

労務・資材設計単価表
(県内統一資材単価)

平成26年度版
(平成27年1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(～12月31日)	単価(1月1日～)	セ項	ケ項	適用
RCパイプ	県統一	RC杭(1種)	径200mm L=3m φ200mm×t50mm 180kg	本	*	—	—	—	
RCパイプ	県統一	RC杭(1種)	径200mm L=4m φ200mm×t50mm 240kg	本	*	—	—	—	
コンクリートブロック	県統一	法枠ブロック 70kg/本	円弧18型792×382×180	本	*	*	—	357	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 250 250×250×2000	個	*	*	349	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300A 300×300×2000	個	*	*	349	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300B 300×400×2000	個	*	*	349	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300C 300×500×2000	個	*	*	349	999	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 400A 400×400×2000	個	*	*	349	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 400B 400×500×2000	個	*	*	349	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 500A 500×500×2000	個	*	*	349	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 500B 500×600×2000	個	*	*	349	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 250 250×250×2000	個	*	*	349	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000	個	*	*	349	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300B 300×400×2000	個	*	*	349	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300C 300×500×2000	個	*	*	349	999	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400A 400×400×2000	個	*	*	349	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400B 400×500×2000	個	*	*	349	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 500A 500×500×2000	個	*	*	349	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 500B 500×600×2000	個	*	*	349	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋(1種)	250 36.2×9×50 29kg/個	個	*	*	349	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋(1種)	300 41.2×9.5×50 33kg/個	個	*	*	349	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋(1種)	400 51.2×11×50 47kg/個	個	*	*	349	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋(1種)	500 62.2×12.5×50 65kg/個	個	*	*	349	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋(3種)	250 36.2×9×50 38kg/個	個	*	*	349	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋(3種)	300 41.2×9.5×50 45kg/個	個	*	*	349	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋(3種)	400 51.2×11×50 65kg/個	個	*	*	349	258	
道路用側溝・蓋(JIS規格)	県統一	道路用側溝蓋(3種)	500 62.2×12.5×50 91kg/個	個	*	*	349	258	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームI型(L=2m)	450-45×29.5×2.00 246kg/本	本	*	*	434	318	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームI型(L=2m)	500-50×32×2.00 301kg/本	本	*	*	434	318	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームI型(L=2m)	550-55×35.5×2.00 352kg/枚	本	*	*	434	318	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームI型(L=2m)	600-60×38×2.00 378kg/本	本	*	*	434	318	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームI型(L=2m)	650-65×41.5×2.00 430kg/本	本	*	*	434	318	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームI型(L=2m)	700-70×44×2.00 496kg/本	本	*	*	434	318	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームI型(L=2m)	800-80×49×2.00 584kg/本	本	*	*	434	318	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームI型(L=2m)	900-90×55×2.00 743kg/本	本	*	*	434	318	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームI型(L=2m)	1000-100×60×2.00 854kg/本	本	*	*	434	318	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームI型(L=2m)	200-20×15×2.00 87kg/本	本	*	*	434	318	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームI型(L=2m)	250-25×17.5×2.00 103kg/本	本	*	*	434	318	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームI型(L=2m)	300-30×20×2.00 133kg/本	本	*	*	434	318	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームI型(L=2m)	350-35×23.5×2.00 175kg/本	本	*	*	434	318	
