土木工事資材等単価表の訂正について

令和7年度土木工事資材等単価表(8月臨時改定)、同(10月改定)の以下資材において、有効桁数を訂正しましたので通知します。

8月臨時改定

頁	単価コード	名 称	規格	地区名	有効桁数
5	Z002012001	生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉	川崎 B	4
5	Z924060025	生コンクリート	18-12-25 (20) 高炉	川崎 B	4
5	Z924060015	生コンクリート	18-15-25 (20) 高炉	川崎 B	4
6	Z924060022	生コンクリート	21-18-25 (20) 高炉	川崎 B	4
6	Z002010001	生コンクリート	18-8-25 (20)	川崎 B	4

10月改定

頁	単価コード	名 称	規格	地区名	有効桁数
4	Z924060100	生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉	川崎 A	4
			W/C60%以下		
4	Z002012004	生コンクリート	24-8-25 (20) 高炉	川崎 A	4
5	Z002012005	生コンクリート	24-12-25 (20) 高炉	川崎 A	4
5	Z924060022	生コンクリート	21-18-25 (20) 高炉	川崎 A	4
6	Z924050001	生コンクリート	18-8-25 (20)	川崎 A	4
			W/C60%以下		
6	Z002010017	生コンクリート	24-8-25 (20)	川崎 A	4

令和7年8月 P.5



資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	i(円)		建設物・	面(web)および コスト情報	積算資料	・土木施工単価	端数処理	備者	有意
與物質物	半川コード	有你	ARTH ARTH	*17	地区石	山興	8月	9月	10月	11月	都市	Р	都市	Р	有効桁数	188-75	き
生コンクリート	Z924060028	生コンクリート	30-8-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	102	4	高炉B	注1
生コンケリート	Z924060029	生コンクリート	40-8-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載							川崎東部	102	-	高炉B	注1
生コンケリート	Z924060025	生コンクリート	18-12-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	102	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060102	生コンクリート	18-12-25(20) 高炉W/C60%以下	m3	川崎A	指定	24,700									高炉B	注1
生コンケリート	Z924060015	生コンクリート	18-15-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	102	3	高炉B	注1
生コンケリート	Z924060104	生コンクリート	18-15-25(20)高炉W/C60%以下	m3	川崎A	指定	24,700									高炉B	注1
生コンケリート	Z002012003	生コンクリート	21-12-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	102	4	高炉B	注1
生コンケリート	Z924060108	生コンクリート	21-12-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎A	掲載					川崎A	0303057426	川崎東部	152	3	高炉B	注1
生コンケリート	Z924060016	生コンクリート	21-15-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	102	4	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060109	生コンクリート	21-15-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎A	指定	25,400									高炉B	注1
生コンクリート	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	102	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060113	生コンクリート	24-12-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎A	掲載					川崎A	0303057822	川崎東部	152	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060017	生コンクリート	24-15-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	102	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060114	生コンクリート	24-15-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎A	指定	25,400									高炉B	注1
生コンクリート	Z924060026	生コンクリート	30-12-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	102	4	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060021	生コンクリート	18-18-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	102	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060105	生コンクリート	18-18-25(20)高炉W/C60%以下	m3	川崎A	指定	26,300									高炉B	注1
生コンクリート	Z924060022	生コンクリート	21-18-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	102	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060110	生コンクリート	21-18-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎A	指定	27,050									高炉B	注1
生コンケリート	Z924060023	生コンクリート	24-18-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	102	4	高炉B	注1
生コンケリート	Z924060115	生コンクリート	24-18-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎A	指定	27,050									高炉B	注1
生コンクリート	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060100	生コンクリート	18-8-25(20)高炉W/C60%以下	m3	川崎B	掲載					川崎B	0303057004	川崎西部	152	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	4	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060106	生コンクリート	21-8-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎B	掲載					川崎B	0303057408	川崎西部	152	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z002012004	生コンクリート	24-8-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060111	生コンクリート	24-8-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎B	掲載					川崎B	0303057806	川崎西部	152	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060028	生コンクリート	30-8-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	4	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060025	生コンクリート	18-12-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060102	生コンクリート	18-12-25(20)高炉W/C60%以下	m3	川崎B	指定	21,550									高炉B	注1
生コンケリート	Z924060015	生コンクリート	18-15-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060104	生コンクリート	18-15-25(20)高炉W/C60%以下	m3	川崎B	指定	21,550									高炉B	注1
生コンケリート	Z002012003	生コンクリート	21-12-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	4	高炉B	注1
生コンケリート	Z924060108	生コンクリート	21-12-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎B	掲載					川崎B	0303057426	川崎西部	152	3	高炉B	注1
生コンケリート	Z924060016	生コンクリート	21-15-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	4	高炉B	注1
生コンケリート	Z924060109	生コンクリート	21-15-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎B	指定	22,050									高炉B	注1
生コンクリート	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060113	生コンクリート	24-12-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎B	掲載					川崎B	0303057822	川崎西部	152	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060017	生コンクリート	24-15-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060114	生コンクリート	24-15-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎B	指定	22,050									高炉B	注1
生コンクリート	Z924060026	生コンクリート	30-12-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	4	高炉B	注1

令和7年度 土木工事資材等単価表 令和7年8月 5/44

令和7年度 土木工事資材等単価表 令和7年8月 5/44



								単価	i(円)		建設物	曹(web)および	精質資料	十.土木施工単価			:±
資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	8月	9月	10月	11月	都市	コスト情報 P	都市	P	辅数処理 有効析数	備考	有意
生コンクリート	Z924060028	生コンクリート	30-8-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載	-,,	-,,	,	,	川崎A	93	川崎東部	102	4	高炉B	注1
生コンケリート	Z924060029	生コンクリート	40-8-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載							川崎東部	102	-	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060025	生コンクリート	18-12-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	102	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060102	生コンクリート	18-12-25(20) 高炉W/C60%以下	m3	川崎A	指定	24,700									高炉B	注1
生コンクリート	Z924060015	生コンクリート	18-15-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	102	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060104	生コンクリート	18-15-25(20)高炉W/C60%以下	m3	川崎A	指定	24,700									高炉B	注1
生コンケリート	Z002012003	生コンクリート	21-12-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	102	4	高炉B	注1
生コンケリート	Z924060108	生コンクリート	21-12-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎A	掲載					川崎A	0303057426	川崎東部	152	3	高炉B	注1
生コンケリート	Z924060016	生コンクリート	21-15-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	102	4	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060109	生コンクリート	21-15-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎A	指定	25,400									高炉B	注1
生コンクリート	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	102	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060113	生コンクリート	24-12-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎A	掲載					川崎A	0303057822	川崎東部	152	3	高炉B	注1
生コンケリート	Z924060017	生コンクリート	24-15-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	102	3	高炉B	注1
生コンケリート	Z924060114	生コンクリート	24-15-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎A	指定	25,400									高炉B	注1
生コンケリート	Z924060026	生コンクリート	30-12-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	102	4	高炉B	注1
生コンケリート	Z924060021	生コンクリート	18-18-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	102	3	高炉B	注1
生コンケリート	Z924060105	生コンクリート	18-18-25(20)高炉W/C60%以下	m3	川崎A	指定	26,300									高炉B	注1
生コンケリート	Z924060022	生コンクリート	21-18-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	102	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060110	生コンクリート	21-18-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎A	指定	27,050									高炉B	注1
生コンケリート	Z924060023	生コンクリート	24-18-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	102	4	高炉B	注1
生コンケリート	Z924060115	生コンクリート	24-18-25(20)高炉W/C55%以下	m3	JII崎A	指定	27,050									高炉B	注1
生コンケリート	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	4	高炉B	注1
生コンケリート	Z924060100	生コンクリート	18-8-25(20)高炉W/C60%以下	m3	川崎B	掲載					川崎B	0303057004	川崎西部	152	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	4	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060106	生コンクリート	21-8-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎B	掲載					川崎B	0303057408	川崎西部	152	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z002012004	生コンクリート	24-8-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060111	生コンクリート	24-8-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎B	掲載					川崎B	0303057806	川崎西部	152	3	高炉B	注1
生コンケリート	Z924060028	生コンクリート	30-8-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	4	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060025	生コンクリート	18-12-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	4	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060102	生コンクリート	18-12-25(20)高炉W/C60%以下	m3	川崎B	指定	21,550									高炉B	注1
生コンクリート	Z924060015	生コンクリート	18-15-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	4	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060104	生コンクリート	18-15-25(20)高炉W/C60%以下	m3	川崎B	指定	21,550									高炉B	注1
生コンクリート	Z002012003	生コンクリート	21-12-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	4	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060108	生コンクリート	21-12-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎B	掲載					川崎B	0303057426	川崎西部	152	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060016	生コンクリート	21-15-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	4	高炉B	注1
生コンケリート	Z924060109	生コンクリート	21-15-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎B	指定	22,050									高炉B	注1
生コンケリート	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	3	高炉B	注1
生コンケリート	Z924060113	生コンクリート	24-12-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎B	掲載					川崎B	0303057822	川崎西部	152	3	高炉B	注1
生コンケリート	Z924060017	生コンクリート	24-15-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	3	高炉B	注1
生コンケリート	Z924060114	生コンクリート	24-15-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎B	指定	22,050									高炉B	注1
生コンクリート	Z924060026	生コンクリート	30-12-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	4	高炉B	注1

