

## 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。

20220501

コード	名称	規格	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1	○
T0204	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	宇城3	○
T0204	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	宇城4	○
T0204	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	宇城2	○
T0210	生コンクリート	24-8-25(20) 普通 W/C=	m3	宇城1	○
T0210	生コンクリート	24-8-25(20) 普通 W/C=	m3	宇城3	建設物価
T0210	生コンクリート	24-8-25(20) 普通 W/C=	m3	宇城4	建設物価
T0210	生コンクリート	24-8-25(20) 普通 W/C=	m3	宇城2	建設物価
T0215	生コンクリート	27-8-25(20) 普通 W/C=	m3	宇城1	17,700
T0220	生コンクリート	30-8-25(20) 普通 W/C=	m3	宇城1	18,200
T0300	生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以	m3	宇城1	○
T0300	生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以	m3	宇城3	建設物価
T0300	生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以	m3	宇城4	建設物価
T0300	生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以	m3	宇城2	建設物価
T0305	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C=	m3	宇城1	○
T0305	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C=	m3	宇城3	建設物価
T0305	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C=	m3	宇城4	建設物価
T0305	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C=	m3	宇城2	建設物価
T0310	生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	宇城1	○
T0310	生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	宇城3	建設物価
T0310	生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	宇城4	建設物価
T0310	生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	宇城2	建設物価
T0315	生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以	m3	宇城1	○
T0315	生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以	m3	宇城3	○
T0315	生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以	m3	宇城4	○
T0315	生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以	m3	宇城2	○
T0320	生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以	m3	宇城1	○
T0320	生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以	m3	宇城3	建設物価
T0320	生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以	m3	宇城4	建設物価
T0320	生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以	m3	宇城2	建設物価
T0325	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 W/C=	m3	宇城1	○
T0325	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 W/C=	m3	宇城3	建設物価
T0325	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 W/C=	m3	宇城4	建設物価
T0325	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 W/C=	m3	宇城2	建設物価
T0330	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以	m3	宇城1	16,600
T0330	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以	m3	宇城3	16,600
T0330	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以	m3	宇城4	16,600
T0330	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以	m3	宇城2	16,600
T0335	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以	m3	宇城1	○
T0335	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以	m3	宇城3	建設物価
T0335	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以	m3	宇城4	建設物価
T0335	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以	m3	宇城2	建設物価
T0340	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以	m3	宇城1	○
T0340	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以	m3	宇城3	建設物価
T0340	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以	m3	宇城4	建設物価
T0340	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以	m3	宇城2	建設物価
T0345	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 W/C=	m3	宇城1	○
T0345	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 W/C=	m3	宇城3	建設物価
T0345	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 W/C=	m3	宇城4	建設物価
T0345	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 W/C=	m3	宇城2	建設物価
T0350	生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以	m3	宇城1	○
T0350	生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以	m3	宇城3	建設物価
T0350	生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以	m3	宇城4	建設物価
T0350	生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以	m3	宇城2	建設物価
T0355	生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=	m3	宇城1	17,100
T0355	生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=	m3	宇城3	17,100
T0355	生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=	m3	宇城4	17,100
T0355	生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=	m3	宇城2	17,100
T0360	生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=	m3	宇城1	○
T0360	生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=	m3	宇城3	○
T0360	生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=	m3	宇城4	○
T0360	生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=	m3	宇城2	○
T0365	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉 W/C=	m3	宇城1	○
T0365	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉 W/C=	m3	宇城3	建設物価
T0365	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉 W/C=	m3	宇城4	建設物価
T0365	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉 W/C=	m3	宇城2	建設物価
T0370	生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%	m3	宇城1	17,100
T0370	生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%	m3	宇城3	17,100
T0370	生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%	m3	宇城4	17,100
T0370	生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%	m3	宇城2	17,100
T0375	生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%	m3	宇城1	17,100



