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。

					20220601
コード	名 称	規格	単位	地区名	<u>20220001</u> 新単価
K1035	アスコン加算額	200 t 未満	t	菊池3	1, 200
K1035	アスコン加算額	200 t 未満	t	熊本周辺	1, 200
K1035	アスコン加算額	200 t 未満	t	宇城1	1, 200
K1035	アスコン加算額	<u>200</u> t 未満	t	熊本 2	1, 200
K1035	アスコン加算額	200 t 未満	t	宇城3	1, 200
K1035 K1035	<u> </u>	200 t 未満 200 t 未満	t	熊本 3 玉名	1, 200 1, 200
K1035	アスコン加昇館	200 t 木凋	t	<u> </u>	1, 200
K1035	アスコン加算額	200 t 未満	t	熊本 1	1, 200
K1035	アスコン加算額	1200 t 未満	t	菊池1	1, 200
K1035	アスコン加算額	200 t 未満	t	菊池 2	1, 200
K1035	アスコン加算額	200 t 未満	t	阿蘇 1	1, 200
K1035	アスコン加算額	200 t 未満	t	阿蘇 4	1, 200
K1035 K1035	<u> アスコン加算額</u> アスコン加算額	200 t 未満 200 t 未満	t	<u>阿蘇 2</u> 阿蘇 3	1, 200 1, 200
K1035	アスコン加昇館	200 t 木凋	l t	阿蘇周辺	1, 200
K1035	アスコン加算額	200 t 未満	t	宇城 4	1, 200
K1035	アスコン加算額	200 t 未満	t	宇城 2	1, 200
K1035	アスコン加算額	200 t 未満	t	上益城	1, 200
K1035	アスコン加算額	<u>200 t 未満</u>	t	八代 5	1, 200
K1035 K1035	アスコン加算額	200 t 未満	t	八代 6	1, 200
K1035 K1035	<u>アスコン加算額</u> アスコン加算額	200 t 未満 200 t 未満	t	八代 1 八代 2	1, 200 1, 200
K1035	アスコン加昇領	200 t 未満	t	八代3	1, 200
K1035	アスコン加算額	200 t 未満	t	八代4	1, 200
K1035	アスコン加算額	200 t 未満	t	芦北	1, 200
K1035	アスコン加算額	200 t 未満	t	人吉 1	1, 200
K1035	アスコン加算額	<u>200 t 未満</u>	t	人吉 2	1, 200
K1035	アスコン加 <u>算額</u> アスコン加質額	200 t 未満	t	天草 1	1, 200
K1035 K1035	<u>アスコン加算額</u> アスコン加算額	200 t 未満 200 t 未満	t	天草 2 天草 3	1, 200 1, 200
K1035	<u> アスコン加昇館</u> アスコン加算額	200 t 木凋	t	 文書3	1, 200
K1035	アスコン加算額	200 t 未満	t	<u> </u>	1, 200
K1035	アスコン加算額	200 t 未満	t	天草 6	1, 200
T0204	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m 3	天草 1	24, 050
T0204	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m 3	天草 2	24, 050
T0204 T0204	<u> 生コンクリート</u> 生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉 曲げ4.5-6.5-40 高炉	m 3 m 3	天草 3 天草 4	28, 200 24, 050
T0204	エコングリート 生コンクリート	曲け4.5-6.5-40 高炉 曲げ4.5-6.5-40 高炉	m 3	天草 5	24, 050
T0204	左コングリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m 3	天草 6	24, 050
T0210	生コングリート	24-8-25 (20) 普通 W/C=55%以下	m 3	芦北	0
T0210	生コンクリート	24-8-25 (20)普通 W/C=55%以下	m 3	天草 1	22, 900
T0210	生コンクリート	24-8-25 (20)普通 W/C=55%以下	m 3	天草 2	22, 900
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	天草 3	27, 200
T0210 T0210	<u> 生コンクリート</u> 生コンクリート	<u>24-8-25(20)普通</u>	m 3 m 3	天草 4 天草 5	22, 900 22, 900
T0215	<u> エコンノリート</u> 生コンクリート	27-8-25(20)普通 W/C=55%以下	m 3	阿蘇周辺	<u> </u>
T0215	生コングリート	27-8-25 (20) 普通 W/C=55%以下	m 3	芦北	Ŏ
T0215	生コンクリート	27-8-25 (20) 普通 W/C=55%以下	m 3	天草 1	23, 350
T0215	生コンクリート	27-8-25 (20)普通 W/C=55%以下	m 3	天草 2	23, 350
T0215	生コンクリート	27-8-25 (20) 普通 W/C=55%以下	m 3	<u> 天草 3</u>	27, 650
T0215 T0215	生コンクリート 生コンクリート	27-8-25 (20) 普通 W/C=55%以下 27-8-25 (20) 普通 W/C=55%以下	m 3 m 3	天草 4 天草 5	23, 350 23, 350
T0213	生コングリート 生コンクリート	2 / - 8 - 2 5 (2 0) 音通	m 3	<u>ス早5</u> 阿蘇周辺	23, 350
T0220	<u>エコンノリート</u> 生コンクリート	30-8-25(20)普通 W/C=55%以下	m 3	<u> </u>	$\frac{\circ}{\circ}$
T0220	生コングリート	30-8-25(20)普通 W/C=55%以下	m 3	<u> </u>	24, 050
T0220	生コンクリート	30-8-25(20)普通 W/C=55%以下	m 3	天草 2	24, 050
T0220	生コンクリート	30-8-25 (20) 普通 W/C=55%以下	m 3	天草 3	28, 350
T0220	生コンクリート	30-8-25 (20) 普通 W/C=55%以下	m 3	<u> 天草 4</u>	24, 050
T0220 T0300	生コンクリート 生コンクリート	30-8-25(20)普通 W/C=55%以下 18-5-40高炉 W/C=60%以下	m 3 m 3	天草 5 阿蘇周辺	24, 050 O
T0300	生コングリート 生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下 18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m 3	<u>阿默周辺</u> 芦北	0
T0300	<u> エコンノリート</u> 生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m 3	天草 1	22, 100
T0300	生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m 3	天草 2	22, 100
T0300	生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m 3	天草3	25, 950
T0300	生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m 3	天草 4	22, 100
T0300	生コンクリート	18-5-40 高炉 W/C=60%以下	m 3	天草 5	22, 100
T0305 T0305	<u>生コンクリート</u> 生コンクリート	<u>1 8 - 8 - 2 5 (2 0) 高炉 W/C=60%以下</u> 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) 高炉 W/C=60%以下	m 3	<u>芦北</u> 天草 1	<u>O</u> 22, 200
T0305	生コングリート 生コンクリート	<u> 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下</u> 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m 3 m 3	天皇 1 天草 2	22, 200
T0305	<u>エコングリート</u> 生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m 3	天草 3	26, 200
		, ,	, U		,

				(単位	
コード	<u>名称</u>	規格	単位	<u>地区名</u>	新単価
T0305	生コンクリート	18−8−25(20) 高炉 W/C=60%以下	m 3	天草 4	22, 200
T0305	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	m 3	天草 5	22, 200
T0310	生コンクリート	18-8-40 高炉	m 3	<u>天草 1</u>	21, 600
T0310	生コンクリート	18-8-40 高炉	m 3	天草 2	21, 600
T0310	生コンクリート	18-8-40 高炉	m 3	天草 3	25, 700
T0310	生コンクリート	18-8-40 高炉	m 3	天草 4	21, 600
T0310	生コンクリート	18-8-40 高炉	m 3	天草 5	21, 600
T0315	生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m 3	天草 1	21, 600
T0315	生コンクリート	18−8−40 高炉 W/C=65%以下	m 3	天草 2	21, 600
T0315	生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m 3	天草 3	25, 700
T0315	生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m 3	天草 4	21, 600
T0315	生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m 3	天草 5	21, 600
T0315	生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m 3	天草 6	21, 600
T0320	生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m 3	天草 1	22, 100
T0320	生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m 3	天草 2	22, 100
T0320	生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m 3	天草3	26, 100
T0320	生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m 3	天草 4	22, 100
T0320	生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m 3	天草 5	22, 100
T0325	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m 3	芦北	Ô
T0325	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m 3	天草 1	22, 700
T0325		21-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m 3	<u> </u>	22, 700
T0325	<u> ニュンクリート</u> 生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m 3		26, 700
T0325	<u> エコン / </u>	21-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m 3	天草 4	22, 700
T0325	<u> エコングリート</u> 生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m 3	天草 5	22, 700
T0330	生コングリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m 3		22, 100
T0330	生コングリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m 3	 	22, 100
T0330	生コングリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m 3		26, 100
T0330	エコンケリート 生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m 3	<u> </u>	22, 100
T0330	生コングリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下 21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m 3	<u> </u>	22, 100
T0330	生コングリート 生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下 21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m 3	<u> </u>	22, 100
T0335	生コングリート		m 3	<u> </u>	22, 100
T0335	<u>生コングリート</u> 生コンクリート			<u> </u>	22, 100
T0335			m 3		22, 100 26, 100
T0335	<u>生コンクリート</u> 生コンクリート		m 3	天草 3 王苔 4	26, 100
T0335			m 3	<u>天草 4</u>	
T0335	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m 3	<u>天草 5</u>	22, 100
T0340	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m 3	<u>天草 1</u>	22, 550
T0340	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m 3	<u> </u>	22, 550
T0340	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m 3	<u>天草 3</u>	26, 550
T0340	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m 3	<u> 天草 4</u>	22, 550
T0340	生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m 3	天草 5	22, 550
T0345	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m 3	<u> </u>	22 700
T0345	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m 3	<u>天草 1</u>	22, 700
T0345	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m 3	<u>天草 2</u>	22, 700
T0345	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m 3	天草 3	26, 700
T0345	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m 3	<u> 天草 4</u>	22, 700
T0345	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m 3	<u> 天草 5</u>	22, 700
T0350	<u> エコンソリート</u>	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m 3	天草 1	22, 550
T0350	生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m 3	天草 2	22, 550
T0350	生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m 3	<u>天草 3</u>	<u> 26, 550</u>
T0350	生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m 3	<u> 天草 4</u>	22, 550
T0350	生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m 3	<u>天草 5</u>	22, 550
T0355	生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m 3	<u> 天草 1</u>	22, 700
T0355	生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m 3	<u>天草 2</u>	22, 700
T0355	生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m 3	<u> 天草 3</u>	26, 850
T0355	生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m 3	<u> </u>	22, 700
T0355	生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m 3	<u>天草 5</u>	22, 700
T0355	生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m 3	<u> 天草 6</u>	22, 700
T0360	生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m 3	<u>天草 1</u>	22, 700
T0360	生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m 3	天草 2	22, 700
T0360	生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m 3	天草 3	26, 850
