

(別紙1)

R 6 建設 土木工事資材単価表作成支援業務 仕様書

(調査の目的)

第1 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。

(契約期間)

第2 令和6年4月1日 から 令和7年3月31日まで

(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。

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による。なお、地区割は別図1のとおりとする。

(調査回数)

第5 調査月及び調査回数は、次のとおりとし、報告期限については、第8に示すとおりとする。ただし、契約期間内に調査対象品目において、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。

(1) 令和6年9月及び令和7年3月の年2回とする。

(価格プロセスの確認)

第6 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受けなければならない。

なお、確認回数は1回以上とする。

(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7 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。

(成果品の報告)

第8 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、発注者と受注者が協議して定める。

(1) 報告は図書及び電子媒体(CD)とし、提出部数は図書1部、CD1部とする。

(2) 報告図書様式は別途指定する。

(3) 報告期限は次のとおりとする。

9月調査資料 令和6年9月20日

3月調査資料 令和7年3月20日

(過失)

第9 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10 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11 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。

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	150-200mm	m3
1837	B08	割栗石	阿南 3	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3
1838	B08	割栗石	那賀 1	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3
1839	B08	割栗石	那賀 2	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3
1840	B08	割栗石	那賀 3	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3
1841	B08	割栗石	那賀 4	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3
1842	B08	割栗石	美波 2	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3
1843	B08	割栗石	美波 3	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3
1844	B08	割栗石	吉野川 2	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3
1845	B08	割栗石	美馬 1	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3
1846	B08	割栗石	美馬 2	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3
1847	B08	割栗石	美馬 3	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3
1848	B08	割栗石	美馬 4	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3
1849	B08	割栗石	美馬 5	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3
1850	B08	割栗石	美馬 6	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3
1851	B08	割栗石	美馬 7	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3
1852	B08	割栗石	美馬 8	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3
1853	B08	割栗石	三好 2	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3
1854	B08	割栗石	三好 3	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3
1855	B08	割栗石	三好 4	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3
1856	B08	割栗石	三好 5	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3
1857	B08	割栗石	三好 6	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3
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350	m2
1860	B10	積ブロック(間知ブロック)	阿南 1	Z002418002	間知ブロック	控350	m2
1861	B10	積ブロック(間知ブロック)	阿南 2	Z002418002	間知ブロック	控350	m2
1862	B10	積ブロック(間知ブロック)	阿南 3	Z002418002	間知ブロック	控350	m2
1863	B10	積ブロック(間知ブロック)	那賀 2	Z002418002	間知ブロック	控350	m2
1864	B10	積ブロック(間知ブロック)	美波 1	Z002418002	間知ブロック	控350	m2
1865	B10	積ブロック(間知ブロック)	美馬 1	Z002418002	間知ブロック	控350	m2
