

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1月1日以降適用)

宮城県土木部

種別	材料名称	材料規格	単位	単価(～12月31日)	単価(1月1日～)	セ項	ケ項	適用
RCパイル	RC杭(1種)	径250mm L=4m φ250mm×t50mm 330kg	本	*	*	208	—	
RCパイル	RC杭(1種)	径200mm L=3m φ200mm×t50mm 180kg	本	*	*	208	148	
RCパイル	RC杭(1種)	径200mm L=4m φ200mm×t50mm 240kg	本	*	*	208	148	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径300mm L=7m φ300mm×t60mm	本	*	*	199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径300mm L=8m φ300mm×t60mm	本	*	*	199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径300mm L=9m φ300mm×t60mm	本	*	*	199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径300mm L=10m φ300mm×t60mm	本	*	*	199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径300mm L=11m φ300mm×t60mm	本	*	*	199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径300mm L=12m φ300mm×t60mm	本	*	*	199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径300mm L=13m φ300mm×t60mm	本	*	*	199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径350mm L=7m φ350mm×t60mm	本	*	*	199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径350mm L=8m φ350mm×t60mm	本	*	*	199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径350mm L=9m φ350mm×t60mm	本	*	*	199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径350mm L=10m φ350mm×t60mm	本	*	*	199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径350mm L=11m φ350mm×t60mm	本	*	*	199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径350mm L=12m φ350mm×t60mm	本	*	*	199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径350mm L=13m φ350mm×t60mm	本	*	*	199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=7m φ400mm×t65mm	本	*	*	199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=8m φ400mm×t65mm	本	*	*	199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=9m φ400mm×t65mm	本	*	*	199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=10m φ400mm×t65mm	本	*	*	199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=11m φ400mm×t65mm	本	*	*	199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=12m φ400mm×t65mm	本	*	*	199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=13m φ400mm×t65mm	本	*	*	199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=14m φ400mm×t65mm	本	*	*	199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径400mm L=15m φ400mm×t65mm	本	*	*	199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=7m φ450mm×t70mm	本	*	*	199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=8m φ450mm×t70mm	本	*	*	199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=9m φ450mm×t70mm	本	*	*	199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=10m φ450mm×t70mm	本	*	*	199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=11m φ450mm×t70mm	本	*	*	199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=12m φ450mm×t70mm	本	*	*	199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=13m φ450mm×t70mm	本	*	*	199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=14m φ450mm×t70mm	本	*	*	199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径450mm L=15m φ450mm×t70mm	本	*	*	199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=7m φ500mm×t80mm	本	*	*	199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=8m φ500mm×t80mm	本	*	*	199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=9m φ500mm×t80mm	本	*	*	199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=10m φ500mm×t80mm	本	*	*	199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=11m φ500mm×t80mm	本	*	*	199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=12m φ500mm×t80mm	本	*	*	199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=13m φ500mm×t80mm	本	*	*	199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=14m φ500mm×t80mm	本	*	*	199	137	
PC・PHCパイル	PC・PHC杭(A種)	径500mm L=15m φ500mm×t80mm	本	*	*	199	137	
コンクリート矢板	加圧コンクリート矢板 SPCW 222kg/枚	KF60H型 幅500厚60 長3.0m	枚	11,700	—	—	—	
コンクリート矢板	加圧コンクリート矢板 SPCW 259kg/枚	KF60H型 幅500厚60 長3.5m	枚	13,700	—	—	—	
コンクリート矢板	加圧コンクリート矢板 SPCW 296kg/枚	KF60H型 幅500厚60 長4.0m	枚	15,700	—	—	—	
コンクリート矢板	加圧コンクリート矢板 SPCW 258kg/枚	KF70H型 幅500厚70 長3.0m	枚	12,900	—	—	—	
コンクリート矢板	加圧コンクリート矢板 SPCW 344kg/枚	KF70H型 幅500厚70 長4.0m	枚	17,200	—	—	—	
コンクリート矢板	加圧コンクリート矢板 SPCW 430kg/枚	KF70H型 幅500厚70 長5.0m	枚	21,600	—	—	—	
コンクリート矢板	加圧コンクリート矢板 SPCW 294kg/枚	KF80H型 幅500厚80 長3.0m	枚	14,300	—	—	—	
コンクリート矢板	加圧コンクリート矢板 SPCW 392kg/枚	KF80H型 幅500厚80 長4.0m	枚	19,000	—	—	—	

種別	材料名称	材料規格	単位	単価(～12月31日)	単価(1月1日～)	セ項	ケ項	適用
コンクリート矢板	加圧コンクリート矢板 SPCW 490kg/枚	KF80H型 幅500厚80 長5.0m	枚	23,800	—	—	—	
コンクリート矢板	加圧コンクリート矢板 SPCW 492kg/枚	KF100H型 幅500厚100 長4.0m	枚	*	*	197	149	
コンクリート矢板	加圧コンクリート矢板 SPCW 615kg/枚	KF100H型 幅500厚100 長5.0m	枚	*	*	197	149	
コンクリート矢板	加圧コンクリート矢板 SPCW 738kg/枚	KF100H型 幅500厚100 長6.0m	枚	*	*	197	149	
コンクリート矢板	加圧コンクリート矢板 SPCW 888kg/枚	KF120H型 幅500厚120 長6.0m	枚	*	*	197	149	
コンクリート矢板	加圧コンクリート矢板 SPCW 1036kg/枚	KF120H型 幅500厚120 長7.0m	枚	*	*	197	149	
コンクリート矢板	加圧コンクリート矢板 SPCW 1184kg/枚	KF120H型 幅500厚120 長8.0m	枚	*	*	197	149	
コンクリート矢板	加圧コンクリート矢板 SPCW 740kg/枚	KF120H型 幅500厚120 長5.0m	枚	*	*	197	149	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t	*	*	19	18	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D10	t	*	*	19	18	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D13	t	*	*	19	18	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	*	*	—	18	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	*	*	19	18	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16～25	t	*	*	19	18	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29～32	t	*	*	19	18	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	*	*	19	18	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	*	*	19	18	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	t	*	*	19	999	
鉄筋	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16	t	*	*	19	18	
鋼矢板類	スクラップ	ヘビ-H1	t	*	*	70	773	
その他鋼材	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	平鋼 SS400	4. 5×25	t	*	*	23	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	4. 5×32～38	t	*	*	23	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	4. 5×50	t	*	*	23	999	
その他鋼材	平鋼 SS400	6×25	t	*	*	23	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	6×32～44	t	*	*	23	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	6×50～75	t	*	*	23	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	6×90～100	t	*	*	23	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	6×125	t	*	*	23	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	9×25	t	*	*	23	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	9×32～44	t	*	*	23	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	9×50～75	t	*	*	23	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	9×90～100	t	*	*	23	21	
その他鋼材	平鋼 SS400	9×125	t	*	*	23	21	
その他鋼材	等辺山形鋼(小形) SS400	3×40×40	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(小形) SS400	5×40×40	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	4×50×50	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	6×50×50	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	6×65×65	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	8×65×65	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	6×75×75	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	9×75×75	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	12×75×75	t	*	*	26	—	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	7×90×90	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	10×90×90	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	13×90×90	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×100	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	10×100×100	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(中形) SS400	13×100×100	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(大形) SS400	9×130×130	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(大形) SS400	12×130×130	t	*	*	26	30	
その他鋼材	等辺山形鋼(大形) SS400	15×130×130	t	*	*	26	30	

