

## 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	新単価
T0204	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉		m3	宇城3	積算資料
T0204	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉		m3	宇城4	積算資料
T0204	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉		m3	宇城2	積算資料
T0210	生コンクリート	24-8-25(20) 普通 W/C=55%以下		m3	宇城3	積算資料
T0210	生コンクリート	24-8-25(20) 普通 W/C=55%以下		m3	宇城4	積算資料
T0210	生コンクリート	24-8-25(20) 普通 W/C=55%以下		m3	宇城2	積算資料
T0215	生コンクリート	27-8-25(20) 普通 W/C=55%以下		m3	宇城3	○
T0215	生コンクリート	27-8-25(20) 普通 W/C=55%以下		m3	宇城4	○
T0215	生コンクリート	27-8-25(20) 普通 W/C=55%以下		m3	宇城2	○
T0220	生コンクリート	30-8-25(20) 普通 W/C=55%以下		m3	宇城3	○
T0220	生コンクリート	30-8-25(20) 普通 W/C=55%以下		m3	宇城4	○
T0220	生コンクリート	30-8-25(20) 普通 W/C=55%以下		m3	宇城2	○
T0300	生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下		m3	宇城3	積算資料
T0300	生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下		m3	宇城4	積算資料
T0300	生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下		m3	宇城2	積算資料
T0305	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下		m3	宇城3	積算資料
T0305	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下		m3	宇城4	積算資料
T0305	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下		m3	宇城2	積算資料
T0310	生コンクリート	18-8-40 高炉		m3	宇城3	積算資料
T0310	生コンクリート	18-8-40 高炉		m3	宇城4	積算資料
T0310	生コンクリート	18-8-40 高炉		m3	宇城2	積算資料
T0320	生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下		m3	宇城3	積算資料
T0320	生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下		m3	宇城4	積算資料
T0320	生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下		m3	宇城2	積算資料
T0325	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下		m3	宇城3	積算資料
T0325	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下		m3	宇城4	積算資料
T0325	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下		m3	宇城2	積算資料
T0335	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下		m3	宇城3	積算資料
T0335	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下		m3	宇城4	積算資料
T0335	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下		m3	宇城2	積算資料
T0340	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下		m3	宇城3	積算資料
T0340	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下		m3	宇城4	積算資料
T0340	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下		m3	宇城2	積算資料
T0345	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下		m3	宇城3	積算資料
T0345	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下		m3	宇城4	積算資料
T0345	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下		m3	宇城2	積算資料
T0350	生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下		m3	宇城3	積算資料
T0350	生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下		m3	宇城4	積算資料
T0350	生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下		m3	宇城2	積算資料
T0365	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉 W/C=55%以下		m3	宇城3	積算資料
T0365	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉 W/C=55%以下		m3	宇城4	積算資料
T0365	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉 W/C=55%以下		m3	宇城2	積算資料
T0385	生コンクリート	30-15-25(20) 高炉 W/C=55%以下		m3	宇城3	○
T0385	生コンクリート	30-15-25(20) 高炉 W/C=55%以下		m3	宇城4	○
T0385	生コンクリート	30-15-25(20) 高炉 W/C=55%以下		m3	宇城2	○
T0390	生コンクリート	30-15-40 高炉 W/C=55%以下		m3	宇城3	○
T0390	生コンクリート	30-15-40 高炉 W/C=55%以下		m3	宇城4	○
T0390	生コンクリート	30-15-40 高炉 W/C=55%以下		m3	宇城2	○
TC437	生コンクリート	36-12-25 普通		m3	宇城3	積算資料
TC437	生コンクリート	36-12-25 普通		m3	宇城4	積算資料
TC437	生コンクリート	36-12-25 普通		m3	宇城2	積算資料
