

委託業務仕様書

1 調査の目的

この調査は、徳島県内における建築工事に用いられる資材の実勢価格を調査し、設計資材単価を得ることを目的とする。

2 履行期間

契約日の翌日から令和6年3月22日まで

3 調査内容

①内容

調査する価格は、原則として徳島県内において民間企業（工事業者等）に販売される「実勢価格」として決定し、取引実績が少なく実勢価格の決定が困難なものについては、同資材の周辺価格、経済動向等を十分調査の上、厳正に決定しなければならない。

②荷渡し条件

荷渡し条件は、現場着単価とする。ただし、これによりがたい資材の場合は、通常行われている商習慣にしたがって、工場渡し及び問屋倉庫渡し等としてよい。

③決済条件

決済条件は、現金決済を条件とする。

④調査方法

調査方法は、調査対象業者（生産者、商社及び需要者）を訪問して行う「面接調査」等を原則とする。

なお、生コンクリートについては、JIS マーク表示認証工場を対象とし価格調査をする。地区割は、別紙2のとおりとする。水セメント比は $W/C \leq 65\%$ とする。

⑤価格の決定

調査の結果、取引が最も多かった価格（最頻値）を調査価格の代表値とするが、決定に当たっては、市況の動向等を踏まえ、総合的に十分に審査を行った上決定するものとする。

⑥その他

調査業務に当たっては、係員と緊密な打ち合わせを重ね、委託の内容を十分に把握し又はその内容を確認し、作業を進めなければならない。

4 調査対象資材

別紙1のとおりとする。

5 調査回数

令和5年9月及び令和6年3月の年2回とする。ただし、契約期間内に調査対象資材において、市況の価格変動があった場合は、書面により報告しなければならない。

6 成果品の報告

報告様式、報告期限については次のとおりとする。ただし、発注者が成果品の報告期限前に調査価格の提出を指示した場合には、受注者は、指示された期限までに提出しなければならない。

なお、これにより難しい場合は、受注者と発注者が協議して決める。

①報告様式

(1) 資材単価調査業務報告書製本（建築、電気設備、機械設備）各2部

(2) CD-R 1部（営繕積算システムRIBC2で読み込むことが可能な処理を行ったものとする。ただし、残土処分費を除く。）

②報告期限

(1) 9月調査資材：9月25日、(2) 3月調査資材：3月22日

7 過失

受注者は、業務完了後であっても、受注者の原因による疎漏、過失が認められた場合には、係員が必要と認める訂正、補正等の措置をとるものとする。

8 報告書の充足

本特記仕様書は業務に必要な諸元と資料のうち必要な事項を示したものであり、これに記載されていない事項についても業務上必要と認められるものについては、責任を持って充足しなければならない。

9 その他





























成果品を使用し、徳島県が独自に定めた歩掛かりにより作成した複合単価データを、R I B C 2を使用する県内市町に最大年4回提供するものとする。

R5建築（特別調査項目）

仮設								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
仮囲い (個別)	成形鋼板 H=2, 000 3ヶ月(設置・撤去・運搬費含む)	m				 施工	B1-131411 041 011 00 00 00 00 個	23/06/19 15:51
仮囲い (個別)	成形鋼板 H=2, 000 6ヶ月(設置・撤去・運搬費含む)	m				 施工	B1-131411 041 021 00 00 00 00 個	23/06/19 15:51
仮囲い (個別)	成形鋼板 H=2, 000 9ヶ月(設置・撤去・運搬費含む)	m				 施工	B1-131411 041 031 00 00 00 00 個	23/06/19 15:51
仮囲い (個別)	成形鋼板 H=3, 000 3ヶ月(設置・撤去・運搬費含む)	m				 施工	B1-131411 011 011 00 00 00 00 個	23/06/19 15:51
仮囲い (個別)	成形鋼板 H=3, 000 6ヶ月(設置・撤去・運搬費含む)	m				 施工	B1-131411 011 021 00 00 00 00 個	23/06/19 15:51
仮囲い (個別)	成形鋼板 H=3, 000 9ヶ月(設置・撤去・運搬費含む)	m				 施工	B1-131411 011 031 00 00 00 00 個	23/06/19 15:51
仮囲い (個別)	シート張り H=3, 000 3ヶ月(設置・撤去・運搬費含む)	m				 施工	B1-131411 021 011 00 00 00 00 個	23/06/19 15:51
仮囲い (個別)	シート張り H=3, 000 6ヶ月(設置・撤去・運搬費含む)	m				 施工	B1-131411 021 021 00 00 00 00 個	23/06/19 15:51
仮囲い (個別)	シート張り H=3, 000 9ヶ月(設置・撤去・運搬費含む)	m				 施工	B1-131411 021 031 00 00 00 00 個	23/06/19 15:51
仮囲い (個別)	波形垂鉛鉄板 H=1, 800 3ヶ月(設置・撤去・運搬費含む)	m				 施工	B1-131411 031 011 00 00 00 00 個	23/06/19 15:51
仮囲い (個別)	波形垂鉛鉄板 H=1, 800 6ヶ月(設置・撤去・運搬費含む)	m				 施工	B1-131411 031 021 00 00 00 00 個	23/06/19 15:51
仮囲い (個別)	波形垂鉛鉄板 H=1, 800 9ヶ月(設置・撤去・運搬費含む)	m				 施工	B1-131411 031 031 00 00 00 00 個	23/06/19 15:51
門出入口 (個別)	3か月(設置・撤去・運搬費含む) シートゲート W5,400 H4,500	か所				 施工	B1-131412 01 021 031 00 00 00 個	23/06/19 15:51
門出入口 (個別)	3か月(設置・撤去・運搬費含む) パネルゲート W5,400 H4,500	か所				 施工	B1-131412 01 031 031 00 00 00 個	23/06/19 15:51
門出入口 (個別)	3か月(設置・撤去・運搬費含む) キャスターゲート W3,000 H1,800	か所				 施工	B1-131412 01 041 041 00 00 00 個	23/06/19 15:51
門出入口 (個別)	3か月(設置・撤去・運搬費含む) キャスターゲート W4,000 H1,800	か所				 施工	B1-131412 01 041 051 00 00 00 個	23/06/19 15:51
門出入口 (個別)	3か月(設置・撤去・運搬費含む) キャスターゲート W5,000 H1,800	か所				 施工	B1-131412 01 041 061 00 00 00 個	23/06/19 15:51
門出入口 (個別)	6か月(設置・撤去・運搬費含む) シートゲート W5,400 H4,500	か所				 施工	B1-131412 02 021 031 00 00 00 個	23/06/19 15:51
門出入口 (個別)	6か月(設置・撤去・運搬費含む) パネルゲート W5,400 H4,500	か所				 施工	B1-131412 02 031 031 00 00 00 個	23/06/19 15:51
門出入口 (個別)	6か月(設置・撤去・運搬費含む) キャスターゲート W3,000 H1,800	か所				 施工	B1-131412 02 041 041 00 00 00 個	23/06/19 15:51
門出入口 (個別)	6か月(設置・撤去・運搬費含む) キャスターゲート W4,000 H1,800	か所				 施工	B1-131412 02 041 051 00 00 00 個	23/06/19 15:51
門出入口 (個別)	6か月(設置・撤去・運搬費含む) キャスターゲート W5,000 H1,800	か所				 施工	B1-131412 02 041 061 00 00 00 個	23/06/19 15:51
門出入口 (個別)	9か月(設置・撤去・運搬費含む) シートゲート W5,400 H4,500	か所				 施工	B1-131412 03 021 031 00 00 00 個	23/06/19 15:51
門出入口 (個別)	9か月(設置・撤去・運搬費含む) パネルゲート W5,400 H4,500	か所				 施工	B1-131412 03 031 031 00 00 00 個	23/06/19 15:51
門出入口 (個別)	9か月(設置・撤去・運搬費含む) キャスターゲート W3,000 H1,800	か所				 施工	B1-131412 03 041 041 00 00 00 個	23/06/19 15:51
門出入口 (個別)	9か月(設置・撤去・運搬費含む) キャスターゲート W4,000 H1,800	か所				 施工	B1-131412 03 041 051 00 00 00 個	23/06/19 15:51
門出入口 (個別)	9か月(設置・撤去・運搬費含む) キャスターゲート W5,000 H1,800	か所				 施工	B1-131412 03 041 061 00 00 00 個	23/06/19 15:51
安全手すり (手すり先行方式)	次世代足場用 3ヶ月(設置・撤去・運搬費含む)	m				 施工	B1-000035 011 011 00 00 00 00 個	23/06/19 15:51
安全手すり (手すり先行方式)	次世代足場用 6ヶ月(設置・撤去・運搬費含む)	m				施工	B1-000035 011 021 00 00 00 00 個	23/06/19 15:51





























