

労務・資材設計単価表
(地域別資材単価)

<公表版>

平成31年度版
(平成31年4月1日以降適用)

宮城県土木部

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	七項	ケ項	備考
骨材	大河原	雑割石	控え35cm	m2	12740			
骨材	大河原	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	※	178	999	
骨材	大河原	コンクリート用骨材	砕石15～5mm	m3	※	178	999	
骨材	大河原	コンクリート用骨材	砕石20～5mm	m3	※	178	999	
骨材	大河原	コンクリート用骨材	砕石40～5mm	m3	※	178	999	
骨材	大河原	クラッシャーラン	C-30	m3	※	178	999	
骨材	大河原	クラッシャーラン	C-40	m3	※	178	999	
骨材	大河原	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	※	178	999	
骨材	大河原	粒度調整砕石	M-40	m3	※	178	999	
骨材	大河原	単粒度砕石	5号20～13mm	m3	※	178	999	
骨材	大河原	単粒度砕石	6号13～5mm	m3	※	178	999	
骨材	大河原	単粒度砕石	7号5～2.5mm	m3	※	178	999	
骨材	大河原	割栗石	50～150mm	m3	※	178	999	
骨材	大河原	雑割石	控え30cm	m2	12740			
骨材	大河原	鉄線管用割詰石	15～20cm	m3	※	178	999	
骨材	大河原	ダスト		m3	※	178		
骨材	大河原	山砂	不洗	m3	※	178	999	
骨材	白石	雑割石	控え35cm	m2	13160			
骨材	白石	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	※	178	123	
骨材	白石	コンクリート用骨材	砕石15～5mm	m3	※	178	123	
骨材	白石	コンクリート用骨材	砕石20～5mm	m3	※	178	123	
骨材	白石	コンクリート用骨材	砕石40～5mm	m3	※	178	123	
骨材	白石	クラッシャーラン	C-30	m3	※	178	123	
骨材	白石	クラッシャーラン	C-40	m3	※	178	123	
骨材	白石	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	※	178	123	
骨材	白石	粒度調整砕石	M-40	m3	※	178	123	
骨材	白石	単粒度砕石	5号20～13mm	m3	※	178	123	
骨材	白石	単粒度砕石	6号13～5mm	m3	※	178	123	
骨材	白石	単粒度砕石	7号5～2.5mm	m3	※	178	123	
骨材	白石	割栗石	50～150mm	m3	※	178	123	
骨材	白石	雑割石	控え30cm	m2	13160			
骨材	白石	鉄線管用割詰石	15～20cm	m3	※	178	123	
骨材	白石	ダスト		m3	※	178		
骨材	白石	山砂	不洗	m3	※	178	123	
骨材	七ヶ宿町	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	※	178	999	
骨材	七ヶ宿町	コンクリート用骨材	砕石15～5mm	m3	※	178	999	
骨材	七ヶ宿町	コンクリート用骨材	砕石20～5mm	m3	※	178	999	
骨材	七ヶ宿町	コンクリート用骨材	砕石40～5mm	m3	※	178	999	
骨材	七ヶ宿町	クラッシャーラン	C-30	m3	※	178	999	
骨材	七ヶ宿町	クラッシャーラン	C-40	m3	※	178	999	
骨材	七ヶ宿町	粒度調整砕石	M-40	m3	※	178	999	
骨材	七ヶ宿町	単粒度砕石	5号20～13mm	m3	※	178	999	
骨材	七ヶ宿町	単粒度砕石	6号13～5mm	m3	※	178	999	
骨材	七ヶ宿町	単粒度砕石	7号5～2.5mm	m3	※	178	999	
骨材	七ヶ宿町	割栗石	50～150mm	m3	※	178	999	
骨材	七ヶ宿町	鉄線管用割詰石	15～20cm	m3	※	178	999	
骨材	七ヶ宿町	ダスト		m3	※	178		

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
骨材	七ヶ宿町	山砂	不洗	m 3	※	178	999	
骨材	仙台	雑割石	控え35cm	m 2	12320			
骨材	仙台	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m 3	※	178	123	
骨材	仙台	コンクリート用骨材	砕石15～5mm	m 3	※	178	123	
骨材	仙台	コンクリート用骨材	砕石20～5mm	m 3	※	178	123	
骨材	仙台	コンクリート用骨材	砕石40～5mm	m 3	※	178	123	
骨材	仙台	クラッシャーラン	C-30	m 3	※	178	123	
骨材	仙台	クラッシャーラン	C-40	m 3	※	178	123	
骨材	仙台	クラッシャーラン	C-80	m 3	2800			
骨材	仙台	再生クラッシャーラン	RC-40	m 3	※	178	123	
骨材	仙台	粒度調整砕石	M-40	m 3	※	178	123	
骨材	仙台	単粒度砕石	5号20～13mm	m 3	※	178	123	
骨材	仙台	単粒度砕石	6号13～5mm	m 3	※	178	123	
骨材	仙台	単粒度砕石	7号5～2.5mm	m 3	※	178	123	
骨材	仙台	割栗石	50～150mm	m 3	※	178	123	
骨材	仙台	雑割石	控え30cm	m 2	12320			
骨材	仙台	鉄線管用割詰石	15～20cm	m 3	※	178	123	
骨材	仙台	ダスト		m 3	※	178		
骨材	仙台	山砂	不洗	m 3	※	178	123	
骨材	大和	雑割石	控え35cm	m 2	11760			
骨材	大和	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m 3	※	178	999	
骨材	大和	コンクリート用骨材	砕石15～5mm	m 3	※	178	999	
骨材	大和	コンクリート用骨材	砕石20～5mm	m 3	※	178	999	
骨材	大和	コンクリート用骨材	砕石40～5mm	m 3	※	178	999	
骨材	大和	クラッシャーラン	C-30	m 3	※	178	999	
骨材	大和	クラッシャーラン	C-40	m 3	※	178	999	
骨材	大和	クラッシャーラン	C-80	m 3	2800			
骨材	大和	再生クラッシャーラン	RC-40	m 3	※	178	999	
骨材	大和	粒度調整砕石	M-40	m 3	※	178	999	
骨材	大和	単粒度砕石	5号20～13mm	m 3	※	178	999	
骨材	大和	単粒度砕石	6号13～5mm	m 3	※	178	999	
骨材	大和	単粒度砕石	7号5～2.5mm	m 3	※	178	999	
骨材	大和	割栗石	50～150mm	m 3	※	178	999	
骨材	大和	雑割石	控え30cm	m 2	11760			
骨材	大和	鉄線管用割詰石	15～20cm	m 3	※	178	999	
骨材	大和	ダスト		m 3	※	178		
骨材	大和	山砂	不洗	m 3	※	178	999	
骨材	巨理	雑割石	控え35cm	m 2	12740			
骨材	巨理	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m 3	※	178		
骨材	巨理	コンクリート用骨材	砕石15～5mm	m 3	※	178	999	
骨材	巨理	コンクリート用骨材	砕石20～5mm	m 3	※	178	999	
骨材	巨理	コンクリート用骨材	砕石40～5mm	m 3	※	178	999	
骨材	巨理	クラッシャーラン	C-30	m 3	※	178	999	
骨材	巨理	クラッシャーラン	C-40	m 3	※	178	999	
骨材	巨理	クラッシャーラン	C-80	m 3	3000			
骨材	巨理	再生クラッシャーラン	RC-40	m 3	※	178	999	
骨材	巨理	粒度調整砕石	M-40	m 3	※	178	999	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	七項	ヶ項	備考
骨材	巨理	単粒度碎石	5号20-13mm	m3	※	178	999	
骨材	巨理	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	※	178	999	
骨材	巨理	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	※	178	999	
骨材	巨理	割栗石	50-150mm	m3	※	178	999	
骨材	巨理	雑割石	控え30cm	m2	12740			
骨材	巨理	鉄線管用割詰石	15-20cm	m3	※	178	999	
骨材	巨理	ダスト		m3	※	178		
骨材	巨理	山砂	不洗	m3	※	178	999	
骨材	松島	雑割石	控え35cm	m2	11760			
骨材	松島	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	※	178	999	
骨材	松島	コンクリート用骨材	砕石15-5mm	m3	※	178		
骨材	松島	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	※	178		
骨材	松島	コンクリート用骨材	砕石40-5mm	m3	※	178		
骨材	松島	クラッシャーラン	C-30	m3	※	178	999	
骨材	松島	クラッシャーラン	C-40	m3	※	178	999	
骨材	松島	クラッシャーラン	C-80	m3	3200			
骨材	松島	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	※	178	999	
骨材	松島	粒度調整砕石	M-40	m3	※	178	999	
骨材	松島	単粒度碎石	5号20-13mm	m3	※	178		
骨材	松島	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	※	178		
骨材	松島	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	※	178		
骨材	松島	割栗石	50-150mm	m3	※	178	999	
骨材	松島	雑割石	控え30cm	m2	11760			
骨材	松島	鉄線管用割詰石	15-20cm	m3	※	178	999	
骨材	松島	ダスト		m3	※	178		
骨材	松島	山砂	不洗	m3	※	178	999	
骨材	古川	雑割石	控え35cm	m2	11620			
骨材	古川	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	m3	※	178		
骨材	古川	コンクリート用骨材	砂利40mm(洗い)	m3	※	178		
骨材	古川	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	※	178	123	
骨材	古川	コンクリート用骨材	砕石15-5mm	m3	※	178	123	
骨材	古川	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	※	178	123	
骨材	古川	コンクリート用骨材	砕石40-5mm	m3	※	178	123	
骨材	古川	クラッシャーラン	C-30	m3	※	178	123	
骨材	古川	クラッシャーラン	C-40	m3	※	178	123	
骨材	古川	クラッシャーラン	C-80	m3	2600			
骨材	古川	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	※	178	123	
骨材	古川	粒度調整砕石	M-40	m3	※	178	123	
骨材	古川	単粒度碎石	5号20-13mm	m3	※	178	123	
骨材	古川	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	※	178	123	
骨材	古川	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	※	178	123	
骨材	古川	割栗石	50-150mm	m3	※	178	123	
骨材	古川	雑割石	控え30cm	m2	11620			
骨材	古川	鉄線管用割詰石	15-20cm	m3	※	178	123	
骨材	古川	ダスト		m3	※	178		
骨材	古川	山砂	不洗	m3	※	178	123	
骨材	鬼首	クラッシャーラン	C-40	m3	3200			

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
骨材	鬼首	クラッシャーラン	C-80	m3	3200			
骨材	鬼首	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	2800			
骨材	鬼首	粒度調整碎石	M-40	m3	4300			
骨材	鬼首	割栗石	50-150mm	m3	4200			
骨材	鬼首	鉄線管用割詰石	15-20cm	m3	4500			
骨材	築館	雑割石	控え35cm	m2	11480			
骨材	築館	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	※	178	999	
骨材	築館	コンクリート用骨材	碎石15-5mm	m3	※		999	
骨材	築館	コンクリート用骨材	碎石20-5mm	m3	※	178	999	
骨材	築館	コンクリート用骨材	碎石40-5mm	m3	※	178	999	
骨材	築館	クラッシャーラン	C-30	m3	※	178	999	
骨材	築館	クラッシャーラン	C-40	m3	※	178	999	
骨材	築館	クラッシャーラン	C-80	m3	3100			
骨材	築館	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	※	178	999	
骨材	築館	粒度調整碎石	M-40	m3	※	178	999	
骨材	築館	単粒度碎石	5号20-13mm	m3	※	178	999	
骨材	築館	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	※	178	999	
骨材	築館	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	※	178	999	
骨材	築館	割栗石	50-150mm	m3	※	178	999	
骨材	築館	雑割石	控え30cm	m2	11480			
骨材	築館	鉄線管用割詰石	15-20cm	m3	※	178	999	
骨材	築館	ダスト		m3	※	178		
骨材	築館	山砂	不洗	m3	※	178	999	
骨材	栗原(山間地域)	クラッシャーラン	C-30	m3	4200			
骨材	栗原(山間地域)	クラッシャーラン	C-40	m3	4100			
骨材	栗原(山間地域)	クラッシャーラン	C-80	m3	4100			
骨材	栗原(山間地域)	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	3300			
骨材	栗原(山間地域)	粒度調整碎石	M-40	m3	5400			
骨材	栗原(山間地域)	割栗石	50-150mm	m3	4500			
骨材	栗原(山間地域)	鉄線管用割詰石	15-20cm	m3	5100			
骨材	迫	雑割石	控え35cm	m2	10920			
骨材	迫	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	※	178	999	
骨材	迫	コンクリート用骨材	碎石15-5mm	m3	※		999	
骨材	迫	コンクリート用骨材	碎石20-5mm	m3	※	178	999	
骨材	迫	コンクリート用骨材	碎石40-5mm	m3	※	178	999	
骨材	迫	クラッシャーラン	C-30	m3	※	178	999	
骨材	迫	クラッシャーラン	C-40	m3	※	178	999	
骨材	迫	クラッシャーラン	C-80	m3	2800			
骨材	迫	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	※	178	999	
骨材	迫	粒度調整碎石	M-40	m3	※	178	999	
骨材	迫	単粒度碎石	5号20-13mm	m3	※	178	999	
骨材	迫	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	※	178	999	
骨材	迫	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	※	178	999	
骨材	迫	割栗石	50-150mm	m3	※	178	999	
骨材	迫	雑割石	控え30cm	m2	10920			
骨材	迫	鉄線管用割詰石	15-20cm	m3	※	178	999	
骨材	迫	ダスト		m3	※	178		

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	七項	ケ項	備考
骨材	迫	山砂	不洗	m 3	※	178		
骨材	石巻	雑割石	控え35cm	m 2	11620			
骨材	石巻	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m 3	※	178	123	
骨材	石巻	コンクリート用骨材	砕石15～5mm	m 3	※	178	123	
骨材	石巻	コンクリート用骨材	砕石20～5mm	m 3	※	178	123	
骨材	石巻	コンクリート用骨材	砕石40～5mm	m 3	※	178	123	
骨材	石巻	クラッシャーラン	C-30	m 3	※	178	123	
骨材	石巻	クラッシャーラン	C-40	m 3	※	178	123	
骨材	石巻	クラッシャーラン	C-80	m 3	2700			
骨材	石巻	再生クラッシャーラン	RC-40	m 3	※	178	123	
骨材	石巻	粒度調整砕石	M-40	m 3	※	178	123	
骨材	石巻	単粒度砕石	5号20～13mm	m 3	※	178	123	
骨材	石巻	単粒度砕石	6号13～5mm	m 3	※	178	123	
骨材	石巻	単粒度砕石	7号5～2.5mm	m 3	※	178	123	
骨材	石巻	割栗石	50～150mm	m 3	※	178	123	
骨材	石巻	雑割石	控え30cm	m 2	11620			
骨材	石巻	鉄線管用割詰石	15～20cm	m 3	※	178	123	
骨材	石巻	ダスト		m 3	※	178		
骨材	石巻	山砂	不洗	m 3	※	178	123	
骨材	雄勝牡鹿	雑割石	控え35cm	m 2	11620			
骨材	雄勝牡鹿	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m 3	※	178	123	
骨材	雄勝牡鹿	コンクリート用骨材	砕石15～5mm	m 3	※	178	123	
骨材	雄勝牡鹿	コンクリート用骨材	砕石20～5mm	m 3	※	178	123	
骨材	雄勝牡鹿	コンクリート用骨材	砕石40～5mm	m 3	※	178	123	
骨材	雄勝牡鹿	クラッシャーラン	C-30	m 3	※	178	123	
骨材	雄勝牡鹿	クラッシャーラン	C-40	m 3	※	178	123	
骨材	雄勝牡鹿	クラッシャーラン	C-80	m 3	3200			
骨材	雄勝牡鹿	再生クラッシャーラン	RC-40	m 3	※	178	123	
骨材	雄勝牡鹿	粒度調整砕石	M-40	m 3	※	178	123	
骨材	雄勝牡鹿	単粒度砕石	5号20～13mm	m 3	※	178	123	
骨材	雄勝牡鹿	単粒度砕石	6号13～5mm	m 3	※	178	123	
骨材	雄勝牡鹿	単粒度砕石	7号5～2.5mm	m 3	※	178	123	
骨材	雄勝牡鹿	割栗石	50～150mm	m 3	※	178	123	
骨材	雄勝牡鹿	雑割石	控え30cm	m 2	11620			
骨材	雄勝牡鹿	鉄線管用割詰石	15～20cm	m 3	※	178	123	
骨材	雄勝牡鹿	ダスト		m 3	※	178		
骨材	雄勝牡鹿	山砂	不洗	m 3	※	178	123	
骨材	南三陸	雑割石	控え35cm	m 2	11340			
骨材	南三陸	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m 3	※	178	999	
骨材	南三陸	コンクリート用骨材	砕石15～5mm	m 3	※	178	999	
骨材	南三陸	コンクリート用骨材	砕石20～5mm	m 3	※	178	999	
骨材	南三陸	コンクリート用骨材	砕石40～5mm	m 3	※	178	999	
骨材	南三陸	クラッシャーラン	C-30	m 3	※	178	999	
骨材	南三陸	クラッシャーラン	C-40	m 3	※	178	999	
骨材	南三陸	クラッシャーラン	C-80	m 3	3100			
骨材	南三陸	再生クラッシャーラン	RC-40	m 3	※	178	999	
骨材	南三陸	粒度調整砕石	M-40	m 3	※	178	999	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	七項	ヶ項	備考
骨材	南三陸	単粒度碎石	5号20-13mm	m3	※		999	
骨材	南三陸	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	※		999	
骨材	南三陸	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	※		999	
骨材	南三陸	割栗石	50-150mm	m3	※	178	999	
骨材	南三陸	雑割石	控え30cm	m2	11340			
骨材	南三陸	鉄線箆用割詰石	15~20cm	m3	※	178	999	
骨材	南三陸	山砂	不洗	m3	※		999	
骨材	気仙沼	雑割石	控え35cm	m2	11760			
骨材	気仙沼	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	※	178	123	
骨材	気仙沼	コンクリート用骨材	碎石15~5mm	m3	※	178	123	
骨材	気仙沼	コンクリート用骨材	碎石20-5mm	m3	※	178	123	
骨材	気仙沼	コンクリート用骨材	碎石40-5mm	m3	※	178	123	
骨材	気仙沼	クラッシャーラン	C-30	m3	※	178	123	
骨材	気仙沼	クラッシャーラン	C-40	m3	※	178	123	
骨材	気仙沼	クラッシャーラン	C-80	m3	2900			
骨材	気仙沼	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	※	178	123	
骨材	気仙沼	粒度調整碎石	M-40	m3	※	178	123	
骨材	気仙沼	単粒度碎石	5号20-13mm	m3	※	178	123	
骨材	気仙沼	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	※	178	123	
骨材	気仙沼	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	※	178	123	
骨材	気仙沼	雑割石	控え30cm	m2	11760			
骨材	気仙沼	ダスト		m3	※	178		
骨材	気仙沼	山砂	不洗	m3	※		123	
捨石・被覆石(陸上投棄)	亘理	捨石(陸上投棄)	50~200kg	m3	5100			
捨石・被覆石(陸上投棄)	亘理	捨石(陸上投棄)	100~500kg	m3	5100			
捨石・被覆石(陸上投棄)	亘理	捨石(陸上投棄)	200~500kg	m3	5100			
捨石・被覆石(陸上投棄)	亘理	被覆石(陸上投棄)	200~300Kg	m3	5100			
捨石・被覆石(陸上投棄)	亘理	被覆石(陸上投棄)	300~500Kg	m3	5100			
捨石・被覆石(陸上投棄)	亘理	被覆石(陸上投棄)	500Kg	m3	5300			
捨石・被覆石(陸上投棄)	亘理	被覆石(陸上投棄)	1000Kg	m3	5300			
捨石・被覆石(陸上投棄)	仙台	捨石(陸上投棄)	50~200kg	m3	5800			
捨石・被覆石(陸上投棄)	仙台	捨石(陸上投棄)	100~500kg	m3	5800			
捨石・被覆石(陸上投棄)	仙台	捨石(陸上投棄)	200~500kg	m3	5800			
捨石・被覆石(陸上投棄)	仙台	被覆石(陸上投棄)	200~300Kg	m3	5800			
捨石・被覆石(陸上投棄)	仙台	被覆石(陸上投棄)	300~500Kg	m3	5800			
捨石・被覆石(陸上投棄)	仙台	被覆石(陸上投棄)	500Kg	m3	6000			
捨石・被覆石(陸上投棄)	仙台	被覆石(陸上投棄)	1000Kg	m3	6000			
捨石・被覆石(陸上投棄)	東松島	捨石(陸上投棄)	50~200kg	m3	5600			
捨石・被覆石(陸上投棄)	東松島	捨石(陸上投棄)	100~500kg	m3	5600			
捨石・被覆石(陸上投棄)	東松島	捨石(陸上投棄)	200~500kg	m3	5600			
捨石・被覆石(陸上投棄)	東松島	被覆石(陸上投棄)	200~300Kg	m3	5600			
捨石・被覆石(陸上投棄)	東松島	被覆石(陸上投棄)	300~500Kg	m3	5600			
捨石・被覆石(陸上投棄)	東松島	被覆石(陸上投棄)	500Kg	m3	6100			
捨石・被覆石(陸上投棄)	東松島	被覆石(陸上投棄)	1000Kg	m3	6100			
捨石・被覆石(陸上投棄)	石巻	捨石(陸上投棄)	50~200kg	m3	5100			
捨石・被覆石(陸上投棄)	石巻	捨石(陸上投棄)	100~500kg	m3	5100			
捨石・被覆石(陸上投棄)	石巻	捨石(陸上投棄)	200~500kg	m3	5100			

