003 | 落石防止網部材 | ロープ 径14 | m | * | | | | | | | |
| Z004334004 | 落石防止網部材 | ロープ 径12 | m | * | | | | | | | |
| Z004334005 | 落石防止網部材 | ロープ 径8 | m | * | | | | | | | |
| Z004335001 | 落石防止網部材 | クロスクリップ 径16用 | 個 | - | | | | | | | |
| Z004335002 | 落石防止網部材 | クロスクリップ 径12用 | 個 | - | | | | | | | |
| Z004336001 | 落石防止網部材 | ワイヤークリップ 径16用 | 個 | * | | | | | | | |
| Z004336002 | 落石防止網部材 | ワイヤークリップ 径12用 | 個 | * | | | | | | | |
| Z004337001 | 落石防止網部材 | 結合コイル4. 0×70×300 | 個 | - | | | | | | | |
| Z004337002 | 落石防止網部材 | 結合コイル3. 2×50×300 | 個 | - | | | | | | | |
| Z006853001 | コンクリート接着剤 | 打継用 | k g | - | | | | | | | |
| ZB12230010 | 落石防止網部材 金網 | C-GS3 φ4.0×50mm | m 2 | * | | | | | | | |
| ZB12230020 | 落石防止網部材 金網 | C-GS3 φ3.2×50mm | m 2 | * | | | | | | | |
| ZB12230030 | 落石防止網部材 金網 | C-GS3 φ2.6×50mm | m 2 | - | | | | | | | |
| ZB12240010 | ガードパイプ(P種)土中用 センタータイプ | H=1.1m スパン3m パイプ4本 メッキ | m | * | | | | | | | |
| ZB12240020 | ガードパイプ(P種)土中用 センタータイプ | H=1.1m スパン3m パイプ4本 塗装 | m | * | | | | | | | |
| ZB12240030 | ガードパイプ(P種)C o p ロック用 | H=1.1m スパン3m メッキ | m | * | | | | | | | |
| ZB12240040 | ガードパイプ(P種)C o p ロック用 | H=1.1m スパン3m 塗装 | m | * | | | | | | | |
| ZB20050010 | カーブミラー | φ800mm アクリル | 面 | * | | | | | | | |
| ZB20050020 | カーブミラー | φ800mm ステンレス | 面 | * | | | | | | | |
| ZB20050030 | カーブミラー | φ1000mm アクリル | 面 | * | | | | | | | |
| ZB20050040 | カーブミラー | φ1000mm ステンレス | 面 | * | | | | | | | |
| ZB20050050 | カーブミラー支柱 | 800用 φ76.3×3.2×4 | 000mm | * | | | | | | | |
| ZB20050060 | カーブミラー支柱 | 1000用 φ89.1×3.2×4 | 400mm | * | | | | | | | |
| ZB20050070 | カーブミラー注意板 | アルミ板 600×180mm | 組 | * | | | | | | | |
| ZB20050080 | カーブミラー注意板 | 樹脂板 600×180mm | 組 | * | | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C13:橋梁・トンネル用材

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|-----------------|-----------------------|-----|-----|--|--|--|--|--|----|
| Z002059001 | 炭素繊維シート | 1方向高強度 目付200g 引張3400N | m 2 | * | | | | | | |
| Z002059002 | 炭素繊維シート | 1方向高強度 目付300g 引張3400N | m 2 | * | | | | | | |
| Z002059003 | 炭素繊維シート | 1方向高強度 目付400g 引張3400N | m 2 | * | | | | | | |
| Z002059005 | 炭素繊維シート | 1方向高強度 目付600g 引張3400N | m 2 | * | | | | | | |
| Z002059006 | 炭素繊維シート | 1方向中弾性 目付300g 引張2900N | m 2 | * | | | | | | |
| Z002059007 | 炭素繊維シート | 1方向中弾性 目付300g 引張2400N | m 2 | * | | | | | | |
| Z002059008 | 炭素繊維シート | 2方向 目付200g 引張2900N | m 2 | * | | | | | | |
| Z002059009 | 炭素繊維シート | 2方向 目付300g 引張2900N | m 2 | * | | | | | | |
| Z004405005 | H形鋼支保工 曲げ本体 | SS400 H-100 | t | * | | | | | | |
| Z004405006 | H形鋼支保工 曲げ本体 | SS400 H-125 | t | * | | | | | | |
| Z004405007 | H形鋼支保工 曲げ本体 | SS400 H-150 | t | * | | | | | | |
| Z004405008 | H形鋼支保工 曲げ本体 | SS400 H-175 | t | - | | | | | | |
| Z004405009 | H形鋼支保工 曲げ本体 | SS400 H-200 | t | * | | | | | | |
| Z004405010 | H形鋼支保工 曲げ本体 | SS400 H-250 | t | * | | | | | | |
| Z004406001 | H形鋼支保工 附属品及び加工費 | 継手板(頂板)・底板 | t | * | | | | | | |
| Z004406002 | H形鋼支保工 附属品及び加工費 | 溶接費 H100×100 | 箇所 | * | | | | | | |
| Z004406003 | H形鋼支保工 附属品及び加工費 | 溶接費 H125×125 | 箇所 | * | | | | | | |
| Z004406004 | H形鋼支保工 附属品及び加工費 | 溶接費 H150×150 | 箇所 | * | | | | | | |
| Z004406005 | H形鋼支保工 附属品及び加工費 | 溶接費 H175×175 | 箇所 | - | | | | | | |
| Z004406006 | H形鋼支保工 附属品及び加工費 | 溶接費 H200×200 | 箇所 | * | | | | | | |
| Z004406008 | H形鋼支保工 附属品及び加工費 | 孔あけ | 箇所 | * | | | | | | |
| Z004407004 | H形鋼支保工 R止りエキストラ | | t | * | | | | | | |
| Z004409001 | 橋梁用床版(グレーチング床版) | ソリッドタイプ(本体パネル) | t | * | | | | | | |
| Z004409002 | 橋梁用床版(グレーチング床版) | ソリッドタイプ(異形パネル) | t | * | | | | | | |
| Z004409003 | 橋梁用床版(グレーチング床版) | ハンチ部 | t | * | | | | | | |
| Z004409004 | 橋梁用床版(グレーチング床版) | 地覆型枠 | t | * | | | | | | |
| Z004410001 | スパーサー(床版補強工) | 100×50×10~2 樹脂製 | 枚 | - | | | | | | |
| Z004430001 | PC鋼線 | SWPR1 径5.0 | kg | - | | | | | | |
| Z004430003 | PC鋼線 | SWPR1 径8.0 | kg | - | | | | | | |
| Z004431003 | PC鋼線 定着具 | 固定側用 12径5 | 組 | - | | | | | | |
| Z004431004 | PC鋼線 定着具 | 固定側用 12径7 | 組 | - | | | | | | |
| Z004431005 | PC鋼線 定着具 | 固定側用 12径8 | 組 | - | | | | | | |
| Z004431007 | PC鋼線 定着具 | 緊張側用 12径7 | 組 | - | | | | | | |
| Z004431008 | PC鋼線 定着具 | 緊張側用 12径8 | 組 | - | | | | | | |
| Z004431009 | PC鋼線 定着具 | 12径5 デッドアンカー用 | 組 | - | | | | | | |
| Z004431010 | PC鋼線 定着具 | 12径7 デッドアンカー用 | 組 | - | | | | | | |
| Z004431011 | PC鋼線 定着具 | 12径8 デッドアンカー用 | 組 | - | | | | | | |
| Z004431012 | PC鋼線 定着具 | 12S12.4 デッドアンカー | 組 | - | | | | | | |
| Z004431013 | PC鋼線 定着具 | 12S15.2 デッドアンカー | 組 | - | | | | | | |
| Z004432002 | PC鋼より線 | SWPR7B 径12.7 | kg | * | | | | | | |
| Z004432003 | PC鋼より線 | SWPR7B 径15.2 | kg | * | | | | | | |
| Z004432004 | PC鋼より線 | SWPR7A 径12.4 | kg | * | | | | | | |
| Z004432005 | PC鋼より線 | SWPR7A 径15.2 | kg | * | | | | | | |
| Z004432006 | PC鋼より線 | 1S17.8 (SWPR19) | kg | * | | | | | | |
| Z004432007 | PC鋼より線 | 1S19.3 (SWPR19) | kg | * | | | | | | |
| Z004432009 | PC鋼より線 | 1S21.8 (SWPR19) | kg | * | | | | | | |
| Z004433001 | PC鋼より線 定着具 | 緊張側用 130t型 | 組 | * | | | | | | |
| Z004433005 | PC鋼より線 定着具 | 緊張側用 320t型 | 組 | * | | | | | | |
| Z004433006 | PC鋼より線 定着具 | 固定側用 130t型 | 組 | * | | | | | | |
| Z004433010 | PC鋼より線 定着具 | 後付用 60T型 | 組 | * | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C13:橋梁・トンネル用材

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|-------------------|---------------------|-----|-----|--|--|--|--|--|----|
| Z004433011 | P C 鋼より線 定着具 | 埋込用 6 0 T 型 | 組 | * | | | | | | |
| Z004433012 | P C 鋼より線 定着具 | 1 S 1 7 . 8 後付用 | 組 | * | | | | | | |
| Z004433013 | P C 鋼より線 定着具 | 1 S 1 9 . 3 後付用 | 組 | * | | | | | | |
| Z004433014 | P C 鋼より線 定着具 | 1 S 2 1 . 8 後付用 | 組 | * | | | | | | |
| Z004435001 | P C 鋼より線 アンカープレート | スリーブ付 1 S 1 7 . 8 用 | 組 | * | | | | | | |
| Z004435002 | P C 鋼より線 アンカープレート | スリーブ付 1 S 1 9 . 3 用 | 組 | * | | | | | | |
| Z004435004 | P C 鋼より線 アンカープレート | スリーブ付 1 S 2 1 . 8 用 | 組 | * | | | | | | |
| Z004435005 | P C 鋼より線 アンカープレート | 1 S 1 2 . 4 用 | 個 | * | | | | | | |
| Z004435006 | P C 鋼より線 アンカープレート | 1 S 1 5 . 2 用 | 個 | * | | | | | | |
| Z004435007 | P C 鋼より線 アンカープレート | 1 S 1 7 . 8 用 | 個 | * | | | | | | |
| Z004435008 | P C 鋼より線 アンカープレート | 1 S 1 9 . 3 用 | 個 | * | | | | | | |
| Z004435010 | P C 鋼より線 アンカープレート | 1 S 2 1 . 8 用 | 個 | * | | | | | | |
| Z004436001 | P C 鋼棒 (A 種 2 号) | 径 2 6 | k g | - | | | | | | |
| Z004436002 | P C 鋼棒 (A 種 2 号) | 径 3 2 | k g | - | | | | | | |
| Z004436003 | P C 鋼棒 (B 種 2 号) | 径 2 6 | k g | - | | | | | | |
| Z004436004 | P C 鋼棒 (B 種 2 号) | 径 3 2 | k g | - | | | | | | |
| Z004436005 | P C 鋼棒 (A 種 1 号) | 径 1 7 5 m ≤ L < 8 m | k g | - | | | | | | |
| Z004436006 | P C 鋼棒 (A 種 1 号) | 径 2 3 5 m ≤ L < 8 m | k g | - | | | | | | |
| Z004436007 | P C 鋼棒 (A 種 1 号) | 径 2 6 5 m ≤ L < 8 m | k g | - | | | | | | |
| Z004436008 | P C 鋼棒 (A 種 1 号) | 径 3 2 5 m ≤ L < 8 m | k g | - | | | | | | |
| Z004436009 | P C 鋼棒 (A 種 1 号) | 径 1 7 L ≥ 8 m | k g | - | | | | | | |
| Z004436010 | P C 鋼棒 (A 種 1 号) | 径 2 3 L ≥ 8 m | k g | - | | | | | | |
| Z004436011 | P C 鋼棒 (A 種 1 号) | 径 2 6 L ≥ 8 m | k g | - | | | | | | |
| Z004436012 | P C 鋼棒 (A 種 1 号) | 径 3 2 L ≥ 8 m | k g | - | | | | | | |
| Z004436013 | P C 鋼棒 (B 種 1 号) | 径 1 7 5 m ≤ L < 8 m | k g | - | | | | | | |
| Z004436014 | P C 鋼棒 (B 種 1 号) | 径 2 3 5 m ≤ L ≤ 8 m | k g | - | | | | | | |
| Z004436015 | P C 鋼棒 (B 種 1 号) | 径 2 6 5 m ≤ L < 8 m | k g | - | | | | | | |
| Z004436016 | P C 鋼棒 (B 種 1 号) | 径 3 2 5 m ≤ L < 8 m | k g | - | | | | | | |
| Z004436017 | P C 鋼棒 (B 種 1 号) | 径 1 7 L ≥ 8 m | k g | - | | | | | | |
| Z004436018 | P C 鋼棒 (B 種 1 号) | 径 2 3 L ≥ 8 m | k g | - | | | | | | |
| Z004436019 | P C 鋼棒 (B 種 1 号) | 径 2 6 L ≥ 8 m | k g | - | | | | | | |
| Z004436020 | P C 鋼棒 (B 種 1 号) | 径 3 2 L ≥ 8 m | k g | - | | | | | | |
| Z004436021 | P C 鋼棒 (C 種 1 号) | 径 1 7 5 m ≤ L < 8 m | k g | - | | | | | | |
| Z004436022 | P C 鋼棒 (C 種 1 号) | 径 2 3 5 m ≤ L < 8 m | k g | - | | | | | | |
| Z004436023 | P C 鋼棒 (C 種 1 号) | 径 2 6 5 m ≤ L < 8 m | k g | - | | | | | | |
| Z004436024 | P C 鋼棒 (C 種 1 号) | 径 3 2 5 m ≤ L < 8 m | k g | - | | | | | | |
| Z004436025 | P C 鋼棒 (C 種 1 号) | 径 1 7 L ≥ 8 m | k g | - | | | | | | |
| Z004436026 | P C 鋼棒 (C 種 1 号) | 径 2 3 L ≥ 8 m | k g | - | | | | | | |
| Z004436027 | P C 鋼棒 (C 種 1 号) | 径 2 6 L ≥ 8 m | k g | - | | | | | | |
| Z004436028 | P C 鋼棒 (C 種 1 号) | 径 3 2 L ≥ 8 m | k g | - | | | | | | |
| Z004437001 | P C 鋼棒 定着具 | 径 2 6 緊張側用 A 種 2 号 | 組 | - | | | | | | |
| Z004437002 | P C 鋼棒 定着具 | 径 2 6 緊張側用 B 種 2 号 | 組 | - | | | | | | |
| Z004437003 | P C 鋼棒 定着具 | 径 3 2 緊張側用 A 種 2 号 | 組 | - | | | | | | |
| Z004437004 | P C 鋼棒 定着具 | 径 3 2 緊張側用 B 種 2 号 | 組 | - | | | | | | |
| Z004437005 | P C 鋼棒 定着具 | 径 2 6 固定側用 A 種 2 号 | 組 | - | | | | | | |
| Z004437006 | P C 鋼棒 定着具 | 径 2 6 固定側用 B 種 2 号 | 組 | - | | | | | | |
| Z004437007 | P C 鋼棒 定着具 | 径 3 2 固定側用 A 種 2 号 | 組 | - | | | | | | |
| Z004437008 | P C 鋼棒 定着具 | 径 3 2 固定側用 B 種 2 号 | 組 | - | | | | | | |
| Z004437009 | P C 鋼棒 定着具 | 径 2 3 後付用 | 組 | * | | | | | | |
| Z004437010 | P C 鋼棒 定着具 | 径 2 6 後付用 | 組 | * | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C13:橋梁・トンネル用材

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|-----------------------|-------------------|----|-----|-------|--|--|--|--|----|
| Z004437011 | P C 鋼棒 定着具 | 径3 2 後付用 | 組 | * | | | | | | |
| Z004437012 | P C 鋼棒 定着具 | 径2 3 埋込用 | 組 | * | | | | | | |
| Z004437013 | P C 鋼棒 定着具 | 径2 6 埋込用 | 組 | * | | | | | | |
| Z004437014 | P C 鋼棒 定着具 | 径3 2 埋込用 | 組 | * | | | | | | |
| Z004438001 | P C 鋼棒 普通継手 | 径2 6 A種2号 | 組 | - | | | | | | |
| Z004438002 | P C 鋼棒 普通継手 | 径2 6 B種2号 | 組 | - | | | | | | |
| Z004438003 | P C 鋼棒 普通継手 | 径3 2 A種2号 | 組 | - | | | | | | |
| Z004438004 | P C 鋼棒 普通継手 | 径3 2 B種2号 | 組 | - | | | | | | |
| Z004438005 | P C 鋼棒 G継手 | 径2 6 A種2号 | 組 | - | | | | | | |
| Z004438006 | P C 鋼棒 G継手 | 径2 6 B種2号 | 組 | - | | | | | | |
| Z004438007 | P C 鋼棒 G継手 | 径3 2 A種2号 | 組 | - | | | | | | |
| Z004438008 | P C 鋼棒 G継手 | 径3 2 B種2号 | 組 | - | | | | | | |
| Z004439001 | P C 鋼棒 附属品 (鋼ナット) | 径1 7 (A~C種 1号) | 個 | * | | | | | | |
| Z004439002 | P C 鋼棒 附属品 (鋼ナット) | 径2 3 (A~C種 1号) | 個 | * | | | | | | |
| Z004439003 | P C 鋼棒 附属品 (鋼ナット) | 径2 6 (A~C種 1号) | 個 | * | | | | | | |
| Z004439004 | P C 鋼棒 附属品 (鋼ナット) | 径3 2 (A~C種 1号) | 個 | * | | | | | | |
| Z004439006 | P C 鋼棒 附属品 (カップラー) | 径2 3 (A~C種 1号) | 個 | * | | | | | | |
| Z004439007 | P C 鋼棒 附属品 (カップラー) | 径2 6 (A~C種 1号) | 個 | * | | | | | | |
| Z004439008 | P C 鋼棒 附属品 (ワッシャー) | 径1 7 (A~C種 1号) | 個 | * | | | | | | |
| Z004439009 | P C 鋼棒 附属品 (ワッシャー) | 径2 3 (A~C種 1号) | 個 | * | | | | | | |
| Z004439010 | P C 鋼棒 附属品 (ワッシャー) | 径2 6 (A~C種 1号) | 個 | * | | | | | | |
| Z004439011 | P C 鋼棒 附属品 (ワッシャー) | 径3 2 (A~C種 1号) | 個 | * | | | | | | |
| Z004439012 | P C 鋼棒 附属品 (アンカープレート) | 径1 7 (A~C種 1号) | 個 | * | | | | | | |
| Z004439013 | P C 鋼棒 附属品 (アンカープレート) | 径2 3 (A~C種 1号) | 個 | * | | | | | | |
| Z004439014 | P C 鋼棒 附属品 (アンカープレート) | 径2 6 (A~C種 1号) | 個 | * | | | | | | |
| Z004439015 | P C 鋼棒 附属品 (アンカープレート) | 径3 2 (A~C種 1号) | 個 | * | | | | | | |
| Z004440001 | P C 用 シース | スパイラル 径2 6 | m | - | | | | | | |
| Z004440002 | P C 用 シース | スパイラル 径2 8 | m | - | | | | | | |
| Z004440003 | P C 用 シース | スパイラル 径3 0 | m | - | | | | | | |
| Z004440004 | P C 用 シース | スパイラル 径3 2 | m | - | | | | | | |
| Z004440005 | P C 用 シース | スパイラル 径3 5 | m | - | | | | | | |
| Z004440006 | P C 用 シース | スパイラル 径3 8 | m | - | | | | | | |
| Z004440007 | P C 用 シース | スパイラル 径4 0 | m | - | | | | | | |
| Z004440008 | P C 用 シース | スパイラル 径4 2 | m | - | | | | | | |
| Z004440009 | P C 用 シース | スパイラル 径4 5 | m | - | | | | | | |
| Z004440010 | P C 用 シース | スパイラル 径5 0 | m | - | | | | | | |
| Z004440011 | P C 用 シース | スパイラル 径5 5 | m | - | | | | | | |
| Z004440012 | P C 用 シース | スパイラル 径6 5 | m | - | | | | | | |
| Z004440013 | P C 用 シース | スパイラル 径7 5 | m | - | | | | | | |
| Z004441001 | カップラーシース | 径2 3用 | 個 | * | | | | | | |
| Z004441002 | カップラーシース | 径2 6用 | 個 | * | | | | | | |
| Z004442001 | グリッド | ストランド用 S 1 2 . 4用 | 個 | * | | | | | | |
| Z004442002 | グリッド | ストランド用 S 1 5 . 2用 | 個 | * | | | | | | |
| Z004442003 | グリッド | ストランド用 S 1 7 . 8用 | 個 | * | | | | | | |
| Z004442004 | グリッド | ストランド用 S 1 9 . 3用 | 個 | * | | | | | | |
| Z004442005 | グリッド | ストランド用 S 2 1 . 8用 | 個 | * | | | | | | |
| Z004443001 | グリッド筋 | 径6 | 個 | - | | | | | | |
| Z004443002 | グリッド筋 | 径9 | 個 | - | | | | | | |
| Z004443003 | グリッド筋 | 径1 3 | 個 | - | | | | | | |
| Z004444001 | カッタービット | RM8-2 5 | 個 | | 9,540 | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C13:橋梁・トンネル用材

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|-------------------|-------------------|----|-------|--|--|--|--|--|----|
| Z004448001 | 枕木 | 2. 1×0. 14×0. 2m | 本 | - | | | | | | |
| Z004449001 | 頂板 | PL-180×180×9mm | 枚 | - | | | | | | |
| Z004449002 | 頂板 | PL-180×180×14mm | 枚 | - | | | | | | |
| Z004449003 | 頂板 | PL-205×205×14mm | 枚 | - | | | | | | |
| Z004449004 | 頂板 | PL-230×230×16mm | 枚 | - | | | | | | |
| Z004450001 | 底板 | PL-200×200×13mm | 枚 | - | | | | | | |
| Z004450002 | 底板 | PL-230×230×16mm | 枚 | - | | | | | | |
| Z004450003 | 底板 | PL-250×250×16mm | 枚 | - | | | | | | |
| Z004450004 | 底板 | PL-275×275×16mm | 枚 | - | | | | | | |
| Z004450005 | 底板 | PL-300×300×19mm | 枚 | - | | | | | | |
| Z004451001 | セラミックインサート | M12 | 本 | * | | | | | | |
| Z004452006 | 送風管 (ビニル) | 径700×850×0. 4×10 | m | - | | | | | | |
| Z004455001 | 円筒型枠 (取付バンド 受台等含) | 径350 | m | - | | | | | | |
| Z004455002 | 円筒型枠 (取付バンド 受台等含) | 径600 | m | - | | | | | | |
| Z004455003 | 円筒型枠 (取付バンド 受台等含) | 径800 | m | - | | | | | | |
| Z004455004 | 円筒型枠 (取付バンド 受台等含) | 径1000 | m | - | | | | | | |
| Z004460001 | エポキシ樹脂含浸材 | | kg | * | | | | | | |
| Z004590001 | 消耗材料費 | トンネル裏込注入工用 | m3 | 1,389 | | | | | | |
| Z004591001 | 目詰材料費 | プラグ トンネル裏込注入工用 | 孔 | 667 | | | | | | |
| Z004591002 | 目詰材料費 | エポキシ樹脂 トンネル裏込注入工用 | 孔 | 590 | | | | | | |
| Z004606001 | タイロッド (トンネル用) | 径16 L=1050 | 本 | - | | | | | | |
| Z004606002 | タイロッド (トンネル用) | 径16 L=1350 | 本 | - | | | | | | |
| Z004606003 | タイロッド (トンネル用) | 径16 L=1650 | 本 | - | | | | | | |
| Z004606004 | タイロッド (トンネル用) | 径19 L=900 | 本 | - | | | | | | |
| Z004606005 | タイロッド (トンネル用) | 径19 L=1050 | 本 | - | | | | | | |
| Z004606006 | タイロッド (トンネル用) | 径19 L=1150 | 本 | - | | | | | | |
| Z004606007 | タイロッド (トンネル用) | 径19 L=1250 | 本 | - | | | | | | |
| Z004606008 | タイロッド (トンネル用) | 径19 L=1350 | 本 | - | | | | | | |
| Z004606009 | タイロッド (トンネル用) | 径19 L=1450 | 本 | - | | | | | | |
| Z004606010 | タイロッド (トンネル用) | 径19 L=1650 | 本 | - | | | | | | |
| Z004608001 | 内張材 (STK400) | 径60. 5×2. 3×750mm | 本 | - | | | | | | |
| Z004608003 | 内張材 (STK400) | 径60. 5×2. 3×900mm | 本 | - | | | | | | |
| Z004608004 | 内張材 (STK400) | 径60. 5×2. 3×1000 | 本 | - | | | | | | |
| Z004608005 | 内張材 (STK400) | 径60. 5×2. 3×1100 | 本 | - | | | | | | |
| Z004608006 | 内張材 (STK400) | 径60. 5×2. 3×1200 | 本 | - | | | | | | |
| Z004608007 | 内張材 (STK400) | 径60. 5×2. 3×1300 | 本 | - | | | | | | |
| Z004608008 | 内張材 (STK400) | 径60. 5×2. 3×1500 | 本 | - | | | | | | |
| Z006141002 | プライマー | | kg | * | | | | | | |
| Z006145001 | エポキシ樹脂パテ | | kg | * | | | | | | |
| Z006164001 | エポキシ樹脂塗料 | 中塗り | kg | * | | | | | | |
| Z006164002 | ウレタン樹脂塗料 | 上塗り | kg | * | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C15:造園・緑化用材

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|--------------|------------------|----------------|-----|--|--|--|--|--|----|
| Z003002001 | 野芝 | 半土付き | m ² | * | | | | | | |
| Z003004001 | 高麗芝 | | m ² | * | | | | | | |
| Z003008001 | 人工筋芝 (種子帯) | 幅7cm | m | * | | | | | | |
| Z003008002 | 人工筋芝 (種子帯) | 幅10cm | m | * | | | | | | |
| Z003008003 | 人工筋芝 (種子帯) | 幅15cm | m | * | | | | | | |
| Z003020001 | 種子 | ウィーピングラブグラス | kg | - | | | | | | |
| Z003020002 | 種子 | トールフェスク | kg | * | | | | | | |
| Z003020003 | 種子 | めどはぎ | kg | * | | | | | | |
| Z003020005 | 種子 | 野芝 | kg | - | | | | | | |
| Z003020006 | 種子 | 野芝 発芽促進処理済 | kg | - | | | | | | |
| Z003102001 | 芝串 | 100本束 | 束 | * | | | | | | |
| Z003120001 | アンカーピン | φ9×200mm | 本 | 49 | | | | | | |
| Z003120002 | アンカーピン | 径16 L=400 | 本 | 199 | | | | | | |
| Z003121001 | 補助アンカーピン | 径9 L=200 | 本 | 49 | | | | | | |
| Z003122003 | 釘 | φ5×150mm | 本 | - | | | | | | |
| Z003200001 | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長0.6m 末口6cm | 本 | - | | | | | | |
| Z003200002 | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長0.9m 末口6cm | 本 | - | | | | | | |
| Z003200003 | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長1.2m 末口6cm | 本 | - | | | | | | |
| Z003200004 | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長1.5m 末口6cm | 本 | - | | | | | | |
| Z003200005 | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長1.8m 末口6cm | 本 | - | | | | | | |
| Z003200006 | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長0.6m 末口7.5cm | 本 | - | | | | | | |
| Z003200007 | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長0.75m 末口7.5cm | 本 | - | | | | | | |
| Z003200008 | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長0.9m 末口7.5cm | 本 | - | | | | | | |
| Z003200009 | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長1.2m 末口7.5cm | 本 | - | | | | | | |
| Z003200010 | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長1.5m 末口7.5cm | 本 | - | | | | | | |
| Z003200011 | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長1.8m 末口7.5cm | 本 | - | | | | | | |
| Z003200012 | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長2.1m 末口7.5cm | 本 | - | | | | | | |
| Z003200013 | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長0.9m 末口9cm | 本 | - | | | | | | |
| Z003200014 | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長1.2m 末口9cm | 本 | - | | | | | | |
| Z003200015 | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長1.5m 末口9cm | 本 | - | | | | | | |
| Z003200016 | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長1.8m 末口9cm | 本 | - | | | | | | |
| Z003200017 | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長2.1m 末口9cm | 本 | - | | | | | | |
| Z003200018 | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長4.0m 末口3cm(梢丸太) | 本 | - | | | | | | |
| Z003200019 | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長4.0m 末口6cm | 本 | - | | | | | | |
| Z003200020 | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長4.0m 元口6cm(梢丸太) | 本 | - | | | | | | |
| Z003200021 | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長6.3m 中央径6.0cm | 本 | - | | | | | | |
| Z003200022 | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長7.2m 中央径7.5cm | 本 | - | | | | | | |
| Z003200023 | 杉支柱丸太 (防腐加工) | 長7.2m 中央径9.0cm | 本 | - | | | | | | |
| ZB20060010 | 活性肥料 | 20kg/袋 コックコンボ | 袋 | - | | | | | | |
| ZB20060020 | トールフェスク | | kg | - | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C19:その他資材(橋歴板, 火薬)

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|------------------|-------------------------|----------------|-------|--|--|--|--|--|----|
| Z002024001 | ドライモルタル | (ロックボルト用) | m ³ | * | | | | | | |
| Z002050001 | 無収縮剤 | セメント系プレミックス 標準混和量1875kg | kg | * | | | | | | |
| Z002054001 | 起泡剤 | コンクリート用 | L | - | | | | | | |
| Z002054002 | 起泡剤 | アルミ粉 | kg | * | | | | | | |
| Z002056001 | コンクリート減水剤 | ポゾリス | kg | * | | | | | | |
| Z002058001 | 繊維材 | モルタル添加剤 | kg | * | | | | | | |
| Z002060001 | グラウト用混和剤 | GF1700 | kg | * | | | | | | |
| Z002062001 | 樹脂 | 樹脂モルタル用 | kg | 3,280 | | | | | | |
| Z002160001 | 石粉 | JIS-A-5008 | kg | * | | | | | | |
| Z004459001 | 接着材 (PC桁用) | エポキシ樹脂系 | kg | 3,200 | | | | | | |
| Z004459002 | 接着材 (樹脂モルタル用) | | kg | 3,280 | | | | | | |
| Z004604001 | 防水シート (NATM) | 0.4mm+3.0mm | m ² | - | | | | | | |
| Z004604002 | 防水シート (NATM) | 0.8mm+3.0mm | m ² | * | | | | | | |
| Z004611001 | 溶接ワイヤー | JIS Z 3351 | kg | 525 | | | | | | |
| Z004612001 | フラックス | JIS Z 3352 | kg | 540 | | | | | | |
| Z004613001 | 充填材 | | kg | 700 | | | | | | |
| Z004614001 | 裏当材 | サブマージ用 | 枚 | 1,340 | | | | | | |
| Z004710001 | ペントナイト | 25kg/袋 | 袋 | * | | | | | | |
| Z004716001 | シール材 | エポキシ | kg | 2,480 | | | | | | |
| Z004720001 | 注入材 | エポキシ | kg | 3,200 | | | | | | |
| Z004734001 | 調泥材 | CMC、ハライト、テルナイト等 | kg | - | | | | | | |
| Z004740001 | 遮水シート | 厚1.0+10.0mm | m ² | * | | | | | | |
| Z004750001 | 塩ビ送水ホース (サニーホース) | 径100 | m | - | | | | | | |
| Z004750002 | 塩ビ送水ホース (サニーホース) | 径150 | m | - | | | | | | |
| Z004750003 | 塩ビ送水ホース (サニーホース) | 径200 | m | - | | | | | | |
| Z004752001 | 塩ビ止水板 | FF 200×5 | m | * | | | | | | |
| Z004752004 | 塩ビ止水板 | FC 200×5 | m | * | | | | | | |
| Z004752006 | 塩ビ止水板 | CF 200×5 | m | * | | | | | | |
| Z004752011 | 塩ビ止水板 | CF 300×7 | m | * | | | | | | |
| Z004752013 | 塩ビ止水板 | CC 200×5 | m | * | | | | | | |
| Z004752017 | 塩ビ止水板 | CC 300×7 | m | * | | | | | | |
| Z004752019 | 塩ビ止水板 | UC 200×6 | m | - | | | | | | |
| Z004752026 | 塩ビ止水板 | S・R 200×5 | m | - | | | | | | |
| Z004752029 | 塩ビ止水板 | S・SF 200×5 | m | - | | | | | | |
| Z004760008 | 産業用火薬 | 2号榎 火薬庫有 (超大口) | kg | - | | | | | | |
| Z004760009 | 産業用火薬 | 2号榎 (大口) | kg | - | | | | | | |
| Z004760011 | 産業用火薬 | 2号榎 火薬庫無 (中口) | kg | - | | | | | | |
| Z004760012 | 産業用火薬 | 2号榎 (小口) | kg | - | | | | | | |
| Z004760014 | 産業用火薬 | 3号桐 火薬庫有 (超大口) | kg | - | | | | | | |
| Z004760017 | 産業用火薬 | 3号桐 火薬庫無 (中口) | kg | - | | | | | | |
| Z004760020 | 産業用火薬 | AN-F0 パラ物 火薬庫有(超大口) | kg | - | | | | | | |
| Z004760021 | 産業用火薬 | AN-F0 パラ物 (大口) | kg | - | | | | | | |
| Z004760023 | 産業用火薬 | AN-F0 パラ物 火薬庫無(中口) | kg | - | | | | | | |
| Z004760024 | 産業用火薬 | AN-F0 パラ物 (小口) | kg | - | | | | | | |
| Z004760025 | 産業用火薬 | AN-F0 ビース物 (超大口) | kg | - | | | | | | |
| Z004760026 | 産業用火薬 | AN-F0 ビース物(大口) | kg | - | | | | | | |
| Z004760027 | 産業用火薬 | AN-F0 ビース物 (中口) | kg | - | | | | | | |
| Z004760028 | 産業用火薬 | AN-F0 ビース物(小口) | kg | - | | | | | | |
| Z004760035 | 産業用火薬 | 含水爆薬 (坑内用) 100g (大口) | kg | - | | | | | | |
| Z004760036 | 産業用火薬 | 含水爆薬 (坑内用) 100g (小口) | kg | - | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C19:その他資材(橋歴板, 火薬)

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|-------------------|---------------------|-----|--------|--|--|--|--|--|----|
| Z004764001 | コンクリート・岩盤破砕器 | CCR 径28×30g (大口) | セット | - | | | | | | |
| Z004764002 | コンクリート・岩盤破砕器 | CCR 径28×30g (小口) | セット | - | | | | | | |
| Z004764003 | コンクリート・岩盤破砕器 | CCR 径28×60g (大口) | セット | - | | | | | | |
| Z004764004 | コンクリート・岩盤破砕器 | CCR 径28×60g (小口) | セット | - | | | | | | |
| Z004766001 | 含水爆薬 (ゲル状) | スラリー 200g (超大口) | kg | 1,600 | | | | | | |
| Z004766002 | 含水爆薬 (ゲル状) | スラリー 200g (中口) | kg | 2,320 | | | | | | |
| Z004766005 | 含水爆薬 (ゲル状) | スラリー 200g (大口) | kg | 1,920 | | | | | | |
| Z004766006 | 含水爆薬 (ゲル状) | スラリー 200g (小口) | kg | 2,610 | | | | | | |
| Z004768013 | 電気雷管 (6号瞬発 1段) | 脚線3.0m (超大口) | 個 | 351 | | | | | | |
| Z004768014 | 電気雷管 | 6号瞬発 脚線3.0m (大口) | 個 | 394 | | | | | | |
| Z004768015 | 電気雷管 (6号瞬発 1段) | 脚線3.0m (中口) | 個 | 562 | | | | | | |
| Z004768016 | 電気雷管 | 6号瞬発 脚線3.0m (小口) | 個 | * | | | | | | |
| Z004768051 | 電気雷管 DSD・MSD2~5段 | 脚線3.0m (超大口) | 個 | 367 | | | | | | |
| Z004768052 | 電気雷管 DSD・MSD2~5段 | 脚線3.0m (大口) | 個 | 411 | | | | | | |
| Z004768053 | 電気雷管 DSD・MSD2~5段 | 脚線4.5m (超大口) | 個 | 387 | | | | | | |
| Z004768054 | 電気雷管 DSD・MSD6~10段 | 脚線3.0m (超大口) | 個 | 370 | | | | | | |
| Z004768055 | 電気雷管 DSD・MSD6~10段 | 脚線3.0m (大口) | 個 | 415 | | | | | | |
| Z004768056 | 電気雷管 DSD・MSD6~10段 | 脚線4.5m (超大口) | 個 | 391 | | | | | | |
| Z004768057 | 電気雷管 DSD・MSD6~10段 | 脚線4.5m (大口) | 個 | 437 | | | | | | |
| Z004800001 | 橋歴板 | 鋼橋用 | 枚 | 44,600 | | | | | | |
| Z004800002 | 橋歴板 | PC橋用 | 枚 | 44,600 | | | | | | |
| Z004802001 | ガラスローピングクロス | 幅 90 | m | - | | | | | | |
| Z004802002 | ガラスローピングクロス | 幅 140 | m | - | | | | | | |
| Z004802003 | ガラスローピングクロス | 幅 200 | m | - | | | | | | |
| Z004803001 | 樹脂 | ガラスローピングクロス用 | kg | - | | | | | | |
| Z006412002 | メタルクラウン | φ41mm | 個 | - | | | | | | |
| Z006453001 | 二重管ボーリングロッド | | m | - | | | | | | |
| Z006455001 | 単相用グラウトモニタ | φ40.5mm | 個 | - | | | | | | |
| Z006455002 | 複相用グラウトモニタ | φ40.5mm | 個 | - | | | | | | |
| Z006457001 | 単相用注入用ホース類 φ12mm | 4.9MPa L=50m×2 | 組 | - | | | | | | |
| Z006457002 | 複相用注入用ホース類 φ12mm | 4.9MPa L=50m×3 | 組 | - | | | | | | |
| Z006458001 | 単相用サクションホース | φ38mm L=3m×2 | 組 | - | | | | | | |
| Z006458002 | 複相用サクションホース | φ38mm L=3m×3 | 組 | - | | | | | | |
| Z006464001 | 二重管ホース φ12mm | 21MPa L=20m | 本 | - | | | | | | |
| Z006466001 | シールバックカーセット | | 個 | - | | | | | | |
| Z006467001 | シールセット | | 個 | - | | | | | | |
| Z006500001 | ウォータージェットパイプ取付金具 | | 個 | - | | | | | | |
| Z006501001 | プランジャー (トレミー管用) | 径250 | 個 | - | | | | | | |
| Z006850001 | 養生剤 | ラテックス等 | kg | - | | | | | | |
| Z006851001 | マニラロープ | φ12mm以上 | kg | * | | | | | | |
| Z006852001 | シート | 2.7×3.6 ビニロン0.5 | m2 | - | | | | | | |
| ZB04090010 | グラウト用混和剤 | GF630 | kg | - | | | | | | |
| ZB04090030 | グラウト用混和剤 | マスターロックFLC400 | L | * | | | | | | |
| ZB20210010 | 集水井材料 らせん梯子 | NT-A H=1500 ムッキ | 基 | - | | | | | | |
| ZB20210020 | 集水井材料 らせん梯子 | NT-B H=1000 ムッキ | 基 | - | | | | | | |
| ZB20210030 | 集水井材料 らせん梯子 | NT-C H=2700 ムッキ 頂部用 | 基 | - | | | | | | |
| ZB20210040 | 集水井材料 らせん梯子 | NT-D H=1500 ムッキ 踊場付 | 基 | - | | | | | | |
| ZB20210050 | 集水井材料 天蓋 (2分割品) | φ3650 ムッキ | 個 | - | | | | | | |
| ZB20210060 | 集水井材料 パーチカスティアナ | H175×175×7.5×11 ムッキ | m | - | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C29:建築資材その他

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|------------|-----------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| Z006204001 | ブローンアスファルト | PEN 10~20 | t | - | | | | | | |
| Z006204002 | ブローンアスファルト | PEN 20~30 | t | - | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C40:配線材料

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|----------------------|---------------------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| V001001001 | 6 0 0 V ビニル絶縁電線 | I V 1. 0 mm | m | - | | | | | | |
| V001001002 | 6 0 0 V ビニル絶縁電線 | I V 1. 2 mm | m | - | | | | | | |
| V001001003 | 6 0 0 V ビニル絶縁電線 | I V 1. 6 mm | m | - | | | | | | |
| V001001004 | 6 0 0 V ビニル絶縁電線 | I V 2. 0 mm | m | - | | | | | | |
| V001001005 | 6 0 0 V ビニル絶縁電線 | I V 2. 6 mm | m | - | | | | | | |
| V001001006 | 6 0 0 V ビニル絶縁電線 | I V 3. 2 mm | m | - | | | | | | |
| V001001007 | 6 0 0 V ビニル絶縁電線 | I V 4. 0 mm | m | - | | | | | | |
| V001001008 | 6 0 0 V ビニル絶縁電線 | I V 5. 0 mm | m | - | | | | | | |
| V001001009 | 6 0 0 V ビニル絶縁電線 | I V 0. 9 mm 2 | m | - | | | | | | |
| V001001010 | 6 0 0 V ビニル絶縁電線 | I V 1. 2 5 mm 2 | m | - | | | | | | |
| V001001011 | 6 0 0 V ビニル絶縁電線 | I V 2. 0 mm 2 | m | - | | | | | | |
| V001001012 | 6 0 0 V ビニル絶縁電線 | I V 3. 5 mm 2 | m | - | | | | | | |
| V001001013 | 6 0 0 V ビニル絶縁電線 | I V 5. 5 mm 2 | m | - | | | | | | |
| V001001014 | 6 0 0 V ビニル絶縁電線 | I V 8 mm 2 | m | - | | | | | | |
| V001001015 | 6 0 0 V ビニル絶縁電線 | I V 1 4 mm 2 | m | - | | | | | | |
| V001001016 | 6 0 0 V ビニル絶縁電線 | I V 2 2 mm 2 | m | - | | | | | | |
| V001001017 | 6 0 0 V ビニル絶縁電線 | I V 3 8 mm 2 | m | - | | | | | | |
| V001001018 | 6 0 0 V ビニル絶縁電線 | I V 6 0 mm 2 | m | - | | | | | | |
| V001001019 | 6 0 0 V ビニル絶縁電線 | I V 1 0 0 mm 2 | m | - | | | | | | |
| V001001020 | 6 0 0 V ビニル絶縁電線 | I V 1 5 0 mm 2 | m | - | | | | | | |
| V001001021 | 6 0 0 V ビニル絶縁電線 | I V 2 0 0 mm 2 | m | - | | | | | | |
| V001001022 | 6 0 0 V ビニル絶縁電線 | I V 2 5 0 mm 2 | m | - | | | | | | |
| V001001023 | 6 0 0 V ビニル絶縁電線 | I V 3 2 5 mm 2 | m | - | | | | | | |
| V001001024 | 6 0 0 V ビニル絶縁電線 | I V 4 0 0 mm 2 | m | - | | | | | | |
| V001001025 | 6 0 0 V ビニル絶縁電線 | I V 5 0 0 mm 2 | m | - | | | | | | |
| V001002002 | 6 0 0 V 二種ビニル絶縁電線 | H I V 1. 2 mm | m | - | | | | | | |
| V001002003 | 6 0 0 V 二種ビニル絶縁電線 | H I V 1. 6 mm | m | - | | | | | | |
| V001002004 | 6 0 0 V 二種ビニル絶縁電線 | H I V 2. 0 mm | m | - | | | | | | |
| V001002005 | 6 0 0 V 二種ビニル絶縁電線 | H I V 2. 6 mm | m | - | | | | | | |
| V001002009 | 6 0 0 V 二種ビニル絶縁電線 | H I V 0. 9 mm 2 | m | - | | | | | | |
| V001002010 | 6 0 0 V 二種ビニル絶縁電線 | H I V 1. 2 5 mm 2 | m | - | | | | | | |
| V001002011 | 6 0 0 V 二種ビニル絶縁電線 | H I V 2. 0 mm 2 | m | - | | | | | | |
| V001002012 | 6 0 0 V 二種ビニル絶縁電線 | H I V 3. 5 mm 2 | m | - | | | | | | |
| V001002013 | 6 0 0 V 二種ビニル絶縁電線 | H I V 5. 5 mm 2 | m | - | | | | | | |
| V001002014 | 6 0 0 V 二種ビニル絶縁電線 | H I V 8 mm 2 | m | - | | | | | | |
| V001002015 | 6 0 0 V 二種ビニル絶縁電線 | H I V 1 4 mm 2 | m | - | | | | | | |
| V001002016 | 6 0 0 V 二種ビニル絶縁電線 | H I V 2 2 mm 2 | m | - | | | | | | |
| V001002017 | 6 0 0 V 二種ビニル絶縁電線 | H I V 3 8 mm 2 | m | - | | | | | | |
| V001002018 | 6 0 0 V 二種ビニル絶縁電線 | H I V 6 0 mm 2 | m | - | | | | | | |
| V001002019 | 6 0 0 V 二種ビニル絶縁電線 | H I V 1 0 0 mm 2 | m | - | | | | | | |
| V001002020 | 6 0 0 V 二種ビニル絶縁電線 | H I V 1 5 0 mm 2 | m | - | | | | | | |
| V001002021 | 6 0 0 V 二種ビニル絶縁電線 | H I V 2 0 0 mm 2 | m | - | | | | | | |
| V001002022 | 6 0 0 V 二種ビニル絶縁電線 | H I V 2 5 0 mm 2 | m | - | | | | | | |
| V001002023 | 6 0 0 V 二種ビニル絶縁電線 | H I V 3 2 5 mm 2 | m | - | | | | | | |
| V001002024 | 6 0 0 V 二種ビニル絶縁電線 | H I V 4 0 0 mm 2 | m | - | | | | | | |
| V001002025 | 6 0 0 V 二種ビニル絶縁電線 | H I V 5 0 0 mm 2 | m | - | | | | | | |
| V001003001 | 6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル | V V-R (S V) 1. 6 mm 2 心 | m | - | | | | | | |
| V001003002 | 6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル | V V-R (S V) 2. 0 mm 2 心 | m | - | | | | | | |
| V001003003 | 6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル | V V-R (S V) 2. 6 mm 2 心 | m | - | | | | | | |
| V001003004 | 6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル | V V-R (S V) 5. 5 mm 2 2 心 | m | - | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C40:配線材料

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|----------------------|----------------------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| V001003005 | 6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル | VV-R (SV) 8 mm 2 2心 | m | - | | | | | | |
| V001003006 | 6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル | VV-R (SV) 1 4 mm 2 2心 | m | - | | | | | | |
| V001003007 | 6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル | VV-R (SV) 2 2 mm 2 2心 | m | - | | | | | | |
| V001003008 | 6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル | VV-R (SV) 3 8 mm 2 2心 | m | - | | | | | | |
| V001003009 | 6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル | VV-R (SV) 6 0 mm 2 2心 | m | - | | | | | | |
| V001003010 | 6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル | VV-R (SV) 1 0 0 mm 2 2心 | m | - | | | | | | |
| V001003011 | 6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル | VV-R (SV) 1 5 0 mm 2 2心 | m | - | | | | | | |
| V001003012 | 6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル | VV-R (SV) 2 0 0 mm 2 2心 | m | - | | | | | | |
| V001003013 | 6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル | VV-R (SV) 2 5 0 mm 2 2心 | m | - | | | | | | |
| V001003014 | 6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル | VV-R (SV) 3 2 5 mm 2 2心 | m | - | | | | | | |
| V001003015 | 6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル | VV-R (SV) 1 . 6 mm 3心 | m | - | | | | | | |
| V001003016 | 6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル | VV-R (SV) 2 . 0 mm 3心 | m | - | | | | | | |
| V001003017 | 6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル | VV-R (SV) 2 . 6 mm 3心 | m | - | | | | | | |
| V001003018 | 6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル | VV-R (SV) 3 . 5 mm 2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001003019 | 6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル | VV-R (SV) 5 . 5 mm 2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001003020 | 6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル | VV-R (SV) 8 mm 2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001003021 | 6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル | VV-R (SV) 1 4 mm 2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001003022 | 6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル | VV-R (SV) 2 2 mm 2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001003023 | 6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル | VV-R (SV) 3 8 mm 2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001003024 | 6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル | VV-R (SV) 6 0 mm 2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001003025 | 6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル | VV-R (SV) 1 0 0 mm 2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001003026 | 6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル | VV-R (SV) 1 5 0 mm 2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001003027 | 6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル | VV-R (SV) 2 0 0 mm 2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001003028 | 6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル | VV-R (SV) 2 5 0 mm 2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001003029 | 6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル | VV-R (SV) 3 2 5 mm 2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001003030 | 6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル | VV-F (F) 1 . 6 mm 2心 | m | - | | | | | | |
| V001003031 | 6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル | VV-F (F) 2 . 0 mm 2心 | m | - | | | | | | |
| V001003032 | 6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル | VV-F (F) 2 . 6 mm 2心 | m | - | | | | | | |
| V001003033 | 6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル | VV-F (F) 1 . 6 mm 3心 | m | - | | | | | | |
| V001003034 | 6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル | VV-F (F) 2 . 0 mm 3心 | m | - | | | | | | |
| V001003035 | 6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル | VV-F (F) 2 . 6 mm 3心 | m | - | | | | | | |
| V001003036 | 6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル | VV-F (F) 1 . 6 mm 4心 | m | - | | | | | | |
| V001003037 | 6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル | VV-F (F) 2 . 0 mm 4心 | m | - | | | | | | |
| V001004001 | 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 6 0 0 V (CV) 2 . 0 mm 2単心 | m | - | | | | | | |
| V001004002 | 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 6 0 0 V (CV) 3 . 5 mm 2単心 | m | - | | | | | | |
| V001004003 | 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 6 0 0 V (CV) 5 . 5 mm 2単心 | m | - | | | | | | |
| V001004004 | 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 6 0 0 V (CV) 8 mm 2 単心 | m | - | | | | | | |
| V001004005 | 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 6 0 0 V (CV) 1 4 mm 2 単心 | m | - | | | | | | |
| V001004006 | 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 6 0 0 V (CV) 2 2 mm 2 単心 | m | - | | | | | | |
| V001004007 | 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 6 0 0 V (CV) 3 8 mm 2 単心 | m | - | | | | | | |
| V001004008 | 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 6 0 0 V (CV) 6 0 mm 2 単心 | m | - | | | | | | |
| V001004009 | 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 6 0 0 V (CV) 1 0 0 mm 2 単心 | m | - | | | | | | |
| V001004010 | 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 6 0 0 V (CV) 1 5 0 mm 2 単心 | m | - | | | | | | |
| V001004011 | 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 6 0 0 V (CV) 2 0 0 mm 2 単心 | m | - | | | | | | |
| V001004012 | 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 6 0 0 V (CV) 2 5 0 mm 2 単心 | m | - | | | | | | |
| V001004013 | 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 6 0 0 V (CV) 3 2 5 mm 2 単心 | m | - | | | | | | |
| V001004014 | 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 6 0 0 V (CV) 4 0 0 mm 2 単心 | m | - | | | | | | |
| V001004015 | 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 6 0 0 V (CV) 5 0 0 mm 2 単心 | m | - | | | | | | |
| V001004016 | 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 6 0 0 V (CV) 6 0 0 mm 2 単心 | m | - | | | | | | |
| V001004017 | 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 6 0 0 V (CV) 8 0 0 mm 2 単心 | m | - | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C40:配線材料

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | 備考 |
|------------|--------------------|---------------------------------|----|-----|--|--|--|--|----|
| V001004018 | 架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6 0 0 V (C V) 1000mm2 単心 | m | - | | | | | |
| V001004019 | 架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6 0 0 V (C V) 2 . 0 m m 2 2 心 | m | - | | | | | |
| V001004020 | 架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6 0 0 V (C V) 3 . 5 m m 2 2 心 | m | - | | | | | |
| V001004021 | 架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6 0 0 V (C V) 5 . 5 m m 2 2 心 | m | - | | | | | |
| V001004022 | 架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6 0 0 V (C V) 8 m m 2 2 心 | m | - | | | | | |
| V001004023 | 架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6 0 0 V (C V) 1 4 m m 2 2 心 | m | - | | | | | |
| V001004024 | 架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6 0 0 V (C V) 2 2 m m 2 2 心 | m | - | | | | | |
| V001004025 | 架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6 0 0 V (C V) 3 8 m m 2 2 心 | m | - | | | | | |
| V001004026 | 架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6 0 0 V (C V) 6 0 m m 2 2 心 | m | - | | | | | |
| V001004027 | 架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6 0 0 V (C V) 1 0 0 m m 2 2 心 | m | - | | | | | |
| V001004028 | 架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6 0 0 V (C V) 1 5 0 m m 2 2 心 | m | - | | | | | |
| V001004029 | 架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6 0 0 V (C V) 2 0 0 m m 2 2 心 | m | - | | | | | |
| V001004030 | 架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6 0 0 V (C V) 2 5 0 m m 2 2 心 | m | - | | | | | |
| V001004031 | 架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6 0 0 V (C V) 3 2 5 m m 2 2 心 | m | - | | | | | |
| V001004032 | 架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6 0 0 V (C V) 2 . 0 m m 2 3 心 | m | - | | | | | |
| V001004033 | 架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6 0 0 V (C V) 3 . 5 m m 2 3 心 | m | - | | | | | |
| V001004034 | 架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6 0 0 V (C V) 5 . 5 m m 2 3 心 | m | - | | | | | |
| V001004035 | 架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6 0 0 V (C V) 8 m m 2 3 心 | m | - | | | | | |
| V001004036 | 架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6 0 0 V (C V) 1 4 m m 2 3 心 | m | - | | | | | |
| V001004037 | 架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6 0 0 V (C V) 2 2 m m 2 3 心 | m | - | | | | | |
| V001004038 | 架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6 0 0 V (C V) 3 8 m m 2 3 心 | m | - | | | | | |
| V001004039 | 架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6 0 0 V (C V) 6 0 m m 2 3 心 | m | - | | | | | |
| V001004040 | 架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6 0 0 V (C V) 1 0 0 m m 2 3 心 | m | - | | | | | |
| V001004041 | 架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6 0 0 V (C V) 1 5 0 m m 2 3 心 | m | - | | | | | |
| V001004042 | 架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6 0 0 V (C V) 2 0 0 m m 2 3 心 | m | - | | | | | |
| V001004043 | 架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6 0 0 V (C V) 2 5 0 m m 2 3 心 | m | - | | | | | |
| V001004044 | 架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6 0 0 V (C V) 3 2 5 m m 2 3 心 | m | - | | | | | |
| V001004045 | 架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6 0 0 V (C V) 2 m m 2 4 心 | m | - | | | | | |
| V001004046 | 架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6 0 0 V (C V) 3 . 5 m m 2 4 心 | m | - | | | | | |
| V001004047 | 架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6 0 0 V (C V) 5 . 5 m m 2 4 心 | m | - | | | | | |
| V001004048 | 架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6 0 0 V (C V) 8 m m 2 4 心 | m | - | | | | | |
| V001004049 | 架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6 0 0 V (C V) 1 4 m m 2 4 心 | m | - | | | | | |
| V001004050 | 架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6 0 0 V (C V) 2 2 m m 2 4 心 | m | - | | | | | |
| V001004051 | 架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6 0 0 V (C V) 3 8 m m 2 4 心 | m | - | | | | | |
| V001004052 | 架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6 0 0 V (C V) 6 0 m m 2 4 心 | m | - | | | | | |
| V001004053 | 架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6 0 0 V (C V) 1 0 0 m m 2 4 心 | m | - | | | | | |
| V001004054 | 架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6 0 0 V (C V) 1 5 0 m m 2 4 心 | m | - | | | | | |
| V001004055 | 架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6 0 0 V (C V) 2 0 0 m m 2 4 心 | m | - | | | | | |
| V001004056 | 架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6 0 0 V (C V) 2 5 0 m m 2 4 心 | m | - | | | | | |
| V001004057 | 架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6 0 0 V (C V) 3 2 5 m m 2 4 心 | m | - | | | | | |
| V001005001 | 高圧架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 3 K V (C V) 8 m m 2 単心 | m | - | | | | | |
| V001005002 | 高圧架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 3 K V (C V) 1 4 m m 2 単心 | m | - | | | | | |
| V001005003 | 高圧架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 3 K V (C V) 2 2 m m 2 単心 | m | - | | | | | |
| V001005004 | 高圧架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 3 K V (C V) 3 8 m m 2 単心 | m | - | | | | | |
| V001005005 | 高圧架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 3 K V (C V) 6 0 m m 2 単心 | m | - | | | | | |
| V001005006 | 高圧架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 3 K V (C V) 1 0 0 m m 2 単心 | m | - | | | | | |
| V001005007 | 高圧架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 3 K V (C V) 1 5 0 m m 2 単心 | m | - | | | | | |
| V001005008 | 高圧架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 3 K V (C V) 2 0 0 m m 2 単心 | m | - | | | | | |
| V001005009 | 高圧架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 3 K V (C V) 2 5 0 m m 2 単心 | m | - | | | | | |
| V001005010 | 高圧架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 3 K V (C V) 3 2 5 m m 2 単心 | m | - | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C40:配線材料

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | 備考 |
|------------|-----------------------|------------------------|----|-----|--|--|--|--|----|
| V001005011 | 高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 3KV (CV) 4 0 0mm2 単心 | m | - | | | | | |
| V001005012 | 高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 3KV (CV) 5 0 0mm2 単心 | m | - | | | | | |
| V001005013 | 高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 3KV (CV) 6 0 0mm2 単心 | m | - | | | | | |
| V001005014 | 高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 3KV (CV) 8 0 0mm2 単心 | m | - | | | | | |
| V001005015 | 高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 3KV (CV) 1 0 0 0mm2 単心 | m | - | | | | | |
| V001005016 | 高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 3KV (CV) 8mm2 3心 | m | - | | | | | |
| V001005017 | 高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 3KV (CV) 1 4mm2 3心 | m | - | | | | | |
| V001005018 | 高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 3KV (CV) 2 2mm2 3心 | m | - | | | | | |
| V001005019 | 高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 3KV (CV) 3 8mm2 3心 | m | - | | | | | |
| V001005020 | 高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 3KV (CV) 6 0mm2 3心 | m | - | | | | | |
| V001005021 | 高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 3KV (CV) 1 0 0mm2 3心 | m | - | | | | | |
| V001005022 | 高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 3KV (CV) 1 5 0mm2 3心 | m | - | | | | | |
| V001005023 | 高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 3KV (CV) 2 0 0mm2 3心 | m | - | | | | | |
| V001005024 | 高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 3KV (CV) 2 5 0mm2 3心 | m | - | | | | | |
| V001005025 | 高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 3KV (CV) 3 2 5mm2 3心 | m | - | | | | | |
| V001005026 | 高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6KV (CV) 8mm2 単心 | m | - | | | | | |
| V001005027 | 高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6KV (CV) 1 4mm2 単心 | m | - | | | | | |
| V001005028 | 高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6KV (CV) 2 2mm2 単心 | m | - | | | | | |
| V001005029 | 高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6KV (CV) 3 8mm2 単心 | m | - | | | | | |
| V001005030 | 高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6KV (CV) 6 0mm2 単心 | m | - | | | | | |
| V001005031 | 高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6KV (CV) 1 0 0mm2 単心 | m | - | | | | | |
| V001005032 | 高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6KV (CV) 1 5 0mm2 単心 | m | - | | | | | |
| V001005033 | 高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6KV (CV) 2 0 0mm2 単心 | m | - | | | | | |
| V001005034 | 高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6KV (CV) 2 5 0mm2 単心 | m | - | | | | | |
| V001005035 | 高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6KV (CV) 3 2 5mm2 単心 | m | - | | | | | |
| V001005036 | 高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6KV (CV) 4 0 0mm2 単心 | m | - | | | | | |
| V001005037 | 高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6KV (CV) 5 0 0mm2 単心 | m | - | | | | | |
| V001005038 | 高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6KV (CV) 6 0 0mm2 単心 | m | - | | | | | |
| V001005039 | 高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6KV (CV) 8 0 0mm2 単心 | m | - | | | | | |
| V001005040 | 高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6KV (CV) 1 0 0 0mm2 単心 | m | - | | | | | |
| V001005041 | 高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6KV (CV) 8mm2 3心 | m | - | | | | | |
| V001005042 | 高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6KV (CV) 1 4mm2 3心 | m | - | | | | | |
| V001005043 | 高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6KV (CV) 2 2mm2 3心 | m | - | | | | | |
| V001005044 | 高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6KV (CV) 3 8mm2 3心 | m | - | | | | | |
| V001005045 | 高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6KV (CV) 6 0mm2 3心 | m | - | | | | | |
| V001005046 | 高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6KV (CV) 1 0 0mm2 3心 | m | - | | | | | |
| V001005047 | 高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6KV (CV) 1 5 0mm2 3心 | m | - | | | | | |
| V001005048 | 高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6KV (CV) 2 0 0mm2 3心 | m | - | | | | | |
| V001005049 | 高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6KV (CV) 2 5 0mm2 3心 | m | - | | | | | |
| V001005050 | 高压架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6KV (CV) 3 2 5mm2 3心 | m | - | | | | | |
| V001006001 | 直線接続材料 (CV) J C A A規格 | 6 0 0 V 8mm2 単心 | 組 | - | | | | | |
| V001006002 | 直線接続材料 (CV) J C A A規格 | 6 0 0 V 1 4mm2 単心 | 組 | - | | | | | |
| V001006003 | 直線接続材料 (CV) J C A A規格 | 6 0 0 V 2 2mm2 単心 | 組 | - | | | | | |
| V001006004 | 直線接続材料 (CV) J C A A規格 | 6 0 0 V 3 8mm2 単心 | 組 | - | | | | | |
| V001006005 | 直線接続材料 (CV) J C A A規格 | 6 0 0 V 6 0mm2 単心 | 組 | - | | | | | |
| V001006006 | 直線接続材料 (CV) J C A A規格 | 6 0 0 V 1 0 0mm2 単心 | 組 | - | | | | | |
| V001006007 | 直線接続材料 (CV) J C A A規格 | 6 0 0 V 1 5 0mm2 単心 | 組 | - | | | | | |
| V001006008 | 直線接続材料 (CV) J C A A規格 | 6 0 0 V 8mm2 2心 | 組 | - | | | | | |
| V001006009 | 直線接続材料 (CV) J C A A規格 | 6 0 0 V 1 4mm2 2心 | 組 | - | | | | | |
| V001006010 | 直線接続材料 (CV) J C A A規格 | 6 0 0 V 2 2mm2 2心 | 組 | - | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C40:配線材料

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|------------------------|-------------------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| V001006011 | 直線接続材料 (C.V) J C A A規格 | 6 0 0 V 3 8 m m 2 2 心 | 組 | - | | | | | | |
| V001006012 | 直線接続材料 (C.V) J C A A規格 | 6 0 0 V 6 0 m m 2 2 心 | 組 | - | | | | | | |
| V001006013 | 直線接続材料 (C.V) J C A A規格 | 6 0 0 V 1 0 0 m m 2 2 心 | 組 | - | | | | | | |
| V001006014 | 直線接続材料 (C.V) J C A A規格 | 6 0 0 V 1 5 0 m m 2 2 心 | 組 | - | | | | | | |
| V001006015 | 直線接続材料 (C.V) J C A A規格 | 6 0 0 V 8 m m 2 3 心 | 組 | - | | | | | | |
| V001006016 | 直線接続材料 (C.V) J C A A規格 | 6 0 0 V 1 4 m m 2 3 心 | 組 | - | | | | | | |
| V001006017 | 直線接続材料 (C.V) J C A A規格 | 6 0 0 V 2 2 m m 2 3 心 | 組 | - | | | | | | |
| V001006018 | 直線接続材料 (C.V) J C A A規格 | 6 0 0 V 3 8 m m 2 3 心 | 組 | - | | | | | | |
| V001006019 | 直線接続材料 (C.V) J C A A規格 | 6 0 0 V 6 0 m m 2 3 心 | 組 | - | | | | | | |
| V001006020 | 直線接続材料 (C.V) J C A A規格 | 6 0 0 V 1 0 0 m m 2 3 心 | 組 | - | | | | | | |
| V001006021 | 直線接続材料 (C.V) J C A A規格 | 6 0 0 V 1 5 0 m m 2 3 心 | 組 | - | | | | | | |
| V001006022 | 直線接続材料 (C.V) J C A A規格 | 6 K V 8 m m 2 単心 | 組 | - | | | | | | |
| V001006023 | 直線接続材料 (C.V) J C A A規格 | 6 K V 1 4 m m 2 単心 | 組 | - | | | | | | |
| V001006024 | 直線接続材料 (C.V) J C A A規格 | 6 K V 2 2 m m 2 単心 | 組 | - | | | | | | |
| V001006025 | 直線接続材料 (C.V) J C A A規格 | 6 K V 3 8 m m 2 単心 | 組 | - | | | | | | |
| V001006026 | 直線接続材料 (C.V) J C A A規格 | 6 K V 6 0 m m 2 単心 | 組 | - | | | | | | |
| V001006027 | 直線接続材料 (C.V) J C A A規格 | 6 K V 1 0 0 m m 2 単心 | 組 | - | | | | | | |
| V001006028 | 直線接続材料 (C.V) J C A A規格 | 6 K V 1 5 0 m m 2 単心 | 組 | - | | | | | | |
| V001006029 | 直線接続材料 (C.V) J C A A規格 | 6 K V 8 m m 2 3 心 | 組 | - | | | | | | |
| V001006030 | 直線接続材料 (C.V) J C A A規格 | 6 K V 1 4 m m 2 3 心 | 組 | - | | | | | | |
| V001006031 | 直線接続材料 (C.V) J C A A規格 | 6 K V 2 2 m m 2 3 心 | 組 | - | | | | | | |
| V001006032 | 直線接続材料 (C.V) J C A A規格 | 6 K V 3 8 m m 2 3 心 | 組 | - | | | | | | |
| V001006033 | 直線接続材料 (C.V) J C A A規格 | 6 K V 6 0 m m 2 3 心 | 組 | - | | | | | | |
| V001006034 | 直線接続材料 (C.V) J C A A規格 | 6 K V 1 0 0 m m 2 3 心 | 組 | - | | | | | | |
| V001006035 | 直線接続材料 (C.V) J C A A規格 | 6 K V 1 5 0 m m 2 3 心 | 組 | - | | | | | | |
| V001006036 | 直線接続材料 (C.V) J C A A規格 | 3 K V 8 m m 2 単心 | 組 | - | | | | | | |
| V001006037 | 直線接続材料 (C.V) J C A A規格 | 3 K V 1 4 m m 2 単心 | 組 | - | | | | | | |
| V001006038 | 直線接続材料 (C.V) J C A A規格 | 3 K V 2 2 m m 2 単心 | 組 | - | | | | | | |
| V001006039 | 直線接続材料 (C.V) J C A A規格 | 3 K V 3 8 m m 2 単心 | 組 | - | | | | | | |
| V001006040 | 直線接続材料 (C.V) J C A A規格 | 3 K V 6 0 m m 2 単心 | 組 | - | | | | | | |
| V001006041 | 直線接続材料 (C.V) J C A A規格 | 3 K V 1 0 0 m m 2 単心 | 組 | - | | | | | | |
| V001006042 | 直線接続材料 (C.V) J C A A規格 | 3 K V 1 5 0 m m 2 単心 | 組 | - | | | | | | |
| V001006043 | 直線接続材料 (C.V) J C A A規格 | 3 K V 8 m m 2 3 心 | 組 | - | | | | | | |
| V001006044 | 直線接続材料 (C.V) J C A A規格 | 3 K V 1 4 m m 2 3 心 | 組 | - | | | | | | |
| V001006045 | 直線接続材料 (C.V) J C A A規格 | 3 K V 2 2 m m 2 3 心 | 組 | - | | | | | | |
| V001006046 | 直線接続材料 (C.V) J C A A規格 | 3 K V 3 8 m m 2 3 心 | 組 | - | | | | | | |
| V001006047 | 直線接続材料 (C.V) J C A A規格 | 3 K V 6 0 m m 2 3 心 | 組 | - | | | | | | |
| V001006048 | 直線接続材料 (C.V) J C A A規格 | 3 K V 1 0 0 m m 2 3 心 | 組 | - | | | | | | |
| V001006049 | 直線接続材料 (C.V) J C A A規格 | 3 K V 1 5 0 m m 2 3 心 | 組 | - | | | | | | |
| V001006050 | 直線接続材料 (C.V) J C A A規格 | 6 0 0 V 2 0 0 m m 2 単心 | 組 | - | | | | | | |
| V001006051 | 直線接続材料 (C.V) J C A A規格 | 6 0 0 V 2 0 0 m m 2 2 心 | 組 | - | | | | | | |
| V001006052 | 直線接続材料 (C.V) J C A A規格 | 6 0 0 V 2 0 0 m m 2 3 心 | 組 | - | | | | | | |
| V001006053 | 直線接続材料 (C.V) J C A A規格 | 6 K V 2 0 0 m m 2 単心 | 組 | - | | | | | | |
| V001006054 | 直線接続材料 (C.V) J C A A規格 | 6 K V 2 0 0 m m 2 3 心 | 組 | - | | | | | | |
| V001006055 | 直線接続材料 (C.V) J C A A規格 | 3 K V 2 0 0 m m 2 単心 | 組 | - | | | | | | |
| V001006056 | 直線接続材料 (C.V) J C A A規格 | 3 K V 2 0 0 m m 2 3 心 | 組 | - | | | | | | |
| V001007001 | 端末処理材料 (C.V) J C A A規格 | 6 0 0 V 1 4 m m 2 単心 | 組 | - | | | | | | |
| V001007002 | 端末処理材料 (C.V) J C A A規格 | 6 0 0 V 2 2 m m 2 単心 | 組 | - | | | | | | |
| V001007003 | 端末処理材料 (C.V) J C A A規格 | 6 0 0 V 3 8 m m 2 単心 | 組 | - | | | | | | |
| V001007004 | 端末処理材料 (C.V) J C A A規格 | 6 0 0 V 6 0 m m 2 単心 | 組 | - | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C40:配線材料

