

労務・資材設計単価表
(地域別資材単価)

平成29年度版
(平成29年4月1日以降適用)

宮城県土木部

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・多賀城市・名取市・岩沼市・七ヶ浜町・利府町・富谷町
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)・美里町・加美町・色麻町・涌谷町
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)	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)文字上尾松線基点 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
迫	登米市
石巻	石巻市(旧石巻市・旧河北町・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)
南三陸	南三陸町
気仙沼	気仙沼市・本吉町
気仙沼(大島地区)	気仙沼市(大島地区) ※ 生コンクリート及びアスファルト合材のみ設定

地域区分

捨石・被覆石(陸上投棄)

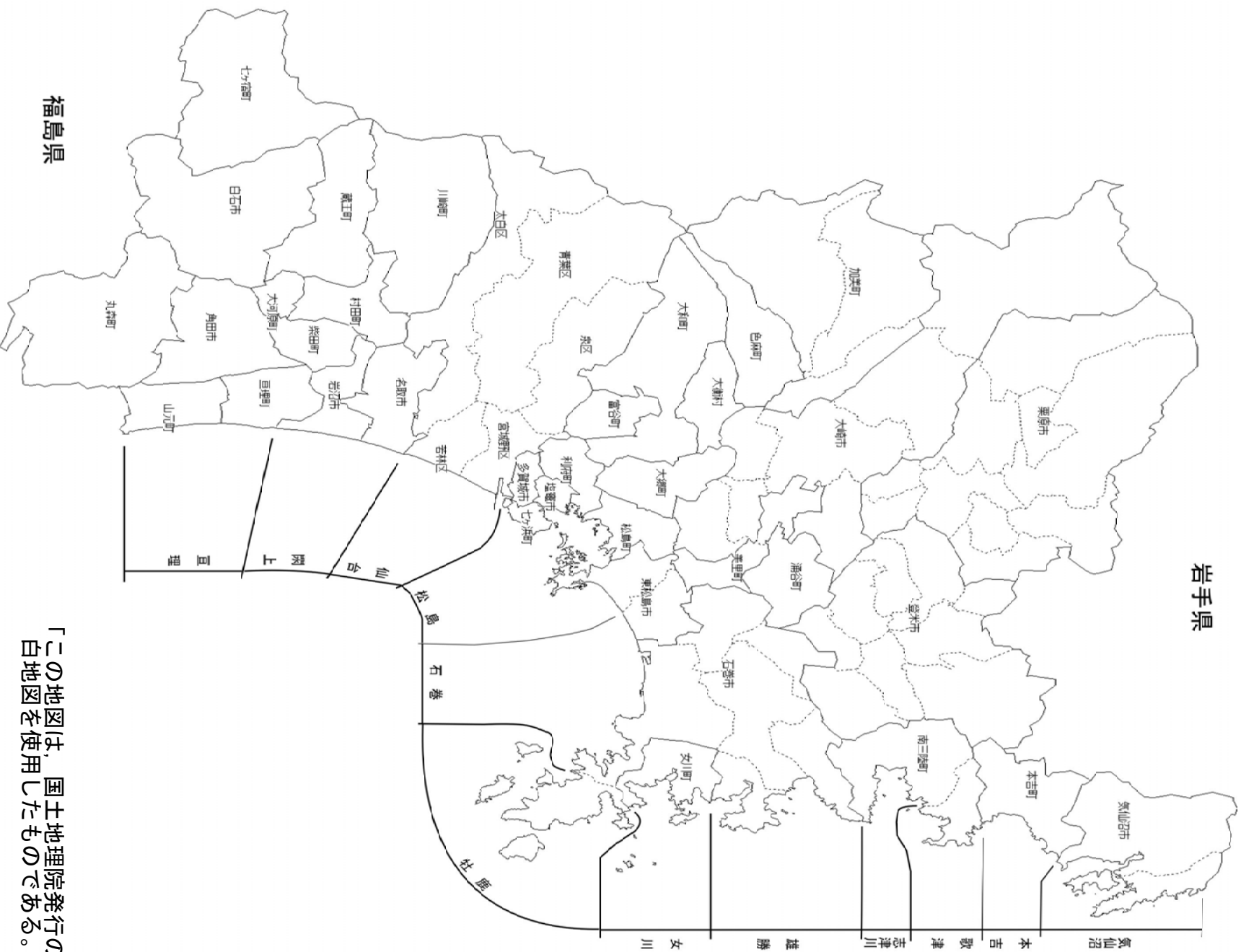
地域名	地域内市町村
亘理	亘理町・山元町
仙台	仙台市・塩釜市・名取市・岩沼市・松島町・七ヶ浜町・利府町
石巻	石巻市 (旧石巻市, 旧河北町)
東松島	東松島市 (旧矢本町, 旧鳴瀬町)
女川	女川町
雄勝牡鹿	石巻市 (旧雄勝町, 旧牡鹿町, 旧北上町)
志津川	南三陸町 (旧志津川町, 旧歌津町)
気仙沼	気仙沼市 (旧気仙沼市, 旧唐桑町)・本吉町

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	塩釜市・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	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

捨石・被覆石 地域区分 (海上・投入渡し)



「この地図は、国土地理院発行の
白地図を使用したものである。」

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位			セ頁	ケ頁	適用
骨材	大河原	雑割石	控え35cm	m2	12,740		—	—	
骨材	大河原	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	m3	—		—	—	
骨材	大河原	コンクリート用骨材	砂利40mm(洗い)	m3	—		—	—	
骨材	大河原	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	*		172	999	
骨材	大河原	コンクリート用骨材	碎石15~5mm	m3	*		172	999	
骨材	大河原	コンクリート用骨材	碎石20-5mm	m3	*		172	999	
骨材	大河原	コンクリート用骨材	碎石40-5mm	m3	*		172	999	
骨材	大河原	クラッシャーラン	C-30	m3	*		172	999	
骨材	大河原	クラッシャーラン	C-40	m3	*		172	999	
骨材	大河原	クラッシャーラン	C-80	m3	—		—	—	
骨材	大河原	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	*		172	999	
骨材	大河原	粒度調整碎石	M-40	m3	*		172	999	
骨材	大河原	単粒度碎石	5号20-13mm	m3	*		172	999	
骨材	大河原	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	*		172	999	
骨材	大河原	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	*		172	999	
骨材	大河原	栗石	50-150mm	m3	—		—	—	
骨材	大河原	割栗石	50-150mm	m3	*		172	999	
骨材	大河原	雑割石	控え30cm	m2	12,740		—	—	
骨材	大河原	鉄線籠用割詰石	15~20cm	m3	*		172	999	
骨材	大河原	ダスト		m3	*		172		
骨材	大河原	山砂	不洗	m3	*		172	999	
骨材	大河原	再生クラッシャーラン	無規格	m3	—		—	—	
骨材	白石	雑割石	控え35cm	m2	13,160		—	—	
骨材	白石	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	m3	—		—	—	
骨材	白石	コンクリート用骨材	砂利40mm(洗い)	m3	—		—	—	
骨材	白石	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	*		172	123	
骨材	白石	コンクリート用骨材	碎石15~5mm	m3	*		172	123	
骨材	白石	コンクリート用骨材	碎石20-5mm	m3	*		172	123	
骨材	白石	コンクリート用骨材	碎石40-5mm	m3	*		172	123	
骨材	白石	クラッシャーラン	C-30	m3	*		172	123	
骨材	白石	クラッシャーラン	C-40	m3	*		172	123	
骨材	白石	クラッシャーラン	C-80	m3	—		—	—	
骨材	白石	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	*		172	123	
骨材	白石	粒度調整碎石	M-40	m3	*		172	123	
骨材	白石	単粒度碎石	5号20-13mm	m3	*		172	123	
骨材	白石	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	*		172	123	
骨材	白石	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	*		172	123	
骨材	白石	栗石	50-150mm	m3	—		—	—	
骨材	白石	割栗石	50-150mm	m3	*		172	123	
骨材	白石	雑割石	控え30cm	m2	13,160		—	—	
骨材	白石	鉄線籠用割詰石	15~20cm	m3	*		172	123	
骨材	白石	ダスト		m3	*		172		
骨材	白石	山砂	不洗	m3	*		172	123	
骨材	白石	再生クラッシャーラン	無規格	m3	—		—	—	
骨材	七ヶ宿町	雑割石	控え35cm	m2	—		—	—	
骨材	七ヶ宿町	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	m3	—		—	—	
骨材	七ヶ宿町	コンクリート用骨材	砂利40mm(洗い)	m3	—		—	—	
骨材	七ヶ宿町	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	*		172	999	
骨材	七ヶ宿町	コンクリート用骨材	碎石15~5mm	m3	*		172	999	
骨材	七ヶ宿町	コンクリート用骨材	碎石20-5mm	m3	*		172	999	
骨材	七ヶ宿町	コンクリート用骨材	碎石40-5mm	m3	*		172	999	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位		セ頁	ケ頁	適用
骨材	七ヶ宿町	クラッシャーラン	C-30	m3	*	172	999	
骨材	七ヶ宿町	クラッシャーラン	C-40	m3	*	172	999	
骨材	七ヶ宿町	クラッシャーラン	C-80	m3	—	—	—	
骨材	七ヶ宿町	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	—	—	—	
骨材	七ヶ宿町	粒度調整碎石	M-40	m3	*	172	999	
骨材	七ヶ宿町	単粒度碎石	5号20-13mm	m3	*	172	999	
骨材	七ヶ宿町	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	*	172	999	
骨材	七ヶ宿町	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	*	172	999	
骨材	七ヶ宿町	栗石	50-150mm	m3	—	—	—	
骨材	七ヶ宿町	割栗石	50-150mm	m3	*	172	999	
骨材	七ヶ宿町	雑割石	控え30cm	m2	—	—	—	
骨材	七ヶ宿町	鉄線籠用割詰石	15~20cm	m3	*	172	999	
骨材	七ヶ宿町	ダスト		m3	*	172		
骨材	七ヶ宿町	山砂	不洗	m3	*	172	999	
骨材	七ヶ宿町	再生クラッシャーラン	無規格	m3	—	—	—	
骨材	仙台	雑割石	控え35cm	m2	12,320	—	—	
骨材	仙台	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	m3	—	—	—	
骨材	仙台	コンクリート用骨材	砂利40mm(洗い)	m3	—	—	—	
骨材	仙台	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	*	172	123	
骨材	仙台	コンクリート用骨材	碎石15~5mm	m3	*	172	123	
骨材	仙台	コンクリート用骨材	碎石20-5mm	m3	*	172	123	
骨材	仙台	コンクリート用骨材	碎石40-5mm	m3	*	172	123	
骨材	仙台	クラッシャーラン	C-30	m3	*	172	123	
骨材	仙台	クラッシャーラン	C-40	m3	*	172	123	
骨材	仙台	クラッシャーラン	C-80	m3	2,800	—	—	
骨材	仙台	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	*	172	123	
骨材	仙台	粒度調整碎石	M-40	m3	*	172	123	
骨材	仙台	単粒度碎石	5号20-13mm	m3	*	172	123	
骨材	仙台	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	*	172	123	
骨材	仙台	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	*	172	123	
骨材	仙台	栗石	50-150mm	m3	—	—	—	
骨材	仙台	割栗石	50-150mm	m3	*	172	123	
骨材	仙台	雑割石	控え30cm	m2	12,320	—	—	
骨材	仙台	鉄線籠用割詰石	15~20cm	m3	*	172	123	
骨材	仙台	ダスト		m3	*	172		
骨材	仙台	山砂	不洗	m3	*	172	123	
骨材	仙台	再生クラッシャーラン	無規格	m3	—	—	—	
骨材	大和	雑割石	控え35cm	m2	11,760	—	—	
骨材	大和	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	m3	—	—	—	
骨材	大和	コンクリート用骨材	砂利40mm(洗い)	m3	—	—	—	
骨材	大和	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	*	172	999	
骨材	大和	コンクリート用骨材	碎石15~5mm	m3	*	172	999	
骨材	大和	コンクリート用骨材	碎石20-5mm	m3	*	172	999	
骨材	大和	コンクリート用骨材	碎石40-5mm	m3	*	172	999	
骨材	大和	クラッシャーラン	C-30	m3	*	172	999	
骨材	大和	クラッシャーラン	C-40	m3	*	172	999	
骨材	大和	クラッシャーラン	C-80	m3	2,800	—	—	
骨材	大和	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	*	172	999	
骨材	大和	粒度調整碎石	M-40	m3	*	172	999	
骨材	大和	単粒度碎石	5号20-13mm	m3	*	172	999	
骨材	大和	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	*	172	999	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位		セ頁	ケ頁	適用
骨材	大和	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	*	172	999	
骨材	大和	栗石	50-150mm	m3	—	—	—	
骨材	大和	割栗石	50-150mm	m3	*	172	999	
骨材	大和	雑割石	控え30cm	m2	11,760	—	—	
骨材	大和	鉄線籠用割詰石	15~20cm	m3	*	172	999	
骨材	大和	ダスト		m3	*	172	—	
骨材	大和	山砂	不洗	m3	*	172	999	
骨材	大和	再生クラッシャーラン	無規格	m3	—	—	—	
骨材	亶理	雑割石	控え35cm	m2	12,740	—	—	
骨材	亶理	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	m3	—	—	—	
骨材	亶理	コンクリート用骨材	砂利40mm(洗い)	m3	—	—	—	
骨材	亶理	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	*	172	—	
骨材	亶理	コンクリート用骨材	碎石15~5mm	m3	*	172	999	
骨材	亶理	コンクリート用骨材	碎石20-5mm	m3	*	172	999	
骨材	亶理	コンクリート用骨材	碎石40-5mm	m3	*	172	999	
骨材	亶理	クラッシャーラン	C-30	m3	*	172	999	
骨材	亶理	クラッシャーラン	C-40	m3	*	172	999	
骨材	亶理	クラッシャーラン	C-80	m3	—	—	—	
骨材	亶理	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	*	172	999	
骨材	亶理	粒度調整碎石	M-40	m3	*	172	999	
骨材	亶理	単粒度碎石	5号20-13mm	m3	*	172	999	
骨材	亶理	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	*	172	999	
骨材	亶理	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	*	172	999	
骨材	亶理	栗石	50-150mm	m3	—	—	—	
骨材	亶理	割栗石	50-150mm	m3	*	172	999	
骨材	亶理	雑割石	控え30cm	m2	12,740	—	—	
骨材	亶理	鉄線籠用割詰石	15~20cm	m3	*	172	999	
骨材	亶理	ダスト		m3	*	172	—	
骨材	亶理	山砂	不洗	m3	*	172	999	
骨材	亶理	再生クラッシャーラン	無規格	m3	—	—	—	
骨材	松島	雑割石	控え35cm	m2	11,760	—	—	
骨材	松島	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	m3	—	—	—	
骨材	松島	コンクリート用骨材	砂利40mm(洗い)	m3	—	—	—	
骨材	松島	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	*	172	999	
骨材	松島	コンクリート用骨材	碎石15~5mm	m3	*	172	—	
骨材	松島	コンクリート用骨材	碎石20-5mm	m3	*	172	—	
骨材	松島	コンクリート用骨材	碎石40-5mm	m3	*	172	—	
骨材	松島	クラッシャーラン	C-30	m3	*	172	999	
骨材	松島	クラッシャーラン	C-40	m3	*	172	999	
骨材	松島	クラッシャーラン	C-80	m3	3,200	—	—	
骨材	松島	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	*	172	999	
骨材	松島	粒度調整碎石	M-40	m3	*	172	999	
骨材	松島	単粒度碎石	5号20-13mm	m3	*	172	—	
骨材	松島	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	*	172	—	
骨材	松島	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	*	172	—	
骨材	松島	栗石	50-150mm	m3	—	—	—	
骨材	松島	割栗石	50-150mm	m3	*	172	999	
骨材	松島	雑割石	控え30cm	m2	11,760	—	—	
骨材	松島	鉄線籠用割詰石	15~20cm	m3	*	172	999	
骨材	松島	ダスト		m3	*	172	—	
骨材	松島	山砂	不洗	m3	*	172	999	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位		セ頁	ケ頁	適用
骨材	松島	再生クラッシャーラン	無規格	m3	—	—	—	
骨材	古川	雑割石	控え35cm	m2	11,620	—	—	
骨材	古川	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	m3	*	172		
骨材	古川	コンクリート用骨材	砂利40mm(洗い)	m3	*	172		
骨材	古川	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	*	172	123	
骨材	古川	コンクリート用骨材	碎石15~5mm	m3	*	172	123	
骨材	古川	コンクリート用骨材	碎石20-5mm	m3	*	172	123	
骨材	古川	コンクリート用骨材	碎石40-5mm	m3	*	172	123	
骨材	古川	クラッシャーラン	C-30	m3	*	172	123	
骨材	古川	クラッシャーラン	C-40	m3	*	172	123	
骨材	古川	クラッシャーラン	C-80	m3	2,600	—	—	
骨材	古川	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	*	172	123	
骨材	古川	粒度調整碎石	M-40	m3	*	172	123	
骨材	古川	単粒度碎石	5号20-13mm	m3	*	172	123	
骨材	古川	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	*	172	123	
骨材	古川	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	*	172	123	
骨材	古川	栗石	50-150mm	m3	—	—	—	
骨材	古川	割栗石	50-150mm	m3	*	172	123	
骨材	古川	雑割石	控え30cm	m2	11,620	—	—	
骨材	古川	鉄線籠用割詰石	15~20cm	m3	*	172	123	
骨材	古川	ダスト		m3	*	172	—	
骨材	古川	山砂	不洗	m3	*	172	123	
骨材	古川	再生クラッシャーラン	無規格	m3	—	—	—	
骨材	鬼首	雑割石	控え35cm	m2	—	—	—	
骨材	鬼首	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	m3	—	—	—	
骨材	鬼首	コンクリート用骨材	砂利40mm(洗い)	m3	—	—	—	
骨材	鬼首	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	—	—	—	
骨材	鬼首	コンクリート用骨材	碎石15~5mm	m3	—	—	—	
骨材	鬼首	コンクリート用骨材	碎石20-5mm	m3	—	—	—	
骨材	鬼首	コンクリート用骨材	碎石40-5mm	m3	—	—	—	
骨材	鬼首	クラッシャーラン	C-30	m3	—	—	—	
骨材	鬼首	クラッシャーラン	C-40	m3	3,200	—	—	
骨材	鬼首	クラッシャーラン	C-80	m3	3,200	—	—	
骨材	鬼首	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	2,800	—	—	
骨材	鬼首	粒度調整碎石	M-40	m3	4,300	—	—	
骨材	鬼首	単粒度碎石	5号20-13mm	m3	—	—	—	
骨材	鬼首	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	—	—	—	
骨材	鬼首	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	—	—	—	
骨材	鬼首	栗石	50-150mm	m3	—	—	—	
骨材	鬼首	割栗石	50-150mm	m3	4,200	—	—	
骨材	鬼首	雑割石	控え30cm	m2	—	—	—	
骨材	鬼首	鉄線籠用割詰石	15~20cm	m3	4,500	—	—	
骨材	鬼首	ダスト		m3	—	—	—	
骨材	鬼首	山砂	不洗	m3	—	—	—	
骨材	鬼首	再生クラッシャーラン	無規格	m3	—	—	—	
骨材	築館	雑割石	控え35cm	m2	11,480	—	—	
骨材	築館	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	m3	—	—	—	
骨材	築館	コンクリート用骨材	砂利40mm(洗い)	m3	—	—	—	
骨材	築館	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	*	172	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	*	172	999	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位		セ頁	ケ頁	適用
骨材	築館	コンクリート用骨材	砕石40-5mm	m3	*	172	999	
骨材	築館	クラッシャーラン	C-30	m3	*	172	999	
骨材	築館	クラッシャーラン	C-40	m3	*	172	999	
骨材	築館	クラッシャーラン	C-80	m3	3,100	—	—	
骨材	築館	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	*	172	999	
骨材	築館	粒度調整砕石	M-40	m3	*	172	999	
骨材	築館	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	*	172	999	
骨材	築館	単粒度砕石	6号13-5mm	m3	*	172	999	
骨材	築館	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	*	172	999	
骨材	築館	栗石	50-150mm	m3	—	—	—	
骨材	築館	割栗石	50-150mm	m3	*	172	999	
骨材	築館	雑割石	控え30cm	m2	11,480	—	—	
骨材	築館	鉄線籠用割詰石	15~20cm	m3	*	172	999	
骨材	築館	ダスト		m3	*	172	—	
骨材	築館	山砂	不洗	m3	*	172	999	
骨材	築館	再生クラッシャーラン	無規格	m3	—	—	—	
骨材	栗原(山間地域)	雑割石	控え35cm	m2	—	—	—	
骨材	栗原(山間地域)	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	m3	—	—	—	
骨材	栗原(山間地域)	コンクリート用骨材	砂利40mm(洗い)	m3	—	—	—	
骨材	栗原(山間地域)	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	—	—	—	
骨材	栗原(山間地域)	コンクリート用骨材	砕石15~5mm	m3	—	—	—	
骨材	栗原(山間地域)	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	—	—	—	
骨材	栗原(山間地域)	コンクリート用骨材	砕石40-5mm	m3	—	—	—	
骨材	栗原(山間地域)	クラッシャーラン	C-30	m3	4,200	—	—	
骨材	栗原(山間地域)	クラッシャーラン	C-40	m3	4,100	—	—	
骨材	栗原(山間地域)	クラッシャーラン	C-80	m3	4,100	—	—	
骨材	栗原(山間地域)	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	3,300	—	—	
骨材	栗原(山間地域)	粒度調整砕石	M-40	m3	5,400	—	—	
骨材	栗原(山間地域)	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	—	—	—	
骨材	栗原(山間地域)	単粒度砕石	6号13-5mm	m3	—	—	—	
骨材	栗原(山間地域)	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	—	—	—	
骨材	栗原(山間地域)	栗石	50-150mm	m3	—	—	—	
骨材	栗原(山間地域)	割栗石	50-150mm	m3	4,500	—	—	
骨材	栗原(山間地域)	雑割石	控え30cm	m2	—	—	—	
骨材	栗原(山間地域)	鉄線籠用割詰石	15~20cm	m3	5,100	—	—	
骨材	栗原(山間地域)	ダスト		m3	—	—	—	
骨材	栗原(山間地域)	山砂	不洗	m3	—	—	—	
骨材	栗原(山間地域)	再生クラッシャーラン	無規格	m3	—	—	—	
骨材	迫	雑割石	控え35cm	m2	10,920	—	—	
骨材	迫	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	m3	—	—	—	
骨材	迫	コンクリート用骨材	砂利40mm(洗い)	m3	—	—	—	
骨材	迫	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	*	172	999	
骨材	迫	コンクリート用骨材	砕石15~5mm	m3	*	—	999	
骨材	迫	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	*	172	999	
骨材	迫	コンクリート用骨材	砕石40-5mm	m3	*	172	999	
骨材	迫	クラッシャーラン	C-30	m3	*	172	999	
骨材	迫	クラッシャーラン	C-40	m3	*	172	999	
骨材	迫	クラッシャーラン	C-80	m3	2,800	—	—	
骨材	迫	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	*	172	999	
骨材	迫	粒度調整砕石	M-40	m3	*	172	999	
骨材	迫	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	*	172	999	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位		セ頁	ケ頁	適用
骨材	迫	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	*	172	999	
骨材	迫	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	*	172	999	
骨材	迫	栗石	50-150mm	m3	—	—	—	
骨材	迫	割栗石	50-150mm	m3	*	172	999	
骨材	迫	雑割石	控え30cm	m2	10,920	—	—	
骨材	迫	鉄線籠用割詰石	15~20cm	m3	*	172	999	
骨材	迫	ダスト		m3	*	172	—	
骨材	迫	山砂	不洗	m3	*	172	—	
骨材	迫	再生クラッシャーラン	無規格	m3	—	—	—	
骨材	石巻	雑割石	控え35cm	m2	11,620	—	—	
骨材	石巻	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	m3	—	—	—	
骨材	石巻	コンクリート用骨材	砂利40mm(洗い)	m3	—	—	—	
骨材	石巻	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	*	172	123	
骨材	石巻	コンクリート用骨材	碎石15~5mm	m3	*	172	123	
骨材	石巻	コンクリート用骨材	碎石20-5mm	m3	*	172	123	
骨材	石巻	コンクリート用骨材	碎石40-5mm	m3	*	172	123	
骨材	石巻	クラッシャーラン	C-30	m3	*	172	123	
骨材	石巻	クラッシャーラン	C-40	m3	*	172	123	
骨材	石巻	クラッシャーラン	C-80	m3	2,700	—	—	
骨材	石巻	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	*	172	123	
骨材	石巻	粒度調整碎石	M-40	m3	*	172	123	
骨材	石巻	単粒度碎石	5号20-13mm	m3	*	172	123	
骨材	石巻	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	*	172	123	
骨材	石巻	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	*	172	123	
骨材	石巻	栗石	50-150mm	m3	—	—	—	
骨材	石巻	割栗石	50-150mm	m3	*	172	123	
骨材	石巻	雑割石	控え30cm	m2	11,620	—	—	
骨材	石巻	鉄線籠用割詰石	15~20cm	m3	*	172	123	
骨材	石巻	ダスト		m3	*	172	—	
骨材	石巻	山砂	不洗	m3	*	172	123	
骨材	石巻	再生クラッシャーラン	無規格	m3	—	—	—	
骨材	雄勝牡鹿	雑割石	控え35cm	m2	11,620	—	—	
骨材	雄勝牡鹿	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	m3	—	—	—	
骨材	雄勝牡鹿	コンクリート用骨材	砂利40mm(洗い)	m3	—	—	—	
骨材	雄勝牡鹿	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	*	172	123	
骨材	雄勝牡鹿	コンクリート用骨材	碎石15~5mm	m3	*	172	123	
骨材	雄勝牡鹿	コンクリート用骨材	碎石20-5mm	m3	*	172	123	
骨材	雄勝牡鹿	コンクリート用骨材	碎石40-5mm	m3	*	172	123	
骨材	雄勝牡鹿	クラッシャーラン	C-30	m3	*	172	123	
骨材	雄勝牡鹿	クラッシャーラン	C-40	m3	*	172	123	
骨材	雄勝牡鹿	クラッシャーラン	C-80	m3	3,200	—	—	
骨材	雄勝牡鹿	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	*	172	123	
骨材	雄勝牡鹿	粒度調整碎石	M-40	m3	*	172	123	
骨材	雄勝牡鹿	単粒度碎石	5号20-13mm	m3	*	172	123	
骨材	雄勝牡鹿	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	*	172	123	
骨材	雄勝牡鹿	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	*	172	123	
骨材	雄勝牡鹿	栗石	50-150mm	m3	—	—	—	
骨材	雄勝牡鹿	割栗石	50-150mm	m3	*	172	123	
骨材	雄勝牡鹿	雑割石	控え30cm	m2	11,620	—	—	
骨材	雄勝牡鹿	鉄線籠用割詰石	15~20cm	m3	*	172	123	
骨材	雄勝牡鹿	ダスト		m3	*	172	—	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位		セ頁	ケ頁	適用
骨材	雄勝牡鹿	山砂	不洗	m3	*	172	123	
骨材	雄勝牡鹿	再生クラッシャーラン	無規格	m3	—	—	—	
骨材	南三陸	雑割石	控え35cm	m2	11,340	—	—	
骨材	南三陸	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	m3	—	—	—	
骨材	南三陸	コンクリート用骨材	砂利40mm(洗い)	m3	—	—	—	
骨材	南三陸	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	*	172	999	
骨材	南三陸	コンクリート用骨材	碎石15~5mm	m3	*	172	999	
骨材	南三陸	コンクリート用骨材	碎石20~5mm	m3	*	172	999	
骨材	南三陸	コンクリート用骨材	碎石40~5mm	m3	*	172	999	
骨材	南三陸	クラッシャーラン	C-30	m3	*	172	999	
骨材	南三陸	クラッシャーラン	C-40	m3	*	172	999	
骨材	南三陸	クラッシャーラン	C-80	m3	3,100	—	—	
骨材	南三陸	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	*	172	999	
骨材	南三陸	粒度調整碎石	M-40	m3	*	172	999	
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	栗石	50-150mm	m3	—	—	—	
骨材	南三陸	割栗石	50-150mm	m3	*	172	999	
骨材	南三陸	雑割石	控え30cm	m2	11,340	—	—	
骨材	南三陸	鉄線管用割詰石	15~20cm	m3	*	172	999	
骨材	南三陸	ダスト		m3	—	—	—	
骨材	南三陸	山砂	不洗	m3	*	—	999	
骨材	南三陸	再生クラッシャーラン	無規格	m3	—	—	—	
骨材	気仙沼	雑割石	控え35cm	m2	11,760	—	—	
骨材	気仙沼	コンクリート用骨材	砂利25mm(洗い)	m3	—	—	—	
骨材	気仙沼	コンクリート用骨材	砂利40mm(洗い)	m3	—	—	—	
骨材	気仙沼	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	*	172	123	
骨材	気仙沼	コンクリート用骨材	碎石15~5mm	m3	*	172	123	
骨材	気仙沼	コンクリート用骨材	碎石20~5mm	m3	*	172	123	
骨材	気仙沼	コンクリート用骨材	碎石40~5mm	m3	*	172	123	
骨材	気仙沼	クラッシャーラン	C-30	m3	*	172	123	
骨材	気仙沼	クラッシャーラン	C-40	m3	*	172	123	
骨材	気仙沼	クラッシャーラン	C-80	m3	2,900	—	—	
骨材	気仙沼	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	*	172	123	
骨材	気仙沼	粒度調整碎石	M-40	m3	*	172	123	
骨材	気仙沼	単粒度碎石	5号20-13mm	m3	*	172	123	
骨材	気仙沼	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	*	172	123	
骨材	気仙沼	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	*	172	123	
骨材	気仙沼	栗石	50-150mm	m3	—	—	—	
