

## 地区単価

本単価表に掲載している単価表の単価欄に「○」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、その単価とします。

290701

コード	名称	規格	単位	地区名	新単価
T0202	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉	m3	宇城1	16000
T0202	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉	m3	宇城3	建設物価
T0204	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	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	m3	宇城1	16200
T0204	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	宇城3	建設物価
T0204	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	鹿本周辺	建設物価
T0204	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	菊池1	積算資料
T0204	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	菊池2	18400
T0204	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	阿蘇周辺	○
T0204	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	熊本2	建設物価(旧熊本市)
T0204	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	熊本1	積算資料
T0210	生コンクリート	24-8-20(25)普通 W/C=55%以下	m3	熊本周辺	積算資料
T0210	生コンクリート	24-8-20(25)普通 W/C=55%以下	m3	宇城1	15400
T0210	生コンクリート	24-8-20(25)普通 W/C=55%以下	m3	宇城3	建設物価
T0210	生コンクリート	24-8-20(25)普通 W/C=55%以下	m3	鹿本周辺	建設物価
T0210	生コンクリート	24-8-20(25)普通 W/C=55%以下	m3	菊池1	積算資料
T0210	生コンクリート	24-8-20(25)普通 W/C=55%以下	m3	菊池2	17900
T0210	生コンクリート	24-8-20(25)普通 W/C=55%以下	m3	阿蘇周辺	○
T0210	生コンクリート	24-8-20(25)普通 W/C=55%以下	m3	熊本2	建設物価(旧熊本市)
T0210	生コンクリート	24-8-20(25)普通 W/C=55%以下	m3	熊本1	積算資料
T0215	生コンクリート	27-8-20(25)普通 W/C=55%以下	m3	宇城1	15400
T0215	生コンクリート	27-8-20(25)普通 W/C=55%以下	m3	宇城3	15400
T0215	生コンクリート	27-8-20(25)普通 W/C=55%以下	m3	鹿本周辺	17900
T0215	生コンクリート	27-8-20(25)普通 W/C=55%以下	m3	菊池2	17900
T0215	生コンクリート	27-8-20(25)普通 W/C=55%以下	m3	阿蘇周辺	19750
T0215	生コンクリート	27-8-20(25)普通 W/C=55%以下	m3	熊本2	15300
T0220	生コンクリート	30-8-20(25)普通 W/C=55%以下	m3	宇城1	15900
T0220	生コンクリート	30-8-20(25)普通 W/C=55%以下	m3	宇城3	15900
T0220	生コンクリート	30-8-20(25)普通 W/C=55%以下	m3	鹿本周辺	18300
T0220	生コンクリート	30-8-20(25)普通 W/C=55%以下	m3	菊池2	18300
T0220	生コンクリート	30-8-20(25)普通 W/C=55%以下	m3	阿蘇周辺	20150
T0220	生コンクリート	30-8-20(25)普通 W/C=55%以下	m3	熊本2	15800
T0300	生コンクリート	18-5-40 高炉	m3	熊本周辺	積算資料
T0300	生コンクリート	18-5-40 高炉	m3	宇城1	13900
T0300	生コンクリート	18-5-40 高炉	m3	宇城3	建設物価
T0300	生コンクリート	18-5-40 高炉	m3	鹿本周辺	建設物価
T0300	生コンクリート	18-5-40 高炉	m3	菊池1	積算資料
T0300	生コンクリート	18-5-40 高炉	m3	菊池2	15800
T0300	生コンクリート	18-5-40 高炉	m3	阿蘇周辺	○
T0300	生コンクリート	18-5-40 高炉	m3	熊本2	建設物価(旧熊本市)
T0300	生コンクリート	18-5-40 高炉	m3	熊本1	積算資料
T0305	生コンクリート	18-8-20(25)高炉 W/C=60%以下	m3	熊本周辺	積算資料
T0305	生コンクリート	18-8-20(25)高炉 W/C=60%以下	m3	宇城1	14400
T0305	生コンクリート	18-8-20(25)高炉 W/C=60%以下	m3	宇城3	建設物価
T0305	生コンクリート	18-8-20(25)高炉 W/C=60%以下	m3	鹿本周辺	建設物価
T0305	生コンクリート	18-8-20(25)高炉 W/C=60%以下	m3	菊池1	積算資料
T0305	生コンクリート	18-8-20(25)高炉 W/C=60%以下	m3	菊池2	16700
T0305	生コンクリート	18-8-20(25)高炉 W/C=60%以下	m3	阿蘇周辺	○
T0305	生コンクリート	18-8-20(25)高炉 W/C=60%以下	m3	熊本2	建設物価(旧熊本市)
T0305	生コンクリート	18-8-20(25)高炉 W/C=60%以下	m3	熊本1	積算資料
T0310	生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	熊本周辺	積算資料
T0310	生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	宇城1	14000
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	鹿本周辺	建設物価
T0310	生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	菊池1	積算資料
T0310	生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	菊池2	16000
T0310	生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	阿蘇周辺	○
T0310	生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	熊本2	建設物価(旧熊本市)
T0310	生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	熊本1	積算資料