R5建築（特別調査項目）

一次単価

仮設									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
安全手すり (手すり先行方式)	次世代足場用 9ヶ月(設置・撤去・運搬費含む)	m					B1-000035 011 031 00 00 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=1.5 徳島 2	m3					B1-111111 021 031 011 021 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=1.5 徳島 3	m3					B1-111111 021 031 011 031 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=1.5 徳島 4	m3					B1-111111 021 031 011 041 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=1.5 徳島 5	m3					B1-111111 021 031 011 051 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=1.5 徳島 6	m3					B1-111111 021 031 011 061 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=1.5 阿南 2	m3					B1-111111 021 031 031 021 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=1.5 阿南 3	m3					B1-111111 021 031 031 031 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=1.5 那賀 1	m3					B1-111111 021 031 041 011 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=1.5 那賀 2	m3					B1-111111 021 031 041 021 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=1.5 那賀 3	m3					B1-111111 021 031 041 031 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=1.5 那賀 4	m3					B1-111111 021 031 041 041 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=1.5 美波 2	m3					B1-111111 021 031 051 021 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=1.5 美波 3	m3					B1-111111 021 031 051 031 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=1.5 吉野川 2	m3					B1-111111 021 031 061 021 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=1.5 美馬 1	m3					B1-111111 021 031 071 011 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=1.5 美馬 2	m3					B1-111111 021 031 071 021 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=1.5 美馬 3	m3					B1-111111 021 031 071 031 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=1.5 美馬 4	m3					B1-111111 021 031 071 041 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=1.5 美馬 5	m3					B1-111111 021 031 071 051 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=1.5 美馬 6	m3					B1-111111 021 031 071 061 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=1.5 美馬 7	m3					B1-111111 021 031 071 071 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=1.5 美馬 8	m3					B1-111111 021 031 071 081 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=1.5 三好 4	m3					B1-111111 021 031 081 041 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=1.5 三好 5	m3					B1-111111 021 031 081 051 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=1.5 三好 6	m3					B1-111111 021 031 081 061 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=1.8 徳島 2	m3					B1-111111 021 041 011 021 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=1.8 徳島 3	m3					B1-111111 021 041 011 031 00 00	23/06/19 15:51	個






























R5建築（特別調査項目）

一次単価

コンクリート									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=18 徳島 4	m3				 材料	B1-111111 021 041 011 041 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=18 徳島 5	m3				 材料	B1-111111 021 041 011 051 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=18 徳島 6	m3				 材料	B1-111111 021 041 011 061 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=18 阿南 2	m3				 材料	B1-111111 021 041 031 021 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=18 阿南 3	m3				 材料	B1-111111 021 041 031 031 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=18 那賀 1	m3				 材料	B1-111111 021 041 041 011 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=18 那賀 2	m3				 材料	B1-111111 021 041 041 021 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=18 那賀 3	m3				 材料	B1-111111 021 041 041 031 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=18 那賀 4	m3				 材料	B1-111111 021 041 041 041 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=18 美波 2	m3				 材料	B1-111111 021 041 051 021 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=18 美波 3	m3				 材料	B1-111111 021 041 051 031 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=18 吉野川 2	m3				 材料	B1-111111 021 041 061 021 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=18 美馬 1	m3				 材料	B1-111111 021 041 071 011 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=18 美馬 2	m3				 材料	B1-111111 021 041 071 021 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=18 美馬 3	m3				 材料	B1-111111 021 041 071 031 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=18 美馬 4	m3				 材料	B1-111111 021 041 071 041 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=18 美馬 5	m3				 材料	B1-111111 021 041 071 051 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=18 美馬 6	m3				 材料	B1-111111 021 041 071 061 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=18 美馬 7	m3				 材料	B1-111111 021 041 071 071 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=18 美馬 8	m3				 材料	B1-111111 021 041 071 081 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=18 三好 4	m3				 材料	B1-111111 021 041 081 041 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=18 三好 5	m3				 材料	B1-111111 021 041 081 051 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=18 三好 6	m3				 材料	B1-111111 021 041 081 061 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=12 徳島 2	m3				 材料	B1-111111 031 021 011 021 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=12 徳島 3	m3				 材料	B1-111111 031 021 011 031 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=12 徳島 4	m3				 材料	B1-111111 031 021 011 041 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=12 徳島 5	m3				 材料	B1-111111 031 021 011 051 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=12 徳島 6	m3				 材料	B1-111111 031 021 011 061 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=12 阿南 2	m3				 材料	B1-111111 031 021 031 021 00 00	23/06/19 15:51	個






























R5建築（特別調査項目）

一次単価

コンクリート									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 阿南 3	m3				 材料	B1-111111 031 021 031 031 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 那賀 1	m3				 材料	B1-111111 031 021 041 011 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 那賀 2	m3				 材料	B1-111111 031 021 041 021 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 那賀 3	m3				 材料	B1-111111 031 021 041 031 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 那賀 4	m3				 材料	B1-111111 031 021 041 041 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 美波 2	m3				 材料	B1-111111 031 021 051 021 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 美波 3	m3				 材料	B1-111111 031 021 051 031 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 吉野川 2	m3				 材料	B1-111111 031 021 061 021 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 美馬 1	m3				 材料	B1-111111 031 021 071 011 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 美馬 2	m3				 材料	B1-111111 031 021 071 021 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 美馬 3	m3				 材料	B1-111111 031 021 071 031 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 美馬 4	m3				 材料	B1-111111 031 021 071 041 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 美馬 5	m3				 材料	B1-111111 031 021 071 051 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 美馬 6	m3				 材料	B1-111111 031 021 071 061 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 美馬 7	m3				 材料	B1-111111 031 021 071 071 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 美馬 8	m3				 材料	B1-111111 031 021 071 081 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 三好 4	m3				 材料	B1-111111 031 021 081 041 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 三好 5	m3				 材料	B1-111111 031 021 081 051 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 三好 6	m3				 材料	B1-111111 031 021 081 061 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 徳島 2	m3				 材料	B1-111111 031 031 011 021 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 徳島 3	m3				 材料	B1-111111 031 031 011 031 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 徳島 4	m3				 材料	B1-111111 031 031 011 041 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 徳島 5	m3				 材料	B1-111111 031 031 011 051 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 徳島 6	m3				 材料	B1-111111 031 031 011 061 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 阿南 2	m3				 材料	B1-111111 031 031 031 021 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 阿南 3	m3				 材料	B1-111111 031 031 031 031 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 那賀 1	m3				 材料	B1-111111 031 031 041 011 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 那賀 2	m3				 材料	B1-111111 031 031 041 021 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 那賀 3	m3				 材料	B1-111111 031 031 041 031 00 00	個	23/06/19 15:51





























R5建築（特別調査項目）

一次単価

コンクリート									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 那賀 4	m3				 材料	B1-111111 031 031 041 041 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 美波 2	m3				 材料	B1-111111 031 031 051 021 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 美波 3	m3				 材料	B1-111111 031 031 051 031 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 吉野川 2	m3				 材料	B1-111111 031 031 061 021 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 美馬 1	m3				 材料	B1-111111 031 031 071 011 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 美馬 2	m3				 材料	B1-111111 031 031 071 021 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 美馬 3	m3				 材料	B1-111111 031 031 071 031 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 美馬 4	m3				 材料	B1-111111 031 031 071 041 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 美馬 5	m3				 材料	B1-111111 031 031 071 051 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 美馬 6	m3				 材料	B1-111111 031 031 071 061 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 美馬 7	m3				 材料	B1-111111 031 031 071 071 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 美馬 8	m3				 材料	B1-111111 031 031 071 081 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 三好 4	m3				 材料	B1-111111 031 031 081 041 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 三好 5	m3				 材料	B1-111111 031 031 081 051 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 三好 6	m3				 材料	B1-111111 031 031 081 061 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 徳島 2	m3				 材料	B1-111111 031 041 011 021 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 徳島 3	m3				 材料	B1-111111 031 041 011 031 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 徳島 4	m3				 材料	B1-111111 031 041 011 041 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 徳島 5	m3				 材料	B1-111111 031 041 011 051 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 徳島 6	m3				 材料	B1-111111 031 041 011 061 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 阿南 2	m3				 材料	B1-111111 031 041 031 021 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 阿南 3	m3				 材料	B1-111111 031 041 031 031 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 那賀 1	m3				 材料	B1-111111 031 041 041 011 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 那賀 2	m3				 材料	B1-111111 031 041 041 021 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 那賀 3	m3				 材料	B1-111111 031 041 041 031 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 那賀 4	m3				 材料	B1-111111 031 041 041 041 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 美波 2	m3				 材料	B1-111111 031 041 051 021 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 美波 3	m3				 材料	B1-111111 031 041 051 031 00 00	23/06/19 15:51	個
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 吉野川 2	m3				 材料	B1-111111 031 041 061 021 00 00	23/06/19 15:51	個






























R5建築（特別調査項目）

一次単価

コンクリート									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 美馬 1	S=18 m3				 材料	B1-111111 031 041 071 011 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 美馬 2	S=18 m3				 材料	B1-111111 031 041 071 021 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 美馬 3	S=18 m3				 材料	B1-111111 031 041 071 031 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 美馬 4	S=18 m3				 材料	B1-111111 031 041 071 041 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 美馬 5	S=18 m3				 材料	B1-111111 031 041 071 051 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 美馬 6	S=18 m3				 材料	B1-111111 031 041 071 061 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 美馬 7	S=18 m3				 材料	B1-111111 031 041 071 071 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 美馬 8	S=18 m3				 材料	B1-111111 031 041 071 081 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 三好 4	S=18 m3				 材料	B1-111111 031 041 081 041 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 三好 5	S=18 m3				 材料	B1-111111 031 041 081 051 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 三好 6	S=18 m3				 材料	B1-111111 031 041 081 061 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 徳島 2	S=12 m3				 材料	B1-111111 051 021 011 021 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 徳島 3	S=12 m3				 材料	B1-111111 051 021 011 031 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 徳島 4	S=12 m3				 材料	B1-111111 051 021 011 041 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 徳島 5	S=12 m3				 材料	B1-111111 051 021 011 051 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 徳島 6	S=12 m3				 材料	B1-111111 051 021 011 061 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 阿南 2	S=12 m3				 材料	B1-111111 051 021 031 021 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 阿南 3	S=12 m3				 材料	B1-111111 051 021 031 031 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 那賀 1	S=12 m3				 材料	B1-111111 051 021 041 011 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 那賀 2	S=12 m3				 材料	B1-111111 051 021 041 021 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 那賀 3	S=12 m3				 材料	B1-111111 051 021 041 031 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 那賀 4	S=12 m3				 材料	B1-111111 051 021 041 041 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 美波 2	S=12 m3				 材料	B1-111111 051 021 051 021 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 美波 3	S=12 m3				 材料	B1-111111 051 021 051 031 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 吉野川 2	S=12 m3				 材料	B1-111111 051 021 061 021 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 美馬 1	S=12 m3				 材料	B1-111111 051 021 071 011 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 美馬 2	S=12 m3				 材料	B1-111111 051 021 071 021 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 美馬 3	S=12 m3				 材料	B1-111111 051 021 071 031 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 美馬 4	S=12 m3				材料	B1-111111 051 021 071 041 00 00	個	23/06/19 15:51





