骨材	気仙沼	割栗石	50-150mm	m3	—	—	—	
骨材	気仙沼	雑割石	控え30cm	m2	11,760	—	—	
骨材	気仙沼	鉄線管用割詰石	15~20cm	m3	—	—	—	
骨材	気仙沼	ダスト		m3	*	172	—	
骨材	気仙沼	山砂	不洗	m3	*	—	123	
骨材	気仙沼	再生クラッシャーラン	無規格	m3	—	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	亘理	捨石(陸上投棄)	50~200kg	m3	5,200	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	亘理	捨石(陸上投棄)	100~500kg	m3	5,200	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	亘理	捨石(陸上投棄)	200~500kg	m3	5,200	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	亘理	被覆石(陸上投棄)	200~300Kg	m3	5,200	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	亘理	被覆石(陸上投棄)	300~500Kg	m3	5,200	—	—	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位			セ頁	ケ頁	適用
捨石・被覆石(陸上投棄)	亘理	被覆石(陸上投棄)	500Kg	m3	5,400		—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	亘理	被覆石(陸上投棄)	1000Kg	m3	5,400		—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	亘理	砂	サンドコンパクション用(海上渡し)	m3	—		—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	仙台	捨石(陸上投棄)	50~200kg	m3	5,800		—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	仙台	捨石(陸上投棄)	100~500kg	m3	5,800		—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	仙台	捨石(陸上投棄)	200~500kg	m3	5,800		—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	仙台	被覆石(陸上投棄)	200~300Kg	m3	5,800		—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	仙台	被覆石(陸上投棄)	300~500Kg	m3	5,800		—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	仙台	被覆石(陸上投棄)	500Kg	m3	6,000		—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	仙台	被覆石(陸上投棄)	1000Kg	m3	6,000		—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	仙台	砂	サンドコンパクション用(海上渡し)	m3	—		—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	東松島	捨石(陸上投棄)	50~200kg	m3	5,600		—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	東松島	捨石(陸上投棄)	100~500kg	m3	5,600		—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	東松島	捨石(陸上投棄)	200~500kg	m3	5,600		—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	東松島	被覆石(陸上投棄)	200~300Kg	m3	5,600		—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	東松島	被覆石(陸上投棄)	300~500Kg	m3	5,600		—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	東松島	被覆石(陸上投棄)	500Kg	m3	6,100		—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	東松島	被覆石(陸上投棄)	1000Kg	m3	6,100		—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	東松島	砂	サンドコンパクション用(海上渡し)	m3	—		—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	石巻	捨石(陸上投棄)	50~200kg	m3	5,100		—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	石巻	捨石(陸上投棄)	100~500kg	m3	5,100		—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	石巻	捨石(陸上投棄)	200~500kg	m3	5,100		—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	石巻	被覆石(陸上投棄)	200~300Kg	m3	5,100		—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	石巻	被覆石(陸上投棄)	300~500Kg	m3	5,100		—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	石巻	被覆石(陸上投棄)	500Kg	m3	5,600		—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	石巻	被覆石(陸上投棄)	1000Kg	m3	5,600		—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	石巻	砂	サンドコンパクション用(海上渡し)	m3	—		—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	女川	捨石(陸上投棄)	50~200kg	m3	4,500		—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	女川	捨石(陸上投棄)	100~500kg	m3	4,500		—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	女川	捨石(陸上投棄)	200~500kg	m3	4,500		—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	女川	被覆石(陸上投棄)	200~300Kg	m3	4,500		—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	女川	被覆石(陸上投棄)	300~500Kg	m3	4,500		—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	女川	被覆石(陸上投棄)	500Kg	m3	5,000		—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	女川	被覆石(陸上投棄)	1000Kg	m3	5,000		—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	女川	砂	サンドコンパクション用(海上渡し)	m3	—		—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	雄勝牡鹿	捨石(陸上投棄)	50~200kg	m3	5,600		—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	雄勝牡鹿	捨石(陸上投棄)	100~500kg	m3	5,600		—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	雄勝牡鹿	捨石(陸上投棄)	200~500kg	m3	5,600		—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	雄勝牡鹿	被覆石(陸上投棄)	200~300Kg	m3	5,600		—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	雄勝牡鹿	被覆石(陸上投棄)	300~500Kg	m3	5,600		—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	雄勝牡鹿	被覆石(陸上投棄)	500Kg	m3	6,100		—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	雄勝牡鹿	被覆石(陸上投棄)	1000Kg	m3	6,100		—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	雄勝牡鹿	砂	サンドコンパクション用(海上渡し)	m3	—		—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	志津川	捨石(陸上投棄)	50~200kg	m3	5,200		—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	志津川	捨石(陸上投棄)	100~500kg	m3	5,300		—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	志津川	捨石(陸上投棄)	200~500kg	m3	5,400		—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	志津川	被覆石(陸上投棄)	200~300Kg	m3	5,400		—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	志津川	被覆石(陸上投棄)	300~500Kg	m3	5,500		—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	志津川	被覆石(陸上投棄)	500Kg	m3	5,900		—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	志津川	被覆石(陸上投棄)	1000Kg	m3	6,100		—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	志津川	砂	サンドコンパクション用(海上渡し)	m3	—		—	—	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位			セ頁	ケ頁	適用
捨石・被覆石(陸上投棄)	気仙沼	捨石(陸上投棄)	50~200kg	m3	6,400		—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	気仙沼	捨石(陸上投棄)	100~500kg	m3	6,500		—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	気仙沼	捨石(陸上投棄)	200~500kg	m3	6,600		—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	気仙沼	被覆石(陸上投棄)	200~300Kg	m3	6,600		—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	気仙沼	被覆石(陸上投棄)	300~500Kg	m3	6,700		—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	気仙沼	被覆石(陸上投棄)	500Kg	m3	7,100		—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	気仙沼	被覆石(陸上投棄)	1000Kg	m3	7,300		—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	気仙沼	砂	サンドコンパクション用(海上渡し)	m3	—		—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	亘理(石巻工業港)	捨石(現場投入渡し)	50~200Kg	m3	7,600		—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	亘理(石巻工業港)	捨石(現場投入渡し)	100~500Kg	m3	7,600		—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	亘理(石巻工業港)	捨石(現場投入渡し)	200~500Kg	m3	7,600		—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	亘理(石巻工業港)	捨石(岸壁渡し)	50~200Kg	m3	—		—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	亘理(石巻工業港)	捨石(岸壁渡し)	100~500Kg	m3	—		—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	亘理(石巻工業港)	捨石(岸壁渡し)	200~500Kg	m3	—		—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	亘理(石巻工業港)	被覆石(現場投入渡し)	200~300Kg	m3	7,600		—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	亘理(石巻工業港)	被覆石(現場投入渡し)	300~500Kg	m3	7,600		—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	亘理(石巻工業港)	被覆石(現場投入渡し)	500Kg	m3	8,100		—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	亘理(石巻工業港)	被覆石(現場投入渡し)	1000Kg	m3	8,200		—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	亘理(石巻工業港)	被覆石(岸壁渡し)	200~300Kg	m3	—		—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	亘理(石巻工業港)	被覆石(岸壁渡し)	300~500Kg	m3	—		—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	亘理(石巻工業港)	被覆石(岸壁渡し)	500Kg	m3	—		—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	亘理(石巻工業港)	被覆石(岸壁渡し)	1000Kg	m3	—		—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	閉上(石巻工業港)	捨石(現場投入渡し)	50~200Kg	m3	7,400		—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	閉上(石巻工業港)	捨石(現場投入渡し)	100~500Kg	m3	7,400		—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	閉上(石巻工業港)	捨石(現場投入渡し)	200~500Kg	m3	7,400		—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	閉上(石巻工業港)	捨石(岸壁渡し)	50~200Kg	m3	—		—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	閉上(石巻工業港)	捨石(岸壁渡し)	100~500Kg	m3	—		—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	閉上(石巻工業港)	捨石(岸壁渡し)	200~500Kg	m3	—		—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	閉上(石巻工業港)	被覆石(現場投入渡し)	200~300Kg	m3	7,400		—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	閉上(石巻工業港)	被覆石(現場投入渡し)	300~500Kg	m3	7,400		—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	閉上(石巻工業港)	被覆石(現場投入渡し)	500Kg	m3	7,900		—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	閉上(石巻工業港)	被覆石(現場投入渡し)	1000Kg	m3	8,000		—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	閉上(石巻工業港)	被覆石(岸壁渡し)	200~300Kg	m3	—		—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	閉上(石巻工業港)	被覆石(岸壁渡し)	300~500Kg	m3	—		—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	閉上(石巻工業港)	被覆石(岸壁渡し)	500Kg	m3	—		—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	閉上(石巻工業港)	被覆石(岸壁渡し)	1000Kg	m3	—		—	—	
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	7,150		—	—	
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	7,150		—	—	
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	7,150		—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	仙台(石巻工業港)	捨石(岸壁渡し)	50~200Kg	m3	—		—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	仙台(石巻工業港)	捨石(岸壁渡し)	100~500Kg	m3	—		—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	仙台(石巻工業港)	捨石(岸壁渡し)	200~500Kg	m3	—		—	—	
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	7,150		—	—	
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	7,150		—	—	
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	7,650		—	—	
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	7,750		—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	仙台(石巻工業港)	被覆石(岸壁渡し)	200~300Kg	m3	—		—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	仙台(石巻工業港)	被覆石(岸壁渡し)	300~500Kg	m3	—		—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	仙台(石巻工業港)	被覆石(岸壁渡し)	500Kg	m3	—		—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	仙台(石巻工業港)	被覆石(岸壁渡し)	1000Kg	m3	—		—	—	
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	6,950		—	—	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位			セ頁	ケ頁	適用
捨石・被覆石(現場投入)	女川(女川港)	被覆石(岸壁渡し)	200~300Kg	m3	4,350		—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	女川(女川港)	被覆石(岸壁渡し)	300~500Kg	m3	4,350		—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	女川(女川港)	被覆石(岸壁渡し)	500Kg	m3	4,850		—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	女川(女川港)	被覆石(岸壁渡し)	1000Kg	m3	4,850		—	—	
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	5,950		—	—	
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	5,950		—	—	
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	5,950		—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	雄勝(女川港)	捨石(岸壁渡し)	50~200Kg	m3	—		—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	雄勝(女川港)	捨石(岸壁渡し)	100~500Kg	m3	—		—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	雄勝(女川港)	捨石(岸壁渡し)	200~500Kg	m3	—		—	—	
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	5,950		—	—	
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	5,950		—	—	
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	6,450		—	—	
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	6,550		—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	雄勝(女川港)	被覆石(岸壁渡し)	200~300Kg	m3	—		—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	雄勝(女川港)	被覆石(岸壁渡し)	300~500Kg	m3	—		—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	雄勝(女川港)	被覆石(岸壁渡し)	500Kg	m3	—		—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	雄勝(女川港)	被覆石(岸壁渡し)	1000Kg	m3	—		—	—	
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	6,550		—	—	
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	6,650		—	—	
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	6,750		—	—	
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	5,050		—	—	
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	5,150		—	—	
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	5,250		—	—	
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	6,750		—	—	
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	6,850		—	—	
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	7,250		—	—	
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	7,550		—	—	
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	5,250		—	—	
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	5,350		—	—	
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	5,750		—	—	
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	5,950		—	—	
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	7,350		—	—	
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	7,450		—	—	
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	7,550		—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	歌津(志津川港)	捨石(岸壁渡し)	50~200Kg	m3	—		—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	歌津(志津川港)	捨石(岸壁渡し)	100~500Kg	m3	—		—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	歌津(志津川港)	捨石(岸壁渡し)	200~500Kg	m3	—		—	—	
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	7,550		—	—	
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	7,650		—	—	
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	8,050		—	—	
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	8,350		—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	歌津(志津川港)	被覆石(岸壁渡し)	200~300Kg	m3	—		—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	歌津(志津川港)	被覆石(岸壁渡し)	300~500Kg	m3	—		—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	歌津(志津川港)	被覆石(岸壁渡し)	500Kg	m3	—		—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	歌津(志津川港)	被覆石(岸壁渡し)	1000Kg	m3	—		—	—	
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	7,550		—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	本吉(大船渡港)	捨石(現場投入渡し)	100~500Kg	m3	—		—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	本吉(大船渡港)	捨石(現場投入渡し)	200~500Kg	m3	—		—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	本吉(大船渡港)	捨石(岸壁渡し)	50~200Kg	m3	—		—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	本吉(大船渡港)	捨石(岸壁渡し)	100~500Kg	m3	—		—	—	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位		セ頁	ケ頁	適用
捨石・被覆石(現場投入)	本吉(大船渡港)	捨石(岸壁渡し)	200~500Kg	m3	—	—	—	
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	7,750	—	—	
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	7,950	—	—	
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	8,150	—	—	
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	8,850	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	本吉(大船渡港)	被覆石(岸壁渡し)	200~300Kg	m3	—	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	本吉(大船渡港)	被覆石(岸壁渡し)	300~500Kg	m3	—	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	本吉(大船渡港)	被覆石(岸壁渡し)	500Kg	m3	—	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	本吉(大船渡港)	被覆石(岸壁渡し)	1000Kg	m3	—	—	—	
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	7,350	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	気仙沼(大船渡港)	捨石(現場投入渡し)	100~500Kg	m3	—	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	気仙沼(大船渡港)	捨石(現場投入渡し)	200~500Kg	m3	—	—	—	
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	5,300	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	気仙沼(大船渡港)	捨石(岸壁渡し)	100~500Kg	m3	—	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	気仙沼(大船渡港)	捨石(岸壁渡し)	200~500Kg	m3	—	—	—	
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	7,550	—	—	
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	7,750	—	—	
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	7,950	—	—	
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	8,650	—	—	
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	5,500	—	—	
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	5,700	—	—	
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	5,900	—	—	
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	6,600	—	—	
生コンクリート	白石	生コンクリート	24-18-25(20)	m3	*	82	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	
生コンクリート	白石	生コンクリート	18-15-25(20)	m3	*	82	82	
生コンクリート	白石	生コンクリート	18-18-25(20)	m3	*	82	82	
生コンクリート	白石	生コンクリート	21-15-25(20)	m3	*	82	82	
生コンクリート	白石	生コンクリート	21-18-25(20)	m3	*	82	82	
生コンクリート	白石	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	*	82	82	
生コンクリート	白石	生コンクリート	18-8-40	m3	*	83	82	
生コンクリート	白石	生コンクリート	24-8-40	m3	*	83	83	
生コンクリート	白石	モルタル		1:02	m3	*	83	83
生コンクリート	白石	モルタル		1:03	m3	*	83	83
