

(別紙 1)

R 7 建設 土木工事資材単価表作成支援業務 (2) 仕様書

(適用範囲)

第 1 この仕様書は、徳島県が実施する土木工事資材単価表作成支援業務（以下「調査」という。）に適用する。

(調査の目的)

第 2 この調査は、徳島県内における土木工事に用い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。

(調査内容)

第 3 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従って、工場渡し及び問屋倉庫渡し等とし、備考欄等で補足しなければならない。

3 決済条件は、現金決済を条件とする。

4 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」を原則とするが、電話、Web 会議等による「通信調査」も可能とする。

なお、アスファルト混合物、生コンクリート及び骨材・砕石については、以下の点に留意すること。

(1) アスファルト混合物については、舗装設計施工指針による品質管理の可能な試験設備と技術者を有する工場について価格調査を実施する。

(2) 生コンクリートについては、JIS 認定工場を対象とし価格調査をする。

(3) 骨材・砕石等については、コンクリート標準示方書、舗装設計施工指針、JIS 等の品質規格に適合するものを対象とし価格調査をする。

5 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 調査価格は各資材の単位数量当たりによるものとするが、取引数量により資材単価が変動することが類似資材等から判断できる場合は、変動後の単価及びその基準となる取引数量を備考欄等で補足しなければならない。

(調査対象資材)

第 4 主要資材は別表 1、一般資材は別表 2、産業廃棄物中間処理施設受入価格は別表 3、再生砂・再生粒度調整砕石は別表 4、仮設トイレ賃料は別表 5 による。なお、地区割は別図 1 のとおりとする。

(市況の価格変動)

第 5 契約期間内に調査対象品目において、市況の価格変動の兆候が確認できた場合は、書面により報告しなければならない。

(調査回数)

第6 調査月及び調査回数は、令和8年9月及び令和9年3月の年2回とする。ただし、第5に示す報告があった場合は、協議により、追加又は調査月を変更する場合がある。

なお、生コンクリートについては、令和8年4月出荷分より価格改定が見込まれることから、令和8年7月及び8月に臨時調査を指示する場合がある。この場合は、設計変更の対象とすることとし、調査の詳細については、協議により決定することとする。

(価格プロセスの確認)

第7 受注者は、業務履行期間中に発注者による価格設定プロセスの確認を1資材以上受けなければならない。

(1) 価格決定説明書

調査対象事業者の選定(規模、業者数、取引高、販売エリア等)

価格調査を行ったメーカー等の価格調査票(資材品目、規格、価格等)

調査価格の信頼性判定

最終価格の決定

(2) 受注者内部の審査状況

内部の審査結果

内部審査資料

(3) その他、発注者の指示する資料

(再委託の禁止)

第8 軽微な業務を除き、再委託は禁止する。「軽微な業務」は、コピー、印刷、製本、及び資料の収集・単純な集計とする。

(報告様式等)

第9 報告様式は、主要資材及び一般資材についてはテキストデータ、産業廃棄物中間処理施設受入価格及び再生砂・再生粒度調整砕石、仮設トイレ賃料についてはEXCELデータとし、全て電子メールでの報告とする。なお、産業廃棄物中間処理施設受入価格については、別表3-2に、得た価格等の情報を記載し、併せて報告すること。

また、業務完了時の報告は、業務打合せ簿等を整理し、CD-R1部とする。

(報告期限)

第10 報告期限は以下のとおりとする。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、発注者と受注者が協議して定める。

(1) 報告期限

9月調査資材

別表②一般資材① 令和8年9月8日

別表②一般資材①以外 令和8年9月24日

3月調査資材

別表②一般資材① 令和9年3月8日

別表②一般資材①以外 令和9年3月22日

(過失)

第10 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、発注者が必要と認める訂正、補正等の措置をとるものとする。

(報告書の充足)

第11 本仕様書は、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。

(その他)