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	七項	八項	備考
捨石・被覆石(陸上投棄)	石巻	被覆石(陸上投棄)	200~300Kg	m3	5100			
捨石・被覆石(陸上投棄)	石巻	被覆石(陸上投棄)	300~500Kg	m3	5100			
捨石・被覆石(陸上投棄)	石巻	被覆石(陸上投棄)	500Kg	m3	5600			
捨石・被覆石(陸上投棄)	石巻	被覆石(陸上投棄)	1000Kg	m3	5600			
捨石・被覆石(陸上投棄)	女川	捨石(陸上投棄)	50~200kg	m3	4500			
捨石・被覆石(陸上投棄)	女川	捨石(陸上投棄)	100~500kg	m3	4500			
捨石・被覆石(陸上投棄)	女川	捨石(陸上投棄)	200~500kg	m3	4500			
捨石・被覆石(陸上投棄)	女川	被覆石(陸上投棄)	200~300Kg	m3	4500			
捨石・被覆石(陸上投棄)	女川	被覆石(陸上投棄)	300~500Kg	m3	4500			
捨石・被覆石(陸上投棄)	女川	被覆石(陸上投棄)	500Kg	m3	5000			
捨石・被覆石(陸上投棄)	女川	被覆石(陸上投棄)	1000Kg	m3	5000			
捨石・被覆石(陸上投棄)	雄勝牡鹿	捨石(陸上投棄)	50~200kg	m3	5600			
捨石・被覆石(陸上投棄)	雄勝牡鹿	捨石(陸上投棄)	100~500kg	m3	5600			
捨石・被覆石(陸上投棄)	雄勝牡鹿	捨石(陸上投棄)	200~500kg	m3	5600			
捨石・被覆石(陸上投棄)	雄勝牡鹿	被覆石(陸上投棄)	200~300Kg	m3	5600			
捨石・被覆石(陸上投棄)	雄勝牡鹿	被覆石(陸上投棄)	300~500Kg	m3	5600			
捨石・被覆石(陸上投棄)	雄勝牡鹿	被覆石(陸上投棄)	500Kg	m3	6100			
捨石・被覆石(陸上投棄)	雄勝牡鹿	被覆石(陸上投棄)	1000Kg	m3	6100			
捨石・被覆石(陸上投棄)	志津川	捨石(陸上投棄)	50~200kg	m3	5200			
捨石・被覆石(陸上投棄)	志津川	捨石(陸上投棄)	100~500kg	m3	5300			
捨石・被覆石(陸上投棄)	志津川	捨石(陸上投棄)	200~500kg	m3	5400			
捨石・被覆石(陸上投棄)	志津川	被覆石(陸上投棄)	200~300Kg	m3	5400			
捨石・被覆石(陸上投棄)	志津川	被覆石(陸上投棄)	300~500Kg	m3	5500			
捨石・被覆石(陸上投棄)	志津川	被覆石(陸上投棄)	500Kg	m3	5900			
捨石・被覆石(陸上投棄)	志津川	被覆石(陸上投棄)	1000Kg	m3	6100			
捨石・被覆石(陸上投棄)	気仙沼	捨石(陸上投棄)	50~200kg	m3	6400			
捨石・被覆石(陸上投棄)	気仙沼	捨石(陸上投棄)	100~500kg	m3	6500			
捨石・被覆石(陸上投棄)	気仙沼	捨石(陸上投棄)	200~500kg	m3	6600			
捨石・被覆石(陸上投棄)	気仙沼	被覆石(陸上投棄)	200~300Kg	m3	6600			
捨石・被覆石(陸上投棄)	気仙沼	被覆石(陸上投棄)	300~500Kg	m3	6700			
捨石・被覆石(陸上投棄)	気仙沼	被覆石(陸上投棄)	500Kg	m3	7100			
捨石・被覆石(陸上投棄)	気仙沼	被覆石(陸上投棄)	1000Kg	m3	7300			
捨石・被覆石(現場投入)	巨理(石巻工業港)	捨石(現場投入渡し)	50~200Kg	m3	7600			
捨石・被覆石(現場投入)	巨理(石巻工業港)	捨石(現場投入渡し)	100~500Kg	m3	7600			
捨石・被覆石(現場投入)	巨理(石巻工業港)	捨石(現場投入渡し)	200~500Kg	m3	7600			
捨石・被覆石(現場投入)	巨理(石巻工業港)	被覆石(現場投入渡し)	200~300Kg	m3	7600			
捨石・被覆石(現場投入)	巨理(石巻工業港)	被覆石(現場投入渡し)	300~500Kg	m3	7600			
捨石・被覆石(現場投入)	巨理(石巻工業港)	被覆石(現場投入渡し)	500Kg	m3	8100			
捨石・被覆石(現場投入)	巨理(石巻工業港)	被覆石(現場投入渡し)	1000Kg	m3	8200			
捨石・被覆石(現場投入)	関上(石巻工業港)	捨石(現場投入渡し)	50~200Kg	m3	7400			
捨石・被覆石(現場投入)	関上(石巻工業港)	捨石(現場投入渡し)	100~500Kg	m3	7400			
捨石・被覆石(現場投入)	関上(石巻工業港)	捨石(現場投入渡し)	200~500Kg	m3	7400			
捨石・被覆石(現場投入)	関上(石巻工業港)	被覆石(現場投入渡し)	200~300Kg	m3	7400			
捨石・被覆石(現場投入)	関上(石巻工業港)	被覆石(現場投入渡し)	300~500Kg	m3	7400			
捨石・被覆石(現場投入)	関上(石巻工業港)	被覆石(現場投入渡し)	500Kg	m3	7900			
捨石・被覆石(現場投入)	関上(石巻工業港)	被覆石(現場投入渡し)	1000Kg	m3	8000			
捨石・被覆石(現場投入)	仙台(石巻工業港)	捨石(現場投入渡し)	50~200Kg	m3	7150			

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	七項	八項	備考
捨石・被覆石(現場投入)	仙台(石巻工業港)	捨石(現場投入渡し)	100~500Kg	m3	7150			
捨石・被覆石(現場投入)	仙台(石巻工業港)	捨石(現場投入渡し)	200~500Kg	m3	7150			
捨石・被覆石(現場投入)	仙台(石巻工業港)	被覆石(現場投入渡し)	200~300Kg	m3	7150			
捨石・被覆石(現場投入)	仙台(石巻工業港)	被覆石(現場投入渡し)	300~500Kg	m3	7150			
捨石・被覆石(現場投入)	仙台(石巻工業港)	被覆石(現場投入渡し)	500Kg	m3	7650			
捨石・被覆石(現場投入)	仙台(石巻工業港)	被覆石(現場投入渡し)	1000Kg	m3	7750			
捨石・被覆石(現場投入)	松島(石巻工業港)	捨石(現場投入渡し)	50~200Kg	m3	6950			
捨石・被覆石(現場投入)	松島(石巻工業港)	捨石(現場投入渡し)	100~500Kg	m3	6950			
捨石・被覆石(現場投入)	松島(石巻工業港)	捨石(現場投入渡し)	200~500Kg	m3	6950			
捨石・被覆石(現場投入)	松島(石巻工業港)	被覆石(現場投入渡し)	200~300Kg	m3	6950			
捨石・被覆石(現場投入)	松島(石巻工業港)	被覆石(現場投入渡し)	300~500Kg	m3	6950			
捨石・被覆石(現場投入)	松島(石巻工業港)	被覆石(現場投入渡し)	500Kg	m3	7450			
捨石・被覆石(現場投入)	松島(石巻工業港)	被覆石(現場投入渡し)	1000Kg	m3	7550			
捨石・被覆石(現場投入)	石巻(石巻工業港)	捨石(現場投入渡し)	50~200Kg	m3	6600			
捨石・被覆石(現場投入)	石巻(石巻工業港)	捨石(現場投入渡し)	100~500Kg	m3	6600			
捨石・被覆石(現場投入)	石巻(石巻工業港)	捨石(現場投入渡し)	200~500Kg	m3	6600			
捨石・被覆石(現場投入)	石巻(石巻工業港)	捨石(岸壁渡し)	50~200Kg	m3	5450			
捨石・被覆石(現場投入)	石巻(石巻工業港)	捨石(岸壁渡し)	100~500Kg	m3	5450			
捨石・被覆石(現場投入)	石巻(石巻工業港)	捨石(岸壁渡し)	200~500Kg	m3	5450			
捨石・被覆石(現場投入)	石巻(石巻工業港)	被覆石(現場投入渡し)	200~300Kg	m3	6600			
捨石・被覆石(現場投入)	石巻(石巻工業港)	被覆石(現場投入渡し)	300~500Kg	m3	6600			
捨石・被覆石(現場投入)	石巻(石巻工業港)	被覆石(現場投入渡し)	500Kg	m3	7100			
捨石・被覆石(現場投入)	石巻(石巻工業港)	被覆石(現場投入渡し)	1000Kg	m3	7200			
捨石・被覆石(現場投入)	石巻(石巻工業港)	被覆石(岸壁渡し)	200~300Kg	m3	5450			
捨石・被覆石(現場投入)	石巻(石巻工業港)	被覆石(岸壁渡し)	300~500Kg	m3	5450			
捨石・被覆石(現場投入)	石巻(石巻工業港)	被覆石(岸壁渡し)	500Kg	m3	5950			
捨石・被覆石(現場投入)	石巻(石巻工業港)	被覆石(岸壁渡し)	1000Kg	m3	5950			
捨石・被覆石(現場投入)	牡鹿(石巻工業港)	捨石(現場投入渡し)	50~200Kg	m3	6950			
捨石・被覆石(現場投入)	牡鹿(石巻工業港)	捨石(現場投入渡し)	100~500Kg	m3	6950			
捨石・被覆石(現場投入)	牡鹿(石巻工業港)	捨石(現場投入渡し)	200~500Kg	m3	6950			
捨石・被覆石(現場投入)	牡鹿(石巻工業港)	被覆石(現場投入渡し)	200~300Kg	m3	6950			
捨石・被覆石(現場投入)	牡鹿(石巻工業港)	被覆石(現場投入渡し)	300~500Kg	m3	6950			
捨石・被覆石(現場投入)	牡鹿(石巻工業港)	被覆石(現場投入渡し)	500Kg	m3	7450			
捨石・被覆石(現場投入)	牡鹿(石巻工業港)	被覆石(現場投入渡し)	1000Kg	m3	7550			
捨石・被覆石(現場投入)	女川(女川港)	捨石(現場投入渡し)	50~200Kg	m3	5650			
捨石・被覆石(現場投入)	女川(女川港)	捨石(現場投入渡し)	100~500Kg	m3	5650			
捨石・被覆石(現場投入)	女川(女川港)	捨石(現場投入渡し)	200~500Kg	m3	5650			
捨石・被覆石(現場投入)	女川(女川港)	捨石(岸壁渡し)	50~200Kg	m3	4350			
捨石・被覆石(現場投入)	女川(女川港)	捨石(岸壁渡し)	100~500Kg	m3	4350			
捨石・被覆石(現場投入)	女川(女川港)	捨石(岸壁渡し)	200~500Kg	m3	4350			
捨石・被覆石(現場投入)	女川(女川港)	被覆石(現場投入渡し)	200~300Kg	m3	5650			
捨石・被覆石(現場投入)	女川(女川港)	被覆石(現場投入渡し)	300~500Kg	m3	5650			
捨石・被覆石(現場投入)	女川(女川港)	被覆石(現場投入渡し)	500Kg	m3	6150			
捨石・被覆石(現場投入)	女川(女川港)	被覆石(現場投入渡し)	1000Kg	m3	6250			
捨石・被覆石(現場投入)	女川(女川港)	被覆石(岸壁渡し)	200~300Kg	m3	4350			
捨石・被覆石(現場投入)	女川(女川港)	被覆石(岸壁渡し)	300~500Kg	m3	4350			
捨石・被覆石(現場投入)	女川(女川港)	被覆石(岸壁渡し)	500Kg	m3	4850			

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	七項	ヶ項	備考
捨石・被覆石(現場投入)	女川(女川港)	被覆石(岸壁渡し)	1000Kg	m3	4850			
捨石・被覆石(現場投入)	雄勝(女川港)	捨石(現場投入渡し)	50~200Kg	m3	5950			
捨石・被覆石(現場投入)	雄勝(女川港)	捨石(現場投入渡し)	100~500Kg	m3	5950			
捨石・被覆石(現場投入)	雄勝(女川港)	捨石(現場投入渡し)	200~500Kg	m3	5950			
捨石・被覆石(現場投入)	雄勝(女川港)	被覆石(現場投入渡し)	200~300Kg	m3	5950			
捨石・被覆石(現場投入)	雄勝(女川港)	被覆石(現場投入渡し)	300~500Kg	m3	5950			
捨石・被覆石(現場投入)	雄勝(女川港)	被覆石(現場投入渡し)	500Kg	m3	6450			
捨石・被覆石(現場投入)	雄勝(女川港)	被覆石(現場投入渡し)	1000Kg	m3	6550			
捨石・被覆石(現場投入)	志津川(志津川港)	捨石(現場投入渡し)	50~200Kg	m3	6550			
捨石・被覆石(現場投入)	志津川(志津川港)	捨石(現場投入渡し)	100~500Kg	m3	6650			
捨石・被覆石(現場投入)	志津川(志津川港)	捨石(現場投入渡し)	200~500Kg	m3	6750			
捨石・被覆石(現場投入)	志津川(志津川港)	捨石(岸壁渡し)	50~200Kg	m3	5050			
捨石・被覆石(現場投入)	志津川(志津川港)	捨石(岸壁渡し)	100~500Kg	m3	5150			
捨石・被覆石(現場投入)	志津川(志津川港)	捨石(岸壁渡し)	200~500Kg	m3	5250			
捨石・被覆石(現場投入)	志津川(志津川港)	被覆石(現場投入渡し)	200~300Kg	m3	6750			
捨石・被覆石(現場投入)	志津川(志津川港)	被覆石(現場投入渡し)	300~500Kg	m3	6850			
捨石・被覆石(現場投入)	志津川(志津川港)	被覆石(現場投入渡し)	500Kg	m3	7250			
捨石・被覆石(現場投入)	志津川(志津川港)	被覆石(現場投入渡し)	1000Kg	m3	7550			
捨石・被覆石(現場投入)	志津川(志津川港)	被覆石(岸壁渡し)	200~300Kg	m3	5250			
捨石・被覆石(現場投入)	志津川(志津川港)	被覆石(岸壁渡し)	300~500Kg	m3	5350			
捨石・被覆石(現場投入)	志津川(志津川港)	被覆石(岸壁渡し)	500Kg	m3	5750			
捨石・被覆石(現場投入)	志津川(志津川港)	被覆石(岸壁渡し)	1000Kg	m3	5950			
捨石・被覆石(現場投入)	歌津(志津川港)	捨石(現場投入渡し)	50~200Kg	m3	7350			
捨石・被覆石(現場投入)	歌津(志津川港)	捨石(現場投入渡し)	100~500Kg	m3	7450			
捨石・被覆石(現場投入)	歌津(志津川港)	捨石(現場投入渡し)	200~500Kg	m3	7550			
捨石・被覆石(現場投入)	歌津(志津川港)	被覆石(現場投入渡し)	200~300Kg	m3	7550			
捨石・被覆石(現場投入)	歌津(志津川港)	被覆石(現場投入渡し)	300~500Kg	m3	7650			
捨石・被覆石(現場投入)	歌津(志津川港)	被覆石(現場投入渡し)	500Kg	m3	8050			
捨石・被覆石(現場投入)	歌津(志津川港)	被覆石(現場投入渡し)	1000Kg	m3	8350			
捨石・被覆石(現場投入)	本吉(大船渡港)	捨石(現場投入渡し)	50~200Kg	m3	7550			
捨石・被覆石(現場投入)	本吉(大船渡港)	被覆石(現場投入渡し)	200~300Kg	m3	7750			
捨石・被覆石(現場投入)	本吉(大船渡港)	被覆石(現場投入渡し)	300~500Kg	m3	7950			
捨石・被覆石(現場投入)	本吉(大船渡港)	被覆石(現場投入渡し)	500Kg	m3	8150			
捨石・被覆石(現場投入)	本吉(大船渡港)	被覆石(現場投入渡し)	1000Kg	m3	8850			
捨石・被覆石(現場投入)	気仙沼(大船渡港)	捨石(現場投入渡し)	50~200Kg	m3	7350			
捨石・被覆石(現場投入)	気仙沼(大船渡港)	捨石(岸壁渡し)	50~200Kg	m3	5300			
捨石・被覆石(現場投入)	気仙沼(大船渡港)	被覆石(現場投入渡し)	200~300Kg	m3	7550			
捨石・被覆石(現場投入)	気仙沼(大船渡港)	被覆石(現場投入渡し)	300~500Kg	m3	7750			
捨石・被覆石(現場投入)	気仙沼(大船渡港)	被覆石(現場投入渡し)	500Kg	m3	7950			
捨石・被覆石(現場投入)	気仙沼(大船渡港)	被覆石(現場投入渡し)	1000Kg	m3	8650			
捨石・被覆石(現場投入)	気仙沼(大船渡港)	被覆石(岸壁渡し)	200~300Kg	m3	5500			
捨石・被覆石(現場投入)	気仙沼(大船渡港)	被覆石(岸壁渡し)	300~500Kg	m3	5700			
捨石・被覆石(現場投入)	気仙沼(大船渡港)	被覆石(岸壁渡し)	500Kg	m3	5900			
捨石・被覆石(現場投入)	気仙沼(大船渡港)	被覆石(岸壁渡し)	1000Kg	m3	6600			
生コンクリート	白石	生コンクリート	24-18-25(20)	m3	※	88		82
生コンクリート	白石	生コンクリート	30-8-25(20)-50%	m3	※			999
生コンクリート	白石	生コンクリート	30-8-40-50%	m3	※			999

