

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。

20221201

コード	名称	規格1	単位	地区名	新単価	
K1035	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)以外に適用	t	菊池3	1,200	規格変更
K1035	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)以外に適用	t	熊本周辺	1,200	規格変更
K1035	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)以外に適用	t	宇城1	1,200	規格変更
K1035	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)以外に適用	t	熊本2	1,200	規格変更
K1035	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)以外に適用	t	宇城3	1,200	規格変更
K1035	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)以外に適用	t	熊本3	1,200	規格変更
K1035	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)以外に適用	t	玉名	1,200	規格変更
K1035	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)以外に適用	t	熊本周辺	1,200	規格変更
K1035	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)以外に適用	t	熊本1	1,200	規格変更
K1035	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)以外に適用	t	菊池1	1,200	規格変更
K1035	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)以外に適用	t	菊池2	1,200	規格変更
K1035	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)以外に適用	t	阿蘇1	1,200	規格変更
K1035	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)以外に適用	t	阿蘇4	1,200	規格変更
K1035	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)以外に適用	t	阿蘇2	1,200	規格変更
K1035	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)以外に適用	t	阿蘇3	1,200	規格変更
K1035	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)以外に適用	t	阿蘇周辺	1,200	規格変更
K1035	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)以外に適用	t	宇城4	1,200	規格変更
K1035	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)以外に適用	t	宇城2	1,200	規格変更
K1035	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)以外に適用	t	上益城	1,200	規格変更
K1035	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)以外に適用	t	八代5	1,200	規格変更
K1035	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)以外に適用	t	八代6	1,200	規格変更
K1035	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)以外に適用	t	八代1	1,200	規格変更
K1035	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)以外に適用	t	八代2	1,200	規格変更
K1035	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)以外に適用	t	八代3	1,200	規格変更
K1035	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)以外に適用	t	八代4	1,200	規格変更
K1035	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)以外に適用	t	芦北	1,200	規格変更
K1035	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)以外に適用	t	人吉1	1,200	規格変更
K1035	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)以外に適用	t	人吉2	1,200	規格変更
K1035	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)以外に適用	t	天草1	1,200	規格変更
K1035	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)以外に適用	t	天草2	1,200	規格変更
K1035	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)以外に適用	t	天草3	1,200	規格変更
K1035	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)以外に適用	t	天草4	1,200	規格変更
K1035	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)以外に適用	t	天草5	1,200	規格変更
K1035	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)以外に適用	t	天草6	1,200	規格変更
K1036	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t	菊池3	0	新規追加
K1036	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t	熊本周辺	100	新規追加
K1036	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t	宇城1	700	新規追加
K1036	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t	熊本2	200	新規追加
K1036	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t	宇城3	300	新規追加
K1036	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t	熊本3	200	新規追加
K1036	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t	玉名	1,200	新規追加
K1036	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t	熊本周辺	800	新規追加