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|------------------------|-------------------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| V001007005 | 端末処理材料 (C.V) J C A A規格 | 6 0 0 V 1 0 0 m m 2 単心 | 組 | - | | | | | | |
| V001007006 | 端末処理材料 (C.V) J C A A規格 | 6 0 0 V 1 5 0 m m 2 単心 | 組 | - | | | | | | |
| V001007007 | 端末処理材料 (C.V) J C A A規格 | 6 0 0 V 1 4 m m 2 2心 | 組 | - | | | | | | |
| V001007008 | 端末処理材料 (C.V) J C A A規格 | 6 0 0 V 2 2 m m 2 2心 | 組 | - | | | | | | |
| V001007009 | 端末処理材料 (C.V) J C A A規格 | 6 0 0 V 3 8 m m 2 2心 | 組 | - | | | | | | |
| V001007010 | 端末処理材料 (C.V) J C A A規格 | 6 0 0 V 6 0 m m 2 2心 | 組 | - | | | | | | |
| V001007011 | 端末処理材料 (C.V) J C A A規格 | 6 0 0 V 1 0 0 m m 2 2心 | 組 | - | | | | | | |
| V001007012 | 端末処理材料 (C.V) J C A A規格 | 6 0 0 V 1 5 0 m m 2 2心 | 組 | - | | | | | | |
| V001007013 | 端末処理材料 (C.V) J C A A規格 | 6 0 0 V 1 4 m m 2 3心 | 組 | - | | | | | | |
| V001007014 | 端末処理材料 (C.V) J C A A規格 | 6 0 0 V 2 2 m m 2 3心 | 組 | - | | | | | | |
| V001007015 | 端末処理材料 (C.V) J C A A規格 | 6 0 0 V 3 8 m m 2 3心 | 組 | - | | | | | | |
| V001007016 | 端末処理材料 (C.V) J C A A規格 | 6 0 0 V 6 0 m m 2 3心 | 組 | - | | | | | | |
| V001007017 | 端末処理材料 (C.V) J C A A規格 | 6 0 0 V 1 0 0 m m 2 3心 | 組 | - | | | | | | |
| V001007018 | 端末処理材料 (C.V) J C A A規格 | 6 0 0 V 1 5 0 m m 2 3心 | 組 | - | | | | | | |
| V001007019 | 端末処理材料 (C.V) J C A A規格 | 3 K V 屋内 1 4 m m 2 単心 | 組 | - | | | | | | |
| V001007020 | 端末処理材料 (C.V) J C A A規格 | 3 K V 屋内 2 2 m m 2 単心 | 組 | - | | | | | | |
| V001007021 | 端末処理材料 (C.V) J C A A規格 | 3 K V 屋内 3 8 m m 2 単心 | 組 | - | | | | | | |
| V001007022 | 端末処理材料 (C.V) J C A A規格 | 3 K V 屋内 6 0 m m 2 単心 | 組 | - | | | | | | |
| V001007023 | 端末処理材料 (C.V) J C A A規格 | 3 K V 屋内 1 0 0 m m 2 単心 | 組 | - | | | | | | |
| V001007024 | 端末処理材料 (C.V) J C A A規格 | 3 K V 屋内 1 5 0 m m 2 単心 | 組 | - | | | | | | |
| V001007025 | 端末処理材料 (C.V) J C A A規格 | 3 K V 屋内 8 m m 2 3心 | 組 | - | | | | | | |
| V001007026 | 端末処理材料 (C.V) J C A A規格 | 3 K V 屋内 1 4 m m 2 3心 | 組 | - | | | | | | |
| V001007027 | 端末処理材料 (C.V) J C A A規格 | 3 K V 屋内 2 2 m m 2 3心 | 組 | - | | | | | | |
| V001007028 | 端末処理材料 (C.V) J C A A規格 | 3 K V 屋内 3 8 m m 2 3心 | 組 | - | | | | | | |
| V001007029 | 端末処理材料 (C.V) J C A A規格 | 3 K V 屋内 6 0 m m 2 3心 | 組 | - | | | | | | |
| V001007030 | 端末処理材料 (C.V) J C A A規格 | 3 K V 屋内 1 0 0 m m 2 3心 | 組 | - | | | | | | |
| V001007031 | 端末処理材料 (C.V) J C A A規格 | 3 K V 屋内 1 5 0 m m 2 3心 | 組 | - | | | | | | |
| V001007032 | 端末処理材料 (C.V) J C A A規格 | 3 K V 屋外 1 4 m m 2 単心 | 組 | - | | | | | | |
| V001007033 | 端末処理材料 (C.V) J C A A規格 | 3 K V 屋外 2 2 m m 2 単心 | 組 | - | | | | | | |
| V001007034 | 端末処理材料 (C.V) J C A A規格 | 3 K V 屋外 3 8 m m 2 単心 | 組 | - | | | | | | |
| V001007035 | 端末処理材料 (C.V) J C A A規格 | 3 K V 屋外 6 0 m m 2 単心 | 組 | - | | | | | | |
| V001007036 | 端末処理材料 (C.V) J C A A規格 | 3 K V 屋外 1 0 0 m m 2 単心 | 組 | - | | | | | | |
| V001007037 | 端末処理材料 (C.V) J C A A規格 | 3 K V 屋外 1 5 0 m m 2 単心 | 組 | - | | | | | | |
| V001007038 | 端末処理材料 (C.V) J C A A規格 | 3 K V 屋外 1 4 m m 2 3心 | 組 | - | | | | | | |
| V001007039 | 端末処理材料 (C.V) J C A A規格 | 3 K V 屋外 2 2 m m 2 3心 | 組 | - | | | | | | |
| V001007040 | 端末処理材料 (C.V) J C A A規格 | 3 K V 屋外 3 8 m m 2 3心 | 組 | - | | | | | | |
| V001007041 | 端末処理材料 (C.V) J C A A規格 | 3 K V 屋外 6 0 m m 2 3心 | 組 | - | | | | | | |
| V001007042 | 端末処理材料 (C.V) J C A A規格 | 3 K V 屋外 1 0 0 m m 2 3心 | 組 | - | | | | | | |
| V001007043 | 端末処理材料 (C.V) J C A A規格 | 3 K V 屋外 1 5 0 m m 2 3心 | 組 | - | | | | | | |
| V001007044 | 端末処理材料 (C.V) J C A A規格 | 6 K V 屋内 1 4 m m 2 単心 | 組 | - | | | | | | |
| V001007045 | 端末処理材料 (C.V) J C A A規格 | 6 K V 屋内 2 2 m m 2 単心 | 組 | - | | | | | | |
| V001007046 | 端末処理材料 (C.V) J C A A規格 | 6 K V 屋内 3 8 m m 2 単心 | 組 | - | | | | | | |
| V001007047 | 端末処理材料 (C.V) J C A A規格 | 6 K V 屋内 6 0 m m 2 単心 | 組 | - | | | | | | |
| V001007048 | 端末処理材料 (C.V) J C A A規格 | 6 K V 屋内 1 0 0 m m 2 単心 | 組 | - | | | | | | |
| V001007049 | 端末処理材料 (C.V) J C A A規格 | 6 K V 屋内 1 5 0 m m 2 単心 | 組 | - | | | | | | |
| V001007050 | 端末処理材料 (C.V) J C A A規格 | 6 K V 屋内 1 4 m m 2 3心 | 組 | - | | | | | | |
| V001007051 | 端末処理材料 (C.V) J C A A規格 | 6 K V 屋内 2 2 m m 2 3心 | 組 | - | | | | | | |
| V001007052 | 端末処理材料 (C.V) J C A A規格 | 6 K V 屋内 3 8 m m 2 3心 | 組 | - | | | | | | |
| V001007053 | 端末処理材料 (C.V) J C A A規格 | 6 K V 屋内 6 0 m m 2 3心 | 組 | - | | | | | | |
| V001007054 | 端末処理材料 (C.V) J C A A規格 | 6 K V 屋内 1 0 0 m m 2 3心 | 組 | - | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C40:配線材料

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | 備考 |
|------------|---------------------|-------------------|----|-----|--|--|--|--|----|
| V001007055 | 端末処理材料 (CV) JCAA規格 | 6KV 屋内150mm2 3心 | 組 | - | | | | | |
| V001007056 | 端末処理材料 (CV) JCAA規格 | 6KV 屋外14mm2 単心 | 組 | - | | | | | |
| V001007057 | 端末処理材料 (CV) JCAA規格 | 6KV 屋外22mm2 単心 | 組 | - | | | | | |
| V001007058 | 端末処理材料 (CV) JCAA規格 | 6KV 屋外38mm2 単心 | 組 | - | | | | | |
| V001007059 | 端末処理材料 (CV) JCAA規格 | 6KV 屋外60mm2 単心 | 組 | - | | | | | |
| V001007060 | 端末処理材料 (CV) JCAA規格 | 6KV 屋外100mm2 単心 | 組 | - | | | | | |
| V001007061 | 端末処理材料 (CV) JCAA規格 | 6KV 屋外150mm2 単心 | 組 | - | | | | | |
| V001007062 | 端末処理材料 (CV) JCAA規格 | 6KV 屋外14mm2 3心 | 組 | - | | | | | |
| V001007063 | 端末処理材料 (CV) JCAA規格 | 6KV 屋外22mm2 3心 | 組 | - | | | | | |
| V001007064 | 端末処理材料 (CV) JCAA規格 | 6KV 屋外38mm2 3心 | 組 | - | | | | | |
| V001007065 | 端末処理材料 (CV) JCAA規格 | 6KV 屋外60mm2 3心 | 組 | - | | | | | |
| V001007066 | 端末処理材料 (CV) JCAA規格 | 6KV 屋外100mm2 3心 | 組 | - | | | | | |
| V001007067 | 端末処理材料 (CV) JCAA規格 | 6KV 屋外150mm2 3心 | 組 | - | | | | | |
| V001007068 | 端末処理材料 (CV) JCAA規格 | 600V 200mm2 単心 | 組 | - | | | | | |
| V001007069 | 端末処理材料 (CV) JCAA規格 | 600V 200mm2 2心 | 組 | - | | | | | |
| V001007070 | 端末処理材料 (CV) JCAA規格 | 600V 200mm2 3心 | 組 | - | | | | | |
| V001007071 | 端末処理材料 (CV) JCAA規格 | 3KV 屋内200mm2 単心 | 組 | - | | | | | |
| V001007072 | 端末処理材料 (CV) JCAA規格 | 3KV 屋内200mm2 3心 | 組 | - | | | | | |
| V001007073 | 端末処理材料 (CV) JCAA規格 | 3KV 屋外200mm2 単心 | 組 | - | | | | | |
| V001007074 | 端末処理材料 (CV) JCAA規格 | 3KV 屋外200mm2 3心 | 組 | - | | | | | |
| V001007075 | 端末処理材料 (CV) JCAA規格 | 6KV 屋内200mm2 単心 | 組 | - | | | | | |
| V001007076 | 端末処理材料 (CV) JCAA規格 | 6KV 屋内200mm2 3心 | 組 | - | | | | | |
| V001007077 | 端末処理材料 (CV) JCAA規格 | 6KV 屋外200mm2 単心 | 組 | - | | | | | |
| V001007078 | 端末処理材料 (CV) JCAA規格 | 6KV 屋外200mm2 3心 | 組 | - | | | | | |
| V001008001 | トリプレックス架橋ボリ絶縁シースケプル | 600V (CVT) 14mm2 | m | - | | | | | |
| V001008002 | トリプレックス架橋ボリ絶縁シースケプル | 600V (CVT) 22mm2 | m | - | | | | | |
| V001008003 | トリプレックス架橋ボリ絶縁シースケプル | 600V (CVT) 38mm2 | m | - | | | | | |
| V001008004 | トリプレックス架橋ボリ絶縁シースケプル | 600V (CVT) 60mm2 | m | - | | | | | |
| V001008005 | トリプレックス架橋ボリ絶縁シースケプル | 600V (CVT) 100mm2 | m | - | | | | | |
| V001008006 | トリプレックス架橋ボリ絶縁シースケプル | 600V (CVT) 150mm2 | m | - | | | | | |
| V001008007 | トリプレックス架橋ボリ絶縁シースケプル | 600V (CVT) 200mm2 | m | - | | | | | |
| V001008008 | トリプレックス架橋ボリ絶縁シースケプル | 600V (CVT) 250mm2 | m | - | | | | | |
| V001008009 | トリプレックス架橋ボリ絶縁シースケプル | 600V (CVT) 325mm2 | m | - | | | | | |
| V001008010 | トリプレックス架橋ボリ絶縁シースケプル | 6KV (CVT) 22mm2 | m | - | | | | | |
| V001008011 | トリプレックス架橋ボリ絶縁シースケプル | 6KV (CVT) 38mm2 | m | - | | | | | |
| V001008012 | トリプレックス架橋ボリ絶縁シースケプル | 6KV (CVT) 60mm2 | m | - | | | | | |
| V001008013 | トリプレックス架橋ボリ絶縁シースケプル | 6KV (CVT) 100mm2 | m | - | | | | | |
| V001008014 | トリプレックス架橋ボリ絶縁シースケプル | 6KV (CVT) 150mm2 | m | - | | | | | |
| V001008015 | トリプレックス架橋ボリ絶縁シースケプル | 6KV (CVT) 200mm2 | m | - | | | | | |
| V001008016 | トリプレックス架橋ボリ絶縁シースケプル | 6KV (CVT) 250mm2 | m | - | | | | | |
| V001008017 | トリプレックス架橋ボリ絶縁シースケプル | 6KV (CVT) 325mm2 | m | - | | | | | |
| V001008018 | トリプレックス架橋ボリ絶縁シースケプル | 6KV (CVT) 400mm2 | m | - | | | | | |
| V001008019 | トリプレックス架橋ボリ絶縁シースケプル | 6KV (CVT) 500mm2 | m | - | | | | | |
| V001009001 | 高圧引下用架橋ボリ絶縁電線 | 6.6KV PDC 8mm2 | m | - | | | | | |
| V001009002 | 高圧引下用架橋ボリ絶縁電線 | 6.6KV PDC 14mm2 | m | - | | | | | |
| V001009003 | 高圧引下用架橋ボリ絶縁電線 | 6.6KV PDC 22mm2 | m | - | | | | | |
| V001009004 | 高圧引下用架橋ボリ絶縁電線 | 6.6KV PDC 38mm2 | m | - | | | | | |
| V001009005 | 高圧引下用架橋ボリ絶縁電線 | 3KV PDC 8mm2 | m | - | | | | | |
| V001010001 | 屋外用ビニル絶縁電線 | OW 2.0mm | m | - | | | | | |
| V001010002 | 屋外用ビニル絶縁電線 | OW 2.6mm | m | - | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C40:配線材料

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|----------------------------------|----------------------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| V001010003 | 屋外用ビニル絶縁電線 | OW 3. 2mm | m | - | | | | | | |
| V001010004 | 屋外用ビニル絶縁電線 | OW 4. 0mm | m | - | | | | | | |
| V001010005 | 屋外用ビニル絶縁電線 | OW 5. 0mm | m | - | | | | | | |
| V001010006 | 屋外用ビニル絶縁電線 | OW 1.4mm ² | m | - | | | | | | |
| V001010007 | 屋外用ビニル絶縁電線 | OW 2.2mm ² | m | - | | | | | | |
| V001010008 | 屋外用ビニル絶縁電線 | OW 3.8mm ² | m | - | | | | | | |
| V001010009 | 屋外用ビニル絶縁電線 | OW 6.0mm ² | m | - | | | | | | |
| V001010010 | 屋外用ビニル絶縁電線 | OW 10.0mm ² | m | - | | | | | | |
| V001010011 | 屋外用ビニル絶縁電線 | OW 12.5mm ² | m | - | | | | | | |
| V001011001 | 屋外用ポリエチレン絶縁電線 | OE 5mm | m | - | | | | | | |
| V001011002 | 屋外用ポリエチレン絶縁電線 | OE 2.2mm ² | m | - | | | | | | |
| V001011003 | 屋外用ポリエチレン絶縁電線 | OE 3.8mm ² | m | - | | | | | | |
| V001011004 | 屋外用ポリエチレン絶縁電線 | OE 6.0mm ² | m | - | | | | | | |
| V001011005 | 屋外用ポリエチレン絶縁電線 | OE 10.0mm ² | m | - | | | | | | |
| V001012001 | 屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線 | OC 5mm | m | - | | | | | | |
| V001012002 | 屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線 | OC 2.2mm ² | m | - | | | | | | |
| V001012003 | 屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線 | OC 3.8mm ² | m | - | | | | | | |
| V001012004 | 屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線 | OC 6.0mm ² | m | - | | | | | | |
| V001012005 | 屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線 | OC 10.0mm ² | m | - | | | | | | |
| V001013001 | 引込用ビニル絶縁電線 | DV 2.6mm 2心平形 | m | - | | | | | | |
| V001013002 | 引込用ビニル絶縁電線 | DV 3.2mm 2心平形 | m | - | | | | | | |
| V001013003 | 引込用ビニル絶縁電線 | DV 8mm ² 2個より | m | - | | | | | | |
| V001013004 | 引込用ビニル絶縁電線 | DV 1.4mm ² 2個より | m | - | | | | | | |
| V001013005 | 引込用ビニル絶縁電線 | DV 2.2mm ² 2個より | m | - | | | | | | |
| V001013006 | 引込用ビニル絶縁電線 | DV 3.8mm ² 2個より | m | - | | | | | | |
| V001013007 | 引込用ビニル絶縁電線 | DV 2.6mm 3心平形 | m | - | | | | | | |
| V001013008 | 引込用ビニル絶縁電線 | DV 3.2mm 3心平形 | m | - | | | | | | |
| V001013009 | 引込用ビニル絶縁電線 | DV 8mm ² 3個より | m | - | | | | | | |
| V001013010 | 引込用ビニル絶縁電線 | DV 1.4mm ² 3個より | m | - | | | | | | |
| V001013011 | 引込用ビニル絶縁電線 | DV 2.2mm ² 3個より | m | - | | | | | | |
| V001013012 | 引込用ビニル絶縁電線 | DV 3.8mm ² 3個より | m | - | | | | | | |
| V001014001 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープ [®] ル | CVV 1.25mm ² 2心 | m | - | | | | | | |
| V001014002 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープ [®] ル | CVV 2.0mm ² 2心 | m | - | | | | | | |
| V001014003 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープ [®] ル | CVV 3.5mm ² 2心 | m | - | | | | | | |
| V001014004 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープ [®] ル | CVV 5.5mm ² 2心 | m | - | | | | | | |
| V001014005 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープ [®] ル | CVV 8mm ² 2心 | m | - | | | | | | |
| V001014006 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープ [®] ル | CVV 1.4mm ² 2心 | m | - | | | | | | |
| V001014007 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープ [®] ル | CVV 2.2mm ² 2心 | m | - | | | | | | |
| V001014008 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープ [®] ル | CVV 1.25mm ² 3心 | m | - | | | | | | |
| V001014009 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープ [®] ル | CVV 2.0mm ² 3心 | m | - | | | | | | |
| V001014010 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープ [®] ル | CVV 3.5mm ² 3心 | m | - | | | | | | |
| V001014011 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープ [®] ル | CVV 5.5mm ² 3心 | m | - | | | | | | |
| V001014012 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープ [®] ル | CVV 8mm ² 3心 | m | - | | | | | | |
| V001014013 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープ [®] ル | CVV 1.4mm ² 3心 | m | - | | | | | | |
| V001014014 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープ [®] ル | CVV 2.2mm ² 3心 | m | - | | | | | | |
| V001014015 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープ [®] ル | CVV 1.25mm ² 4心 | m | - | | | | | | |
| V001014016 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープ [®] ル | CVV 2.0mm ² 4心 | m | - | | | | | | |
| V001014017 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープ [®] ル | CVV 3.5mm ² 4心 | m | - | | | | | | |
| V001014018 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープ [®] ル | CVV 5.5mm ² 4心 | m | - | | | | | | |
| V001014019 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープ [®] ル | CVV 8mm ² 4心 | m | - | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C40:配線材料

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | 備考 |
|------------|---------------------|-----------------------|----|-----|--|--|--|--|----|
| V001014020 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル | CVV 1.4mm2 4心 | m | - | | | | | |
| V001014021 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル | CVV 2.2mm2 4心 | m | - | | | | | |
| V001014022 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル | CVV 1.25mm2 5心 | m | - | | | | | |
| V001014023 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル | CVV 2.0mm2 5心 | m | - | | | | | |
| V001014024 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル | CVV 3.5mm2 5心 | m | - | | | | | |
| V001014025 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル | CVV 5.5mm2 5心 | m | - | | | | | |
| V001014026 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル | CVV 8mm2 5心 | m | - | | | | | |
| V001014027 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル | CVV 1.4mm2 5心 | m | - | | | | | |
| V001014028 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル | CVV 1.25mm2 6心 | m | - | | | | | |
| V001014029 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル | CVV 2.0mm2 6心 | m | - | | | | | |
| V001014030 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル | CVV 3.5mm2 6心 | m | - | | | | | |
| V001014031 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル | CVV 5.5mm2 6心 | m | - | | | | | |
| V001014032 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル | CVV 8mm2 6心 | m | - | | | | | |
| V001014033 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル | CVV 1.4mm2 6心 | m | - | | | | | |
| V001014034 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル | CVV 1.25mm2 7心 | m | - | | | | | |
| V001014035 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル | CVV 2.0mm2 7心 | m | - | | | | | |
| V001014036 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル | CVV 3.5mm2 7心 | m | - | | | | | |
| V001014037 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル | CVV 5.5mm2 7心 | m | - | | | | | |
| V001014038 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル | CVV 8mm2 7心 | m | - | | | | | |
| V001014039 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル | CVV 1.25mm2 8心 | m | - | | | | | |
| V001014040 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル | CVV 2.0mm2 8心 | m | - | | | | | |
| V001014041 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル | CVV 3.5mm2 8心 | m | - | | | | | |
| V001014042 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル | CVV 5.5mm2 8心 | m | - | | | | | |
| V001014043 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル | CVV 8mm2 8心 | m | - | | | | | |
| V001014044 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル | CVV 1.25mm2 10心 | m | - | | | | | |
| V001014045 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル | CVV 2.0mm2 10心 | m | - | | | | | |
| V001014046 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル | CVV 3.5mm2 10心 | m | - | | | | | |
| V001014047 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル | CVV 5.5mm2 10心 | m | - | | | | | |
| V001014048 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル | CVV 8mm2 10心 | m | - | | | | | |
| V001014049 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル | CVV 1.25mm2 12心 | m | - | | | | | |
| V001014050 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル | CVV 2.0mm2 12心 | m | - | | | | | |
| V001014051 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル | CVV 3.5mm2 12心 | m | - | | | | | |
| V001014052 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル | CVV 5.5mm2 12心 | m | - | | | | | |
| V001014053 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル | CVV 8mm2 12心 | m | - | | | | | |
| V001014054 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル | CVV 1.25mm2 15心 | m | - | | | | | |
| V001014055 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル | CVV 2.0mm2 15心 | m | - | | | | | |
| V001014056 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル | CVV 3.5mm2 15心 | m | - | | | | | |
| V001014057 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル | CVV 5.5mm2 15心 | m | - | | | | | |
| V001014058 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル | CVV 1.25mm2 20心 | m | - | | | | | |
| V001014059 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル | CVV 2.0mm2 20心 | m | - | | | | | |
| V001014060 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル | CVV 3.5mm2 20心 | m | - | | | | | |
| V001014061 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル | CVV 5.5mm2 20心 | m | - | | | | | |
| V001014062 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル | CVV 1.25mm2 30心 | m | - | | | | | |
| V001014063 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル | CVV 2.0mm2 30心 | m | - | | | | | |
| V001014064 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル | CVV 3.5mm2 30心 | m | - | | | | | |
| V001015001 | 静電しゃへい付制御・絶縁シースケープル | CVV-S 銅テープ 1.25mm2 2心 | m | - | | | | | |
| V001015002 | 静電しゃへい付制御・絶縁シースケープル | CVV-S 銅テープ 2.0mm2 2心 | m | - | | | | | |
| V001015003 | 静電しゃへい付制御・絶縁シースケープル | CVV-S 銅テープ 3.5mm2 2心 | m | - | | | | | |
| V001015004 | 静電しゃへい付制御・絶縁シースケープル | CVV-S 銅テープ 5.5mm2 2心 | m | - | | | | | |
| V001015005 | 静電しゃへい付制御・絶縁シースケープル | CVV-S 銅テープ 1.25mm2 3心 | m | - | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C40:配線材料

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | 備考 |
|------------|--|------------------------------------|----|-----|--|--|--|--|----|
| V001015006 | 静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル | CVV-S 銅テブ ^テ 2.0mm2 3心 | m | - | | | | | |
| V001015007 | 静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル | CVV-S 銅テブ ^テ 3.5mm2 3心 | m | - | | | | | |
| V001015008 | 静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル | CVV-S 銅テブ ^テ 5.5mm2 3心 | m | - | | | | | |
| V001015009 | 静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル | CVV-S 銅テブ ^テ 1.25mm2 4心 | m | - | | | | | |
| V001015010 | 静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル | CVV-S 銅テブ ^テ 2.0mm2 4心 | m | - | | | | | |
| V001015011 | 静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル | CVV-S 銅テブ ^テ 3.5mm2 4心 | m | - | | | | | |
| V001015012 | 静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル | CVV-S 銅テブ ^テ 5.5mm2 4心 | m | - | | | | | |
| V001015013 | 静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル | CVV-S 銅テブ ^テ 1.25mm2 5心 | m | - | | | | | |
| V001015014 | 静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル | CVV-S 銅テブ ^テ 2.0mm2 5心 | m | - | | | | | |
| V001015015 | 静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル | CVV-S 銅テブ ^テ 3.5mm2 5心 | m | - | | | | | |
| V001015016 | 静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル | CVV-S 銅テブ ^テ 5.5mm2 5心 | m | - | | | | | |
| V001015017 | 静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル | CVV-S 銅テブ ^テ 1.25mm2 6心 | m | - | | | | | |
| V001015018 | 静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル | CVV-S 銅テブ ^テ 2.0mm2 6心 | m | - | | | | | |
| V001015019 | 静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル | CVV-S 銅テブ ^テ 3.5mm2 6心 | m | - | | | | | |
| V001015020 | 静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル | CVV-S 銅テブ ^テ 5.5mm2 6心 | m | - | | | | | |
| V001015021 | 静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル | CVV-S 銅テブ ^テ 1.25mm2 7心 | m | - | | | | | |
| V001015022 | 静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル | CVV-S 銅テブ ^テ 2.0mm2 7心 | m | - | | | | | |
| V001015023 | 静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル | CVV-S 銅テブ ^テ 3.5mm2 7心 | m | - | | | | | |
| V001015024 | 静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル | CVV-S 銅テブ ^テ 5.5mm2 7心 | m | - | | | | | |
| V001015025 | 静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル | CVV-S 銅テブ ^テ 1.25mm2 8心 | m | - | | | | | |
| V001015026 | 静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル | CVV-S 銅テブ ^テ 2.0mm2 8心 | m | - | | | | | |
| V001015027 | 静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル | CVV-S 銅テブ ^テ 3.5mm2 8心 | m | - | | | | | |
| V001015028 | 静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル | CVV-S 銅テブ ^テ 5.5mm2 8心 | m | - | | | | | |
| V001015029 | 静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル | CVV-S 銅テブ ^テ 1.25mm2 10心 | m | - | | | | | |
| V001015030 | 静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル | CVV-S 銅テブ ^テ 2.0mm2 10心 | m | - | | | | | |
| V001015031 | 静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル | CVV-S 銅テブ ^テ 3.5mm2 10心 | m | - | | | | | |
| V001015032 | 静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル | CVV-S 銅テブ ^テ 5.5mm2 10心 | m | - | | | | | |
| V001015033 | 静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル | CVV-S 銅テブ ^テ 1.25mm2 12心 | m | - | | | | | |
| V001015034 | 静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル | CVV-S 銅テブ ^テ 2.0mm2 12心 | m | - | | | | | |
| V001015035 | 静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル | CVV-S 銅テブ ^テ 3.5mm2 12心 | m | - | | | | | |
| V001015036 | 静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル | CVV-S 銅テブ ^テ 5.5mm2 12心 | m | - | | | | | |
| V001015037 | 静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル | CVV-S 銅テブ ^テ 1.25mm2 15心 | m | - | | | | | |
| V001015038 | 静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル | CVV-S 銅テブ ^テ 2.0mm2 15心 | m | - | | | | | |
| V001015039 | 静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル | CVV-S 銅テブ ^テ 3.5mm2 15心 | m | - | | | | | |
| V001015040 | 静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル | CVV-S 銅テブ ^テ 5.5mm2 15心 | m | - | | | | | |
| V001015041 | 静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル | CVV-S 銅テブ ^テ 1.25mm2 20心 | m | - | | | | | |
| V001015042 | 静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル | CVV-S 銅テブ ^テ 2.0mm2 20心 | m | - | | | | | |
| V001015043 | 静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル | CVV-S 銅テブ ^テ 3.5mm2 20心 | m | - | | | | | |
| V001015044 | 静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル | CVV-S 銅テブ ^テ 5.5mm2 20心 | m | - | | | | | |
| V001015045 | 静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル | CVV-S 銅テブ ^テ 2.0mm2 30心 | m | - | | | | | |
| V001015046 | 静電しゃへい付制御・絶縁シースケプ ^ル | CVV-S 銅テブ ^テ 3.5mm2 30心 | m | - | | | | | |
| V001019001 | 局内ビニル絶縁・シース ^ル リンケブ ^ル | SWVP 0.5mm 6心 | m | - | | | | | |
| V001019002 | 局内ビニル絶縁・シース ^ル リンケブ ^ル | SWVP 0.5mm 12心 | m | - | | | | | |
| V001019003 | 局内ビニル絶縁・シース ^ル リンケブ ^ル | SWVP 0.5mm 22心 | m | - | | | | | |
| V001019004 | 局内ビニル絶縁・シース ^ル リンケブ ^ル | SWVP 0.5mm 24心 | m | - | | | | | |
| V001019005 | 局内ビニル絶縁・シース ^ル リンケブ ^ル | SWVP 0.5mm 33心 | m | - | | | | | |
| V001019006 | 局内ビニル絶縁・シース ^ル リンケブ ^ル | SWVP 0.5mm 40心 | m | - | | | | | |
| V001019007 | 局内ビニル絶縁・シース ^ル リンケブ ^ル | SWVP 0.5mm 48心 | m | - | | | | | |
| V001019008 | 局内ビニル絶縁・シース ^ル リンケブ ^ル | SWVP 0.5mm 60心 | m | - | | | | | |
| V001019009 | 局内ビニル絶縁・シース ^ル リンケブ ^ル | SWVP 0.5mm 75心 | m | - | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C40:配線材料

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|--------------------|-------------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| V001019010 | 局内ビニル絶縁・シースリットケーブル | SWVP 0.5mm 80心 | m | - | | | | | | |
| V001019011 | 局内ビニル絶縁・シースリットケーブル | SWVP 0.5mm 100心 | m | - | | | | | | |
| V001019012 | 局内ビニル絶縁・シースリットケーブル | SWVP 0.5mm 120心 | m | - | | | | | | |
| V001019013 | 局内ビニル絶縁・シースリットケーブル | SWVP 0.5mm 150心 | m | - | | | | | | |
| V001020001 | 市内電話・有線放送用ケーブル | CCP-P 0.4mm 10P | m | - | | | | | | |
| V001020002 | 市内電話・有線放送用ケーブル | CCP-P 0.4mm 30P | m | - | | | | | | |
| V001020003 | 市内電話・有線放送用ケーブル | CCP-P 0.4mm 50P | m | - | | | | | | |
| V001020004 | 市内電話・有線放送用ケーブル | CCP-P 0.4mm 100P | m | - | | | | | | |
| V001020005 | 市内電話・有線放送用ケーブル | CCP-P 0.4mm 200P | m | - | | | | | | |
| V001020006 | 市内電話・有線放送用ケーブル | CCP-P 0.5mm 10P | m | - | | | | | | |
| V001020007 | 市内電話・有線放送用ケーブル | CCP-P 0.5mm 30P | m | - | | | | | | |
| V001020008 | 市内電話・有線放送用ケーブル | CCP-P 0.5mm 50P | m | - | | | | | | |
| V001020009 | 市内電話・有線放送用ケーブル | CCP-P 0.5mm 100P | m | - | | | | | | |
| V001020010 | 市内電話・有線放送用ケーブル | CCP-P 0.5mm 200P | m | - | | | | | | |
| V001020011 | 市内電話・有線放送用ケーブル | CCP-P 0.65mm 10P | m | - | | | | | | |
| V001020012 | 市内電話・有線放送用ケーブル | CCP-P 0.65mm 30P | m | - | | | | | | |
| V001020013 | 市内電話・有線放送用ケーブル | CCP-P 0.65mm 50P | m | - | | | | | | |
| V001020014 | 市内電話・有線放送用ケーブル | CCP-P 0.65mm 100P | m | - | | | | | | |
| V001020015 | 市内電話・有線放送用ケーブル | CCP-P 0.65mm 200P | m | - | | | | | | |
| V001020016 | 市内電話・有線放送用ケーブル | CCP-P 0.9mm 10P | m | - | | | | | | |
| V001020017 | 市内電話・有線放送用ケーブル | CCP-P 0.9mm 30P | m | - | | | | | | |
| V001020018 | 市内電話・有線放送用ケーブル | CCP-P 0.9mm 50P | m | - | | | | | | |
| V001020019 | 市内電話・有線放送用ケーブル | CCP-P 0.9mm 100P | m | - | | | | | | |
| V001021001 | ビル構内・PBX配線用ケーブル | 0.4mm 10P | m | - | | | | | | |
| V001021002 | ビル構内・PBX配線用ケーブル | 0.4mm 20P | m | - | | | | | | |
| V001021003 | ビル構内・PBX配線用ケーブル | 0.4mm 30P | m | - | | | | | | |
| V001021004 | ビル構内・PBX配線用ケーブル | 0.4mm 50P | m | - | | | | | | |
| V001021005 | ビル構内・PBX配線用ケーブル | 0.4mm 100P | m | - | | | | | | |
| V001021006 | ビル構内・PBX配線用ケーブル | 0.4mm 200P | m | - | | | | | | |
| V001021007 | ビル構内・PBX配線用ケーブル | 0.5mm 10P | m | - | | | | | | |
| V001021008 | ビル構内・PBX配線用ケーブル | 0.5mm 20P | m | - | | | | | | |
| V001021009 | ビル構内・PBX配線用ケーブル | 0.5mm 30P | m | - | | | | | | |
| V001021010 | ビル構内・PBX配線用ケーブル | 0.5mm 50P | m | - | | | | | | |
| V001021011 | ビル構内・PBX配線用ケーブル | 0.5mm 100P | m | - | | | | | | |
| V001021012 | ビル構内・PBX配線用ケーブル | 0.5mm 200P | m | - | | | | | | |
| V001021013 | ビル構内・PBX配線用ケーブル | 0.65mm 10P | m | - | | | | | | |
| V001021014 | ビル構内・PBX配線用ケーブル | 0.65mm 20P | m | - | | | | | | |
| V001021015 | ビル構内・PBX配線用ケーブル | 0.65mm 30P | m | - | | | | | | |
| V001023001 | PE絶縁高周波同軸ケーブル | ECX 3C-2Z 単線 | m | - | | | | | | |
| V001023002 | PE絶縁高周波同軸ケーブル | ECX 3C-2V 単線 | m | - | | | | | | |
| V001023003 | PE絶縁高周波同軸ケーブル | ECX 3C-2W 単線 | m | - | | | | | | |
| V001023004 | PE絶縁高周波同軸ケーブル | ECX 5C-2Z 単線 | m | - | | | | | | |
| V001023005 | PE絶縁高周波同軸ケーブル | ECX 5C-2V 単線 | m | - | | | | | | |
| V001023006 | PE絶縁高周波同軸ケーブル | ECX 5C-2W 単線 | m | - | | | | | | |
| V001023007 | PE絶縁高周波同軸ケーブル | ECX 7C-2V 7/0.4 | m | - | | | | | | |
| V001023008 | PE絶縁高周波同軸ケーブル | ECX 10C-2V 7/0.5 | m | - | | | | | | |
| V001023009 | PE絶縁高周波同軸ケーブル | ECX 10C-2W 7/0.5 | m | - | | | | | | |
| V001023010 | PE絶縁高周波同軸ケーブル | ECX 3D-2W 7/0.32 | m | - | | | | | | |
| V001023011 | PE絶縁高周波同軸ケーブル | ECX 5D-2V 単線 | m | - | | | | | | |
| V001023012 | PE絶縁高周波同軸ケーブル | ECX 5D-2W 単線 | m | - | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C40:配線材料

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|------------------|---------------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| V001023013 | PE絶縁高周波同軸ケーブル | ECX 8D-2V 7/0.8 | m | - | | | | | | |
| V001023014 | PE絶縁高周波同軸ケーブル | ECX 8D-2W 7/0.8 | m | - | | | | | | |
| V001023015 | PE絶縁高周波同軸ケーブル | ECX 10D-2V 単線 | m | - | | | | | | |
| V001023016 | PE絶縁高周波同軸ケーブル | ECX 20D-2V 単線 | m | - | | | | | | |
| V001024001 | 高周波同軸ケーブル | WF-H50-4 | m | - | | | | | | |
| V001024002 | 高周波同軸ケーブル | WF-H50-7 | m | - | | | | | | |
| V001024003 | 高周波同軸ケーブル | WF-H50-13 | m | - | | | | | | |
| V001024009 | 高周波同軸ケーブル | 10D-FTXE | m | - | | | | | | |
| V001031001 | PVC屋内線 | TIVF 0.65mm 2心並列 | m | - | | | | | | |
| V001031002 | PVC屋内線 | TIVF 0.65mm 3心並列 | m | - | | | | | | |
| V001031003 | PVC屋内線 | TIVF 0.8mm 2心並列 | m | - | | | | | | |
| V001031004 | PVC屋内線 | TIVF 0.8mm 3心並列 | m | - | | | | | | |
| V001032001 | PVCナイロンジャンパー線 | TJVV 0.5mm 単心 | m | - | | | | | | |
| V001032002 | PVCナイロンジャンパー線 | TJVV 0.5mm 2コより | m | - | | | | | | |
| V001032003 | PVCナイロンジャンパー線 | TJVV 0.5mm 3コより | m | - | | | | | | |
| V001032004 | PVCナイロンジャンパー線 | TJVV 0.5mm 4コより | m | - | | | | | | |
| V001033001 | スチールコルゲート CVケーブル | 600V MAZV 2.0mm2 2心 | m | - | | | | | | |
| V001033002 | スチールコルゲート CVケーブル | 600V MAZV 3.5mm2 2心 | m | - | | | | | | |
| V001033003 | スチールコルゲート CVケーブル | 600V MAZV 5.5mm2 2心 | m | - | | | | | | |
| V001033004 | スチールコルゲート CVケーブル | 600V MAZV 8.0mm2 2心 | m | - | | | | | | |
| V001033005 | スチールコルゲート CVケーブル | 600V MAZV 14mm2 2心 | m | - | | | | | | |
| V001033006 | スチールコルゲート CVケーブル | 600V MAZV 22mm2 2心 | m | - | | | | | | |
| V001033007 | スチールコルゲート CVケーブル | 600V MAZV 38mm2 2心 | m | - | | | | | | |
| V001033008 | スチールコルゲート CVケーブル | 600V MAZV 60mm2 2心 | m | - | | | | | | |
| V001033009 | スチールコルゲート CVケーブル | 600V MAZV 100mm2 2心 | m | - | | | | | | |
| V001033010 | スチールコルゲート CVケーブル | 600V MAZV 150mm2 2心 | m | - | | | | | | |
| V001033011 | スチールコルゲート CVケーブル | 600V MAZV 200mm2 2心 | m | - | | | | | | |
| V001033012 | スチールコルゲート CVケーブル | 600V MAZV 250mm2 2心 | m | - | | | | | | |
| V001033013 | スチールコルゲート CVケーブル | 600V MAZV 325mm2 2心 | m | - | | | | | | |
| V001033014 | スチールコルゲート CVケーブル | 600V MAZV 2.0mm2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001033015 | スチールコルゲート CVケーブル | 600V MAZV 3.5mm2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001033016 | スチールコルゲート CVケーブル | 600V MAZV 5.5mm2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001033017 | スチールコルゲート CVケーブル | 600V MAZV 8.0mm2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001033018 | スチールコルゲート CVケーブル | 600V MAZV 14mm2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001033019 | スチールコルゲート CVケーブル | 600V MAZV 22mm2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001033020 | スチールコルゲート CVケーブル | 600V MAZV 38mm2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001033021 | スチールコルゲート CVケーブル | 600V MAZV 60mm2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001033022 | スチールコルゲート CVケーブル | 600V MAZV 100mm2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001033023 | スチールコルゲート CVケーブル | 600V MAZV 150mm2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001033024 | スチールコルゲート CVケーブル | 600V MAZV 200mm2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001033025 | スチールコルゲート CVケーブル | 600V MAZV 250mm2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001033026 | スチールコルゲート CVケーブル | 600V MAZV 325mm2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001033027 | スチールコルゲート CVケーブル | 600V MAZV 2.0mm2 4心 | m | - | | | | | | |
| V001033028 | スチールコルゲート CVケーブル | 600V MAZV 3.5mm2 4心 | m | - | | | | | | |
| V001033029 | スチールコルゲート CVケーブル | 600V MAZV 5.5mm2 4心 | m | - | | | | | | |
| V001033030 | スチールコルゲート CVケーブル | 600V MAZV 8.0mm2 4心 | m | - | | | | | | |
| V001033031 | スチールコルゲート CVケーブル | 600V MAZV 14mm2 4心 | m | - | | | | | | |
| V001033032 | スチールコルゲート CVケーブル | 600V MAZV 22mm2 4心 | m | - | | | | | | |
| V001033033 | スチールコルゲート CVケーブル | 600V MAZV 38mm2 4心 | m | - | | | | | | |
| V001033034 | スチールコルゲート CVケーブル | 600V MAZV 60mm2 4心 | m | - | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C40:配線材料

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|-------------------|--------------------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| V001033035 | スチールコルゲート CVケーブル | 6 0 0 V MA Z V 100mm2 4心 | m | - | | | | | | |
| V001033036 | スチールコルゲート CVケーブル | 6 0 0 V MA Z V 150mm2 4心 | m | - | | | | | | |
| V001033037 | スチールコルゲート CVケーブル | 6 0 0 V MA Z V 200mm2 4心 | m | - | | | | | | |
| V001033038 | スチールコルゲート CVケーブル | 6 0 0 V MA Z V 250mm2 4心 | m | - | | | | | | |
| V001033039 | スチールコルゲート CVケーブル | 6 0 0 V MA Z V 325mm2 4心 | m | - | | | | | | |
| V001034001 | 高圧スチールコルゲートCVケーブル | 3 K V MA Z V 8.0mm2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001034002 | 高圧スチールコルゲートCVケーブル | 3 K V MA Z V 14mm2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001034003 | 高圧スチールコルゲートCVケーブル | 3 K V MA Z V 22mm2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001034004 | 高圧スチールコルゲートCVケーブル | 3 K V MA Z V 38mm2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001034005 | 高圧スチールコルゲートCVケーブル | 3 K V MA Z V 60mm2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001034006 | 高圧スチールコルゲートCVケーブル | 3 K V MA Z V 100mm2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001034007 | 高圧スチールコルゲートCVケーブル | 3 K V MA Z V 150mm2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001034008 | 高圧スチールコルゲートCVケーブル | 3 K V MA Z V 200mm2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001034009 | 高圧スチールコルゲートCVケーブル | 3 K V MA Z V 250mm2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001034010 | 高圧スチールコルゲートCVケーブル | 3 K V MA Z V 325mm2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001034011 | 高圧スチールコルゲートCVケーブル | 6 K V MA Z V 8.0mm2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001034012 | 高圧スチールコルゲートCVケーブル | 6 K V MA Z V 14mm2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001034013 | 高圧スチールコルゲートCVケーブル | 6 K V MA Z V 22mm2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001034014 | 高圧スチールコルゲートCVケーブル | 6 K V MA Z V 38mm2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001034015 | 高圧スチールコルゲートCVケーブル | 6 K V MA Z V 60mm2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001034016 | 高圧スチールコルゲートCVケーブル | 6 K V MA Z V 100mm2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001034017 | 高圧スチールコルゲートCVケーブル | 6 K V MA Z V 150mm2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001034018 | 高圧スチールコルゲートCVケーブル | 6 K V MA Z V 200mm2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001034019 | 高圧スチールコルゲートCVケーブル | 6 K V MA Z V 250mm2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001034020 | 高圧スチールコルゲートCVケーブル | 6 K V MA Z V 325mm2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001035001 | スチールコルゲートCVVケーブル | CVV MA Z V 2.0mm2 2心 | m | - | | | | | | |
| V001035002 | スチールコルゲートCVVケーブル | CVV MA Z V 3.5mm2 2心 | m | - | | | | | | |
| V001035003 | スチールコルゲートCVVケーブル | CVV MA Z V 5.5mm2 2心 | m | - | | | | | | |
| V001035004 | スチールコルゲートCVVケーブル | CVV MA Z V 8.0mm2 2心 | m | - | | | | | | |
| V001035005 | スチールコルゲートCVVケーブル | CVV MA Z V 14mm2 2心 | m | - | | | | | | |
| V001035006 | スチールコルゲートCVVケーブル | CVV MA Z V 22mm2 2心 | m | - | | | | | | |
| V001035007 | スチールコルゲートCVVケーブル | CVV MA Z V 2.0mm2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001035008 | スチールコルゲートCVVケーブル | CVV MA Z V 3.5mm2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001035009 | スチールコルゲートCVVケーブル | CVV MA Z V 5.5mm2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001035010 | スチールコルゲートCVVケーブル | CVV MA Z V 8.0mm2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001035011 | スチールコルゲートCVVケーブル | CVV MA Z V 14mm2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001035012 | スチールコルゲートCVVケーブル | CVV MA Z V 22mm2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001035013 | スチールコルゲートCVVケーブル | CVV MA Z V 2.0mm2 4心 | m | - | | | | | | |
| V001035014 | スチールコルゲートCVVケーブル | CVV MA Z V 3.5mm2 4心 | m | - | | | | | | |
| V001035015 | スチールコルゲートCVVケーブル | CVV MA Z V 5.5mm2 4心 | m | - | | | | | | |
| V001035016 | スチールコルゲートCVVケーブル | CVV MA Z V 8.0mm2 4心 | m | - | | | | | | |
| V001035017 | スチールコルゲートCVVケーブル | CVV MA Z V 14mm2 4心 | m | - | | | | | | |
| V001035018 | スチールコルゲートCVVケーブル | CVV MA Z V 22mm2 4心 | m | - | | | | | | |
| V001036001 | 耐火電線 (FP:FP-C) | 6 0 0 V F P 1. 2 mm 単心 | m | - | | | | | | |
| V001036002 | 耐火電線 (FP:FP-C) | 6 0 0 V F P 1. 6 mm 単心 | m | - | | | | | | |
| V001036003 | 耐火電線 (FP:FP-C) | 6 0 0 V F P 2. 0 mm 単心 | m | - | | | | | | |
| V001036004 | 耐火電線 (FP:FP-C) | 6 0 0 V F P 2. 6 mm 単心 | m | - | | | | | | |
| V001036005 | 耐火電線 (FP:FP-C) | 6 0 0 V F P 2. 0 mm2 単心 | m | - | | | | | | |
| V001036006 | 耐火電線 (FP:FP-C) | 6 0 0 V F P 3. 5 mm2 単心 | m | - | | | | | | |
| V001036007 | 耐火電線 (FP:FP-C) | 6 0 0 V F P 5. 5 mm2 単心 | m | - | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C40:配線材料

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|----------------------|--------------------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| V001036008 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 8 . 0 mm2 単心 | m | - | | | | | | |
| V001036009 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 1 4 mm2 単心 | m | - | | | | | | |
| V001036010 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 2 2 mm2 単心 | m | - | | | | | | |
| V001036011 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 3 8 mm2 単心 | m | - | | | | | | |
| V001036012 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 6 0 mm2 単心 | m | - | | | | | | |
| V001036013 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 1 0 0 mm2 単心 | m | - | | | | | | |
| V001036014 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 1 5 0 mm2 単心 | m | - | | | | | | |
| V001036015 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 2 0 0 mm2 単心 | m | - | | | | | | |
| V001036016 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 2 5 0 mm2 単心 | m | - | | | | | | |
| V001036017 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 3 2 5 mm2 単心 | m | - | | | | | | |
| V001036018 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 1 . 2 mm 2心 | m | - | | | | | | |
| V001036019 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 1 . 6 mm 2心 | m | - | | | | | | |
| V001036020 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 2 . 0 mm 2心 | m | - | | | | | | |
| V001036021 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 2 . 6 mm 2心 | m | - | | | | | | |
| V001036022 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 2 . 0 mm2 2心 | m | - | | | | | | |
| V001036023 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 3 . 5 mm2 2心 | m | - | | | | | | |
| V001036024 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 5 . 5 mm2 2心 | m | - | | | | | | |
| V001036025 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 8 mm2 2心 | m | - | | | | | | |
| V001036026 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 1 4 mm2 2心 | m | - | | | | | | |
| V001036027 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 2 2 mm2 2心 | m | - | | | | | | |
| V001036028 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 3 8 mm2 2心 | m | - | | | | | | |
| V001036029 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 6 0 mm2 2心 | m | - | | | | | | |
| V001036030 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 1 0 0 mm2 2心 | m | - | | | | | | |
| V001036031 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 1 5 0 mm2 2心 | m | - | | | | | | |
| V001036032 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 2 0 0 mm2 2心 | m | - | | | | | | |
| V001036033 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 2 5 0 mm2 2心 | m | - | | | | | | |
| V001036034 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 3 2 5 mm2 2心 | m | - | | | | | | |
| V001036035 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 1 . 2 mm 3心 | m | - | | | | | | |
| V001036036 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 1 . 6 mm 3心 | m | - | | | | | | |
| V001036037 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 2 . 0 mm 3心 | m | - | | | | | | |
| V001036038 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 2 . 6 mm 3心 | m | - | | | | | | |
| V001036039 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 2 . 0 mm2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001036040 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 3 . 5 mm2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001036041 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 5 . 5 mm2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001036042 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 8 mm2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001036043 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 1 4 mm2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001036044 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 2 2 mm2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001036045 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 3 8 mm2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001036046 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 6 0 mm2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001036047 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 1 0 0 mm2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001036048 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 1 5 0 mm2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001036049 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 2 0 0 mm2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001036050 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 2 5 0 mm2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001036051 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 3 2 5 mm2 3心 | m | - | | | | | | |
| V001036052 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 1 . 2 mm 4心 | m | - | | | | | | |
| V001036053 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 1 . 6 mm 4心 | m | - | | | | | | |
| V001036054 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 2 . 0 mm 4心 | m | - | | | | | | |
| V001036055 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 2 . 6 mm 4心 | m | - | | | | | | |
| V001036056 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 2 . 0 mm2 4心 | m | - | | | | | | |
| V001036057 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 3 . 5 mm2 4心 | m | - | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C40:配線材料

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|------------------------|---------------------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| V001036058 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 5 . 5 mm2 4 心 | m | - | | | | | | |
| V001036059 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 8 mm2 4 心 | m | - | | | | | | |
| V001036060 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 1 4 mm2 4 心 | m | - | | | | | | |
| V001036061 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 2 2 mm2 4 心 | m | - | | | | | | |
| V001036062 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 3 8 mm2 4 心 | m | - | | | | | | |
| V001036063 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 6 0 mm2 4 心 | m | - | | | | | | |
| V001036064 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 1 0 0 mm2 4 心 | m | - | | | | | | |
| V001036065 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 1 5 0 mm2 4 心 | m | - | | | | | | |
| V001036066 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 2 0 0 mm2 4 心 | m | - | | | | | | |
| V001036067 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 2 5 0 mm2 4 心 | m | - | | | | | | |
| V001036068 | 耐火電線 (F P : F P - C) | 6 0 0 V F P 3 2 5 mm2 4 心 | m | - | | | | | | |
| V001037001 | 高压耐火電線 (F P : F P - C) | 6 K V F P 1 4 mm2 単心 | m | - | | | | | | |
| V001037002 | 高压耐火電線 (F P : F P - C) | 6 K V F P 2 2 mm2 単心 | m | - | | | | | | |
| V001037003 | 高压耐火電線 (F P : F P - C) | 6 K V F P 3 8 mm2 単心 | m | - | | | | | | |
| V001037004 | 高压耐火電線 (F P : F P - C) | 6 K V F P 6 0 mm2 単心 | m | - | | | | | | |
| V001037005 | 高压耐火電線 (F P : F P - C) | 6 K V F P 1 0 0 mm2 単心 | m | - | | | | | | |
| V001037006 | 高压耐火電線 (F P : F P - C) | 6 K V F P 1 5 0 mm2 単心 | m | - | | | | | | |
| V001037007 | 高压耐火電線 (F P : F P - C) | 6 K V F P 2 0 0 mm2 単心 | m | - | | | | | | |
| V001037008 | 高压耐火電線 (F P : F P - C) | 6 K V F P 2 5 0 mm2 単心 | m | - | | | | | | |
| V001037009 | 高压耐火電線 (F P : F P - C) | 6 K V F P 3 2 5 mm2 単心 | m | - | | | | | | |
| V001038001 | 耐熱電線 (H P) | H P 0 . 6 5 mm 2 心 | m | - | | | | | | |
| V001038002 | 耐熱電線 (H P) | H P 0 . 6 5 mm 4 心 | m | - | | | | | | |
| V001038003 | 耐熱電線 (H P) | H P 0 . 6 5 mm 6 心 | m | - | | | | | | |
| V001038004 | 耐熱電線 (H P) | H P 0 . 6 5 mm 5 P | m | - | | | | | | |
| V001038005 | 耐熱電線 (H P) | H P 0 . 6 5 mm 1 0 P | m | - | | | | | | |
| V001038006 | 耐熱電線 (H P) | H P 0 . 6 5 mm 1 5 P | m | - | | | | | | |
| V001038007 | 耐熱電線 (H P) | H P 0 . 6 5 mm 2 0 P | m | - | | | | | | |
| V001038008 | 耐熱電線 (H P) | H P 0 . 6 5 mm 3 0 P | m | - | | | | | | |
| V001038009 | 耐熱電線 (H P) | H P 0 . 6 5 mm 4 0 P | m | - | | | | | | |
| V001038010 | 耐熱電線 (H P) | H P 0 . 6 5 mm 5 0 P | m | - | | | | | | |
| V001038011 | 耐熱電線 (H P) | H P 0 . 6 5 mm 1 0 0 P | m | - | | | | | | |
| V001038012 | 耐熱電線 (H P) | H P 0 . 9 mm 1 心 | m | - | | | | | | |
| V001038013 | 耐熱電線 (H P) | H P 0 . 9 mm 2 心 | m | - | | | | | | |
| V001038014 | 耐熱電線 (H P) | H P 0 . 9 mm 3 心 | m | - | | | | | | |
| V001038015 | 耐熱電線 (H P) | H P 0 . 9 mm 4 心 | m | - | | | | | | |
| V001038016 | 耐熱電線 (H P) | H P 0 . 9 mm 5 心 | m | - | | | | | | |
| V001038017 | 耐熱電線 (H P) | H P 0 . 9 mm 6 心 | m | - | | | | | | |
| V001038018 | 耐熱電線 (H P) | H P 0 . 9 mm 7 心 | m | - | | | | | | |
| V001038019 | 耐熱電線 (H P) | H P 0 . 9 mm 3 P | m | - | | | | | | |
| V001038020 | 耐熱電線 (H P) | H P 0 . 9 mm 5 P | m | - | | | | | | |
| V001038021 | 耐熱電線 (H P) | H P 0 . 9 mm 7 P | m | - | | | | | | |
| V001038022 | 耐熱電線 (H P) | H P 0 . 9 mm 1 0 P | m | - | | | | | | |
| V001038023 | 耐熱電線 (H P) | H P 0 . 9 mm 1 5 P | m | - | | | | | | |
| V001038024 | 耐熱電線 (H P) | H P 0 . 9 mm 2 0 P | m | - | | | | | | |
| V001038025 | 耐熱電線 (H P) | H P 0 . 9 mm 2 5 P | m | - | | | | | | |
| V001038026 | 耐熱電線 (H P) | H P 0 . 9 mm 3 0 P | m | - | | | | | | |
| V001038027 | 耐熱電線 (H P) | H P 0 . 9 mm 4 0 P | m | - | | | | | | |
| V001038028 | 耐熱電線 (H P) | H P 0 . 9 mm 5 0 P | m | - | | | | | | |
| V001038029 | 耐熱電線 (H P) | H P 0 . 9 mm 7 5 P | m | - | | | | | | |
| V001038030 | 耐熱電線 (H P) | H P 0 . 9 mm 1 0 0 P | m | - | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C40:配線材料

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|----------------------|---------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| V001038031 | 耐熱電線 (HP) | HP 0.9mm 200P | m | - | | | | | | |
| V001038032 | 耐熱電線 (HP) | HP 1.2mm 1心 | m | - | | | | | | |
| V001038033 | 耐熱電線 (HP) | HP 1.2mm 2心 | m | - | | | | | | |
| V001038034 | 耐熱電線 (HP) | HP 1.2mm 3心 | m | - | | | | | | |
| V001038035 | 耐熱電線 (HP) | HP 1.2mm 4心 | m | - | | | | | | |
| V001038036 | 耐熱電線 (HP) | HP 1.2mm 5心 | m | - | | | | | | |
| V001038037 | 耐熱電線 (HP) | HP 1.2mm 6心 | m | - | | | | | | |
| V001038038 | 耐熱電線 (HP) | HP 1.2mm 7心 | m | - | | | | | | |
| V001038039 | 耐熱電線 (HP) | HP 1.2mm 3P | m | - | | | | | | |
| V001038040 | 耐熱電線 (HP) | HP 1.2mm 5P | m | - | | | | | | |
| V001038041 | 耐熱電線 (HP) | HP 1.2mm 7P | m | - | | | | | | |
| V001038042 | 耐熱電線 (HP) | HP 1.2mm 10P | m | - | | | | | | |
| V001038043 | 耐熱電線 (HP) | HP 1.2mm 15P | m | - | | | | | | |
| V001038044 | 耐熱電線 (HP) | HP 1.2mm 20P | m | - | | | | | | |
| V001038045 | 耐熱電線 (HP) | HP 1.2mm 25P | m | - | | | | | | |
| V001038046 | 耐熱電線 (HP) | HP 1.2mm 30P | m | - | | | | | | |
| V001038047 | 耐熱電線 (HP) | HP 1.2mm 40P | m | - | | | | | | |
| V001038048 | 耐熱電線 (HP) | HP 1.2mm 50P | m | - | | | | | | |
| V001038049 | 耐熱電線 (HP) | HP 1.2mm 75P | m | - | | | | | | |
| V001038050 | 耐熱電線 (HP) | HP 1.2mm 100P | m | - | | | | | | |
| V001038051 | 耐熱電線 (HP) | HP 1.2mm 200P | m | - | | | | | | |
| V001038052 | 耐熱電線 (HP) | HP 1.6mm 1心 | m | - | | | | | | |
| V001038053 | 耐熱電線 (HP) | HP 1.6mm 2心 | m | - | | | | | | |
| V001038054 | 耐熱電線 (HP) | HP 1.6mm 3心 | m | - | | | | | | |
| V001038055 | 耐熱電線 (HP) | HP 1.6mm 4心 | m | - | | | | | | |
| V001038056 | 耐熱電線 (HP) | HP 1.6mm 5心 | m | - | | | | | | |
| V001038057 | 耐熱電線 (HP) | HP 1.6mm 6心 | m | - | | | | | | |
| V001038058 | 耐熱電線 (HP) | HP 1.6mm 7心 | m | - | | | | | | |
| V001038059 | 耐熱電線 (HP) | HP 1.6mm 3P | m | - | | | | | | |
| V001038060 | 耐熱電線 (HP) | HP 1.6mm 5P | m | - | | | | | | |
| V001038061 | 耐熱電線 (HP) | HP 1.6mm 7P | m | - | | | | | | |
| V001038062 | 耐熱電線 (HP) | HP 1.6mm 10P | m | - | | | | | | |
| V001038063 | 耐熱電線 (HP) | HP 1.6mm 15P | m | - | | | | | | |
| V001038064 | 耐熱電線 (HP) | HP 1.6mm 20P | m | - | | | | | | |
| V001038065 | 耐熱電線 (HP) | HP 1.6mm 25P | m | - | | | | | | |
| V001038066 | 耐熱電線 (HP) | HP 1.6mm 30P | m | - | | | | | | |
| V001038067 | 耐熱電線 (HP) | HP 1.6mm 40P | m | - | | | | | | |
| V001038068 | 耐熱電線 (HP) | HP 1.6mm 50P | m | - | | | | | | |
| V001038069 | 耐熱電線 (HP) | HP 1.6mm 75P | m | - | | | | | | |
| V001038070 | 耐熱電線 (HP) | HP 1.6mm 100P | m | - | | | | | | |
| V001038071 | 耐熱電線 (HP) | HP 1.6mm 200P | m | - | | | | | | |
| V001038072 | 耐熱電線 (HP) | HP 2.0mm 1心 | m | - | | | | | | |
| V001038073 | 耐熱電線 (HP) | HP 2.0mm 2心 | m | - | | | | | | |
| V001038074 | 耐熱電線 (HP) | HP 2.0mm 3心 | m | - | | | | | | |
| V001038075 | 耐熱電線 (HP) | HP 2.0mm 4心 | m | - | | | | | | |
| V001038076 | 耐熱電線 (HP) | HP 2.0mm 6心 | m | - | | | | | | |
| V001038077 | 耐熱電線 (HP) | HP 2.0mm 10心 | m | - | | | | | | |
| V001038078 | 耐熱電線 (HP) | HP 2.0mm 15心 | m | - | | | | | | |
| V001039001 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | 2CT 0.75mm 2心 | m | - | | | | | | |
| V001039002 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | 2CT 1.25mm 2心 | m | - | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C40:配線材料

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | 備考 |
|------------|----------------------|------------------------------|----|-----|--|--|--|--|----|
| V001039003 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | 2CT 2.0mm ² 2心 | m | - | | | | | |
| V001039004 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | 2CT 3.5mm ² 2心 | m | - | | | | | |
| V001039005 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | 2CT 8.0mm ² 2心 | m | - | | | | | |
| V001039006 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | 2CT 2.0mm ² 3心 | m | - | | | | | |
| V001039007 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | 2CT 3.5mm ² 3心 | m | - | | | | | |
| V001039008 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | 2CT 5.5mm ² 3心 | m | - | | | | | |
| V001039009 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | 2CT 8.0mm ² 3心 | m | - | | | | | |
| V001039010 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | 2CT 14mm ² 3心 | m | - | | | | | |
| V001039011 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | 2CT 22mm ² 3心 | m | - | | | | | |
| V001039012 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | 2CT 38mm ² 3心 | m | - | | | | | |
| V001039013 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | 2CT 60mm ² 3心 | m | - | | | | | |
| V001039014 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | 2CT 100mm ² 3心 | m | - | | | | | |
| V001039015 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | 2RNC T 2mm ² 2心 | m | - | | | | | |
| V001039016 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | 2RNC T 3.5mm ² 2心 | m | - | | | | | |
| V001039025 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | 2RNC T 5.5mm ² 3心 | m | - | | | | | |
| V001039026 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | 2RNC T 8mm ² 3心 | m | - | | | | | |
| V001039027 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | 2RNC T 14mm ² 3心 | m | - | | | | | |
| V001039028 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | 2RNC T 22mm ² 3心 | m | - | | | | | |
| V001039029 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | 2RNC T 38mm ² 3心 | m | - | | | | | |
| V001039030 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | 2RNC T 60mm ² 3心 | m | - | | | | | |
| V001039031 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | 2RNC T 100mm ² 3心 | m | - | | | | | |
| V001039032 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | 3RNC T 5.5mm ² 2心 | m | - | | | | | |
| V001039033 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | 3RNC T 8mm ² 2心 | m | - | | | | | |
| V001039034 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | 3RNC T 14mm ² 2心 | m | - | | | | | |
| V001039035 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | 3RNC T 22mm ² 2心 | m | - | | | | | |
| V001039036 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | 3RNC T 60mm ² 2心 | m | - | | | | | |
| V001039037 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | 3RNC T 100mm ² 2心 | m | - | | | | | |
| V001039038 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | 3RNC T 5.5mm ² 3心 | m | - | | | | | |
| V001039039 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | 3RNC T 8mm ² 3心 | m | - | | | | | |
| V001039040 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | 3RNC T 14mm ² 3心 | m | - | | | | | |
| V001039041 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | 3RNC T 22mm ² 3心 | m | - | | | | | |
| V001039042 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | 3RNC T 38mm ² 3心 | m | - | | | | | |
| V001039043 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | 3RNC T 60mm ² 3心 | m | - | | | | | |
| V001039044 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | 3RNC T 100mm ² 3心 | m | - | | | | | |
| V001039045 | 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | 2CT 5.5mm ² 2心 | m | - | | | | | |
| V001040001 | イーサネット用同軸ケーブル | 10BASE-2用 | m | - | | | | | |
| V001040002 | イーサネット用同軸ケーブル | 10BASE-5用 | m | - | | | | | |
| V001041001 | ツイストペアケーブル | カテゴリ-3 2P | m | - | | | | | |
| V001041002 | ツイストペアケーブル | カテゴリ-3 4P | m | - | | | | | |
| V001041003 | ツイストペアケーブル | カテゴリ-3 24P | m | - | | | | | |
| V001041004 | ツイストペアケーブル | カテゴリ-4 2P | m | - | | | | | |
| V001041005 | ツイストペアケーブル | カテゴリ-4 4P | m | - | | | | | |
| V001041006 | ツイストペアケーブル | カテゴリ-4 24P | m | - | | | | | |
| V001041007 | ツイストペアケーブル | カテゴリ-5 2P | m | - | | | | | |
| V001041008 | ツイストペアケーブル | カテゴリ-5 4P | m | - | | | | | |
| V001041009 | ツイストペアケーブル | カテゴリ-5 24P | m | - | | | | | |
| V001041011 | LANケーブル ツイストペアケーブル | カテゴリ-5 4P (屋外用) | m | 195 | | | | | |
| V001041012 | LANケーブル ツイストペアケーブル | カテゴリ-5e 4P | m | * | | | | | |
| V001041013 | LANケーブル ツイストペアケーブル | カテゴリ-5e 4P (屋外用) | m | 195 | | | | | |
| V001041014 | LANケーブル ツイストペアケーブル | カテゴリ-5e 8P | m | * | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C40:配線材料

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|----------------------|------------------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| V001041015 | L A Nケーブル ツイストペアケーブル | カテゴリー5 e 2 4 P | m | * | | | | | | |
| V001041016 | L A Nケーブル ツイストペアケーブル | カテゴリー6 4 P | m | * | | | | | | |
| V001042001 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | D S F 1 6 C+SM 4 C | m | - | | | | | | |
| V001042002 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | D S F 2 0 C+SM 4 C | m | - | | | | | | |
| V001042003 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | D S F 3 6 C+SM 4 C | m | - | | | | | | |
| V001042004 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | D S F 4 0 C+SM 4 C | m | - | | | | | | |
| V001042005 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | D S F 5 6 C+SM 4 C | m | - | | | | | | |
| V001042006 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | D S F 6 0 C+SM 4 C | m | - | | | | | | |
| V001042007 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | D S F 7 6 C+SM 4 C | m | - | | | | | | |
| V001042008 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | D S F 8 0 C+SM 4 C | m | - | | | | | | |
| V001042009 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | D S F 9 6 C+SM 4 C | m | - | | | | | | |
| V001042010 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | D S F 1 0 0 C+SM 4 C | m | - | | | | | | |
| V001042011 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | D S F 1 1 6 C+SM 4 C | m | - | | | | | | |
| V001042012 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | D S F 1 2 0 C+SM 4 C | m | - | | | | | | |
| V001042013 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | D S F 1 3 6 C+SM 4 C | m | - | | | | | | |
| V001042014 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | D S F 1 4 0 C+SM 4 C | m | - | | | | | | |
| V001042015 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | D S F 1 6 0 C+SM 4 C | m | - | | | | | | |
| V001042016 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | D S F 1 8 0 C+SM 4 C | m | - | | | | | | |
| V001042017 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | D S F 2 0 0 C+SM 4 C | m | - | | | | | | |
| V001042018 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | D S F 2 2 0 C+SM 4 C | m | - | | | | | | |
| V001042019 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | D S F 2 4 0 C+SM 4 C | m | - | | | | | | |
| V001042020 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | D S F 2 6 0 C+SM 4 C | m | - | | | | | | |
| V001042021 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | D S F 2 8 0 C+SM 4 C | m | - | | | | | | |
| V001042022 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | D S F 3 0 0 C+SM 4 C | m | - | | | | | | |
| V001042023 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | D S F 2 0 C+SM 2 0 C | m | - | | | | | | |
| V001042024 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | D S F 2 0 C+SM 4 0 C | m | - | | | | | | |
| V001042025 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | D S F 2 0 C+SM 8 0 C | m | - | | | | | | |
| V001042026 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | D S F 2 0 C+SM 1 0 0 C | m | - | | | | | | |
| V001042027 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | D S F 4 0 C+SM 2 0 C | m | - | | | | | | |
| V001042028 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | D S F 4 0 C+SM 6 0 C | m | - | | | | | | |
| V001042029 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | D S F 4 0 C+SM 1 0 0 C | m | - | | | | | | |
| V001042030 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | D S F 6 0 C+SM 4 0 C | m | - | | | | | | |
| V001042031 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | D S F 6 0 C+SM 6 0 C | m | - | | | | | | |
| V001042032 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | D S F 6 0 C+SM 8 0 C | m | - | | | | | | |
| V001042033 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | D S F 6 0 C+SM 1 0 0 C | m | - | | | | | | |
| V001042034 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | D S F 8 0 C+SM 2 0 C | m | - | | | | | | |
| V001042035 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | D S F 8 0 C+SM 4 0 C | m | - | | | | | | |
| V001042036 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | D S F 8 0 C+SM 6 0 C | m | - | | | | | | |
| V001042037 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | D S F 8 0 C+SM 8 0 C | m | - | | | | | | |
| V001042038 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | D S F 1 0 0 C+SM 4 0 C | m | - | | | | | | |
| V001042039 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | D S F 1 0 0 C+SM 6 0 C | m | - | | | | | | |
| V001042040 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | D S F 1 2 0 C+SM 4 0 C | m | - | | | | | | |
| V001042041 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | D S F 1 2 0 C+SM 8 0 C | m | - | | | | | | |
| V001042042 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | D S F 1 2 0 C+SM 100C | m | - | | | | | | |
| V001042043 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | D S F 1 4 0 C+SM 2 0 C | m | - | | | | | | |
| V001042044 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | D S F 1 4 0 C+SM 4 0 C | m | - | | | | | | |
| V001042045 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | D S F 1 4 0 C+SM 100C | m | - | | | | | | |
| V001042046 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | D S F 1 6 0 C+SM 100C | m | - | | | | | | |
| V001042047 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | D S F 1 8 0 C+SM 100C | m | - | | | | | | |
| V001042048 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | D S F 2 0 0 C+SM 100C | m | - | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C40:配線材料

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|-------------------|----------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| V001042061 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | SM 1.31μm 4C | m | - | | | | | | |
| V001042062 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | SM 1.31μm 8C | m | - | | | | | | |
| V001042063 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | SM 1.31μm 20C | m | - | | | | | | |
| V001042064 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | SM 1.31μm 40C | m | - | | | | | | |
| V001042065 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | SM 1.31μm 60C | m | - | | | | | | |
| V001042066 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | SM 1.31μm 80C | m | - | | | | | | |
| V001042067 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | SM 1.31μm 100C | m | - | | | | | | |
| V001042068 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | SM 1.31μm 120C | m | - | | | | | | |
| V001042069 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | SM 1.31μm 140C | m | - | | | | | | |
| V001042070 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | SM 1.31μm 160C | m | - | | | | | | |
| V001042071 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | SM 1.31μm 180C | m | - | | | | | | |
| V001042072 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | SM 1.31μm 200C | m | - | | | | | | |
| V001042073 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | SM 1.31μm 220C | m | - | | | | | | |
| V001042074 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | SM 1.31μm 240C | m | - | | | | | | |
| V001042075 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | SM 1.31μm 260C | m | - | | | | | | |
| V001042076 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | SM 1.31μm 280C | m | - | | | | | | |
| V001042077 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | SM 1.31μm 300C | m | - | | | | | | |
| V001042078 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | SM 1.31μm 320C | m | - | | | | | | |
| V001042079 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | SM 1.31μm 360C | m | - | | | | | | |
| V001042080 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | SM 1.31μm 400C | m | - | | | | | | |
| V001042081 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | SM 1.31μm 440C | m | - | | | | | | |
| V001042082 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | SM 1.31μm 520C | m | - | | | | | | |
| V001042083 | 光ケーブル (4芯テープスロット) | SM 1.31μm 600C | m | - | | | | | | |
| V001043001 | 光ケーブル (4芯テープSSD) | DSF 16C+SM 4C | m | - | | | | | | |
| V001043002 | 光ケーブル (4芯テープSSD) | DSF 36C+SM 4C | m | - | | | | | | |
| V001043003 | 光ケーブル (4芯テープSSD) | DSF 40C+SM 4C | m | - | | | | | | |
| V001043004 | 光ケーブル (4芯テープSSD) | DSF 56C+SM 4C | m | - | | | | | | |
| V001043005 | 光ケーブル (4芯テープSSD) | DSF 60C+SM 4C | m | - | | | | | | |
| V001043006 | 光ケーブル (4芯テープSSD) | DSF 76C+SM 4C | m | - | | | | | | |
| V001043007 | 光ケーブル (4芯テープSSD) | DSF 80C+SM 4C | m | - | | | | | | |
| V001043008 | 光ケーブル (4芯テープSSD) | DSF 96C+SM 4C | m | - | | | | | | |
| V001043009 | 光ケーブル (4芯テープSSD) | DSF 100C+SM 4C | m | - | | | | | | |
| V001043010 | 光ケーブル (4芯テープSSD) | DSF 116C+SM 4C | m | - | | | | | | |
| V001043011 | 光ケーブル (4芯テープSSD) | DSF 120C+SM 4C | m | - | | | | | | |
| V001043012 | 光ケーブル (4芯テープSSD) | DSF 136C+SM 4C | m | - | | | | | | |
| V001043013 | 光ケーブル (4芯テープSSD) | DSF 140C+SM 4C | m | - | | | | | | |
| V001043014 | 光ケーブル (4芯テープSSD) | DSF 160C+SM 4C | m | - | | | | | | |
| V001043015 | 光ケーブル (4芯テープSSD) | DSF 180C+SM 4C | m | - | | | | | | |
| V001043016 | 光ケーブル (4芯テープSSD) | DSF 200C+SM 4C | m | - | | | | | | |
| V001043017 | 光ケーブル (4芯テープSSD) | DSF 220C+SM 4C | m | - | | | | | | |
| V001043018 | 光ケーブル (4芯テープSSD) | DSF 240C+SM 4C | m | - | | | | | | |
| V001043019 | 光ケーブル (4芯テープSSD) | DSF 260C+SM 4C | m | - | | | | | | |
| V001043020 | 光ケーブル (4芯テープSSD) | DSF 280C+SM 4C | m | - | | | | | | |
| V001043021 | 光ケーブル (4芯テープSSD) | DSF 300C+SM 4C | m | - | | | | | | |
| V001043022 | 光ケーブル (4芯テープSSD) | DSF 20C+SM 20C | m | - | | | | | | |
| V001043023 | 光ケーブル (4芯テープSSD) | DSF 20C+SM 40C | m | - | | | | | | |
| V001043024 | 光ケーブル (4芯テープSSD) | DSF 20C+SM 80C | m | - | | | | | | |
| V001043025 | 光ケーブル (4芯テープSSD) | DSF 40C+SM 20C | m | - | | | | | | |
| V001043026 | 光ケーブル (4芯テープSSD) | DSF 40C+SM 60C | m | - | | | | | | |
| V001043027 | 光ケーブル (4芯テープSSD) | DSF 60C+SM 40C | m | - | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C40:配線材料