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
生コンクリート	白石	生コンクリート	18-15-25(20)	m3	※	88	82	
生コンクリート	白石	生コンクリート	18-18-25(20)	m3	※	88	82	
生コンクリート	白石	生コンクリート	21-15-25(20)	m3	※	88	82	
生コンクリート	白石	生コンクリート	21-18-25(20)	m3	※	88	82	
生コンクリート	白石	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	※	88	82	
生コンクリート	白石	生コンクリート	18-8-40	m3	※	89	82	
生コンクリート	白石	生コンクリート	24-8-40	m3	※	89	83	
生コンクリート	白石	モルタル	1:02	m3	※	89	83	
生コンクリート	白石	モルタル	1:03	m3	※	89	83	
生コンクリート	白石	生コンクリート	18-12-40-270Kg-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	18-15-40-270Kg-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	21-5-40-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	16-3-25(20)-265kg-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	21-8-40-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	21-8-25(20)-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	21-8-25(20)-330-45%	m3	※	144	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	24-8-25(20)-300kg-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	30-18-25(20)-350Kg-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	24-21-25(20)	m3	※	88	82	
生コンクリート	白石	生コンクリート	27-18-25(20)	m3	※	88	82	
生コンクリート	白石	生コンクリート	27-21-25(20)	m3	※	88	82	
生コンクリート	白石	生コンクリート	21-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	21-8-40-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	18-5-40-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	21-21-25(20)	m3	※	88	82	
生コンクリート	白石	生コンクリート	30-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55%	m3	※		999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	30-18-25(20)-370Kg-50%	m3	※		999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	18-8-40-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	18-8-40-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	24-8-40-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	24-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	24-8-25-330Kg-45%	m3	※		999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	36-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	40-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	21-12-40-55%	m3	※		999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	21-12-25(20)-55%	m3	※		999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	21-12-25(20)-330kg-45%	m3	※		999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	24-12-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	24-12-40-55%	m3	※		999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	24-12-25(20)-300kg-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	30-12-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	36-12-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	40-12-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	24-15-25(20)	m3	※	88	82	
生コンクリート	白石	生コンクリート	27-15-25(20)	m3	※	88	82	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
生コンクリート	白石	生コンクリート	30-15-25(20)	m3	※	88	82	
生コンクリート	白石	生コンクリート	30-18-25(20)	m3	※	88	82	
生コンクリート	白石	生コンクリート	30-21-25(20)	m3	※	88	82	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	24-18-25(20)	m3	※	88	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	30-8-25(20)-50%	m3	※		999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	30-8-40-50%	m3	※		999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	18-15-25(20)	m3	※	88	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	18-18-25(20)	m3	※	88	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	21-15-25(20)	m3	※	88	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	21-18-25(20)	m3	※	88	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	※	88	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	18-8-40	m3	※	89	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	24-8-40	m3	※	89	999	
生コンクリート	大河原	モルタル	1:02	m3	※	89	999	
生コンクリート	大河原	モルタル	1:03	m3	※	89	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	18-12-40-270Kg-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	18-15-40-270Kg-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	21-5-40-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	16-3-25(20)-265kg-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	21-8-40-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	21-8-25(20)-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	21-8-25(20)-330-45%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	24-8-25(20)-300kg-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	30-18-25(20)-350Kg-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	24-21-25(20)	m3	※	88	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	27-18-25(20)	m3	※	88	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	27-21-25(20)	m3	※	88	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	21-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	21-8-40-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	18-5-40-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	21-21-25(20)	m3	※	88	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	30-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	曲げ4, 5-2, 5-40-55%	m3	※		999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	曲げ4, 5-6, 5-40-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	30-18-25(20)-370Kg-50%	m3	※		999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	18-8-40-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	18-8-40-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	24-8-40-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	24-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	24-8-25-330Kg-45%	m3	※		999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	36-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	40-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	21-12-40-55%	m3	※		999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	21-12-25(20)-55%	m3	※		999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	21-12-25(20)-330kg-45%	m3	※		999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	24-12-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	24-12-40-55%	m3	※		999	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
生コンクリート	大河原	生コンクリート	24-12-25(20)-300kg-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	30-12-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	36-12-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	40-12-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	24-15-25(20)	m3	※	88	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	27-15-25(20)	m3	※	88	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	30-15-25(20)	m3	※	88	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	30-18-25(20)	m3	※	88	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	30-21-25(20)	m3	※	88	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	24-18-25(20)	m3	※	88	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	30-8-25(20)-50%	m3	※		999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	30-8-40-50%	m3	※		999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	18-15-25(20)	m3	※	88	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	18-18-25(20)	m3	※	88	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	21-15-25(20)	m3	※	88	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	21-18-25(20)	m3	※	88	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	※	88	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	18-8-40	m3	※	89	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	24-8-40	m3	※	89	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	モルタル	1:02	m3	※	89	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	モルタル	1:03	m3	※	89	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	18-12-40-270kg-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	18-15-40-270kg-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	21-5-40-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	16-3-25(20)-265kg-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	21-8-40-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	21-8-25(20)-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	21-8-25(20)-330-45%	m3	※	144	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	24-8-25(20)-300kg-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	30-18-25(20)-350kg-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	24-21-25(20)	m3	※	88	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	27-18-25(20)	m3	※	88	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	27-21-25(20)	m3	※	88	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	21-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	21-8-40-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	18-5-40-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	21-21-25(20)	m3	※	88	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	30-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	30-18-25(20)-370kg-50%	m3	※		999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	18-8-40-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	18-8-40-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	24-8-40-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	24-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	24-8-25-330kg-45%	m3	※		999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	36-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	40-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	21-12-40-55%	m3	※		999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	21-12-25(20)-55%	m3	※		999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	21-12-25(20)-330kg-45%	m3	※		999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	24-12-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	24-12-40-55%	m3	※		999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	24-12-25(20)-300kg-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	30-12-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	36-12-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	40-12-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	24-15-25(20)	m3	※	88	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	27-15-25(20)	m3	※	88	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	30-15-25(20)	m3	※	88	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	30-18-25(20)	m3	※	88	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	30-21-25(20)	m3	※	88	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	24-18-25(20)	m3	※	88	80	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	30-8-25(20)-50%	m3	※		999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	30-8-40-50%	m3	※		999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	18-15-25(20)	m3	※	88	80	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	18-18-25(20)	m3	※	88	80	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	21-15-25(20)	m3	※	88	80	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	21-18-25(20)	m3	※	88	80	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	※	88	80	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	18-8-40	m3	※	89	80	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	24-8-40	m3	※	89	81	
生コンクリート	仙台	モルタル	1:02	m3	※	89	81	
生コンクリート	仙台	モルタル	1:03	m3	※	89	81	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	18-12-40-270Kg-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	18-15-40-270Kg-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	21-5-40-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	16-3-25(20)-265kg-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	21-8-40-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	21-8-25(20)-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	21-8-40-300Kg-45%	m3	※		999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	21-8-25(20)-330-45%	m3	※	144	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	24-8-25(20)-300kg-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	30-18-40-370Kg-50%	m3	※		999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	30-18-40-350Kg-55%	m3	※		999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	30-18-25(20)-350Kg-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	24-21-25(20)	m3	※	88	80	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	27-18-25(20)	m3	※	88	80	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	27-21-25(20)	m3	※	88	80	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	21-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	21-8-40-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	18-5-40-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	21-21-25(20)	m3	※	88	80	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	30-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	30-15-40-370Kg-50%	m3	※		999	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
生コンクリート	仙台	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55%	m3	※		999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	30-18-25(20)-370Kg-50%	m3	※		999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	18-8-40-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	18-8-40-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	24-8-40-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	24-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	24-8-40-300Kg-45%	m3	※		999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	24-8-25-330Kg-45%	m3	※		999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	36-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	40-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	21-12-40-55%	m3	※		999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	21-12-25(20)-55%	m3	※		999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	21-12-40-300kg-45%	m3	※		999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	21-12-25(20)-330kg-45%	m3	※		999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	24-12-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	24-12-40-55%	m3	※		999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	24-12-25(20)-300kg-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	30-12-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	36-12-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	40-12-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	24-15-25(20)	m3	※	88	80	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	27-15-25(20)	m3	※	88	80	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	30-15-25(20)	m3	※	88	80	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	30-18-25(20)	m3	※	88	80	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	30-21-25(20)	m3	※	88	80	
生コンクリート	大和	生コンクリート	24-18-25(20)	m3	※	90	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	30-8-25(20)-50%	m3	※		999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	30-8-40-50%	m3	※		999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	18-15-25(20)	m3	※	90	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	18-18-25(20)	m3	※	90	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	21-15-25(20)	m3	※	90	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	21-18-25(20)	m3	※	90	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	※	90	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	18-8-40	m3	※	91	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	24-8-40	m3	※	91	999	
生コンクリート	大和	モルタル	1:02	m3	※	91	999	
生コンクリート	大和	モルタル	1:03	m3	※	91	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	18-12-40-270Kg-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	18-15-40-270Kg-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	21-5-40-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	16-3-25(20)-265kg-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	21-8-40-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	21-8-25(20)-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	21-8-40-300Kg-45%	m3	※	144		
生コンクリート	大和	生コンクリート	21-8-25(20)-330-45%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	24-8-25(20)-300kg-55%	m3	※	144	999	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
生コンクリート	大和	生コンクリート	30-18-25(20)-350Kg-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	24-21-25(20)	m3	※	90	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	27-18-25(20)	m3	※	90	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	27-21-25(20)	m3	※	90	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	21-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	21-8-40-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	18-5-40-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	21-21-25(20)	m3	※	90	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	30-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55%	m3	※		999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	30-18-25(20)-370Kg-50%	m3	※		999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	18-8-40-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	18-8-40-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	24-8-40-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	24-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	24-8-25-330Kg-45%	m3	※		999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	36-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	40-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	21-12-40-55%	m3	※		999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	21-12-25(20)-55%	m3	※		999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	21-12-25(20)-330kg-45%	m3	※		999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	24-12-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	24-12-40-55%	m3	※		999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	24-12-25(20)-300kg-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	30-12-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	36-12-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	40-12-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	24-15-25(20)	m3	※	90	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	27-15-25(20)	m3	※	90	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	30-15-25(20)	m3	※	90	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	30-18-25(20)	m3	※	90	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	30-21-25(20)	m3	※	90	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	24-18-25(20)	m3	※	88	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	30-8-25(20)-50%	m3	※		999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	30-8-40-50%	m3	※		999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	18-15-25(20)	m3	※	88	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	18-18-25(20)	m3	※	88	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	21-15-25(20)	m3	※	88	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	21-18-25(20)	m3	※	88	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	※	88	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	18-8-40	m3	※	89	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	24-8-40	m3	※	89	999	
生コンクリート	松島	モルタル	1:02	m3	※	89	999	
生コンクリート	松島	モルタル	1:03	m3	※	89	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	18-12-40-270Kg-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	18-15-40-270Kg-60%	m3	※	144	999	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	七項	ヶ項	備考
生コンクリート	松島	生コンクリート	21-5-40-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	16-3-25(20)-265kg-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	21-8-40-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	21-8-25(20)-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	21-8-40-300Kg-45%	m3	※	144	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	21-8-25(20)-330-45%	m3	※	144	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	24-8-25(20)-300kg-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	30-18-40-370Kg-50%	m3	※		999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	30-18-40-350Kg-55%	m3	※		999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	30-18-25(20)-350Kg-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	24-21-25(20)	m3	※	88	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	27-18-25(20)	m3	※	88	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	27-21-25(20)	m3	※	88	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	21-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	21-8-40-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	18-5-40-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	21-21-25(20)	m3	※	88	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	30-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	30-15-40-370Kg-50%	m3	※		999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	30-18-25(20)-370Kg-50%	m3	※		999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	18-8-40-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	18-8-40-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	24-8-40-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	24-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	24-8-40-300Kg-45%	m3	※		999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	24-8-25-330Kg-45%	m3	※		999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	36-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	40-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	21-12-40-55%	m3	※		999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	21-12-25(20)-55%	m3	※		999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	21-12-40-300kg-45%	m3	※		999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	21-12-25(20)-330kg-45%	m3	※		999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	24-12-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	24-12-40-55%	m3	※		999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	24-12-25(20)-300kg-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	30-12-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	36-12-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	40-12-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	24-15-25(20)	m3	※	88	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	27-15-25(20)	m3	※	88	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	30-15-25(20)	m3	※	88	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	30-18-25(20)	m3	※	88	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	30-21-25(20)	m3	※	88	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	24-18-25(20)	m3	※	88	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	30-8-25(20)-50%	m3	※		999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	30-8-40-50%	m3	※		999	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	七項	ヶ項	備考
生コンクリート	亘理	生コンクリート	18-15-25(20)	m3	※	88	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	18-18-25(20)	m3	※	88	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	21-15-25(20)	m3	※	88	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	21-18-25(20)	m3	※	88	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	※	88	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	18-8-40	m3	※	89	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	24-8-40	m3	※	89	999	
生コンクリート	亘理	モルタル	1:02	m3	※	89	999	
生コンクリート	亘理	モルタル	1:03	m3	※	89	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	18-12-40-270Kg-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	18-15-40-270Kg-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	21-5-40-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	16-3-25(20)-265kg-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	21-8-40-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	21-8-25(20)-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	21-8-25(20)-330-45%	m3	※	144	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	24-8-25(20)-300kg-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	30-18-25(20)-350Kg-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	24-21-25(20)	m3	※	88	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	27-18-25(20)	m3	※	88	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	27-21-25(20)	m3	※	88	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	21-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	21-8-40-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	18-5-40-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	21-21-25(20)	m3	※	88	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	30-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55%	m3	※		999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	30-18-25(20)-370Kg-50%	m3	※		999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	18-8-40-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	18-8-40-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	24-8-40-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	24-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	24-8-25-330Kg-45%	m3	※		999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	36-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	40-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	21-12-40-55%	m3	※		999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	21-12-25(20)-55%	m3	※		999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	21-12-25(20)-330kg-45%	m3	※		999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	24-12-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	24-12-40-55%	m3	※		999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	24-12-25(20)-300kg-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	30-12-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	36-12-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	40-12-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	24-15-25(20)	m3	※	88	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	27-15-25(20)	m3	※	88	999	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	七項	ヶ項	備考
生コンクリート	亘理	生コンクリート	30-15-25(20)	m3	※	88	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	30-18-25(20)	m3	※	88	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	30-21-25(20)	m3	※	88	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	24-18-25(20)	m3	※	88	82	
生コンクリート	古川	生コンクリート	30-8-25(20)-50%	m3	※		999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	30-8-40-50%	m3	※		999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	18-15-25(20)	m3	※	88	82	
生コンクリート	古川	生コンクリート	18-18-25(20)	m3	※	88	82	
生コンクリート	古川	生コンクリート	21-15-25(20)	m3	※	88	82	
生コンクリート	古川	生コンクリート	21-18-25(20)	m3	※	88	82	
生コンクリート	古川	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	※	88	82	
生コンクリート	古川	生コンクリート	18-8-40	m3	※	89	82	
生コンクリート	古川	生コンクリート	24-8-40	m3	※	89	83	
生コンクリート	古川	モルタル	1:02	m3	※	89	83	
生コンクリート	古川	モルタル	1:03	m3	※	89	83	
生コンクリート	古川	生コンクリート	18-12-40-270Kg-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	18-15-40-270Kg-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	21-5-40-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	16-3-25(20)-265kg-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	21-8-40-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	21-8-25(20)-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	21-8-40-300Kg-45%	m3	※	144		
生コンクリート	古川	生コンクリート	21-8-25(20)-330-45%	m3	※	144	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	24-8-25(20)-300kg-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	30-18-25(20)-350Kg-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	24-21-25(20)	m3	※	88	82	
生コンクリート	古川	生コンクリート	27-18-25(20)	m3	※	88	82	
生コンクリート	古川	生コンクリート	27-21-25(20)	m3	※	88	82	
生コンクリート	古川	生コンクリート	21-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	21-8-40-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	18-5-40-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	21-21-25(20)	m3	※	88	82	
生コンクリート	古川	生コンクリート	30-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55%	m3	※		999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	30-18-25(20)-370Kg-50%	m3	※		999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	18-8-40-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	18-8-40-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	24-8-40-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	24-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	24-8-25-330Kg-45%	m3	※		999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	36-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	40-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	21-12-40-55%	m3	※		999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	21-12-25(20)-55%	m3	※		999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	21-12-25(20)-330kg-45%	m3	※		999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	24-12-25(20)-55%	m3	※	144	999	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
生コンクリート	古川	生コンクリート	24-12-40-55%	m3	※		999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	24-12-25(20)-300kg-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	30-12-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	36-12-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	40-12-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	24-15-25(20)	m3	※	88	82	
生コンクリート	古川	生コンクリート	27-15-25(20)	m3	※	88	82	
生コンクリート	古川	生コンクリート	30-15-25(20)	m3	※	88	82	
生コンクリート	古川	生コンクリート	30-18-25(20)	m3	※	88	82	
生コンクリート	古川	生コンクリート	30-21-25(20)	m3	※	88	82	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	24-18-25(20)	m3	16900			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	30-8-25(20)-50%	m3	17100			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	30-8-40-50%	m3	17000			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	18-15-25(20)	m3	15950			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	18-18-25(20)	m3	16100			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	21-15-25(20)	m3	16300			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	21-18-25(20)	m3	16500			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	16350			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	18-8-40	m3	15550			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	24-8-40	m3	16200			
生コンクリート	鬼首	モルタル	1:02	m3	20050			
生コンクリート	鬼首	モルタル	1:03	m3	18050			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	18-12-40-270Kg-60%	m3	16000			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	18-15-40-270Kg-60%	m3	16150			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	21-5-40-60%	m3	15750			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	16-3-25(20)-265kg-60%	m3	15650			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	21-8-40-60%	m3	15850			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	21-8-25(20)-60%	m3	15950			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	21-8-40-300Kg-45%	m3	17500			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	21-8-25(20)-330-45%	m3	17500			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	24-8-25(20)-300kg-55%	m3	16700			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	30-18-25(20)-350Kg-55%	m3	17800			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	24-21-25(20)	m3	17100			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	27-18-25(20)	m3	17300			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	27-21-25(20)	m3	17600			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	21-8-25(20)-55%	m3	16350			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	21-8-40-55%	m3	16200			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	18-5-40-60%	m3	15750			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	21-21-25(20)	m3	16700			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	30-8-25(20)-55%	m3	17100			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40-55%	m3	17450			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	30-18-25(20)-370Kg-50%	m3	18300			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	18-8-40-55%	m3	16200			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	18-8-40-60%	m3	15850			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	24-8-40-55%	m3	16200			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	24-8-25(20)-55%	m3	16350			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	24-8-40-300Kg-45%	m3	17500			

