

労務・資材設計単価表  
(地域別資材単価)

<公表版>

令和8年度版

(令和8年7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	大河原町・村田町・柴田町・川崎町
角田・丸森	角田市・丸森町 ※生コンクリートのみ
白石	白石市・蔵王町
七ヶ宿町	七ヶ宿町
仙台	仙台市・塩竈市・名取市・多賀城市・岩沼市・富谷市・七ヶ浜町・利府町
大和	大和町・大郷町・大衡村
亘理	亘理町・山元町
松島	松島町
古川	大崎市(鬼首地区を除く)・色麻町・加美町・涌谷町・美里町
鬼首	大崎市(鬼首地区:古川より起算して国道108号, 県道沼倉鳴子線交差点より遠方の地域)
築館	栗原市(栗原(山間地域以外の区域))
栗原(山間地域)	<p>1. 下記①～⑤のいずれかの地点を通過し, 秋田県方面の区域。</p> <p>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。</p> <p>① (県)築館栗駒公園線, (市)馬場駒の湯線交差点</p> <p>② (市)馬場駒の湯線, (市)荒砥沢線交差点</p> <p>③ (県)文字上尾松線起点</p> <p>④ (国)398号, (県)花山一迫線交差点</p> <p>⑤ (県)岩入一迫線荒谷橋</p> <p>3. 直近のプラントから25km未満とし, それを超えるものは別途考慮すること。 ※生コンクリートのみ</p>
迫	登米市
石巻	石巻市[旧石巻市・旧河北町{(国)398号以東除く}・旧河南町・旧桃生町]・東松島市・女川町
雄勝・牡鹿	石巻市(旧雄勝町・旧牡鹿町・旧北上町)
南三陸	南三陸町
気仙沼	気仙沼市

地域区分

捨石・被覆石(陸上投棄)

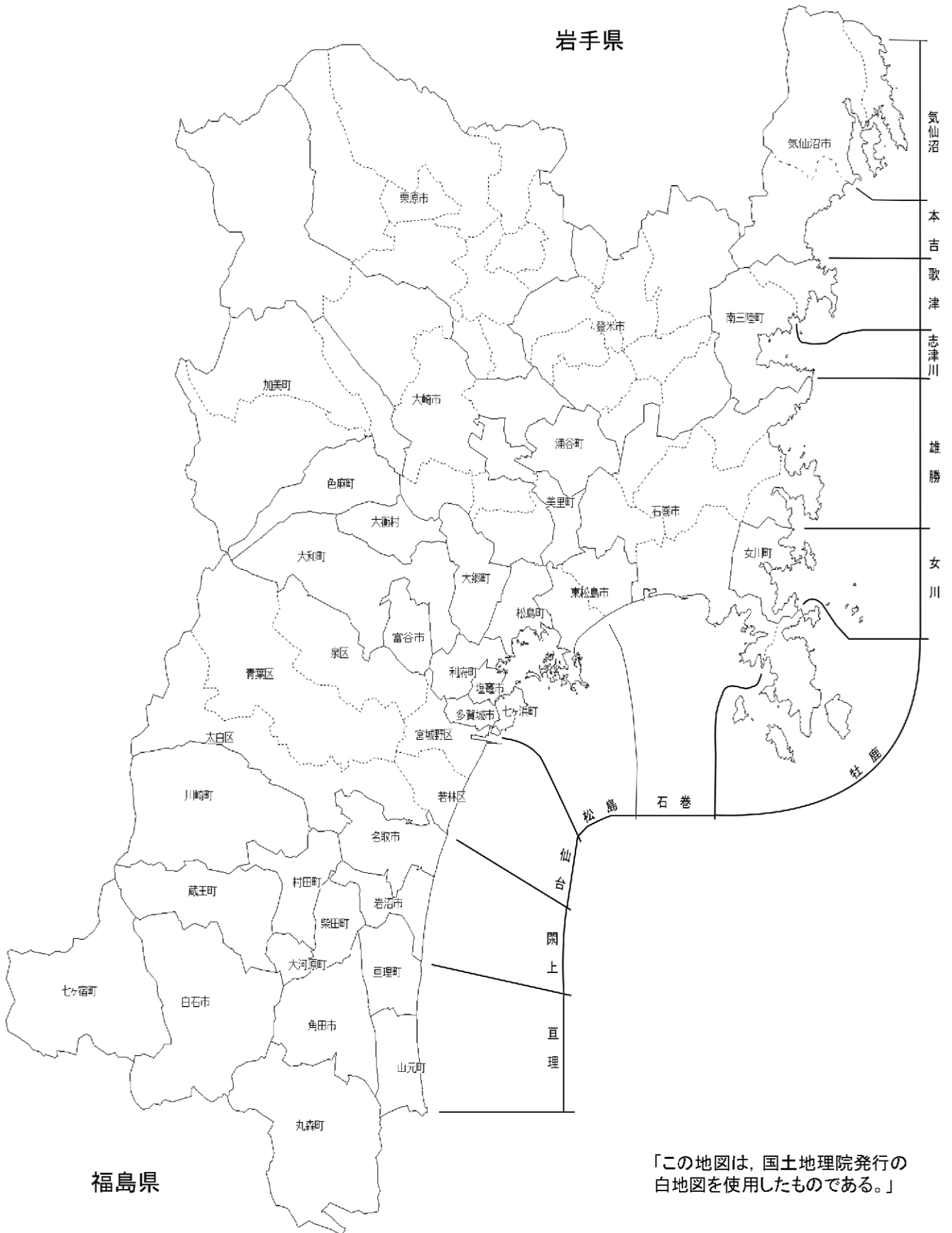
地域名	地域内市町村
亘理	亘理町・山元町
東松島	東松島市 (旧矢本町, 旧鳴瀬町)
仙台	仙台市・塩竈市・名取市・岩沼市・松島町・七ヶ浜町・利府町
石巻	石巻市 (旧石巻市, 旧河北町)
女川	女川町
雄勝牡鹿	石巻市 (旧雄勝町, 旧牡鹿町, 旧北上町)
志津川	南三陸町
気仙沼	気仙沼市