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|-----------------|------------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| V001043028 | 光ケーブル (4芯テプSSD) | DSF 60C+SM 80C | m | - | | | | | | |
| V001043029 | 光ケーブル (4芯テプSSD) | DSF 80C+SM 20C | m | - | | | | | | |
| V001043030 | 光ケーブル (4芯テプSSD) | DSF 80C+SM 40C | m | - | | | | | | |
| V001043031 | 光ケーブル (4芯テプSSD) | DSF 80C+SM 60C | m | - | | | | | | |
| V001043032 | 光ケーブル (4芯テプSSD) | DSF 80C+SM 80C | m | - | | | | | | |
| V001043033 | 光ケーブル (4芯テプSSD) | DSF 100C+SM 40C | m | - | | | | | | |
| V001043034 | 光ケーブル (4芯テプSSD) | DSF 100C+SM 60C | m | - | | | | | | |
| V001043035 | 光ケーブル (4芯テプSSD) | DSF 120C+SM 40C | m | - | | | | | | |
| V001043036 | 光ケーブル (4芯テプSSD) | DSF 120C+SM 80C | m | - | | | | | | |
| V001043037 | 光ケーブル (4芯テプSSD) | DSF 120C+SM 100C | m | - | | | | | | |
| V001043038 | 光ケーブル (4芯テプSSD) | DSF 140C+SM 20C | m | - | | | | | | |
| V001043039 | 光ケーブル (4芯テプSSD) | DSF 140C+SM 40C | m | - | | | | | | |
| V001043040 | 光ケーブル (4芯テプSSD) | DSF 140C+SM 100C | m | - | | | | | | |
| V001043041 | 光ケーブル (4芯テプSSD) | DSF 160C+SM 100C | m | - | | | | | | |
| V001043042 | 光ケーブル (4芯テプSSD) | DSF 180C+SM 100C | m | - | | | | | | |
| V001043043 | 光ケーブル (4芯テプSSD) | DSF 200C+SM 100C | m | - | | | | | | |
| V001043051 | 光ケーブル (4芯テプSSD) | SM 1.31μm 20C | m | - | | | | | | |
| V001043052 | 光ケーブル (4芯テプSSD) | SM 1.31μm 40C | m | - | | | | | | |
| V001043053 | 光ケーブル (4芯テプSSD) | SM 1.31μm 60C | m | - | | | | | | |
| V001043054 | 光ケーブル (4芯テプSSD) | SM 1.31μm 80C | m | - | | | | | | |
| V001043055 | 光ケーブル (4芯テプSSD) | SM 1.31μm 100C | m | - | | | | | | |
| V001043056 | 光ケーブル (4芯テプSSD) | SM 1.31μm 120C | m | - | | | | | | |
| V001043057 | 光ケーブル (4芯テプSSD) | SM 1.31μm 140C | m | - | | | | | | |
| V001043058 | 光ケーブル (4芯テプSSD) | SM 1.31μm 160C | m | - | | | | | | |
| V001043059 | 光ケーブル (4芯テプSSD) | SM 1.31μm 180C | m | - | | | | | | |
| V001043060 | 光ケーブル (4芯テプSSD) | SM 1.31μm 200C | m | - | | | | | | |
| V001043061 | 光ケーブル (4芯テプSSD) | SM 1.31μm 220C | m | - | | | | | | |
| V001043062 | 光ケーブル (4芯テプSSD) | SM 1.31μm 240C | m | - | | | | | | |
| V001043063 | 光ケーブル (4芯テプSSD) | SM 1.31μm 260C | m | - | | | | | | |
| V001043064 | 光ケーブル (4芯テプSSD) | SM 1.31μm 280C | m | - | | | | | | |
| V001043065 | 光ケーブル (4芯テプSSD) | SM 1.31μm 300C | m | - | | | | | | |
| V001043066 | 光ケーブル (4芯テプSSD) | SM 1.31μm 320C | m | - | | | | | | |
| V001043067 | 光ケーブル (4芯テプSSD) | SM 1.31μm 360C | m | - | | | | | | |
| V001043068 | 光ケーブル (4芯テプSSD) | SM 1.31μm 400C | m | - | | | | | | |
| V001043069 | 光ケーブル (4芯テプSSD) | SM 1.31μm 440C | m | - | | | | | | |
| V001043070 | 光ケーブル (4芯テプSSD) | SM 1.31μm 480C | m | - | | | | | | |
| V001043071 | 光ケーブル (4芯テプSSD) | SM 1.31μm 520C | m | - | | | | | | |
| V001043072 | 光ケーブル (4芯テプSSD) | SM 1.31μm 560C | m | - | | | | | | |
| V001043073 | 光ケーブル (4芯テプSSD) | SM 1.31μm 600C | m | - | | | | | | |
| V001048001 | 光ケーブル (層型、SSD) | SM 1.31μm 12C | m | - | | | | | | |
| V001062001 | 光ケーブル (4芯コルゲート) | SM 1.31μm 20C | m | - | | | | | | |
| V001062002 | 光ケーブル (4芯コルゲート) | SM 1.31μm 40C | m | - | | | | | | |
| V001062003 | 光ケーブル (4芯コルゲート) | SM 1.31μm 60C | m | - | | | | | | |
| V001062004 | 光ケーブル (4芯コルゲート) | SM 1.31μm 80C | m | - | | | | | | |
| V001062005 | 光ケーブル (4芯コルゲート) | SM 1.31μm 100C | m | - | | | | | | |
| V001063001 | 光ファイバ層形LAPシース | 0.8dB 2C | m | - | | | | | | |
| V001063002 | 光ファイバ層形LAPシース | 0.8dB 4C | m | - | | | | | | |
| V001063003 | 光ファイバ層形LAPシース | 0.8dB 8C | m | - | | | | | | |
| V001063004 | 光ファイバ層形LAPシース | 0.8dB 12C | m | - | | | | | | |
| V001063005 | 光ファイバ層形LAPシース | 0.5dB 2C | m | - | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C40:配線材料

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|---------------|----------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| V001063006 | 光ファイバ層形LAPシース | 0.5dB 4C | m | - | | | | | | |
| V001063007 | 光ファイバ層形LAPシース | 0.5dB 8C | m | - | | | | | | |
| V001063008 | 光ファイバ層形LAPシース | 0.5dB 12C | m | - | | | | | | |
| V001069001 | ケーブル接続クロージャ | 直線接続 40C以下 | 組 | - | | | | | | |
| V001069002 | ケーブル接続クロージャ | 直線接続 60C以下 | 組 | - | | | | | | |
| V001069003 | ケーブル接続クロージャ | 直線接続 80C以下 | 組 | - | | | | | | |
| V001069004 | ケーブル接続クロージャ | 直線接続 100C以下 | 組 | - | | | | | | |
| V001069005 | ケーブル接続クロージャ | 直線接続 120C以下 | 組 | - | | | | | | |
| V001069006 | ケーブル接続クロージャ | 直線接続 140C以下 | 組 | - | | | | | | |
| V001069007 | ケーブル接続クロージャ | 直線接続 160C以下 | 組 | - | | | | | | |
| V001069008 | ケーブル接続クロージャ | 直線接続 180C以下 | 組 | - | | | | | | |
| V001069009 | ケーブル接続クロージャ | 直線接続 200C以下 | 組 | - | | | | | | |
| V001069010 | ケーブル接続クロージャ | 直線接続 220C以下 | 組 | - | | | | | | |
| V001069011 | ケーブル接続クロージャ | 直線接続 240C以下 | 組 | - | | | | | | |
| V001069012 | ケーブル接続クロージャ | 直線接続 260C以下 | 組 | - | | | | | | |
| V001069013 | ケーブル接続クロージャ | 直線接続 280C以下 | 組 | - | | | | | | |
| V001069014 | ケーブル接続クロージャ | 直線接続 300C以下 | 組 | - | | | | | | |
| V001069015 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 40C以下 4穴 | 組 | - | | | | | | |
| V001069016 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 60C以下 4穴 | 組 | - | | | | | | |
| V001069017 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 80C以下 4穴 | 組 | - | | | | | | |
| V001069018 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 100C以下 4穴 | 組 | - | | | | | | |
| V001069019 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 120C以下 4穴 | 組 | - | | | | | | |
| V001069020 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 140C以下 4穴 | 組 | - | | | | | | |
| V001069021 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 160C以下 4穴 | 組 | - | | | | | | |
| V001069022 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 180C以下 4穴 | 組 | - | | | | | | |
| V001069023 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 200C以下 4穴 | 組 | - | | | | | | |
| V001069024 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 220C以下 4穴 | 組 | - | | | | | | |
| V001069025 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 240C以下 4穴 | 組 | - | | | | | | |
| V001069026 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 260C以下 4穴 | 組 | - | | | | | | |
| V001069027 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 280C以下 4穴 | 組 | - | | | | | | |
| V001069028 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 300C以下 4穴 | 組 | - | | | | | | |
| V001069029 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 320C以下 4穴 | 組 | - | | | | | | |
| V001069030 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 360C以下 4穴 | 組 | - | | | | | | |
| V001069031 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 400C以下 4穴 | 組 | - | | | | | | |
| V001069032 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 440C以下 4穴 | 組 | - | | | | | | |
| V001069033 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 480C以下 4穴 | 組 | - | | | | | | |
| V001069034 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 520C以下 4穴 | 組 | - | | | | | | |
| V001069035 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 560C以下 4穴 | 組 | - | | | | | | |
| V001069036 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 600C以下 4穴 | 組 | - | | | | | | |
| V001069037 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 40C以下 6穴 | 組 | - | | | | | | |
| V001069038 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 60C以下 6穴 | 組 | - | | | | | | |
| V001069039 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 80C以下 6穴 | 組 | - | | | | | | |
| V001069040 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 100C以下 6穴 | 組 | - | | | | | | |
| V001069041 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 120C以下 6穴 | 組 | - | | | | | | |
| V001069042 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 140C以下 6穴 | 組 | - | | | | | | |
| V001069043 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 160C以下 6穴 | 組 | - | | | | | | |
| V001069044 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 180C以下 6穴 | 組 | - | | | | | | |
| V001069045 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 200C以下 6穴 | 組 | - | | | | | | |
| V001069046 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 220C以下 6穴 | 組 | - | | | | | | |
| V001069047 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 240C以下 6穴 | 組 | - | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C40:配線材料

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|---------------------|-----------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| V001069048 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 260C以下 6穴 | 組 | - | | | | | | |
| V001069049 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 280C以下 6穴 | 組 | - | | | | | | |
| V001069050 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 300C以下 6穴 | 組 | - | | | | | | |
| V001069051 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 320C以下 6穴 | 組 | - | | | | | | |
| V001069052 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 360C以下 6穴 | 組 | - | | | | | | |
| V001069053 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 400C以下 6穴 | 組 | - | | | | | | |
| V001069054 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 440C以下 6穴 | 組 | - | | | | | | |
| V001069055 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 480C以下 6穴 | 組 | - | | | | | | |
| V001069056 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 520C以下 6穴 | 組 | - | | | | | | |
| V001069057 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 560C以下 6穴 | 組 | - | | | | | | |
| V001069058 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 600C以下 6穴 | 組 | - | | | | | | |
| V001080001 | 光成端箱(光アダプタ実装; S C型) | コネクタ(壁掛) 16C以下 | 個 | - | | | | | | |
| V001080002 | 光成端箱(光アダプタ実装; S C型) | コネクタ(壁掛) 40C以下 | 個 | - | | | | | | |
| V001080003 | 光成端箱(光アダプタ実装; S C型) | コネクタ(壁掛) 60C以下 | 個 | - | | | | | | |
| V001080004 | 光成端箱(光アダプタ実装; S C型) | コネクタ(壁掛) 80C以下 | 個 | - | | | | | | |
| V001080005 | 光成端箱(光アダプタ実装; S C型) | コネクタ(壁掛) 100C以下 | 個 | - | | | | | | |
| V001080006 | 光成端箱(光アダプタ実装; S C型) | コネクタ(壁掛) 120C以下 | 個 | - | | | | | | |
| V001080007 | 光成端箱(光アダプタ実装; S C型) | コネクタ(壁掛) 140C以下 | 個 | - | | | | | | |
| V001080008 | 光成端箱(光アダプタ実装; S C型) | コネクタ(自立) 40C以下 | 個 | - | | | | | | |
| V001080009 | 光成端箱(光アダプタ実装; S C型) | コネクタ(自立) 60C以下 | 個 | - | | | | | | |
| V001080010 | 光成端箱(光アダプタ実装; S C型) | コネクタ(自立) 80C以下 | 個 | - | | | | | | |
| V001080011 | 光成端箱(光アダプタ実装; S C型) | コネクタ(自立) 100C以下 | 個 | - | | | | | | |
| V001080012 | 光成端箱(光アダプタ実装; S C型) | コネクタ(自立) 120C以下 | 個 | - | | | | | | |
| V001080013 | 光成端箱(光アダプタ実装; S C型) | コネクタ(自立) 140C以下 | 個 | - | | | | | | |
| V001080014 | 光成端箱(光アダプタ実装; S C型) | コネクタ(自立) 160C以下 | 個 | - | | | | | | |
| V001080015 | 光成端箱(光アダプタ実装; S C型) | コネクタ(自立) 180C以下 | 個 | - | | | | | | |
| V001080016 | 光成端箱(光アダプタ実装; S C型) | コネクタ(自立) 200C以下 | 個 | - | | | | | | |
| V001080017 | 光成端箱(光アダプタ実装; S C型) | コネクタ(自立) 220C以下 | 個 | - | | | | | | |
| V001080018 | 光成端箱(光アダプタ実装; S C型) | コネクタ(自立) 240C以下 | 個 | - | | | | | | |
| V001080019 | 光成端箱(光アダプタ実装; S C型) | コネクタ(自立) 260C以下 | 個 | - | | | | | | |
| V001080020 | 光成端箱(光アダプタ実装; S C型) | コネクタ(自立) 280C以下 | 個 | - | | | | | | |
| V001080021 | 光成端箱(光アダプタ実装; S C型) | コネクタ(自立) 300C以下 | 個 | - | | | | | | |
| V001080022 | 光成端箱(光アダプタ実装; S C型) | コネクタ(自立) 320C以下 | 個 | - | | | | | | |
| V001080023 | 光成端箱(光アダプタ実装; S C型) | コネクタ(自立) 360C以下 | 個 | - | | | | | | |
| V001080024 | 光成端箱(光アダプタ実装; S C型) | コネクタ(自立) 400C以下 | 個 | - | | | | | | |
| V001080025 | 光成端箱(光アダプタ実装; S C型) | コネクタ(自立) 440C以下 | 個 | - | | | | | | |
| V001080026 | 光成端箱(光アダプタ実装; S C型) | コネクタ(自立) 480C以下 | 個 | - | | | | | | |
| V001080027 | 光成端箱(光アダプタ実装; S C型) | コネクタ(自立) 520C以下 | 個 | - | | | | | | |
| V001080028 | 光成端箱(光アダプタ実装; S C型) | コネクタ(自立) 560C以下 | 個 | - | | | | | | |
| V001080029 | 光成端箱(光アダプタ実装; S C型) | コネクタ(自立) 600C以下 | 個 | - | | | | | | |
| V001081001 | 光成端箱(光アダプタ実装; F C型) | コネクタ(壁掛) 16C以下 | 個 | - | | | | | | |
| V001081002 | 光成端箱(光アダプタ実装; F C型) | コネクタ(壁掛) 40C以下 | 個 | - | | | | | | |
| V001081003 | 光成端箱(光アダプタ実装; F C型) | コネクタ(壁掛) 60C以下 | 個 | - | | | | | | |
| V001081004 | 光成端箱(光アダプタ実装; F C型) | コネクタ(壁掛) 80C以下 | 個 | - | | | | | | |
| V001081005 | 光成端箱(光アダプタ実装; F C型) | コネクタ(壁掛) 100C以下 | 個 | - | | | | | | |
| V001081006 | 光成端箱(光アダプタ実装; F C型) | コネクタ(壁掛) 120C以下 | 個 | - | | | | | | |
| V001081007 | 光成端箱(光アダプタ実装; F C型) | コネクタ(壁掛) 140C以下 | 個 | - | | | | | | |
| V001081008 | 光成端箱(光アダプタ実装; F C型) | コネクタ(自立) 40C以下 | 個 | - | | | | | | |
| V001081009 | 光成端箱(光アダプタ実装; F C型) | コネクタ(自立) 60C以下 | 個 | - | | | | | | |
| V001081010 | 光成端箱(光アダプタ実装; F C型) | コネクタ(自立) 80C以下 | 個 | - | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C40:配線材料

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | 備考 |
|------------|---------------------|-----------------------------|----|-----|--|--|--|--|----|
| V001081011 | 光成端箱(光アダプタ実装; F C型) | コネクタ (自立) 1 0 0 C以下 | 個 | - | | | | | |
| V001081012 | 光成端箱(光アダプタ実装; F C型) | コネクタ (自立) 1 2 0 C以下 | 個 | - | | | | | |
| V001081013 | 光成端箱(光アダプタ実装; F C型) | コネクタ (自立) 1 4 0 C以下 | 個 | - | | | | | |
| V001081014 | 光成端箱(光アダプタ実装; F C型) | コネクタ (自立) 1 6 0 C以下 | 個 | - | | | | | |
| V001081015 | 光成端箱(光アダプタ実装; F C型) | コネクタ (自立) 1 8 0 C以下 | 個 | - | | | | | |
| V001081016 | 光成端箱(光アダプタ実装; F C型) | コネクタ (自立) 2 0 0 C以下 | 個 | - | | | | | |
| V001081017 | 光成端箱(光アダプタ実装; F C型) | コネクタ (自立) 2 2 0 C以下 | 個 | - | | | | | |
| V001081018 | 光成端箱(光アダプタ実装; F C型) | コネクタ (自立) 2 4 0 C以下 | 個 | - | | | | | |
| V001081019 | 光成端箱(光アダプタ実装; F C型) | コネクタ (自立) 2 6 0 C以下 | 個 | - | | | | | |
| V001081020 | 光成端箱(光アダプタ実装; F C型) | コネクタ (自立) 2 8 0 C以下 | 個 | - | | | | | |
| V001081021 | 光成端箱(光アダプタ実装; F C型) | コネクタ (自立) 3 0 0 C以下 | 個 | - | | | | | |
| V001081022 | 光成端箱(光アダプタ実装; F C型) | コネクタ (自立) 3 2 0 C以下 | 個 | - | | | | | |
| V001081023 | 光成端箱(光アダプタ実装; F C型) | コネクタ (自立) 3 6 0 C以下 | 個 | - | | | | | |
| V001081024 | 光成端箱(光アダプタ実装; F C型) | コネクタ (自立) 4 0 0 C以下 | 個 | - | | | | | |
| V001081025 | 光成端箱(光アダプタ実装; F C型) | コネクタ (自立) 4 4 0 C以下 | 個 | - | | | | | |
| V001081026 | 光成端箱(光アダプタ実装; F C型) | コネクタ (自立) 4 8 0 C以下 | 個 | - | | | | | |
| V001081027 | 光成端箱(光アダプタ実装; F C型) | コネクタ (自立) 5 2 0 C以下 | 個 | - | | | | | |
| V001081028 | 光成端箱(光アダプタ実装; F C型) | コネクタ (自立) 5 6 0 C以下 | 個 | - | | | | | |
| V001081029 | 光成端箱(光アダプタ実装; F C型) | コネクタ (自立) 6 0 0 C以下 | 個 | - | | | | | |
| V001088001 | 光ケーブル (ノンメタリック) | DSF20c+SM4c (4芯テフ スポット) | m | - | | | | | |
| V001088002 | 光ケーブル (ノンメタリック) | DSF40c+SM4c (4芯テフ スポット) | m | - | | | | | |
| V001088003 | 光ケーブル (ノンメタリック) | DSF60c+SM4c (4芯テフ スポット) | m | - | | | | | |
| V001088004 | 光ケーブル (ノンメタリック) | DSF80c+SM4c (4芯テフ スポット) | m | - | | | | | |
| V001088005 | 光ケーブル (ノンメタリック) | DSF100c+SM4c (4芯テフ スポット) | m | - | | | | | |
| V001088006 | 光ケーブル (ノンメタリック) | SM 1.31 μm 4C (4芯テフ スポット) | m | - | | | | | |
| V001088007 | 光ケーブル (ノンメタリック) | SM 1.31 μm 8C (4芯テフ スポット) | m | - | | | | | |
| V001088008 | 光ケーブル (ノンメタリック) | SM 1.31 μm 20C (4芯テフ スポット) | m | - | | | | | |
| V001088009 | 光ケーブル (ノンメタリック) | SM 1.31 μm 40C (4芯テフ スポット) | m | - | | | | | |
| V001088010 | 光ケーブル (ノンメタリック) | SM 1.31 μm 60C (4芯テフ スポット) | m | - | | | | | |
| V001088011 | 光ケーブル (ノンメタリック) | SM 1.31 μm 80C (4芯テフ スポット) | m | - | | | | | |
| V001088012 | 光ケーブル (ノンメタリック) | SM 1.31 μm 100C (4芯テフ スポット) | m | - | | | | | |
| V001088013 | 光ケーブル (ノンメタリック) | SM 1.31 μm 120C (4芯テフ スポット) | m | - | | | | | |
| V001088014 | 光ケーブル (ノンメタリック) | SM 1.31 μm 140C (4芯テフ スポット) | m | - | | | | | |
| V001088015 | 光ケーブル (ノンメタリック) | SM 1.31 μm 160C (4芯テフ スポット) | m | - | | | | | |
| V001088016 | 光ケーブル (ノンメタリック) | SM 1.31 μm 180C (4芯テフ スポット) | m | - | | | | | |
| V001088017 | 光ケーブル (ノンメタリック) | SM 1.31 μm 200C (4芯テフ スポット) | m | - | | | | | |
| V001088018 | 光ケーブル (ノンメタリック) | SM 1.31 μm 220C (4芯テフ スポット) | m | - | | | | | |
| V001088019 | 光ケーブル (ノンメタリック) | SM 1.31 μm 240C (4芯テフ スポット) | m | - | | | | | |
| V001088020 | 光ケーブル (ノンメタリック) | SM 1.31 μm 260C (4芯テフ スポット) | m | - | | | | | |
| V001088021 | 光ケーブル (ノンメタリック) | SM 1.31 μm 280C (4芯テフ スポット) | m | - | | | | | |
| V001088022 | 光ケーブル (ノンメタリック) | SM 1.31 μm 300C (4芯テフ スポット) | m | - | | | | | |
| V001088023 | 光ケーブル (ノンメタリック) | DSF40C+SM4C (4芯テフ SSF) | m | - | | | | | |
| V001088024 | 光ケーブル (ノンメタリック) | DSF60C+SM4C (4芯テフ SSF) | m | - | | | | | |
| V001088025 | 光ケーブル (ノンメタリック) | DSF80C+SM4C (4芯テフ SSF) | m | - | | | | | |
| V001088026 | 光ケーブル (ノンメタリック) | DSF100C+SM4C (4芯テフ SSF) | m | - | | | | | |
| V001088027 | 光ケーブル (ノンメタリック) | SM 1.31 μm 20C (4芯テフ SSF) | m | - | | | | | |
| V001088028 | 光ケーブル (ノンメタリック) | SM 1.31 μm 40C (4芯テフ SSF) | m | - | | | | | |
| V001088029 | 光ケーブル (ノンメタリック) | SM 1.31 μm 60C (4芯テフ SSF) | m | - | | | | | |
| V001088030 | 光ケーブル (ノンメタリック) | SM 1.31 μm 80C (4芯テフ SSF) | m | - | | | | | |
| V001088031 | 光ケーブル (ノンメタリック) | SM 1.31 μm 100C (4芯テフ SSF) | m | - | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C40:配線材料

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|-------------------------|--------------------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| V001088032 | 光ケーブル (ノンメタリック) | SM 1.31μm 120C(4芯テブ SSF) | m | - | | | | | | |
| V001088033 | 光ケーブル (ノンメタリック) | SM 1.31μm 140C(4芯テブ SSF) | m | - | | | | | | |
| V001088034 | 光ケーブル (ノンメタリック) | SM 1.31μm 160C(4芯テブ SSF) | m | - | | | | | | |
| V001088035 | 光ケーブル (ノンメタリック) | SM 1.31μm 180C(4芯テブ SSF) | m | - | | | | | | |
| V001088036 | 光ケーブル (ノンメタリック) | SM 1.31μm 200C(4芯テブ SSF) | m | - | | | | | | |
| V001088037 | 光ケーブル (ノンメタリック) | SM 1.31μm 220C(4芯テブ SSF) | m | - | | | | | | |
| V001088038 | 光ケーブル (ノンメタリック) | SM 1.31μm 240C(4芯テブ SSF) | m | - | | | | | | |
| V001088039 | 光ケーブル (ノンメタリック) | SM 1.31μm 260C(4芯テブ SSF) | m | - | | | | | | |
| V001088040 | 光ケーブル (ノンメタリック) | SM 1.31μm 280C(4芯テブ SSF) | m | - | | | | | | |
| V001088041 | 光ケーブル (ノンメタリック) | SM 1.31μm 300C(4芯テブ SSF) | m | - | | | | | | |
| V001088042 | 光ケーブル (ノンメタリック) | SM 1.31μm 2C(ｽﾊﾞｰ#型) | m | - | | | | | | |
| V001088043 | 光ケーブル (ノンメタリック) | SM 1.31μm 4C(ｽﾊﾞｰ#型) | m | - | | | | | | |
| V001088044 | 光ケーブル (ノンメタリック) | SM 1.31μm 6C(ｽﾊﾞｰ#型) | m | - | | | | | | |
| V001088045 | 光ケーブル (ノンメタリック) | SM 1.31μm 8C(ｽﾊﾞｰ#型) | m | - | | | | | | |
| V001093001 | 着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル | FCPEV 0.65mm 1P | m | * | | | | | | |
| V001093002 | 着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル | FCPEV 0.65mm 2P | m | * | | | | | | |
| V001093003 | 着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル | FCPEV 0.65mm 3P | m | * | | | | | | |
| V001093004 | 着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル | FCPEV 0.65mm 5P | m | * | | | | | | |
| V001093005 | 着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル | FCPEV 0.65mm 7P | m | * | | | | | | |
| V001093006 | 着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル | FCPEV 0.65mm 10P | m | * | | | | | | |
| V001093007 | 着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル | FCPEV 0.65mm 15P | m | * | | | | | | |
| V001093008 | 着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル | FCPEV 0.65mm 20P | m | * | | | | | | |
| V001093009 | 着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル | FCPEV 0.65mm 25P | m | * | | | | | | |
| V001093010 | 着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル | FCPEV 0.65mm 30P | m | * | | | | | | |
| V001093011 | 着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル | FCPEV 0.65mm 50P | m | * | | | | | | |
| V001093012 | 着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル | FCPEV 0.65mm 70P | m | * | | | | | | |
| V001093013 | 着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル | FCPEV 0.65mm 100P | m | * | | | | | | |
| V001093014 | 着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル | FCPEV 0.65mm 150P | m | * | | | | | | |
| V001093015 | 着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル | FCPEV 0.65mm 200P | m | * | | | | | | |
| V001093016 | 着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル | FCPEV 0.9mm 1P | m | * | | | | | | |
| V001093017 | 着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル | FCPEV 0.9mm 2P | m | * | | | | | | |
| V001093018 | 着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル | FCPEV 0.9mm 3P | m | * | | | | | | |
| V001093019 | 着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル | FCPEV 0.9mm 5P | m | * | | | | | | |
| V001093020 | 着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル | FCPEV 0.9mm 7P | m | * | | | | | | |
| V001093021 | 着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル | FCPEV 0.9mm 10P | m | * | | | | | | |
| V001093022 | 着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル | FCPEV 0.9mm 15P | m | * | | | | | | |
| V001093023 | 着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル | FCPEV 0.9mm 20P | m | * | | | | | | |
| V001093024 | 着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル | FCPEV 0.9mm 25P | m | * | | | | | | |
| V001093025 | 着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル | FCPEV 0.9mm 30P | m | * | | | | | | |
| V001093026 | 着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル | FCPEV 0.9mm 50P | m | * | | | | | | |
| V001093027 | 着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル | FCPEV 0.9mm 70P | m | * | | | | | | |
| V001093028 | 着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル | FCPEV 0.9mm 100P | m | * | | | | | | |
| V001093029 | 着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル | FCPEV 0.9mm 150P | m | * | | | | | | |
| V001093030 | 着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル | FCPEV 0.9mm 200P | m | * | | | | | | |
| V001093031 | 着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル | FCPEV 1.2mm 1P | m | * | | | | | | |
| V001093032 | 着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル | FCPEV 1.2mm 2P | m | * | | | | | | |
| V001093033 | 着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル | FCPEV 1.2mm 3P | m | * | | | | | | |
| V001093034 | 着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル | FCPEV 1.2mm 5P | m | * | | | | | | |
| V001093035 | 着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル | FCPEV 1.2mm 7P | m | * | | | | | | |
| V001093036 | 着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケーブル | FCPEV 1.2mm 10P | m | * | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C40:配線材料

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | 備考 |
|------------|--------------------------------------|----------------------|----|-----|--|--|--|--|----|
| V001093037 | 着色識別ホリエチレン絶縁ビニルシースケープ [®] Ⅱ | FCPEV 1. 2mm 15P | m | * | | | | | |
| V001093038 | 着色識別ホリエチレン絶縁ビニルシースケープ [®] Ⅱ | FCPEV 1. 2mm 20P | m | * | | | | | |
| V001093039 | 着色識別ホリエチレン絶縁ビニルシースケープ [®] Ⅱ | FCPEV 1. 2mm 25P | m | * | | | | | |
| V001093040 | 着色識別ホリエチレン絶縁ビニルシースケープ [®] Ⅱ | FCPEV 1. 2mm 30P | m | * | | | | | |
| V001093041 | 着色識別ホリエチレン絶縁ビニルシースケープ [®] Ⅱ | FCPEV 1. 2mm 50P | m | * | | | | | |
| V001093042 | 着色識別ホリエチレン絶縁ビニルシースケープ [®] Ⅱ | FCPEV 1. 2mm 70P | m | * | | | | | |
| V001093043 | 着色識別ホリエチレン絶縁ビニルシースケープ [®] Ⅱ | FCPEV 1. 2mm 100P | m | * | | | | | |
| V001094001 | 着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] Ⅱ銅テープ | FCPEV-S 0. 65mm 1P | m | * | | | | | |
| V001094002 | 着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] Ⅱ銅テープ | FCPEV-S 0. 65mm 2P | m | * | | | | | |
| V001094003 | 着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] Ⅱ銅テープ | FCPEV-S 0. 65mm 3P | m | * | | | | | |
| V001094004 | 着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] Ⅱ銅テープ | FCPEV-S 0. 65mm 5P | m | * | | | | | |
| V001094005 | 着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] Ⅱ銅テープ | FCPEV-S 0. 65mm 7P | m | * | | | | | |
| V001094006 | 着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] Ⅱ銅テープ | FCPEV-S 0. 65mm 10P | m | * | | | | | |
| V001094007 | 着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] Ⅱ銅テープ | FCPEV-S 0. 65mm 15P | m | * | | | | | |
| V001094008 | 着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] Ⅱ銅テープ | FCPEV-S 0. 65mm 20P | m | * | | | | | |
| V001094009 | 着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] Ⅱ銅テープ | FCPEV-S 0. 65mm 25P | m | * | | | | | |
| V001094010 | 着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] Ⅱ銅テープ | FCPEV-S 0. 65mm 30P | m | * | | | | | |
| V001094011 | 着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] Ⅱ銅テープ | FCPEV-S 0. 65mm 50P | m | * | | | | | |
| V001094012 | 着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] Ⅱ銅テープ | FCPEV-S 0. 65mm 70P | m | * | | | | | |
| V001094013 | 着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] Ⅱ銅テープ | FCPEV-S 0. 65mm 100P | m | * | | | | | |
| V001094014 | 着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] Ⅱ銅テープ | FCPEV-S 0. 65mm 150P | m | * | | | | | |
| V001094015 | 着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] Ⅱ銅テープ | FCPEV-S 0. 65mm 200P | m | * | | | | | |
| V001094016 | 着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] Ⅱ銅テープ | FCPEV-S 0. 9mm 1P | m | * | | | | | |
| V001094017 | 着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] Ⅱ銅テープ | FCPEV-S 0. 9mm 2P | m | * | | | | | |
| V001094018 | 着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] Ⅱ銅テープ | FCPEV-S 0. 9mm 3P | m | * | | | | | |
| V001094019 | 着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] Ⅱ銅テープ | FCPEV-S 0. 9mm 5P | m | * | | | | | |
| V001094020 | 着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] Ⅱ銅テープ | FCPEV-S 0. 9mm 7P | m | * | | | | | |
| V001094021 | 着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] Ⅱ銅テープ | FCPEV-S 0. 9mm 10P | m | * | | | | | |
| V001094022 | 着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] Ⅱ銅テープ | FCPEV-S 0. 9mm 15P | m | * | | | | | |
| V001094023 | 着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] Ⅱ銅テープ | FCPEV-S 0. 9mm 20P | m | * | | | | | |
| V001094024 | 着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] Ⅱ銅テープ | FCPEV-S 0. 9mm 25P | m | * | | | | | |
| V001094025 | 着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] Ⅱ銅テープ | FCPEV-S 0. 9mm 30P | m | * | | | | | |
| V001094026 | 着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] Ⅱ銅テープ | FCPEV-S 0. 9mm 50P | m | * | | | | | |
| V001094027 | 着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] Ⅱ銅テープ | FCPEV-S 0. 9mm 70P | m | * | | | | | |
| V001094028 | 着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] Ⅱ銅テープ | FCPEV-S 0. 9mm 100P | m | * | | | | | |
| V001094029 | 着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] Ⅱ銅テープ | FCPEV-S 0. 9mm 150P | m | * | | | | | |
| V001094030 | 着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] Ⅱ銅テープ | FCPEV-S 0. 9mm 200P | m | * | | | | | |
| V001094031 | 着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] Ⅱ銅テープ | FCPEV-S 1. 2mm 1P | m | * | | | | | |
| V001094032 | 着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] Ⅱ銅テープ | FCPEV-S 1. 2mm 2P | m | * | | | | | |
| V001094033 | 着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] Ⅱ銅テープ | FCPEV-S 1. 2mm 3P | m | * | | | | | |
| V001094034 | 着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] Ⅱ銅テープ | FCPEV-S 1. 2mm 5P | m | * | | | | | |
| V001094035 | 着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] Ⅱ銅テープ | FCPEV-S 1. 2mm 7P | m | * | | | | | |
| V001094036 | 着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] Ⅱ銅テープ | FCPEV-S 1. 2mm 10P | m | * | | | | | |
| V001094037 | 着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] Ⅱ銅テープ | FCPEV-S 1. 2mm 15P | m | * | | | | | |
| V001094038 | 着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] Ⅱ銅テープ | FCPEV-S 1. 2mm 20P | m | * | | | | | |
| V001094039 | 着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] Ⅱ銅テープ | FCPEV-S 1. 2mm 25P | m | * | | | | | |
| V001094040 | 着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] Ⅱ銅テープ | FCPEV-S 1. 2mm 30P | m | * | | | | | |
| V001094041 | 着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] Ⅱ銅テープ | FCPEV-S 1. 2mm 50P | m | * | | | | | |
| V001094042 | 着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] Ⅱ銅テープ | FCPEV-S 1. 2mm 70P | m | * | | | | | |
| V001094043 | 着色識別PE絶縁ビニルシースケープ [®] Ⅱ銅テープ | FCPEV-S 1. 2mm 100P | m | * | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C40:配線材料

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|-----------------------|---------------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| V001095001 | 着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート) | FCPEV-S 0.65mm 1P | m | - | | | | | | |
| V001095002 | 着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート) | FCPEV-S 0.65mm 2P | m | - | | | | | | |
| V001095003 | 着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート) | FCPEV-S 0.65mm 3P | m | - | | | | | | |
| V001095004 | 着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート) | FCPEV-S 0.65mm 5P | m | - | | | | | | |
| V001095005 | 着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート) | FCPEV-S 0.65mm 7P | m | - | | | | | | |
| V001095006 | 着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート) | FCPEV-S 0.65mm 10P | m | - | | | | | | |
| V001095007 | 着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート) | FCPEV-S 0.65mm 15P | m | - | | | | | | |
| V001095008 | 着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート) | FCPEV-S 0.65mm 20P | m | - | | | | | | |
| V001095009 | 着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート) | FCPEV-S 0.65mm 25P | m | - | | | | | | |
| V001095010 | 着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート) | FCPEV-S 0.65mm 30P | m | - | | | | | | |
| V001095011 | 着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート) | FCPEV-S 0.65mm 50P | m | - | | | | | | |
| V001095012 | 着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート) | FCPEV-S 0.65mm 70P | m | - | | | | | | |
| V001095013 | 着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート) | FCPEV-S 0.65mm 100P | m | - | | | | | | |
| V001095014 | 着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート) | FCPEV-S 0.65mm 150P | m | - | | | | | | |
| V001095015 | 着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート) | FCPEV-S 0.65mm 200P | m | - | | | | | | |
| V001095016 | 着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート) | FCPEV-S 0.9mm 1P | m | - | | | | | | |
| V001095017 | 着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート) | FCPEV-S 0.9mm 2P | m | - | | | | | | |
| V001095018 | 着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート) | FCPEV-S 0.9mm 3P | m | - | | | | | | |
| V001095019 | 着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート) | FCPEV-S 0.9mm 5P | m | - | | | | | | |
| V001095020 | 着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート) | FCPEV-S 0.9mm 7P | m | - | | | | | | |
| V001095021 | 着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート) | FCPEV-S 0.9mm 10P | m | - | | | | | | |
| V001095022 | 着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート) | FCPEV-S 0.9mm 15P | m | - | | | | | | |
| V001095023 | 着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート) | FCPEV-S 0.9mm 20P | m | - | | | | | | |
| V001095024 | 着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート) | FCPEV-S 0.9mm 25P | m | - | | | | | | |
| V001095025 | 着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート) | FCPEV-S 0.9mm 30P | m | - | | | | | | |
| V001095026 | 着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート) | FCPEV-S 0.9mm 50P | m | - | | | | | | |
| V001095027 | 着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート) | FCPEV-S 0.9mm 70P | m | - | | | | | | |
| V001095028 | 着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート) | FCPEV-S 0.9mm 100P | m | - | | | | | | |
| V001095029 | 着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート) | FCPEV-S 0.9mm 150P | m | - | | | | | | |
| V001095030 | 着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート) | FCPEV-S 0.9mm 200P | m | - | | | | | | |
| V001095031 | 着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート) | FCPEV-S 1.2mm 1P | m | - | | | | | | |
| V001095032 | 着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート) | FCPEV-S 1.2mm 2P | m | - | | | | | | |
| V001095033 | 着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート) | FCPEV-S 1.2mm 3P | m | - | | | | | | |
| V001095034 | 着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート) | FCPEV-S 1.2mm 5P | m | - | | | | | | |
| V001095035 | 着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート) | FCPEV-S 1.2mm 7P | m | - | | | | | | |
| V001095036 | 着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート) | FCPEV-S 1.2mm 10P | m | - | | | | | | |
| V001095037 | 着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート) | FCPEV-S 1.2mm 15P | m | - | | | | | | |
| V001095038 | 着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート) | FCPEV-S 1.2mm 20P | m | - | | | | | | |
| V001095039 | 着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート) | FCPEV-S 1.2mm 25P | m | - | | | | | | |
| V001095040 | 着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート) | FCPEV-S 1.2mm 30P | m | - | | | | | | |
| V001095041 | 着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート) | FCPEV-S 1.2mm 50P | m | - | | | | | | |
| V001095042 | 着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート) | FCPEV-S 1.2mm 70P | m | - | | | | | | |
| V001095043 | 着色識別PE絶縁ビニルシース(コルゲート) | FCPEV-S 1.2mm 100P | m | - | | | | | | |
| V001096001 | 光コネクタ付コード (SCLC型) | SM 両端子 4C (PC研磨) 2m | 本 | - | | | | | | |
| V001097001 | 光コネクタ付コード (SC型) | SM 両端子 4C (PC研磨) 2m | 本 | - | | | | | | |
| V001098001 | 光ケーブル (4芯テープWB) | SM 1.31μm 4C | m | - | | | | | | |
| V001098002 | 光ケーブル (4芯テープWB) | SM 1.31μm 8C | m | - | | | | | | |
| V001098003 | 光ケーブル (4芯テープWB) | SM 1.31μm 20C | m | - | | | | | | |
| V001098004 | 光ケーブル (4芯テープWB) | SM 1.31μm 40C | m | - | | | | | | |
| V001098005 | 光ケーブル (4芯テープWB) | SM 1.31μm 60C | m | - | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C41:管路材・ダクト (電気)

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|-------------------|------------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| V001101001 | 薄鋼電線管 | C 1 9 | m | - | | | | | | |
| V001101002 | 薄鋼電線管 | C 2 5 | m | - | | | | | | |
| V001101003 | 薄鋼電線管 | C 3 1 | m | - | | | | | | |
| V001101004 | 薄鋼電線管 | C 3 9 | m | - | | | | | | |
| V001101005 | 薄鋼電線管 | C 5 1 | m | - | | | | | | |
| V001101006 | 薄鋼電線管 | C 6 3 | m | - | | | | | | |
| V001101007 | 薄鋼電線管 | C 7 5 | m | - | | | | | | |
| V001102001 | 鋼製電線管用付属品(薄鋼電線管用) | ターミナルキャップ C 3 1 | 個 | - | | | | | | |
| V001102002 | 鋼製電線管用付属品(薄鋼電線管用) | ターミナルキャップ C 3 9 | 個 | - | | | | | | |
| V001102003 | 鋼製電線管用付属品(薄鋼電線管用) | ターミナルキャップ C 5 1 | 個 | - | | | | | | |
| V001102004 | 鋼製電線管用付属品(薄鋼電線管用) | ターミナルキャップ C 6 3 | 個 | - | | | | | | |
| V001102005 | 鋼製電線管用付属品(薄鋼電線管用) | ターミナルキャップ C 7 5 | 個 | - | | | | | | |
| V001102006 | 鋼製電線管用付属品(薄鋼電線管用) | エントランスキャップ C 3 1 | 個 | - | | | | | | |
| V001102007 | 鋼製電線管用付属品(薄鋼電線管用) | エントランスキャップ C 3 9 | 個 | - | | | | | | |
| V001102008 | 鋼製電線管用付属品(薄鋼電線管用) | エントランスキャップ C 5 1 | 個 | - | | | | | | |
| V001102009 | 鋼製電線管用付属品(薄鋼電線管用) | エントランスキャップ C 6 3 | 個 | - | | | | | | |
| V001102010 | 鋼製電線管用付属品(薄鋼電線管用) | エントランスキャップ C 7 5 | 個 | - | | | | | | |
| V001102011 | 鋼製電線管用付属品(薄鋼電線管用) | ノーマルバンド C 3 1 | 個 | - | | | | | | |
| V001102012 | 鋼製電線管用付属品(薄鋼電線管用) | ノーマルバンド C 3 9 | 個 | - | | | | | | |
| V001102013 | 鋼製電線管用付属品(薄鋼電線管用) | ノーマルバンド C 5 1 | 個 | - | | | | | | |
| V001102014 | 鋼製電線管用付属品(薄鋼電線管用) | ノーマルバンド C 6 3 | 個 | - | | | | | | |
| V001102015 | 鋼製電線管用付属品(薄鋼電線管用) | ノーマルバンド C 7 5 | 個 | - | | | | | | |
| V001103001 | 厚鋼電線管 | G 1 6 | m | - | | | | | | |
| V001103002 | 厚鋼電線管 | G 2 2 | m | - | | | | | | |
| V001103003 | 厚鋼電線管 | G 2 8 | m | - | | | | | | |
| V001103004 | 厚鋼電線管 | G 3 6 | m | - | | | | | | |
| V001103005 | 厚鋼電線管 | G 4 2 | m | - | | | | | | |
| V001103006 | 厚鋼電線管 | G 5 4 | m | - | | | | | | |
| V001103007 | 厚鋼電線管 | G 7 0 | m | - | | | | | | |
| V001103008 | 厚鋼電線管 | G 8 2 | m | - | | | | | | |
| V001103009 | 厚鋼電線管 | G 9 2 | m | - | | | | | | |
| V001103010 | 厚鋼電線管 | G 1 0 4 | m | - | | | | | | |
| V001104001 | 鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用) | ターミナルキャップ G 2 8 | 個 | - | | | | | | |
| V001104002 | 鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用) | ターミナルキャップ G 3 6 | 個 | - | | | | | | |
| V001104003 | 鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用) | ターミナルキャップ G 4 2 | 個 | - | | | | | | |
| V001104004 | 鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用) | ターミナルキャップ G 5 4 | 個 | - | | | | | | |
| V001104005 | 鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用) | ターミナルキャップ G 7 0 | 個 | - | | | | | | |
| V001104006 | 鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用) | ターミナルキャップ G 8 2 | 個 | - | | | | | | |
| V001104007 | 鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用) | エントランスキャップ G 2 8 | 個 | - | | | | | | |
| V001104008 | 鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用) | エントランスキャップ G 3 6 | 個 | - | | | | | | |
| V001104009 | 鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用) | エントランスキャップ G 4 2 | 個 | - | | | | | | |
| V001104010 | 鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用) | エントランスキャップ G 5 4 | 個 | - | | | | | | |
| V001104011 | 鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用) | エントランスキャップ G 7 0 | 個 | - | | | | | | |
| V001104012 | 鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用) | エントランスキャップ G 8 2 | 個 | - | | | | | | |
| V001104013 | 鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用) | ノーマルバンド G 2 8 | 個 | - | | | | | | |
| V001104014 | 鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用) | ノーマルバンド G 3 6 | 個 | - | | | | | | |
| V001104015 | 鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用) | ノーマルバンド G 4 2 | 個 | - | | | | | | |
| V001104016 | 鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用) | ノーマルバンド G 5 4 | 個 | - | | | | | | |
| V001104017 | 鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用) | ノーマルバンド G 7 0 | 個 | - | | | | | | |
| V001104018 | 鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用) | ノーマルバンド G 8 2 | 個 | - | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C41:管路材・ダクト (電気)

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|-------------------|-------------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| V001104019 | 鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用) | ノーマルバンド G 9 2 | 個 | - | | | | | | |
| V001104020 | 鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用) | ノーマルバンド G 1 0 4 | 個 | - | | | | | | |
| V001105001 | ねじ無し電線管 | E 1 9 | m | - | | | | | | |
| V001105002 | ねじ無し電線管 | E 2 5 | m | - | | | | | | |
| V001105003 | ねじ無し電線管 | E 3 1 | m | - | | | | | | |
| V001105004 | ねじ無し電線管 | E 3 9 | m | - | | | | | | |
| V001105005 | ねじ無し電線管 | E 5 1 | m | - | | | | | | |
| V001105006 | ねじ無し電線管 | E 6 3 | m | - | | | | | | |
| V001105007 | ねじ無し電線管 | E 7 5 | m | - | | | | | | |
| V001106001 | 鋼製電線管用付属品ねじ無電線管用 | ターミナルキャップ E 3 1 | 個 | - | | | | | | |
| V001106002 | 鋼製電線管用付属品ねじ無電線管用 | ターミナルキャップ E 3 9 | 個 | - | | | | | | |
| V001106003 | 鋼製電線管用付属品ねじ無電線管用 | ターミナルキャップ E 5 1 | 個 | - | | | | | | |
| V001106004 | 鋼製電線管用付属品ねじ無電線管用 | ターミナルキャップ E 6 3 | 個 | - | | | | | | |
| V001106005 | 鋼製電線管用付属品ねじ無電線管用 | ターミナルキャップ E 7 5 | 個 | - | | | | | | |
| V001106006 | 鋼製電線管用付属品ねじ無電線管用 | エントランスキャップ E 3 1 | 個 | - | | | | | | |
| V001106007 | 鋼製電線管用付属品ねじ無電線管用 | エントランスキャップ E 3 9 | 個 | - | | | | | | |
| V001106008 | 鋼製電線管用付属品ねじ無電線管用 | エントランスキャップ E 5 1 | 個 | - | | | | | | |
| V001106009 | 鋼製電線管用付属品ねじ無電線管用 | エントランスキャップ E 6 3 | 個 | - | | | | | | |
| V001106010 | 鋼製電線管用付属品ねじ無電線管用 | エントランスキャップ E 7 5 | 個 | - | | | | | | |
| V001106011 | 鋼製電線管用付属品ねじ無電線管用 | ノーマルバンド A形 E 3 1 | 個 | - | | | | | | |
| V001106012 | 鋼製電線管用付属品ねじ無電線管用 | ノーマルバンド A形 E 3 9 | 個 | - | | | | | | |
| V001106013 | 鋼製電線管用付属品ねじ無電線管用 | ノーマルバンド A形 E 5 1 | 個 | - | | | | | | |
| V001106014 | 鋼製電線管用付属品ねじ無電線管用 | ノーマルバンド A形 E 6 3 | 個 | - | | | | | | |
| V001106015 | 鋼製電線管用付属品ねじ無電線管用 | ノーマルバンド A形 E 7 5 | 個 | - | | | | | | |
| V001107001 | 硬質ビニル電線管 | VE 1 4 mm | m | - | | | | | | |
| V001107002 | 硬質ビニル電線管 | VE 1 6 mm | m | - | | | | | | |
| V001107003 | 硬質ビニル電線管 | VE 2 2 mm | m | - | | | | | | |
| V001107004 | 硬質ビニル電線管 | VE 2 8 mm | m | - | | | | | | |
| V001107005 | 硬質ビニル電線管 | VE 3 6 mm | m | - | | | | | | |
| V001107006 | 硬質ビニル電線管 | VE 4 2 mm | m | - | | | | | | |
| V001107007 | 硬質ビニル電線管 | VE 5 4 mm | m | - | | | | | | |
| V001107008 | 硬質ビニル電線管 | VE 7 0 mm | m | - | | | | | | |
| V001107009 | 硬質ビニル電線管 | VE 8 2 mm | m | - | | | | | | |
| V001108001 | 硬質ビニル電線管用付属品(VE用) | エントランスキャップ VE 2 8 | 個 | - | | | | | | |
| V001108002 | 硬質ビニル電線管用付属品(VE用) | エントランスキャップ VE 3 6 | 個 | - | | | | | | |
| V001108003 | 硬質ビニル電線管用付属品(VE用) | エントランスキャップ VE 4 2 | 個 | - | | | | | | |
| V001108004 | 硬質ビニル電線管用付属品(VE用) | エントランスキャップ VE 5 4 | 個 | - | | | | | | |
| V001108005 | 硬質ビニル電線管用付属品(VE用) | エントランスキャップ VE 7 0 | 個 | - | | | | | | |
| V001108006 | 硬質ビニル電線管用付属品(VE用) | エントランスキャップ VE 8 2 | 個 | - | | | | | | |
| V001108007 | 硬質ビニル電線管用付属品(VE用) | ノーマルバンド VE 2 8 | 個 | - | | | | | | |
| V001108008 | 硬質ビニル電線管用付属品(VE用) | ノーマルバンド VE 3 6 | 個 | - | | | | | | |
| V001108009 | 硬質ビニル電線管用付属品(VE用) | ノーマルバンド VE 4 2 | 個 | - | | | | | | |
| V001108010 | 硬質ビニル電線管用付属品(VE用) | ノーマルバンド VE 5 4 | 個 | - | | | | | | |
| V001108011 | 硬質ビニル電線管用付属品(VE用) | ノーマルバンド VE 7 0 | 個 | - | | | | | | |
| V001108012 | 硬質ビニル電線管用付属品(VE用) | ノーマルバンド VE 8 2 | 個 | - | | | | | | |
| V001109001 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管 | H I V E 1 4 mm | m | - | | | | | | |
| V001109002 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管 | H I V E 1 6 mm | m | - | | | | | | |
| V001109003 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管 | H I V E 2 2 mm | m | - | | | | | | |
| V001109004 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管 | H I V E 2 8 mm | m | - | | | | | | |
| V001109005 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管 | H I V E 3 6 mm | m | - | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C41:管路材・ダクト (電気)

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|---------------------|-----------------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| V001109006 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管 | H I V E 4 2 mm | m | - | | | | | | |
| V001109007 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管 | H I V E 5 4 mm | m | - | | | | | | |
| V001109008 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管 | H I V E 7 0 mm | m | - | | | | | | |
| V001109009 | 耐衝撃性硬質ビニル電線管 | H I V E 8 2 mm | m | - | | | | | | |
| V001110001 | 硬質ビニル電線管用付属品(HIVE用) | ノーマルベンド H I V E 2 8 | 個 | - | | | | | | |
| V001110002 | 硬質ビニル電線管用付属品(HIVE用) | ノーマルベンド H I V E 3 6 | 個 | - | | | | | | |
| V001110003 | 硬質ビニル電線管用付属品(HIVE用) | ノーマルベンド H I V E 4 2 | 個 | - | | | | | | |
| V001110004 | 硬質ビニル電線管用付属品(HIVE用) | ノーマルベンド H I V E 5 4 | 個 | - | | | | | | |
| V001110005 | 硬質ビニル電線管用付属品(HIVE用) | ノーマルベンド H I V E 7 0 | 個 | - | | | | | | |
| V001110006 | 硬質ビニル電線管用付属品(HIVE用) | ノーマルベンド H I V E 8 2 | 個 | - | | | | | | |
| V001111001 | 波付硬質ポリエチレン電線管 | F E P 3 0 mm | m | - | | | | | | |
| V001111002 | 波付硬質ポリエチレン電線管 | F E P 4 0 mm | m | - | | | | | | |
| V001111003 | 波付硬質ポリエチレン電線管 | F E P 5 0 mm | m | - | | | | | | |
| V001111004 | 波付硬質ポリエチレン電線管 | F E P 6 5 mm | m | - | | | | | | |
| V001111005 | 波付硬質ポリエチレン電線管 | F E P 8 0 mm | m | - | | | | | | |
| V001111006 | 波付硬質ポリエチレン電線管 | F E P 1 0 0 mm | m | - | | | | | | |
| V001111007 | 波付硬質ポリエチレン電線管 | F E P 1 2 5 mm | m | - | | | | | | |
| V001111008 | 波付硬質ポリエチレン電線管 | F E P 1 5 0 mm | m | - | | | | | | |
| V001111009 | 波付硬質ポリエチレン電線管 | F E P 2 0 0 mm | m | - | | | | | | |
| V001112001 | 波付硬質電線管用付属品(F E P用) | ベルマウス 3 0 mm | 個 | - | | | | | | |
| V001112002 | 波付硬質電線管用付属品(F E P用) | ベルマウス 4 0 mm | 個 | - | | | | | | |
| V001112003 | 波付硬質電線管用付属品(F E P用) | ベルマウス 5 0 mm | 個 | - | | | | | | |
| V001112004 | 波付硬質電線管用付属品(F E P用) | ベルマウス 6 5 mm | 個 | - | | | | | | |
| V001112005 | 波付硬質電線管用付属品(F E P用) | ベルマウス 8 0 mm | 個 | - | | | | | | |
| V001112006 | 波付硬質電線管用付属品(F E P用) | ベルマウス 1 0 0 mm | 個 | - | | | | | | |
| V001112007 | 波付硬質電線管用付属品(F E P用) | ベルマウス 1 2 5 mm | 個 | - | | | | | | |
| V001112008 | 波付硬質電線管用付属品(F E P用) | ベルマウス 1 5 0 mm | 個 | - | | | | | | |
| V001112009 | 波付硬質電線管用付属品(F E P用) | ベルマウス 2 0 0 mm | 個 | - | | | | | | |
| V001112010 | 波付硬質電線管用付属品(F E P用) | 異種管接続材料 (A型) 3 0 mm | 組 | - | | | | | | |
| V001112011 | 波付硬質電線管用付属品(F E P用) | 異種管接続材料 (A型) 4 0 mm | 組 | - | | | | | | |
| V001112012 | 波付硬質電線管用付属品(F E P用) | 異種管接続材料 (A型) 5 0 mm | 組 | - | | | | | | |
| V001112013 | 波付硬質電線管用付属品(F E P用) | 異種管接続材料 (A型) 6 5 mm | 組 | - | | | | | | |
| V001112014 | 波付硬質電線管用付属品(F E P用) | 異種管接続材料 (A型) 8 0 mm | 組 | - | | | | | | |
| V001112015 | 波付硬質電線管用付属品(F E P用) | 異種管接続材料 (A型) 1 0 0 mm | 組 | - | | | | | | |
| V001112016 | 波付硬質電線管用付属品(F E P用) | 異種管接続材料 (A型) 1 5 0 mm | 組 | - | | | | | | |
| V001112017 | 波付硬質電線管用付属品(F E P用) | 異種管接続材料 (A型) 2 0 0 mm | 組 | - | | | | | | |
| V001112018 | 波付硬質電線管用付属品(F E P用) | 異種管接続材料 (H型) 3 0 mm | 組 | - | | | | | | |
| V001112019 | 波付硬質電線管用付属品(F E P用) | 異種管接続材料 (H型) 4 0 mm | 組 | - | | | | | | |
| V001112020 | 波付硬質電線管用付属品(F E P用) | 異種管接続材料 (H型) 5 0 mm | 組 | - | | | | | | |
| V001112021 | 波付硬質電線管用付属品(F E P用) | 異種管接続材料 (H型) 6 5 mm | 組 | - | | | | | | |
| V001112022 | 波付硬質電線管用付属品(F E P用) | 異種管接続材料 (H型) 8 0 mm | 組 | - | | | | | | |
| V001112023 | 波付硬質電線管用付属品(F E P用) | 異種管接続材料 (H型) 1 0 0 mm | 組 | - | | | | | | |
| V001112024 | 波付硬質電線管用付属品(F E P用) | 異種管接続材料 (H型) 1 5 0 mm | 組 | - | | | | | | |
| V001112025 | 波付硬質電線管用付属品(F E P用) | 異種管接続材料 (H型) 2 0 0 mm | 組 | - | | | | | | |
| V001112026 | 波付硬質電線管用付属品(F E P用) | 直線接続材料(テーピング) 3 0 mm | 組 | - | | | | | | |
| V001112027 | 波付硬質電線管用付属品(F E P用) | 直線接続材料(テーピング) 4 0 mm | 組 | - | | | | | | |
| V001112028 | 波付硬質電線管用付属品(F E P用) | 直線接続材料(テーピング) 5 0 mm | 組 | - | | | | | | |
| V001112029 | 波付硬質電線管用付属品(F E P用) | 直線接続材料(テーピング) 6 5 mm | 組 | - | | | | | | |
| V001112030 | 波付硬質電線管用付属品(F E P用) | 直線接続材料(テーピング) 8 0 mm | 組 | - | | | | | | |
| V001112031 | 波付硬質電線管用付属品(F E P用) | 直線接続材料(テーピング) 100mm | 組 | - | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C41:管路材・ダクト (電気)

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|----------------------|-----------------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| V001112032 | 波付硬質電線管用付属品 (F E P用) | 直線接続材料(テーピング) 150mm | 組 | - | | | | | | |
| V001112033 | 波付硬質電線管用付属品 (F E P用) | 直線接続材料(テーピング) 200mm | 組 | - | | | | | | |
| V001113001 | 波付硬質ポリエチレン電線管(難燃) | F E P 3 0 mm | m | - | | | | | | |
| V001113002 | 波付硬質ポリエチレン電線管(難燃) | F E P 4 0 mm | m | - | | | | | | |
| V001113003 | 波付硬質ポリエチレン電線管(難燃) | F E P 5 0 mm | m | - | | | | | | |
| V001113004 | 波付硬質ポリエチレン電線管(難燃) | F E P 6 5 mm | m | - | | | | | | |
| V001113005 | 波付硬質ポリエチレン電線管(難燃) | F E P 8 0 mm | m | - | | | | | | |
| V001113006 | 波付硬質ポリエチレン電線管(難燃) | F E P 1 0 0 mm | m | - | | | | | | |
| V001113007 | 波付硬質ポリエチレン電線管(難燃) | F E P 1 2 5 mm | m | - | | | | | | |
| V001113008 | 波付硬質ポリエチレン電線管(難燃) | F E P 1 5 0 mm | m | - | | | | | | |
| V001113009 | 波付硬質ポリエチレン電線管(難燃) | F E P 2 0 0 mm | m | - | | | | | | |
| V001114001 | 波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用 | ベルマウス 3 0 mm | 個 | - | | | | | | |
| V001114002 | 波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用 | ベルマウス 4 0 mm | 個 | - | | | | | | |
| V001114003 | 波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用 | ベルマウス 5 0 mm | 個 | - | | | | | | |
| V001114004 | 波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用 | ベルマウス 6 5 mm | 個 | - | | | | | | |
| V001114005 | 波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用 | ベルマウス 8 0 mm | 個 | - | | | | | | |
| V001114006 | 波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用 | ベルマウス 1 0 0 mm | 個 | - | | | | | | |
| V001114007 | 波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用 | ベルマウス 1 2 5 mm | 個 | - | | | | | | |
| V001114008 | 波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用 | ベルマウス 1 5 0 mm | 個 | - | | | | | | |
| V001114009 | 波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用 | ベルマウス 2 0 0 mm | 個 | - | | | | | | |
| V001114010 | 波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用 | 異種管接続材料 (A型) 3 0 mm | 組 | - | | | | | | |
| V001114011 | 波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用 | 異種管接続材料 (A型) 4 0 mm | 組 | - | | | | | | |
| V001114012 | 波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用 | 異種管接続材料 (A型) 5 0 mm | 組 | - | | | | | | |
| V001114013 | 波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用 | 異種管接続材料 (A型) 6 5 mm | 組 | - | | | | | | |
| V001114014 | 波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用 | 異種管接続材料 (A型) 8 0 mm | 組 | - | | | | | | |
| V001114015 | 波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用 | 異種管接続材料 (A型) 1 0 0 mm | 組 | - | | | | | | |
| V001114016 | 波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用 | 異種管接続材料 (A型) 1 5 0 mm | 組 | - | | | | | | |
| V001114017 | 波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用 | 異種管接続材料 (A型) 2 0 0 mm | 組 | - | | | | | | |
| V001114018 | 波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用 | 異種管接続材料(H-1型) 3 0 mm | 組 | - | | | | | | |
| V001114019 | 波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用 | 異種管接続材料(H-1型) 4 0 mm | 組 | - | | | | | | |
| V001114020 | 波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用 | 異種管接続材料(H-1型) 5 0 mm | 組 | - | | | | | | |
| V001114021 | 波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用 | 異種管接続材料(H-1型) 6 5 mm | 組 | - | | | | | | |
| V001114022 | 波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用 | 異種管接続材料(H-1型) 8 0 mm | 組 | - | | | | | | |
| V001114023 | 波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用 | 異種管接続材料(H-1型) 100mm | 組 | - | | | | | | |
| V001114024 | 波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用 | 異種管接続材料(H-1型) 150mm | 組 | - | | | | | | |
| V001114025 | 波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用 | 異種管接続材料(H-1型) 200mm | 組 | - | | | | | | |
| V001114026 | 波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用 | 直線接続材料(テーピング) 3 0 mm | 組 | - | | | | | | |
| V001114027 | 波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用 | 直線接続材料(テーピング) 4 0 mm | 組 | - | | | | | | |
| V001114028 | 波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用 | 直線接続材料(テーピング) 5 0 mm | 組 | - | | | | | | |
| V001114029 | 波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用 | 直線接続材料(テーピング) 6 5 mm | 組 | - | | | | | | |
| V001114030 | 波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用 | 直線接続材料(テーピング) 8 0 mm | 組 | - | | | | | | |
| V001114031 | 波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用 | 直線接続材料(テーピング) 100mm | 組 | - | | | | | | |
| V001114032 | 波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用 | 直線接続材料(テーピング) 150mm | 組 | - | | | | | | |
| V001114033 | 波付硬質電線管用付属品 難燃FEP用 | 直線接続材料(テーピング) 200mm | 組 | - | | | | | | |
| V001115001 | P E ライニング鋼管 | 呼び径 1 6 | m | - | | | | | | |
| V001115002 | P E ライニング鋼管 | 呼び径 2 2 | m | - | | | | | | |
| V001115003 | P E ライニング鋼管 | 呼び径 2 8 | m | - | | | | | | |
| V001115004 | P E ライニング鋼管 | 呼び径 3 6 | m | - | | | | | | |
| V001115005 | P E ライニング鋼管 | 呼び径 4 2 | m | - | | | | | | |
| V001115006 | P E ライニング鋼管 | 呼び径 5 4 | m | - | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C41:管路材・ダクト（電気）

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|--------------------|------------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| V001115007 | PEライニング鋼管 | 呼び径 70 | m | - | | | | | | |
| V001115008 | PEライニング鋼管 | 呼び径 82 | m | - | | | | | | |
| V001115009 | PEライニング鋼管 | 呼び径 92 | m | - | | | | | | |
| V001115010 | PEライニング鋼管 | 呼び径 104 | m | - | | | | | | |
| V001116001 | PEライニング鋼管用付属品 | ノーマルバンド PE28 | 個 | - | | | | | | |
| V001116002 | PEライニング鋼管用付属品 | ノーマルバンド PE36 | 個 | - | | | | | | |
| V001116003 | PEライニング鋼管用付属品 | ノーマルバンド PE42 | 個 | - | | | | | | |
| V001116004 | PEライニング鋼管用付属品 | ノーマルバンド PE54 | 個 | - | | | | | | |
| V001116005 | PEライニング鋼管用付属品 | ノーマルバンド PE70 | 個 | - | | | | | | |
| V001116006 | PEライニング鋼管用付属品 | ノーマルバンド PE82 | 個 | - | | | | | | |
| V001116007 | PEライニング鋼管用付属品 | ノーマルバンド PE92 | 個 | - | | | | | | |
| V001116008 | PEライニング鋼管用付属品 | ノーマルバンド PE104 | 個 | - | | | | | | |
| V001117001 | 金属製可とう電線管 | ビニル被覆 二種 10mm | m | - | | | | | | |
| V001117002 | 金属製可とう電線管 | ビニル被覆 二種 12mm | m | - | | | | | | |
| V001117003 | 金属製可とう電線管 | ビニル被覆 二種 15mm | m | - | | | | | | |
| V001117004 | 金属製可とう電線管 | ビニル被覆 二種 17mm | m | - | | | | | | |
| V001117005 | 金属製可とう電線管 | ビニル被覆 二種 24mm | m | - | | | | | | |
| V001117006 | 金属製可とう電線管 | ビニル被覆 二種 30mm | m | - | | | | | | |
| V001117007 | 金属製可とう電線管 | ビニル被覆 二種 38mm | m | - | | | | | | |
| V001117008 | 金属製可とう電線管 | ビニル被覆 二種 50mm | m | - | | | | | | |
| V001117009 | 金属製可とう電線管 | ビニル被覆 二種 63mm | m | - | | | | | | |
| V001117010 | 金属製可とう電線管 | ビニル被覆 二種 76mm | m | - | | | | | | |
| V001117011 | 金属製可とう電線管 | ビニル被覆 二種 83mm | m | - | | | | | | |
| V001117012 | 金属製可とう電線管 | ビニル被覆 二種 101mm | m | - | | | | | | |
| V001118001 | 無接続長尺平滑管 高密度ポリエチレン | HDPE 30mm | m | - | | | | | | |
| V001118002 | 無接続長尺平滑管 高密度ポリエチレン | HDPE 50mm | m | - | | | | | | |
| V001118003 | 無接続長尺平滑管 高密度ポリエチレン | HDPE 80mm | m | - | | | | | | |
| V001119001 | アルミ製ケーブルラック | H60mm W200mm直線型 | m | - | | | | | | |
| V001119002 | アルミ製ケーブルラック | H60mm W300mm直線型 | m | - | | | | | | |
| V001119003 | アルミ製ケーブルラック | H60mm W400mm直線型 | m | - | | | | | | |
| V001119004 | アルミ製ケーブルラック | H60mm W500mm直線型 | m | - | | | | | | |
| V001119005 | アルミ製ケーブルラック | H60mm W600mm直線型 | m | - | | | | | | |
| V001119006 | アルミ製ケーブルラック | H60mm W800mm直線型 | m | - | | | | | | |
| V001119007 | アルミ製ケーブルラック | H60mm W1000mm直線型 | m | - | | | | | | |
| V001119008 | アルミ製ケーブルラック | H70mm W200mm直線型 | m | - | | | | | | |
| V001119009 | アルミ製ケーブルラック | H70mm W300mm直線型 | m | - | | | | | | |
| V001119010 | アルミ製ケーブルラック | H70mm W400mm直線型 | m | - | | | | | | |
| V001119011 | アルミ製ケーブルラック | H70mm W500mm直線型 | m | - | | | | | | |
| V001119012 | アルミ製ケーブルラック | H70mm W600mm直線型 | m | - | | | | | | |
| V001119013 | アルミ製ケーブルラック | H70mm W800mm直線型 | m | - | | | | | | |
| V001119014 | アルミ製ケーブルラック | H70mm W1000mm直線型 | m | - | | | | | | |
| V001119015 | アルミ製ケーブルラック | H80mm W200mm直線型 | m | - | | | | | | |
| V001119016 | アルミ製ケーブルラック | H80mm W300mm直線型 | m | - | | | | | | |
| V001119017 | アルミ製ケーブルラック | H80mm W400mm直線型 | m | - | | | | | | |
| V001119018 | アルミ製ケーブルラック | H80mm W500mm直線型 | m | - | | | | | | |
| V001119019 | アルミ製ケーブルラック | H80mm W600mm直線型 | m | - | | | | | | |
| V001119020 | アルミ製ケーブルラック | H80mm W800mm直線型 | m | - | | | | | | |
| V001119021 | アルミ製ケーブルラック | H80mm W1000mm直線型 | m | - | | | | | | |
| V001119022 | アルミ製ケーブルラック | H100mm W200mm直線型 | m | - | | | | | | |
| V001119023 | アルミ製ケーブルラック | H100mm W300mm直線型 | m | - | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C41:管路材・ダクト (電気)

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|-------------|-------------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| V001119024 | アルミ製ケーブルラック | H100mm W400mm直線型 | m | - | | | | | | |
| V001119025 | アルミ製ケーブルラック | H100mm W500mm直線型 | m | - | | | | | | |
| V001119026 | アルミ製ケーブルラック | H100mm W600mm直線型 | m | - | | | | | | |
| V001119027 | アルミ製ケーブルラック | H100mm W800mm直線型 | m | - | | | | | | |
| V001119028 | アルミ製ケーブルラック | H100mm W1000mm直線型 | m | - | | | | | | |
| V001119029 | アルミ製ケーブルラック | H70mm W200mmL分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119030 | アルミ製ケーブルラック | H70mm W300mmL分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119031 | アルミ製ケーブルラック | H70mm W400mmL分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119032 | アルミ製ケーブルラック | H70mm W500mmL分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119033 | アルミ製ケーブルラック | H70mm W600mmL分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119034 | アルミ製ケーブルラック | H70mm W800mmL分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119035 | アルミ製ケーブルラック | H70mm W200mmT分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119036 | アルミ製ケーブルラック | H70mm W300mmT分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119037 | アルミ製ケーブルラック | H70mm W400mmT分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119038 | アルミ製ケーブルラック | H70mm W500mmT分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119039 | アルミ製ケーブルラック | H70mm W600mmT分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119040 | アルミ製ケーブルラック | H70mm W800mmT分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119041 | アルミ製ケーブルラック | H70mm W200mmX分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119042 | アルミ製ケーブルラック | H70mm W300mmX分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119043 | アルミ製ケーブルラック | H70mm W400mmX分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119044 | アルミ製ケーブルラック | H70mm W500mmX分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119045 | アルミ製ケーブルラック | H70mm W600mmX分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119046 | アルミ製ケーブルラック | H70mm W800mmX分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119047 | アルミ製ケーブルラック | H70mm W200mm垂直バンド | 個 | - | | | | | | |
| V001119048 | アルミ製ケーブルラック | H70mm W300mm垂直バンド | 個 | - | | | | | | |
| V001119049 | アルミ製ケーブルラック | H70mm W400mm垂直バンド | 個 | - | | | | | | |
| V001119050 | アルミ製ケーブルラック | H70mm W500mm垂直バンド | 個 | - | | | | | | |
| V001119051 | アルミ製ケーブルラック | H70mm W600mm垂直バンド | 個 | - | | | | | | |
| V001119052 | アルミ製ケーブルラック | H70mm W800mm垂直バンド | 個 | - | | | | | | |
| V001119053 | アルミ製ケーブルラック | H60mm W200mmL分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119054 | アルミ製ケーブルラック | H60mm W300mmL分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119055 | アルミ製ケーブルラック | H60mm W400mmL分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119056 | アルミ製ケーブルラック | H60mm W500mmL分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119057 | アルミ製ケーブルラック | H60mm W600mmL分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119058 | アルミ製ケーブルラック | H60mm W800mmL分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119059 | アルミ製ケーブルラック | H60mm W1000mmL分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119060 | アルミ製ケーブルラック | H70mm W1000mmL分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119061 | アルミ製ケーブルラック | H80mm W200mmL分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119062 | アルミ製ケーブルラック | H80mm W300mmL分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119063 | アルミ製ケーブルラック | H80mm W400mmL分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119064 | アルミ製ケーブルラック | H80mm W500mmL分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119065 | アルミ製ケーブルラック | H80mm W600mmL分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119066 | アルミ製ケーブルラック | H80mm W800mmL分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119067 | アルミ製ケーブルラック | H80mm W1000mmL分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119068 | アルミ製ケーブルラック | H100mm W200mmL分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119069 | アルミ製ケーブルラック | H100mm W300mmL分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119070 | アルミ製ケーブルラック | H100mm W400mmL分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119071 | アルミ製ケーブルラック | H100mm W500mmL分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119072 | アルミ製ケーブルラック | H100mm W600mmL分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119073 | アルミ製ケーブルラック | H100mm W800mmL分岐 | 個 | - | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C41:管路材・ダクト (電気)

