

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。

CODE	名称	規格1	規格2	単位	地区名	20251115
T0204	生コンクリート	曲げ 4. 5-6. 5-40 高炉		m 3	菊池3	積算資料
T0204	生コンクリート	曲げ 4. 5-6. 5-40 高炉		m 3	熊本周辺	積算資料
T0204	生コンクリート	曲げ 4. 5-6. 5-40 高炉		m 3	熊本2	積算資料
T0204	生コンクリート	曲げ 4. 5-6. 5-40 高炉		m 3	熊本3	積算資料
T0204	生コンクリート	曲げ 4. 5-6. 5-40 高炉		m 3	熊本1	積算資料
T0204	生コンクリート	曲げ 4. 5-6. 5-40 高炉		m 3	菊池1	積算資料
T0210	生コンクリート	24-8-25 (20) 普通 W/C=55%以下		m 3	菊池3	積算資料
T0210	生コンクリート	24-8-25 (20) 普通 W/C=55%以下		m 3	熊本周辺	積算資料
T0210	生コンクリート	24-8-25 (20) 普通 W/C=55%以下		m 3	熊本2	積算資料
T0210	生コンクリート	24-8-25 (20) 普通 W/C=55%以下		m 3	熊本3	積算資料
T0210	生コンクリート	24-8-25 (20) 普通 W/C=55%以下		m 3	熊本1	積算資料
T0210	生コンクリート	24-8-25 (20) 普通 W/C=55%以下		m 3	菊池1	積算資料
T0215	生コンクリート	27-8-25 (20) 普通 W/C=55%以下		m 3	菊池3	○
T0215	生コンクリート	27-8-25 (20) 普通 W/C=55%以下		m 3	熊本周辺	○
T0215	生コンクリート	27-8-25 (20) 普通 W/C=55%以下		m 3	熊本2	○
T0215	生コンクリート	27-8-25 (20) 普通 W/C=55%以下		m 3	熊本3	○
T0215	生コンクリート	27-8-25 (20) 普通 W/C=55%以下		m 3	熊本1	○
T0215	生コンクリート	27-8-25 (20) 普通 W/C=55%以下		m 3	菊池1	○
T0220	生コンクリート	30-8-25 (20) 普通 W/C=55%以下		m 3	菊池3	○
T0220	生コンクリート	30-8-25 (20) 普通 W/C=55%以下		m 3	熊本周辺	○
T0220	生コンクリート	30-8-25 (20) 普通 W/C=55%以下		m 3	熊本2	○
T0220	生コンクリート	30-8-25 (20) 普通 W/C=55%以下		m 3	熊本3	○
T0220	生コンクリート	30-8-25 (20) 普通 W/C=55%以下		m 3	熊本1	○
T0220	生コンクリート	30-8-25 (20) 普通 W/C=55%以下		m 3	菊池1	○
T0300	生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下		m 3	菊池3	積算資料
T0300	生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下		m 3	熊本周辺	積算資料
T0300	生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下		m 3	熊本2	積算資料
T0300	生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下		m 3	熊本3	積算資料
T0300	生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下		m 3	熊本1	積算資料
T0300	生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下		m 3	菊池1	積算資料
T0305	生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉 W/C=60%以下		m 3	菊池3	積算資料
T0305	生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉 W/C=60%以下		m 3	熊本周辺	積算資料
T0305	生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉 W/C=60%以下		m 3	熊本2	積算資料
T0305	生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉 W/C=60%以下		m 3	熊本3	積算資料
T0305	生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉 W/C=60%以下		m 3	熊本1	積算資料
T0305	生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉 W/C=60%以下		m 3	菊池1	積算資料
T0310	生コンクリート	18-8-40 高炉		m 3	菊池3	積算資料
T0310	生コンクリート	18-8-40 高炉		m 3	熊本周辺	積算資料
T0310	生コンクリート	18-8-40 高炉		m 3	熊本2	積算資料
T0310	生コンクリート	18-8-40 高炉		m 3	熊本3	積算資料
T0310	生コンクリート	18-8-40 高炉		m 3	熊本1	積算資料
T0310	生コンクリート	18-8-40 高炉		m 3	菊池1	積算資料
T0320	生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下		m 3	菊池3	積算資料
T0320	生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下		m 3	熊本周辺	積算資料
T0320	生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下		m 3	熊本2	積算資料
T0320	生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下		m 3	熊本3	積算資料