第12 この調査で得られた主要資材、一般資材の設計資材単価については、閲覧に供することとしている。

別表1 主要資材

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

1100	B03	生コンクリート	三好5	ZW00010400	生コンクリート 小型車割増	2～3 t 車	m3	
1101	B04	生モルタル	徳島2	2002022005	モルタル	1：2 高炉	m3	
1102	B04	生モルタル	徳島3	2002022005	モルタル	1：2 高炉	m3	
1103	B04	生モルタル	徳島4	2002022005	モルタル	1：2 高炉	m3	
1104	B04	生モルタル	徳島5	2002022005	モルタル	1：2 高炉	m3	
1105	B04	生モルタル	徳島6	2002022005	モルタル	1：2 高炉	m3	
1106	B04	生モルタル	那賀1	2002022005	モルタル	1：2 高炉	m3	
1107	B04	生モルタル	那賀2	2002022005	モルタル	1：2 高炉	m3	
1108	B04	生モルタル	那賀3	2002022005	モルタル	1：2 高炉	m3	
1109	B04	生モルタル	那賀4	2002022005	モルタル	1：2 高炉	m3	
1110	B04	生モルタル	美波2	2002022005	モルタル	1：2 高炉	m3	
1111	B04	生モルタル	美波3	2002022005	モルタル	1：2 高炉	m3	
1112	B04	生モルタル	吉野川2	2002022005	モルタル	1：2 高炉	m3	
1113	B04	生モルタル	美馬1	2002022005	モルタル	1：2 高炉	m3	
1114	B04	生モルタル	美馬2	2002022005	モルタル	1：2 高炉	m3	
1115	B04	生モルタル	美馬3	2002022005	モルタル	1：2 高炉	m3	
1116	B04	生モルタル	美馬4	2002022005	モルタル	1：2 高炉	m3	
1117	B04	生モルタル	美馬5	2002022005	モルタル	1：2 高炉	m3	
1118	B04	生モルタル	美馬6	2002022005	モルタル	1：2 高炉	m3	
1119	B04	生モルタル	美馬7	2002022005	モルタル	1：2 高炉	m3	
1120	B04	生モルタル	美馬8	2002022005	モルタル	1：2 高炉	m3	
1121	B04	生モルタル	三好4	2002022005	モルタル	1：2 高炉	m3	
1122	B04	生モルタル	三好5	2002022005	モルタル	1：2 高炉	m3	
1123	B04	生モルタル	三好6	2002022005	モルタル	1：2 高炉	m3	
1124	B05	骨材、舗装用路盤材	徳島東部1	2002102002	コンクリート用骨材	砂利25mm（洗い）	m3	-
1125	B05	骨材、舗装用路盤材	徳島2	2002102002	コンクリート用骨材	砂利25mm（洗い）	m3	
1126	B05	骨材、舗装用路盤材	徳島3	2002102002	コンクリート用骨材	砂利25mm（洗い）	m3	
1127	B05	骨材、舗装用路盤材	徳島4	2002102002	コンクリート用骨材	砂利25mm（洗い）	m3	
1128	B05	骨材、舗装用路盤材	徳島5	2002102002	コンクリート用骨材	砂利25mm（洗い）	m3	
1129	B05	骨材、舗装用路盤材	徳島6	2002102002	コンクリート用骨材	砂利25mm（洗い）	m3	
1130	B05	骨材、舗装用路盤材	阿南1	2002102002	コンクリート用骨材	砂利25mm（洗い）	m3	-
1131	B05	骨材、舗装用路盤材	阿南2	2002102002	コンクリート用骨材	砂利25mm（洗い）	m3	
1132	B05	骨材、舗装用路盤材	阿南3	2002102002	コンクリート用骨材	砂利25mm（洗い）	m3	
1133	B05	骨材、舗装用路盤材	那賀1	2002102002	コンクリート用骨材	砂利25mm（洗い）	m3	
1134	B05	骨材、舗装用路盤材	那賀2	2002102002	コンクリート用骨材	砂利25mm（洗い）	m3	
1135	B05	骨材、舗装用路盤材	那賀3	2002102002	コンクリート用骨材	砂利25mm（洗い）	m3	
1136	B05	骨材、舗装用路盤材	那賀4	2002102002	コンクリート用骨材	砂利25mm（洗い）	m3	
1137	B05	骨材、舗装用路盤材	美波2	2002102002	コンクリート用骨材	砂利25mm（洗い）	m3	
1138	B05	骨材、舗装用路盤材	美波3	2002102002	コンクリート用骨材	砂利25mm（洗い）	m3	
1139	B05	骨材、舗装用路盤材	吉野川2	2002102002	コンクリート用骨材	砂利25mm（洗い）	m3	
1140	B05	骨材、舗装用路盤材	美馬1	2002102002	コンクリート用骨材	砂利25mm（洗い）	m3	
1141	B05	骨材、舗装用路盤材	美馬2	2002102002	コンクリート用骨材	砂利25mm（洗い）	m3	
1142	B05	骨材、舗装用路盤材	美馬3	2002102002	コンクリート用骨材	砂利25mm（洗い）	m3	
1143	B05	骨材、舗装用路盤材	美馬4	2002102002	コンクリート用骨材	砂利25mm（洗い）	m3	
1144	B05	骨材、舗装用路盤材	美馬5	2002102002	コンクリート用骨材	砂利25mm（洗い）	m3	
1145	B05	骨材、舗装用路盤材	美馬6	2002102002	コンクリート用骨材	砂利25mm（洗い）	m3	
1146	B05	骨材、舗装用路盤材	美馬7	2002102002	コンクリート用骨材	砂利25mm（洗い）	m3	</