種別	材料名称	材料規格	単位	単価(～12月31日)	単価(1月1日～)	セ項	ケ項	適用
その他鋼材	溝形鋼(中形) SS400	5×75×40	t	*	*	28	30	
その他鋼材	溝形鋼(中形) SS400	5×100×50	t	*	*	28	30	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	6×125×65	t	*	*	28	30	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	6.5×150×75	t	*	*	28	30	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	9×150×75	t	*	*	28	30	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	7×180×75	t	*	*	28	30	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	7.5×200×80	t	*	*	28	30	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	8×200×90	t	*	*	28	30	
その他鋼材	溝形鋼(大形) SS400	9×250×90	t	*	*	28	30	
その他鋼材	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	*	*	70	773	
油脂・燃料類	重油	A重油 バージ(海上)	L	*	*	252	767	
油脂・燃料類	重油	A重油 ローリー(陸上)	L	*	*	250	767	
油脂・燃料類	軽油	1.2号 ミニローリー(引取税含まず)	L	*	*	250	767	
油脂・燃料類	軽油	1.2号 バトロール給油	L	*	*	250	767	
油脂・燃料類	ガソリン	レギュラー	L	*	*	250	767	
油脂・燃料類	灯油	白灯油 業務用	L	*	*	250	767	
油脂・燃料類	混合油	1:20	L	*	*	249	—	
油脂・燃料類	ガソリン	スタンドハイオクタン	L	*	*	250	767	
油脂・燃料類	軽油	ローリー	L	*	*	250	767	
油脂・燃料類	軽油	ローリー(引取税含まず)	L	*	*	250	767	
油脂・燃料類	混合油	1:25	L	*	*	249	—	
型枠材・足場材	リップ溝形	100×50×20×3.2	m	*	*	30	32	
宮城県グリーン製品	埋め戻し保護材(仙台地区):コンクリート再生砂	(工場渡し)粒径10mm以下	m3	2,000	—	—	—	
塗料類	プライマー	18L 缶	L	*	*	525	436	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径26 緊張側用 A種2号	組	*	*	372	332	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径26 緊張側用 B種2号	組	*	*	372	332	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径26 固定側用 A種2号	組	*	*	372	332	
PC用材	PC鋼棒 定着具	径26 固定側用 B種2号	組	*	*	372	332	
PC用材	PC鋼棒 普通継手	径32 A種2号	組	*	*	372	333	
PC用材	PC鋼棒 普通継手	径32 B種2号	組	*	*	372	333	
PC用材	PC鋼棒 G継手	径32 A種2号	組	*	*	372	333	
PC用材	PC鋼棒 G継手	径32 B種2号	組	*	*	372	333	
送風管・ロックボルト	溶接金網(G3551)	径5.0×150×150	m2	*	*	50	72	
送風管・ロックボルト	溶接金網(G3551)	径6.0×150×150	m2	*	*	50	72	
送風管・ロックボルト	鉄筋金網(SD295)	D13×100～250	t	*	*	50	73	
止水シート	ドライモルタル	薄塗	kg	*	*	380	—	
鉄筋工	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	*	*	8	6	
鉄筋工	鉄筋工 加工・組立共	切梁のある構造物	t	*	*	8	6	
鉄筋工	鉄筋工 加工・組立共	地下構造物	t	*	*	8	6	
鉄筋工	鉄筋工 加工・組立共	橋梁用床版	t	*	*	8	6	
鉄筋工	鉄筋工 加工・組立共	RC場所打ホロースラブ橋	t	*	*	8	6	
鉄筋工	鉄筋工 加工・組立共	差筋及び杭頭処理	t	*	*	8	6	
鉄筋工(ガス圧接)	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D19+D19	箇所	*	*	12	11	
鉄筋工(ガス圧接)	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D22+D22	箇所	*	*	12	11	
鉄筋工(ガス圧接)	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D25+D25	箇所	*	*	12	11	
鉄筋工(ガス圧接)	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D29+D29	箇所	*	*	12	11	
鉄筋工(ガス圧接)	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D32+D32	箇所	*	*	12	11	
法面工	法面工(モルタル吹付)	厚5cm	m2	*	*	122	151	
法面工	法面工(モルタル吹付)	厚6cm	m2	*	*	122	151	
法面工	法面工(モルタル吹付)	厚7cm	m2	*	*	122	151	
法面工	法面工(モルタル吹付)	厚8cm	m2	*	*	122	151	
法面工	法面工(モルタル吹付)	厚9cm	m2	*	*	122	151	

