

地区単価

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の単価欄に「○」印のある材料については、「Web建設物価」((一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」「積算資料別冊」((一財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の最新号の平均値を採用しています。

なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

また、物価資料の名称が記載されている場合は、その単価を採用しています。

20231101

CODE	名称	規格	単位	地区	地区名	区分	コード種別	新単価
K1036	アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t	02	熊本周辺	公表	独自	400
K1036	アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t	03	宇城1	公表	独自	1,100
K1036	アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t	05	熊本2	公表	独自	400
K1036	アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t	07	熊本3	公表	独自	600
K1036	アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t	16	阿蘇1	公表	独自	900
K1036	アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t	17	阿蘇2	公表	独自	1,100
K1036	アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t	18	阿蘇4	公表	独自	900
K1036	アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t	20	阿蘇3	公表	独自	600
K1036	アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t	21	阿蘇周辺	公表	独自	500
T0204	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-4.0 高炉	m3	26	八代5	公表	独自	22,600
T0204	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-4.0 高炉	m3	27	八代6	公表	独自	22,600
T0204	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-4.0 高炉	m3	28	八代1	公表	独自	23,400
T0204	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-4.0 高炉	m3	29	八代2	公表	独自	23,700
T0204	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-4.0 高炉	m3	30	八代3	公表	独自	27,100
T0204	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-4.0 高炉	m3	31	八代4	非公表	独自	○
T0210	生コンクリート	2.4-8-2.5(2.0)普通 W/C=55%以下	m3	26	八代5	公表	独自	21,700
T0210	生コンクリート	2.4-8-2.5(2.0)普通 W/C=55%以下	m3	27	八代6	公表	独自	21,700
T0210	生コンクリート	2.4-8-2.5(2.0)普通 W/C=55%以下	m3	28	八代1	公表	独自	22,500
T0210	生コンクリート	2.4-8-2.5(2.0)普通 W/C=55%以下	m3	29	八代2	公表	独自	22,800
T0210	生コンクリート	2.4-8-2.5(2.0)普通 W/C=55%以下	m3	30	八代3	公表	独自	26,200
T0210	生コンクリート	2.4-8-2.5(2.0)普通 W/C=55%以下	m3	31	八代4	非公表	独自	建設物価
T0215	生コンクリート	2.7-8-2.5(2.0)普通 W/C=55%以下	m3	26	八代5	公表	独自	21,700
T0215	生コンクリート	2.7-8-2.5(2.0)普通 W/C=55%以下	m3	27	八代6	公表	独自	21,700
T0215	生コンクリート	2.7-8-2.5(2.0)普通 W/C=55%以下	m3	28	八代1	公表	独自	22,500
T0215	生コンクリート	2.7-8-2.5(2.0)普通 W/C=55%以下	m3	29	八代2	公表	独自	22,800