## 地区単価

本単価表に掲載している単価表の単価欄に「○」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、その単価とします。

290701

コード	名称	規格	単位	地区名	新単価
T0315	生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3	宇城1	14000
T0315	生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3	宇城3	14000
T0315	生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3	鹿本周辺	16000
T0315	生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3	菊池2	16000
T0315	生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3	熊本2	13800
T0320	生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	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	m3	宇城1	14400
T0320	生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	宇城3	建設物価
T0320	生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	鹿本周辺	建設物価
T0320	生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	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	m3	菊池2	16500
T0320	生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	阿蘇周辺	○
T0320	生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	熊本2	建設物価(旧熊本市)
T0320	生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	熊本1	積算資料
T0325	生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	熊本周辺	積算資料
T0325	生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	宇城1	14900
T0325	生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	宇城3	建設物価
T0325	生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	鹿本周辺	建設物価
T0325	生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	菊池1	積算資料
T0325	生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	菊池2	17100
T0325	生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	阿蘇周辺	○
T0325	生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	熊本2	建設物価(旧熊本市)
T0325	生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	熊本1	積算資料
T0330	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3	宇城1	14400
T0330	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3	宇城3	14400
T0330	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3	鹿本周辺	16500
T0330	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3	菊池2	16500
T0330	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3	熊本2	14300
T0335	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	宇城1	14400
T0335	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	宇城3	14400
T0335	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	鹿本周辺	16500
T0335	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	菊池2	16500
T0335	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	阿蘇周辺	18400
T0335	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	熊本2	14300
T0340	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	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	m3	宇城1	14900
T0340	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	宇城3	建設物価
T0340	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	鹿本周辺	建設物価
T0340	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	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	m3	菊池2	16900
T0340	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	阿蘇周辺	○
T0340	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	熊本2	建設物価(旧熊本市)
T0340	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	熊本1	積算資料
T0345	生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	熊本周辺	積算資料
T0345	生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	宇城1	14900
T0345	生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	宇城3	建設物価
T0345	生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	鹿本周辺	建設物価
T0345	生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	菊池1	積算資料
T0345	生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	菊池2	17100
T0345	生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	阿蘇周辺	○
T0345	生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	熊本2	建設物価(旧熊本市)
T0345	生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	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	m3	熊本周辺	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1	14900
T0350	生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	宇城3	建設物価
T0350	生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	鹿本周辺	建設物価
T0350	生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	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	m3	菊池2	16900
T0350	生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	阿蘇周辺	○

## 地区単価

本単価表に掲載している単価表の単価欄に「○」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、その単価とします。

290701

コード	名称	規格	単位	地区名	新単価
T0350	生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	熊本2	建設物価(旧熊本市)
T0350	生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	熊本1	積算資料
T0355	生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3	宇城1	15100
T0355	生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3	宇城3	15100
T0355	生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3	鹿本周辺	17400
T0355	生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3	菊池2	17400
T0355	生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3	熊本2	14700
T0360	生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3	宇城1	15100
T0360	生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3	宇城3	15100
T0360	生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3	鹿本周辺	17400
T0360	生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3	菊池2	17400
T0360	生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3	熊本2	14700
T0365	生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	宇城1	15100
T0365	生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	宇城3	建設物価
T0365	生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	鹿本周辺	建設物価
T0365	生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	菊池2	17400
T0365	生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	阿蘇周辺	○
T0365	生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	熊本2	14700
T0370	生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3	宇城1	15100
T0370	生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3	宇城3	15100
T0370	生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3	鹿本周辺	17200
T0370	生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3	菊池2	17200
T0370	生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3	熊本2	14700
T0375	生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3	宇城1	15100
T0375	生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3	宇城3	15100
T0375	生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3	鹿本周辺	17200
T0375	生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3	菊池2	17200
T0375	生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3	熊本2	14700
T0380	生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3	宇城1	15100
T0380	生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3	宇城3	15100
T0380	生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3	鹿本周辺	17200
T0380	生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3	菊池2	17200
T0380	生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3	熊本2	14700
T0400	生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3	宇城1	17400
T0400	生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3	宇城3	17400
T0400	生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3	鹿本周辺	19900
T0400	生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3	菊池2	19900
T0400	生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3	熊本2	17450
T0405	生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3	宇城1	18400
T0405	生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3	宇城3	18400
T0405	生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3	鹿本周辺	21100
T0405	生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3	菊池2	21100
T0405	生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3	熊本2	18400
T0410	生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3	宇城1	19000
T0410	生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3	宇城3	19000
T0410	生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3	鹿本周辺	21900
T0410	生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3	菊池2	21900
T0410	生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3	熊本2	20100
T0420	生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3	宇城1	15200
T0420	生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3	宇城3	15200
T0420	生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3	鹿本周辺	17700
T0420	生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3	菊池2	17700
T0420	生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3	熊本2	15200
T0425	生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3	宇城1	15200
T0425	生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3	宇城3	15200
T0425	生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3	鹿本周辺	17700
T0425	生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3	菊池2	17700
T0425	生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3	熊本2	15200
T0430	生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3	宇城1	15400