T0360	生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m 3	天草 4	22, 700
T0360	生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m 3	<u> 天草 5</u>	22, 700
T0360	生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m 3	<u> 天草 6</u>	22, 700
T0365	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m 3	芦北	0
T0365	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m 3	天草 1	22, 700
T0365	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m 3	天草 2	22, 700
T0365	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m 3	天草 3	26, 850
T0365	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m 3	天草 4	22, 700
T0365	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉 W/C=55%以下	m 3	天草 5	22, 700
T0370	生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m 3	天草 1	22, 550
T0370	生コンクリート	24−12−40 高炉 W/C=65%以下	m 3	天草 2	22, 550
T0370	生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m 3	天草 3	26, 700
T0370	生コンクリート	24−12−40 高炉 W/C=65%以下	m 3	天草 4	22, 550
T0370	生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m 3	天草 5	22, 550
T0370	生コングリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m 3	天草 6	22, 550
T0375	生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m 3	天草 1	22, 550
T0375	生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m 3	天草 2	22, 550
T0375	生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m 3	天草 3	26, 700
T0375	生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m 3	天草 4	22, 550
T0375	生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m 3	天草 5	22, 550
T0375	生コングリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m 3	天草 6	22, 550
T0380	生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m 3	天草 1	22, 550

		1815			
コード	<u> 名称</u>	規格	単位	地区名	新単価
T0380	生コンクリート	24−12−40 高炉 W/C=55%以下	m 3	天草 2	22, 550
T0380	生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m 3	天草3	26, 700
T0380	生コングリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m 3	<u> </u>	22, 550
T0380	生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m 3	<u>天草 5</u>	22, 550
T0380	生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m 3	天草 6	22, 550
T0385	生コンクリート	30−15−25(20)高炉 W/C=55%以	m 3	阿蘇周辺	0
T0385	生コングリート	30−15−25(20)高炉 W/C=55%以	m 3	芦北	0
T0390	生コングリート	30-15-40 高炉 W/C=55%以下	m 3	阿蘇周辺	Ŏ
T0390		30-15-40 高炉 W/C=55%以下	m 3	芦北	ŏ
					
T0400	生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m 3	天草 1	<u>25, 050</u>
T0400	生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m 3	天草 2	25, 050
T0400	生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m 3	天草 4	25, 050
T0400	生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m 3	天草 5	25, 050
T0400	生コングリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m 3	天草 6	25, 050
T0405	左コングリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下		文章 3 天章 1	25, 950
		30-0-20(23) 宇強 W/0-00%以下	m 3	- 수품 : - 	
T0405	生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m 3	天草 2	25, 950
T0405	生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m 3	天草 4	25, 950
T0405	生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	lm 3	天草 5	25, 950
T0405	生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m 3	天草 6	25, 950
T0410	生コングリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m 3	天草 1	26, 450
T0410	生コングリート				26, 450
		40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下 10-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m 3	天草 2	20, 400
T0410	生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m 3	<u> 天草 4</u>	26, 450
T0410	生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m 3	天草 5	26, 450
T0410	生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m 3	天草 6	26, 450
T0420	生コングリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m 3	天草 1	23, 150
T0420	<u> エコンノノー </u> 生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m 3	天草 2	23, 150
T0420	エコングリート 生コンクリート			天草 3	27, 150
			m 3	<u> </u>	
T0420	生コンクリート	24−8−20 高炉 W/C=50%以下	m 3	天草 4	23, 150
T0420	生コンクリート	24−8−20 高炉 W/C=50%以下	m 3	天草 5	23, 150
T0420	生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m 3	天草 6	23, 150
T0425		27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m 3	<u> </u>	23, 150
T0425				- 全蕃 : - 	23, 150
TO420	生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m 3	天草 2	ZS, 10U
T0425	生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m 3	天草 3	27, 150
T0425	生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m 3	天草 4	23, 150
T0425	生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m 3	天草 5	23, 150
T0425	生コングリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m 3	天草 6	23, 150
T0430	生コングリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m 3	<u> </u>	23, 350
	エコンソソート 				
T0430	生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m 3	<u> 天草 2</u>	23, 350
T0430	生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m 3	天草3	27, 650
T0430	生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	lm 3	天草 4	23, 350
T0430	生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m 3	天草 5	23, 350
T0430	生コングリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m 3	天草 6	23, 350
T0435	生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m 3	<u> </u>	23, 350
T0435	生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m 3	天草 2	23, 350
T0435	生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m 3	天草3	27, 650
T0435	生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m 3	天草 4	23, 350
T0435	生コングリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m 3	天草 5	23, 350
T0435	生コングリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m 3	<u> </u>	23, 350
T0450	生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m 3	天草 1	22, 400
T0450	生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m 3	天草 2	22, 400
T0450	生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m 3	天草3	26, 600
T0450	生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m 3	天草 4	22, 400
T0450	生コングリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m 3	天草 5	22, 400
T0450	エニング	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m 3	天草 6	22, 400
T0455	エコングリート(<u>建業用)</u> 生コンクリート(建築用)		m 3		22, 400
T0455	生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m 3	<u> 天草 2</u>	22, 400
T0455	生コンクリート(建築用)	18−18−20(25) 普通 W/C=65%以下	m 3	天草3	26, 700
T0455	生コンクリート(建築用)	18-18-20(25)普通 W/C=65%以下	m 3	天草 4	22, 400
T0455	生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m 3	天草 5	22, 400
T0455	生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m 3	<u> </u>	22, 400
T0465	エコングリート(建 <u>集用)</u> 生コンクリート(建築用)	13 15 20 (25) 1	m 3		22, 800
	エコンノノ「「(廷米川)				
T0465	生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m 3	天草 2	22, 800
T0465	生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m 3	<u>天草 3</u>	27, 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	天草 4	22, 800
T0465	生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m 3	天草 5	22, 800
T0465	生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m 3	<u> </u>	22, 800
T0470	エコングリート(建 <u>集用)</u> 生コンクリート(建築用)		m 3		22, 800
T0470	生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m 3	<u> 天草 2</u>	22, 800
T0470	生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m 3	天草 3	27, 200
T0470	生コンクリート(建築用)	21-18-20(25)普通 W/C=65%以下	m 3	天草 4	22, 800
T0470	生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m 3	天草 5	22, 800
T0470	エコングリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m 3	天草 6	22, 800
	<u></u>				
T0475	生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m 3	<u>天草 1</u>	23, 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	<u>天草 2</u>	23, 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	天草3	27, 650
T0475	生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m 3	天草 4	23, 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	天草 5	23, 300
T0475	エコングリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m 3	天草 6	23, 300
T0480	生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m 3	<u>天草 1</u>	23, 750
T0480	生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m 3	<u> 天草 2</u>	23, 750
T0480	生コンクリート(建築用)	27-18-20(25)普通 W/C=65%以下	m 3	天草3	28, 100
T0480	生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m 3	天草 4	23, 750
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			- + - '	, •

ユード	名称						単位	地区名	新単価
T0480	生コンクリート(建築				普通 W/C=		m 3	天草 5	23, 750
T0480	生コンクリート(建築	延用) 2	27-18-	-20(25)	普通 W/C=	65%以下	m 3	天草 6	23, 750
T0485	生コンクリート(建築	[3]	0 – 18-	-20(25)		65%以下	m 3	天草 1	24, 450
T0485	生コンクリート(建築	至用) 3	0 – 18-	-20(25)	普通 W/C=	65%以下	m 3	天草 2	24, 450
T0485	生コンクリート(建築		0 – 18 -			65%以下	m 3	天草 4	24, 450
T0485	生コンクリート(建築			-20(25)		65%以下	m 3	天草 5	24, 450
T0485	<u> 左コングリート(建築</u>			-20(25)		65%以下	m 3	<u> </u>	24, 450
T0685		[[型]	G = 13m			5 %	t	<u> </u>	0
T0685		t 型)	G = 1.3 m			5 %	t	熊本周辺	Ö
T0685		[I 型)	G = 1.3 m			5 %	t	<u> </u>	$\overset{\circ}{\circ}$
T0685						5 % 5 %	_	2.1.	