T0215	生コンクリート	2.7-8-2.5(2.0)普通 W/C=55%以下	m3	30	八代3	公表	独自	26,200
T0215	生コンクリート	2.7-8-2.5(2.0)普通 W/C=55%以下	m3	31	八代4	非公表	独自	○
T0220	生コンクリート	3.0-8-2.5(2.0)普通 W/C=55%以下	m3	26	八代5	公表	独自	22,200
T0220	生コンクリート	3.0-8-2.5(2.0)普通 W/C=55%以下	m3	27	八代6	公表	独自	22,200
T0220	生コンクリート	3.0-8-2.5(2.0)普通 W/C=55%以下	m3	28	八代1	公表	独自	23,000
T0220	生コンクリート	3.0-8-2.5(2.0)普通 W/C=55%以下	m3	29	八代2	公表	独自	23,300
T0220	生コンクリート	3.0-8-2.5(2.0)普通 W/C=55%以下	m3	30	八代3	公表	独自	26,700
T0220	生コンクリート	3.0-8-2.5(2.0)普通 W/C=55%以下	m3	31	八代4	非公表	独自	○
T0300	生コンクリート	1.8-5-4.0 高炉 W/C=60%以下	m3	26	八代5	公表	独自	20,600
T0300	生コンクリート	1.8-5-4.0 高炉 W/C=60%以下	m3	27	八代6	公表	独自	20,600
T0300	生コンクリート	1.8-5-4.0 高炉 W/C=60%以下	m3	28	八代1	公表	独自	21,400
T0300	生コンクリート	1.8-5-4.0 高炉 W/C=60%以下	m3	29	八代2	公表	独自	21,700
T0300	生コンクリート	1.8-5-4.0 高炉 W/C=60%以下	m3	30	八代3	公表	独自	25,100
T0300	生コンクリート	1.8-5-4.0 高炉 W/C=60%以下	m3	31	八代4	非公表	独自	○
T0305	生コンクリート	1.8-8-2.5(2.0)高炉 W/C=60%以下	m3	26	八代5	公表	独自	20,600
T0305	生コンクリート	1.8-8-2.5(2.0)高炉 W/C=60%以下	m3	27	八代6	公表	独自	20,600
T0305	生コンクリート	1.8-8-2.5(2.0)高炉 W/C=60%以下	m3	28	八代1	公表	独自	21,400
T0305	生コンクリート	1.8-8-2.5(2.0)高炉 W/C=60%以下	m3	29	八代2	公表	独自	21,700
T0305	生コンクリート	1.8-8-2.5(2.0)高炉 W/C=60%以下	m3	30	八代3	公表	独自	25,100
T0305	生コンクリート	1.8-8-2.5(2.0)高炉 W/C=60%以下	m3	31	八代4	非公表	独自	○
T0310	生コンクリート	1.8-8-4.0 高炉	m3	26	八代5	公表	独自	20,200
T0310	生コンクリート	1.8-8-4.0 高炉	m3	27	八代6	公表	独自	20,200
T0310	生コンクリート	1.8-8-4.0 高炉	m3	28	八代1	公表	独自	21,000
T0310	生コンクリート	1.8-8-4.0 高炉	m3	29	八代2	公表	独自	21,300
T0310	生コンクリート	1.8-8-4.0 高炉	m3	30	八代3	公表	独自	24,700
T0310	生コンクリート	1.8-8-4.0 高炉	m3	31	八代4	非公表	独自	○
T0315	生コンクリート	1.8-8-4.0 高炉 W/C=65%以下	m3	26	八代5	公表	独自	20,600
T0315	生コンクリート	1.8-8-4.0 高炉 W/C=65%以下	m3	27	八代6	公表	独自	20,600
T0315	生コンクリート	1.8-8-4.0 高炉 W/C=65%以下	m3	28	八代1	公表	独自	21,400
T0315	生コンクリート	1.8-8-4.0 高炉 W/C=65%以下	m3	29	八代2	公表	独自	21,700
T0315	生コンクリート	1.8-8-4.0 高炉 W/C=65%以下	m3	30	八代3	公表	独自	25,100
T0315	生コンクリート	1.8-8-4.0 高炉 W/C=65%以下	m3	31	八代4	非公表	独自	○
T0320	生コンクリート	1.8-8-4.0 高炉 W/C=60%以下	m3	26	八代5	公表	独自	20,600
T0320	生コンクリート	1.8-8-4.0 高炉 W/C=60%以下	m3	27	八代6	公表	独自	20,600
T0320	生コンクリート	1.8-8-4.0 高炉 W/C=60%以下	m3	28	八代1	公表	独自	21,400
T0320	生コンクリート	1.8-8-4.0 高炉 W/C=60%以下	m3	29	八代2	公表	独自	21,700
T0320	生コンクリート	1.8-8-4.0 高炉 W/C=60%以下	m3	30	八代3	公表	独自	25,100