ベンチフリューム	県統一	ベンチフリュームI型(L=2m)	400-40×26×2.00 222kg/本	本	*	*	434	318	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1000×(内高)800×(長さ)2000 2790kg/個	個	*	*	431	308	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1000×(内高)1000×(長さ)2000 3040kg/個	個	*	*	431	308	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1000×(内高)1500×(長さ)2000 3660kg/個	個	*	*	431	308	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1100×(内高)1100×(長さ)2000 3290kg/個	個	*	*	431	308	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1200×(内高)800×(長さ)2000 3040kg/個	個	*	*	431	308	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1200×(内高)1000×(長さ)2000 3290kg/個	個	*	*	431	308	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1200×(内高)1200×(長さ)2000 3540kg/個	個	*	*	431	308	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1200×(内高)1500×(長さ)2000 3910kg/個	個	*	*	431	308	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1300×(内高)1300×(長さ)2000 3790kg/本	個	*	*	431	308	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1400×(内高)1400×(長さ)2000 4880kg/本	個	*	*	431	308	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1500×(内高)1000×(長さ)2000 4430kg/本	個	*	*	431	308	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1500×(内高)1200×(長さ)2000 4730kg/個	個	*	*	431	308	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1500×(内高)1500×(長さ)2000 5180kg/個	個	*	*	431	308	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1800×(内高)1500×(長さ)2000 5630kg/本	個	*	*	431	308	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)1800×(内高)1800×(長さ)2000 6080kg/個	個	*	*	431	308	
ボックスカルバート	県統一	PCボックスカルバート(T-25)	(内幅)2000×(内高)1500×(長さ)2000 5930kg/個	個	*	*	431	308	

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
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート(T-25)	(内幅)2500×(内高)2000×(長さ)1500 8090kg/個	個	*	*	430	307	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート(T-25)	(内幅)2500×(内高)2500×(長さ)1500 8840kg/個	個	*	*	430	307	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート(T-25)	(内幅)2800×(内高)2000×(長さ)1000 6290kg/個	個	*	*	430	307	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート(T-25)	(内幅)2800×(内高)2500×(長さ)1000 6840kg/個	個	*	*	430	307	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート(T-25)	(内幅)3000×(内高)1500×(長さ)1000 6780kg/個	個	*	*	430	307	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート(T-25)	(内幅)3000×(内高)2000×(長さ)1000 7370kg/個	個	*	*	430	307	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート(T-25)	(内幅)3000×(内高)2500×(長さ)1000 7970kg/個	個	*	*	430	307	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート(T-25)	(内幅)3000×(内高)3000×(長さ)1000 8570kg/個	個	*	*	430	307	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート(T-25)	(内幅)3500×(内高)2000×(長さ)1000 9150kg/個	個	*	*	430	307	
ボックスカルバート	県統一	RCボックスカルバート(T-25)	(内幅)3500×(内高)2500×(長さ)1000 9780kg/個	個	*	*	430	307	
大型積みブロック	県統一	ナウロック	50型 1,000×998× 500mm	個	*	—	—	—	
大型積みブロック	県統一	ナウロック	70型 1,000×998× 700mm	個	*	—	—	—	
大型積みブロック	県統一	ナウロック	100型 1,000×998×1,000mm	個	*	—	—	—	
大型積みブロック	県統一	ナウロック	150型 1,000×998×1,000mm	個	*	—	—	—	
大型積みブロック	県統一	サンエス	I型 500×998× 350mm	個	*	*	452	353	
大型積みブロック	県統一	サンエス	I型(擬石) 500×998× 350mm	個	*	—	—	—	
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	スクラップ	ヘビーH1	t	*	*	70	777	
その他鋼材	県統一	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 t=1	kg	*	*	42	999	
その他鋼材	県統一	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 2≤t≤3	kg	*	*	42	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径10.0	kg	*	*	44	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径13.0	kg	*	*	44	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径16.0	kg	*	*	44	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径20.0	kg	*	*	44	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径22.0	kg	*	*	44	999	
その他鋼材	県統一	ステンレス丸棒	SUS304 径25～100	kg	*	*	44	999	
その他鋼材	県統一	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	*	*	70	777	
木材・型枠用合板	県統一	型枠用合板(JAS 2種)	12×600×1800	枚	*	*	209	172	
木材・型枠用合板	県統一	型枠用合板(JAS 2種)	12×900×1800	枚	*	*	209	172	
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 ミニローリー(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	灯油	白灯油 業務用	L	*	*	248	771	
油脂・燃料類	県統一	混合油	1:20	L	*	*	247	—	
油脂・燃料類	県統一	練炭	高4号	個	*	*	247	—	
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	
油脂・燃料類	県統一	混合油	1:25	L	*	*	247	—	
型枠材・足場材	県統一	枕木	2.1×0.14×0.2m	本	4500	4900	—	—	
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管(有孔管)	呼び径65 肉厚2.3 有効長4000	m	180	220	—	—	
宮城県グリーン製品	県統一	暗渠排水管(無孔管)	呼び径65 肉厚2.3 有効長4000	m	180	220	—	—	
アスファルト・乳剤類	県統一	半たわみ性舗装材	(セメントミルク)	L	138	149	—	—	
芝・種子・厚層基材	県統一	種子	白クローバー	kg	*	*	522	422	
