

地区名： 熊本周辺

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	18-5-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		13800
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		14300
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		14700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		14700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		14700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		14700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		14700
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		17450
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		18400
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		20100
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		15200
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		15200
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		15800
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		15800
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		14500
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		14500
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		14500
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		14500
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		14900
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15400

地区名： 熊本周辺

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15900
詰 石	15~20cm	m3		2700
捨 石(海上渡し)	5~200kg	m3		3400
被覆捨石(海上渡し)	200kg内外	m3		4200
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	m3		4200
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	m3		4700
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%		○	
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%		○	
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		1900
生コンクリート小型車割増額		m3	○	
モルタル	1:1 普通	m3	○	
モルタル	1:2 普通	m3	○	
モルタル	1:3 普通	m3	○	
モルタル	1:1 高炉	m3	○	
モルタル	1:2 高炉	m3	○	
モルタル	1:3 高炉	m3	○	
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石40-20mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	m3	○	
クラッシャーラン	C-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-30	m3	○	
割栗石	50-150mm	m3	○	
割栗石	150-200mm	m3	○	
切込砕石		m3		2200
砂	クッション用	m3		2200
砂	埋め戻し用	m3	○	
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	○	
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	細粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	開粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	○	

地区名： 熊本周辺

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	○	
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○	
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t	○	
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理(40)	t	○	
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理(40)	t	○	
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	○	
アスファルト混合物夜間割増額		t	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚	○	
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚	○	
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚	○	
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚	○	
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚	○	
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚	○	
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		5250
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		5500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		7030
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		8300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		7790
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		9000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		9800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		11500
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		750
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		810
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1180
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1650
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800

地区名： 熊本周辺

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 熊本1

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	18-5-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		13800
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		14300
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		14700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		14700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		14700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		14700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		14700
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		17450
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		18400
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		20100
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		15200
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		15200
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		15800
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		15800
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		14500
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		14500
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		14500
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		14500
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		14900
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15400

地区名： 熊本1

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15900
詰石	15~20cm	m3		2700
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%		○	
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%		○	
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		1500
生コンクリート小型車割増額		m3		2500
モルタル	1:1 普通	m3	○	
モルタル	1:2 普通	m3	○	
モルタル	1:3 普通	m3	○	
モルタル	1:1 高炉	m3	○	
モルタル	1:2 高炉	m3	○	
モルタル	1:3 高炉	m3	○	
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石40-20mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	m3	○	
クラッシャーラン	C-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-30	m3	○	
割栗石	50-150mm	m3	○	
割栗石	150-200mm	m3	○	
切込砕石		m3		2200
砂	クッション用	m3		2100
砂	埋め戻し用	m3	○	
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	○	
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	細粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	開粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	○	
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○	
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t	○	
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○	

地区名： 熊本1

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理(40)	t	○	
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理(40)	t	○	
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	○	
アスファルト混合物夜間割増額		t	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		580
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		650
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		940
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1240
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1750
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1020
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1310
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1670
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2330
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		5250
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		5500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		7030
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		8300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		7790
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		9000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		9800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		11500
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		750
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		810
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1180
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1650
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 宇城1

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		15000
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		15500
生コンクリート	18-5-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		13600
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		14000
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		14000
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		14700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		14700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		14700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		14700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		14700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		14700
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		17000
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		18000
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		18600
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		14800
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		14800
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		15000
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		15000
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		14600
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		14900
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		14600
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		14900
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15400

地区名： 宇城1

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15800
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		16300
詰 石	15~20cm	m3		2800
捨 石(海上渡し)	5~200kg	m3		3300
被覆捨石(海上渡し)	200kg内外	m3		4100
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	m3		4100
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	m3		4600
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%		○	
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%		○	
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		1700
生コンクリート小型車割増額		m3	○	
モルタル	1:1 普通	m3	○	
モルタル	1:2 普通	m3	○	
モルタル	1:3 普通	m3	○	
モルタル	1:1 高炉	m3	○	
モルタル	1:2 高炉	m3	○	
モルタル	1:3 高炉	m3	○	
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石40-20mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石15-5mm	m3		3400
コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	m3	○	
クラッシャーラン	C-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-30	m3	○	
割栗石	50-150mm	m3	○	
割栗石	150-200mm	m3	○	
切込砕石		m3		2100
砂	クッション用	m3		1700
砂	埋め戻し用	m3		1700
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	○	
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	細粒度(13)	t	○	

地区名： 宇城1

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
アスファルト混合物	開粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	○	
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○	
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t	○	
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理(40)	t	○	
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理(40)	t	○	
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	○	
アスファルト混合物夜間割増額		t	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		580
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		650
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		940
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1240
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1750
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1020
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1310
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1670
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2330
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		5250
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		5500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		7030
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		8300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		7790
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		9000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		9800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		11500
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		750
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		810
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1180
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1650

地区名：宇城1

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 宇城2

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	18-5-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		13600
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		14000
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		14700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		14700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		14700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		14700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		14700
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		17000
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		18000
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		18600
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		14800
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		14800
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		15000
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		15000
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		14600
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		14900
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		14600
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		14900
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15400

地区名： 宇城2

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15800
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		16300
詰 石	15~20cm	m3		2700
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%		○	
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%		○	
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		1500
生コンクリート小型車割増額		m3	○	
モルタル	1:1 普通	m3	○	
モルタル	1:2 普通	m3	○	
モルタル	1:3 普通	m3	○	
モルタル	1:1 高炉	m3	○	
モルタル	1:2 高炉	m3	○	
モルタル	1:3 高炉	m3	○	
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石40-20mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	m3	○	
クラッシャーラン	C-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-30	m3	○	
割栗石	50-150mm	m3	○	
割栗石	150-200mm	m3	○	
切込砕石		m3		2300
砂	クッション用	m3		1500
砂	埋め戻し用	m3		1500
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	○	
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	細粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	開粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	○	
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○	
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t	○	

地区名： 宇城2

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理(40)	t	○	
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理(40)	t	○	
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	○	
アスファルト混合物夜間割増額		t	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		580
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		650
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		940
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1240
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1750
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1020
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1310
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1670
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2330
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		5250
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		5500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		7030
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		8300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		7790
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		9000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		9800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		11500
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		750
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		810
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1180
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1650
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 宇城3

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	18-5-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		11100
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		11500
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		12200
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		12200
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		12200
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		12200
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		12200
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		14500
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		15500
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		16100
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		12300
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		12300
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		12500
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		12500
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		12100
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		12400
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		12100
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		12400
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		12900