T0320	生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下		m 3	熊本1	積算資料
T0320	生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下		m 3	菊池1	積算資料
T0325	生コンクリート	21-8-25 (20) 高炉 W/C=55%以下		m 3	菊池3	積算資料
T0325	生コンクリート	21-8-25 (20) 高炉 W/C=55%以下		m 3	熊本周辺	積算資料
T0325	生コンクリート	21-8-25 (20) 高炉 W/C=55%以下		m 3	熊本2	積算資料
T0325	生コンクリート	21-8-25 (20) 高炉 W/C=55%以下		m 3	熊本3	積算資料
T0325	生コンクリート	21-8-25 (20) 高炉 W/C=55%以下		m 3	熊本1	積算資料
T0325	生コンクリート	21-8-25 (20) 高炉 W/C=55%以下		m 3	菊池1	積算資料
T0335	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下		m 3	菊池3	積算資料
T0335	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下		m 3	熊本周辺	積算資料
T0335	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下		m 3	熊本2	積算資料
T0335	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下		m 3	熊本3	積算資料
T0335	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下		m 3	熊本1	積算資料
T0335	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下		m 3	菊池1	積算資料
T0340	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下		m 3	菊池3	積算資料
T0340	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下		m 3	熊本周辺	積算資料
T0340	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下		m 3	熊本2	積算資料
T0340	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下		m 3	熊本3	積算資料
T0340	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下		m 3	熊本1	積算資料
T0340	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下		m 3	菊池1	積算資料
T0345	生コンクリート	24-8-25 (20) 高炉 W/C=55%以下		m 3	菊池3	積算資料
T0345	生コンクリート	24-8-25 (20) 高炉 W/C=55%以下		m 3	熊本周辺	積算資料
T0345	生コンクリート	24-8-25 (20) 高炉 W/C=55%以下		m 3	熊本2	積算資料
T0345	生コンクリート	24-8-25 (20) 高炉 W/C=55%以下		m 3	熊本3	積算資料
T0345	生コンクリート	24-8-25 (20) 高炉 W/C=55%以下		m 3	熊本1	積算資料
T0345	生コンクリート	24-8-25 (20) 高炉 W/C=55%以下		m 3	菊池1	積算資料
T0350	生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下		m 3	菊池3	積算資料
T0350	生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下		m 3	熊本2	積算資料
T0350	生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下		m 3	熊本3	積算資料
T0350	生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下		m 3	熊本1	積算資料
T0350	生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下		m 3	菊池1	積算資料
T0365	生コンクリート	24-12-25 (20) 高炉 W/C=55%以下		m 3	菊池3	積算資料
T0365	生コンクリート	24-12-25 (20) 高炉 W/C=55%以下		m 3	熊本周辺	積算資料
T0365	生コンクリート	24-12-25 (20) 高炉 W/C=55%以下		m 3	熊本2	積算資料
T0365	生コンクリート	24-12-25 (20) 高炉 W/C=55%以下		m 3	熊本3	積算資料
T0365	生コンクリート	24-12-25 (20) 高炉 W/C=55%以下		m 3	熊本1	積算資料
T0365	生コンクリート	24-12-25 (20) 高炉 W/C=55%以下		m 3	菊池1	積算資料
T0385	生コンクリート	30-15-25 (20) 高炉 W/C=55%以下		m 3	菊池3	積算資料
T0385	生コンクリート	30-15-25 (20) 高炉 W/C=55%以下		m 3	熊本周辺	積算資料
T0385	生コンクリート	30-15-25 (20) 高炉 W/C=55%以下		m 3	熊本2	積算資料
T0385	生コンクリート	30-15-25 (20) 高炉 W/C=55%以下		m 3	熊本3	積算資料
T0385	生コンクリート	30-15-25 (20) 高炉 W/C=55%以下		m 3	熊本1	積算資料
T0385	生コンクリート	30-15-25 (20) 高炉 W/C=55%以下		m 3	菊池1	積算資料
T0390	生コンクリート	30-15-40 高炉 W/C=55%以下		m 3	菊池3	積算資料
