

## 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。

20241215

CODE	名称	規格1	規格2	単位	地区名	新単価
K1036	アスコン加算額	200t未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	TG144、TG146のみ適用	t	玉名	700
T0204	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-4.0 高炉		m <sup>3</sup>	菊池2	25,700
T0204	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-4.0 高炉		m <sup>3</sup>	阿蘇周辺	積算資料
T0210	生コンクリート	2.4-8-2.5(2.0) 普通 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	熊本周辺	建設物価
T0210	生コンクリート	2.4-8-2.5(2.0) 普通 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	菊池2	22,300
T0210	生コンクリート	2.4-8-2.5(2.0) 普通 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	阿蘇周辺	積算資料
T0215	生コンクリート	2.7-8-2.5(2.0) 普通 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	菊池3	○
T0215	生コンクリート	2.7-8-2.5(2.0) 普通 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	熊本周辺	○
T0215	生コンクリート	2.7-8-2.5(2.0) 普通 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	熊本2	○
T0215	生コンクリート	2.7-8-2.5(2.0) 普通 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	熊本3	○
T0215	生コンクリート	2.7-8-2.5(2.0) 普通 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	熊本1	○
T0215	生コンクリート	2.7-8-2.5(2.0) 普通 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	菊池1	○
T0215	生コンクリート	2.7-8-2.5(2.0) 普通 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	菊池2	22,300
T0215	生コンクリート	2.7-8-2.5(2.0) 普通 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	阿蘇周辺	○
T0220	生コンクリート	3.0-8-2.5(2.0) 普通 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	菊池3	○
T0220	生コンクリート	3.0-8-2.5(2.0) 普通 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	熊本周辺	○
T0220	生コンクリート	3.0-8-2.5(2.0) 普通 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	熊本2	○
T0220	生コンクリート	3.0-8-2.5(2.0) 普通 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	熊本3	○
T0220	生コンクリート	3.0-8-2.5(2.0) 普通 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	熊本1	○
T0220	生コンクリート	3.0-8-2.5(2.0) 普通 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	菊池1	○
T0220	生コンクリート	3.0-8-2.5(2.0) 普通 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	菊池2	22,800
T0220	生コンクリート	3.0-8-2.5(2.0) 普通 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	阿蘇周辺	○
T0300	生コンクリート	1.8-5-4.0 高炉 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	熊本周辺	○
T0300	生コンクリート	1.8-5-4.0 高炉 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	菊池2	21,300
T0300	生コンクリート	1.8-5-4.0 高炉 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	阿蘇周辺	積算資料
T0305	生コンクリート	1.8-8-2.5(2.0) 高炉 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	菊池2	21,300
T0305	生コンクリート	1.8-8-2.5(2.0) 高炉 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	阿蘇周辺	積算資料
T0310	生コンクリート	1.8-8-4.0 高炉		m <sup>3</sup>	菊池2	20,800
T0310	生コンクリート	1.8-8-4.0 高炉		m <sup>3</sup>	阿蘇周辺	積算資料
T0315	生コンクリート	1.8-8-4.0 高炉 W/C=65%以下		m <sup>3</sup>	熊本周辺	○
T0315	生コンクリート	1.8-8-4.0 高炉 W/C=65%以下		m <sup>3</sup>	菊池2	20,800
T0320	生コンクリート	1.8-8-4.0 高炉 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	菊池2	21,300
T0320	生コンクリート	1.8-8-4.0 高炉 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	阿蘇周辺	積算資料