地区名： 宇城3

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		13300
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		13800
詰 石	15~20cm	m3		2700
捨 石(海上渡し)	5~200kg	m3		3400
被覆捨石(海上渡し)	200kg内外	m3		4200
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	m3		4200
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	m3		4700
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%		○	
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%		○	
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		1500
生コンクリート小型車割増額		m3	○	
モルタル	1:1 普通	m3	○	
モルタル	1:2 普通	m3	○	
モルタル	1:3 普通	m3	○	
モルタル	1:1 高炉	m3	○	
モルタル	1:2 高炉	m3	○	
モルタル	1:3 高炉	m3	○	
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石40-20mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	m3	○	
クラッシャーラン	C-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-30	m3	○	
割栗石	50-150mm	m3	○	
割栗石	150-200mm	m3	○	
切込砕石		m3		2200
砂	クッション用	m3		1500
砂	埋め戻し用	m3		1500
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	○	
高炉スラグ	クラッシャーラン 40	m3		2000
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	細粒度(13)	t	○	

地区名： 宇城3

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
アスファルト混合物	開粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	○	
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○	
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t	○	
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理(40)	t	○	
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理(40)	t	○	
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	○	
アスファルト混合物夜間割増額		t	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		580
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		650
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		940
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1240
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1750
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1020
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1310
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1670
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2330
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		5250
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		5500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		7030
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		8300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		7790
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		9000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		9800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		11500
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		750
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		810
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1180
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1650

地区名： 宇城3

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 宇城4

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	18-5-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		13600
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		14000
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		14700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		14700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		14700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		14700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		14700
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		17000
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		18000
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		18600
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		14800
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		14800
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		15000
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		15000
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		14600
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		14900
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		14600
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		14900
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15400

地区名： 宇城4

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15800
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		16300
詰 石	15~20cm	m3		2700
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%		○	
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%		○	
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		1500
生コンクリート小型車割増額		m3	○	
モルタル	1:1 普通	m3	○	
モルタル	1:2 普通	m3	○	
モルタル	1:3 普通	m3	○	
モルタル	1:1 高炉	m3	○	
モルタル	1:2 高炉	m3	○	
モルタル	1:3 高炉	m3	○	
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石40-20mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	m3	○	
クラッシャーラン	C-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-30	m3	○	
割栗石	50-150mm	m3	○	
割栗石	150-200mm	m3	○	
切込砕石		m3		2200
砂	クッション用	m3		1500
砂	埋め戻し用	m3		1500
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	○	
高炉スラグ	クラッシャーラン 40	m3		2000
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	細粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	開粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	○	
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○	

地区名： 宇城4

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t	○	
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理(40)	t	○	
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理(40)	t	○	
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	○	
アスファルト混合物夜間割増額		t	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		580
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		650
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		940
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1240
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1750
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1020
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1310
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1670
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2330
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		5250
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		5500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		7030
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		8300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		7790
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		9000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		9800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		11500
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		750
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		810
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1180
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1650
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 玉名

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		13200
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		13650
生コンクリート	18-5-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		12000
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		12350
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		12350
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		12950
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		12950
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		12950
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		12950
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		12950
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		12950
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		14850
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		15700
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		16350
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		13550
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		13550
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		13650
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		13650
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		12300
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		12450
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		12750
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		12900
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		13400
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		13750

地区名： 玉名

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		14300
詰石	15~20cm	m3		2700
捨石(海上渡し)	5~200kg	m3		3500
被覆捨石(海上渡し)	200kg内外	m3		4300
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	m3		4300
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	m3		4800
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%		○	
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%		○	
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		1500
生コンクリート小型車割増額		m3	○	
モルタル	1:2 普通	m3	○	
モルタル	1:3 普通	m3	○	
モルタル	1:2 高炉	m3	○	
モルタル	1:3 高炉	m3	○	
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石40-20mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	m3	○	
クラッシャーラン	C-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-30	m3	○	
割栗石	50-150mm	m3	○	
割栗石	150-200mm	m3	○	
切込砕石		m3		2200
砂	クッション用	m3		2100
砂	埋め戻し用	m3	○	
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	○	
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	細粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	開粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	○	
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○	

地区名： 玉名

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t	○	
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理(40)	t	○	
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理(40)	t	○	
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	○	
アスファルト混合物夜間割増額		t	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		580
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		650
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		940
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1240
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1750
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1020
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1310
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1670
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2330
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		5250
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		5500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		7030
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		8300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		7790
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		9000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		9800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		11500
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		750
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		810
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1180
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1650
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 鹿本周辺

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		15900
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		16300
生コンクリート	18-5-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		14000
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		14500
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		14500
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		15400
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		15400
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		15400
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		15200
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		15200
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		15200
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		17900
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		19100
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		19900
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		15700
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		15700
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		16300
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		16300
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15300
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15600
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15300
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15600
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		16000
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		16600

地区名： 鹿本周辺

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		17000
詰石	15~20cm	m3		2700
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%		○	
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%		○	
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		1500
生コンクリート小型車割増額		m3	○	
モルタル	1:2 普通	m3	○	
モルタル	1:3 普通	m3	○	
モルタル	1:2 高炉	m3	○	
モルタル	1:3 高炉	m3	○	
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石40-20mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	m3	○	
クラッシャーラン	C-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-30	m3	○	
割栗石	50-150mm	m3	○	
割栗石	150-200mm	m3	○	
切込砕石		m3		2200
砂	クッション用	m3		2100
砂	埋め戻し用	m3	○	
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	○	
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	細粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	開粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	○	
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○	
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t	○	
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理(40)	t	○	
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理(40)	t	○	

地区名： 鹿本周辺

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	○	
アスファルト混合物夜間割増額		t	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		580
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		650
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		940
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1240
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1750
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1020
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1310
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1670
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2330
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		5250
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		5500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		7030
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		8300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		7790
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		9000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		9800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		11500
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		750
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		810
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1180
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1650
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 菊池1

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	18-5-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		13800
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		14300
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		14700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		14700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		14700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		14700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		14700
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		17450
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		18400
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		20100
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		15200
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		15200
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		15800
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		15800
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		14500
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		14500
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		14500
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		14500
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		14900
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15400

地区名： 菊池1

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15900
詰石	15~20cm	m3		2700
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%		○	
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%		○	
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		1900
生コンクリート小型車割増額		m3	○	
モルタル	1:1 普通	m3	○	
モルタル	1:2 普通	m3	○	
モルタル	1:3 普通	m3	○	
モルタル	1:1 高炉	m3	○	
モルタル	1:2 高炉	m3	○	
モルタル	1:3 高炉	m3	○	
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石40-20mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	m3	○	
クラッシャーラン	C-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-30	m3	○	
割栗石	50-150mm	m3	○	
割栗石	150-200mm	m3	○	
切込砕石		m3		2200
砂	クッション用	m3		2400
砂	埋め戻し用	m3		1900
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	○	
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	細粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	開粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	○	
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○	
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t	○	
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○	

地区名： 菊池1

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理(40)	t	○	
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理(40)	t	○	
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	○	
アスファルト混合物夜間割増額		t	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		580
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		650
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		940
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1240
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1750
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1020
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1310
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1670
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2330
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		5250
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		5500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		7030
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		8300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		7790
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		9000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		9800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		11500
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		750
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		810
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1180
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1650
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 菊池2