K1036	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t	熊本1	600	新規追加
K1036	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t	菊池1	0	新規追加
K1036	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t	菊池2	100	新規追加
K1036	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t	阿蘇1	500	新規追加
K1036	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t	阿蘇4	700	新規追加
K1036	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t	阿蘇2	500	新規追加
K1036	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t	阿蘇3	200	新規追加
K1036	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t	阿蘇周辺	200	新規追加
K1036	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t	宇城4	300	新規追加
K1036	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t	宇城2	300	新規追加
K1036	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t	上益城	1,200	新規追加
K1036	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t	八代5	0	新規追加
K1036	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t	八代6	0	新規追加
K1036	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t	八代1	600	新規追加
K1036	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t	八代2	1,200	新規追加
K1036	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t	八代3	1,200	新規追加
K1036	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t	八代4	0	新規追加
K1036	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t	芦北	1,200	新規追加
K1036	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t	人吉1	1,200	新規追加
K1036	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t	人吉2	1,200	新規追加
K1036	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t	天草1	1,200	新規追加
K1036	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t	天草2	1,200	新規追加
K1036	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t	天草3	1,200	新規追加
K1036	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t	天草4	1,200	新規追加
K1036	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t	天草5	1,200	新規追加
K1036	アスコン加算額	200 t 未満 再生密粒度(13)(20)のみ適用	t	天草6	1,200	新規追加
T0204	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-4.0 高炉	m3	玉名	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	m3	玉名	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	m3	玉名	積算資料	
T0220	生コンクリート	3.0-8-2.5(2.0)普通 W/C=55%以下	m3	玉名	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	m3	玉名	積算資料	
T0310	生コンクリート	1.8-8-4.0 高炉	m3	玉名	積算資料	
T0320	生コンクリート	1.8-8-4.0 高炉 W/C=60%以下	m3	玉名	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	m3	玉名	積算資料	
T0335	生コンクリート	2.1-8-4.0 高炉 W/C=60%以下	m3	玉名	積算資料	
T0340	生コンクリート	2.1-8-4.0 高炉 W/C=55%以下	m3	玉名	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	m3	玉名	積算資料	
T0350	生コンクリート	2.4-8-4.0 高炉 W/C=55%以下	m3	玉名	積算資料	
T0365	生コンクリート	2.4-1.2-2.5(2.0)高炉 W/C=55%以下	m3	玉名	積算資料	

コード	名称	規格1	単位	地区名	新単価
T0385	生コンクリート	30-15-25 (20) 高炉 W/C=55%以下	m3	玉名	積算資料
T0390	生コンクリート	30-15-40 高炉 W/C=55%以下	m3	玉名	積算資料
TC437	生コンクリート	36-12-25 普通	m3	玉名	積算資料
TC445	生コンクリート	40-12-25 普通	m3	玉名	積算資料
TC528	生コンクリート	18-12-25 高炉	m3	玉名	積算資料
TC580	生コンクリート	21-15-25 高炉	m3	玉名	積算資料
TC629	生コンクリート	27-8-25 高炉	m3	玉名	積算資料
TC631	生コンクリート	27-12-25 高炉	m3	玉名	積算資料
TC635	生コンクリート	30-12-25 高炉	m3	玉名	積算資料
TC650	生コンクリート	40-12-25 高炉	m3	玉名	積算資料
TC651	生コンクリート	36-12-25 高炉	m3	玉名	積算資料
TC811	生コンクリート	24-12-20 早強	m3	玉名	積算資料
TC813	生コンクリート	30-12-20 早強	m3	玉名	積算資料
TC823	生コンクリート	36-12-20 早強	m3	玉名	積算資料
TC827	生コンクリート	40-12-20 早強	m3	玉名	積算資料
TC829	生コンクリート	18-12-25 早強	m3	玉名	積算資料
TC831	生コンクリート	21-12-25 早強	m3	玉名	積算資料
TC832	生コンクリート	21-15-25 早強	m3	玉名	積算資料
TC835	生コンクリート	24-12-25 早強	m3	玉名	積算資料
TC837	生コンクリート	30-12-25 早強	m3	玉名	積算資料
TC844	生コンクリート	27-8-25 早強	m3	玉名	積算資料
TC845	生コンクリート	27-12-25 早強	m3	玉名	積算資料