種別	材料名称	材料規格	単位	単価(～12月31日)	単価(1月1日～)	セ項	ケ項	適用
法面工	法面工(モルタル吹付)	厚10cm	m2	*	*	122	151	
法面工	法面工(コンクリート吹付)	厚10cm	m2	*	*	122	151	
法面工	法面工(コンクリート吹付)	厚15cm	m2	*	*	122	151	
法面工	法面工(コンクリート吹付)	厚20cm	m2	*	*	122	151	
橋梁用伸縮継手設置工	伸縮装置工 新設	軽量型	m	*	*	180	219	
橋梁用伸縮継手設置工	伸縮装置工 新設	普通型	m	*	*	180	219	
橋梁用伸縮継手設置工	伸縮装置工 補修	2車線 軽量型	m	*	*	180	220	
橋梁用伸縮継手設置工	伸縮装置工 補修	2車線 普通型	m	*	*	180	220	
埋設型伸縮継手設置工	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 後付工法	m	*	*	186	227	
埋設型伸縮継手設置工	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 先付工法	m	*	*	186	227	
埋設型伸縮継手設置工	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 2車線相当	m	*	*	186	228	
埋設型伸縮継手設置工	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 2車線相当	m	*	*	186	228	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ60.5	基	*	*	80	104	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ76.3	基	*	*	80	104	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ101.6	基	*	*	80	104	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基	*	*	80	104	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基	*	*	80	104	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基	*	*	80	104	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ60.5	基	*	*	80	104	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ60.5	基	*	*	80	105	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ76.3	基	*	*	80	105	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ89.1	基	*	*	80	105	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ101.6	基	*	*	80	105	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基	*	*	80	105	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基	*	*	80	105	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基	*	*	80	105	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ60.5	基	*	*	80	105	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ76.3	基	*	*	80	105	
道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ89.1	基	*	*	80	105	
道路標識設置工	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m3未満	m3	*	*	80	106	
道路標識設置工	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0～6.0m3未満	m3	*	*	80	106	
道路標識設置工	標識基礎設置	コンクリート基礎 6.0m3以上	m3	*	*	80	106	
コンクリートブロック積工	ブロック積工	150kg/個未満	m2	*	*	114	141	
現場吹付法砕工	現場吹付法砕工 加算額	水切モルタル・コンクリート	m3	*	*	134	164	
現場吹付法砕工	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 150×150	m	*	*	134	164	
現場吹付法砕工	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 200×200	m	*	*	134	164	
現場吹付法砕工	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 400×400	m	*	*	134	164	
現場吹付法砕工	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 500×500	m	*	*	134	164	
港湾工事市場単価	底面工 ルーフィング敷設	ケーソン製作	m2	*	*	412	—	
港湾工事市場単価	支保工 海上打継用支保工	ケーソン製作 クレーン抜き	m	*	*	420	—	
港湾工事市場単価	支保工 上部工製作	重力式 クレーン抜き	m	*	*	420	—	
港湾工事市場単価	支保工 上部工製作	鋼矢板式 クレーン抜き	m	*	*	420	—	
港湾工事市場単価	鉄筋工 ケーソン製作	クレーン抜き	kg	*	*	428	—	
港湾工事市場単価	鉄筋工 セララーL型ブロック製作	クレーン抜き	kg	*	*	428	—	
港湾工事市場単価	鉄筋工 上部工製作	クレーン抜き	kg	*	*	428	—	
港湾工事市場単価	吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バー	鉄筋径38mm未満 クレーン抜き	kg	*	*	432	—	
港湾工事市場単価	吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バー	鉄筋径38mm以上50mm未満クレーン抜き	kg	*	*	432	—	
港湾工事市場単価	吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バー	鉄筋径50mm以上80mm未満クレーン抜き	kg	*	*	432	—	
港湾工事市場単価	型砕工 ケーソン製作	クレーン抜き	m2	*	*	436	—	
港湾工事市場単価	型砕工 方塊製作	蓋・根固・基礎ブロック製作 クレーン抜き	m2	*	*	436	—	
港湾工事市場単価	型砕工 セララーL型ブロック製作	クレーン抜き	m2	*	*	436	—	
港湾工事市場単価	型砕工 上部工製作	重力式 クレーン抜き 鋼製型砕	m2	*	*	436	—	

種別	材料名称	材料規格	単位	単価(～12月31日)	単価(1月1日～)	セ項	ケ項	適用
港湾工事市場単価	型枠工 上部工製作	鋼矢板式 クレーン抜き 鋼製型枠	m2	*	*	436	—	
港湾工事市場単価	型枠工 上部工製作	重力式 クレーン抜き 木製型枠	m2	*	*	436	—	
港湾工事市場単価	型枠工 上部工製作	鋼矢板式 クレーン抜き 木製型枠	m2	*	*	436	—	
港湾工事市場単価	コンクリート打設工 ケース製作	ポンプ車 コンクリート運搬含	m3	*	*	440	—	
港湾工事市場単価	コンクリート打設工 方塊製作等陸上施工	ポンプ車 コンクリート運搬含	m3	*	*	440	—	
港湾工事市場単価	コンクリート打設工 方塊製作等陸上施工	ミキサー車から直接投入コンクリート運搬別	m3	*	*	440	—	
港湾工事市場単価	コンクリート打設工 方塊製作等陸上施工	クレーン抜き コンクリート運搬別途	m3	*	*	440	—	
港湾工事市場単価	コンクリート打設工 セルラー・L型ブロック製作	ポンプ車 コンクリート運搬含	m3	*	*	440	—	
港湾工事市場単価	コンクリート打設工 セルラー・L型ブロック製作	ミキサー車から直接投入コンクリート運搬別	m3	*	*	440	—	
港湾工事市場単価	コンクリート打設工 セルラー・L型ブロック製作	クレーン抜き コンクリート運搬別途	m3	*	*	440	—	
港湾工事市場単価	コンクリート打設工 上部工 陸上施工	ポンプ車 コンクリート運搬含	m3	*	*	440	—	
港湾工事市場単価	コンクリート打設工 上部工 陸上施工	ミキサー車から直接投入コンクリート運搬別	m3	*	*	440	—	
港湾工事市場単価	コンクリート打設工 上部工 陸上施工	クレーン抜き コンクリート運搬別途	m3	*	*	440	—	
港湾工事市場単価	コンクリート打設工 上部工 海上施工	起重機船クレーン台船Co運搬作業船別	m3	*	*	440	—	
港湾工事市場単価	コンクリート打設工 上部工 海上施工	ミキサー船 コンクリート運搬・作業船別途	m3	*	*	440	—	
港湾工事市場単価	上蓋工 ケース等据付用上蓋製作	上蓋使用料	m2	*	*	448	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 係船柱取付	100kN未満 陸上 クレーン抜き	基	*	*	456	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 係船柱取付	100kN未満 海上	基	*	*	456	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 係船柱取付	100～150kN未満 陸上 クレーン抜き	基	*	*	456	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 係船柱取付	100～150kN未満 海上	基	*	*	456	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 係船柱取付	150～1000kN未満 陸上 クレーン抜き	基	*	*	456	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 係船柱取付	150～1000kN未満 海上	基	*	*	456	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 係船柱取付	1000kN以上 陸上 クレーン抜き	基	*	*	456	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 係船柱取付	1000kN以上 海上	基	*	*	456	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台現場製作工	100kN未満 陸上	基	*	*	456	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台現場製作工	100～150kN未満 陸上	基	*	*	456	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台現場製作工	150～700kN未満 陸上	基	*	*	456	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台現場製作工	700～1000kN未満 陸上	基	*	*	456	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台現場製作工	1000～1500kN未満 陸上	基	*	*	456	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台現場製作工	1500kN以上 陸上	基	*	*	456	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台取付	100kN未満 陸上	基	*	*	456	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台取付	100～150kN未満 陸上	基	*	*	456	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台取付	150～700kN未満 陸上	基	*	*	456	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台取付	700～1000kN未満 陸上	基	*	*	456	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台取付	1000～1500kN未満 陸上	基	*	*	456	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台取付	1500kN以上 陸上	基	*	*	456	—	
港湾工事市場単価	防舷材取付工 防舷材取付	H=250mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	*	*	462	—	
港湾工事市場単価	防舷材取付工 防舷材取付	H=250mm未満 海上施工	基	*	*	462	—	
港湾工事市場単価	防舷材取付工 防舷材取付	H=250～500mm未満 陸上 クレーン抜き	基	*	*	462	—	
港湾工事市場単価	防舷材取付工 防舷材取付	H=250～500mm未満 海上	基	*	*	462	—	
港湾工事市場単価	防舷材取付工 防舷材取付	H=500～800mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	*	*	462	—	
港湾工事市場単価	防舷材取付工 防舷材取付	H=500～800mm未満 海上施工	基	*	*	462	—	
港湾工事市場単価	防舷材取付工 防舷材取付	H=800mm以上 陸上施工 クレーン抜き	基	*	*	462	—	
港湾工事市場単価	防舷材取付工 防舷材取付	H=800mm以上 海上施工	基	*	*	462	—	
港湾工事市場単価	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=250mm未満 陸上施工	基	*	*	462	—	
港湾工事市場単価	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=250mm未満 海上施工	基	*	*	462	—	
港湾工事市場単価	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=250～500mm未満 陸上	組	*	*	462	—	
港湾工事市場単価	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=250～500mm未満 海上	組	*	*	462	—	
港湾工事市場単価	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=500～800mm未満 陸上施工	基	*	*	462	—	
港湾工事市場単価	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=500～800mm未満 海上施工	基	*	*	462	—	
港湾工事市場単価	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=800mm以上 陸上施工	基	*	*	462	—	
港湾工事市場単価	防舷材取付工 埋込栓取付 先付	H=800mm以上 海上施工	基	*	*	462	—	