R5建築（特別調査項目）

一次単価

コンクリート									
細目	摘要		単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 美馬	S=1 2 5	m3				 材料	B1-111111 051 021 071 051 00 00	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 美馬	S=1 2 6	m3				 材料	B1-111111 051 021 071 061 00 00	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 美馬	S=1 2 7	m3				 材料	B1-111111 051 021 071 071 00 00	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 美馬	S=1 2 8	m3				 材料	B1-111111 051 021 071 081 00 00	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 三好	S=1 2 4	m3				 材料	B1-111111 051 021 081 041 00 00	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 三好	S=1 2 5	m3				 材料	B1-111111 051 021 081 051 00 00	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 三好	S=1 2 6	m3				 材料	B1-111111 051 021 081 061 00 00	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 徳島	S=1 5 2	m3				 材料	B1-111111 051 031 011 021 00 00	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 徳島	S=1 5 3	m3				 材料	B1-111111 051 031 011 031 00 00	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 徳島	S=1 5 4	m3				 材料	B1-111111 051 031 011 041 00 00	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 徳島	S=1 5 5	m3				 材料	B1-111111 051 031 011 051 00 00	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 徳島	S=1 5 6	m3				 材料	B1-111111 051 031 011 061 00 00	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 阿南	S=1 5 2	m3				 材料	B1-111111 051 031 031 021 00 00	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 阿南	S=1 5 3	m3				 材料	B1-111111 051 031 031 031 00 00	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 那賀	S=1 5 1	m3				 材料	B1-111111 051 031 041 011 00 00	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 那賀	S=1 5 2	m3				 材料	B1-111111 051 031 041 021 00 00	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 那賀	S=1 5 3	m3				 材料	B1-111111 051 031 041 031 00 00	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 那賀	S=1 5 4	m3				 材料	B1-111111 051 031 041 041 00 00	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 美波	S=1 5 2	m3				 材料	B1-111111 051 031 051 021 00 00	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 美波	S=1 5 3	m3				 材料	B1-111111 051 031 051 031 00 00	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 吉野川	S=1 5 2	m3				 材料	B1-111111 051 031 061 021 00 00	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 美馬	S=1 5 1	m3				 材料	B1-111111 051 031 071 011 00 00	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 美馬	S=1 5 2	m3				 材料	B1-111111 051 031 071 021 00 00	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 美馬	S=1 5 3	m3				 材料	B1-111111 051 031 071 031 00 00	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 美馬	S=1 5 4	m3				 材料	B1-111111 051 031 071 041 00 00	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 美馬	S=1 5 5	m3				 材料	B1-111111 051 031 071 051 00 00	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 美馬	S=1 5 6	m3				 材料	B1-111111 051 031 071 061 00 00	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 美馬	S=1 5 7	m3				 材料	B1-111111 051 031 071 071 00 00	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 美馬	S=1 5 8	m3				 材料	B1-111111 051 031 071 081 00 00	23/06/19 15:51





























R5建築（特別調査項目）

一次単価

コンクリート									
細目	摘要		単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 三好	S=15 4	m3				 材料	B1-111111 051 031 081 041 00 00	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 三好	S=15 5	m3				 材料	B1-111111 051 031 081 051 00 00	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 三好	S=15 6	m3				 材料	B1-111111 051 031 081 061 00 00	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 徳島	S=18 2	m3				 材料	B1-111111 051 041 011 021 00 00	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 徳島	S=18 3	m3				 材料	B1-111111 051 041 011 031 00 00	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 徳島	S=18 4	m3				 材料	B1-111111 051 041 011 041 00 00	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 徳島	S=18 5	m3				 材料	B1-111111 051 041 011 051 00 00	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 徳島	S=18 6	m3				 材料	B1-111111 051 041 011 061 00 00	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 阿南	S=18 2	m3				 材料	B1-111111 051 041 031 021 00 00	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 阿南	S=18 3	m3				 材料	B1-111111 051 041 031 031 00 00	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 那賀	S=18 1	m3				 材料	B1-111111 051 041 041 011 00 00	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 那賀	S=18 2	m3				 材料	B1-111111 051 041 041 021 00 00	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 那賀	S=18 3	m3				 材料	B1-111111 051 041 041 031 00 00	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 那賀	S=18 4	m3				 材料	B1-111111 051 041 041 041 00 00	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 美波	S=18 2	m3				 材料	B1-111111 051 041 051 021 00 00	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 美波	S=18 3	m3				 材料	B1-111111 051 041 051 031 00 00	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 吉野川	S=18 2	m3				 材料	B1-111111 051 041 061 021 00 00	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 美馬	S=18 1	m3				 材料	B1-111111 051 041 071 011 00 00	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 美馬	S=18 2	m3				 材料	B1-111111 051 041 071 021 00 00	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 美馬	S=18 3	m3				 材料	B1-111111 051 041 071 031 00 00	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 美馬	S=18 4	m3				 材料	B1-111111 051 041 071 041 00 00	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 美馬	S=18 5	m3				 材料	B1-111111 051 041 071 051 00 00	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 美馬	S=18 6	m3				 材料	B1-111111 051 041 071 061 00 00	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 美馬	S=18 7	m3				 材料	B1-111111 051 041 071 071 00 00	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 美馬	S=18 8	m3				 材料	B1-111111 051 041 071 081 00 00	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 三好	S=18 4	m3				 材料	B1-111111 051 041 081 041 00 00	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 三好	S=18 5	m3				 材料	B1-111111 051 041 081 051 00 00	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=24N/mm2 三好	S=18 6	m3				 材料	B1-111111 051 041 081 061 00 00	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 徳島	S=12 2	m3				材料	B1-111111 01 021 011 021 00 00	23/06/19 15:51






























R5建築（特別調査項目）

一次単価

コンクリート									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 徳島 3	S=1 2 m3				 材料	B1-111111 01 021 011 031 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 徳島 4	S=1 2 m3				 材料	B1-111111 01 021 011 041 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 徳島 5	S=1 2 m3				 材料	B1-111111 01 021 011 051 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 徳島 6	S=1 2 m3				 材料	B1-111111 01 021 011 061 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 阿南 2	S=1 2 m3				 材料	B1-111111 01 021 031 021 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 阿南 3	S=1 2 m3				 材料	B1-111111 01 021 031 031 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 那賀 1	S=1 2 m3				 材料	B1-111111 01 021 041 011 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 那賀 2	S=1 2 m3				 材料	B1-111111 01 021 041 021 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 那賀 3	S=1 2 m3				 材料	B1-111111 01 021 041 031 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 那賀 4	S=1 2 m3				 材料	B1-111111 01 021 041 041 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 美波 2	S=1 2 m3				 材料	B1-111111 01 021 051 021 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 美波 3	S=1 2 m3				 材料	B1-111111 01 021 051 031 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 吉野川 2	S=1 2 m3				 材料	B1-111111 01 021 061 021 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 美馬 1	S=1 2 m3				 材料	B1-111111 01 021 071 011 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 美馬 2	S=1 2 m3				 材料	B1-111111 01 021 071 021 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 美馬 3	S=1 2 m3				 材料	B1-111111 01 021 071 031 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 美馬 4	S=1 2 m3				 材料	B1-111111 01 021 071 041 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 美馬 5	S=1 2 m3				 材料	B1-111111 01 021 071 051 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 美馬 6	S=1 2 m3				 材料	B1-111111 01 021 071 061 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 美馬 7	S=1 2 m3				 材料	B1-111111 01 021 071 071 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 美馬 8	S=1 2 m3				 材料	B1-111111 01 021 071 081 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 三好 4	S=1 2 m3				 材料	B1-111111 01 021 081 041 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 三好 5	S=1 2 m3				 材料	B1-111111 01 021 081 051 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 三好 6	S=1 2 m3				 材料	B1-111111 01 021 081 061 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 徳島 2	S=1 5 m3				 材料	B1-111111 01 031 011 021 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 徳島 3	S=1 5 m3				 材料	B1-111111 01 031 011 031 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 徳島 4	S=1 5 m3				 材料	B1-111111 01 031 011 041 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 徳島 5	S=1 5 m3				 材料	B1-111111 01 031 011 051 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 徳島 6	S=1 5 m3				材料	B1-111111 01 031 011 061 00 00	個	23/06/19 15:51