TC847	生コンクリート	36-12-25 早強	m3	玉名	積算資料
TC851	生コンクリート	40-12-25 早強	m3	玉名	積算資料
TC859	生コンクリート	21-12-40 早強	m3	玉名	積算資料
TC863	生コンクリート	24-12-40 早強	m3	玉名	積算資料
TCA02	モルタル	1:2 普通	m3	玉名	積算資料
TCA03	モルタル	1:3 普通	m3	玉名	積算資料
TCA12	モルタル	1:2 高炉	m3	玉名	積算資料
TCA13	モルタル	1:3 高炉	m3	玉名	積算資料
TCC08	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	菊池3	○
TCC08	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	熊本周辺	○
TCC08	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	宇城1	○
TCC08	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	熊本2	○
TCC08	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	宇城3	○
TCC08	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	熊本3	○
TCC08	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	玉名	○
TCC08	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	熊本周辺	○
TCC08	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	熊本1	○
TCC08	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	菊池1	○
TCC08	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	阿蘇周辺	○
TCC08	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	宇城4	○
TCC08	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	宇城2	○
TCC08	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	八代5	○
TCC08	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	八代6	○
TCC08	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	八代4	○
TCC08	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	天草6	○
TCC09	コンクリート用骨材	碎石40-20mm	m3	菊池3	○
TCC09	コンクリート用骨材	碎石40-20mm	m3	熊本周辺	○
TCC09	コンクリート用骨材	碎石40-20mm	m3	宇城1	○
TCC09	コンクリート用骨材	碎石40-20mm	m3	熊本2	○
TCC09	コンクリート用骨材	碎石40-20mm	m3	宇城3	○
TCC09	コンクリート用骨材	碎石40-20mm	m3	熊本3	○
TCC09	コンクリート用骨材	碎石40-20mm	m3	玉名	○
TCC09	コンクリート用骨材	碎石40-20mm	m3	熊本周辺	○
TCC09	コンクリート用骨材	碎石40-20mm	m3	熊本1	○
TCC09	コンクリート用骨材	碎石40-20mm	m3	菊池1	○
TCC09	コンクリート用骨材	碎石40-20mm	m3	阿蘇周辺	○
TCC09	コンクリート用骨材	碎石40-20mm	m3	宇城4	○
TCC09	コンクリート用骨材	碎石40-20mm	m3	宇城2	○
TCC09	コンクリート用骨材	碎石40-20mm	m3	八代5	○
TCC09	コンクリート用骨材	碎石40-20mm	m3	八代6	○
TCC09	コンクリート用骨材	碎石40-20mm	m3	八代4	○
TCC12	コンクリート用骨材	碎石20-5mm	m3	菊池3	○
TCC12	コンクリート用骨材	碎石20-5mm	m3	熊本周辺	○
TCC12	コンクリート用骨材	碎石20-5mm	m3	宇城1	○
TCC12	コンクリート用骨材	碎石20-5mm	m3	熊本2	○
TCC12	コンクリート用骨材	碎石20-5mm	m3	宇城3	○
TCC12	コンクリート用骨材	碎石20-5mm	m3	熊本3	○
TCC12	コンクリート用骨材	碎石20-5mm	m3	玉名	○
TCC12	コンクリート用骨材	碎石20-5mm	m3	熊本周辺	○
TCC12	コンクリート用骨材	碎石20-5mm	m3	熊本1	○
TCC12	コンクリート用骨材	碎石20-5mm	m3	菊池1	○
TCC12	コンクリート用骨材	碎石20-5mm	m3	阿蘇周辺	○
TCC12	コンクリート用骨材	碎石20-5mm	m3	宇城4	○
TCC12	コンクリート用骨材	碎石20-5mm	m3	宇城2	○
TCC12	コンクリート用骨材	碎石20-5mm	m3	八代5	○
TCC12	コンクリート用骨材	碎石20-5mm	m3	八代6	○
TCC12	コンクリート用骨材	碎石20-5mm	m3	八代4	○
TCC20	コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	m3	菊池3	○
TCC20	コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	m3	熊本周辺	○
TCC20	コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	m3	宇城1	○
TCC20	コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	m3	熊本2	○
TCC20	コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	m3	宇城3	○
TCC20	コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	m3	熊本3	○
TCC20	コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	m3	玉名	○
TCC20	コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	m3	熊本周辺	○
TCC20	コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	m3	熊本1	○
TCC20	コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	m3	菊池1	○
TCC20	コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	m3	阿蘇周辺	○
TCC20	コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	m3	宇城4	○
TCC20	コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	m3	宇城2	○

コード	名称	規格1	単位	地区名	新単価
TCC20	コンクリート用骨材	砂 細目 (洗い)	m ³	八代5	○