生コンクリート	白石	生コンクリート	18-12-40-270Kg-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	18-15-40-270Kg-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	21-5-40-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	16-3-25(20)-265kg-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	21-8-40-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	21-8-25(20)-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	21-8-40-300Kg-45%	m3	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	21-8-25(20)-330-45%	m3	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	24-8-25(20)-300kg-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	30-18-40-370Kg-50%	m3	*	—	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	30-18-40-350Kg-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	30-18-25(20)-350Kg-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	24-21-25(20)	m3	*	82	82	
生コンクリート	白石	生コンクリート	27-18-25(20)	m3	*	82	82	
生コンクリート	白石	生コンクリート	27-21-25(20)	m3	*	82	82	
生コンクリート	白石	生コンクリート	21-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位		セ頁	ケ頁	適用
生コンクリート	白石	生コンクリート	21-8-40-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	18-5-40-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	21-21-25(20)	m3	*	82	82	
生コンクリート	白石	生コンクリート	30-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	30-15-40-370Kg-50%	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%	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	*	138	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	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	18-8-40-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	24-8-40-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	24-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	24-8-40-300Kg-45%	m3	*	—	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	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	40-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	24-18-25(20)	m3	*	82	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	*	82	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	18-18-25(20)	m3	*	82	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	21-15-25(20)	m3	*	82	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	21-18-25(20)	m3	*	82	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	*	82	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	18-8-40	m3	*	83	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	24-8-40	m3	*	83	999	
生コンクリート	大河原	モルタル		1:02 m3	*	83	999	
生コンクリート	大河原	モルタル		1:03 m3	*	83	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	18-12-40-270Kg-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	18-15-40-270Kg-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	21-5-40-60%	m3	*	138	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	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	21-8-40-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	21-8-25(20)-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	21-8-40-300Kg-45%	m3	*	138	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	*	138	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	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	30-18-40-370Kg-50%	m3	*	—	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	30-18-40-350Kg-55%	m3	*	138	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	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	24-21-25(20)	m3	*	82	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	27-18-25(20)	m3	*	82	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	27-21-25(20)	m3	*	82	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	21-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	21-8-40-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	18-5-40-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	21-21-25(20)	m3	*	82	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	30-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	30-15-40-370Kg-50%	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%	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	*	138	999	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位		セ頁	ケ頁	適用
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	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	18-8-40-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	24-8-40-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	24-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	24-8-40-300Kg-45%	m3	*	—	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	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	40-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	24-18-25(20)	m3	*	82	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	*	82	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	18-18-25(20)	m3	*	82	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	21-15-25(20)	m3	*	82	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	21-18-25(20)	m3	*	82	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	*	82	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	18-8-40	m3	*	83	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	24-8-40	m3	*	83	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	モルタル		1:02 m3	*	83	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	モルタル		1:03 m3	*	83	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	*	138	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	*	138	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	21-5-40-60%	m3	*	138	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	*	138	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	21-8-40-60%	m3	*	138	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	*	138	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	21-8-40-300Kg-45%	m3	*	138	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	*	138	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	*	138	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	30-18-40-370Kg-50%	m3	*	—	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	30-18-40-350Kg-55%	m3	*	138	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	*	138	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	24-21-25(20)	m3	*	82	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	27-18-25(20)	m3	*	82	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	27-21-25(20)	m3	*	82	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	*	138	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	21-8-40-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	18-5-40-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	21-21-25(20)	m3	*	82	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	*	138	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	30-15-40-370Kg-50%	m3	*	—	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55%	m3	—	—	—	
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	*	138	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	*	138	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	18-8-40-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	24-8-40-55%	m3	*	138	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	*	138	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	24-8-40-300Kg-45%	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%	m3	*	—	999	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位		セ頁	ケ頁	適用
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	36-8-25(20)-55%	m3	*	138	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	*	138	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	24-18-25(20)	m3	*	82	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	*	82	80	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	18-18-25(20)	m3	*	82	80	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	21-15-25(20)	m3	*	82	80	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	21-18-25(20)	m3	*	82	80	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	*	82	80	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	18-8-40	m3	*	83	80	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	24-8-40	m3	*	83	81	
生コンクリート	仙台	モルタル		1:02 m3	*	83	81	
生コンクリート	仙台	モルタル		1:03 m3	*	83	81	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	18-12-40-270Kg-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	18-15-40-270Kg-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	21-5-40-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	16-3-25(20)-265kg-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	21-8-40-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	21-8-25(20)-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	21-8-40-300Kg-45%	m3	—	—	—	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	21-8-25(20)-330-45%	m3	*	138	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	24-8-25(20)-300kg-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	30-18-40-370Kg-50%	m3	—	—	—	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	30-18-40-350Kg-55%	m3	—	—	—	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	30-18-25(20)-350Kg-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	24-21-25(20)	m3	*	82	80	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	27-18-25(20)	m3	*	82	80	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	27-21-25(20)	m3	*	82	80	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	21-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	21-8-40-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	18-5-40-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	21-21-25(20)	m3	*	82	80	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	30-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	30-15-40-370Kg-50%	m3	—	—	—	
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	*	138	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	*	138	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	18-8-40-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	24-8-40-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	24-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	24-8-40-300Kg-45%	m3	—	—	—	
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	*	138	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	40-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	24-18-25(20)	m3	*	84	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	*	84	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	18-18-25(20)	m3	*	84	999	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位		セ頁	ケ頁	適用
生コンクリート	大和	生コンクリート	21-15-25(20)	m3	*	84	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	21-18-25(20)	m3	*	84	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	*	84	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	18-8-40	m3	*	85	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	24-8-40	m3	*	85	999	
生コンクリート	大和	モルタル		1:02	m3	*	85	999
生コンクリート	大和	モルタル		1:03	m3	*	85	999
生コンクリート	大和	生コンクリート	18-12-40-270Kg-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	18-15-40-270Kg-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	21-5-40-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	16-3-25(20)-265kg-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	21-8-40-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	21-8-25(20)-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	21-8-40-300Kg-45%	m3	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	21-8-25(20)-330-45%	m3	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	24-8-25(20)-300kg-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	30-18-40-370Kg-50%	m3	—	—	—	
生コンクリート	大和	生コンクリート	30-18-40-350Kg-55%	m3	*	—	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	30-18-25(20)-350Kg-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	24-21-25(20)	m3	*	84	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	27-18-25(20)	m3	*	84	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	27-21-25(20)	m3	*	84	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	21-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	21-8-40-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	18-5-40-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	21-21-25(20)	m3	*	84	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	30-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	30-15-40-370Kg-50%	m3	—	—	—	
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	*	138	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	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	18-8-40-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	24-8-40-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	24-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	24-8-40-300Kg-45%	m3	*	—	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	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	40-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	24-18-25(20)	m3	*	82	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	*	82	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	18-18-25(20)	m3	*	82	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	21-15-25(20)	m3	*	82	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	21-18-25(20)	m3	*	82	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	*	82	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	18-8-40	m3	*	83	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	24-8-40	m3	*	83	999	
生コンクリート	松島	モルタル		1:02	m3	*	83	999
生コンクリート	松島	モルタル		1:03	m3	*	83	999

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位		セ頁	ケ頁	適用
生コンクリート	松島	生コンクリート	18-12-40-270Kg-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	18-15-40-270Kg-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	21-5-40-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	16-3-25(20)-265kg-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	21-8-40-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	21-8-25(20)-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	21-8-40-300Kg-45%	m3	*	138	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	21-8-25(20)-330-45%	m3	*	138	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	24-8-25(20)-300kg-55%	m3	*	138	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	*	138	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	24-21-25(20)	m3	*	82	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	27-18-25(20)	m3	*	82	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	27-21-25(20)	m3	*	82	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	21-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	21-8-40-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	18-5-40-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	21-21-25(20)	m3	*	82	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	30-8-25(20)-55%	m3	*	138	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4.5-2.5-40-55%	m3	—	—	—	
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	*	138	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	*	138	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	18-8-40-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	24-8-40-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	24-8-25(20)-55%	m3	*	138	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	*	138	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	40-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	24-18-25(20)	m3	*	82	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	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	18-15-25(20)	m3	*	82	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	18-18-25(20)	m3	*	82	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	21-15-25(20)	m3	*	82	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	21-18-25(20)	m3	*	82	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	*	82	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	18-8-40	m3	*	83	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	24-8-40	m3	*	83	999	
生コンクリート	亶理	モルタル		1:02 m3	*	83	999	
生コンクリート	亶理	モルタル		1:03 m3	*	83	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	18-12-40-270Kg-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	18-15-40-270Kg-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	21-5-40-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	16-3-25(20)-265kg-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	21-8-40-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	21-8-25(20)-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	21-8-40-300Kg-45%	m3	*	138	999	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位		セ頁	ケ頁	適用