R5建築（特別調査項目）

一次単価

コンクリート									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 阿南 2	m3				 材料	B1-111111 01 031 031 021 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 阿南 3	m3				 材料	B1-111111 01 031 031 031 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 那賀 1	m3				 材料	B1-111111 01 031 041 011 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 那賀 2	m3				 材料	B1-111111 01 031 041 021 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 那賀 3	m3				 材料	B1-111111 01 031 041 031 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 那賀 4	m3				 材料	B1-111111 01 031 041 041 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 美波 2	m3				 材料	B1-111111 01 031 051 021 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 美波 3	m3				 材料	B1-111111 01 031 051 031 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 吉野川 2	m3				 材料	B1-111111 01 031 061 021 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 美馬 1	m3				 材料	B1-111111 01 031 071 011 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 美馬 2	m3				 材料	B1-111111 01 031 071 021 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 美馬 3	m3				 材料	B1-111111 01 031 071 031 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 美馬 4	m3				 材料	B1-111111 01 031 071 041 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 美馬 5	m3				 材料	B1-111111 01 031 071 051 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 美馬 6	m3				 材料	B1-111111 01 031 071 061 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 美馬 7	m3				 材料	B1-111111 01 031 071 071 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 美馬 8	m3				 材料	B1-111111 01 031 071 081 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 三好 4	m3				 材料	B1-111111 01 031 081 041 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 三好 5	m3				 材料	B1-111111 01 031 081 051 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 三好 6	m3				 材料	B1-111111 01 031 081 061 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 徳島 2	m3				 材料	B1-111111 01 041 011 021 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 徳島 3	m3				 材料	B1-111111 01 041 011 031 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 徳島 4	m3				 材料	B1-111111 01 041 011 041 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 徳島 5	m3				 材料	B1-111111 01 041 011 051 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 徳島 6	m3				 材料	B1-111111 01 041 011 061 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 阿南 2	m3				 材料	B1-111111 01 041 031 021 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 阿南 3	m3				 材料	B1-111111 01 041 031 031 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 那賀 1	m3				 材料	B1-111111 01 041 041 011 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 那賀 2	m3				 材料	B1-111111 01 041 041 021 00 00	個	23/06/19 15:51

R5建築（特別調査項目）

一次単価

コンクリート									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 S=18 那賀 3	m3				 材料	B1-111111 01 041 041 031 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 S=18 那賀 4	m3				 材料	B1-111111 01 041 041 041 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 S=18 美波 2	m3				 材料	B1-111111 01 041 051 021 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 S=18 美波 3	m3				 材料	B1-111111 01 041 051 031 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 S=18 吉野川 2	m3				 材料	B1-111111 01 041 061 021 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 S=18 美馬 1	m3				 材料	B1-111111 01 041 071 011 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 S=18 美馬 2	m3				 材料	B1-111111 01 041 071 021 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 S=18 美馬 3	m3				 材料	B1-111111 01 041 071 031 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 S=18 美馬 4	m3				 材料	B1-111111 01 041 071 041 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 S=18 美馬 5	m3				 材料	B1-111111 01 041 071 051 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 S=18 美馬 6	m3				 材料	B1-111111 01 041 071 061 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 S=18 美馬 7	m3				 材料	B1-111111 01 041 071 071 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 S=18 美馬 8	m3				 材料	B1-111111 01 041 071 081 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 S=18 三好 4	m3				 材料	B1-111111 01 041 081 041 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 S=18 三好 5	m3				 材料	B1-111111 01 041 081 051 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリート (個別)	F0=27N/mm2 S=18 三好 6	m3				 材料	B1-111111 01 041 081 061 00 00	個	23/06/19 15:51
コンクリートポンプ圧送 基本料金	30m3/回未満	回				 施工	B0-434227 011 00 00 00 00 00	個	23/06/19 15:51
型 枠/参考									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
面木・目地棒	△10*10*15	m				 材料	B1-111344 011 00 00 00 00 00	個	23/06/19 15:51
面木・目地棒	△15*15*20	m				 材料	B1-111344 021 00 00 00 00 00	個	23/06/19 15:51
面木・目地棒	△20*20*30	m				 材料	B1-111344 031 00 00 00 00 00	個	23/06/19 15:51
面木・目地棒	□15*15*10	m				 材料	B1-111344 041 00 00 00 00 00	個	23/06/19 15:51
面木・目地棒	□20*15*15	m				 材料	B1-111344 051 00 00 00 00 00	個	23/06/19 15:51
面木・目地棒	□25*25*20	m				 材料	B1-111344 061 00 00 00 00 00	個	23/06/19 15:51
面木・目地棒	□30*25*25	m				 材料	B1-111344 071 00 00 00 00 00	個	23/06/19 15:51
防 水									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
シート防水 加硫ゴム系ルーフイング (個別)	厚1.0mm S-F1-	m ²				 施工	B1-234111 011 00 00 00 00 00	個	23/06/19 15:51
シート防水 加硫ゴム系ルーフイング (個別)	厚1.5mm S-F1-	m ²				 施工	B1-234111 031 00 00 00 00 00	個	23/06/19 15:51
シート防水 加硫ゴム系ルーフイング (個別)	厚2.0mm S-F1-	m ²				 施工	B1-234111 041 00 00 00 00 00	個	23/06/19 15:51

R5建築（特別調査項目）

一次単価


防 水									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
シート防水 塩化ビニル樹脂系 ルーフィング (個別)	密着、厚1.5mm S-F2 -	m ²					B1-234112 021 00 00 00 00 00	個	23/06/19 15:51
シート防水 塩化ビニル樹脂系 ルーフィング (個別)	密着、厚2.5mm S-F2 -	m ²					B1-234112 041 00 00 00 00 00	個	23/06/19 15:51
端部固定金具（機 械式固定工法用） (個別)		m					B1-000071 00 00 00 00 00 00	個	23/06/19 15:51
脱気装置 (個別)		個					B1-000081 00 00 00 00 00 00	個	23/06/19 15:51
シート防水仕上げ (個別)	軽歩行用塗装仕上げ	m ²					B1-234113 021 00 00 00 00 00	個	23/06/19 15:51
シート防水仕上げ (個別)	シルバー仕上げ2回ローラー塗り	m ²					B1-234113 031 00 00 00 00 00	個	23/06/19 15:51
防 水／参考									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
シート防水塩化ビ ニル樹脂系ルーフィ ング (個別)	絶縁、厚1.5mm SI-M2 断熱材（ホリウレタン保温板25mm）共 中央部固定金具含む	m ²					B1-234114 011 011 011 00 00 00	個	23/06/19 15:51
シート防水塩化ビ ニル樹脂系ルーフィ ング (個別)	絶縁、厚1.5mm SI-M2 断熱材（ホリウレタン保温板25mm）共 可塑剤移行防止用シート、中央部固定	m ²					B1-234114 011 011 021 00 00 00	個	23/06/19 11:21
シート防水塩化ビ ニル樹脂系ルーフィ ング (個別)	絶縁、厚1.5mm SI-M2 断熱材（ホリウレタン保温板30mm）共 中央部固定金具含む	m ²					B1-234114 011 021 011 00 00 00	個	23/06/19 15:51
シート防水塩化ビ ニル樹脂系ルーフィ ング (個別)	絶縁、厚1.5mm SI-M2 断熱材（ホリウレタン保温板30mm）共 可塑剤移行防止用シート、中央部固定	m ²					B1-234114 011 021 021 00 00 00	個	23/06/19 11:21
シート防水塩化ビ ニル樹脂系ルーフィ ング (個別)	絶縁、厚1.5mm SI-M2 断熱材（ホリウレタン保温板35mm）共 中央部固定金具含む	m ²					B1-234114 011 031 011 00 00 00	個	23/06/19 15:51
シート防水塩化ビ ニル樹脂系ルーフィ ング (個別)	絶縁、厚1.5mm SI-M2 断熱材（ホリウレタン保温板35mm）共 可塑剤移行防止用シート、中央部固定	m ²					B1-234114 011 031 021 00 00 00	個	23/06/19 11:21
タ イ ル									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
床タイル 歩道スロープ用	100角ユニット 磁器質無釉	m ²					B1-213231 011 00 00 00 00 00	個	23/06/19 15:51
床タイル 歩道スロープ用	150角 平 磁器質無釉	m ²					B1-213231 021 00 00 00 00 00	個	23/06/19 15:51
金 属									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
防水押えアルミア ングル (個別)	1.7×45×65	m					B1-235511 031 00 00 00 00 00	個	23/06/19 15:51
防水押えアルミア ングル (個別)	1.8×40×70	m					B1-235511 041 00 00 00 00 00	個	23/06/19 15:51
防水押さえアルミ フラットバー (個別)	1.5×30	m					B1-000041 011 00 00 00 00 00	個	23/06/19 15:51
アルミ水切り金物 (個別)	OH-45K(W45、L90)	m					B1-000031 011 00 00 00 00 00	個	23/06/19 15:51
アルミ水切り金物 コーナー (個別)	OH-45K(W45、L90) コーナ	か所					B1-000032 011 00 00 00 00 00	個	23/06/19 15:51
金 属／参考									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
ラス	#240	m ²					B1-215111 021 00 00 00 00 00	個	23/06/19 15:51
左 官									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
その他タイル (個別)	防水層下地樹脂タイル 厚2～3	m ²					B1-236513 031 011 00 00 00 00	個	23/06/19 15:51
その他タイル (個別)	防水下地勾配調整樹脂タイル 厚20、ノ口厚1～2	m ²					B1-236513 041 021 00 00 00 00	個	23/06/19 15:51
高圧水洗浄 60～80Kg/cm ² (個別)		m ²					B1-236514 00 00 00 00 00 00	個	23/06/19 15:51
外装薄塗材E JIS A 6909 (個別)	砂壁状 ローラー	m ²					B1-236611 011 021 00 00 00 00	個	23/06/19 15:51