種別	材料名称	材料規格	単位	単価(～12月31日)	単価(1月1日～)	セ項	ケ項	適用
港湾工事市場単価	防舷材取付工 梯子取付	H=250mm未満 陸上 クレーン抜き	基	*	*	462	—	
港湾工事市場単価	防舷材取付工 梯子取付	H=250mm未満 海上	基	*	*	462	—	
港湾工事市場単価	車止め取付工(手間のみ)	二次製品 クレーン抜き	m	*	*	468	—	
港湾工事市場単価	電気防食工 陽極取付(手間のみ)	アルミ合金陽極 クレーン込み	個	*	*	472	—	
港湾工事市場単価	かき落とし工		m2	*	*	508	—	
港湾工事市場単価	底面工 ルーフィング敷設	方塊製作・蓋・根固・基礎ブロック製作	m2	*	*	412	—	
港湾工事市場単価	底面工 ルーフィング敷設	セルラー・L型ブロック製作	m2	*	*	412	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台現場製作工	100kN未満 海上	基	*	*	456	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台現場製作工	100～150kN未満 海上	基	*	*	456	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台現場製作工	150～700kN未満 海上	基	*	*	456	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台現場製作工	700～1000kN未満 海上	基	*	*	456	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台現場製作工	1000～1500kN未満 海上	基	*	*	456	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台現場製作工	1500kN以上 海上	基	*	*	456	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台取付	100kN未満 海上	基	*	*	456	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台取付	100～150kN未満 海上	基	*	*	456	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台取付	150～700kN未満 海上	基	*	*	456	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台取付	700～1000kN未満 海上	基	*	*	456	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台取付	1000～1500kN未満 海上	基	*	*	456	—	
港湾工事市場単価	係船柱取付工 架台取付	1500kN以上 海上	基	*	*	456	—	
下水道工事市場単価	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径150mm	m	*	*	362	281	
下水道工事市場単価	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径200mm	m	*	*	362	281	
下水道工事市場単価	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径250mm	m	*	*	362	281	
下水道工事市場単価	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径300mm	m	*	*	362	281	
下水道工事市場単価	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径350mm	m	*	*	362	281	
下水道工事市場単価	リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径150mm	m	*	*	366	286	
下水道工事市場単価	リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径200mm	m	*	*	366	286	
下水道工事市場単価	リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径250mm	m	*	*	366	286	
下水道工事市場単価	リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径300mm	m	*	*	366	286	
下水道工事市場単価	リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径350mm	m	*	*	366	286	
下水道工事市場単価	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 人力施工	m3	*	*	370	291	
下水道工事市場単価	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 機械施工	m3	*	*	370	291	
下水道工事市場単価	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 人力施工	m3	*	*	374	296	
下水道工事市場単価	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 機械施工	m3	*	*	374	296	
下水道工事市場単価	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径150)	箇所	*	*	390	314	
下水道工事市場単価	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径200)	箇所	*	*	390	314	
下水道工事市場単価	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径300)	箇所	*	*	390	314	
下水道工事市場単価	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径350)	箇所	*	*	390	314	
下水道工事市場単価	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径100	箇所	*	*	390	314	
下水道工事市場単価	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径125	箇所	*	*	390	314	
下水道工事市場単価	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径150	箇所	*	*	390	314	
下水道工事市場単価	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径200	箇所	*	*	390	314	
賃料(その他)	鋼製マット 100mm(107kg/m2)	90日以内	m2・日	*	*	274	790	
賃料(その他)	鋼製マット 100mm(107kg/m2)	180日以内	m2・日	*	*	274	790	
賃料(その他)	鋼製マット 100mm(107kg/m2)	360日以内	m2・日	*	*	274	790	
賃料(その他)	鋼製マット 100mm(107kg/m2)	720日以内	m2・日	*	*	274	790	
賃料(その他)	鋼製マット 100mm(107kg/m2)	1080日以内	m2・日	*	*	274	790	
賃料(その他)	H形鋼(杭用200型)賃料	中古品価格	t	*	*	275	788	
賃料(その他)	H形鋼(杭用250型)賃料	中古品価格	t	*	*	275	788	
賃料(その他)	H形鋼(杭用300型)賃料	中古品価格	t	*	*	275	788	
賃料(その他)	H形鋼(杭用350型)賃料	中古品価格	t	*	*	275	788	
賃料(その他)	H形鋼(杭用400型)賃料	中古品価格	t	*	*	275	788	
賃料(その他)	H形鋼(杭用594型)賃料	中古品価格	t	*	*	275	788	