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3		16400
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		15900
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		15900
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		16300
生コンクリート	18-5-40 高炉	m3		13800
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		14700
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3		14000
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		14000
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		14500
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		15100
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		14500
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		14500
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		14900
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		15100
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		14900
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		15400
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		15400
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		15400
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		15200
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		15200
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		15200
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		17900
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		19100
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		19900
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		15700
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		15700
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		16300
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		16300
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15300
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15600
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15300
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15600
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		16000
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		16600

地区名： 菊池2

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		17000
詰石	15~20cm	m3		2700
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%			13700
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%			14200
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		1900
生コンクリート小型車割増額		m3		2500
モルタル	1:2 普通	m3		25100
モルタル	1:3 普通	m3		23000
モルタル	1:2 高炉	m3		24900
モルタル	1:3 高炉	m3		22800
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3		3100
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3		3400
コンクリート用骨材	砕石15-5mm	m3		3400
クラッシャーラン	C-40	m3		2500
粒度調整砕石	M-40	m3		2600
粒度調整砕石	M-30	m3		2600
割栗石	50-150mm	m3		2700
割栗石	150-200mm	m3		2700
切込砕石		m3		2200
砂	クッション用	m3		2400
砂	埋め戻し用	m3		1900
再生クラッシャーラン	RC-40	m3		2300
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		11900
アスファルト混合物	密粒度(20)	t		12300
アスファルト混合物	密粒度(13)	t		12300
アスファルト混合物	細粒度(13)	t		12700
アスファルト混合物	開粒度(13)	t		11800
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t		12200
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t		12200
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		10900
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		11300
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		11300
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理(40)	t		11500
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理(40)	t		10500
アスファルト混合物夜間割増額		t		300

地区名： 菊池2

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		580
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		650
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		940
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1240
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1750
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1020
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1310
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1670
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2330
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		5250
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		5500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		7030
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		8300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		7790
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		9000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		9800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		11500
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		750
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		810
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1180
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1650
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 菊池3

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	18-5-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		14800
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		15300
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		15700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		15700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		15700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		15700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		15700
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		18450
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		19400
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		21100
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		16200
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		16200
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		16800
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		16800
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15500
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15500
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15500
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15500
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15900
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		16400

地区名： 菊池3

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		16900
詰石	15~20cm	m3		2700
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%		○	
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%		○	
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		1900
生コンクリート小型車割増額		m3	○	
モルタル	1:1 普通	m3	○	
モルタル	1:2 普通	m3	○	
モルタル	1:3 普通	m3	○	
モルタル	1:1 高炉	m3	○	
モルタル	1:2 高炉	m3	○	
モルタル	1:3 高炉	m3	○	
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石40-20mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	m3	○	
クラッシャーラン	C-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-30	m3	○	
割栗石	50-150mm	m3	○	
割栗石	150-200mm	m3	○	
切込砕石		m3		2200
砂	クッション用	m3		2400
砂	埋め戻し用	m3		1900
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	○	
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	細粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	開粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	○	
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○	
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t	○	
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○	

地区名： 菊池3

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理(40)	t	○	
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理(40)	t	○	
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	○	
アスファルト混合物夜間割増額		t	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		580
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		650
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		940
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1240
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1750
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1020
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1310
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1670
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2330
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		5250
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		5500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		7030
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		8300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		7790
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		9000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		9800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		11500
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		750
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		810
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1180
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1650
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 阿蘇1

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3		19100
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		17800
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		18250
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		18650
生コンクリート	18-5-40 高炉	m3		16350
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		17100
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3		16500
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		16500
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		16900
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		17600
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		16900
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		16900
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		17400
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		17600
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		17400
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		17800
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		17800
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		17800
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		17600
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		17600
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		17600
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		20650
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		21750
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		22700
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		18050
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		18050
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		18250
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		18250
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		17250
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		17400
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		17650
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		17800
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		18300
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		18750

地区名： 阿蘇1

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19150
詰石	15~20cm	m3		3500
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%			15200
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%			15700
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		2600
生コンクリート小型車割増額		m3		2500
モルタル	1:1 普通	m3		30300
モルタル	1:2 普通	m3		25600
モルタル	1:3 普通	m3		23500
モルタル	1:1 高炉	m3		30100
モルタル	1:2 高炉	m3		25400
モルタル	1:3 高炉	m3		23300
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3		4200
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3		3700
コンクリート用骨材	砕石15-5mm	m3		3700
クラッシャーラン	C-40	m3		3400
粒度調整砕石	M-40	m3		3500
粒度調整砕石	M-30	m3		3600
割栗石	50-150mm	m3		3500
割栗石	150-200mm	m3		3500
切込砕石		m3		3000
砂	クッション用	m3		3700
砂	埋め戻し用	m3		3300
再生クラッシャーラン	RC-40	m3		3200
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		13400
アスファルト混合物	密粒度(20)	t		13800
アスファルト混合物	密粒度(13)	t		13800
アスファルト混合物	細粒度(13)	t		14200
アスファルト混合物	開粒度(13)	t		13300
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t		13700
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t		13700
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		12400
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		12800
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		12800
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理(40)	t		13000

地区名： 阿蘇1

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理(40)	t		12000
アスファルト混合物夜間割増額		t		300
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		580
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		650
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		940
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1240
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1750
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1020
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1310
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1670
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2330
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		5250
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		5500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		7030
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		8300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		7790
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		9000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		9800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		11500
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		750
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		810
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1180
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1650
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 阿蘇2

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3		18900
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		17600
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		18050
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		18450
生コンクリート	18-5-40 高炉	m3		16150
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		16900
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3		16300
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		16300
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		16700
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		17400
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		16700
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		16700
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		17200
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		17400
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		17200
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		17600
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		17600
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		17600
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		17400
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		17400
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		17400
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		20450
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		21550
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		22500
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		17850
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		17850
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		18050
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		18050
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		17050
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		17200
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		17450
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		17600
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		18100
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		18550

地区名： 阿蘇2

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		18950
詰石	15~20cm	m3		3500
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%			15200
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%			15700
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		2600
生コンクリート小型車割増額		m3		2500
モルタル	1:1 普通	m3		30100
モルタル	1:2 普通	m3		25400
モルタル	1:3 普通	m3		23300
モルタル	1:1 高炉	m3		29900
モルタル	1:2 高炉	m3		25200
モルタル	1:3 高炉	m3		23100
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3		4200
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3		3600
クラッシャーラン	C-40	m3		3400
粒度調整砕石	M-40	m3		3500
粒度調整砕石	M-30	m3		3600
割栗石	50-150mm	m3		3500
割栗石	150-200mm	m3		3500
切込砕石		m3		3000
砂	クッション用	m3		3700
砂	埋め戻し用	m3		3300
再生クラッシャーラン	RC-40	m3		3200
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		13400
アスファルト混合物	密粒度(20)	t		13800
アスファルト混合物	密粒度(13)	t		13800
アスファルト混合物	細粒度(13)	t		14200
アスファルト混合物	開粒度(13)	t		13300
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t		13700
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t		13700
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		12400
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		12800
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		12800
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理(40)	t		13000
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理(40)	t		12000