	密粒度ギャップ(改質		G = 1.3 m				t	<u>熊本 2</u>	<u> </u>
T0685	密粒度ギャップ(改質	[[型]	G = 1.3 m			<u>5 %</u>	t	宇城3	<u> </u>
T0685	密粒度ギャップ(改質	[I型]	G = 1.3 m			<u>5 %</u>	t	熊本3	0
T0685	密粒度ギャップ(改質		G = 13m			5 %	t	玉名	<u> </u>
T0685	密粒度ギャップ(改質		G = 13m			5 %	t	鹿本周辺	Q
T0685	密粒度ギャップ(改質		G = 13m			5 %	t	熊本 1	0
T0685	密粒度ギャップ(改質	[I型]	G = 1.3 m	<u>m As=4.</u>		<u>5 %</u>	t	菊池 1	0
T0685	密粒度ギャップ(改質		G = 1.3 m	m As=4.	5 ∼ 6.	<u>5 %</u>	t	菊池 2	14, 000
T0685	密粒度ギャップ(改質	[I 型)	G = 1.3 m	MAs=4.	5 ∼ 6.	5 %	t	阿蘇 1	15, 700
T0685	密粒度ギャップ(改質		G = 1.3 m	MAs=4.	5 ∼ 6.	5 %	t	阿蘇 4	15, 900
T0685		[I 型)	G = 1.3 m	M As=4.	5∼ 6.	5 %	t	阿蘇 2	15, 700
T0685		[[型)	G = 13m		5 ~ 6.	5 %	t	阿蘇 3	15, 100
T0685	密粒度ギャップ(改質		G = 1 3 m			5%	t	阿蘇周辺	0
T0685	密粒度ギャップ(改質	<u>,/ </u>	G = 1.3 m			5 %	t	宇城 4	Ŏ
T0685		I 型)	G = 1.3 m			5 %	t	宇城 2	Ŏ
T0685		[I型]	G = 1.3 m			5 %	t	上益城	15, 300
T0685	密粒度ギャップ(改質		G = 1.3 m			5 %	t	八代 5	0
T0685	密粒度ギャップ(改質		G = 1.3 m			5 %	t	八代 6	Ö
T0685	密粒度ギャップ(改賞		G = 1.3 m			5 %	t	八代 1	14, 700
T0685	密粒度ギャップ(改真	-	G = 1.31			5 %	t	八代2	15, 200
T0685			G = 1.31			<u>5 %</u> 5 %	t	八代3	15, 200
T0685		[1型]					t.	八代3	
			G = 1.3 m			<u>5 %</u>			<u> </u>
T0685	密粒度ギャップ(改質		G = 1.3 m			<u>5 %</u>	t	芦北	<u> </u>
T0685	密粒度ギャップ(改質	[型]	G = 1.3 m			<u>5 %</u>	t	<u> </u>	00
T0685		[型]	G = 13m			<u>5 %</u>	t	人吉 2	<u>O</u>
T0685		[[型]	G = 13m			5 %	t	天草 1	14, 700
T0685		[[型]	G = 13m			5 %	t	天草 2	15, 300
T0685		[[型]	G = 1.3 m			5 %	t	天草 3	18, 300
T0685		[[型]	G = 1.3 m	m As=4.		5 %	t	天草 4	15, 400
T0685	密粒度ギャップ(改質		G = 1.3 m	M A s = 4.		5 %	t	天草 5	15, 400
T0685	密粒度ギャップ(改質	[[型]	G = 13 m	MAs=4.	5 ∼ 6.	5 %	t	天草 6	15, 300
T0686	密粒度ギャップ(改質	[Ⅱ型]	G = 1.3 m	M As=4.	5∼ 6.	5 %	t	菊池3	0
T0686		[Ⅱ型]	G = 1 3 m	M A s = 4.		5 %	t	熊本周辺	0
T0686		「Ⅱ型)	G = 1.3 m		5~6.	5 %	t	宇城 1	Ö
T0686		[Ⅱ型]	G = 1 3 m			5%	t.	熊本 2	Ŏ
T0686		直型)	G = 1.3 m		5~6.	5 %	t	宇城 3	Ŏ
T0686	密粒度ギャップ(改質	計 刑)		M A s = 4		5 %	†	熊本3	Ŏ
T0686	密粒度ギャップ(改質	11 刑)	G = 1.3 m	$\frac{1111}{100}$ As = 4.	5~6	5 %	t	玉名	ŏ
T0686	密粒度ギャップ(改質	t 工 土 /		$\frac{1111}{100}$ As = 4.		5 %	t	鹿本周辺	Ö
T0686	密粒度ギャップ(改算			$\frac{1111}{100}$ $\frac{A}{S} = 4$.		5 %	t	熊本 1	$\overset{\circ}{\circ}$
T0686	歯種及イヤック(以具	[12]				5 % 5 %	t		
	密粒度ギャップ(改質	[世空]		$\frac{m}{A} = 4$			_	<u>菊池 1</u>	O 14 500
T0686		[Ⅱ型]		$\frac{m}{A} = 4$		<u>5 %</u>	t	菊池 2	14, 500
T0686	密粒度ギャップ(改質	[1型]	G = 1.3 m			5 %	t	阿蘇 1	16, 200
T0686		[1型]	G = 1.3 m			<u>5 %</u>	t	<u> 阿蘇 4</u>	16, 400
T0686		[工型]	G = 1.3 m		<u>5~6.</u>	<u>5 %</u>	t	阿蘇2	16, 200
T0686		[工型]	G = 13m			<u>5 %</u>	t	阿蘇 3	15, 600
T0686		[里型]	G = 1.3 m			<u>5 %</u>	t	阿蘇周辺	<u> </u>
T0686		[Ⅱ型]	G = 13m			5 %	t	宇城 4	Q
T0686		[Ⅱ型]	G = 13m			5 %	t	宇城 2	0
T0686		[Ⅱ型]		MAs=4.	5 ∼ 6.	5 %	t	上益城	15, 800
T0686		[Ⅱ型]		MAs=4.		5 %	t	八代5	0
T0686	密粒度ギャップ(改質	[Ⅱ型)		MAs=4.		5 %	t	八代 6	0
T0686	密粒度ギャップ(改質	[Ⅱ型]		MAs=4.	5 ~ 6.	5 %	t	八代 1	15, 200
T0686	密粒度ギャップ(改質	[Ⅱ型]		MAs=4.	5~6.	5 %	t	八代 2	15, 700
T0686	密粒度ギャップ(改質	[Ⅱ型]	G = 13m			5 %	t	八代3	15, 700
T0686		豆型)	G = 1 3 m			5%	t	八代 4	0
T0686	密粒度ギャップ(改質	1 型)	G = 1.3 m			5 %	t	芦北	Ŏ
T0686		豆型)	G = 1.3 m			5 %	t	人吉 1	ŏ
T0686	密粒度ギャップ(改質	[五型]		$\frac{111}{10}$ As = 4.		5 %	t	入吉 · 入吉 2	Ö
T0686		量型)		$\frac{111}{10}$ As = 4.		5 %	t	安華 1	15, 200
T0686				$\frac{1111}{100}$ As=4.		5 %	t	<u>_ </u>	15, 800
T0686				m As=4.		5 % 5 %	t		18, 800
T0686							t	天草 3 天草 4	15, 800
		[型]		$\frac{m}{m}$ As=4.		5 %			
T0686	密粒度ギャップ(改質			$\frac{m}{m}$ As=4.		<u>5 %</u>	t	<u>天草 5</u>	15, 900
T0686		[[型]		$\frac{m}{a} A s = 4$	<u>5∼6.</u>	<u>5 %</u>	t	<u>天草 6</u>	15, 800
TC437	生コンクリート		6-12-				m 3	芦北	<u> </u>
TC445	生コンクリート		0-12-				m 3	芦北	<u> </u>
TC528	生コンクリート		8-12-				m 3	芦北	Q
TC580	生コンクリート		1 – 1 5 -				m 3	阿蘇周辺	0
TC629	生コンクリート		27-8-2				m 3	阿蘇周辺	Q
TC629	生コンクリート		27-8-2				m 3	芦北	0
TC631	生コンクリート	2	7-12-	- 2 5 高炉			m 3	阿蘇周辺	0

				(単位	
コード	名 称	規格	単位	地区名	新単価
TC631	生コンクリート	27-12-25 高炉	m 3	芦北	0
TC635	生コンクリート	30-12-25 高炉	m 3	阿蘇周辺	Ö
TC635	生コングリート	30-12-25 高炉	m 3	芦北	Ŏ
TC650	<u> ナコンクリート</u> 生コンクリート	40-12-25 高炉	m 3	<u> </u>	ŏ
TC651	生コングリート	36-12-25 高炉		芦北	$\frac{\circ}{\circ}$
	生コングリート 生コンクリート		m 3	<u> </u>	
TC811		24-12-20 早強	m 3	阿蘇周辺	<u> </u>
TC811	生コンクリート	24-12-20 早強	m 3	芦北 芦北	Q
TC813	生コンクリート	30-12-20 早強	m 3	阿蘇周辺	Ō
TC813	生コンクリート	30-12-20 早強	m 3	芦北	0
TC823	生コンクリート	36-12-20 早強	m 3	阿蘇周辺	Ö
TC823	生コンクリート	36-12-20 早強	m 3	芦北	Ö
TC827	生コングリート	40-12-20 早強	m 3	阿蘇周辺	ŏ
TC827	生コングリート	40-12-20 早強	m 3	芦北	ŏ
TC829				<u> </u>	$\frac{\circ}{\circ}$
T0029	生コンクリート	18-12-25 早強	m 3		
TC831	生コンクリート	21-12-25 早強	m 3	芦北	<u> </u>
TC832	生コンクリート	21-15-25 早強	m 3	阿蘇周辺	0
TC832	生コンクリート	21-15-25 早強	m 3	芦北	0
TC835	生コンクリート	24-12-25 早強	m 3	阿蘇周辺	0
TC835	生コンクリート	24-12-25 早強	m 3	芦北	Ö
TC837	生コングリート	30-12-25 早強	m 3	阿蘇周辺	Ŏ
TC837	<u> エコンクリート</u> 生コンクリート	30-12-25 早強			ŏ
TC0 / /			m 3	芦北	
TC844	生コンクリート	27-8-25 早強	m 3	芦北	0
TC845	生コンクリート	27-12-25 早強	m 3	阿蘇周辺	<u> </u>
TC845	生コンクリート	27-12-25 早強	m 3	芦北	<u> </u>
TC847	生コンクリート	36-12-25 早強	m 3	阿蘇周辺	0
TC847	生コンクリート	36-12-25 早強	m 3	芦北	Ö
TC851	生コングリート	40-12-25 早強	m 3	阿蘇周辺	ŏ
TC851	<u>エコン / </u>	40-12-25 早強	m 3	芦北	Ö
TC857	生コンクリート		m 3	阿蘇周辺	<u> </u>
TC857	生コンクリート	21-5-40 早強	m 3	芦北	<u> </u>
TC863	生コンクリート	24-12-40 早強	m 3	阿蘇周辺	0
TC908	生コンクリート小型車割増額		m 3	芦北	0
TCA01	モルタル	1:1 普通	m 3	天草 1	33, 950
TCA01	モルタル	1:1 普通	m 3	天草 2	33, 950
TCA01	モルタル		m 3	天草 4	33, 950
TCA01	モルタル			天草 5	33, 950
		1:1 普通	m 3		
TCA02	モルタル	1:2 普通	m 3	天草 1	<u> 25, 950</u>
TCA02	モルタル	1:2 普通	m 3	天草 2	25, 950
TCA02	モルタル	1:2 普通	m 3	天草 4	25, 950
TCA02	モルタル	1:2 普通	m 3	天草 5	25, 950
TCA03	モルタル	1:3 普通	m 3	天草 1	23, 750
TCA03	モルタル	1:3 普通	m 3	天草 2	23, 750
TCA03	モルタル	1:3 普通	m 3	天草 3	29, 700
TCA03	モルタル	1:3 普通	m 3	<u> 天草 4</u>	23, 750
TCA03	モルタル	1:3 普通	m 3	天草 5	23, 750
TCA11	モルタル	1:1 高炉	m 3	天草 1	33, 750
TCA11	モルタル	1:1 高炉	m 3	天草 2	33, 750
TCA11	モルタル	1:1 高炉	m 3	天草 4	33, 750
TCA11	モルタル	1:1 高炉	m 3	天草 5	33, 750
TCA12	モルタル	1:2 高炉	m 3	<u> </u>	25, 750
TCA12	モルタル			天草 2	25, 750
		1:2 高炉	m 3	- 주銺 :	
TCA12	<u>モルタル</u>	1:2 高炉	m 3	天草 4	<u>25, 750</u>