コード	名称	規格	単位	地区名	新単価
TC629	生コンクリート	27-8-25 高炉	m3	宇城2	建設物価
TC631	生コンクリート	27-12-25 高炉	m3	宇城1	○
TC631	生コンクリート	27-12-25 高炉	m3	宇城3	建設物価
TC631	生コンクリート	27-12-25 高炉	m3	宇城4	建設物価
TC631	生コンクリート	27-12-25 高炉	m3	宇城2	建設物価
TC635	生コンクリート	30-12-25 高炉	m3	宇城1	○
TC635	生コンクリート	30-12-25 高炉	m3	宇城3	建設物価
TC635	生コンクリート	30-12-25 高炉	m3	宇城4	建設物価
TC635	生コンクリート	30-12-25 高炉	m3	宇城2	建設物価
TC650	生コンクリート	40-12-25 高炉	m3	宇城1	○
TC650	生コンクリート	40-12-25 高炉	m3	宇城3	建設物価
TC650	生コンクリート	40-12-25 高炉	m3	宇城4	建設物価
TC650	生コンクリート	40-12-25 高炉	m3	宇城2	建設物価
TC651	生コンクリート	36-12-25 高炉	m3	宇城1	○
TC651	生コンクリート	36-12-25 高炉	m3	宇城3	建設物価
TC651	生コンクリート	36-12-25 高炉	m3	宇城4	建設物価
TC651	生コンクリート	36-12-25 高炉	m3	宇城2	建設物価
TC829	生コンクリート	18-12-25 早強	m3	宇城1	○
TC829	生コンクリート	18-12-25 早強	m3	宇城3	建設物価
TC829	生コンクリート	18-12-25 早強	m3	宇城4	建設物価
TC829	生コンクリート	18-12-25 早強	m3	宇城2	建設物価
TC831	生コンクリート	21-12-25 早強	m3	宇城1	○
TC831	生コンクリート	21-12-25 早強	m3	宇城3	建設物価
TC831	生コンクリート	21-12-25 早強	m3	宇城4	建設物価
TC831	生コンクリート	21-12-25 早強	m3	宇城2	建設物価
TC832	生コンクリート	21-15-25 早強	m3	宇城1	○
TC832	生コンクリート	21-15-25 早強	m3	宇城3	建設物価
TC832	生コンクリート	21-15-25 早強	m3	宇城4	建設物価
TC832	生コンクリート	21-15-25 早強	m3	宇城2	建設物価
TC844	生コンクリート	27-8-25 早強	m3	宇城1	○
TC844	生コンクリート	27-8-25 早強	m3	宇城3	建設物価
TC844	生コンクリート	27-8-25 早強	m3	宇城4	建設物価
TC844	生コンクリート	27-8-25 早強	m3	宇城2	建設物価
TC859	生コンクリート	21-12-40 早強	m3	宇城1	○
TC859	生コンクリート	21-12-40 早強	m3	宇城3	建設物価
TC859	生コンクリート	21-12-40 早強	m3	宇城4	建設物価
TC859	生コンクリート	21-12-40 早強	m3	宇城2	建設物価
TC863	生コンクリート	24-12-40 早強	m3	宇城1	○
TC863	生コンクリート	24-12-40 早強	m3	宇城3	建設物価
TC863	生コンクリート	24-12-40 早強	m3	宇城4	建設物価
TC863	生コンクリート	24-12-40 早強	m3	宇城2	建設物価
TCA01	モルタル	1:1 普通	m3	宇城1	○
TCA01	モルタル	1:1 普通	m3	宇城3	建設物価
TCA01	モルタル	1:1 普通	m3	宇城4	建設物価
TCA01	モルタル	1:1 普通	m3	宇城2	建設物価
TCA02	モルタル	1:2 普通	m3	宇城1	○
TCA02	モルタル	1:2 普通	m3	宇城3	建設物価
TCA02	モルタル	1:2 普通	m3	宇城4	建設物価
TCA02	モルタル	1:2 普通	m3	宇城2	建設物価
TCA03	モルタル	1:3 普通	m3	宇城1	○
TCA03	モルタル	1:3 普通	m3	宇城3	建設物価
TCA03	モルタル	1:3 普通	m3	宇城4	建設物価
TCA03	モルタル	1:3 普通	m3	宇城2	建設物価
TCA11	モルタル	1:1 高炉	m3	宇城1	○
TCA11	モルタル	1:1 高炉	m3	宇城3	建設物価
TCA11	モルタル	1:1 高炉	m3	宇城4	建設物価
TCA11	モルタル	1:1 高炉	m3	宇城2	建設物価
TCA12	モルタル	1:2 高炉	m3	宇城1	○
TCA12	モルタル	1:2 高炉	m3	宇城3	建設物価
TCA12	モルタル	1:2 高炉	m3	宇城4	建設物価
TCA12	モルタル	1:2 高炉	m3	宇城2	建設物価
TCA13	モルタル	1:3 高炉	m3	宇城1	○
TCA13	モルタル	1:3 高炉	m3	宇城3	建設物価
TCA13	モルタル	1:3 高炉	m3	宇城4	建設物価
TCA13	モルタル	1:3 高炉	m3	宇城2	建設物価
TCC09	コンクリート用骨材	砕石40-20mm	m3	芦北	○
TCC12	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	芦北	○
TCD14	クラッシャーラン	C-40	m3	芦北	○
TCD20	粒度調整砕石	M-40	m3	芦北	○
TCD22	粒度調整砕石	M-30	m3	芦北	○