地区名： 阿蘇2

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
アスファルト混合物夜間割増額		t		300
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		580
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		650
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		940
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1240
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1750
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1020
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1310
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1670
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2330
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		5250
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		5500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		7030
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		8300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		7790
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		9000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		9800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		11500
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		750
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		810
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1180
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1650
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 阿蘇3

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3		18600
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		17300
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		17750
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		18150
生コンクリート	18-5-40 高炉	m3		15850
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		16600
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3		16000
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		16000
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		16400
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		17100
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		16400
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		16400
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		16900
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		17100
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		16900
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		17300
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		17300
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		17300
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		17100
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		17100
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		17100
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		20150
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		21250
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		22200
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		17550
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		17550
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		17750
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		17750
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		16750
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		16900
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		17150
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		17300
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		17800
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		18250

地区名： 阿蘇3

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		18650
詰石	15~20cm	m3		3200
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%			14600
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%			15100
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		2300
生コンクリート小型車割増額		m3		2500
モルタル	1:1 普通	m3		29800
モルタル	1:2 普通	m3		25100
モルタル	1:3 普通	m3		23000
モルタル	1:1 高炉	m3		29600
モルタル	1:2 高炉	m3		24900
モルタル	1:3 高炉	m3		22800
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3		3900
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3		3400
クラッシャーラン	C-40	m3		3100
粒度調整砕石	M-40	m3		3200
粒度調整砕石	M-30	m3		3300
割栗石	50-150mm	m3		3200
割栗石	150-200mm	m3		3200
切込砕石		m3		2700
砂	クッション用	m3		3200
砂	埋め戻し用	m3		2800
再生クラッシャーラン	RC-40	m3		3000
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		12800
アスファルト混合物	密粒度(20)	t		13200
アスファルト混合物	密粒度(13)	t		13200
アスファルト混合物	細粒度(13)	t		13600
アスファルト混合物	開粒度(13)	t		12700
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t		13100
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t		13100
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		11800
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		12200
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		12200
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理(40)	t		12400
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理(40)	t		11400

地区名： 阿蘇3

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
アスファルト混合物夜間割増額		t		300
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		580
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		650
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		940
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1240
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1750
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1020
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1310
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1670
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2330
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		5250
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		5500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		7030
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		8300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		7790
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		9000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		9800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		11500
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		750
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		810
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1180
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1650
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 阿蘇4

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3		19400
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		18100
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		18550
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		18950
生コンクリート	18-5-40 高炉	m3		16650
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		17400
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3		16800
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		16800
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		17200
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		17900
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		17200
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		17200
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		17700
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		17900
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		17700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		18100
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		18100
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		18100
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		17900
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		17900
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		17900
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		20950
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		22050
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		23000
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		18350
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		18350
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		18550
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		18550
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		17550
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		17700
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		17950
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		18100
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		18600
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19050

地区名： 阿蘇4

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19450
詰石	15~20cm	m3		3500
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%			15400
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%			15900
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		2600
生コンクリート小型車割増額		m3		2500
モルタル	1:1 普通	m3		30600
モルタル	1:2 普通	m3		25900
モルタル	1:3 普通	m3		23800
モルタル	1:1 高炉	m3		30400
モルタル	1:2 高炉	m3		25700
モルタル	1:3 高炉	m3		23600
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3		4200
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3		3700
コンクリート用骨材	砕石15-5mm	m3		3700
クラッシャーラン	C-40	m3		3400
粒度調整砕石	M-40	m3		3500
粒度調整砕石	M-30	m3		3600
割栗石	50-150mm	m3		3500
割栗石	150-200mm	m3		3500
切込砕石		m3		3000
砂	クッション用	m3		3700
砂	埋め戻し用	m3		3300
再生クラッシャーラン	RC-40	m3		3200
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		13600
アスファルト混合物	密粒度(20)	t		14000
アスファルト混合物	密粒度(13)	t		14000
アスファルト混合物	細粒度(13)	t		14400
アスファルト混合物	開粒度(13)	t		13500
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t		13900
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t		13900
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		12600
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		13000
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		13000
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理(40)	t		13200

地区名： 阿蘇4

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理(40)	t		12200
アスファルト混合物夜間割増額		t		300
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		580
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		650
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		940
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1240
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1750
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1020
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1310
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1670
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2330
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		5250
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		5500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		7030
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		8300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		7790
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		9000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		9800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		11500
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		750
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		810
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1180
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1650
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 阿蘇周辺

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	18-5-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		16000
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		16400
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		17300
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		17300
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		17100
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		17100
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		17100
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		20150
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		21250
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		22200
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		17550
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		17550
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		17750
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		17750
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		16750
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		16900
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		17150
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		17300
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		17800
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		18250

地区名： 阿蘇周辺

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		18650
詰石	15~20cm	m3		3200
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%		○	
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%		○	
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		2300
生コンクリート小型車割増額		m3	○	
モルタル	1:1 普通	m3	○	
モルタル	1:2 普通	m3	○	
モルタル	1:3 普通	m3	○	
モルタル	1:1 高炉	m3	○	
モルタル	1:2 高炉	m3	○	
モルタル	1:3 高炉	m3	○	
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石40-20mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	m3	○	
クラッシャーラン	C-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-30	m3	○	
割栗石	50-150mm	m3	○	
割栗石	150-200mm	m3	○	
切込砕石		m3		2700
砂	クッション用	m3		3200
砂	埋め戻し用	m3		2800
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	○	
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	細粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	開粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	○	
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○	
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t	○	
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○	

地区名： 阿蘇周辺

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理(40)	t	○	
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理(40)	t	○	
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	○	
アスファルト混合物夜間割増額		t	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		580
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		650
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		940
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1240
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1750
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1020
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1310
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1670
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2330
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		5250
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		5500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		7030
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		8300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		7790
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		9000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		9800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		11500
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		750
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		810
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1180
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1650
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 上益城

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉	m3		19200
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3		19500
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		17550
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		17550
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		17950
生コンクリート	18-5-40 高炉	m3		16000
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		16400
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3		16000
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		16000
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		16400
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		16900
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		16400
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		16400
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		16900
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		16900
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		16900
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		17100
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		17100
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		17100
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		17100
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		17100
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		17100
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		18950
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		19900
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		20500
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		17750
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		17750
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		17950
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		17950
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		16700
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		16700
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		17100
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		17100
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		17600

地区名： 上益城

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		18050
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		18450
詰 石	15~20cm	m3		3300
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%			14800
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%			15300
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		1900
生コンクリート小型車割増額		m3		2500
モルタル	1:1 普通	m3		29300
モルタル	1:2 普通	m3		27300
モルタル	1:3 普通	m3		25300
モルタル	1:1 高炉	m3		29100
モルタル	1:2 高炉	m3		27100
モルタル	1:3 高炉	m3		25100
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3		3700
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3		3400
コンクリート用骨材	砕石15-5mm	m3		3400
クラッシャーラン	C-40	m3		3000
粒度調整砕石	M-40	m3		3100
粒度調整砕石	M-30	m3		3100
割栗石	50-150mm	m3		3200
割栗石	150-200mm	m3		3300
切込砕石		m3		2500
再生クラッシャーラン	RC-40	m3		2500
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		13000
アスファルト混合物	密粒度(20)	t		13400
アスファルト混合物	密粒度(13)	t		13400
アスファルト混合物	細粒度(13)	t		13800
アスファルト混合物	開粒度(13)	t		12900
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t		13300
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t		13300
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		12000
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		12400
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		12400
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理(40)	t		12600
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理(40)	t		11600