[illegible]

[illegible]

1376	B05	骨材、舗装用路盤材	阿南3	2002124003	粒度調整碎石	M-40	m3
1377	B05	骨材、舗装用路盤材	那賀1	2002124003	粒度調整碎石	M-40	m3
1378	B05	骨材、舗装用路盤材	那賀2	2002124003	粒度調整碎石	M-40	m3
1379	B05	骨材、舗装用路盤材	那賀3	2002124003	粒度調整碎石	M-40	m3
1380	B05	骨材、舗装用路盤材	那賀4	2002124003	粒度調整碎石	M-40	m3
1381	B05	骨材、舗装用路盤材	美波2	2002124003	粒度調整碎石	M-40	m3
1382	B05	骨材、舗装用路盤材	美波3	2002124003	粒度調整碎石	M-40	m3
1383	B05	骨材、舗装用路盤材	吉野川2	2002124003	粒度調整碎石	M-40	m3
1384	B05	骨材、舗装用路盤材	美馬1	2002124003	粒度調整碎石	M-40	m3
1385	B05	骨材、舗装用路盤材	美馬2	2002124003	粒度調整碎石	M-40	m3
1386	B05	骨材、舗装用路盤材	美馬3	2002124003	粒度調整碎石	M-40	m3
1387	B05	骨材、舗装用路盤材	美馬4	2002124003	粒度調整碎石	M-40	m3
1388	B05	骨材、舗装用路盤材	美馬5	2002124003	粒度調整碎石	M-40	m3
1389	B05	骨材、舗装用路盤材	美馬6	2002124003	粒度調整碎石	M-40	m3
1390	B05	骨材、舗装用路盤材	美馬7	2002124003	粒度調整碎石	M-40	m3
1391	B05	骨材、舗装用路盤材	美馬8	2002124003	粒度調整碎石	M-40	m3
1392	B05	骨材、舗装用路盤材	三好2	2002124003	粒度調整碎石	M-40	m3
1393	B05	骨材、舗装用路盤材	三好3	2002124003	粒度調整碎石	M-40	m3
1394	B05	骨材、舗装用路盤材	三好4	2002124003	粒度調整碎石	M-40	m3
1395	B05	骨材、舗装用路盤材	三好5	2002124003	粒度調整碎石	M-40	m3
1396	B05	骨材、舗装用路盤材	三好6	2002124003	粒度調整碎石	M-40	m3
1397	B05	骨材、舗装用路盤材	徳島3	2002125002	再生粒度調整碎石	RM-30	m3
1398	B05	骨材、舗装用路盤材	徳島6	2002125002	再生粒度調整碎石	RM-30	m3
1399	B05	骨材、舗装用路盤材	県下Or地区別	ZW20010101	碎石 小型車割増	4 t 車	m3
1400	B06	アスファルト合材	徳島2	2004100002	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t
1401	B06	アスファルト合材	徳島3	2004100002	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t
1402	B06	アスファルト合材	徳島4	2004100002	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t
1403	B06	アスファルト合材	徳島5	2004100002	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t
1404	B06	アスファルト合材	徳島6	2004100002	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t
1405	B06	アスファルト合材	阿南2	2004100002	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t
1406	B06	アスファルト合材	阿南3	2004100002	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t
1407	B06	アスファルト合材	那賀1	2004100002	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t
1408	B06	アスファルト合材	那賀2	2004100002	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t
1409	B06	アスファルト合材	那賀3	2004100002	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t
1410	B06	アスファルト合材	那賀4	2004100002	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t
1411	B06	アスファルト合材	美波2	2004100002	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t
1412	B06	アスファルト合材	美波3	2004100002	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t
1413	B06	アスファルト合材	吉野川2	2004100002	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t
1414	B06	アスファルト合材	美馬1	2004100002	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t
1415	B06	アスファルト合材	美馬2	2004100002	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t
1416	B06	アスファルト合材	美馬3	2004100002	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t
1417	B06	アスファルト合材	美馬4	2004100002	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t
1418	B06	アスファルト合材	美馬5	2004100002	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t
1419	B06	アスファルト合材	美馬6	2004100002	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t
1420	B06	アスファルト合材	美馬7	2004100002	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t
1421	B06	アスファルト合材	美馬8	2004100002	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t
1422	B06	アスファルト合材	三好2	2004100002	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t
1423	B06	アスファルト合材	三好3	2004100002	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t
1424	B06	アスファルト合材	三好4	2004100002	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t
1425	B06	アスファルト合材	三好5	2004100002	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t