R5建築（特別調査項目）

一次単価

左 官									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
外装厚塗材 C JIS A 6909 (個別)	凸部処理 コテ	m ²					B1-236614 051 031 00 00 00 00	個	23/06/19 15:51
内壁薄塗材 E JIS A 6909 (個別)	着色骨材砂壁状 ローラー	m ²					B1-236612 021 021 00 00 00 00	個	23/06/19 15:51
内壁薄塗材 S i JIS A 6909 (個別)	指定無し 吹き付け	m ²					B1-236613 111 011 00 00 00 00	個	23/06/19 15:51
吹付け面下地調整 (個別)	フィラー、コテ	m ²					B1-236621 011 00 00 00 00 00	個	23/06/19 15:51
左 官／参考									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
下地調整費（個別）)	コンクリート面 屋内外 C-1 カチオン系	m ²					B1-236319 011 011 011 011 00 00	個	23/06/19 15:51
下地調整費（個別）)	コンクリート面 屋外 C-1 カチオン系	m ²					B1-236319 011 021 011 011 00 00	個	23/06/19 15:51
下地調整費（個別）)	ALC ^h 祢面 屋内外 C-1 カチオン系	m ²					B1-236319 021 011 011 011 00 00	個	23/06/19 15:51
下地調整費（個別）)	ALC ^h 祢面 屋外 C-1 カチオン系	m ²					B1-236319 021 021 011 011 00 00	個	23/06/19 15:51
床 ^h 外塗り厚 加算（個別）	厚さ5mm当り	m ²					B1-236320 011 00 00 00 00 00	個	23/06/19 15:51
塗 装／参考									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
下地調整費（個別）)	木部 RA種 -	m ²					B1-000038 011 011 00 00 00 00	個	23/06/19 15:51
下地調整費（個別）)	木部 RB種 -	m ²					B1-000038 011 021 00 00 00 00	個	23/06/19 15:51
下地調整費（個別）)	木部 RC種 -	m ²					B1-000038 011 031 00 00 00 00	個	23/06/19 15:51
下地調整費（個別）)	鉄鋼面 RA種 既存塗膜：DP	m ²					B1-000038 021 011 011 00 00 00	個	23/06/19 15:51
下地調整費（個別）)	鉄鋼面 RA種 既存塗膜：SOP	m ²					B1-000038 021 011 031 00 00 00	個	23/06/19 15:51
下地調整費（個別）)	鉄鋼面 RB種 既存塗膜：DP	m ²					B1-000038 021 021 011 00 00 00	個	23/06/19 15:51
下地調整費（個別）)	鉄鋼面 RB種 既存塗膜：SOP	m ²					B1-000038 021 021 031 00 00 00	個	23/06/19 15:51
下地調整費（個別）)	鉄鋼面 RC種 既存塗膜：DP	m ²					B1-000038 021 031 011 00 00 00	個	23/06/19 15:51
下地調整費（個別）)	鉄鋼面 RC種 既存塗膜：SOP	m ²					B1-000038 021 031 031 00 00 00	個	23/06/19 15:51
下地調整費（個別）)	亜鉛めっき鋼面 RA種 既存塗膜：DP	m ²					B1-000038 031 011 011 00 00 00	個	23/06/19 15:51
下地調整費（個別）)	亜鉛めっき鋼面 RA種 既存塗膜：SOP	m ²					B1-000038 031 011 031 00 00 00	個	23/06/19 15:51
下地調整費（個別）)	亜鉛めっき鋼面 RB種 既存塗膜：DP	m ²					B1-000038 031 021 011 00 00 00	個	23/06/19 15:51
下地調整費（個別）)	亜鉛めっき鋼面 RB種 既存塗膜：SOP	m ²					B1-000038 031 021 031 00 00 00	個	23/06/19 15:51
下地調整費（個別）)	亜鉛めっき鋼面 RC種 既存塗膜：DP	m ²					B1-000038 031 031 011 00 00 00	個	23/06/19 15:51
下地調整費（個別）)	亜鉛めっき鋼面 RC種 既存塗膜：SOP	m ²					B1-000038 031 031 031 00 00 00	個	23/06/19 15:51
下地調整費（個別）)	モルタル面 RA種 既存塗膜：EP	m ²					B1-000038 041 011 021 00 00 00	個	23/06/19 15:51
下地調整費（個別）)	モルタル面 RB種 既存塗膜：EP	m ²					B1-000038 041 021 021 00 00 00	個	23/06/19 15:51
下地調整費（個別）)	モルタル面 RC種 既存塗膜：EP	m ²					B1-000038 041 031 021 00 00 00	個	23/06/19 15:51

R5建築（特別調査項目）

塗 装／参考									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
下地調整費（個別）	プラスター面 既存塗膜：EP	RA種 ㎡					B1-000038 051 011 021 00 00 00	個	23/06/19 15:51
下地調整費（個別）	プラスター面 既存塗膜：EP	RB種 ㎡					B1-000038 051 021 021 00 00 00	個	23/06/19 15:51
下地調整費（個別）	プラスター面 既存塗膜：EP	RC種 ㎡					B1-000038 051 031 021 00 00 00	個	23/06/19 15:51
下地調整費（個別）	コンクリート面 既存塗膜：DP	RA種 ㎡					B1-000038 061 011 011 00 00 00	個	23/06/19 15:51
下地調整費（個別）	コンクリート面 既存塗膜：EP	RA種 ㎡					B1-000038 061 011 021 00 00 00	個	23/06/19 15:51
下地調整費（個別）	コンクリート面 既存塗膜：DP	RB種 ㎡					B1-000038 061 021 011 00 00 00	個	23/06/19 15:51
下地調整費（個別）	コンクリート面 既存塗膜：EP	RB種 ㎡					B1-000038 061 021 021 00 00 00	個	23/06/19 15:51
下地調整費（個別）	コンクリート面 既存塗膜：DP	RC種 ㎡					B1-000038 061 031 011 00 00 00	個	23/06/19 15:51
下地調整費（個別）	コンクリート面 既存塗膜：EP	RC種 ㎡					B1-000038 061 031 021 00 00 00	個	23/06/19 15:51
下地調整費（個別）	ALCパネル面 既存塗膜：EP	RA種 ㎡					B1-000038 071 011 021 00 00 00	個	23/06/19 15:51
下地調整費（個別）	ALCパネル面 既存塗膜：EP	RB種 ㎡					B1-000038 071 021 021 00 00 00	個	23/06/19 15:51
下地調整費（個別）	ALCパネル面 既存塗膜：EP	RC種 ㎡					B1-000038 071 031 021 00 00 00	個	23/06/19 15:51
下地調整費（個別）	せっこうボード面 既存塗膜：EP	RA種 ㎡					B1-000038 081 011 021 00 00 00	個	23/06/19 15:51
下地調整費（個別）	せっこうボード面 既存塗膜：EP	RB種 ㎡					B1-000038 081 021 021 00 00 00	個	23/06/19 15:51
下地調整費（個別）	せっこうボード面 既存塗膜：EP	RC種 ㎡					B1-000038 081 031 021 00 00 00	個	23/06/19 15:51
下地調整費（個別）	押出成形セメント板面 既存塗膜：EP	RA種 ㎡					B1-000038 091 011 021 00 00 00	個	23/06/19 15:51
下地調整費（個別）	押出成形セメント板面 既存塗膜：EP	RB種 ㎡					B1-000038 091 021 021 00 00 00	個	23/06/19 15:51
下地調整費（個別）	押出成形セメント板面 既存塗膜：EP	RC種 ㎡					B1-000038 091 031 021 00 00 00	個	23/06/19 15:51
内 外 装									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
視覚障害者用ビニル床タイル （個別）	線 状 - 厚さ7.0 一般床	枚					B1-538211 011 00 031 011 00 00	個	23/06/19 15:51
視覚障害者用ビニル床タイル （個別）	線 状 - 厚さ7.0 多湿部	枚					B1-538211 011 00 031 021 00 00	個	23/06/19 15:51
視覚障害者用ビニル床タイル （個別）	点 状 - 厚さ7.0 一般床	枚					B1-538211 021 00 031 011 00 00	個	23/06/19 15:51
視覚障害者用ビニル床タイル （個別）	点 状 - 厚さ7.0 多湿部	枚					B1-538211 021 00 031 021 00 00	個	23/06/19 15:51
仕上ユニット／参考									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
カーテンレール （個別）	カーテンレールシングル	m					B1-219511 011 00 00 00 00 00	個	23/06/19 15:51
カーテンレール （個別）	カーテンレールダブル	m					B1-219511 021 00 00 00 00 00	個	23/06/19 15:51
改 修									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
ビニル床シート撤去 アスベスト含有	集積共	㎡					B1-000030 011 00 00 00 00 00	個	23/06/19 15:51
耐震改修用壁カッター 切り（鉄筋有り） （切断のみ）	壁厚120mm ﾀﾞｲ（垂直）	m					B1-339172 021 011 00 00 00 00	個	23/06/19 15:51

特別調査項目(建築追加分)

土工






























(単位:円)

細目名称	摘要	単位	材工区分	単価	備考
残土処分費	(処分場名)	m3	処分費		普通土

※調査対象は別途指定する県内11ヶ所の処分場


R5電気設備(特別調査項目)