T0320	生コンクリート	1.8-8-4.0 高炉 W/C=60%以下	m3	31	八代4	非公表	独自	○
T0325	生コンクリート	2.1-8-2.5(2.0)高炉 W/C=55%以下	m3	26	八代5	公表	独自	21,100
T0325	生コンクリート	2.1-8-2.5(2.0)高炉 W/C=55%以下	m3	27	八代6	公表	独自	21,100
T0325	生コンクリート	2.1-8-2.5(2.0)高炉 W/C=55%以下	m3	28	八代1	公表	独自	21,900
T0325	生コンクリート	2.1-8-2.5(2.0)高炉 W/C=55%以下	m3	29	八代2	公表	独自	22,200
T0325	生コンクリート	2.1-8-2.5(2.0)高炉 W/C=55%以下	m3	30	八代3	公表	独自	25,600
T0325	生コンクリート	2.1-8-2.5(2.0)高炉 W/C=55%以下	m3	31	八代4	非公表	独自	○
T0330	生コンクリート	2.1-8-4.0 高炉 W/C=65%以下	m3	26	八代5	公表	独自	20,600
T0330	生コンクリート	2.1-8-4.0 高炉 W/C=65%以下	m3	27	八代6	公表	独自	20,600
T0330	生コンクリート	2.1-8-4.0 高炉 W/C=65%以下	m3	28	八代1	公表	独自	21,400
T0330	生コンクリート	2.1-8-4.0 高炉 W/C=65%以下	m3	29	八代2	公表	独自	21,700
T0330	生コンクリート	2.1-8-4.0 高炉 W/C=65%以下	m3	30	八代3	公表	独自	25,100
T0330	生コンクリート	2.1-8-4.0 高炉 W/C=65%以下	m3	31	八代4	非公表	独自	19,600
T0335	生コンクリート	2.1-8-4.0 高炉 W/C=60%以下	m3	26	八代5	公表	独自	20,600
T0335	生コンクリート	2.1-8-4.0 高炉 W/C=60%以下	m3	27	八代6	公表	独自	20,600
T0335	生コンクリート	2.1-8-4.0 高炉 W/C=60%以下	m3	28	八代1	公表	独自	21,400
T0335	生コンクリート	2.1-8-4.0 高炉 W/C=60%以下	m3	29	八代2	公表	独自	21,700
T0335	生コンクリート	2.1-8-4.0 高炉 W/C=60%以下	m3	30	八代3	公表	独自	25,100
T0335	生コンクリート	2.1-8-4.0 高炉 W/C=60%以下	m3	31	八代4	非公表	独自	○
T0340	生コンクリート	2.1-8-4.0 高炉 W/C=55%以下	m3	26	八代5	公表	独自	21,100
T0340	生コンクリート	2.1-8-4.0 高炉 W/C=55%以下	m3	27	八代6	公表	独自	21,100
T0340	生コンクリート	2.1-8-4.0 高炉 W/C=55%以下	m3	28	八代1	公表	独自	21,900
T0340	生コンクリート	2.1-8-4.0 高炉 W/C=55%以下	m3	29	八代2	公表	独自	22,200
T0340	生コンクリート	2.1-8-4.0 高炉 W/C=55%以下	m3	30	八代3	公表	独自	25,600
T0340	生コンクリート	2.1-8-4.0 高炉 W/C=55%以下	m3	31	八代4	非公表	独自	○
T0345	生コンクリート	2.4-8-2.5(2.0)高炉 W/C=55%以下	m3	26	八代5	公表	独自	21,100
T0345	生コンクリート	2.4-8-2.5(2.0)高炉 W/C=55%以下	m3	27	八代6	公表	独自	21,100
T0345	生コンクリート	2.4-8-2.5(2.0)高炉 W/C=55%以下	m3	28	八代1	公表	独自	21,900
T0345	生コンクリート	2.4-8-2.5(2.0)高炉 W/C=55%以下	m3	29	八代2	公表	独自	22,200
T0345	生コンクリート	2.4-8-2.5(2.0)高炉 W/C=55%以下	m3	30	八代3	公表	独自	25,600
T0345	生コンクリート	2.4-8-2.5(2.0)高炉 W/C=55%以下	m3	31	八代4	非公表	独自	○
T0350	生コンクリート	2.4-8-4.0 高炉 W/C=55%以下	m3	26	八代5	公表	独自	21,100
T0350	生コンクリート	2.4-8-4.0 高炉 W/C=55%以下	m3	27	八代6	公表	独自	21,100
T0350	生コンクリート	2.4-8-4.0 高炉 W/C=55%以下	m3	28	八代1	公表	独自	21,900
T0350	生コンクリート	2.4-8-4.0 高炉 W/C=55%以下	m3	29	八代2	公表	独自	22,200
T0350	生コンクリート	2.4-8-4.0 高炉 W/C=55%以下	m3	30	八代3	公表	独自	25,600
T0350	生コンクリート	2.4-8-4.0 高炉 W/C=55%以下	m3	31	八代4	非公表	独自	○