令和7年8月 P.6



200 44 AV TA-	206 FWF	名称	+0.40	単位	44.57.0			単価	i(円)		建設物	面(web)および コスト情報	積算資料	i·土木施工単価	缩数処理	Mb she	+注
資材名称	単価コード	冶你	規格	単位	地区名	出典	8月	9月	10月	11月	都市	P	都市	Р	有効析数	備考	有意
生コンクリート	Z924060021	生コンクリート	18-18-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	3	高炉B	注1
生コンケリート	Z924060105	生コンクリート	18-18-25(20)高炉W/C60%以下	m3	川崎B	指定	22,950									高炉B	注1
生コンケリート	Z924060022	生コンクリート	21-18-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	3	高炉B	注1
生コンケリート	Z924060110	生コンクリート	21-18-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎B	指定	24,300									高炉B	注1
生コンケリート	Z924060023	生コンクリート	24-18-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	4	高炉B	注1
生コンケリート	Z924060115	生コンクリート	24-18-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎B	指定	24,300									高炉B	注1
生コンケリート	Z924070010	小型車割増		m3	川崎A	指定	3,000									4t車	注1
生コンケリート	Z924070010	小型車割増		m3	川崎B	指定	3,000									4t車	注1
生コンケリート	Z924070030	小口割増(Co)		m3	川崎A	指定	3,000									4t車 取引数量 1.5m3未満	注1
生コンケリート	Z924070030	小口割増(Co)		m3	川崎B	指定	3,000									4t車 取引数量 1.5m3未満	注1
生コンケリート	Z002010001	生コンクリート	18-8-25(20)	m3	川崎A	掲載					川崎A	92	川崎東部	102	3	普通	注1
生コンケリート	Z924050001	生コンクリート	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	川崎A	掲載					川崎A	0303017004	川崎東部	152	3	普通	注1
生コンケリート	Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20)	m3	川崎A	掲載					川崎A	92	川崎東部	102	4	普通	注1
生コンケリート	Z924050006	生コンクリート	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	川崎A	掲載					川崎A	0303017408	川崎東部	152	3	普通	注1
生コンケリート	Z002010017	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	川崎A	掲載					川崎A	92	川崎東部	102	3	普通	注1
生コンケリート	Z924050011	生コンクリート	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	川崎A	掲載					川崎A	0303017806	川崎東部	152	3	普通	注1
生コンケリート	Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	川崎A	掲載					川崎A	92	川崎東部	102	4	普通	注1
生コンケリート	Z002010034	生コンクリート	40-8-25(20)	m3	川崎A	掲載							川崎東部	102	-	普通	注1
生コンケリート	Z002010001	生コンクリート	18-8-25(20)	m3	川崎B	掲載					川崎B	92	川崎西部	102	3	普通	注1
生コンクリート	Z924050001	生コンクリート	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	川崎B	掲載					川崎B	0303017004	川崎西部	152	3	普通	注1
生コンクリート	Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20)	m3	川崎B	掲載					川崎B	92	川崎西部	102	4	普通	注1
生コンクリート	Z924050006	生コンクリート	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	川崎B	掲載					川崎B	0303017408	川崎西部	152	3	普通	注1
生コンクリート	Z002010017	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	川崎B	掲載					川崎B	92	川崎西部	102	3	普通	注1
生コンケリート	Z924050011	生コンクリート	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	川崎B	掲載					川崎B	0303017806	川崎西部	152	3	普通	注1
生コンケリート	Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	川崎B	掲載					川崎B	92	川崎西部	102	4	普通	注1
石材	Z002106002	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1
石材	Z002104001	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3	小口 取引数量 200m3未満	注1
石材	Z002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い細目	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3	小口 取引数量 200m3未満	注1
石材	Z922104003	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目 (大口)	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1
石材	Z922104004	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目 (大口)	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1
石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1
石材	Z924007029	割栗石	150-200mm	m3	市内共通	掲載					川崎	130			-		注1
石材	Z002120003	クラッシャーラン	C-40	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1
石材	Z002120002	クラッシャーラン	C-30	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1
石材	Z002124003	粒度調整砕石	M-40	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1
石材	Z002124002	粒度調整砕石	M-30	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1
石材	Z002125003	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1
石材	Z002128001	単粒度砕石	4号30-20mm	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1
石材	Z002128002	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1
石材	Z002128003	単粒度砕石	6号13-5mm	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1
石材	Z002128004	単粒度砕石	7号5-2. 5mm	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1

令和7年度 土木工事資材等単価表 令和7年8月 6/44

令和7年度 土木工事資材等単価表 令和7年8月 6/44



																	ᄕ
資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	(円)			面(web)および コスト情報	積算資料	·土木施工単価	缩数処理	備者	有意
真材名称	イート日中	石砂	規格	平位	地区名	山典	8月	9月	10月	11月	都市	P	都市	Р	有効析数	1947年	19 意
生コンケリート	Z924060021	生コンクリート	18-18-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060105	生コンクリート	18-18-25(20)高炉W/C60%以下	m3	川崎B	指定	22,950									高炉B	注1
生コンクリート	Z924060022	生コンクリート	21-18-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	4	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060110	生コンクリート	21-18-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎B	指定	24,300									高炉B	注1
生コンクリート	Z924060023	生コンクリート	24-18-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	4	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060115	生コンクリート	24-18-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎B	指定	24,300									高炉B	注1
生コンクリート	Z924070010	小型車割増		m3	川崎A	指定	3,000									4t車	注1
生コンクリート	Z924070010	小型車割増		m3	川崎B	指定	3,000									4t車	注1
生コンクリート	Z924070030	小口割増(Co)		m3	川崎A	指定	3,000									4t車 取引数量 1.5m3未満	注1
生コンケリート	Z924070030	小口割增(Co)		m3	川崎B	指定	3,000									4t車 取引数量 1.5m3未満	注1
生コンケリート	Z002010001	生コンクリート	18-8-25(20)	m3	川崎A	掲載					川崎A	92	川崎東部	102	3	普通	注1
生コンケリート	Z924050001	生コンクリート	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	川崎A	掲載					川崎A	0303017004	川崎東部	152	3	普通	注1
生コンケリート	Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20)	m3	川崎A	掲載					川崎A	92	川崎東部	102	4	普通	注1
生コンクリート	Z924050006	生コンクリート	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	川崎A	掲載					川崎A	0303017408	川崎東部	152	3	普通	注1
生コンクリート	Z002010017	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	川崎A	掲載					川崎A	92	川崎東部	102	3	普通	注1
生コンクリート	Z924050011	生コンクリート	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	川崎A	掲載					川崎A	0303017806	川崎東部	152	3	普通	注1
生コンクリート	Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	川崎A	掲載					川崎A	92	川崎東部	102	4	普通	注1
生コンクリート	Z002010034	生コンクリート	40-8-25(20)	m3	川崎A	掲載							川崎東部	102	-	普通	注1
生コンクリート	Z002010001	生コンクリート	18-8-25(20)	m3	川崎B	掲載					川崎B	92	川崎西部	102	4	普通	注1
生コンクリート	Z924050001	生コンクリート	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	川崎B	掲載					川崎B	0303017004	川崎西部	152	3	普通	注1
生コンクリート	Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20)	m3	川崎B	掲載					川崎B	92	川崎西部	102	4	普通	注1
生コンクリート	Z924050006	生コンクリート	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	川崎B	掲載					川崎B	0303017408	川崎西部	152	3	普通	注1
生コンクリート	Z002010017	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	川崎B	掲載					川崎B	92	川崎西部	102	3	普通	注1
生コンクリート	Z924050011	生コンクリート	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	川崎B	掲載					川崎B	0303017806	川崎西部	152	3	普通	注1
生コンクリート	Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	川崎B	掲載					川崎B	92	川崎西部	102	4	普通	注1
石材	Z002106002	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1
石材	Z002104001	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3	小口 取引数量 200m3未満	注1
石材	Z002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い細目	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3	小口 取引数量 200m3未満	注1
石材	Z922104003	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目 (大口)	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1
石材	Z922104004	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目 (大口)	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1
石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1
石材	Z924007029	割栗石	150-200mm	m3	市内共通	掲載					川崎	130			-		注1
石材	Z002120003	クラッシャーラン	C-40	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1
石材	Z002120002	クラッシャーラン	C-30	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1
石材	Z002124003	粒度調整砕石	M-40	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1
石材	Z002124002	粒度調整砕石	M-30	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1
石材	Z002125003	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1
石材	Z002128001	単粒度砕石	4号30-20mm	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1
石材	Z002128002	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1
石材	Z002128003	単粒度砕石	6号13-5mm	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1
石材	Z002128004	単粒度砕石	7号5-2. 5mm	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1