TCA12	モルタル	1:2 高炉	m 3	<u>天草 5</u>	<u>25, 750</u>
TCA13	モルタル	1:3 高炉	m 3	天草 1	23, 550
TCA13	モルタル	1:3 高炉	m 3	天草 2	23, 550
TCA13	モルタル	1:3 高炉	m 3	天草3	29, 200
TCA13	モルタル	1:3 高炉	m 3	天堂 4	23, 550
TCA13	モルタル	1:3 高炉	m 3	天草 4 天草 5	23, 550
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	<u>スキ3</u> 菊池3	<u> </u>
	/ ハノ/ルドルロ物 フフコッルト海ム物			おもませい おんしょう	
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	熊本周辺	<u> </u>
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	宇城 1	0
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	熊本2	Q
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	宇城 3	<u> </u>
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	熊本3	0
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	玉名	Ö
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	鹿本周辺	Ŏ
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	熊本 1	Ö
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	菊池 1	$\frac{\circ}{\circ}$
	/ ハノ/ルドルロ初 マフコッルト海	四型及(4 U / 细粒度(2 O /			
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	菊池 2	12, 200
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	阿蘇 1	13, 900
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	阿蘇 4	14, 100
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	阿蘇 2	13, 900
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	阿蘇 3	13, 300
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	阿蘇周辺	0
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	宇城 4	ŏ
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	宇城 2	$\stackrel{\circ}{\sim}$
				上光4年	
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	上益城	13, 500
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	八代 5	<u> </u>
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	八代6	0
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	八代1	12, 900
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	八代2	13, 400
	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	八代3	13, 400
TG102					

コード	名称	規格	単位	地区名	新単価
TG102	<u> </u>	<u> </u>	<u>早</u> 业 t	八代 4	<u> 新早畑</u> ○
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	芦北	$\frac{\circ}{\circ}$
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	人吉 1	$\frac{\circ}{\circ}$
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	 	$\overset{\circ}{\sim}$
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	天草 1	13, 000
TG102	<u>/ スファルトルロ物</u> マフコッルト混合物	粗粒度(20)	t	天草 2	13, 600
TG102	アスファルト混合物 アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	文章 2	16, 600
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	<u> </u>	13, 700
TG102				天草 5	13, 700
TG102	アスファルト混合物	<u>粗粒度(20)</u> 粗粒度(20)	t	天皇 5	13, 700
TG104	アスファルト混合物 アスファルト混合物			ステロー 菊池3	
		密粒度(20)	t	光子田田	<u> </u>
TG104 TG104	アスファルト混合物	密粒度(20) 密粒度(20)	t	熊本周辺	00
TG104	アスファルト混合物 アスファルト混合物	密粒度(20) 密粒度(20)	t	字城 1 熊本 2	0
TG104	ファファルト混合物		t	宇城3	0
TG104	アスファルト混合物 アスファルト混合物	密粒度(20) 密粒度(20)	t	上	0
TG104	プスファルト混合物	<u>留和度(20)</u> 密粒度(20)		<u>熊争3</u> 玉名	0
TG104	アスファルト混合物 アスファルト混合物	密粒度(20)	t	<u>エカ</u> 鹿本周辺	0
TG104	ファファルト混合物	密程度(20)			0
TG104	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	熊本 1	0
TG104	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	菊池 1	
	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	菊池 2	12, 600
TG104	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	阿蘇 1	14, 300
TG104	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	阿蘇 4	14, 500
TG104	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	阿蘇 2	14, 300
TG104	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	阿蘇3	13, 700
TG104	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	阿蘇周辺	<u> </u>
TG104	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	宇城 4	0
TG104	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	宇城 2	0
TG104	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	上益城	13, 900
TG104	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	八代 5	<u> </u>
TG104	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	八代 6	0
TG104	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	八代 1	13, 300
TG104	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	八代2	13, 800
TG104	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	八代3	13, 800
TG104	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	八代4	<u> </u>
TG104	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	芦北	0
TG104	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	人吉 1	0
TG104	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	人吉 2	0
TG104	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	天草 1	13, 300
TG104	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	天草 2	13, 900
TG104	アスファルト混合物 アスファルト混合物	密粒度(20)	t	天草 3	16, 900
TG104	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	天草 4	14, 000
TG104	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	天草 5	14, 000
TG104	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	天草 6	13, 900
TG108	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	菊池3	O
TG108	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	熊本周辺	Q
TG108		密粒度(13)	t	宇城 1	0
TG108	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	熊本 2	0
TG108	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	宇城 3	0
TG108	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	熊本3	0
TG108	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	玉名	0
TG108	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	鹿本周辺	0
TG108	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	熊本 1	Ō
TG108	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	菊池 1	0
TG108	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	菊池 2	12, 600
TG108	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	阿蘇 1	14, 300
TG108	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	阿蘇 4	14, 500
TG108	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	阿蘇 2	14, 300
TG108	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	阿蘇 3	13, 700