[illegible]

[illegible]

[illegible]

1744	B06	アスファルト合材	阿南3	Z004107002	アスファルト合材	再生AS安定処理 (30)	t	
1745	B06	アスファルト合材	那賀1	Z004107002	アスファルト合材	再生AS安定処理 (30)	t	
1746	B06	アスファルト合材	那賀2	Z004107002	アスファルト合材	再生AS安定処理 (30)	t	
1747	B06	アスファルト合材	那賀3	Z004107002	アスファルト合材	再生AS安定処理 (30)	t	
1748	B06	アスファルト合材	那賀4	Z004107002	アスファルト合材	再生AS安定処理 (30)	t	
1749	B06	アスファルト合材	美波1	Z004107002	アスファルト合材	再生AS安定処理 (30)	t	
1750	B06	アスファルト合材	美波2	Z004107002	アスファルト合材	再生AS安定処理 (30)	t	
1751	B06	アスファルト合材	美波3	Z004107002	アスファルト合材	再生AS安定処理 (30)	t	
1752	B06	アスファルト合材	吉野川2	Z004107002	アスファルト合材	再生AS安定処理 (30)	t	
1753	B06	アスファルト合材	美馬1	Z004107002	アスファルト合材	再生AS安定処理 (30)	t	
1754	B06	アスファルト合材	美馬2	Z004107002	アスファルト合材	再生AS安定処理 (30)	t	
1755	B06	アスファルト合材	美馬3	Z004107002	アスファルト合材	再生AS安定処理 (30)	t	
1756	B06	アスファルト合材	美馬4	Z004107002	アスファルト合材	再生AS安定処理 (30)	t	
1757	B06	アスファルト合材	美馬5	Z004107002	アスファルト合材	再生AS安定処理 (30)	t	
1758	B06	アスファルト合材	美馬6	Z004107002	アスファルト合材	再生AS安定処理 (30)	t	
1759	B06	アスファルト合材	美馬7	Z004107002	アスファルト合材	再生AS安定処理 (30)	t	
1760	B06	アスファルト合材	美馬8	Z004107002	アスファルト合材	再生AS安定処理 (30)	t	
1761	B06	アスファルト合材	三好1	Z004107002	アスファルト合材	再生AS安定処理 (30)	t	
1762	B06	アスファルト合材	三好2	Z004107002	アスファルト合材	再生AS安定処理 (30)	t	
1763	B06	アスファルト合材	三好3	Z004107002	アスファルト合材	再生AS安定処理 (30)	t	
1764	B06	アスファルト合材	三好4	Z004107002	アスファルト合材	再生AS安定処理 (30)	t	
1765	B06	アスファルト合材	三好5	Z004107002	アスファルト合材	再生AS安定処理 (30)	t	
1766	B06	アスファルト合材	三好6	Z004107002	アスファルト合材	再生AS安定処理 (30)	t	
1767	B06	アスファルト合材	那賀2	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	
1768	B06	アスファルト合材	美馬1	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	
1769	B06	アスファルト合材	三好2	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	
1770	B06	アスファルト合材	徳島県	ZW00020100	アスファルト合材	小型車割増 4t車	t	
1771	B06	アスファルト合材	徳島県	ZW00020200	アスファルト合材	夜間割増	t	
1772	B07	砂	徳島東部1	Z002150001	砂	クッション用	m3	
1773	B07	砂	阿南1	Z002150001	砂	クッション用	m3	
1774	B07	砂	那賀2	Z002150001	砂	クッション用	m3	
1775	B07	砂	美波1	Z002150001	砂	クッション用	m3	
1776	B07	砂	美馬1	Z002150001	砂	クッション用	m3	
1777	B08	割栗石	徳島2	Z002136001	栗石	50-150mm	m3	
1778	B08	割栗石	徳島3	Z002136001	栗石	50-150mm	m3	
1779	B08	割栗石	徳島4	Z002136001	栗石	50-150mm	m3	
1780	B08	割栗石	徳島5	Z002136001	栗石	50-150mm	m3	
1781	B08	割栗石	徳島6	Z002136001	栗石	50-150mm	m3	
1782	B08	割栗石	阿南2	Z002136001	栗石	50-150mm	m3	
1783	B08	割栗石	阿南3	Z002136001	栗石	50-150mm	m3	
1784	B08	割栗石	那賀1	Z002136001	栗石	50-150mm	m3	
1785	B08	割栗石	那賀2	Z002136001	栗石	50-150mm	m3	
1786	B08	割栗石	那賀3	Z002136001	栗石	50-150mm	m3	
1787	B08	割栗石	那賀4	Z002136001	栗石	50-150mm	m3	
1788	B08	割栗石	美波2	Z002136001	栗石	50-150mm	m3	
1789	B08	割栗石	美波3	Z002136001	栗石	50-150mm	m3	
1790	B08	割栗石	吉野川2	Z002136001	栗石	50-150mm	m3	
1791	B08	割栗石	美馬1	Z002136001	栗石	50-150mm	m3	
1792	B08	割栗石	美馬2	Z002136001	栗石	50-150mm	m3	
1793	B08	割栗石	美馬3	Z002136001	栗石	50-150mm	m3	
1794	B08	割栗石	美馬4	Z002136001	栗石	50-150mm	m3	