地域区分

捨石・被覆石(現場内投入渡し)

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

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	単価 (7月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
生コンクリート	仙台	生コンクリート	(早強) 21-12-40-5%	m3	19700			
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	*	316	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	*	316	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	*	316	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	*	316	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	*	316	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	*	316	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	*	316	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	*	316	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	*	316	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	*	316	999	
アスファルト合材	大河原	アスファルト合材	A S安定処理材	t	*	316	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	*	316	208	
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	*	316	208	
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	*	316	208	
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	*	316	208	
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	*	316	208	
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	*	316	208	
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	*	316	208	
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	*	316	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	*	316	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	*	316	999	
アスファルト合材	白石	アスファルト合材	A S安定処理材	t	*	316	208	
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	*	316	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	*	316	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	*	316	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	*	316	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	*	316	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	*	316	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	*	316	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	*	316	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	*	316	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	*	316	999	
アスファルト合材	七ヶ宿町	アスファルト合材	A S安定処理材	t	*	316	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	*	316	208	
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	*	316	208	
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	*	316	208	
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	*	316	208	
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	*	316	208	
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	*	316	208	
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	*	316	208	
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	*	316	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	*	316	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	*	316	999	
アスファルト合材	仙台	アスファルト合材	A S安定処理材	t	*	316	208	
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	*	317	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	*	317	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	*	317	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	*	317	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	*	317	999	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (7月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
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	*	317	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	*	317	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	*	317	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	*	317	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	*	317	999	
アスファルト合材	大和	アスファルト合材	A S安定処理材	t	*	317	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	*	317	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	*	317	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20	t	*	317	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	*	317	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	*	317	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	*	317	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	*	317	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	*	317	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	*	317	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	*	317	999	
アスファルト合材	亶理	アスファルト合材	A S安定処理材	t	*	317	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	*	317	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	*	317	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	*	317	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	*	317	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	*	317	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	*	317	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	*	317	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	*	317	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	*	317	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	*	317	999	
アスファルト合材	松島	アスファルト合材	A S安定処理材	t	*	317	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	*	316	209	
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	*	316	209	
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	*	316	209	
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	*	316	209	
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	*	316	209	
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	*	316	209	
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	*	316	209	
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	*	316	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	*	316	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	*	316	999	
アスファルト合材	古川	アスファルト合材	A S安定処理材	t	*	316	209	
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		17750		
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		17950		
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		18600		
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		18600		
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		19400		
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		18900		
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		20200		
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		18900		
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		18750		
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		19400		
アスファルト合材	鬼首	アスファルト合材	A S安定処理材	t		17300		