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|-------------|--------------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| V001119074 | アルミ製ケーブルラック | H100mm W1000mm L分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119075 | アルミ製ケーブルラック | H60mm W200mm T分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119076 | アルミ製ケーブルラック | H60mm W300mm T分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119077 | アルミ製ケーブルラック | H60mm W400mm T分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119078 | アルミ製ケーブルラック | H60mm W500mm T分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119079 | アルミ製ケーブルラック | H60mm W600mm T分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119080 | アルミ製ケーブルラック | H60mm W800mm T分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119081 | アルミ製ケーブルラック | H60mm W1000mm T分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119082 | アルミ製ケーブルラック | H70mm W1000mm T分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119083 | アルミ製ケーブルラック | H80mm W200mm T分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119084 | アルミ製ケーブルラック | H80mm W300mm T分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119085 | アルミ製ケーブルラック | H80mm W400mm T分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119086 | アルミ製ケーブルラック | H80mm W500mm T分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119087 | アルミ製ケーブルラック | H80mm W600mm T分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119088 | アルミ製ケーブルラック | H80mm W800mm T分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119089 | アルミ製ケーブルラック | H80mm W1000mm T分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119090 | アルミ製ケーブルラック | H100mm W200mm T分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119091 | アルミ製ケーブルラック | H100mm W300mm T分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119092 | アルミ製ケーブルラック | H100mm W400mm T分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119093 | アルミ製ケーブルラック | H100mm W500mm T分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119094 | アルミ製ケーブルラック | H100mm W600mm T分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119095 | アルミ製ケーブルラック | H100mm W800mm T分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119096 | アルミ製ケーブルラック | H100mm W1000mm T分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119097 | アルミ製ケーブルラック | H60mm W200mm X分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119098 | アルミ製ケーブルラック | H60mm W300mm X分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119099 | アルミ製ケーブルラック | H60mm W400mm X分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119100 | アルミ製ケーブルラック | H60mm W500mm X分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119101 | アルミ製ケーブルラック | H60mm W600mm X分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119102 | アルミ製ケーブルラック | H60mm W800mm X分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119103 | アルミ製ケーブルラック | H60mm W1000mm X分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119104 | アルミ製ケーブルラック | H70mm W1000mm X分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119105 | アルミ製ケーブルラック | H80mm W200mm X分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119106 | アルミ製ケーブルラック | H80mm W300mm X分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119107 | アルミ製ケーブルラック | H80mm W400mm X分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119108 | アルミ製ケーブルラック | H80mm W500mm X分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119109 | アルミ製ケーブルラック | H80mm W600mm X分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119110 | アルミ製ケーブルラック | H80mm W800mm X分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119111 | アルミ製ケーブルラック | H80mm W1000mm X分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119112 | アルミ製ケーブルラック | H100mm W200mm X分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119113 | アルミ製ケーブルラック | H100mm W300mm X分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119114 | アルミ製ケーブルラック | H100mm W400mm X分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119115 | アルミ製ケーブルラック | H100mm W500mm X分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119116 | アルミ製ケーブルラック | H100mm W600mm X分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119117 | アルミ製ケーブルラック | H100mm W800mm X分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119118 | アルミ製ケーブルラック | H100mm W1000mm X分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001119119 | アルミ製ケーブルラック | H60mm W200mm 垂直バンド | 個 | - | | | | | | |
| V001119120 | アルミ製ケーブルラック | H60mm W300mm 垂直バンド | 個 | - | | | | | | |
| V001119121 | アルミ製ケーブルラック | H60mm W400mm 垂直バンド | 個 | - | | | | | | |
| V001119122 | アルミ製ケーブルラック | H60mm W500mm 垂直バンド | 個 | - | | | | | | |
| V001119123 | アルミ製ケーブルラック | H60mm W600mm 垂直バンド | 個 | - | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C41:管路材・ダクト (電気)

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|-------------------|---------------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| V001119124 | アルミ製ケーブルラック | H60mm W800mm垂直バンド | 個 | - | | | | | | |
| V001119125 | アルミ製ケーブルラック | H60mmW1000mm垂直バンド | 個 | - | | | | | | |
| V001119126 | アルミ製ケーブルラック | H70mmW1000mm垂直バンド | 個 | - | | | | | | |
| V001119127 | アルミ製ケーブルラック | H80mm W200mm垂直バンド | 個 | - | | | | | | |
| V001119128 | アルミ製ケーブルラック | H80mm W300mm垂直バンド | 個 | - | | | | | | |
| V001119129 | アルミ製ケーブルラック | H80mm W400mm垂直バンド | 個 | - | | | | | | |
| V001119130 | アルミ製ケーブルラック | H80mm W500mm垂直バンド | 個 | - | | | | | | |
| V001119131 | アルミ製ケーブルラック | H80mm W600mm垂直バンド | 個 | - | | | | | | |
| V001119132 | アルミ製ケーブルラック | H80mm W800mm垂直バンド | 個 | - | | | | | | |
| V001119133 | アルミ製ケーブルラック | H80mmW1000mm垂直バンド | 個 | - | | | | | | |
| V001119134 | アルミ製ケーブルラック | H100mmW200mm垂直バンド | 個 | - | | | | | | |
| V001119135 | アルミ製ケーブルラック | H100mmW300mm垂直バンド | 個 | - | | | | | | |
| V001119136 | アルミ製ケーブルラック | H100mmW400mm垂直バンド | 個 | - | | | | | | |
| V001119137 | アルミ製ケーブルラック | H100mmW500mm垂直バンド | 個 | - | | | | | | |
| V001119138 | アルミ製ケーブルラック | H100mmW600mm垂直バンド | 個 | - | | | | | | |
| V001119139 | アルミ製ケーブルラック | H100mmW800mm垂直バンド | 個 | - | | | | | | |
| V001119140 | アルミ製ケーブルラック | H100mm W1000mm垂直バンド | 個 | - | | | | | | |
| V001120001 | ケーブルラック付属品 (アルミ製) | 継ぎ金具 直線 | 個 | - | | | | | | |
| V001120002 | ケーブルラック付属品 (アルミ製) | つり金具 W3/8用 | 個 | - | | | | | | |
| V001120003 | ケーブルラック付属品 (アルミ製) | 振れ止め金具 | 個 | - | | | | | | |
| V001120004 | ケーブルラック付属品 (アルミ製) | ブラケット 200mm | 個 | - | | | | | | |
| V001120005 | ケーブルラック付属品 (アルミ製) | ブラケット 300mm | 個 | - | | | | | | |
| V001120006 | ケーブルラック付属品 (アルミ製) | ブラケット 400mm | 個 | - | | | | | | |
| V001120007 | ケーブルラック付属品 (アルミ製) | ブラケット 500mm | 個 | - | | | | | | |
| V001120008 | ケーブルラック付属品 (アルミ製) | ブラケット 600mm | 個 | - | | | | | | |
| V001120009 | ケーブルラック付属品 (アルミ製) | ブラケット 800mm | 個 | - | | | | | | |
| V001121001 | ポリ樹脂焼付塗装ケーブルラック | H70mm W200mm直線型 | m | - | | | | | | |
| V001121002 | ポリ樹脂焼付塗装ケーブルラック | H70mm W300mm直線型 | m | - | | | | | | |
| V001121003 | ポリ樹脂焼付塗装ケーブルラック | H70mm W400mm直線型 | m | - | | | | | | |
| V001121004 | ポリ樹脂焼付塗装ケーブルラック | H70mm W500mm直線型 | m | - | | | | | | |
| V001121005 | ポリ樹脂焼付塗装ケーブルラック | H70mm W600mm直線型 | m | - | | | | | | |
| V001121006 | ポリ樹脂焼付塗装ケーブルラック | H70mm W800mm直線型 | m | - | | | | | | |
| V001121007 | ポリ樹脂焼付塗装ケーブルラック | H70mm W200mmL分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001121008 | ポリ樹脂焼付塗装ケーブルラック | H70mm W300mmL分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001121009 | ポリ樹脂焼付塗装ケーブルラック | H70mm W400mmL分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001121010 | ポリ樹脂焼付塗装ケーブルラック | H70mm W500mmL分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001121011 | ポリ樹脂焼付塗装ケーブルラック | H70mm W600mmL分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001121012 | ポリ樹脂焼付塗装ケーブルラック | H70mm W800mmL分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001121013 | ポリ樹脂焼付塗装ケーブルラック | H70mm W200mmT分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001121014 | ポリ樹脂焼付塗装ケーブルラック | H70mm W300mmT分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001121015 | ポリ樹脂焼付塗装ケーブルラック | H70mm W400mmT分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001121016 | ポリ樹脂焼付塗装ケーブルラック | H70mm W500mmT分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001121017 | ポリ樹脂焼付塗装ケーブルラック | H70mm W600mmT分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001121018 | ポリ樹脂焼付塗装ケーブルラック | H70mm W800mmT分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001121019 | ポリ樹脂焼付塗装ケーブルラック | H70mm W200mmX分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001121020 | ポリ樹脂焼付塗装ケーブルラック | H70mm W300mmX分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001121021 | ポリ樹脂焼付塗装ケーブルラック | H70mm W400mmX分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001121022 | ポリ樹脂焼付塗装ケーブルラック | H70mm W500mmX分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001121023 | ポリ樹脂焼付塗装ケーブルラック | H70mm W600mmX分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001121024 | ポリ樹脂焼付塗装ケーブルラック | H70mm W800mmX分岐 | 個 | - | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C41:管路材・ダクト (電気)

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|----------------------|-------------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| V001121025 | ポリ樹脂焼付塗装ケーブルラック | H70mm W200mm垂直バンド | 個 | - | | | | | | |
| V001121026 | ポリ樹脂焼付塗装ケーブルラック | H70mm W300mm垂直バンド | 個 | - | | | | | | |
| V001121027 | ポリ樹脂焼付塗装ケーブルラック | H70mm W400mm垂直バンド | 個 | - | | | | | | |
| V001121028 | ポリ樹脂焼付塗装ケーブルラック | H70mm W500mm垂直バンド | 個 | - | | | | | | |
| V001121029 | ポリ樹脂焼付塗装ケーブルラック | H70mm W600mm垂直バンド | 個 | - | | | | | | |
| V001121030 | ポリ樹脂焼付塗装ケーブルラック | H70mm W800mm垂直バンド | 個 | - | | | | | | |
| V001122001 | ケーブルラック付属品(ポリ樹脂焼付塗装) | 継ぎ金具 直線 | 個 | - | | | | | | |
| V001122002 | ケーブルラック付属品(ポリ樹脂焼付塗装) | つり金具 W3/8用 | 個 | - | | | | | | |
| V001122003 | ケーブルラック付属品(ポリ樹脂焼付塗装) | 振れ止め金具 | 個 | - | | | | | | |
| V001122004 | ケーブルラック付属品(ポリ樹脂焼付塗装) | ブラケット 200mm | 個 | - | | | | | | |
| V001122005 | ケーブルラック付属品(ポリ樹脂焼付塗装) | ブラケット 300mm | 個 | - | | | | | | |
| V001122006 | ケーブルラック付属品(ポリ樹脂焼付塗装) | ブラケット 400mm | 個 | - | | | | | | |
| V001122007 | ケーブルラック付属品(ポリ樹脂焼付塗装) | ブラケット 500mm | 個 | - | | | | | | |
| V001122008 | ケーブルラック付属品(ポリ樹脂焼付塗装) | ブラケット 600mm | 個 | - | | | | | | |
| V001122009 | ケーブルラック付属品(ポリ樹脂焼付塗装) | ブラケット 800mm | 個 | - | | | | | | |
| V001123001 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H70mm W200mm直線型 | m | - | | | | | | |
| V001123002 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H70mm W300mm直線型 | m | - | | | | | | |
| V001123003 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H70mm W400mm直線型 | m | - | | | | | | |
| V001123004 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H70mm W500mm直線型 | m | - | | | | | | |
| V001123005 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H70mm W600mm直線型 | m | - | | | | | | |
| V001123006 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H70mm W700mm直線型 | m | - | | | | | | |
| V001123007 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H70mm W800mm直線型 | m | - | | | | | | |
| V001123008 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H70mm W900mm直線型 | m | - | | | | | | |
| V001123009 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H70mm W1000mm直線型 | m | - | | | | | | |
| V001123010 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H70mm W1200mm直線型 | m | - | | | | | | |
| V001123011 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H100mm W200mm直線型 | m | - | | | | | | |
| V001123012 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H100mm W300mm直線型 | m | - | | | | | | |
| V001123013 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H100mm W400mm直線型 | m | - | | | | | | |
| V001123014 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H100mm W500mm直線型 | m | - | | | | | | |
| V001123015 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H100mm W600mm直線型 | m | - | | | | | | |
| V001123016 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H100mm W700mm直線型 | m | - | | | | | | |
| V001123017 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H100mm W800mm直線型 | m | - | | | | | | |
| V001123018 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H100mm W900mm直線型 | m | - | | | | | | |
| V001123019 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H100mm W1000mm直線型 | m | - | | | | | | |
| V001123020 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H100mm W1200mm直線型 | m | - | | | | | | |
| V001123021 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H70mm W200mmL分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001123022 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H70mm W300mmL分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001123023 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H70mm W400mmL分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001123024 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H70mm W500mmL分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001123025 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H70mm W600mmL分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001123026 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H70mm W800mmL分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001123027 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H70mm W200mmT分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001123028 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H70mm W300mmT分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001123029 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H70mm W400mmT分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001123030 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H70mm W500mmT分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001123031 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H70mm W600mmT分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001123032 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H70mm W800mmT分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001123033 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H70mm W200mmX分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001123034 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H70mm W300mmX分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001123035 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H70mm W400mmX分岐 | 個 | - | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C41:管路材・ダクト (電気)

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|-----------------|--------------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| V001123036 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H70mm W500mm X分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001123037 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H70mm W600mm X分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001123038 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H70mm W800mm X分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001123039 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H70mm W200mm 垂直バンド | 個 | - | | | | | | |
| V001123040 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H70mm W300mm 垂直バンド | 個 | - | | | | | | |
| V001123041 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H70mm W400mm 垂直バンド | 個 | - | | | | | | |
| V001123042 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H70mm W500mm 垂直バンド | 個 | - | | | | | | |
| V001123043 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H70mm W600mm 垂直バンド | 個 | - | | | | | | |
| V001123044 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H70mm W800mm 垂直バンド | 個 | - | | | | | | |
| V001123045 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H70mm W700mm L分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001123046 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H70mm W900mm L分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001123047 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H70mm W1000mm L分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001123048 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H70mm W1200mm L分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001123049 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H100mm W200mm L分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001123050 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H100mm W300mm L分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001123051 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H100mm W400mm L分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001123052 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H100mm W500mm L分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001123053 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H100mm W600mm L分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001123054 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H100mm W700mm L分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001123055 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H100mm W800mm L分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001123056 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H100mm W900mm L分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001123057 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H100mm W1000mm L分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001123058 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H100mm W1200mm L分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001123059 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H70mm W700mm T分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001123060 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H70mm W900mm T分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001123061 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H70mm W1000mm T分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001123062 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H70mm W1200mm T分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001123063 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H100mm W200mm T分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001123064 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H100mm W300mm T分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001123065 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H100mm W400mm T分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001123066 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H100mm W500mm T分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001123067 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H100mm W600mm T分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001123068 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H100mm W700mm T分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001123069 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H100mm W800mm T分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001123070 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H100mm W900mm T分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001123071 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H100mm W1000mm T分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001123072 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H100mm W1200mm T分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001123073 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H70mm W700mm X分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001123074 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H70mm W900mm X分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001123075 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H70mm W1000mm X分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001123076 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H70mm W1200mm X分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001123077 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H100mm W200mm X分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001123078 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H100mm W300mm X分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001123079 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H100mm W400mm X分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001123080 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H100mm W500mm X分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001123081 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H100mm W600mm X分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001123082 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H100mm W700mm X分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001123083 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H100mm W800mm X分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001123084 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H100mm W900mm X分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001123085 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H100mm W1000mm X分岐 | 個 | - | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C41:管路材・ダクト (電気)

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|-------------------|---------------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| V001123086 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H100mm W1200mmX分岐 | 個 | - | | | | | | |
| V001123087 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H70mm W700mm垂直バンド | 個 | - | | | | | | |
| V001123088 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H70mm W900mm垂直バンド | 個 | - | | | | | | |
| V001123089 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H70mmW1000mm垂直バンド | 個 | - | | | | | | |
| V001123090 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H70mmW1200mm垂直バンド | 個 | - | | | | | | |
| V001123091 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H100mmW200mm垂直バンド | 個 | - | | | | | | |
| V001123092 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H100mmW300mm垂直バンド | 個 | - | | | | | | |
| V001123093 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H100mmW400mm垂直バンド | 個 | - | | | | | | |
| V001123094 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H100mmW500mm垂直バンド | 個 | - | | | | | | |
| V001123095 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H100mmW600mm垂直バンド | 個 | - | | | | | | |
| V001123096 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H100mmW700mm垂直バンド | 個 | - | | | | | | |
| V001123097 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H100mmW800mm垂直バンド | 個 | - | | | | | | |
| V001123098 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H100mmW900mm垂直バンド | 個 | - | | | | | | |
| V001123099 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H100mmW1000mm垂直バンド | 個 | - | | | | | | |
| V001123100 | 溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック | H100mmW1200mm垂直バンド | 個 | - | | | | | | |
| V001124001 | ケーブルラック付属品 (メッキ製) | ブラケット 200mm | 個 | - | | | | | | |
| V001124002 | ケーブルラック付属品 (メッキ製) | ブラケット 300mm | 個 | - | | | | | | |
| V001124003 | ケーブルラック付属品 (メッキ製) | ブラケット 400mm | 個 | - | | | | | | |
| V001124004 | ケーブルラック付属品 (メッキ製) | ブラケット 500mm | 個 | - | | | | | | |
| V001124005 | ケーブルラック付属品 (メッキ製) | ブラケット 600mm | 個 | - | | | | | | |
| V001124006 | ケーブルラック付属品 (メッキ製) | ブラケット 800mm | 個 | - | | | | | | |
| V001124007 | ケーブルラック付属品 (メッキ製) | 継ぎ金具 直線 | 個 | - | | | | | | |
| V001124008 | ケーブルラック付属品 (メッキ製) | つり金具 W3/8用 | 個 | - | | | | | | |
| V001124009 | ケーブルラック付属品 (メッキ製) | 振れ止め金具 | 個 | - | | | | | | |
| V001125001 | ケーブルラック付属品 (SUS製) | 継ぎ金具 直線 | 個 | - | | | | | | |
| V001125002 | ケーブルラック付属品 (SUS製) | つり金具 W3/8用 | 個 | - | | | | | | |
| V001125003 | ケーブルラック付属品 (SUS製) | 振れ止め金具 | 個 | - | | | | | | |
| V001125004 | ケーブルラック付属品 (SUS製) | ブラケット 200mm | 個 | - | | | | | | |
| V001125005 | ケーブルラック付属品 (SUS製) | ブラケット 300mm | 個 | - | | | | | | |
| V001125006 | ケーブルラック付属品 (SUS製) | ブラケット 400mm | 個 | - | | | | | | |
| V001125007 | ケーブルラック付属品 (SUS製) | ブラケット 500mm | 個 | - | | | | | | |
| V001125008 | ケーブルラック付属品 (SUS製) | ブラケット 600mm | 個 | - | | | | | | |
| V001125009 | ケーブルラック付属品 (SUS製) | ブラケット 800mm | 個 | - | | | | | | |
| V001126001 | 鉄筋コンクリートケーブルトラフ | 直線用 1000×70×75(蓋付) | m | - | | | | | | |
| V001126002 | 鉄筋コンクリートケーブルトラフ | 直線用 500×70×75(蓋付) | m | - | | | | | | |
| V001126003 | 鉄筋コンクリートケーブルトラフ | 直線用 500×120×75(蓋付) | m | - | | | | | | |
| V001126004 | 鉄筋コンクリートケーブルトラフ | 直線用 500×150×90(蓋付) | m | - | | | | | | |
| V001126005 | 鉄筋コンクリートケーブルトラフ | 直線用 500×150×120(蓋付) | m | - | | | | | | |
| V001126006 | 鉄筋コンクリートケーブルトラフ | 直線用 500×200×90(蓋付) | m | - | | | | | | |
| V001126007 | 鉄筋コンクリートケーブルトラフ | 直線用 500×200×170(蓋付) | m | - | | | | | | |
| V001126008 | 鉄筋コンクリートケーブルトラフ | 直線用 500×250×170(蓋付) | m | - | | | | | | |
| V001126009 | 鉄筋コンクリートケーブルトラフ | 直線用 500×300×170(蓋付) | m | - | | | | | | |
| V001126010 | 鉄筋コンクリートケーブルトラフ | 直線用 500×400×215(蓋付) | m | - | | | | | | |
| V001127001 | 亜鉛メッキ鋼より線 | 1種A級 38mm2 | kg | - | | | | | | |
| V001127002 | 亜鉛メッキ鋼より線 | 2種A級 22mm2 | kg | - | | | | | | |
| V001128001 | 鬼より線 (避雷導線) | 40mm2 | m | - | | | | | | |
| V001128002 | 鬼より線 (避雷導線) | 55mm2 | m | - | | | | | | |
| V001128003 | 鬼より線 (避雷導線) | 60mm2 | m | - | | | | | | |
| V001128004 | 鬼より線 (避雷導線) | 70mm2 | m | - | | | | | | |
| V001128005 | 鬼より線 (避雷導線) | 100mm2 | m | - | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C41:管路材・ダクト (電気)

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|---------------|----------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| V001129001 | ラック金物 | 1線用ボルト・碍子付 | 個 | - | | | | | | |
| V001129002 | ラック金物 | 2線用ボルト・碍子付 | 個 | - | | | | | | |
| V001129003 | ラック金物 | 3線用ボルト・碍子付 | 個 | - | | | | | | |
| V001130001 | 支持金物 ワールドダクター | D-1S-10 亜鉛メッキ | 個 | - | | | | | | |
| V001130002 | 支持金物 ワールドダクター | D-1S-15 亜鉛メッキ | 個 | - | | | | | | |
| V001130003 | 支持金物 ワールドダクター | D-1S-20 亜鉛メッキ | 個 | - | | | | | | |
| V001130004 | 支持金物 ワールドダクター | D-1S-30 亜鉛メッキ | 個 | - | | | | | | |
| V001130005 | 支持金物 ワールドダクター | D-1S-50 亜鉛メッキ | 個 | - | | | | | | |
| V001130006 | 支持金物 ワールドダクター | D-1S-10 ステンレス製 | 個 | - | | | | | | |
| V001130007 | 支持金物 ワールドダクター | D-1S-15 ステンレス製 | 個 | - | | | | | | |
| V001130008 | 支持金物 ワールドダクター | D-1S-20 ステンレス製 | 個 | - | | | | | | |
| V001130009 | 支持金物 ワールドダクター | D-1S-30 ステンレス製 | 個 | - | | | | | | |
| V001130010 | 支持金物 ワールドダクター | D-1S-50 ステンレス製 | 個 | - | | | | | | |
| V001131001 | 支持金物 ダクターリップ | DC-13 ステンレス製 | 個 | - | | | | | | |
| V001131002 | 支持金物 ダクターリップ | DC-15 ステンレス製 | 個 | - | | | | | | |
| V001131003 | 支持金物 ダクターリップ | DC-19 ステンレス製 | 個 | - | | | | | | |
| V001131004 | 支持金物 ダクターリップ | DC-25 ステンレス製 | 個 | - | | | | | | |
| V001131005 | 支持金物 ダクターリップ | DC-31 ステンレス製 | 個 | - | | | | | | |
| V001131006 | 支持金物 ダクターリップ | DC-39 ステンレス製 | 個 | - | | | | | | |
| V001131007 | 支持金物 ダクターリップ | DC-51 ステンレス製 | 個 | - | | | | | | |
| V001131008 | 支持金物 ダクターリップ | DC-63 ステンレス製 | 個 | - | | | | | | |
| V001131009 | 支持金物 ダクターリップ | DC-75 ステンレス製 | 個 | - | | | | | | |
| V001131010 | 支持金物 ダクターリップ | DC-16 ステンレス製 | 個 | - | | | | | | |
| V001131011 | 支持金物 ダクターリップ | DC-22 ステンレス製 | 個 | - | | | | | | |
| V001131012 | 支持金物 ダクターリップ | DC-28 ステンレス製 | 個 | - | | | | | | |
| V001131013 | 支持金物 ダクターリップ | DC-36 ステンレス製 | 個 | - | | | | | | |
| V001131014 | 支持金物 ダクターリップ | DC-42 ステンレス製 | 個 | - | | | | | | |
| V001131015 | 支持金物 ダクターリップ | DC-54 ステンレス製 | 個 | - | | | | | | |
| V001131016 | 支持金物 ダクターリップ | DC-70 ステンレス製 | 個 | - | | | | | | |
| V001131017 | 支持金物 ダクターリップ | DC-82 ステンレス製 | 個 | - | | | | | | |
| V001131018 | 支持金物 ダクターリップ | DC-92 ステンレス製 | 個 | - | | | | | | |
| V001131019 | 支持金物 ダクターリップ | DC-104 ステンレス製 | 個 | - | | | | | | |
| V001131020 | 支持金物 ダクターリップ | DC-13 亜鉛メッキ | 個 | - | | | | | | |
| V001131021 | 支持金物 ダクターリップ | DC-15 亜鉛メッキ | 個 | - | | | | | | |
| V001131022 | 支持金物 ダクターリップ | DC-19 亜鉛メッキ | 個 | - | | | | | | |
| V001131023 | 支持金物 ダクターリップ | DC-25 亜鉛メッキ | 個 | - | | | | | | |
| V001131024 | 支持金物 ダクターリップ | DC-31 亜鉛メッキ | 個 | - | | | | | | |
| V001131025 | 支持金物 ダクターリップ | DC-39 亜鉛メッキ | 個 | - | | | | | | |
| V001131026 | 支持金物 ダクターリップ | DC-51 亜鉛メッキ | 個 | - | | | | | | |
| V001131027 | 支持金物 ダクターリップ | DC-63 亜鉛メッキ | 個 | - | | | | | | |
| V001131028 | 支持金物 ダクターリップ | DC-75 亜鉛メッキ | 個 | - | | | | | | |
| V001131029 | 支持金物 ダクターリップ | DC-16 亜鉛メッキ | 個 | - | | | | | | |
| V001131030 | 支持金物 ダクターリップ | DC-22 亜鉛メッキ | 個 | - | | | | | | |
| V001131031 | 支持金物 ダクターリップ | DC-28 亜鉛メッキ | 個 | - | | | | | | |
| V001131032 | 支持金物 ダクターリップ | DC-36 亜鉛メッキ | 個 | - | | | | | | |
| V001131033 | 支持金物 ダクターリップ | DC-42 亜鉛メッキ | 個 | - | | | | | | |
| V001131034 | 支持金物 ダクターリップ | DC-54 亜鉛メッキ | 個 | - | | | | | | |
| V001131035 | 支持金物 ダクターリップ | DC-70 亜鉛メッキ | 個 | - | | | | | | |
| V001131036 | 支持金物 ダクターリップ | DC-82 亜鉛メッキ | 個 | - | | | | | | |
| V001131037 | 支持金物 ダクターリップ | DC-92 亜鉛メッキ | 個 | - | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C41:管路材・ダクト (電気)

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | 備考 |
|------------|---------------|---------------------------|----|-----|--|--|--|--|----|
| V001131038 | 支持金物 ダクタークリップ | DC-104 亜鉛メッキ | 個 | - | | | | | |
| V001136001 | 金属製可とう電線管付属品 | ボックスネクタ 薄鋼用 10mm | 個 | - | | | | | |
| V001136002 | 金属製可とう電線管付属品 | ボックスネクタ 薄鋼用 12mm | 個 | - | | | | | |
| V001136003 | 金属製可とう電線管付属品 | ボックスネクタ 薄鋼用 15mm | 個 | - | | | | | |
| V001136004 | 金属製可とう電線管付属品 | ボックスネクタ 薄鋼用 17mm | 個 | - | | | | | |
| V001136005 | 金属製可とう電線管付属品 | ボックスネクタ 薄鋼用 24mm | 個 | - | | | | | |
| V001136006 | 金属製可とう電線管付属品 | ボックスネクタ 薄鋼用 30mm | 個 | - | | | | | |
| V001136007 | 金属製可とう電線管付属品 | ボックスネクタ 薄鋼用 38mm | 個 | - | | | | | |
| V001136008 | 金属製可とう電線管付属品 | ボックスネクタ 薄鋼用 50mm | 個 | - | | | | | |
| V001136009 | 金属製可とう電線管付属品 | ボックスネクタ 薄鋼用 63mm | 個 | - | | | | | |
| V001136010 | 金属製可とう電線管付属品 | ボックスネクタ 薄鋼用 76mm | 個 | - | | | | | |
| V001136011 | 金属製可とう電線管付属品 | ボックスネクタ 薄鋼用 83mm | 個 | - | | | | | |
| V001136012 | 金属製可とう電線管付属品 | ボックスネクタ 薄鋼用 101mm | 個 | - | | | | | |
| V001136021 | 金属製可とう電線管付属品 | ボックスネクタ 厚鋼用 10mm | 個 | - | | | | | |
| V001136022 | 金属製可とう電線管付属品 | ボックスネクタ 厚鋼用 12mm | 個 | - | | | | | |
| V001136023 | 金属製可とう電線管付属品 | ボックスネクタ 厚鋼用 15mm | 個 | - | | | | | |
| V001136024 | 金属製可とう電線管付属品 | ボックスネクタ 厚鋼用 17mm | 個 | - | | | | | |
| V001136025 | 金属製可とう電線管付属品 | ボックスネクタ 厚鋼用 24mm | 個 | - | | | | | |
| V001136026 | 金属製可とう電線管付属品 | ボックスネクタ 厚鋼用 30mm | 個 | - | | | | | |
| V001136027 | 金属製可とう電線管付属品 | ボックスネクタ 厚鋼用 38mm | 個 | - | | | | | |
| V001136028 | 金属製可とう電線管付属品 | ボックスネクタ 厚鋼用 50mm | 個 | - | | | | | |
| V001136029 | 金属製可とう電線管付属品 | ボックスネクタ 厚鋼用 63mm | 個 | - | | | | | |
| V001136030 | 金属製可とう電線管付属品 | ボックスネクタ 厚鋼用 76mm | 個 | - | | | | | |
| V001136031 | 金属製可とう電線管付属品 | ボックスネクタ 厚鋼用 83mm | 個 | - | | | | | |
| V001136032 | 金属製可とう電線管付属品 | ボックスネクタ 厚鋼用 101mm | 個 | - | | | | | |
| V001136041 | 金属製可とう電線管付属品 | コンビネーションカップ リング 薄鋼用 10mm | 個 | - | | | | | |
| V001136042 | 金属製可とう電線管付属品 | コンビネーションカップ リング 薄鋼用 12mm | 個 | - | | | | | |
| V001136043 | 金属製可とう電線管付属品 | コンビネーションカップ リング 薄鋼用 15mm | 個 | - | | | | | |
| V001136044 | 金属製可とう電線管付属品 | コンビネーションカップ リング 薄鋼用 17mm | 個 | - | | | | | |
| V001136045 | 金属製可とう電線管付属品 | コンビネーションカップ リング 薄鋼用 24mm | 個 | - | | | | | |
| V001136046 | 金属製可とう電線管付属品 | コンビネーションカップ リング 薄鋼用 30mm | 個 | - | | | | | |
| V001136047 | 金属製可とう電線管付属品 | コンビネーションカップ リング 薄鋼用 38mm | 個 | - | | | | | |
| V001136048 | 金属製可とう電線管付属品 | コンビネーションカップ リング 薄鋼用 50mm | 個 | - | | | | | |
| V001136049 | 金属製可とう電線管付属品 | コンビネーションカップ リング 薄鋼用 63mm | 個 | - | | | | | |
| V001136050 | 金属製可とう電線管付属品 | コンビネーションカップ リング 薄鋼用 76mm | 個 | - | | | | | |
| V001136051 | 金属製可とう電線管付属品 | コンビネーションカップ リング 薄鋼用 83mm | 個 | - | | | | | |
| V001136052 | 金属製可とう電線管付属品 | コンビネーションカップ リング 薄鋼用 101mm | 個 | - | | | | | |
| V001136061 | 金属製可とう電線管付属品 | コンビネーションカップ リング 厚鋼用 10mm | 個 | - | | | | | |
| V001136062 | 金属製可とう電線管付属品 | コンビネーションカップ リング 厚鋼用 12mm | 個 | - | | | | | |
| V001136063 | 金属製可とう電線管付属品 | コンビネーションカップ リング 厚鋼用 15mm | 個 | - | | | | | |
| V001136064 | 金属製可とう電線管付属品 | コンビネーションカップ リング 厚鋼用 17mm | 個 | - | | | | | |
| V001136065 | 金属製可とう電線管付属品 | コンビネーションカップ リング 厚鋼用 24mm | 個 | - | | | | | |
| V001136066 | 金属製可とう電線管付属品 | コンビネーションカップ リング 厚鋼用 30mm | 個 | - | | | | | |
| V001136067 | 金属製可とう電線管付属品 | コンビネーションカップ リング 厚鋼用 38mm | 個 | - | | | | | |
| V001136068 | 金属製可とう電線管付属品 | コンビネーションカップ リング 厚鋼用 50mm | 個 | - | | | | | |
| V001136069 | 金属製可とう電線管付属品 | コンビネーションカップ リング 厚鋼用 63mm | 個 | - | | | | | |
| V001136070 | 金属製可とう電線管付属品 | コンビネーションカップ リング 厚鋼用 76mm | 個 | - | | | | | |
| V001136071 | 金属製可とう電線管付属品 | コンビネーションカップ リング 厚鋼用 83mm | 個 | - | | | | | |
| V001136072 | 金属製可とう電線管付属品 | コンビネーションカップ リング 厚鋼用 101mm | 個 | - | | | | | |
| V001136081 | 金属製可とう電線管付属品 | ストレートカップ リング 10mm | 個 | - | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C41:管路材・ダクト (電気)

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|--------------|-----------------------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| V001136082 | 金属製可とう電線管付属品 | ストレートカップ リング 12mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136083 | 金属製可とう電線管付属品 | ストレートカップ リング 15mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136084 | 金属製可とう電線管付属品 | ストレートカップ リング 17mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136085 | 金属製可とう電線管付属品 | ストレートカップ リング 24mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136086 | 金属製可とう電線管付属品 | ストレートカップ リング 30mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136087 | 金属製可とう電線管付属品 | ストレートカップ リング 38mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136088 | 金属製可とう電線管付属品 | ストレートカップ リング 50mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136089 | 金属製可とう電線管付属品 | ストレートカップ リング 63mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136090 | 金属製可とう電線管付属品 | ストレートカップ リング 76mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136091 | 金属製可とう電線管付属品 | ストレートカップ リング 83mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136092 | 金属製可とう電線管付属品 | ストレートカップ リング 101mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136101 | 金属製可とう電線管付属品 | コンビネーションユニオンカップ リング 薄鋼10mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136102 | 金属製可とう電線管付属品 | コンビネーションユニオンカップ リング 薄鋼12mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136103 | 金属製可とう電線管付属品 | コンビネーションユニオンカップ リング 薄鋼15mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136104 | 金属製可とう電線管付属品 | コンビネーションユニオンカップ リング 薄鋼17mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136105 | 金属製可とう電線管付属品 | コンビネーションユニオンカップ リング 薄鋼24mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136106 | 金属製可とう電線管付属品 | コンビネーションユニオンカップ リング 薄鋼30mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136107 | 金属製可とう電線管付属品 | コンビネーションユニオンカップ リング 薄鋼38mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136108 | 金属製可とう電線管付属品 | コンビネーションユニオンカップ リング 薄鋼50mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136109 | 金属製可とう電線管付属品 | コンビネーションユニオンカップ リング 薄鋼63mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136110 | 金属製可とう電線管付属品 | コンビネーションユニオンカップ リング 薄鋼76mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136111 | 金属製可とう電線管付属品 | コンビネーションユニオンカップ リング 薄鋼83mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136112 | 金属製可とう電線管付属品 | コンビネーションユニオンカップ リング 薄鋼101mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136121 | 金属製可とう電線管付属品 | コンビネーションユニオンカップ リング 厚鋼10mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136122 | 金属製可とう電線管付属品 | コンビネーションユニオンカップ リング 厚鋼12mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136123 | 金属製可とう電線管付属品 | コンビネーションユニオンカップ リング 厚鋼15mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136124 | 金属製可とう電線管付属品 | コンビネーションユニオンカップ リング 厚鋼17mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136125 | 金属製可とう電線管付属品 | コンビネーションユニオンカップ リング 厚鋼24mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136126 | 金属製可とう電線管付属品 | コンビネーションユニオンカップ リング 厚鋼30mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136127 | 金属製可とう電線管付属品 | コンビネーションユニオンカップ リング 厚鋼38mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136128 | 金属製可とう電線管付属品 | コンビネーションユニオンカップ リング 厚鋼50mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136129 | 金属製可とう電線管付属品 | コンビネーションユニオンカップ リング 厚鋼63mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136130 | 金属製可とう電線管付属品 | コンビネーションユニオンカップ リング 厚鋼76mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136131 | 金属製可とう電線管付属品 | コンビネーションユニオンカップ リング 厚鋼83mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136132 | 金属製可とう電線管付属品 | コンビネーションユニオンカップ リング 厚鋼101mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136141 | 金属製可とう電線管付属品 | アングルコネクタ 薄鋼用 10mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136142 | 金属製可とう電線管付属品 | アングルコネクタ 薄鋼用 12mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136143 | 金属製可とう電線管付属品 | アングルコネクタ 薄鋼用 15mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136144 | 金属製可とう電線管付属品 | アングルコネクタ 薄鋼用 17mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136145 | 金属製可とう電線管付属品 | アングルコネクタ 薄鋼用 24mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136146 | 金属製可とう電線管付属品 | アングルコネクタ 薄鋼用 30mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136147 | 金属製可とう電線管付属品 | アングルコネクタ 薄鋼用 38mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136148 | 金属製可とう電線管付属品 | アングルコネクタ 薄鋼用 50mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136149 | 金属製可とう電線管付属品 | アングルコネクタ 薄鋼用 63mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136150 | 金属製可とう電線管付属品 | アングルコネクタ 薄鋼用 76mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136151 | 金属製可とう電線管付属品 | アングルコネクタ 薄鋼用 83mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136152 | 金属製可とう電線管付属品 | アングルコネクタ 薄鋼用 101mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136161 | 金属製可とう電線管付属品 | アングルコネクタ 厚鋼用 10mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136162 | 金属製可とう電線管付属品 | アングルコネクタ 厚鋼用 12mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136163 | 金属製可とう電線管付属品 | アングルコネクタ 厚鋼用 15mm | 個 | - | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C41:管路材・ダクト (電気)

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|--------------|------------------------------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| V001136164 | 金属製可とう電線管付属品 | アング ^o ルコネクタ 厚鋼用 17mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136165 | 金属製可とう電線管付属品 | アング ^o ルコネクタ 厚鋼用 24mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136166 | 金属製可とう電線管付属品 | アング ^o ルコネクタ 厚鋼用 30mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136167 | 金属製可とう電線管付属品 | アング ^o ルコネクタ 厚鋼用 38mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136168 | 金属製可とう電線管付属品 | アング ^o ルコネクタ 厚鋼用 50mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136169 | 金属製可とう電線管付属品 | アング ^o ルコネクタ 厚鋼用 63mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136170 | 金属製可とう電線管付属品 | アング ^o ルコネクタ 厚鋼用 76mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136171 | 金属製可とう電線管付属品 | アング ^o ルコネクタ 厚鋼用 83mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136172 | 金属製可とう電線管付属品 | アング ^o ルコネクタ 厚鋼用 101mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136181 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水アング ^o ルコネクタ 薄鋼用 10mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136182 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水アング ^o ルコネクタ 薄鋼用 12mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136183 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水アング ^o ルコネクタ 薄鋼用 15mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136184 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水アング ^o ルコネクタ 薄鋼用 17mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136185 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水アング ^o ルコネクタ 薄鋼用 24mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136186 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水アング ^o ルコネクタ 薄鋼用 30mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136187 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水アング ^o ルコネクタ 薄鋼用 38mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136188 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水アング ^o ルコネクタ 薄鋼用 50mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136189 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水アング ^o ルコネクタ 薄鋼用 63mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136190 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水アング ^o ルコネクタ 薄鋼用 76mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136191 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水アング ^o ルコネクタ 薄鋼用 83mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136192 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水アング ^o ルコネクタ 薄鋼用 101mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136201 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水アング ^o ルコネクタ 厚鋼用 10mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136202 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水アング ^o ルコネクタ 厚鋼用 12mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136203 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水アング ^o ルコネクタ 厚鋼用 15mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136204 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水アング ^o ルコネクタ 厚鋼用 17mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136205 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水アング ^o ルコネクタ 厚鋼用 24mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136206 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水アング ^o ルコネクタ 厚鋼用 30mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136207 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水アング ^o ルコネクタ 厚鋼用 38mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136208 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水アング ^o ルコネクタ 厚鋼用 50mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136209 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水アング ^o ルコネクタ 厚鋼用 63mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136210 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水アング ^o ルコネクタ 厚鋼用 76mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136211 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水アング ^o ルコネクタ 厚鋼用 83mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136212 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水アング ^o ルコネクタ 厚鋼用 101mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136221 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水ユニオンボックスコネクタ 薄鋼用 10mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136222 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水ユニオンボックスコネクタ 薄鋼用 12mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136223 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水ユニオンボックスコネクタ 薄鋼用 15mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136224 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水ユニオンボックスコネクタ 薄鋼用 17mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136225 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水ユニオンボックスコネクタ 薄鋼用 24mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136226 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水ユニオンボックスコネクタ 薄鋼用 30mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136227 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水ユニオンボックスコネクタ 薄鋼用 38mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136228 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水ユニオンボックスコネクタ 薄鋼用 50mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136229 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水ユニオンボックスコネクタ 薄鋼用 63mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136230 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水ユニオンボックスコネクタ 薄鋼用 76mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136231 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水ユニオンボックスコネクタ 薄鋼用 83mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136232 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水ユニオンボックスコネクタ 薄鋼用 101mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136241 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 10mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136242 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 12mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136243 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 15mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136244 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 17mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136245 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 24mm | 個 | - | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C41:管路材・ダクト (電気)

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|--------------|-------------------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| V001136246 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水エポキシボックコネクタ 厚鋼用 30mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136247 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水エポキシボックコネクタ 厚鋼用 38mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136248 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水エポキシボックコネクタ 厚鋼用 50mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136249 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水エポキシボックコネクタ 厚鋼用 63mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136250 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水エポキシボックコネクタ 厚鋼用 76mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136251 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水エポキシボックコネクタ 厚鋼用 83mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136252 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水エポキシボックコネクタ 厚鋼用 101mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136261 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水エポキシカップ リング 薄鋼用 10mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136262 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水エポキシカップ リング 薄鋼用 12mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136263 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水エポキシカップ リング 薄鋼用 15mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136264 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水エポキシカップ リング 薄鋼用 17mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136265 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水エポキシカップ リング 薄鋼用 24mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136266 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水エポキシカップ リング 薄鋼用 30mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136267 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水エポキシカップ リング 薄鋼用 38mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136268 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水エポキシカップ リング 薄鋼用 50mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136269 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水エポキシカップ リング 薄鋼用 63mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136270 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水エポキシカップ リング 薄鋼用 76mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136271 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水エポキシカップ リング 薄鋼用 83mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136272 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水エポキシカップ リング 薄鋼用 101mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136281 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水エポキシカップ リング 厚鋼用 10mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136282 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水エポキシカップ リング 厚鋼用 12mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136283 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水エポキシカップ リング 厚鋼用 15mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136284 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水エポキシカップ リング 厚鋼用 17mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136285 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水エポキシカップ リング 厚鋼用 24mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136286 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水エポキシカップ リング 厚鋼用 30mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136287 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水エポキシカップ リング 厚鋼用 38mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136288 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水エポキシカップ リング 厚鋼用 50mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136289 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水エポキシカップ リング 厚鋼用 63mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136290 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水エポキシカップ リング 厚鋼用 76mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136291 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水エポキシカップ リング 厚鋼用 83mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136292 | 金属製可とう電線管付属品 | 防水エポキシカップ リング 厚鋼用 101mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136301 | 金属製可とう電線管付属品 | ブッシング 10mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136302 | 金属製可とう電線管付属品 | ブッシング 12mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136303 | 金属製可とう電線管付属品 | ブッシング 15mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136304 | 金属製可とう電線管付属品 | ブッシング 17mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136305 | 金属製可とう電線管付属品 | ブッシング 24mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136306 | 金属製可とう電線管付属品 | ブッシング 30mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136307 | 金属製可とう電線管付属品 | ブッシング 38mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136308 | 金属製可とう電線管付属品 | ブッシング 50mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136309 | 金属製可とう電線管付属品 | ブッシング 63mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136310 | 金属製可とう電線管付属品 | ブッシング 76mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136311 | 金属製可とう電線管付属品 | ブッシング 83mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136312 | 金属製可とう電線管付属品 | ブッシング 101mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136321 | 金属製可とう電線管付属品 | サドル 10mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136322 | 金属製可とう電線管付属品 | サドル 12mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136323 | 金属製可とう電線管付属品 | サドル 15mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136324 | 金属製可とう電線管付属品 | サドル 17mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136325 | 金属製可とう電線管付属品 | サドル 24mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136326 | 金属製可とう電線管付属品 | サドル 30mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136327 | 金属製可とう電線管付属品 | サドル 38mm | 個 | - | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C41:管路材・ダクト (電気)

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|-------------------|--------------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| V001136328 | 金属製可とう電線管付属品 | サドル 50mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136329 | 金属製可とう電線管付属品 | サドル 63mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136330 | 金属製可とう電線管付属品 | サドル 76mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136331 | 金属製可とう電線管付属品 | サドル 83mm | 個 | - | | | | | | |
| V001136332 | 金属製可とう電線管付属品 | サドル 101mm | 個 | - | | | | | | |
| V001137001 | 合成樹脂多孔管 | 50×2孔 | 組 | - | | | | | | |
| V001137002 | 合成樹脂多孔管 | 80×2孔 | 組 | - | | | | | | |
| V001137003 | 合成樹脂多孔管 | 100×2孔 | 組 | - | | | | | | |
| V001137004 | 合成樹脂多孔管 | 130×2孔 | 組 | - | | | | | | |
| V001137005 | 合成樹脂多孔管 | 150×2孔 | 組 | - | | | | | | |
| V001138001 | クランプベース(ケーブル支持金具) | KCV-8 | 個 | - | | | | | | |
| V001138002 | クランプベース(ケーブル支持金具) | KCV-11 | 個 | - | | | | | | |
| V001138003 | クランプベース(ケーブル支持金具) | KCV-15 | 個 | - | | | | | | |
| V001138004 | クランプベース(ケーブル支持金具) | KCV-18 | 個 | - | | | | | | |
| V001138005 | クランプベース(ケーブル支持金具) | KCV-20 | 個 | - | | | | | | |
| V001138006 | クランプベース(ケーブル支持金具) | KCV-22 | 個 | - | | | | | | |
| V001138007 | クランプベース(ケーブル支持金具) | KCV-26 | 個 | - | | | | | | |
| V001138008 | クランプベース(ケーブル支持金具) | KCV-30 | 個 | - | | | | | | |
| V001138009 | クランプベース(ケーブル支持金具) | KCV-33 | 個 | - | | | | | | |
| V001138010 | クランプベース(ケーブル支持金具) | KCV-38 | 個 | - | | | | | | |
| V001138011 | クランプベース(ケーブル支持金具) | KCV-42 | 個 | - | | | | | | |
| V001138012 | クランプベース(ケーブル支持金具) | KCV-48 | 個 | - | | | | | | |
| V001138013 | クランプベース(ケーブル支持金具) | KCV-51 | 個 | - | | | | | | |
| V001138014 | クランプベース(ケーブル支持金具) | KCV-60 | 個 | - | | | | | | |
| V001139001 | 支持金物 | 溶融亜鉛メッキ30×40×400mm | 個 | - | | | | | | |
| V001139002 | 支持金物 | 溶融亜鉛メッキ30×40×600mm | 個 | - | | | | | | |
| V001139003 | 支持金物 | 溶融亜鉛メッキ30×40×700mm | 個 | - | | | | | | |
| V001139004 | 支持金物 | 溶融亜鉛メッキ30×40×800mm | 個 | - | | | | | | |
| V001139005 | 支持金物 | ステンレス30×40×400mm | 個 | - | | | | | | |
| V001139006 | 支持金物 | ステンレス30×40×600mm | 個 | - | | | | | | |
| V001139007 | 支持金物 | ステンレス30×40×700mm | 個 | - | | | | | | |
| V001139008 | 支持金物 | ステンレス30×40×800mm | 個 | - | | | | | | |
| V001355001 | スパイラルダクト (亜鉛引き) | 直管 φ500mm×0.6t | m | - | | | | | | |
| V001355002 | スパイラルダクト (亜鉛引き) | 直管 φ600mm×0.6t | m | - | | | | | | |
| V001355003 | スパイラルダクト (亜鉛引き) | 直管 φ800mm×0.8t | m | - | | | | | | |
| V001355004 | スパイラルダクト (亜鉛引き) | 直管 φ1000mm×1.0t | m | - | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C42:配電機器

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|-------------------|--------------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| V001203001 | 金属製プルボックス (さび止め) | 150×150×100mm 端子付き | 個 | - | | | | | | |
| V001203002 | 金属製プルボックス (さび止め) | 200×200×100mm 端子付き | 個 | - | | | | | | |
| V001203003 | 金属製プルボックス (さび止め) | 300×300×100mm 端子付き | 個 | - | | | | | | |
| V001203004 | 金属製プルボックス (さび止め) | 400×400×200mm 端子付き | 個 | - | | | | | | |
| V001203005 | 金属製プルボックス (さび止め) | 500×500×300mm 端子付き | 個 | - | | | | | | |
| V001204001 | 金属製プルボックス (ステンレス) | 150×150×100×1.5 防水 | 個 | - | | | | | | |
| V001204002 | 金属製プルボックス (ステンレス) | 200×200×100×1.5 防水 | 個 | - | | | | | | |
| V001204003 | 金属製プルボックス (ステンレス) | 300×300×100×1.5 防水 | 個 | - | | | | | | |
| V001204004 | 金属製プルボックス (ステンレス) | 400×400×200×1.5 防水 | 個 | - | | | | | | |
| V001204005 | 金属製プルボックス (ステンレス) | 500×500×300×1.5 防水 | 個 | - | | | | | | |
| V001204006 | 金属製プルボックス (ステンレス) | 200×200×150×1.5 防水 | 個 | - | | | | | | |
| V001204007 | 金属製プルボックス (ステンレス) | 200×200×200×1.5 防水 | 個 | - | | | | | | |
| V001204008 | 金属製プルボックス (ステンレス) | 250×250×250×1.5 防水 | 個 | - | | | | | | |
| V001204009 | 金属製プルボックス (ステンレス) | 300×300×150×1.5 防水 | 個 | - | | | | | | |
| V001204010 | 金属製プルボックス (ステンレス) | 300×300×200×1.5 防水 | 個 | - | | | | | | |
| V001204011 | 金属製プルボックス (ステンレス) | 300×300×250×1.5 防水 | 個 | - | | | | | | |
| V001204012 | 金属製プルボックス (ステンレス) | 300×300×300×1.5 防水 | 個 | - | | | | | | |
| V001205001 | 分電盤キャビネット | 屋外用 400×500×140 | 面 | - | | | | | | |
| V001206001 | 仮設ボックス | 屋外用 400×300×200 | 面 | - | | | | | | |
| V001206002 | 仮設ボックス | 屋外用 500×400×200 | 面 | - | | | | | | |
| V001206003 | 仮設ボックス | 屋外用 600×700×200 | 面 | - | | | | | | |
| V001206004 | 仮設ボックス | 屋外用 700×1200×200 | 面 | - | | | | | | |
| V001207003 | 低圧遮断器 | 600V 3P 20AF | 個 | - | | | | | | |
| V001207004 | 低圧遮断器 | 600V 3P 30AF | 個 | - | | | | | | |
| V001207005 | 低圧遮断器 | 600V 3P 100AF | 個 | - | | | | | | |
| V001207006 | 低圧遮断器 | 600V 3P 400AF | 個 | - | | | | | | |
| V001207007 | 低圧遮断器 | 600V 3P 600AF | 個 | - | | | | | | |
| V001207008 | 低圧遮断器 | 600V 3P 50AF | 個 | - | | | | | | |
| V001207009 | 低圧遮断器 | 600V 3P 225AF | 個 | - | | | | | | |
| V001208001 | 漏電遮断器 | 600V 3P 30AF | 個 | - | | | | | | |
| V001208002 | 漏電遮断器 | 600V 3P 50AF | 個 | - | | | | | | |
| V001208003 | 漏電遮断器 | 600V 3P 100AF | 個 | - | | | | | | |
| V001208004 | 漏電遮断器 | 600V 3P 200AF | 個 | - | | | | | | |
| V001208005 | 漏電遮断器 | 600V 3P 1000AF | 個 | - | | | | | | |
| V001208006 | 漏電遮断器 | 600V 3P 225AF | 個 | - | | | | | | |
| V001208007 | 漏電遮断器 | 600V 3P 400AF | 個 | - | | | | | | |
| V001208008 | 漏電遮断器 | 600V 3P 600AF | 個 | - | | | | | | |
| V001208009 | 漏電遮断器 | 600V 3P 20AF | 個 | - | | | | | | |
| V001209001 | 安全開閉器 | 3P 100A | 個 | - | | | | | | |
| V001213001 | スイッチボックス | 屋外用 200×300×120 | 個 | - | | | | | | |
| V001213002 | スイッチボックス | 屋外用 200×400×160 | 個 | - | | | | | | |
| V001213003 | スイッチボックス | 屋外用 300×500×200 | 個 | - | | | | | | |
| V001213004 | スイッチボックス | 屋外用 400×600×250 | 個 | - | | | | | | |
| V001336001 | トンネル用ジョイントボックス | SB-902-N(ケーブル配線用) | 個 | - | | | | | | |
| V001337001 | ポール内ジョイントボックス | SB-902B10-N(3相用) | 個 | - | | | | | | |
| V001337002 | ポール内ジョイントボックス | SB-902B11-N(3相用) | 個 | - | | | | | | |
| V001337003 | ポール内ジョイントボックス | SB-902B20-N(単相用) | 個 | - | | | | | | |
| V001337004 | ポール内ジョイントボックス | SB-902B22-N(単相用) | 個 | - | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C43:照明器具

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|--------------------|-----------------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| V001301001 | 番号札 | スコッチライト120×75(照明ボーム) | 枚 | - | | | | | | |
| V001301002 | 番号札 | アクリル100×80(トンネル照明) | 枚 | - | | | | | | |
| V001301003 | 番号札 | ステンレス付(道路照明) | 枚 | - | | | | | | |
| V001301004 | 番号札 | アクリル150×60(トンネル照明) | 枚 | - | | | | | | |
| V001305001 | 建電協型照明器具(道路灯) | KSC-7 | 個 | - | | | | | | |
| V001305002 | 建電協型照明器具(道路灯) | KSC-4 | 個 | - | | | | | | |
| V001305003 | 建電協型照明器具(道路灯) | KC-4 | 個 | - | | | | | | |
| V001305004 | 建電協型照明器具(道路灯) | KSN-2 | 個 | - | | | | | | |
| V001305005 | 建電協型照明器具(道路灯) | KSN-3 | 個 | - | | | | | | |
| V001305006 | 建電協型照明器具(道路灯) | KSN-2-H | 個 | - | | | | | | |
| V001305007 | 建電協型照明器具(道路灯) | KSN-3-H | 個 | - | | | | | | |
| V001306001 | 建電協型照明器具(共同溝内蛍光灯) | KDF-2A | 個 | - | | | | | | |
| V001306002 | 建電協型照明器具(共同溝内蛍光灯) | KDF-2B | 個 | - | | | | | | |
| V001306003 | 建電協型照明器具(共同溝内蛍光灯) | KSF-2A | 個 | - | | | | | | |
| V001306004 | 建電協型照明器具(共同溝内蛍光灯) | KSF-2B | 個 | - | | | | | | |
| V001306005 | 建電協型照明器具(共同溝内蛍光灯) | KSF-2C | 個 | - | | | | | | |
| V001306006 | 建電協型照明器具(共同溝内蛍光灯) | KSF-2D | 個 | - | | | | | | |
| V001307015 | 建電協型照明器具(トンネル内照明灯) | KH110B | 個 | - | | | | | | |
| V001307016 | 建電協型照明器具(トンネル内照明灯) | KH180B | 個 | - | | | | | | |
| V001307017 | 建電協型照明器具(トンネル内照明灯) | KH220B | 個 | - | | | | | | |
| V001307018 | 建電協型照明器具(トンネル内照明灯) | KH270B | 個 | - | | | | | | |
| V001307019 | 建電協型照明器具(トンネル内照明灯) | KH360B | 個 | - | | | | | | |
| V001307020 | 建電協型照明器具(トンネル内照明灯) | KH110B-S | 個 | - | | | | | | |
| V001307021 | 建電協型照明器具(トンネル内照明灯) | KH180B-S | 個 | - | | | | | | |
| V001307022 | 建電協型照明器具(トンネル内照明灯) | KH220B-S | 個 | - | | | | | | |
| V001307023 | 建電協型照明器具(トンネル内照明灯) | KH270B-S | 個 | - | | | | | | |
| V001307024 | 建電協型照明器具(トンネル内照明灯) | KH360B-S | 個 | - | | | | | | |
| V001307025 | 建電協型照明器具(トンネル内照明灯) | KH110C | 個 | - | | | | | | |
| V001307026 | 建電協型照明器具(トンネル内照明灯) | KH180C | 個 | - | | | | | | |
| V001307027 | 建電協型照明器具(トンネル内照明灯) | KH220C | 個 | - | | | | | | |
| V001307028 | 建電協型照明器具(トンネル内照明灯) | KH270C | 個 | - | | | | | | |
| V001307029 | 建電協型照明器具(トンネル内照明灯) | KH360C | 個 | - | | | | | | |
| V001307030 | 建電協型照明器具(トンネル内照明灯) | KH110C-S | 個 | - | | | | | | |
| V001307031 | 建電協型照明器具(トンネル内照明灯) | KH180C-S | 個 | - | | | | | | |
| V001307032 | 建電協型照明器具(トンネル内照明灯) | KH220C-S | 個 | - | | | | | | |
| V001307033 | 建電協型照明器具(トンネル内照明灯) | KH270C-S | 個 | - | | | | | | |
| V001307034 | 建電協型照明器具(トンネル内照明灯) | KH360C-S | 個 | - | | | | | | |
| V001307040 | 建電協型照明器具(トンネル内照明灯) | KPH110B | 個 | - | | | | | | |
| V001307041 | 建電協型照明器具(トンネル内照明灯) | KPH180B | 個 | - | | | | | | |
| V001307042 | 建電協型照明器具(トンネル内照明灯) | KPH220B | 個 | - | | | | | | |
| V001307043 | 建電協型照明器具(トンネル内照明灯) | KPH270B | 個 | - | | | | | | |
| V001307044 | 建電協型照明器具(トンネル内照明灯) | KPH360B | 個 | - | | | | | | |
| V001307045 | 建電協型照明器具(トンネル内照明灯) | KPD070B | 個 | - | | | | | | |
| V001307046 | 建電協型照明器具(トンネル内照明灯) | KPD110B | 個 | - | | | | | | |
| V001307047 | 建電協型照明器具(トンネル内照明灯) | KPD150B | 個 | - | | | | | | |
| V001309001 | 照明器具 | 蛍光灯器具 40W×1 | 個 | - | | | | | | |
| V001309002 | 照明器具 | 蛍光灯器具 40W×1 防滴型 | 灯 | - | | | | | | |
| V001310001 | 照明器具(切羽照明用) | リフレクタ投光器100Wφ-ト 取付金具付 | 個 | - | | | | | | |
| V001310002 | 照明器具(切羽照明用) | リフレクタ投光器150Wφ-ト 取付金具付 | 個 | - | | | | | | |
| V001310003 | 照明器具(切羽照明用) | リフレクタ投光器200Wφ-ト 取付金具付 | 個 | - | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C43:照明器具

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|------------------|--|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| V001310004 | 照明器具(切羽照明用) | リレクワ投光器300W ⁺ ・ト ⁺ 取付金具付 | 個 | - | | | | | | |
| V001310005 | 照明器具(切羽照明用) | リレクワ投光器500W ⁺ ・ト ⁺ 取付金具付 | 個 | - | | | | | | |
| V001311001 | 照明器具(坑内照明用) | 40W蛍光灯 防湿・防雨型 | 個 | - | | | | | | |
| V001311002 | 照明器具(坑内照明用) | 鋼板版、40W相当、LED、防湿・防雨型 | 台 | - | | | | | | |
| V001312001 | 安定器(水銀灯用 一般形) | 100V 100W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001312002 | 安定器(水銀灯用 一般形) | 100V 200W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001312003 | 安定器(水銀灯用 一般形) | 100V 250W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001312004 | 安定器(水銀灯用 一般形) | 100V 300W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001312005 | 安定器(水銀灯用 一般形) | 100V 400W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001312006 | 安定器(水銀灯用 一般形) | 100V 700W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001312007 | 安定器(水銀灯用 一般形) | 100V 1000W高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001312008 | 安定器(水銀灯用 一般形) | 200V 100W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001312009 | 安定器(水銀灯用 一般形) | 200V 200W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001312010 | 安定器(水銀灯用 一般形) | 200V 250W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001312011 | 安定器(水銀灯用 一般形) | 200V 300W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001312012 | 安定器(水銀灯用 一般形) | 200V 400W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001312013 | 安定器(水銀灯用 一般形) | 200V 700W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001312014 | 安定器(水銀灯用 一般形) | 200V 1000W高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001312015 | 安定器(水銀灯用 一般形) | 415V 110W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001312016 | 安定器(水銀灯用 一般形) | 415V 200W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001312017 | 安定器(水銀灯用 一般形) | 415V 250W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001312018 | 安定器(水銀灯用 一般形) | 415V 300W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001312019 | 安定器(水銀灯用 一般形) | 415V 400W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001312020 | 安定器(水銀灯用 一般形) | 415V 800W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001313001 | 安定器(水銀灯用 定電力形) | 100V/200V 100W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001313002 | 安定器(水銀灯用 定電力形) | 100V/200V 200W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001313003 | 安定器(水銀灯用 定電力形) | 100V/200V 250W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001313004 | 安定器(水銀灯用 定電力形) | 100V/200V 300W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001313005 | 安定器(水銀灯用 定電力形) | 100V/200V 400W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001313006 | 安定器(水銀灯用 定電力形) | 100V/200V 700W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001313007 | 安定器(水銀灯用 定電力形) | 100V/200V 1000W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001314001 | 安定器(水銀灯用 調光定電力形) | 200V 250W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001314002 | 安定器(水銀灯用 調光定電力形) | 200V 300W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001314003 | 安定器(水銀灯用 調光定電力形) | 200V 400W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001314004 | 安定器(水銀灯用 調光定電力形) | 200V 400W 高力率2灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001314005 | 安定器(水銀灯用 調光定電力形) | 200V 700W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001314006 | 安定器(水銀灯用 調光定電力形) | 200V 700W 高力率2灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001314007 | 安定器(水銀灯用 調光定電力形) | 200V 1000W高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001318001 | 安定器(高压ナリカ灯用 一般型) | 200V 70W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001318002 | 安定器(高压ナリカ灯用 一般型) | 200V 110W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001318003 | 安定器(高压ナリカ灯用 一般型) | 200V 150W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001318004 | 安定器(高压ナリカ灯用 一般型) | 200V 180W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001318005 | 安定器(高压ナリカ灯用 一般型) | 200V 220W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001318006 | 安定器(高压ナリカ灯用 一般型) | 200V 270W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001318007 | 安定器(高压ナリカ灯用 一般型) | 200V 360W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001318008 | 安定器(高压ナリカ灯用 一般型) | 200V 400W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001318009 | 安定器(高压ナリカ灯用 一般型) | 200V 700W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001318041 | 安定器(高压ナリカ灯用 一般型) | 415V 110W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001318042 | 安定器(高压ナリカ灯用 一般型) | 415V 180W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001318043 | 安定器(高压ナリカ灯用 一般型) | 415V 220W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C43:照明器具

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | 備考 |
|------------|--------------------|-------------------------|----|-----|--|--|--|--|----|
| V001318044 | 安定器(高压トリウム灯用 一般型) | 4 1 5 V 2 7 0 W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | |
| V001318045 | 安定器(高压トリウム灯用 一般型) | 4 1 5 V 3 6 0 W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | |
| V001318047 | 安定器(高压トリウム灯用 一般型) | 4 6 0 V 7 0 W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | |
| V001320001 | 安定器(高压トリウム灯用 低始動形) | 2 0 0 V 1 1 0 W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | |
| V001320002 | 安定器(高压トリウム灯用 低始動形) | 2 0 0 V 1 8 0 W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | |
| V001320003 | 安定器(高压トリウム灯用 低始動形) | 2 0 0 V 2 2 0 W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | |
| V001320004 | 安定器(高压トリウム灯用 低始動形) | 2 0 0 V 2 7 0 W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | |
| V001320005 | 安定器(高压トリウム灯用 低始動形) | 2 0 0 V 3 6 0 W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | |
| V001320006 | 安定器(高压トリウム灯用 低始動形) | 2 0 0 V 4 5 0 W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | |
| V001320007 | 安定器(高压トリウム灯用 低始動形) | 2 0 0 V 6 6 0 W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | |
| V001320008 | 安定器(高压トリウム灯用 低始動形) | 2 0 0 V 9 4 0 W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | |
| V001320009 | 安定器(高压トリウム灯用 低始動形) | 4 1 5 V 1 1 0 W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | |
| V001320010 | 安定器(高压トリウム灯用 低始動形) | 4 1 5 V 1 8 0 W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | |
| V001320011 | 安定器(高压トリウム灯用 低始動形) | 4 1 5 V 2 2 0 W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | |
| V001320012 | 安定器(高压トリウム灯用 低始動形) | 4 1 5 V 2 7 0 W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | |
| V001320013 | 安定器(高压トリウム灯用 低始動形) | 4 1 5 V 3 6 0 W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | |
| V001320014 | 安定器(高压トリウム灯用 低始動形) | 4 6 0 V 1 1 0 W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | |
| V001320015 | 安定器(高压トリウム灯用 低始動形) | 4 6 0 V 1 8 0 W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | |
| V001320016 | 安定器(高压トリウム灯用 低始動形) | 4 6 0 V 2 2 0 W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | |
| V001320017 | 安定器(高压トリウム灯用 低始動形) | 4 6 0 V 2 7 0 W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | |
| V001320018 | 安定器(高压トリウム灯用 低始動形) | 4 6 0 V 3 6 0 W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | |
| V001321001 | 安定器(高压トリウム灯用 調光形) | 2 0 0 V 1 8 0 W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | |
| V001321002 | 安定器(高压トリウム灯用 調光形) | 2 0 0 V 2 2 0 W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | |
| V001321003 | 安定器(高压トリウム灯用 調光形) | 2 0 0 V 2 7 0 W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | |
| V001321004 | 安定器(高压トリウム灯用 調光形) | 2 0 0 V 3 6 0 W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | |
| V001321005 | 安定器(高压トリウム灯用 調光形) | 4 1 5 V 1 8 0 W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | |
| V001321006 | 安定器(高压トリウム灯用 調光形) | 4 1 5 V 2 2 0 W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | |
| V001321007 | 安定器(高压トリウム灯用 調光形) | 4 1 5 V 3 6 0 W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | |
| V001322001 | 安定器 高压トリウム灯用低始動調光形 | 2 0 0 V 1 8 0 W | 個 | - | | | | | |
| V001322002 | 安定器 高压トリウム灯用低始動調光形 | 2 0 0 V 2 2 0 W | 個 | - | | | | | |
| V001322003 | 安定器 高压トリウム灯用低始動調光形 | 2 0 0 V 2 7 0 W | 個 | - | | | | | |
| V001322004 | 安定器 高压トリウム灯用低始動調光形 | 2 0 0 V 3 6 0 W | 個 | - | | | | | |
| V001322005 | 安定器 高压トリウム灯用低始動調光形 | 4 6 0 V 1 8 0 W | 個 | - | | | | | |
| V001322006 | 安定器 高压トリウム灯用低始動調光形 | 4 6 0 V 2 2 0 W | 個 | - | | | | | |
| V001322007 | 安定器 高压トリウム灯用低始動調光形 | 4 6 0 V 2 7 0 W | 個 | - | | | | | |
| V001322008 | 安定器 高压トリウム灯用低始動調光形 | 4 6 0 V 3 6 0 W | 個 | - | | | | | |
| V001323001 | 高压水銀ランプ (HF) | 1 0 0 W | 個 | - | | | | | |
| V001323002 | 高压水銀ランプ (HF) | 2 0 0 W | 個 | - | | | | | |
| V001323003 | 高压水銀ランプ (HF) | 2 5 0 W(蛍光形、HF 2 5 0 X) | 個 | - | | | | | |
| V001323004 | 高压水銀ランプ (HF) | 3 0 0 W(蛍光形、HF 3 0 0 X) | 個 | - | | | | | |
| V001323005 | 高压水銀ランプ (HF) | 4 0 0 W(蛍光形、HF 4 0 0 X) | 個 | - | | | | | |
| V001323006 | 高压水銀ランプ (HF) | 7 0 0 W(蛍光形、HF 7 0 0 X) | 個 | - | | | | | |
| V001323007 | 高压水銀ランプ (HF) | 1 0 0 0 W | 個 | - | | | | | |
| V001324001 | 高压水銀ランプ (H) | 1 0 0 0 W | 個 | - | | | | | |
| V001326001 | 高压ナトリウムランプ(NH) | 水銀灯安定器点灯形 7 0 W | 個 | - | | | | | |
| V001327001 | 高压ナトリウムランプ(NHF) | 水銀灯安定器点灯形 7 0 W | 個 | - | | | | | |
| V001327002 | 高压ナトリウムランプ(NHF) | 拡散形 NH 1 1 0 F・L | 個 | - | | | | | |
| V001327003 | 高压ナトリウムランプ(NHF) | 水銀灯安定器点灯形 1 5 0 W | 個 | - | | | | | |
| V001327004 | 高压ナトリウムランプ(NHF) | 拡散形 NH 1 8 0 F・L | 個 | - | | | | | |
| V001327005 | 高压ナトリウムランプ(NHF) | 拡散形 NH 2 2 0 F・L | 個 | - | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C43:照明器具

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|-------------------|---------------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| V001327006 | 高圧ナトリウムランプ(NHF) | 水銀灯安定器点灯形 250W | 個 | - | | | | | | |
| V001327007 | 高圧ナトリウムランプ(NHF) | 拡散形 NH270F・L | 個 | - | | | | | | |
| V001327008 | 高圧ナトリウムランプ(NHF) | 拡散形 NH360F・L | 個 | - | | | | | | |
| V001327009 | 高圧ナトリウムランプ(NHF) | 水銀灯安定器点灯形 450W | 個 | - | | | | | | |
| V001327010 | 高圧ナトリウムランプ(NHF) | 水銀灯安定器点灯形 660W | 個 | - | | | | | | |
| V001327011 | 高圧ナトリウムランプ(NHF) | 水銀灯安定器点灯形 940W | 個 | - | | | | | | |
| V001328001 | 高圧ナトリウムランプ(NHT) | 透明形 NHT110・L | 個 | - | | | | | | |
| V001328002 | 高圧ナトリウムランプ(NHT) | 透明形 NHT180・L | 個 | - | | | | | | |
| V001328003 | 高圧ナトリウムランプ(NHT) | 透明形 NHT220・L | 個 | - | | | | | | |
| V001328004 | 高圧ナトリウムランプ(NHT) | 透明形 NHT270・L | 個 | - | | | | | | |
| V001328005 | 高圧ナトリウムランプ(NHT) | 透明形 NHT360・L | 個 | - | | | | | | |
| V001329001 | 高圧ナトリウムランプ(NHF-S) | 専用安定器点灯形 150W | 個 | - | | | | | | |
| V001329002 | 高圧ナトリウムランプ(NHF-S) | 専用安定器点灯形 250W | 個 | - | | | | | | |
| V001329003 | 高圧ナトリウムランプ(NHF-S) | 専用安定器点灯形 400W | 個 | - | | | | | | |
| V001329004 | 高圧ナトリウムランプ(NHF-S) | 専用安定器点灯形 700W | 個 | - | | | | | | |
| V001330001 | 白熱灯ランプ | 500W | 個 | - | | | | | | |
| V001331001 | レフランプ(RF)投光器用 | 100W 屋外 | 個 | - | | | | | | |
| V001331002 | レフランプ(RF)投光器用 | 150W 屋外 | 個 | - | | | | | | |
| V001331003 | レフランプ(RF)投光器用 | 200W 屋外 | 個 | - | | | | | | |
| V001331004 | レフランプ(RF)投光器用 | 300W 屋外 | 個 | - | | | | | | |
| V001331005 | レフランプ(RF)投光器用 | 500W 屋外 | 個 | - | | | | | | |
| V001332001 | 蛍光ランプ(直管形) | FL-30(スタータ形) | 個 | - | | | | | | |
| V001332002 | 蛍光ランプ(直管形) | FLR-20(7ピットスタート形) | 個 | - | | | | | | |
| V001332003 | 蛍光ランプ(直管形) | FLR-30(7ピットスタート形) | 個 | - | | | | | | |
| V001332005 | 蛍光ランプ(直管形) | FLR-60(7ピットスタート形) | 個 | - | | | | | | |
| V001332006 | 蛍光ランプ(直管形) | FLR-110H(7ピットスタート形) | 個 | - | | | | | | |
| V001333001 | 照明器具グローブ | KSC-4 | 個 | - | | | | | | |
| V001333002 | 照明器具グローブ | KSC-7 | 個 | - | | | | | | |
| V001333003 | 照明器具グローブ | KSN-2用 KSN-3用 | 個 | - | | | | | | |
| V001333004 | 照明器具グローブ | KSN-2、3-H用 | 個 | - | | | | | | |
| V001334001 | 照明器具ルーバー | KSC-4 前用 | 個 | - | | | | | | |
| V001334002 | 照明器具ルーバー | KSC-4 後用 | 個 | - | | | | | | |
| V001334003 | 照明器具ルーバー | KSC-7 前用 | 個 | - | | | | | | |
| V001334004 | 照明器具ルーバー | KSC-7 後用 | 個 | - | | | | | | |
| V001334005 | 照明器具ルーバー | (KSN-2、3用)前用 | 個 | - | | | | | | |
| V001334006 | 照明器具ルーバー | (KSN-2、3用)後用 | 個 | - | | | | | | |
| V001335001 | トンネル照明器具取付金具 | SUS304 t=3mm | 組 | - | | | | | | |
| V001335002 | トンネル照明器具取付金具 | 亜鉛メッキ t=6mm 2本1組 | 組 | - | | | | | | |
| V001339007 | 丸テーパー直線型ポール | 8m 耐鋼性鋼埋込式 | 本 | - | | | | | | |
| V001339008 | 丸テーパー直線型ポール | 10m 耐鋼性鋼埋込式 | 本 | - | | | | | | |
| V001339009 | 丸テーパー直線型ポール | 12m 耐鋼性鋼埋込式 | 本 | - | | | | | | |
| V001339010 | 丸テーパー直線型ポール | 8m 耐鋼性鋼ベース式 | 本 | - | | | | | | |
| V001339011 | 丸テーパー直線型ポール | 10m 耐鋼性鋼ベース式 | 本 | - | | | | | | |
| V001339012 | 丸テーパー直線型ポール | 12m 耐鋼性鋼ベース式 | 本 | - | | | | | | |
| V001339013 | 丸テーパー直線型ポール | メッキ ベース式 8m 2灯用 | 本 | - | | | | | | |
| V001339014 | 丸テーパー直線型ポール | メッキ ベース式 10m 2灯用 | 本 | - | | | | | | |
| V001339015 | 丸テーパー直線型ポール | メッキ ベース式 12m 2灯用 | 本 | - | | | | | | |
| V001339016 | 丸テーパー直線型ポール | メッキ 埋込式 8m 2灯用 | 本 | - | | | | | | |
| V001339017 | 丸テーパー直線型ポール | メッキ 埋込式 10m 2灯用 | 本 | - | | | | | | |
| V001339018 | 丸テーパー直線型ポール | メッキ 埋込式 12m 2灯用 | 本 | - | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C43:照明器具