1795	B08	割栗石	美馬5	Z002136001	栗石	50-150mm	m3	
1796	B08	割栗石	美馬6	Z002136001	栗石	50-150mm	m3	
1797	B08	割栗石	美馬7	Z002136001	栗石	50-150mm	m3	
1798	B08	割栗石	美馬8	Z002136001	栗石	50-150mm	m3	
1799	B08	割栗石	三好2	Z002136001	栗石	50-150mm	m3	
1800	B08	割栗石	三好3	Z002136001	栗石	50-150mm	m3	
1801	B08	割栗石	三好4	Z002136001	栗石	50-150mm	m3	
1802	B08	割栗石	三好5	Z002136001	栗石	50-150mm	m3	
1803	B08	割栗石	三好6	Z002136001	栗石	50-150mm	m3	
1804	B08	割栗石	徳島2	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	
1805	B08	割栗石	徳島3	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	
1806	B08	割栗石	徳島4	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	
1807	B08	割栗石	徳島5	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	
1808	B08	割栗石	徳島6	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	
1809	B08	割栗石	阿南2	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	
1810	B08	割栗石	阿南3	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	
1811	B08	割栗石	那賀1	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	
1812	B08	割栗石	那賀2	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	
1813	B08	割栗石	那賀3	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	
1814	B08	割栗石	那賀4	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	
1815	B08	割栗石	美波2	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	
1816	B08	割栗石	美波3	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	
1817	B08	割栗石	吉野川2	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	
1818	B08	割栗石	美馬1	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	
1819	B08	割栗石	美馬2	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	
1820	B08	割栗石	美馬3	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	
1821	B08	割栗石	美馬4	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	
1822	B08	割栗石	美馬5	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	
1823	B08	割栗石	美馬6	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	
1824	B08	割栗石	美馬7	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	
1825	B08	割栗石	美馬8	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	
1826	B08	割栗石	三好2	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	
1827	B08	割栗石	三好3	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	
1828	B08	割栗石	三好4	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	
1829	B08	割栗石	三好5	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	
1830	B08	割栗石	三好6	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	
1831	B08	割栗石	徳島2	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3	
1832	B08	割栗石	徳島3	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3	
1833	B08	割栗石	徳島4	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3	
1834	B08	割栗石	徳島5	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3	
1835	B08	割栗石	徳島6	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3	