生コンクリート	亶理	生コンクリート	21-8-25(20)-330-45%	m3	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	24-8-25(20)-300kg-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	30-18-40-370Kg-50%	m3	*	—	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	30-18-40-350Kg-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	30-18-25(20)-350Kg-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	24-21-25(20)	m3	*	82	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	27-18-25(20)	m3	*	82	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	27-21-25(20)	m3	*	82	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	21-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	21-8-40-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	18-5-40-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	21-21-25(20)	m3	*	82	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	30-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	30-15-40-370Kg-50%	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%	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%	m3	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	30-18-25(20)-370Kg-50%	m3	*	—	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	18-8-40-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	18-8-40-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	24-8-40-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	24-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	24-8-40-300Kg-45%	m3	*	—	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	24-8-25-330Kg-45%	m3	*	—	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	36-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	40-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	24-18-25(20)	m3	*	82	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	*	82	82	
生コンクリート	古川	生コンクリート	18-18-25(20)	m3	*	82	82	
生コンクリート	古川	生コンクリート	21-15-25(20)	m3	*	82	82	
生コンクリート	古川	生コンクリート	21-18-25(20)	m3	*	82	82	
生コンクリート	古川	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	*	82	82	
生コンクリート	古川	生コンクリート	18-8-40	m3	*	83	82	
生コンクリート	古川	生コンクリート	24-8-40	m3	*	83	83	
生コンクリート	古川	モルタル		1:02 m3	*	83	83	
生コンクリート	古川	モルタル		1:03 m3	*	83	83	
生コンクリート	古川	生コンクリート	18-12-40-270Kg-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	18-15-40-270Kg-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	21-5-40-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	16-3-25(20)-265kg-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	21-8-40-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	21-8-25(20)-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	21-8-40-300Kg-45%	m3	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	21-8-25(20)-330-45%	m3	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	24-8-25(20)-300kg-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	30-18-40-370Kg-50%	m3	—	—	—	
生コンクリート	古川	生コンクリート	30-18-40-350Kg-55%	m3	*	—	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	30-18-25(20)-350Kg-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	24-21-25(20)	m3	*	82	82	
生コンクリート	古川	生コンクリート	27-18-25(20)	m3	*	82	82	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位		セ頁	ケ頁	適用
生コンクリート	古川	生コンクリート	27-21-25(20)	m3	*	82	82	
生コンクリート	古川	生コンクリート	21-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	21-8-40-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	18-5-40-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	21-21-25(20)	m3	*	82	82	
生コンクリート	古川	生コンクリート	30-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	30-15-40-370Kg-50%	m3	—	—	—	
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	*	138	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	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	18-8-40-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	24-8-40-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	24-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	24-8-40-300Kg-45%	m3	*	—	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	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	40-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	24-18-25(20)	m3	16,900	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	30-8-25(20)-50%	m3	17,100	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	30-8-40-50%	m3	17,000	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	18-15-25(20)	m3	15,950	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	18-18-25(20)	m3	16,100	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	21-15-25(20)	m3	16,300	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	21-18-25(20)	m3	16,500	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	16,350	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	18-8-40	m3	15,550	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	24-8-40	m3	16,200	—	—	
生コンクリート	鬼首	モルタル		1:02 m3	20,050	—	—	
生コンクリート	鬼首	モルタル		1:03 m3	18,050	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	18-12-40-270Kg-60%	m3	16,000	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	18-15-40-270Kg-60%	m3	16,150	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	21-5-40-60%	m3	15,750	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	16-3-25(20)-265kg-60%	m3	15,650	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	21-8-40-60%	m3	15,850	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	21-8-25(20)-60%	m3	15,950	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	21-8-40-300Kg-45%	m3	17,500	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	21-8-25(20)-330-45%	m3	17,500	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	24-8-25(20)-300kg-55%	m3	16,700	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	30-18-40-370Kg-50%	m3	—	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	30-18-40-350Kg-55%	m3	—	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	30-18-25(20)-350Kg-55%	m3	17,800	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	24-21-25(20)	m3	17,100	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	27-18-25(20)	m3	17,300	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	27-21-25(20)	m3	17,600	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	21-8-25(20)-55%	m3	16,350	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	21-8-40-55%	m3	16,200	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	18-5-40-60%	m3	15,750	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	21-21-25(20)	m3	16,700	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	30-8-25(20)-55%	m3	17,100	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	30-15-40-370Kg-50%	m3	—	—	—	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位		セ頁	ケ頁	適用
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55%	m3	—	—	—	
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	17,450	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	30-18-25(20)-370Kg-50%	m3	18,300	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	18-8-40-55%	m3	16,200	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	18-8-40-60%	m3	15,850	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	24-8-40-55%	m3	16,200	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	24-8-25(20)-55%	m3	16,350	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	24-8-40-300Kg-45%	m3	17,500	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	24-8-25-330Kg-45%	m3	17,500	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	36-8-25(20)-55%	m3	17,900	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	40-8-25(20)-55%	m3	18,300	—	—	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-18-25(20)	m3	*	82	82	
生コンクリート	築館	生コンクリート	30-8-25(20)-50%	m3	*	—	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	30-8-40-50%	m3	*	—	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	18-15-25(20)	m3	*	82	82	
生コンクリート	築館	生コンクリート	18-18-25(20)	m3	*	82	82	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-15-25(20)	m3	*	82	82	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-18-25(20)	m3	*	82	82	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	*	82	82	
生コンクリート	築館	生コンクリート	18-8-40	m3	*	83	82	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-8-40	m3	*	83	83	
生コンクリート	築館	モルタル		1:02 m3	*	83	83	
生コンクリート	築館	モルタル		1:03 m3	*	83	83	
生コンクリート	築館	生コンクリート	18-12-40-270Kg-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	18-15-40-270Kg-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-5-40-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	16-3-25(20)-265kg-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-8-40-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-8-25(20)-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-8-40-300Kg-45%	m3	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-8-25(20)-330-45%	m3	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-8-25(20)-300kg-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	30-18-40-370Kg-50%	m3	*	—	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	30-18-40-350Kg-55%	m3	*	—	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	30-18-25(20)-350Kg-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-21-25(20)	m3	*	82	82	
生コンクリート	築館	生コンクリート	27-18-25(20)	m3	*	82	82	
生コンクリート	築館	生コンクリート	27-21-25(20)	m3	*	82	82	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-8-40-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	18-5-40-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-21-25(20)	m3	*	82	82	
生コンクリート	築館	生コンクリート	30-8-25(20)-55%	m3	*	138	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	*	138	—	
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	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	18-8-40-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-8-40-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位		セ頁	ケ頁	適用
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-8-40-300Kg-45%	m3	*	—	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	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	40-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
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	16,250	—	—	
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	16,450	—	—	
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	16,350	—	—	
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	15,300	—	—	
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	15,450	—	—	
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	15,650	—	—	
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	15,850	—	—	
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	15,700	—	—	
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	18-8-40	m3	14,900	—	—	
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	24-8-40	m3	15,550	—	—	
生コンクリート	栗原(山間地域)	モルタル		1:02 m3	20,200	—	—	
生コンクリート	栗原(山間地域)	モルタル		1:03 m3	17,700	—	—	
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	15,350	—	—	
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	15,500	—	—	
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	15,100	—	—	
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	15,350	—	—	
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	15,200	—	—	
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	15,300	—	—	
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	16,350	—	—	
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	16,850	—	—	
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	15,700	—	—	
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	30-18-40-370Kg-50%	m3	—	—	—	
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	30-18-40-350Kg-55%	m3	—	—	—	
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	17,150	—	—	
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	16,450	—	—	
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	16,650	—	—	
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	16,950	—	—	
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	15,700	—	—	
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	15,550	—	—	
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	15,100	—	—	
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	16,050	—	—	
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	16,450	—	—	
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	16,800	—	—	
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55%	m3	—	—	—	
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	17,800	—	—	
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	17,150	—	—	
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	15,550	—	—	
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	15,200	—	—	
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	15,550	—	—	
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	15,700	—	—	
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	16,350	—	—	
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	16,850	—	—	
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	17,200	—	—	
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	17,650	—	—	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-18-25(20)	m3	*	82	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	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位		セ頁	ケ頁	適用
生コンクリート	迫	生コンクリート	18-15-25(20)	m3	*	82	82	
生コンクリート	迫	生コンクリート	18-18-25(20)	m3	*	82	82	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-15-25(20)	m3	*	82	82	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-18-25(20)	m3	*	82	82	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	*	82	82	
生コンクリート	迫	生コンクリート	18-8-40	m3	*	83	82	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-8-40	m3	*	83	83	
生コンクリート	迫	モルタル		1:02 m3	*	83	83	
生コンクリート	迫	モルタル		1:03 m3	*	83	83	
生コンクリート	迫	生コンクリート	18-12-40-270Kg-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	18-15-40-270Kg-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-5-40-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	16-3-25(20)-265kg-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-8-40-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-8-25(20)-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-8-40-300Kg-45%	m3	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-8-25(20)-330-45%	m3	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-8-25(20)-300kg-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	30-18-40-370Kg-50%	m3	*	—	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	30-18-40-350Kg-55%	m3	*	—	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	30-18-25(20)-350Kg-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-21-25(20)	m3	*	82	82	
生コンクリート	迫	生コンクリート	27-18-25(20)	m3	*	82	82	
生コンクリート	迫	生コンクリート	27-21-25(20)	m3	*	82	82	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-8-40-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	18-5-40-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-21-25(20)	m3	*	82	82	
生コンクリート	迫	生コンクリート	30-8-25(20)-55%	m3	*	138	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	*	138		
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	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	18-8-40-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-8-40-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-8-40-300Kg-45%	m3	*	—	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	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	40-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	24-18-25(20)	m3	*	82	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	*	82	80	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	18-18-25(20)	m3	*	82	80	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	21-15-25(20)	m3	*	82	80	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	21-18-25(20)	m3	*	82	80	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	*	82	80	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	18-8-40	m3	*	83	80	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	24-8-40	m3	*	83	81	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位		セ頁	ケ頁	適用
生コンクリート	石巻	モルタル		1:02	m3	*	83	81
生コンクリート	石巻	モルタル		1:03	m3	*	83	81
生コンクリート	石巻	生コンクリート	18-12-40-270Kg-60%		m3	*	138	999
生コンクリート	石巻	生コンクリート	18-15-40-270Kg-60%		m3	*	138	999
生コンクリート	石巻	生コンクリート	21-5-40-60%		m3	*	138	999
生コンクリート	石巻	生コンクリート	16-3-25(20)-265kg-60%		m3	*	138	999
生コンクリート	石巻	生コンクリート	21-8-40-60%		m3	*	138	999
生コンクリート	石巻	生コンクリート	21-8-25(20)-60%		m3	*	138	999
生コンクリート	石巻	生コンクリート	21-8-40-300Kg-45%		m3	*	138	999
生コンクリート	石巻	生コンクリート	21-8-25(20)-330-45%		m3	*	138	999
生コンクリート	石巻	生コンクリート	24-8-25(20)-300kg-55%		m3	*	138	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	*	138	999