TG108	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	阿蘇周辺	Q
TG108	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	宇城 4	0
TG108	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	宇城 2	0
TG108	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	上益城	13, 900
TG108	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	八代5	0
TG108	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	八代6	Ö
TG108	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	八代 1	13, 300
TG108	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	八代2	13, 800
TG108	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	八代3	13, 800
TG108	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	八代4	0
TG108	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	芦北	Ö
TG108	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	人吉 1	Ŏ
TG108	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	人吉 2	Ŏ
TG108	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	<u> </u>	13, 300
TG108	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	天草 2	13, 900
TG108	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	<u> </u>	16, 900
TG108	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	<u> </u>	14, 000
TG108	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	天草 5	14, 000
TG108	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	<u> </u>	13, 900
TG112	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	菊池3	0
TG112	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	熊本周辺	Ö
TG112		細粒度(13)	t	宇城1	ŏ
TG112	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	熊本2	ŏ
<u> </u>	1 · · · · / / · · / // // // // // // //		-	////T: ~	

コード	名 称	規格	単位	地区名	新単価
TG112	<u> </u>	<u> </u>	車型 t	宇城3	
TG112	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	熊本3	Ö
TG112	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	玉名	Ö
TG112	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	鹿本周辺	ŏ
TG112	アスファルト混合物 アスファルト混合物	細粒度(13)	t	熊本 1	Ö
TG112	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	菊池 1	Ŏ
TG112	アスファルト混合物 アスファルト混合物	細粒度(13)	t	菊池 2	13, 000
TG112	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	<u> </u>	14, 700
TG112	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	阿蘇 4	14, 900
TG112	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	阿蘇 2	14, 700
TG112	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	阿蘇 3	14, 100
TG112	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	阿蘇周辺	Ô
TG112	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	宇城 4	Ö
TG112	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	宇城 2	0
TG112	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	上益城	14, 300
TG112	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	八代 5	0
TG112	アスファルト混合物 アスファルト混合物	細粒度(13)	t	八代 6	0
TG112	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	八代 1	13, 700
TG112	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	八代 2	14, 200
TG112	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	八代3	14, 200
TG112	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	八代4	Q
TG112	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	芦北	0
TG112	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	<u> </u>	0
TG112	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	人吉 2	0
TG112	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	天草 1	13, 600
TG112	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	天草 2	14, 200
TG112	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	天草3	17, 200
TG112	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	<u>天草 4</u>	14, 300
TG112	アスファルト混合物	<u>細粒度(13)</u>	t	天草 5 天草 6	14, 300
TG112	アスファルト混合物	細粒度(13) 問数度(13)	t		14, 200
TG116 TG116	アスファルト混合物	<u>開粒度(13)</u> 開粒度(13)	t	菊池3 熊本周辺	0
TG116	アスファルト混合物 アスファルト混合物		t	<u> </u>	0
TG116	アスファルト混合物	<u>開粒度(1 3)</u> 開粒度(1 3)	t	<u>于城</u> 1 熊本 2	0
TG116	アスファルトルロ物 アスファルト混合物	開粒度(13)	t	宇城3	Ö
TG116	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	上	ŏ
TG116	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	玉名	Ö
TG116	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	鹿本周辺	ŏ
TG116	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	熊本 1	Ö
TG116	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	菊池 1	Ö
TG116	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	菊池 2	12, 100
TG116	アスファルト混合物 アスファルト混合物	開粒度(13)	t	<u> </u>	13, 800
TG116	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	阿蘇 4	14, 000
TG116	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	阿蘇 2	13, 800
TG116	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	阿蘇 3	13, 200
TG116	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	阿蘇周辺	O
TG116	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	宇城 4	0
TG116	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	宇城 2	0
TG116	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	上益城	13, 400
TG116	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	八代 5	0
TG116	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	八代 6	0
TG116	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	八代 1	12, 800
TG116	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	八代 2	13, 300
TG116	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	八代3	13, 300
TG116	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	八代 4	0
TG116	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	芦北	0
TG116	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	<u> </u>	0
TG116	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	人吉 2	12 900
TG116	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	天草 1	12, 800
TG116 TG116	アスファルト混合物	開 <u>料度(13)</u> 開料度(13)	t +	天草 2	13, 400 16, 400
TG116	アスファルト混合物	<u>開粒度(13)</u> 開粒度(13)	t	天草 3 天草 4	13, 500
TG116	アスファルト混合物			大学 4 天草 5	13, 500
TG116	アスファルト混合物 アスファルト混合物	<u>開粒度(1 3)</u> 開粒度(1 3)	t	天皇 5 天草 6	13, 500
TG122	アスファルト混合物	<u>開程度(13)</u> 密粒度ギャップ(20)	t	ステロー 菊池3	0