令和7年10月 P.4



March 2011/2002 March Ma	資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	i(円)		建設物	面(web)および コスト情報	積算資料	・土木施工単価	端数処理	備考	有意
新州 2011-1902 新年曜日 5000 201-19 1 5円元音								8月	9月	10月	11月						Ma - 3	~
## 1 20111000	鋼材	Z001120022	H形鋼(細幅) SS400	200×100	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
開刊 20110000	鋼材	Z001120023	H形鋼(細幅) SS400	250 × 125	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
開刊 20111020 物質(報知 1980	鋼材	Z001120024	H形鋼(細幅) SS400	300×150	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
開刊 20110000 HBR(HBR) 5500 500-200 1: 6月74년 HBR 1	鋼材	Z001120025	H形鋼(細幅) SS400	350×175	t	市内共通	掲載					横浜	26		31	3		
照料 200112000 相関保軽器 55400	鋼材	Z001120026	H形鋼(細幅) SS400	400 × 200	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
開料 200100000 開版(中級) 制度 100 0 200 1 1 市内共高 配数 1 日本 100	鋼材	Z001120027	H形鋼(細幅) SS400	450 × 200	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
解析 20120000 個代 音) 開版 1-4 5 1 市内共産 報報 1 1 市内共産 報報 1 1 市内共産 報報 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	鋼材	Z001120028	H形鋼(細幅) SS400	500 × 200	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
開発 207100002 報信 (中部) 期限性 1-4.6 1 市内共画 報報 1 市内共画 報報 1 日本 1	鋼材	Z001120029	H形鋼(細幅) SS400	600 × 200	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注1
解析 2011200001 報信保事) 無規格 1-6	鋼材	Z001200001	鋼板(中板)	無規格 t=3.2	t	市内共通	掲載					横浜	40	横浜	41	3		注1
照料 221170010 開展7番1	鋼材	Z001200002	鋼板(中板)	無規格 t=4.5	t	市内共通	掲載					横浜	40	横浜	41	3		注1
開材 22117001 開展(厚留) 無規格 1=0-12 t 市内元基 搭載	鋼材	Z001200003	鋼板(厚板)	無規格 t=6	t	市内共通	掲載					横浜	40	横浜	41	3		注1
照材 222(17002) 個版(厚敬) 無関格 いっち〜25 t 市内凡温 掲載	鋼材	Z921170018	鋼板(厚板)	無規格 t=8	t	市内共通	掲載							横浜	41	-		注1
開材 200100000 原矢板 57295 t 市内八道 RM 200100000 原矢板 57295 原動的に入っている。 1 市内八道 RM 200100000 原矢板 57295 原動的に入っている。 1 市内八道 RM 2001000000 原矢板 57295 原動的に入っている。 1 市内八道 RM 200100000 原矢板 57295 月間のに入っている。 1 市内八道 RM 200100000 原大板 600000000 月間 数数 57245 月間のに入っている。 1 市内八道 RM 200100000 月間 数数 57245 月間の 3 00000000 月間 数数 57245 月間のに入っている。 1 市内八道 RM 200100000 月間 数数 1 00 3 00000000 月間 数数 57245 月間のに入っている。 1 市内八道 RM 200100000 月間 1 日本のトでののののののののののののののののののののののののののののののののののの	鋼材	Z921170019	鋼板(厚板)	無規格 t=9~12	t	市内共通	掲載					横浜	40	横浜	41	3		注1
解析 2001050002 原矢形 5725 V. 小型 1 市内共通 搭載 1 市内共通 搭載 201010500 原矢形 5725 V. 小型 5725 高線が下し、 1 市内共通 搭載 201010500 原矢形 5725 高線が下し、 1 市内共通 搭載 20101010 原大が下かりを下して、 1 市内共通 搭載 201010500 原矢形 5725 高線が下して、 1 市内共通 搭載 9 3 3 地域エキストラ含まず 201010 原本社入が同僚を作用を下して、 1 市内共通 搭載 9 3 3 地域エキストラ含まず 201010 原本社入が同僚を作用を下して、 1 市内共通 搭載 9 3 3 地域エキストラ含まず 20101 原本社入が同僚を作用を下して、 1 市内共通 搭載 9 6 所具 9 3 6 地域エキストラ含まず 20101 原本社入が同僚を作用を下して、 1 市内共通 搭載 9 6 所具 10 3 地域エキストラ含まず 20101 原本社入が同僚を作用を下して、 1 市内共通 搭載 9 6 所具 10 3 地域エキストラ含まず 20101 原本社入が同僚を作用を下して、 1 市内共通 搭載 9 6 所具 10 3 7 地域エキストラ含まず 20101 原本社入が同僚を作用を下して、 1 市内共通 搭載 9 6 所具 10 3 7 地域エキストラ含まず 20101 原本社入が同僚を作用を下して、 1 市内共通 搭載 9 6 所具 10 3 7 地域エキストラ含まず 20101 原本社入が同僚を作用を下して、 1 市内共通 搭載 9 6 所具 10 3 7 地域エキストラ含まず 20101 原本社入が同僚を作用を下して、 1 市内共通 搭載 9 6 所具 10 3 7 地域エキストラ含まず 20101 をよれ入が同僚を作用を下して、 1 市内共通 搭載 9 6 所具 10 3 7 地域エキストラ含ます 20101 をよれ入が同僚を作用を下して、 1 市内共通 搭載 9 6 所具 10 3 7 地域エキストラ含ます 201010 でよいたい電が同か 10 市内共通 搭載 9 6 所具 10 3 7 地域エキストラ含ます 20101 でよいたいでで、 1 市内共通 搭載 9 6 所具 10 3 7 地域エキストラ含ます 20101 でよいたいでで、 1 市内共通 搭載 9 6 所具 10 3 7 地域エキストラ含ます 20101 でよいたいでで、 1 市内共通 搭載 9 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7	鋼材	Z921170020	鋼板(厚板)	無規格 t=16~25	t	市内共通	掲載					横浜	40	横浜	41	3		注1
開材 22:1013167 競矢板 SY205 直接形(FL) 1 市内共通 搭載 22:1013167 競矢板 SY205 直接形(FL) 1 市内共通 搭載 22:101368 駅矢板 SY205 高速路(FKL) 1 市内共通 搭載 22:101368 駅矢板 SY205 東京 SY205 1 市内共通 搭載 22:101368 駅矢板 SY205 東京 SY205 東京 SY205 1 市内共通 搭載 22:101368 駅矢板 SY205 東京 SY205 1 市内共通 搭載 22:101369 駅矢板 SY205 東京 SY205 FR SY205 東京 SY205 東京 SY205 FR SY	鋼材	Z001030001	鋼矢板	SY295	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3	IA、VL、VIL型以外・地域エキストラ含まず	注1
照材 2521013168 駅矢板 SYV295 直線形(PXL) t 市内共通 掲載	鋼材	Z001030002	鋼矢板	SY295 VL、VIL型	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3	地域エキストラ含まず	注1
照材 2001030000	鋼材	Z921013167	鋼矢板	SY295, 直線形(FL)	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3	地域エキストラ含まず	注1