1836	B08	割栗石	阿南 2	Z002140002	割栗石	1 5 0 - 2 0 0 mm	m 3	
1837	B08	割栗石	阿南 3	Z002140002	割栗石	1 5 0 - 2 0 0 mm	m 3	
1838	B08	割栗石	那賀 1	Z002140002	割栗石	1 5 0 - 2 0 0 mm	m 3	
1839	B08	割栗石	那賀 2	Z002140002	割栗石	1 5 0 - 2 0 0 mm	m 3	
1840	B08	割栗石	那賀 3	Z002140002	割栗石	1 5 0 - 2 0 0 mm	m 3	
1841	B08	割栗石	那賀 4	Z002140002	割栗石	1 5 0 - 2 0 0 mm	m 3	
1842	B08	割栗石	美波 2	Z002140002	割栗石	1 5 0 - 2 0 0 mm	m 3	
1843	B08	割栗石	美波 3	Z002140002	割栗石	1 5 0 - 2 0 0 mm	m 3	
1844	B08	割栗石	吉野川 2	Z002140002	割栗石	1 5 0 - 2 0 0 mm	m 3	
1845	B08	割栗石	美馬 1	Z002140002	割栗石	1 5 0 - 2 0 0 mm	m 3	
1846	B08	割栗石	美馬 2	Z002140002	割栗石	1 5 0 - 2 0 0 mm	m 3	
1847	B08	割栗石	美馬 3	Z002140002	割栗石	1 5 0 - 2 0 0 mm	m 3	
1848	B08	割栗石	美馬 4	Z002140002	割栗石	1 5 0 - 2 0 0 mm	m 3	
1849	B08	割栗石	美馬 5	Z002140002	割栗石	1 5 0 - 2 0 0 mm	m 3	
1850	B08	割栗石	美馬 6	Z002140002	割栗石	1 5 0 - 2 0 0 mm	m 3	
1851	B08	割栗石	美馬 7	Z002140002	割栗石	1 5 0 - 2 0 0 mm	m 3	
1852	B08	割栗石	美馬 8	Z002140002	割栗石	1 5 0 - 2 0 0 mm	m 3	
1853	B08	割栗石	三好 2	Z002140002	割栗石	1 5 0 - 2 0 0 mm	m 3	
1854	B08	割栗石	三好 3	Z002140002	割栗石	1 5 0 - 2 0 0 mm	m 3	
1855	B08	割栗石	三好 4	Z002140002	割栗石	1 5 0 - 2 0 0 mm	m 3	
1856	B08	割栗石	三好 5	Z002140002	割栗石	1 5 0 - 2 0 0 mm	m 3	
1857	B08	割栗石	三好 6	Z002140002	割栗石	1 5 0 - 2 0 0 mm	m 3	
1858	B08	割栗石	県下or地区別	ZW20010201	栗石、割栗石 小型車割増	4 t 車	m3	
1859	B10	積ブロック(間知ブロック)	徳島東部 1	Z002418002	間知ブロック	控 3 5 0	m 2	
1860	B10	積ブロック(間知ブロック)	阿南 1	Z002418002	間知ブロック	控 3 5 0	m 2	
1861	B10	積ブロック(間知ブロック)	阿南 2	Z002418002	間知ブロック	控 3 5 0	m 2	
1862	B10	積ブロック(間知ブロック)	阿南 3	Z002418002	間知ブロック	控 3 5 0	m 2	
1863	B10	積ブロック(間知ブロック)	那賀 2	Z002418002	間知ブロック	控 3 5 0	m 2	
1864	B10	積ブロック(間知ブロック)	美波 1	Z002418002	間知ブロック	控 3 5 0	m 2	
1865	B10	積ブロック(間知ブロック)	美馬 1	Z002418002	間知ブロック	控 3 5 0	m 2	
1866	B10	積ブロック(間知ブロック)	三好 1	Z002418002	間知ブロック	控 3 5 0	m 2	
1867	B10	積ブロック(間知ブロック)	三好 2	Z002418002	間知ブロック	控 3 5 0	m 2	
1868	B10	積ブロック(間知ブロック)	三好 3	Z002418002	間知ブロック	控 3 5 0	m 2	
1869	B10	積ブロック(間知ブロック)	三好 4	Z002418002	間知ブロック	控 3 5 0	m 2	
1870	B10	積ブロック(間知ブロック)	三好 6	Z002418002	間知ブロック	控 3 5 0	m 2	
1871	B21	港湾資材(捨石等)	徳島東部 1	ZB20020010	中詰砂(海砂)		m 3	
1872	B21	港湾資材(捨石等)	阿南 1	ZB20020010	中詰砂(海砂)		m 3	
1873	B21	港湾資材(捨石等)	阿南 2	ZB20020010	中詰砂(海砂)		m 3	
1874	B21	港湾資材(捨石等)	美波 1	ZB20020010	中詰砂(海砂)		m 3	
1875	B21	港湾資材(捨石等)	美波 2	ZB20020010	中詰砂(海砂)		m 3	