一次単価

配管工事								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
地中専用耐衝撃性 硬質塩化ビニル ケーブル保護管(SVP)	(75)	m	0	0	1	 材料	E1-411160 011 00 00 00 00 00 個	12/01/19 15:57
地中専用耐衝撃性 硬質塩化ビニル ケーブル保護管(SVP)	(100)	m	0	0	1	 材料	E1-411160 021 00 00 00 00 00 個	12/01/19 15:57
地中専用耐衝撃性 硬質塩化ビニル ケーブル保護管(SVP)	(125)	m	0	0	1	 材料	E1-411160 031 00 00 00 00 00 個	12/01/19 15:57
地中専用耐衝撃性 硬質塩化ビニル ケーブル保護管(SVP)	(150)	m	0	0	1	 材料	E1-411160 041 00 00 00 00 00 個	12/01/19 15:57
ﾌﾟﾙｽﾄｯｸｽ SS形 ﾌﾗﾐﾝ焼付塗装 屋外防水	100× 100× 100	個	0	0	1	 材料	E1-411213 01 01 01 00 00 00 個	12/01/19 15:57
ﾌﾟﾙｽﾄｯｸｽ SS形 ﾌﾗﾐﾝ焼付塗装 屋外防水	200× 200× 100	個	0	0	1	 材料	E1-411213 03 03 01 00 00 00 個	12/01/19 15:57
ﾌﾟﾙｽﾄｯｸｽ SS形 ﾌﾗﾐﾝ焼付塗装 屋外防水	200× 200× 200	個	0	0	1	 材料	E1-411213 03 03 03 00 00 00 個	12/01/19 15:57
ﾌﾟﾙｽﾄｯｸｽ SS形 ﾌﾗﾐﾝ焼付塗装 屋外防水	300× 300× 200	個	0	0	1	 材料	E1-411213 05 05 03 00 00 00 個	12/01/19 15:57
ﾌﾟﾙｽﾄｯｸｽ SS形 ﾌﾗﾐﾝ焼付塗装 屋外防水	300× 300× 300	個	0	0	1	 材料	E1-411213 05 05 05 00 00 00 個	12/01/19 15:57
ﾌﾟﾙｽﾄｯｸｽ SS形 ﾌﾗﾐﾝ焼付塗装 屋外防水	400× 400× 200	個	0	0	1	 材料	E1-411213 07 07 03 00 00 00 個	12/01/19 15:57
ﾌﾟﾙｽﾄｯｸｽ SS形 ﾌﾗﾐﾝ焼付塗装 屋外防水	400× 400× 300	個	0	0	1	 材料	E1-411213 07 07 05 00 00 00 個	12/01/19 15:57
ﾌﾟﾙｽﾄｯｸｽ SS形 ﾌﾗﾐﾝ焼付塗装 屋外防水	400× 400× 400	個	0	0	1	 材料	E1-411213 07 07 06 00 00 00 個	12/01/19 15:57
ﾌﾟﾙｽﾄｯｸｽ SS形 ﾌﾗﾐﾝ焼付塗装 屋外防水	500× 500× 300	個	0	0	1	 材料	E1-411213 09 09 05 00 00 00 個	12/01/19 15:57
ﾌﾟﾙｽﾄｯｸｽ SS形 ﾌﾗﾐﾝ焼付塗装 屋外防水	500× 500× 400	個	0	0	1	 材料	E1-411213 09 09 06 00 00 00 個	12/01/19 15:57
ﾌﾟﾙｽﾄｯｸｽ SS形 ﾌﾗﾐﾝ焼付塗装 屋外防水	500× 500× 500	個	0	0	1	 材料	E1-411213 09 09 031 00 00 00 個	12/01/19 15:57
ﾌﾟﾙｽﾄｯｸｽ SS形 ﾌﾗﾐﾝ焼付塗装 屋外防水	600× 600× 400	個	0	0	1	 材料	E1-411213 10 10 06 00 00 00 個	12/01/19 15:57
ﾌﾟﾙｽﾄｯｸｽ SS形 ﾌﾗﾐﾝ焼付塗装 屋外防水	600× 600× 500	個	0	0	1	 材料	E1-411213 10 10 031 00 00 00 個	12/01/19 15:57
ﾌﾟﾙｽﾄｯｸｽ SS形 ﾌﾗﾐﾝ焼付塗装 屋外防水	600× 600× 600	個	0	0	1	 材料	E1-411213 10 10 041 00 00 00 個	12/01/19 15:57
ﾌﾟﾙｽﾄｯｸｽ SS形 ﾌﾗﾐﾝ焼付塗装 屋外防水	700× 700× 500	個	0	0	1	 材料	E1-411213 11 11 031 00 00 00 個	12/01/19 15:57
ﾌﾟﾙｽﾄｯｸｽ SS形 ﾌﾗﾐﾝ焼付塗装 屋外防水	700× 700× 600	個	0	0	1	 材料	E1-411213 11 11 041 00 00 00 個	12/01/19 15:57
ﾌﾟﾙｽﾄｯｸｽ SS形 ﾌﾗﾐﾝ焼付塗装 屋外防水	700× 700× 700	個	0	0	1	 材料	E1-411213 11 11 051 00 00 00 個	12/01/19 15:57
ﾌﾟﾙｽﾄｯｸｽ SS形 SUSﾌﾗﾐﾝ焼付塗装 屋外防水	100× 100× 100	個	0	0	1	 材料	E1-411214 01 01 01 00 00 00 個	12/01/19 15:57
ﾌﾟﾙｽﾄｯｸｽ SS形 SUSﾌﾗﾐﾝ焼付塗装 屋外防水	200× 200× 100	個	0	0	1	 材料	E1-411214 03 03 01 00 00 00 個	12/01/19 15:57
ﾌﾟﾙｽﾄｯｸｽ SS形 SUSﾌﾗﾐﾝ焼付塗装 屋外防水	200× 200× 200	個	0	0	1	 材料	E1-411214 03 03 03 00 00 00 個	12/01/19 15:57
ﾌﾟﾙｽﾄｯｸｽ SS形 SUSﾌﾗﾐﾝ焼付塗装 屋外防水	300× 300× 200	個	0	0	1	 材料	E1-411214 05 05 03 00 00 00 個	12/01/19 15:57
ﾌﾟﾙｽﾄｯｸｽ SS形 SUSﾌﾗﾐﾝ焼付塗装 屋外防水	300× 300× 300	個	0	0	1	 材料	E1-411214 05 05 05 00 00 00 個	12/01/19 15:57
ﾌﾟﾙｽﾄｯｸｽ SS形 SUSﾌﾗﾐﾝ焼付塗装 屋外防水	400× 400× 200	個	0	0	1	 材料	E1-411214 07 07 03 00 00 00 個	12/01/19 15:57
ﾌﾟﾙｽﾄｯｸｽ SS形 SUSﾌﾗﾐﾝ焼付塗装 屋外防水	400× 400× 300	個	0	0	1	 材料	E1-411214 07 07 05 00 00 00 個	12/01/19 15:57
ﾌﾟﾙｽﾄｯｸｽ SS形 SUSﾌﾗﾐﾝ焼付塗装 屋外防水	400× 400× 400	個	0	0	1	 材料	E1-411214 07 07 06 00 00 00 個	12/01/19 15:57




























R5電気設備(特別調査項目)

