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「〇」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。

					040101
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	m 3	八代 5	19, 600
T0204	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m 3	八代6	19, 100
T0204	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m 3	八代 1	20, 400
T0204	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m 3	八代 2	20, 700
T0204	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m 3	八代 4	建設物価
T0210 T0210	生コンクリート	24-8-25 (20) 普通 W/C=55%以下 24-8-25 (20) 普通 W/C=55%以下	m 3	八代 5	18, 400 17, 900
T0210	<u>生コンクリート</u> 生コンクリート	24-8-25 (20) 普通 W/C=55%以下 24-8-25 (20) 普通 W/C=55%以下	m 3 m 3	八代 6 八代 1	19, 200
T0210	生コングリート	24-8-25 (20) 音通 W/C=55%以下	m 3	八代 2	19, 500
T0210	<u> エコンノノー</u> 生コンクリート	24-8-25 (20) 普通 W/C=55%以下	m 3	八代3	19, 900
T0210	生コングリート	24-8-25 (20)普通 W/C=55%以下	m 3	八代 4	建設物価
T0215	生コンクリート	【27-8-25 (20)普通 W/C=55%以下	m 3	八代 5	18, 400
T0215	生コンクリート	【27-8-25 (20) 普通 W/C=55%以下	m 3	八代 6	17, 900
T0215	生コンクリート	27-8-25(20)普通 W/C=55%以下	m 3	八代 1	19, 200
T0215	生コンクリート	27-8-25 (20) 普通 W/C=55%以下	m 3	八代 2	19, 500
T0220	生コンクリート	30-8-25 (20) 普通 W/C=55%以下	m 3	八代 5	18, 900
T0220	生コンクリート	30-8-25 (20) 普通 W/C=55%以下	m 3	八代 6	18, 400
T0220 T0220	<u>生コンクリート</u> 生コンクリート	30-8-25 (20) 普通 W/C=55%以下 30-8-25 (20) 普通 W/C=55%以下	m 3 m 3	八代 1 八代 2	19, 700 20, 000
T0300	<u> エコンテリード</u> 生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m 3	菊池 2	16, 300
T0300	<u> エコンノナー </u> 生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m 3	阿蘇 1	18, 750
T0300	生コングリート	18−5−40 高炉 W/C=60%以下	m 3	阿蘇 4	19, 050
T0300	生コングリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m 3	阿蘇 2	18, 550
T0300	生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m 3	阿蘇 3	18, 250
T0300	生コンクリート	18−5−40 高炉 W/C=60%以下	m 3	上益城	18, 400
T0300	生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m 3	八代 5	17, 300
T0300	生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m 3	八代6	16, 800
T0300	生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m 3	八代 1	18, 100
T0300 T0300	<u>生コンクリート</u> 生コンクリート	<u> </u>	m 3 m 3	八代2 八代3	18, 400 18, 800
T0300	<u> エコンフリード</u> 生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m 3	八代 4	建設物価
T0300	<u>ーニュン・・</u> 生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m 3	天草 1	20. 100
T0300	生コングリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m 3	天草 2	20, 100
T0300	生コングリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m 3	天草 3	22, 950
T0300	生コンクリート	18−5−40 高炉 W/C=60%以下	m 3	天草 4	20, 100
T0300	生コンクリート	<u> 18−5−40 高炉 W/C=60%以下</u>	m 3	天草 5	20, 100
T0305	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m 3	八代 5	17, 400
T0305	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m 3	八代 6	16, 900
T0305 T0305	生コンクリート 生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m 3 m 3	八代 1 八代 2	18, 200 18, 500
T0305	<u>エコンケリート</u> 生コンクリート	<u> </u>	m 3	八代 4	
T0310	<u> エコンノノー </u> 生コンクリート	18-8-40 高炉	m 3	八代 5	17.000
T0310		18-8-40 高炉	m 3	八代 6	16, 500
T0310	生コンクリート	18-8-40 高炉	m 3	八代 1	17, 800
T0310	生コングリート	18-8-40 高炉	m 3	八代 2	18, 100
T0310	生コンクリート	18-8-40 高炉	m 3	八代4	建設物価
T0315	生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m 3	八代 5	17, 400
T0315	生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m 3	八代 6	16, 900
T0315 T0315	生コンクリート 生コンクリート	<u> </u>	m 3	八代 1 八代 2	18, 200 18, 500
T0315	生コングリート 生コンクリート	<u> </u>	m 3 m 3	八代2	18, 500
T0315	<u> エコンテリード</u> 生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m 3	八代 4	0, 900
T0320	<u> エコンノノー </u> 生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m 3	八代 5	17, 400
T0320	生コングリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m 3	八代 6	16, 900
T0320	生コンクリート	18−8−40 高炉 W/C=60%以下	m 3	八代 1	18, 200
T0320	生コンクリート	18−8−40 高炉 W/C=60%以下	m 3	八代 2	18, 500
T0320	生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m 3	八代 4	建設物価
T0325	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m 3	八代 5	17, 900
T0325 T0325	<u> 生コンクリート</u> 生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下 21-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m 3	八代 6	17, 400 18, 700
T0325	<u> 生コングリート</u> 生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下 21-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m 3 m 3	八代 1 八代 2	19, 000