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|---------------------------|------------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| V001340004 | 照明用アンカーボルト | 250×250 12mY用 | 組 | - | | | | | | |
| V001341001 | スパイラル鋼管 | 1600mmφ500×0.6t | 本 | - | | | | | | |
| V001341002 | スパイラル鋼管 | 1800mmφ500×0.6t | 本 | - | | | | | | |
| V001341003 | スパイラル鋼管 | 2100mmφ500×0.6t | 本 | - | | | | | | |
| V001341004 | スパイラル鋼管 | 2400mmφ500×0.6t | 本 | - | | | | | | |
| V001342001 | 名称銘板 | 「街路灯」銘板 | 枚 | - | | | | | | |
| V001342002 | 名称銘板 | 「国土交通省」光反射式ステッカー | 枚 | - | | | | | | |
| V001344001 | 安定器(水銀灯用 低始動形) | 415V 200W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001344002 | 安定器(水銀灯用 低始動形) | 415V 250W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001344003 | 安定器(水銀灯用 低始動形) | 415V 300W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001344004 | 安定器(水銀灯用 低始動形) | 415V 400W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001345001 | 安定器(トキ水銀灯用 一般形) | 200V 200W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001345002 | 安定器(トキ水銀灯用 一般形) | 200V 250W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001345003 | 安定器(トキ水銀灯用 一般形) | 200V 300W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001345004 | 安定器(トキ水銀灯用 一般形) | 200V 400W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001345005 | 安定器(トキ水銀灯用 一般形) | 415V 200W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001345006 | 安定器(トキ水銀灯用 一般形) | 415V 250W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001345007 | 安定器(トキ水銀灯用 一般形) | 415V 300W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001345008 | 安定器(トキ水銀灯用 一般形) | 415V 400W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001346001 | 安定器(トキ水銀灯用 低始動形) | 200V 200W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001346002 | 安定器(トキ水銀灯用 低始動形) | 200V 250W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001346003 | 安定器(トキ水銀灯用 低始動形) | 200V 300W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001346004 | 安定器(トキ水銀灯用 低始動形) | 200V 400W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001346005 | 安定器(トキ水銀灯用 低始動形) | 415V 200W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001346006 | 安定器(トキ水銀灯用 低始動形) | 415V 250W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001346007 | 安定器(トキ水銀灯用 低始動形) | 415V 300W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001346008 | 安定器(トキ水銀灯用 低始動形) | 415V 400W 高力率1灯 | 個 | - | | | | | | |
| V001347001 | 安定器(トキ高圧ナリウム灯用 一般形) | 200V 110W | 個 | - | | | | | | |
| V001347002 | 安定器(トキ高圧ナリウム灯用 一般形) | 200V 220W | 個 | - | | | | | | |
| V001347003 | 安定器(トキ高圧ナリウム灯用 一般形) | 200V 180W | 個 | - | | | | | | |
| V001347004 | 安定器(トキ高圧ナリウム灯用 一般形) | 200V 360W | 個 | - | | | | | | |
| V001347005 | 安定器(トキ高圧ナリウム灯用 一般形) | 415V 110W | 個 | - | | | | | | |
| V001347006 | 安定器(トキ高圧ナリウム灯用 一般形) | 415V 180W | 個 | - | | | | | | |
| V001347007 | 安定器(トキ高圧ナリウム灯用 一般形) | 415V 220W | 個 | - | | | | | | |
| V001347008 | 安定器(トキ高圧ナリウム灯用 一般形) | 415V 360W | 個 | - | | | | | | |
| V001348001 | 安定器 トキ高圧ナリウム灯用低始動形 | 200V 110W | 個 | - | | | | | | |
| V001348002 | 安定器 トキ高圧ナリウム灯用低始動形 | 415V 110W | 個 | - | | | | | | |
| V001349001 | 高圧ナトリウムランプ (NHT-LS) | 透明形 NHT110・LS | 個 | - | | | | | | |
| V001349002 | 高圧ナトリウムランプ (NHT-LS) | 透明形 NHT180・LS | 個 | - | | | | | | |
| V001349003 | 高圧ナトリウムランプ (NHT-LS) | 透明形 NHT220・LS | 個 | - | | | | | | |
| V001349004 | 高圧ナトリウムランプ (NHT-LS) | 透明形 NHT270・LS | 個 | - | | | | | | |
| V001349005 | 高圧ナトリウムランプ (NHT-LS) | 透明形 NHT360・LS | 個 | - | | | | | | |
| V001350001 | 高圧ナリウムランプ (NH-FD・L) 演色性改善 | 水銀灯安定器点灯形 180W | 個 | - | | | | | | |
| V001350002 | 高圧ナリウムランプ (NH-FD・L) 演色性改善 | 水銀灯安定器点灯形 220W | 個 | - | | | | | | |
| V001350003 | 高圧ナリウムランプ (NH-FD・L) 演色性改善 | 水銀灯安定器点灯形 270W | 個 | - | | | | | | |
| V001350004 | 高圧ナリウムランプ (NH-FD・L) 演色性改善 | 水銀灯安定器点灯形 360W | 個 | - | | | | | | |
| V001351001 | ボール内ジョイントユニット | 1灯、2灯用単独連接 | 個 | - | | | | | | |
| V001351002 | ボール内ジョイントユニット | 1灯、2灯用デストスイッチ有 | 個 | - | | | | | | |
| V001351003 | ボール内ジョイントユニット | 1灯用単独(コネクタ付) | 個 | - | | | | | | |
| V001352001 | 丸テーパ-折線型ポール | 8m 亜鉛メッキベース式(Y形) | 本 | - | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C43:照明器具

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | 備考 |
|------------|-------------------|---------------------|----|-----|--|--|--|--|----|
| V001352002 | 丸テーパー折線型ポール | 1 0 m 亜鉛メッキベース式(Y形) | 本 | - | | | | | |
| V001352003 | 丸テーパー折線型ポール | 1 2 m 亜鉛メッキベース式(Y形) | 本 | - | | | | | |
| V001353001 | 四角テーパー直線型ポール | 8 m 亜鉛メッキ埋込式 | 本 | - | | | | | |
| V001353002 | 四角テーパー直線型ポール | 1 0 m 亜鉛メッキ埋込式 | 本 | - | | | | | |
| V001353003 | 四角テーパー直線型ポール | 1 2 m 亜鉛メッキ埋込式 | 本 | - | | | | | |
| V001353004 | 四角テーパー直線型ポール | 8 m 亜鉛メッキベース式 | 本 | - | | | | | |
| V001353005 | 四角テーパー直線型ポール | 1 0 m 亜鉛メッキベース式 | 本 | - | | | | | |
| V001353006 | 四角テーパー直線型ポール | 1 2 m 亜鉛メッキベース式 | 本 | - | | | | | |
| V001353007 | 四角テーパー直線型ポール | 8 m 耐鋼性鋼埋込式 | 本 | - | | | | | |
| V001353008 | 四角テーパー直線型ポール | 1 0 m 耐鋼性鋼埋込式 | 本 | - | | | | | |
| V001353009 | 四角テーパー直線型ポール | 1 2 m 耐鋼性鋼埋込式 | 本 | - | | | | | |
| V001353010 | 四角テーパー直線型ポール | 8 m 耐鋼性鋼ベース式 | 本 | - | | | | | |
| V001353011 | 四角テーパー直線型ポール | 1 0 m 耐鋼性鋼ベース式 | 本 | - | | | | | |
| V001353012 | 四角テーパー直線型ポール | 1 2 m 耐鋼性鋼ベース式 | 本 | - | | | | | |
| V001354001 | 八角テーパー直線型ポール | 8 m 亜鉛メッキ埋込式 | 本 | - | | | | | |
| V001354002 | 八角テーパー直線型ポール | 1 0 m 亜鉛メッキ埋込式 | 本 | - | | | | | |
| V001354003 | 八角テーパー直線型ポール | 1 2 m 亜鉛メッキ埋込式 | 本 | - | | | | | |
| V001354004 | 八角テーパー直線型ポール | 8 m 亜鉛メッキベース式 | 本 | - | | | | | |
| V001354005 | 八角テーパー直線型ポール | 1 0 m 亜鉛メッキベース式 | 本 | - | | | | | |
| V001354006 | 八角テーパー直線型ポール | 1 2 m 亜鉛メッキベース式 | 本 | - | | | | | |
| V001354007 | 八角テーパー直線型ポール | 8 m 耐鋼性鋼埋込式 | 本 | - | | | | | |
| V001354008 | 八角テーパー直線型ポール | 1 0 m 耐鋼性鋼埋込式 | 本 | - | | | | | |
| V001354009 | 八角テーパー直線型ポール | 1 2 m 耐鋼性鋼埋込式 | 本 | - | | | | | |
| V001354010 | 八角テーパー直線型ポール | 8 m 耐鋼性鋼ベース式 | 本 | - | | | | | |
| V001354011 | 八角テーパー直線型ポール | 1 0 m 耐鋼性鋼ベース式 | 本 | - | | | | | |
| V001354012 | 八角テーパー直線型ポール | 1 2 m 耐鋼性鋼ベース式 | 本 | - | | | | | |
| V001379001 | 自動点滅器 (J I S 2形) | 1 0 0 V用 (3A) | 個 | - | | | | | |
| V001379002 | 自動点滅器 (J I S 2形) | 1 0 0 V用 (6A) | 個 | - | | | | | |
| V001379003 | 自動点滅器 (J I S 2形) | 1 0 0 V用 (10A) | 個 | - | | | | | |
| V001379004 | 自動点滅器 (J I S 2形) | 2 0 0 V用 (3A) | 個 | - | | | | | |
| V001379005 | 自動点滅器 (J I S 2形) | 2 0 0 V用 (6A) | 個 | - | | | | | |
| V001379006 | 自動点滅器 (J I S 2形) | 2 0 0 V用 (10A) | 個 | - | | | | | |
| V001380001 | 自動点滅器取付金具 (ニップル式) | 1 0 0 V用 (3A) | 個 | - | | | | | |
| V001380002 | 自動点滅器取付金具 (ニップル式) | 1 0 0 V用 (6A) | 個 | - | | | | | |
| V001380003 | 自動点滅器取付金具 (ニップル式) | 1 0 0 V用 (10A) | 個 | - | | | | | |
| V001380004 | 自動点滅器取付金具 (ニップル式) | 2 0 0 V用 (3A) | 個 | - | | | | | |
| V001380005 | 自動点滅器取付金具 (ニップル式) | 2 0 0 V用 (6A) | 個 | - | | | | | |
| V001380006 | 自動点滅器取付金具 (ニップル式) | 2 0 0 V用 (10A) | 個 | - | | | | | |
| V001382001 | 新型道路照明灯後方カッターバー | | 個 | - | | | | | |
| V001386101 | LED道路照明器具 (建電協型) | KCE050-2 | 台 | * | | | | | |
| V001386102 | LED道路照明器具 (建電協型) | KCE070-2 | 台 | * | | | | | |
| V001386103 | LED道路照明器具 (建電協型) | KCE100-2 | 台 | * | | | | | |
| V001386104 | LED道路照明器具 (建電協型) | KCE120-2 | 台 | * | | | | | |
| V001386105 | LED道路照明器具 (建電協型) | KCE140-2 | 台 | * | | | | | |
| V001386106 | LED道路照明器具 (建電協型) | KCE070-2H (高速用) | 台 | * | | | | | |
| V001386107 | LED道路照明器具 (建電協型) | KCE090-2H (高速用) | 台 | * | | | | | |
| V001386108 | LED道路照明器具 (建電協型) | KCE120-2H (高速用) | 台 | * | | | | | |
| V001386109 | LED道路照明器具 (建電協型) | KCE070-3 | 台 | * | | | | | |
| V001386110 | LED道路照明器具 (建電協型) | KCE100-3 | 台 | * | | | | | |
| V001386111 | LED道路照明器具 (建電協型) | KCE150-3 | 台 | * | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C43:照明器具

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|--------------------------|------------------------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| V001386112 | L E D道路照明器具 (建電協型) | K C E 0 5 0 - 2 C (交差点用) | 台 | * | | | | | | |
| V001386113 | L E D道路照明器具 (建電協型) | K C E 0 7 0 - 2 C (交差点用) | 台 | * | | | | | | |
| V001386114 | L E D道路照明器具 (建電協型) | K C E 0 9 0 - 2 C (交差点用) | 台 | * | | | | | | |
| V001386115 | L E D道路照明器具 (建電協型) | K C E 1 5 0 - 3 C (交差点用) | 台 | * | | | | | | |
| V001386116 | L E D道路照明器具 (建電協型) 用 | 専用ケーブル直線型ボール用 | 本 | * | | | | | | |
| V001386117 | L E D道路照明器具 (建電協型) | 重耐塩仕様 KCE050-2-J | 台 | * | | | | | | |
| V001386118 | L E D道路照明器具 (建電協型) | 重耐塩仕様 KCE070-2-J | 台 | * | | | | | | |
| V001386119 | L E D道路照明器具 (建電協型) | 重耐塩仕様 KCE100-2-J | 台 | * | | | | | | |
| V001386120 | L E D道路照明器具 (建電協型) | 重耐塩仕様 KCE120-2-J | 台 | * | | | | | | |
| V001386121 | L E D道路照明器具 (建電協型) | 重耐塩仕様 KCE140-2-J | 台 | * | | | | | | |
| V001386122 | L E D道路照明器具 (建電協型) | 重耐塩仕様 KCE070-2H-J | 台 | * | | | | | | |
| V001386123 | L E D道路照明器具 (建電協型) | 重耐塩仕様 KCE090-2H-J | 台 | * | | | | | | |
| V001386124 | L E D道路照明器具 (建電協型) | 重耐塩仕様 KCE120-2H-J | 台 | * | | | | | | |
| V001386125 | L E D道路照明器具 (建電協型) | 重耐塩仕様 KCE070-3-J | 台 | * | | | | | | |
| V001386126 | L E D道路照明器具 (建電協型) | 重耐塩仕様 KCE100-3-J | 台 | * | | | | | | |
| V001386127 | L E D道路照明器具 (建電協型) | 重耐塩仕様 KCE150-3-J | 台 | * | | | | | | |
| V001386128 | L E D道路照明器具 (建電協型) | 重耐塩仕様 KCE050-2C-J | 台 | * | | | | | | |
| V001386129 | L E D道路照明器具 (建電協型) | 重耐塩仕様 KCE070-2C-J | 台 | * | | | | | | |
| V001386130 | L E D道路照明器具 (建電協型) | 重耐塩仕様 KCE090-2C-J | 台 | * | | | | | | |
| V001386131 | L E D道路照明器具 (建電協型) | 重耐塩仕様 KCE150-3C-J | 台 | * | | | | | | |
| V001387101 | L E D歩道照明器具 (建電協型) | K H E 0 1 5 | 台 | * | | | | | | |
| V001387102 | L E D歩道照明器具 (建電協型) | K H E 0 3 0 | 台 | * | | | | | | |
| V001387103 | L E D歩道照明器具 (建電協型) | 重耐塩仕様 KHE015-J | 台 | * | | | | | | |
| V001387104 | L E D歩道照明器具 (建電協型) | 重耐塩仕様 KHE030-J | 台 | * | | | | | | |
| V001388101 | L E Dトンネル照明器具 (建電協型 一般形) | K W E 0 3 0 B L (基本照明) | 台 | - | | | | | | |
| V001388102 | L E Dトンネル照明器具 (建電協型 一般形) | K W E 0 4 5 B L (基本照明) | 台 | - | | | | | | |
| V001388103 | L E Dトンネル照明器具 (建電協型 一般形) | K W E 0 6 0 B L (基本照明) | 台 | - | | | | | | |
| V001388104 | L E Dトンネル照明器具 (建電協型 一般形) | K W E 0 7 0 B L (基本照明) | 台 | - | | | | | | |
| V001388105 | L E Dトンネル照明器具 (建電協型 一般形) | K W E 0 9 0 B L (基本) | 台 | - | | | | | | |
| V001388106 | L E Dトンネル照明器具 (建電協型 一般形) | K W E 1 2 0 B L (基本) | 台 | - | | | | | | |
| V001388107 | L E Dトンネル照明器具 (建電協型 一般形) | K W E P 0 3 0 B L (基本 蓄電池内蔵) | 台 | - | | | | | | |
| V001388108 | L E Dトンネル照明器具 (建電協型 一般形) | K W E P 0 4 5 B L (基本 蓄電池内蔵) | 台 | - | | | | | | |
| V001388109 | L E Dトンネル照明器具 (建電協型 一般形) | K W E P 0 6 0 B L (基本 蓄電池内蔵) | 台 | - | | | | | | |
| V001388110 | L E Dトンネル照明器具 (建電協型 一般形) | K W E P 0 7 0 B L (基本 蓄電池内蔵) | 台 | - | | | | | | |
| V001388111 | L E Dトンネル照明器具 (建電協型 一般形) | K W E P 0 9 0 B L (基本 蓄電池内蔵) | 台 | - | | | | | | |
| V001388112 | L E Dトンネル照明器具 (建電協型 一般形) | K W E P 1 2 0 B L (基本 蓄電池内蔵) | 台 | - | | | | | | |
| V001388113 | L E Dトンネル照明器具 (建電協型 一般形) | K W E 0 3 0 B (入口) | 台 | - | | | | | | |
| V001388114 | L E Dトンネル照明器具 (建電協型 一般形) | K W E 0 7 0 B (入口) | 台 | - | | | | | | |
| V001388115 | L E Dトンネル照明器具 (建電協型 一般形) | K W E 1 0 0 B (入口) | 台 | - | | | | | | |
| V001388116 | L E Dトンネル照明器具 (建電協型 一般形) | K W E 1 5 0 B (入口) | 台 | - | | | | | | |
| V001388117 | L E Dトンネル照明器具 (建電協型 一般形) | K W E 2 0 0 B (入口) | 台 | - | | | | | | |
| V001388118 | L E Dトンネル照明器具 (建電協型 一般形) | K W E 2 5 0 B (入口) | 台 | - | | | | | | |
| V001388119 | L E Dトンネル照明器具 (建電協型 一般形) | K W E 3 0 0 B (入口) | 台 | - | | | | | | |
| V001388120 | L E Dトンネル照明器具 (建電協型 一般形) | K W E 3 5 0 B (入口) | 台 | - | | | | | | |
| V001388121 | L E Dトンネル照明器具 (建電協型 調光形) | K W E 0 3 0 B L - D (基本) | 台 | - | | | | | | |
| V001388122 | L E Dトンネル照明器具 (建電協型 調光形) | K W E 0 4 5 B L - D (基本) | 台 | - | | | | | | |
| V001388123 | L E Dトンネル照明器具 (建電協型 調光形) | K W E 0 6 0 B L - D (基本) | 台 | - | | | | | | |
| V001388124 | L E Dトンネル照明器具 (建電協型 調光形) | K W E 0 7 0 B L - D (基本) | 台 | - | | | | | | |
| V001388125 | L E Dトンネル照明器具 (建電協型 調光形) | K W E 0 9 0 B L - D (基本) | 台 | - | | | | | | |
| V001388126 | L E Dトンネル照明器具 (建電協型 調光形) | K W E 1 2 0 B L - D (基本) | 台 | - | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C43:照明器具

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|------------------------|----------------------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| V001388127 | LEDトンネル照明器具 (建電協型 調光形) | KWEP030BL-D (基本 蓄電池内蔵) | 台 | - | | | | | | |
| V001388128 | LEDトンネル照明器具 (建電協型 調光形) | KWEP045BL-D (基本 蓄電池内蔵) | 台 | - | | | | | | |
| V001388129 | LEDトンネル照明器具 (建電協型 調光形) | KWEP060BL-D (基本 蓄電池内蔵) | 台 | - | | | | | | |
| V001388130 | LEDトンネル照明器具 (建電協型 調光形) | KWEP070BL-D (基本 蓄電池内蔵) | 台 | - | | | | | | |
| V001388131 | LEDトンネル照明器具 (建電協型 調光形) | KWEP090BL-D (基本 蓄電池内蔵) | 台 | - | | | | | | |
| V001388132 | LEDトンネル照明器具 (建電協型 調光形) | KWEP120BL-D (基本 蓄電池内蔵) | 台 | - | | | | | | |
| V001388133 | LEDトンネル照明器具 (建電協型 調光形) | KWE030B-D (入口) | 台 | - | | | | | | |
| V001388134 | LEDトンネル照明器具 (建電協型 調光形) | KWE070B-D (入口) | 台 | - | | | | | | |
| V001388135 | LEDトンネル照明器具 (建電協型 調光形) | KWE100B-D (入口) | 台 | - | | | | | | |
| V001388136 | LEDトンネル照明器具 (建電協型 調光形) | KWE150B-D (入口) | 台 | - | | | | | | |
| V001388137 | LEDトンネル照明器具 (建電協型 調光形) | KWE200B-D (入口) | 台 | - | | | | | | |
| V001388138 | LEDトンネル照明器具 (建電協型 調光形) | KWE250B-D (入口) | 台 | - | | | | | | |
| V001388139 | LEDトンネル照明器具 (建電協型 調光形) | KWE300B-D (入口) | 台 | - | | | | | | |
| V001388140 | LEDトンネル照明器具 (建電協型 調光形) | KWE350B-D (入口) | 台 | - | | | | | | |
| V001388141 | LEDト初照明器具 (建電協型 一般形) | KWEP030BLS-J-D基本調蓄200-240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388142 | LEDト初照明器具 (建電協型 一般形) | KWEP045BLS-J-D基本調蓄200-240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388143 | LEDト初照明器具 (建電協型 一般形) | KWEP060BLS-J-D基本調蓄200-240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388144 | LEDト初照明器具 (建電協型 一般形) | KWEP070BLS-J-D基本調蓄200-240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388145 | LEDト初照明器具 (建電協型 一般形) | KWEP090BLS-J-D基本調蓄200-240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388146 | LEDト初照明器具 (建電協型 一般形) | KWEP120BLS-J-D基本調蓄200-240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388147 | LEDト初照明器具 (建電協型 一般形) | KWEP030BLS-J-D基本調蓄415-460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388148 | LEDト初照明器具 (建電協型 一般形) | KWEP045BLS-J-D基本調蓄415-460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388149 | LEDト初照明器具 (建電協型 一般形) | KWEP060BLS-J-D基本調蓄415-460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388150 | LEDト初照明器具 (建電協型 一般形) | KWEP070BLS-J-D基本調蓄415-460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388151 | LEDト初照明器具 (建電協型 一般形) | KWEP090BLS-J-D基本調蓄415-460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388152 | LEDト初照明器具 (建電協型 一般形) | KWEP120BLS-J-D基本調蓄415-460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388153 | LEDト初照明器具 (建電協型 一般形) | KWE030BLS-J-D基本調光200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388154 | LEDト初照明器具 (建電協型 一般形) | KWE045BLS-J-D基本調光200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388155 | LEDト初照明器具 (建電協型 一般形) | KWE060BLS-J-D基本調光200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388156 | LEDト初照明器具 (建電協型 一般形) | KWE070BLS-J-D基本調光200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388157 | LEDト初照明器具 (建電協型 一般形) | KWE090BLS-J-D基本調光200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388158 | LEDト初照明器具 (建電協型 一般形) | KWE120BLS-J-D基本調光200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388159 | LEDト初照明器具 (建電協型 一般形) | KWE030BLS-J-D基本調光415~460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388160 | LEDト初照明器具 (建電協型 一般形) | KWE045BLS-J-D基本調光415~460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388161 | LEDト初照明器具 (建電協型 一般形) | KWE060BLS-J-D基本調光415~460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388162 | LEDト初照明器具 (建電協型 一般形) | KWE070BLS-J-D基本調光415~460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388163 | LEDト初照明器具 (建電協型 一般形) | KWE090BLS-J-D基本調光415~460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388164 | LEDト初照明器具 (建電協型 一般形) | KWE120BLS-J-D基本調光415~460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388165 | LEDト初照明器具 (建電協型 一般形) | KWEP030BLS-J基本蓄電200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388166 | LEDト初照明器具 (建電協型 一般形) | KWEP045BLS-J基本蓄電200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388167 | LEDト初照明器具 (建電協型 一般形) | KWEP060BLS-J基本蓄電200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388168 | LEDト初照明器具 (建電協型 一般形) | KWEP070BLS-J基本蓄電200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388169 | LEDト初照明器具 (建電協型 一般形) | KWEP090BLS-J基本蓄電200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388170 | LEDト初照明器具 (建電協型 一般形) | KWEP120BLS-J基本蓄電200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388171 | LEDト初照明器具 (建電協型 一般形) | KWE030BLS-J(基本) 200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388172 | LEDト初照明器具 (建電協型 一般形) | KWE045BLS-J(基本) 200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388173 | LEDト初照明器具 (建電協型 一般形) | KWE060BLS-J(基本) 200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388174 | LEDト初照明器具 (建電協型 一般形) | KWE070BLS-J(基本) 200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388175 | LEDト初照明器具 (建電協型 一般形) | KWE090BLS-J(基本) 200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388176 | LEDト初照明器具 (建電協型 一般形) | KWE120BLS-J(基本) 200~240V | 台 | * | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C43:照明器具

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|---------------------|----------------------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| V001388177 | LED照明器具 (建電協型 一般形) | KWE030BLS-J(基本) 415~460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388178 | LED照明器具 (建電協型 一般形) | KWE045BLS-J(基本) 415~460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388179 | LED照明器具 (建電協型 一般形) | KWE060BLS-J(基本) 415~460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388180 | LED照明器具 (建電協型 一般形) | KWE070BLS-J(基本) 415~460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388181 | LED照明器具 (建電協型 一般形) | KWE090BLS-J(基本) 415~460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388182 | LED照明器具 (建電協型 一般形) | KWE120BLS-J(基本) 415~460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388183 | LED照明器具 (建電協一般アルミ製) | KAEP030BLS-J-D基本調蓄200-240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388184 | LED照明器具 (建電協一般アルミ製) | KAEP045BLS-J-D基本調蓄200-240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388185 | LED照明器具 (建電協一般アルミ製) | KAEP060BLS-J-D基本調蓄200-240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388186 | LED照明器具 (建電協一般アルミ製) | KAEP070BLS-J-D基本調蓄200-240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388187 | LED照明器具 (建電協一般アルミ製) | KAEP090BLS-J-D基本調蓄200-240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388188 | LED照明器具 (建電協一般アルミ製) | KAEP030BLS-J-D基本調蓄415-460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388189 | LED照明器具 (建電協一般アルミ製) | KAEP045BLS-J-D基本調蓄415-460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388190 | LED照明器具 (建電協一般アルミ製) | KAEP060BLS-J-D基本調蓄415-460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388191 | LED照明器具 (建電協一般アルミ製) | KAEP070BLS-J-D基本調蓄415-460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388192 | LED照明器具 (建電協一般アルミ製) | KAEP090BLS-J-D基本調蓄415-460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388193 | LED照明器具 (建電協一般アルミ製) | KAE030BLS-J-D基本調光200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388194 | LED照明器具 (建電協一般アルミ製) | KAE045BLS-J-D基本調光200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388195 | LED照明器具 (建電協一般アルミ製) | KAE060BLS-J-D基本調光200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388196 | LED照明器具 (建電協一般アルミ製) | KAE070BLS-J-D基本調光200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388197 | LED照明器具 (建電協一般アルミ製) | KAE090BLS-J-D基本調光200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388198 | LED照明器具 (建電協一般アルミ製) | KAE120BLS-J-D基本調光200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388199 | LED照明器具 (建電協一般アルミ製) | KAE030BLS-J-D基本調光415~460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388200 | LED照明器具 (建電協一般アルミ製) | KAE045BLS-J-D基本調光415~460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388201 | LED照明器具 (建電協一般アルミ製) | KAE060BLS-J-D基本調光415~460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388202 | LED照明器具 (建電協一般アルミ製) | KAE070BLS-J-D基本調光415~460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388203 | LED照明器具 (建電協一般アルミ製) | KAE090BLS-J-D基本調光415~460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388204 | LED照明器具 (建電協一般アルミ製) | KAE120BLS-J-D基本調光415~460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388205 | LED照明器具 (建電協一般アルミ製) | KAEP030BLS-J基本蓄電200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388206 | LED照明器具 (建電協一般アルミ製) | KAEP045BLS-J基本蓄電200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388207 | LED照明器具 (建電協一般アルミ製) | KAEP060BLS-J基本蓄電200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388208 | LED照明器具 (建電協一般アルミ製) | KAEP070BLS-J基本蓄電200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388209 | LED照明器具 (建電協一般アルミ製) | KAEP090BLS-J基本蓄電200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388210 | LED照明器具 (建電協一般アルミ製) | KAE030BLS-J(基本) 200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388211 | LED照明器具 (建電協一般アルミ製) | KAE045BLS-J(基本) 200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388212 | LED照明器具 (建電協一般アルミ製) | KAE060BLS-J(基本) 200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388213 | LED照明器具 (建電協一般アルミ製) | KAE070BLS-J(基本) 200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388214 | LED照明器具 (建電協一般アルミ製) | KAE090BLS-J(基本) 200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388215 | LED照明器具 (建電協一般アルミ製) | KAE120BLS-J(基本) 200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388216 | LED照明器具 (建電協一般アルミ製) | KAE030BLS-J(基本) 415~460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388217 | LED照明器具 (建電協一般アルミ製) | KAE045BLS-J(基本) 415~460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388218 | LED照明器具 (建電協一般アルミ製) | KAE060BLS-J(基本) 415~460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388219 | LED照明器具 (建電協一般アルミ製) | KAE070BLS-J(基本) 415~460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388220 | LED照明器具 (建電協一般アルミ製) | KAE090BLS-J(基本) 415~460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388221 | LED照明器具 (建電協一般アルミ製) | KAE120BLS-J(基本) 415~460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388222 | LED照明器具 (建電協型 一般形) | KWE035BS-J-D入口調光 200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388223 | LED照明器具 (建電協型 一般形) | KWE070BS-J-D入口調光 200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388224 | LED照明器具 (建電協型 一般形) | KWE100BS-J-D入口調光 200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388225 | LED照明器具 (建電協型 一般形) | KWE150BS-J-D入口調光 200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388226 | LED照明器具 (建電協型 一般形) | KWE200BS-J-D入口調光 200~240V | 台 | * | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C43:照明器具

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|--|---------------------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| V001388227 | LED ^{ネム} 照明器具 (建電協型 一般形) | KWE250BS-J-D入口調光 200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388228 | LED ^{ネム} 照明器具 (建電協型 一般形) | KWE300BS-J-D入口調光 200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388229 | LED ^{ネム} 照明器具 (建電協型 一般形) | KWE350BS-J-D入口調光 200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388230 | LED ^{ネム} 照明器具 (建電協型 一般形) | KWE035BS-J-D入口調光 415~460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388231 | LED ^{ネム} 照明器具 (建電協型 一般形) | KWE070BS-J-D入口調光 415~460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388232 | LED ^{ネム} 照明器具 (建電協型 一般形) | KWE100BS-J-D入口調光 415~460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388233 | LED ^{ネム} 照明器具 (建電協型 一般形) | KWE150BS-J-D入口調光415~460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388234 | LED ^{ネム} 照明器具 (建電協型 一般形) | KWE200BS-J-D入口調光 415~460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388235 | LED ^{ネム} 照明器具 (建電協型 一般形) | KWE250BS-J-D入口調光 415~460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388236 | LED ^{ネム} 照明器具 (建電協型 一般形) | KWE300BS-J-D入口調光 415~460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388237 | LED ^{ネム} 照明器具 (建電協型 一般形) | KWE350BS-J-D入口調光 415~460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388238 | LED ^{ネム} 照明器具 (建電協型 一般形) | KWE035BS-J(入口) 200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388239 | LED ^{ネム} 照明器具 (建電協型 一般形) | KWE070BS-J(入口) 200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388240 | LED ^{ネム} 照明器具 (建電協型 一般形) | KWE100BS-J(入口) 200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388241 | LED ^{ネム} 照明器具 (建電協型 一般形) | KWE150BS-J(入口) 200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388242 | LED ^{ネム} 照明器具 (建電協型 一般形) | KWE200BS-J(入口) 200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388243 | LED ^{ネム} 照明器具 (建電協型 一般形) | KWE250BS-J(入口) 200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388244 | LED ^{ネム} 照明器具 (建電協型 一般形) | KWE300BS-J(入口) 200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388245 | LED ^{ネム} 照明器具 (建電協型 一般形) | KWE350BS-J(入口) 200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388246 | LED ^{ネム} 照明器具 (建電協型 一般形) | KWE035BS-J(入口) 415~460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388247 | LED ^{ネム} 照明器具 (建電協型 一般形) | KWE070BS-J(入口) 415~460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388248 | LED ^{ネム} 照明器具 (建電協型 一般形) | KWE100BS-J(入口) 415~460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388249 | LED ^{ネム} 照明器具 (建電協型 一般形) | KWE150BS-J(入口) 415~460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388250 | LED ^{ネム} 照明器具 (建電協型 一般形) | KWE200BS-J(入口) 415~460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388251 | LED ^{ネム} 照明器具 (建電協型 一般形) | KWE250BS-J(入口) 415~460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388252 | LED ^{ネム} 照明器具 (建電協型 一般形) | KWE300BS-J(入口) 415~460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388253 | LED ^{ネム} 照明器具 (建電協型 一般形) | KWE350BS-J(入口) 415~460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388254 | LED ^{ネム} 照明器具 (建電協 一般 ^{アルミ} 製) | KAE035BS-J-D入口調光 200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388255 | LED ^{ネム} 照明器具 (建電協 一般 ^{アルミ} 製) | KAE070BS-J-D入口調光 200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388256 | LED ^{ネム} 照明器具 (建電協 一般 ^{アルミ} 製) | KAE100BS-J-D入口調光 200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388257 | LED ^{ネム} 照明器具 (建電協 一般 ^{アルミ} 製) | KAE150BS-J-D入口調光 200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388258 | LED ^{ネム} 照明器具 (建電協 一般 ^{アルミ} 製) | KAE200BS-J-D入口調光 200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388259 | LED ^{ネム} 照明器具 (建電協 一般 ^{アルミ} 製) | KAE250BS-J-D入口調光 200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388260 | LED ^{ネム} 照明器具 (建電協 一般 ^{アルミ} 製) | KAE300BS-J-D入口調光 200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388261 | LED ^{ネム} 照明器具 (建電協 一般 ^{アルミ} 製) | KAE350BS-J-D入口調光200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388262 | LED ^{ネム} 照明器具 (建電協 一般 ^{アルミ} 製) | KAE035BS-J-D入口調光 415~460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388263 | LED ^{ネム} 照明器具 (建電協 一般 ^{アルミ} 製) | KAE070BS-J-D入口調光 415~460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388264 | LED ^{ネム} 照明器具 (建電協 一般 ^{アルミ} 製) | KAE100BS-J-D入口調光 415~460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388265 | LED ^{ネム} 照明器具 (建電協 一般 ^{アルミ} 製) | KAE150BS-J-D入口調光 415~460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388266 | LED ^{ネム} 照明器具 (建電協 一般 ^{アルミ} 製) | KAE200BS-J-D入口調光 415~460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388267 | LED ^{ネム} 照明器具 (建電協 一般 ^{アルミ} 製) | KAE250BS-J-D入口調光 415~460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388268 | LED ^{ネム} 照明器具 (建電協 一般 ^{アルミ} 製) | KAE300BS-J-D入口調光 415~460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388269 | LED ^{ネム} 照明器具 (建電協 一般 ^{アルミ} 製) | KAE350BS-J-D入口調光 415~460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388270 | LED ^{ネム} 照明器具 (建電協 一般 ^{アルミ} 製) | KAE035BS-J(入口) 200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388271 | LED ^{ネム} 照明器具 (建電協 一般 ^{アルミ} 製) | KAE070BS-J(入口) 200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388272 | LED ^{ネム} 照明器具 (建電協 一般 ^{アルミ} 製) | KAE100BS-J(入口) 200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388273 | LED ^{ネム} 照明器具 (建電協 一般 ^{アルミ} 製) | KAE150BS-J(入口) 200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388274 | LED ^{ネム} 照明器具 (建電協 一般 ^{アルミ} 製) | KAE200BS-J(入口) 200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388275 | LED ^{ネム} 照明器具 (建電協 一般 ^{アルミ} 製) | KAE250BS-J(入口) 200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388276 | LED ^{ネム} 照明器具 (建電協 一般 ^{アルミ} 製) | KAE300BS-J(入口) 200~240V | 台 | * | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C43:照明器具

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|-------------------------|---------------------------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| V001388277 | LEDトンネル照明器具 (建電協一般アルミ製) | KAE350BS-J(入口) 200~240V | 台 | * | | | | | | |
| V001388278 | LEDトンネル照明器具 (建電協一般アルミ製) | KAE035BS-J(入口) 415~460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388279 | LEDトンネル照明器具 (建電協一般アルミ製) | KAE070BS-J(入口) 415~460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388280 | LEDトンネル照明器具 (建電協一般アルミ製) | KAE100BS-J(入口) 415~460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388281 | LEDトンネル照明器具 (建電協一般アルミ製) | KAE150BS-J(入口) 415~460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388282 | LEDトンネル照明器具 (建電協一般アルミ製) | KAE200BS-J(入口) 415~460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388283 | LEDトンネル照明器具 (建電協一般アルミ製) | KAE250BS-J(入口) 415~460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388284 | LEDトンネル照明器具 (建電協一般アルミ製) | KAE300BS-J(入口) 415~460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388285 | LEDトンネル照明器具 (建電協一般アルミ製) | KAE350BS-J(入口) 415~460V | 台 | - | | | | | | |
| V001388286 | トンネル照明器材用落下防止材 | ワイヤーロープ接続2重落下防止ボルトナット | 組 | - | | | | | | |
| V001389101 | 直線テーパーポール8m (一灯用一律連接) | I S 8 - C (埋込式 めっき) | 本 | - | | | | | | |
| V001389102 | 直線テーパーポール10m (一灯用一律連接) | I S 1 0 - C (埋込式 めっき) | 本 | - | | | | | | |
| V001389103 | 直線テーパーポール8m (一灯用一律連接) | I S 8 B - C (ベース露出型 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389104 | 直線テーパーポール10m (一灯用一律連接) | I S 1 0 B - C (ベース露出型 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389105 | 直線テーパーポール12m (一灯用一律連接) | I S 1 2 B - C (ベース露出型 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389106 | 直線テーパーポール8m (一灯用一律連接) | I S 8 . 3 B - C (ベース埋設型 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389107 | 直線テーパーポール10m (一灯用一律連接) | I S 1 0 . 3 B - C (ベース埋設型 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389108 | 直線テーパーポール12m (一灯用一律連接) | I S 1 2 . 3 B - C (ベース埋設型 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389109 | 直線テーパーポール8m (一灯用一律単独) | I S 8 - S (埋込式 めっき) | 本 | - | | | | | | |
| V001389110 | 直線テーパーポール10m (一灯用一律単独) | I S 1 0 - S (埋込式 めっき) | 本 | - | | | | | | |
| V001389111 | 直線テーパーポール8m (一灯用一律単独) | I S 8 B - S (ベース露出型 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389112 | 直線テーパーポール10m (一灯用一律単独) | I S 1 0 B - S (ベース露出型 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389113 | 直線テーパーポール12m (一灯用一律単独) | I S 1 2 B - S (ベース露出型 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389114 | 直線テーパーポール8m (一灯用一律単独) | I S 8 . 3 B - S (ベース埋設型 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389115 | 直線テーパーポール10m (一灯用一律単独) | I S 1 0 . 3 B - S (ベース埋設型 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389116 | 直線テーパーポール12m (一灯用一律単独) | I S 1 2 . 3 B - S (ベース埋設型 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389117 | 直線テーパーポール8m (一灯用可変連接) | I A 8 - C (埋込式 めっき) | 本 | - | | | | | | |
| V001389118 | 直線テーパーポール10m (一灯用可変連接) | I A 1 0 - C (埋込式 めっき) | 本 | - | | | | | | |
| V001389119 | 直線テーパーポール8m (一灯用可変連接) | I A 8 B - C (ベース露出型 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389120 | 直線テーパーポール10m (一灯用可変連接) | I A 1 0 B - C (ベース露出型 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389121 | 直線テーパーポール12m (一灯用可変連接) | I A 1 2 B - C (ベース露出型 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389122 | 直線テーパーポール8m (一灯用可変連接) | I A 8 . 3 B - C (ベース埋設型 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389123 | 直線テーパーポール10m (一灯用可変連接) | I A 1 0 . 3 B - C (ベース埋設型 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389124 | 直線テーパーポール12m (一灯用可変連接) | I A 1 2 . 3 B - C (ベース埋設型 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389125 | 直線テーパーポール8m (一灯用可変単独) | I A 8 - S (埋込式 めっき) | 本 | - | | | | | | |
| V001389126 | 直線テーパーポール10m (一灯用可変単独) | I A 1 0 - S (埋込式 めっき) | 本 | - | | | | | | |
| V001389127 | 直線テーパーポール8m (一灯用可変単独) | I A 8 B - S (ベース露出型 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389128 | 直線テーパーポール10m (一灯用可変単独) | I A 1 0 B - S (ベース露出型 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389129 | 直線テーパーポール12m (一灯用可変単独) | I A 1 2 B - S (ベース露出型 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389130 | 直線テーパーポール8m (一灯用可変単独) | I A 8 . 3 B - S (ベース埋設型 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389131 | 直線テーパーポール10m (一灯用可変単独) | I A 1 0 . 3 B - S (ベース埋設型 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389132 | 直線テーパーポール12m (一灯用可変単独) | I A 1 2 . 3 B - S (ベース埋設型 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389133 | 曲線テーパーポール8m (一灯用一律連接) | 8 - 1 8 - C (埋込式 めっき) | 本 | - | | | | | | |
| V001389134 | 曲線テーパーポール8m (一灯用一律連接) | 8 - 1 8 B - C (ベース露出 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389135 | 曲線テーパーポール10m (一灯用一律連接) | 1 0 - 2 1 B - C (ベース露出 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389136 | 曲線テーパーポール8m (一灯用一律連接) | 8 . 3 - 1 8 B - C (ベース埋設 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389137 | 曲線テーパーポール10m (一灯用一律連接) | 1 0 . 3 - 2 1 B - C (ベース埋設 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389138 | 曲線テーパーポール8m (一灯用一律単独) | 8 - 1 8 - S (埋込式 めっき) | 本 | - | | | | | | |
| V001389139 | 曲線テーパーポール8m (一灯用一律単独) | 8 - 1 8 B - S (ベース露出 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389140 | 曲線テーパーポール10m (一灯用一律単独) | 1 0 - 2 1 B - S (ベース露出 めっき) | 本 | * | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C43:照明器具

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|-----------------------|------------------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| V001389141 | 曲線テーパーポール8m(一灯用一律単独) | 8.3-18B-S(ベース埋設 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389142 | 曲線テーパーポール10m(一灯用一律単独) | 10.3-21B-S(ベース埋設 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389143 | 直線テーパーポール8m(二灯用一律連接) | TS8-C(埋込式 めっき) | 本 | - | | | | | | |
| V001389144 | 直線テーパーポール10m(二灯用一律連接) | TS10-C(埋込式 めっき) | 本 | - | | | | | | |
| V001389145 | 直線テーパーポール8m(二灯用一律連接) | TS8B-C(ベース露出型 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389146 | 直線テーパーポール10m(二灯用一律連接) | TS10B-C(ベース露出型 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389147 | 直線テーパーポール12m(二灯用一律連接) | TS12B-C(ベース露出型 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389148 | 直線テーパーポール8m(二灯用一律連接) | TS8.3B-C(ベース埋設型 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389149 | 直線テーパーポール10m(二灯用一律連接) | TS10.3B-C(ベース埋設型 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389150 | 直線テーパーポール12m(二灯用一律連接) | TS12.3B-C(ベース埋設型 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389151 | 直線テーパーポール8m(二灯用一律単独) | TS8-S(埋込式 めっき) | 本 | - | | | | | | |
| V001389152 | 直線テーパーポール10m(二灯用一律単独) | TS10-S(埋込式 めっき) | 本 | - | | | | | | |
| V001389153 | 直線テーパーポール8m(二灯用一律単独) | TS8B-S(ベース露出型 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389154 | 直線テーパーポール10m(二灯用一律単独) | TS10B-S(ベース露出型 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389155 | 直線テーパーポール12m(二灯用一律単独) | TS12B-S(ベース露出型 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389156 | 直線テーパーポール8m(二灯用一律単独) | TS8.3B-S(ベース埋設型 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389157 | 直線テーパーポール10m(二灯用一律単独) | TS10.3B-S(ベース埋設型 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389158 | 直線テーパーポール12m(二灯用一律単独) | TS12.3B-S(ベース埋設型 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389159 | 直線テーパーポール8m(二灯用可変連接) | TA8-C(埋込式 めっき) | 本 | - | | | | | | |
| V001389160 | 直線テーパーポール10m(二灯用可変連接) | TA10-C(埋込式 めっき) | 本 | - | | | | | | |
| V001389161 | 直線テーパーポール8m(二灯用可変連接) | TA8B-C(ベース露出型 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389162 | 直線テーパーポール10m(二灯用可変連接) | TA10B-C(ベース露出型 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389163 | 直線テーパーポール12m(二灯用可変連接) | TA12B-C(ベース露出型 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389164 | 直線テーパーポール8m(二灯用可変連接) | TA8.3B-C(ベース埋設型 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389165 | 直線テーパーポール10m(二灯用可変連接) | TA10.3B-C(ベース埋設型 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389166 | 直線テーパーポール12m(二灯用可変連接) | TA12.3B-C(ベース埋設型 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389167 | 直線テーパーポール8m(二灯用可変単独) | TA8-S(埋込式 めっき) | 本 | - | | | | | | |
| V001389168 | 直線テーパーポール10m(二灯用可変単独) | TA10-S(埋込式 めっき) | 本 | - | | | | | | |
| V001389169 | 直線テーパーポール8m(二灯用可変単独) | TA8B-S(ベース露出型 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389170 | 直線テーパーポール10m(二灯用可変単独) | TA10B-S(ベース露出型 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389171 | 直線テーパーポール12m(二灯用可変単独) | TA12B-S(ベース露出型 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389172 | 直線テーパーポール8m(二灯用可変単独) | TA8.3B-S(ベース埋設型 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389173 | 直線テーパーポール10m(二灯用可変単独) | TA10.3B-S(ベース埋設型 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389174 | 直線テーパーポール12m(二灯用可変単独) | TA12.3B-S(ベース埋設型 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389175 | 曲線テーパーポール8m(二灯用一律連接) | 8-18Y-C(埋込式 めっき) | 本 | - | | | | | | |
| V001389176 | 曲線テーパーポール8m(二灯用一律連接) | 8-18YB-C(ベース露出 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389177 | 曲線テーパーポール10m(二灯用一律連接) | 10-21YB-C(ベース露出 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389178 | 曲線テーパーポール8m(二灯用一律連接) | 8.3-18YB-C(ベース埋設 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389179 | 曲線テーパーポール10m(二灯用一律連接) | 10.3-21YB-C(ベース埋設 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389180 | 曲線テーパーポール8m(二灯用一律単独) | 8-18Y-S(埋込式 めっき) | 本 | - | | | | | | |
| V001389181 | 曲線テーパーポール8m(二灯用一律単独) | 8-18YB-S(ベース露出 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389182 | 曲線テーパーポール10m(二灯用一律単独) | 10-21YB-S(ベース露出 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389183 | 曲線テーパーポール8m(二灯用一律単独) | 8.3-18YB-S(ベース埋設 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389184 | 曲線テーパーポール10m(二灯用一律単独) | 10.3-21YB-S(ベース埋設 めっき) | 本 | * | | | | | | |
| V001389185 | 直線テーパーポール8m(一灯用一律連接) | IS8-C(埋込式 塗装) | 本 | - | | | | | | |
| V001389186 | 直線テーパーポール10m(一灯用一律連接) | IS10-C(埋込式 塗装) | 本 | - | | | | | | |
| V001389187 | 直線テーパーポール8m(一灯用一律連接) | IS8B-C(ベース露出型 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389188 | 直線テーパーポール10m(一灯用一律連接) | IS10B-C(ベース露出型 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389189 | 直線テーパーポール12m(一灯用一律連接) | IS12B-C(ベース露出型 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389190 | 直線テーパーポール8m(一灯用一律連接) | IS8.3B-C(ベース埋設型 塗装) | 本 | * | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C43:照明器具

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|-------------------------|-----------------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| V001389191 | 直線テーパーポール1.0m (一灯用一律連接) | IS10.3B-C (ベース埋設型 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389192 | 直線テーパーポール1.2m (一灯用一律連接) | IS12.3B-C (ベース埋設型 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389193 | 直線テーパーポール8m (一灯用一律単独) | IS8-S (埋込式 塗装) | 本 | - | | | | | | |
| V001389194 | 直線テーパーポール1.0m (一灯用一律単独) | IS10-S (埋込式 塗装) | 本 | - | | | | | | |
| V001389195 | 直線テーパーポール8m (一灯用一律単独) | IS8B-S (ベース露出型 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389196 | 直線テーパーポール1.0m (一灯用一律単独) | IS10B-S (ベース露出型 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389197 | 直線テーパーポール1.2m (一灯用一律単独) | IS12B-S (ベース露出型 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389198 | 直線テーパーポール8m (一灯用一律単独) | IS8.3B-S (ベース埋設型 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389199 | 直線テーパーポール1.0m (一灯用一律単独) | IS10.3B-S (ベース埋設型 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389200 | 直線テーパーポール1.2m (一灯用一律単独) | IS12.3B-S (ベース埋設型 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389201 | 直線テーパーポール8m (一灯用可変連接) | IA8-C (埋込式 塗装) | 本 | - | | | | | | |
| V001389202 | 直線テーパーポール1.0m (一灯用可変連接) | IA10-C (埋込式 塗装) | 本 | - | | | | | | |
| V001389203 | 直線テーパーポール8m (一灯用可変連接) | IA8B-C (ベース露出型 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389204 | 直線テーパーポール1.0m (一灯用可変連接) | IA10B-C (ベース露出型 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389205 | 直線テーパーポール1.2m (一灯用可変連接) | IA12B-C (ベース露出型 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389206 | 直線テーパーポール8m (一灯用可変連接) | IA8.3B-C (ベース埋設型 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389207 | 直線テーパーポール1.0m (一灯用可変連接) | IA10.3B-C (ベース埋設型 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389208 | 直線テーパーポール1.2m (一灯用可変連接) | IA12.3B-C (ベース埋設型 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389209 | 直線テーパーポール8m (一灯用可変単独) | IA8-S (埋込式 塗装) | 本 | - | | | | | | |
| V001389210 | 直線テーパーポール1.0m (一灯用可変単独) | IA10-S (埋込式 塗装) | 本 | - | | | | | | |
| V001389211 | 直線テーパーポール8m (一灯用可変単独) | IA8B-S (ベース露出型 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389212 | 直線テーパーポール1.0m (一灯用可変単独) | IA10B-S (ベース露出型 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389213 | 直線テーパーポール1.2m (一灯用可変単独) | IA12B-S (ベース露出型 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389214 | 直線テーパーポール8m (一灯用可変単独) | IA8.3B-S (ベース埋設型 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389215 | 直線テーパーポール1.0m (一灯用可変単独) | IA10.3B-S (ベース埋設型 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389216 | 直線テーパーポール1.2m (一灯用可変単独) | IA12.3B-S (ベース埋設型 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389217 | 曲線テーパーポール8m (一灯用一律連接) | 8-18-C (埋込式 塗装) | 本 | - | | | | | | |
| V001389218 | 曲線テーパーポール8m (一灯用一律連接) | 8-18B-C (ベース露出 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389219 | 曲線テーパーポール1.0m (一灯用一律連接) | 10-21B-C (ベース露出 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389220 | 曲線テーパーポール8m (一灯用一律連接) | 8.3-18B-C (ベース埋設 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389221 | 曲線テーパーポール1.0m (一灯用一律連接) | 10.3-21B-C (ベース埋設 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389222 | 曲線テーパーポール8m (一灯用一律単独) | 8-18-S (埋込式 塗装) | 本 | - | | | | | | |
| V001389223 | 曲線テーパーポール8m (一灯用一律単独) | 8-18B-S (ベース露出 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389224 | 曲線テーパーポール1.0m (一灯用一律単独) | 10-21B-S (ベース露出 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389225 | 曲線テーパーポール8m (一灯用一律単独) | 8.3-18B-S (ベース埋設 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389226 | 曲線テーパーポール1.0m (一灯用一律単独) | 10.3-21B-S (ベース埋設 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389227 | 直線テーパーポール8m (二灯用一律連接) | TS8-C (埋込式 塗装) | 本 | - | | | | | | |
| V001389228 | 直線テーパーポール1.0m (二灯用一律連接) | TS10-C (埋込式 塗装) | 本 | - | | | | | | |
| V001389229 | 直線テーパーポール8m (二灯用一律連接) | TS8B-C (ベース露出型 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389230 | 直線テーパーポール1.0m (二灯用一律連接) | TS10B-C (ベース露出型 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389231 | 直線テーパーポール1.2m (二灯用一律連接) | TS12B-C (ベース露出型 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389232 | 直線テーパーポール8m (二灯用一律連接) | TS8.3B-C (ベース埋設型 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389233 | 直線テーパーポール1.0m (二灯用一律連接) | TS10.3B-C (ベース埋設型 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389234 | 直線テーパーポール1.2m (二灯用一律連接) | TS12.3B-C (ベース埋設型 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389235 | 直線テーパーポール8m (二灯用一律単独) | TS8-S (埋込式 塗装) | 本 | - | | | | | | |
| V001389236 | 直線テーパーポール1.0m (二灯用一律単独) | TS10-S (埋込式 塗装) | 本 | - | | | | | | |
| V001389237 | 直線テーパーポール8m (二灯用一律単独) | TS8B-S (ベース露出型 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389238 | 直線テーパーポール1.0m (二灯用一律単独) | TS10B-S (ベース露出型 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389239 | 直線テーパーポール1.2m (二灯用一律単独) | TS12B-S (ベース露出型 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389240 | 直線テーパーポール8m (二灯用一律単独) | TS8.3B-S (ベース埋設型 塗装) | 本 | * | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C43:照明器具

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|-------------------------|------------------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| V001389241 | 直線テーパーポール1.0m (二灯用一律単独) | TS10.3B-S (ベース埋設型 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389242 | 直線テーパーポール1.2m (二灯用一律単独) | TS12.3B-S (ベース埋設型 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389243 | 直線テーパーポール8m (二灯用可変連接) | TA8-C (埋込式 塗装) | 本 | - | | | | | | |
| V001389244 | 直線テーパーポール1.0m (二灯用可変連接) | TA10-C (埋込式 塗装) | 本 | - | | | | | | |
| V001389245 | 直線テーパーポール8m (二灯用可変連接) | TA8B-C (ベース露出型 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389246 | 直線テーパーポール1.0m (二灯用可変連接) | TA10B-C (ベース露出型 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389247 | 直線テーパーポール1.2m (二灯用可変連接) | TA12B-C (ベース露出型 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389248 | 直線テーパーポール8m (二灯用可変連接) | TA8.3B-C (ベース埋設型 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389249 | 直線テーパーポール1.0m (二灯用可変連接) | TA10.3B-C (ベース埋設型 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389250 | 直線テーパーポール1.2m (二灯用可変連接) | TA12.3B-C (ベース埋設型 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389251 | 直線テーパーポール8m (二灯用可変単独) | TA8-S (埋込式 塗装) | 本 | - | | | | | | |
| V001389252 | 直線テーパーポール1.0m (二灯用可変単独) | TA10-S (埋込式 塗装) | 本 | - | | | | | | |
| V001389253 | 直線テーパーポール8m (二灯用可変単独) | TA8B-S (ベース露出型 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389254 | 直線テーパーポール1.0m (二灯用可変単独) | TA10B-S (ベース露出型 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389255 | 直線テーパーポール1.2m (二灯用可変単独) | TA12B-S (ベース露出型 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389256 | 直線テーパーポール8m (二灯用可変単独) | TA8.3B-S (ベース埋設型 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389257 | 直線テーパーポール1.0m (二灯用可変単独) | TA10.3B-S (ベース埋設型 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389258 | 直線テーパーポール1.2m (二灯用可変単独) | TA12.3B-S (ベース埋設型 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389259 | 曲線テーパーポール8m (二灯用一律連接) | 8-18Y-C (埋込式 塗装) | 本 | - | | | | | | |
| V001389260 | 曲線テーパーポール8m (二灯用一律連接) | 8-18YB-C (ベース露出 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389261 | 曲線テーパーポール1.0m (二灯用一律連接) | 10-21YB-C (ベース露出 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389262 | 曲線テーパーポール8m (二灯用一律連接) | 8.3-18YB-C (ベース埋設 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389263 | 曲線テーパーポール1.0m (二灯用一律連接) | 10.3-21YB-C (ベース埋設 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389264 | 曲線テーパーポール8m (二灯用一律単独) | 8-18Y-S (埋込式 塗装) | 本 | - | | | | | | |
| V001389265 | 曲線テーパーポール8m (二灯用一律単独) | 8-18YB-S (ベース露出 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389266 | 曲線テーパーポール1.0m (二灯用一律単独) | 10-21YB-S (ベース露出 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389267 | 曲線テーパーポール8m (二灯用一律単独) | 8.3-18YB-S (ベース埋設 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001389268 | 曲線テーパーポール1.0m (二灯用一律単独) | 10.3-21YB-S (ベース埋設 塗装) | 本 | * | | | | | | |
| V001560001 | 自在バンド | 4BD-HC-12 | 個 | - | | | | | | |
| V001560002 | 自在バンド | 4BD-HC-17 | 個 | - | | | | | | |
| V001560003 | 自在バンド | 4BD-HC-23 | 個 | - | | | | | | |
| V001560004 | 自在バンド | 4BD-HC-30 | 個 | - | | | | | | |
| V001560005 | 自在バンド | 4BD-HD-12 | 個 | - | | | | | | |
| V001560006 | 自在バンド | 4BD-HD-17 | 個 | - | | | | | | |
| V001560007 | 自在バンド | 4BD-HD-23 | 個 | - | | | | | | |
| V001560008 | 自在バンド | 4BD-HD-30 | 個 | - | | | | | | |
| V001560009 | 自在バンド | 4BD-HE-12 | 個 | - | | | | | | |
| V001560010 | 自在バンド | 4BD-HE-17 | 個 | - | | | | | | |
| V001560011 | 自在バンド | 4BD-HE-23 | 個 | - | | | | | | |
| V001560012 | 自在バンド | 4BD-HE-30 | 個 | - | | | | | | |
| V001560013 | 自在バンド | 3BD-HC-12 | 個 | - | | | | | | |
| V001560014 | 自在バンド | 3BD-HC-17 | 個 | - | | | | | | |
| V001560015 | 自在バンド | 3BD-HC-23 | 個 | - | | | | | | |
| V001560016 | 自在バンド | 3BD-HC-30 | 個 | - | | | | | | |
| V001560017 | 自在バンド | 3BD-HD-12 | 個 | - | | | | | | |
| V001560018 | 自在バンド | 3BD-HD-17 | 個 | - | | | | | | |
| V001560019 | 自在バンド | 3BD-HD-23 | 個 | - | | | | | | |
| V001560020 | 自在バンド | 3BD-HD-30 | 個 | - | | | | | | |
| V001560021 | 自在バンド | 3BD-HE-12 | 個 | - | | | | | | |
| V001560022 | 自在バンド | 3BD-HE-17 | 個 | - | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C46:外線・接地材料

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|-------------------|---------------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| V001501001 | 連結式接地棒 | φ10×900mm | 本 | - | | | | | | |
| V001501002 | 連結式接地棒 | φ10×1500mm | 本 | - | | | | | | |
| V001501003 | 連結式接地棒 | φ14×1500mm | 本 | - | | | | | | |
| V001502001 | 丸形アース棒 | E-B3 10φ×1000mm | 本 | - | | | | | | |
| V001503001 | 接地棒用リード端子 | E-B10 10φ用8×500 | 本 | - | | | | | | |
| V001504001 | 連結式接地棒用リード端子 | φ10用 8mm2×500 | 本 | - | | | | | | |
| V001504002 | 連結式接地棒用リード端子 | φ10用 22mm2×500 | 本 | - | | | | | | |
| V001504003 | 連結式接地棒用リード端子 | φ14用 22mm2×500 | 本 | - | | | | | | |
| V001505001 | ND式接地棒 リード端子付 | φ10×500 B-2 | 本 | - | | | | | | |
| V001506001 | 接地極銅板 | 900mm2×1.5t 黄銅口ウ付 | 枚 | - | | | | | | |
| V001507001 | 接地埋設標示板 | 国土交通省型 140×90mm 黄銅製 | 枚 | - | | | | | | |
| V001508001 | 接地極埋設標 コンクリート杭 | 80×80×850 | 本 | - | | | | | | |
| V001510012 | コンクリートポール (電力仕様) | 9.0m末口19cm 3.5kN | 本 | - | | | | | | |
| V001510013 | コンクリートポール (電力仕様) | 10m末口19cm 3.5kN | 本 | * | | | | | | |
| V001510014 | コンクリートポール (電力仕様) | 11m末口19cm 3.5kN | 本 | * | | | | | | |
| V001510015 | コンクリートポール (電力仕様) | 12m末口19cm 3.5kN | 本 | * | | | | | | |
| V001510016 | コンクリートポール (電力仕様) | 13m末口19cm 3.5kN | 本 | - | | | | | | |
| V001510017 | コンクリートポール (電力仕様) | 14m末口19cm 3.5kN | 本 | - | | | | | | |
| V001510018 | コンクリートポール (電力仕様) | 15m末口19cm 3.5kN | 本 | - | | | | | | |
| V001510019 | コンクリートポール (電力仕様) | 16m末口19cm 3.5kN | 本 | - | | | | | | |
| V001510020 | コンクリートポール (電力仕様) | 9.0m末口19cm 5.0kN | 本 | - | | | | | | |
| V001510021 | コンクリートポール (電力仕様) | 10m末口19cm 5.0kN | 本 | - | | | | | | |
| V001510022 | コンクリートポール (電力仕様) | 11m末口19cm 5.0kN | 本 | - | | | | | | |
| V001510023 | コンクリートポール (電力仕様) | 12m末口19cm 5.0kN | 本 | * | | | | | | |
| V001510024 | コンクリートポール (電力仕様) | 13m末口19cm 5.0kN | 本 | * | | | | | | |
| V001510025 | コンクリートポール (電力仕様) | 14m末口19cm 5.0kN | 本 | * | | | | | | |
| V001510026 | コンクリートポール (電力仕様) | 15m末口19cm 5.0kN | 本 | * | | | | | | |
| V001510027 | コンクリートポール (電力仕様) | 16m末口19cm 5.0kN | 本 | * | | | | | | |
| V001510028 | コンクリートポール (電力仕様) | 17m末口19cm 5.0kN | 本 | - | | | | | | |
| V001510029 | コンクリートポール (電力仕様) | 12m末口19cm 7.0kN | 本 | - | | | | | | |
| V001510030 | コンクリートポール (電力仕様) | 13m末口19cm 7.0kN | 本 | * | | | | | | |
| V001510031 | コンクリートポール (電力仕様) | 14m末口19cm 7.0kN | 本 | * | | | | | | |
| V001510032 | コンクリートポール (電力仕様) | 15m末口19cm 7.0kN | 本 | * | | | | | | |
| V001510033 | コンクリートポール (電力仕様) | 16m末口19cm 7.0kN | 本 | * | | | | | | |
| V001510034 | コンクリートポール (電力仕様) | 17m末口19cm 7.0kN | 本 | * | | | | | | |
| V001510035 | コンクリートポール (電力仕様) | 18m末口19cm 7.0kN | 本 | - | | | | | | |
| V001511001 | コンクリートポール (NTT通信) | 7m末口14cm 1.5KN | 本 | - | | | | | | |
| V001511002 | コンクリートポール (NTT通信) | 7.5m末口14cm 2.0KN | 本 | - | | | | | | |
| V001511003 | コンクリートポール (NTT通信) | 8m末口14cm 2.0KN | 本 | - | | | | | | |
| V001511004 | コンクリートポール (NTT通信) | 9m末口14cm 2.5KN | 本 | - | | | | | | |
| V001511005 | コンクリートポール (NTT通信) | 7m末口19cm 4.2KN | 本 | - | | | | | | |
| V001511006 | コンクリートポール (NTT通信) | 7.5m末口19cm 4.2KN | 本 | - | | | | | | |
| V001511007 | コンクリートポール (NTT通信) | 8m末口19cm 4.2KN | 本 | - | | | | | | |
| V001511008 | コンクリートポール (NTT通信) | 9m末口19cm 4.2KN | 本 | - | | | | | | |
| V001511009 | コンクリートポール (NTT通信) | 7m末口19cm 5.9KN | 本 | - | | | | | | |
| V001511010 | コンクリートポール (NTT通信) | 7.5m末口19cm 5.9KN | 本 | - | | | | | | |
| V001511011 | コンクリートポール (NTT通信) | 8m末口19cm 5.9KN | 本 | - | | | | | | |
| V001511012 | コンクリートポール (NTT通信) | 9m末口19cm 5.9KN | 本 | - | | | | | | |
| V001512001 | パンザーマスト | R14 7.32m | 本 | - | | | | | | |
| V001512002 | パンザーマスト | R15 9.02m | 本 | - | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C46:外線・接地材料

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|---------------|--------------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| V001512003 | パンザーマスト | R16 10.68m | 本 | - | | | | | | |
| V001512004 | パンザーマスト | R17 12.30m | 本 | - | | | | | | |
| V001512005 | パンザーマスト | R18 13.88m | 本 | - | | | | | | |
| V001512006 | パンザーマスト | R19 15.42m | 本 | - | | | | | | |
| V001512007 | パンザーマスト | R110 16.92m | 本 | - | | | | | | |
| V001512008 | パンザーマスト | R111 18.37m | 本 | - | | | | | | |
| V001512009 | パンザーマスト | R112 19.82m | 本 | - | | | | | | |
| V001512010 | パンザーマスト | R25 7.22m | 本 | - | | | | | | |
| V001512011 | パンザーマスト | R26 8.88m | 本 | - | | | | | | |
| V001512012 | パンザーマスト | R27 10.50m | 本 | - | | | | | | |
| V001512013 | パンザーマスト | R28 12.08m | 本 | - | | | | | | |
| V001512014 | パンザーマスト | R29 13.62m | 本 | - | | | | | | |
| V001512015 | パンザーマスト | R210 15.12m | 本 | - | | | | | | |
| V001512016 | パンザーマスト | R211 16.57m | 本 | - | | | | | | |
| V001512017 | パンザーマスト | R212 18.02m | 本 | - | | | | | | |
| V001512018 | パンザーマスト | R213 19.42m | 本 | - | | | | | | |
| V001512019 | パンザーマスト | R35 5.44m | 本 | - | | | | | | |
| V001512020 | パンザーマスト | R36 7.10m | 本 | - | | | | | | |
| V001512021 | パンザーマスト | R37 8.72m | 本 | - | | | | | | |
| V001512022 | パンザーマスト | R38 10.30m | 本 | - | | | | | | |
| V001512023 | パンザーマスト | R39 11.84m | 本 | - | | | | | | |
| V001512024 | パンザーマスト | R310 13.34m | 本 | - | | | | | | |
| V001512025 | パンザーマスト | R311 14.79m | 本 | - | | | | | | |
| V001512026 | パンザーマスト | R312 16.24m | 本 | - | | | | | | |
| V001512027 | パンザーマスト | R313 17.64m | 本 | - | | | | | | |
| V001512028 | パンザーマスト | R314 19.00m | 本 | - | | | | | | |
| V001513001 | 底板 (パンザーマスト用) | R用 8 | 本 | - | | | | | | |
| V001513002 | 底板 (パンザーマスト用) | R用 9 | 本 | - | | | | | | |
| V001513003 | 底板 (パンザーマスト用) | R用 12 | 本 | - | | | | | | |
| V001513004 | 底板 (パンザーマスト用) | R用 13 | 本 | - | | | | | | |
| V001514001 | がいし (配電線用) | 高圧耐張がいし 普通形 | 個 | - | | | | | | |
| V001514002 | がいし (配電線用) | 高圧耐張がいし 耐塩形 (2山) | 個 | - | | | | | | |
| V001514003 | がいし (配電線用) | 高圧ピンがいし 普通形 大 | 個 | - | | | | | | |
| V001514004 | がいし (配電線用) | 高圧ピンがいし 耐塩形 88mm | 個 | - | | | | | | |
| V001514005 | がいし (配電線用) | 高圧ピンがいし 耐塩形 100mm | 個 | - | | | | | | |
| V001514006 | がいし (配電線用) | 高圧ピンがいし 耐塩形 120mm | 個 | - | | | | | | |
| V001514007 | がいし (配電線用) | 玉がいし 100×100 | 個 | - | | | | | | |
| V001514008 | がいし (配電線用) | 低圧引留がいし 75×65 | 個 | - | | | | | | |
| V001514009 | がいし (配電線用) | 低圧ピンがいし 大立ピン | 個 | - | | | | | | |
| V001514010 | がいし (配電線用) | 低圧ピンがいし 中立ピン | 個 | - | | | | | | |
| V001515001 | 避雷針 (突針) | 国土交通省型 LR-1 クロムめっき | 基 | - | | | | | | |
| V001516001 | 避雷針 (支持管) | 国土交通省型 4m STKW | 本 | - | | | | | | |
| V001516002 | 避雷針 (支持管) | 国土交通省型 5m STKW | 本 | - | | | | | | |
| V001516003 | 避雷針 (支持管) | 国土交通省型 6m STKW | 本 | - | | | | | | |
| V001516004 | 避雷針 (支持管) | 国土交通省型 7m STKW | 本 | - | | | | | | |
| V001516005 | 避雷針 (支持管) | 国土交通省型 8m STKW | 本 | - | | | | | | |
| V001516009 | 避雷針 (支持管) | 国土交通省型 4m SUS | 本 | - | | | | | | |
| V001516010 | 避雷針 (支持管) | 国土交通省型 5m SUS | 本 | - | | | | | | |
| V001516011 | 避雷針 (支持管) | 国土交通省型 6m SUS | 本 | - | | | | | | |
| V001517001 | 避雷針 (支持管取付金物) | 鋼管用 露出 φ48.6 | 個 | - | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C46:外線・接地材料