## 地区単価

本単価表に掲載している単価表の単価欄に「○」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、その単価とします。

290701

コード	名称	規格	単位	地区名	新単価
T0430	生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3	宇城3	15400
T0430	生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3	鹿本周辺	18300
T0430	生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3	菊池2	18300
T0430	生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3	熊本2	15800
T0435	生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3	宇城1	15400
T0435	生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3	宇城3	15400
T0435	生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3	鹿本周辺	18300
T0435	生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3	菊池2	18300
T0435	生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3	熊本2	15800
T0450	生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	宇城1	15000
T0450	生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	宇城3	15000
T0450	生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	鹿本周辺	17300
T0450	生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	菊池2	17300
T0450	生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	熊本2	14500
T0455	生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	宇城1	15300
T0455	生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	宇城3	15300
T0455	生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	鹿本周辺	17600
T0455	生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	菊池2	17600
T0455	生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	熊本2	14500
T0465	生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	宇城1	15000
T0465	生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	宇城3	15000
T0465	生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	鹿本周辺	17300
T0465	生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	菊池2	17300
T0465	生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	熊本2	14500
T0470	生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	宇城1	15300
T0470	生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	宇城3	15300
T0470	生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	鹿本周辺	17600
T0470	生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	菊池2	17600
T0470	生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	熊本2	14500
T0475	生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	宇城1	15800
T0475	生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	宇城3	15800
T0475	生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	鹿本周辺	18000
T0475	生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	菊池2	18000
T0475	生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	熊本2	14900
T0480	生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	宇城1	16200
T0480	生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	宇城3	16200
T0480	生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	鹿本周辺	18600
T0480	生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	菊池2	18600
T0480	生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	熊本2	15400
T0485	生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	宇城1	16700
T0485	生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	宇城3	16700
T0485	生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	鹿本周辺	19000
T0485	生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	菊池2	19000
T0485	生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	熊本2	15900
TC908	生コンクリート小型車割増額		0	熊本2	建設物価(旧熊本市)
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	宇城1	26600
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	菊池1	積算資料
TCA01	モルタル	1:1 普通	m3	阿蘇周辺	○
TCA01	モルタル	1:1 普通	m3	熊本2	建設物価(旧熊本市)
TCA01	モルタル	1:1 普通	m3	熊本1	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	宇城1	24400
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	鹿本周辺	建設物価
TCA02	モルタル	1:2 普通	m3	菊池1	積算資料
TCA02	モルタル	1:2 普通	m3	菊池2	27100
TCA02	モルタル	1:2 普通	m3	阿蘇周辺	○

## 地区単価

本単価表に掲載している単価表の単価欄に「○」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、その単価とします。