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (7月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
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	*	316	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	*	316	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	*	316	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	*	316	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	*	316	999	
アスファルト合材	築館	アスファルト合材	密粒度アスコン13F	t	*	316	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	*	316	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	*	316	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	*	316	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	*	316	999	
アスファルト合材	築館	アスファルト合材	A S安定処理材	t	*	316	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		17750		
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		17950		
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		18600		
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		18600		
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		19400		
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		18900		
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		20200		
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		18900		
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		18750		
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		19400		
アスファルト合材	栗原(山間地域)	アスファルト合材	A S安定処理材	t		17300		
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	*	316	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	*	316	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	*	316	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	*	316	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	*	316	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	*	316	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	*	316	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	*	316	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	*	316	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	*	316	999	
アスファルト合材	迫	アスファルト合材	A S安定処理材	t	*	316	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	*	316	208	
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	*	316	208	
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	*	316	208	
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	*	316	208	
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	*	316	208	
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	*	316	208	
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	*	316	208	
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	*	316	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	*	316	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	*	316	999	
アスファルト合材	石巻	アスファルト合材	A S安定処理材	t	*	316	208	
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	*	316	208	
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	*	316	208	
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	*	316	208	
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	*	316	208	
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	*	316	208	
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	*	316	208	
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	*	316	208	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (7月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
アスファルト合材	雄勝社鹿	アスファルト合材	密粒度アスコン (20F)	t	*	316	999	
アスファルト合材	雄勝社鹿	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	雄勝社鹿	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン 13F	t	*	316	999	
アスファルト合材	雄勝社鹿	アスファルト合材	細粒度ギャップアスコン 13F	t	*	316	999	
アスファルト合材	雄勝社鹿	アスファルト合材	A S安定処理材	t	*	316	208	
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	*	317	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	*	317	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	*	317	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	*	317	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	*	317	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	*	317	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	*	317	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	*	317	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	*	317	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	*	317	999	
アスファルト合材	南三陸	アスファルト合材	A S安定処理材	t	*	317	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	*	316	208	
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	*	316	208	
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	*	316	208	
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	*	316	208	
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	*	316	208	
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	*	316	208	
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	*	316	208	
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	*	316	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	*	316	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	*	316	999	
アスファルト合材	気仙沼	アスファルト合材	A S安定処理材	t	*	316	208	
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	*	316	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	*	316	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	*	316	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	*	316	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	*	316	999	
再生合材	大河原	アスファルト合材	再生A S安定処理	t	*	316	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	*	316	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	*	329	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	*	316	208	
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	*	316	208	
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	*	316	208	
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	*	316	208	
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	*	316	208	
再生合材	白石	アスファルト合材	再生A S安定処理	t	*	316	208	
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	*	316	208	
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	*	328	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	*	316	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	*	316	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	*	316	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	*	316	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	*	316	999	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (7月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