別表2 一般資材①

番号	コード	種別	地区名称	材料コード	材料名称	材料規格	単位	備考
1	C05	コンクリート二次製品	徳島県	ZB05080010	歩車道境界ブロック	両面 R A種150/190×200×600	個	
2	C05	コンクリート二次製品	徳島県	ZB05080020	歩車道境界ブロック	両面 R B種180/230×250×600	個	
3	C05	コンクリート二次製品	徳島県	ZB05080030	歩車道境界ブロック	両面 R C種180/240×300×600	個	
4	C12	道路用材(乳剤、目地材等)	徳島県	Z004158001	瀝青ゴム系接着剤		L	
5	C19	その他資材(橋歴板、火災)	徳島県	Z002062001	樹脂	樹脂モルタル用	k g	
6	C19	その他資材(橋歴板、火災)	徳島県	Z004459002	接着材(樹脂モルタル用)		k g	
7	C19	その他資材(橋歴板、火災)	徳島県	Z004611001	溶接ワイヤー	JIS Z 3351	k g	
8	C19	その他資材(橋歴板、火災)	徳島県	Z004612001	フラックス	JIS Z 3352	k g	
9	C19	その他資材(橋歴板、火災)	徳島県	Z004613001	充填材		k g	
10	C19	その他資材(橋歴板、火災)	徳島県	Z004614001	裏当材	サブマージ用	枚	
11	C19	その他資材(橋歴板、火災)	徳島県	Z004766001	含水爆薬(ゲル状)	スラリー 200g(超大口)	k g	
12	C19	その他資材(橋歴板、火災)	徳島県	Z004766002	含水爆薬(ゲル状)	スラリー 200g(中口)	k g	
13	C19	その他資材(橋歴板、火災)	徳島県	Z004766005	含水爆薬(ゲル状)	スラリー 200g(大口)	k g	
14	C19	その他資材(橋歴板、火災)	徳島県	Z004766006	含水爆薬(ゲル状)	スラリー 200g(小口)	k g	
15	C19	その他資材(橋歴板、火災)	徳島県	Z004768013	電気雷管(6号瞬発 1段)	脚線3.0m(超大口)	個	
16	C19	その他資材(橋歴板、火災)	徳島県	Z004768014	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m(大口)	個	
17	C19	その他資材(橋歴板、火災)	徳島県	Z004768015	電気雷管(6号瞬発 1段)	脚線3.0m(中口)	個	
18	C19	その他資材(橋歴板、火災)	徳島県	Z004768051	電気雷管 DSD・MSD2～5段	脚線3.0m(超大口)	個	
19	C19	その他資材(橋歴板、火災)	徳島県	Z004768052	電気雷管 DSD・MSD2～5段	脚線3.0m(大口)	個	
20	C19	その他資材(橋歴板、火災)	徳島県	Z004768053	電気雷管 DSD・MSD2～5段	脚線4.5m(超大口)	個	
21	C19	その他資材(橋歴板、火災)	徳島県	Z004768054	電気雷管 DSD・MSD6～10段	脚線3.0m(超大口)	個	
22	C19	その他資材(橋歴板、火災)	徳島県	Z004768055	電気雷管 DSD・MSD6～10段	脚線3.0m(大口)	個	
23	C19	その他資材(橋歴板、火災)	徳島県	Z004768056	電気雷管 DSD・MSD6～10段	脚線4.5m(超大口)	個	
24	C19	その他資材(橋歴板、火災)	徳島県	Z004768057	電気雷管 DSD・MSD6～10段	脚線4.5m(大口)	個	
25	C40	配線材料	徳島県	V001041011	LANケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリー5 4P(屋外用)	m	
26	C40	配線材料	徳島県	V001041013	LANケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリー5e 4P(屋外用)	m	
27	C40	配線材料	徳島県	V001522002	コンクリート根かせ	B型(バンド付)	個	
28	C40	配線材料	徳島県	V001522003	コンクリート根かせ	C型(バンド付)	個	
29	C70	燃料・潤滑油	徳島県	Z006714001	混合油	1:20	L	