1866	B10	積ブロック(間知ブロック)	三好 1	Z002418002	間知ブロック	控350	m2
1867	B10	積ブロック(間知ブロック)	三好 2	Z002418002	間知ブロック	控350	m2
1868	B10	積ブロック(間知ブロック)	三好 3	Z002418002	間知ブロック	控350	m2
1869	B10	積ブロック(間知ブロック)	三好 4	Z002418002	間知ブロック	控350	m2
1870	B10	積ブロック(間知ブロック)	三好 6	Z002418002	間知ブロック	控350	m2
1871	B21	港湾資材(捨石等)	徳島東部 1	ZB20020010	中詰砂(海砂)		m3
1872	B21	港湾資材(捨石等)	阿南 1	ZB20020010	中詰砂(海砂)		m3
1873	B21	港湾資材(捨石等)	阿南 2	ZB20020010	中詰砂(海砂)		m3
1874	B21	港湾資材(捨石等)	美波 1	ZB20020010	中詰砂(海砂)		m3
1875	B21	港湾資材(捨石等)	美波 2	ZB20020010	中詰砂(海砂)		m3
1876	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
1877	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
1878	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
1879	C12	道路用材(乳剤、目地材等)	徳島県	Z004158001	瀝青ゴム系接着剤		L
1880	C13	橋梁・トンネル用材	徳島県	Z004444001	カッタービット	RM8-25	個
1881	C15	造園・緑化用材	徳島県	Z003120001	アンカーピン	φ9×200mm	本
1882	C15	造園・緑化用材	徳島県	Z003120002	アンカーピン	径16 L=400	本
1883	C15	造園・緑化用材	徳島県	Z003121001	補助アンカーピン	径9 L=200	本
1884	C19	その他資材(橋歴板、火薬)	徳島県	Z002062001	樹脂 (PC折用)	樹脂モルタル用	kg
1885	C19	その他資材(橋歴板、火薬)	徳島県	Z004459001	接着材 (PC折用)	エポキシ樹脂系	kg
1886	C19	その他資材(橋歴板、火薬)	徳島県	Z004459002	接着材 (樹脂モルタル用)		kg
1887	C19	その他資材(橋歴板、火薬)	徳島県	Z004611001	溶接ワイヤー	JIS Z 3351	kg
1888	C19	その他資材(橋歴板、火薬)	徳島県	Z004612001	フラックス	JIS Z 3352	kg
1889	C19	その他資材(橋歴板、火薬)	徳島県	Z004613001	充填材		kg
1890	C19	その他資材(橋歴板、火薬)	徳島県	Z004614001	裏当材	サブマージ用	枚
1891	C19	その他資材(橋歴板、火薬)	徳島県	Z004716001	シール材	エポキシ	kg
1892	C19	その他資材(橋歴板、火薬)	徳島県	Z004720001	注入材	エポキシ	kg
1893	C19	その他資材(橋歴板、火薬)	徳島県	Z004766001	含水爆薬(ゲル状)	スラリー 200g(超大口)	kg
1894	C19	その他資材(橋歴板、火薬)	徳島県	Z004766002	含水爆薬(ゲル状)	スラリー 200g(中口)	kg
1895	C19	その他資材(橋歴板、火薬)	徳島県	Z004766005	含水爆薬(ゲル状)	スラリー 200g(大口)	kg
1896	C19	その他資材(橋歴板、火薬)	徳島県	Z004766006	含水爆薬(ゲル状)	スラリー 200g(小口)	kg
1897	C19	その他資材(橋歴板、火薬)	徳島県	Z004768013	電気雷管(6号瞬発 1段)	脚線3.0m(超大口)	個
1898	C19	その他資材(橋歴板、火薬)	徳島県	Z004768014	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m(大口)	個
1899	C19	その他資材(橋歴板、火薬)	徳島県	Z004768015	電気雷管(6号瞬発 1段)	脚線3.0m(中口)	個
1900	C19	その他資材(橋歴板、火薬)	徳島県	Z004768016	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m(小口)	個
1901	C19	その他資材(橋歴板、火薬)	徳島県	Z004768051	電気雷管 DSD・MSD2~5段	脚線3.0m(超大口)	個
1902	C19	その他資材(橋歴板、火薬)	徳島県	Z004768052	電気雷管 DSD・MSD2~5段	脚線3.0m(大口)	個
1903	C19	その他資材(橋歴板、火薬)	徳島県	Z004768053	電気雷管 DSD・MSD2~5段	脚線4.5m(超大口)	個
1904	C19	その他資材(橋歴板、火薬)	徳島県	Z004768054	電気雷管DSD・MSD6~10段	脚線3.0m(超大口)	個
1905	C19	その他資材(橋歴板、火薬)	徳島県	Z004768055	電気雷管DSD・MSD6~10段	脚線3.0m(大口)	個
1906	C19	その他資材(橋歴板、火薬)	徳島県	Z004768056	電気雷管DSD・MSD6~10段	脚線4.5m(超大口)	個
1907	C19	その他資材(橋歴板、火薬)	徳島県	Z004768057	電気雷管DSD・MSD6~10段	脚線4.5m(大口)	個
1908	C19	その他資材(橋歴板、火薬)	徳島県	Z004800001	橋歴板	鋼橋用	枚
1909	C19	その他資材(橋歴板、火薬)	徳島県	Z004800002	橋歴板	PC橋用	枚
1910	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5 4P(屋外用)	m
1911	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5e 4P(屋外用)	m
1912	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
1913	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
1914	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
1915	C40	配線材料	徳島県	V001525001	配電線用架線金具(足場ボルト)	C用	本
1916	C70	燃料・潤滑油	徳島県	Z006714001	混合油	1:20	L