T0325	生コンクリート	2.1-8-2.5(2.0) 高炉 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	菊池2	21,700
T0325	生コンクリート	2.1-8-2.5(2.0) 高炉 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	阿蘇周辺	積算資料
T0330	生コンクリート	2.1-8-4.0 高炉 W/C=65%以下		m <sup>3</sup>	熊本周辺	21,300
T0330	生コンクリート	2.1-8-4.0 高炉 W/C=65%以下		m <sup>3</sup>	菊池2	21,300
T0335	生コンクリート	2.1-8-4.0 高炉 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	菊池2	21,300
T0335	生コンクリート	2.1-8-4.0 高炉 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	阿蘇周辺	積算資料
T0340	生コンクリート	2.1-8-4.0 高炉 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	菊池2	21,700
T0340	生コンクリート	2.1-8-4.0 高炉 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	阿蘇周辺	積算資料
T0345	生コンクリート	2.4-8-2.5(2.0) 高炉 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	菊池2	21,700
T0345	生コンクリート	2.4-8-2.5(2.0) 高炉 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	阿蘇周辺	積算資料
T0350	生コンクリート	2.4-8-4.0 高炉 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	菊池2	21,700
T0350	生コンクリート	2.4-8-4.0 高炉 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	阿蘇周辺	積算資料
T0355	生コンクリート	2.4-1.2-2.0(2.5) 高炉 W/C=65%以下		m <sup>3</sup>	熊本周辺	21,700
T0355	生コンクリート	2.4-1.2-2.0(2.5) 高炉 W/C=65%以下		m <sup>3</sup>	菊池2	21,700
T0360	生コンクリート	2.4-1.2-2.0(2.5) 高炉 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	熊本周辺	○
T0360	生コンクリート	2.4-1.2-2.0(2.5) 高炉 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	菊池2	21,700
T0365	生コンクリート	2.4-1.2-2.5(2.0) 高炉 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	菊池2	21,700
T0365	生コンクリート	2.4-1.2-2.5(2.0) 高炉 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	阿蘇周辺	積算資料
T0370	生コンクリート	2.4-1.2-4.0 高炉 W/C=65%以下		m <sup>3</sup>	熊本周辺	21,700
T0370	生コンクリート	2.4-1.2-4.0 高炉 W/C=65%以下		m <sup>3</sup>	菊池2	21,700
T0375	生コンクリート	2.4-1.2-4.0 高炉 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	熊本周辺	21,700
T0375	生コンクリート	2.4-1.2-4.0 高炉 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	菊池2	21,700
T0380	生コンクリート	2.4-1.2-4.0 高炉 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	熊本周辺	○
T0380	生コンクリート	2.4-1.2-4.0 高炉 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	菊池2	21,700
T0385	生コンクリート	3.0-1.5-2.5(2.0) 高炉 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	菊池3	○
T0385	生コンクリート	3.0-1.5-2.5(2.0) 高炉 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	熊本周辺	○
T0385	生コンクリート	3.0-1.5-2.5(2.0) 高炉 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	熊本2	○
T0385	生コンクリート	3.0-1.5-2.5(2.0) 高炉 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	熊本3	○
T0385	生コンクリート	3.0-1.5-2.5(2.0) 高炉 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	熊本1	○
T0385	生コンクリート	3.0-1.5-2.5(2.0) 高炉 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	菊池1	○
T0385	生コンクリート	3.0-1.5-2.5(2.0) 高炉 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	阿蘇周辺	○
T0390	生コンクリート	3.0-1.5-4.0 高炉 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	菊池3	○
T0390	生コンクリート	3.0-1.5-4.0 高炉 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	熊本周辺	○
T0390	生コンクリート	3.0-1.5-4.0 高炉 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	熊本2	○
T0390	生コンクリート	3.0-1.5-4.0 高炉 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	熊本3	○
