

労務・資材設計単価表
(県内統一資材単価)

平成25年度版
(平成26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~)	七項	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	
鋼矢板類	県統一	鋼板(厚板)(販売)	無規格 12≦t≦25	t	*	*	13	8	
鋼矢板類	県統一	鋼矢板	SY295 II~IV	t	*	*	9	4	
鋼矢板類	県統一	鋼矢板	SY295 V型	t	*	*	9	4	
鋼矢板類	県統一	鋼矢板	SYW295	t	*	*	9	4	
鋼矢板類	県統一	鋼矢板	SYW295 V型	t	*	*	9	4	
鋼矢板類	県統一	鋼矢板	SYW295 ハット型(10H, 25H)	t	*	*	9	4	
鋼矢板類	県統一	スクラップ	ヘビ- H1	t	*	*	70	773	
鋼管杭	県統一	鋼管杭	SKK-400	t	*	*	10	5	
その他鋼材	県統一	橋梁用H形鋼(CT形鋼用 販売)	無規格 200~350	t	*	*	7	2	
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	

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	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	
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 バージ(海上)	L	*	*	252	767	
油脂・燃料類	県統一	軽油	ローリー	L	*	*	250	767	
油脂・燃料類	県統一	軽油	ローリー(引取税含まず)	L	*	*	250	767	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用200型)賃料	中古品価格	t	*	*	275	788	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用250型)賃料	中古品価格	t	*	*	275	788	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用300型)賃料	中古品価格	t	*	*	275	788	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用350型)賃料	中古品価格	t	*	*	275	788	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用400型)賃料	中古品価格	t	*	*	275	788	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用594型)賃料	中古品価格	t	*	*	275	788	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用200型)賃料	新品価格	t	*	*	275	788	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用250型)賃料	新品価格	t	*	*	275	788	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用300型)賃料	新品価格	t	*	*	275	788	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用350型)賃料	新品価格	t	*	*	275	788	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用400型)賃料	新品価格	t	*	*	275	788	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用594型)賃料	新品価格	t	*	*	275	788	

労務・資材設計単価表
(地域別資材単価)

平成25年度版
(平成26年2月1日以降適用)

宮城県土木部

労務資材設計単価表
新旧対照表

改定前		改定後	
地域区分		地域区分	
生コンクリート・骨材・アスファルト合材		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	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	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	白石	白石市・蔵王町
七ヶ宿町	七ヶ宿町	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	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	大和	大和町・大郷町・大衡村
亘理	亘理町・山元町	亘理	亘理町・山元町
松島	松島町	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	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)	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))	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	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	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	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)	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	南三陸	南三陸町
気仙沼	気仙沼市・本吉町	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) ※ 生コンクリートのみ設定	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

気仙沼(大島地区)の単価条件を追記

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

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
骨材	仙台	クラッシャーラン	C-30	m3	*	*	172	125	
骨材	仙台	クラッシャーラン	C-40	m3	*	*	172	125	
骨材	仙台	クラッシャーラン	C-80	m3	2,200	2,600	—	—	
骨材	仙台	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	*	*	172	125	
骨材	仙台	粒度調整碎石	M-40	m3	*	*	172	125	
骨材	仙台	単粒度碎石	5号20-13mm	m3	*	*	172	125	
骨材	仙台	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	*	*	172	125	
骨材	仙台	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	*	*	172	125	
骨材	仙台	割栗石	50-150mm	m3	*	*	172	125	
骨材	仙台	鉄線籠用割詰石	15~20cm	m3	*	*	172	125	
骨材	仙台	ダスト		m3	*	*	172	—	
骨材	仙台	山砂	不洗	m3	*	*	172	125	
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	2,200	2,600	—	—	
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	
骨材	大和	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	*	*	172	999	
骨材	大和	割栗石	50-150mm	m3	*	*	172	999	
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	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	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	割栗石	50-150mm	m3	*	*	172	999	
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	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	2,600	3,000	—	—	
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	割栗石	50-150mm	m3	*	*	172	999	
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	
骨材	古川	コンクリート用骨材	碎石15~5mm	m3	*	*	172	125	
骨材	古川	コンクリート用骨材	碎石20-5mm	m3	*	*	172	125	
骨材	古川	コンクリート用骨材	碎石40-5mm	m3	*	*	172	125	
骨材	古川	粒度調整碎石	M-40	m3	*	*	172	125	