種別	材料名称	材料規格	単位	単価(～12月31日)	単価(1月1日～)	セ項	ケ項	適用
賃料(その他)	鋼製マット1. 2型(厚50mm)賃料	供用日当り1～3カ月	m <sup>2</sup> ・日	*	*	274	790	
賃料(その他)	鋼製マット1. 2型(厚50mm)賃料	供用日当り4～6カ月	m <sup>2</sup> ・日	*	*	274	790	
賃料(その他)	鋼製マット1. 2型(厚50mm)賃料	供用日当り7～12カ月	m <sup>2</sup> ・日	*	*	274	790	
賃料(その他)	鋼製マット1. 2型(厚50mm)賃料	供用日当り13～24カ月	m <sup>2</sup> ・日	*	*	274	790	
賃料(その他)	鋼製マット1. 2型(厚50mm)賃料	供用日当り25～36カ月	m <sup>2</sup> ・日	*	*	274	790	
賃料(その他)	鋼製マット1. 5型(厚50mm)賃料	供用日当り1～3カ月	m <sup>2</sup> ・日	*	*	274	790	
賃料(その他)	鋼製マット1. 5型(厚50mm)賃料	供用日当り4～6カ月	m <sup>2</sup> ・日	*	*	274	790	
賃料(その他)	鋼製マット1. 5型(厚50mm)賃料	供用日当り7～12カ月	m <sup>2</sup> ・日	*	*	274	790	
賃料(その他)	鋼製マット1. 5型(厚50mm)賃料	供用日当り13～24カ月	m <sup>2</sup> ・日	*	*	274	790	
賃料(その他)	鋼製マット1. 5型(厚50mm)賃料	供用日当り25～36カ月	m <sup>2</sup> ・日	*	*	274	790	
賃料(その他)	H形鋼(杭用200型)賃料	新品価格	t	*	*	275	788	
賃料(その他)	H形鋼(杭用250型)賃料	新品価格	t	*	*	275	788	
賃料(その他)	H形鋼(杭用300型)賃料	新品価格	t	*	*	275	788	
賃料(その他)	H形鋼(杭用350型)賃料	新品価格	t	*	*	275	788	
賃料(その他)	H形鋼(杭用400型)賃料	新品価格	t	*	*	275	788	
賃料(その他)	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1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	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 <b>3. 直近のプラントから25km未満とする。 ※生コンクリートのみ</b>
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) ※ 生コンクリートのみ設定

栗原山間地域の単価条件を追記

労務資材設計単価表  
新旧対照表

改定前		改定後																																			
<p>地域区分</p> <p style="text-align: center;"><b>捨石・被覆石(陸上投棄)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>地域名</th> <th>地域内市町村</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>亶理</td> <td>亶理町・山元町</td> </tr> <tr> <td>仙台</td> <td>仙台市・塩釜市・名取市・岩沼市・松島町・七ヶ浜町・利府町</td> </tr> <tr> <td>石巻</td> <td>石巻市(旧石巻市, 旧河北町)・東松島市</td> </tr> <tr> <td>女川</td> <td>女川町</td> </tr> <tr> <td>雄勝牡鹿</td> <td>石巻市(旧雄勝町, 旧牡鹿町, 旧北上町)</td> </tr> <tr> <td>志津川</td> <td>南三陸町(旧志津川町, 旧歌津町)</td> </tr> <tr> <td>気仙沼</td> <td>気仙沼市(旧気仙沼市, 旧唐桑町)・本吉町</td> </tr> </tbody> </table>		地域名	地域内市町村	亶理	亶理町・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)・東松島市	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	<p>捨石・被覆石（陸上投棄）の東松島単価を設定</p> <p>地域区分</p> <p style="text-align: center;"><b>捨石・被覆石(陸上投棄)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>地域名</th> <th>地域内市町村</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>亶理</td> <td>亶理町・山元町</td> </tr> <tr> <td>仙台</td> <td>仙台市・塩釜市・名取市・岩沼市・松島町・七ヶ浜町・利府町</td> </tr> <tr> <td>石巻</td> <td>石巻市(旧石巻市, 旧河北町)・<b>東松島市</b></td> </tr> <tr> <td><b>東松島</b></td> <td><b>東松島市(旧矢本町, 旧鳴瀬町)</b></td> </tr> <tr> <td>女川</td> <td>女川町</td> </tr> <tr> <td>雄勝牡鹿</td> <td>石巻市(旧雄勝町, 旧牡鹿町, 旧北上町)</td> </tr> <tr> <td>志津川</td> <td>南三陸町(旧志津川町, 旧歌津町)</td> </tr> <tr> <td>気仙沼</td> <td>気仙沼市(旧気仙沼市, 旧唐桑町)・本吉町</td> </tr> </tbody> </table>		地域名	地域内市町村	亶理	亶理町・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)・ <b>東松島市</b>	<b>東松島</b>	<b>東松島市(旧矢本町, 旧鳴瀬町)</b>	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
地域名	地域内市町村																																				
亶理	亶理町・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)・東松島市																																				
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																																				
地域名	地域内市町村																																				
亶理	亶理町・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)・ <b>東松島市</b>																																				
<b>東松島</b>	<b>東松島市(旧矢本町, 旧鳴瀬町)</b>																																				
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

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未満とする。 ※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