再生合材	七ヶ宿町	アスファルト合材	再生 A S 安定処理	t	*	316	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 (1 3 F)	t	*	316	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 (2 0 F)	t	*	328	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 (1 3 F)	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 (2 0 F)	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 (1 3 F)	t	*	316	208	
再生合材	仙台	アスファルト合材	再生粗粒度アスコン (2 0)	t	*	316	208	
再生合材	仙台	アスファルト合材	再生密粒度アスコン (2 0)	t	*	316	208	
再生合材	仙台	アスファルト合材	再生密粒度アスコン (1 3)	t	*	316	208	
再生合材	仙台	アスファルト合材	再生細粒度アスコン (1 3)	t	*	316	208	
再生合材	仙台	アスファルト合材	再生 A S 安定処理	t	*	316	208	
再生合材	仙台	アスファルト合材	再生密粒度アスコン (1 3 F)	t	*	316	208	
再生合材	仙台	アスファルト合材	再生密粒度アスコン (2 0 F)	t	*	328	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 (1 3 F)	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 (2 0 F)	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 (1 3 F)	t	*	317	999	
再生合材	大和	アスファルト合材	再生粗粒度アスコン (2 0)	t	*	317	999	
再生合材	大和	アスファルト合材	再生密粒度アスコン (2 0)	t	*	317	999	
再生合材	大和	アスファルト合材	再生密粒度アスコン (1 3)	t	*	317	999	
再生合材	大和	アスファルト合材	再生細粒度アスコン (1 3)	t	*	317	999	
再生合材	大和	アスファルト合材	再生 A S 安定処理	t	*	317	999	
再生合材	大和	アスファルト合材	再生密粒度アスコン (1 3 F)	t	*	317	999	
再生合材	大和	アスファルト合材	再生密粒度アスコン (2 0 F)	t	*	329	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 (1 3 F)	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 (2 0 F)	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 (1 3 F)	t	*	317	999	
再生合材	亶理	アスファルト合材	再生粗粒度アスコン (2 0)	t	*	317	999	
再生合材	亶理	アスファルト合材	再生密粒度アスコン (2 0)	t	*	317	999	
再生合材	亶理	アスファルト合材	再生密粒度アスコン (1 3)	t	*	317	999	
再生合材	亶理	アスファルト合材	再生細粒度アスコン (1 3)	t	*	317	999	
再生合材	亶理	アスファルト合材	再生 A S 安定処理	t	*	317	999	
再生合材	亶理	アスファルト合材	再生密粒度アスコン (1 3 F)	t	*	317	999	
再生合材	亶理	アスファルト合材	再生密粒度アスコン (2 0 F)	t	*	329	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 (1 3 F)	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 (2 0 F)	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 (1 3 F)	t	*	317	999	
再生合材	松島	アスファルト合材	再生粗粒度アスコン (2 0)	t	*	317	999	
再生合材	松島	アスファルト合材	再生密粒度アスコン (2 0)	t	*	317	999	
再生合材	松島	アスファルト合材	再生密粒度アスコン (1 3)	t	*	317	999	
再生合材	松島	アスファルト合材	再生細粒度アスコン (1 3)	t	*	317	999	
再生合材	松島	アスファルト合材	再生 A S 安定処理	t	*	317	999	
再生合材	松島	アスファルト合材	再生密粒度アスコン (1 3 F)	t	*	317	999	
再生合材	松島	アスファルト合材	再生密粒度アスコン (2 0 F)	t	*	329	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 (1 3 F)	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 (2 0 F)	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 (1 3 F)	t	*	316	209	
再生合材	古川	アスファルト合材	再生粗粒度アスコン (2 0)	t	*	316	209	
再生合材	古川	アスファルト合材	再生密粒度アスコン (2 0)	t	*	316	209	
再生合材	古川	アスファルト合材	再生密粒度アスコン (1 3)	t	*	316	209	
再生合材	古川	アスファルト合材	再生細粒度アスコン (1 3)	t	*	316	209	
再生合材	古川	アスファルト合材	再生 A S 安定処理	t	*	316	209	
再生合材	古川	アスファルト合材	再生密粒度アスコン (1 3 F)	t	*	316	209	
再生合材	古川	アスファルト合材	再生密粒度アスコン (2 0 F)	t	*	328	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 (1 3 F)	t	*		999	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (7月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
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	16800			
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	14550			
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	15200			
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	15200			
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	16000			
再生合材	鬼首	アスファルト合材	再生AS安定処理	t	—			
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	15500			
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	15500			
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	*	316	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	*	316	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	*	316	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	*	316	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	*	316	999	
再生合材	築館	アスファルト合材	再生AS安定処理	t	*	316	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	*	316	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	*	328	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	16800			
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	14550			
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	15200			
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	15200			
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	16000			
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	—			
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	15500			
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	15500			
再生合材	迫	アスファルト合材	再生細粒度アスコン (13F)	t	*	316	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	*	316	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	*	316	999	
再生合材	迫	アスファルト合材	再生密粒度アスコン (13)	t	*	316	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	*	316	999	
再生合材	迫	アスファルト合材	再生AS安定処理	t	*	316	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	*	316	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	*	328	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	*	316	208	
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	*	316	208	
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	*	316	208	
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	*	316	208	
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	*	316	208	
再生合材	石巻	アスファルト合材	再生AS安定処理	t	*	316	208	
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	*	316	208	
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	*	328	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	*	316	208	
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	*	316	208	
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	*	316	208	
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	*	316	208	
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	*	316	208	
再生合材	雄勝牡鹿	アスファルト合材	再生AS安定処理	t	*	316	208	
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	*	316	208	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (7月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
再生合材	雄勝社鹿	アスファルト合材	再生密粒度アスコン (20F)	t	*	328	999	
再生合材	雄勝社鹿	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	雄勝社鹿	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	*	317	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	*	317	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	*	317	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	*	317	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	*	317	999	