生コンクリート	石巻	生コンクリート	24-21-25(20)		m3	*	82	80
生コンクリート	石巻	生コンクリート	27-18-25(20)		m3	*	82	80
生コンクリート	石巻	生コンクリート	27-21-25(20)		m3	*	82	80
生コンクリート	石巻	生コンクリート	21-8-25(20)-55%		m3	*	138	999
生コンクリート	石巻	生コンクリート	21-8-40-55%		m3	*	138	999
生コンクリート	石巻	生コンクリート	18-5-40-60%		m3	*	138	999
生コンクリート	石巻	生コンクリート	21-21-25(20)		m3	*	82	80
生コンクリート	石巻	生コンクリート	30-8-25(20)-55%		m3	*	138	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	*	138	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	*	138	999
生コンクリート	石巻	生コンクリート	18-8-40-60%		m3	*	138	999
生コンクリート	石巻	生コンクリート	24-8-40-55%		m3	*	138	999
生コンクリート	石巻	生コンクリート	24-8-25(20)-55%		m3	*	138	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	*	138	999
生コンクリート	石巻	生コンクリート	40-8-25(20)-55%		m3	*	138	999
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	24-18-25(20)		m3	*	82	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	*	82	80
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	18-18-25(20)		m3	*	82	80
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	21-15-25(20)		m3	*	82	80
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	21-18-25(20)		m3	*	82	80
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	24-8-25(20)		m3	*	82	80
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	18-8-40		m3	*	83	80
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	24-8-40		m3	*	83	81
生コンクリート	雄勝牡鹿	モルタル		1:02	m3	*	83	81
生コンクリート	雄勝牡鹿	モルタル		1:03	m3	*	83	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	*	138	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	*	138	999
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	21-5-40-60%		m3	*	138	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	*	138	999
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	21-8-40-60%		m3	*	138	999

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位		セ頁	ケ頁	適用
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	21-8-25(20)-60%	m3	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	24-21-25(20)	m3	*	82	80	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	27-18-25(20)	m3	*	82	80	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	27-21-25(20)	m3	*	82	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	*	138	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	21-8-40-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	18-5-40-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	21-21-25(20)	m3	*	82	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	*	138	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4.5-2.5-40-55%	m3	—	—	—	
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	*	138	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	*	138	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	18-8-40-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	24-8-40-55%	m3	*	138	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	*	138	999	
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	*	138	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	*	138	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	24-18-25(20)	m3	*	84	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	*	84	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	18-18-25(20)	m3	*	84	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	21-15-25(20)	m3	*	84	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	21-18-25(20)	m3	*	84	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	*	84	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	18-8-40	m3	*	85	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	24-8-40	m3	*	85	999	
生コンクリート	南三陸	モルタル		1:02 m3	*	85	999	
生コンクリート	南三陸	モルタル		1:03 m3	*	85	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	18-12-40-270Kg-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	18-15-40-270Kg-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	21-5-40-60%	m3	*	138	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	*	138	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	21-8-40-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	21-8-25(20)-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	21-8-40-300Kg-45%	m3	*	138	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	*	138	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	*	138	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	30-18-40-370Kg-50%	m3	—	—	—	
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	*	138	999	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位		セ頁	ケ頁	適用
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	24-21-25(20)	m3	*	84	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	27-18-25(20)	m3	*	84	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	27-21-25(20)	m3	*	84	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	21-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	21-8-40-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	18-5-40-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	21-21-25(20)	m3	*	84	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	30-8-25(20)-55%	m3	*	138	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	*	138	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	*	138	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	18-8-40-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	24-8-40-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	24-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	24-8-40-300Kg-45%	m3	—	—	—	
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	*	138	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	40-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	24-18-25(20)	m3	*	82	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	*	82	80	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	18-18-25(20)	m3	*	82	80	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	21-15-25(20)	m3	*	82	80	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	21-18-25(20)	m3	*	82	80	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	*	82	80	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	18-8-40	m3	*	83	80	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	24-8-40	m3	*	83	81	
生コンクリート	気仙沼	モルタル		1:02 m3	*	83	81	
生コンクリート	気仙沼	モルタル		1:03 m3	*	83	81	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	18-12-40-270Kg-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	18-15-40-270Kg-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	21-5-40-60%	m3	*	138	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	*	138	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	21-8-40-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	21-8-25(20)-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	21-8-40-300Kg-45%	m3	*	138	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	*	138	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	*	138	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	30-18-40-370Kg-50%	m3	—	—	—	
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	*	138	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	24-21-25(20)	m3	*	82	80	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	27-18-25(20)	m3	*	82	80	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	27-21-25(20)	m3	*	82	80	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	21-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	21-8-40-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	18-5-40-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	21-21-25(20)	m3	*	82	80	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位		セ頁	ケ頁	適用
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	30-8-25(20)-55%	m3	*	138	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	*	138	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	*	138	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	18-8-40-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	24-8-40-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	24-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	24-8-40-300Kg-45%	m3	—	—	—	
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	*	138	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	40-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	24-18-25(20)	m3	33,500	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	30-8-25(20)-50%	m3	34,150	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	30-8-40-50%	m3	—	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	18-15-25(20)	m3	32,850	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	18-18-25(20)	m3	32,900	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	21-15-25(20)	m3	33,150	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	21-18-25(20)	m3	33,200	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	33,300	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	18-8-40	m3	—	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	24-8-40	m3	—	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	モルタル		1:02 m3	35,850	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	モルタル		1:03 m3	34,550	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	18-12-40-270Kg-60%	m3	—	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	18-15-40-270Kg-60%	m3	—	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	21-5-40-60%	m3	—	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	16-3-25(20)-265kg-60%	m3	—	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	21-8-40-60%	m3	—	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	21-8-25(20)-60%	m3	33,600	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	21-8-40-300Kg-45%	m3	—	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	21-8-25(20)-330-45%	m3	34,900	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	24-8-25(20)-300kg-55%	m3	34,150	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	30-18-40-370Kg-50%	m3	—	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	30-18-40-350Kg-55%	m3	—	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	30-18-25(20)-350Kg-55%	m3	34,700	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	24-21-25(20)	m3	33,700	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	27-18-25(20)	m3	33,800	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	27-21-25(20)	m3	34,000	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	21-8-25(20)-55%	m3	33,900	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	21-8-40-55%	m3	—	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	18-5-40-60%	m3	—	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	21-21-25(20)	m3	33,400	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	30-8-25(20)-55%	m3	33,900	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	30-15-40-370Kg-50%	m3	—	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55%	m3	—	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40-55%	m3	—	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	30-18-25(20)-370Kg-50%	m3	34,700	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	18-8-40-55%	m3	—	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	18-8-40-60%	m3	—	—	—	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位		セ頁	ケ頁	適用
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	24-8-40-55%	m3	—	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	24-8-25(20)-55%	m3	33.900	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	24-8-40-300Kg-45%	m3	—	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	24-8-25-330Kg-45%	m3	34.900	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	36-8-25(20)-55%	m3	34.500	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	40-8-25(20)-55%	m3	34.900	—	—	
生コンクリート	白石	生コンクリート	24-8-25 高炉B	m3	*	83	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	*	83	83	
生コンクリート	白石	生コンクリート	24-8-40 高炉B	m3	*	83	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	*	83	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	21-8-40-45%-300Kg 高炉B	m3	*	138	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	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	30-18-40-55%-350Kg 高炉B	m3	*	138	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	*	138	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	30-18-40-370kg-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	*	138	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	*	138	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	24-8-40-300kg-45% 高炉B	m3	*	—	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	24-8-25-330kg-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	30-15-40-370kg-50% 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	*	138	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	*	83	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	*	83	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	*	83	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	*	83	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	999	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位		セ頁	ケ頁	適用
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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	21-8-40-45%-300Kg 高炉B	m3	*	138	999	
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	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	30-18-40-55%-350Kg 高炉B	m3	*	138	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	*	138	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	30-18-40-370Kg-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	*	138	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	*	138	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	24-8-40-300kg-45% 高炉B	m3	*	—	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	24-8-25-330kg-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	30-15-40-370kg-50% 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	*	138	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	*	83	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	*	83	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	*	83	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	—	—	—	
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	*	83	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	21-8-40-45%-300Kg 高炉B	m3	*	138	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	*	138	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	30-18-40-55%-350Kg 高炉B	m3	*	138	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	*	138	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	30-18-40-370Kg-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	*	138	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	*	138	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	24-8-40-300kg-45% 高炉B	m3	*	—	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	24-8-25-330kg-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	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位		セ頁	ケ頁	適用
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	30-15-40-370kg-50% 高炉B	m3	*	—	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55% 高炉B	m3	—	—	—	
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	*	138	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	24-8-25 高炉B	m3	*	83	81	
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	*	83	81	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	24-8-40 高炉B	m3	*	83	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	*	83	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	—	—	—	
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	*	138	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	—	—	—	
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	*	138	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	—	—	—	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	24-8-25-55% 高炉B	m3	*	138	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	*	138	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	—	—	—	
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	—	—	—	
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	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	24-8-25 高炉B	m3	*	85	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	*	85	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	24-8-40 高炉B	m3	*	85	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	*	85	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	*	138	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	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	18-8-40-55% 高炉B	m3	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	999	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位		セ頁	ケ頁	適用