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～12月31日)	単価(1月1日～)	セ項	ケ項	適用
骨材	仙台	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	*	*	172	125	
骨材	仙台	コンクリート用骨材	砕石15～5mm	m3	*	*	172	125	
骨材	仙台	コンクリート用骨材	砕石20～5mm	m3	*	*	172	125	
骨材	仙台	コンクリート用骨材	砕石40～5mm	m3	*	*	172	125	
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	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	*	*	172	125	
骨材	仙台	粒度調整砕石	M-40	m3	*	*	172	125	
骨材	仙台	単粒度砕石	5号20～13mm	m3	*	*	172	125	
骨材	仙台	単粒度砕石	6号13～5mm	m3	*	*	172	125	
骨材	仙台	単粒度砕石	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	山砂	不洗	m3	*	*	172	125	
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	砕石15～5mm	m3	*	*	172	999	
骨材	大和	コンクリート用骨材	砕石20～5mm	m3	*	*	172	999	
骨材	大和	コンクリート用骨材	砕石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	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	*	*	172	999	
骨材	大和	粒度調整砕石	M-40	m3	*	*	172	999	
骨材	大和	単粒度砕石	5号20～13mm	m3	*	*	172	999	
骨材	大和	単粒度砕石	6号13～5mm	m3	*	*	172	999	
骨材	大和	単粒度砕石	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	山砂	不洗	m3	*	*	172	999	
骨材	亶理	コンクリート用骨材	砕石15～5mm	m3	*	*	172	999	
骨材	亶理	コンクリート用骨材	砕石20～5mm	m3	*	*	172	999	
骨材	亶理	コンクリート用骨材	砕石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	粒度調整砕石	M-40	m3	*	*	172	999	
骨材	亶理	単粒度砕石	5号20～13mm	m3	*	*	172	999	
骨材	亶理	単粒度砕石	6号13～5mm	m3	*	*	172	999	
骨材	亶理	単粒度砕石	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	松島	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	*	*	172	999	
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	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	*	*	172	999	
骨材	松島	粒度調整砕石	M-40	m3	*	*	172	999	
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	山砂	不洗	m3	*	*	172	999	
骨材	古川	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	*	*	172	125	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～12月31日)	単価(1月1日～)	セ項	ケ項	適用
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	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	*	*	—	125	
骨材	古川	鉄線籠用割詰石	15～20cm	m3	*	*	—	125	
骨材	古川	山砂	不洗	m3	*	*	172	125	
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	
骨材	築館	コンクリート用骨材	碎石40～5mm	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	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	碎石15～5mm	m3	*	*	—	999	
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	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	石巻	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	*	*	172	125	
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	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	
骨材	石巻	単粒度碎石	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	山砂	不洗	m3	*	*	172	125	
骨材	雄勝牡鹿	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	*	*	172	125	
骨材	雄勝牡鹿	コンクリート用骨材	碎石15～5mm	m3	*	*	172	125	
骨材	雄勝牡鹿	コンクリート用骨材	碎石20～5mm	m3	*	*	172	125	
骨材	雄勝牡鹿	コンクリート用骨材	碎石40～5mm	m3	*	*	172	125	
骨材	雄勝牡鹿	単粒度碎石	5号20～13mm	m3	*	*	172	125	
骨材	雄勝牡鹿	単粒度碎石	6号13～5mm	m3	*	*	172	125	
骨材	雄勝牡鹿	単粒度碎石	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	*	*	—	125	
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	砂(洗い)	m3	*	*	172	999	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～12月31日)	単価(1月1日～)	セ項	ケ項	適用
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	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	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	
骨材	気仙沼	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	*	*	172	125	
捨石・被覆石(陸上投棄)	東松島	捨石(陸上投棄)	50～200kg	m3	—	5,300	—	—	12月31日まで は石巻地区単 価
捨石・被覆石(陸上投棄)	東松島	捨石(陸上投棄)	100～500kg	m3	—	5,300	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	東松島	捨石(陸上投棄)	200～500kg	m3	—	5,300	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	東松島	被覆石(陸上投棄)	200～300Kg	m3	—	5,300	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	東松島	被覆石(陸上投棄)	300～500Kg	m3	—	5,300	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	東松島	被覆石(陸上投棄)	500Kg	m3	—	5,800	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	東松島	被覆石(陸上投棄)	1000Kg	m3	—	5,800	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	石巻	捨石(陸上投棄)	50～200kg	m3	4,500	4,800	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	石巻	捨石(陸上投棄)	100～500kg	m3	4,500	4,800	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	石巻	捨石(陸上投棄)	200～500kg	m3	4,500	4,800	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	石巻	被覆石(陸上投棄)	200～300Kg	m3	4,500	4,800	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	石巻	被覆石(陸上投棄)	300～500Kg	m3	4,500	4,800	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	石巻	被覆石(陸上投棄)	500Kg	m3	5,000	5,300	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	石巻	被覆石(陸上投棄)	1000Kg	m3	5,000	5,300	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	女川	捨石(陸上投棄)	50～200kg	m3	3,700	4,200	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	女川	捨石(陸上投棄)	100～500kg	m3	3,700	4,200	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	女川	捨石(陸上投棄)	200～500kg	m3	3,700	4,200	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	女川	被覆石(陸上投棄)	200～300Kg	m3	3,700	4,200	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	女川	被覆石(陸上投棄)	300～500Kg	m3	3,700	4,200	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	女川	被覆石(陸上投棄)	500Kg	m3	4,200	4,700	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	女川	被覆石(陸上投棄)	1000Kg	m3	4,200	4,700	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	雄勝牡鹿	捨石(陸上投棄)	50～200kg	m3	4,500	5,300	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	雄勝牡鹿	捨石(陸上投棄)	100～500kg	m3	4,500	5,300	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	雄勝牡鹿	捨石(陸上投棄)	200～500kg	m3	4,500	5,300	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	雄勝牡鹿	被覆石(陸上投棄)	200～300Kg	m3	4,500	5,300	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	雄勝牡鹿	被覆石(陸上投棄)	300～500Kg	m3	4,500	5,300	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	雄勝牡鹿	被覆石(陸上投棄)	500Kg	m3	5,000	5,800	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	雄勝牡鹿	被覆石(陸上投棄)	1000Kg	m3	5,000	5,800	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	志津川	捨石(陸上投棄)	50～200kg	m3	4,600	5,200	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	志津川	捨石(陸上投棄)	100～500kg	m3	4,700	5,300	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	志津川	捨石(陸上投棄)	200～500kg	m3	4,800	5,400	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	志津川	被覆石(陸上投棄)	200～300Kg	m3	4,800	5,400	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	志津川	被覆石(陸上投棄)	300～500Kg	m3	4,900	5,500	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	志津川	被覆石(陸上投棄)	500Kg	m3	4,900	5,500	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	志津川	被覆石(陸上投棄)	1000Kg	m3	5,100	5,700	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	気仙沼	捨石(陸上投棄)	50～200kg	m3	5,000	5,700	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	気仙沼	捨石(陸上投棄)	100～500kg	m3	5,100	5,800	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	気仙沼	捨石(陸上投棄)	200～500kg	m3	5,200	5,900	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	気仙沼	被覆石(陸上投棄)	200～300Kg	m3	5,200	5,900	—	—	



