

## 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。

20230801

CODE	名称	規格	単位	地区名	新単価
K1036	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t	宇城3	900
K1036	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t	宇城4	900
K1036	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t	宇城2	900
K1036	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t	八代5	○
K1036	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t	八代6	○
K1036	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t	八代1	○
K1036	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t	八代4	○
T0204	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-4.0 高炉	m3	鹿本周辺	積算資料
T0210	生コンクリート	2.4-8-2.5(2.0)普通 W/C=55%以下	m3	鹿本周辺	積算資料
T0215	生コンクリート	2.7-8-2.5(2.0)普通 W/C=55%以下	m3	鹿本周辺	○
T0220	生コンクリート	3.0-8-2.5(2.0)普通 W/C=55%以下	m3	鹿本周辺	○
T0300	生コンクリート	1.8-5-4.0 高炉 W/C=60%以下	m3	鹿本周辺	○
T0305	生コンクリート	1.8-8-2.5(2.0)高炉 W/C=60%以下	m3	鹿本周辺	積算資料
T0310	生コンクリート	1.8-8-4.0 高炉	m3	鹿本周辺	積算資料
T0320	生コンクリート	1.8-8-4.0 高炉 W/C=60%以下	m3	鹿本周辺	積算資料
T0325	生コンクリート	2.1-8-2.5(2.0)高炉 W/C=55%以下	m3	鹿本周辺	積算資料
T0335	生コンクリート	2.1-8-4.0 高炉 W/C=60%以下	m3	鹿本周辺	積算資料
T0340	生コンクリート	2.1-8-4.0 高炉 W/C=55%以下	m3	鹿本周辺	積算資料
T0345	生コンクリート	2.4-8-2.5(2.0)高炉 W/C=55%以下	m3	鹿本周辺	積算資料
T0350	生コンクリート	2.4-8-4.0 高炉 W/C=55%以下	m3	鹿本周辺	積算資料
T0365	生コンクリート	2.4-1.2-2.5(2.0)高炉 W/C=55%以下	m3	鹿本周辺	積算資料
T0385	生コンクリート	3.0-1.5-2.5(2.0)高炉 W/C=55%以下	m3	鹿本周辺	○
T0390	生コンクリート	3.0-1.5-4.0 高炉 W/C=55%以下	m3	鹿本周辺	○
TC437	生コンクリート	3.6-1.2-2.5 普通	m3	鹿本周辺	積算資料
TC445	生コンクリート	4.0-1.2-2.5 普通	m3	鹿本周辺	積算資料
TC528	生コンクリート	1.8-1.2-2.5 高炉	m3	鹿本周辺	積算資料
TC580	生コンクリート	2.1-1.5-2.5 高炉	m3	鹿本周辺	積算資料
TC629	生コンクリート	2.7-8-2.5 高炉	m3	鹿本周辺	積算資料
TC631	生コンクリート	2.7-1.2-2.5 高炉	m3	鹿本周辺	積算資料
TC635	生コンクリート	3.0-1.2-2.5 高炉	m3	鹿本周辺	積算資料
TC650	生コンクリート	4.0-1.2-2.5 高炉	m3	鹿本周辺	積算資料
TC651	生コンクリート	3.6-1.2-2.5 高炉	m3	鹿本周辺	積算資料
TC811	生コンクリート	2.4-1.2-2.0 早強	m3	鹿本周辺	○
TC813	生コンクリート	3.0-1.2-2.0 早強	m3	鹿本周辺	○
TC823	生コンクリート	3.6-1.2-2.0 早強	m3	鹿本周辺	○
TC827	生コンクリート	4.0-1.2-2.0 早強	m3	鹿本周辺	○
TC829	生コンクリート	1.8-1.2-2.5 早強	m3	鹿本周辺	積算資料
TC831	生コンクリート	2.1-1.2-2.5 早強	m3	鹿本周辺	積算資料
TC832	生コンクリート	2.1-1.5-2.5 早強	m3	鹿本周辺	積算資料
TC835	生コンクリート	2.4-1.2-2.5 早強	m3	鹿本周辺	○
TC837	生コンクリート	3.0-1.2-2.5 早強	m3	鹿本周辺	○
