

## 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。

20220601

コード	名称	規格	単位	地区名	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	200 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	アスコン加算額	200 t 未満	t	熊本3	1,200
K1035	アスコン加算額	200 t 未満	t	玉名	1,200
K1035	アスコン加算額	200 t 未満	t	鹿本周辺	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	200 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	アスコン加算額	200 t 未満	t	阿蘇2	1,200
K1035	アスコン加算額	200 t 未満	t	阿蘇3	1,200
K1035	アスコン加算額	200 t 未満	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	200 t 未満	t	八代5	1,200
K1035	アスコン加算額	200 t 未満	t	八代6	1,200
K1035	アスコン加算額	200 t 未満	t	八代1	1,200
K1035	アスコン加算額	200 t 未満	t	八代2	1,200
K1035	アスコン加算額	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	200 t 未満	t	人吉2	1,200
K1035	アスコン加算額	200 t 未満	t	天草1	1,200
K1035	アスコン加算額	200 t 未満	t	天草2	1,200
K1035	アスコン加算額	200 t 未満	t	天草3	1,200
K1035	アスコン加算額	200 t 未満	t	天草4	1,200
K1035	アスコン加算額	200 t 未満	t	天草5	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4.5-6.5-4.0 高炉	m3	天草1	24,050
T0204	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-4.0 高炉	m3	天草2	24,050
T0204	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-4.0 高炉	m3	天草3	28,200
T0204	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-4.0 高炉	m3	天草4	24,050
T0204	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-4.0 高炉	m3	天草5	24,050
T0204	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-4.0 高炉	m3	天草6	24,050
T0210	生コンクリート	24-8-25(2.0) 普通 W/C=55%以下	m3	芦北	○
T0210	生コンクリート	24-8-25(2.0) 普通 W/C=55%以下	m3	天草1	22,900
T0210	生コンクリート	24-8-25(2.0) 普通 W/C=55%以下	m3	天草2	22,900
T0210	生コンクリート	24-8-25(2.0) 普通 W/C=55%以下	m3	天草3	27,200
T0210	生コンクリート	24-8-25(2.0) 普通 W/C=55%以下	m3	天草4	22,900
T0210	生コンクリート	24-8-25(2.0) 普通 W/C=55%以下	m3	天草5	22,900
T0215	生コンクリート	27-8-25(2.0) 普通 W/C=55%以下	m3	阿蘇周辺	○
T0215	生コンクリート	27-8-25(2.0) 普通 W/C=55%以下	m3	芦北	○
T0215	生コンクリート	27-8-25(2.0) 普通 W/C=55%以下	m3	天草1	23,350
T0215	生コンクリート	27-8-25(2.0) 普通 W/C=55%以下	m3	天草2	23,350
T0215	生コンクリート	27-8-25(2.0) 普通 W/C=55%以下	m3	天草3	27,650
T0215	生コンクリート	27-8-25(2.0) 普通 W/C=55%以下	m3	天草4	23,350
T0215	生コンクリート	27-8-25(2.0) 普通 W/C=55%以下	m3	天草5	23,350
T0220	生コンクリート	30-8-25(2.0) 普通 W/C=55%以下	m3	阿蘇周辺	○
T0220	生コンクリート	30-8-25(2.0) 普通 W/C=55%以下	m3	芦北	○
T0220	生コンクリート	30-8-25(2.0) 普通 W/C=55%以下	m3	天草1	24,050
T0220	生コンクリート	30-8-25(2.0) 普通 W/C=55%以下	m3	天草2	24,050
T0220	生コンクリート	30-8-25(2.0) 普通 W/C=55%以下	m3	天草3	28,350
T0220	生コンクリート	30-8-25(2.0) 普通 W/C=55%以下	m3	天草4	24,050
T0220	生コンクリート	30-8-25(2.0) 普通 W/C=55%以下	m3	天草5	24,050
T0300	生コンクリート	18-5-4.0 高炉 W/C=60%以下	m3	阿蘇周辺	○
T0300	生コンクリート	18-5-4.0 高炉 W/C=60%以下	m3	芦北	○
T0300	生コンクリート	18-5-4.0 高炉 W/C=60%以下	m3	天草1	22,100
T0300	生コンクリート	18-5-4.0 高炉 W/C=60%以下	m3	天草2	22,100
T0300	生コンクリート	18-5-4.0 高炉 W/C=60%以下	m3	天草3	25,950
T0300	生コンクリート	18-5-4.0 高炉 W/C=60%以下	m3	天草4	22,100
T0300	生コンクリート	18-5-4.0 高炉 W/C=60%以下	m3	天草5	22,100
T0305	生コンクリート	18-8-25(2.0) 高炉 W/C=60%以下	m3	芦北	○
T0305	生コンクリート	18-8-25(2.0) 高炉 W/C=60%以下	m3	天草1	22,200
T0305	生コンクリート	18-8-25(2.0) 高炉 W/C=60%以下	m3	天草2	22,200
T0305	生コンクリート	18-8-25(2.0) 高炉 W/C=60%以下	m3	天草3	26,200