一次単価

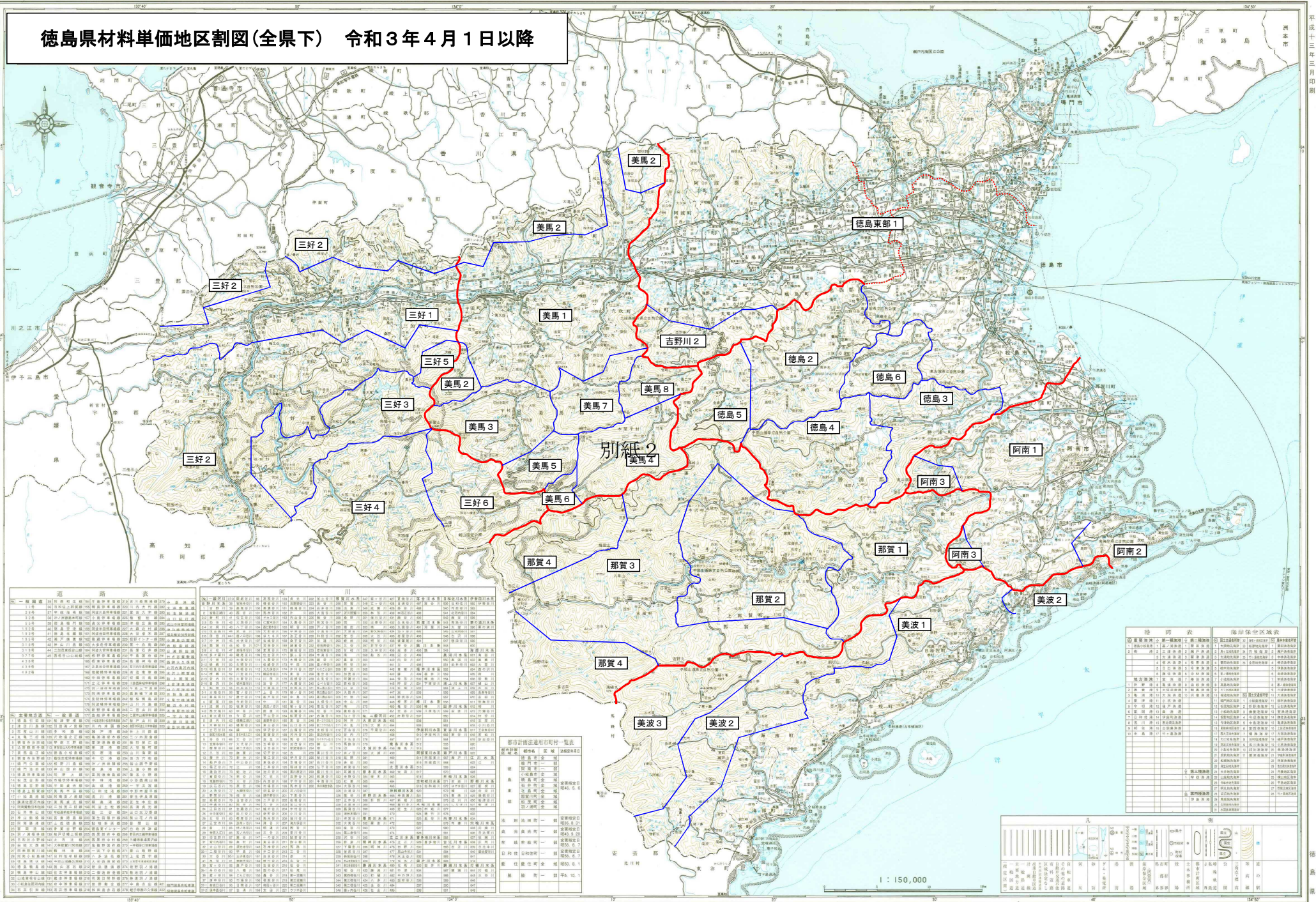
配管工事									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS形 SUSﾌﾗﾐﾝ焼付塗装 屋外防水	500× 500× 300	個	0	0	1	 材料	E1-411214 09 09 05 00 00 00	個 12/01/19 15:57	
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS形 SUSﾌﾗﾐﾝ焼付塗装 屋外防水	500× 500× 400	個	0	0	1	 材料	E1-411214 09 09 06 00 00 00	個 12/01/19 15:57	
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS形 SUSﾌﾗﾐﾝ焼付塗装 屋外防水	500× 500× 500	個	0	0	1	 材料	E1-411214 09 09 031 00 00 00	個 12/01/19 15:57	
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS形 SUSﾌﾗﾐﾝ焼付塗装 屋外防水	600× 600× 400	個	0	0	1	 材料	E1-411214 10 10 06 00 00 00	個 12/01/19 15:57	
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS形 SUSﾌﾗﾐﾝ焼付塗装 屋外防水	600× 600× 500	個	0	0	1	 材料	E1-411214 10 10 031 00 00 00	個 12/01/19 15:57	
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS形 SUSﾌﾗﾐﾝ焼付塗装 屋外防水	600× 600× 600	個	0	0	1	 材料	E1-411214 10 10 041 00 00 00	個 12/01/19 15:57	
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS形 SUSﾌﾗﾐﾝ焼付塗装 屋外防水	700× 700× 500	個	0	0	1	 材料	E1-411214 11 11 031 00 00 00	個 12/01/19 15:57	
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS形 SUSﾌﾗﾐﾝ焼付塗装 屋外防水	700× 700× 600	個	0	0	1	 材料	E1-411214 11 11 041 00 00 00	個 12/01/19 15:57	
ﾌﾞﾙｯｸｽ SS形 SUSﾌﾗﾐﾝ焼付塗装 屋外防水	700× 700× 700	個	0	0	1	 材料	E1-411214 11 11 051 00 00 00	個 12/01/19 15:57	
電灯設備									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
ｺﾝｾｯﾄ	2P15A×2 引掛形プラグ共	個	0	0	1	 材料	E1-511131 02 011 00 00 00 00	個 12/01/19 15:57	
ｺﾝｾｯﾄ	ﾌﾟ7- 2P15A×2(上下) 一般形	個	0	0	1	 材料	E1-511131 011 01 00 00 00 00	個 12/01/19 15:57	
ｺﾝｾｯﾄ	ﾌﾟ7- 2P15A×1(開閉) 一般形	個	0	0	1	 材料	E1-511131 021 01 00 00 00 00	個 12/01/19 15:57	
ｺﾝｾｯﾄ	ﾌﾟ7- 2P15AE×2(上下) 一般形	個	0	0	1	 材料	E1-511131 031 01 00 00 00 00	個 12/01/19 15:57	
電話設備									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
ﾓｼﾞｭﾗﾝｼﾞ ﾔｯｸ	8極 8心 埋込 CAT6	個	0	0	1	 材料	E1-521152 031 041 011 051 00 00	個 12/01/19 15:57	
ﾓｼﾞｭﾗﾝｼﾞ ﾔｯｸ	8極 8心 露出 CAT5E	個	0	0	1	 材料	E1-521152 031 041 021 041 00 00	個 12/01/19 15:57	
ﾓｼﾞｭﾗﾝｼﾞ ﾔｯｸ	8極 8心 露出 CAT6	個	0	0	1	 材料	E1-521152 031 041 021 051 00 00	個 12/01/19 15:57	
地中線路									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
ﾊﾝﾄﾞ ﾎｰﾙ(既製品)	H1-6 600×600×600 R2K蓋付き	個	0	0	1	 材料	E1-413311 011 011 011 00 00 00	個 12/01/19 15:57	
ﾊﾝﾄﾞ ﾎｰﾙ(既製品)	H1-6 600×600×600 R8K蓋付き	個	0	0	1	 材料	E1-413311 011 011 021 00 00 00	個 12/01/19 15:57	
ﾊﾝﾄﾞ ﾎｰﾙ(既製品)	H1-9 600×600×900 R2K蓋付き	個	0	0	1	 材料	E1-413311 021 021 011 00 00 00	個 12/01/19 15:57	
ﾊﾝﾄﾞ ﾎｰﾙ(既製品)	H1-9 600×600×900 R8K蓋付き	個	0	0	1	 材料	E1-413311 021 021 021 00 00 00	個 12/01/19 15:57	
ﾊﾝﾄﾞ ﾎｰﾙ(既製品)	H2-6 900×900×600 R2K蓋付き	個	0	0	1	 材料	E1-413311 031 031 011 00 00 00	個 12/01/19 15:57	
ﾊﾝﾄﾞ ﾎｰﾙ(既製品)	H2-6 900×900×600 R8K蓋付き	個	0	0	1	 材料	E1-413311 031 031 021 00 00 00	個 12/01/19 15:57	
ﾊﾝﾄﾞ ﾎｰﾙ(既製品)	H2-9 900×900×900 R2K蓋付き	個	0	0	1	 材料	E1-413311 041 041 011 00 00 00	個 12/01/19 15:57	
ﾊﾝﾄﾞ ﾎｰﾙ(既製品)	H2-9 900×900×900 R8K蓋付き	個	0	0	1	 材料	E1-413311 041 041 021 00 00 00	個 12/01/19 15:57	

R5機械設備(特別調査項目)

一次単価

配管工事								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ガス用塩化ビニル被覆鋼管	15A	m	0	0	1	 材料	M0-611133 01 00 00 00 00 00 個	12/01/19 15:56
ガス用塩化ビニル被覆鋼管	20A	m	0	0	1	 材料	M0-611133 02 00 00 00 00 00 個	12/01/19 15:56
ガス用塩化ビニル被覆鋼管	25A	m	0	0	1	 材料	M0-611133 03 00 00 00 00 00 個	12/01/19 15:56
ガス用塩化ビニル被覆鋼管	32A	m	0	0	1	 材料	M0-611133 04 00 00 00 00 00 個	12/01/19 15:56
ガス用塩化ビニル被覆鋼管	40A	m	0	0	1	 材料	M0-611133 05 00 00 00 00 00 個	12/01/19 15:56
ガス用塩化ビニル被覆鋼管	50A	m	0	0	1	 材料	M0-611133 06 00 00 00 00 00 個	12/01/19 15:56
ガス用塩化ビニル被覆鋼管	65A	m	0	0	1	 材料	M0-611133 07 00 00 00 00 00 個	12/01/19 15:56
ガス用塩化ビニル被覆鋼管	80A	m	0	0	1	 材料	M0-611133 08 00 00 00 00 00 個	12/01/19 15:56
ガス用ホリソレン管	15A	m	0	0	1	 材料	M1-611160 011 00 00 00 00 00 個	08/10/16 15:01
ガス用ホリソレン管	20A	m	0	0	1	 材料	M1-611160 021 00 00 00 00 00 個	08/10/16 15:01
ガス用ホリソレン管	25A	m	0	0	1	 材料	M1-611160 031 00 00 00 00 00 個	12/01/19 15:56
ガス用ホリソレン管	32A	m	0	0	1	 材料	M1-611160 041 00 00 00 00 00 個	12/01/19 15:56
ガス用ホリソレン管	40A	m	0	0	1	 材料	M1-611160 051 00 00 00 00 00 個	08/10/16 15:01
ガス用ホリソレン管	50A	m	0	0	1	 材料	M1-611160 061 00 00 00 00 00 個	12/01/19 15:56
ガス用ホリソレン管	75A	m	0	0	1	 材料	M1-611160 071 00 00 00 00 00 個	12/01/19 15:56
ガス用ホリソレン管	100A	m	0	0	1	 材料	M1-611160 081 00 00 00 00 00 個	12/01/19 15:56
ガス用ホリソレン管	150A	m	0	0	1	 材料	M1-611160 091 00 00 00 00 00 個	12/01/19 15:56
樹類								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
防臭ふた(鎖なし)	MHA(1.5トン) 350A	個	0	0	1	 材料	M1-713321 011 021 00 00 00 00 個	12/01/19 15:56
防臭ふた(鎖なし)	MHB(0.5トン) 350A	個	0	0	1	 材料	M1-713321 021 021 00 00 00 00 個	12/01/19 15:56
防臭ふた(鎖なし)	MHB(0.5トン) 400A	個	0	0	1	 材料	M1-713321 021 061 00 00 00 00 個	12/01/19 15:56
防臭ふた(鎖なし)	MHD(5 トン) 350A	個	0	0	1	 材料	M1-713321 031 021 00 00 00 00 個	12/01/19 15:56
インターロッキング用マンホールふた	350A MHA(1.5トン) 鑄鉄製 角形	個	0	0	1	 材料	M1-713333 02 01 011 011 00 00 個	12/01/19 15:56
インターロッキング用マンホールふた	450A MHA(1.5トン) 鑄鉄製 角形	個	0	0	1	 材料	M1-713333 03 01 011 011 00 00 個	12/01/19 15:56
インターロッキング用マンホールふた	600A MHA(1.5トン) 鑄鉄製 角形	個	0	0	1	 材料	M1-713333 05 01 011 011 00 00 個	12/01/19 15:56
格子ふた	350×350 安全荷重 1t	個	0	0	1	 材料	M1-713341 011 00 00 00 00 00 個	12/01/19 15:56
ガス設備								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ガス栓	9.5φLAヒューズコック	個	0	0	1	 材料	M0-716111 01 00 00 00 00 00 個	12/01/19 15:56
ガス栓	9.5φLBヒューズコック	個	0	0	1	 材料	M0-716111 02 00 00 00 00 00 個	12/01/19 15:56