種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～12月31日)	単価(1月1日～)	セ項	ケ項	適用
捨石・被覆石(陸上投棄)	気仙沼	被覆石(陸上投棄)	300～500Kg	m3	5,300	6,000	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	気仙沼	被覆石(陸上投棄)	500Kg	m3	5,300	6,000	—	—	
捨石・被覆石(陸上投棄)	気仙沼	被覆石(陸上投棄)	1000Kg	m3	5,500	6,200	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	亘理	捨石(現場投入渡し)	50～200Kg	m3	6,700	7,300	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	亘理	捨石(現場投入渡し)	100～500Kg	m3	6,700	7,300	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	亘理	捨石(現場投入渡し)	200～500Kg	m3	6,700	7,300	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	亘理	被覆石(現場投入渡し)	200～300Kg	m3	6,700	7,300	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	亘理	被覆石(現場投入渡し)	300～500Kg	m3	6,700	7,300	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	亘理	被覆石(現場投入渡し)	500Kg	m3	7,200	7,800	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	亘理	被覆石(現場投入渡し)	1000Kg	m3	7,300	7,900	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	閉上	捨石(現場投入渡し)	50～200Kg	m3	6,500	7,100	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	閉上	捨石(現場投入渡し)	100～500Kg	m3	6,500	7,100	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	閉上	捨石(現場投入渡し)	200～500Kg	m3	6,500	7,100	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	閉上	被覆石(現場投入渡し)	200～300Kg	m3	6,500	7,100	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	閉上	被覆石(現場投入渡し)	300～500Kg	m3	6,500	7,100	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	閉上	被覆石(現場投入渡し)	500Kg	m3	7,000	7,600	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	閉上	被覆石(現場投入渡し)	1000Kg	m3	7,100	7,700	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	仙台	捨石(現場投入渡し)	50～200Kg	m3	6,250	6,850	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	仙台	捨石(現場投入渡し)	100～500Kg	m3	6,250	6,850	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	仙台	捨石(現場投入渡し)	200～500Kg	m3	6,250	6,850	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	仙台	被覆石(現場投入渡し)	200～300Kg	m3	6,250	6,850	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	仙台	被覆石(現場投入渡し)	300～500Kg	m3	6,250	6,850	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	仙台	被覆石(現場投入渡し)	500Kg	m3	6,750	7,350	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	仙台	被覆石(現場投入渡し)	1000Kg	m3	6,850	7,450	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	松島	捨石(現場投入渡し)	50～200Kg	m3	6,050	6,650	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	松島	捨石(現場投入渡し)	100～500Kg	m3	6,050	6,650	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	松島	捨石(現場投入渡し)	200～500Kg	m3	6,050	6,650	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	松島	被覆石(現場投入渡し)	200～300Kg	m3	6,050	6,650	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	松島	被覆石(現場投入渡し)	300～500Kg	m3	6,050	6,650	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	松島	被覆石(現場投入渡し)	500Kg	m3	6,550	7,150	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	松島	被覆石(現場投入渡し)	1000Kg	m3	6,650	7,250	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	石巻	捨石(現場投入渡し)	50～200Kg	m3	5,700	6,300	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	石巻	捨石(現場投入渡し)	100～500Kg	m3	5,700	6,300	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	石巻	捨石(現場投入渡し)	200～500Kg	m3	5,700	6,300	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	石巻	捨石(岸壁渡し)	50～200Kg	m3	4,550	5,150	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	石巻	捨石(岸壁渡し)	100～500Kg	m3	4,550	5,150	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	石巻	捨石(岸壁渡し)	200～500Kg	m3	4,550	5,150	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	石巻	被覆石(現場投入渡し)	200～300Kg	m3	5,700	6,300	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	石巻	被覆石(現場投入渡し)	300～500Kg	m3	5,700	6,300	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	石巻	被覆石(現場投入渡し)	500Kg	m3	6,200	6,800	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	石巻	被覆石(現場投入渡し)	1000Kg	m3	6,300	6,900	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	石巻	被覆石(岸壁渡し)	200～300Kg	m3	4,550	5,150	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	石巻	被覆石(岸壁渡し)	300～500Kg	m3	4,550	5,150	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	石巻	被覆石(岸壁渡し)	500Kg	m3	5,050	5,650	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	石巻	被覆石(岸壁渡し)	1000Kg	m3	5,050	5,650	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	牡鹿	捨石(現場投入渡し)	50～200Kg	m3	6,050	6,650	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	牡鹿	捨石(現場投入渡し)	100～500Kg	m3	6,050	6,650	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	牡鹿	捨石(現場投入渡し)	200～500Kg	m3	6,050	6,650	—	—	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～12月31日)	単価(1月1日～)	セ項	ケ項	適用
捨石・被覆石(現場投入)	牡鹿	被覆石(現場投入渡し)	200～300Kg	m3	6,050	6,650	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	牡鹿	被覆石(現場投入渡し)	300～500Kg	m3	6,050	6,650	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	牡鹿	被覆石(現場投入渡し)	500Kg	m3	6,550	7,150	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	牡鹿	被覆石(現場投入渡し)	1000Kg	m3	6,650	7,250	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	女川	捨石(現場投入渡し)	50～200Kg	m3	5,150	5,650	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	女川	捨石(現場投入渡し)	100～500Kg	m3	5,150	5,650	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	女川	捨石(現場投入渡し)	200～500Kg	m3	5,150	5,650	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	女川	捨石(岸壁渡し)	50～200Kg	m3	3,850	4,350	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	女川	捨石(岸壁渡し)	100～500Kg	m3	3,850	4,350	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	女川	捨石(岸壁渡し)	200～500Kg	m3	3,850	4,350	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	女川	被覆石(現場投入渡し)	200～300Kg	m3	5,150	5,650	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	女川	被覆石(現場投入渡し)	300～500Kg	m3	5,150	5,650	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	女川	被覆石(現場投入渡し)	500Kg	m3	5,650	6,150	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	女川	被覆石(現場投入渡し)	1000Kg	m3	5,750	6,250	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	女川	被覆石(岸壁渡し)	200～300Kg	m3	3,850	4,350	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	女川	被覆石(岸壁渡し)	300～500Kg	m3	3,850	4,350	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	女川	被覆石(岸壁渡し)	500Kg	m3	4,350	4,850	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	女川	被覆石(岸壁渡し)	1000Kg	m3	4,350	4,850	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	雄勝	捨石(現場投入渡し)	50～200Kg	m3	5,450	5,950	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	雄勝	捨石(現場投入渡し)	100～500Kg	m3	5,450	5,950	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	雄勝	捨石(現場投入渡し)	200～500Kg	m3	5,450	5,950	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	雄勝	被覆石(現場投入渡し)	200～300Kg	m3	5,450	