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	七項	ヶ項	備考
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	24-8-25-330Kg-4.5%	m3	17500			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	36-8-25(20)-5.5%	m3	17900			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	40-8-25(20)-5.5%	m3	18300			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	21-12-40-5.5%	m3	16400			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	21-12-25(20)-5.5%	m3	16500			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	21-12-40-300kg-4.5%	m3	17700			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	21-12-25(20)-330kg-4.5%	m3	17800			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	24-12-25(20)-5.5%	m3	16500			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	24-12-40-5.5%	m3	16400			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	24-12-25(20)-300kg-5.5%	m3	16900			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	30-12-25(20)-5.5%	m3	17350			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	36-12-25(20)-5.5%	m3	18250			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	40-12-25(20)-5.5%	m3	18600			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	24-15-25(20)	m3	16700			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	27-15-25(20)	m3	17100			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	30-15-25(20)	m3	17550			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	30-18-25(20)	m3	17800			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	30-21-25(20)	m3	18150			
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-18-25(20)	m3	※	88	82	
生コンクリート	築館	生コンクリート	30-8-25(20)-5.0%	m3	※			999
生コンクリート	築館	生コンクリート	30-8-40-5.0%	m3	※			999
生コンクリート	築館	生コンクリート	18-15-25(20)	m3	※	88	82	
生コンクリート	築館	生コンクリート	18-18-25(20)	m3	※	88	82	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-15-25(20)	m3	※	88	82	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-18-25(20)	m3	※	88	82	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	※	88	82	
生コンクリート	築館	生コンクリート	18-8-40	m3	※	89	82	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-8-40	m3	※	89	83	
生コンクリート	築館	モルタル	1:02	m3	※	89	83	
生コンクリート	築館	モルタル	1:03	m3	※	89	83	
生コンクリート	築館	生コンクリート	18-12-40-270Kg-6.0%	m3	※	144	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	18-15-40-270Kg-6.0%	m3	※	144	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-5-40-6.0%	m3	※	144	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	16-3-25(20)-265kg-6.0%	m3	※	144	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-8-40-6.0%	m3	※	144	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-8-25(20)-6.0%	m3	※	144	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-8-40-300Kg-4.5%	m3	※	144		
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-8-25(20)-330-4.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-8-25(20)-300kg-5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	30-18-25(20)-350Kg-5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-21-25(20)	m3	※	88	82	
生コンクリート	築館	生コンクリート	27-18-25(20)	m3	※	88	82	
生コンクリート	築館	生コンクリート	27-21-25(20)	m3	※	88	82	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-8-25(20)-5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-8-40-5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	18-5-40-6.0%	m3	※	144	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-21-25(20)	m3	※	88	82	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	七項	ヶ項	備考
生コンクリート	築館	生コンクリート	30-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	30-15-40-370Kg-50%	m3	※		999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55%	m3	※		999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40-55%	m3	※	144		
生コンクリート	築館	生コンクリート	30-18-25(20)-370Kg-50%	m3	※		999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	18-8-40-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	18-8-40-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-8-40-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-8-25-330Kg-45%	m3	※		999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	36-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	40-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-12-40-55%	m3	※		999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-12-25(20)-55%	m3	※		999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-12-25(20)-330kg-45%	m3	※		999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-12-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-12-40-55%	m3	※		999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-12-25(20)-300kg-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	30-12-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	36-12-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	40-12-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-15-25(20)	m3	※	88	82	
生コンクリート	築館	生コンクリート	27-15-25(20)	m3	※	88	82	
生コンクリート	築館	生コンクリート	30-15-25(20)	m3	※	88	82	
生コンクリート	築館	生コンクリート	30-18-25(20)	m3	※	88	82	
生コンクリート	築館	生コンクリート	30-21-25(20)	m3	※	88	82	
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	24-18-25(20)	m3	16250			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	30-8-25(20)-50%	m3	16450			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	30-8-40-50%	m3	16350			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	18-15-25(20)	m3	15300			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	18-18-25(20)	m3	15450			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	21-15-25(20)	m3	15650			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	21-18-25(20)	m3	15850			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	15700			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	18-8-40	m3	14900			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	24-8-40	m3	15550			
生コンクリート	栗原(山間地域)	モルタル	1:02	m3	20200			
生コンクリート	栗原(山間地域)	モルタル	1:03	m3	17700			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	18-12-40-270Kg-60%	m3	15350			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	18-15-40-270Kg-60%	m3	15500			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	21-5-40-60%	m3	15100			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	16-3-25(20)-265kg-60%	m3	15350			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	21-8-40-60%	m3	15200			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	21-8-25(20)-60%	m3	15300			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	21-8-40-300Kg-45%	m3	16350			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	21-8-25(20)-330-45%	m3	16850			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	24-8-25(20)-300kg-55%	m3	15700			