T0390	生コンクリート	3.0-1.5-4.0 高炉 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	熊本1	○
T0390	生コンクリート	3.0-1.5-4.0 高炉 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	菊池1	○
T0390	生コンクリート	3.0-1.5-4.0 高炉 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	阿蘇周辺	○
T0400	生コンクリート	3.0-8-2.0(2.5) 早強 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	熊本周辺	24,450
T0400	生コンクリート	3.0-8-2.0(2.5) 早強 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	菊池2	24,450
T0405	生コンクリート	3.6-8-2.0(2.5) 早強 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	熊本周辺	25,400
T0405	生コンクリート	3.6-8-2.0(2.5) 早強 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	菊池2	25,400
T0410	生コンクリート	4.0-8-2.0(2.5) 早強 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	熊本周辺	27,100
T0410	生コンクリート	4.0-8-2.0(2.5) 早強 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	菊池2	27,100
T0420	生コンクリート	2.4-8-2.0 高炉 W/C=50%以下		m <sup>3</sup>	熊本周辺	22,200
T0420	生コンクリート	2.4-8-2.0 高炉 W/C=50%以下		m <sup>3</sup>	菊池2	22,200
T0425	生コンクリート	2.7-8-2.0 高炉 W/C=50%以下		m <sup>3</sup>	熊本周辺	22,200
T0425	生コンクリート	2.7-8-2.0 高炉 W/C=50%以下		m <sup>3</sup>	菊池2	22,200
T0430	生コンクリート	2.4-8-2.0 普通 W/C=50%以下		m <sup>3</sup>	熊本周辺	22,800
T0430	生コンクリート	2.4-8-2.0 普通 W/C=50%以下		m <sup>3</sup>	菊池2	22,800
T0435	生コンクリート	2.7-8-2.0 普通 W/C=50%以下		m <sup>3</sup>	熊本周辺	22,800
T0435	生コンクリート	2.7-8-2.0 普通 W/C=50%以下		m <sup>3</sup>	菊池2	22,800
T0450	生コンクリート(建築用)	1.8-1.5-2.0(2.5) 普通 W/C=65%以下		m <sup>3</sup>	熊本周辺	○
T0450	生コンクリート(建築用)	1.8-1.5-2.0(2.5) 普通 W/C=65%以下		m <sup>3</sup>	菊池2	21,500
T0455	生コンクリート(建築用)	1.8-1.8-2.0(2.5) 普通 W/C=65%以下		m <sup>3</sup>	熊本周辺	○
T0455	生コンクリート(建築用)	1.8-1.8-2.0(2.5) 普通 W/C=65%以下		m <sup>3</sup>	菊池2	21,500
T0465	生コンクリート(建築用)	2.1-1.5-2.0(2.5) 普通 W/C=65%以下		m <sup>3</sup>	熊本周辺	21,500
T0465	生コンクリート(建築用)	2.1-1.5-2.0(2.5) 普通 W/C=65%以下		m <sup>3</sup>	菊池2	21,500
T0470	生コンクリート(建築用)	2.1-1.8-2.0(2.5) 普通 W/C=65%以下		m <sup>3</sup>	熊本周辺	21,500
T0470	生コンクリート(建築用)	2.1-1.8-2.0(2.5) 普通 W/C=65%以下		m <sup>3</sup>	菊池2	21,500
T0475	生コンクリート(建築用)	2.4-1.8-2.0(2.5) 普通 W/C=65%以下		m <sup>3</sup>	熊本周辺	21,900
T0475	生コンクリート(建築用)	2.4-1.8-2.0(2.5) 普通 W/C=65%以下		m <sup>3</sup>	菊池2	21,900
T0480	生コンクリート(建築用)	2.7-1.8-2.0(2.5) 普通 W/C=65%以下		m <sup>3</sup>	熊本周辺	22,400
T0480	生コンクリート(建築用)	2.7-1.8-2.0(2.5) 普通 W/C=65%以下		m <sup>3</sup>	菊池2	22,400
T0485	生コンクリート(建築用)	3.0-1.8-2.0(2.5) 普通 W/C=65%以下		m <sup>3</sup>	熊本周辺	22,900
T0485	生コンクリート(建築用)	3.0-1.8-2.0(2.5) 普通 W/C=65%以下		m <sup>3</sup>	菊池2	22,900
TC437	生コンクリート	3.6-1.2-2.5 普通		m <sup>3</sup>	阿蘇周辺	積算資料
TC445	生コンクリート	4.0-1.2-2.5 普通		m <sup>3</sup>	阿蘇周辺	積算資料
TC528	生コンクリート	1.8-1.2-2.5 高炉		m <sup>3</sup>	阿蘇周辺	積算資料
TC580	生コンクリート	2.1-1.5-2.5 高炉		m <sup>3</sup>	阿蘇周辺	積算資料
TC629	生コンクリート	2.7-8-2.5 高炉		m <sup>3</sup>	阿蘇周辺	積算資料
TC631	生コンクリート	2.7-1.2-2.5 高炉		m <sup>3</sup>	阿蘇周辺	積算資料
TC635	生コンクリート	3.0-1.2-2.5 高炉		m <sup>3</sup>	阿蘇周辺	積算資料
TC650	生コンクリート	4.0-1.2-2.5 高炉		m <sup>3</sup>	阿蘇周辺	積算資料
TC651	生コンクリート	3.6-1.2-2.5 高炉		m <sup>3</sup>	阿蘇周辺	積算資料
TC811	生コンクリート	2.4-1.2-2.0 早強		m <sup>3</sup>	菊池3	○



(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	地区名	新単価