生コンクリート	大和	生コンクリート	21-8-40-55% 高炉B	m3	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	999	
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	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	30-18-40-55%-350Kg 高炉B	m3	*	—	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	*	138	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	30-18-40-370kg-50% 高炉B	m3	—	—	—	
生コンクリート	大和	生コンクリート	24-8-25-55% 高炉B	m3	*	138	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	*	138	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	24-8-40-300kg-45% 高炉B	m3	*	—	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	24-8-25-330kg-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	30-15-40-370kg-50% 高炉B	m3	—	—	—	
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	*	138	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	24-8-25 高炉B	m3	*	83	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	*	83	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	24-8-40 高炉B	m3	*	83	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	—	—	—	
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	*	83	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	999	
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	*	138	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	*	138	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4.5-2.5-40-55% 高炉B	m3	—	—	—	
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	*	138	999	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位		セ頁	ケ頁	適用
生コンクリート	亘理	生コンクリート	24-8-25 高炉B	m3	*	83	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	30-8-40-50% 高炉B	m3	*	—	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	30-8-25-50% 高炉B	m3	*	—	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	18-8-40 高炉B	m3	*	83	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	24-8-40 高炉B	m3	*	83	999	
生コンクリート	亘理	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	亘理	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	*	83	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	18-5-40-60% 高炉B	m3	*	138	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	18-8-40-60% 高炉B	m3	*	138	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	18-8-40-55% 高炉B	m3	*	138	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	18-12-40-270kg-60% 高炉B	m3	*	138	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	18-15-40-270kg-60% 高炉B	m3	*	138	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	21-5-40-60% 高炉B	m3	*	138	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	16-3-25-265kg-60% 高炉B	m3	*	138	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	21-8-40-60% 高炉B	m3	*	138	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	21-8-40-55% 高炉B	m3	*	138	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	21-8-25-60% 高炉B	m3	*	138	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	21-8-25-55% 高炉B	m3	*	138	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	21-8-40-45%-300Kg 高炉B	m3	*	138	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	21-8-25-45%-330Kg 高炉B	m3	*	138	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	30-18-40-55%-350Kg 高炉B	m3	*	138	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	30-18-25-55%-350Kg 高炉B	m3	*	138	999	
生コンクリート	亘理	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	亘理	生コンクリート	30-18-40-370Kg-50% 高炉B	m3	*	—	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	24-8-25-55% 高炉B	m3	*	138	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	24-8-40-55% 高炉B	m3	*	138	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	24-8-40-60% 高炉B	m3	*	—	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	24-8-40-300kg-45% 高炉B	m3	*	—	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	24-8-25-330kg-45% 高炉B	m3	*	—	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	24-8-25(20)-60% 高炉B	m3	*	—	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	30-15-40-370kg-50% 高炉B	m3	*	—	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% 高炉B	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% 高炉B	m3	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	24-8-25 高炉B	m3	*	83	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	*	83	83	
生コンクリート	古川	生コンクリート	24-8-40 高炉B	m3	*	83	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	*	83	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	999	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位		セ頁	ケ頁	適用
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	*	138	999	
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	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	30-18-40-55%-350Kg 高炉B	m3	*	—	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	*	138	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	30-18-40-370Kg-50% 高炉B	m3	—	—	—	
生コンクリート	古川	生コンクリート	24-8-25-55% 高炉B	m3	*	138	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	*	138	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	24-8-40-300kg-45% 高炉B	m3	*	—	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	24-8-25-330kg-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	30-15-40-370kg-50% 高炉B	m3	—	—	—	
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	*	138	999	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	24-8-25 高炉B	m3	16,350	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	30-8-40-50% 高炉B	m3	17,000	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	30-8-25-50% 高炉B	m3	17,100	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	18-8-40 高炉B	m3	15,550	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	24-8-40 高炉B	m3	16,200	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	—	—	—	
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	17,450	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	18-5-40-60% 高炉B	m3	15,750	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	18-8-40-60% 高炉B	m3	15,850	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	18-8-40-55% 高炉B	m3	16,200	—	—	
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	16,000	—	—	
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	16,150	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	21-5-40-60% 高炉B	m3	15,750	—	—	
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	15,650	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	21-8-40-60% 高炉B	m3	15,850	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	21-8-40-55% 高炉B	m3	16,200	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	21-8-25-60% 高炉B	m3	15,950	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	21-8-25-55% 高炉B	m3	16,350	—	—	
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	17,500	—	—	
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	17,500	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	30-18-40-55%-350Kg 高炉B	m3	—	—	—	
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	17,800	—	—	
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	18,300	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	30-18-40-370Kg-50% 高炉B	m3	—	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	24-8-25-55% 高炉B	m3	16,350	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	24-8-40-55% 高炉B	m3	16,200	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	24-8-40-60% 高炉B	m3	16,200	—	—	
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	17,500	—	—	
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	17,500	—	—	
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	16,350	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	30-15-40-370kg-50% 高炉B	m3	—	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55% 高炉B	m3	—	—	—	
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	17,450	—	—	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-8-25 高炉B	m3	*	83	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	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位		セ頁	ケ頁	適用
生コンクリート	築館	生コンクリート	18-8-40 高炉B	m3	*	83	83	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-8-40 高炉B	m3	*	83	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	*	83	—	
生コンクリート	築館	生コンクリート	18-5-40-60% 高炉B	m3	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	30-18-40-55%-350Kg 高炉B	m3	*	—	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	*	138	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	30-18-40-370Kg-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	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-8-40-55% 高炉B	m3	*	138	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	*	138	—	
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	15,700	—	—	
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	16,350	—	—	
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	16,450	—	—	
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	14,900	—	—	
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	15,550	—	—	
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	—	—	—	
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	17,800	—	—	
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	14,800	—	—	
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	14,900	—	—	
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	15,550	—	—	
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	15,350	—	—	
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	15,500	—	—	
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	15,100	—	—	
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	15,350	—	—	
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	15,200	—	—	
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	15,200	—	—	
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	15,300	—	—	
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	15,300	—	—	
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	16,350	—	—	
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	16,850	—	—	
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	30-18-40-55%-350Kg 高炉B	m3	—	—	—	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位		セ頁	ケ頁	適用
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	17,150	—	—	
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	17,150	—	—	
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	30-18-40-370Kg-50% 高炉B	m3	—	—	—	
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	15,700	—	—	
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	15,550	—	—	
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	15,550	—	—	
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	16,350	—	—	
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	16,850	—	—	
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	15,700	—	—	
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	16,800	—	—	
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55% 高炉B	m3	—	—	—	
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	17,800	—	—	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-8-25 高炉B	m3	*	83	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	*	83	83	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-8-40 高炉B	m3	*	83	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	*	83	—	
生コンクリート	迫	生コンクリート	18-5-40-60% 高炉B	m3	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	18-8-40-60% 高炉B	m3	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	18-8-40-55% 高炉B	m3	*	138	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	*	138	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	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-5-40-60% 高炉B	m3	*	138	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	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-8-40-60% 高炉B	m3	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-8-40-55% 高炉B	m3	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-8-25-60% 高炉B	m3	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-8-25-55% 高炉B	m3	*	138	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	*	138	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	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	30-18-40-55%-350Kg 高炉B	m3	*	—	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	*	138	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	30-18-40-370Kg-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	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-8-40-55% 高炉B	m3	*	138	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	*	138	—	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	24-8-25 高炉B	m3	*	83	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	*	83	81	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	24-8-40 高炉B	m3	*	83	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	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位		セ頁	ケ頁	適用
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	*	83	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	*	138	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	18-8-40-60% 高炉B	m3	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	83	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	*	83	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	*	83	81	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	—	—	—	
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	*	83	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	21-8-25-55% 高炉B	m3	*	138	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	21-8-40-45%-300Kg 高炉B	m3	*	138	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	21-8-25-45%-330Kg 高炉B	m3	*	138	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	30-18-40-55%-350Kg 高炉B	m3	*	—	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	30-18-25-55%-350Kg 高炉B	m3	*	138	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% 高炉B	m3	*	—	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	30-18-40-370Kg-50% 高炉B	m3	*	—	999	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位		セ頁	ケ頁	適用
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	24-8-25-55% 高炉B	m3	*	138	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	24-8-40-55% 高炉B	m3	*	138	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	24-8-40-60% 高炉B	m3	*	—	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	24-8-40-300kg-45% 高炉B	m3	*	—	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	24-8-25-330kg-45% 高炉B	m3	*	—	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	24-8-25(20)-60% 高炉B	m3	*	—	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	30-15-40-370kg-50% 高炉B	m3	*	—	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55% 高炉B	m3	—	—	—	
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% 高炉B	m3	*	138	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	*	85	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	*	85	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	*	85	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	*	85	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	—	—	—	
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	*	138	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	*	138	999	
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	—	—	—	
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	*	138	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	*	83	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	*	83	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	*	83	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	*	83	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	*	138	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	*	138	999	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位		セ頁	ケ頁	適用
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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	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	—	—	—	
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	*	138	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	*	138	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	—	—	—	