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	七項	ヶ項	備考
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	30-18-25(20)-350Kg-55%	m3	17150			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	24-21-25(20)	m3	16450			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	27-18-25(20)	m3	16650			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	27-21-25(20)	m3	16950			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	21-8-25(20)-55%	m3	15700			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	21-8-40-55%	m3	15550			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	18-5-40-60%	m3	15100			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	21-21-25(20)	m3	16050			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	30-8-25(20)-55%	m3	16450			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	30-15-40-370Kg-50%	m3	16800			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40-55%	m3	17800			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	30-18-25(20)-370Kg-50%	m3	17150			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	18-8-40-55%	m3	15550			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	18-8-40-60%	m3	15200			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	24-8-40-55%	m3	15550			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	24-8-25(20)-55%	m3	15700			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	24-8-40-300Kg-45%	m3	16350			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	24-8-25-330Kg-45%	m3	16850			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	36-8-25(20)-55%	m3	17200			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	40-8-25(20)-55%	m3	17650			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	21-12-40-55%	m3	15750			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	21-12-25(20)-55%	m3	15850			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	21-12-40-300kg-45%	m3	16550			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	21-12-25(20)-330kg-45%	m3	17100			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	24-12-25(20)-55%	m3	15850			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	24-12-40-55%	m3	15750			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	24-12-25(20)-300kg-55%	m3	15850			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	30-12-25(20)-55%	m3	16700			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	36-12-25(20)-55%	m3	17450			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	40-12-25(20)-55%	m3	17950			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	24-15-25(20)	m3	16050			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	27-15-25(20)	m3	16450			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	30-15-25(20)	m3	16900			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	30-18-25(20)	m3	17150			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	30-21-25(20)	m3	17500			
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-18-25(20)	m3	※	88	82	
生コンクリート	迫	生コンクリート	30-8-25(20)-50%	m3	※		999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	30-8-40-50%	m3	※		999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	18-15-25(20)	m3	※	88	82	
生コンクリート	迫	生コンクリート	18-18-25(20)	m3	※	88	82	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-15-25(20)	m3	※	88	82	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-18-25(20)	m3	※	88	82	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	※	88	82	
生コンクリート	迫	生コンクリート	18-8-40	m3	※	89	82	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-8-40	m3	※	89	83	
生コンクリート	迫	モルタル	1:02	m3	※	89	83	
生コンクリート	迫	モルタル	1:03	m3	※	89	83	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	七項	ヶ項	備考
生コンクリート	迫	生コンクリート	18-12-40-270Kg-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	18-15-40-270Kg-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-5-40-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	16-3-25(20)-265kg-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-8-40-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-8-25(20)-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-8-40-300Kg-45%	m3	※	144		
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-8-25(20)-330-45%	m3	※	144	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-8-25(20)-300kg-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	30-18-25(20)-350Kg-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-21-25(20)	m3	※	88	82	
生コンクリート	迫	生コンクリート	27-18-25(20)	m3	※	88	82	
生コンクリート	迫	生コンクリート	27-21-25(20)	m3	※	88	82	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-8-40-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	18-5-40-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-21-25(20)	m3	※	88	82	
生コンクリート	迫	生コンクリート	30-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	30-15-40-370Kg-50%	m3	※		999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55%	m3	※		999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40-55%	m3	※	144		
生コンクリート	迫	生コンクリート	30-18-25(20)-370Kg-50%	m3	※		999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	18-8-40-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	18-8-40-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-8-40-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-8-25-330Kg-45%	m3	※		999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	36-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	40-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-12-40-55%	m3	※		999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-12-25(20)-55%	m3	※		999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-12-25(20)-330kg-45%	m3	※		999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-12-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-12-40-55%	m3	※		999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-12-25(20)-300kg-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	30-12-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	36-12-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	40-12-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-15-25(20)	m3	※	88	82	
生コンクリート	迫	生コンクリート	27-15-25(20)	m3	※	88	82	
生コンクリート	迫	生コンクリート	30-15-25(20)	m3	※	88	82	
生コンクリート	迫	生コンクリート	30-18-25(20)	m3	※	88	82	
生コンクリート	迫	生コンクリート	30-21-25(20)	m3	※	88	82	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	24-18-25(20)	m3	※	88	80	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	30-8-25(20)-50%	m3	※		999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	30-8-40-50%	m3	※		999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	18-15-25(20)	m3	※	88	80	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
生コンクリート	石巻	生コンクリート	18-18-25(20)	m3	※	88	80	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	21-15-25(20)	m3	※	88	80	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	21-18-25(20)	m3	※	88	80	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	※	88	80	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	18-8-40	m3	※	89	80	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	24-8-40	m3	※	89	81	
生コンクリート	石巻	モルタル	1:02	m3	※	89	81	
生コンクリート	石巻	モルタル	1:03	m3	※	89	81	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	18-12-40-270Kg-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	18-15-40-270Kg-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	21-5-40-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	16-3-25(20)-265kg-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	21-8-40-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	21-8-25(20)-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	21-8-40-300Kg-45%	m3	※	144	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	21-8-25(20)-330-45%	m3	※	144	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	24-8-25(20)-300kg-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	30-18-40-370Kg-50%	m3	※		999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	30-18-40-350Kg-55%	m3	※		999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	30-18-25(20)-350Kg-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	24-21-25(20)	m3	※	88	80	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	27-18-25(20)	m3	※	88	80	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	27-21-25(20)	m3	※	88	80	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	21-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	21-8-40-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	18-5-40-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	21-21-25(20)	m3	※	88	80	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	30-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	30-15-40-370Kg-50%	m3	※		999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55%	m3	※		999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	30-18-25(20)-370Kg-50%	m3	※		999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	18-8-40-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	18-8-40-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	24-8-40-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	24-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	24-8-40-300Kg-45%	m3	※		999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	24-8-25-330Kg-45%	m3	※		999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	36-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	40-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	21-12-40-55%	m3	※		999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	21-12-25(20)-55%	m3	※		999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	21-12-40-300kg-45%	m3	※		999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	21-12-25(20)-330kg-45%	m3	※		999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	24-12-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	24-12-40-55%	m3	※		999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	24-12-25(20)-300kg-55%	m3	※	144	999	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
生コンクリート	石巻	生コンクリート	30-12-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	36-12-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	40-12-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	24-15-25(20)	m3	※	88	80	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	27-15-25(20)	m3	※	88	80	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	30-15-25(20)	m3	※	88	80	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	30-18-25(20)	m3	※	88	80	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	30-21-25(20)	m3	※	88	80	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	24-18-25(20)	m3	※	88	80	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	30-8-25(20)-50%	m3	※		999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	30-8-40-50%	m3	※		999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	18-15-25(20)	m3	※	88	80	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	18-18-25(20)	m3	※	88	80	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	21-15-25(20)	m3	※	88	80	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	21-18-25(20)	m3	※	88	80	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	※	88	80	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	18-8-40	m3	※	89	80	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	24-8-40	m3	※	89	81	
生コンクリート	雄勝牡鹿	モルタル	1:02	m3	※	89	81	
生コンクリート	雄勝牡鹿	モルタル	1:03	m3	※	89	81	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	18-12-40-270Kg-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	18-15-40-270Kg-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	21-5-40-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	16-3-25(20)-265kg-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	21-8-40-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	21-8-25(20)-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	21-8-40-300Kg-45%	m3	※	144	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	21-8-25(20)-330-45%	m3	※	144	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	24-8-25(20)-300kg-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	30-18-40-370Kg-50%	m3	※		999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	30-18-40-350Kg-55%	m3	※		999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	30-18-25(20)-350Kg-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	24-21-25(20)	m3	※	88	80	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	27-18-25(20)	m3	※	88	80	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	27-21-25(20)	m3	※	88	80	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	21-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	21-8-40-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	18-5-40-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	21-21-25(20)	m3	※	88	80	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	30-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	30-15-40-370Kg-50%	m3	※		999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	30-18-25(20)-370Kg-50%	m3	※		999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	18-8-40-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	18-8-40-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	24-8-40-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	24-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	七項	ヶ項	備考
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	24-8-40-300Kg-45%	m3	※		999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	24-8-25-330Kg-45%	m3	※		999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	36-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	40-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	21-12-40-55%	m3	※		999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	21-12-25(20)-55%	m3	※		999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	21-12-40-300kg-45%	m3	※		999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	21-12-25(20)-330kg-45%	m3	※		999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	24-12-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	24-12-40-55%	m3	※		999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	24-12-25(20)-300kg-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	30-12-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	36-12-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	40-12-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	24-15-25(20)	m3	※	88	80	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	27-15-25(20)	m3	※	88	80	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	30-15-25(20)	m3	※	88	80	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	30-18-25(20)	m3	※	88	80	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	30-21-25(20)	m3	※	88	80	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	24-18-25(20)	m3	※	90	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	30-8-25(20)-50%	m3	※		999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	30-8-40-50%	m3	※		999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	18-15-25(20)	m3	※	90	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	18-18-25(20)	m3	※	90	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	21-15-25(20)	m3	※	90	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	21-18-25(20)	m3	※	90	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	※	90	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	18-8-40	m3	※	91	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	24-8-40	m3	※	91	999	
生コンクリート	南三陸	モルタル	1:02	m3	※	91	999	
生コンクリート	南三陸	モルタル	1:03	m3	※	91	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	18-12-40-270Kg-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	18-15-40-270Kg-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	21-5-40-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	16-3-25(20)-265kg-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	21-8-40-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	21-8-25(20)-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	21-8-40-300Kg-45%	m3	※	144	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	21-8-25(20)-330-45%	m3	※	144	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	24-8-25(20)-300kg-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	30-18-40-370Kg-50%	m3	※		999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	30-18-40-350Kg-55%	m3	※		999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	30-18-25(20)-350Kg-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	24-21-25(20)	m3	※	90	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	27-18-25(20)	m3	※	90	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	27-21-25(20)	m3	※	90	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	21-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	七項	ヶ項	備考
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	21-8-40-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	18-5-40-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	21-21-25(20)	m3	※	90	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	30-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	30-15-40-370Kg-50%	m3	※		999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55%	m3	※		999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	30-18-25(20)-370Kg-50%	m3	※		999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	18-8-40-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	18-8-40-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	24-8-40-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	24-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	24-8-40-300Kg-45%	m3	※		999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	24-8-25-330Kg-45%	m3	※		999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	36-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	40-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	21-12-40-55%	m3	※		999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	21-12-25(20)-55%	m3	※		999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	21-12-40-300kg-45%	m3	※		999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	21-12-25(20)-330kg-45%	m3	※		999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	24-12-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	24-12-40-55%	m3	※		999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	24-12-25(20)-300kg-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	30-12-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	36-12-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	40-12-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	24-15-25(20)	m3	※	90	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	27-15-25(20)	m3	※	90	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	30-15-25(20)	m3	※	90	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	30-18-25(20)	m3	※	90	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	30-21-25(20)	m3	※	90	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	24-18-25(20)	m3	※	88	80	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	30-8-25(20)-50%	m3	※		999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	30-8-40-50%	m3	※		999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	18-15-25(20)	m3	※	88	80	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	18-18-25(20)	m3	※	88	80	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	21-15-25(20)	m3	※	88	80	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	21-18-25(20)	m3	※	88	80	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	※	88	80	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	18-8-40	m3	※	89	80	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	24-8-40	m3	※	89	81	
生コンクリート	気仙沼	モルタル	1:02	m3	※	89	81	
生コンクリート	気仙沼	モルタル	1:03	m3	※	89	81	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	18-12-40-270Kg-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	18-15-40-270Kg-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	21-5-40-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	16-3-25(20)-265kg-60%	m3	※	144	999	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	七項	ヶ項	備考
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	21-8-40-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	21-8-25(20)-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	21-8-40-300Kg-45%	m3	※	144	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	21-8-25(20)-330-45%	m3	※	144	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	24-8-25(20)-300kg-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	30-18-40-370Kg-50%	m3	※		999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	30-18-40-350Kg-55%	m3	※		999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	30-18-25(20)-350Kg-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	24-21-25(20)	m3	※	88	80	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	27-18-25(20)	m3	※	88	80	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	27-21-25(20)	m3	※	88	80	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	21-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	21-8-40-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	18-5-40-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	21-21-25(20)	m3	※	88	80	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	30-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	30-15-40-370Kg-50%	m3	※		999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55%	m3	※		999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	30-18-25(20)-370Kg-50%	m3	※		999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	18-8-40-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	18-8-40-60%	m3	※	144	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	24-8-40-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	24-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	24-8-40-300Kg-45%	m3	※		999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	24-8-25-330Kg-45%	m3	※		999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	36-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	40-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	21-12-40-55%	m3	※		999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	21-12-25(20)-55%	m3	※		999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	21-12-40-300kg-45%	m3	※		999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	21-12-25(20)-330kg-45%	m3	※		999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	24-12-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	24-12-40-55%	m3	※		999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	24-12-25(20)-300kg-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	30-12-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	36-12-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	40-12-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	24-15-25(20)	m3	※	88	80	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	27-15-25(20)	m3	※	88	80	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	30-15-25(20)	m3	※	88	80	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	30-18-25(20)	m3	※	88	80	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	30-21-25(20)	m3	※	88	80	
生コンクリート	白石	生コンクリート	24-8-25 高炉B	m3	※	89	83	
生コンクリート	白石	生コンクリート	30-8-40-50% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	30-8-25-50% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	18-8-40 高炉B	m3	※	89	83	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	七項	ヶ項	備考
生コンクリート	白石	生コンクリート	24-8-40 高炉B	m3	※	89	83	
生コンクリート	白石	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	※		83	
生コンクリート	白石	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	※	89	83	
生コンクリート	白石	生コンクリート	18-5-40-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	18-8-40-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	18-8-40-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	18-12-40-270kg-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	18-15-40-270kg-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	21-5-40-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	16-3-25-265kg-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	21-8-40-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	21-8-40-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	21-8-25-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	21-8-25-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	21-8-25-45%-330Kg 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	30-18-25-55%-350Kg 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	30-18-25(20)-370kg-50% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	24-8-25-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	24-8-40-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	24-8-40-60% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	24-8-25-330kg-45% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	24-8-25(20)-60% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	21-12-40-55% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	21-12-25(20)-55% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	21-12-25(20)-330kg-45% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	24-12-25(20)-55% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	24-12-40-55% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	24-8-25 高炉B	m3	※	89	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	30-8-40-50% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	30-8-25-50% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	18-8-40 高炉B	m3	※	89	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	24-8-40 高炉B	m3	※	89	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	※	89	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	18-5-40-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	18-8-40-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	18-8-40-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	18-12-40-270kg-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	18-15-40-270kg-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	21-5-40-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	16-3-25-265kg-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	21-8-40-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	21-8-40-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	21-8-25-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	21-8-25-55% 高炉B	m3	※	144	999	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	七項	ヶ項	備考
生コンクリート	大河原	生コンクリート	21-8-25-45%-330Kg 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	30-18-25-55%-350Kg 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	30-18-25(20)-370kg-50% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	24-8-25-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	24-8-40-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	24-8-40-60% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	24-8-25-330kg-45% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	24-8-25(20)-60% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	21-12-40-55% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	21-12-25(20)-55% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	21-12-25(20)-330kg-45% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	24-12-25(20)-55% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	24-12-40-55% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	24-8-25 高炉B	m3	※	89	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	30-8-40-50% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	30-8-25-50% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	18-8-40 高炉B	m3	※	89	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	24-8-40 高炉B	m3	※	89	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	※	89	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	18-5-40-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	18-8-40-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	18-8-40-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	18-12-40-270kg-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	18-15-40-270kg-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	21-5-40-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	16-3-25-265kg-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	21-8-40-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	21-8-40-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	21-8-25-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	21-8-25-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	21-8-25-45%-330Kg 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	30-18-25-55%-350Kg 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	30-18-25(20)-370kg-50% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	24-8-25-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	24-8-40-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	24-8-40-60% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	24-8-25-330kg-45% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	24-8-25(20)-60% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	21-12-40-55% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	21-12-25(20)-55% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	21-12-25(20)-330kg-45% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	24-12-25(20)-55% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	24-12-40-55% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	24-8-25 高炉B	m3	※	89	81	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	七項	ヶ項	備考
生コンクリート	仙台	生コンクリート	30-8-40-50% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	30-8-25-50% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	18-8-40 高炉B	m3	※	89	81	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	24-8-40 高炉B	m3	※	89	81	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	※		81	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	※	89	81	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	18-5-40-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	18-8-40-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	18-8-40-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	18-12-40-270kg-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	18-15-40-270kg-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	21-5-40-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	16-3-25-265kg-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	21-8-40-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	21-8-40-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	21-8-25-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	21-8-25-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	21-8-40-45%-300Kg 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	21-8-25-45%-330Kg 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	30-18-40-55%-350Kg 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	30-18-25-55%-350Kg 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	30-18-25(20)-370kg-50% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	30-18-40-370Kg-50% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	24-8-25-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	24-8-40-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	24-8-40-60% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	24-8-40-300kg-45% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	24-8-25-330kg-45% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	24-8-25(20)-60% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	30-15-40-370kg-50% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	21-12-40-55% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	21-12-25(20)-55% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	21-12-40-300kg-45% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	21-12-25(20)-330kg-45% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	24-12-25(20)-55% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	24-12-40-55% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	24-8-25 高炉B	m3	※	91	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	30-8-40-50% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	30-8-25-50% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	18-8-40 高炉B	m3	※	91	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	24-8-40 高炉B	m3	※	91	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	※	91	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	18-5-40-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	18-8-40-60% 高炉B	m3	※	144	999	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	七項	ケ項	備考
生コンクリート	大和	生コンクリート	18-8-40-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	18-12-40-270kg-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	18-15-40-270kg-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	21-5-40-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	16-3-25-265kg-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	21-8-40-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	21-8-40-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	21-8-25-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	21-8-25-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	21-8-40-45%-300Kg 高炉B	m3	※	144		
生コンクリート	大和	生コンクリート	21-8-25-45%-330Kg 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	30-18-25-55%-350Kg 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	30-18-25(20)-370kg-50% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	24-8-25-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	24-8-40-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	24-8-40-60% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	24-8-25-330kg-45% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	24-8-25(20)-60% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	21-12-40-55% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	21-12-25(20)-55% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	21-12-40-300kg-45% 高炉	m3	※	144		
生コンクリート	大和	生コンクリート	21-12-25(20)-330kg-45% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	24-12-25(20)-55% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	24-12-40-55% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	24-8-25 高炉B	m3	※	89	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	30-8-40-50% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	30-8-25-50% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	18-8-40 高炉B	m3	※	89	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	24-8-40 高炉B	m3	※	89	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	※	89	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	18-5-40-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	18-8-40-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	18-8-40-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	18-12-40-270kg-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	18-15-40-270kg-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	21-5-40-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	16-3-25-265kg-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	21-8-40-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	21-8-40-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	21-8-25-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	21-8-25-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	21-8-40-45%-300Kg 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	21-8-25-45%-330Kg 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	30-18-40-55%-350Kg 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	30-18-25-55%-350Kg 高炉B	m3	※	144	999	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	七項	ケ項	備考
生コンクリート	松島	生コンクリート	30-18-25(20)-370kg-50% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	30-18-40-370Kg-50% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	24-8-25-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	24-8-40-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	24-8-40-60% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	24-8-40-300kg-45% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	24-8-25-330kg-45% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	24-8-25(20)-60% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	30-15-40-370kg-50% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	21-12-40-55% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	21-12-25(20)-55% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	21-12-40-300kg-45% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	21-12-25(20)-330kg-45% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	24-12-25(20)-55% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	24-12-40-55% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	24-8-25 高炉B	m3	※	89	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	30-8-40-50% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	30-8-25-50% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	18-8-40 高炉B	m3	※	89	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	24-8-40 高炉B	m3	※	89	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	※	89	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	18-5-40-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	18-8-40-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	18-8-40-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	18-12-40-270kg-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	18-15-40-270kg-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	21-5-40-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	16-3-25-265kg-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	21-8-40-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	21-8-40-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	21-8-25-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	21-8-25-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	21-8-25-45%-330Kg 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	30-18-25-55%-350Kg 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	30-18-25(20)-370kg-50% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	24-8-25-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	24-8-40-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	24-8-40-60% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	24-8-25-330kg-45% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	24-8-25(20)-60% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	21-12-40-55% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	21-12-25(20)-55% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	21-12-25(20)-330kg-45% 高炉	m3	※	144	999	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	七項	ヶ項	備考
生コンクリート	巨理	生コンクリート	24-12-25(20)-55% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	巨理	生コンクリート	24-12-40-55% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	24-8-25 高炉B	m3	※	89	83	
生コンクリート	古川	生コンクリート	30-8-40-50% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	30-8-25-50% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	18-8-40 高炉B	m3	※	89	83	
生コンクリート	古川	生コンクリート	24-8-40 高炉B	m3	※	89	83	
生コンクリート	古川	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	※		83	
生コンクリート	古川	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	※	89	83	
生コンクリート	古川	生コンクリート	18-5-40-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	18-8-40-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	18-8-40-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	18-12-40-270kg-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	18-15-40-270kg-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	21-5-40-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	16-3-25-265kg-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	21-8-40-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	21-8-40-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	21-8-25-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	21-8-25-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	21-8-40-45%-300Kg 高炉B	m3	※	144		
生コンクリート	古川	生コンクリート	21-8-25-45%-330Kg 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	30-18-25-55%-350Kg 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	30-18-25(20)-370kg-50% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	24-8-25-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	24-8-40-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	24-8-40-60% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	24-8-25-330kg-45% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	24-8-25(20)-60% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	21-12-40-55% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	21-12-25(20)-55% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	21-12-40-300kg-45% 高炉	m3	※	144		
生コンクリート	古川	生コンクリート	21-12-25(20)-330kg-45% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	24-12-25(20)-55% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	24-12-40-55% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	24-8-25 高炉B	m3	16350			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	30-8-40-50% 高炉B	m3	17000			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	30-8-25-50% 高炉B	m3	17100			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	18-8-40 高炉B	m3	15550			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	24-8-40 高炉B	m3	16200			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	17450			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	18-5-40-60% 高炉B	m3	15750			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	18-8-40-60% 高炉B	m3	15850			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	18-8-40-55% 高炉B	m3	16200			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	18-12-40-270kg-60% 高炉B	m3	16000			

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	七項	ケ項	備考
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	18-15-40-270kg-60% 高炉B	m3	16150			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	21-5-40-60% 高炉B	m3	15750			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	16-3-25-265kg-60% 高炉B	m3	15650			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	21-8-40-60% 高炉B	m3	15850			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	21-8-40-55% 高炉B	m3	16200			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	21-8-25-60% 高炉B	m3	15950			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	21-8-25-55% 高炉B	m3	16350			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	21-8-40-45%-300Kg 高炉B	m3	17500			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	21-8-25-45%-330Kg 高炉B	m3	17500			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	30-18-25-55%-350Kg 高炉B	m3	17800			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	30-18-25(20)-370kg-50% 高炉B	m3	18300			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	24-8-25-55% 高炉B	m3	16350			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	24-8-40-55% 高炉B	m3	16200			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	24-8-40-60% 高炉B	m3	16200			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	24-8-40-300kg-45% 高炉B	m3	17500			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	24-8-25-330kg-45% 高炉B	m3	17500			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	24-8-25(20)-60% 高炉B	m3	16350			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40-55% 高炉B	m3	17450			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	21-12-40-55% 高炉	m3	16400			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	21-12-25(20)-55% 高炉	m3	16500			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	21-12-40-300kg-45% 高炉	m3	17700			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	21-12-25(20)-330kg-45% 高炉	m3	17800			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	24-12-25(20)-55% 高炉	m3	16500			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	24-12-40-55% 高炉	m3	16400			
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-8-25 高炉B	m3	※	89	83	
生コンクリート	築館	生コンクリート	30-8-40-50% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	30-8-25-50% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	18-8-40 高炉B	m3	※	89	83	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-8-40 高炉B	m3	※	89	83	
生コンクリート	築館	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	※		83	
生コンクリート	築館	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	※	89		
生コンクリート	築館	生コンクリート	18-5-40-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	18-8-40-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	18-8-40-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	18-12-40-270kg-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	18-15-40-270kg-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-5-40-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	16-3-25-265kg-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-8-40-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-8-40-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-8-25-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-8-25-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-8-40-45%-300Kg 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-8-25-45%-330Kg 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	30-18-25-55%-350Kg 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	30-18-25(20)-370kg-50% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-8-25-55% 高炉B	m3	※	144	999	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	七項	ヶ項	備考
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-8-40-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-8-40-60% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-8-40-300kg-45% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-8-25-330kg-45% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-8-25(20)-60% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	30-15-40-370kg-50% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40-55% 高炉B	m3	※	144		
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-12-40-55% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-12-25(20)-55% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-12-40-300kg-45% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-12-25(20)-330kg-45% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-12-25(20)-55% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-12-40-55% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	24-8-25 高炉B	m3	15700			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	30-8-40-50% 高炉B	m3	16350			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	30-8-25-50% 高炉B	m3	16450			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	18-8-40 高炉B	m3	14900			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	24-8-40 高炉B	m3	15550			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	17800			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	18-5-40-60% 高炉B	m3	14800			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	18-8-40-60% 高炉B	m3	14900			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	18-8-40-55% 高炉B	m3	15550			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	18-12-40-270kg-60% 高炉B	m3	15350			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	18-15-40-270kg-60% 高炉B	m3	15500			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	21-5-40-60% 高炉B	m3	15100			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	16-3-25-265kg-60% 高炉B	m3	15350			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	21-8-40-60% 高炉B	m3	15200			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	21-8-40-55% 高炉B	m3	15200			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	21-8-25-60% 高炉B	m3	15300			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	21-8-25-55% 高炉B	m3	15300			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	21-8-40-45%-300Kg 高炉B	m3	16350			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	21-8-25-45%-330Kg 高炉B	m3	16450			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	30-18-25-55%-350Kg 高炉B	m3	17150			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	30-18-25(20)-370kg-50% 高炉B	m3	17150			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	24-8-25-55% 高炉B	m3	15700			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	24-8-40-55% 高炉B	m3	15550			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	24-8-40-60% 高炉B	m3	15550			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	24-8-40-300kg-45% 高炉B	m3	16350			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	24-8-25-330kg-45% 高炉B	m3	16850			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	24-8-25(20)-60% 高炉B	m3	15700			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	30-15-40-370kg-50% 高炉B	m3	16800			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40-55% 高炉B	m3	17800			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	21-12-40-55% 高炉	m3	15350			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	21-12-25(20)-55% 高炉	m3	15500			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	21-12-40-300kg-45% 高炉	m3	16550			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	21-12-25(20)-330kg-45% 高炉	m3	16700			

