

労務・資材設計単価表
(県内統一資材単価)

平成27年度版
(平成28年3月1日以降適用)

宮城県土木部

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～2月29日)	単価(3月1日～)	セ項	ケ項	適用
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t	*	*	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D10	t	*	*	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D13	t	*	*	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	*	*	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16～25	t	*	*	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29～32	t	*	*	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	*	*	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	*	*	19	18	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	t	*	*	19	999	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16	t	*	*	19	18	
鋼矢板類	県統一	スクラップ	ヘビーH1	t	*	*	70	777	
油脂・燃料類	県統一	重油	A重油 バージ(海上)	L	*	*	250	771	
油脂・燃料類	県統一	重油	A重油 ローリー(陸上)	L	*	*	248	771	
油脂・燃料類	県統一	軽油	1. 2号 ミニローリ(引取税含まず)	L	*	*	248	771	
油脂・燃料類	県統一	軽油	1. 2号 バトロール給油	L	*	*	248	771	
油脂・燃料類	県統一	ガソリン	レギュラー	L	*	*	248	771	
油脂・燃料類	県統一	ガソリン	スタンドハイオクタン	L	*	*	248	771	
油脂・燃料類	県統一	軽油	ローリー	L	*	*	248	771	
油脂・燃料類	県統一	軽油	ローリー(引取税含まず)	L	*	*	248	771	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用200型)賃料	中古品価格	t	*	*	272	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用250型)賃料	中古品価格	t	*	*	272	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用300型)賃料	中古品価格	t	*	*	272	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用350型)賃料	中古品価格	t	*	*	272	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用400型)賃料	中古品価格	t	*	*	272	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用594型)賃料	中古品価格	t	*	*	272	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用200型)賃料	新品価格	t	*	*	272	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用250型)賃料	新品価格	t	*	*	272	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用300型)賃料	新品価格	t	*	*	272	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用350型)賃料	新品価格	t	*	*	272	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用400型)賃料	新品価格	t	*	*	272	793	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用594型)賃料	新品価格	t	*	*	272	793	

労務・資材設計単価表
(地域別資材単価)

平成27年度版
(平成28年3月1日以降適用)

宮城県土木部

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～2月29日)	単価(3月1日～)	セ項	ケ項	適用
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 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	
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 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 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 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	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～2月29日)	単価(3月1日～)	セ項	ケ項	適用
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 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	
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 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 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 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	12,550	12,350	—	—	
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	12,750	12,550	—	—	
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	13,400	13,200	—	—	
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	13,400	13,200	—	—	
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	14,200	14,000	—	—	
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13F	t	13,700	13,500	—	—	
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	15,000	14,800	—	—	
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(20F)	t	13,700	13,500	—	—	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～2月29日)	単価(3月1日～)	セ項	ケ項	適用
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	13,550	13,350	—	—	
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	14,200	14,000	—	—	
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	12,100	11,900	—	—	
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	
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 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	12,550	12,350	—	—	
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	12,750	12,550	—	—	
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	13,400	13,200	—	—	
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	13,400	13,200	—	—	
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	14,200	14,000	—	—	
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13F	t	13,700	13,500	—	—	
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	15,000	14,800	—	—	
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(20F)	t	13,700	13,500	—	—	
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	13,550	13,350	—	—	
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	14,200	14,000	—	—	
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	12,100	11,900	—	—	
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 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	
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	白石	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(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	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～2月29日)	単価(3月1日～)	セ項	ケ項	適用
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	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	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	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	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	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	
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	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	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～2月29日)	単価(3月1日～)	セ項	ケ項	適用
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	鬼首	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13F)	t	13,300	13,100	—	—	
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	11,050	10,850	—	—	
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	11,700	11,500	—	—	
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	11,700	11,500	—	—	
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	12,500	12,300	—	—	
再生合材	鬼首	アスファルト合材	再生AS安定処理	t	10,400	10,200	—	—	
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	12,000	11,800	—	—	
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	12,000	11,800	—	—	
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	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	13,300	13,100	—	—	
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	11,050	10,850	—	—	
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	11,700	11,500	—	—	
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	11,700	11,500	—	—	
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	12,500	12,300	—	—	
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	10,400	10,200	—	—	
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	12,000	11,800	—	—	
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	12,000	11,800	—	—	
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	
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	
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	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	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	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	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	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	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	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	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～2月29日)	単価(3月1日～)	セ項	ケ項	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(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(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	
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	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	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	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	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	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	鬼首	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	15,500	15,300	—	—	
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	14,550	14,350	—	—	
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	15,500	15,300	—	—	
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	18,900	18,700	—	—	
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	18,900	18,700	—	—	
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	15,500	15,300	—	—	
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	15,800	15,600	—	—	
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	14,850	14,650	—	—	
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	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	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	15,500	15,300	—	—	
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	14,550	14,350	—	—	
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	15,500	15,300	—	—	
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	18,900	18,700	—	—	
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	18,900	18,700	—	—	
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	15,500	15,300	—	—	
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	15,800	15,600	—	—	
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	14,850	14,650	—	—	
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	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	