芝・種子・厚層基材	県統一	種子	クレーピンググレッドフェスク	kg	*	*	522	422	

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
芝・種子・厚層基材	県統一	種子	トールフェスク	kg	*	*	522	422	
芝・種子・厚層基材	県統一	野芝	半土付き	m2	*	*	522	422	
芝・種子・厚層基材	県統一	高麗芝		m2	*	*	522	422	
芝・種子・厚層基材	県統一	種子	めどはぎ	kg	*	*	522	422	
芝・種子・厚層基材	県統一	種子	えにしだ	kg	*	*	522	422	
芝・種子・厚層基材	県統一	芝串	100本束	束	*	*	522	422	
芝・種子・厚層基材	県統一	アンカーピン	φ9×200mm	本	*	*	—	999	
芝・種子・厚層基材	県統一	アンカーピン	径16 L=400	本	*	*	—	999	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	岩盤用アンカ 径28×1000	本	*	*	464	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	岩盤用アンカ 径32×1000	本	*	*	464	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS3 4.0×50mm	m2	*	*	464	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS3 3.2×50mm	m2	*	*	464	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS3 2.6×50mm	m2	*	*	464	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS4 4.0×50mm	m2	*	*	464	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS4 3.2×50mm	m2	*	*	464	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS7 4.0×50mm	m2	*	*	464	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z-GS7 3.2×50mm	m2	*	*	464	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	岩盤用アンカー径22×1000	本	*	*	464	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	羽根付アンカー径25×1500	本	*	*	464	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ロープ 径18	m	*	*	464	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	クロスグリップ 径16用	個	*	*	464	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	クロスグリップ 径12用	個	*	*	464	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ワイヤーグリップ 径16用	個	*	*	464	—	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ワイヤーグリップ 径12用	個	*	*	464	—	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	三方クリップ 径18～径16用	個	*	*	464	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	三方クリップ 径14～径8用	個	*	*	464	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	シングル A-16(径12用)	個	*	*	464	—	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	C-GS3 3.2×50mm	m2	*	*	464	368	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	C-GS3 4.0×50mm	m2	*	*	464	368	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵CO中メッキ ステー無	5本掛 ケーブル(金網3種)	m	*	*	466	—	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵CO中メッキ ステー無	5本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	*	*	466	—	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵CO中メッキ ステー無	5本掛 端末支柱(索端金具付)	本	*	*	466	—	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵CO中メッキ ステー無	6本掛 ケーブル(金網3種)	m	*	*	466	—	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵CO中メッキ ステー無	6本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	*	*	466	—	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵CO中メッキ ステー無	6本掛 端末支柱(索端金具付)	本	*	*	466	—	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵CO中メッキ ステー無	8本掛 ケーブル(金網3種)	m	*	*	466	370	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵CO中メッキ ステー無	8本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	*	*	466	370	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵CO中メッキ ステー無	8本掛 端末支柱(索端金具付)	本	*	*	466	370	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵CO中メッキ ステー無	8本掛 間隔保持材(Uボルト付)	個所	*	*	466	370	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	5本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	*	*	466	—	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	6本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	*	*	466	—	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	7本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	*	*	466	—	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	8本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	*	*	466	—	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	5本掛 端末支柱(索端金具付)	本	*	*	466	—	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	6本掛 端末支柱(索端金具付)	本	*	*	466	—	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	7本掛 端末支柱(索端金具付)	本	*	*	466	—	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	8本掛 端末支柱(索端金具付)	本	*	*	466	—	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	5本掛 間隔保持材(Uボルト付)	個所	*	*	466	—	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	7本掛 間隔保持材(Uボルト付)	