開材 2001030004 銀兵板 SW255 VL_VIL型 t 市内共温 掲載 金国 4 金国 9 3 地域エキストラ含まず 注目 類材 202103180 銀矢板 SW255 直線形(FL) t 市内共温 掲載 金国 4 金国 9 3 地域エキストラ含まず 注目 類材 2001030008 銀矢板 SW255 小小形(10H, 22H, 49H) t 市内共温 掲載 金国 4 金国 9 3 地域エキストラ含まず 注目 類材 2001030008 銀矢板 SW255 小小形(10H, 22H, 49H) t 市内共温 掲載 金国 4 金国 9 3 地域エキストラ含まず 注目 類材 2001030008 銀矢板 SW255 小小形(10H, 22H, 49H) t 市内共温 掲載 9 3 地域エキストラ含まず 注目 類材 202103110 地域エキストラ含ます 1 市内共温 掲載 9 3 地域エキストラ含ます 注目 類材 2021015110 地域エキストラ含ます 1 市内共温 掲載 9 3 地域エキストラ含ます 注目 類材 2021015110 地域エキストラ含ます 1 市内共温 掲載 9 3 地域エキストラ含ます 1 計画 類材 2021015110 地域エキストラ含ます 1 市内共温 掲載 9 3 地域エキストラ含ます 1 計画 類材 2021015110 地域エキストラ含ます 1 市内共温 掲載 9 3 地域エキストラ含ます 1 計画 類材 2021015110 地域エキストラ含ます 1 市内共温 掲載 9 3 地域エキストラ含ます 1 計画 類材 2021015110 地域エキストラ含ます 1 市内共温 掲載 9 3 地域エキストラ含ます 1 計画 類材 2021015113 地域エキストラ含ます 1 市内共温 掲載 9 3 地域エキストラ含ます 1 計画 類材 2021015113 地域エキストラ含ます 1 市内共温 掲載 9 3 地域エキストラ含ます 1 計画 類材 2021015113 地域エキストラ含ます 1 市内共温 掲載 9 3 地域エキストラ含ます 1 計画 類材 2021015113 地域エキストラ含ます 1 市内共温 掲載 9 3 地域エキストラ含ます 1 計画 世がト 2020020200 セント人信息ボルラント) 2046成分 間景 陸上版12を以下 1 市内共温 掲載 9 3 地域エキストラ含ます 1 計画 セがト 2020020200 セント人信息ボルトラント) 2046成入 1 1 市内共温 掲載 9 1 規減 80 根浜 81 3 の引放棄40~200 注目 セント 2024010040 セント人信急ボルトラント) 2046成入(大口) 1 1 市内共温 掲載 9 1 地系 80 根浜 81 3 の引放棄40~200 注目 セント 2024010040 セント人信急ボルトラント) 2046成入(大口) 1 1 市内共温 掲載 9 1 地系 80 根浜 81 3 の引放棄40~200 注目 セント 2024010040 セント人信急ボルトラント) 2046成入(大口) 1 1 市内共温 掲載 9 1 地系 80 根浜 81 3 の引放棄40~200 注目 セント 2024010040 セント人信急ボルトラント) 2046成入(大口) 1 1 市内共温 掲載 9 1 地系 80 根浜 81 3 の引放棄40~200 注目 センクトー 2024010040 セント人信急ボルトラント) 18ー8-25(20)高原炉 m3 川崎A 掲載 9 川崎A 93 川崎A 93 川崎東部 102 4 高列を 2 1 ま 生エンクトー 202012002 生ニンクリート 18ー8-25(20)高原炉 m3 川崎A 掲載 9 川崎A 93 川崎東部 102 4 高原母 120 ま 生エンクリート 202012004 生ニンクリート 21ー8-25(20)高原炉 5095054ド m3 川崎A 掲載 9 川崎A 93 川崎東部 102 4 高原母 120 3 高原母 120 注 生エンクリー 202012004 生ニンクリート 24ー8-25(20)高原炉 5095054ド m3 川崎A 掲載 9 川崎A 93 川崎東部 120 3 高原母 120 注 生エンクリー 202012004 生ニンクリート 24ー8-25(20)高原炉 5095054ド m3 川崎A 掲載 9 川崎A 93 川崎東部 120 3 高原母 120 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	鋼材	Z921013168	鋼矢板	SY295, 直線形(FXL)	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3	地域エキストラ含まず	注1
解材 Z921013180 男矢板 SYW295 直線形(FL) t 市内共通 掲載 金国 4 金国 9 3 地域エキストラ含まず 注1 解材 Z001030006 男矢板 SYW295 ハット形(10中、29中、49中) t 市内共通 掲載 201030006 男矢板 SYW295 ハット形(10中、29中、49中) t 市内共通 掲載 201030006 男矢板 SYW295 ハット形(10中、29中、49中) t 市内共通 掲載 201030006 男矢板 SYW295 ハット形(10中、29中、40中) t 市内共通 掲載 201030006 男矢板 SYW295 ハット形(10中、201030006 男矢板 SYW295 ハット形(10中、201030006 男女 4 房東 9 3 地域エキストラ含まず 注1 解材 Z921015112 地域エネスト(個景を板) 関東 陸上波し12中以下 t 市内共通 掲載 201030006 男矢板 SS400 t 市内共通 掲載 201030006 男女 10 3 地域エキストラ含まず 注1 解材 Z921015112 地域エネスト(個景を板) 関東 陸上波し12中以下 t 市内共通 掲載 2010300000	鋼材	Z001030003	鋼矢板	SYW295	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3	IA、VL、VIL型以外・地域エキストラ含まず	注1
解材 2921013181 原矢板 SYW295 直轄部(FXL) t 市内共通 掲載	鋼材	Z001030004	鋼矢板	SYW295 VL、VIL型	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3	地域エキストラ含まず	注1
解材 Z001030008 銀矢板 SYW295 / ハット粉 (10H、29H、45H) t 市内共通 掲載	鋼材	Z921013180	鋼矢板	SYW295 直線形(FL)	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3	地域エキストラ含まず	注1
解材 Z921015110 地域は入り(原発化) 関東 陸上渡山(2m以下 t 市内共通 掲載) 食園 4 食園 9 3 地域エネストラ含まず 注注 解材 Z92105110 地域は入り(原発化) 関東 陸上渡山(2m以下 t 市内共通 掲載) 関東 4 関東 9 3 3 法注 解材 Z9210518 地域は入り(原発化) 関東 陸上渡山(2m以下 t 市内共通 掲載) 原東 4 関東 9 3 3 法注 解材 Z92105112 地域は入り(原発化) 財産 地域に入り(原発化) 1 市内共通 掲載 全国 5 全国 10 3 地域エネストラ含まず 注注 解材 Z92105112 地域は入り(原発化) 1 市内共通 掲載 全国 5 全国 10 3 地域エネストラ含まず 注注 解材 Z92105112 地域は入り(原発化) 1 市内共通 掲載 全国 5 全国 10 3 地域エネストラ含まず 注注 解材 Z92105112 地域は入り(原発化) 1 市内共通 掲載 原東 6 関東 10 3 地域エネストラ含まず 注注 解材 Z92105113 地域は入り(原発化) 1 市内共通 掲載 原東 6 関東 10 3 地域エネストラ含ます	鋼材	Z921013181	鋼矢板	SYW295 直線形(FXL)	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3	地域エキストラ含まず	注1
解材 2921015110 地域エネルラ(原矢板) 関東 陸上波し12m組入18m以下 t 市内共通 掲載	鋼材	Z001030006	鋼矢板	SYW295 ハット形(10H、25H、45H)	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3	地域エキストラ含まず	注1
解材 2921015111 地域14入7(原矢板) 関東 陸上波し12m超入18m以下 t 市内共通 掲載	鋼材	Z001030008	鋼矢板	SYW295 ハット型(50H)	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3	地域エキストラ含まず	注1
類材 2921040578 軽量原矢板 SS400 t 市内共通 掲載	鋼材	Z921015110	地域エキストラ(銅矢板)	関東 陸上渡し12m以下	t	市内共通	掲載					関東	4	関東	9	3		注1
原材 2921003112 開発性 SKK400 t 市内共通 掲載	鋼材	Z921015111	地域エキストラ(銅矢板)	関東 陸上渡し12m超え18m以下	t	市内共通	掲載					関東	4	関東	9	3		注1
解材 2921015112 地域エネル5/領害性・飼管矢板 関東 陸上流L12m以下 t 市内共通 掲載	鋼材	Z921040578	軽量鋼矢板	SS400	t	市内共通	掲載					全国	50	全国	39	3		注1
解材 2921015113 地域は大払う(腐物性・腐骨矢板) 関東 陸上波し12m組入18m以下 t 市内共通 掲載	鋼材	Z921003112	鋼管杭	SKK400	t	市内共通	掲載					全国	5	全国	10	3	地域エキストラ含まず	注1
セメント 2002002008 セメント等番ボルトランド) 25kg接入 t 市内共通 掲載 機振 機派 80 機派 81 3 小口 取引数量40~80接 注 セメント 2002002007 セメント保事ボルトランド) 25kg投入 t 市内共通 掲載 機派 81 - 小口 取引数量40~80接 注 セメント 22824010040 セメント(普速ボルトランド) 25kg投入(大口) t 市内共通 掲載 機派 80 機派 81 3 取引数量60~320接 注 セメント 2924010041 セント(海梁ボルトランド) 25kg投入(大口) t 市内共通 掲載 機派 80 機派 81 3 取引数量60~320接 注 セメント 2924010042 セント(海梁市ル・ランド) 25kg投入(大口) t 市内共通 掲載 機 機派 80 機派 81 3 取引数量60~320接 注 生 エンリー 202012001 生コンリート 18-8-25(20)高炉 m3 川崎A 規載 川崎A 93 川崎末 102 3 高炉 生 エンリー 202012001 生コンリート 21-8-25(20)高炉 m3 川崎A 規載 川崎A 93 川崎A 11 2 4 高戸 生 エンリート 21-8-25(20)高炉 m3 川崎A 側 川崎A 93 川崎A 102 4 高戸 <td>鋼材</td> <td>Z921015112</td> <td>地域エキストラ(鋼管杭・鋼管矢板)</td> <td>関東 陸上渡し12m以下</td> <td>t</td> <td>市内共通</td> <td>掲載</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>関東</td> <td>6</td> <td>関東</td> <td>10</td> <td>3</td> <td></td> <td>注1</td>	鋼材	Z921015112	地域エキストラ(鋼管杭・鋼管矢板)	関東 陸上渡し12m以下	t	市内共通	掲載					関東	6	関東	10	3		注1