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|-------------------|-------------------|----|-------|--|--|--|--|--|----|
| V001517002 | 避雷針(支持管取付金物) | 鋼管用 露出 φ60.5 | 個 | - | | | | | | |
| V001517003 | 避雷針(支持管取付金物) | 鋼管用 露出 φ76.3 | 個 | - | | | | | | |
| V001517007 | 避雷針(支持管取付金物) | SUS用 露出 φ48.6 | 個 | - | | | | | | |
| V001517008 | 避雷針(支持管取付金物) | SUS用 露出 φ60.5 | 個 | - | | | | | | |
| V001517009 | 避雷針(支持管取付金物) | SUS用 露出 φ76.3 | 個 | - | | | | | | |
| V001518001 | 避雷針(導線引出金物) | 鉄骨用黄銅製端子 | 個 | - | | | | | | |
| V001519001 | 避雷針(接続端子) | 試験端子 黄銅製クロームめっき | 組 | - | | | | | | |
| V001519002 | 避雷針(接続端子) | T型分岐端子 黄銅・銅製 | 組 | - | | | | | | |
| V001520001 | 避雷針(端子箱) | 国土交通省型 TB-AF(S)1A | 面 | - | | | | | | |
| V001520003 | 避雷針(端子箱) | 国土交通省型 TB-SG(T)1A | 面 | - | | | | | | |
| V001521001 | 配電用避雷器 | 8.4KV 一般型 | 個 | - | | | | | | |
| V001521002 | 配電用避雷器 | 8.4KV 耐塩型 | 個 | - | | | | | | |
| V001522001 | コンクリート根かせ | A型(バンド付) | 個 | 4,400 | | | | | | |
| V001522002 | コンクリート根かせ | B型(バンド付) | 個 | 4,400 | | | | | | |
| V001522003 | コンクリート根かせ | C型(バンド付) | 個 | 5,630 | | | | | | |
| V001522004 | コンクリート根かせ | 電力型(バンド付) | 個 | - | | | | | | |
| V001523001 | 軽腕金LGA(電力規格品) | 0.9テ(低圧2線引通・引留) | 本 | - | | | | | | |
| V001523002 | 軽腕金LGA(電力規格品) | 1.2ト(低圧2線捨出・トンボ) | 本 | - | | | | | | |
| V001523003 | 軽腕金LGA(電力規格品) | 1.5テ(高圧3線引通・総捨出) | 本 | - | | | | | | |
| V001523004 | 軽腕金LGA(電力規格品) | 1.5ヒ(高圧3線引留) | 本 | - | | | | | | |
| V001523005 | 軽腕金LGA(電力規格品) | 1.8テ(高圧3線引通・総捨出) | 本 | - | | | | | | |
| V001523006 | 軽腕金LGA(電力規格品) | 1.8ヒ(高圧3線引留) | 本 | - | | | | | | |
| V001524001 | 装柱金具 | SFT-005(ステンレスペルト) | 個 | - | | | | | | |
| V001524002 | 装柱金具 | SFT-10(ステンレスペルト) | m | - | | | | | | |
| V001524003 | 装柱金具 | SL S-1(ステンレス締付金具) | 個 | - | | | | | | |
| V001525001 | 配電線用架線金具(足場ボルト) | CP用 | 本 | 199 | | | | | | |
| V001526001 | 配電線用架線金具(丸型アームタイ) | 2.3×25×945(mm) | 本 | - | | | | | | |
| V001527001 | 配電線用架線金具(巻付グリッパ) | シンプル、玉碇子用 22mm2 | 個 | - | | | | | | |
| V001527002 | 配電線用架線金具(巻付グリッパ) | シンプル、玉碇子用 30mm2 | 個 | * | | | | | | |
| V001527003 | 配電線用架線金具(巻付グリッパ) | シンプル、玉碇子用 38mm2 | 個 | * | | | | | | |
| V001527004 | 配電線用架線金具(巻付グリッパ) | シンプル、玉碇子用 45mm2 | 個 | * | | | | | | |
| V001527005 | 配電線用架線金具(巻付グリッパ) | シンプル、玉碇子用 55mm2 | 個 | * | | | | | | |
| V001527006 | 配電線用架線金具(巻付グリッパ) | シンプル、玉碇子用 70mm2 | 個 | * | | | | | | |
| V001528001 | 配電線用架線金具(Uボルト) | 13×220mm | 個 | - | | | | | | |
| V001529001 | 配電線用架線金具 銅線用引留カンパ | 耐張碇子用 22mm2 | 個 | - | | | | | | |
| V001529002 | 配電線用架線金具 銅線用引留カンパ | 耐張碇子用 38mm2 | 個 | - | | | | | | |
| V001530001 | 配電線用架線金具(蓄力形コネクタ) | 22mm2 | 個 | - | | | | | | |
| V001530002 | 配電線用架線金具(蓄力形コネクタ) | 38mm2 | 個 | - | | | | | | |
| V001531001 | 配電線用架線金具(高圧分岐カバ) | 蓄力形コネクタ用 T1 2個用 | 個 | - | | | | | | |
| V001531002 | 配電線用架線金具(高圧水切カバ) | 蓄力形コネクタ用 100A | 個 | - | | | | | | |
| V001532001 | 配電線用架線金具(低圧ラック) | 電力・JR規格品(RL-O) | 個 | - | | | | | | |
| V001535001 | ステーブロック ロッド付き | No. 1 500×250 | 個 | - | | | | | | |
| V001535002 | ステーブロック ロッド付き | No. 2 600×300 | 個 | - | | | | | | |
| V001535003 | ステーブロック ロッド付き | No. 3 700×350 | 個 | - | | | | | | |
| V001538006 | 埋設標識シート | 400mm×50mm 2倍 | 巻 | - | | | | | | |
| V001538007 | 埋設標識シート | 600mm×50mm 2倍 | 巻 | - | | | | | | |
| V001545001 | 支線ガード | L=2.0m 虎印 | 本 | - | | | | | | |
| V001545002 | 支線ガード | 硬質ポリレン(黄色)L=2.2m | 本 | - | | | | | | |
| V001546001 | 配電線用架線金具(耐雪支線ガード) | 2号 亜鉛メッキ | 個 | - | | | | | | |
| V001546002 | 配電線用架線金具(耐雪支線ガード) | 3号 亜鉛メッキ | 個 | - | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C50:配管材 (給排水ガス)

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|------------------|-------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| Z005002001 | 硬質塩化ビニル管 (一般管) | VP-30 | m | * | | | | | | |
| Z005002002 | 硬質塩化ビニル管 (一般管) | VP-40 | m | * | | | | | | |
| Z005002003 | 硬質塩化ビニル管 (一般管) | VP-50 | m | * | | | | | | |
| Z005002004 | 硬質塩化ビニル管 (一般管) | VP-65 | m | * | | | | | | |
| Z005002005 | 硬質塩化ビニル管 (一般管) | VP-75 | m | * | | | | | | |
| Z005002006 | 硬質塩化ビニル管 (一般管) | VP-100 | m | * | | | | | | |
| Z005002012 | 硬質塩化ビニル管 (薄肉管) | VU-40 | m | - | | | | | | |
| Z005002013 | 硬質塩化ビニル管 (薄肉管) | VU-50 | m | - | | | | | | |
| Z005012001 | 一般配管用ステンレス鋼鋼管 | 13SU T=0.8 | 本 | * | | | | | | |
| Z005012002 | 一般配管用ステンレス鋼鋼管 | 20SU T=1.0 | 本 | * | | | | | | |
| Z005012003 | 一般配管用ステンレス鋼鋼管 | 25SU T=1.0 | 本 | * | | | | | | |
| Z005012004 | 一般配管用ステンレス鋼鋼管 | 30SU T=1.2 | 本 | * | | | | | | |
| Z005012005 | 一般配管用ステンレス鋼鋼管 | 40SU T=1.2 | 本 | * | | | | | | |
| Z005012006 | 一般配管用ステンレス鋼鋼管 | 50SU T=1.2 | 本 | * | | | | | | |
| Z005012007 | 一般配管用ステンレス鋼鋼管 | 60SU T=1.5 | 本 | * | | | | | | |
| Z005012008 | 一般配管用ステンレス鋼鋼管 | 75SU T=1.5 | 本 | * | | | | | | |
| Z005012009 | 一般配管用ステンレス鋼鋼管 | 80SU T=2.0 | 本 | * | | | | | | |
| Z005012010 | 一般配管用ステンレス鋼鋼管 | 100SU T=2.0 | 本 | * | | | | | | |
| Z005012011 | 一般配管用ステンレス鋼鋼管 | 125SU T=2.0 | 本 | * | | | | | | |
| Z005012012 | 一般配管用ステンレス鋼鋼管 | 150SU T=3.0 | 本 | * | | | | | | |
| Z005012013 | 一般配管用ステンレス鋼鋼管 | 200SU T=3.0 | 本 | * | | | | | | |
| Z005012014 | 一般配管用ステンレス鋼鋼管 | 250SU T=3.0 | 本 | * | | | | | | |
| Z005012015 | 一般配管用ステンレス鋼鋼管 | 300SU T=3.0 | 本 | * | | | | | | |
| Z005100002 | ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管 | 15A | m | * | | | | | | |
| Z005100003 | ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管 | 20A | m | * | | | | | | |
| Z005100004 | ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管 | 25A | m | * | | | | | | |
| Z005100005 | ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管 | 32A | m | * | | | | | | |
| Z005100006 | ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管 | 40A | m | * | | | | | | |
| Z005100007 | ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管 | 50A | m | * | | | | | | |
| Z005100008 | ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管 | 65A | m | * | | | | | | |
| Z005100009 | ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管 | 80A | m | * | | | | | | |
| Z005100010 | ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管 | 90A | m | - | | | | | | |
| Z005100011 | ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管 | 100A | m | * | | | | | | |
| Z005102001 | ガス管 (SGP) 白ねじ無し管 | 15A | 本 | * | | | | | | |
| Z005102002 | ガス管 (SGP) 白ねじ無し管 | 20A | 本 | * | | | | | | |
| Z005102003 | ガス管 (SGP) 白ねじ無し管 | 25A | 本 | * | | | | | | |
| Z005102004 | ガス管 (SGP) 白ねじ無し管 | 32A | 本 | * | | | | | | |
| Z005102005 | ガス管 (SGP) 白ねじ無し管 | 40A | 本 | * | | | | | | |
| Z005102006 | ガス管 (SGP) 白ねじ無し管 | 50A | 本 | * | | | | | | |
| Z005102007 | ガス管 (SGP) 白ねじ無し管 | 65A | 本 | * | | | | | | |
| Z005102008 | ガス管 (SGP) 白ねじ無し管 | 80A | 本 | * | | | | | | |
| Z005102009 | ガス管 (SGP) 白ねじ無し管 | 100A | 本 | * | | | | | | |
| Z005103001 | 耐溝状腐食電鍍鋼管 | 黒ねじ無し管 125A | m | * | | | | | | |
| Z005103002 | 耐溝状腐食電鍍鋼管 | 黒ねじ無し管 150A | m | * | | | | | | |
| Z005103003 | 耐溝状腐食電鍍鋼管 | 黒ねじ無し管 200A | m | * | | | | | | |
| Z005103004 | 耐溝状腐食電鍍鋼管 | 黒ねじ無し管 250A | m | * | | | | | | |
| Z005103005 | 耐溝状腐食電鍍鋼管 | 黒ねじ無し管 300A | m | * | | | | | | |
| Z005103006 | 耐溝状腐食電鍍鋼管 | 黒ねじ無し管 350A | m | * | | | | | | |
| Z005103007 | 耐溝状腐食電鍍鋼管 | 黒ねじ無し管 400A | m | * | | | | | | |
| Z005103008 | 耐溝状腐食電鍍鋼管 | 黒ねじ無し管 450A | m | * | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C61:機械工具(削孔資材等)

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|--------------|------------------------|-----|-----|--|--|--|--|--|----|
| Z006208001 | 電気溶接棒 | E 4 3 1 9 軟鋼用 3. 2 mm | k g | - | | | | | | |
| Z006208002 | 電気溶接棒 | E 4 3 1 9 軟鋼用 4 mm | k g | * | | | | | | |
| Z006208003 | 電気溶接棒 | E 4 3 1 9 軟鋼用 5 mm | k g | * | | | | | | |
| Z006208004 | 電気溶接棒 | E 4 3 0 3 軟鋼用 3. 2 mm | k g | - | | | | | | |
| Z006208005 | 電気溶接棒 | E 4 3 0 3 軟鋼用 4 mm | k g | - | | | | | | |
| Z006208006 | 電気溶接棒 | E 4 3 0 3 軟鋼用 5 mm | k g | - | | | | | | |
| Z006208007 | 電気溶接棒 | E 4 3 1 3 軟鋼用 3. 2 mm | k g | - | | | | | | |
| Z006208008 | 電気溶接棒 | E 4 3 1 3 軟鋼用 4 mm | k g | - | | | | | | |
| Z006208009 | 電気溶接棒 | E 4 3 1 3 軟鋼用 5 mm | k g | * | | | | | | |
| Z006208010 | 電気溶接棒 | E 3 0 8 ステンレス用 3. 2 mm | k g | - | | | | | | |
| Z006208011 | 電気溶接棒 | E 3 0 8 ステンレス用 4 mm | k g | - | | | | | | |
| Z006208012 | 電気溶接棒 | E 3 0 8 ステンレス用 5 mm | k g | - | | | | | | |
| Z006208013 | 電気溶接棒 | E 4 9 1 6 高張力鋼用 4 mm | k g | - | | | | | | |
| Z006208014 | 電気溶接棒 | E 4 9 1 6 高張力鋼用 5 mm | k g | * | | | | | | |
| Z006208015 | 電気溶接棒 | E 6 2 1 6 高張力鋼用 4 mm | k g | - | | | | | | |
| Z006208016 | 電気溶接棒 | E 6 2 1 6 高張力鋼用 5 mm | k g | - | | | | | | |
| Z006208018 | 電気溶接棒 溶接ワイヤー | ノンガス 3. 2 mm | k g | * | | | | | | |
| Z006400001 | 打込アダプタ | φ 9 0 mm用 | 個 | * | | | | | | |
| Z006400002 | 打込アダプタ | φ 1 1 5 mm用 | 個 | * | | | | | | |
| Z006400003 | 打込アダプタ | φ 1 3 5 mm用 | 個 | * | | | | | | |
| Z006401001 | シャンクロッド | φ 9 0 mm用 | 個 | * | | | | | | |
| Z006401002 | シャンクロッド | φ 1 1 5 mm用 | 個 | * | | | | | | |
| Z006401003 | シャンクロッド | φ 1 3 5 mm用 | 個 | * | | | | | | |
| Z006401004 | シャンクロッド | φ 1 4 6 mm用 | 個 | * | | | | | | |
| Z006402001 | クリーニングアダプタ | φ 9 0 mm用 | 個 | * | | | | | | |
| Z006402002 | クリーニングアダプタ | φ 1 1 5 mm用 | 個 | * | | | | | | |
| Z006402003 | クリーニングアダプタ | φ 1 3 5 mm用 | 個 | * | | | | | | |
| Z006402004 | クリーニングアダプタ | φ 1 4 6 mm用 | 個 | * | | | | | | |
| Z006403001 | エキステンションロッド | φ 9 0 mm用 | 個 | * | | | | | | |
| Z006403002 | エキステンションロッド | φ 1 1 5 mm用 | 個 | * | | | | | | |
| Z006403003 | エキステンションロッド | φ 1 3 5 mm用 | 個 | * | | | | | | |
| Z006403004 | エキステンションロッド | φ 1 4 6 mm用 | 個 | * | | | | | | |
| Z006404001 | ドリルパイプ | φ 9 0 mm用 (1. 5 m) | 本 | * | | | | | | |
| Z006404002 | ドリルパイプ | φ 1 1 5 mm用 (1. 5 m) | 本 | * | | | | | | |
| Z006404003 | ドリルパイプ | φ 1 3 5 mm用 (1. 5 m) | 本 | * | | | | | | |
| Z006404004 | ドリルパイプ | φ 1 4 6 mm用 (1. 5 m) | 本 | * | | | | | | |
| Z006404005 | ドリルパイプ | φ 9 0 mm用 (1. 0 m) | 本 | * | | | | | | |
| Z006404006 | ドリルパイプ | φ 1 1 5 mm用 (1. 0 m) | 本 | * | | | | | | |
| Z006404007 | ドリルパイプ | φ 1 3 5 mm用 (1. 0 m) | 本 | * | | | | | | |
| Z006404008 | ドリルパイプ | φ 1 4 6 mm用 (1. 0 m) | 本 | * | | | | | | |
| Z006405001 | インナーロッド | φ 9 0 mm用 (1. 5 m) | 本 | * | | | | | | |
| Z006405002 | インナーロッド | φ 1 1 5 mm用 (1. 5 m) | 本 | * | | | | | | |
| Z006405003 | インナーロッド | φ 1 3 5 mm用 (1. 5 m) | 本 | * | | | | | | |
| Z006405004 | インナーロッド | φ 1 4 6 mm用 (1. 5 m) | 本 | * | | | | | | |
| Z006405005 | インナーロッド | φ 9 0 mm用 (1. 0 m) | 本 | * | | | | | | |
| Z006405006 | インナーロッド | φ 1 1 5 mm用 (1. 0 m) | 本 | * | | | | | | |
| Z006405007 | インナーロッド | φ 1 3 5 mm用 (1. 0 m) | 本 | * | | | | | | |
| Z006405008 | インナーロッド | φ 1 4 6 mm用 (1. 0 m) | 本 | * | | | | | | |
| Z006406001 | リングビット | φ 9 0 mm用 | 個 | * | | | | | | |
| Z006406003 | リングビット | φ 1 1 5 mm用 | 個 | * | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C61:機械工具(削孔資材等)

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|------------------|------------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| Z006406004 | リングビット | φ135mm用 | 個 | * | | | | | | |
| Z006406005 | リングビット | φ146mm用 | 個 | * | | | | | | |
| Z006407001 | インナービット | φ90mm用 | 個 | * | | | | | | |
| Z006407002 | インナービット | φ115mm用 | 個 | * | | | | | | |
| Z006407003 | インナービット | φ135mm用 | 個 | * | | | | | | |
| Z006407004 | インナービット | φ146mm用 | 個 | * | | | | | | |
| Z006408001 | ウォータースイベル | φ90mm 二重管用 | 個 | * | | | | | | |
| Z006408002 | ウォータースイベル | φ115mm 二重管用 | 個 | * | | | | | | |
| Z006408003 | ウォータースイベル | φ135mm 二重管用 | 個 | * | | | | | | |
| Z006408004 | ウォータースイベル | φ146mm 二重管用 | 個 | * | | | | | | |
| Z006408007 | ウォータースイベル | φ90mm 単管用 | 個 | * | | | | | | |
| Z006408008 | ウォータースイベル | φ115mm 単管用 | 個 | * | | | | | | |
| Z006408009 | ウォータースイベル | φ135mm 単管用 | 個 | * | | | | | | |
| Z006409005 | ボーリングロッド(3種) | 径40.5 3m リング付 | 本 | * | | | | | | |
| Z006412003 | メタルクラウン | 径46 | 個 | * | | | | | | |
| Z006412004 | メタルクラウン | 径56 | 個 | * | | | | | | |
| Z006412005 | メタルクラウン | 径66 | 個 | * | | | | | | |
| Z006412006 | メタルクラウン | 径76 | 個 | * | | | | | | |
| Z006412007 | メタルクラウン | 径86 | 個 | * | | | | | | |
| Z006412008 | メタルクラウン | 径101 | 個 | * | | | | | | |
| Z006412009 | メタルクラウン | 径116 | 個 | * | | | | | | |
| Z006412010 | メタルクラウン | 径131 | 個 | * | | | | | | |
| Z006412011 | メタルクラウン | 径146 | 個 | * | | | | | | |
| Z006414001 | シングル コアチューブ | 径46 1.5m | 本 | * | | | | | | |
| Z006414002 | シングル コアチューブ | 孔径66mm | 本 | * | | | | | | |
| Z006414003 | シングル コアチューブ | 孔径86mm | 本 | * | | | | | | |
| Z006415002 | ダブルコアチューブ(スィベル形) | 径46 1.5m | 本 | - | | | | | | |
| Z006419001 | コアリフター アッセンブリー | 径46 | 本 | - | | | | | | |
| Z006422001 | ケーシングパイプ | 孔径66mm | 本 | - | | | | | | |
| Z006422002 | ケーシングパイプ | 孔径86mm | 本 | - | | | | | | |
| Z006424001 | カービット | 径19 6×10 26 | 個 | * | | | | | | |
| Z006426001 | テーパースクリューロッド | 径22(19) 0.5 | 本 | * | | | | | | |
| Z006426002 | テーパースクリューロッド | 径22(19) 0.8 | 本 | * | | | | | | |
| Z006426003 | テーパースクリューロッド | 径22(19) 1.1 | 本 | * | | | | | | |
| Z006426005 | テーパースクリューロッド | 径22(19) 1.7 | 本 | * | | | | | | |
| Z006426006 | テーパースクリューロッド | 径22(19) 2.0 | 本 | * | | | | | | |
| Z006426007 | テーパースクリューロッド | 径22(19) 2.3 | 本 | * | | | | | | |
| Z006426008 | テーパースクリューロッド | 径22(19) 2.6 | 本 | * | | | | | | |
| Z006426009 | テーパースクリューロッド | 径22(19) 2.9 | 本 | * | | | | | | |
| Z006427001 | テーパースクリューロッド | 25H 2.5m(ロックボルト) | 本 | - | | | | | | |
| Z006427002 | テーパースクリューロッド | 25H 3.5m(ロックボルト) | 本 | - | | | | | | |
| Z006427003 | テーパースクリューロッド | 25H 4.5m(ロックボルト) | 本 | - | | | | | | |
| Z006427004 | テーパースクリューロッド | 25H 2.6m(上半B) | 本 | - | | | | | | |
| Z006427005 | テーパースクリューロッド | 25H 2.1m(上半C1) | 本 | - | | | | | | |
| Z006427006 | テーパースクリューロッド | 25H 1.8m(上半C2) | 本 | - | | | | | | |
| Z006427007 | テーパースクリューロッド | 25H 1.6m(上半D) | 本 | - | | | | | | |
| Z006427008 | テーパースクリューロッド | 25H 3.1m(下半B) | 本 | - | | | | | | |
| Z006427009 | テーパースクリューロッド | 25H 3.6m(下半C1) | 本 | - | | | | | | |
| Z006427010 | テーパースクリューロッド | 25H 3.0m(下半C2) | 本 | - | | | | | | |
| Z006427011 | テーパースクリューロッド | 25H 2.6m(下半D) | 本 | - | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C61:機械工具(削孔資材等)

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|-----------------|---------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| Z006427012 | テーパースクリューロッド | 25H 2.0m | 本 | - | | | | | | |
| Z006428001 | クロスビット | 径22 6×10 30 | 個 | - | | | | | | |
| Z006430001 | シャンクスクリューロッド | 32R | 本 | - | | | | | | |
| Z006431001 | ジョイントスリーブ | 32R | 本 | - | | | | | | |
| Z006432002 | ウィングビット (大口径用) | 径250 | 個 | - | | | | | | |
| Z006432004 | ウィングビット (大口径用) | 径350 | 個 | - | | | | | | |
| Z006432006 | ウィングビット (大口径用) | 径450 | 個 | - | | | | | | |
| Z006432007 | ウィングビット (大口径用) | 径500 | 個 | - | | | | | | |
| Z006432008 | ウィングビット (大口径用) | 径550 | 個 | - | | | | | | |
| Z006433002 | トリコンビット (大口径用) | 径250 | 個 | - | | | | | | |
| Z006433004 | トリコンビット (大口径用) | 径350 | 個 | - | | | | | | |
| Z006433006 | トリコンビット (大口径用) | 径450 | 個 | - | | | | | | |
| Z006433007 | トリコンビット (大口径用) | 径500 | 個 | - | | | | | | |
| Z006433008 | トリコンビット (大口径用) | 径550 | 個 | - | | | | | | |
| Z006434002 | サブソケット (大口径用) | 径250 トリコンビット用 | 個 | - | | | | | | |
| Z006434004 | サブソケット (大口径用) | 径350 トリコンビット用 | 個 | - | | | | | | |
| Z006434006 | サブソケット (大口径用) | 径450 トリコンビット用 | 個 | - | | | | | | |
| Z006434007 | サブソケット (大口径用) | 径500 トリコンビット用 | 個 | - | | | | | | |
| Z006434008 | サブソケット (大口径用) | 径550 トリコンビット用 | 個 | - | | | | | | |
| Z006435002 | ドリルカラー (大口径用) | 径250 L=1.0m | 個 | * | | | | | | |
| Z006435004 | ドリルカラー (大口径用) | 径350 L=1.0m | 個 | * | | | | | | |
| Z006435006 | ドリルカラー (大口径用) | 径450 L=1.0m | 個 | * | | | | | | |
| Z006435007 | ドリルカラー (大口径用) | 径500 L=1.0m | 個 | * | | | | | | |
| Z006435008 | ドリルカラー (大口径用) | 径550 L=1.0m | 個 | * | | | | | | |
| Z006436002 | メタルクラウン (大口径用) | 径250 | 個 | * | | | | | | |
| Z006436004 | メタルクラウン (大口径用) | 径350 | 個 | * | | | | | | |
| Z006436006 | メタルクラウン (大口径用) | 径450 | 個 | * | | | | | | |
| Z006436007 | メタルクラウン (大口径用) | 径500 | 個 | * | | | | | | |
| Z006436008 | メタルクラウン (大口径用) | 径550 | 個 | * | | | | | | |
| Z006437002 | コアチューブ (大口径用) | 径250 L=1.0m | 本 | - | | | | | | |
| Z006437004 | コアチューブ (大口径用) | 径350 L=1.0m | 本 | - | | | | | | |
| Z006437006 | コアチューブ (大口径用) | 径450 L=1.0m | 本 | - | | | | | | |
| Z006437007 | コアチューブ (大口径用) | 径500 L=1.0m | 本 | - | | | | | | |
| Z006437008 | コアチューブ (大口径用) | 径550 L=1.0m | 本 | - | | | | | | |
| Z006438001 | ボーリングロット (大口径用) | 径73 L=3.0m | 本 | - | | | | | | |
| Z006438002 | ボーリングロット (大口径用) | 径85 L=3.0m | 本 | - | | | | | | |
| Z006438003 | ボーリングロット (大口径用) | 径101 L=3.0m | 本 | - | | | | | | |
| Z006438004 | ボーリングロット (大口径用) | 径150 L=3.0m | 本 | - | | | | | | |
| Z006439001 | スタビライザー (アンカー用) | 径84.5 L=300 | 個 | - | | | | | | |
| Z006439002 | スタビライザー (アンカー用) | 径99.5 L=300 | 個 | - | | | | | | |
| Z006439003 | スタビライザー (アンカー用) | 径114.5 L=300 | 個 | - | | | | | | |
| Z006439004 | スタビライザー (アンカー用) | 径129.5 L=300 | 個 | - | | | | | | |
| Z006439005 | スタビライザー (アンカー用) | 径146 L=300 | 個 | - | | | | | | |
| Z006440001 | ケーシング (アンカー用) | 径83 L=1500 | 本 | * | | | | | | |
| Z006440002 | ケーシング (アンカー用) | 径97.0 L=1500 | 本 | * | | | | | | |
| Z006440003 | ケーシング (アンカー用) | 径113.0 L=1500 | 本 | * | | | | | | |
| Z006440004 | ケーシング (アンカー用) | 径127 L=1500 | 本 | * | | | | | | |
| Z006440005 | ケーシング (アンカー用) | 径142 L=1500 | 本 | * | | | | | | |
| Z006441001 | ロッド (アンカー用) | 径73 L=1500 | 本 | - | | | | | | |
| Z006441002 | ロッド (アンカー用) | 径88.9 L=1500 | 本 | - | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C61:機械工具(削孔資材等)

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|-------------------|---------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| Z006442001 | ハンマビット (アンカー用) | 径87 | 個 | - | | | | | | |
| Z006442002 | ハンマビット (アンカー用) | 径100 | 個 | - | | | | | | |
| Z006442003 | ハンマビット (アンカー用) | 径115 | 個 | - | | | | | | |
| Z006442004 | ハンマビット (アンカー用) | 径130 | 個 | - | | | | | | |
| Z006443001 | レジャーサ (アンカー用) | 径73×73 | 個 | - | | | | | | |
| Z006443002 | レジャーサ (アンカー用) | 径90×93 | 個 | - | | | | | | |
| Z006444001 | エアースイベル (アンカー用) | φ73 ロッド用 | 個 | - | | | | | | |
| Z006444002 | エアースイベル (アンカー用) | φ89 ロッド用 | 個 | - | | | | | | |
| Z006445001 | スイベル (アンカー用) | φ25×50用 | 個 | - | | | | | | |
| Z006445002 | スイベル (アンカー用) | φ38×60用 | 個 | - | | | | | | |
| Z006445003 | スイベル (アンカー用) | φ86用 | 個 | - | | | | | | |
| Z006445004 | スイベル (アンカー用) | φ101用 | 個 | - | | | | | | |
| Z006445005 | スイベル (アンカー用) | φ116用 | 個 | - | | | | | | |
| Z006445006 | スイベル (アンカー用) | φ131用 | 個 | - | | | | | | |
| Z006445007 | スイベル (アンカー用) | φ146用 | 個 | - | | | | | | |
| Z006446001 | コアチューブ (集排水ボーリング) | 径54 L=1.5m | 本 | - | | | | | | |
| Z006446002 | コアチューブ (集排水ボーリング) | 径64 L=1.5m | 本 | - | | | | | | |
| Z006446003 | コアチューブ (集排水ボーリング) | 径74 L=1.5m | 本 | - | | | | | | |
| Z006446004 | コアチューブ (集排水ボーリング) | 径84 L=1.5m | 本 | - | | | | | | |
| Z006446005 | コアチューブ (集排水ボーリング) | 径99 L=1.5m | 本 | - | | | | | | |
| Z006446006 | コアチューブ (集排水ボーリング) | 径114 L=1.5m | 本 | - | | | | | | |
| Z006447001 | ケーシング (集排水ボーリング) | 径73 L=1m | 本 | - | | | | | | |
| Z006447002 | ケーシング (集排水ボーリング) | 径83 L=1m | 本 | - | | | | | | |
| Z006447003 | ケーシング (集排水ボーリング) | 径97 L=1m | 本 | - | | | | | | |
| Z006447004 | ケーシング (集排水ボーリング) | 径112 L=1m | 本 | - | | | | | | |
| Z006447005 | ケーシング (集排水ボーリング) | 径127 L=1m | 本 | - | | | | | | |
| Z006447006 | ケーシング (集排水ボーリング) | 径142 L=1m | 本 | - | | | | | | |
| Z006448001 | ロッド (集排水ボーリング) | 径40.5 L=1m | 本 | - | | | | | | |
| Z006448002 | ロッド (集排水ボーリング) | 径40.5 L=3m | 本 | - | | | | | | |
| Z006531001 | ダイヤモンドビット | 64.7mmスタンダード | 個 | * | | | | | | |
| Z006531002 | ダイヤモンドビット | 77.4mmスタンダード | 個 | * | | | | | | |
| Z006531003 | ダイヤモンドビット | 90.8mmスタンダード | 個 | * | | | | | | |
| Z006531004 | ダイヤモンドビット | 110mmスタンダード | 個 | * | | | | | | |
| Z006531005 | ダイヤモンドビット | 128.5mmスタンダード | 個 | * | | | | | | |
| Z006531006 | ダイヤモンドビット | 160mmスタンダード | 個 | * | | | | | | |
| Z006531007 | ダイヤモンドビット | 180mmスタンダード | 個 | * | | | | | | |
| Z006531008 | ダイヤモンドビット | 204mmスタンダード | 個 | * | | | | | | |
| Z006531009 | ダイヤモンドビット | 27.6mmスタンダード | 個 | * | | | | | | |
| Z006531010 | ダイヤモンドビット | 33.1mmスタンダード | 個 | * | | | | | | |
| Z006531011 | ダイヤモンドビット | 40mmスタンダード | 個 | * | | | | | | |
| Z006531012 | ダイヤモンドビット | 53.1mmスタンダード | 個 | * | | | | | | |
| Z006532001 | ダイヤモンドビット損耗費 | 径46 12ct | m | - | | | | | | |
| Z006533001 | ダイヤモンドリーマ損耗費 | 径46 4ct | m | - | | | | | | |
| Z006540001 | コンクリートカッタ (ブレード) | 径12インチ | 枚 | * | | | | | | |
| Z006540002 | コンクリートカッタ (ブレード) | 径16インチ | 枚 | * | | | | | | |
| Z006540003 | コンクリートカッタ (ブレード) | 径22インチ | 枚 | * | | | | | | |
| Z006540005 | コンクリートカッタ (ブレード) | 径30インチ | 枚 | * | | | | | | |
| Z006540006 | コンクリートカッタ (ブレード) | 径106cm | 枚 | * | | | | | | |
| Z006540008 | コンクリートカッタ (ブレード) | 径14インチ | 枚 | * | | | | | | |
| Z006544001 | 区画線消去用カッター | 3個/組 | 組 | - | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

C69:機械工具類その他

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | | 備考 |
|------------|-------------------|------------------------------------|----|-----|--|--|--|--|--|--|----|
| Z006542001 | 路面切削機用タイン | クローラ式 2. 1 m | 本 | - | | | | | | | |
| Z006542002 | 路面切削機用タイン | ホイール式 1. 8 m | 本 | - | | | | | | | |
| Z006543001 | 路面切削機用ビット | ホイール式 0. 7 m級 | 本 | - | | | | | | | |
| Z006543002 | 路面切削機用ビット | ホイール式 1. 0 m級 | 本 | - | | | | | | | |
| Z006543003 | 路面切削機用ビット | ホイール式 2. 0 m級 | 本 | - | | | | | | | |
| Z006550001 | 主ブラシ (真空式・鋼線) | 5 m ³ 4 0 0×1 5 0 0 | 組 | - | | | | | | | |
| Z006550002 | 主ブラシ (真空式・鋼線) | 3. 5・5. 5 m ³ 4 0 0×7 5 | 個 | - | | | | | | | |
| Z006550003 | 主ブラシ (真空式・ポリプロ) | 3. 5・5. 5 m ³ 4 0 0×7 5 | 個 | - | | | | | | | |
| Z006550004 | 主ブラシ (ブラシ式・ポリプロ) | 2 m ³ 9 1 5×1 3 7 6 | 個 | - | | | | | | | |
| Z006550005 | 主ブラシ (ブラシ式・ポリプロ) | 2. 5 m ³ 9 0 0×1 4 3 5 | 個 | - | | | | | | | |
| Z006550006 | 主ブラシ (ブラシ式・ポリプロ) | 3 m ³ 9 0 0×1 4 3 5 | 個 | - | | | | | | | |
| Z006550007 | 主ブラシ (ブラシ式・ポリプロ) | 3. 1 m ³ 9 0 0×9 0 0 | 個 | - | | | | | | | |
| Z006551001 | 側ブラシ (真空式・鋼線) | 5 m ³ 先端径6 3 0 | 個 | - | | | | | | | |
| Z006551002 | 側ブラシ (真空式・鋼線) | 3. 5・5. 5 m ³ 4 0 0×7 5 | 個 | - | | | | | | | |
| Z006551003 | 側ブラシ (真空式・鋼線) | 3. 5・5. 5 m ³ 先端径9 0 | 個 | - | | | | | | | |
| Z006551004 | 側ブラシ (ブラシ式・鋼線) | 3 m ³ 先端径1 1 0 0 | 個 | - | | | | | | | |
| Z006551005 | 側ブラシ (ブラシ式・鋼線) | 2 m ³ 先端径9 5 0 | 個 | - | | | | | | | |
| Z006551006 | 側ブラシ (ブラシ式・鋼線) | 2. 5 m ³ 8 5 0×3 0 0 | 個 | - | | | | | | | |
| Z006551007 | 側ブラシ (ブラシ式・鋼線) | 3. 1 m ³ 8 5 0×3 0 0 | 個 | - | | | | | | | |
| Z006552001 | 補助側ブラシ (ブラシ式・鋼線) | 2. 5 m ³ 8 5 0×3 0 0 | 個 | - | | | | | | | |
| Z006552002 | 補助側ブラシ (ブラシ式・鋼線) | 3. 1 m ³ 8 5 0×3 0 0 | 個 | - | | | | | | | |
| Z006553001 | ブラシ (ガードレール清掃用) | 径5 0 0 ポリプロピレン | 個 | * | | | | | | | |
| Z006553002 | ブラシ (トンネル清掃用) | 径5 0 0 ポリプロピレン | 個 | * | | | | | | | |
| Z006570001 | ドリル刃 (床版補強工) | 径1 0×5 0 (C O用) | 本 | * | | | | | | | |
| Z006570002 | ドリル刃 (床版補強工) | 径2 0×5 0 (鋼板用) | 本 | * | | | | | | | |
| Z006571001 | 注入パイプ (床版補強工) | 径1 0×4 7 mm (アルミ製) | 本 | - | | | | | | | |
| Z006572001 | エアータンクパイプ (床版補強工) | 径1 0×1 5 0 mm (アルミ製) | 本 | - | | | | | | | |
| Z006574001 | ディスクサンドペーパー | 径1 5 0 # 1 6 | 枚 | * | | | | | | | |
| Z006574002 | ディスクサンドペーパー | 径1 5 0 # 3 0 | 枚 | * | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

D01:その他(索道ロープ, コルゲートパイプ)

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|------------------|-----------------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| Z301080010 | 笠木丸太 | 末口15cm×1.8m | m3 | - | | | | | | |
| Z306010010 | カッタープレート | 径20cm | 枚 | - | | | | | | |
| ZB20120010 | コルゲートパイプ(円形1型) | 径400×厚1.6mm | m | * | | | | | | |
| ZB20120020 | コルゲートパイプ(円形1型) | 径600×厚1.6mm | m | * | | | | | | |
| ZB20120030 | コルゲートパイプ(円形1型) | 径400×厚2.0mm | m | * | | | | | | |
| ZB20120040 | コルゲートパイプ(円形1型) | 径600×厚2.0mm | m | * | | | | | | |
| ZB20120050 | コルゲートパイプ(円形1型) | 径800×厚2.0mm | m | * | | | | | | |
| ZB20120060 | コルゲートパイプ(円形1型) | 径1000×厚2.0mm | m | * | | | | | | |
| ZB20120070 | コルゲートパイプ(円形1型) | 径600×厚2.7mm | m | * | | | | | | |
| ZB20120080 | コルゲートパイプ(円形1型) | 径800×厚2.7mm | m | * | | | | | | |
| ZB20120090 | コルゲートパイプ(円形1型) | 径1000×厚2.7mm | m | * | | | | | | |
| ZB20120100 | コルゲートパイプ(円形1型) | 径1200×厚2.7mm | m | * | | | | | | |
| ZB20120110 | コルゲートパイプ(円形1型) | 径1500×厚2.7mm | m | * | | | | | | |
| ZB20120120 | コルゲートパイプ(円形1型) | 径800×厚3.2mm | m | * | | | | | | |
| ZB20120130 | コルゲートパイプ(円形1型) | 径1000×厚3.2mm | m | * | | | | | | |
| ZB20120140 | コルゲートパイプ(円形1型) | 径1500×厚3.2mm | m | * | | | | | | |
| ZB20120150 | コルゲートパイプ(円形1型) | 径1800×厚3.2mm | m | * | | | | | | |
| ZB20400010 | 堤名板 | 7M軽合金板製550×400mm厚12mm | 枚 | - | | | | | | |
| ZD11002001 | 置換砂・中詰砂 | | m3 | - | | | | | | |
| ZD11003001 | 基礎捨石 | 200~400Kg | m3 | - | | | | | | |
| ZD11004001 | スクラップ代 | | Kg | - | | | | | | |
| ZD11004002 | リップ溝形鋼 | [-125×50×20×3.2 | Kg | - | | | | | | |
| ZD11004003 | 消耗費 | セバレータ(B型土木用) | m2 | - | | | | | | |
| ZD11004004 | 吊ワイヤー損料 | 1000t未満 | 日 | - | | | | | | |
| ZD11004005 | 吊ワイヤー損料 | 1000~1600t未満 | 日 | - | | | | | | |
| ZD11004006 | 吊ワイヤー損料 | 1600~2000t未満 | 日 | - | | | | | | |
| ZD11004007 | 吊ワイヤーロープ損料 | 2000~2700t未満 | 日 | - | | | | | | |
| ZD11004008 | 吊金具損料 | 1000t未満 | 日 | - | | | | | | |
| ZD11004009 | 吊金具損料 | 1000~1600t未満 | 日 | - | | | | | | |
| ZD11004010 | 吊金具損料 | 1600~2000t未満 | 日 | - | | | | | | |
| ZD11004011 | 吊金具損料 | 2000~2700t未満 | 日 | - | | | | | | |
| ZD11004012 | 木材 | 杉材・角材 t=4.5~6cm | m3 | - | | | | | | |
| ZD11006001 | バケツ | 容量1.5m3 吊重量4t | 日 | - | | | | | | |
| ZD11006002 | バケツ | 容量3.0m3 吊重量7t | 日 | - | | | | | | |
| ZD11006003 | バケツ | 容量5.0m3 吊重量11t | 日 | - | | | | | | |
| ZD11007015 | 錆止ペイント JIS K5621 | 2種 一般用錆止ペイント | Kg | - | | | | | | |
| ZD11007016 | 調合ペイント(エポキシ樹脂)二液 | 下塗 | Kg | - | | | | | | |
| ZD11007017 | 調合ペイント(エポキシ樹脂)二液 | 上塗 | Kg | - | | | | | | |
| ZD11007018 | 塗料エポキシ樹脂塗料 | 下塗 | Kg | - | | | | | | |
| ZD11007019 | 塗料ポリウレタン樹脂塗料 | 中塗、上塗 | Kg | - | | | | | | |
| ZD11013002 | 軌条 | 15Kg/m | m | - | | | | | | |
| ZD11014001 | 塗料長油性フタル酸樹脂塗料 | | Kg | - | | | | | | |
| ZD11026001 | 鋼管損料 | 径48.6mm L=1m | 本 | - | | | | | | |
| ZD11026002 | 鋼管損料 | 径48.6mm L=4m | 本 | - | | | | | | |
| ZD11031001 | 軽油(船舶関係用) | | L | - | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

T01:建設機械賃料

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|-------------------------------|---------------------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| L001005001 | ブルドーザ | 普通 3 t 級 | 日 | * | | | | | | |
| L001005006 | ブルドーザ | [湿地] 7 t 級 | 日 | * | | | | | | |
| L001005009 | ブルドーザ [湿地] | 1 6 t 級 | 日 | * | | | | | | |
| L001006001 | ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] | 7 t 級 | 日 | * | | | | | | |
| L001006002 | ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] | 1 6 t 級 | 日 | * | | | | | | |
| L001010001 | バックホウ (クローラ) [標準] | 山積0.5m3 (平積0.4m3) | 日 | * | | | | | | |
| L001010002 | バックホウ | [クローラ型]山積0.28m3(平積0.2m3) | 日 | * | | | | | | |
| L001010003 | バックホウ | [クローラ型]山積0.45m3(平0.35m3) | 日 | * | | | | | | |
| L001010004 | バックホウ | [クローラ型クレーン付]山積0.8m3吊2.9t | 日 | * | | | | | | |
| L001010005 | バックホウ | [クローラ型クレーン付]山0.45m3吊2.9t | 日 | * | | | | | | |
| L001010006 | バックホウ | [クローラ型・超小旋回型]山積0.28m3 | 日 | * | | | | | | |
| L001010007 | バックホウ | [クローラ型]山積0.8m3(平0.6m3) | 日 | * | | | | | | |
| L001010008 | バックホウ | [クローラ型クレーン付]山積0.28m3吊1.7t | 日 | * | | | | | | |
| L001010009 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] | 山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊 | 日 | * | | | | | | |
| L001010010 | バックホウ (クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き] | 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊 | 日 | * | | | | | | |
| L001010011 | バックホウ (クローラ) [後方超小旋回型] | 山積0.28m3 (平積0.2m3) | 日 | * | | | | | | |
| L001010012 | バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型] | 山積0.45m3 (平積0.35m3) | 日 | * | | | | | | |
| L001010013 | バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回・クレーン付] | 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊2.9t | 日 | * | | | | | | |
| L001011001 | 小型バックホウ | [クローラ型・超小旋回型]山積0.22m3 | 日 | * | | | | | | |
| L001011002 | 小型バックホウ | [クローラ型]山積0.11m3(平積0.08m3) | 日 | * | | | | | | |
| L001011003 | 小型バックホウ | [クローラ型・超小旋回型]山積0.11m3 | 日 | * | | | | | | |
| L001011004 | 小型バックホウ | [クローラ型]山積0.13m3(平積0.1m3) | 日 | * | | | | | | |
| L001011005 | 小型バックホウ (クローラ) 後方超小旋回クレーン | 山積0.09m3 (平積0.07m3) 0.9t吊 | 日 | * | | | | | | |
| L001011006 | 小型バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回] | 山積0.09m3 (平積0.07m3) | 日 | * | | | | | | |
| L001012001 | バックホウ(クローラ) [標準・ICT施工対応型] | クレーン機能付き 山積0.8m3 2.9t吊 | 日 | * | | | | | | |
| L001015015 | クラムシエル | [テレコピック式・クローラ型]平積0.4m3 | 日 | * | | | | | | |
| L001020001 | ホイールローダ | [普通] 山積0.6m3 | 日 | * | | | | | | |
| L001020002 | ホイールローダ | [普通] 山積0.8m3 | 日 | * | | | | | | |
| L001020003 | ホイールローダ | [普通] 山積0.9~1.0m3 | 日 | * | | | | | | |
| L001020004 | ホイールローダ | [普通] 山積1.2m3 | 日 | * | | | | | | |
| L001020005 | ホイールローダ | [普通] 山積1.3~1.4m3 | 日 | * | | | | | | |
| L001020006 | ホイールローダ | [普通] 山積1.5~1.7m3 | 日 | * | | | | | | |
| L001020007 | ホイールローダ | [普通] 山積2.1m3 | 日 | * | | | | | | |
| L001020008 | ホイールローダ | [普通] 山積2.3m3 | 日 | * | | | | | | |
| L001020009 | ホイールローダ | [普通] 山積2.4~2.6m3 | 日 | * | | | | | | |
| L001020010 | ホイールローダ | [普通] 山積2.7~2.9m3 | 日 | * | | | | | | |
| L001020011 | ホイールローダ | [普通] 山積0.34m3 | 日 | * | | | | | | |
| L001030001 | 不整地運搬車[ホイール型油圧クレーン式] | 積載質量1.0t | 日 | - | | | | | | |
| L001030002 | 不整地運搬車[ホイール型油圧クレーン式] | 積載質量1.5t | 日 | - | | | | | | |
| L001030003 | 不整地運搬車[ホイール型油圧クレーン式] | 積載質量1.8t | 日 | - | | | | | | |
| L001030004 | 不整地運搬車[ホイール型油圧クレーン式] | 積載質量2.0t | 日 | - | | | | | | |
| L001030005 | 不整地運搬車[ホイール型油圧クレーン式] | 積載質量3.0t | 日 | - | | | | | | |
| L001030006 | 不整地運搬車[クローラ型油圧クレーン式] | 積載質量2.0t積 | 日 | * | | | | | | |
| L001030007 | 不整地運搬車[クローラ型油圧クレーン式] | 積載質量2.5t | 日 | * | | | | | | |
| L001030008 | 不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付] | 積載1.7t積1t吊 | 日 | * | | | | | | |
| L001030009 | 不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付] | 積載2.0t積1t吊 | 日 | * | | | | | | |
| L001030010 | 不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付] | 積載2.5t積2t吊 | 日 | * | | | | | | |
| L001040001 | フォークリフト | 最大質量 1.0t級 | 日 | * | | | | | | |
| L001040002 | フォークリフト | 最大質量 1.5t級 | 日 | * | | | | | | |
| L001040003 | フォークリフト | 最大質量 2.5t級 | 日 | * | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

T01:建設機械賃料

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|---------------------------|-------------------------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| L001040004 | フォークリフト | 最大質量 5.0 t 級 | 日 | * | | | | | | |
| L001045001 | モータグレーダ | ブレード幅 3.1 m | 日 | * | | | | | | |
| L001050001 | ロードローラ (マカダム) | 8~10 t | 日 | * | | | | | | |
| L001050002 | ロードローラ (マカダム) | 10~12 t | 日 | * | | | | | | |
| L001050003 | ロードローラ (マカダム両輪) | 10~12 t | 日 | * | | | | | | |
| L001050004 | ロードローラ (マカダム両輪) | 11~15 t | 日 | * | | | | | | |
| L001050005 | ロードローラ (タンデム) | 6~8 t | 日 | * | | | | | | |
| L001050006 | ロードローラ (タンデム) | 8~10 t | 日 | * | | | | | | |
| L001060001 | タイヤローラ | 質量 3~4 t | 日 | * | | | | | | |
| L001060002 | タイヤローラ | 質量 6~8 t | 日 | * | | | | | | |
| L001060003 | タイヤローラ | 質量 8~20 t | 日 | * | | | | | | |
| L001070001 | 振動ローラ [ハンドガイド式] | 質量 0.5~0.6 t | 日 | * | | | | | | |
| L001070002 | 振動ローラ [ハンドガイド式] | 質量 0.8~1.1 t | 日 | * | | | | | | |
| L001070003 | 振動ローラ (搭乗式タンデム型) | 1.2~1.4 t | 日 | * | | | | | | |
| L001070004 | 振動ローラ (搭乗式タンデム型) | 2.5~2.8 t | 日 | * | | | | | | |
| L001070005 | 振動ローラ (搭乗式タンデム型) | 3~5 t | 日 | * | | | | | | |
| L001070006 | 振動ローラ (搭乗式タンデム型) | 6~7 t | 日 | * | | | | | | |
| L001070007 | 振動ローラ (搭乗式タンデム型) | 8~10 t | 日 | * | | | | | | |
| L001070008 | 振動ローラ (搭乗式タンデム型) | 11~12 t | 日 | * | | | | | | |
| L001070009 | 振動ローラ (搭乗式コンバインド型) | 1.2~1.5 t | 日 | * | | | | | | |
| L001070010 | 振動ローラ (搭乗式コンバインド型) | 2.4~2.5 t | 日 | * | | | | | | |
| L001070011 | 振動ローラ (搭乗式コンバインド型) | 3~4 t | 日 | * | | | | | | |
| L001070012 | 振動ローラ (搭乗式コンバインド型) | 5~6 t | 日 | * | | | | | | |
| L001071001 | 振動ローラ (土工用) フラット・シングルドラム型 | 運転質量 11~12 t | 日 | * | | | | | | |
| L001080001 | 高所作業車 (リフト車) 作業床高さ 3m | [自走式 (クローラ)・垂直型] | 日 | * | | | | | | |
| L001080002 | 高所作業車 (リフト車) 作業床高さ 4m | [自走式 (クローラ)・垂直型] | 日 | * | | | | | | |
| L001080003 | 高所作業車 (リフト車) 作業床高さ 6m | [自走式 (クローラ)・垂直型] | 日 | * | | | | | | |
| L001080004 | 高所作業車 (リフト車) 作業床高さ 8~9m | [自走式 (ホイール)・ブーム型] | 日 | * | | | | | | |
| L001080005 | 高所作業車 (リフト車) 作業床高さ 12~13m | [自走式 (ホイール)・ブーム型] | 日 | * | | | | | | |
| L001080006 | 高所作業車 (リフト車) 作業床高さ 8~9m | [自走式 (ホイール)・垂直型] | 日 | * | | | | | | |
| L001080009 | 高所作業車 (リフト車) 作業床高さ 6.8m | [自走式 (クローラ)・ブーム型] | 日 | * | | | | | | |
| L001081001 | 高所作業車 (トラック架装リフト車) ブーム型 | 標準デッキタイプ 作業床高さ 9.7m | 日 | * | | | | | | |
| L001081002 | 高所作業車 (トラック架装リフト車) ブーム型 | 標準デッキタイプ 作業床高さ 12m | 日 | * | | | | | | |
| L001081003 | 高所作業車 (トラック架装リフト車) ブーム型 | 幅広旋回タイプ 作業床高さ 8~10m 未満 | 日 | * | | | | | | |
| L001081004 | 高所作業車 (トラック架装リフト車) ブーム型 | 幅広旋回タイプ 作業床高さ 10~12m 未満 | 日 | * | | | | | | |
| L001081005 | 高所作業車 (トラック架装リフト車) 垂直型 | 幅広デッキタイプ 作業床高さ 8~10m 未満 | 日 | * | | | | | | |
| L001081006 | 高所作業車 (トラック架装リフト車) 垂直型 | 幅広デッキタイプ 作業床高さ 10~12m | 日 | * | | | | | | |
| L001090001 | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] | 2 m ³ /min | 日 | * | | | | | | |
| L001090002 | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] | 2.5 m ³ /min | 日 | * | | | | | | |
| L001090003 | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛・スクリュ型] | 3.5~3.7 m ³ /min | 日 | * | | | | | | |
| L001090004 | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛・スクリュ型] | 5 m ³ /min | 日 | * | | | | | | |
| L001090005 | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] | 7.5~7.6 m ³ /min | 日 | * | | | | | | |
| L001090006 | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] | 10.5~11.0 m ³ /min | 日 | * | | | | | | |
| L001090007 | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] | 18~19 m ³ /min | 日 | * | | | | | | |
| L001090008 | 空気圧縮機 [可搬式・モータ掛] | 2.2 m ³ /min | 日 | * | | | | | | |
| L001090009 | 空気圧縮機 [可搬式・モータ掛] | 3.7 m ³ /min | 日 | * | | | | | | |
| L001090010 | 空気圧縮機 [可搬式・モータ掛] | 5.2 m ³ /min | 日 | * | | | | | | |
| L001090011 | 空気圧縮機 [可搬式・モータ掛] | 6 m ³ /min | 日 | * | | | | | | |
| L001090012 | 空気圧縮機 [可搬式・モータ掛] | 9 m ³ /min | 日 | * | | | | | | |
| L001090013 | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] | 17 m ³ /min | 日 | * | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

T01:建設機械賃料

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|---------------------|----------------------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| L001090014 | 空気圧縮機〔可搬式・エンジン掛〕 | 14.2m3/min | 日 | * | | | | | | |
| L001090015 | 空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動〕 | スクリュー型 吐出量15m3/min | 日 | * | | | | | | |
| L001100001 | 工事中水ポンプ(潜水ポンプ) | 口径50mm 揚程10m 0.75kW | 日 | * | | | | | | |
| L001100002 | 工事中水ポンプ(潜水ポンプ) | 口径50mm 揚程15m 1.5kW | 日 | * | | | | | | |
| L001100003 | 工事中水ポンプ(潜水ポンプ) | 口径100mm 揚程10m 3.7kW | 日 | * | | | | | | |
| L001100004 | 工事中水ポンプ(潜水ポンプ) | 口径100mm 揚程15m 5.5kW | 日 | * | | | | | | |
| L001100005 | 工事中水ポンプ(潜水ポンプ) | 口径150mm 揚程10m 7.5kW | 日 | * | | | | | | |
| L001100006 | 工事中水ポンプ(潜水ポンプ) | 口径150mm 揚程15m 11.0kW | 日 | * | | | | | | |
| L001100007 | 工事中水ポンプ(潜水ポンプ) | 口径200mm 揚程10m 11.0kW | 日 | * | | | | | | |
| L001100008 | 工事中水ポンプ(潜水ポンプ) | 口径200mm 揚程15m 15.0kW | 日 | * | | | | | | |
| L001110001 | 発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕 | 2KVA | 日 | * | | | | | | |
| L001110002 | 発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕 | 3KVA | 日 | * | | | | | | |
| L001110003 | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 | 5KVA | 日 | * | | | | | | |
| L001110004 | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 | 8KVA | 日 | * | | | | | | |
| L001110005 | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 | 10KVA | 日 | * | | | | | | |
| L001110006 | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 | 15KVA | 日 | * | | | | | | |
| L001110007 | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 | 20KVA | 日 | * | | | | | | |
| L001110008 | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 | 25KVA | 日 | * | | | | | | |
| L001110009 | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 | 35KVA | 日 | * | | | | | | |
| L001110010 | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 | 45KVA | 日 | * | | | | | | |
| L001110011 | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 | 60KVA | 日 | * | | | | | | |
| L001110012 | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 | 75KVA | 日 | * | | | | | | |
| L001110013 | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 | 100KVA | 日 | * | | | | | | |
| L001110014 | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 | 125KVA | 日 | * | | | | | | |
| L001110015 | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 | 150KVA | 日 | * | | | | | | |
| L001110016 | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 | 200KVA | 日 | * | | | | | | |
| L001110017 | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 | 250KVA | 日 | * | | | | | | |
| L001110018 | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 | 300KVA | 日 | * | | | | | | |
| L001110019 | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 | 350KVA | 日 | * | | | | | | |
| L001110020 | 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 | 400KVA | 日 | * | | | | | | |
| L001120001 | トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | 4.9t吊 | 日 | * | | | | | | |
| L001120003 | トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | 16t吊 | 日 | - | | | | | | |
| L001120004 | トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | 20t吊 | 日 | - | | | | | | |
| L001120005 | トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | 25t吊 | 日 | - | | | | | | |
| L001120006 | トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | 30t吊 | 日 | - | | | | | | |
| L001120007 | トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | 35t吊 | 日 | - | | | | | | |
| L001120008 | トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | 45t吊 | 日 | - | | | | | | |
| L001120011 | トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | 100t吊 | 日 | * | | | | | | |
| L001120012 | トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | 120t吊 | 日 | * | | | | | | |
| L001120013 | トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | 160t吊 | 日 | * | | | | | | |
| L001120014 | トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | 200t吊 | 日 | * | | | | | | |
| L001120015 | トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | 360t吊 | 日 | * | | | | | | |
| L001120016 | トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | 50t吊 | 日 | - | | | | | | |
| L001120017 | トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | 550t吊 | 日 | * | | | | | | |
| L001130001 | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | 4.9t吊 | 日 | * | | | | | | |
| L001130002 | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | 7t吊 | 日 | - | | | | | | |
| L001130004 | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | 16t吊 | 日 | * | | | | | | |
| L001130005 | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | 20t吊 | 日 | * | | | | | | |
| L001130006 | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | 25t吊 | 日 | * | | | | | | |
| L001130007 | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | 35t吊 | 日 | * | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

T01:建設機械賃料

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | 備考 |
|------------|-------------------------|-----------------------------|----|---------|--|--|--|--|----|
| L001130009 | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | 4 5 t 吊 | 日 | * | | | | | |
| L001130010 | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | 5 0 t 吊 | 日 | * | | | | | |
| L001130011 | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | 1 0 t 吊 | 日 | * | | | | | |
| L001130012 | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | 6 0 t 吊 | 日 | * | | | | | |
| L001130013 | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | 6 5 t 吊 | 日 | * | | | | | |
| L001130014 | ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | 7 0 t 吊 | 日 | * | | | | | |
| L001140005 | クローラクレーン | 油圧駆動式クインチ・リフティング型 50t吊 | 日 | * | | | | | |
| L001140007 | クローラクレーン | 油圧駆動式クインチ・リフティング型 80t吊 | 日 | * | | | | | |
| L001140008 | クローラクレーン | 油圧駆動式クインチ・リフティング型100t吊 | 日 | * | | | | | |
| L001140009 | クローラクレーン | 油圧駆動式クインチ・リフティング型150t吊 | 日 | * | | | | | |
| L001140014 | クローラクレーン | 油圧駆動式クインチ・リフティング型 55t吊 | 日 | * | | | | | |
| L001140015 | クローラクレーン | 油圧駆動式クインチ・リフティング型 65t吊 | 日 | * | | | | | |
| L001140016 | クローラクレーン | 油圧駆動式クインチ・リフティング型200t吊 | 日 | * | | | | | |
| L001140051 | クローラクレーン | 〔油圧伸縮ジブ型〕 4.9t吊 | 日 | * | | | | | |
| L001150001 | トラック〔クレーン装置付〕 | ベーストラック4t級 吊能力2.9t | 日 | * | | | | | |
| L001151001 | ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 | 4 t 積級 | 日 | * | | | | | |
| L001160000 | ジェットヒータ | 1 2 6 M J (3 0 1 0 0 kcal) | 日 | * | | | | | |
| L001180001 | タンバ及びランマ | 60~80kg | 日 | * | | | | | |
| L001190001 | 大型ブレーカ (油圧ブレーカ) | バケット容量0.25~0.3m3 アタッチメント | 日 | - | | | | | |
| L001190003 | 大型ブレーカ (油圧ブレーカ) | バケット容量0.1m3 ベースマシン含む | 日 | * | | | | | |
| L001210001 | アスファルトフィニッシャー | 〔ホイール型〕 舗装幅 1.4~3.0m | 日 | * | | | | | |
| L001210002 | アスファルトフィニッシャー | 〔ホイール型〕 舗装幅 2.3~6.0m | 日 | * | | | | | |
| L001220001 | リフター | せり上げ能力 50t | 日 | 224,000 | | | | | |
| L001300002 | I C T 建設機械経費損料加算額 | バックホウ | 日 | 41,000 | | | | | |
| L001300003 | I C T 建設機械経費賃料加算額 | モータグレーダ | 日 | 49,000 | | | | | |
| L001300004 | I C T 建設機械経費賃料加算額 | バックホウ (I C T 施工対応型) | 日 | 13,000 | | | | | |
| L001300005 | I C T 建設機械経費賃料加算額 | ブルドーザ (I C T 施工対応型) | 日 | 13,000 | | | | | |
| L001300006 | I C T 建設機械経費損料加算額 | バックホウ浚渫船 | 日 | 41,000 | | | | | |
| L301001010 | ブルドーザ〔湿地〕 | 7t級 | 日 | * | | | | | |
| L301001020 | ブルドーザ〔湿地〕 | 16t級 | 日 | * | | | | | |
| L301002010 | バックホウ (クローラ型) 〔後方超小旋回型〕 | 山積0.28m3 (平積0.2m3) | 日 | * | | | | | |
| L301002020 | バックホウ (クローラ型) | 山積0.8m3 (平積0.6m3) | 日 | * | | | | | |
| L301002030 | バックホウ (クローラ型) 〔後方超小旋回型〕 | 山積0.45m3 (平積0.35m3) | 日 | * | | | | | |
| L301007010 | ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 | 4t積級 | 日 | * | | | | | |
| L301010080 | トラッククレーン | (油圧伸縮ジブ型)100t吊 | 日 | * | | | | | |
| L301010090 | トラッククレーン | (油圧伸縮ジブ型)120t吊 | 日 | * | | | | | |
| L301010100 | トラッククレーン | (油圧伸縮ジブ型)160t吊 | 日 | * | | | | | |
| L301010110 | トラッククレーン | (油圧伸縮ジブ型)200t吊 | 日 | * | | | | | |
| L301010120 | トラッククレーン | (油圧伸縮ジブ型)360t吊 | 日 | * | | | | | |
| L301010150 | クローラクレーン | (油圧駆動式) 50t吊 | 日 | * | | | | | |
| L301010160 | クローラクレーン | (油圧駆動式) 55t吊 | 日 | * | | | | | |
| L301010170 | クローラクレーン | (油圧駆動式) 65t吊 | 日 | * | | | | | |
| L301010180 | クローラクレーン | (油圧駆動式) 80t吊 | 日 | * | | | | | |
| L301010190 | クローラクレーン | (油圧駆動式) 100t吊 | 日 | * | | | | | |
| L301010200 | クローラクレーン | (油圧駆動式) 150t吊 | 日 | * | | | | | |
| L301010210 | クローラクレーン | (油圧駆動式) 200t吊 | 日 | * | | | | | |
| L301010232 | クローラクレーン | (油圧駆動式) 350t吊 | 日 | * | | | | | |
| L301010240 | クローラクレーン | (油圧駆動式) 450t吊 | 日 | - | | | | | |
| L301010250 | ラフテレーンクレーン | (油圧伸縮ジブ型) 16t吊 | 日 | * | | | | | |
| L301010260 | ラフテレーンクレーン | (油圧伸縮ジブ型) 20t吊 | 日 | * | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

T02:鋼材仮設賃料

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|------------------------|-----------|----|-----|--|--|--|--|--|----|
| L002010002 | 鋼矢板 (本矢板) 2型(48kg/m) | 90目以内 | t | - | | | | | | |
| L002010003 | 鋼矢板 (本矢板) 2型(48kg/m) | 180目以内 | t | - | | | | | | |
| L002010004 | 鋼矢板 (本矢板) 2型(48kg/m) | 360目以内 | t | - | | | | | | |
| L002010005 | 鋼矢板 (本矢板) 2型(48kg/m) | 720目以内 | t | - | | | | | | |
| L002010006 | 鋼矢板 (本矢板) 2型(48kg/m) | 1080目以内 | t | - | | | | | | |
| L002012002 | 鋼矢板 (本矢板) 3型(60kg/m) | 90目以内 | t | * | | | | | | |
| L002012003 | 鋼矢板 (本矢板) 3型(60kg/m) | 180目以内 | t | * | | | | | | |
| L002012004 | 鋼矢板 (本矢板) 3型(60kg/m) | 360目以内 | t | * | | | | | | |
| L002012005 | 鋼矢板 (本矢板) 3型(60kg/m) | 720目以内 | t | * | | | | | | |
| L002012006 | 鋼矢板 (本矢板) 3型(60kg/m) | 1080目以内 | t | * | | | | | | |
| L002014002 | 鋼矢板 (本矢板) 4型(76.1kg/m) | 90目以内 | t | * | | | | | | |
| L002014003 | 鋼矢板 (本矢板) 4型(76.1kg/m) | 180目以内 | t | * | | | | | | |
| L002014004 | 鋼矢板 (本矢板) 4型(76.1kg/m) | 360目以内 | t | * | | | | | | |
| L002014005 | 鋼矢板 (本矢板) 4型(76.1kg/m) | 720目以内 | t | * | | | | | | |
| L002014006 | 鋼矢板 (本矢板) 4型(76.1kg/m) | 1080目以内 | t | * | | | | | | |
| L002016002 | 鋼矢板 (本矢板) 5L型(105kg/m) | 90目以内 | t | - | | | | | | |
| L002016003 | 鋼矢板 (本矢板) 5L型(105kg/m) | 180目以内 | t | - | | | | | | |
| L002016004 | 鋼矢板 (本矢板) 5L型(105kg/m) | 360目以内 | t | - | | | | | | |
| L002016005 | 鋼矢板 (本矢板) 5L型(105kg/m) | 720目以内 | t | - | | | | | | |
| L002016006 | 鋼矢板 (本矢板) 5L型(105kg/m) | 1080目以内 | t | - | | | | | | |
| L002030002 | 鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型,3型) | 90目以内 | t | * | | | | | | |
| L002030003 | 鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型,3型) | 180目以内 | t | * | | | | | | |
| L002030004 | 鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型,3型) | 360目以内 | t | * | | | | | | |
| L002030005 | 鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型,3型) | 720目以内 | t | * | | | | | | |
| L002030006 | 鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型,3型) | 1080目以内 | t | * | | | | | | |
| L002050001 | 鋼矢板(貸料) 不足分弁償金 | 中古 2型 | t | - | | | | | | |
| L002050002 | 鋼矢板(貸料) 不足分弁償金 | 中古 3型 | t | * | | | | | | |
| L002050003 | 鋼矢板(貸料) 不足分弁償金 | 中古 4型 | t | * | | | | | | |
| L002050004 | 鋼矢板(貸料) 不足分弁償金 | 中古 5型 5L型 | t | - | | | | | | |
| L002110002 | H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m) | 90目以内 | t | * | | | | | | |
| L002110003 | H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m) | 180目以内 | t | * | | | | | | |
| L002110004 | H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m) | 360目以内 | t | * | | | | | | |
| L002110005 | H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m) | 720目以内 | t | * | | | | | | |
| L002110006 | H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m) | 1080目以内 | t | - | | | | | | |
| L002112002 | H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m) | 90目以内 | t | * | | | | | | |
| L002112003 | H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m) | 180目以内 | t | * | | | | | | |
| L002112004 | H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m) | 360目以内 | t | * | | | | | | |
| L002112005 | H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m) | 720目以内 | t | * | | | | | | |
| L002112006 | H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m) | 1080目以内 | t | - | | | | | | |
| L002114002 | H形鋼(杭用) 300型(93kg/m) | 90目以内 | t | * | | | | | | |
| L002114003 | H形鋼(杭用) 300型(93kg/m) | 180目以内 | t | * | | | | | | |
| L002114004 | H形鋼(杭用) 300型(93kg/m) | 360目以内 | t | * | | | | | | |
| L002114005 | H形鋼(杭用) 300型(93kg/m) | 720目以内 | t | * | | | | | | |
| L002114006 | H形鋼(杭用) 300型(93kg/m) | 1080目以内 | t | - | | | | | | |
| L002116002 | H形鋼(杭用) 350型(135kg/m) | 90目以内 | t | * | | | | | | |
| L002116003 | H形鋼(杭用) 350型(135kg/m) | 180目以内 | t | * | | | | | | |
| L002116004 | H形鋼(杭用) 350型(135kg/m) | 360目以内 | t | * | | | | | | |
| L002116005 | H形鋼(杭用) 350型(135kg/m) | 720目以内 | t | * | | | | | | |
| L002116006 | H形鋼(杭用) 350型(135kg/m) | 1080目以内 | t | - | | | | | | |
| L002118002 | H形鋼(杭用) 400型(172kg/m) | 90目以内 | t | * | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

T02:鋼材仮設賃料

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|-----------------------|----------------------|------|-----|--|--|--|--|--|----|
| L002118003 | H形鋼(杭用) 400型(172kg/m) | 180日以内 | t | * | | | | | | |
| L002118004 | H形鋼(杭用) 400型(172kg/m) | 360日以内 | t | * | | | | | | |
| L002118005 | H形鋼(杭用) 400型(172kg/m) | 720日以内 | t | * | | | | | | |
| L002118006 | H形鋼(杭用) 400型(172kg/m) | 1080日以内 | t | - | | | | | | |
| L002120002 | H形鋼(杭用) 594型(170kg/m) | 90日以内 | t | - | | | | | | |
| L002120003 | H形鋼(杭用) 594型(170kg/m) | 180日以内 | t | - | | | | | | |
| L002120004 | H形鋼(杭用) 594型(170kg/m) | 360日以内 | t | - | | | | | | |
| L002120005 | H形鋼(杭用) 594型(170kg/m) | 720日以内 | t | - | | | | | | |
| L002120006 | H形鋼(杭用) 594型(170kg/m) | 1080日以内 | t | - | | | | | | |
| L002130002 | H形鋼(山留主部材) 250~400型 | 90日以内 (80~200kg/m) | t | * | | | | | | |
| L002130003 | H形鋼(山留主部材) 250~400型 | 180日以内 (80~200kg/m) | t | * | | | | | | |
| L002130004 | H形鋼(山留主部材) 250~400型 | 360日以内 (80~200kg/m) | t | * | | | | | | |
| L002130005 | H形鋼(山留主部材) 250~400型 | 720日以内 (80~200kg/m) | t | * | | | | | | |
| L002130006 | H形鋼(山留主部材) 250~400型 | 1080日以内 (80~200kg/m) | t | * | | | | | | |
| L002160001 | H形鋼(貸料) 不足分弁償金 | 中古 H-200 | t | * | | | | | | |
| L002160002 | H形鋼(貸料) 不足分弁償金 | 中古 H-250 | t | * | | | | | | |
| L002160003 | H形鋼(貸料) 不足分弁償金 | 中古 H-300 | t | * | | | | | | |
| L002160004 | H形鋼(貸料) 不足分弁償金 | 中古 H-350 | t | * | | | | | | |
| L002160005 | H形鋼(貸料) 不足分弁償金 | 中古 H-400 | t | * | | | | | | |
| L002160006 | H形鋼(貸料) 不足分弁償金 | 中古 H594×302 | t | - | | | | | | |
| L002165001 | 鋼製山留材(賃料) 不足分弁償金 | H300 中古 | t | * | | | | | | |
| L002165002 | 鋼製山留材(賃料) 不足分弁償金 | H350 中古 | t | * | | | | | | |
| L002165003 | 鋼製山留材(賃料) 不足分弁償金 | H400 中古 | t | * | | | | | | |
| L002165004 | 鋼製山留材(賃料) 不足分弁償金 | 部品 中古 | t | * | | | | | | |
| L002170001 | 副部材 賃料 | (A) 短期 | 日・t | - | | | | | | |
| L002170002 | 副部材 賃料 | (A) 長期 | 日・t | - | | | | | | |
| L002170003 | 副部材 賃料 | (A) 整備費 | t | - | | | | | | |
| L002170004 | 副部材 賃料 | (B) | t | - | | | | | | |
| L002211001 | 覆工板 鋼製 | 補強型 基礎価格 | m2・月 | - | | | | | | |
| L002211002 | 覆工板 鋼製 | 補強型 90日以内 | m2・月 | * | | | | | | |
| L002211003 | 覆工板 鋼製 | 補強型 180日以内 | m2・月 | * | | | | | | |
| L002211004 | 覆工板 鋼製 | 補強型 360日以内 | m2・月 | * | | | | | | |
| L002211005 | 覆工板 鋼製 | 補強型 720日以内 | m2・月 | * | | | | | | |
| L002211006 | 覆工板 鋼製 | 補強型 1080日以内 | m2・月 | * | | | | | | |
| L002213001 | 覆工板 鋼製滑り止め | 補強型 基礎価格 | m2・月 | - | | | | | | |
| L002213002 | 覆工板 鋼製滑り止め | 補強型 90日以内 | m2・月 | * | | | | | | |
| L002213003 | 覆工板 鋼製滑り止め | 補強型 180日以内 | m2・月 | * | | | | | | |
| L002213004 | 覆工板 鋼製滑り止め | 補強型 360日以内 | m2・月 | * | | | | | | |
| L002213005 | 覆工板 鋼製滑り止め | 補強型 720日以内 | m2・月 | * | | | | | | |
| L002213006 | 覆工板 鋼製滑り止め | 補強型 1080日以内 | m2・月 | * | | | | | | |
| L002214002 | 覆工板 コンクリート 280kg/m2 | 従来型 90日以内 | m2・月 | - | | | | | | |
| L002214003 | 覆工板 コンクリート 280kg/m2 | 従来型 180日以内 | m2・月 | - | | | | | | |
| L002214004 | 覆工板 コンクリート 280kg/m2 | 従来型 360日以内 | m2・月 | - | | | | | | |
| L002214005 | 覆工板 コンクリート 280kg/m2 | 従来型 720日以内 | m2・月 | - | | | | | | |
| L002214006 | 覆工板 コンクリート 280kg/m2 | 従来型 1080日以内 | m2・月 | - | | | | | | |
| L002215001 | 覆工板 コンクリート 2m2 | 補強型 基礎価格 | m2・月 | - | | | | | | |
| L002215002 | 覆工板 コンクリート 2m2 | 補強型 90日以内 | m2・月 | * | | | | | | |
| L002215003 | 覆工板 コンクリート 2m2 | 補強型 180日以内 | m2・月 | * | | | | | | |
| L002215004 | 覆工板 コンクリート 2m2 | 補強型 360日以内 | m2・月 | * | | | | | | |
| L002215005 | 覆工板 コンクリート 2m2 | 補強型 720日以内 | m2・月 | * | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