TCC20	コンクリート用骨材	砂 細目 (洗い)	m ³	八代6	○
TCG20	コンクリート用骨材	砂 細目 (洗い)	m ³	八代4	○
TCG20	コンクリート用骨材	砂 細目 (洗い)	m ³	天草6	○
TCD14	クラッシャーラン	C-40	m ³	菊池3	○
TCD14	クラッシャーラン	C-40	m ³	熊本周辺	○
TCD14	クラッシャーラン	C-40	m ³	宇城1	○
TCD14	クラッシャーラン	C-40	m ³	熊本2	○
TCD14	クラッシャーラン	C-40	m ³	宇城3	○
TCD14	クラッシャーラン	C-40	m ³	熊本3	○
TCD14	クラッシャーラン	C-40	m ³	玉名	○
TCD14	クラッシャーラン	C-40	m ³	熊本周辺	○
TCD14	クラッシャーラン	C-40	m ³	熊本1	○
TCD14	クラッシャーラン	C-40	m ³	菊池1	○
TCD14	クラッシャーラン	C-40	m ³	阿蘇周辺	○
TCD14	クラッシャーラン	C-40	m ³	宇城4	○
TCD14	クラッシャーラン	C-40	m ³	宇城2	○
TCD14	クラッシャーラン	C-40	m ³	八代5	○
TCD14	クラッシャーラン	C-40	m ³	八代6	○
TCD14	クラッシャーラン	C-40	m ³	八代4	○
TCD20	粒度調整碎石	M-40	m ³	菊池3	○
TCD20	粒度調整碎石	M-40	m ³	熊本周辺	○
TCD20	粒度調整碎石	M-40	m ³	宇城1	○
TCD20	粒度調整碎石	M-40	m ³	熊本2	○
TCD20	粒度調整碎石	M-40	m ³	宇城3	○
TCD20	粒度調整碎石	M-40	m ³	熊本3	○
TCD20	粒度調整碎石	M-40	m ³	玉名	○
TCD20	粒度調整碎石	M-40	m ³	熊本周辺	○
TCD20	粒度調整碎石	M-40	m ³	熊本1	○
TCD20	粒度調整碎石	M-40	m ³	菊池1	○
TCD20	粒度調整碎石	M-40	m ³	阿蘇周辺	○
TCD20	粒度調整碎石	M-40	m ³	宇城4	○
TCD20	粒度調整碎石	M-40	m ³	宇城2	○
TCD20	粒度調整碎石	M-40	m ³	八代5	○
TCD20	粒度調整碎石	M-40	m ³	八代6	○
TCD20	粒度調整碎石	M-40	m ³	八代4	○
TCD22	粒度調整碎石	M-30	m ³	菊池3	○
TCD22	粒度調整碎石	M-30	m ³	熊本周辺	○
TCD22	粒度調整碎石	M-30	m ³	宇城1	○
TCD22	粒度調整碎石	M-30	m ³	熊本2	○
TCD22	粒度調整碎石	M-30	m ³	宇城3	○
TCD22	粒度調整碎石	M-30	m ³	熊本3	○
TCD22	粒度調整碎石	M-30	m ³	玉名	○
TCD22	粒度調整碎石	M-30	m ³	熊本周辺	○
TCD22	粒度調整碎石	M-30	m ³	熊本1	○
TCD22	粒度調整碎石	M-30	m ³	菊池1	○
TCD22	粒度調整碎石	M-30	m ³	阿蘇周辺	○
TCD22	粒度調整碎石	M-30	m ³	宇城4	○
TCD22	粒度調整碎石	M-30	m ³	宇城2	○
TCD22	粒度調整碎石	M-30	m ³	八代5	○
TCD22	粒度調整碎石	M-30	m ³	八代6	○
TCD22	粒度調整碎石	M-30	m ³	八代4	○
TCE12	割栗石	50-150mm	m ³	菊池3	○
TCE12	割栗石	50-150mm	m ³	熊本周辺	○
TCE12	割栗石	50-150mm	m ³	宇城1	○
TCE12	割栗石	50-150mm	m ³	熊本2	○
TCE12	割栗石	50-150mm	m ³	宇城3	○
TCE12	割栗石	50-150mm	m ³	熊本3	○
TCE12	割栗石	50-150mm	m ³	玉名	○
TCE12	割栗石	50-150mm	m ³	熊本周辺	○
TCE12	割栗石	50-150mm	m ³	熊本1	○
TCE12	割栗石	50-150mm	m ³	菊池1	○
TCE12	割栗石	50-150mm	m ³	阿蘇周辺	○
TCE12	割栗石	50-150mm	m ³	宇城4	○
TCE12	割栗石	50-150mm	m ³	宇城2	○
TCE12	割栗石	50-150mm	m ³	八代5	○
TCE12	割栗石	50-150mm	m ³	八代6	○
TCE12	割栗石	50-150mm	m ³	八代4	○
TCE16	割栗石	150-200mm	m ³	菊池3	○
TCE16	割栗石	150-200mm	m ³	熊本周辺	○
TCE16	割栗石	150-200mm	m ³	宇城1	○
TCE16	割栗石	150-200mm	m ³	熊本2	○
TCE16	割栗石	150-200mm	m ³	宇城3	○
TCE16	割栗石	150-200mm	m ³	熊本3	○
TCE16	割栗石	150-200mm	m ³	玉名	○
TCE16	割栗石	150-200mm	m ³	熊本周辺	○
TCE16	割栗石	150-200mm	m ³	熊本1	○
TCE16	割栗石	150-200mm	m ³	菊池1	○
TCE16	割栗石	150-200mm	m ³	阿蘇周辺	○
TCE16	割栗石	150-200mm	m ³	宇城4	○
TCE16	割栗石	150-200mm	m ³	宇城2	○
TCE16	割栗石	150-200mm	m ³	八代5	○
TCE16	割栗石	150-200mm	m ³	八代6	○
TCE16	割栗石	150-200mm	m ³	八代4	○
TCF04	再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	菊池3	○
TCF04	再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	熊本周辺	○
TCF04	再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	熊本2	○
TCF04	再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	宇城3	○
TCF04	再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	玉名	○
TCF04	再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	熊本周辺	○
TCF04	再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	熊本1	○
TCF04	再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	菊池1	○

コード	名称	規格1	単位	地区名	新単価
TCF04	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	阿蘇周辺	○
TCF04	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	宇城2	○
TG144	再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t	菊池3	14,200
TG144	再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t	熊本周辺	13,700
TG144	再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t	宇城1	13,800
TG144	再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t	熊本2	13,700
TG144	再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t	宇城3	13,600