コード	名称	規格	単位	地区名	新単価
T0480	生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	天草5	23,750
T0480	生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	天草6	23,750
T0485	生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	天草1	24,450
T0485	生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	天草2	24,450
T0485	生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	天草4	24,450
T0485	生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	天草5	24,450
T0485	生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3	天草6	24,450
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	菊池3	○
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	熊本周辺	○
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	宇城1	○
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	熊本2	○
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	宇城3	○
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	熊本3	○
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	玉名	○
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	鹿本周辺	○
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	熊本1	○
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	菊池1	○
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	菊池2	14,000
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	阿蘇1	15,700
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	阿蘇4	15,900
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	阿蘇2	15,700
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	阿蘇3	15,100
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	阿蘇周辺	○
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	宇城4	○
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	宇城2	○
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	上益城	15,300
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	八代5	○
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	八代6	○
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	八代1	14,700
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	八代2	15,200
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	八代3	15,200
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	八代4	○
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	芦北	○
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	人吉1	○
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	人吉2	○
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	天草1	14,700
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	天草2	15,300
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	天草3	18,300
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	天草4	15,400
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	天草5	15,400
T0685	密粒度ギャップ(改質I型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	天草6	15,300
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	菊池3	○
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	熊本周辺	○
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	宇城1	○
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	熊本2	○
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	宇城3	○
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	熊本3	○
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	玉名	○
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	鹿本周辺	○
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	熊本1	○
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	菊池1	○
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	菊池2	14,500
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	阿蘇1	16,200
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	阿蘇4	16,400
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	阿蘇2	16,200
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	阿蘇3	15,600
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	阿蘇周辺	○
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	宇城4	○
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	宇城2	○
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	上益城	15,800
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	八代5	○
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	八代6	○
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	八代1	15,200
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	八代2	15,700
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	八代3	15,700
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	八代4	○
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	芦北	○
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	人吉1	○
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	人吉2	○
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	天草1	15,200
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	天草2	15,800
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	天草3	18,800
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	天草4	15,900
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	天草5	15,900
T0686	密粒度ギャップ(改質II型)	G=13mm As=4.5~6.5%	t	天草6	15,800
TC437	生コンクリート	36-12-25 普通	m3	芦北	○
TC445	生コンクリート	40-12-25 普通	m3	芦北	○
TC528	生コンクリート	18-12-25 高炉	m3	芦北	○
TC580	生コンクリート	21-15-25 高炉	m3	阿蘇周辺	○
TC629	生コンクリート	27-8-25 高炉	m3	阿蘇周辺	○
TC629	生コンクリート	27-8-25 高炉	m3	芦北	○
TC631	生コンクリート	27-12-25 高炉	m3	阿蘇周辺	○