TC445	生コンクリート	40-12-25 普通		m3	宇城3	積算資料
TC445	生コンクリート	40-12-25 普通		m3	宇城4	積算資料
TC445	生コンクリート	40-12-25 普通		m3	宇城2	積算資料
TC528	生コンクリート	18-12-25 高炉		m3	宇城3	積算資料
TC528	生コンクリート	18-12-25 高炉		m3	宇城4	積算資料
TC528	生コンクリート	18-12-25 高炉		m3	宇城2	積算資料
TC580	生コンクリート	21-15-25 高炉		m3	宇城3	積算資料
TC580	生コンクリート	21-15-25 高炉		m3	宇城4	積算資料
TC580	生コンクリート	21-15-25 高炉		m3	宇城2	積算資料
TC629	生コンクリート	27-8-25 高炉		m3	宇城3	積算資料
TC629	生コンクリート	27-8-25 高炉		m3	宇城4	積算資料
TC629	生コンクリート	27-8-25 高炉		m3	宇城2	積算資料
TC631	生コンクリート	27-12-25 高炉		m3	宇城3	積算資料
TC631	生コンクリート	27-12-25 高炉		m3	宇城4	積算資料
TC631	生コンクリート	27-12-25 高炉		m3	宇城2	積算資料
TC635	生コンクリート	30-12-25 高炉		m3	宇城3	積算資料
TC635	生コンクリート	30-12-25 高炉		m3	宇城4	積算資料
TC635	生コンクリート	30-12-25 高炉		m3	宇城2	積算資料
TC650	生コンクリート	40-12-25 高炉		m3	宇城3	積算資料
TC650	生コンクリート	40-12-25 高炉		m3	宇城4	積算資料
TC650	生コンクリート	40-12-25 高炉		m3	宇城2	積算資料
TC651	生コンクリート	36-12-25 高炉		m3	宇城3	積算資料
TC651	生コンクリート	36-12-25 高炉		m3	宇城4	積算資料
TC651	生コンクリート	36-12-25 高炉		m3	宇城2	積算資料
TC811	生コンクリート	24-12-20 早強		m3	宇城3	○
TC811	生コンクリート	24-12-20 早強		m3	宇城4	○
TC811	生コンクリート	24-12-20 早強		m3	宇城2	○
TC813	生コンクリート	30-12-20 早強		m3	宇城3	○
TC813	生コンクリート	30-12-20 早強		m3	宇城4	○
TC813	生コンクリート	30-12-20 早強		m3	宇城2	○
TC823	生コンクリート	36-12-20 早強		m3	宇城3	○
TC823	生コンクリート	36-12-20 早強		m3	宇城4	○
TC823	生コンクリート	36-12-20 早強		m3	宇城2	○
TC827	生コンクリート	40-12-20 早強		m3	宇城3	○
TC827	生コンクリート	40-12-20 早強		m3	宇城4	○
TC827	生コンクリート	40-12-20 早強		m3	宇城2	○
TC829	生コンクリート	18-12-25 早強		m3	宇城3	積算資料
TC829	生コンクリート	18-12-25 早強		m3	宇城4	積算資料
TC829	生コンクリート	18-12-25 早強		m3	宇城2	積算資料
TC831	生コンクリート	21-12-25 早強		m3	宇城3	積算資料
TC831	生コンクリート	21-12-25 早強		m3	宇城4	積算資料
TC831	生コンクリート	21-12-25 早強		m3	宇城2	積算資料
TC832	生コンクリート	21-15-25 早強		m3	宇城3	積算資料
TC832	生コンクリート	21-15-25 早強		m3	宇城4	積算資料
TC832	生コンクリート	21-15-25 早強		m3	宇城2	積算資料
TC835	生コンクリート	24-12-25 早強		m3	宇城3	○
TC835	生コンクリート	24-12-25 早強		m3	宇城4	○
TC835	生コンクリート	24-12-25 早強		m3	宇城2	○
TC837	生コンクリート	30-12-25 早強		m3	宇城3	○
TC837	生コンクリート	30-12-25 早強		m3	宇城4	○

CODE	名称	規格1	規格2	単位	地区名	新単価
TC837	生コンクリート	30-12-25 早強		m3	宇城2	○
TC844	生コンクリート	27-8-25 早強		m3	宇城3	積算資料
TC844	生コンクリート	27-8-25 早強		m3	宇城4	積算資料
TC844	生コンクリート	27-8-25 早強		m3	宇城2	積算資料
TC845	生コンクリート	27-12-25 早強		m3	宇城3	○
TC845	生コンクリート	27-12-25 早強		m3	宇城4	○
TC845	生コンクリート	27-12-25 早強		m3	宇城2	○
TC847	生コンクリート	36-12-25 早強		m3	宇城3	○
TC847	生コンクリート	36-12-25 早強		m3	宇城4	○
TC847	生コンクリート	36-12-25 早強		m3	宇城2	○
TC851	生コンクリート	40-12-25 早強		m3	宇城3	○
TC851	生コンクリート	40-12-25 早強		m3	宇城4	○
TC851	生コンクリート	40-12-25 早強		m3	宇城2	○
TC857	生コンクリート	21-5-40 早強		m3	宇城3	○
TC857	生コンクリート	21-5-40 早強		m3	宇城4	○
TC857	生コンクリート	21-5-40 早強		m3	宇城2	○
TC859	生コンクリート	21-12-40 早強		m3	宇城3	積算資料
TC859	生コンクリート	21-12-40 早強		m3	宇城4	積算資料
TC859	生コンクリート	21-12-40 早強		m3	宇城2	積算資料
TC863	生コンクリート	24-12-40 早強		m3	宇城3	積算資料
TC863	生コンクリート	24-12-40 早強		m3	宇城4	積算資料
TC863	生コンクリート	24-12-40 早強		m3	宇城2	積算資料
TCA01	モルタル	1:1 普通		m3	宇城3	積算資料
TCA01	モルタル	1:1 普通		m3	宇城4	積算資料
TCA01	モルタル	1:1 普通		m3	宇城2	積算資料
TCA02	モルタル	1:2 普通		m3	宇城3	積算資料
TCA02	モルタル	1:2 普通		m3	宇城4	積算資料
TCA02	モルタル	1:2 普通		m3	宇城2	積算資料
TCA03	モルタル	1:3 普通		m3	宇城3	積算資料
TCA03	モルタル	1:3 普通		m3	宇城4	積算資料
TCA03	モルタル	1:3 普通		m3	宇城2	積算資料
TCA11	モルタル	1:1 高炉		m3	宇城3	積算資料
TCA11	モルタル	1:1 高炉		m3	宇城4	積算資料
TCA11	モルタル	1:1 高炉		m3	宇城2	積算資料
TCA12	モルタル	1:2 高炉		m3	宇城3	積算資料
TCA12	モルタル	1:2 高炉		m3	宇城4	積算資料
TCA12	モルタル	1:2 高炉		m3	宇城2	積算資料
TCA13	モルタル	1:3 高炉		m3	宇城3	積算資料
TCA13	モルタル	1:3 高炉		m3	宇城4	積算資料
TCA13	モルタル	1:3 高炉		m3	宇城2	積算資料