T0355	生コンクリート	2.4-1.2-2.0(2.5)高炉 W/C=65%以下	m3	26	八代5	公表	独自	21,100
T0355	生コンクリート	2.4-1.2-2.0(2.5)高炉 W/C=65%以下	m3	27	八代6	公表	独自	21,100
T0355	生コンクリート	2.4-1.2-2.0(2.5)高炉 W/C=65%以下	m3	28	八代1	公表	独自	21,900
T0355	生コンクリート	2.4-1.2-2.0(2.5)高炉 W/C=65%以下	m3	29	八代2	公表	独自	22,200
T0355	生コンクリート	2.4-1.2-2.0(2.5)高炉 W/C=65%以下	m3	30	八代3	公表	独自	25,600
T0355	生コンクリート	2.4-1.2-2.0(2.5)高炉 W/C=65%以下	m3	31	八代4	非公表	独自	20,100
T0360	生コンクリート	2.4-1.2-2.0(2.5)高炉 W/C=60%以下	m3	26	八代5	公表	独自	21,100
T0360	生コンクリート	2.4-1.2-2.0(2.5)高炉 W/C=60%以下	m3	27	八代6	公表	独自	21,100
T0360	生コンクリート	2.4-1.2-2.0(2.5)高炉 W/C=60%以下	m3	28	八代1	公表	独自	21,900

CODE	名称	規格	1	2	3	4	5	高炉	単位	地区	地区名	区分	コード	種別	新単価
TC631	生コンクリート	2	7	-	1	2	-	2	5	m3	31	八代4	非公表	ひな形	○
TC635	生コンクリート	3	0	-	1	2	-	2	5	m3	31	八代4	非公表	ひな形	○
TC650	生コンクリート	4	0	-	1	2	-	2	5	m3	31	八代4	非公表	ひな形	○
TC651	生コンクリート	3	6	-	1	2	-	2	5	m3	31	八代4	非公表	ひな形	○
TC811	生コンクリート	2	4	-	1	2	-	2	0	m3	31	八代4	非公表	ひな形	○
TC813	生コンクリート	3	0	-	1	2	-	2	0	m3	31	八代4	非公表	ひな形	○
TC823	生コンクリート	3	6	-	1	2	-	2	0	m3	31	八代4	非公表	ひな形	○
TC827	生コンクリート	4	0	-	1	2	-	2	0	m3	31	八代4	非公表	ひな形	○
TC829	生コンクリート	1	8	-	1	2	-	2	5	m3	31	八代4	非公表	ひな形	○
TC831	生コンクリート	2	1	-	1	2	-	2	5	m3	31	八代4	非公表	ひな形	○
TC832	生コンクリート	2	1	-	1	5	-	2	5	m3	31	八代4	非公表	ひな形	○
TC835	生コンクリート	2	4	-	1	2	-	2	5	m3	31	八代4	非公表	ひな形	○
TC837	生コンクリート	3	0	-	1	2	-	2	5	m3	31	八代4	非公表	ひな形	○
TC844	生コンクリート	2	7	-	8	-	2	5	早強	m3	31	八代4	非公表	ひな形	○
TC845	生コンクリート	2	7	-	1	2	-	2	5	m3	31	八代4	非公表	ひな形	○
TC847	生コンクリート	3	6	-	1	2	-	2	5	m3	31	八代4	非公表	ひな形	○
TC851	生コンクリート	4	0	-	1	2	-	2	5	m3	31	八代4	非公表	ひな形	○
TC857	生コンクリート	2	1	-	5	-	4	0	早強	m3	31	八代4	非公表	ひな形	○
TC859	生コンクリート	2	1	-	1	2	-	4	0	m3	31	八代4	非公表	ひな形	○
TC863	生コンクリート	2	4	-	1	2	-	4	0	m3	31	八代4	非公表	ひな形	○
TCA01	モルタル	1	:	1	普通					m3	26	八代5	公表	ひな形	31,000
TCA01	モルタル	1	:	1	普通					m3	27	八代6	公表	ひな形	31,000
TCA01	モルタル	1	:	1	普通					m3	28	八代1	公表	ひな形	31,800
TCA01	モルタル	1	:	1	普通					m3	29	八代2	公表	ひな形	32,100
TCA01	モルタル	1	:	1	普通					m3	30	八代3	公表	ひな形	35,500
TCA01	モルタル	1	:	1	普通					m3	31	八代4	非公表	ひな形	○
TCA02	モルタル	1	:	2	普通					m3	26	八代5	公表	ひな形	28,800
TCA02	モルタル	1	:	2	普通					m3	27	八代6	公表	ひな形	28,800
TCA02	モルタル	1	:	2	普通					m3	28	八代1	公表	ひな形	29,600
TCA02	モルタル	1	:	2	普通					m3	29	八代2	公表	ひな形	29,900
TCA02	モルタル	1	:	2	普通					m3	30	八代3	公表	ひな形	33,300
TCA02	モルタル	1	:	2	普通					m3	31	八代4	非公表	ひな形	○