T02:鋼材仮設賃料

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | | | | 備考 |
|------------|------------------------------------|-----------------|------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|----|
| L002215006 | 覆工板 コンクリート 2 m 2 | 補強型 1 0 8 0 日以内 | m2・月 | * | | | | | | | | | |
| L002216001 | 覆工板 コンクリート 3 m 2 | 補強型 基礎価格 | m2・月 | - | | | | | | | | | |
| L002216002 | 覆工板 コンクリート 3 m 2 | 補強型 9 0 日以内 | m2・月 | * | | | | | | | | | |
| L002216003 | 覆工板 コンクリート 3 m 2 | 補強型 1 8 0 日以内 | m2・月 | * | | | | | | | | | |
| L002216004 | 覆工板 コンクリート 3 m 2 | 補強型 3 6 0 日以内 | m2・月 | * | | | | | | | | | |
| L002216005 | 覆工板 コンクリート 3 m 2 | 補強型 7 2 0 日以内 | m2・月 | * | | | | | | | | | |
| L002216006 | 覆工板 コンクリート 3 m 2 | 補強型 1 0 8 0 日以内 | m2・月 | * | | | | | | | | | |
| L002310002 | 鋼製マット 5 0 m m (83kg/m2) | 9 0 日以内 | m 2 | - | | | | | | | | | |
| L002310003 | 鋼製マット 5 0 m m (83kg/m2) | 1 8 0 日以内 | m 2 | - | | | | | | | | | |
| L002310004 | 鋼製マット 5 0 m m (83kg/m2) | 3 6 0 日以内 | m 2 | - | | | | | | | | | |
| L002310005 | 鋼製マット 5 0 m m (83kg/m2) | 7 2 0 日以内 | m 2 | - | | | | | | | | | |
| L002310006 | 鋼製マット 5 0 m m (83kg/m2) | 1 0 8 0 日以内 | m 2 | - | | | | | | | | | |
| L002312002 | 鋼製マット 1 0 0 m m (107kg/m2) | 9 0 日以内 | m 2 | - | | | | | | | | | |
| L002312003 | 鋼製マット 1 0 0 m m (107kg/m2) | 1 8 0 日以内 | m 2 | - | | | | | | | | | |
| L002312004 | 鋼製マット 1 0 0 m m (107kg/m2) | 3 6 0 日以内 | m 2 | - | | | | | | | | | |
| L002312005 | 鋼製マット 1 0 0 m m (107kg/m2) | 7 2 0 日以内 | m 2 | - | | | | | | | | | |
| L002312006 | 鋼製マット 1 0 0 m m (107kg/m2) | 1 0 8 0 日以内 | m 2 | - | | | | | | | | | |
| L002412002 | 敷き鉄板賃料 2 2 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8 m m | 9 0 日以内 | 枚・日 | * | | | | | | | | | |
| L002412003 | 敷き鉄板賃料 2 2 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8 m m | 1 8 0 日以内 | 枚・日 | * | | | | | | | | | |
| L002412004 | 敷き鉄板賃料 2 2 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8 m m | 3 6 0 日以内 | 枚・日 | * | | | | | | | | | |
| L002413002 | 敷き鉄板賃料 2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 m m | 9 0 日以内 | 枚・日 | * | | | | | | | | | |
| L002413003 | 敷き鉄板賃料 2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 m m | 1 8 0 日以内 | 枚・日 | * | | | | | | | | | |
| L002413004 | 敷き鉄板賃料 2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 m m | 3 6 0 日以内 | 枚・日 | * | | | | | | | | | |
| L002414002 | 敷き鉄板賃料 2 5 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 m m | 9 0 日以内 | 枚・日 | * | | | | | | | | | |
| L002414003 | 敷き鉄板賃料 2 5 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 m m | 1 8 0 日以内 | 枚・日 | * | | | | | | | | | |
| L002414004 | 敷き鉄板賃料 2 5 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 m m | 3 6 0 日以内 | 枚・日 | * | | | | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

T03:鋼材仮設賃料 (基礎価格)

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|------------------------------------|--------------------------|-------------------|-----|--|--|--|--|--|----|
| L001170004 | 消波・根固めブロック型枠賃料 FRP製 | 異形ブロック 30t未満 | m ² | * | | | | | | |
| L001170005 | 消波・根固めブロック型枠賃料 鋼製 | 直積ブロック用 異形ブロック 30t未満 | m ² | * | | | | | | |
| L001170006 | 消波・根固めブロック型枠賃料 鋼製 | 直積ブロック用 異形ブロック 30t~50t未満 | m ² | * | | | | | | |
| L001170007 | 消波・根固めブロック型枠賃料 | 鋼製 異形ブロック 10t未満 | m ² | * | | | | | | |
| L001170008 | 消波・根固めブロック型枠賃料 | 鋼製 異形ブロック 10t以上20t未満 | m ² | * | | | | | | |
| L001170009 | 消波・根固めブロック型枠賃料 | 鋼製 異形ブロック 20t以上30t未満 | m ² | * | | | | | | |
| L001170010 | 消波・根固めブロック型枠賃料 | 鋼製 異形ブロック 30t以上40t未満 | m ² | * | | | | | | |
| L001170011 | 消波・根固めブロック型枠賃料 | 鋼製 異形ブロック 40t以上50t未満 | m ² | * | | | | | | |
| L001170012 | 消波・根固めブロック型枠賃料 | 鋼製 異形ブロック 50t以上60t未満 | m ² | * | | | | | | |
| L001170013 | 消波・根固めブロック型枠賃料 | 鋼製 異形ブロック 60t以上70t未満 | m ² | * | | | | | | |
| L001170014 | 消波・根固めブロック型枠賃料 | 鋼製 異形ブロック 70t以上80t未満 | m ² | * | | | | | | |
| L002010001 | 鋼矢板 (本矢板) 2型(48kg/m) | 基礎価格 | t | * | | | | | | |
| L002012001 | 鋼矢板 (本矢板) 3型(60kg/m) | 基礎価格 | t | * | | | | | | |
| L002014001 | 鋼矢板 (本矢板) 4型(76.1kg/m) | 基礎価格 | t | * | | | | | | |
| L002016001 | 鋼矢板 (本矢板) 5 L型(105kg/m) | 基礎価格 | t | * | | | | | | |
| L002030001 | 鋼矢板 (軽量矢板) 軽量型(2型,3型) | 基礎価格 | t | * | | | | | | |
| L002110001 | H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m) | 基礎価格 | t | * | | | | | | |
| L002112001 | H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m) | 基礎価格 | t | * | | | | | | |
| L002114001 | H形鋼(杭用) 300型(93kg/m) | 基礎価格 | t | * | | | | | | |
| L002116001 | H形鋼(杭用) 350型(135kg/m) | 基礎価格 | t | * | | | | | | |
| L002118001 | H形鋼(杭用) 400型(172kg/m) | 基礎価格 | t | * | | | | | | |
| L002120001 | H形鋼(杭用) 594型(170kg/m) | 基礎価格 | t | - | | | | | | |
| L002130001 | H形鋼(山留主部材) 250~400型 | 基礎価格 (80~200kg/m) | t | - | | | | | | |
| L002214001 | 覆工板 コンクリート 280kg/m ² | 従来型 基礎価格 | m ² ・月 | - | | | | | | |
| L002310001 | 鋼製マット 50mm(83kg/m ²) | 基礎価格 | m ² | - | | | | | | |
| L002312001 | 鋼製マット 100mm(107kg/m ²) | 基礎価格 | m ² | - | | | | | | |
| L302050040 | FRP製型枠 | 異形ブロック 30t未満 | m ² | - | | | | | | |
| L302050050 | 直積用鋼製型枠 | 異形ブロック 30t未満 | m ² | - | | | | | | |
| L302050060 | 直積用鋼製型枠 | 異形ブロック 30t以上50t未満 | m ² | - | | | | | | |
| L302050070 | 直積用鋼製型枠 | 異形ブロック 50t以上 | m ² | - | | | | | | |
| L302050110 | 鋼製型枠 | 異形ブロック 10t未満 | m ² | * | | | | | | |
| L302050120 | 鋼製型枠 | 異形ブロック 10t以上20t未満 | m ² | * | | | | | | |
| L302050130 | 鋼製型枠 | 異形ブロック 20t以上30t未満 | m ² | * | | | | | | |
| L302050140 | 鋼製型枠 | 異形ブロック 30t以上40t未満 | m ² | * | | | | | | |
| L302050150 | 鋼製型枠 | 異形ブロック 40t以上50t未満 | m ² | * | | | | | | |
| L302050160 | 鋼製型枠 | 異形ブロック 50t以上60t未満 | m ² | * | | | | | | |
| L302050170 | 鋼製型枠 | 異形ブロック 60t以上70t未満 | m ² | * | | | | | | |
| L302050180 | 鋼製型枠 | 異形ブロック 70t以上80t未満 | m ² | * | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

T51: 基準単価

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | 備考 |
|------------|--------------------|-------------------------|-----|---------|--|--|--|--|----|
| Z001001001 | 副資材費 | 鋼橋製作用 溶接材料込み | t | 17,300 | | | | | |
| Z001002001 | 寸法エキストラ (鋼橋製作用) | ガード形式 | t | 1,200 | | | | | |
| Z001002002 | 寸法エキストラ (鋼橋製作用) | ボックス形式 | t | 1,900 | | | | | |
| Z001002003 | 寸法エキストラ (鋼橋製作用) | トラス・アーチ形式 | t | 1,600 | | | | | |
| Z004500001 | 鉄筋スタッド施工機械 | 2000A用 | 供用日 | 124,000 | | | | | |
| Z004501007 | PC 緊張ジャッキ 損料 | 7S12.7B用 (ポンプ含む) | 供用日 | 7,470 | | | | | |
| Z004501008 | PC 緊張ジャッキ 損料 | 12S12.7B (ポンプ含む) | 供用日 | 8,200 | | | | | |
| Z004501012 | PC 緊張ジャッキ 損料 | 12S12.4A (ポンプ含む) | 供用日 | 8,030 | | | | | |
| Z004501014 | PC 緊張ジャッキ 損料 ポンプ含む | 1S17.8~1S21.8 | 供用日 | 4,960 | | | | | |
| Z004501016 | PC 緊張ジャッキ 損料 | 径2.6型用 (ポンプ含む) | 供用日 | 4,880 | | | | | |
| Z004501017 | PC 緊張ジャッキ 損料 | 径3.2型用 (ポンプ含む) | 供用日 | 5,550 | | | | | |
| Z004501019 | PC 緊張ジャッキ 損料 | 8S12.4A (ポンプ含む) | 供用日 | 7,470 | | | | | |
| Z004501020 | PC 緊張ジャッキ 損料 | 12S15.2B (ポンプ含む) | 供用日 | 11,400 | | | | | |
| Z004501021 | PC 緊張ジャッキ 損料 | 1S28.6 (ポンプ含む) | 供用日 | 5,800 | | | | | |
| Z004510001 | 仮締ボルト 損料 | 径2.2用 | 供用日 | 0.48 | | | | | |
| Z004510002 | 仮締ボルト 損料 | 径1.9用 | 供用日 | 0.24 | | | | | |
| Z004511001 | ドリフトピン 損料 | 径21.5×150 | 供用日 | 0.97 | | | | | |
| Z004511002 | ドリフトピン 損料 | 径24.5×150 | 供用日 | 1.1 | | | | | |
| Z004513004 | 鋼床版現場溶接・機械器具 損料 | | 供用日 | 11,200 | | | | | |
| Z004520001 | 橋梁用架設工具 損料 | 鋼橋 | 供用日 | 9,830 | | | | | |
| Z004540001 | 門型クレーン 損料 電動ホイスト含 | 3t吊 (新活荷重用) | 供用日 | 11,100 | | | | | |
| Z004543001 | 鋼製型枠 損料 | ポストテンション用 | 供用日 | 412 | | | | | |
| Z004551001 | 軌道設備 損料 | 30kg/m | 日・m | 20.4 | | | | | |
| Z004561001 | 橋梁用架設工具 損料 PC橋 | プレキャスト桁用 | 供用日 | 5,470 | | | | | |
| Z004570001 | 支保工架設材 損料 | 柱頭部・上支保工 | 供用日 | 14.5 | | | | | |
| Z004570002 | 支保工架設材 損料 | 柱頭部・本体内 | 供用日 | 80 | | | | | |
| Z004570003 | 支保工架設材 損料 | 中央閉合部 | 供用日 | 171 | | | | | |
| Z004570004 | 支保工架設材 損料 | 張出し床版部・箱桁内部 | 供用日 | 5.1 | | | | | |
| Z004572001 | 主桁製作用雑器具 損料 | PC橋片持 型枠工 | 供用日 | 241 | | | | | |
| Z004572002 | 主桁製作用雑器具 損料 | PC橋片持 鉄筋工 | 供用日 | 3,580 | | | | | |
| Z004572003 | 主桁製作用雑器具 損料 | PC橋片持 コンクリート工 | 供用日 | 1,800 | | | | | |
| Z004573001 | 発動発電機 (PC橋片持架設工) | ディーゼル 37/45KVA | 供用日 | 2,660 | | | | | |
| Z004574001 | PC橋片持架設工具 損料 | 柱頭部仮支保工 | 供用日 | 2,100 | | | | | |
| Z004574002 | PC橋片持架設工具 損料 | 片持橋移動作業車 | 供用日 | 58,200 | | | | | |
| Z004574003 | PC橋片持架設工具 損料 | 場所打桁架設工具 | 供用日 | 8,600 | | | | | |
| Z004574004 | PC橋片持架設工具 損料 | クライミング工 | 供用日 | 199 | | | | | |
| Z004574006 | PC橋片持架設工具 損料 | PC工 | 供用日 | 25,900 | | | | | |
| Z006024001 | 側径間部支柱支保L ≤ 1.0 | 1.5~4.6, 7, 19.6~29.4 | 空m3 | 1,090 | | | | | |
| Z006024002 | 側径間部支柱支保L ≤ 1.0 | 4.6~7.6, 7, 19.6~29.4 | 空m3 | 699 | | | | | |
| Z006024003 | 側径間部支柱支保L ≤ 1.0 | 7.6~10.6, 7, 19.6~29.4 | 空m3 | 563 | | | | | |
| Z006024004 | 側径間部支柱支保L ≤ 1.0 | 1.6~4.8, 10, 19.6~29.4 | 空m3 | 903 | | | | | |
| Z006024005 | 側径間部支柱支保L ≤ 1.0 | 4.8~7.8, 10, 19.6~29.4 | 空m3 | 569 | | | | | |
| Z006024006 | 側径間部支柱支保L ≤ 1.0 | 7.8~10.8, 10, 19.6~29.4 | 空m3 | 466 | | | | | |
| Z006024007 | 側径間部支柱支保L ≤ 1.0 | 1.8~4.8, 13, 19.6~29.4 | 空m3 | 1,030 | | | | | |
| Z006024008 | 側径間部支柱支保L ≤ 1.0 | 4.8~7.8, 13, 19.6~29.4 | 空m3 | 668 | | | | | |
| Z006024009 | 側径間部支柱支保L ≤ 1.0 | 7.8~10.8, 13, 19.6~29.4 | 空m3 | 538 | | | | | |
| Z006024010 | 側径間部支柱支保L ≤ 1.0 | 1.5~4.6, 7, 29.4~39.2 | 空m3 | 1,200 | | | | | |
| Z006024011 | 側径間部支柱支保L ≤ 1.0 | 4.6~7.6, 7, 29.4~39.2 | 空m3 | 757 | | | | | |
| Z006024012 | 側径間部支柱支保L ≤ 1.0 | 7.6~10.6, 7, 29.4~39.2 | 空m3 | 602 | | | | | |
| Z006024013 | 側径間部支柱支保L ≤ 1.0 | 1.6~4.8, 10, 29.4~39.2 | 空m3 | 1,270 | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

T51: 基準単価

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | 備考 |
|------------|------------------------|-------------------------|------|-------|--|--|--|--|----|
| Z006024014 | 側径間部支柱支保 L ≦ 1 0 | 4.8~7.8, 10, 29.4~39.2 | 空m 3 | 806 | | | | | |
| Z006024015 | 側径間部支柱支保 L ≦ 1 0 | 7.8~10.8, 10, 29.4~39.2 | 空m 3 | 652 | | | | | |
| Z006024016 | 側径間部支柱支保 L ≦ 1 0 | 1.8~4.8, 13, 29.4~39.2 | 空m 3 | 1,030 | | | | | |
| Z006024017 | 側径間部支柱支保 L ≦ 1 0 | 4.8~7.8, 13, 29.4~39.2 | 空m 3 | 668 | | | | | |
| Z006024018 | 側径間部支柱支保 L ≦ 1 0 | 7.8~10.8, 13, 29.4~39.2 | 空m 3 | 538 | | | | | |
| Z006024019 | 側径間部支柱支保 L ≦ 1 0 | 1.5~4.6, 7, 39.2~49.0 | 空m 3 | 1,660 | | | | | |
| Z006024020 | 側径間部支柱支保 L ≦ 1 0 | 4.6~7.6, 7, 39.2~49.0 | 空m 3 | 1,060 | | | | | |
| Z006024021 | 側径間部支柱支保 L ≦ 1 0 | 7.6~10.6, 7, 39.2~49.0 | 空m 3 | 864 | | | | | |
| Z006024022 | 側径間部支柱支保 L ≦ 1 0 | 1.6~4.8, 10, 39.2~49.0 | 空m 3 | 1,270 | | | | | |
| Z006024023 | 側径間部支柱支保 L ≦ 1 0 | 4.8~7.8, 10, 39.2~49.0 | 空m 3 | 806 | | | | | |
| Z006024024 | 側径間部支柱支保 L ≦ 1 0 | 7.8~10.8, 10, 39.2~49.0 | 空m 3 | 652 | | | | | |
| Z006024025 | 側径間部支柱支保 L ≦ 1 0 | 1.8~4.8, 13, 39.2~49.0 | 空m 3 | 1,280 | | | | | |
| Z006024026 | 側径間部支柱支保 L ≦ 1 0 | 4.8~7.8, 13, 39.2~49.0 | 空m 3 | 833 | | | | | |
| Z006024027 | 側径間部支柱支保 L ≦ 1 0 | 7.8~10.8, 13, 39.2~49.0 | 空m 3 | 688 | | | | | |
| Z006024028 | 側径間部支柱支保 L ≦ 1 0 | 1.5~4.6, 7, 49.0~58.8 | 空m 3 | 1,660 | | | | | |
| Z006024029 | 側径間部支柱支保 L ≦ 1 0 | 4.6~7.6, 7, 49.0~58.8 | 空m 3 | 1,060 | | | | | |
| Z006024030 | 側径間部支柱支保 L ≦ 1 0 | 7.6~10.6, 7, 49.0~58.8 | 空m 3 | 864 | | | | | |
| Z006024031 | 側径間部支柱支保 L ≦ 1 0 | 1.6~4.8, 10, 49.0~58.8 | 空m 3 | 1,590 | | | | | |
| Z006024032 | 側径間部支柱支保 L ≦ 1 0 | 4.8~7.8, 10, 49.0~58.8 | 空m 3 | 1,030 | | | | | |
| Z006024033 | 側径間部支柱支保 L ≦ 1 0 | 7.8~10.8, 10, 49.0~58.8 | 空m 3 | 839 | | | | | |
| Z006024034 | 側径間部支柱支保 L ≦ 1 0 | 1.8~4.8, 13, 49.0~58.8 | 空m 3 | 1,510 | | | | | |
| Z006024035 | 側径間部支柱支保 L ≦ 1 0 | 4.8~7.8, 13, 49.0~58.8 | 空m 3 | 1,010 | | | | | |
| Z006024036 | 側径間部支柱支保 L ≦ 1 0 | 7.8~10.8, 13, 49.0~58.8 | 空m 3 | 818 | | | | | |
| Z006025001 | 側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0 | 1.5~4.6, 7, 19.6~29.4 | 空m 3 | 1,210 | | | | | |
| Z006025002 | 側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0 | 4.6~7.6, 7, 19.6~29.4 | 空m 3 | 792 | | | | | |
| Z006025003 | 側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0 | 7.6~10.6, 7, 19.6~29.4 | 空m 3 | 646 | | | | | |
| Z006025004 | 側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0 | 1.6~4.8, 10, 19.6~29.4 | 空m 3 | 1,030 | | | | | |
| Z006025005 | 側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0 | 4.8~7.8, 10, 19.6~29.4 | 空m 3 | 655 | | | | | |
| Z006025006 | 側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0 | 7.8~10.8, 10, 19.6~29.4 | 空m 3 | 541 | | | | | |
| Z006025007 | 側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0 | 1.8~4.8, 13, 19.6~29.4 | 空m 3 | 1,170 | | | | | |
| Z006025008 | 側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0 | 4.8~7.8, 13, 19.6~29.4 | 空m 3 | 769 | | | | | |
| Z006025009 | 側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0 | 7.8~10.8, 13, 19.6~29.4 | 空m 3 | 625 | | | | | |
| Z006025010 | 側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0 | 1.5~4.6, 7, 29.4~39.2 | 空m 3 | 1,360 | | | | | |
| Z006025011 | 側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0 | 4.6~7.6, 7, 29.4~39.2 | 空m 3 | 867 | | | | | |
| Z006025012 | 側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0 | 7.6~10.6, 7, 29.4~39.2 | 空m 3 | 696 | | | | | |
| Z006025013 | 側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0 | 1.6~4.8, 10, 29.4~39.2 | 空m 3 | 1,440 | | | | | |
| Z006025014 | 側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0 | 4.8~7.8, 10, 29.4~39.2 | 空m 3 | 923 | | | | | |
| Z006025015 | 側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0 | 7.8~10.8, 10, 29.4~39.2 | 空m 3 | 755 | | | | | |
| Z006025016 | 側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0 | 1.8~4.8, 13, 29.4~39.2 | 空m 3 | 1,170 | | | | | |
| Z006025017 | 側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0 | 4.8~7.8, 13, 29.4~39.2 | 空m 3 | 769 | | | | | |
| Z006025018 | 側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0 | 7.8~10.8, 13, 29.4~39.2 | 空m 3 | 625 | | | | | |
| Z006025019 | 側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0 | 1.5~4.6, 7, 39.2~49.0 | 空m 3 | 1,860 | | | | | |
| Z006025020 | 側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0 | 4.6~7.6, 7, 39.2~49.0 | 空m 3 | 1,200 | | | | | |
| Z006025021 | 側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0 | 7.6~10.6, 7, 39.2~49.0 | 空m 3 | 993 | | | | | |
| Z006025022 | 側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0 | 1.6~4.8, 10, 39.2~49.0 | 空m 3 | 1,440 | | | | | |
| Z006025023 | 側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0 | 4.8~7.8, 10, 39.2~49.0 | 空m 3 | 923 | | | | | |
| Z006025024 | 側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0 | 7.8~10.8, 10, 39.2~49.0 | 空m 3 | 755 | | | | | |
| Z006025025 | 側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0 | 1.8~4.8, 13, 39.2~49.0 | 空m 3 | 1,440 | | | | | |
| Z006025026 | 側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0 | 4.8~7.8, 13, 39.2~49.0 | 空m 3 | 953 | | | | | |
| Z006025027 | 側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0 | 7.8~10.8, 13, 39.2~49.0 | 空m 3 | 795 | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

T51: 基準単価

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | 備考 |
|------------|------------------------|--|------|-------|--|--|--|--|----|
| Z006025028 | 側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0 | 1.5~4.6, 7, 49.0~58.8 | 空m 3 | 1,860 | | | | | |
| Z006025029 | 側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0 | 4.6~7.6, 7, 49.0~58.8 | 空m 3 | 1,200 | | | | | |
| Z006025030 | 側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0 | 7.6~10.6, 7, 49.0~58.8 | 空m 3 | 993 | | | | | |
| Z006025031 | 側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0 | 1.6~4.8, 10, 49.0~58.8 | 空m 3 | 1,790 | | | | | |
| Z006025032 | 側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0 | 4.8~7.8, 10, 49.0~58.8 | 空m 3 | 1,170 | | | | | |
| Z006025033 | 側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0 | 7.8~10.8, 10, 49.0~58.8 | 空m 3 | 967 | | | | | |
| Z006025034 | 側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0 | 1.8~4.8, 13, 49.0~58.8 | 空m 3 | 1,690 | | | | | |
| Z006025035 | 側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0 | 4.8~7.8, 13, 49.0~58.8 | 空m 3 | 1,150 | | | | | |
| Z006025036 | 側径間部支柱支保 1 0 < L ≦ 2 0 | 7.8~10.8, 13, 49.0~58.8 | 空m 3 | 943 | | | | | |
| Z006026001 | 側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0 | 1.5~4.6, 7, 19.6~29.4 | 空m 3 | 1,380 | | | | | |
| Z006026002 | 側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0 | 4.6~7.6, 7, 19.6~29.4 | 空m 3 | 923 | | | | | |
| Z006026003 | 側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0 | 7.6~10.6, 7, 19.6~29.4 | 空m 3 | 761 | | | | | |
| Z006026004 | 側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0 | 1.6~4.8, 10, 19.6~29.4 | 空m 3 | 1,200 | | | | | |
| Z006026005 | 側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0 | 4.8~7.8, 10, 19.6~29.4 | 空m 3 | 775 | | | | | |
| Z006026006 | 側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0 | 7.8~10.8, 10, 19.6~29.4 | 空m 3 | 644 | | | | | |
| Z006026007 | 側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0 | 1.8~4.8, 13, 19.6~29.4 | 空m 3 | 1,370 | | | | | |
| Z006026008 | 側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0 | 4.8~7.8, 13, 19.6~29.4 | 空m 3 | 910 | | | | | |
| Z006026009 | 側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0 | 7.8~10.8, 13, 19.6~29.4 | 空m 3 | 743 | | | | | |
| Z006026010 | 側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0 | 1.5~4.6, 7, 29.4~39.2 | 空m 3 | 1,570 | | | | | |
| Z006026011 | 側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0 | 4.6~7.6, 7, 29.4~39.2 | 空m 3 | 1,020 | | | | | |
| Z006026012 | 側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0 | 7.6~10.6, 7, 29.4~39.2 | 空m 3 | 824 | | | | | |
| Z006026013 | 側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0 | 1.6~4.8, 10, 29.4~39.2 | 空m 3 | 1,660 | | | | | |
| Z006026014 | 側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0 | 4.8~7.8, 10, 29.4~39.2 | 空m 3 | 1,090 | | | | | |
| Z006026015 | 側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0 | 7.8~10.8, 10, 29.4~39.2 | 空m 3 | 896 | | | | | |
| Z006026016 | 側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0 | 1.8~4.8, 13, 29.4~39.2 | 空m 3 | 1,370 | | | | | |
| Z006026017 | 側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0 | 4.8~7.8, 13, 29.4~39.2 | 空m 3 | 910 | | | | | |
| Z006026018 | 側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0 | 7.8~10.8, 13, 29.4~39.2 | 空m 3 | 743 | | | | | |
| Z006026019 | 側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0 | 1.5~4.6, 7, 39.2~49.0 | 空m 3 | 2,120 | | | | | |
| Z006026020 | 側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0 | 4.6~7.6, 7, 39.2~49.0 | 空m 3 | 1,400 | | | | | |
| Z006026021 | 側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0 | 7.6~10.6, 7, 39.2~49.0 | 空m 3 | 1,170 | | | | | |
| Z006026022 | 側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0 | 1.6~4.8, 10, 39.2~49.0 | 空m 3 | 1,660 | | | | | |
| Z006026023 | 側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0 | 4.8~7.8, 10, 39.2~49.0 | 空m 3 | 1,090 | | | | | |
| Z006026024 | 側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0 | 7.8~10.8, 10, 39.2~49.0 | 空m 3 | 896 | | | | | |
| Z006026025 | 側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0 | 1.8~4.8, 13, 39.2~49.0 | 空m 3 | 1,660 | | | | | |
| Z006026026 | 側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0 | 4.8~7.8, 13, 39.2~49.0 | 空m 3 | 1,120 | | | | | |
| Z006026027 | 側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0 | 7.8~10.8, 13, 39.2~49.0 | 空m 3 | 941 | | | | | |
| Z006026028 | 側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0 | 1.5~4.6, 7, 49.0~58.8 | 空m 3 | 2,120 | | | | | |
| Z006026029 | 側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0 | 4.6~7.6, 7, 49.0~58.8 | 空m 3 | 1,400 | | | | | |
| Z006026030 | 側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0 | 7.6~10.6, 7, 49.0~58.8 | 空m 3 | 1,170 | | | | | |
| Z006026031 | 側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0 | 1.6~4.8, 10, 49.0~58.8 | 空m 3 | 2,050 | | | | | |
| Z006026032 | 側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0 | 4.8~7.8, 10, 49.0~58.8 | 空m 3 | 1,370 | | | | | |
| Z006026033 | 側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0 | 7.8~10.8, 10, 49.0~58.8 | 空m 3 | 1,140 | | | | | |
| Z006026034 | 側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0 | 1.8~4.8, 13, 49.0~58.8 | 空m 3 | 1,950 | | | | | |
| Z006026035 | 側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0 | 4.8~7.8, 13, 49.0~58.8 | 空m 3 | 1,350 | | | | | |
| Z006026036 | 側径間部支柱支保 2 0 < L ≦ 3 0 | 7.8~10.8, 13, 49.0~58.8 | 空m 3 | 1,110 | | | | | |
| Z006048010 | 支柱支保 9 0 日 | 7以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 1 . 5 ~ 4 . 6 m | 空m 3 | 1,400 | | | | | |
| Z006048011 | 支柱支保 9 0 日 | 7以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 4 . 6 ~ 7 . 6 m | 空m 3 | 934 | | | | | |
| Z006048012 | 支柱支保 9 0 日 | 7以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 7 . 6 ~ 1 0 . 6 m | 空m 3 | 771 | | | | | |
| Z006048013 | 支柱支保 9 0 日 | 1 0 以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 1 . 6 ~ 4 . 8 m | 空m 3 | 1,220 | | | | | |
| Z006048014 | 支柱支保 9 0 日 | 1 0 以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 4 . 8 ~ 7 . 8 m | 空m 3 | 788 | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

T51:基準単価

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | 備考 |
|------------|-----------|--------------------------|-----|-------|--|--|--|--|----|
| Z006048015 | 支柱支保 90日 | 10以下 19.6~29.4 7.8~10.8m | 空m3 | 653 | | | | | |
| Z006048016 | 支柱支保 90日 | 13以下 19.6~29.4 1.8~4.8m | 空m3 | 1,390 | | | | | |
| Z006048017 | 支柱支保 90日 | 13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m | 空m3 | 922 | | | | | |
| Z006048018 | 支柱支保 90日 | 13以下 19.6~29.4 7.8~10.8m | 空m3 | 753 | | | | | |
| Z006049019 | 支柱支保 95日 | 7以下 19.6~29.4 1.5~4.6m | 空m3 | 1,440 | | | | | |
| Z006049020 | 支柱支保 95日 | 7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m | 空m3 | 967 | | | | | |
| Z006049021 | 支柱支保 95日 | 7以下 19.6~29.4 7.6~10.6m | 空m3 | 799 | | | | | |
| Z006049022 | 支柱支保 95日 | 10以下 19.6~29.4 1.6~4.8m | 空m3 | 1,270 | | | | | |
| Z006049023 | 支柱支保 95日 | 10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m | 空m3 | 818 | | | | | |
| Z006049024 | 支柱支保 95日 | 10以下 19.6~29.4 7.8~10.8m | 空m3 | 678 | | | | | |
| Z006049025 | 支柱支保 95日 | 13以下 19.6~29.4 1.8~4.8m | 空m3 | 1,440 | | | | | |
| Z006049026 | 支柱支保 95日 | 13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m | 空m3 | 957 | | | | | |
| Z006049027 | 支柱支保 95日 | 13以下 19.6~29.4 7.8~10.8m | 空m3 | 782 | | | | | |
| Z006050019 | 支柱支保 100日 | 7以下 19.6~29.4 1.5~4.6m | 空m3 | 1,480 | | | | | |
| Z006050020 | 支柱支保 100日 | 7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m | 空m3 | 997 | | | | | |
| Z006050021 | 支柱支保 100日 | 7以下 19.6~29.4 7.6~10.6m | 空m3 | 825 | | | | | |
| Z006050022 | 支柱支保 100日 | 10以下 19.6~29.4 1.6~4.8m | 空m3 | 1,310 | | | | | |
| Z006050023 | 支柱支保 100日 | 10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m | 空m3 | 847 | | | | | |
| Z006050024 | 支柱支保 100日 | 10以下 19.6~29.4 7.8~10.8m | 空m3 | 702 | | | | | |
| Z006050025 | 支柱支保 100日 | 13以下 19.6~29.4 1.8~4.8m | 空m3 | 1,480 | | | | | |
| Z006050026 | 支柱支保 100日 | 13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m | 空m3 | 990 | | | | | |
| Z006050027 | 支柱支保 100日 | 13以下 19.6~29.4 7.8~10.8m | 空m3 | 810 | | | | | |
| Z006050028 | 支柱支保 100日 | 7以下 29.4~39.2 1.5~4.6m | 空m3 | 1,700 | | | | | |
| Z006050029 | 支柱支保 100日 | 7以下 29.4~39.2 4.6~7.6m | 空m3 | 1,110 | | | | | |
| Z006050030 | 支柱支保 100日 | 7以下 29.4~39.2 7.6~10.6m | 空m3 | 899 | | | | | |
| Z006050031 | 支柱支保 100日 | 10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m | 空m3 | 1,790 | | | | | |
| Z006050032 | 支柱支保 100日 | 10以下 29.4~39.2 4.8~7.8m | 空m3 | 1,180 | | | | | |
| Z006050033 | 支柱支保 100日 | 10以下 29.4~39.2 7.8~10.8m | 空m3 | 972 | | | | | |
| Z006050034 | 支柱支保 100日 | 13以下 29.4~39.2 1.8~4.8m | 空m3 | 1,480 | | | | | |
| Z006050035 | 支柱支保 100日 | 13以下 29.4~39.2 4.8~7.8m | 空m3 | 990 | | | | | |
| Z006050036 | 支柱支保 100日 | 13以下 29.4~39.2 7.8~10.8m | 空m3 | 810 | | | | | |
| Z006052010 | 支柱支保 110日 | 7以下 29.4~39.2 1.5~4.6m | 空m3 | 1,810 | | | | | |
| Z006052011 | 支柱支保 110日 | 7以下 29.4~39.2 4.6~7.6m | 空m3 | 1,180 | | | | | |
| Z006052012 | 支柱支保 110日 | 7以下 29.4~39.2 7.6~10.6m | 空m3 | 965 | | | | | |
| Z006052013 | 支柱支保 110日 | 10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m | 空m3 | 1,900 | | | | | |
| Z006052014 | 支柱支保 110日 | 10以下 29.4~39.2 4.8~7.8m | 空m3 | 1,260 | | | | | |
| Z006052015 | 支柱支保 110日 | 10以下 29.4~39.2 7.8~10.8m | 空m3 | 1,040 | | | | | |
| Z006052016 | 支柱支保 110日 | 13以下 29.4~39.2 1.8~4.8m | 空m3 | 1,580 | | | | | |
| Z006052017 | 支柱支保 110日 | 13以下 29.4~39.2 4.8~7.8m | 空m3 | 1,060 | | | | | |
| Z006052018 | 支柱支保 110日 | 13以下 29.4~39.2 7.8~10.8m | 空m3 | 870 | | | | | |
| Z006053010 | 支柱支保 115日 | 7以下 29.4~39.2 1.5~4.6m | 空m3 | 1,860 | | | | | |
| Z006053011 | 支柱支保 115日 | 7以下 29.4~39.2 4.6~7.6m | 空m3 | 1,220 | | | | | |
| Z006053012 | 支柱支保 115日 | 7以下 29.4~39.2 7.6~10.6m | 空m3 | 996 | | | | | |
| Z006053013 | 支柱支保 115日 | 10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m | 空m3 | 1,960 | | | | | |
| Z006053014 | 支柱支保 115日 | 10以下 29.4~39.2 4.8~7.8m | 空m3 | 1,300 | | | | | |
| Z006053015 | 支柱支保 115日 | 10以下 29.4~39.2 7.8~10.8m | 空m3 | 1,080 | | | | | |
| Z006053016 | 支柱支保 115日 | 13以下 29.4~39.2 1.8~4.8m | 空m3 | 1,630 | | | | | |
| Z006053017 | 支柱支保 115日 | 13以下 29.4~39.2 4.8~7.8m | 空m3 | 1,090 | | | | | |
| Z006053018 | 支柱支保 115日 | 13以下 29.4~39.2 7.8~10.8m | 空m3 | 899 | | | | | |
| Z006053019 | 支柱支保 115日 | 7以下 39.2~49.0 1.5~4.6m | 空m3 | 2,480 | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

T51: 基準単価

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | 備考 |
|------------|-----------|--------------------------|-----|-------|--|--|--|--|----|
| Z006053020 | 支柱支保 115日 | 7以下 39.2~49.0 4.6~7.6m | 空m3 | 1,660 | | | | | |
| Z006053021 | 支柱支保 115日 | 7以下 39.2~49.0 7.6~10.6m | 空m3 | 1,400 | | | | | |
| Z006053022 | 支柱支保 115日 | 10以下 39.2~49.0 1.6~4.8m | 空m3 | 1,960 | | | | | |
| Z006053023 | 支柱支保 115日 | 10以下 39.2~49.0 4.8~7.8m | 空m3 | 1,300 | | | | | |
| Z006053024 | 支柱支保 115日 | 10以下 39.2~49.0 7.8~10.8m | 空m3 | 1,080 | | | | | |
| Z006053025 | 支柱支保 115日 | 13以下 39.2~49.0 1.8~4.8m | 空m3 | 1,960 | | | | | |
| Z006053026 | 支柱支保 115日 | 13以下 39.2~49.0 4.8~7.8m | 空m3 | 1,330 | | | | | |
| Z006053027 | 支柱支保 115日 | 13以下 39.2~49.0 7.8~10.8m | 空m3 | 1,130 | | | | | |
| Z006054001 | 支柱支保 120日 | 7以下 39.2~49.0 1.5~4.6m | 空m3 | 2,560 | | | | | |
| Z006054002 | 支柱支保 120日 | 7以下 39.2~49.0 4.6~7.6m | 空m3 | 1,720 | | | | | |
| Z006054003 | 支柱支保 120日 | 7以下 39.2~49.0 7.6~10.6m | 空m3 | 1,450 | | | | | |
| Z006054004 | 支柱支保 120日 | 10以下 39.2~49.0 1.6~4.8m | 空m3 | 2,030 | | | | | |
| Z006054005 | 支柱支保 120日 | 10以下 39.2~49.0 4.8~7.8m | 空m3 | 1,340 | | | | | |
| Z006054006 | 支柱支保 120日 | 10以下 39.2~49.0 7.8~10.8m | 空m3 | 1,110 | | | | | |
| Z006054007 | 支柱支保 120日 | 13以下 39.2~49.0 1.8~4.8m | 空m3 | 2,020 | | | | | |
| Z006054008 | 支柱支保 120日 | 13以下 39.2~49.0 4.8~7.8m | 空m3 | 1,380 | | | | | |
| Z006054009 | 支柱支保 120日 | 13以下 39.2~49.0 7.8~10.8m | 空m3 | 1,170 | | | | | |
| Z006054010 | 支柱支保 120日 | 7以下 49.0~58.8 1.5~4.6m | 空m3 | 2,560 | | | | | |
| Z006054011 | 支柱支保 120日 | 7以下 49.0~58.8 4.6~7.6m | 空m3 | 1,720 | | | | | |
| Z006054012 | 支柱支保 120日 | 7以下 49.0~58.8 7.6~10.6m | 空m3 | 1,450 | | | | | |
| Z006054013 | 支柱支保 120日 | 10以下 49.0~58.8 1.6~4.8m | 空m3 | 2,480 | | | | | |
| Z006054014 | 支柱支保 120日 | 10以下 49.0~58.8 4.8~7.8m | 空m3 | 1,680 | | | | | |
| Z006054015 | 支柱支保 120日 | 10以下 49.0~58.8 7.8~10.8m | 空m3 | 1,410 | | | | | |
| Z006054016 | 支柱支保 120日 | 13以下 49.0~58.8 1.8~4.8m | 空m3 | 2,350 | | | | | |
| Z006054017 | 支柱支保 120日 | 13以下 49.0~58.8 4.8~7.8m | 空m3 | 1,650 | | | | | |
| Z006054018 | 支柱支保 120日 | 13以下 49.0~58.8 7.8~10.8m | 空m3 | 1,380 | | | | | |
| Z006055001 | 支柱支保 125日 | 7以下 39.2~49.0 1.5~4.6m | 空m3 | 2,600 | | | | | |
| Z006055002 | 支柱支保 125日 | 7以下 39.2~49.0 4.6~7.6m | 空m3 | 1,760 | | | | | |
| Z006055003 | 支柱支保 125日 | 7以下 39.2~49.0 7.6~10.6m | 空m3 | 1,490 | | | | | |
| Z006055004 | 支柱支保 125日 | 10以下 39.2~49.0 1.6~4.8m | 空m3 | 2,070 | | | | | |
| Z006055005 | 支柱支保 125日 | 10以下 39.2~49.0 4.8~7.8m | 空m3 | 1,380 | | | | | |
| Z006055006 | 支柱支保 125日 | 10以下 39.2~49.0 7.8~10.8m | 空m3 | 1,150 | | | | | |
| Z006055007 | 支柱支保 125日 | 13以下 39.2~49.0 1.8~4.8m | 空m3 | 2,070 | | | | | |
| Z006055008 | 支柱支保 125日 | 13以下 39.2~49.0 4.8~7.8m | 空m3 | 1,420 | | | | | |
| Z006055009 | 支柱支保 125日 | 13以下 39.2~49.0 7.8~10.8m | 空m3 | 1,200 | | | | | |
| Z006056001 | 支柱支保 130日 | 7以下 49.0~58.8 1.5~4.6m | 空m3 | 2,670 | | | | | |
| Z006056002 | 支柱支保 130日 | 7以下 49.0~58.8 4.6~7.6m | 空m3 | 1,810 | | | | | |
| Z006056003 | 支柱支保 130日 | 7以下 49.0~58.8 7.6~10.6m | 空m3 | 1,530 | | | | | |
| Z006056004 | 支柱支保 130日 | 10以下 49.0~58.8 1.6~4.8m | 空m3 | 2,590 | | | | | |
| Z006056005 | 支柱支保 130日 | 10以下 49.0~58.8 4.8~7.8m | 空m3 | 1,780 | | | | | |
| Z006056006 | 支柱支保 130日 | 10以下 49.0~58.8 7.8~10.8m | 空m3 | 1,500 | | | | | |
| Z006056007 | 支柱支保 130日 | 13以下 49.0~58.8 1.8~4.8m | 空m3 | 2,460 | | | | | |
| Z006056008 | 支柱支保 130日 | 13以下 49.0~58.8 4.8~7.8m | 空m3 | 1,750 | | | | | |
| Z006056009 | 支柱支保 130日 | 13以下 49.0~58.8 7.8~10.8m | 空m3 | 1,460 | | | | | |
| Z006058001 | 支柱支保 140日 | 7以下 49.0~58.8 1.5~4.6m | 空m3 | 2,810 | | | | | |
| Z006058002 | 支柱支保 140日 | 7以下 49.0~58.8 4.6~7.6m | 空m3 | 1,910 | | | | | |
| Z006058003 | 支柱支保 140日 | 7以下 49.0~58.8 7.6~10.6m | 空m3 | 1,620 | | | | | |
| Z006058004 | 支柱支保 140日 | 10以下 49.0~58.8 1.6~4.8m | 空m3 | 2,730 | | | | | |
| Z006058005 | 支柱支保 140日 | 10以下 49.0~58.8 4.8~7.8m | 空m3 | 1,870 | | | | | |
| Z006058006 | 支柱支保 140日 | 10以下 49.0~58.8 7.8~10.8m | 空m3 | 1,580 | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

T51:基準単価

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | 備考 |
|------------|----------------|--------------------------|-----|---------|--|--|--|--|----|
| Z006058007 | 支柱支保 140日 | 13以下 49.0~58.8 1.8~4.8m | 空m3 | 2,590 | | | | | |
| Z006058008 | 支柱支保 140日 | 13以下 49.0~58.8 4.8~7.8m | 空m3 | 1,840 | | | | | |
| Z006058009 | 支柱支保 140日 | 13以下 49.0~58.8 7.8~10.8m | 空m3 | 1,550 | | | | | |
| Z006070001 | 仮囲い仮設材損料 | 単管土中打込み式 H=3.0m | 供用日 | 206 | | | | | |
| Z006076001 | 特殊型枠 | | m | - | | | | | |
| Z006142003 | エッチングプライマー | 原板プラスト | m2 | 340 | | | | | |
| Z006143003 | ジンクリッチプライマー | 原板プラスト | m2 | 340 | | | | | |
| Z006144001 | 原板プラスト | 原板プラストのみ | m2 | 82 | | | | | |
| Z006468002 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 二重管工法 レキ質土 2000mm以下 | m | 5,920 | | | | | |
| Z006468003 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 二重管 砂質土N≤30 2000mm以下 | m | 1,940 | | | | | |
| Z006468004 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 二重管 砂質土N>30 2000mm以下 | m | 2,490 | | | | | |
| Z006468005 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 二重管工法 粘性土 2000mm以下 | m | 1,420 | | | | | |
| Z006468006 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 三重管工法 土質:レキ質土 | m | 5,990 | | | | | |
| Z006468007 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 三重管工法土質:砂質土N≤50 | m | 2,610 | | | | | |
| Z006468008 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 三重管工法土質:砂質土N>50 | m | 3,130 | | | | | |
| Z006468009 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 三重管工法 土質:粘性土 | m | 1,810 | | | | | |
| Z006468010 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 単管工法 土質:砂質土 | m | 338 | | | | | |
| Z006468011 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 単管工法 土質:粘性土 | m | 252 | | | | | |
| Z006468012 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 二重管 砂質土N≤30 2000mm超え | m | 4,920 | | | | | |
| Z006468013 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 二重管 砂質土N>30 2000mm超え | m | 6,650 | | | | | |
| Z006468014 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 二重管工法 粘性土 2000mm超え | m | 3,440 | | | | | |
| Z006469001 | 高圧噴射攪拌 注入損耗費 | 単管工法 | m3 | 5,860 | | | | | |
| Z006469002 | 高圧噴射攪拌 注入損耗費 | 二重管工法 2000mm以下 | m3 | 6,400 | | | | | |
| Z006469003 | 高圧噴射攪拌 注入損耗費 | 三重管工法 | m3 | 6,490 | | | | | |
| Z006469004 | 高圧噴射攪拌 注入損耗費 | 二重管工法 2000mm超え | m3 | 9,230 | | | | | |
| Z006530002 | チゼル | 大型ブレード(1300kg級) | 本 | - | | | | | |
| Z006740000 | 継施工費 | IIw型 | 箇所 | 9,720 | | | | | |
| Z006740001 | 継施工費 | II型 | 箇所 | 8,120 | | | | | |
| Z006740002 | 継施工費 | IIIw型 | 箇所 | 9,980 | | | | | |
| Z006740003 | 継施工費 | III型 | 箇所 | 8,520 | | | | | |
| Z006740004 | 継施工費 | IVw型 | 箇所 | 10,500 | | | | | |
| Z006740005 | 継施工費 | IV型 | 箇所 | 8,810 | | | | | |
| Z006740006 | 継施工費 | VL型 | 箇所 | 12,000 | | | | | |
| Z006740007 | 継施工費 | VIL型 | 箇所 | 12,300 | | | | | |
| Z006740008 | 継施工費 | 10H型(ハット) | 箇所 | 15,700 | | | | | |
| Z006740009 | 継施工費 | 25H型(ハット) | 箇所 | 16,800 | | | | | |
| Z006740011 | 継施工費 | H250 | 箇所 | 28,800 | | | | | |
| Z006740012 | 継施工費 | H300 | 箇所 | 36,300 | | | | | |
| Z006740013 | 継施工費 | H350 | 箇所 | 50,900 | | | | | |
| Z006740014 | 継施工費 | H400 | 箇所 | 73,400 | | | | | |
| Z006800001 | 積込み、取卸し費(仮設材等) | | t | 1,500 | | | | | |
| Z006800002 | 積込み費(仮設材等) | | t | 750 | | | | | |
| Z006800003 | 取卸し費(仮設材等) | | t | 750 | | | | | |
| Z006801001 | 火薬庫 損料 | 2級火薬庫 2t庫 5.0m2 | 1現場 | 620,000 | | | | | |
| Z006802001 | 火工品庫 損料 | 鋼製移動式 1t庫 3.2m2 | 1現場 | 523,000 | | | | | |
| Z006803001 | 取扱所 損料 | 鋼製移動式 3.2m2 | 1現場 | 459,000 | | | | | |
| Z006804001 | 火工所 損料 | 組立テント式 1.9m2 | 1現場 | 54,000 | | | | | |
| Z006805001 | 監督員詰所用備品 | 机 椅子 黒板等 | 月 | 13,800 | | | | | |
| Z006810001 | 基本運賃区分A | 製品長12m以内 10kmまで | t | 4,350 | | | | | |
| Z006810002 | 基本運賃区分A | 製品長12m以内 20kmまで | t | 4,660 | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

T51: 基準単価

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | 備考 |
|------------|---------|-----------------------|----|--------|--|--|--|--|----|
| Z006810003 | 基本運賃区分A | 製品長12m以内 30kmまで | t | 5,000 | | | | | |
| Z006810004 | 基本運賃区分A | 製品長12m以内 40kmまで | t | 5,380 | | | | | |
| Z006810005 | 基本運賃区分A | 製品長12m以内 50kmまで | t | 5,750 | | | | | |
| Z006810006 | 基本運賃区分A | 製品長12m以内 60kmまで | t | 6,120 | | | | | |
| Z006810007 | 基本運賃区分A | 製品長12m以内 70kmまで | t | 6,540 | | | | | |
| Z006810008 | 基本運賃区分A | 製品長12m以内 80kmまで | t | 6,900 | | | | | |
| Z006810009 | 基本運賃区分A | 製品長12m以内 90kmまで | t | 7,220 | | | | | |
| Z006810010 | 基本運賃区分A | 製品長12m以内 100kmまで | t | 7,620 | | | | | |
| Z006810011 | 基本運賃区分A | 製品長12m以内 110kmまで | t | 7,960 | | | | | |
| Z006810012 | 基本運賃区分A | 製品長12m以内 120kmまで | t | 8,300 | | | | | |
| Z006810013 | 基本運賃区分A | 製品長12m以内 130kmまで | t | 8,700 | | | | | |
| Z006810014 | 基本運賃区分A | 製品長12m以内 140kmまで | t | 9,040 | | | | | |
| Z006810015 | 基本運賃区分A | 製品長12m以内 150kmまで | t | 9,370 | | | | | |
| Z006810016 | 基本運賃区分A | 製品長12m以内 160kmまで | t | 9,820 | | | | | |
| Z006810017 | 基本運賃区分A | 製品長12m以内 170kmまで | t | 10,000 | | | | | |
| Z006810018 | 基本運賃区分A | 製品長12m以内 180kmまで | t | 10,300 | | | | | |
| Z006810019 | 基本運賃区分A | 製品長12m以内 190kmまで | t | 10,700 | | | | | |
| Z006810020 | 基本運賃区分A | 製品長12m以内 200kmまで | t | 11,100 | | | | | |
| Z006810021 | 基本運賃区分A | 製品長12m以内 20km毎加算額 | t | 677 | | | | | |
| Z006810031 | 基本運賃区分A | 製品長12m超15m以内 10kmまで | t | 4,800 | | | | | |
| Z006810032 | 基本運賃区分A | 製品長12m超15m以内 20kmまで | t | 5,170 | | | | | |
| Z006810033 | 基本運賃区分A | 製品長12m超15m以内 30kmまで | t | 5,480 | | | | | |
| Z006810034 | 基本運賃区分A | 製品長12m超15m以内 40kmまで | t | 5,900 | | | | | |
| Z006810035 | 基本運賃区分A | 製品長12m超15m以内 50kmまで | t | 6,310 | | | | | |
| Z006810036 | 基本運賃区分A | 製品長12m超15m以内 60kmまで | t | 6,760 | | | | | |
| Z006810037 | 基本運賃区分A | 製品長12m超15m以内 70kmまで | t | 7,180 | | | | | |
| Z006810038 | 基本運賃区分A | 製品長12m超15m以内 80kmまで | t | 7,570 | | | | | |
| Z006810039 | 基本運賃区分A | 製品長12m超15m以内 90kmまで | t | 7,940 | | | | | |
| Z006810040 | 基本運賃区分A | 製品長12m超15m以内 100kmまで | t | 8,380 | | | | | |
| Z006810041 | 基本運賃区分A | 製品長12m超15m以内 110kmまで | t | 8,730 | | | | | |
| Z006810042 | 基本運賃区分A | 製品長12m超15m以内 120kmまで | t | 9,080 | | | | | |
| Z006810043 | 基本運賃区分A | 製品長12m超15m以内 130kmまで | t | 9,510 | | | | | |
| Z006810044 | 基本運賃区分A | 製品長12m超15m以内 140kmまで | t | 9,850 | | | | | |
| Z006810045 | 基本運賃区分A | 製品長12m超15m以内 150kmまで | t | 10,200 | | | | | |
| Z006810046 | 基本運賃区分A | 製品長12m超15m以内 160kmまで | t | 10,600 | | | | | |
| Z006810047 | 基本運賃区分A | 製品長12m超15m以内 170kmまで | t | 10,900 | | | | | |
| Z006810048 | 基本運賃区分A | 製品長12m超15m以内 180kmまで | t | 11,200 | | | | | |
| Z006810049 | 基本運賃区分A | 製品長12m超15m以内 190kmまで | t | 11,800 | | | | | |
| Z006810050 | 基本運賃区分A | 製品長12m超15m以内 200kmまで | t | 12,100 | | | | | |
| Z006810051 | 基本運賃区分A | 製品長12m超15m以内 20km毎加算額 | t | 802 | | | | | |
| Z006810061 | 基本運賃区分A | 製品長15m超 10kmまで | t | 7,010 | | | | | |
| Z006810062 | 基本運賃区分A | 製品長15m超 20kmまで | t | 7,470 | | | | | |
| Z006810063 | 基本運賃区分A | 製品長15m超 30kmまで | t | 7,990 | | | | | |
| Z006810064 | 基本運賃区分A | 製品長15m超 40kmまで | t | 8,490 | | | | | |
| Z006810065 | 基本運賃区分A | 製品長15m超 50kmまで | t | 9,040 | | | | | |
| Z006810066 | 基本運賃区分A | 製品長15m超 60kmまで | t | 9,590 | | | | | |
| Z006810067 | 基本運賃区分A | 製品長15m超 70kmまで | t | 10,100 | | | | | |
| Z006810068 | 基本運賃区分A | 製品長15m超 80kmまで | t | 10,600 | | | | | |
| Z006810069 | 基本運賃区分A | 製品長15m超 90kmまで | t | 11,100 | | | | | |
| Z006810070 | 基本運賃区分A | 製品長15m超 100kmまで | t | 11,700 | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

T51: 基準単価

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | 備考 |
|------------|---------|----------------------|----|--------|--|--|--|--|----|
| Z006810071 | 基本運賃区分A | 製品長15m超 110kmまで | t | 12,200 | | | | | |
| Z006810072 | 基本運賃区分A | 製品長15m超 120kmまで | t | 12,700 | | | | | |
| Z006810073 | 基本運賃区分A | 製品長15m超 130kmまで | t | 13,300 | | | | | |
| Z006810074 | 基本運賃区分A | 製品長15m超 140kmまで | t | 13,800 | | | | | |
| Z006810075 | 基本運賃区分A | 製品長15m超 150kmまで | t | 14,400 | | | | | |
| Z006810076 | 基本運賃区分A | 製品長15m超 160kmまで | t | 14,900 | | | | | |
| Z006810077 | 基本運賃区分A | 製品長15m超 170kmまで | t | 15,400 | | | | | |
| Z006810078 | 基本運賃区分A | 製品長15m超 180kmまで | t | 15,800 | | | | | |
| Z006810079 | 基本運賃区分A | 製品長15m超 190kmまで | t | 16,800 | | | | | |
| Z006810080 | 基本運賃区分A | 製品長15m超 200kmまで | t | 17,300 | | | | | |
| Z006810081 | 基本運賃区分A | 製品長15m超 20km毎加算額 | t | 1,080 | | | | | |
| Z006810101 | 基本運賃区分B | 製品長12m以内 10kmまで | t | 3,410 | | | | | |
| Z006810102 | 基本運賃区分B | 製品長12m以内 20kmまで | t | 3,570 | | | | | |
| Z006810103 | 基本運賃区分B | 製品長12m以内 30kmまで | t | 3,850 | | | | | |
| Z006810104 | 基本運賃区分B | 製品長12m以内 40kmまで | t | 4,070 | | | | | |
| Z006810105 | 基本運賃区分B | 製品長12m以内 50kmまで | t | 4,420 | | | | | |
| Z006810106 | 基本運賃区分B | 製品長12m以内 60kmまで | t | 4,700 | | | | | |
| Z006810107 | 基本運賃区分B | 製品長12m以内 70kmまで | t | 5,070 | | | | | |
| Z006810108 | 基本運賃区分B | 製品長12m以内 80kmまで | t | 5,330 | | | | | |
| Z006810109 | 基本運賃区分B | 製品長12m以内 90kmまで | t | 5,610 | | | | | |
| Z006810110 | 基本運賃区分B | 製品長12m以内 100kmまで | t | 5,900 | | | | | |
| Z006810111 | 基本運賃区分B | 製品長12m以内 110kmまで | t | 6,250 | | | | | |
| Z006810112 | 基本運賃区分B | 製品長12m以内 120kmまで | t | 6,490 | | | | | |
| Z006810113 | 基本運賃区分B | 製品長12m以内 130kmまで | t | 6,780 | | | | | |
| Z006810114 | 基本運賃区分B | 製品長12m以内 140kmまで | t | 7,020 | | | | | |
| Z006810115 | 基本運賃区分B | 製品長12m以内 150kmまで | t | 7,290 | | | | | |
| Z006810116 | 基本運賃区分B | 製品長12m以内 160kmまで | t | 7,530 | | | | | |
| Z006810117 | 基本運賃区分B | 製品長12m以内 170kmまで | t | 7,790 | | | | | |
| Z006810118 | 基本運賃区分B | 製品長12m以内 180kmまで | t | 8,020 | | | | | |
| Z006810119 | 基本運賃区分B | 製品長12m以内 190kmまで | t | 8,290 | | | | | |
| Z006810120 | 基本運賃区分B | 製品長12m以内 200kmまで | t | 8,560 | | | | | |
| Z006810121 | 基本運賃区分B | 製品長12m以内 20km毎加算額 | t | 447 | | | | | |
| Z006810131 | 基本運賃区分B | 製品長12m超15m以内 10kmまで | t | 4,030 | | | | | |
| Z006810132 | 基本運賃区分B | 製品長12m超15m以内 20kmまで | t | 4,240 | | | | | |
| Z006810133 | 基本運賃区分B | 製品長12m超15m以内 30kmまで | t | 4,510 | | | | | |
| Z006810134 | 基本運賃区分B | 製品長12m超15m以内 40kmまで | t | 4,760 | | | | | |
| Z006810135 | 基本運賃区分B | 製品長12m超15m以内 50kmまで | t | 5,140 | | | | | |
| Z006810136 | 基本運賃区分B | 製品長12m超15m以内 60kmまで | t | 5,490 | | | | | |
| Z006810137 | 基本運賃区分B | 製品長12m超15m以内 70kmまで | t | 5,890 | | | | | |
| Z006810138 | 基本運賃区分B | 製品長12m超15m以内 80kmまで | t | 6,190 | | | | | |
| Z006810139 | 基本運賃区分B | 製品長12m超15m以内 90kmまで | t | 6,520 | | | | | |
| Z006810140 | 基本運賃区分B | 製品長12m超15m以内 100kmまで | t | 6,840 | | | | | |
| Z006810141 | 基本運賃区分B | 製品長12m超15m以内 110kmまで | t | 7,200 | | | | | |
| Z006810142 | 基本運賃区分B | 製品長12m超15m以内 120kmまで | t | 7,470 | | | | | |
| Z006810143 | 基本運賃区分B | 製品長12m超15m以内 130kmまで | t | 7,790 | | | | | |
| Z006810144 | 基本運賃区分B | 製品長12m超15m以内 140kmまで | t | 8,060 | | | | | |
| Z006810145 | 基本運賃区分B | 製品長12m超15m以内 150kmまで | t | 8,360 | | | | | |
| Z006810146 | 基本運賃区分B | 製品長12m超15m以内 160kmまで | t | 8,630 | | | | | |
| Z006810147 | 基本運賃区分B | 製品長12m超15m以内 170kmまで | t | 8,910 | | | | | |
| Z006810148 | 基本運賃区分B | 製品長12m超15m以内 180kmまで | t | 9,180 | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

T51: 基準単価

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | | 備考 |
|------------|-----------|-----------------------|-----|-----------|--|--|--|--|--|----|
| Z006810149 | 基本運賃区分B | 製品長12m超15m以内 190kmまで | t | 9,470 | | | | | | |
| Z006810150 | 基本運賃区分B | 製品長12m超15m以内 200kmまで | t | 9,780 | | | | | | |
| Z006810151 | 基本運賃区分B | 製品長12m超15m以内 20km毎加算額 | t | 558 | | | | | | |
| Z006810161 | 基本運賃区分B | 製品長15m超 10kmまで | t | 5,180 | | | | | | |
| Z006810162 | 基本運賃区分B | 製品長15m超 20kmまで | t | 5,510 | | | | | | |
| Z006810163 | 基本運賃区分B | 製品長15m超 30kmまで | t | 5,860 | | | | | | |
| Z006810164 | 基本運賃区分B | 製品長15m超 40kmまで | t | 6,190 | | | | | | |
| Z006810165 | 基本運賃区分B | 製品長15m超 50kmまで | t | 6,630 | | | | | | |
| Z006810166 | 基本運賃区分B | 製品長15m超 60kmまで | t | 7,060 | | | | | | |
| Z006810167 | 基本運賃区分B | 製品長15m超 70kmまで | t | 7,520 | | | | | | |
| Z006810168 | 基本運賃区分B | 製品長15m超 80kmまで | t | 7,900 | | | | | | |
| Z006810169 | 基本運賃区分B | 製品長15m超 90kmまで | t | 8,310 | | | | | | |
| Z006810170 | 基本運賃区分B | 製品長15m超 100kmまで | t | 8,750 | | | | | | |
| Z006810171 | 基本運賃区分B | 製品長15m超 110kmまで | t | 9,180 | | | | | | |
| Z006810172 | 基本運賃区分B | 製品長15m超 120kmまで | t | 9,550 | | | | | | |
| Z006810173 | 基本運賃区分B | 製品長15m超 130kmまで | t | 9,940 | | | | | | |
| Z006810174 | 基本運賃区分B | 製品長15m超 140kmまで | t | 10,300 | | | | | | |
| Z006810175 | 基本運賃区分B | 製品長15m超 150kmまで | t | 10,700 | | | | | | |
| Z006810176 | 基本運賃区分B | 製品長15m超 160kmまで | t | 11,000 | | | | | | |
| Z006810177 | 基本運賃区分B | 製品長15m超 170kmまで | t | 11,400 | | | | | | |
| Z006810178 | 基本運賃区分B | 製品長15m超 180kmまで | t | 11,700 | | | | | | |
| Z006810179 | 基本運賃区分B | 製品長15m超 190kmまで | t | 12,100 | | | | | | |
| Z006810180 | 基本運賃区分B | 製品長15m超 200kmまで | t | 12,500 | | | | | | |
| Z006810181 | 基本運賃区分B | 製品長15m超 20km毎加算額 | t | 738 | | | | | | |
| Z006811001 | 貨物自動車基本運賃 | 20t車以上30t車まで 20kmまで | 台 | 62,500 | | | | | | |
| Z006811002 | 貨物自動車基本運賃 | 20t車以上30t車まで 50kmまで | 台 | 76,000 | | | | | | |
| Z006811003 | 貨物自動車基本運賃 | 20t車以上30t車まで 100kmまで | 台 | 98,000 | | | | | | |
| Z006811004 | 貨物自動車基本運賃 | 20t車以上30t車まで 150kmまで | 台 | 120,500 | | | | | | |
| Z006811005 | 貨物自動車基本運賃 | 20t車以上30t車まで 200kmまで | 台 | 142,500 | | | | | | |
| Z006811006 | 貨物自動車基本運賃 | 20t車以上30t車まで20km毎加算額 | 台 | 8,900 | | | | | | |
| Z006890001 | システム初期費 | ブルドーザ | 式 | 548,000 | | | | | | |
| Z006890002 | システム初期費 | バックホウ | 式 | 598,000 | | | | | | |
| Z006890003 | システム初期費 | モータグレーダ | 式 | 623,000 | | | | | | |
| Z006890004 | システム初期費 | バックホウ浚渫船 | 式 | 1,200,000 | | | | | | |
| Z010020021 | タイヤ損耗費 | 2～3 t 積級 普通 | h | 58 | | | | | | |
| Z010020022 | タイヤ損耗費 | 2～3 t 積級 良好 | h | 35 | | | | | | |
| Z010020023 | タイヤ損耗費 | 2～3 t 積級 不良 | h | 135 | | | | | | |
| Z010020024 | タイヤ損耗費 | 2～3 t 積級 普通 供用日 | 供用日 | 266 | | | | | | |
| Z010020025 | タイヤ損耗費 | 2～3 t 積級 良好 供用日 | 供用日 | 163 | | | | | | |
| Z010020026 | タイヤ損耗費 | 2～3 t 積級 不良 供用日 | 供用日 | 620 | | | | | | |
| Z010020041 | タイヤ損耗費 | 4 t 積級 普通 | h | 82 | | | | | | |
| Z010020042 | タイヤ損耗費 | 4 t 積級 良好 | h | 50 | | | | | | |
| Z010020043 | タイヤ損耗費 | 4 t 積級 不良 | h | 188 | | | | | | |
| Z010020044 | タイヤ損耗費 | 4 t 積級 普通 供用日 | 供用日 | 377 | | | | | | |
| Z010020045 | タイヤ損耗費 | 4 t 積級 良好 供用日 | 供用日 | 233 | | | | | | |
| Z010020046 | タイヤ損耗費 | 4 t 積級 不良 供用日 | 供用日 | 866 | | | | | | |
| Z010020061 | タイヤ損耗費 | 6～7 t 積級 普通 | h | 110 | | | | | | |
| Z010020062 | タイヤ損耗費 | 6～7 t 積級 良好 | h | 69 | | | | | | |
| Z010020063 | タイヤ損耗費 | 6～7 t 積級 不良 | h | 250 | | | | | | |
| Z010020064 | タイヤ損耗費 | 6～7 t 積級 普通 供用日 | 供用日 | 507 | | | | | | |

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

T51:基準単価

| 材料コード | 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | | | | | 備考 |
|------------|--------|-------------------|-----|--------|--|--|--|--|----|
| Z010020065 | タイヤ損耗費 | 6～7 t 積級 良好 供用日 | 供用日 | 317 | | | | | |
| Z010020066 | タイヤ損耗費 | 6～7 t 積級 不良 供用日 | 供用日 | 1,150 | | | | | |
| Z010020081 | タイヤ損耗費 | 8 t 積級 普通 | h | 130 | | | | | |
| Z010020082 | タイヤ損耗費 | 8 t 積級 良好 | h | 81 | | | | | |
| Z010020083 | タイヤ損耗費 | 8 t 積級 不良 | h | 296 | | | | | |
| Z010020084 | タイヤ損耗費 | 8 t 積級 普通 供用日 | 供用日 | 600 | | | | | |
| Z010020085 | タイヤ損耗費 | 8 t 積級 良好 供用日 | 供用日 | 376 | | | | | |
| Z010020086 | タイヤ損耗費 | 8 t 積級 不良 供用日 | 供用日 | 1,360 | | | | | |
| Z010020101 | タイヤ損耗費 | 10 t 積級 普通 | h | 231 | | | | | |
| Z010020102 | タイヤ損耗費 | 10 t 積級 良好 | h | 145 | | | | | |
| Z010020103 | タイヤ損耗費 | 10 t 積級 不良 | h | 525 | | | | | |
| Z010020104 | タイヤ損耗費 | 10 t 積級 普通 供用日 | 供用日 | 1,070 | | | | | |
| Z010020105 | タイヤ損耗費 | 10 t 積級 良好 供用日 | 供用日 | 667 | | | | | |
| Z010020106 | タイヤ損耗費 | 10 t 積級 不良 供用日 | 供用日 | 2,420 | | | | | |
| Z010020121 | タイヤ損耗費 | 12 t 積級 普通 | h | 276 | | | | | |
| Z010020122 | タイヤ損耗費 | 12 t 積級 良好 | h | 172 | | | | | |
| Z010020123 | タイヤ損耗費 | 12 t 積級 不良 | h | 625 | | | | | |
| Z010020124 | タイヤ損耗費 | 12 t 積級 普通 供用日 | 供用日 | 1,270 | | | | | |
| Z010020125 | タイヤ損耗費 | 12 t 積級 良好 供用日 | 供用日 | 795 | | | | | |
| Z010020126 | タイヤ損耗費 | 12 t 積級 不良 供用日 | 供用日 | 2,880 | | | | | |
| Z010020201 | タイヤ損耗費 | 20～25 t 積級 普通 | h | 1,180 | | | | | |
| Z010020202 | タイヤ損耗費 | 20～25 t 積級 良好 | h | 969 | | | | | |
| Z010020203 | タイヤ損耗費 | 20～25 t 積級 不良 | h | 1,640 | | | | | |
| Z010020204 | タイヤ損耗費 | 20～25 t 積級 普通 供用日 | 供用日 | 4,660 | | | | | |
| Z010020205 | タイヤ損耗費 | 20～25 t 積級 良好 供用日 | 供用日 | 3,830 | | | | | |
| Z010020206 | タイヤ損耗費 | 20～25 t 積級 不良 供用日 | 供用日 | 6,460 | | | | | |
| Z010020321 | タイヤ損耗費 | 32～37 t 積級 普通 | h | 2,140 | | | | | |
| Z010020322 | タイヤ損耗費 | 32～37 t 積級 良好 | h | 1,780 | | | | | |
| Z010020323 | タイヤ損耗費 | 32～37 t 積級 不良 | h | 2,920 | | | | | |
| Z010020324 | タイヤ損耗費 | 32～37 t 積級 普通 供用日 | 供用日 | 8,460 | | | | | |
| Z010020325 | タイヤ損耗費 | 32～37 t 積級 良好 供用日 | 供用日 | 7,040 | | | | | |
| Z010020326 | タイヤ損耗費 | 32～37 t 積級 不良 供用日 | 供用日 | 11,500 | | | | | |
| Z010020461 | タイヤ損耗費 | 46～55 t 積級 普通 | h | 4,260 | | | | | |
| Z010020462 | タイヤ損耗費 | 46～55 t 積級 良好 | h | 3,550 | | | | | |
| Z010020463 | タイヤ損耗費 | 46～55 t 積級 不良 | h | 5,810 | | | | | |
| Z010020464 | タイヤ損耗費 | 46～55 t 積級 普通 供用日 | 供用日 | 16,800 | | | | | |
| Z010020465 | タイヤ損耗費 | 46～55 t 積級 良好 供用日 | 供用日 | 14,000 | | | | | |
| Z010020466 | タイヤ損耗費 | 46～55 t 積級 不良 供用日 | 供用日 | 22,900 | | | | | |
| Z010020781 | タイヤ損耗費 | 78～95 t 積級 普通 | h | 7,860 | | | | | |
| Z010020782 | タイヤ損耗費 | 78～95 t 積級 良好 | h | 6,540 | | | | | |
| Z010020783 | タイヤ損耗費 | 78～95 t 積級 不良 | h | 10,700 | | | | | |
| Z010020784 | タイヤ損耗費 | 78～95 t 積級 普通 供用日 | 供用日 | 31,000 | | | | | |
| Z010020785 | タイヤ損耗費 | 78～95 t 積級 良好 供用日 | 供用日 | 25,800 | | | | | |
| Z010020786 | タイヤ損耗費 | 78～95 t 積級 不良 供用日 | 供用日 | 42,300 | | | | | |
| Z306030010 | タイヤ損耗費 | 2～3t積級 良好 供用日 | 供用日 | 163 | | | | | |
| Z306030020 | タイヤ損耗費 | 2～3t積級 普通 供用日 | 供用日 | 266 | | | | | |
| Z306030030 | タイヤ損耗費 | 2～3t積級 不良 供用日 | 供用日 | 620 | | | | | |
| Z306030040 | タイヤ損耗費 | 4t積級 良好 供用日 | 供用日 | 233 | | | | | |
| Z306030050 | タイヤ損耗費 | 4t積級 普通 供用日 | 供用日 | 377 | | | | | |
| Z306030060 | タイヤ損耗費 | 4t積級 不良 供用日 | 供用日 | 866 | | | | | |

1) 資材価格

① アンカー工部材価格

樹脂アンカー価格表

(円/本)

| アンカー筋 | 項目 | 8d | 9d | 10d | 11d | 12d | 13d | 14d | 15d |
|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| M10 | 穿孔深さ(mm) | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 |
| | 単価(円) | 140 | 140 | 140 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 |
| M12 | 穿孔深さ(mm) | 100 | 110 | 120 | 135 | 145 | 160 | 170 | 180 |
| | 単価(円) | 210 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 420 | 420 |
| M16 | 穿孔深さ(mm) | 130 | 145 | 160 | 180 | 195 | 210 | 225 | 240 |
| | 単価(円) | 364 | 455 | 455 | 455 | 455 | 728 | 728 | 728 |
| M20 | 穿孔深さ(mm) | 160 | 180 | 200 | 220 | 240 | 260 | 280 | 300 |
| | 単価(円) | 525 | 560 | 560 | 700 | 700 | 994 | 1,020 | 1,020 |
| M22 | 穿孔深さ(mm) | 180 | 200 | 220 | 245 | 265 | 290 | 310 | 330 |
| | 単価(円) | 700 | 889 | 889 | 889 | 1,080 | 1,080 | 1,080 | 1,400 |
| M24 | 穿孔深さ(mm) | 195 | 220 | 240 | 265 | 290 | 315 | 340 | 360 |
| | 単価(円) | 1,150 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 2,310 | 2,310 | 2,310 |
| M30 | 穿孔深さ(mm) | 240 | 270 | 300 | 330 | 360 | 390 | 420 | 450 |
| | 単価(円) | 2,100 | 2,560 | 2,560 | 2,560 | 2,560 | 4,200 | 4,200 | 4,660 |
| D10 | 穿孔深さ(mm) | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 |
| | 単価(円) | 140 | 140 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 |
| D13 | 穿孔深さ(mm) | 105 | 120 | 130 | 145 | 160 | 170 | 185 | 195 |
| | 単価(円) | 210 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 420 | 420 |
| D16 | 穿孔深さ(mm) | 130 | 145 | 160 | 180 | 195 | 210 | 225 | 240 |
| | 単価(円) | 364 | 364 | 455 | 455 | 455 | 455 | 455 | 728 |
| D19 | 穿孔深さ(mm) | 155 | 175 | 190 | 210 | 230 | 250 | 270 | 285 |
| | 単価(円) | 525 | 525 | 525 | 560 | 560 | 700 | 700 | 700 |
| D22 | 穿孔深さ(mm) | 180 | 200 | 220 | 245 | 265 | 290 | 310 | 330 |
| | 単価(円) | 700 | 889 | 889 | 889 | 1,080 | 1,080 | 1,080 | 1,400 |
| D25 | 穿孔深さ(mm) | 200 | 225 | 250 | 275 | 300 | 325 | 350 | 375 |
| | 単価(円) | 1,150 | 1,150 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 2,310 |
| D29 | 穿孔深さ(mm) | 235 | 265 | 290 | 320 | 350 | 380 | 410 | 435 |
| | 単価(円) | 2,100 | 2,560 | 2,560 | 2,560 | 2,560 | 2,560 | 4,200 | 4,200 |
| D32 | 穿孔深さ(mm) | 260 | 290 | 320 | 355 | 385 | 420 | 450 | 480 |
| | 単価(円) | 2,100 | 2,560 | 2,560 | 2,560 | 2,560 | 4,200 | 4,200 | 4,660 |