別表2 一般資材②

番号	コード	種別	地区名称	材料コード	材料名称	材料規格	単位	備考
1	C13	橋梁・トンネル用材	徳島県	Z004444001	カッタービット	R M 8 - 2 5	個	
2	C15	造園・緑化用材	徳島県	Z003120001	アンカーピン	φ 9 × 2 0 0 mm	本	
3	C15	造園・緑化用材	徳島県	Z003120002	アンカーピン	径 1 6 L = 4 0 0	本	
4	C15	造園・緑化用材	徳島県	Z003121001	補助アンカーピン	径 9 L = 2 0 0	本	
5	C19	その他資材(橋歴板、火災)	徳島県	Z004459001	接着材 (P C 桁用)	エポキシ樹脂系	k g	
6	C19	その他資材(橋歴板、火災)	徳島県	Z004716001	シール材	エポキシ	k g	
7	C19	その他資材(橋歴板、火災)	徳島県	Z004720001	注入材	エポキシ	k g	
8	C19	その他資材(橋歴板、火災)	徳島県	Z004800001	橋歴板	鋼橋用	枚	
9	C19	その他資材(橋歴板、火災)	徳島県	Z004800002	橋歴板	P C 橋用	枚	
10	C40	配線材料	徳島県	V001522001	コンクリート根かせ	A 型 (バンド付)	個	
11	C40	配線材料	徳島県	V001525001	配電線用架線金具 (足場ボルト)	C P 用	本	

(単価については税抜き価格を記入すること。)

また、下記の項目の処分業許可のある施設については、別添「施設詳細表(中間処理、最終処分)」に施設の概要を記入すること。

[illegible]

別添 施設詳細表(中間処理)

[illegible]

別添 施設詳細表(最終処分)

[illegible]

(単価については税抜き価格を記入すること。)

[illegible]

別表5 仮設トイレ賃料

番号	地区 名称	材料名称	材料規格	単位	備考
1	徳島県	仮設トイレ賃料(基本料金及び1ヶ月料金)	和式(簡易水洗), W(700~900)×D(1400~1600)×H(2400~2700)程度 ※運搬費・設置費は含まない	基	
2	徳島県	仮設トイレ賃料(基本料金及び1ヶ月料金)	洋式(簡易水洗), W(700~900)×D(1400~1600)×H(2400~2700)程度 ※運搬費・設置費は含まない	基	
3	徳島県	仮設トイレ賃料(基本料金及び1ヶ月料金)	快適トイレ※運搬費・設置費は含まない	基	