TG122	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	熊本周辺	0
TG122	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	宇城 1	0
TG122	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	熊本 2	Ö
TG122	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	宇城3	Ö
TG122	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	熊本3	ŏ
TG122	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	玉名	ŏ
TG122	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	鹿本周辺	ŏ
TG122	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	熊本 1	ŏ
TG122	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	菊池 1	Ŏ
TG122	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	菊池 2	12, 500
TG122	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	阿蘇 1	14, 200
TG122	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	阿蘇 4	14, 400
TG122	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	阿蘇 2	14, 200
TG122	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	阿蘇 3	13, 600
TG122	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	阿蘇周辺	0
TG122	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	宇城 4	Ó
TG122	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	宇城 2	0

	7.Tr	T +D+6	1 124 /L	(単位	
<u>コード</u> TG122	<u> </u>	規格	<u>単位</u> t	地区名 上益城	<u>新単価</u> 13,800
TG122	アスファルト混合物	<u>密粒度ギャップ(20)</u> 密粒度ギャップ(20)	t	八代 5	0
TG122	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	八代 6	ŏ
TG122	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	八代 1	13, 200
TG122	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	八代2	13, 700
TG122	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	八代3	13, 700
TG122	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	八代4	Ō
TG122	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	芦北	0
TG122	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	人吉 1	Q
TG122	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	人吉 2	0
TG122	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	天草 1	13, 200
TG122 TG122	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	天草 2	13, 800
TG122	アスファルト混合物 アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20) 密粒度ギャップ(20)	t	天草 3 天草 4	16, 800 13, 900
TG122	アスファルト混合物	<u>密粒度ギャップ(20)</u> 密粒度ギャップ(20)	t	天皇 4	13, 900
TG122	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	天草 6	13, 800
TG126	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	菊池3	0
TG126	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	熊本周辺	Ŏ
TG126	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	宇城 1	Ö
TG126	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	熊本2	Ō
TG126	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	宇城 3	0
TG126	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	熊本3	0
TG126	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	工工名 工	Q
TG126	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	鹿本周辺	0
TG126	アスファルト混合物 アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	熊本 1	<u> </u>
TG126 TG126	<u>アスファルト混合物</u> アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13) 密粒度ギャップ(13)	t	菊池 1 菊池 2	O 12, 500
TG126	アスファルト混合物 アスファルト混合物	<u>密和度キャップ(13)</u> 密粒度ギャップ(13)	t	<u> </u>	14, 200
TG126	アスファルト混合物	<u>密粒度ギャップ(13)</u> 密粒度ギャップ(13)	t	阿蘇 4	14, 400
TG126	アスファルト混合物	<u>田程度サイフン(+ 3)</u> 密粒度ギャップ(13)	t	阿蘇 2	14, 200
TG126	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	阿蘇 3	13, 600
TG126	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	阿蘇周辺	O
TG126	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	宇城 4	Ō
TG126	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	宇城 2	0
TG126	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	上益城	13, 800
TG126	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	八代5	<u> </u>
TG126	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	八代 6	0
TG126	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13) 密料度ギャップ(13)	t	八代 1	13, 200
TG126 TG126	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13) 密粒度ギャップ(13)	t	八代 2 八代 3	13, 700 13, 700
TG126	アスファルト混合物 アスファルト混合物	<u>密粒度ギャップ(13)</u> 密粒度ギャップ(13)	t	八代 4	0
TG126	アスファルト混合物	<u>盆種度ギャップ(13)</u> 密粒度ギャップ(13)	t	芦北	0
TG126	アスファルト混合物	<u> 10位度 1 ドラン(10)</u> 密粒度 ギャップ(13)	t	人吉 1	ŏ
TG126	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	<u> </u>	ŏ
TG126	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	天草 1	13, 200
TG126	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	天草 2	13, 800
TG126	<u> アスファルト混合物</u>	密粒度ギャップ(13)	t	天草3	16, 800
TG126	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	天草 4	13, 900
TG126	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	天草 5	13, 900
TG126	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	天草 6	13, 800
TG142	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	菊池3	0
TG142 TG142	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	熊本周辺	0
TG142	再生アスファルト混合物 再生アスファルト混合物	粗粒度(20) 粗粒度(20)	t	宇城 1 熊本 2	0
TG142	再生アスファルト混合物 再生アスファルト混合物	租私及(20) 粗粒度(20)	t	<u> </u>	ŏ
TG142	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	熊本3	Ö
TG142	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	玉名	Ö
TG142	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	鹿本周辺	ŏ
TG142	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	熊本 1	Ŏ
TG142	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	菊池 1	0
TG142	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	菊池 2	11, 200
TG142	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	阿蘇 1	12, 900
TG142	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	阿蘇 4	13, 100
TG142	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	阿蘇2	12, 900
TG142 TG142	再生アスファルト混合物 再生アスファルト混合物	粗粒度(20) 粗粒度(20)	t	阿蘇 3 阿蘇周辺	12, 300
TG142	再生アスファルト混合物 再生アスファルト混合物	租私及(20) 粗粒度(20)	t	<u> </u>	0
TG142	再生アスファルト混合物 再生アスファルト混合物	租位度(20) 粗粒度(20)	t	宇城2	Ö
TG142	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	上益城	12, 500
TG142	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	八代5	0