(注) 1. 表は縦にアンカー筋の部材、横に穿孔深さを記載

(注) 2. 長さの中間サイズは、上位ランク適用。

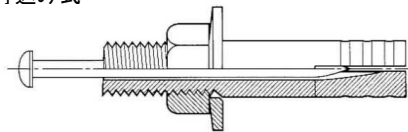
(注) 3. 単価は樹脂アンカー本体のみ。

コンクリートアンカープラグ価格表

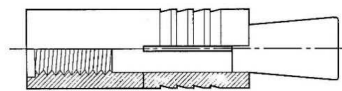
(円/本)

| 呼び長さ (L)mm | M 6 | M 8 | M 10 | M 12 | M 14 | M 16 | M 18 | M 20 | M24 |
|---------------|-----|------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|
| 芯棒打込み式 | 45 | # | - | - | - | - | - | - | - |
| | 50 | - | # | 59.0 | - | - | - | - | - |
| | 60 | 49.0 | 58.0 | # | 96.0 | - | - | - | - |
| | 70 | - | 66.0 | 83.0 | # | - | - | - | - |
| | 100 | - | 117.0 | 125.0 | 162.0 | - | # | - | 475.0 |
| | 130 | - | - | - | - | - | - | # | - |
| 本体打込み式 | 50 | - | - | - | # | - | - | - | - |
| | 60 | - | - | - | - | - | # | - | - |
| | 80 | - | - | - | 143.0 | - | - | - | # |
| | 90 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 110 | - | - | - | - | - | - | - | # |
| スリーブ打込み式 | 50 | # | - | - | - | - | - | - | - |
| | 60 | - | # | - | - | - | - | - | - |
| | 70 | - | 57.0 | # | - | - | - | - | - |
| | 80 | - | - | # | 110.0 | - | - | - | - |
| | 100 | - | - | 82.0 | # | - | 220.0 | - | - |
| | 120 | - | - | 93.0 | 130.0 | - | # | - | - |
| | 150 | - | - | 115.0 | 150.0 | - | 265.0 | - | - |
| | 200 | - | - | - | 203.0 | - | 335.0 | - | 577.0 |

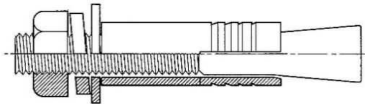
芯棒打込み式



本体打込み式



スリーブ打込み式



(注)上記材料は電気亜鉛めっきである。

(注)2.『#』は、市販の物価資料に掲載されている単価である。

②並六角ボルト・ナット価格

(1)鋼製 無規格品(四国管内価格)

(円/本・円/個)

| 呼び長さ (L)mm | M 6 | M 8 | M10 | M12 | M14 | M16 | M18 | M20 | M22 | M24 |
|---------------|-----|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|-------|
| 10 | 1.7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | 2.0 | 3.6 | 7.0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | 2.4 | 4.1 | 7.8 | 9.5 | - | - | - | - | - | - |
| 25 | 2.8 | 4.7 | 8.7 | # | - | # | - | - | - | - |
| 30 | 3.2 | 5.4 | 9.6 | # | - | # | 41.4 | - | - | - |
| 35 | 3.6 | # | # | # | - | # | 44.6 | - | - | - |
| 40 | 4.1 | # | # | # | - | # | 47.8 | # | 53.9 | 67.9 |
| 45 | 4.5 | # | # | # | - | # | 51.3 | # | # | 72.0 |
| 50 | 4.9 | # | # | # | - | # | 55.1 | # | # | # |
| 55 | 5.3 | # | # | # | - | # | 58.9 | # | 64.9 | 80.3 |
| 60 | 5.7 | # | # | # | - | # | 62.7 | # | # | # |
| 65 | 6.2 | # | # | # | - | # | 66.5 | # | # | # |
| 70 | 6.6 | # | # | # | - | # | 70.3 | # | # | # |
| 75 | 7.0 | # | # | # | - | # | 74.1 | # | 81.0 | 99.5 |
| 80 | - | # | # | # | - | # | 77.9 | # | # | # |
| 85 | - | 12.6 | # | # | - | # | 81.7 | # | 89.1 | 109.1 |
| 90 | - | # | # | # | - | # | 85.5 | # | # | # |
| 95 | - | - | - | - | - | 47.6 | 89.3 | 80.0 | 97.1 | 118.7 |
| 100 | - | # | # | # | - | # | 93.1 | # | # | # |
| ナット(並) | 0.9 | 1.8 | 3.7 | # | - | # | 16.8 | # | # | # |
| 丸座金(丸) | 0.7 | 1.3 | 2.0 | # | - | # | 9.9 | # | # | # |

(2)ステンレス SUS304(四国管内価格)

(円/本・円/個)

| 呼び長さ (L)mm | M 6 | M 8 | M10 | M12 | M14 | M16 | M18 | M20 | M22 | M24 |
|---------------|------|------|------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 10 | 4.2 | 7.9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | 6.2 | 11.1 | 23.8 | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | 7.1 | 14.3 | # | 37.7 | - | - | - | - | - | - |
| 25 | 8.2 | 16.4 | # | 42.2 | - | 79.4 | - | - | - | - |
| 30 | 9.3 | 18.4 | # | # | - | 89.5 | - | - | - | - |
| 35 | 10.4 | 20.3 | # | # | - | 96.3 | - | - | - | - |
| 40 | 11.5 | 22.3 | # | # | - | 103.0 | 211.0 | 180.0 | - | - |
| 45 | 12.5 | 24.3 | # | # | - | # | 227.0 | 193.0 | 272.0 | - |
| 50 | 13.7 | 26.3 | # | # | - | # | 243.0 | 202.0 | 294.0 | 372.0 |
| 55 | 14.9 | 28.6 | 47.6 | # | - | # | 260.0 | 217.0 | 309.0 | 384.0 |
| 60 | 16.0 | 30.4 | 51.3 | # | - | # | # | # | # | 408.0 |
| 65 | 17.0 | 32.4 | 54.4 | # | - | # | 294.0 | # | # | 426.0 |
| 70 | 18.1 | 34.4 | 57.6 | 82.6 | - | # | # | # | # | 444.0 |
| 75 | 19.3 | 36.5 | 60.7 | 87.2 | - | 160.0 | 328.0 | # | # | 480.0 |
| 80 | - | 38.3 | 63.7 | 91.6 | - | 168.0 | 344.0 | 283.0 | 404.0 | 504.0 |
| 85 | - | 40.3 | 66.9 | 96.1 | - | 175.0 | 361.0 | 293.0 | 416.0 | 516.0 |
| 90 | - | 42.3 | 69.9 | 100.0 | - | 182.0 | 377.0 | 303.0 | 439.0 | 552.0 |
| 95 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 100 | - | 46.4 | 76.2 | 109.0 | - | 199.0 | 411.0 | 333.0 | 479.0 | 600.0 |
| ナット(並) | 2.9 | 5.9 | # | # | - | # | # | # | # | 201.0 |
| 丸座金(丸) | 1.7 | 3.4 | # | # | - | # | # | # | # | 49.6 |

(注)『#』は、市販の物価資料に掲載されている単価である。

(3) 亜鉛メッキ HDZ35(四国管内価格)

(円/本・円/個)

| 呼び長さ (L)mm | M 6 | M 8 | M10 | M12 | M14 | M16 | M18 | M20 | M22 | M24 |
|---------------|-----|------|------|------|-----|------|-------|-------|-------|-------|
| 10 | 2.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | 2.7 | 5.2 | 10.0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | 3.2 | 5.9 | 11.1 | 13.6 | - | - | - | - | - | - |
| 25 | 3.8 | 6.8 | 12.4 | # | - | # | - | - | - | - |
| 30 | 4.3 | 7.7 | 13.7 | # | - | # | 56.7 | - | - | - |
| 35 | 4.9 | # | # | # | - | # | 61.1 | - | - | - |
| 40 | 5.5 | # | # | # | - | # | 65.4 | # | 75.9 | 95.6 |
| 45 | 6.0 | # | # | # | - | # | 70.3 | # | # | 101.0 |
| 50 | 6.6 | # | # | # | - | # | 75.5 | # | # | # |
| 55 | 7.2 | # | # | # | - | # | 80.7 | # | 91.4 | 113.1 |
| 60 | 7.7 | # | # | # | - | # | 85.9 | # | # | # |
| 65 | 8.3 | # | # | # | - | # | 91.1 | # | # | # |
| 70 | 8.9 | # | # | # | - | # | 96.3 | # | # | # |
| 75 | 9.4 | # | # | # | - | # | 101.5 | # | 114.1 | 140.1 |
| 80 | - | # | # | # | - | # | 106.7 | # | # | # |
| 85 | - | 17.9 | # | # | - | # | 111.9 | # | 125.4 | 153.5 |
| 90 | - | # | # | # | - | # | 117.1 | # | # | # |
| 95 | - | - | - | - | - | 67.8 | 122.3 | 112.7 | 136.7 | 167.0 |
| 100 | - | # | # | # | - | # | 127.5 | # | # | # |
| ナット(並) | 1.1 | 2.4 | 5.0 | # | - | # | 22.5 | # | # | # |
| 丸座金(丸) | 0.8 | 1.6 | 2.5 | # | - | # | 12.1 | # | # | # |

(4) 鋼製 無規格品(大阪管内価格)

(円/本・円/個)

| 呼び長さ (L)mm | M 6 | M 8 | M10 | M12 | M14 | M16 | M18 | M20 | M22 | M24 |
|---------------|-----|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|-------|
| 10 | 1.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | 1.8 | 3.4 | 6.6 | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | 2.0 | 3.8 | 7.4 | 9.0 | - | - | - | - | - | - |
| 25 | 2.4 | 4.4 | 8.2 | # | - | # | - | - | - | - |
| 30 | 2.8 | 5.1 | 9.1 | # | - | # | 38.2 | - | - | - |
| 35 | 3.2 | # | # | # | - | # | 41.2 | - | - | - |
| 40 | 3.6 | # | # | # | - | # | 44.1 | # | 51.2 | 64.5 |
| 45 | 3.9 | # | # | # | - | # | 47.5 | # | # | 68.4 |
| 50 | 4.3 | # | # | # | - | # | 51.0 | # | # | # |
| 55 | 4.7 | # | # | # | - | # | 54.5 | # | 61.6 | 76.5 |
| 60 | 5.1 | # | # | # | - | # | 58.0 | # | # | # |
| 65 | 5.5 | # | # | # | - | # | 61.5 | # | # | # |
| 70 | 5.8 | # | # | # | - | # | 65.0 | # | # | # |
| 75 | 6.1 | # | # | # | - | # | 68.5 | # | 76.9 | 94.5 |
| 80 | - | # | # | # | - | # | 72.1 | # | # | # |
| 85 | - | 11.9 | # | # | - | # | 75.6 | # | 84.6 | 103.0 |
| 90 | - | # | # | # | - | # | 79.1 | # | # | # |
| 95 | - | - | - | - | - | 45.2 | 82.6 | 76.0 | 92.2 | 112.0 |
| 100 | - | # | # | # | - | # | 86.1 | # | # | # |
| ナット(並) | 0.8 | 1.7 | 3.5 | # | - | # | 15.9 | # | # | # |
| 丸座金(丸) | 0.6 | 1.2 | 1.9 | # | - | # | 9.4 | # | # | # |

(注)『#』は、市販の物価資料に掲載されている単価である。

(5)ステンレス SUS304(大阪管内価格)

(円/本・円/個)

| 呼び長さ (L)mm | M 6 | M 8 | M10 | M12 | M14 | M16 | M18 | M20 | M22 | M24 | M30 | M36 |
|---------------|------|------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----|
| 10 | 4.0 | 7.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | 5.8 | 10.5 | 18.7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | 6.7 | 13.5 | # | 35.7 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | 7.7 | 15.5 | # | 40.0 | - | 75.4 | - | - | - | - | - | - |
| 30 | 8.8 | 17.4 | # | # | - | 85.0 | - | - | - | - | - | - |
| 35 | 9.8 | 19.2 | # | # | - | 91.4 | - | - | - | - | - | - |
| 40 | 10.9 | 21.1 | # | # | - | 97.8 | 200.0 | 171.0 | - | - | - | - |
| 45 | 11.9 | 23.0 | # | # | - | # | 215.0 | 183.0 | 258.0 | - | - | - |
| 50 | 12.9 | 24.9 | # | # | - | # | 230.0 | 191.0 | 279.0 | 353.0 | - | - |
| 55 | 14.1 | 27.1 | 45.2 | # | - | # | 247.0 | 206.0 | 293.0 | 370.0 | - | - |
| 60 | 15.1 | 28.8 | 48.7 | # | - | # | # | # | # | 387.0 | 627.0 | - |
| 65 | 16.1 | 30.7 | 51.6 | # | - | # | 279.0 | # | # | 404.0 | 658.0 | - |
| 70 | 17.2 | 32.6 | 54.7 | 78.4 | - | # | # | # | # | 421.0 | 689.0 | - |
| 75 | 18.3 | 34.6 | 57.6 | 82.8 | - | 152.0 | 311.0 | # | # | 450.0 | 721.0 | - |
| 80 | - | 36.3 | 60.5 | 87.0 | - | 159.0 | 326.0 | 268.0 | 383.0 | 478.0 | 752.0 | - |
| 85 | - | 38.2 | 63.5 | 91.2 | - | 166.0 | 342.0 | 278.0 | 395.0 | 501.0 | 783.0 | - |
| 90 | - | 40.1 | 66.4 | 95.0 | - | 172.0 | 358.0 | 287.0 | 417.0 | 524.0 | 815.0 | - |
| 95 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 100 | - | 44.0 | 72.3 | 103.0 | - | 189.0 | 390.0 | 316.0 | 455.0 | 570.0 | 877.0 | - |
| 110 | - | - | 101.0 | 122.0 | - | 213.0 | 421.0 | 341.0 | 491.0 | 615.0 | 940.0 | - |
| 120 | - | - | 109.0 | 132.0 | - | 229.0 | 454.0 | 364.0 | 526.0 | 661.0 | 988.0 | - |
| 130 | - | - | 116.0 | 137.0 | - | 247.0 | 482.0 | 388.0 | 556.0 | 695.0 | 1050.0 | - |
| 140 | - | - | 124.0 | 141.0 | - | 262.0 | 514.0 | 412.0 | 586.0 | 729.0 | 1100.0 | - |
| 150 | - | - | 133.0 | 151.0 | - | 269.0 | 547.0 | 432.0 | 614.0 | 763.0 | 1160.0 | - |
| ナット(並) | 2.7 | 5.6 | # | # | - | # | # | # | # | 190.0 | 400.0 | - |
| 丸座金(丸) | 1.6 | 3.2 | # | # | - | # | # | # | # | 47.1 | 71.8 | - |

(注)『#』は、市販の物価資料に掲載されている単価である。

(6) 亜鉛メッキ HDZ35 (大阪管内価格)

(円/本・円/個)

| 呼び長さ (L)mm | M 6 | M 8 | M10 | M12 | M14 | M16 | M18 | M20 | M22 | M24 |
|---------------|-----|------|------|------|-----|------|-------|-------|-------|-------|
| 10 | 2.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | 2.5 | 4.9 | 9.5 | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | 2.9 | 5.6 | 10.5 | 12.9 | - | - | - | - | - | - |
| 25 | 3.5 | 6.4 | 11.7 | # | - | # | - | - | - | - |
| 30 | 3.9 | 7.3 | 13.0 | # | - | # | 49.6 | - | - | - |
| 35 | 4.5 | # | # | # | - | # | 53.5 | - | - | - |
| 40 | 5.0 | # | # | # | - | # | 57.3 | # | 72.1 | 90.8 |
| 45 | 5.6 | # | # | # | - | # | 61.5 | # | # | 95.9 |
| 50 | 6.0 | # | # | # | - | # | 66.1 | # | # | # |
| 55 | 6.5 | # | # | # | - | # | 70.6 | # | 86.8 | 107.0 |
| 60 | 7.1 | # | # | # | - | # | 75.2 | # | # | # |
| 65 | 7.6 | # | # | # | - | # | 79.8 | # | # | # |
| 70 | 8.1 | # | # | # | - | # | 84.3 | # | # | # |
| 75 | 8.6 | # | # | # | - | # | 88.9 | # | 108.0 | 133.0 |
| 80 | - | # | # | # | - | # | 93.4 | # | # | # |
| 85 | - | 17.0 | # | # | - | # | 97.8 | # | 119.0 | 145.0 |
| 90 | - | # | # | # | - | # | 102.0 | # | # | # |
| 95 | - | - | - | - | - | 64.4 | 106.0 | 106.0 | 128.0 | 158.0 |
| 100 | - | # | # | # | - | # | 111.0 | # | # | # |
| ナット(並) | 1.0 | 2.3 | 4.8 | # | - | # | 21.6 | # | # | # |
| 丸座金(丸) | 0.7 | 1.5 | 2.4 | # | - | # | 11.6 | # | # | # |

(7) 皿ボルト価格 ステンレス SUS304 (大阪管内価格)

(円/本・円/個)

| 呼び長さ (L)mm | M 6 | M 8 | M10 | M12 | M14 | M16 | M18 | M20 |
|---------------|------|------|------|-------|-----|-------|------|-------|
| 25 | 9.0 | 18.0 | 38.2 | 63.3 | - | - | - | - |
| 30 | 10.2 | 20.2 | 42.2 | 70.2 | - | 152.0 | - | - |
| 35 | - | 22.3 | 46.2 | 76.8 | - | 163.0 | - | 299.0 |
| 40 | - | 24.5 | 50.4 | 83.5 | - | 175.0 | - | 342.0 |
| 45 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 50 | - | 28.9 | 58.6 | 97.0 | - | 202.0 | - | 383.0 |
| 60 | - | - | 66.6 | 110.0 | - | 229.0 | - | 437.0 |
| 70 | - | - | 74.8 | 123.0 | - | 258.0 | - | 486.0 |
| 80 | - | - | - | 146.0 | - | 285.0 | - | 537.0 |
| 90 | - | - | - | 160.0 | - | 309.0 | - | 575.0 |
| 100 | - | - | - | 174.0 | - | 338.0 | - | 632.0 |
| ナット(並) | 2.7 | 5.6 | 13.6 | 21.3 | - | 39.9 | 78.3 | 79.8 |
| 丸座金(丸) | 1.6 | 3.2 | 5.7 | 9.9 | - | 15.2 | 19.9 | 23.5 |

(注)『#』は、市販の物価資料に掲載されている単価である。

③車両用防護柵及び歩行者自転車用柵価格

(1)ガードパイプ歩行者自転車用柵価格

◆支柱

| 規 格 | 単位 | 価格 (めっき) | 価格 (塗装) | 備 考 |
|-----------------------------------|----|-------------|------------|-----|
| φ 60.5*3.2*1,029 構造物用 0.8m 深さ0.2m | 本 | 3,850 | 3,850 | |
| φ 60.5*3.2*1,329 構造物用 1.1m 深さ0.2m | 本 | 4,630 | 4,630 | |
| φ 76.3*2.3*1,500 構造物用 1.2m 深さ0.3m | 本 | - | - | |
| φ 60.5*3.2*2,329 土中用 1.1m 深さ1.2m | 本 | 7,220 | 7,220 | |

◆ビームパイプ

| 規 格 | 単位 | 価格 (めっき) | 価格 (塗装) | 備 考 |
|-----------------------------|------------------|-------------|------------|-------|
| ブラケットタイプ センタービームタイプ | φ 42.7*2.3*1,880 | 本 | 3,230 | 3,230 |
| ブラケットタイプ センタービームタイプ | | | | |
| ブラケットタイプ センタービームタイプ | φ 42.7*2.3*2,880 | 本 | 4,140 | 4,140 |
| センタービームタイプ | | | | |
| ノンブラケットタイプ φ 42.7*2.3*2,070 | 本 | - | - | |
| ノンブラケットタイプ φ 42.7*2.3*3,070 | 本 | - | - | |

◆その他

| 規 格 | 単位 | 価格 (めっき) | 価格 (塗装) | 備 考 |
|---------------------|----|-------------|------------|---|
| エンドパイプ付ブラケット 42.7用 | 組 | 1,780 | 1,780 | |
| ブラケットorジョイント 42.7用 | 組 | 1,060 | 1,060 | |
| ボルトナット(W付) 角根M12*65 | 組 | 228 | | ビームとブラケットorジョイントの接続 φ 60.5支柱とブラケットorジョイントの接続 |
| ボルトナット(W付) 角根M12*83 | 組 | 243 | | |

※ボルトナットはHDZ35である。

参考:防護柵の設置基準・同解説(平成10年11月) P73より抜粋

| 種別 | 設置目的 | 設計強度 | 高さ (cm) | 支 柱 | | | |
|----|------|----------------|------------|--------------------|--------------|--------|------------------|
| | | | | 支柱間隔 (m) | 埋込深さ (cm) | | 備 考 |
| P | 転落防止 | 垂直荷重 590N/m | 110 | 3.0 支柱φ 60.5 | E | 120 | |
| | | | | | C | 80(45) | |
| | | | | | W | 20 | |
| | 横断防止 | 水平荷重 390N/m | 70~80 | 3.0 支柱φ 60.5 | E | 100 | コンクリート根固めを標準とする。 |
| | | | | | C | 40 | |
| | | | | | W | 20 | |

※転落防止のCの()内は、路肩側方余裕50cm以上で中位以上の地耐力を有する土質条件(N値10程度の砂質地盤)の場合である。()外は路肩側方余裕10cm以上50cm未満、のり勾配1:1.5より緩やかで中位以上の地耐力を有する土質条件(N値10程度の砂質地盤)の場合である。

④鋼製蓋価格

設計条件

| 種 別 | 設計スパン | 衝撃係数 | 許容応力 | 備 考 |
|----------------------|-------|------|-----------------------|------------------|
| 側溝用（一般用及び一般用 ボルト固定） | 溝幅 ※ | 0 | 約177N/mm ² | 主構は車輪進行方向に直角である。 |
| 横断溝用（一般用及び一般用 ボルト固定） | 〃 | 0.4 | 〃 | 主構は車輪進行方向に平行である。 |

※ボルト固定は溝幅+50mm

仕様

- ・材質:SS400
- ・表面処理 本体:溶融亜鉛メッキ JIS H 8641 HDZ 55、受枠:塗装(塗膜厚20μ以上)
- ・すべり止め型

鋼製蓋価格表

| 種 別 | 溝 幅 | 標 準 | | | | | | 細 目 | | | | | | | |
|--|---|----------|----------|-----------|---------------|--------------|-------|----------|----------|-----------|---------------|--------------|-------|-------|--|
| | | 本体 価格 | 受枠 価格 | 受枠付 価格 | 受枠付 重量(kg) | 本体重量 (kg) | 備考 | 本体 価格 | 受枠 価格 | 受枠付 価格 | 受枠付 重量(kg) | 本体重量 (kg) | 備考 | | |
| 側 溝 用 一 般 用 | T-25 | 300 | 15,500 | 5,700 | # | 38.5 | 27.4 | | 23,700 | 5,500 | # | 48.3 | 38.0 | | |
| | | 400 | 24,700 | 6,200 | # | 54.9 | 42.8 | | 40,000 | 5,900 | # | 81.1 | 70.0 | | |
| | | 500 | 43,000 | 6,800 | # | 77.0 | 63.7 | | 47,900 | 5,900 | # | 94.7 | 83.6 | | |
| | | 600 | 61,200 | 7,600 | # | 105.7 | 90.5 | | 66,700 | 6,200 | 72,900 | 128.4 | 116.1 | | |
| | T-6 | 300 | 10,700 | 5,100 | # | 28.0 | 18.3 | | 18,800 | 4,600 | # | 35.4 | 26.2 | | |
| | | 400 | 14,500 | 5,400 | # | 36.3 | 26.0 | | 25,900 | 5,300 | # | 48.3 | 38.6 | | |
| | | 500 | 21,800 | 5,700 | # | 51.2 | 40.1 | | 32,100 | 5,500 | # | 66.3 | 56.0 | | |
| | | 600 | 27,100 | 5,900 | # | 61.9 | 50.5 | | 36,700 | 5,500 | # | 75.3 | 65.0 | | |
| 横 断 溝 用 一 般 用 | T-25 | 300 | 17,500 | 5,900 | # | 41.2 | 29.8 | | 23,700 | 5,500 | # | 48.3 | 38.0 | | |
| | | 400 | 24,700 | 6,200 | # | 54.9 | 42.8 | | 40,000 | 5,900 | # | 81.1 | 70.0 | | |
| | | 500 | 31,800 | 6,300 | # | 71.6 | 58.3 | | 47,900 | 5,900 | # | 94.7 | 83.6 | | |
| | | 600 | 52,800 | 7,400 | # | 96.0 | 81.7 | | 66,700 | 6,200 | 72,900 | 128.4 | 116.1 | | |
| | T-6 | 300 | 12,100 | 5,400 | # | 31.4 | 21.1 | | 18,800 | 4,600 | # | 35.4 | 26.2 | | |
| | | 400 | 18,400 | 5,700 | # | 44.8 | 33.7 | | 25,900 | 5,300 | # | 48.3 | 38.6 | | |
| | | 500 | 23,800 | 5,900 | # | 55.0 | 43.6 | | 32,100 | 5,500 | # | 66.3 | 56.0 | | |
| | | 600 | 29,800 | 6,000 | # | 67.4 | 55.6 | | 36,700 | 5,500 | # | 75.3 | 65.0 | | |
| | T-2 | 300 | 9,200 | 4,500 | # | 24.8 | 15.6 | | 15,600 | 4,500 | # | 29.4 | 20.9 | | |
| | | 400 | 12,600 | 5,100 | # | 32.3 | 22.6 | | 18,100 | 4,500 | # | 41.7 | 32.5 | | |
| | | 500 | 16,900 | 5,400 | # | 41.1 | 30.8 | | 24,700 | 4,600 | # | 55.6 | 45.9 | | |
| | 側 溝 用 一 般 用 ボ ル ト 固 定 | T-25 | 300 | 21,300 | 7,300 | # | 46.1 | 33.5 | | 28,800 | 7,000 | # | 53.0 | 41.1 | |
| 400 | | | 32,600 | 7,700 | # | 66.9 | 52.5 | | 45,200 | 9,400 | # | 85.1 | 72.7 | | |
| 500 | | | 44,900 | 10,000 | 54,900 | 90.1 | 74.5 | | 53,100 | 9,400 | # | 98.8 | 86.4 | | |
| 600 | | | 67,200 | 15,000 | 82,200 | 94.4 | 74.9 | | 63,800 | 9,400 | 73,200 | 121.9 | 108.9 | | |
| T-6 | | 300 | 15,900 | 6,800 | 22,700 | 36.7 | 24.8 | | 26,200 | 6,800 | 33,000 | 46.1 | 34.5 | | |
| | | 400 | 22,100 | 7,100 | 29,200 | 49.8 | 37.4 | | 31,100 | 6,800 | 37,900 | 55.7 | 44.1 | | |
| | | 500 | 27,600 | 7,300 | 34,900 | 59.9 | 47.3 | | 37,200 | 7,000 | 44,200 | 71.0 | 59.1 | | |
| | | 600 | 35,400 | 7,600 | 43,000 | 76.2 | 62.4 | | 60,600 | 9,400 | 70,000 | 112.4 | 100.0 | | |
| 横 断 溝 用 一 般 用 ボ ル ト 固 定 | | T-25 | 300 | 22,800 | 7,400 | # | 49.5 | 36.5 | | 28,800 | 7,000 | # | 53.0 | 41.1 | |
| | | | 400 | 32,600 | 7,700 | # | 66.9 | 52.5 | | 45,200 | 9,400 | # | 85.1 | 72.7 | |
| | | | 500 | 44,900 | 10,000 | 54,900 | 90.1 | 74.5 | | 53,100 | 9,400 | # | 98.8 | 86.4 | |
| | | | 600 | 55,200 | 10,000 | 65,200 | 101.0 | 85.4 | | 63,800 | 9,400 | 73,200 | 121.9 | 108.9 | |
| | T-6 | 300 | 15,900 | 6,800 | 22,700 | 36.7 | 24.8 | | 26,200 | 6,800 | 33,000 | 46.1 | 34.5 | | |
| | | 400 | 22,100 | 7,100 | 29,200 | 49.8 | 37.4 | | 31,100 | 6,800 | 37,900 | 55.7 | 44.1 | | |
| | | 500 | 27,600 | 7,300 | 34,900 | 59.9 | 47.3 | | 37,200 | 7,000 | 44,200 | 71.0 | 59.1 | | |
| | | 600 | 35,400 | 7,600 | 43,000 | 76.2 | 62.4 | | 60,600 | 9,400 | 70,000 | 112.4 | 100.0 | | |

(注)『#』は、市販の物価資料に掲載されている単価である。

⑤ 標識材料価格
(1) 道路標識板一覧表

| 標識の種類 | 図集記号 SCM07の | 令記号 | 種類 | 種別 | 倍率 | 標識板寸法 (mm) | 封入レンズ型 標識板価格 (円/組) | カプセルプリズム型 標識板価格 (円/組) | 支柱寸法 | 柱単価 (円/基) | 柱重量 (kg/基) | アンカーボルト 重量 (kg/基) | |
|--------------------|----------------|---------|-----------------|--------|-----------|---------------|--------------------------|-----------------------------|---|--------------|---------------|-------------------------|---|
| 警 | Y-1 | 201~215 | 警戒標識 | 路側 | 1.3 | 585*585 | - | 23,700 | 76.3φ×2.8×4000 | ※2 | 20.3 | - | |
| | Y-1(補) | " | " | " | 1.3 | 195*520 | - | 8,000 | - | - | - | - | |
| | Y-2 | " | " | " | 1.6 | 720*720 | - | 36,200 | 89.1φ×3.2×4200 | ※2 | 28.5 | - | |
| | Y-2(補) | " | " | " | 1.6 | 240*640 | - | 12,000 | - | - | - | - | |
| | Y-3 | " | " | " | 2.0 | 900*900 | - | 57,900 | 101.6φ×3.2×4500 | ※2 | 34.9 | - | |
| | Y-3(補) | " | " | " | 2.0 | 300*800 | - | 20,300 | - | - | - | - | |
| 戒 | Y-4 | " | " | 片持 | 2.0 | 900*900 | - | 61,700 | 165.2φ×5.0×6630 アーム 101.6φ×4.2×2775 | ※1 | 233.5 | 19.7 | |
| | Y-4(補) | " | " | " | 2.0 | 300*800 | - | 24,800 | - | - | - | - | |
| | Y-5 | " | " | " | 3.0 | 1350*1350 | - | 144,000 | 216.3φ×8.2×7600 アーム 101.6φ×5.7×2875×2 | ※1 | 537.9 | 20.6 | |
| 標 | Y-5(補) | " | " | " | 3.0 | 450*1200 | - | 50,000 | - | - | - | - | |
| | Y-6 | " | " | " | 4.0 | 1800*1800 | - | 243,000 | 267.4φ×6.6×8150 アーム 139.8φ×4.5×2925×2 | ※1 | 645.5 | 36.6 | |
| | Y-6(補) | " | " | " | 4.0 | 600*1600 | - | 85,900 | - | - | - | - | |
| 識 | V-1-1 | 211 | " | " | 1.6 | 720*720 | - | 39,800 | - | - | - | - | |
| | V-2-1 | " | " | " | 2.0 | 900*900 | - | 61,800 | - | - | - | - | |
| | V-3-1 | " | " | " | 3.0 | 1350*1350 | - | 144,000 | - | - | - | - | |
| その他 の 標 識 | Z-1 | その他 | ラジオ再放送標識 | トンネル抗口 | | 500*1500 | - | ※3 | - | - | - | - | |
| | Z-2 | " | トンネル名(延長)標識 | " | | 1200*1800 | - | ※3 | - | - | - | - | |
| | Z-3 | " | 防災設備標識 | " | | 1300*2000 | - | ※3 | - | - | - | - | |
| | Z-4 | " | 地点標 | " | | | - | 別途積算 | 別途積算 | - | - | - | |
| | Z-5 | " | 合体系標識 | " | | 2460*2790 | - | ※3 | - | - | - | - | |
| | Z-6 | 118-3A | 総重量限度緩和 指定道路 | " | 1.0 | 700*1000 | - | ※4 93,000 | - | - | - | - | - |
| | Z-6(補) | " | | " | 1.3 | 330*800 | - | ※3 | - | - | - | - | |
| | " | " | | " | 1.6 | 150*800 | - | ※3 | - | - | - | - | |
| | Z-7 | 114-A特 | 著名地点 | 片持 | 1.25 | 1350*2430 | - | ※3 | 216.3φ×8.2×6713 ※1 アーム 139.8φ×4.5×3425×2 | ※1 | 573.4 | 21.6 | |
| | Z-8 | " | " | " | 1.5 | 900*2560 | - | ※3 | - | - | - | - | |
| Z-9 | " | " | " | 1.25 | 1360*3160 | - | ※3 | - | - | - | - | | |
| " | " | " | " | | 1040*2560 | - | ※3 | - | - | - | - | | |

| 標識の種類 | 図集記号 SCM07の | 令記号 | 種類 | 種別 | 倍率 | 標識板寸法 (mm) | 封入レンズ型 標識板価格 (円/組) | カプセルプリズム型 標識板価格 (円/組) | 支柱寸法 | 柱単価 (円/基) | 柱重量 (kg/基) | アンカーボルト 重量 (kg/基) |
|--------------|----------------|--------|---------|------|-----|---------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------|---------------|-------------------------|
| 案内 標 識 | W-1特例 | 118-A | 国道番号 | 路側 | 1.6 | 720*720 | | | 76.3φ×2.8×3500 | 28,300 | 23 | - |
| | W-2特例 | " | " | 路側 | 2.0 | 900*900 | | | 89.1φ×3.2×3650 | 39,900 | 32.3 | - |
| | W-4特例 | 118-2A | 都道府県道番号 | 片持 | 2.0 | 900*900 | | | 76.3φ×2.8×3400 | 27,500 | 22.4 | - |
| | W-5特例 | 118-2A | 都道府県道番号 | 路側 | 1.3 | 507*585 | | | 89.1φ×3.2×3500 | 38,200 | 30.9 | - |
| | 警戒 標 識 | Y-1特例 | 201~215 | 警戒標識 | 路側 | 1.3 | 585*585 | | | 76.3φ×2.8×3500 | 28,300 | 23 |
| Y-2特例 | | " | " | " | 1.6 | 720*720 | | | 89.1φ×3.2×3650 | 39,900 | 32.3 | - |
| Y-3特例 | | " | " | " | 2.0 | 900*900 | | | 101.6φ×3.2×3800 | 48,800 | 39.5 | - |

※補：補助板

※1：片持式の支柱の単価については「標識柱(片持式)」を使用する。単価の中にはオーバーハングも含まれているがアンカーボルトは含んでいない。

※2：路側式の支柱(直柱)の単価については(3)参照。

※3：標識板を積み上げる場合は案内標識(カプセルレンズ型)若しくは補助標識(カプセルレンズ型)を使用すること。

※4：当該単価についてはプリズムレンズ型とし、取付金具は含んでいない。

※ 表中の柱単価は溶融亜鉛メッキ品であり、溶融亜鉛めっきはJISH8641 2種HDZ55とする。なお、肉厚が3.2mm未満のものは、2種 HDZ 35とする。

(2) 道路標識板価格表

◆標識板価格(取付金具は含まない)

| 種 別 | 単 位 | 封入プリズム・ 封入レンズ型 | カプセルプリズム・ カプセルレンズ型 |
|-----------------|-----|-------------------|-----------------------|
| 案内標識 | m2 | # | # |
| 路線番号 | m2 | # | # |
| 警戒標識 | m2 | # | # |
| 補助標識 | m2 | 57,800 | 78,700 |
| 平板六角ホルト止め案内標識 | m2 | 49,400 | 70,300 |
| 既設板再生 案内標識 | m2 | - | - |
| 平板六角ホルト止め警戒標識等 | m2 | - | - |
| シンボルマーク入りデザイン標識 | m2 | 57,800 | 78,700 |

(注) 1. 案内標識及びシンボルマーク入りデザイン標識の価格は、反射シートが素地1色、文字1色の場合である。なお、文字2色以上の場合は別途積算とする。

2. 114-B、118-B、C、118-2B、C、119-A、Bの支柱について2枚付、3枚付の場合は別途積算とする。

3. 案内標識板の1文字増しの場合は文字寸法×1.1倍の寸法増しとする。

4. 『#』は、市販の物価資料に掲載されている単価である。

◆取付金具価格

| 型 式 | 単 位 | 単 価 | 種 別 |
|--------------------------|-----|--------|--------|
| アルミTアングル | m | # | 片持型・門型 |
| 歩道橋添架金具 亜鉛めっき品 | kg | 1,800 | 歩道橋 |
| Uバンド ボルト付 60.5φ | 個 | # | 路側型 |
| Uバンド ボルト付 76.3φ | 個 | # | 路側型 |
| Uバンド ボルト付 89.1φ | 個 | # | 路側型 |
| Uバンド ボルト付 101.6φ | 個 | 1,120 | 路側型 |
| Uバンド ボルト付 114.3φ | 個 | 1,170 | 路側型 |
| Uバンド ボルト付 139.8φ | 個 | 1,210 | 路側型 |
| 逆L型柱用オーバーハンク柱両面取付金具 | 本 | 9,720 | 逆L型柱 |
| F型柱用オーバーハンク柱両面取付金具 | 本 | 19,400 | F型柱 |
| 門型柱用取付金具 アーム径101.6~139.8 | 個 | 15,900 | 門型柱 |
| 門型柱用取付金具 アーム径165.2~190.7 | 個 | 20,700 | 門型柱 |
| 門型柱用取付金具 アーム径216.3~318.5 | 個 | 31,900 | 門型柱 |

(注) 1. 歩道橋添架金具は歩道橋本体との取付金具(PL、Uボルト)は含むが、標識板との取付金具は含んでいない。

2. Uバンド60.5φ~89.1φはアルミ押出型材とし、それ以上は鋼板とする。

3. 門型用取付バンドは溶融亜鉛めっきJIS H 8641 2種 HDZ 40を適用する。

4. 『#』は、市販の物価資料に掲載されている単価である。

(3) 道路標識柱価格表

◆路側柱(直柱)価格

| 外 径 | 肉 厚 | 単 位 | 単 価 | | |
|--------|-------|-----|--------|--------|--------|
| | | | 塗装品 | めっき品 | めっき+塗装 |
| 60.5φ | 2.3mm | m | 3,000 | 3,100 | 3,420 |
| 60.5φ | 2.8mm | m | 3,620 | 3,740 | 4,120 |
| 76.3φ | 2.8mm | m | 4,670 | 4,780 | 5,310 |
| 76.3φ | 3.2mm | m | 5,310 | 5,420 | 6,030 |
| 89.1φ | 3.2mm | m | 6,440 | 6,370 | 7,290 |
| 101.6φ | 3.2mm | m | 7,370 | 7,290 | 8,340 |
| 101.6φ | 4.2mm | m | 9,600 | 9,490 | 10,860 |
| 114.3φ | 3.5mm | m | 9,080 | 8,990 | 10,280 |
| 139.8φ | 4.5mm | m | 14,200 | 14,100 | 16,100 |

◆門型柱重量表(1組当たり)

| 図集記号 SCM07の | 標識板最大 掲載面積m2 | スパン m | 重 量 (Kg/基) | | アーム径 | 備 考 |
|----------------|-----------------|----------|------------|----------|--------|-------|
| | | | 柱 | アンカーフレーム | | |
| A-1 | 10 | 8 | 1,796.0 | 73.1 | φ190.7 | 平面トラス |
| A-2 | 15 | 10 | 2,397.3 | 132.3 | φ216.3 | |
| A-3 | 15 | 12 | 2,879.8 | 132.3 | φ216.3 | |
| A-4 | 17.5 | 14 | 3,984.1 | 132.3 | φ267.4 | |
| A-5 | 22.5 | 16 | 4,495.3 | 143.3 | φ318.5 | |
| A-6 | 35 | 19 | 3,852.3 | 210.3 | φ114.3 | 箱トラス |
| A-7 | 40 | 22 | 4,195.5 | 210.3 | φ139.8 | |
| A-8 | 45 | 25 | 4,863.2 | 210.3 | φ139.8 | |
| A-9 | 50 | 28 | 6,503.7 | 256.6 | φ165.2 | |
| A-10 | 55 | 31 | 7,588.4 | 256.6 | φ190.7 | |

(注) 1. 支柱材料は、梁(アーム)部を含み、アンカーフレームは2組当たり重量を示す。梁部重量は、最大梁寸法で計算している。

2. 門型柱は溶融亜鉛めっきJIS H 8641 2種 HDZ 55を適用する。

(4) 視線誘導標価格表

◆標識板価格

| 種 別 | 板寸法 | 広角プリズムレンズ (枚) | カプセルプリズム (枚) | 両面用金具 | | 備考 |
|-----------------|---------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----|
| | | | | 45° 開き (セット) | 15° 開き (セット) | |
| 誘導標1型 | 350*600 | 33,500 | 15,100 | 2,000 | 1,440 | |
| 誘導標2型 | 350*900 | 45,200 | 22,700 | 2,000 | 1,440 | |
| シェvronマーカ-A型 | 400*220 | 11,600 | 5,780 | 2,000 | 1,440 | |
| シェvronマーカ-S型 | 750*600 | 64,700 | 32,500 | 3,000 | 2,160 | |
| シェvronマーカ-2/3S型 | 500*400 | 28,900 | 14,400 | 2,000 | 1,440 | |

(注) 上記金具類は支柱1本当たり1セットで構成される。また、支柱価格は前項記載の路側柱(直柱)参照。

◆取付金具価格

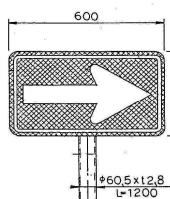
| 種 別 | アルミ取付バンド φ60.5用(組) | アルミ取付バンド φ34.0用(組) | ガードレール共架 φ60.5用(セット) | ガードレール取付 φ34.0用(セット) |
|------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|
| 取付金具 | 350 | 535 | 5,820 | 3,000 |

(注) ハンドには取付ホールも含んでおり、支柱1本に2~3組必要。共架金具はガードレール共架で支柱1本に1セット。

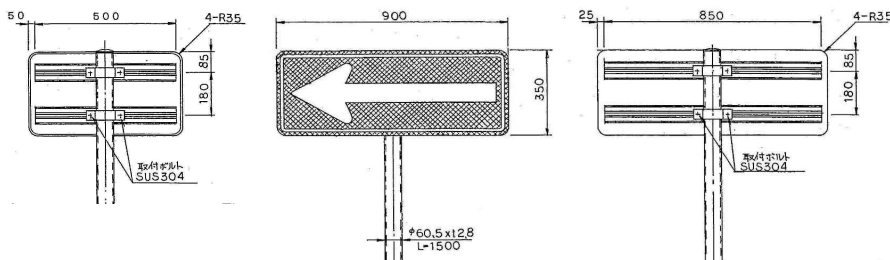
また、構造物用の取付金具(ベースプレート等)は別途見積もること。

参考図

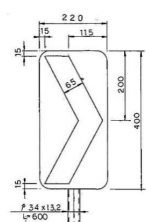
誘導標1型



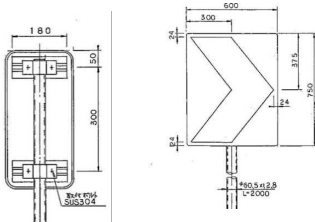
誘導標2型



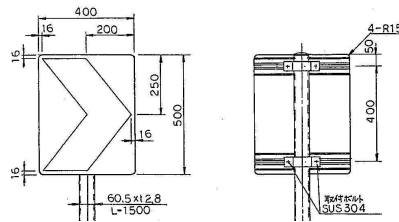
シェvronマーカ-A型



シェvronマーカ-S型



シェvronマーカ-2/3S型



(5) 視線誘導標(デリネーター) 価格表

| 記 号 | 種 別 | 寸 法 | 単価(円/本) | 取付金具 |
|-----------------------|---------|---------|---------|-------|
| CM-W-A1 (DSAP60-209) | 構造物用 片眼 | L=900mm | 4,440 | 5,060 |
| CM-W-A2 (DWAP60-209) | 構造物用 両眼 | L=900mm | 5,500 | 5,060 |
| CM-W-A3 (DSAP60-209) | 構造物用 片眼 | L=900mm | 4,440 | 5,060 |
| CM-W-A4 (DWAP60-209) | 構造物用 両眼 | L=900mm | 5,500 | 5,060 |
| CM-W-A5 (DSAP60-2045) | 構造物用 片眼 | L=450mm | 4,000 | 5,060 |
| CM-W-A6 (DWAP60-2045) | 構造物用 両眼 | L=450mm | 5,220 | 5,060 |

⑥ 非排水型伸縮装置充填施工費

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | 備 考 |
|-------|--------|-----|-------|-----|
| 充填施工費 | 弾性シール材 | L | 1,350 | |

(注)バックアップ材設置費含む。

⑦ 止水ゴムパッキン設置費

| 止水ゴムパッキンの 桁遊間の伸縮量 | 単 位 | 設置費 | 備 考 |
|----------------------|-----|-------|----------|
| -40~+40mm以下 | m | 6,750 | クロロプレンゴム |
| -50~+50mm | m | 6,750 | " |
| -80~+80mm | m | 6,750 | " |
| -100~+100mm | m | 6,750 | " |
| -150~+150mm | m | 6,750 | " |
| -200~+200mm | m | 6,750 | " |
| -250~+250mm | m | 6,750 | " |
| -300~+300mm | m | 6,750 | " |

⑧落橋防止装置価格

(1) 落橋防止装置価格表

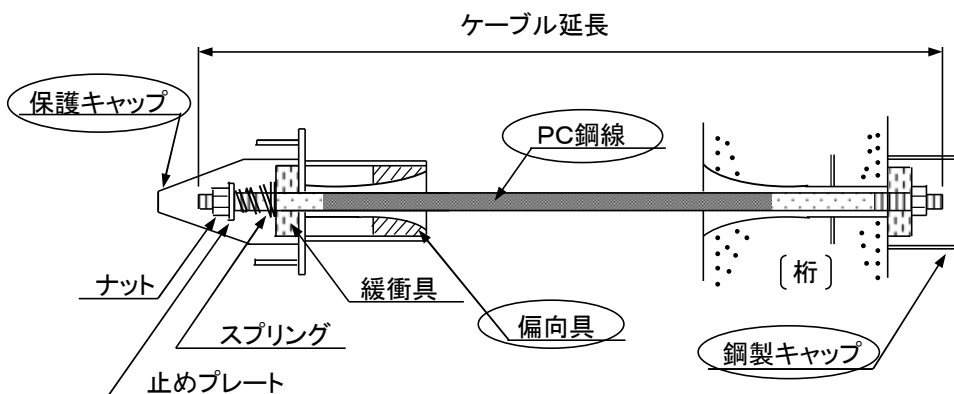
| 耐力 (tf/本) | 1組当り※1 | PC鋼線 | 保護キャップ | 鋼製キャップ | スプリング | 偏向具※2 | 鋼製キャップ 高さ |
|--------------|---------|--------|--------|---------|--------|---------|--------------|
| | 単価1 | (円/m) | (円/個) | (円/個) | (円/組) | (円/個) | |
| 22.6 | 96,400 | 1,780 | 8,060 | 38,500 | 15,800 | 47,800 | H=250 |
| 33.7 | 117,000 | 2,100 | 9,500 | 45,500 | 18,000 | 47,800 | |
| 43.0 | 127,000 | 2,980 | 9,500 | 48,300 | 18,000 | 54,800 | H=300 |
| 50.5 | 163,000 | 3,560 | 13,800 | 62,700 | 20,300 | 57,300 | |
| 62.0 | 184,000 | 3,890 | 13,800 | 62,700 | 20,300 | 57,300 | |
| 84.2 | 231,000 | 4,780 | 16,200 | 78,700 | 21,800 | 67,500 | H=350 |
| 97.1 | 292,000 | 6,720 | 20,000 | 78,700 | 26,600 | 73,900 | |
| 111.4 | 300,000 | 6,860 | 20,000 | 78,700 | 26,600 | 73,900 | |
| 145.6 | 392,000 | 7,930 | 27,000 | 92,300 | 33,400 | 90,200 | |
| 168.2 | 444,000 | 9,850 | 27,000 | 98,200 | 33,400 | 90,200 | |
| 197.6 | 491,000 | 12,900 | 34,200 | 116,000 | 39,000 | 99,100 | |
| 228.6 | 578,000 | 14,700 | 34,200 | 116,000 | 40,600 | 105,000 | H=400 |
| 263.5 | 677,000 | 17,400 | 37,700 | 132,000 | 54,400 | 113,000 | |
| 302.3 | 816,000 | 19,200 | 37,700 | 142,000 | 57,400 | 118,000 | |

※1…この中にはPC鋼より線、保護キャップ、鋼製キャップ、片方のスプリング、偏向具は含まれていないため必ず表中から別途積み上げを行うこと。

※2…両端又は片端がブラケットに付く場合はブラケット毎に上記を加算する。

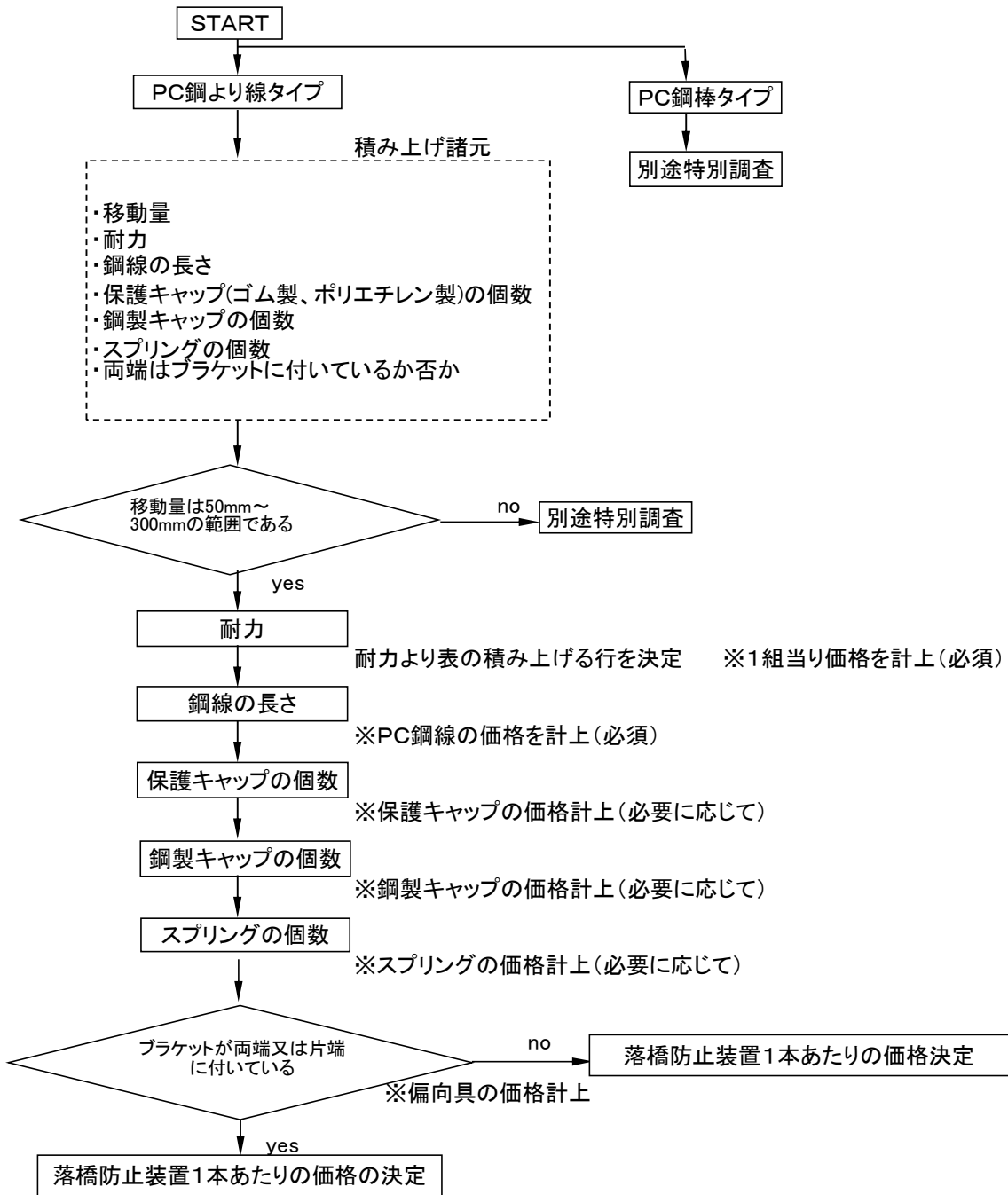
表中の部材価格は移動量50mm～300mmに対応している。

この表により難しい場合は担当課に連絡すること。



※○で囲った部品、片方のスプリング及び止めプレートは「1組当り」に含まれていない。

(2) 落橋防止装置1本あたり価格決定フロー



⑨市場単価

①道路標識設置工単価各種

下単価は、加算率、補正係数による補正をしていない。必要に応じ、基準書「VI-2-⑧-5 2-3加算率・補正係数、VI-2-⑧-7 2-5直接工事費の算出」により単価補正すること。

[表-1] 標識柱設置撤去 単価(円/基)

| 区 分 | 柱径 | 単柱式 | 複柱式 | 備 考 |
|--|---------|-------|--------|---------------------------|
| コンクリート建込式 (既存基礎を削孔し建込む) | φ 60.5 | 7,920 | 11,800 | 削孔費、間 詰めモルタル 費等を含む。 |
| | φ 76.3 | 7,920 | 11,800 | |
| | φ 89.1 | 7,920 | 11,800 | |
| | φ 101.6 | 7,920 | 11,800 | |
| ベースプレート式 (既存基礎を削孔 [アンカー用] し 建込む) | φ 60.5 | 4,860 | 7,780 | |
| | φ 76.3 | 4,860 | 7,780 | |
| | φ 89.1 | 4,860 | 7,780 | |
| | φ 101.6 | 4,860 | 7,780 | |
| コンクリート建込式路側柱切断撤去 (基礎撤去は含まない。) | φ 60.5 | 2,950 | 4,510 | |
| | φ 76.3 | 2,950 | 4,510 | |
| | φ 89.1 | 2,950 | 4,510 | |
| | φ 101.6 | 2,950 | 4,510 | |
| ベースプレート式路側柱撤去 (基礎撤去は含まない。) | φ 60.5 | 3,010 | 4,710 | |
| | φ 76.3 | 3,010 | 4,710 | |
| | φ 89.1 | 3,010 | 4,710 | |
| | φ 101.6 | 3,010 | 4,710 | |

[表-2] 案内標識板(受注製作品)設置手間のみ(板材料費、取付金具は含まない。)

| 反射シート | 1枚当り面積 | 単価(円/m ²) |
|---------------------|----------------------|-----------------------|
| カプセルプリズム 封入レンズ 共 | 2.0m ² 未満 | # |
| | 2.0m ² 以上 | # |

(注)『#』は、市販の物価資料に掲載されている単価である。

[表-3] 路側式標識柱設置(特例柱等)各種

| 路側式標識規格(SCM) | 条 件 | 単価 (円/基) |
|--------------|----------------------------------|-------------|
| Y-1 (特例) | 設置(柱設置手間・材料費・基礎設置手間・材料費) | 58,000 |
| | 設置・柱材料費抜き(柱設置手間+基礎設置手間・材料費) | 29,700 |
| | 削孔設置手間のみ(削孔費+柱設置手間 [間詰モルタル等を含む]) | 7,920 |
| Y-2 (特例) | 設置(柱設置手間・材料費・基礎設置手間・材料費) | 77,400 |
| | 設置・柱材料費抜き(柱設置手間+基礎設置手間・材料費) | 37,500 |
| | 削孔設置手間のみ(削孔費+柱設置手間 [間詰モルタル等を含む]) | 7,920 |
| Y-3 (特例) | 設置(柱設置手間・材料費・基礎設置手間・材料費) | 88,400 |
| | 設置・柱材料費抜き(柱設置手間+基礎設置手間・材料費) | 39,600 |
| | 削孔設置手間のみ(削孔費+柱設置手間 [間詰モルタル等を含む]) | 7,920 |
| W-2 (特例) | 設置(柱設置手間・材料費・基礎設置手間・材料費) | 77,400 |
| | 設置・柱材料費抜き(柱設置手間+基礎設置手間・材料費) | 37,500 |
| | 削孔設置手間のみ(削孔費+柱設置手間 [間詰モルタル等を含む]) | 7,920 |
| W-4 (特例) | 設置(柱設置手間・材料費・基礎設置手間・材料費) | 57,200 |
| | 設置・柱材料費抜き(柱設置手間+基礎設置手間・材料費) | 29,700 |
| | 削孔設置手間のみ(削孔費+柱設置手間 [間詰モルタル等を含む]) | 7,920 |
| W-5 (特例) | 設置(柱設置手間・材料費・基礎設置手間・材料費) | 75,700 |
| | 設置・柱材料費抜き(柱設置手間+基礎設置手間・材料費) | 37,500 |
| | 削孔設置手間のみ(削孔費+柱設置手間 [間詰モルタル等を含む]) | 7,920 |

注)撤去は、一般路側式柱単価を適用できる。

[表-4] 平板六角ボルト止め標識設置(六角ボルト以外の材料費含まず。)

| 種 別 | 1枚当り面積 | 単価(円/m ²) |
|-------------|--------|-----------------------|
| 平板六角ボルト止め設置 | 2.0㎡未満 | 18,700 |
| | 2.0㎡以上 | 11,100 |

注)材料費(標識板)は別途積み上げること。

単価構成は、労務、機械(高所作業車)、材料(六角ボルト・ナット)である。

②道路付属物工単価

視線誘導標(CM-W-A1~6)については市場単価WB812310視線誘導標設置(構造物取付手間のみ、ベースプレート式)若しくはWB812360道路付属物撤去工(視線誘導標)を使用すること。材料費が必要な場合は前項の価格表で別途積み上げること。

[表] 視線誘導標(シェブロンマーカ)設置撤去

下表の設置単価は、「機+労」を含んだ単価である。なお、施工規模・施工地区に関係なく使用することができる。材料費が必要な場合は前項の価格表で別途積み上げること。

| フ ロ ー 図 | | 規 格 | 設 置 (円/基) |
|---------|--|-------|--------------|
| 視線誘導標設置 | 土中用 床堀 - 基礎碎石 - 型枠 - 建柱 - 打設 - 埋戻 - 板取付 | A型 | 4,200 |
| | | S型 | 4,200 |
| | | 2/3S型 | 4,200 |
| | 防護柵用 取付架金具 - 建柱 - 板取付 | A型 | 1,050 |
| | | S型 | 1,050 |
| | | 2/3S型 | 1,050 |
| | 擁壁用 取及ア付びン建カ柱 - 板取付 | A型 | 2,330 |
| | | S型 | 2,330 |
| | | 2/3S型 | 2,330 |
| 視線誘導標撤去 | 土中用 板撤去 - 床堀 - 柱撤去 - 基礎撤去 - 埋戻 | A型 | 2,100 |
| | | S型 | 2,100 |
| | | 2/3S型 | 2,100 |
| | 防護柵用 板撤去 - 金具撤去 | A型 | 525 |
| | | S型 | 525 |
| | | 2/3S型 | 525 |
| | 擁壁用 板撤去 - 金具撤去 | A型 | 1,160 |
| | | S型 | 1,160 |
| | | 2/3S型 | 1,160 |

注)土中用は基礎コンクリート材料費含まず。
設置に際して、舗装取り壊し、舗装復旧、残土運搬、残土処分は含まない。
撤去に際して、廃材は仮置きまでとし処分費は含まない。

③情報BOX位置管理用標示板(穿孔式)単価

下表の設置単価は、「機+労+材」を含んだ単価であり、撤去単価は、「機+労」を含んだ単価である。なお、施工規模・施工地区に関係なく使用することができる。

| 規 格 | 単価(円/枚) | |
|--------------|---------|-----|
| | 設置 | 撤去 |
| プレート2.0t 黄銅板 | 3,120 | 435 |

注)補強カー・プレート表面クリア塗布含む

④地下ケーブル埋設位置標示シール設置単価

下表の設置単価は、「機+労+材」を含んだ単価である。なお、施工規模・施工地区に関係なく使用することができる。

| 規 格 | 単価(円/箇所) |
|--------------|----------|
| φ28mm t=15mm | 910 |

⑩標準単価

①区画線工単価各種

(1)4週6休未満(補正無し)

| 種別 | | | 単価(円/m) | | | | | |
|--------------------|-----|-----------------------|---------|--------|-------|--|--|--|
| 規格 | | 昼夜区分 | 時間的制約 | 徳島県 | | | | |
| 溶融式・ 手動 【機労】 | 供用 | 10cm t=1.5mm 実線 | 昼間 | 無 | 185.8 | | | |
| | | | | 受ける | 196.0 | | | |
| | | | | 著しく受ける | 209.4 | | | |
| | | | 夜間 | 無 | 270.2 | | | |
| | | | | 受ける | 285.3 | | | |
| | | | | 著しく受ける | 305.6 | | | |
| | | 10cm t=1.5mm 破線 | 昼間 | 無 | 206.3 | | | |
| | | | | 受ける | 217.5 | | | |
| | | | | 著しく受ける | 232.5 | | | |
| | | | 夜間 | 無 | 299.9 | | | |
| | | | | 受ける | 316.7 | | | |
| | | | | 著しく受ける | 339.2 | | | |
| | 未供用 | 10cm t=1.5mm 実線 | 昼間 | 無 | 169.0 | | | |
| | | | | 受ける | 178.3 | | | |
| | | | | 著しく受ける | 190.5 | | | |
| | | | 夜間 | 無 | 245.8 | | | |
| | | | | 受ける | 259.6 | | | |
| | | | | 著しく受ける | 278.0 | | | |
| | | 10cm t=1.5mm 破線 | 昼間 | 無 | 187.7 | | | |
| | | | | 受ける | 197.9 | | | |
| | | | | 著しく受ける | 211.5 | | | |
| | | | 夜間 | 無 | 272.9 | | | |
| | | | | 受ける | 288.1 | | | |
| | | | | 著しく受ける | 308.6 | | | |

(注)昼夜区分・時間的制約の適用は物価資料(「建設物価(土木コスト情報)」、「積算資料(土木施工単価)」)を参照すること。

(1)4週6休未満(補正無し)

| 種別 | | | 単価(円/m) | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------|---------|--------|-------|--|--|
| 規格 | | 昼夜区分 | 時間的制約 | 徳島県 | | | |
| 溶融式・ (手動)及び 排水性舗装 用開発され た工法に よる施工 【機労】 | 供用 排水性 舗装 | 10cm t=1.5mm 実線 | 昼間 | 無 | 195.0 | | |
| | | | | 受ける | 205.8 | | |
| | | | | 著しく受ける | 219.8 | | |
| | | | 夜間 | 無 | 283.7 | | |
| | | | | 受ける | 299.5 | | |
| | | | | 著しく受ける | 320.8 | | |
| | 10cm t=1.5mm 破線 | 昼間 | 無 | 216.6 | | | |
| | | | 受ける | 228.3 | | | |
| | | | 著しく受ける | 244.1 | | | |
| | | 夜間 | 無 | 314.8 | | | |
| | | | 受ける | 332.5 | | | |
| | | | 著しく受ける | 356.1 | | | |
| | 未供用 排水性 舗装 | 10cm t=1.5mm 実線 | 昼間 | 無 | 177.5 | | |
| | | | | 受ける | 187.2 | | |
| | | | | 著しく受ける | 200.0 | | |
| | | | 夜間 | 無 | 258.1 | | |
| | | | | 受ける | 272.6 | | |
| | | | | 著しく受ける | 292.0 | | |
| | | 10cm t=1.5mm 破線 | 昼間 | 無 | 197.1 | | |
| | | | | 受ける | 207.8 | | |
| | | | | 著しく受ける | 222.1 | | |
| | | | 夜間 | 無 | 286.5 | | |
| | | | | 受ける | 302.6 | | |
| | | | | 著しく受ける | 324.1 | | |

(注)昼夜区分・時間的制約の適用は物価資料(「建設物価(土木コスト情報)」、「積算資料(土木施工単価)」を参照すること。

(1)4週6休未満(補正無し)

| 種別 | | | | 単価(円/m、自転車マークは箇所) | | | |
|-------------------------|-----------------|--------------|--------|-------------------|-------|--|--|
| 規格 | | 昼夜区分 | 時間的制約 | 徳島県 | | | |
| ペイント式 ローラ塗布 【材工共】 | 供用 | 15cm 破線 白 | 昼間 | 無 | 217.0 | | |
| | | | | 受ける | 226.8 | | |
| | | | | 著しく受ける | 239.9 | | |
| | | 15cm 破線 黄 | 夜間 | 無 | 298.9 | | |
| | | | | 受ける | 313.6 | | |
| | | | | 著しく受ける | 333.3 | | |
| | 自転車マーク 【材工共】 | t=1.5mm | 昼間 | 無 | 232.8 | | |
| | | | | 受ける | 242.6 | | |
| | | | | 著しく受ける | 255.7 | | |
| | | t=1.5mm | 夜間 | 無 | 314.6 | | |
| | | | | 受ける | 329.4 | | |
| | | | | 著しく受ける | 349.0 | | |
| 自転車マーク 【材工共】 | t=1.5mm | 昼間 | 無 | 5,366 | | | |
| | | | 受ける | 5,601 | | | |
| | | | 著しく受ける | 5,913 | | | |
| | t=1.5mm | 夜間 | 無 | 7,317 | | | |
| | | | 受ける | 7,669 | | | |
| | | | 著しく受ける | 8,137 | | | |

(注)昼夜区分・時間的制約の適用は物価資料(「建設物価(土木コスト情報)」、「積算資料(土木施工単価)」を参照すること。

②区画線工日当たり施工量・材料標準使用量

(1)日当たり施工量

(m/日)

| 区分 | 単位 | 実線 | 破線 |
|-------------|----|-------|-----|
| 供用区間 | m | 1,000 | 900 |
| 排水性舗装 | m | 950 | 855 |
| 未供用区間 | m | 1,100 | 990 |
| 排水性舗装&未供用区間 | m | 1,050 | 941 |

(2)溶融式(手動)

1000m当たり

| 名称 | 区分 | 単位 | 実線 | 破線 |
|--------|--------------------|----|-----|-----|
| | | cm | 10 | 10 |
| 塗料 | | kg | 380 | 380 |
| | 排水性舗装に施工する場合 | kg | 570 | 570 |
| ガラスビーズ | | kg | 17 | 17 |
| プライマー | | kg | 17 | 17 |
| 軽油 | | L | 40 | 44 |
| | 排水性舗装に施工する場合 | L | 42 | 47 |
| | 未供用区間に施工する場合 | L | 36 | 40 |
| | 排水性舗装で未供用区間に施工する場合 | L | 38 | 43 |

(3)材料諸雑費率

0.05

(注)標準材料使用量の適用は物価資料(「建設物価(土木コスト情報)」、「積算資料(土木施工単価)」)を参照すること。

令和6年度土木工事設計材料単価[2024年04月01日以降適用]

4) 特別調査資料

| 名称 | 規格 | 単位 | 徳島県 | 備考 |
|--------------------|---------------------------------|----|---------|--|
| 原板プラスト処理費 | ISO Sa2以上 【Sa2.5以上 材工共】 | m2 | 96 | |
| 製品プラスト処理費 | ISO Sa2以上 【Sa2.5以上 材工共】 | m2 | 2,190 | |
| 耐候性高力ボルト | M16 F10TW | t | 500,000 | |
| 耐候性高力ボルト | M20 F10TW | t | 490,000 | |
| 耐候性高力ボルト | M22 F10TW | t | 490,000 | |
| 耐候性高力ボルト | M24 F10TW | t | 505,000 | |
| 耐候性高力ボルト | M16 S10TW | t | 490,000 | |
| 耐候性高力ボルト | M20 S10TW | t | 480,000 | |
| 耐候性高力ボルト | M22 S10TW | t | 480,000 | |
| 耐候性高力ボルト | M24 S10TW | t | 495,000 | |
| LED道路照明灯用遮光板 | 前方カット 8mボール仕様 | 基 | 22,500 | |
| LED道路照明灯用遮光板 | 後方カット 8mボール仕様 | 基 | 22,500 | |
| LED道路照明灯用遮光板 | 前後カット 8mボール仕様 | 基 | 22,500 | |
| LED道路照明灯用遮光板 | 前方カット 10mボール仕様 | 基 | 22,500 | |
| LED道路照明灯用遮光板 | 後方カット 10mボール仕様 | 基 | 22,500 | |
| LED道路照明灯用遮光板 | 前後カット 10mボール仕様 | 基 | 22,500 | |
| ひびわれ補修工 低圧注入器具 | エポキシ樹脂用 (0.4MPa以下) | 個 | 384 | |
| ひびわれ補修工 充填材 | シーラント系 | kg | 2,370 | |
| 照明灯共架柱 | ボール出幅1800mm 650形 亜鉛めっき | 個 | 152,000 | |
| 照明灯共架柱 | ボール出幅1800mm 650形 亜鉛めっき後ウレタン塗装 | 個 | 181,000 | |
| アンカーボルト | 4-M24×700L@250 SS400 | 組 | 26,200 | ナット、ワッシャー、FB、先端曲げ加工含む |
| アンカーボルト | 4-M24×700L@300 SS400 | 組 | 26,200 | ナット、ワッシャー、FB、先端曲げ加工含む |
| アンカーボルト | 4-M24×800L@250 SS400 | 組 | 28,000 | ナット、ワッシャー、FB、先端曲げ加工含む |
| アンカーボルト | 4-M24×900L@250 SS400 | 組 | 29,700 | ナット、ワッシャー、FB、先端曲げ加工含む |
| ガードレール自在R連続基礎 | A型,基本部,B630*H450*1965 | 基 | 61,800 | |
| ガードレール自在R連続基礎 | A型,端部,B630*H450*1150 | 基 | 54,700 | |
| ガードレール自在R連続基礎 | A型,端部,B630*H450*1815 | 基 | 58,000 | |
| ガードレール自在R連続基礎 | B型,基本部,B400*H450*1975 | 基 | 40,200 | |
| ガードレール自在R連続基礎 | B型,端部,B400*H450*1275 | 基 | 37,900 | |
| ガードレール自在R連続基礎 | B型,端部,B400*H450*1700 | 基 | 38,300 | |
| 量水板 (幅W500mm勾配無し) | 全反射AKK型 | m | 75,000 | 形状:I型アンカーボルト含まず工場渡し L=1m |
| 量水板 (幅W500mm 5分勾配) | 全反射AKK型 | m | 82,000 | 形状:I型アンカーボルト含まず工場渡し L=1.118m |
| 量水板 (幅W500mm 1割勾配) | 全反射AKK型 | m | 101,000 | 形状:I型アンカーボルト含まず工場渡し L=1.414m |
| 量水板 (幅W500mm勾配無し) | 蓄光型AKK型 | m | 188,000 | 形状:I型アンカーボルト含まずデータ作成、製版代は別途工場渡し L=1m |
| 量水板 (幅W500mm 5分勾配) | 蓄光型AKK型 | m | 210,000 | 形状:I型アンカーボルト含まずデータ作成、製版代は別途工場渡し L=1.118m |
| 量水板 (幅W500mm 1割勾配) | 蓄光型AKK型 | m | 260,000 | 形状:I型アンカーボルト含まずデータ作成、製版代は別途工場渡し L=1.414m |
| アンカーボルト | M-20 L=600mm SS400 | 本 | 28,100 | ナット、ワッシャー、FB含む |
| 土砂災害警戒区域及び特別警戒区域標識 | アルミ板 スコッチカル張 700mm×900mm×2mm | 枚 | 67,400 | |
| 土砂災害警戒区域及び特別警戒区域標識 | 鋼管 φ60.5×2.3×2750 (2本/組) 塗装 (白) | 組 | 18,800 | |
| 土砂災害警戒区域及び特別警戒区域標識 | 鋼管 φ60.5×2.3×2150 (2本/組) 塗装 (白) | 組 | 14,700 | |
| 急傾斜地崩壊危険区域標識(1種) | アルミ板 スコッチカル張 700×900×2 | 枚 | 67,400 | |
| 同上支柱 | 鋼管 φ60.5×2.3×2750(2本/組) 塗装 (白) | 組 | 18,800 | |
| 砂防指定地標識(1種) | アルミ板 スコッチカル張 700×900×2 | 枚 | 67,400 | |
| 同上支柱 | 鋼管 φ60.5×2.3×2750(2本/組) 塗装 (白) | 組 | 18,800 | |
| 砂防指定地標識(2種) | アルミ板 スコッチカル張 350×350×2 | 枚 | 8,840 | |
| 同上支柱 | 鋼管 φ60.5×2.3×2550 塗装 (白) | 本 | 8,720 | |
| 地すべり防止区域標識(1種) | アルミ板 スコッチカル張 700×900×2 | 枚 | 67,400 | |
| 同上支柱 | 鋼管 φ60.5×2.3×2750(2本/組) 塗装 (白) | 組 | 18,800 | |
| 土石流危険渓流標識 | アルミ板 スコッチカル張 700×500×2 | 枚 | 24,600 | |
| 同上支柱 | 鋼管 φ60.5×2.3×2200 塗装 (白) | 本 | 7,520 | |