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	m3	芦北	○
TC635	生コンクリート	30-12-25 高炉	m3	阿蘇周辺	○
TC635	生コンクリート	30-12-25 高炉	m3	芦北	○
TC650	生コンクリート	40-12-25 高炉	m3	芦北	○
TC651	生コンクリート	36-12-25 高炉	m3	芦北	○
TC811	生コンクリート	24-12-20 早強	m3	阿蘇周辺	○
TC811	生コンクリート	24-12-20 早強	m3	芦北	○
TC813	生コンクリート	30-12-20 早強	m3	阿蘇周辺	○
TC813	生コンクリート	30-12-20 早強	m3	芦北	○
TC823	生コンクリート	36-12-20 早強	m3	阿蘇周辺	○
TC823	生コンクリート	36-12-20 早強	m3	芦北	○
TC827	生コンクリート	40-12-20 早強	m3	阿蘇周辺	○
TC827	生コンクリート	40-12-20 早強	m3	芦北	○
TC829	生コンクリート	18-12-25 早強	m3	芦北	○
TC831	生コンクリート	21-12-25 早強	m3	芦北	○
TC832	生コンクリート	21-15-25 早強	m3	阿蘇周辺	○
TC832	生コンクリート	21-15-25 早強	m3	芦北	○
TC835	生コンクリート	24-12-25 早強	m3	阿蘇周辺	○
TC835	生コンクリート	24-12-25 早強	m3	芦北	○
TC837	生コンクリート	30-12-25 早強	m3	阿蘇周辺	○
TC837	生コンクリート	30-12-25 早強	m3	芦北	○
TC844	生コンクリート	27-8-25 早強	m3	芦北	○
TC845	生コンクリート	27-12-25 早強	m3	阿蘇周辺	○
TC845	生コンクリート	27-12-25 早強	m3	芦北	○
TC847	生コンクリート	36-12-25 早強	m3	阿蘇周辺	○
TC847	生コンクリート	36-12-25 早強	m3	芦北	○
TC851	生コンクリート	40-12-25 早強	m3	阿蘇周辺	○
TC851	生コンクリート	40-12-25 早強	m3	芦北	○
TC857	生コンクリート	21-5-40 早強	m3	阿蘇周辺	○
TC857	生コンクリート	21-5-40 早強	m3	芦北	○
TC863	生コンクリート	24-12-40 早強	m3	阿蘇周辺	○
TC908	生コンクリート小型車割増額		m3	芦北	○
TCA01	モルタル	1:1 普通	m3	天草1	33,950
TCA01	モルタル	1:1 普通	m3	天草2	33,950
TCA01	モルタル	1:1 普通	m3	天草4	33,950
TCA01	モルタル	1:1 普通	m3	天草5	33,950
TCA02	モルタル	1:2 普通	m3	天草1	25,950
TCA02	モルタル	1:2 普通	m3	天草2	25,950
TCA02	モルタル	1:2 普通	m3	天草4	25,950
TCA02	モルタル	1:2 普通	m3	天草5	25,950
TCA03	モルタル	1:3 普通	m3	天草1	23,750
TCA03	モルタル	1:3 普通	m3	天草2	23,750
TCA03	モルタル	1:3 普通	m3	天草3	29,700
TCA03	モルタル	1:3 普通	m3	天草4	23,750
TCA03	モルタル	1:3 普通	m3	天草5	23,750
TCA11	モルタル	1:1 高炉	m3	天草1	33,750
TCA11	モルタル	1:1 高炉	m3	天草2	33,750
TCA11	モルタル	1:1 高炉	m3	天草4	33,750
TCA11	モルタル	1:1 高炉	m3	天草5	33,750
TCA12	モルタル	1:2 高炉	m3	天草1	25,750
TCA12	モルタル	1:2 高炉	m3	天草2	25,750
TCA12	モルタル	1:2 高炉	m3	天草4	25,750
TCA12	モルタル	1:2 高炉	m3	天草5	25,750
TCA13	モルタル	1:3 高炉	m3	天草1	23,550
TCA13	モルタル	1:3 高炉	m3	天草2	23,550
TCA13	モルタル	1:3 高炉	m3	天草3	29,200
TCA13	モルタル	1:3 高炉	m3	天草4	23,550
TCA13	モルタル	1:3 高炉	m3	天草5	23,550
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	菊池3	○
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	熊本周辺	○
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	宇城1	○
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	熊本2	○
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	宇城3	○
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	熊本3	○
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	玉名	○
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	鹿本周辺	○
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	熊本1	○
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	菊池1	○
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	○
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	宇城4	○
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	宇城2	○
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	○
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	八代6	○
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
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	八代3	13,400

コード	名称	規格	単位	地区名	新単価
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	八代4	○
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	芦北	○
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	人吉1	○
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	人吉2	○
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	天草1	13,000
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	天草2	13,600
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	天草3	16,600
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	天草4	13,700
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	天草5	13,700
TG102	アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	天草6	13,600
TG104	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	菊池3	○
TG104	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	熊本周辺	○
TG104	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	宇城1	○
TG104	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	熊本2	○
TG104	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	宇城3	○
TG104	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	熊本3	○
TG104	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	玉名	○
TG104	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	鹿本周辺	○
TG104	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	熊本1	○
TG104	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	菊池1	○
TG104	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	○
TG104	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	宇城4	○
TG104	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	宇城2	○
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	○
TG104	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	八代6	○
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	○
TG104	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	芦北	○
TG104	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	人吉1	○
TG104	アスファルト混合物	密粒度(20)	t	人吉2	○
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	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	○
TG108	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	熊本周辺	○
TG108	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	宇城1	○
TG108	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	熊本2	○
TG108	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	宇城3	○
TG108	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	熊本3	○
TG108	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	玉名	○
TG108	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	鹿本周辺	○
TG108	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	熊本1	○
TG108	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	菊池1	○
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	○
TG108	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	宇城4	○
TG108	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	宇城2	○
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	○
TG108	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	八代6	○
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	○
TG108	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	芦北	○
TG108	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	人吉1	○
TG108	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	人吉2	○
TG108	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	天草1	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	天草3	16,900
TG108	アスファルト混合物	密粒度(13)	t	天草4	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	天草6	13,900
TG112	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	菊池3	○
TG112	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	熊本周辺	○
TG112	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	宇城1	○
TG112	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	熊本2	○