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	*	138	999	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	24-8-25 高炉B	m3	—	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	30-8-40-50% 高炉B	m3	—	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	30-8-25-50% 高炉B	m3	—	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	18-8-40 高炉B	m3	—	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	24-8-40 高炉B	m3	—	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	—	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	—	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	18-5-40-60% 高炉B	m3	—	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	18-8-40-60% 高炉B	m3	—	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	18-8-40-55% 高炉B	m3	—	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	18-12-40-270kg-60% 高炉B	m3	—	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	18-15-40-270kg-60% 高炉B	m3	—	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	21-5-40-60% 高炉B	m3	—	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	16-3-25-265kg-60% 高炉B	m3	—	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	21-8-40-60% 高炉B	m3	—	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	21-8-40-55% 高炉B	m3	—	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	21-8-25-60% 高炉B	m3	—	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	21-8-25-55% 高炉B	m3	—	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	21-8-40-45%-300Kg 高炉B	m3	—	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	21-8-25-45%-330Kg 高炉B	m3	—	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	30-18-40-55%-350Kg 高炉B	m3	—	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	30-18-25-55%-350Kg 高炉B	m3	—	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	30-18-25(20)-370kg-50% 高炉B	m3	—	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	30-18-40-370Kg-50% 高炉B	m3	—	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	24-8-25-55% 高炉B	m3	—	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	24-8-40-55% 高炉B	m3	—	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	24-8-40-60% 高炉B	m3	—	—	—	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位		セ頁	ケ頁	適用
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	24-8-40-300kg-45% 高炉B	m3	—	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	24-8-25-330kg-45% 高炉B	m3	—	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	24-8-25(20)-60% 高炉B	m3	—	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	30-15-40-370kg-50% 高炉B	m3	—	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55% 高炉B	m3	—	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40-55% 高炉B	m3	—	—	—	
生コンクリート	白石	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	(早強)21-8-40-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	(早強)21-8-40-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	(早強)30-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	(早強)36-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	(早強)40-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	(早強)21-8-40-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	(早強)21-8-40-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	(早強)30-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	(早強)36-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	(早強)40-8-25(20)-55%	m3	*	138	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)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	(早強)21-8-40-60%	m3	*	138	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)-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	(早強)21-8-40-55%	m3	*	138	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)-55%	m3	*	138	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)-55%	m3	*	138	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)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	(早強)21-8-40-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	(早強)21-8-40-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	(早強)30-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	(早強)36-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	仙台	生コンクリート	(早強)40-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	(早強)21-8-40-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	(早強)21-8-40-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	(早強)30-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	(早強)36-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	大和	生コンクリート	(早強)40-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	(早強)21-8-40-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	(早強)21-8-40-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	(早強)30-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	(早強)36-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	松島	生コンクリート	(早強)40-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	(早強)21-8-40-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-60%	m3	*	138	999	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位		セ頁	ケ頁	適用
生コンクリート	亘理	生コンクリート	(早強)21-8-40-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	(早強)30-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	(早強)36-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	(早強)40-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	(早強)21-8-40-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	(早強)21-8-40-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	(早強)30-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	(早強)36-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	古川	生コンクリート	(早強)40-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-55%	m3	17,700	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	(早強)21-8-40-60%	m3	17,100	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-60%	m3	17,200	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	(早強)21-8-40-55%	m3	17,550	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	(早強)30-8-25(20)-55%	m3	18,800	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	(早強)36-8-25(20)-55%	m3	19,900	—	—	
生コンクリート	鬼首	生コンクリート	(早強)40-8-25(20)-55%	m3	20,500	—	—	
生コンクリート	築館	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	(早強)21-8-40-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	(早強)21-8-40-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	(早強)30-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	(早強)36-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	(早強)40-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-55%	m3	17,200	—	—	
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	(早強)21-8-40-60%	m3	16,700	—	—	
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-60%	m3	16,800	—	—	
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	(早強)21-8-40-55%	m3	17,050	—	—	
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	(早強)30-8-25(20)-55%	m3	17,950	—	—	
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	(早強)36-8-25(20)-55%	m3	18,700	—	—	
生コンクリート	栗原(山間地域)	生コンクリート	(早強)40-8-25(20)-55%	m3	19,150	—	—	
生コンクリート	迫	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	(早強)21-8-40-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	(早強)21-8-40-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	(早強)30-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	(早強)36-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	(早強)40-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	(早強)21-8-40-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	(早強)21-8-40-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	(早強)30-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	(早強)36-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	石巻	生コンクリート	(早強)40-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	(早強)21-8-40-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	(早強)21-8-40-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	(早強)30-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位		セ頁	ケ頁	適用
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	(早強)36-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	雄勝牡鹿	生コンクリート	(早強)40-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	(早強)21-8-40-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	(早強)21-8-40-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	(早強)30-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	(早強)36-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	(早強)40-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-55%	m3	*	138	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	(早強)21-8-40-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-60%	m3	*	138	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	(早強)21-8-40-55%	m3	*	138	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	*	138	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	*	138	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	*	138	999	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-55%	m3	—	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	(早強)21-8-40-60%	m3	—	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-60%	m3	—	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	(早強)21-8-40-55%	m3	—	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	(早強)30-8-25(20)-55%	m3	—	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	(早強)36-8-25(20)-55%	m3	—	—	—	
生コンクリート	気仙沼(大島地区)	生コンクリート	(早強)40-8-25(20)-55%	m3	—	—	—	
生コンクリート割増料金	白石	小型車割増額		m3	*	83	83	
生コンクリート割増料金	大河原	小型車割増額		m3	*	83	999	
生コンクリート割増料金	七ヶ宿町	小型車割増額		m3	*	83	999	
生コンクリート割増料金	仙台	小型車割増額		m3	*	83	81	
生コンクリート割増料金	大和	小型車割増額		m3	*	85	999	
生コンクリート割増料金	松島	小型車割増額		m3	*	83	999	
生コンクリート割増料金	亘理	小型車割増額		m3	*	83	999	
生コンクリート割増料金	古川	小型車割増額		m3	*	83	83	
生コンクリート割増料金	鬼首	小型車割増額		m3	2,000	—	—	
生コンクリート割増料金	築館	小型車割増額		m3	*	83	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	2,000	—	—	
生コンクリート割増料金	迫	小型車割増額		m3	*	83	83	
生コンクリート割増料金	石巻	小型車割増額		m3	*	83	81	
生コンクリート割増料金	雄勝牡鹿	小型車割増額		m3	*	83	81	
生コンクリート割増料金	南三陸	小型車割増額		m3	*	85	999	
生コンクリート割増料金	気仙沼	小型車割増額		m3	*	83	81	
生コンクリート割増料金	気仙沼(大島地区)	小型車割増額		m3	2,000	—	—	
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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	999	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位		セ頁	ケ頁	適用
アスファルト合材	大河原	アスファルト合材	AS安定処理材	t	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	999	
アスファルト合材	白石	アスファルト合材	細粒度ギャップアスコン 13F	t	*	302	999	
アスファルト合材	白石	アスファルト合材	AS安定処理材	t	*	302	207	
アスファルト合材	七ヶ宿町	アスファルト合材	開粒度アスコン 13	t	*	302	999	
アスファルト合材	七ヶ宿町	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t	*	302	999	
アスファルト合材	七ヶ宿町	アスファルト合材	密粒度アスコン20	t	*	302	999	
アスファルト合材	七ヶ宿町	アスファルト合材	密粒度アスコン13	t	*	302	999	
アスファルト合材	七ヶ宿町	アスファルト合材	細粒度アスコン13	t	*	302	999	
アスファルト合材	七ヶ宿町	アスファルト合材	密粒度アスコン13F	t	*	302	999	
アスファルト合材	七ヶ宿町	アスファルト合材	細粒度アスコン13F	t	*	302	999	
アスファルト合材	七ヶ宿町	アスファルト合材	密粒度アスコン(20F)	t	*	302	999	
アスファルト合材	七ヶ宿町	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	七ヶ宿町	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン 13F	t	*	302	999	
アスファルト合材	七ヶ宿町	アスファルト合材	細粒度ギャップアスコン 13F	t	*	302	999	
アスファルト合材	七ヶ宿町	アスファルト合材	AS安定処理材	t	*	302	999	
アスファルト合材	仙台	アスファルト合材	開粒度アスコン 13	t	*	302	206	
アスファルト合材	仙台	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t	*	302	206	
アスファルト合材	仙台	アスファルト合材	密粒度アスコン20	t	*	302	206	
アスファルト合材	仙台	アスファルト合材	密粒度アスコン13	t	*	302	206	
アスファルト合材	仙台	アスファルト合材	細粒度アスコン13	t	*	302	206	
アスファルト合材	仙台	アスファルト合材	密粒度アスコン13F	t	*	302	206	
アスファルト合材	仙台	アスファルト合材	細粒度アスコン13F	t	*	302	206	
アスファルト合材	仙台	アスファルト合材	密粒度アスコン(20F)	t	*	302	999	
アスファルト合材	仙台	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	仙台	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン 13F	t	*	302	999	
アスファルト合材	仙台	アスファルト合材	細粒度ギャップアスコン 13F	t	*	302	999	
アスファルト合材	仙台	アスファルト合材	AS安定処理材	t	*	302	206	
アスファルト合材	大和	アスファルト合材	開粒度アスコン 13	t	*	303	999	
アスファルト合材	大和	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t	*	303	999	
アスファルト合材	大和	アスファルト合材	密粒度アスコン20	t	*	303	999	
アスファルト合材	大和	アスファルト合材	密粒度アスコン13	t	*	303	999	
アスファルト合材	大和	アスファルト合材	細粒度アスコン13	t	*	303	999	
アスファルト合材	大和	アスファルト合材	密粒度アスコン13F	t	*	303	999	
アスファルト合材	大和	アスファルト合材	細粒度アスコン13F	t	*	303	999	
アスファルト合材	大和	アスファルト合材	密粒度アスコン(20F)	t	*	303	999	
アスファルト合材	大和	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	大和	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン 13F	t	*	303	999	
アスファルト合材	大和	アスファルト合材	細粒度ギャップアスコン 13F	t	*	303	999	
アスファルト合材	大和	アスファルト合材	AS安定処理材	t	*	303	999	
アスファルト合材	亶理	アスファルト合材	開粒度アスコン 13	t	*	303	999	
アスファルト合材	亶理	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t	*	303	999	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位		セ頁	ケ頁	適用
アスファルト合材	亶理	アスファルト合材	密粒度アスコン20	t	*	303	999	
アスファルト合材	亶理	アスファルト合材	密粒度アスコン13	t	*	303	999	
アスファルト合材	亶理	アスファルト合材	細粒度アスコン13	t	*	303	999	
アスファルト合材	亶理	アスファルト合材	密粒度アスコン13F	t	*	303	999	
アスファルト合材	亶理	アスファルト合材	細粒度アスコン13F	t	*	303	999	
アスファルト合材	亶理	アスファルト合材	密粒度アスコン(20F)	t	*	303	999	
アスファルト合材	亶理	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	亶理	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン 13F	t	*	303	999	
アスファルト合材	亶理	アスファルト合材	細粒度ギャップアスコン 13F	t	*	303	999	
アスファルト合材	亶理	アスファルト合材	AS安定処理材	t	*	303	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	*	303	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	*	303	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	*	303	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	*	303	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	*	303	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	*	303	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	*	303	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	*	303	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	*	303	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	*	303	999	
アスファルト合材	松島	アスファルト合材	AS安定処理材	t	*	303	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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	999	
アスファルト合材	古川	アスファルト合材	AS安定処理材	t	*	302	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	12,150	—	—	
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	12,350	—	—	
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	13,000	—	—	
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	13,000	—	—	
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	13,800	—	—	
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	13,300	—	—	
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	14,600	—	—	
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	13,300	—	—	
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 20F	t	—	—	—	
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	13,150	—	—	
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	13,800	—	—	
アスファルト合材	鬼首	アスファルト合材	AS安定処理材	t	11,700	—	—	
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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	999	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位		セ頁	ケ頁	適用
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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	
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	*	302	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	*	302	999	
アスファルト合材	築館	アスファルト合材	AS安定処理材	t	*	302	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	12,150	—	—	
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	12,350	—	—	
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	13,000	—	—	
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	13,000	—	—	
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	13,800	—	—	
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	13,300	—	—	
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	14,600	—	—	
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	13,300	—	—	
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 20F	t	—	—	—	
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	13,150	—	—	
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	13,800	—	—	
アスファルト合材	栗原(山間地域)	アスファルト合材	AS安定処理材	t	11,700	—	—	
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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	999	
アスファルト合材	迫	アスファルト合材	AS安定処理材	t	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	999	
アスファルト合材	石巻	アスファルト合材	AS安定処理材	t	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	999	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位		セ頁	ケ頁	適用
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	
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	*	302	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	*	302	999	