セメト 2002002007 セメト保急ポルトランド) 25kg接入 t 市内共通 掲載 掲載 規模 81 - 小口 取引数量40~80段 注 セメト 2524010040 セメト(管量ポルトランド) 25kg投入(大口) t 市内共通 掲載 横浜 80 横浜 81 3 取引数量40~80段 注 セメト 2524010041 セメト(平陸ポルトランド) 25kg投入(大口) t 市内共通 掲載 横浜 80 横浜 81 3 取引数量100~200段 注 セメント 2524010041 セメント(停車ポルトランド) 25kg投入(大口) t 市内共通 掲載 横浜 80 横浜 81 3 取引数量100~200段 注 生エグリー 2002012001 生コンリート 18-8-25(20)高炉 m3 川崎A 規載 川崎A 93 川崎系 102 3 高炉B 注 生エグリー 2524001100 生コンリート 21-8-25(20)高炉 m3 川崎A 機載 川崎A 933005700 川崎東部 102 4 高炉B 注 生エグリー 2524001100 生コンリート 21-8-25(20)高炉 m3 川崎A 月崎森 川崎A 933005700 川崎東部 152 3 高炉B 注 生工グリート 21-8-25(20)高炉 m3 川崎A 月崎森 川崎A 月崎森 川崎A 月崎森 川崎A	鋼材	Z921015113	地域エキストラ(鋼管杭・鋼管矢板)	関東 陸上渡し12m超え18m以下	t	市内共通	掲載					関東	6	関東	10	3		注1
セメト 2924010040 セメント(普通ポルトランド) 256点換入(大口) t 市内共通 掲載 模様 80 模様 81 3 取引数量160~320段 注1 セメント 2924010041 セメント(需発用・レランド) 25K点換入(大口) t 市内共通 掲載 模様 80 模様 81 3 取引数量160~320段 注1 セメント 2924010042 セメント(高原日) 25K点換入(大口) t 市内共通 掲載 模様 80 模様 81 3 取引数量160~320段 注1 生エグリー 202012001 セニングリート 18-8-25(20)高炉 m3 川崎A 月間 93 川崎東部 102 3 高原日 注1 生エグリー 2024080100 セニングリート 21-8-25(20)高炉 m3 川崎A 月銀載 川崎A 0330307409 川崎東部 102 3 高炉日 注1 生エングリー 2924080106 セニングリート 21-8-25(20)高炉 m3 川崎A 掲載 川崎A 93 川崎東部 152 3 高炉日 注1 生エングリート 21-8-25(20)高炉 m3 川崎A 掲載 川崎A 93 川崎東部 152 3 高炉日 注1 生エングリート 24-8-25(20)高炉 m3 川崎A 掲載 川崎A 93 川崎東部 152 3 高炉日 注1 <td>セメント</td> <td>Z002002006</td> <td>セメント(普通ポルトランド)</td> <td>25kg袋入</td> <td>t</td> <td>市内共通</td> <td>掲載</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>横浜</td> <td>80</td> <td>横浜</td> <td>81</td> <td>3</td> <td>小口 取引数量40~80袋</td> <td>注1</td>	セメント	Z002002006	セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	t	市内共通	掲載					横浜	80	横浜	81	3	小口 取引数量40~80袋	注1
セメト 2924010041 セメント(平泉ボルトランド) 255k(最入(大口)) t 市内共通 掲載 模様 80 模様 81 3 取引数量160~320段 注1 セメント 2824010042 セメント(高原日) 25Kg及入(大口) t 市内共通 掲載 機様 0 模様 81 3 取引数量160~320段 注1 生エグリート 2020112001 生エングリート 18-8-25(20)高炉 m3 川崎A 掲載 川崎A 93 川崎東部 102 3 高炉日 注1 生エグリート 20202012002 生エングリート 21-8-25(20)高炉 m3 川崎A 掲載 川崎A 93 川崎東部 102 3 高炉日 注1 生エングリート 21-8-25(20)高炉 m3 川崎A 掲載 川崎A 93 川崎東部 102 4 高炉日 注1 生エングリート 21-8-25(20)高炉 m3 川崎A 掲載 川崎A 93 川崎東部 152 3 高炉日 注1 生エングリート 21-8-25(20)高炉 m3 川崎A 掲載 川崎A 93 川崎東部 152 3 高炉日 注1 生エングリート 24-8-25(20)高炉 m3 川崎A 掲載 川崎A 93 川崎東部 152 3 高炉日 注1	セメント	Z002002007	セメント(早強ポルトランド)	25kg袋入	t	市内共通	掲載							横浜	81	-	小口 取引数量40~80袋	注1
セメト 2924010042 セメント(高炉B) 25Kg保入(大口) t 市内共通 掲載 構築 様浜 80 横浜 81 3 取引数量160~320段 注1 生 エグリー 2020012001 生ユングリート 18-8~25(20)高炉 m3 川崎A 規載 川崎A 93 川崎末島 102 3 高炉B 注1 生 エグリー 2020212002 生コングリート 18-8~25(20)高炉 (5594以下 m3 川崎A 月橋 川崎A 03303071004 川峡末島 152 3 高炉B 注1 生 エングリート 21-8~25(20)高炉 m3 川崎A 月橋 川崎A 93 川崎末島 152 3 高炉B 注1 生 エングリート 21-8~25(20)高炉 m3 川崎A 月橋 月崎本 93 川崎末島 152 3 高炉B 注1 生 エングリート 21-8~25(20)高炉 m3 川崎A 月橋 月崎本 93 川崎末島 152 3 高炉B 注1	セメント	Z924010040	セメント(普通ポルトランド)	25Kg袋入(大口)	t	市内共通	掲載					横浜	80	横浜	81	3	取引数量160~320袋	注1
生立が十 2002012001 生立とが十ト 18-8-25(20)高原 m3 川崎A 掲載 川崎A 93 川東部 102 3 高炉B 注1 生立が十 22824000100 生立とがレート 18-8-25(20)高原砂(20094以下 m3 川崎A 根載 川崎A 0303057004 川峡産 152 3 高炉B 注1 生立がり十 2002012002 生立とがリート 21-8-25(20)高原砂(25594以下 m3 川崎A 機載 川崎A 93 川崎東部 152 3 高炉B 注1 生立がり十 224-809106 生立とがリート 21-8-25(20)高原砂(25594以下 m3 川崎A 横載 川崎A 93 川崎東部 152 3 高戸B 注1 生立がり十 2002012004 生立とがリート 24-8-25(20)高原砂 m3 川崎A 機載 川崎A 93 川崎東部 152 3 高炉B 注1	セメント	Z924010041	セメント(早強ポルトランド)	25Kg袋入(大口)	t	市内共通	掲載					横浜	80	横浜	81	3	取引数量160~320袋	注1
生土グリート 2002012001 生土ングリート 18-8-25(20)高炉 m3 川崎A 掲載	セメント	Z924010042	セメント(高炉B)	25Kg袋入(大口)	t	市内共通	掲載					横浜	80	横浜	81	3	取引数量160~320袋	
生立が十 2924060100 生コングリート 18-8-25(20)高炉W/080%以下 m3 川崎科 搭載 川崎科 0303057004 川崎東部 152 3 高炉日 注1 生立グリート 2002012002 生コングリート 21-8-25(20)高炉 m3 川崎科 掲載 川崎科 93 川崎東部 102 4 高炉日 注1 生立グリート 21-8-25(20)高炉W/055%以下 m3 川崎科 掲載 川崎科 0300067408 川崎東部 152 3 高炉日 注1 生立グリート 24-8-25(20)高炉 m3 川崎科 掲載 川崎科 93 川崎東部 152 3 高炉日 注1	生コンクリート	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	102	3	高炉B	
生エグリー 2002012002 生コングリート 21-8-25(20)高炉 m3 川崎A 掲載 川崎A 93 川崎東部 102 4 高炉日 注1 生エグリー 2924060108 生コングリート 21-8-25(20)高炉 1月崎A 掲載 川崎A 0303057408 川崎東部 152 3 高炉日 注1 生エングリート 24-8-25(20)高炉 m3 川崎A 掲載 川崎A 93 川崎東部 102 3 高炉日 注1	生コンケリート	Z924060100	生コンクリート	18-8-25(20)高炉W/C60%以下	m3	川崎A	掲載					川崎A	0303057004	川崎東部			高炉B	
生立分十 2924060106 生立ンクリート 21-8-25(20)高炉/CS5%以下 m3 川崎A 掲載 期崎A 933057409 川崎東部 152 3 高炉B 注 生立ンクリート 24-8-25(20)高炉 m3 川崎A 掲載 川崎A 93 川崎東部 102 3 高炉B 注					m3							川崎A		_		4		_
生±2が十 2002012004 生±2ケリート 24-8-25(20)高炉 m3 川崎A 掲載	生コンケリート	Z924060106	生コンクリート	21-8-25(20)高炉W/C55%以下	m3							川崎A	0303057408	川崎東部	152	3		
		1																
	生コンケリート			24-8-25(20)高炉W/C55%以下	m3	JII崎A	掲載					川崎A	0303057806	川崎東部	152	3	高炉B	注1