個所	*	*	466	—	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 塗装仕上げ ステー無	8本掛 間隔保持材(Uボルト付)	個所	*	*	466	—	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2P 塗装	m	*	*	323	231	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2PH 塗装	m	*	*	323	231	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2H 塗装	m	*	*	323	231	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2B 塗装	m	*	*	323	231	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-CK-2P 塗装	m	*	*	323	231	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-CK-2PH 塗装	m	*	*	323	231	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-CK-2H 塗装	m	*	*	323	231	

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
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-CK-2B 塗装	m	*	*	323	231	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2P ムッキ	m	*	*	323	231	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2PH ムッキ	m	*	*	323	231	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2H ムッキ	m	*	*	323	231	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	Gr-BK-2B ムッキ	m	*	*	323	231	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4E 塗装	m	*	*	323	231	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4ES 塗装	m	*	*	323	231	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-C-4E 塗装	m	*	*	323	231	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-C-4ES 塗装	m	*	*	323	231	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2B 塗装	m	*	*	323	231	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2BS 塗装	m	*	*	323	231	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-C-2B 塗装	m	*	*	323	231	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-C-2BS 塗装	m	*	*	323	231	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4E ムッキ	m	*	*	323	231	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4ES ムッキ	m	*	*	323	231	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2B ムッキ	m	*	*	323	231	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2BS ムッキ	m	*	*	323	231	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B2-4E 塗装	m	*	*	328	236	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B3-3E 塗装	m	*	*	328	236	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B4-2E 塗装	m	*	*	328	236	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-C2-3E 塗装	m	*	*	328	236	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-C3-2E 塗装	m	*	*	328	236	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-B2-2B 塗装	m	*	*	328	236	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-B3-2B 塗装	m	*	*	328	236	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-B4-2B 塗装	m	*	*	328	236	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-C2-2B 塗装	m	*	*	328	236	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-C3-2B 塗装	m	*	*	328	236	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B2-4E ムッキ	m	*	*	328	236	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B3-3E ムッキ	m	*	*	328	236	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B4-2E ムッキ	m	*	*	328	236	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-B2-2B ムッキ	m	*	*	328	236	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-B3-2B ムッキ	m	*	*	328	236	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-B4-2B ムッキ	m	*	*	328	236	
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 64.1kg/枚	A型 4.0×350×75×4330	枚	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 34.5kg/枚	A型 4.0×350×75×2330	枚	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 34.9kg/枚	A型 4.0×350×75×2360	枚	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 45.5kg/枚	B型 3.2×350×50×4330	枚	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 24.5kg/枚	B型 3.2×350×50×2330	枚	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 24.8kg/枚	B型 3.2×350×50×2360	枚	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 32.9kg/枚	C型 2.3×350×50×4330	枚	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 17.7kg/枚	C型 2.3×350×50×2330	枚	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 17.9kg/枚	C型 2.3×350×50×2360	枚	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	レール(ムッキ) 65.8kg/枚	A型 4.0×350×75×4330	枚	