アスファルト合材	雄勝牡鹿	アスファルト合材	AS安定処理材	t	*	302	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	*	303	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	*	303	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	*	303	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	*	303	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	*	303	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	*	303	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	*	303	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	*	303	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	*	303	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	*	303	999	
アスファルト合材	南三陸	アスファルト合材	AS安定処理材	t	*	303	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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	999	
アスファルト合材	気仙沼	アスファルト合材	AS安定処理材	t	*	302	206	
アスファルト合材	気仙沼(大島地区)	アスファルト合材	開粒度アスコン 13	t	14,650	—	—	
アスファルト合材	気仙沼(大島地区)	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t	14,850	—	—	
アスファルト合材	気仙沼(大島地区)	アスファルト合材	密粒度アスコン20	t	15,500	—	—	
アスファルト合材	気仙沼(大島地区)	アスファルト合材	密粒度アスコン13	t	15,500	—	—	
アスファルト合材	気仙沼(大島地区)	アスファルト合材	細粒度アスコン13	t	16,300	—	—	
アスファルト合材	気仙沼(大島地区)	アスファルト合材	密粒度アスコン13F	t	15,800	—	—	
アスファルト合材	気仙沼(大島地区)	アスファルト合材	細粒度アスコン13F	t	17,100	—	—	
アスファルト合材	気仙沼(大島地区)	アスファルト合材	密粒度アスコン(20F)	t	15,800	—	—	
アスファルト合材	気仙沼(大島地区)	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン 20F	t	—	—	—	
アスファルト合材	気仙沼(大島地区)	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン 13F	t	15,650	—	—	
アスファルト合材	気仙沼(大島地区)	アスファルト合材	細粒度ギャップアスコン 13F	t	16,300	—	—	
アスファルト合材	気仙沼(大島地区)	アスファルト合材	AS安定処理材	t	14,200	—	—	
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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	999	
再生合材	大河原	アスファルト合材	再生AS安定処理	t	*	302	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	*	302	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	*	315	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	*	302	207	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位		セ頁	ケ頁	適用
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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	207	
再生合材	白石	アスファルト合材	再生AS安定処理	t	*	302	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	*	302	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	*	314	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	
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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	314	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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	206	
再生合材	仙台	アスファルト合材	再生AS安定処理	t	*	302	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	*	302	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	*	314	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	*	303	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	*	303	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	*	303	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	*	303	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	*	303	999	
再生合材	大和	アスファルト合材	再生AS安定処理	t	*	303	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	*	303	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	*	315	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	*	303	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	*	303	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	*	303	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	*	303	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	*	303	999	
再生合材	亶理	アスファルト合材	再生AS安定処理	t	*	303	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	*	303	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	*	315	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	*	303	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	*	303	999	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位		セ頁	ケ頁	適用
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	*	303	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	*	303	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	*	303	999	
再生合材	松島	アスファルト合材	再生AS安定処理	t	*	303	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	*	303	999	
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	*	315	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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	206	
再生合材	古川	アスファルト合材	再生AS安定処理	t	*	302	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	*	302	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	*	314	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	12,900	—	—	
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	10,650	—	—	
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	11,300	—	—	
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	11,300	—	—	
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	12,100	—	—	
再生合材	鬼首	アスファルト合材	再生AS安定処理	t	10,000	—	—	
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	11,600	—	—	
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	11,600	—	—	
再生合材	鬼首	アスファルト合材	再生密粒度Gアスコン(13F)	t	—	—	—	
再生合材	鬼首	アスファルト合材	再生密粒度Gアスコン(20F)	t	—	—	—	
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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	999	
再生合材	築館	アスファルト合材	再生AS安定処理	t	*	302	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	*	302	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	*	314	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	12,900	—	—	
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	10,650	—	—	
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	11,300	—	—	
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	11,300	—	—	
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	12,100	—	—	
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	10,000	—	—	
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	11,600	—	—	
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	11,600	—	—	
再生合材	栗原(山間地域)	アスファルト合材	再生密粒度Gアスコン(13F)	t	—	—	—	
再生合材	栗原(山間地域)	アスファルト合材	再生密粒度Gアスコン(20F)	t	—	—	—	
再生合材	迫	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13F)	t	*	302	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	*	302	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	*	302	999	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位		セ頁	ケ頁	適用
再生合材	迫	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	*	302	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	*	302	999	
再生合材	迫	アスファルト合材	再生AS安定処理	t	*	302	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	*	302	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	*	314	999	
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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	206	
再生合材	石巻	アスファルト合材	再生AS安定処理	t	*	302	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	*	302	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	*	314	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	雄勝牡鹿	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13F)	t	*	302	206	
再生合材	雄勝牡鹿	アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	*	302	206	
再生合材	雄勝牡鹿	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	*	302	206	
再生合材	雄勝牡鹿	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	*	302	206	
再生合材	雄勝牡鹿	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t	*	302	206	
再生合材	雄勝牡鹿	アスファルト合材	再生AS安定処理	t	*	302	206	
再生合材	雄勝牡鹿	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13F)	t	*	302	206	
再生合材	雄勝牡鹿	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20F)	t	*	314	999	
再生合材	雄勝牡鹿	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	雄勝牡鹿	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	*	303	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	*	303	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	*	303	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	*	303	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	*	303	999	
再生合材	南三陸	アスファルト合材	再生AS安定処理	t	*	303	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	*	303	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	*	315	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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	*	302	206	
再生合材	気仙沼	アスファルト合材	再生AS安定処理	t	*	302	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	*	302	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	*	314	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	
再生合材	気仙沼(大島地区)	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13F)	t		15,400	—	—
再生合材	気仙沼(大島地区)	アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t		13,150	—	—
再生合材	気仙沼(大島地区)	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t		13,800	—	—
再生合材	気仙沼(大島地区)	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t		13,800	—	—

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位		セ頁	ケ頁	適用
再生合材	気仙沼(大島地区)	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t	14,600	—	—	
再生合材	気仙沼(大島地区)	アスファルト合材	再生AS安定処理	t	12,500	—	—	
再生合材	気仙沼(大島地区)	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13F)	t	14,100	—	—	
再生合材	気仙沼(大島地区)	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20F)	t	14,100	—	—	
再生合材	気仙沼(大島地区)	アスファルト合材	再生密粒度Gアスコン(13F)	t	—	—	—	
再生合材	気仙沼(大島地区)	アスファルト合材	再生密粒度Gアスコン(20F)	t	—	—	—	
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	*	302	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	*	302	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	*	302	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(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	大河原	排水性アスファルト合材	高粘度改質アスファルト(13)	t	—	—	—	
改質合材	大河原	排水性アスファルト合材	高粘度改質アスファルト(20)	t	—	—	—	
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	*	302	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	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	*	302	207	
改質合材	白石	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	*	302	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	白石	排水性アスファルト合材	高粘度改質アスファルト(13)	t	—	—	—	
改質合材	白石	排水性アスファルト合材	高粘度改質アスファルト(20)	t	—	—	—	
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	*	302	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	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	*	302	999	
改質合材	七ヶ宿町	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	*	302	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	七ヶ宿町	排水性アスファルト合材	高粘度改質アスファルト(13)	t	—	—	—	
改質合材	七ヶ宿町	排水性アスファルト合材	高粘度改質アスファルト(20)	t	—	—	—	
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	*	302	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	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	*	302	206	
改質合材	仙台	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	*	302	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	仙台	排水性アスファルト合材	高粘度改質アスファルト(13)	t	—	—	—	
改質合材	仙台	排水性アスファルト合材	高粘度改質アスファルト(20)	t	—	—	—	
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	*	303	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	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	*	303	999	
改質合材	大和	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	*	303	999	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位		セ頁	ケ頁	適用
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	大和	排水性アスファルト合材	高粘度改質アスファルト(13)	t	—	—	—	
改質合材	大和	排水性アスファルト合材	高粘度改質アスファルト(20)	t	—	—	—	
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	*	303	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	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	*	303	999	
改質合材	亶理	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	*	303	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	亶理	排水性アスファルト合材	高粘度改質アスファルト(13)	t	—	—	—	
改質合材	亶理	排水性アスファルト合材	高粘度改質アスファルト(20)	t	—	—	—	
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	*	303	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	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	*	303	999	
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	*	303	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	松島	排水性アスファルト合材	高粘度改質アスファルト(13)	t	—	—	—	
改質合材	松島	排水性アスファルト合材	高粘度改質アスファルト(20)	t	—	—	—	
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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	古川	排水性アスファルト合材	高粘度改質アスファルト(13)	t	—	—	—	
改質合材	古川	排水性アスファルト合材	高粘度改質アスファルト(20)	t	—	—	—	
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	15,100	—	—	
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	14,150	—	—	
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	15,100	—	—	
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	18,500	—	—	
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	18,500	—	—	
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	15,100	—	—	
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	15,400	—	—	
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	14,450	—	—	
改質合材	鬼首	排水性アスファルト合材	高粘度改質アスファルト(13)	t	—	—	—	
改質合材	鬼首	排水性アスファルト合材	高粘度改質アスファルト(20)	t	—	—	—	
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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位		セ頁	ケ頁	適用
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	築館	排水性アスファルト合材	高粘度改質アスファルト(13)	t	—	—	—	
改質合材	築館	排水性アスファルト合材	高粘度改質アスファルト(20)	t	—	—	—	
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	15,100	—	—	
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	14,150	—	—	
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	15,100	—	—	
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	18,500	—	—	
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	18,500	—	—	
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	15,100	—	—	
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	15,400	—	—	
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	14,450	—	—	
改質合材	栗原(山間地域)	排水性アスファルト合材	高粘度改質アスファルト(13)	t	—	—	—	
改質合材	栗原(山間地域)	排水性アスファルト合材	高粘度改質アスファルト(20)	t	—	—	—	
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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	迫	排水性アスファルト合材	高粘度改質アスファルト(13)	t	—	—	—	
改質合材	迫	排水性アスファルト合材	高粘度改質アスファルト(20)	t	—	—	—	
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	*	302	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	
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	*	302	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	*	302	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	石巻	排水性アスファルト合材	高粘度改質アスファルト(13)	t	—	—	—	
改質合材	石巻	排水性アスファルト合材	高粘度改質アスファルト(20)	t	—	—	—	
改質合材	雄勝牡鹿	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	*	302	206	
改質合材	雄勝牡鹿	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	雄勝牡鹿	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	雄勝牡鹿	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	*	302	206	
改質合材	雄勝牡鹿	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	*	302	206	
改質合材	雄勝牡鹿	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	雄勝牡鹿	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	雄勝牡鹿	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	雄勝牡鹿	排水性アスファルト合材	高粘度改質アスファルト(13)	t	—	—	—	
改質合材	雄勝牡鹿	排水性アスファルト合材	高粘度改質アスファルト(20)	t	—	—	—	
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	*	303	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	*	303	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	*	303	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	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位		セ頁	ケ頁	適用
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	南三陸	排水性アスファルト合材	高粘度改質アスファルト(13)	t	—	—	—	
改質合材	南三陸	排水性アスファルト合材	高粘度改質アスファルト(20)	t	—	—	—	
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	*	302	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	*	302	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	*	302	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	
改質合材	気仙沼	排水性アスファルト合材	高粘度改質アスファルト(13)	t	—	—	—	
改質合材	気仙沼	排水性アスファルト合材	高粘度改質アスファルト(20)	t	—	—	—	
改質合材	気仙沼(大島地区)	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	17,600	—	—	
改質合材	気仙沼(大島地区)	改質アスファルト 粗粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	16,650	—	—	
改質合材	気仙沼(大島地区)	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅱ型(13)	t	17,600	—	—	
改質合材	気仙沼(大島地区)	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	21,000	—	—	
改質合材	気仙沼(大島地区)	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	21,000	—	—	
改質合材	気仙沼(大島地区)	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型(13)	t	17,600	—	—	
改質合材	気仙沼(大島地区)	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅱ型(13F)	t	17,900	—	—	
改質合材	気仙沼(大島地区)	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅰ型(13F)	t	16,950	—	—	
改質合材	気仙沼(大島地区)	排水性アスファルト合材	高粘度改質アスファルト(13)	t	—	—	—	
改質合材	気仙沼(大島地区)	排水性アスファルト合材	高粘度改質アスファルト(20)	t	—	—	—	