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
骨材	古川	単粒度碎石	5号20-13mm	m3	*	*	172	125	
骨材	古川	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	*	*	172	125	
骨材	古川	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	*	*	172	125	
骨材	古川	割栗石	50-150mm	m3	*	*	172	125	
骨材	古川	鉄線籠用割詰石	15~20cm	m3	*	*	172	125	
骨材	古川	ダスト		m3	*	*	172	-	
骨材	鬼首	粒度調整碎石	M-40	m3	4,100	4,300	-	-	
骨材	鬼首	割栗石	50-150mm	m3	3,700	4,200	-	-	
骨材	鬼首	鉄線籠用割詰石	15~20cm	m3	-	4,500	-	-	
骨材	築館	コンクリート用骨材	碎石20-5mm	m3	*	*	172	999	
骨材	築館	コンクリート用骨材	碎石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	3,000	3,100	-	-	
骨材	築館	粒度調整碎石	M-40	m3	*	*	172	999	
骨材	築館	単粒度碎石	5号20-13mm	m3	*	*	172	999	
骨材	築館	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	*	*	172	999	
骨材	築館	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	*	*	172	999	
骨材	築館	割栗石	50-150mm	m3	*	*	172	999	
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	栗原(山間地域)	クラッシャーラン	C-30	m3	4,100	4,200	-	-	
骨材	栗原(山間地域)	クラッシャーラン	C-40	m3	4,000	4,100	-	-	
骨材	栗原(山間地域)	クラッシャーラン	C-80	m3	4,000	4,100	-	-	
骨材	栗原(山間地域)	粒度調整碎石	M-40	m3	5,300	5,400	-	-	
骨材	栗原(山間地域)	割栗石	50-150mm	m3	4,300	4,500	-	-	
骨材	栗原(山間地域)	鉄線籠用割詰石	15~20cm	m3	4,900	5,100	-	-	
骨材	迫	コンクリート用骨材	碎石20-5mm	m3	*	*	172	999	
骨材	迫	コンクリート用骨材	碎石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	2,700	2,800	-	-	
骨材	迫	粒度調整碎石	M-40	m3	*	*	172	999	
骨材	迫	単粒度碎石	5号20-13mm	m3	*	*	172	999	
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	割栗石	50-150mm	m3	*	*	172	999	
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	石巻	コンクリート用骨材	碎石15~5mm	m3	*	*	172	125	
骨材	石巻	コンクリート用骨材	碎石20-5mm	m3	*	*	172	125	
骨材	石巻	コンクリート用骨材	碎石40-5mm	m3	*	*	172	125	
骨材	石巻	クラッシャーラン	C-30	m3	*	*	172	125	
骨材	石巻	クラッシャーラン	C-40	m3	*	*	172	125	
骨材	石巻	クラッシャーラン	C-80	m3	2,600	2,700	-	-	
骨材	石巻	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	*	*	172	125	
骨材	石巻	粒度調整碎石	M-40	m3	*	*	172	125	
骨材	石巻	単粒度碎石	5号20-13mm	m3	*	*	172	125	
骨材	石巻	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	*	*	172	125	

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
骨材	石巻	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	*	*	172	125	
骨材	石巻	割栗石	50-150mm	m3	*	*	172	125	
骨材	石巻	鉄線籠用割詰石	15~20cm	m3	*	*	172	125	
骨材	石巻	ダスト		m3	*	*	172	—	
骨材	石巻	山砂	不洗	m3	*	*	172	125	
骨材	雄勝牡鹿	コンクリート用骨材	砕石15~5mm	m3	*	*	172	125	
骨材	雄勝牡鹿	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	*	*	172	125	
骨材	雄勝牡鹿	コンクリート用骨材	砕石40-5mm	m3	*	*	172	125	
骨材	雄勝牡鹿	クラッシャーラン	C-30	m3	*	*	172	125	
骨材	雄勝牡鹿	クラッシャーラン	C-40	m3	*	*	172	125	
骨材	雄勝牡鹿	クラッシャーラン	C-80	m3	3,100	3,200	—	—	
骨材	雄勝牡鹿	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	*	*	172	125	
骨材	雄勝牡鹿	粒度調整砕石	M-40	m3	*	*	172	125	
骨材	雄勝牡鹿	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	*	*	172	125	
骨材	雄勝牡鹿	単粒度砕石	6号13-5mm	m3	*	*	172	125	
骨材	雄勝牡鹿	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	*	*	172	125	
骨材	雄勝牡鹿	割栗石	50-150mm	m3	*	*	172	125	
骨材	雄勝牡鹿	鉄線籠用割詰石	15~20cm	m3	*	*	172	125	
骨材	雄勝牡鹿	ダスト		m3	*	*	172	—	
骨材	雄勝牡鹿	山砂	不洗	m3	*	*	172	125	
骨材	南三陸	コンクリート用骨材	砕石15~5mm	m3	*	*	172	999	
骨材	南三陸	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	*	*	172	999	
骨材	南三陸	コンクリート用骨材	砕石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	3,000	3,100	—	—	
骨材	南三陸	粒度調整砕石	M-40	m3	*	*	172	999	
骨材	南三陸	割栗石	50-150mm	m3	*	*	172	999	
骨材	南三陸	鉄線籠用割詰石	15~20cm	m3	*	*	172	999	
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	—	15,050	—	—	
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	—	15,250	—	—	
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	—	15,900	—	—	
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	—	15,900	—	—	
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	—	16,700	—	—	
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	—	16,200	—	—	
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	—	17,500	—	—	
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(20F)	t	—	16,200	—	—	
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	—	16,050	—	—	
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	—	16,700	—	—	
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	—	14,600	—	—	
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	—	15,800	—	—	
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	—	13,550	—	—	
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	—	14,200	—	—	
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	—	14,200	—	—	
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	—	15,000	—	—	
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	—	12,900	—	—	
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	—	14,500	—	—	
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(20F)	t	—	14,500	—	—	
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	—	18,000	—	—	

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(大島地区)	改質アスファルト 粗粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	—	17,050	—	—	
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	—	18,000	—	—	
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(20)	t	—	21,400	—	—	
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	—	21,400	—	—	
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	—	18,000	—	—	
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	—	18,300	—	—	
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	—	17,350	—	—	