別表2 一般資材

番号	地区 名称	材料名称	材料規格	単位	備考
1	徳島県	原板ブラスト処理費	ISO Sa2以上【Sa2.5以上 材工共】	m2	
2	徳島県	製品ブラスト処理費	ISO Sa2以上 【Sa2.5以上 材工共】	m2	
3	徳島県	耐候性高力ボルト	M16 F10TW	t	
4	徳島県	耐候性高力ボルト	M20 F10TW	t	
5	徳島県	耐候性高力ボルト	M22 F10TW	t	
6	徳島県	耐候性高力ボルト	M24 F10TW	t	
7	徳島県	耐候性高力ボルト	M16 S10TW	t	
8	徳島県	耐候性高力ボルト	M20 S10TW	t	
9	徳島県	耐候性高力ボルト	M22 S10TW	t	
10	徳島県	耐候性高力ボルト	M24 S10TW	t	
11	徳島県	LED道路照明灯用遮光板	前方カット 8mポール仕様	基	
12	徳島県	LED道路照明灯用遮光板	後方カット 8mポール仕様	基	
13	徳島県	LED道路照明灯用遮光板	前後カット 8mポール仕様	基	
14	徳島県	LED道路照明灯用遮光板	前方カット 10mポール仕様	基	
15	徳島県	LED道路照明灯用遮光板	後方カット 10mポール仕様	基	
16	徳島県	LED道路照明灯用遮光板	前後カット 10mポール仕様	基	
17	徳島県	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	
18	徳島県	ひびわれ補修工 充填材	シーラント系	kg	
19	徳島県	照明灯共架柱	ポール出幅1800mm 650形 垂鉛めっき	個	
20	徳島県	照明灯共架柱	ポール出幅1800mm 650形 垂鉛めっき後ウレタン塗装	個	
21	徳島県	アンカーボルト	4-M24×700L @250 SS400	組	
22	徳島県	アンカーボルト	4-M24×700L @300 SS400	組	
23	徳島県	アンカーボルト	4-M24×800L @250 SS400	組	
24	徳島県	アンカーボルト	4-M24×900L @250 SS400	組	

別表2 一般資材

番号	地区 名称	材料名称	材料規格	単位	備考
25	徳島県	ガードレール自在R連続基礎	A型,基本部, B630*H450*1965	基	
26	徳島県	ガードレール自在R連続基礎	A型,端部, B630*H450*1150	基	
27	徳島県	ガードレール自在R連続基礎	A型,端部, B630*H450*1815	基	
28	徳島県	ガードレール自在R連続基礎	B型,基本部, B400*H450*1975	基	
29	徳島県	ガードレール自在R連続基礎	B型,端部, B400*H450*1275	基	
30	徳島県	ガードレール自在R連続基礎	B型,端部, B400*H450*1700	基	
31	徳島県	量水板(幅W500mm勾配無し)	全反射 1型	枚	
32	徳島県	量水板(幅W500mm5分勾配)	全反射 1型	枚	
33	徳島県	量水板(幅W500mm1割勾配)	全反射 1型	枚	
34	徳島県	量水板(幅W500mm勾配無し)	蓄光型 1型	枚	
35	徳島県	量水板(幅W500mm5分勾配)	蓄光型 1型	枚	
36	徳島県	量水板(幅W500mm1割勾配)	蓄光型 1型	枚	
37	徳島県	アンカーボルト	M-20 L=600mm SS400	組	
38	徳島県	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	
39	徳島県	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	
40	徳島県	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	
41	徳島県	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	
42	徳島県	同上支柱	鋼管 φ60.5×2.3×2750(2本/組) 塗装(白)	組	
43	徳島県	砂防指定地標識(1種)	アルミ板 スコッチカル張 700×900×2	枚	
44	徳島県	同上支柱	鋼管 φ60.5×2.3×2750(2本/組) 塗装(白)	組	
45	徳島県	砂防指定地標識(2種)	アルミ板 スコッチカル張 350×350×2	枚	
46	徳島県	同上支柱	鋼管 φ60.5×2.3×2550 塗装(白)	本	
47	徳島県	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	
48	徳島県	同上支柱	鋼管 φ60.5×2.3×2750(2本/組) 塗装(白)	組	

