

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、「月刊建設物価」、「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。

コード	名称	規格	単位	地区名	2801 新単価
K1035	アスコン加算額	200 t 未満	t	菊池3	900
K1035	アスコン加算額	200 t 未満	t	熊本周辺	1000
K1035	アスコン加算額	200 t 未満	t	熊本2	900
K1035	アスコン加算額	200 t 未満	t	宇城3	900
K1035	アスコン加算額	200 t 未満	t	熊本3	900
K1035	アスコン加算額	200 t 未満	t	菊池1	900
T0210	生コンクリート	24-8-25(20) 普通 W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	人吉1	建設物価
T0210	生コンクリート	24-8-25(20) 普通 W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	人吉2	建設物価
T0300	生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	人吉1	建設物価
T0300	生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	人吉2	建設物価
T0305	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	人吉1	建設物価
T0305	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	人吉2	建設物価
T0320	生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	人吉1	建設物価
T0320	生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	人吉2	建設物価
T0325	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	人吉1	建設物価
T0325	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	人吉2	建設物価
T0340	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	人吉1	建設物価
T0340	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	人吉2	建設物価
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%		菊池3	○
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%		熊本周辺	○
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%		熊本2	○
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%		宇城3	○
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%		熊本3	○
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%		菊池1	○
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%		菊池3	○
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%		熊本周辺	○
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%		熊本2	○
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%		宇城3	○
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%		熊本3	○
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%		菊池1	○
TCA03	モルタル	1:3 普通	m <sup>3</sup>	人吉1	○
TCA03	モルタル	1:3 普通	m <sup>3</sup>	人吉2	○
TCA13	モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>	人吉1	○
TCA13	モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>	人吉2	○
TCD14	クラッシャーラン	C-40	m <sup>3</sup>	阿蘇周辺	○
TCD20	粒度調整碎石	M-40	m <sup>3</sup>	阿蘇周辺	○
TCD22	粒度調整碎石	M-30	m <sup>3</sup>	阿蘇周辺	○
TCE12	割栗石	50-150mm	m <sup>3</sup>	阿蘇周辺	○
TCE16	割栗石	150-200mm	m <sup>3</sup>	阿蘇周辺	○
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	熊本周辺	○
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	熊本3	○
TG104	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	熊本周辺	○
TG104	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	熊本3	○
TG108	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	熊本周辺	○
TG108	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	熊本3	○
TG112	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	熊本周辺	○
TG112	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	熊本3	○
TG116	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	菊池3	○
TG116	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	熊本周辺	○
TG116	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	熊本2	○
TG116	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	宇城3	○
TG116	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	熊本3	○
TG116	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	菊池1	○
TG122	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	菊池3	○
TG122	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	熊本周辺	○
TG122	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	熊本2	○
TG122	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	宇城3	○
TG122	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	熊本3	○
TG122	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	菊池1	○
TG126	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	菊池3	○
TG126	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	熊本周辺	○
TG126	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	熊本2	○
TG126	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	宇城3	○
TG126	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	熊本3	○
TG126	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	菊池1	○
TG142	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	熊本周辺	○
TG142	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	熊本3	○
TG144	再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t	熊本周辺	○
TG144	再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t	熊本3	○
TG146	再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t	熊本周辺	○
TG146	再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t	熊本3	○
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(40)	t	菊池3	○
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(40)	t	熊本周辺	○
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(40)	t	熊本2	○
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(40)	t	宇城3	○
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(40)	t	熊本3	○
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(40)	t	菊池1	○
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(40)	t	菊池3	○
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(40)	t	熊本周辺	○
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(40)	t	熊本2	○
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(40)	t	宇城3	○
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(40)	t	熊本3	○
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(40)	t	菊池1	○

TG184	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	t	熊本周辺	○
TG184	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	t	熊本3	○