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	七項	ケ項	備考
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	24-12-25(20)-55% 高炉	m3	15850			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	24-12-40-55% 高炉	m3	15750			
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-8-25 高炉B	m3	※	89	83	
生コンクリート	迫	生コンクリート	30-8-40-50% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	30-8-25-50% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	18-8-40 高炉B	m3	※	89	83	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-8-40 高炉B	m3	※	89	83	
生コンクリート	迫	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	※		83	
生コンクリート	迫	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	※	89		
生コンクリート	迫	生コンクリート	18-5-40-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	18-8-40-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	18-8-40-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	18-12-40-270kg-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	18-15-40-270kg-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-5-40-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	16-3-25-265kg-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-8-40-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-8-40-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-8-25-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-8-25-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-8-40-45%-300Kg 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-8-25-45%-330Kg 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	30-18-25-55%-350Kg 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	30-18-25(20)-370kg-50% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-8-25-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-8-40-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-8-40-60% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-8-40-300kg-45% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-8-25-330kg-45% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-8-25(20)-60% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	30-15-40-370kg-50% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40-55% 高炉B	m3	※	144		
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-12-40-55% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-12-25(20)-55% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-12-40-300kg-45% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-12-25(20)-330kg-45% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-12-25(20)-55% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-12-40-55% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	24-8-25 高炉B	m3	※	89	81	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	30-8-40-50% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	30-8-25-50% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	18-8-40 高炉B	m3	※	89	81	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	24-8-40 高炉B	m3	※	89	81	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	※		81	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	※	89	81	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	18-5-40-60% 高炉B	m3	※	144	999	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	七項	ヶ項	備考
生コンクリート	石巻	生コンクリート	18-8-40-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	18-8-40-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	18-12-40-270kg-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	18-15-40-270kg-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	21-5-40-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	16-3-25-265kg-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	21-8-40-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	21-8-40-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	21-8-25-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	21-8-25-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	21-8-40-45%-300Kg 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	21-8-25-45%-330Kg 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	30-18-40-55%-350Kg 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	30-18-25-55%-350Kg 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	30-18-25(20)-370kg-50% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	30-18-40-370Kg-50% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	24-8-25-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	24-8-40-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	24-8-40-60% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	24-8-40-300kg-45% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	24-8-25-330kg-45% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	24-8-25(20)-60% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	30-15-40-370kg-50% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	21-12-40-55% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	21-12-25(20)-55% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	21-12-40-300kg-45% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	21-12-25(20)-330kg-45% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	24-12-25(20)-55% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	24-12-40-55% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	24-8-25 高炉B	m3	※	89	81	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	30-8-40-50% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	30-8-25-50% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	18-8-40 高炉B	m3	※	89	81	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	24-8-40 高炉B	m3	※	89	81	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	※	89	81	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	18-5-40-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	18-8-40-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	18-8-40-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	18-12-40-270kg-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	18-15-40-270kg-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	21-5-40-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	16-3-25-265kg-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	21-8-40-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	21-8-40-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	21-8-25-60% 高炉B	m3	※	144	999	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	七項	ヶ項	備考
生コンクリート	雄勝杜鹿	生コンクリート	21-8-25-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	雄勝杜鹿	生コンクリート	21-8-40-45%-300Kg 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	雄勝杜鹿	生コンクリート	21-8-25-45%-330Kg 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	雄勝杜鹿	生コンクリート	30-18-40-55%-350Kg 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	雄勝杜鹿	生コンクリート	30-18-25-55%-350Kg 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	雄勝杜鹿	生コンクリート	30-18-25(20)-370kg-50% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	雄勝杜鹿	生コンクリート	30-18-40-370Kg-50% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	雄勝杜鹿	生コンクリート	24-8-25-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	雄勝杜鹿	生コンクリート	24-8-40-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	雄勝杜鹿	生コンクリート	24-8-40-60% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	雄勝杜鹿	生コンクリート	24-8-40-300kg-45% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	雄勝杜鹿	生コンクリート	24-8-25-330kg-45% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	雄勝杜鹿	生コンクリート	24-8-25(20)-60% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	雄勝杜鹿	生コンクリート	30-15-40-370kg-50% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	雄勝杜鹿	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	雄勝杜鹿	生コンクリート	21-12-40-55% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	雄勝杜鹿	生コンクリート	21-12-25(20)-55% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	雄勝杜鹿	生コンクリート	21-12-40-300kg-45% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	雄勝杜鹿	生コンクリート	21-12-25(20)-330kg-45% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	雄勝杜鹿	生コンクリート	24-12-25(20)-55% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	雄勝杜鹿	生コンクリート	24-12-40-55% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	24-8-25 高炉B	m3	※	91	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	30-8-40-50% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	30-8-25-50% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	18-8-40 高炉B	m3	※	91	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	24-8-40 高炉B	m3	※	91	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	※	91	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	18-5-40-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	18-8-40-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	18-8-40-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	18-12-40-270kg-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	18-15-40-270kg-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	21-5-40-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	16-3-25-265kg-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	21-8-40-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	21-8-40-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	21-8-25-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	21-8-25-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	21-8-40-45%-300Kg 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	21-8-25-45%-330Kg 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	30-18-40-55%-350Kg 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	30-18-25-55%-350Kg 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	30-18-25(20)-370kg-50% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	30-18-40-370Kg-50% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	24-8-25-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	24-8-40-55% 高炉B	m3	※	144	999	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	七項	ケ項	備考
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	24-8-40-60% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	24-8-40-300kg-45% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	24-8-25-330kg-45% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	24-8-25(20)-60% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	30-15-40-370kg-50% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	21-12-40-55% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	21-12-25(20)-55% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	21-12-40-300kg-45% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	21-12-25(20)-330kg-45% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	24-12-25(20)-55% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	24-12-40-55% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	24-8-25 高炉B	m3	※	89	81	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	30-8-40-50% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	30-8-25-50% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	18-8-40 高炉B	m3	※	89	81	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	24-8-40 高炉B	m3	※	89	81	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	※		81	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	※	89	81	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	18-5-40-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	18-8-40-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	18-8-40-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	18-12-40-270kg-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	18-15-40-270kg-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	21-5-40-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	16-3-25-265kg-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	21-8-40-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	21-8-40-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	21-8-25-60% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	21-8-25-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	21-8-40-45%-300Kg 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	21-8-25-45%-330Kg 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	30-18-40-55%-350Kg 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	30-18-25-55%-350Kg 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	30-18-25(20)-370kg-50% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	30-18-40-370Kg-50% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	24-8-25-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	24-8-40-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	24-8-40-60% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	24-8-40-300kg-45% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	24-8-25-330kg-45% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	24-8-25(20)-60% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	30-15-40-370kg-50% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55% 高炉B	m3	※		999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40-55% 高炉B	m3	※	144	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	21-12-40-55% 高炉	m3	※	144	999	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	七項	ヶ項	備考
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	21-12-25(20)-5.5% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	21-12-40-300kg-4.5% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	21-12-25(20)-330kg-4.5% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	24-12-25(20)-5.5% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	24-12-40-5.5% 高炉	m3	※	144	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	(早強)21-8-40-6.0%	m3	※	144	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-6.0%	m3	※	144	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	(早強)21-8-40-5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	(早強)30-8-25(20)-5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	(早強)36-8-25(20)-5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	(早強)40-8-25(20)-5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	(早強)21-12-40-5.5%	m3	17400			
生コンクリート	白石	生コンクリート	(早強)21-12-25(20)-5.5%	m3	17400			
生コンクリート	白石	生コンクリート	(早強)30-12-25(20)-5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	(早強)36-12-25(20)-5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	(早強)40-12-25(20)-5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	(早強)21-8-40-6.0%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-6.0%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	(早強)21-8-40-5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	(早強)30-8-25(20)-5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	(早強)36-8-25(20)-5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	(早強)40-8-25(20)-5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	(早強)21-12-40-5.5%	m3	17400			
生コンクリート	大河原	生コンクリート	(早強)21-12-25(20)-5.5%	m3	17400			
生コンクリート	大河原	生コンクリート	(早強)30-12-25(20)-5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	(早強)36-12-25(20)-5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	(早強)40-12-25(20)-5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	(早強)21-8-40-6.0%	m3	※	144	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-6.0%	m3	※	144	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	(早強)21-8-40-5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	(早強)30-8-25(20)-5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	(早強)36-8-25(20)-5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	(早強)40-8-25(20)-5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	(早強)21-12-40-5.5%	m3	17700			
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	(早強)21-12-25(20)-5.5%	m3	17700			
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	(早強)30-12-25(20)-5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	(早強)36-12-25(20)-5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	(早強)40-12-25(20)-5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	(早強)21-8-40-6.0%	m3	※	144	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-6.0%	m3	※	144	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	(早強)21-8-40-5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	(早強)30-8-25(20)-5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	(早強)36-8-25(20)-5.5%	m3	※	144	999	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	七項	ケ項	備考
生コンクリート	仙台	生コンクリート	(早強) 40-8-25 (20) - 5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	(早強) 21-12-40-5.5%	m3	14400			
生コンクリート	仙台	生コンクリート	(早強) 21-12-25 (20) - 5.5%	m3	14400			
生コンクリート	仙台	生コンクリート	(早強) 30-12-25 (20) - 5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	(早強) 36-12-25 (20) - 5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	(早強) 40-12-25 (20) - 5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	(早強) 21-8-25 (20) - 5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	(早強) 21-8-40-6.0%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	(早強) 21-8-25 (20) - 6.0%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	(早強) 21-8-40-5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	(早強) 30-8-25 (20) - 5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	(早強) 36-8-25 (20) - 5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	(早強) 40-8-25 (20) - 5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	(早強) 21-12-40-5.5%	m3	16250			
生コンクリート	大和	生コンクリート	(早強) 21-12-25 (20) - 5.5%	m3	16350			
生コンクリート	大和	生コンクリート	(早強) 30-12-25 (20) - 5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	(早強) 36-12-25 (20) - 5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	(早強) 40-12-25 (20) - 5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	(早強) 21-8-25 (20) - 5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	(早強) 21-8-40-6.0%	m3	※	144	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	(早強) 21-8-25 (20) - 6.0%	m3	※	144	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	(早強) 21-8-40-5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	(早強) 30-8-25 (20) - 5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	(早強) 36-8-25 (20) - 5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	(早強) 40-8-25 (20) - 5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	(早強) 21-12-40-5.5%	m3	16800			
生コンクリート	松島	生コンクリート	(早強) 21-12-25 (20) - 5.5%	m3	17100			
生コンクリート	松島	生コンクリート	(早強) 30-12-25 (20) - 5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	(早強) 36-12-25 (20) - 5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	(早強) 40-12-25 (20) - 5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	(早強) 21-8-25 (20) - 5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	(早強) 21-8-40-6.0%	m3	※	144	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	(早強) 21-8-25 (20) - 6.0%	m3	※	144	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	(早強) 21-8-40-5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	(早強) 30-8-25 (20) - 5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	(早強) 36-8-25 (20) - 5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	(早強) 40-8-25 (20) - 5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	(早強) 21-12-40-5.5%	m3	19950			
生コンクリート	亶理	生コンクリート	(早強) 21-12-25 (20) - 5.5%	m3	19950			
生コンクリート	亶理	生コンクリート	(早強) 30-12-25 (20) - 5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	(早強) 36-12-25 (20) - 5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	(早強) 40-12-25 (20) - 5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	(早強) 21-8-25 (20) - 5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	(早強) 21-8-40-6.0%	m3	※	144	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	(早強) 21-8-25 (20) - 6.0%	m3	※	144	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	(早強) 21-8-40-5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	(早強) 30-8-25 (20) - 5.5%	m3	※	144	999	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	七項	ヶ項	備考
生コンクリート	古川	生コンクリート	(早強) 3 6 - 8 - 2 5 (2 0) - 5 5 %	m 3	※	144	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	(早強) 4 0 - 8 - 2 5 (2 0) - 5 5 %	m 3	※	144	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	(早強) 2 1 - 1 2 - 4 0 - 5 5 %	m 3	16250			
生コンクリート	古川	生コンクリート	(早強) 2 1 - 1 2 - 2 5 (2 0) - 5 5 %	m 3	16350			
生コンクリート	古川	生コンクリート	(早強) 3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) - 5 5 %	m 3	※	144	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	(早強) 3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0) - 5 5 %	m 3	※	144	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	(早強) 4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) - 5 5 %	m 3	※	144	999	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	(早強) 2 1 - 8 - 2 5 (2 0) - 5 5 %	m 3	17700			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	(早強) 2 1 - 8 - 4 0 - 6 0 %	m 3	17100			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	(早強) 2 1 - 8 - 2 5 (2 0) - 6 0 %	m 3	17200			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	(早強) 2 1 - 8 - 4 0 - 5 5 %	m 3	17550			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	(早強) 3 0 - 8 - 2 5 (2 0) - 5 5 %	m 3	18800			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	(早強) 3 6 - 8 - 2 5 (2 0) - 5 5 %	m 3	19900			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	(早強) 4 0 - 8 - 2 5 (2 0) - 5 5 %	m 3	20500			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	(早強) 2 1 - 1 2 - 4 0 - 5 5 %	m 3	17750			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	(早強) 2 1 - 1 2 - 2 5 (2 0) - 5 5 %	m 3	17850			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	(早強) 3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) - 5 5 %	m 3	19050			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	(早強) 3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0) - 5 5 %	m 3	20250			
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	(早強) 4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) - 5 5 %	m 3	20800			
生コンクリート	築館	生コンクリート	(早強) 2 1 - 8 - 2 5 (2 0) - 5 5 %	m 3	※	144	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	(早強) 2 1 - 8 - 4 0 - 6 0 %	m 3	※	144	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	(早強) 2 1 - 8 - 2 5 (2 0) - 6 0 %	m 3	※	144	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	(早強) 2 1 - 8 - 4 0 - 5 5 %	m 3	※	144	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	(早強) 3 0 - 8 - 2 5 (2 0) - 5 5 %	m 3	※	144	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	(早強) 3 6 - 8 - 2 5 (2 0) - 5 5 %	m 3	※	144	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	(早強) 4 0 - 8 - 2 5 (2 0) - 5 5 %	m 3	※	144	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	(早強) 2 1 - 1 2 - 4 0 - 5 5 %	m 3	16250			
生コンクリート	築館	生コンクリート	(早強) 2 1 - 1 2 - 2 5 (2 0) - 5 5 %	m 3	16350			
生コンクリート	築館	生コンクリート	(早強) 3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) - 5 5 %	m 3	※	144	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	(早強) 3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0) - 5 5 %	m 3	※	144	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	(早強) 4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) - 5 5 %	m 3	※	144	999	
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	(早強) 2 1 - 8 - 2 5 (2 0) - 5 5 %	m 3	17200			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	(早強) 2 1 - 8 - 4 0 - 6 0 %	m 3	16600			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	(早強) 2 1 - 8 - 2 5 (2 0) - 6 0 %	m 3	16700			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	(早強) 2 1 - 8 - 4 0 - 5 5 %	m 3	17050			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	(早強) 3 0 - 8 - 2 5 (2 0) - 5 5 %	m 3	18750			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	(早強) 3 6 - 8 - 2 5 (2 0) - 5 5 %	m 3	19500			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	(早強) 4 0 - 8 - 2 5 (2 0) - 5 5 %	m 3	19950			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	(早強) 2 1 - 1 2 - 4 0 - 5 5 %	m 3	17250			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	(早強) 2 1 - 1 2 - 2 5 (2 0) - 5 5 %	m 3	17350			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	(早強) 3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) - 5 5 %	m 3	19000			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	(早強) 3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0) - 5 5 %	m 3	19750			
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	(早強) 4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) - 5 5 %	m 3	20250			
生コンクリート	迫	生コンクリート	(早強) 2 1 - 8 - 2 5 (2 0) - 5 5 %	m 3	※	144	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	(早強) 2 1 - 8 - 4 0 - 6 0 %	m 3	※	144	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	(早強) 2 1 - 8 - 2 5 (2 0) - 6 0 %	m 3	※	144	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	(早強) 2 1 - 8 - 4 0 - 5 5 %	m 3	※	144	999	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	七項	ヶ項	備考
生コンクリート	迫	生コンクリート	(早強) 30-8-25 (20) - 5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	(早強) 36-8-25 (20) - 5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	(早強) 40-8-25 (20) - 5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	(早強) 21-12-40-5.5%	m3	16250			
生コンクリート	迫	生コンクリート	(早強) 21-12-25 (20) - 5.5%	m3	16350			
生コンクリート	迫	生コンクリート	(早強) 30-12-25 (20) - 5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	(早強) 36-12-25 (20) - 5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	(早強) 40-12-25 (20) - 5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	(早強) 21-8-25 (20) - 5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	(早強) 21-8-40-6.0%	m3	※	144	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	(早強) 21-8-25 (20) - 6.0%	m3	※	144	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	(早強) 21-8-40-5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	(早強) 30-8-25 (20) - 5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	(早強) 36-8-25 (20) - 5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	(早強) 40-8-25 (20) - 5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	(早強) 21-12-40-5.5%	m3	16800			
生コンクリート	石巻	生コンクリート	(早強) 21-12-25 (20) - 5.5%	m3	17100			
生コンクリート	石巻	生コンクリート	(早強) 30-12-25 (20) - 5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	(早強) 36-12-25 (20) - 5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	(早強) 40-12-25 (20) - 5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	雄勝杜鹿	生コンクリート	(早強) 21-8-25 (20) - 5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	雄勝杜鹿	生コンクリート	(早強) 21-8-40-6.0%	m3	※	144	999	
生コンクリート	雄勝杜鹿	生コンクリート	(早強) 21-8-25 (20) - 6.0%	m3	※	144	999	
生コンクリート	雄勝杜鹿	生コンクリート	(早強) 21-8-40-5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	雄勝杜鹿	生コンクリート	(早強) 30-8-25 (20) - 5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	雄勝杜鹿	生コンクリート	(早強) 36-8-25 (20) - 5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	雄勝杜鹿	生コンクリート	(早強) 40-8-25 (20) - 5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	雄勝杜鹿	生コンクリート	(早強) 21-12-40-5.5%	m3	18600			
生コンクリート	雄勝杜鹿	生コンクリート	(早強) 21-12-25 (20) - 5.5%	m3	18900			
生コンクリート	雄勝杜鹿	生コンクリート	(早強) 30-12-25 (20) - 5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	雄勝杜鹿	生コンクリート	(早強) 36-12-25 (20) - 5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	雄勝杜鹿	生コンクリート	(早強) 40-12-25 (20) - 5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	(早強) 21-8-25 (20) - 5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	(早強) 21-8-40-6.0%	m3	※	144	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	(早強) 21-8-25 (20) - 6.0%	m3	※	144	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	(早強) 21-8-40-5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	(早強) 30-8-25 (20) - 5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	(早強) 36-8-25 (20) - 5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	(早強) 40-8-25 (20) - 5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	(早強) 21-12-40-5.5%	m3	18500			
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	(早強) 21-12-25 (20) - 5.5%	m3	18500			
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	(早強) 30-12-25 (20) - 5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	(早強) 36-12-25 (20) - 5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	(早強) 40-12-25 (20) - 5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	(早強) 21-8-25 (20) - 5.5%	m3	※	144	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	(早強) 21-8-40-6.0%	m3	※	144	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	(早強) 21-8-25 (20) - 6.0%	m3	※	144	999	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	(早強) 21-8-40-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	(早強) 30-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	(早強) 36-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	(早強) 40-8-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	(早強) 21-12-40-55%	m3	18250			
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	(早強) 21-12-25(20)-55%	m3	18250			
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	(早強) 30-12-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	(早強) 36-12-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	(早強) 40-12-25(20)-55%	m3	※	144	999	
生コンクリート割増料金	白石	小型車割増額		m3	※	89	83	
生コンクリート割増料金	大河原	小型車割増額		m3	※	89	999	
生コンクリート割増料金	七ヶ宿町	小型車割増額		m3	※	89	999	
生コンクリート割増料金	仙台	小型車割増額		m3	※	89	81	
生コンクリート割増料金	大和	小型車割増額		m3	※	91	999	
生コンクリート割増料金	松島	小型車割増額		m3	※	89	999	
生コンクリート割増料金	亘理	小型車割増額		m3	※	89	999	
生コンクリート割増料金	古川	小型車割増額		m3	※	89	83	
生コンクリート割増料金	鬼首	小型車割増額		m3	2000			
生コンクリート割増料金	築館	小型車割増額		m3	※	89	83	
生コンクリート割増料金	栗原(山間地域)	小型車割増額		m3	2000			
生コンクリート割増料金	迫	小型車割増額		m3	※	89	83	
生コンクリート割増料金	石巻	小型車割増額		m3	※	89	81	
生コンクリート割増料金	雄勝杜鹿	小型車割増額		m3	※	89	81	
生コンクリート割増料金	南三陸	小型車割増額		m3	※	91	999	
生コンクリート割増料金	気仙沼	小型車割増額		m3	※	89	81	
アスファルト合材	大河原	アスファルト合材	開粒度アスコン 13	t	※	314	999	
アスファルト合材	大河原	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t	※	314	999	
アスファルト合材	大河原	アスファルト合材	密粒度アスコン20	t	※	314	999	
アスファルト合材	大河原	アスファルト合材	密粒度アスコン13	t	※	314	999	
アスファルト合材	大河原	アスファルト合材	細粒度アスコン13	t	※	314	999	
アスファルト合材	大河原	アスファルト合材	密粒度アスコン13F	t	※	314	999	
アスファルト合材	大河原	アスファルト合材	細粒度アスコン13F	t	※	314	999	
アスファルト合材	大河原	アスファルト合材	密粒度アスコン(20F)	t	※	314	999	
アスファルト合材	大河原	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン 20F	t	※		999	
アスファルト合材	大河原	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン 13F	t	※	314	999	
アスファルト合材	大河原	アスファルト合材	細粒度ギャップアスコン 13F	t	※	314	999	
アスファルト合材	大河原	アスファルト合材	A S安定処理材	t	※	314	999	
アスファルト合材	白石	アスファルト合材	開粒度アスコン 13	t	※	314	207	
アスファルト合材	白石	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t	※	314	207	
アスファルト合材	白石	アスファルト合材	密粒度アスコン20	t	※	314	207	
アスファルト合材	白石	アスファルト合材	密粒度アスコン13	t	※	314	207	
アスファルト合材	白石	アスファルト合材	細粒度アスコン13	t	※	314	207	
アスファルト合材	白石	アスファルト合材	密粒度アスコン13F	t	※	314	207	
アスファルト合材	白石	アスファルト合材	細粒度アスコン13F	t	※	314	207	
アスファルト合材	白石	アスファルト合材	密粒度アスコン(20F)	t	※	314	999	
アスファルト合材	白石	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン 20F	t	※		999	
アスファルト合材	白石	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン 13F	t	※	314	999	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	七項	ケ項	備考
アスファルト合材	巨理	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン 13F	t	※	315	999	
アスファルト合材	巨理	アスファルト合材	細粒度ギャップアスコン 13F	t	※	315	999	
アスファルト合材	巨理	アスファルト合材	A S安定処理材	t	※	315	999	
アスファルト合材	松島	アスファルト合材	開粒度アスコン 13	t	※	315	999	
アスファルト合材	松島	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t	※	315	999	
アスファルト合材	松島	アスファルト合材	密粒度アスコン20	t	※	315	999	
アスファルト合材	松島	アスファルト合材	密粒度アスコン13	t	※	315	999	
アスファルト合材	松島	アスファルト合材	細粒度アスコン13	t	※	315	999	
アスファルト合材	松島	アスファルト合材	密粒度アスコン13F	t	※	315	999	
アスファルト合材	松島	アスファルト合材	細粒度アスコン13F	t	※	315	999	
アスファルト合材	松島	アスファルト合材	密粒度アスコン(20F)	t	※	315	999	
アスファルト合材	松島	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン 20F	t	※		999	
アスファルト合材	松島	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン 13F	t	※	315	999	
アスファルト合材	松島	アスファルト合材	細粒度ギャップアスコン 13F	t	※	315	999	
アスファルト合材	松島	アスファルト合材	A S安定処理材	t	※	315	999	
アスファルト合材	古川	アスファルト合材	開粒度アスコン 13	t	※	314	206	
アスファルト合材	古川	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t	※	314	206	
アスファルト合材	古川	アスファルト合材	密粒度アスコン20	t	※	314	206	
アスファルト合材	古川	アスファルト合材	密粒度アスコン13	t	※	314	206	
アスファルト合材	古川	アスファルト合材	細粒度アスコン13	t	※	314	206	
アスファルト合材	古川	アスファルト合材	密粒度アスコン13F	t	※	314	206	
アスファルト合材	古川	アスファルト合材	細粒度アスコン13F	t	※	314	206	
アスファルト合材	古川	アスファルト合材	密粒度アスコン(20F)	t	※	314	999	
アスファルト合材	古川	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン 20F	t	※		999	
アスファルト合材	古川	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン 13F	t	※	314	999	
アスファルト合材	古川	アスファルト合材	細粒度ギャップアスコン 13F	t	※	314	999	
アスファルト合材	古川	アスファルト合材	A S安定処理材	t	※	314	206	
アスファルト合材	鬼首	アスファルト合材	開粒度アスコン 13	t	12150			
アスファルト合材	鬼首	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t	12350			
アスファルト合材	鬼首	アスファルト合材	密粒度アスコン20	t	13000			
アスファルト合材	鬼首	アスファルト合材	密粒度アスコン13	t	13000			
アスファルト合材	鬼首	アスファルト合材	細粒度アスコン13	t	13800			
アスファルト合材	鬼首	アスファルト合材	密粒度アスコン13F	t	13300			
アスファルト合材	鬼首	アスファルト合材	細粒度アスコン13F	t	14600			
アスファルト合材	鬼首	アスファルト合材	密粒度アスコン(20F)	t	13300			
アスファルト合材	鬼首	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン 13F	t	13150			
アスファルト合材	鬼首	アスファルト合材	細粒度ギャップアスコン 13F	t	13800			
アスファルト合材	鬼首	アスファルト合材	A S安定処理材	t	11700			
アスファルト合材	築館	アスファルト合材	開粒度アスコン 13	t	※	314	999	
アスファルト合材	築館	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t	※	314	999	
アスファルト合材	築館	アスファルト合材	密粒度アスコン20	t	※	314	999	
アスファルト合材	築館	アスファルト合材	密粒度アスコン13	t	※	314	999	
アスファルト合材	築館	アスファルト合材	細粒度アスコン13	t	※	314	999	
アスファルト合材	築館	アスファルト合材	密粒度アスコン13F	t	※	314	999	
アスファルト合材	築館	アスファルト合材	細粒度アスコン13F	t	※	314	999	
アスファルト合材	築館	アスファルト合材	密粒度アスコン(20F)	t	※	314	999	
アスファルト合材	築館	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン 20F	t	※		999	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	七項	ケ項	備考
アスファルト合材	築館	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン 13F	t	※	314	999	
アスファルト合材	築館	アスファルト合材	細粒度ギャップアスコン 13F	t	※	314	999	
アスファルト合材	築館	アスファルト合材	A S安定処理材	t	※	314	999	
アスファルト合材	栗原(山間地域)	アスファルト合材	開粒度アスコン 13	t	12150			
アスファルト合材	栗原(山間地域)	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t	12350			
アスファルト合材	栗原(山間地域)	アスファルト合材	密粒度アスコン20	t	13000			
アスファルト合材	栗原(山間地域)	アスファルト合材	密粒度アスコン13	t	13000			
アスファルト合材	栗原(山間地域)	アスファルト合材	細粒度アスコン13	t	13800			
アスファルト合材	栗原(山間地域)	アスファルト合材	密粒度アスコン13F	t	13300			
アスファルト合材	栗原(山間地域)	アスファルト合材	細粒度アスコン13F	t	14600			
アスファルト合材	栗原(山間地域)	アスファルト合材	密粒度アスコン(20F)	t	13300			
アスファルト合材	栗原(山間地域)	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン 13F	t	13150			
アスファルト合材	栗原(山間地域)	アスファルト合材	細粒度ギャップアスコン 13F	t	13800			
アスファルト合材	栗原(山間地域)	アスファルト合材	A S安定処理材	t	11700			
アスファルト合材	迫	アスファルト合材	開粒度アスコン 13	t	※	314	999	
アスファルト合材	迫	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t	※	314	999	
アスファルト合材	迫	アスファルト合材	密粒度アスコン20	t	※	314	999	
アスファルト合材	迫	アスファルト合材	密粒度アスコン13	t	※	314	999	
アスファルト合材	迫	アスファルト合材	細粒度アスコン13	t	※	314	999	
アスファルト合材	迫	アスファルト合材	密粒度アスコン13F	t	※	314	999	
アスファルト合材	迫	アスファルト合材	細粒度アスコン13F	t	※	314	999	
アスファルト合材	迫	アスファルト合材	密粒度アスコン(20F)	t	※	314	999	
アスファルト合材	迫	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン 20F	t	※		999	
アスファルト合材	迫	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン 13F	t	※	314	999	
アスファルト合材	迫	アスファルト合材	細粒度ギャップアスコン 13F	t	※	314	999	
アスファルト合材	迫	アスファルト合材	A S安定処理材	t	※	314	999	
アスファルト合材	石巻	アスファルト合材	開粒度アスコン 13	t	※	314	206	
アスファルト合材	石巻	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t	※	314	206	
アスファルト合材	石巻	アスファルト合材	密粒度アスコン20	t	※	314	206	
アスファルト合材	石巻	アスファルト合材	密粒度アスコン13	t	※	314	206	
アスファルト合材	石巻	アスファルト合材	細粒度アスコン13	t	※	314	206	
アスファルト合材	石巻	アスファルト合材	密粒度アスコン13F	t	※	314	206	
アスファルト合材	石巻	アスファルト合材	細粒度アスコン13F	t	※	314	206	
アスファルト合材	石巻	アスファルト合材	密粒度アスコン(20F)	t	※	314	999	
アスファルト合材	石巻	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン 20F	t	※		999	
アスファルト合材	石巻	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン 13F	t	※	314	999	
アスファルト合材	石巻	アスファルト合材	細粒度ギャップアスコン 13F	t	※	314	999	
アスファルト合材	石巻	アスファルト合材	A S安定処理材	t	※	314	206	
アスファルト合材	雄勝牡鹿	アスファルト合材	開粒度アスコン 13	t	※	314	206	
アスファルト合材	雄勝牡鹿	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t	※	314	206	
アスファルト合材	雄勝牡鹿	アスファルト合材	密粒度アスコン20	t	※	314	206	
アスファルト合材	雄勝牡鹿	アスファルト合材	密粒度アスコン13	t	※	314	206	
アスファルト合材	雄勝牡鹿	アスファルト合材	細粒度アスコン13	t	※	314	206	
アスファルト合材	雄勝牡鹿	アスファルト合材	密粒度アスコン13F	t	※	314	206	
アスファルト合材	雄勝牡鹿	アスファルト合材	細粒度アスコン13F	t	※	314	206	
アスファルト合材	雄勝牡鹿	アスファルト合材	密粒度アスコン(20F)	t	※	314	999	
アスファルト合材	雄勝牡鹿	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン 20F	t	※		999	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	七項	ケ項	備考
アスファルト合材	雄勝牡鹿	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン 13F	t	※	314	999	
アスファルト合材	雄勝牡鹿	アスファルト合材	細粒度ギャップアスコン 13F	t	※	314	999	
アスファルト合材	雄勝牡鹿	アスファルト合材	A S安定処理材	t	※	314	206	
アスファルト合材	南三陸	アスファルト合材	開粒度アスコン 13	t	※	315	999	
アスファルト合材	南三陸	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t	※	315	999	
アスファルト合材	南三陸	アスファルト合材	密粒度アスコン20	t	※	315	999	
アスファルト合材	南三陸	アスファルト合材	密粒度アスコン13	t	※	315	999	
アスファルト合材	南三陸	アスファルト合材	細粒度アスコン13	t	※	315	999	
アスファルト合材	南三陸	アスファルト合材	密粒度アスコン13F	t	※	315	999	
アスファルト合材	南三陸	アスファルト合材	細粒度アスコン13F	t	※	315	999	
アスファルト合材	南三陸	アスファルト合材	密粒度アスコン(20F)	t	※	315	999	
アスファルト合材	南三陸	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン 20F	t	※		999	
アスファルト合材	南三陸	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン 13F	t	※	315	999	
アスファルト合材	南三陸	アスファルト合材	細粒度ギャップアスコン 13F	t	※	315	999	
アスファルト合材	南三陸	アスファルト合材	A S安定処理材	t	※	315	999	
アスファルト合材	気仙沼	アスファルト合材	開粒度アスコン 13	t	※	314	206	
アスファルト合材	気仙沼	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t	※	314	206	
アスファルト合材	気仙沼	アスファルト合材	密粒度アスコン20	t	※	314	206	
アスファルト合材	気仙沼	アスファルト合材	密粒度アスコン13	t	※	314	206	
アスファルト合材	気仙沼	アスファルト合材	細粒度アスコン13	t	※	314	206	
アスファルト合材	気仙沼	アスファルト合材	密粒度アスコン13F	t	※	314	206	
アスファルト合材	気仙沼	アスファルト合材	細粒度アスコン13F	t	※	314	206	
アスファルト合材	気仙沼	アスファルト合材	密粒度アスコン(20F)	t	※	314	999	
アスファルト合材	気仙沼	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン 20F	t	※		999	
アスファルト合材	気仙沼	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン 13F	t	※	314	999	
アスファルト合材	気仙沼	アスファルト合材	細粒度ギャップアスコン 13F	t	※	314	999	
アスファルト合材	気仙沼	アスファルト合材	A S安定処理材	t	※	314	206	
再生合材	大河原	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13F)	t	※	314	999	
再生合材	大河原	アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	※	314	999	
再生合材	大河原	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	※	314	999	
再生合材	大河原	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	※	314	999	
再生合材	大河原	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t	※	314	999	
再生合材	大河原	アスファルト合材	再生A S安定処理	t	※	314	999	
再生合材	大河原	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13F)	t	※	314	999	
再生合材	大河原	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20F)	t	※	327	999	
再生合材	大河原	アスファルト合材	再生密粒度Gアスコン(13F)	t	※		999	
再生合材	大河原	アスファルト合材	再生密粒度Gアスコン(20F)	t	※		999	
再生合材	白石	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13F)	t	※	314	207	
再生合材	白石	アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	※	314	207	
再生合材	白石	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	※	314	207	
再生合材	白石	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	※	314	207	
再生合材	白石	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t	※	314	207	
再生合材	白石	アスファルト合材	再生A S安定処理	t	※	314	207	
再生合材	白石	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13F)	t	※	314	207	
再生合材	白石	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20F)	t	※	326	999	
再生合材	白石	アスファルト合材	再生密粒度Gアスコン(13F)	t	※		999	
再生合材	白石	アスファルト合材	再生密粒度Gアスコン(20F)	t	※		999	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	七項	ケ項	備考
再生合材	七ヶ宿町	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13F)	t	※	314	999	
再生合材	七ヶ宿町	アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	※	314	999	
再生合材	七ヶ宿町	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	※	314	999	
再生合材	七ヶ宿町	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	※	314	999	
再生合材	七ヶ宿町	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t	※	314	999	
再生合材	七ヶ宿町	アスファルト合材	再生AS安定処理	t	※	314	999	
再生合材	七ヶ宿町	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13F)	t	※	314	999	
再生合材	七ヶ宿町	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20F)	t	※	326	999	
再生合材	七ヶ宿町	アスファルト合材	再生密粒度Gアスコン(13F)	t	※		999	
再生合材	七ヶ宿町	アスファルト合材	再生密粒度Gアスコン(20F)	t	※		999	
再生合材	仙台	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13F)	t	※	314	206	
再生合材	仙台	アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	※	314	206	
再生合材	仙台	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	※	314	206	
再生合材	仙台	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	※	314	206	
再生合材	仙台	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t	※	314	206	
再生合材	仙台	アスファルト合材	再生AS安定処理	t	※	314	206	
再生合材	仙台	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13F)	t	※	314	206	
再生合材	仙台	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20F)	t	※	326	999	
再生合材	仙台	アスファルト合材	再生密粒度Gアスコン(13F)	t	※		999	
再生合材	仙台	アスファルト合材	再生密粒度Gアスコン(20F)	t	※		999	
再生合材	大和	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13F)	t	※	315	999	
再生合材	大和	アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	※	315	999	
再生合材	大和	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	※	315	999	
再生合材	大和	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	※	315	999	
再生合材	大和	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t	※	315	999	
再生合材	大和	アスファルト合材	再生AS安定処理	t	※	315	999	
再生合材	大和	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13F)	t	※	315	999	
再生合材	大和	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20F)	t	※	327	999	
再生合材	大和	アスファルト合材	再生密粒度Gアスコン(13F)	t	※		999	
再生合材	大和	アスファルト合材	再生密粒度Gアスコン(20F)	t	※		999	
再生合材	亶理	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13F)	t	※	315	999	
再生合材	亶理	アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	※	315	999	
再生合材	亶理	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	※	315	999	
再生合材	亶理	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	※	315	999	
再生合材	亶理	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t	※	315	999	
再生合材	亶理	アスファルト合材	再生AS安定処理	t	※	315	999	
再生合材	亶理	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13F)	t	※	315	999	
再生合材	亶理	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20F)	t	※	327	999	
再生合材	亶理	アスファルト合材	再生密粒度Gアスコン(13F)	t	※		999	
再生合材	亶理	アスファルト合材	再生密粒度Gアスコン(20F)	t	※		999	
再生合材	松島	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13F)	t	※	315	999	
再生合材	松島	アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	※	315	999	
再生合材	松島	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	※	315	999	
再生合材	松島	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	※	315	999	
再生合材	松島	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t	※	315	999	
再生合材	松島	アスファルト合材	再生AS安定処理	t	※	315	999	
再生合材	松島	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13F)	t	※	315	999	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	七項	ケ項	備考
再生合材	松島	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20F)	t	※	327	999	
再生合材	松島	アスファルト合材	再生密粒度Gアスコン(13F)	t	※		999	
再生合材	松島	アスファルト合材	再生密粒度Gアスコン(20F)	t	※		999	
再生合材	古川	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13F)	t	※	314	206	
再生合材	古川	アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	※	314	206	
再生合材	古川	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	※	314	206	
再生合材	古川	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	※	314	206	
再生合材	古川	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t	※	314	206	
再生合材	古川	アスファルト合材	再生AS安定処理	t	※	314	206	
再生合材	古川	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13F)	t	※	314	206	
再生合材	古川	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20F)	t	※	326	999	
再生合材	古川	アスファルト合材	再生密粒度Gアスコン(13F)	t	※		999	
再生合材	古川	アスファルト合材	再生密粒度Gアスコン(20F)	t	※		999	
再生合材	鬼首	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13F)	t		12900		
再生合材	鬼首	アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t		10650		
再生合材	鬼首	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t		11300		
再生合材	鬼首	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t		11300		
再生合材	鬼首	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t		12100		
再生合材	鬼首	アスファルト合材	再生AS安定処理	t		10000		
再生合材	鬼首	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13F)	t		11600		
再生合材	鬼首	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20F)	t		11600		
再生合材	築館	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13F)	t	※	314	999	
再生合材	築館	アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	※	314	999	
再生合材	築館	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	※	314	999	
再生合材	築館	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	※	314	999	
再生合材	築館	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t	※	314	999	
再生合材	築館	アスファルト合材	再生AS安定処理	t	※	314	999	
再生合材	築館	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13F)	t	※	314	999	
再生合材	築館	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20F)	t	※	326	999	
再生合材	築館	アスファルト合材	再生密粒度Gアスコン(13F)	t	※		999	
再生合材	築館	アスファルト合材	再生密粒度Gアスコン(20F)	t	※		999	
再生合材	栗原(山間地域)	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13F)	t		12900		
再生合材	栗原(山間地域)	アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t		10650		
再生合材	栗原(山間地域)	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t		11300		
再生合材	栗原(山間地域)	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t		11300		
再生合材	栗原(山間地域)	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t		12100		
再生合材	栗原(山間地域)	アスファルト合材	再生AS安定処理	t		10000		
再生合材	栗原(山間地域)	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13F)	t		11600		
再生合材	栗原(山間地域)	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20F)	t		11600		
再生合材	迫	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13F)	t	※	314	999	
再生合材	迫	アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	※	314	999	
再生合材	迫	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	※	314	999	
再生合材	迫	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	※	314	999	
再生合材	迫	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t	※	314	999	
再生合材	迫	アスファルト合材	再生AS安定処理	t	※	314	999	
再生合材	迫	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13F)	t	※	314	999	
再生合材	迫	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20F)	t	※	326	999	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
再生合材	迫	アスファルト合材	再生密粒度Gアスコン(13F)	t	※		999	
再生合材	迫	アスファルト合材	再生密粒度Gアスコン(20F)	t	※		999	
再生合材	石巻	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13F)	t	※	314	206	
再生合材	石巻	アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	※	314	206	
再生合材	石巻	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	※	314	206	
再生合材	石巻	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	※	314	206	
再生合材	石巻	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t	※	314	206	
再生合材	石巻	アスファルト合材	再生AS安定処理	t	※	314	206	
再生合材	石巻	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13F)	t	※	314	206	
再生合材	石巻	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20F)	t	※	326	999	
再生合材	石巻	アスファルト合材	再生密粒度Gアスコン(13F)	t	※		999	
再生合材	石巻	アスファルト合材	再生密粒度Gアスコン(20F)	t	※		999	
再生合材	雄勝杜鹿	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13F)	t	※	314	206	
再生合材	雄勝杜鹿	アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	※	314	206	
再生合材	雄勝杜鹿	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	※	314	206	
再生合材	雄勝杜鹿	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	※	314	206	
再生合材	雄勝杜鹿	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t	※	314	206	
再生合材	雄勝杜鹿	アスファルト合材	再生AS安定処理	t	※	314	206	
再生合材	雄勝杜鹿	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13F)	t	※	314	206	
再生合材	雄勝杜鹿	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20F)	t	※	326	999	
再生合材	雄勝杜鹿	アスファルト合材	再生密粒度Gアスコン(13F)	t	※		999	
再生合材	雄勝杜鹿	アスファルト合材	再生密粒度Gアスコン(20F)	t	※		999	
再生合材	南三陸	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13F)	t	※	315	999	
再生合材	南三陸	アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	※	315	999	
再生合材	南三陸	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	※	315	999	
再生合材	南三陸	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	※	315	999	
再生合材	南三陸	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t	※	315	999	
再生合材	南三陸	アスファルト合材	再生AS安定処理	t	※	315	999	
再生合材	南三陸	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13F)	t	※	315	999	
再生合材	南三陸	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20F)	t	※	327	999	
再生合材	南三陸	アスファルト合材	再生密粒度Gアスコン(13F)	t	※		999	
再生合材	南三陸	アスファルト合材	再生密粒度Gアスコン(20F)	t	※		999	
再生合材	気仙沼	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13F)	t	※	314	206	
再生合材	気仙沼	アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	※	314	206	
再生合材	気仙沼	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	※	314	206	
再生合材	気仙沼	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	※	314	206	
再生合材	気仙沼	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t	※	314	206	
再生合材	気仙沼	アスファルト合材	再生AS安定処理	t	※	314	206	
再生合材	気仙沼	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13F)	t	※	314	206	
再生合材	気仙沼	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20F)	t	※	326	999	
再生合材	気仙沼	アスファルト合材	再生密粒度Gアスコン(13F)	t	※		999	
再生合材	気仙沼	アスファルト合材	再生密粒度Gアスコン(20F)	t	※		999	
改質合材	大河原	改質アスファルト 密粒アスコン	改質II型(20)	t	※	314	999	
改質合材	大河原	改質アスファルト 粗粒アスコン	改質II型(20)	t	※		999	
改質合材	大河原	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質II型(13)	t	※		999	
改質合材	大河原	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	※	314	999	
改質合材	大河原	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	※	314	999	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
改質合材	大河原	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型(13)	t	※		999	
改質合材	大河原	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅱ型(13F)	t	※		999	
改質合材	大河原	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅰ型(13F)	t	※		999	
改質合材	白石	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	※	314	207	
改質合材	白石	改質アスファルト 粗粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	※		999	
改質合材	白石	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅱ型(13)	t	※		999	
改質合材	白石	アスファルト混合物	ポラスアスファルト混合物(20)	t	※	314	207	
改質合材	白石	アスファルト混合物	ポラスアスファルト混合物(13)	t	※	314	207	
改質合材	白石	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型(13)	t	※		207	
改質合材	白石	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅱ型(13F)	t	※		999	
改質合材	白石	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅰ型(13F)	t	※		999	
改質合材	七ヶ宿町	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	※	314	999	
改質合材	七ヶ宿町	改質アスファルト 粗粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	※		999	
改質合材	七ヶ宿町	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅱ型(13)	t	※		999	
改質合材	七ヶ宿町	アスファルト混合物	ポラスアスファルト混合物(20)	t	※	314	999	
改質合材	七ヶ宿町	アスファルト混合物	ポラスアスファルト混合物(13)	t	※	314	999	
改質合材	七ヶ宿町	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型(13)	t	※		999	
改質合材	七ヶ宿町	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅱ型(13F)	t	※		999	
改質合材	七ヶ宿町	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅰ型(13F)	t	※		999	
改質合材	仙台	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	※	314	206	
改質合材	仙台	改質アスファルト 粗粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	※		999	
改質合材	仙台	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅱ型(13)	t	※		999	
改質合材	仙台	アスファルト混合物	ポラスアスファルト混合物(20)	t	※	314	206	
改質合材	仙台	アスファルト混合物	ポラスアスファルト混合物(13)	t	※	314	206	
改質合材	仙台	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型(13)	t	※		206	
改質合材	仙台	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅱ型(13F)	t	※		999	
改質合材	仙台	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅰ型(13F)	t	※		999	
改質合材	大和	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	※	315	999	
改質合材	大和	改質アスファルト 粗粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	※		999	
改質合材	大和	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅱ型(13)	t	※		999	
改質合材	大和	アスファルト混合物	ポラスアスファルト混合物(20)	t	※	315	999	
改質合材	大和	アスファルト混合物	ポラスアスファルト混合物(13)	t	※	315	999	
改質合材	大和	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型(13)	t	※		999	
改質合材	大和	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅱ型(13F)	t	※		999	
改質合材	大和	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅰ型(13F)	t	※		999	
改質合材	亶理	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	※	315	999	
改質合材	亶理	改質アスファルト 粗粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	※		999	
改質合材	亶理	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅱ型(13)	t	※		999	
改質合材	亶理	アスファルト混合物	ポラスアスファルト混合物(20)	t	※	315	999	
改質合材	亶理	アスファルト混合物	ポラスアスファルト混合物(13)	t	※	315	999	
改質合材	亶理	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型(13)	t	※		999	
改質合材	亶理	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅱ型(13F)	t	※		999	
改質合材	亶理	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅰ型(13F)	t	※		999	
改質合材	松島	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	※	315	999	
改質合材	松島	改質アスファルト 粗粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	※		999	
改質合材	松島	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅱ型(13)	t	※		999	
改質合材	松島	アスファルト混合物	ポラスアスファルト混合物(20)	t	※	315	999	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	セ項	ケ項	備考
改質合材	松島	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	※	315	999	
改質合材	松島	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型(13)	t	※		999	
改質合材	松島	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅱ型(13F)	t	※		999	
改質合材	松島	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅰ型(13F)	t	※		999	
改質合材	古川	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	※	314	206	
改質合材	古川	改質アスファルト 粗粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	※		999	
改質合材	古川	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅱ型(13)	t	※		999	
改質合材	古川	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	※	314	206	
改質合材	古川	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	※	314	206	
改質合材	古川	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型(13)	t	※		206	
改質合材	古川	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅱ型(13F)	t	※		999	
改質合材	古川	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅰ型(13F)	t	※		999	
改質合材	鬼首	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	15100			
改質合材	鬼首	改質アスファルト 粗粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	14150			
改質合材	鬼首	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅱ型(13)	t	15100			
改質合材	鬼首	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	18500			
改質合材	鬼首	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	18500			
改質合材	鬼首	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型(13)	t	15100			
改質合材	鬼首	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅱ型(13F)	t	15400			
改質合材	鬼首	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅰ型(13F)	t	14450			
改質合材	築館	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	※	314	999	
改質合材	築館	改質アスファルト 粗粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	※		999	
改質合材	築館	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅱ型(13)	t	※		999	
改質合材	築館	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	※	314	999	
改質合材	築館	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	※	314	999	
改質合材	築館	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型(13)	t	※		999	
改質合材	築館	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅱ型(13F)	t	※		999	
改質合材	築館	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅰ型(13F)	t	※		999	
改質合材	栗原(山間地域)	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	15100			
改質合材	栗原(山間地域)	改質アスファルト 粗粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	14150			
改質合材	栗原(山間地域)	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅱ型(13)	t	15100			
改質合材	栗原(山間地域)	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	18500			
改質合材	栗原(山間地域)	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	18500			
改質合材	栗原(山間地域)	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型(13)	t	15100			
改質合材	栗原(山間地域)	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅱ型(13F)	t	15400			
改質合材	栗原(山間地域)	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅰ型(13F)	t	14450			
改質合材	迫	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	※	314	999	
改質合材	迫	改質アスファルト 粗粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	※		999	
改質合材	迫	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅱ型(13)	t	※		999	
改質合材	迫	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	※	314	999	
改質合材	迫	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	※	314	999	
改質合材	迫	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型(13)	t	※		999	
改質合材	迫	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅱ型(13F)	t	※		999	
改質合材	迫	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅰ型(13F)	t	※		999	
改質合材	石巻	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	※	314	206	
改質合材	石巻	改質アスファルト 粗粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	※		999	
改質合材	石巻	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅱ型(13)	t	※		999	