TG144	再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t	熊本3	13,700
TG144	再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t	熊本3	13,700
TG144	再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t	鹿本周辺	13,500
TG144	再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t	熊本1	13,700
TG144	再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t	菊池1	14,200
TG144	再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t	菊池2	14,200
TG144	再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t	阿蘇1	15,500
TG144	再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t	阿蘇4	15,500
TG144	再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t	阿蘇2	15,500
TG144	再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t	阿蘇3	15,200
TG144	再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t	阿蘇周辺	15,200
TG144	再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t	宇城4	14,000
TG144	再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t	宇城2	14,000
TG144	再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t	八代5	14,500
TG144	再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t	八代6	14,500
TG144	再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t	八代1	14,500
TG144	再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t	八代4	14,500
TG146	再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t	菊池3	14,200
TG146	再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t	熊本周辺	13,700
TG146	再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t	宇城1	13,800
TG146	再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t	熊本2	13,700
TG146	再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t	宇城3	13,600
TG146	再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t	熊本3	13,700
TG146	再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t	鹿本周辺	13,500
TG146	再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t	熊本1	13,700
TG146	再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t	菊池1	14,200
TG146	再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t	菊池2	14,200
TG146	再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t	阿蘇1	15,500
TG146	再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t	阿蘇4	15,500
TG146	再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t	阿蘇2	15,500
TG146	再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t	阿蘇3	15,200
TG146	再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t	阿蘇周辺	15,200
TG146	再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t	宇城4	14,000
TG146	再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t	宇城2	14,000
TG146	再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t	八代5	14,500
TG146	再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t	八代6	14,500
TG146	再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t	八代1	14,500
TG146	再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t	八代4	14,500
TGH36	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372 240 330×45×600	枚	菊池3	760
TGH36	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372 240 330×45×600	枚	宇城1	760
TGH36	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372 240 330×45×600	枚	宇城3	760
TGH36	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372 240 330×45×600	枚	玉名	760
TGH36	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372 240 330×45×600	枚	熊本周辺	760
TGH36	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372 240 330×45×600	枚	菊池1	760
TGH36	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372 240 330×45×600	枚	菊池2	760
TGH36	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372 240 330×45×600	枚	阿蘇1	760