地区名： 上益城

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
アスファルト混合物夜間割増額		t		300
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		580
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		650
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		940
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1240
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1750
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1020
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1310
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1670
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2330
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		5250
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		5500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		7030
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		8300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		7790
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		9000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		9800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		11500
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		750
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		810
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1180
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1650
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 八代1

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3		14900
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		13400
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		13700
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		14200
生コンクリート	18-5-40 高炉	m3		12100
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		12700
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3		12300
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		12300
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		12700
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		13200
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		12700
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		12700
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		13200
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		13200
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		13200
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		13400
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		13400
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		13400
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		13400
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		13400
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		13400
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		15300
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		16200
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		16700
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		14000
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		14000
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		14000
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		14000
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		12900
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		13100
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		13300
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		13600
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		14100
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		14500

地区名： 八代1

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15000
詰石	15~20cm	m3		3000
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%			14300
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%			14800
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		1800
生コンクリート小型車割増額		m3		1000
モルタル	1:1 普通	m3		23300
モルタル	1:2 普通	m3		21100
モルタル	1:3 普通	m3		18900
モルタル	1:1 高炉	m3		23100
モルタル	1:2 高炉	m3		20900
モルタル	1:3 高炉	m3		18700
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3		3400
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3		3300
クラッシャーラン	C-40	m3		2900
粒度調整砕石	M-40	m3		3000
粒度調整砕石	M-30	m3		3000
割栗石	50-150mm	m3		3000
割栗石	150-200mm	m3		3000
切込砕石		m3		2400
再生クラッシャーラン	RC-40	m3		2000
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		12500
アスファルト混合物	密粒度(20)	t		12900
アスファルト混合物	密粒度(13)	t		12900
アスファルト混合物	細粒度(13)	t		13300
アスファルト混合物	開粒度(13)	t		12400
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t		12800
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t		12800
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		11500
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		11900
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		11900
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理(40)	t		12100
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理(40)	t		11100
アスファルト混合物夜間割増額		t		300
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		580

地区名： 八代1

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		650
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		940
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1240
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1750
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1020
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1310
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1670
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2330
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		5250
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		5500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		7030
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		8300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		7790
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		9000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		9800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		11500
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		750
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		810
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1180
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1650
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 八代2

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3		15200
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		13700
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		14000
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		14500
生コンクリート	18-5-40 高炉	m3		12400
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		13000
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3		12600
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		12600
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		13000
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		13500
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		13000
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		13000
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		13500
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		13500
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		13500
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		13700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		13700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		13700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		13700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		13700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		13700
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		15600
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		16500
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		17000
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		14300
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		14300
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		14300
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		14300
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		13200
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		13400
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		13600
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		13900
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		14400
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		14800

地区名： 八代2

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15300
詰石	15~20cm	m3		3500
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%			14700
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%			15200
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		2200
生コンクリート小型車割増額		m3		1000
モルタル	1:1 普通	m3		23600
モルタル	1:2 普通	m3		21400
モルタル	1:3 普通	m3		19200
モルタル	1:1 高炉	m3		23400
モルタル	1:2 高炉	m3		21200
モルタル	1:3 高炉	m3		19000
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3		3400
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3		3700
クラッシャーラン	C-40	m3		3300
粒度調整砕石	M-40	m3		3400
粒度調整砕石	M-30	m3		3400
割栗石	50-150mm	m3		3400
割栗石	150-200mm	m3		3500
切込砕石		m3		2800
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		12900
アスファルト混合物	密粒度(20)	t		13300
アスファルト混合物	密粒度(13)	t		13300
アスファルト混合物	細粒度(13)	t		13700
アスファルト混合物	開粒度(13)	t		12800
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t		13200
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t		13200
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理(40)	t		12500
アスファルト混合物夜間割増額		t		300
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		580
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		650
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		940
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1240
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1750
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1020

地区名： 八代2

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1310
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1670
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2330
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		5250
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		5500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		7030
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		8300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		7790
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		9000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		9800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		11500
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		750
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		810
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1180
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1650
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 八代3

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3		17600
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		16100
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		16400
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		16900
生コンクリート	18-5-40 高炉	m3		14800
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		15400
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3		15000
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		15000
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		15400
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		15900
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		15400
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		15400
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		15900
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		15900
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		15900
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		16100
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		16100
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		16100
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		16100
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		16100
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		16100
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		18000
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		18900
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		19400
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		16700
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		16700
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		16700
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		16700
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15600
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15800
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		16000
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		16300
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		16800
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		17200

地区名： 八代3

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		17700
詰石	15~20cm	m3		3900
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%			14700
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%			15200
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		2300
生コンクリート小型車割増額		m3		1000
モルタル	1:1 普通	m3		26000
モルタル	1:2 普通	m3		23800
モルタル	1:3 普通	m3		21600
モルタル	1:1 高炉	m3		25800
モルタル	1:2 高炉	m3		23600
モルタル	1:3 高炉	m3		21400
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3		3500
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3		3700
クラッシャーラン	C-40	m3		3600
粒度調整砕石	M-40	m3		3700
粒度調整砕石	M-30	m3		3700
割栗石	50-150mm	m3		3900
割栗石	150-200mm	m3		3900
切込砕石		m3		3100
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		12900
アスファルト混合物	密粒度(20)	t		13300
アスファルト混合物	密粒度(13)	t		13300
アスファルト混合物	細粒度(13)	t		13700
アスファルト混合物	開粒度(13)	t		12800
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t		13200
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t		13200
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理(40)	t		12500
アスファルト混合物夜間割増額		t		300
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		580
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		650
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		940
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1240
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1750
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1020

地区名： 八代3

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1310
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1670
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2330
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		5250
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		5500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		7030
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		8300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		7790
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		9000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		9800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		11500
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		750
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		810
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1180
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1650
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 八代4

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	18-5-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		11500
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		11900
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		12600
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		12600
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		12600
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		12600
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		12600
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		14500
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		15400
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		15900
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		13200
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		13200
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		13200
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		13200
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		12100
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		12300
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		12500
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		12800
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		13300
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		13700