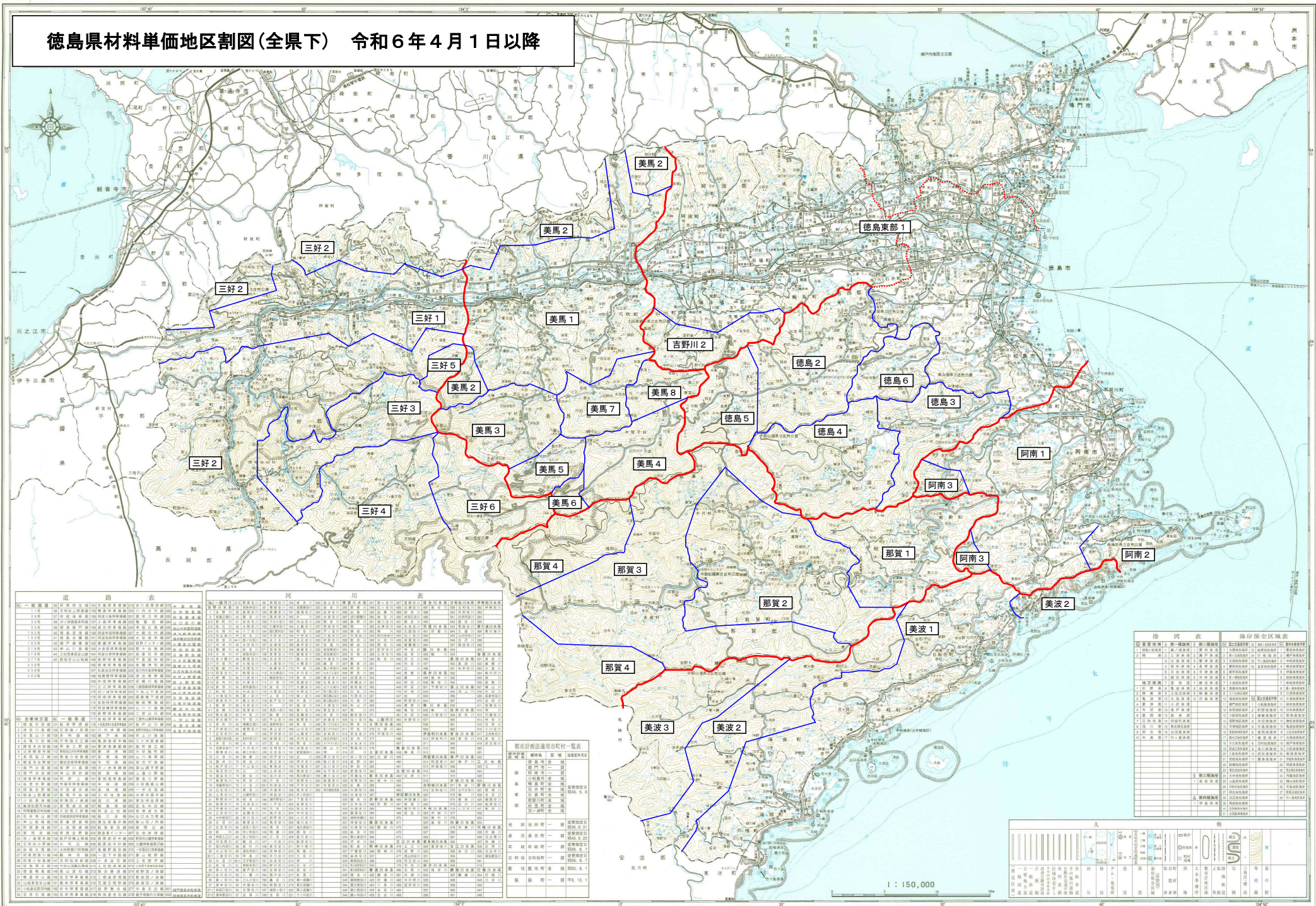
別表2 一般資材

番号	地区 名称	材料名称	材料規格	単位	備考
49	徳島県	土石流危険渓流標識	アルミ板 スコッチカル張 700×500×2	枚	
50	徳島県	同上支柱	鋼管 φ60.5×2.3×2200 塗装(白)	本	
51	徳島県	指定地標柱	白色合成樹脂製 100×100×1500	本	
52	徳島県	砂防堤名板	400×550×12 アルミ軽合金	個	
53	徳島県	自動観測装置	単チャンネル(SDカート`別途)	台	
54	徳島県	水圧式水位計	測定範囲:0~20m	式	
55	徳島県	水圧式水位計	測定範囲:0~30m	式	
56	徳島県	水圧式水位計	測定範囲:0~50m	式	
57	徳島県	地すべり測定器(電気抵抗測定)	測定範囲:2kΩ,10kΩ(切換)	台	
58	徳島県	電極ケーブル(ピックアップ)	測定可能深さ:50m以下	台	
59	徳島県	食塩	NaCl含有量99%以上 25kg袋	kg	
60	徳島県	食塩	NaCl含有量95%以上 並塩相当品 25kg袋	kg	
61	徳島県	転倒ます型雨量計	1転倒1mm,1接点	基	
62	徳島県	小型制御弁式鉛蓄電池	12V,5.5Ah	基	
63	徳島県	小型制御弁式鉛蓄電池	12V,7.5Ah	基	
64	徳島県	土砂災害警戒区域及び特別警戒区域標識	樹脂製(曲面に設置可能なもの)400mm*300mm	枚	
65	徳島県	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 300mm*400mm*2mm	枚	
66	徳島県	電柱取り付けバンド	10mm×1200mm×0.5	袋	
67	徳島県	(注入材)亜硝酸リチウム40%水溶液	プロコン40同等品	kg	
68	徳島県	(注入材)超微粒子セメント系注入材	アーマ#600相当品	kg	
69	徳島県	(シール材)亜硝酸リチウム含有ペースト	リハビリペースト相当品 コテ塗用	kg	
70	徳島県	(注入器具)低速低圧注入器具	リハビリシリンダー相当品	個	
71	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	
72	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	

別表2 一般資材

番号	地区 名称	材料名称	材料規格	単位	備考
73	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	

徳島県材料単価地区割図(全県下) 令和6年4月1日以降



区 画 番 号	道 路 名	区 画 番 号	道 路 名