290701

コード	名称	規格	単位	地区名	新単価
TCA02	モルタル	1:2 普通	m3	熊本2	建設物価(旧熊本市)
TCA02	モルタル	1:2 普通	m3	熊本1	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	宇城1	22200
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	鹿本周辺	建設物価
TCA03	モルタル	1:3 普通	m3	菊池1	積算資料
TCA03	モルタル	1:3 普通	m3	菊池2	25000
TCA03	モルタル	1:3 普通	m3	阿蘇周辺	○
TCA03	モルタル	1:3 普通	m3	熊本2	建設物価(旧熊本市)
TCA03	モルタル	1:3 普通	m3	熊本1	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	宇城1	26400
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	菊池1	積算資料
TCA11	モルタル	1:1 高炉	m3	阿蘇周辺	○
TCA11	モルタル	1:1 高炉	m3	熊本2	建設物価(旧熊本市)
TCA11	モルタル	1:1 高炉	m3	熊本1	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	宇城1	24200
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	鹿本周辺	建設物価
TCA12	モルタル	1:2 高炉	m3	菊池1	積算資料
TCA12	モルタル	1:2 高炉	m3	菊池2	26900
TCA12	モルタル	1:2 高炉	m3	阿蘇周辺	○
TCA12	モルタル	1:2 高炉	m3	熊本2	建設物価(旧熊本市)
TCA12	モルタル	1:2 高炉	m3	熊本1	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	宇城1	22000
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	鹿本周辺	建設物価
TCA13	モルタル	1:3 高炉	m3	菊池1	積算資料
TCA13	モルタル	1:3 高炉	m3	菊池2	24800
TCA13	モルタル	1:3 高炉	m3	阿蘇周辺	○
TCA13	モルタル	1:3 高炉	m3	熊本2	建設物価(旧熊本市)
TCA13	モルタル	1:3 高炉	m3	熊本1	積算資料
TCD14	クラッシャーラン	C-40	m3	菊池3	○
TCD14	クラッシャーラン	C-40	m3	熊本周辺	○
TCD14	クラッシャーラン	C-40	m3	宇城1	2800
TCD14	クラッシャーラン	C-40	m3	宇城3	○
TCD14	クラッシャーラン	C-40	m3	玉名	○
TCD14	クラッシャーラン	C-40	m3	鹿本周辺	○
TCD14	クラッシャーラン	C-40	m3	菊池1	○
TCD14	クラッシャーラン	C-40	m3	阿蘇周辺	○
TCD14	クラッシャーラン	C-40	m3	熊本2	○
TCD14	クラッシャーラン	C-40	m3	熊本1	○
TCD14	クラッシャーラン	C-40	m3	宇城4	○
TCD20	粒度調整碎石	M-40	m3	菊池3	○
TCD20	粒度調整碎石	M-40	m3	熊本周辺	○
TCD20	粒度調整碎石	M-40	m3	宇城1	2900
TCD20	粒度調整碎石	M-40	m3	宇城3	○
TCD20	粒度調整碎石	M-40	m3	玉名	○
TCD20	粒度調整碎石	M-40	m3	鹿本周辺	○
TCD20	粒度調整碎石	M-40	m3	菊池1	○
TCD20	粒度調整碎石	M-40	m3	阿蘇周辺	○
TCD20	粒度調整碎石	M-40	m3	熊本2	○
TCD20	粒度調整碎石	M-40	m3	熊本1	○
TCD20	粒度調整碎石	M-40	m3	宇城4	○
TCD22	粒度調整碎石	M-30	m3	菊池3	○

## 地区単価

本単価表に掲載している単価表の単価欄に「○」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、その単価とします。

290701

コード	名称	規格	単位	地区名	新単価
TCD22	粒度調整碎石	M-30	m3	熊本周辺	○
TCD22	粒度調整碎石	M-30	m3	宇城1	2900
TCD22	粒度調整碎石	M-30	m3	宇城3	○
TCD22	粒度調整碎石	M-30	m3	玉名	○
TCD22	粒度調整碎石	M-30	m3	鹿本周辺	○
TCD22	粒度調整碎石	M-30	m3	菊池1	○
TCD22	粒度調整碎石	M-30	m3	阿蘇周辺	○
TCD22	粒度調整碎石	M-30	m3	熊本2	○
TCD22	粒度調整碎石	M-30	m3	熊本1	○
TCD22	粒度調整碎石	M-30	m3	宇城4	○
TCE12	割栗石	50-150mm	m3	菊池3	○
TCE12	割栗石	50-150mm	m3	熊本周辺	○
TCE12	割栗石	50-150mm	m3	宇城1	3000
TCE12	割栗石	50-150mm	m3	宇城3	○
TCE12	割栗石	50-150mm	m3	玉名	○
TCE12	割栗石	50-150mm	m3	鹿本周辺	○
TCE12	割栗石	50-150mm	m3	菊池1	○
TCE12	割栗石	50-150mm	m3	阿蘇周辺	○
TCE12	割栗石	50-150mm	m3	熊本2	○
TCE12	割栗石	50-150mm	m3	熊本1	○
TCE12	割栗石	50-150mm	m3	宇城4	○
TCE16	割栗石	150-200mm	m3	菊池3	○
TCE16	割栗石	150-200mm	m3	熊本周辺	○
TCE16	割栗石	150-200mm	m3	宇城1	3000
TCE16	割栗石	150-200mm	m3	宇城3	○
TCE16	割栗石	150-200mm	m3	玉名	○
TCE16	割栗石	150-200mm	m3	鹿本周辺	○
TCE16	割栗石	150-200mm	m3	菊池1	○
TCE16	割栗石	150-200mm	m3	阿蘇周辺	○
TCE16	割栗石	150-200mm	m3	熊本2	○
TCE16	割栗石	150-200mm	m3	熊本1	○
TCE16	割栗石	150-200mm	m3	宇城4	○
TCF04	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	阿蘇周辺	○