令和7年度 土木工事資材等単価表 令和7年10月 4/44

令和7年度 土木工事資材等単価表 令和7年10月 4/44



資材名称	単価コード 名称	規格	単位	地区名	出典		単個	新 (円)			面(web)および コスト情報	積算資料	対・土木施工単価	绪数処理	備考	有
Jen un		794114	+144	701111	шх	8月	9月	10月	11月	都市	Р	都市	Р	有効析数	NG 75	
鋼材	Z001120022 H形鋼(細幅) SS400	200×100	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注
鋼材	Z001120023 H形鋼(細幅) SS400	250 × 125	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注
鋼材	Z001120024 H形鋼(細幅) SS400	300×150	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注
鋼材	Z001120025 H形鋼(細幅) SS400	350×175	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注
鋼材	Z001120026 H形鋼(細幅) SS400	400 × 200	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		江
鋼材	Z001120027 H形銅(細幅) SS400	450 × 200	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		注
鋼材	Z001120028 H形鋼(細幅) SS400	500 × 200	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		2%
鋼材	Z001120029 H形鋼(細幅) SS400	600 × 200	t	市内共通	掲載					横浜	26	横浜	31	3		2%
鋼材	Z001200001 鋼板(中板)	無規格 t=3.2	t	市内共通	掲載					横浜	40	横浜	41	3		20
鋼材	Z001200002 鋼板(中板)	無規格 t=4.5	t	市内共通	掲載					横浜	40	横浜	41	3		20
鋼材	Z001200003 鋼板(厚板)	無規格 t=6	t	市内共通	掲載					横浜	40	横浜	41	3		沮
鋼材	Z921170018 鋼板(厚板)	無規格 t=8	t	市内共通	掲載							横浜	41	-		×
鋼材	Z921170019 鋼板(厚板)	無規格 t=9~12	t	市内共通	掲載					横浜	40	横浜	41	3		×
鋼材	Z921170020 鋼板(厚板)	無規格 t=16~25	t	市内共通	掲載					横浜	40	横浜	41	3		×
鋼材	Z001030001 鋼矢板	SY295	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3	IA、VL、VIL型以外・地域エキストラ含ます	ず 治
鋼材	Z001030002 鋼矢板	SY295 VL、VIL型	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3	地域エキストラ含まず	2
鋼材	Z921013167 鋼矢板	SY295, 直線形(FL)	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3	地域エキストラ含まず	2
鋼材	Z921013168 鋼矢板	SY295, 直線形(FXL)	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3	地域エキストラ含まず	3
鋼材	Z001030003 鋼矢板	SYW295	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3	IA、VL、VIL型以外・地域エキストラ含まっ	ずき
鋼材	Z001030004 鋼矢板	SYW295 VL、VIL型	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3	地域エキストラ含まず	3
鋼材	Z921013180 鋼矢板	SYW295 直線形(FL)	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3	地域エキストラ含まず	2
鋼材	Z921013181 鋼矢板	SYW295 直線形(FXL)	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3	地域エキストラ含まず	3
鋼材	Z001030006 鋼矢板	SYW295 ハット形(10H、25H、45H)	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3	地域エキストラ含まず	,
鋼材	Z001030008 鋼矢板	SYW295 ハット型(50H)	t	市内共通	掲載					全国	4	全国	9	3	地域エキストラ含まず	
鋼材	Z921015110 地域エキストラ(銅矢板)	関東 陸上渡し12m以下	t	市内共通	掲載					関東	4	関東	9	3		
鋼材	Z921015111 地域エキストラ(銅矢板)	関東 陸上渡し12m超え18m以下	t	市内共通	掲載					関東	4	関東	9	3		
鋼材	Z921040578 軽量銅矢板	SS400	t	市内共通	掲載					全国	50	全国	39	3		
鋼材	Z921003112 鋼管杭	SKK400	t	市内共通	掲載					全国	5	全国	10	3	地域エキストラ含まず	
鋼材	Z921015112 地域エキストラ(鋼管杭・鋼管矢板		t	市内共通	掲載					関東	6	関東	10	3		
鋼材	Z921015113 地域エキストラ(鋼管杭・鋼管矢板		t	市内共通	掲載					関東	6	関東	10	3		
セメント	Z002002006 セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	t	市内共通	掲載					横浜	80	横浜	81	3	小口 取引数量40~80袋	1
セメント	Z002002007 セメント(早強ポルトランド)	25kg袋入		市内共通	掲載					100,000		横浜	81	-	小口 取引数量40~80袋	1
セメント	Z924010040 セメント(普通ポルトランド)	25Kg袋入(大口)		市内共通	掲載					横浜	80	横浜	81	3	取引数量160~320袋	+
セメント	Z924010041 セメント(早強ポルトランド)	25Kg袋入(大口)		市内共通	掲載					横浜	80	横浜	81	3	取引数量160~320袋	T.
セメント	Z924010042 セメント(高炉B)	25Kg袋入(大口)	t	市内共通	掲載					横浜	80	横浜	81	3	取引数量160~320袋	T.
生コンクリート	Z002012001 生コンクリート	18-8-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					JII嵴A	93	川崎東部	102	3	高炉B	
生コンケリート	Z924060100 生コンクリート	18-8-25(20)高炉W/C60%以下	m3	川崎A	掲載					川崎A	0303057004	川崎東部	152	4	高炉B	
生コンケリート	Z002012002 生コンクリート	21-8-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	102	4	高炉B	1
生コンクリート	Z924060106 生コンクリート	21-8-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎A	掲載					川崎A	0303057408	川崎東部	152	3	高炉B	
生コンクリート	Z924060106 生コンクリート Z002012004 生コンクリート	21-8-25(20)高炉Ψ/С55%以下	m3 m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	102	4	高炉B	2
生コンクリート	Z924060111 生コンクリート	24-8-25(20)高炉 24-8-25(20)高炉W/C55%以下	m3 m3	川崎A	掲載					川崎A	0303057806	川崎東部	152	3	高炉B	ž