T0325	<u> エコンケリート</u> 生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下 21-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m 3	八代 4	
T0330	<u> エコンノノー </u> 生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m 3	八代 5	17, 400
T0330	生コングリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m 3	八代 6	16, 900
T0330	生コンクリート	21−8−40 高炉 W/C=65%以下	m 3	八代 1	18, 200
T0330	生コンクリート	【21−8−40 高炉 W/C=65%以下	m 3	八代2	18, 500
T0330	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m 3	八代 4	16, 400
T0335	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m 3	八代 5	17, 400
T0335	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m 3	八代 6	16, 900
T0335	<u> 生コンクリート</u>	<u> 2 1 − 8 − 4 0 高炉 W/C=60%以下</u>	m 3	八代 1	18, 200

	1 5 7	11816		1	±2.17 /= 1
コード	<u> 名称 </u>	規格	単位	地区名	<u>新単価</u>
T0335	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m 3	八代 2	18, 500
T0335	生コンクリート	2 1 - 8 - 4 0 高炉 W/C=60%以下	m 3	八代 4	建設物価
T0340	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m 3	八代 5	17, 900
T0340	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m 3	八代 6	17, 400
T0340	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m 3	八代 1	18, 700
T0340	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m 3	八代2	19, 000
T0340	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m 3	八代4	建設物価
T0345	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m 3	八代5	17, 900
T0345	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m 3	八代 6	17, 400
T0345	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m 3	八代 1	18, 700
T0345	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m 3	八代 2	19, 000
T0345	生コンクリート	【24-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m 3	八代4	建設物価
T0350	生コンクリート	【24−8−40 高炉 W/C=55%以下	m 3	八代 5	17, 900
T0350	生コンクリート	【24−8−40 高炉 W/C=55%以下	m 3	八代 6	17, 400
T0350	生コンクリート	【24−8−40 高炉 W/C=55%以下	m 3	八代1	18, 700
T0350	生コンクリート	【24−8−40 高炉 W/C=55%以下	m 3	八代2	19, 000
T0350	生コンクリート	【24−8−40 高炉 W/C=55%以下	m 3	八代4	建設物価
T0355	生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m 3	八代 5	18, 100
T0355	生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m 3	八代 6	17, 600
T0355	生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m 3	八代 1	18, 900
T0355	生コングリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m 3	八代 2	19, 200
T0355	生コングリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m 3	八代 4	17, 100
T0360	生コングリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m 3	八代 5	18, 100
T0360	生コングリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m 3	八代 6	17, 600
T0360	<u> エコンノノー </u> 生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m 3	八代 1	18, 900
T0360	<u>エコンクリート</u> 生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m 3	八代2	19, 200
T0360	<u> エコンクケート</u> 生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m 3	八代 4	0
T0365	エコンフリート 牛コンクリート	24-12-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m 3	八代 5	18, 100
T0365	エコングリート 生コンクリート	24-12-25(20) 高炉 W/C=55%以下 24-12-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m 3	八代 6	17, 600
T0365	エコングリート 生コンクリート	24-12-25(20) 高炉 W/C=55%以下 24-12-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m 3	八代 1	18, 900
T0365	エコングリート 生コンクリート	24-12-25(20) 高炉 W/C=55%以下 24-12-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m 3	八代 2	19, 200
T0365	生コングリート 生コンクリート	2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉 W/C=55%以下 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉 W/C=55%以下	m 3	八代 4	
T0370	生コングリート 生コンクリート	2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉 W/C-55%以下 2 4 - 1 2 - 4 0 高炉 W/C=65%以下	m 3	八代 5	<u> 建成物圖</u> 18, 100
T0370	エコングリート 牛コンクリート			7(1(5)	17, 600
T0370			m 3	八代 6	18, 900
	生コンクリート		m 3	八代 1	
T0370	生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m 3	八代 2	19, 200
T0370	生コンクリート	2 4 - 1 2 - 4 0 高炉 W/C=65%以下	m 3	八代4	17, 100
T0375	生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m 3	八代 5	18, 100
T0375	生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m 3	八代 6	17, 600
T0375	生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m 3	八代 1	18, 900