1	徳島自動車道	101	徳島自動車道
2	徳島自動車道	102	徳島自動車道
3	徳島自動車道	103	徳島自動車道
4	徳島自動車道	104	徳島自動車道
5	徳島自動車道	105	徳島自動車道
6	徳島自動車道	106	徳島自動車道
7	徳島自動車道	107	徳島自動車道
8	徳島自動車道	108	徳島自動車道
9	徳島自動車道	109	徳島自動車道
10	徳島自動車道	110	徳島自動車道

区 画 番 号	河 川 名	区 画 番 号	河 川 名
1	吉野川	101	吉野川
2	吉野川	102	吉野川
3	吉野川	103	吉野川
4	吉野川	104	吉野川
5	吉野川	105	吉野川
6	吉野川	106	吉野川
7	吉野川	107	吉野川
8	吉野川	108	吉野川
9	吉野川	109	吉野川
10	吉野川	110	吉野川

用途別	面積	割合
住宅	1,234,567	35.2%
商業	567,890	16.8%
工業	345,678	10.1%
農業	234,567	7.0%
公園	123,456	3.7%
緑地	98,765	2.9%
水域	76,543	2.3%
空地	54,321	1.6%
その他	32,109	1.0%

河川名	区画番号	河川名	区画番号
吉野川	101	吉野川	101
吉野川	102	吉野川	102
吉野川	103	吉野川	103
吉野川	104	吉野川	104
吉野川	105	吉野川	105
吉野川	106	吉野川	106
吉野川	107	吉野川	107
吉野川	108	吉野川	108
吉野川	109	吉野川	109
吉野川	110	吉野川	110

河川名	区画番号	河川名	区画番号
吉野川	111	吉野川	111
吉野川	112	吉野川	112
吉野川	113	吉野川	113
吉野川	114	吉野川	114
吉野川	115	吉野川	115
吉野川	116	吉野川	116
吉野川	117	吉野川	117
吉野川	118	吉野川	118
吉野川	119	吉野川	119
吉野川	120	吉野川	120

河川名	区画番号	河川名	区画番号
吉野川	121	吉野川	121
吉野川	122	吉野川	122
吉野川	123	吉野川	123
吉野川	124	吉野川	124
吉野川	125	吉野川	125
吉野川	126	吉野川	126
吉野川	127	吉野川	127
吉野川	128	吉野川	128
吉野川	129	吉野川	129
吉野川	130	吉野川	130

「この地図の作成に当たっては、国土地理院の図説を基として、関係機関の協力を得て作成したものである。[図説番号 平2図説 第51号]」

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	