令和7年10月 P.5



資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	(円)			面(web)および コスト情報	積算資料	斗・土木施工単価	端数処理	備考	有意
901112111	+ m → 1.	1319	ACTO	412	ASIZ 13	шж	8月	9月	10月	11月	都市	P	都市	P	有効析数	פיר מאו	"意
生コンケリート	Z924060028	生コンクリート	30-8-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	102	4	高炉B	注1
生コンケリート	Z924060029	生コンクリート	40-8-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載			-								
生コンクリート	Z924060025	生コンクリート	18-12-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	102	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060102	生コンクリート	18-12-25(20) 高炉W/C60%以下	m3	川崎A	指定	24,700	24,700	24,700							高炉B	注1
生コンクリート	Z924060015	生コンクリート	18-15-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	102	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060104	生コンクリート	18-15-25(20)高炉W/C60%以下	m3	川崎A	指定	24,700	24,700	24,700							高炉B	注1
生コンクリート	Z002012003	生コンクリート	21-12-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	102	4	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060108	生コンクリート	21-12-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎A	掲載					川崎A	0303057426	川崎東部	152	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060016	生コンクリート	21-15-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	102	4	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060109	生コンクリート	21-15-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎A	指定	25,400	25,400	25,400							高炉B	注1
生コンクリート	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	102	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060113	生コンクリート	24-12-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎A	掲載					川崎A	0303057822	川崎東部	152	3	高炉B	注1
生コンケリート	Z924060017	生コンクリート	24-15-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	102	3	高炉B	注1
生コンケリート	Z924060114	生コンクリート	24-15-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎A	指定	25,400	25,400	25,400							高炉B	注1
生コンクリート	Z924060026	生コンクリート	30-12-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	102	4	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060021	生コンクリート	18-18-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	102	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060105	生コンクリート	18-18-25(20)高炉W/C60%以下	m3	川崎A	指定	26,300	26,300	26,300							高炉B	注1
生コンクリート	Z924060022	生コンクリート	21-18-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	102	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060110	生コンクリート	21-18-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎A	指定	27,050	27,050	27,050							高炉B	注1
生コンクリート	Z924060023	生コンクリート	24-18-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	102	4	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060115	生コンクリート	24-18-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎A	指定	27,050	27,050	27,050							高炉B	注1
生コンクリート	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	4	高炉B	注1
生コンケリート	Z924060100	生コンクリート	18-8-25(20)高炉W/C60%以下	m3	川崎B	掲載					川崎B	0303057004	川崎西部	152	3	高炉B	注1
生コンケリート	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	3	高炉B	注1
生コンケリート	Z924060106	生コンクリート	21-8-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎B	掲載					川崎B	0303057408	川崎西部	152	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z002012004	生コンクリート	24-8-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060111	生コンクリート	24-8-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎B	掲載					川崎B	0303057806	川崎西部	152	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060028	生コンクリート	30-8-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	4	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060025	生コンクリート	18-12-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	4	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060102	生コンクリート	18-12-25(20)高炉W/C60%以下	m3	川崎B	指定	21,550	21,550	25,700							高炉B	注1
生コンクリート	Z924060015	生コンクリート	18-15-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	4	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060104	生コンクリート	18-15-25(20)高炉W/C60%以下	m3	川崎B	指定	21,550	21,550	25,700							高炉B	注1
生コンクリート	Z002012003	生コンクリート	21-12-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060108	生コンクリート	21-12-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎B	掲載					川崎B	0303057426	川崎西部	152	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060016	生コンクリート	21-15-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060109	生コンクリート	21-15-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎B	指定	22,050	22,050	26,200							高炉B	注1
生コンクリート	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060113	生コンクリート	24-12-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎B	掲載					川崎B	0303057822	川崎西部	152	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060017	生コンクリート	24-15-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060114	生コンクリート	24-15-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎B	指定	22,050	22,050	26,200							高炉B	注1
生コンクリート	Z924060026	生コンクリート	30-12-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	4	高炉B	注1

令和7年度 土木工事資材等単価表 令和7年10月 5/44

令和7年度 土木工事資材等単価表 令和7年10月 5/44



	1				ı	1		当任	i(円)			画(web)および	装售资料	I・土木施工単価			124
資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	8月	9月	10月	11月	都市	コスト情報 P	都市	P	辅数処理 有効析数	備考	有意
生コンクリート	Z924060028	生コンクリート	30-8-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載	-//	-,,	,	,	川崎A	93	川崎東部	102	4	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060029	生コンクリート	40-8-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載			-								\top
生コンクリート	Z924060025	生コンクリート	18-12-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	102	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060102	生コンクリート	18-12-25(20) 高炉W/C60%以下	m3	川崎A	指定	24,700	24,700	24,700							高炉B	注1
生コンケリート	Z924060015	生コンクリート	18-15-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	102	3	高炉B	注1
生コンケリート	Z924060104	生コンクリート	18-15-25(20)高炉W/C60%以下	m3	川崎A	指定	24,700	24,700	24,700							高炉B	注1
生コンケリート	Z002012003	生コンクリート	21-12-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	102	4	高炉B	注1
生コンケリート	Z924060108	生コンクリート	21-12-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎A	掲載					川崎A	0303057426	川崎東部	152	3	高炉B	注1
生コンケリート	Z924060016	生コンクリート	21-15-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	102	4	高炉B	注1
生コンケリート	Z924060109	生コンクリート	21-15-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎A	指定	25,400	25,400	25,400							高炉B	注1
生コンクリート	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	102	4	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060113	生コンクリート	24-12-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎A	掲載					川崎A	0303057822	川崎東部	152	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060017	生コンクリート	24-15-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	102	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060114	生コンクリート	24-15-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎A	指定	25,400	25,400	25,400							高炉B	注1
生コンクリート	Z924060026	生コンクリート	30-12-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	102	4	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060021	生コンクリート	18-18-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	102	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060105	生コンクリート	18-18-25(20)高炉W/C60%以下	m3	川崎A	指定	26,300	26,300	26,300							高炉B	注1
生コンケリート	Z924060022	生コンクリート	21-18-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	102	4	高炉B	注1
生コンケリート	Z924060110	生コンクリート	21-18-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎A	指定	27,050	27,050	27,050							高炉B	注1
生コンクリート	Z924060023	生コンクリート	24-18-25(20)高炉	m3	川崎A	掲載					川崎A	93	川崎東部	102	4	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060115	生コンクリート	24-18-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎A	指定	27,050	27,050	27,050							高炉B	注1
生コンクリート	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	4	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060100	生コンクリート	18-8-25(20)高炉W/C60%以下	m3	川崎B	掲載					川崎B	0303057004	川崎西部	152	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060106	生コンクリート	21-8-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎B	掲載					川崎B	0303057408	川崎西部	152	3	高炉B	注1
生コンケリート	Z002012004	生コンクリート	24-8-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	3	高炉B	注1
生コンケリート	Z924060111	生コンクリート	24-8-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎B	掲載					川崎B	0303057806	川崎西部	152	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060028	生コンクリート	30-8-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	4	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060025	生コンクリート	18-12-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	4	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060102	生コンクリート	18-12-25(20)高炉W/C60%以下	m3	川崎B	指定	21,550	21,550	25,700							高炉B	注1
生コンクリート	Z924060015	生コンクリート	18-15-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	4	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060104	生コンクリート	18-15-25(20)高炉W/C60%以下	m3	川崎B	指定	21,550	21,550	25,700							高炉B	注1
生コンクリート	Z002012003	生コンクリート	21-12-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060108	生コンクリート	21-12-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎B	掲載					川崎B	0303057426	川崎西部	152	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060016	生コンクリート	21-15-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060109	生コンクリート	21-15-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎B	指定	22,050	22,050	26,200							高炉B	注1
生コンクリート	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060113	生コンクリート	24-12-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎B	掲載					川崎B	0303057822	川崎西部	152	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060017	生コンクリート	24-15-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060114	生コンクリート	24-15-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎B	指定	22,050	22,050	26,200							高炉B	注1
生コンケリート	Z924060026	生コンクリート	30-12-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	4	高炉B	注1