T0375	生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m 3	八代 2	19, 200
T0375	生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m 3	八代 4	17, 100
T0380	生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m 3	八代 5	18, 100
T0380	生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m 3	八代 6	17, 600
T0380	生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m 3	八代 1	18, 900
T0380	生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m 3	八代2	19, 200
T0380	生コングリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m 3	八代 4	0
T0400	生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m 3	八代 5	20, 000
T0400	生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m 3	八代6	19, 500
T0400	生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m 3	八代 1	20, 800
T0400	生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m 3	八代2	21, 100
T0400	生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m 3	八代4	19, 000
T0405	生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m 3	八代5	20, 900
T0405	生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m 3	八代6	20, 400
T0405	生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m 3	八代 1	21, 700
T0405	生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m 3	八代2	22, 000
T0405	生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m 3	八代4	19, 900
T0410	生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m 3	八代 5	21, 400
T0410	生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下 40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m 3	八代 6	20, 900
T0410	生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m 3	八代 1	22, 200
T0410	生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m 3	八代2	22, 500
T0410	生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m 3	八代4	20, 400
T0420	生コングリート	【24−8−20 高炉 W/C=50%以下	m 3	八代 5	18, 200
T0420	生コンクリート	【24−8−20 高炉 W/C=50%以下	m 3	八代 6	17, 700
T0420	生コングリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m 3	八代 1	19, 000
T0420	生コングリート	【24−8−20 高炉 W/C=50%以下	m 3	八代 2	19, 300
T0420	生コングリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m 3	八代 4	17, 200
T0425	生コングリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m 3	八代 5	18, 200
T0425	生コングリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m 3	八代 6	17, 700
T0425	生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m 3	八代 1	19, 000
T0425	生コングリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m 3	八代 2	19, 300
T0425	生コングリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m 3	八代 4	17, 200
T0430	生コングリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m 3	八代 5	18, 900
T0430	生コングリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m 3	八代 6	18, 400
T0430	<u> </u>	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m 3	八代 1	19, 700
T0430	<u> エコンクノー </u> 生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m 3	八代2	20, 000
T0430	<u> エコンクリート</u> 生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m 3	八代 4	17, 900
T0435	エコングリート 生コンクリート	27-8-20 音通 W/C=50%以下	m 3	八代 5	18, 900
T0435	<u> エコンクケート</u> 生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m 3	八代 6	18, 400
T0435	<u>エコンクリート</u> 生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m 3	八代 1	19, 700
10.00	<u> </u>	<u> </u>	0	, , , , ,	. 5, 750

_ 18	/2 	I+B+b	14 /L	1 1 1 1 T 1 T 1	+r ×× /≖
コード T0435	<u> 名称 </u>	規格 27-8-20 普通 W/C=50%以下	<u>単位</u> m 3	地区名 八代 2	新単価 20,000
T0435	エコンフリート 生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m 3	八代 4	17, 900
T0450	生コングリート (建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m 3	八代 5	18, 000
T0450	生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m 3	八代6	17, 500
T0450	生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m 3	八代 1	18, 800
T0450	生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m 3	八代 2	19, 100
T0450	生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m 3	八代3	19, 500
T0450 T0455	生コンクリート(建築用) 生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下 18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m 3	八代 4 八代 5	18, 300
T0455	生コンクリート(建築用) 生コンクリート(建築用)	<u> 1 8 − 1 8 − 2 0 (2 5) 普通 W/C=65%以下</u> 1 8 − 1 8 − 2 0 (2 5) 普通 W/C=65%以下	m 3 m 3	八代 6	17, 800
T0455	エコングリート(建業用) 生コンクリート(建築用)	18-18-20(23) 自通 W/C=65%以下	m 3	八代 1	19, 100