TC844	生コンクリート	2.7-8-2.5 早強	m3	鹿本周辺	積算資料
TC845	生コンクリート	2.7-1.2-2.5 早強	m3	鹿本周辺	○
TC847	生コンクリート	3.6-1.2-2.5 早強	m3	鹿本周辺	○
TC851	生コンクリート	4.0-1.2-2.5 早強	m3	鹿本周辺	○
TC859	生コンクリート	2.1-1.2-4.0 早強	m3	鹿本周辺	積算資料
TC863	生コンクリート	2.4-1.2-4.0 早強	m3	鹿本周辺	積算資料
TCA02	モルタル	1:2 普通	m3	鹿本周辺	積算資料
TCA03	モルタル	1:3 普通	m3	鹿本周辺	積算資料
TCA12	モルタル	1:2 高炉	m3	鹿本周辺	積算資料
TCA13	モルタル	1:3 高炉	m3	鹿本周辺	積算資料
TCE12	割栗石	50-150mm	m3	人吉1	○
TCE12	割栗石	50-150mm	m3	人吉2	○
TCE16	割栗石	150-200mm	m3	人吉1	○
TCE16	割栗石	150-200mm	m3	人吉2	○
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(2.0)	t	八代5	○
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(2.0)	t	八代6	○
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(2.0)	t	八代4	○
TG104	アスファルト混合物	密粒度(2.0)	t	八代5	○
TG104	アスファルト混合物	密粒度(2.0)	t	八代6	○
TG104	アスファルト混合物	密粒度(2.0)	t	八代4	○
TG108	アスファルト混合物	密粒度(1.3)	t	八代5	○
TG108	アスファルト混合物	密粒度(1.3)	t	八代6	○
TG108	アスファルト混合物	密粒度(1.3)	t	八代4	○
TG112	アスファルト混合物	細粒度(1.3)	t	八代5	○
TG112	アスファルト混合物	細粒度(1.3)	t	八代6	○
TG112	アスファルト混合物	細粒度(1.3)	t	八代4	○
TG116	アスファルト混合物	開粒度(1.3)	t	八代5	○
TG116	アスファルト混合物	開粒度(1.3)	t	八代6	○
TG116	アスファルト混合物	開粒度(1.3)	t	八代4	○
TG142	再生アスファルト混合物	粗粒度(2.0)	t	八代5	○
TG142	再生アスファルト混合物	粗粒度(2.0)	t	八代6	○
TG142	再生アスファルト混合物	粗粒度(2.0)	t	八代4	○
TG144	再生アスファルト混合物	密粒度(2.0)	t	宇城3	○
TG144	再生アスファルト混合物	密粒度(2.0)	t	宇城4	○
TG144	再生アスファルト混合物	密粒度(2.0)	t	宇城2	○
TG144	再生アスファルト混合物	密粒度(2.0)	t	八代5	○
TG144	再生アスファルト混合物	密粒度(2.0)	t	八代6	○
TG144	再生アスファルト混合物	密粒度(2.0)	t	八代1	13.900
TG144	再生アスファルト混合物	密粒度(2.0)	t	八代4	○
TG146	再生アスファルト混合物	密粒度(1.3)	t	宇城3	○
TG146	再生アスファルト混合物	密粒度(1.3)	t	宇城4	○
TG146	再生アスファルト混合物	密粒度(1.3)	t	宇城2	○
TG146	再生アスファルト混合物	密粒度(1.3)	t	八代5	○
TG146	再生アスファルト混合物	密粒度(1.3)	t	八代6	○

(単位：円)

CODE	名称	規格	単位	地区名	新単価
TG146	再生アスファルト混合物	密粒度 (13)	t	八代1	13.900
TG146	再生アスファルト混合物	密粒度 (13)	t	八代4	○
TG162	アスファルト混合物 (安定処理材)	アスファルト安定処理材 (40)	t	八代5	○
TG162	アスファルト混合物 (安定処理材)	アスファルト安定処理材 (40)	t	八代6	○
TG162	アスファルト混合物 (安定処理材)	アスファルト安定処理材 (40)	t	八代4	○
TG172	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生アスファルト安定処理材 (40)	t	八代5	○
TG172	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生アスファルト安定処理材 (40)	t	八代6	○
TG172	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生アスファルト安定処理材 (40)	t	八代4	○