種別	地区名称	材料名称名称	材料規格規格	単位	単価(4月1日～)	七項	ケ項	備考
改質合材	石巻	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	※	314	206	
改質合材	石巻	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	※	314	206	
改質合材	石巻	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型(13)	t	※		206	
改質合材	石巻	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅱ型(13F)	t	※		999	
改質合材	石巻	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅰ型(13F)	t	※		999	
改質合材	雄勝杜鹿	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	※	314	206	
改質合材	雄勝杜鹿	改質アスファルト 粗粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	※		999	
改質合材	雄勝杜鹿	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅱ型(13)	t	※		999	
改質合材	雄勝杜鹿	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	※	314	206	
改質合材	雄勝杜鹿	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	※	314	206	
改質合材	雄勝杜鹿	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型(13)	t	※		206	
改質合材	雄勝杜鹿	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅱ型(13F)	t	※		999	
改質合材	雄勝杜鹿	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅰ型(13F)	t	※		999	
改質合材	南三陸	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	※	315	999	
改質合材	南三陸	改質アスファルト 粗粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	※		999	
改質合材	南三陸	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅱ型(13)	t	※		999	
改質合材	南三陸	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	※	315	999	
改質合材	南三陸	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	※	315	999	
改質合材	南三陸	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型(13)	t	※		999	
改質合材	南三陸	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅱ型(13F)	t	※		999	
改質合材	南三陸	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅰ型(13F)	t	※		999	
改質合材	気仙沼	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	※	314	206	
改質合材	気仙沼	改質アスファルト 粗粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	※		999	
改質合材	気仙沼	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅱ型(13)	t	※		999	
改質合材	気仙沼	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	※	314	206	
改質合材	気仙沼	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	※	314	206	
改質合材	気仙沼	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型(13)	t	※		206	
改質合材	気仙沼	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅱ型(13F)	t	※		999	
改質合材	気仙沼	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅰ型(13F)	t	※		999	

