

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。

010501

コード	名称	規格	単位	地区名2	新単価
T0685	密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	宇城4	○
T0686	密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	宇城4	○
TCC08	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	熊本2	○
TCC08	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	熊本1	○
TCC08	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	宇城4	○
TCC09	コンクリート用骨材	碎石40-20mm	m3	熊本2	○
TCC09	コンクリート用骨材	碎石40-20mm	m3	熊本3	○
TCC09	コンクリート用骨材	碎石40-20mm	m3	熊本1	○
TCC09	コンクリート用骨材	碎石40-20mm	m3	宇城4	○
TCC12	コンクリート用骨材	碎石20-5mm	m3	熊本2	○
TCC12	コンクリート用骨材	碎石20-5mm	m3	熊本3	○
TCC12	コンクリート用骨材	碎石20-5mm	m3	熊本1	○
TCC12	コンクリート用骨材	碎石20-5mm	m3	宇城4	○
TCC20	コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	m3	熊本3	○
TCC20	コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	m3	熊本1	○
TCC20	コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	m3	宇城4	○
TC14	クラッシャーラン	C-40	m3	熊本2	○
TC14	クラッシャーラン	C-40	m3	熊本3	○
TC14	クラッシャーラン	C-40	m3	宇城4	○
TC20	粒度調整碎石	M-40	m3	熊本2	○
TC20	粒度調整碎石	M-40	m3	熊本3	○
TC20	粒度調整碎石	M-40	m3	宇城4	○
TC22	粒度調整碎石	M-30	m3	熊本2	○
TC22	粒度調整碎石	M-30	m3	熊本3	○
TC22	粒度調整碎石	M-30	m3	宇城4	○
TCE12	割栗石	50-150mm	m3	熊本2	○
TCE12	割栗石	50-150mm	m3	熊本3	○
TCE12	割栗石	50-150mm	m3	宇城4	○
TCE16	割栗石	150-200mm	m3	熊本2	○
TCE16	割栗石	150-200mm	m3	熊本3	○
TCF04	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	熊本2	○
TCF04	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	熊本3	○
TCF04	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	熊本1	○
TCF04	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	宇城4	○
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	熊本1	○
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	宇城4	○
TG104	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	熊本1	○
TG104	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	宇城4	○
TG108	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	熊本1	○
TG108	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	宇城4	○
TG112	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	熊本1	○
TG112	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	宇城4	○
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	熊本1	○
TG116	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	宇城4	○
TG122	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	宇城4	○
TG126	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	宇城4	○
TG142	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	熊本1	○
TG142	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	宇城4	○
TG144	再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t	熊本1	○
TG144	再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t	宇城4	○
TG146	再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t	熊本1	○
TG146	再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t	宇城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(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	熊本1	○
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(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	熊本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	宇城4	○
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	宇城4	○
TGH36	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372	枚	熊本2	○
TGH36	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372	枚	熊本3	○
TGH36	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372	枚	熊本1	○
TGH38	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372	枚	熊本2	○
TGH38	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372	枚	熊本3	○
TGH38	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372	枚	熊本1	○
TGH40	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372	枚	熊本2	○
TGH40	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372	枚	熊本3	○
TGH40	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372	枚	熊本1	○
TGH42	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372	枚	熊本2	○
TGH42	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372	枚	熊本3	○
TGH42	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372	枚	熊本1	○
TGH44	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372	枚	熊本2	○
TGH44	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372	枚	熊本3	○
TGH44	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372	枚	熊本1	○
TGH56	U形側溝用蓋(2種)	JIS5372	枚	熊本2	○
TGH56	U形側溝用蓋(2種)	JIS5372	枚	熊本3	○
TGH56	U形側溝用蓋(2種)	JIS5372	枚	熊本1	○
TGH58	U形側溝用蓋(2種)	JIS5372	枚	熊本2	○
TGH58	U形側溝用蓋(2種)	JIS5372	枚	熊本3	○

TGH58	U形側溝用蓋 (2種)	J I S 5 3 7 2	300	400×100×600	枚	熊本1	○
TGH60	U形側溝用蓋 (2種)	J I S 5 3 7 2	360	460×100×600	枚	熊本2	○
TGH60	U形側溝用蓋 (2種)	J I S 5 3 7 2	360	460×100×600	枚	熊本3	○
TGH60	U形側溝用蓋 (2種)	J I S 5 3 7 2	360	460×100×600	枚	熊本1	○
TGH62	U形側溝用蓋 (2種)	J I S 5 3 7 2	450	560×120×600	枚	熊本2	○
TGH62	U形側溝用蓋 (2種)	J I S 5 3 7 2	450	560×120×600	枚	熊本3	○
TGH62	U形側溝用蓋 (2種)	J I S 5 3 7 2	450	560×120×600	枚	熊本1	○
TGH64	U形側溝用蓋 (2種)	J I S 5 3 7 2	600	740×150×600	枚	熊本2	○
TGH64	U形側溝用蓋 (2種)	J I S 5 3 7 2	600	740×150×600	枚	熊本3	○
TGH64	U形側溝用蓋 (2種)	J I S 5 3 7 2	600	740×150×600	枚	熊本1	○