5,950	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	雄勝	被覆石(現場投入渡し)	300～500Kg	m3	5,450	5,950	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	雄勝	被覆石(現場投入渡し)	500Kg	m3	5,950	6,450	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	雄勝	被覆石(現場投入渡し)	1000Kg	m3	6,050	6,550	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	志津川	捨石(現場投入渡し)	50～200Kg	m3	6,250	6,550	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	志津川	捨石(現場投入渡し)	100～500Kg	m3	6,350	6,650	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	志津川	捨石(現場投入渡し)	200～500Kg	m3	6,450	6,750	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	志津川	捨石(岸壁渡し)	50～200Kg	m3	4,750	5,050	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	志津川	捨石(岸壁渡し)	100～500Kg	m3	4,850	5,150	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	志津川	捨石(岸壁渡し)	200～500Kg	m3	4,950	5,250	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	志津川	被覆石(現場投入渡し)	200～300Kg	m3	6,450	6,750	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	志津川	被覆石(現場投入渡し)	300～500Kg	m3	6,550	6,850	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	志津川	被覆石(現場投入渡し)	500Kg	m3	6,550	6,850	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	志津川	被覆石(現場投入渡し)	1000Kg	m3	6,850	7,150	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	志津川	被覆石(岸壁渡し)	200～300Kg	m3	4,950	5,250	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	志津川	被覆石(岸壁渡し)	300～500Kg	m3	5,050	5,350	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	志津川	被覆石(岸壁渡し)	500Kg	m3	5,050	5,350	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	志津川	被覆石(岸壁渡し)	1000Kg	m3	5,250	5,550	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	歌津	捨石(現場投入渡し)	50～200Kg	m3	7,050	7,350	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	歌津	捨石(現場投入渡し)	100～500Kg	m3	7,150	7,450	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	歌津	捨石(現場投入渡し)	200～500Kg	m3	7,250	7,550	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	歌津	被覆石(現場投入渡し)	200～300Kg	m3	7,250	7,550	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	歌津	被覆石(現場投入渡し)	300～500Kg	m3	7,350	7,650	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	歌津	被覆石(現場投入渡し)	500Kg	m3	7,350	7,650	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	歌津	被覆石(現場投入渡し)	1000Kg	m3	7,650	7,950	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	本吉	捨石(現場投入渡し)	50～200Kg	m3	7,350	7,550	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	本吉	被覆石(現場投入渡し)	200～300Kg	m3	7,550	7,750	—	—	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～12月31日)	単価(1月1日～)	セ項	ケ項	適用
捨石・被覆石(現場投入)	本吉	被覆石(現場投入渡し)	300～500Kg	m3	7,750	7,950	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	本吉	被覆石(現場投入渡し)	500Kg	m3	7,950	8,150	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	本吉	被覆石(現場投入渡し)	1000Kg	m3	8,650	8,850	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	気仙沼	捨石(現場投入渡し)	50～200Kg	m3	7,150	7,350	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	気仙沼	捨石(岸壁渡し)	50～200Kg	m3	5,100	5,300	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	気仙沼	被覆石(現場投入渡し)	200～300Kg	m3	7,350	7,550	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	気仙沼	被覆石(現場投入渡し)	300～500Kg	m3	7,550	7,750	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	気仙沼	被覆石(現場投入渡し)	500Kg	m3	7,750	7,950	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	気仙沼	被覆石(現場投入渡し)	1000Kg	m3	8,450	8,650	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	気仙沼	被覆石(岸壁渡し)	200～300Kg	m3	5,300	5,500	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	気仙沼	被覆石(岸壁渡し)	300～500Kg	m3	5,500	5,700	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	気仙沼	被覆石(岸壁渡し)	500Kg	m3	5,700	5,900	—	—	
捨石・被覆石(現場投入)	気仙沼	被覆石(岸壁渡し)	1000Kg	m3	6,400	6,600	—	—	
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	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	30-18-25(20)-350Kg-55%	m3	*	*	138	999	
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	曲げ4.5-2.5-40-55%	m3	*	*	138	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	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	36-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～12月31日)	単価(1月1日～)	セ項	ケ項	適用
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	82	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	18-15-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	18-18-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	21-15-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	21-18-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	18-8-40	m3	*	*	83	82	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	24-8-40	m3	*	*	83	83	
生コンクリート	気仙沼	モルタル	1:02	m3	*	*	83	83	
生コンクリート	気仙沼	モルタル	1:03	m3	*	*	83	83	
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	30-18-25(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	82	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	27-18-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	27-21-25(20)	m3	*	*	82	82	
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	82	
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	曲げ4.5-2.5-40-55%	m3	*	*	138	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	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	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	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	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	*	*	85	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	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～12月31日)	単価(1月1日～)	セ項	ケ項	適用
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	30-18-25-55%-350Kg 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	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	曲げ4.5-2.5-40-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	南三陸	生コンクリート	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	83	
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	83	
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	83	
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	*	*	83	83	
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	83	
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	
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	30-18-25-55%-350Kg 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	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	曲げ4.5-2.5-40-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	気仙沼	生コンクリート	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	(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	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～12月31日)	単価(1月1日～)	セ項	ケ項	適用
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	