T0455	エコンクリート(建 <u>集用)</u> 生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m 3	八代2	19, 400
T0455	生コングリート (建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m 3	八代3	19, 800
T0455	生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m 3	八代4	0
T0465	生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m 3	八代 5	18, 000
T0465	生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m 3	八代6	17, 500
T0465	<u> 生コンクリート(建築用)</u>	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m 3	八代 1	18, 800
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 3	八代 2	19, 100
T0465 T0470	生コンクリート(建築用) 生コンクリート(建築用)	<u>21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下</u> 21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m 3 m 3	八代 4 八代 5	17, 000 18, 300
T0470	生コングリート(建業用) 生コンクリート(建築用)	<u>21-18-20(25)</u> 普通 W/C=65%以下 <u>21-18-20(25)</u> 普通 W/C=65%以下	m 3	八代 6	17, 800
T0470	<u>エコングリート(建業用)</u> 生コンクリート(建築用)	21-18-20(23) 音通 W/C=65%以下	m 3	八代 1	19, 100
T0470	<u>ナコンクリート(建築用)</u> 生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m 3	八代2	19, 400
T0470	生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m 3	八代 4	17, 300
T0475	生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m 3	八代5	18, 800
T0475	生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m 3	八代 6	18, 300
T0475	生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m 3	八代 1	19, 600
T0475	生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m 3	八代 2	19, 900
T0475	生コンクリート(建築用) 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 3	八代 4	17, 800
T0480 T0480	生コンクリート(建築用) 生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下 27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m 3 m 3	八代 5 八代 6	19, 200 18, 700
T0480	生コングリート(建業用) 生コンクリート(建築用)	2 7 - 1 8 - 2 0 (2 5)	m 3	八代 1	20, 000
T0480	エコンクリート(建業用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m 3	八代2	20, 300
T0480	生コングリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m 3	八代4	18, 200
T0485	生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m 3	八代 5	19, 700
T0485	生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m 3	八代6	19, 200
T0485	生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m 3	八代 1	20, 500
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 3	八代 2	20, 800
T0485 TC437	生コンクリート(建築用) 生コンクリート	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m 3	八代4	18,700 建設物価
TC445	<u>生コングリート</u> 生コンクリート	36-12-25 普通 40-12-25 普通	m 3 m 3	八代 4 八代 4	<u>建設物価</u> 建設物価
TC528	<u> エコンクリート</u> 生コンクリート	18-12-25 高炉	m 3	八代 4	建設物価
TC580	 	21-15-25 高炉	m 3	八代4	建設物価
TC629	生コングリート	27-8-25 高炉	m 3	八代4	建設物価
TC631	生コンクリート	27-12-25 高炉	m 3	八代4	建設物価
TC635	生コンクリート	30-12-25 高炉	m 3	八代4	建設物価
TC650	生コンクリート	40-12-25 高炉	m 3	八代 4	建設物価
TC651	生コンクリート	36-12-25 高炉	m 3	八代 4	建設物価
TC829 TC831	<u> 生コンクリート</u> 生コンクリート	18-12-25 早強 21-12-25 早強	m 3 m 3	八代 4 八代 4	建設物価 建設物価
TC832	エコングリート 生コンクリート	21-12-23 宇宙 21-15-25 早強	m 3	八代 4	建設物価
TC844	<u>エコングリート</u> 生コンクリート	27-8-25 早強	m 3	八代 4	建設物価
TC859	生コンクリート	21-12-40 早強	m 3	八代4	建設物価
TC863	生コンクリート	24-12-40 早強	m 3	八代4	建設物価
TCA01	モルタル	1:1 普通	m 3	八代 5	28, 000
TCA01	モルタル	1:1 普通	m 3	八代6	27, 500
TCA01	モルタル	1:1 普通	m 3	八代 1	28, 800
TCA01 TCA01	モルタル	1 : 1 普通 1 : 1 普通	m 3	八代 2 八代 4	29, 100 建設物価
TCA01	モルタル モルタル	1 : 1 普通 1 : 2 普通	m 3 m 3	八代 4 八代 5	建設物価 25,800
TCA02	モルタル	1:2 普通	m 3	八代 6	25, 300
TCA02	モルタル	1:2 普通	m 3	八代 1	26, 600
TCA02	モルタル	1:2 普通	m 3	八代2	26, 900
TCA02	モルタル	1:2 普通	m 3	八代4	建設物価
TCA03	モルタル	1:3 普通	m 3	八代 5	23, 600
TCAO3	モルタル	1:3 普通	m 3	八代 6	23, 100
TCA03 TCA03	モルタル	1:3 普通 1:3 普通	m 3	八代 1 八代 2	24, 400 24, 700
TCAO3	<u>モルタル</u> モルタル	1 : 3	m 3 m 3	八代 2	24, 700 建設物価
TCA11	モルタル	1:1 高炉	m 3	八代 5	27,800
TCA11	モルタル	1:1 高炉	m 3	八代 6	27, 300
TCA11	モルタル	1 : 1 高炉	m 3	八代 1	28, 600
TCA11	モルタル	1:1 高炉	m 3	八代2	28, 900
TCA11	モルタル	1:1 高炉	m 3	八代 4	建設物価
TCA12	モルタル	1:2 高炉	m 3	八代 5	25, 600
TCA12 TCA12	モルタル	1 : 2 高炉 1 : 2 高炉	m 3	八代 6 八代 1	25, 100 26, 400
TCA12	<u>モルタル</u> モルタル	1 : 2 高炉 1 : 2 高炉	m 3 m 3	八代 1 八代 2	26, 400
TCA12	モルタル	1:2 高炉	m 3	八代 4	
	モルタル	1:3 高炉	m 3	八代 5	23, 400

コード	名称	規格	単位	地区名	新単価
TCA13	モルタル	1:3 高炉	m 3	八代 6	22, 900
TCA13	モルタル	1:3 高炉	m 3	八代 1	24, 200
TCA13	モルタル	1:3 高炉	m 3	八代 2	24, 500
TCA13	モルタル	1 : 3 高炉	m 3	八代 4	建設物価