地域区分

生コンクリート・骨材・アスファルト合材

地域名	地域内市町村
大河原	角田市・大河原町・村田町・柴田町・川崎町・丸森町
白石	白石市・蔵王町
七ヶ宿町	七ヶ宿町
仙台	仙台市・塩竈市・名取市・多賀城市・岩沼市・富谷町・七ヶ浜町・利府町
大和	大和町・大郷町・大衡村
亘理	亘理町・山元町
松島	松島町
古川	大崎市(鬼首地区を除く)・色麻町・加美町・涌谷町・美里町
鬼首	大崎市(鬼首地区:古川より起算して国道108号, 県道沼倉鳴子線交差点より遠方の地域)
築館	栗原市(栗原(山間地域以外の区域))
栗原(山間地域)	<p>1. 下記①～⑤のいずれかの地点を通過し, 秋田県方面の区域。 2. 工事現場までの経路が当該区域を通過しなければならない場合。 ① (県)築館栗駒公園線, (市)馬場駒の湯線交差点 ② (市)馬場駒の湯線, (市)荒砥沢線交差点 ③ (県)文字上尾松線起点 ④ (国)398号, (県)花山一迫線交差点 ⑤ (県)岩入一迫線荒谷橋 3. 直近のプラントから25km未満とし, それを超えるものは別途考慮すること。 ※生コンクリートのみ</p>
迫	登米市
石巻	石巻市[旧石巻市・旧河北町{(国)398号以東除く}・旧河南町・旧桃生町]・東松島市・女川町
雄勝・牡鹿	石巻市{旧雄勝町・旧牡鹿町・旧北上町・旧河北町(国)398号以東}
南三陸	南三陸町
気仙沼	気仙沼市

地域区分

捨石・被覆石(陸上投棄)

地域名	地域内市町村
亶理	亶理町・山元町
仙台	仙台市・塩竈市・名取市・岩沼市・松島町・七ヶ浜町・利府町
石巻	石巻市 (旧石巻市, 旧河北町)
東松島	東松島市
女川	女川町
雄勝牡鹿	石巻市 (旧雄勝町, 旧牡鹿町, 旧北上町)
志津川	南三陸町
気仙沼	気仙沼市

地域区分

捨石・被覆石(現場内投入渡し)

地域名(町村コード)	地域内市町村	資材搬出港
亘理	亘理町・山元町	石巻工業港
閑上	名取市・岩沼市	石巻工業港
仙台	仙台市	石巻工業港
松島	塩竈市・松島町・七ヶ浜町・利府町・東松島市(旧鳴瀬町)	石巻工業港
石巻	石巻市(旧石巻市)・東松島市(旧矢本町)	石巻工業港
牡鹿	石巻市(旧牡鹿町)	石巻工業港
女川	女川町	女川港
雄勝	石巻市(旧雄勝町, 旧北上町)	女川港
志津川	南三陸町(旧志津川町)	志津川港
歌津	南三陸町(旧歌津町)	志津川港
本吉	気仙沼市(旧本吉町)	大船渡港
気仙沼	気仙沼市(旧気仙沼市, 旧唐桑町)	大船渡港

種 別	備 考
骨材	1. 地域内現着価格(骨材地域別一覧表参照) 2. 砂及び山砂は500m ³ 以上を対象とする。 3. 山砂はクッション用材及び埋戻し用材とする。(詳細は物価資料の骨材・砕石項目を参照) 4. 砂及び山砂はほぐした土量単価とする。
捨石・被覆石(陸上投棄)	1. 現場着価格 2. 船への積込み横持ち費用は含まない。
捨石・被覆石(現場投入)	1. 現場投入渡しには、投入指示は含まれていない。 2. 岸壁渡しには、船への積込み横持ち費用を含む。 3. 港名は湾岸壁名である。
生コンクリート普通	1. 地区内現地価格(生コン地区別一覧表参照) 2. 夜間割増は別途担当課(室)と協議のこと。 3. ZM04050385 曲げコンクリート4.5-2.5-40 55%は工場渡し単価
生コンクリート高炉	1. 地区内現地価格(生コン地区別一覧表参照) 2. 夜間割増は別途担当課(室)と協議のこと。 3. Z002012027 曲げコンクリート4.5-2.5-40、ZM04060310 曲げコンクリート4.5-2.5-40-55%は工場渡し単価。
生コンクリート早強	1. 地区内現地価格(生コン地区別一覧表参照) 2. 夜間割増は別途担当課(室)と協議のこと。
生コンクリート割増料金	1. 小型車割増:道路幅員狭小、橋梁等の荷重制限、その他の制限により、小型車で運搬しなければならない場合に加算する。 2. 夜間割増:コンクリート打設の開始時間を夜間割増の時間帯に指定する場合は別途考慮するものとする。 3. 高炉セメント使用割引額:セメント量または水セメント比を規定しないものに適用。
アスファルト合材	1. 地域内現着価格 2. 夜間割増200円/t(22:00~5:00) 3. 夜間割増は、別途担当課(室)と協議のこと。 4. フィラー材の一部に下水汚泥焼却灰を使用した合材の単価も上表と同額とする。
再生合材	1. 地域内現着価格 2. 夜間割増200円/t(22:00~5:00) 3. 夜間割増は、別途担当課(室)と協議のこと。 4. フィラー材の一部に下水汚泥焼却灰を使用した合材の単価も上表と同額とする。
改質合材	1. 地域内現着価格 2. 夜間割増200円/t(22:00~5:00) 3. 排水性アスファルト合材の単価は、取引数量200~2000tでありこれ以外は別途考慮 4. フィラー材の一部に下水汚泥焼却灰を使用した合材の単価も上表と同額とする。