地区名： 八代4

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		14200
詰 石	15~20cm	m3		2800
捨 石(海上渡し)	5~200kg	m3		3300
被覆捨石(海上渡し)	200kg内外	m3		4100
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	m3		4100
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	m3		4600
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%		○	
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%		○	
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		1700
生コンクリート小型車割増額		m3	○	
モルタル	1:1 普通	m3	○	
モルタル	1:2 普通	m3	○	
モルタル	1:3 普通	m3	○	
モルタル	1:1 高炉	m3	○	
モルタル	1:2 高炉	m3	○	
モルタル	1:3 高炉	m3	○	
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石40-20mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	m3	○	
クラッシャーラン	C-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-30	m3	○	
割栗石	50-150mm	m3	○	
割栗石	150-200mm	m3	○	
切込砕石		m3		2200
砂	クッション用	m3		2100
砂	埋め戻し用	m3		2100
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	○	
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	細粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	開粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	○	

地区名： 八代4

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	○	
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○	
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t	○	
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理(40)	t	○	
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理(40)	t	○	
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	○	
アスファルト混合物夜間割増額		t	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		580
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		650
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		940
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1240
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1750
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1020
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1310
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1670
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2330
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		5250
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		5500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		7030
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		8300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		7790
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		9000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		9800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		11500
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		750
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		810
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1180
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1650
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800

地区名： 八代4

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 芦北

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		16650
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		17100
生コンクリート	18-5-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		14800
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		15300
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		15300
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		16250
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		16250
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		16250
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		16100
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		16100
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		16100
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		18500
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		19750
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		20400
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		16900
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		16900
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		16650
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		16650
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15550
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		15800
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		16150
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		16400
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		16900

地区名： 芦北

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		17450
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		17900
詰 石	15~20cm	m3		3200
捨 石(海上渡し)	5~200kg	m3		3400
被覆捨石(海上渡し)	200kg内外	m3		4200
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	m3		4200
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	m3		4700
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%		○	
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%		○	
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		1600
生コンクリート小型車割増額		m3	○	
モルタル	1:1 普通	m3	○	
モルタル	1:2 普通	m3	○	
モルタル	1:3 普通	m3	○	
モルタル	1:1 高炉	m3	○	
モルタル	1:2 高炉	m3	○	
モルタル	1:3 高炉	m3	○	
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石40-20mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	m3	○	
クラッシャーラン	C-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-30	m3	○	
割栗石	50-150mm	m3	○	
割栗石	150-200mm	m3	○	
切込砕石		m3		2300
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	○	
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	細粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	開粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	○	

地区名： 芦北

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○	
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t	○	
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理(40)	t	○	
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理(40)	t	○	
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	○	
アスファルト混合物夜間割増額		t	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		580
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		650
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		940
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1240
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1750
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1020
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1310
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1670
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2330
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		5250
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		5500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		7030
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		8300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		7790
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		9000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		9800
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		11500
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		750
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		810
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1180
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1650
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 人吉1

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	18-5-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		17300
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		17850
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		18900
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		18900
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		18400
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		18400
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		18400
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		20500
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		21700
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		22350
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		18550
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		18950
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		18750
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		19150
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		17850
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		18050
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		18500
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		18700
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19500

地区名： 人吉1

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19700
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20000
詰 石	15~20cm	m3		3900
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%		○	
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%		○	
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		2200
生コンクリート小型車割増額		m3	○	
モルタル	1:1 普通	m3	○	
モルタル	1:2 普通	m3	○	
モルタル	1:3 普通	m3	○	
モルタル	1:1 高炉	m3	○	
モルタル	1:2 高炉	m3	○	
モルタル	1:3 高炉	m3	○	
コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	m3	○	
コンクリート用骨材	砂利40mm(洗い)	m3	○	
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	○	
コンクリート用骨材	碎石40-20mm	m3	○	
コンクリート用骨材	碎石20-5mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	m3	○	
クラッシャーラン	C-40	m3	○	
粒度調整碎石	M-40	m3	○	
粒度調整碎石	M-30	m3	○	
割栗石	50-150mm	m3	○	
割栗石	150-200mm	m3	○	
切込碎石		m3		3100
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	○	
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	細粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	開粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	○	
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○	
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t	○	

地区名： 人吉1

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理(40)	t	○	
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理(40)	t	○	
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	○	
アスファルト混合物夜間割増額		t	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		580
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		700
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		940
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1240
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1750
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1020
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1310
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1670
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2330
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		6000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		6290
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		8040
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		9480
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		8910
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		10300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		11200
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		13100
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		860
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		930
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1350
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1890
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 人吉2

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	18-5-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		16700
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		17250
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		18300
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		18300
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		17800
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		17800
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		17800
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		19900
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		21100
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		21750
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		17950
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		18350
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		18150
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		18550
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		17250
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		17450
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		17900
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		18100
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		18900

地区名： 人吉2

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19100
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		19400
詰 石	15~20cm	m3		3600
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%		○	
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%		○	
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		1900
生コンクリート小型車割増額		m3	○	
モルタル	1:1 普通	m3	○	
モルタル	1:2 普通	m3	○	
モルタル	1:3 普通	m3	○	
モルタル	1:1 高炉	m3	○	
モルタル	1:2 高炉	m3	○	
モルタル	1:3 高炉	m3	○	
コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	m3	○	
コンクリート用骨材	砂利40mm(洗い)	m3	○	
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	○	
コンクリート用骨材	碎石40-20mm	m3	○	
コンクリート用骨材	碎石20-5mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	m3	○	
クラッシャーラン	C-40	m3	○	
粒度調整碎石	M-40	m3	○	
粒度調整碎石	M-30	m3	○	
割栗石	50-150mm	m3	○	
割栗石	150-200mm	m3	○	
切込碎石		m3		2800
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	○	
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	細粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	開粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t	○	
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t	○	
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	○	
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t	○	

地区名： 人吉2

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t	○	
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理(40)	t	○	
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理(40)	t	○	
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	○	
アスファルト混合物夜間割増額		t	○	
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		580
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		700
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		940
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1240
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1750
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1020
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1310
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1670
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2330
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3500
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		6000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		6290
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		8040
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		9480
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		8910
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		10300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		11200
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		13100
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		860
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		930
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1350
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1890
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 天草1

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉	m3		21650
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3		22050
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		20750
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		21200
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		21900
生コンクリート	18-5-40 高炉	m3		19300
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		20050
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3		19450
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		19450
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		19950
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		20550
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		19950
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		19950
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		20400
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		20550
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		20400
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		20700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		20700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		20700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		20550
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		20550
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		20550
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		22900
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		23800
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		24300
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		21000
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		21000
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		21200
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		21200
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20200
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20400
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20600
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20800
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		21300

地区名： 天草1

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		21750
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		22450
詰 石	15~20cm	m3		2700
捨 石(海上渡し)	5~200kg	m3		3300
被覆捨石(海上渡し)	200kg内外	m3		4100
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	m3		4100
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	m3		4600
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%			14200
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%			14700
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		1800
生コンクリート小型車割増額		m3		1000
モルタル	1:1 普通	m3		31950
モルタル	1:2 普通	m3		23950
モルタル	1:3 普通	m3		21750
モルタル	1:1 高炉	m3		31750
モルタル	1:2 高炉	m3		23750
モルタル	1:3 高炉	m3		21550
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3		3400
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3		3600
クラッシャーラン	C-40	m3		2600
粒度調整砕石	M-40	m3		2700
粒度調整砕石	M-30	m3		2700
割栗石	50-150mm	m3		2700
割栗石	150-200mm	m3		2700
切込砕石		m3		2200
再生クラッシャーラン	RC-40	m3		2100
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		12500
アスファルト混合物	密粒度(20)	t		12800
アスファルト混合物	密粒度(13)	t		12800
アスファルト混合物	細粒度(13)	t		13100
アスファルト混合物	開粒度(13)	t		12300
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t		12700
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t		12700
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		11700
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		12000