TG142	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	八代6	0
TG142	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	八代 1	11, 900
TG142	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	八代4	0
TG142	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	芦北	0
TG142	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	人直 1	<u> </u>
TG142	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	人吉 2	0
TG142	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	天草 1	12, 200
TG142 TG142	再生アスファルト混合物 再生アスファルト混合物	粗粒度(20) 粗粒度(20)	t	天草 2 天草 3	12, 800 15, 800
TG142	再生アスファルト混合物 再生アスファルト混合物	租租及(20) 粗粒度(20)	t	天皇 3 天草 4	12, 900
TG142	再生アスファルト混合物	相位度(20) 粗粒度(20)	t	天草 5	12, 900
TG142	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	天草 6	12, 800
<u> </u>		,	-		, _ , _ ,

コード 大学 ステルト 金色 大学 ステルト 金					(単位	: H)
10144	コード	名称	規格	単位	地区名	新単価
16144 株子アスファルト 温色物	TG144	再生アスファルト混合物				
10144						
16144		再生アフファルト混合物				
10144			面程度(20)			
15 14 15 17 17 18 18 18 18 18 18	TC144	丹エノベンノルドルロ物 西ルマフファルト沿入物			宗本 と	
1914日 再生アスファルト混合物 京和度(2 O) 1		円工/ヘノ/ルトルロ初				
10144 男生アスファルト混合物 空和度(2 O)		再生アスファルトル合物				
10144						
16144 再生アスファルト設合物 密加度(2 0)		再生アスファルト混合物				
16144 再生アスファルに遺合物 密和度(2 O)					<u> </u>	
16144 再生アスファル: 混合物 密料度(2 O)		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
16114 再生アスファルに金色物 密軸度(2 0)		再生アスファルト混合物				
10144 再生アスファル 混合物 密軸度(2 O)		再生アスファルト混合物				
10144 再生アスファル上設合物 密軸度(2 0)				t	3 700 1	
161144 再生アスファルト混合物 密粒度(2 0) t 戸緑園辺 ○ 161144 再生アスファルト混合物 密粒度(2 0) t 平域 2 ○ 1 平域 2 ○				t		
16144 再生アスファルト混合物 密数度(2 O)				t	阿蘇 3	12, 700
161144 再生アスファルト混合物 密和度(2 O)	TG144	再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t	阿蘇周辺	0
16144 再生アスファルト混合物 空位度(20) t 字版2	TG144	再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t	宇城 4	0
16144	TG144	再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t	宇城 2	0
16144 再生アスファルト混合物 安拉度(20) t	TG144			t	上益城	12. 900
16144 再生アスファル 混合物 空動度(2 O)		再生アスファルト混合物	密粒度(20)			0
16144 再生アスファル 混合物				_		
16144 再生アスファル 混合物 密制度(2 O)						
16144 東生アスファル 混合物						
16144 南生アスファル 混合物						
16144 再生アスファルト混合物 空動度(2 O)						
16144 再生アスファルト温合物 密粒度(2 0)					- 숙물능 - 	
16144 再生アスファルト混合物 密数度 (2 0)						
16144 再生アスファルト混合物 密教度(2 O)		サエノ ヘノ / ルトルロ初 西				
「G144 再生アスファルト混合物 密粒度(20)		サエノヘノドルトル首物				
1G 44 再生アスファルト混合物 密粒度(20)						
16 44 再生アスファルト混合物 密粒度(2)		冉生ア人ノアルト混合物	密社度(20)			
「G146 再生アスファルト混合物 密粒度(13)				_		
「G146 再生アスファルト混合物 密粒度 (13)		再生アスファルト混合物				
「GI46 再生アスファルト混合物 密粒度(13)				t		
「GI46				t		
Tig146 再生アスファルト混合物 密粒度 (13)		再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t	宇城 1	
Tig146 再生アスファルト混合物 密粒度 (13)	TG146	再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t	熊本 2	0
「GI 46 再生アスファルト混合物 密粒度(13)	TG146	再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t	宇城 3	0
TG 46	TG146	再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t	熊本3	0
「GI46 再生アスファルト混合物 密粒度(13)	TG146			t	玉名	0
「Gi46 再生アスファルト混合物 密粒度(13)	TG146	再生アスファルト混合物		t		Ö
「GI46						Ŏ
「Gi46 再生アスファルト混合物 密粒度(13)			密粒度(13)			Ŏ
TG146 再生アスファルト混合物 密粒度(13)		再生アスファルト混合物		_		
TG146		五生アスファルト混合物				
TG146 再生アスファルト混合物 密粒度 (13)		再生アスファルト混合物				
「Gi46 再生アスファルト混合物 密粒度(13)		再生アスファルト混合物				
「Gi46 再生アスファルト混合物 密粒度(13)	T0///0					40 700
TG146 再生アスファルト混合物 密粒度(13)						
「Gi46 再生アスファルト混合物 密粒度(13)						
「Gi 46 再生アスファルト混合物 密粒度(1 3)					<u> </u>	
TG146 再生アスファルト混合物 密粒度(1 3)						
TG146 再生アスファルト混合物 密粒度(13)		再生アスフアルト混合物				
TG146 再生アスファルト混合物 密粒度(13)	TC140	母生ア人ファルト混合物	<u>密程度(13)</u>			
TG146 再生アスファルト混合物 密粒度(13)			密程度(13)			
TG146 再生アスファルト混合物 密粒度 (13)		母先チクラアルト海気数				
TG146 再生アスファルト混合物 密粒度 (13)						
TG146 再生アスファルト混合物 密粒度(13)		世生ア人ファルト混合物	<u> </u>		<u> </u>	
TG146 再生アスファルト混合物 密粒度(13)		豊年アムファルト混合物	盆札度(13)		<u> </u>	
TG146 再生アスファルト混合物 密粒度(13)						
TG146 再生アスファルト混合物 密粒度(13)						
TG146 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 天草 4 13,200 TG146 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 天草 5 13,200 TG162 アスファルト混合物(安定処理材) アスファルト混合物(安定処理材) アスファルト安定処理 t 菊池3 O TG162 アスファルト混合物(安定処理材) アスファルト安定処理 t 熊本周辺 O TG162 アスファルト混合物(安定処理材) アスファルト安定処理 t 熊本 2 O TG162 アスファルト混合物(安定処理材) アスファルト安定処理 t 熊本 2 O TG162 アスファルト混合物(安定処理材) アスファルト安定処理 t 熊本 3 O TG162 アスファルト混合物(安定処理材) アスファルト安定処理 t 熊本 3 O TG162 アスファルト混合物(安定処理材) アスファルト安定処理 t 鹿本周辺 O TG162 アスファルト混合物(安定処理材) アスファルト安定処理 t 熊本 1 O TG162 アスファルト混合物(安定処理材) アスファルト安定処理 t 菊池 1 O TG162 アスファルト混合物(安定処理材) アスファルト安定処理 t 南池 1 O TG162 アスフ						
TG146 再生アスファルト混合物 密粒度(13) t 天草 5 13,200 TG146 再生アスファルト混合物(安定処理材)アスファルト安定処理 t 天草 6 13,100 TG162 アスファルト混合物(安定処理材)アスファルト安定処理 t 焼木周辺 ○ TG162 アスファルト混合物(安定処理材)アスファルト安定処理 t 貯水 1 TG162 アスファルト混合物(安定処理材)アスファルト安定処理 t 貯水 2 TG162 アスファルト混合物(安定処理材)アスファルト安定処理 t 貯水 3 TG162 アスファルト混合物(安定処理材)アスファルト安定処理 t 原本 3 TG162 アスファルト混合物(安定処理材)アスファルト安定処理 t 恵本 3 TG162 アスファルト混合物(安定処理材)アスファルト安定処理 t 鹿本 周辺 TG162 アスファルト混合物(安定処理材)アスファルト安定処理 t 鹿本 周辺 TG162 アスファルト混合物(安定処理材)アスファルト安定処理 t 類池 1 TG162 アスファルト混合物(安定処理材)アスファルト安定処理 t 対池 1 TG162 アスファルト混合物(安定処理材)アスファルト安定処理 t 阿蘇 1 13,500 TG162 アスファルト混合物(安定処理材)アスファルト安定処理 t 阿蘇 2 13,500 TG162 アスファルト混合物(安定処理材)アスファルト安定処理 t 阿蘇 2 13,500						
TG146						
TG162		冉生アスファルト混合物				
TG162						_
TG162						
TG162		アスファルト混合物(安定処理材)		t		
TG162		アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理	t	宇城 1	
TG162	TG162	アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理	t	熊本 2	0
TG162		アスファルト混合物(安定処理材)		t	宇城 3	0
TG162 アスファルト混合物(安定処理材)アスファルト安定処理		アスファルト混合物(安定処理材)				
TG162 アスファルト混合物(安定処理材)アスファルト安定処理						
TG162 アスファルト混合物(安定処理材)アスファルト安定処理						
TG162 アスファルト混合物(安定処理材)アスファルト安定処理 t 菊池 1 ○ TG162 アスファルト混合物(安定処理材)アスファルト安定処理 t 菊池 2 11,800 TG162 アスファルト混合物(安定処理材)アスファルト安定処理 t 阿蘇 1 13,500 TG162 アスファルト混合物(安定処理材)アスファルト安定処理 t 阿蘇 4 13,700 TG162 アスファルト混合物(安定処理材)アスファルト安定処理 t 阿蘇 2 13,500 TG162 アスファルト混合物(安定処理材)アスファルト安定処理 t 阿蘇 3 12,900 TG162 アスファルト混合物(安定処理材)アスファルト安定処理 t 阿蘇 周辺 ○ TG162 アスファルト混合物(安定処理材)アスファルト安定処理 t 宇城 4 ○						