コード	名称	規格	単位	地区名	新単価
TG112	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	宇城3	○
TG112	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	熊本3	○
TG112	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	玉名	○
TG112	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	鹿本周辺	○
TG112	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	熊本1	○
TG112	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	菊池1	○
TG112	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	阿蘇1	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	○
TG112	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	宇城4	○
TG112	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	宇城2	○
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	○
TG112	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	八代6	○
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	○
TG112	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	芦北	○
TG112	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	人吉1	○
TG112	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	人吉2	○
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	天草4	14,300
TG112	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	天草5	14,300
TG112	アスファルト混合物	細粒度(13)	t	天草6	14,200
TG116	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	菊池3	○
TG116	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	熊本周辺	○
TG116	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	宇城1	○
TG116	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	熊本2	○
TG116	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	宇城3	○
TG116	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	熊本3	○
TG116	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	玉名	○
TG116	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	鹿本周辺	○
TG116	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	熊本1	○
TG116	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	菊池1	○
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	開粒度(13)	t	阿蘇1	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	○
TG116	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	宇城4	○
TG116	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	宇城2	○
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	○
TG116	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	八代6	○
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	○
TG116	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	芦北	○
TG116	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	人吉1	○
TG116	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	人吉2	○
TG116	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	天草1	12,800
TG116	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	天草2	13,400
TG116	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	天草3	16,400
TG116	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	天草4	13,500
TG116	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	天草5	13,500
TG116	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	天草6	13,400
TG122	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	菊池3	○
TG122	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	熊本周辺	○
TG122	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	宇城1	○
TG122	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	熊本2	○
TG122	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	宇城3	○
TG122	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	熊本3	○
TG122	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	玉名	○
TG122	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	鹿本周辺	○
TG122	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	熊本1	○
TG122	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	菊池1	○
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	○
TG122	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	宇城4	○
TG122	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	宇城2	○

コード	名称	規格	単位	地区名	新単価
TG122	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	上益城	13,800
TG122	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	八代5	○
TG122	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	八代6	○
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	○
TG122	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	芦北	○
TG122	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	人吉1	○
TG122	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	人吉2	○
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	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	密粒度ギャップ(20)	t	天草3	16,800
TG122	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	天草4	13,900
TG122	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	天草5	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	○
TG126	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	熊本周辺	○
TG126	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	宇城1	○
TG126	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	熊本2	○
TG126	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	宇城3	○
TG126	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	熊本3	○
TG126	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	玉名	○
TG126	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	鹿本周辺	○
TG126	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	熊本1	○
TG126	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	菊池1	○
TG126	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	菊池2	12,500
TG126	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	阿蘇1	14,200
TG126	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	阿蘇4	14,400
TG126	アスファルト混合物	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	○
TG126	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	宇城4	○
TG126	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	宇城2	○
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	○
TG126	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	八代6	○
TG126	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	八代1	13,200
TG126	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	八代2	13,700
TG126	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	八代3	13,700
TG126	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	八代4	○
TG126	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	芦北	○
TG126	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	人吉1	○
TG126	アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	人吉2	○
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	アスファルト混合物	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	○
TG142	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	熊本周辺	○
TG142	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	宇城1	○
TG142	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	熊本2	○
TG142	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	宇城3	○
TG142	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	熊本3	○
TG142	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	玉名	○
TG142	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	鹿本周辺	○
TG142	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	熊本1	○
TG142	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	菊池1	○
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	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	阿蘇3	12,300
TG142	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	阿蘇周辺	○
TG142	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	宇城4	○
TG142	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	宇城2	○
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	○
TG142	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	八代6	○
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2	○
TG142	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	八代3	○
TG142	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	芦北	○
TG142	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	人吉1	○
TG142	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	人吉2	○
TG142	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	天草1	12,200
TG142	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	天草2	12,800
TG142	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	天草3	15,800
TG142	再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	天草4	12,900
TG142	再生アスファルト混合物	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