地区名： 天草1

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		12000
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理(40)	t		12000
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理(40)	t		11200
アスファルト混合物夜間割増額		t		300
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		580
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		800
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		990
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1250
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1780
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1070
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1320
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1690
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2360
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3530
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		6000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		6290
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		8040
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		9480
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		8910
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		10300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		11200
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		13100
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		860
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		930
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1350
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1890
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 天草2

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉	m3		21650
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3		22050
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		20750
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		21200
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		21900
生コンクリート	18-5-40 高炉	m3		19300
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		20050
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3		19450
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		19450
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		19950
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		20550
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		19950
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		19950
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		20400
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		20550
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		20400
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		20700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		20700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		20700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		20550
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		20550
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		20550
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		22900
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		23800
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		24300
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		21000
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		21000
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		21200
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		21200
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20200
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20400
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20600
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20800
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		21300

地区名： 天草2

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		21750
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		22450
詰 石	15~20cm	m3		3400
捨 石(海上渡し)	5~200kg	m3		3300
被覆捨石(海上渡し)	200kg内外	m3		4100
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	m3		4100
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	m3		4600
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%			14500
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%			15000
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		2000
生コンクリート小型車割増額		m3		1000
モルタル	1:1 普通	m3		31950
モルタル	1:2 普通	m3		23950
モルタル	1:3 普通	m3		21750
モルタル	1:1 高炉	m3		31750
モルタル	1:2 高炉	m3		23750
モルタル	1:3 高炉	m3		21550
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3		3400
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3		3600
クラッシャーラン	C-40	m3		3300
粒度調整砕石	M-40	m3		3400
粒度調整砕石	M-30	m3		3400
割栗石	50-150mm	m3		3400
割栗石	150-200mm	m3		3400
切込砕石		m3		2900
再生クラッシャーラン	RC-40	m3		2100
高炉スラグ	クラッシャーラン 40	m3		2400
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		12800
アスファルト混合物	密粒度(20)	t		13100
アスファルト混合物	密粒度(13)	t		13100
アスファルト混合物	細粒度(13)	t		13400
アスファルト混合物	開粒度(13)	t		12600
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t		13000
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t		13000
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		12000

地区名： 天草2

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		12300
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		12300
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理(40)	t		12300
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理(40)	t		11500
アスファルト混合物夜間割増額		t		300
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		580
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		800
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		990
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1250
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1780
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1070
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1320
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1690
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2360
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3530
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		6000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		6290
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		8040
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		9480
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		8910
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		10300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		11200
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		13100
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		860
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		930
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1350
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1890
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 天草3

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉	m3		22300
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3		22700
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		21700
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		22150
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		22850
生コンクリート	18-5-40 高炉	m3		19950
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		20700
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3		20200
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		20200
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		20600
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		21200
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		20600
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		20600
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		21050
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		21200
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		21050
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		21350
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		21350
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		21350
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		21200
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		21200
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		21200
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		21650
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		21650
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		22150
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		22150
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		21100
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		21200
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		21500
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		21700
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		22150
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		22600
捨石(海上渡し)	5~200kg	m3		3300
被覆捨石(海上渡し)	200kg内外	m3		4100

地区名： 天草3

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	m3		4100
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	m3		4600
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%			17500
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%			18000
生コンクリート小型車割増額		m3		1000
モルタル	1:3 普通	m3		24200
モルタル	1:3 高炉	m3		23700
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3		4800
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3		3800
クラッシャーラン	C-40	m3		3600
粒度調整砕石	M-40	m3		3700
粒度調整砕石	M-30	m3		3700
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		15800
アスファルト混合物	密粒度(20)	t		16100
アスファルト混合物	密粒度(13)	t		16100
アスファルト混合物	細粒度(13)	t		16400
アスファルト混合物	開粒度(13)	t		15600
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t		16000
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t		16000
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		15000
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		15300
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		15300
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理(40)	t		15300
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理(40)	t		14500
アスファルト混合物夜間割増額		t		300
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		580
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		800
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		990
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1250
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1780
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1070
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1320
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1690
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2360
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3530

地区名： 天草3

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		6000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		6290
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		8040
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		9480
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		8910
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		10300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		11200
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		13100
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		860
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		930
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1350
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1890
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 天草4

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉	m3		21650
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3		22050
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		20750
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		21200
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		21900
生コンクリート	18-5-40 高炉	m3		19300
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		20050
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3		19450
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		19450
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		19950
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		20550
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		19950
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		19950
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		20400
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		20550
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		20400
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		20700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		20700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		20700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		20550
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		20550
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		20550
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		22900
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		23800
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		24300
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		21000
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		21000
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		21200
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		21200
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20200
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20400
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20600
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20800
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		21300

地区名： 天草4

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		21750
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		22450
詰 石	15~20cm	m3		3650
捨 石(海上渡し)	5~200kg	m3		3600
被覆捨石(海上渡し)	200kg内外	m3		4400
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	m3		4400
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	m3		4900
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%			14600
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%			15100
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		2100
生コンクリート小型車割増額		m3		1000
モルタル	1:1 普通	m3		31950
モルタル	1:2 普通	m3		23950
モルタル	1:3 普通	m3		21750
モルタル	1:1 高炉	m3		31750
モルタル	1:2 高炉	m3		23750
モルタル	1:3 高炉	m3		21550
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3		3400
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3		4100
クラッシャーラン	C-40	m3		3650
粒度調整砕石	M-40	m3		3750
粒度調整砕石	M-30	m3		3750
割栗石	50-150mm	m3		3650
割栗石	150-200mm	m3		3650
切込砕石		m3		3150
再生クラッシャーラン	RC-40	m3		2100
高炉スラグ	クラッシャーラン 40	m3		2400
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		12900
アスファルト混合物	密粒度(20)	t		13200
アスファルト混合物	密粒度(13)	t		13200
アスファルト混合物	細粒度(13)	t		13500
アスファルト混合物	開粒度(13)	t		12700
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t		13100
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t		13100
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		12100

地区名： 天草4

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		12400
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		12400
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理(40)	t		12400
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理(40)	t		11600
アスファルト混合物夜間割増額		t		300
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		580
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		800
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		990
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1250
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1780
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1070
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1320
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1690
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2360
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3530
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		6000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		6290
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		8040
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		9480
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		8910
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		10300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		11200
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		13100
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		860
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		930
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1350
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1890
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 天草5