TCA03	モルタル	1	:	3	普通					m3	26	八代5	公表	ひな形	26,600
TCA03	モルタル	1	:	3	普通					m3	27	八代6	公表	ひな形	26,600
TCA03	モルタル	1	:	3	普通					m3	28	八代1	公表	ひな形	27,400
TCA03	モルタル	1	:	3	普通					m3	29	八代2	公表	ひな形	27,700
TCA03	モルタル	1	:	3	普通					m3	30	八代3	公表	ひな形	31,100
TCA03	モルタル	1	:	3	普通					m3	31	八代4	非公表	ひな形	○
TCA11	モルタル	1	:	1	高炉					m3	26	八代5	公表	ひな形	30,800
TCA11	モルタル	1	:	1	高炉					m3	27	八代6	公表	ひな形	30,800
TCA11	モルタル	1	:	1	高炉					m3	28	八代1	公表	ひな形	31,600
TCA11	モルタル	1	:	1	高炉					m3	29	八代2	公表	ひな形	31,900
TCA11	モルタル	1	:	1	高炉					m3	30	八代3	公表	ひな形	35,300
TCA11	モルタル	1	:	1	高炉					m3	31	八代4	非公表	ひな形	○
TCA12	モルタル	1	:	2	高炉					m3	26	八代5	公表	ひな形	28,600
TCA12	モルタル	1	:	2	高炉					m3	27	八代6	公表	ひな形	28,600
TCA12	モルタル	1	:	2	高炉					m3	28	八代1	公表	ひな形	29,400
TCA12	モルタル	1	:	2	高炉					m3	29	八代2	公表	ひな形	29,700
TCA12	モルタル	1	:	2	高炉					m3	30	八代3	公表	ひな形	33,100
TCA12	モルタル	1	:	2	高炉					m3	31	八代4	非公表	ひな形	○
TCA13	モルタル	1	:	3	高炉					m3	26	八代5	公表	ひな形	26,400
TCA13	モルタル	1	:	3	高炉					m3	27	八代6	公表	ひな形	26,400
TCA13	モルタル	1	:	3	高炉					m3	28	八代1	公表	ひな形	27,200
TCA13	モルタル	1	:	3	高炉					m3	29	八代2	公表	ひな形	27,500
TCA13	モルタル	1	:	3	高炉					m3	30	八代3	公表	ひな形	30,900
TCA13	モルタル	1	:	3	高炉					m3	31	八代4	非公表	ひな形	○
TG144	再生アスファルト混合物	密粒度	(2	0)					t	02	熊本周辺	公表	ひな形	13,300
TG144	再生アスファルト混合物	密粒度	(2	0)					t	03	宇城1	公表	ひな形	13,400
TG144	再生アスファルト混合物	密粒度	(2	0)					t	05	熊本2	公表	ひな形	13,300
TG144	再生アスファルト混合物	密粒度	(2	0)					t	07	熊本3	公表	ひな形	13,300
TG144	再生アスファルト混合物	密粒度	(2	0)					t	11	熊本1	公表	ひな形	13,300
TG144	再生アスファルト混合物	密粒度	(2	0)					t	16	阿蘇1	公表	ひな形	15,100
TG144	再生アスファルト混合物	密粒度	(2	0)					t	17	阿蘇4	公表	ひな形	15,100
TG144	再生アスファルト混合物	密粒度	(2	0)					t	18	阿蘇2	公表	ひな形	15,100
TG144	再生アスファルト混合物	密粒度	(2	0)					t	20	阿蘇3	公表	ひな形	14,800
TG144	再生アスファルト混合物	密粒度	(2	0)					t	21	阿蘇周辺	公表	ひな形	14,800
TG146	再生アスファルト混合物	密粒度	(1	3)					t	02	熊本周辺	公表	ひな形	13,300
TG146	再生アスファルト混合物	密粒度	(1	3)					t	03	宇城1	公表	ひな形	13,400
TG146	再生アスファルト混合物	密粒度	(1	3)					t	05	熊本2	公表	ひな形	13,300
TG146	再生アスファルト混合物	密粒度	(1	3)					t	07	熊本3	公表	ひな形	13,300
TG146	再生アスファルト混合物	密粒度	(1	3)					t	11	熊本1	公表	ひな形	13,300
TG146	再生アスファルト混合物	密粒度	(1	3)					t	16	阿蘇1	公表	ひな形	15,100
TG146	再生アスファルト混合物	密粒度	(1	3)					t	17	阿蘇4	公表	ひな形	15,100
TG146	再生アスファルト混合物	密粒度	(1	3)					t	18	阿蘇2	公表	ひな形	15,100
TG146	再生アスファルト混合物	密粒度	(1	3)					t	20	阿蘇3	公表	ひな形	14,800
TG146	再生アスファルト混合物	密粒度	(1	3)					t	21	阿蘇周辺	公表	ひな形	14,800