

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2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(～1月31日)	単価(2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 D10	t	*	*	—	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	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	4.5×25	t	*	*	23	21	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	4.5×32～38	t	*	*	23	21	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	4.5×50	t	*	*	23	999	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	6×25	t	*	*	23	21	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	6×32～44	t	*	*	23	21	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	6×50～75	t	*	*	23	21	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	6×90～100	t	*	*	23	21	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	6×125	t	*	*	23	21	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	9×25	t	*	*	23	21	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	9×32～44	t	*	*	23	21	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	9×50～75	t	*	*	23	21	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	9×90～100	t	*	*	23	21	
その他鋼材	県統一	平鋼 SS400	9×125	t	*	*	23	21	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(小形) SS400	3×40×40	t	*	*	26	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(小形) SS400	5×40×40	t	*	*	26	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	4×50×50	t	*	*	26	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	6×50×50	t	*	*	26	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	6×65×65	t	*	*	26	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	8×65×65	t	*	*	26	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	6×75×75	t	*	*	26	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	9×75×75	t	*	*	26	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	12×75×75	t	*	*	26	—	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	7×90×90	t	*	*	26	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	10×90×90	t	*	*	26	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	13×90×90	t	*	*	26	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×100	t	*	*	26	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	10×100×100	t	*	*	26	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(中形) SS400	13×100×100	t	*	*	26	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(大形) SS400	9×130×130	t	*	*	26	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(大形) SS400	12×130×130	t	*	*	26	30	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼(大形) SS400	15×130×130	t	*	*	26	30	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～1月31日)	単価(2月1日～)	セ項	ケ項	適用
その他鋼材	県統一	溝形鋼(中形) SS400	5×75×40	t	*	*	28	30	
その他鋼材	県統一	溝形鋼(中形) SS400	5×100×50	t	*	*	28	30	
その他鋼材	県統一	溝形鋼(大形) SS400	6×125×65	t	*	*	28	30	
その他鋼材	県統一	溝形鋼(大形) SS400	6.5×150×75	t	*	*	28	30	
その他鋼材	県統一	溝形鋼(大形) SS400	9×150×75	t	*	*	28	30	
その他鋼材	県統一	溝形鋼(大形) SS400	7×180×75	t	*	*	28	30	
その他鋼材	県統一	溝形鋼(大形) SS400	7.5×200×80	t	*	*	28	30	
その他鋼材	県統一	溝形鋼(大形) SS400	8×200×90	t	*	*	28	30	
その他鋼材	県統一	溝形鋼(大形) SS400	9×250×90	t	*	*	28	30	
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 パトロール給油	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2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(～1月31日)	単価(2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 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	
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	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～1月31日)	単価(2月1日～)	セ項	ケ項	適用
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	
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	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～1月31日)	単価(2月1日～)	セ項	ケ項	適用
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	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 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	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	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～1月31日)	単価(2月1日～)	セ項	ケ項	適用
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	
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	
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	
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	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(~1月31日)	単価(2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	単価(～1月31日)	単価(2月1日～)	セ項	ケ項	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	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	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	
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	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～1月31日)	単価(2月1日～)	セ項	ケ項	適用
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	
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	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	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～1月31日)	単価(2月1日～)	セ項	ケ項	適用
改質合材	白石	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅱ型(13F)	t	*	*	—	999	
改質合材	白石	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅰ型(13F)	t	*	*	—	999	
改質合材	七ヶ宿町	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	*	*	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	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	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	
改質合材	大和	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型(13)	t	*	*	—	999	
改質合材	大和	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅱ型(13F)	t	*	*	—	999	
改質合材	大和	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅰ型(13F)	t	*	*	—	999	
改質合材	亶理	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	*	*	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	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	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	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(~1月31日)	単価(2月1日~)	セ項	ケ項	適用
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	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	
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	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	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	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	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	
改質合材	南三陸	改質アスファルト 密粒Gアスコン	改質Ⅰ型(13F)	t	*	*	—	999	
改質合材	気仙沼	改質アスファルト 密粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	*	*	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	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～1月31日)	単価(2月1日～)	セ項	ケ項	適用
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	