TGH36	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372 240 330×45×600	枚	阿蘇4	760
TGH36	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372 240 330×45×600	枚	阿蘇2	760
TGH36	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372 240 330×45×600	枚	阿蘇3	760
TGH36	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372 240 330×45×600	枚	阿蘇周辺	760
TGH36	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372 240 330×45×600	枚	宇城4	760
TGH36	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372 240 330×45×600	枚	宇城2	760
TGH36	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372 240 330×45×600	枚	上益城	760
TGH36	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372 240 330×45×600	枚	八代5	760
TGH36	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372 240 330×45×600	枚	八代6	760
TGH36	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372 240 330×45×600	枚	八代1	760
TGH36	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372 240 330×45×600	枚	八代2	760
TGH36	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372 240 330×45×600	枚	八代3	760
TGH36	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372 240 330×45×600	枚	八代4	760
TGH36	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372 240 330×45×600	枚	芦北	760
TGH36	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372 240 330×45×600	枚	人吉1	760
TGH36	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372 240 330×45×600	枚	人吉2	760
TGH36	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372 240 330×45×600	枚	天草1	760
TGH36	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372 240 330×45×600	枚	天草2	760
TGH36	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372 240 330×45×600	枚	天草3	760
TGH36	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372 240 330×45×600	枚	天草4	760
TGH36	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372 240 330×45×600	枚	天草5	760
TGH36	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372 240 330×45×600	枚	天草6	760
TGH38	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372 300 400×60×600	枚	菊池3	1,050
TGH38	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372 300 400×60×600	枚	宇城1	1,050
TGH38	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372 300 400×60×600	枚	宇城3	1,050
TGH38	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372 300 400×60×600	枚	玉名	1,050
TGH38	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372 300 400×60×600	枚	熊本周辺	1,050
TGH38	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372 300 400×60×600	枚	菊池1	1,050
TGH38	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372 300 400×60×600	枚	菊池2	1,050
TGH38	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372 300 400×60×600	枚	阿蘇1	1,050
TGH38	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372 300 400×60×600	枚	阿蘇4	1,050
TGH38	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372 300 400×60×600	枚	阿蘇2	1,050
TGH38	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372 300 400×60×600	枚	阿蘇3	1,050
TGH38	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372 300 400×60×600	枚	阿蘇周辺	1,050
TGH38	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372 300 400×60×600	枚	宇城4	1,050
TGH38	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372 300 400×60×600	枚	宇城2	1,050
TGH38	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372 300 400×60×600	枚	上益城	1,050
TGH38	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372 300 400×60×600	枚	八代5	1,050
TGH38	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372 300 400×60×600	枚	八代6	1,050
TGH38	U形側溝用蓋(1種)	JIS5372 300 400×60×600	枚	八代1	1,050