徳島県材料単価地区割図(全県下) 令和3年4月1日以降



道路表		河川表	
路線番号	路線名称	河川番号	河川名称
1	徳島自動車道	1	吉野川
2	徳島県道1号	2	阿波川
3	徳島県道2号	3	美波川
4	徳島県道3号	4	三好川
5	徳島県道4号	5	美馬川
6	徳島県道5号	6	那賀川
7	徳島県道6号	7	阿南川
8	徳島県道7号	8	美波川
9	徳島県道8号	9	那賀川
10	徳島県道9号	10	阿南川
11	徳島県道10号	11	美波川
12	徳島県道11号	12	那賀川
13	徳島県道12号	13	阿南川
14	徳島県道13号	14	美波川
15	徳島県道14号	15	那賀川
16	徳島県道15号	16	阿南川
17	徳島県道16号	17	美波川
18	徳島県道17号	18	那賀川
19	徳島県道18号	19	阿南川
20	徳島県道19号	20	美波川
21	徳島県道20号	21	那賀川
22	徳島県道21号	22	阿南川
23	徳島県道22号	23	美波川
24	徳島県道23号	24	那賀川
25	徳島県道24号	25	阿南川
26	徳島県道25号	26	美波川
27	徳島県道26号	27	那賀川
28	徳島県道27号	28	阿南川
29	徳島県道28号	29	美波川
30	徳島県道29号	30	那賀川
31	徳島県道30号	31	阿南川
32	徳島県道31号	32	美波川
33	徳島県道32号	33	那賀川
34	徳島県道33号	34	阿南川
35	徳島県道34号	35	美波川
36	徳島県道35号	36	那賀川
37	徳島県道36号	37	阿南川
38	徳島県道37号	38	美波川
39	徳島県道38号	39	那賀川
40	徳島県道39号	40	阿南川
41	徳島県道40号	41	美波川
42	徳島県道41号	42	那賀川
43	徳島県道42号	43	阿南川
44	徳島県道43号	44	美波川
45	徳島県道44号	45	那賀川
46	徳島県道45号	46	阿南川
47	徳島県道46号	47	美波川
48	徳島県道47号	48	那賀川
49	徳島県道48号	49	阿南川
50	徳島県道49号	50	美波川
51	徳島県道50号	51	那賀川
52	徳島県道51号	52	阿南川
53	徳島県道52号	53	美波川
54	徳島県道53号	54	那賀川
55	徳島県道54号	55	阿南川
56	徳島県道55号	56	美波川
57	徳島県道56号	57	那賀川
58	徳島県道57号	58	阿南川
59	徳島県道58号	59	美波川
60	徳島県道59号	60	那賀川
61	徳島県道60号	61	阿南川
62	徳島県道61号	62	美波川
63	徳島県道62号	63	那賀川
64	徳島県道63号	64	阿南川
65	徳島県道64号	65	美波川
66	徳島県道65号	66	那賀川
67	徳島県道66号	67	阿南川
68	徳島県道67号	68	美波川
69	徳島県道68号	69	那賀川
70	徳島県道69号	70	阿南川
71	徳島県道70号	71	美波川
72	徳島県道71号	72	那賀川
73	徳島県道72号	73	阿南川
74	徳島県道73号	74	美波川
75	徳島県道74号	75	那賀川
76	徳島県道75号	76	阿南川
77	徳島県道76号	77	美波川
78	徳島県道77号	78	那賀川
79	徳島県道78号	79	阿南川
80	徳島県道79号	80	美波川
81	徳島県道80号	81	那賀川
82	徳島県道81号	82	阿南川
83	徳島県道82号	83	美波川
84	徳島県道83号	84	那賀川
85	徳島県道84号	85	阿南川
86	徳島県道85号	86	美波川
87	徳島県道86号	87	那賀川
88	徳島県道87号	88	阿南川
89	徳島県道88号	89	美波川
90	徳島県道89号	90	那賀川
91	徳島県道90号	91	阿南川
92	徳島県道91号	92	美波川
93	徳島県道92号	93	那賀川
94	徳島県道93号	94	阿南川
95	徳島県道94号	95	美波川
96	徳島県道95号	96	那賀川
97	徳島県道96号	97	阿南川
98	徳島県道97号	98	美波川
99	徳島県道98号	99	那賀川
100	徳島県道99号	100	阿南川

都市計画法適用市町村一覧表	
市町村名称	適用区域
徳島市	徳島市全域
阿南市	阿南市全域
美波市	美波市全域
那賀市	那賀市全域
三好市	三好市全域
美馬市	美馬市全域
吉野川市	吉野川市全域
徳島県	徳島県全域

他 河 表		海岸保全区域表	
河川番号	河川名称	区域番号	区域名称
1	吉野川	1	吉野川
2	阿波川	2	阿波川
3	美波川	3	美波川
4	三好川	4	三好川
5	美馬川	5	美馬川
6	那賀川	6	那賀川
7	阿南川	7	阿南川
8	美波川	8	美波川
9	那賀川	9	那賀川
10	阿南川	10	阿南川
11	美波川	11	美波川
12	那賀川	12	那賀川
13	阿南川	13	阿南川
14	美波川	14	美波川
15	那賀川	15	那賀川
16	阿南川	16	阿南川
17	美波川	17	美波川
18	那賀川	18	那賀川
19	阿南川	19	阿南川
20	美波川	20	美波川
21	那賀川	21	那賀川
22	阿南川	22	阿南川
23	美波川	23	美波川
24	那賀川	24	那賀川
25	阿南川	25	阿南川
26	美波川	26	美波川
27	那賀川	27	那賀川
28	阿南川	28	阿南川
29	美波川	29	美波川
30	那賀川	30	那賀川
31	阿南川	31	阿南川
32	美波川	32	美波川
33	那賀川	33	那賀川
34	阿南川	34	阿南川
35	美波川	35	美波川
36	那賀川	36	那賀川
37	阿南川	37	阿南川
38	美波川	38	美波川
39	那賀川	39	那賀川
40	阿南川	40	阿南川
41	美波川	41	美波川
42	那賀川	42	那賀川
43	阿南川	43	阿南川
44	美波川	44	美波川
45	那賀川	45	那賀川
46	阿南川	46	阿南川
47	美波川	47	美波川
48	那賀川	48	那賀川
49	阿南川	49	阿南川
50	美波川	50	美波川
51	那賀川	51	那賀川
52	阿南川	52	阿南川
53	美波川	53	美波川
54	那賀川	54	那賀川
55	阿南川	55	阿南川
56	美波川	56	美波川
57	那賀川	57	那賀川
58	阿南川	58	阿南川
59	美波川	59	美波川
60	那賀川	60	那賀川
61	阿南川	61	阿南川
62	美波川	62	美波川
63	那賀川	63	那賀川
64	阿南川	64	阿南川
65	美波川	65	美波川
66	那賀川	66	那賀川
67	阿南川	67	阿南川
68	美波川	68	美波川
69	那賀川	69	那賀川
70	阿南川	70	阿南川
71	美波川	71	美波川
72	那賀川	72	那賀川
73	阿南川	73	阿南川
74	美波川	74	美波川
75	那賀川	75	那賀川
76	阿南川	76	阿南川
77	美波川	77	美波川
78	那賀川	78	那賀川
79	阿南川	79	阿南川
80	美波川	80	美波川
81	那賀川	81	那賀川
82	阿南川	82	阿南川
83	美波川	83	美波川
84	那賀川	84	那賀川
85	阿南川	85	阿南川
86	美波川	86	美波川
87	那賀川	87	那賀川
88	阿南川	88	阿南川
89	美波川	89	美波川
90	那賀川	90	那賀川
91	阿南川	91	阿南川
92	美波川	92	美波川
93	那賀川	93	那賀川
94	阿南川	94	阿南川
95	美波川	95	美波川
96	那賀川	96	那賀川
97	阿南川	97	阿南川
98	美波川	98	美波川
99	那賀川	99	那賀川
100	阿南川	100	阿南川

この図の作成に当たっては、国土院の提供したデータに基づき、関係図の5万分の1地形図を使用しているものである。 (掲載番号 平12008、第31号)

徳島県土木工事設計材料単価 地区割表

地区番号	地名
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	

《 補 足 説 明 書 》

徳島県県土整備部営繕課

委 託 業 務 名 令和5年度営繕積算システム資材単価調査業務

別途発注委託業務 無し

- ・本業務は、重点調査制度の（対象業務・対象外業務）である。

1 現地調査

希望者は、現地調査をすることができるが、現地に管理者のいる施設については、管理者の了解を得て調査を行うこと。

2 質 疑

閲覧図書に関する質疑がある場合は、入札開始日の3日前（休日・入札開始日を除く）の正午までに、書面により営繕課に提出すること。

質疑の様式は任意とする。書面の提出は持参、郵送（上記期日・時間に係員の手元に必着）、ファクシミリ又は電子メール（ファクシミリ、電子メールの場合は、送信後に電話により受信について確認すること。）によるものとする。

提出先 営繕課 住 所 〒770-8570 徳島市万代町1丁目1番地
電 話 088-621-2614
ファクシミリ 088-621-2929
電子メール eizenka@pref.tokushima.jp

（※）質疑の提出期限について

入札開始日が月曜日の場合は、前日及び前々日が休日であることから、水曜日の正午までとなる。

なお、入札予定額等に影響する重大な質疑については、当課から指名業者全員に回答する。

3 注意事項

契約の相手方が免税事業者の場合には、免税事業者届出書を直ちに提出すること。