T0390	生コンクリート	30-15-40 高炉 W/C=55%以下		m 3	熊本周辺	積算資料
T0390	生コンクリート	30-15-40 高炉 W/C=55%以下		m 3	熊本2	積算資料
T0390	生コンクリート	30-15-40 高炉 W/C=55%以下		m 3	熊本3	積算資料
T0390	生コンクリート	30-15-40 高炉 W/C=55%以下		m 3	熊本1	積算資料
T0390	生コンクリート	30-15-40 高炉 W/C=55%以下		m 3	菊池1	積算資料
TC437	生コンクリート	36-12-25 普通		m 3	菊池3	積算資料
TC437	生コンクリート	36-12-25 普通		m 3	熊本周辺	積算資料
TC437	生コンクリート	36-12-25 普通		m 3	熊本2	積算資料
TC437</						

CODE	名称	規格1	規格2	単位	地区名	20251115
TC845	生コンクリート	27-12-25 早強		m3	菊池3	○
TC845	生コンクリート	27-12-25 早強		m3	熊本周辺	○
TC845	生コンクリート	27-12-25 早強		m3	熊本2	○
TC845	生コンクリート	27-12-25 早強		m3	熊本3	○
TC845	生コンクリート	27-12-25 早強		m3	熊本1	○
TC845	生コンクリート	27-12-25 早強		m3	菊池1	○
TC847	生コンクリート	36-12-25 早強		m3	菊池3	○
TC847	生コンクリート	36-12-25 早強		m3	熊本周辺	○
TC847	生コンクリート	36-12-25 早強		m3	熊本2	○
TC847	生コンクリート	36-12-25 早強		m3	熊本3	○
TC847	生コンクリート	36-12-25 早強		m3	熊本1	○
TC847	生コンクリート	36-12-25 早強		m3	菊池1	○
TC851	生コンクリート	40-12-25 早強		m3	菊池3	○
TC851	生コンクリート	40-12-25 早強		m3	熊本周辺	○
TC851	生コンクリート	40-12-25 早強		m3	熊本2	○
TC851	生コンクリート	40-12-25 早強		m3	熊本3	○
TC851	生コンクリート	40-12-25 早強		m3	熊本1	○
TC851	生コンクリート	40-12-25 早強		m3	菊池1	○
TC857	生コンクリート	21-5-40 早強		m3	菊池3	○
TC857	生コンクリート	21-5-40 早強		m3	熊本周辺	○
TC857	生コンクリート	21-5-40 早強		m3	熊本2	○
TC857	生コンクリート	21-5-40 早強		m3	熊本3	○
TC857	生コンクリート	21-5-40 早強		m3	熊本1	○
TC859	生コンクリート	21-12-40 早強		m3	菊池3	積算資料
TC859	生コンクリート	21-12-40 早強		m3	熊本周辺	積算資料
TC859	生コンクリート	21-12-40 早強		m3	熊本2	積算資料
TC859	生コンクリート	21-12-40 早強		m3	熊本3	積算資料
TC859	生コンクリート	21-12-40 早強		m3	熊本1	積算資料
TC859	生コンクリート	21-12-40 早強		m3	菊池1	積算資料
TC863	生コンクリート	24-12-40 早強		m3	菊池3	積算資料
TC863	生コンクリート	24-12-40 早強		m3	熊本周辺	積算資料
TC863	生コンクリート	24-12-40 早強		m3	熊本2	積算資料
TC863	生コンクリート	24-12-40 早強		m3	熊本3	積算資料
TC863	生コンクリート	24-12-40 早強		m3	熊本1	積算資料
TC863	生コンクリート	24-12-40 早強		m3	菊池1	積算資料
TCA01	モルタル	1:1 普通		m3	菊池3	積算資料
TCA01	モルタル	1:1 普通		m3	熊本周辺	積算資料
TCA01	モルタル	1:1 普通		m3	熊本2	積算資料
TCA01	モルタル	1:1 普通		m3	熊本3	積算資料
TCA01	モルタル	1:1 普通		m3	熊本1	積算資料
TCA01	モルタル	1:1 普通		m3	菊池1	積算資料
TCA02	モルタル	1:2 普通		m3	菊池3	積算資料
TCA02	モルタル	1:2 普通		m3	熊本周辺	積算資料
TCA02	モルタル	1:2 普通		m3	熊本2	積算資料
TCA02	モルタル	1:2 普通		m3	熊本3	積算資料
TCA02	モルタル	1:2 普通		m3	熊本1	積算資料
TCA02	モルタル	1:2 普通		m3	菊池1	積算資料
TCA03	モルタル	1:3 普通		m3	菊池3	積算資料
TCA03	モルタル	1:3 普通		m3	熊本周辺	積算資料
TCA03	モルタル	1:3 普通		m3	熊本2	積算資料
TCA03	モルタル	1:3 普通		m3	熊本3	積算資料
TCA03	モルタル	1:3 普通		m3	熊本1	積算資料
TCA03	モルタル	1:3 普通		m3	菊池1	積算資料
TCA11	モルタル	1:1 高炉		m3	菊池3	積算資料
TCA11	モルタル	1:1 高炉		m3	熊本周辺	積算資料
TCA11	モルタル	1:1 高炉		m3	熊本2	積算資料
TCA11	モルタル	1:1 高炉		m3	熊本3	積算資料
TCA11	モルタル	1:1 高炉		m3	熊本1	積算資料
TCA11	モルタル	1:1 高炉		m3	菊池1	積算資料
TCA12	モルタル	1:2 高炉		m3	菊池3	積算資料
TCA12	モルタル	1:2 高炉		m3	熊本周辺	積算資料
TCA12	モルタル	1:2 高炉		m3	熊本2	積算資料
TCA12	モルタル	1:2 高炉		m3	熊本3	積算資料
TCA12	モルタル	1:2 高炉		m3	熊本1	積算資料
TCA12	モルタル	1:2 高炉		m3	菊池1	積算資料
TCA13	モルタル	1:3 高炉		m3	菊池3	積算資料
TCA13	モルタル	1:3 高炉		m3	熊本周辺	積算資料
TCA13	モルタル	1:3 高炉		m3	熊本2	積算資料
TCA13	モルタル	1:3 高炉		m3	熊本3	積算資料
TCA13	モルタル	1:3 高炉		m3	熊本1	積算資料
TCA13	モルタル	1:3 高炉		m3	菊池1	積算資料