TG162 アスファルト混合物(安定処理材)アスファルト安定処理 t 菊池 2 11,800 TG162 アスファルト混合物(安定処理材)アスファルト安定処理 t 阿蘇 1 13,500 TG162 アスファルト混合物(安定処理材)アスファルト安定処理 t 阿蘇 4 13,700 TG162 アスファルト混合物(安定処理材)アスファルト安定処理 t 阿蘇 2 13,500 TG162 アスファルト混合物(安定処理材)アスファルト安定処理 t 阿蘇 3 12,900 TG162 アスファルト混合物(安定処理材)アスファルト安定処理 t 阿蘇周辺 〇 TG162 アスファルト混合物(安定処理材)アスファルト安定処理 t 宇城 4 〇						
TG162 アスファルト混合物(安定処理材)アスファルト安定処理 t 阿蘇 1 13,500 TG162 アスファルト混合物(安定処理材)アスファルト安定処理 t 阿蘇 4 13,700 TG162 アスファルト混合物(安定処理材)アスファルト安定処理 t 阿蘇 2 13,500 TG162 アスファルト混合物(安定処理材)アスファルト安定処理 t 阿蘇 3 12,900 TG162 アスファルト混合物(安定処理材)アスファルト安定処理 t 阿蘇 周辺 〇 TG162 アスファルト混合物(安定処理材)アスファルト安定処理 t 宇城 4 〇						
TG162 アスファルト混合物(安定処理材)アスファルト安定処理 t 阿蘇 4 13,700 TG162 アスファルト混合物(安定処理材)アスファルト安定処理 t 阿蘇 2 13,500 TG162 アスファルト混合物(安定処理材)アスファルト安定処理 t 阿蘇 3 12,900 TG162 アスファルト混合物(安定処理材)アスファルト安定処理 t 阿蘇 周辺 〇 TG162 アスファルト混合物(安定処理材)アスファルト安定処理 t F城 4 〇						
TG162 アスファルト混合物(安定処理材)アスファルト安定処理 t 阿蘇 2 13,500 TG162 アスファルト混合物(安定処理材)アスファルト安定処理 t 阿蘇 3 12,900 TG162 アスファルト混合物(安定処理材)アスファルト安定処理 t 阿蘇周辺 〇 TG162 アスファルト混合物(安定処理材)アスファルト安定処理 t 宇城 4 〇						
TG162 アスファルト混合物(安定処理材)アスファルト安定処理 t 阿蘇 3 12,900 TG162 アスファルト混合物(安定処理材)アスファルト安定処理 t 阿蘇周辺 〇 TG162 アスファルト混合物(安定処理材)アスファルト安定処理 t 宇城 4 〇		<u>, ハンノル・低日物(女に発生物)</u> アスファルト混合物(安定処理サ)				
TG162 アスファルト混合物(安定処理材) アスファルト安定処理 t 阿蘇周辺 O TG162 アスファルト混合物(安定処理材) アスファルト安定処理 t 宇城 4 O O						
TG162 アスファルト混合物(安定処理材) アスファルト安定処理 t 宇城 4 ○ ○		/ ハノ/ルド此口物(女化処理例) マフファル 海合畑 / 空中加畑++>				
TG162 アスファルト混合物(安定処理材) アスファルト安定処理		<u>/ ハノ/ル「此口物(女正処理材)</u> フフファルト海 ム 伽(空中加理++)				
10102		/ ハノ/ルドルロ物(女化処理例) ファファルト海合物 (空中加理++)			<u> </u>	
	ITUTUL	ノ ヘフテルド此口物(女足処理例)	/ ハフ/ルド女に処理	<u> </u>	丁兆乙	J

コード			規格	単位	地区名	新単価
TG162		(安定処理材)	アスファルト安定処理	t t	上益城	13. 100
TG162	アスファルト混合物		アスファルト安定処理	t	八代 5	0
TG162			アスファルト安定処理	t	八代 6	ŏ
TG162	アスファルト混合物	(安定処理材) (安定処理材)	アスファルト安定処理	t	八代 1	12, 500
TG162			アスファルト安定処理 アスファルト安定処理	t	八代2	13, 000
TG162	アスファルト混合物		アスファルト安定処理	t	八代3	13, 000
TG162	アスファルト混合物	(安定処理材) (安定処理材)	<u> アスファルド女と処理</u> アスファルト安定処理	t	八代4	0
TG162	アスファルト混合物	(安定処理材) (安定処理材)	<u> アスファルド女足処理</u> アスファルト安定処理	t	芦北	$\frac{8}{6}$
TG162	アスファルト混合物	(安定処理材) (安定処理材)		t	人吉 1	$\overset{\circ}{\circ}$
TG162	アスファルト混合物		<u>アスファルト安定処理</u> アスファルト安定処理	t	 	$\frac{8}{6}$
TG162	アスファルト混合物		アスファルト安定処理 アスファルト安定処理	t	天草 1	12, 500
TG162	アスファルト混合物		<u>アスファルト女足処理</u> アスファルト安定処理	t	<u> </u>	13, 100
TG162	アスファルト混合物	<u>(女足処理材)</u> (安定処理材)	<u>アスファルト女と処理</u> アスファルト安定処理	t	文字 2 天草 3	16, 100
TG162	アスファルト混合物		<u> アスファルド女足処理</u> アスファルト安定処理	t	<u> </u>	13, 200
TG162			<u> アスファルド女と処理</u> アスファルト安定処理	t	大草 5	13, 200
TG162	アスファルト混合物		フスファルド女 <u>足処理</u> アスファルト安定処理	t	天草 6	13, 100
TG172			ァスファルド女足処理 再生アスファルト安定処理	t	<u>ス早り</u> 菊池3	0
TG172	再生アスファルト混合 再生アスファルト混合	3 70 (女足处母 5 物 (安定加理	<u>再生アスファルト女足処理</u> 再生アスファルト安定処理	t	熊本周辺	$\frac{\circ}{\circ}$
TG172						$\frac{\circ}{\circ}$
TG172	再生アスファルト混合 再生アスファルト混合		再生アスファルト安定処理 再生アスファルト安定処理	t	<u>宇城 1</u> 熊本 2	Ö
TG172				t	<u> </u>	$\frac{\circ}{\circ}$
TG172	再生アスファルト混合 再生アスファルト混合		再生アスファルト安定処理 再生アスファルト安定処理		<u> </u>	$\frac{\circ}{\circ}$
TG172	再生アスファルト混合	<u>170 (女足处理</u> 5物 (安宁加亚	<u> 再生アスファルト女足処理</u> 再生アスファルト安定処理	t	<u>熊本3</u> 玉名	0
TG172		3 <u>物(女足处母</u> 5物(安定加理	丹エノヘファルト女足処理 再生マフファルト宍宁加理		<u> </u>	$\stackrel{\circ}{\sim}$
TG172	再生アスファルト混合 再生アスファルト混合	3 70 (女 <u>厌处理</u> >物 (安宁加亚	再生アスファルト安定処理 再生アスファルト安定処理	t	<u> </u>	$\frac{\circ}{\circ}$
TG172	再生アスファルト混合	<u>170(女化处理</u> 5物(安宁加亚	<u> 再生アスファルト女足処理</u> 再生アスファルト安定処理	t	<u> </u>	$\frac{\circ}{\circ}$
TG172	再生アスファルト混合 再生アスファルト混合	3初(女正处理 5物(安宁加理	再生アスファルト女足処理 再生アスファルト安定処理	t	菊池 2	10, 800
TG172	再生アスファルト混合		再生アスファルト女足処理 再生アスファルト安定処理		阿蘇 1	12, 500
TG172	再生アスファルト混合		<u>再生アスファルト女足処理</u> 再生アスファルト安定処理	t	阿蘇 4	12, 700
TG172	再生アスファルト混合	3 <u>物(女足处母</u> 5物(安定加理	<u>再生アスファルト女と処理</u> 再生アスファルト安定処理	t	阿蘇 4	12, 700
TG172	再生アスファルト混合		再生アスファルト安定処理 再生アスファルト安定処理	t	阿蘇 3	11, 900
TG172	再生アスファルト混合		再生アスファルト安定処理 再生アスファルト安定処理	t	阿蘇周辺	0
TG172	再生アスファルト混合 再生アスファルト混合	3 <u>物(女足处母</u> 5物(安定加理	<u>再生アスファルト女足処理</u> 再生アスファルト安定処理	t	宇城 4	$\frac{8}{6}$
TG172	再生アスファルト混合		再生アスファルト安定処理 再生アスファルト安定処理	t	宇城2	$\frac{8}{6}$
TG172	再生アスファルト混合 再生アスファルト混合	3 70 (女足处母 5 物 (安定加理	再生アスファルト安定処理 再生アスファルト安定処理	t	上益城	12, 100
TG172	再生アスファルト混合		再生アスファルト安定処理 再生アスファルト安定処理	t	工量級 八代 5	Ω
TG172	再生アスファルト混合	3	<u>再生アスファルト女足処理</u> 再生アスファルト安定処理	t	八代6	$\frac{\circ}{\circ}$
TG172	再生アスファルト混合	3物(女足处理2物)(安定加理	<u>再生アスファルト女足処理</u> 再生アスファルト安定処理	t	八代 1	11, 500
TG172	再生アスファルト混合		再生アスファルト女足処理 再生アスファルト安定処理	t	八代 4	O
TG172	再生アスファルト混合		再生アスファルト女足処理 再生アスファルト安定処理	t	芦北	$\frac{\circ}{\circ}$
TG172	再生アスファルト混合	3 70 (女足处母 5 物 (安定加理	再生アスファルト <u>女と処理</u> 再生アスファルト安定処理	t	人吉 1	$\overset{\circ}{\circ}$
TG172	再生アスファルト混合	3 70 (女足处母 5 物 (安定加理	再生アスファルト安定処理 再生アスファルト安定処理	t	 	$\frac{\circ}{\circ}$
TG172	再生アスファルト混合		再生アスファルト安定処理 再生アスファルト安定処理	t		11. 700
TG172	再生アスファルト混合 再生アスファルト混合		再生アスファルト女足処理 再生アスファルト安定処理	t	<u> </u>	12, 300
TG172	再生アスファルト混合		再生アスファルト安定処理	t	天草 3	15, 300
TG172	再生アスファルト混合	370 (女足处母 2物 (安定加班	再生アスファルト安定処理 再生アスファルト安定処理	t	天草 4	12, 400
TG172	再生アスファルト混合 再生アスファルト混合		<u>再生アスファルト女と処理</u> 再生アスファルト安定処理	t	文章 5	12, 400
TG172	再生アスファルト混合		再生アスファルト安定処理 再生アスファルト安定処理	t	<u> </u>	12, 300
TG184	アスファルト混合物		ポーラスアスファルト <u>安定処理</u> ポーラスアスファルト混合物(13)	t	ー 大早 0 日 菊池3	O
TG184	アスファルト混合物		ポーラスアスファルト混合物(13)	t	熊本周辺	$\overset{\circ}{\circ}$
TG184	アスファルト混合物		ポーラスアスファルト混合物(13)	t	宇城 1	ŏ
TG184	アスファルト混合物		ポーラスアスファルト混合物(13)	t	熊本 2	ŏ
TG184	アスファルト混合物		ポーラスアスファルト混合物(13)	t	宇城3	$\overset{\circ}{\circ}$
TG184	アスファルト混合物		ポーラスアスファルト混合物(13)	t	熊本3	ŏ
TG184	アスファルト混合物		ポーラスアスファルト混合物(13)	t	玉名	ŏ
TG184	アスファルト混合物		ポーラスアスファルト混合物(13)	t	鹿本周辺	ŏ
TG184	アスファルト混合物		ポーラスアスファルト混合物(13)	t	能本 1	ŏ
TG184	アスファルト混合物		ポーラスアスファルト混合物(13)	t	菊池 1	ŏ
TG184	アスファルト混合物		ポーラスアスファルト混合物(13)	t	阿蘇周辺	ŏ
TG184	アスファルト混合物		ポーラスアスファルト混合物(13)	t	宇城 4	ŏ
TG184	アスファルト混合物		ポーラスアスファルト混合物(13)	t	宇城 2	Ŏ
TG184	アスファルト混合物		ポーラスアスファルト混合物(13)	t	八代 5	ŏ
TG184	アスファルト混合物		ポーラスアスファルト混合物(13)	t	八代 6	Ŏ
TG184	アスファルト混合物		ポーラスアスファルト混合物(13)	t	八代 4	ŏ
TG184	アスファルト混合物		ポーラスアスファルト混合物(13)	t	芦北	Ŏ
TG184	アスファルト混合物		ポーラスアスファルト混合物(13)	t	人吉 1	Ŏ
TG184	アスファルト混合物		ポーラスアスファルト混合物(13)	t	入吉 2	Ŏ