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉	m3		21650
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3		22050
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		20750
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		21200
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3		21900
生コンクリート	18-5-40 高炉	m3		19300
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		20050
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3		19450
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		19450
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		19950
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		20550
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		19950
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3		19950
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		20400
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		20550
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3		20400
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		20700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		20700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3		20700
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		20550
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		20550
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		20550
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		22900
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		23800
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		24300
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		21000
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		21000
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		21200
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		21200
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20200
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20400
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20600
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20800
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		21300

地区名： 天草5

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		21750
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		22450
詰 石	15~20cm	m3		3650
捨 石(海上渡し)	5~200kg	m3		3600
被覆捨石(海上渡し)	200kg内外	m3		4400
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	m3		4400
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	m3		4900
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%			14600
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%			15100
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		2100
生コンクリート小型車割増額		m3		1000
モルタル	1:1 普通	m3		31950
モルタル	1:2 普通	m3		23950
モルタル	1:3 普通	m3		21750
モルタル	1:1 高炉	m3		31750
モルタル	1:2 高炉	m3		23750
モルタル	1:3 高炉	m3		21550
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3		3400
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3		4100
クラッシャーラン	C-40	m3		3650
粒度調整砕石	M-40	m3		3750
粒度調整砕石	M-30	m3		3750
割栗石	50-150mm	m3		3650
割栗石	150-200mm	m3		3650
切込砕石		m3		3150
再生クラッシャーラン	RC-40	m3		2100
高炉スラグ	クラッシャーラン 40	m3		2400
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		12900
アスファルト混合物	密粒度(20)	t		13200
アスファルト混合物	密粒度(13)	t		13200
アスファルト混合物	細粒度(13)	t		13500
アスファルト混合物	開粒度(13)	t		12700
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t		13100
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t		13100
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		12100

地区名： 天草5

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		12400
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		12400
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理(40)	t		12400
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理(40)	t		11600
アスファルト混合物夜間割増額		t		300
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		580
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		800
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		990
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1250
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1780
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1070
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1320
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1690
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2360
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3530
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		6000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		6290
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		8040
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		9480
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		8910
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		10300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		11200
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		13100
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		860
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		930
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1350
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1890
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530

地区名： 天草6

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
アスコン加算額	200t未満	t		800
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉	m3		21650
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	27-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	30-8-20(25) 普通 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	18-5-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	○	
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		19450
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=65%以下	m3		19950
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3	○	
生コンクリート	21-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-8-40 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=65%以下	m3		20700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=60%以下	m3		20700
生コンクリート	24-12-20(25) 高炉 W/C=55%以下	m3	○	
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=65%以下	m3		20550
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=60%以下	m3		20550
生コンクリート	24-12-40 高炉 W/C=55%以下	m3		20550
生コンクリート	30-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		22900
生コンクリート	36-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		23800
生コンクリート	40-8-20(25) 早強 W/C=55%以下	m3		24300
生コンクリート	24-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		21000
生コンクリート	27-8-20 高炉 W/C=50%以下	m3		21000
生コンクリート	24-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		21200
生コンクリート	27-8-20 普通 W/C=50%以下	m3		21200
生コンクリート(建築用)	18-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20200
生コンクリート(建築用)	18-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20400
生コンクリート(建築用)	21-15-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20600
生コンクリート(建築用)	21-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		20800
生コンクリート(建築用)	24-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		21300

地区名： 天草6

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
生コンクリート(建築用)	27-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		21750
生コンクリート(建築用)	30-18-20(25) 普通 W/C=65%以下	m3		22450
詰 石	15~20cm	m3		3400
捨 石(海上渡し)	5~200kg	m3		3300
被覆捨石(海上渡し)	200kg内外	m3		4100
被覆捨石(海上渡し)	500kg内外	m3		4100
被覆捨石(海上渡し)	1000kg内外	m3		4600
密粒度ギャップ(改質Ⅰ型)	G=13mm As=4.5~6.5%			14500
密粒度ギャップ(改質Ⅱ型)	G=13mm As=4.5~6.5%			15000
路床材	修正CBR20以上(ほぐし土量)	m3		1800
生コンクリート小型車割増額		m3	○	
モルタル	1:1 普通	m3	○	
モルタル	1:2 普通	m3	○	
モルタル	1:3 普通	m3	○	
モルタル	1:1 高炉	m3	○	
モルタル	1:2 高炉	m3	○	
モルタル	1:3 高炉	m3	○	
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石40-20mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	○	
コンクリート用骨材	砕石15-5mm	m3		3900
コンクリート用骨材	砂 細目(洗い)	m3	○	
クラッシャーラン	C-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-40	m3	○	
粒度調整砕石	M-30	m3	○	
割栗石	50-150mm	m3	○	
割栗石	150-200mm	m3	○	
切込砕石		m3		2900
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	○	
高炉スラグ	クラッシャーラン 40	m3		2400
アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		12800
アスファルト混合物	密粒度(20)	t		13100
アスファルト混合物	密粒度(13)	t		13100
アスファルト混合物	細粒度(13)	t		13400
アスファルト混合物	開粒度(13)	t		12600

地区名： 天草6

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(20)	t		13000
アスファルト混合物	密粒度ギャップ(13)	t		13000
再生アスファルト混合物	粗粒度(20)	t		12000
再生アスファルト混合物	密粒度(20)	t		12300
再生アスファルト混合物	密粒度(13)	t		12300
アスファルト混合物(安定処理材)	アスファルト安定処理(40)	t		12300
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理(40)	t		11500
アスファルト混合物夜間割増額		t		300
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	240 330×45×600	枚		580
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	300 400×60×600	枚		800
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	360 460×65×600	枚		990
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	450 560×70×600	枚		1250
U形側溝用蓋(1種) JIS5372	600 740×75×600	枚		1780
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	240 330×100×600	枚		1070
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	300 400×100×600	枚		1320
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	360 460×100×600	枚		1690
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	450 560×120×600	枚		2360
U形側溝用蓋(2種) JIS5372	600 740×150×600	枚		3530
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	250×250×2000 JIS5372	個		6000
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×300×2000 JIS5372	個		6290
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×400×2000 JIS5372	個		8040
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	300×500×2000 JIS5372	個		9480
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×400×2000 JIS5372	個		8910
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	400×500×2000 JIS5372	個		10300
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×500×2000 JIS5372	個		11200
道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)	500×600×2000 JIS5372	個		13100
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	300×300×2000 JIS5372	個		8320
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	400×400×2000 JIS5372	個		10800
道路用鉄筋コンクリート側溝(3種)	500×500×2000 JIS5372	個		14300
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	250 362×90×500	枚		860
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	300 412×95×500	枚		930
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1350
道路用側溝蓋(1種) JIS5372	500 622×125×500	枚		1890
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	300 412×95×500	枚		1270
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	400 512×110×500	枚		1800

地区名： 天草6

名称	規格	単位	適用	平成29年4月1日 単価
道路用側溝蓋(3種) JIS5372	500 622×125×500	枚		2530