再生合材	南三陸	アスファルト合材	再生AS安定処理	t	*	317	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	*	317	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	*	329	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	*	316	208	
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	*	316	208	
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	*	316	208	
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	*	316	208	
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	*	316	208	
再生合材	気仙沼	アスファルト合材	再生AS安定処理	t	*	316	208	
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	*	316	208	
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	*	328	999	
再生合材	気仙沼	アスファルト合材	再生密粒度Gアスコン (13F)	t	*		999	
再生合材	気仙沼	アスファルト合材	再生密粒度Gアスコン (20F)	t	*		999	
改質合材	大河原	改質アスファルト 密粒アスコン	改質II型 (20)	t	*	316	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	*	316	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	*	316	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	白石	改質アスファルト 密粒アスコン	改質II型 (20)	t	*	316	208	
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	*	316	208	
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	*	316	208	
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	*		208	
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	七ヶ宿町	改質アスファルト 密粒アスコン	改質II型 (20)	t	*	316	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	*	316	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	*	316	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	仙台	改質アスファルト 密粒アスコン	改質II型 (20)	t	*	316	208	
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	*	316	208	
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	*	316	208	
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	*		208	
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	大和	改質アスファルト 密粒アスコン	改質II型 (20)	t	*	317	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	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (7月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
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	*	317	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	*	317	999	
改質合材	大和	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型 (13)	t	*		999	
改質合材	大和	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅱ型 (13F)	t	*		999	
改質合材	亶理	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型 (20)	t	*	317	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	*	317	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	*	317	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	松島	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型 (20)	t	*	317	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	*	317	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	*	317	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	古川	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型 (20)	t	*	316	209	
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	*	316	209	
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	*	316	209	
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	*		209	
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	鬼首	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型 (20)	t	20700			
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	19750			
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	20700			
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	24100			
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	24100			
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	20700			
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	21000			
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	20050			
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	*	316	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	*	316	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	*	316	999	
改質合材	築館	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型 (13)	t	*		999	
改質合材	築館	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅱ型 (13F)	t	*		999	
改質合材	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	20700			
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	19750			
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	20700			
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	24100			
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	24100			
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	20700			
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	21000			
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	20050			
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	*	316	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	*	316	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	*	316	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	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (7月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
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	石巻	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型 (20)	t	*	316	208	
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	*	316	208	
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	*	316	208	
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	*		208	
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	雄勝牡鹿	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型 (20)	t	*	316	208	
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	*	316	208	
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	*	316	208	
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	*		208	
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	南三陸	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型 (20)	t	*	317	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	*	317	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	*	317	999	
改質合材	南三陸	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型 (13)	t	*		999	
改質合材	南三陸	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅱ型 (13F)	t	*		999	
改質合材	気仙沼	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型 (20)	t	*	316	208	
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	*	316	208	
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	*	316	208	
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	*		208	
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	