令和7年10月 P.6



資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	i(円)		建設物土木	価(web)および コスト情報	積算資料	以 □·土木施工単価	端数処理	備者	有意
3C17 L117		- 117	200.114	+144	701111	шж	8月	9月	10月	11月	都市	Р	都市	P	有効析数	No. co.	7.意
生コンクリート	Z924060021	生コンクリート	18-18-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060105	生コンクリート	18-18-25(20)高炉W/C60%以下	m3	川崎B	指定	22,950	22,950	27,100							高炉B	注1
生コンクリート	Z924060022	生コンクリート	21-18-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	4	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060110	生コンクリート	21-18-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎B	指定	24,300	24,300	28,450							高炉B	注1
生コンクリート	Z924060023	生コンクリート	24-18-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載					川崎B	93	川崎西部	102	4	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060115	生コンクリート	24-18-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎B	指定	24,300	24,300	28,450							高炉B	注1
生コンクリート	Z924070010	小型車割増		m3	川崎A	指定	3,000	3,000	3,000							4t車	注1
生コンクリート	Z924070010	小型車割増		m3	川崎B	指定	3,000	3,000	3,000							4t車	注1
生コンクリート	Z924070030	小口割增(Co)		m3	川崎A	指定	3,000	3,000	3,000							4t車 取引数量 1.5m3未満	注1
生コンケリート	Z924070030	小口割增(Co)		m3	川崎B	指定	3,000	3,000	3,000							4t車 取引数量 1.5m3未満	注1
生コンクリート	Z002010001	生コンクリート	18-8-25(20)	m3	川崎A	掲載					川崎A	92	川崎東部	102	3	普通	注1
生コンケリート	Z924050001	生コンクリート	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	川崎A	掲載					川崎A	0303017004	川崎東部	152	3	普通	注1
生コンクリート	Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20)	m3	川崎A	掲載					川崎A	92	川崎東部	102	4	普通	注1
生コンクリート	Z924050006	生コンクリート	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	川崎A	掲載					川崎A	0303017408	川崎東部	152	3	普通	注1
生コンケリート	Z002010017	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	川崎A	掲載					川崎A	92	川崎東部	102	3	普通	注1
生コンクリート	Z924050011	生コンクリート	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	川崎A	掲載					川崎A	0303017806	川崎東部	152	3	普通	注1
生コンケリート	Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	川崎A	掲載					川崎A	92	川崎東部	102	4	普通	注1
生コンケリート	Z002010034	生コンクリート	40-8-25(20)	m3	川崎A	掲載			-								
生コンケリート	Z002010001	生コンクリート	18-8-25(20)	m3	川崎B	掲載					川崎B	92	川崎西部	102	4	普通	注1
生コンケリート	Z924050001	生コンクリート	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	川崎B	掲載					川崎B	0303017004	川崎西部	152	3	普通	注1
生コンケリート	Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20)	m3	川崎B	掲載					川崎B	92	川崎西部	102	3	普通	注1
生コンケリート	Z924050006	生コンクリート	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	川崎田	掲載					川崎B	0303017408	川崎西部	152	3	普通	注1
生コンケリート	Z002010017	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	川崎B	掲載					川崎B	92	川崎西部	102	3	普通	注1
生コンケリート	Z924050011	生コンクリート	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	川崎B	掲載					川崎B	0303017806	川崎西部	152	3	普通	注1
生コンケリート	Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	川崎B	掲載					川崎B	92	川崎西部	102	4	普通	注1
石材	Z002106002	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1
石材	Z002104001	コンクリート用骨材 砂	洗い、荒目	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3	小口 取引数量 200m3未満	注1
石材	Z002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い細目	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3	小口 取引数量 200m3未満	注1
石材	Z922104003	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目 (大口)	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1
石材	Z922104004	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目 (大口)	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1
石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1
石材	Z924007029	割栗石	150-200mm	m3	市内共通	掲載					川崎	130			-		注1
石材	Z002120003	クラッシャーラン	C-40	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1
石材	Z002120002	クラッシャーラン	C-30	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1
石材	Z002124003	粒度調整砕石	M-40	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1
石材	Z002124002	粒度調整砕石	M-30	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1
石材	Z002125003	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1
石材	Z002128001	単粒度砕石	4号30-20mm	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1
石材	Z002128002	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1
石材	Z002128003	単粒度砕石	6号13-5mm	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1
石材	Z002128004	単粒度砕石	7号5-2. 5mm	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1

令和7年度 土木工事資材等単価表 令和7年10月 6/44





	1	T	1		1			W 79	(100)		強化物	価(web)および					_
資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典			(円)		土木	コスト情報		·土木施工単価	端数処理 有効析数	備考	有意
生コンクリート	Z924060021	生コンクリート	18-18-25(20)高炉	m3	川崎B	掲載	8月	9月	10月	11月	都市 川崎B	P 93	都市川崎西部	P 102		高炉B	注1
	Z924060021 Z924060105	生コンクリート		m3			22,950	22,950	27,100		TIMED	93	川崎田田	102	3	高炉B	注1
生コンクリート	Z924060103	生コンクリート	18-18-25(20)高炉W/C60%以下 21-18-25(20)高炉		川崎B	指定掲載	22,030	22,830	27,100		川崎B	93	川崎西部	102	4	高炉B	注1
生コンケリート	Z924060022 Z924060110	生コンクリート	21-18-25(20)高炉W/C55%以下	m3 m3	川崎B	指定	24.300	24.300	28.450		JIMID	93	/II POJ KIZ DIJ	102	-	高炉B	注1
生コンケリート	Z924060110 Z924060023	生コンクリート	24-18-25(20)高炉Ψ/033%以下	m3	川崎B	招載	24,300	24,300	20,430		JIIMB	93	川崎西部	102	4	高炉B	注1
生コンケリート	Z924060023	生コンクリート	24-18-25(20)高炉W/C55%以下	m3	川崎B	指定	24.300	24.300	28.450		JIMID	93	川崎田田	102	-	高炉B	注1
生コンケリート	Z924000113 Z924070010	小型車割増	24-18-25(20) (m)y=W/ C009600 (F	m3	川崎A	指定	3,000	3.000	3,000							向がら 4t車	注1
生コンケリート	Z924070010	小型車割増		m3	川崎B	指定	3,000	3,000	3,000							4t車	注1
生コンケリート	Z924070010	小口割增(Co)		m3	川崎A	指定	3,000	3,000	3,000							4t車 取引数量 1.5m3未満	注1
生コンケリート	Z924070030	小口割増(Co)		m3	川崎B	指定	3,000	3,000	3,000							4t車 取引数量 1.5m3未満	注1
生コンケリート	Z002010001	生コンクリート	18-8-25(20)	m3	川崎A	掲載	3,000	3,000	3,000		JII崎A	92	川崎東部	102	3	普通	注1
生コンケリート	Z924050001	生コンクリート	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	川崎A	掲載					川崎A	0303017004	川崎東部	152	4	普通	注1
生コンケリート	Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20)	m3	川崎A	掲載					川崎A	92	川崎東部	102	4	普通	注1
生コンケリート	Z924050006	生コンクリート	21-8-25(20) 21-8-25(20)W/C55%以下	m3	川崎A	掲載					川崎A	0303017408	川崎東部	152	3	普通	注1
生コンケリート	Z002010017	生コンクリート	24-8-25(20) W/C339664 F	m3	川崎A	掲載					川崎A	92	川崎東部	102	4	普通	注1
生コンケリート	Z924050011	生コンクリート	24-8-25(20)W/C55%以下	m3	川崎A	掲載					川崎A	0303017806	川崎東部	152	3	普通	注1
生コンケリート	Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	川崎A	掲載					川崎A	92	川崎東部	102	4	普通	注1
生コンケリート	Z002010028	生コンクリート	40-8-25(20)	m3	川崎A	掲載					ЛІМІМ	92	川阿米即	102	4	自地	注1
生コンケリート	Z002010034 Z002010001	生コンクリート			川崎B	掲載					川崎B	00	川崎西部	400		普通	注1
			18-8-25(20)	m3								92	川崎西部	102	4		注1
生コンケリート	Z924050001	生コンクリート	18-8-25(20)W/C60%以下	m3	川崎B	掲載					川崎B	0303017004	川崎西部	152	3	普通	注1
生コンケリート	Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20)	m3	川崎B	掲載					川崎B	92		102	3	普通	注1
生コンケリート	Z924050006	生コンクリート	21-8-25(20)W/C55%以下	m3	川崎B	掲載					川崎B	0303017408	川崎西部	152	3	普通	注1
生コンクリート	Z002010017	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	川崎B	掲載					川崎B	92	川崎西部	102		普通 普通	
生コンケリート	Z924050011 Z002010028	生コンクリート	24-8-25(20)W/C55%以下 30-8-25(20)	m3 m3	川崎B	掲載					川崎B	0303017806	川崎西部	152	3	普通	注1
生ュングリート	Z002010028 Z002106002	エコンクリート	砂石20-5mm	m3 m3	市内共通	抱載					川崎	92	川崎西部	102	4	百进	注1
石材	Z002106002 Z002104001	コンクリート用育材 砂	併石20-5mm 洗い 荒目		市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	-	小口 和引動量 2002主港	注1
石材			洗い、畑目	m3								130		184	3	小口 取引数量 200m3未満	注1 注1
	Z002104002	コンクリート用骨材砂		m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3	小口 取引数量 200m3未満	注1
石材	Z922104003	コンクリート用骨材砂	洗い、荒目(大口)	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		_
石材	Z922104004	コンクリート用骨材 砂割栗石	洗い 細目 (大口) 50-150mm	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1
石材	Z002140001			m3	市内共通						川崎)I meg	184	-		注1 注1
石材	Z924007029	割栗石	150-200mm C-40	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1
石材	Z002120003	クラッシャーラン	C-40 C-30	m3							川崎						
石材	Z002120002 Z002124003	クラッシャーラン	M-40	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1
石材		和及調整幹石		m3	市内共通	抱載					川崎	130	川崎	184	3		注1
	Z002124002		M-30	m3	市内共通							130		184	3		注1
石材	Z002125003	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1
石材	Z002128001	単粒度砕石	4号30-20mm	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1
石材	Z002128002	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1
石材	Z002128003	単粒度砕石	6号13-5mm	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1
石材	Z002128004	単粒度砕石	7号5-2. 5mm	m3	市内共通	掲載					川崎	130	川崎	184	3		注1