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	レール(ムッキ) 34.5kg/枚	A型 4.0×350×75×2330	枚	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	レール(ムッキ) 35.9kg/枚	A型 4.0×350×75×2360	枚	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	レール(ムッキ) 46.8kg/枚	B型 3.2×350×50×4330	枚	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	レール(ムッキ) 25.2kg/枚	B型 3.2×350×50×2330	枚	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	レール(ムッキ) 25.5kg/枚	B型 3.2×350×50×2360	枚	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	袖レール(巻袖 塗装) 6.56kg/枚	C型 2.3×382×660	枚	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	袖レール(巻袖 ムッキ) 9.42kg/枚	B型 3.2×382×660	枚	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	レール(耐雪型 塗装) 35kg/枚	B型 3.2×350×3330	枚	*	*	330	236	
ガードレール部材	県統一	レール(耐雪型 塗装) 45.5kg/枚	B型 3.2×350×4330	枚	*	*	330	236	
ガードレール部材	県統一	レール(耐雪型 ムッキ) 36kg/枚	B型 3.2×350×3330	枚	*	*	330	236	
ガードレール部材	県統一	レール(耐雪型 ムッキ) 46.8kg/枚	B型 3.2×350×4330	枚	*	*	330	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 17.3kg/本	Ak-2P 4.5×139.8×890	本	7990	8270	—	—	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 18.6kg/本	Ak-2H 4.5×139.8×1150	本	8600	8900	—	—	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 21kg/本	Ak-2PH 4.5×139.8×1090	本	9670	10000	—	—	

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～)	七項	ケ項	適用
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 28kg/本	Am-4E 4.5×114.3×2250	本	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 27.4kg/本	B-4E 4.5×114.3×2200	本	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 26.1kg/本	C-4E 4.5×114.3×2100	本	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 14.4kg/本	Bm-2B 4.5×114.3×1150	本	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 13.8kg/本	B-2B 4.5×114.3×1100	本	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 13.8kg/本	C-2B 4.5×114.3×1100	本	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 17.6kg/本	Ak-2P 4.5×139.8×890	本	8420	8720	—	—	
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 18.9kg/本	Ak-2H 4.5×139.8×1150	本	9030	9340	—	—	
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 21.4kg/本	Ak-2PH 4.5×139.8×1090	本	10200	10500	—	—	
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 28.6kg/本	Am-4E 4.5×114.3×2250	本	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 28kg/本	B-4E 4.5×114.3×2200	本	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 14.8kg/本	Bm-2B 4.5×114.3×1150	本	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 14.2kg/本	B-2B 4.5×114.3×1100	本	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	直支柱(耐雪型 塗装) 27.4kg/本	4.5×114.3×2200	本	*	*	330	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(耐雪型 塗装) 13.8kg/本	4.5×114.3×1100	本	*	*	330	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(耐雪型 メッキ) 28kg/本	4.5×114.3×2200	本	*	*	330	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(耐雪型 メッキ) 14.2kg/本	4.5×114.3×1100	本	*	*	330	236	
ガードレール部材	県統一	支柱継手ボルト(メッキ) 0.52kg/本	耐雪型 M20×145	本	*	*	330	236	
ガードレール部材	県統一	ブラケット(塗装) 0.93kg/個	4.5×70×31×300	個	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	ブラケット(メッキ) 0.95kg/個	4.5×70×31×300	個	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	ボルト・ナット(メッキ) 0.57kg/本	A・Am用 M20×170	本	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	ボルト・ナット(メッキ) 0.53kg/本	B・C用 M20×145	本	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	ボルト・ナット(メッキ) 0.53kg/本	Am・Bm用 M20×145	本	*	*	326	232	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 36.9kg/本	Am-4E(狭) 4.5×139.8×2400	本	*	*	326	—	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 17.9kg/本	Am-2B(狭) 4.5×139.8×1150	本	*	*	326	—	
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 37.6kg/本	Am-4E(狭) 4.5×139.8×2400	本	*	*	326	—	
ガードレール部材	県統一	直支柱(メッキ) 18.2kg/本	Am-2B(狭) 4.5×139.8×1150	本	*	*	326	—	
ガードレール部材	県統一	デリネーター(塗装)	0.4kg/個	個	1540	1600	—	—	
ガードレール部材	県統一	デリネーター(メッキ)	0.4kg/個	個	1720	1780	—	—	
ガードレール部材	県統一	ブラケット(塗装)	耐雪型 6.0×120×300 2.09kg/個	個	*	*	330	236	
ガードレール部材	県統一	ブラケット(メッキ)	耐雪型 6.0×120×300 2.12kg/個	個	*	*	330	236	
ガードレール部材	県統一	補強金具(塗装)	耐雪型 6.0×75.5×300 3.73kg/個	個	*	*	330	236	
ガードレール部材	県統一	補強金具(メッキ)	耐雪型 6.0×75.5×300 3.96kg/個	個	*	*	330	236	
ガードレール加算額	県統一	ビーム加算額(曲げ加工)	加工半径6m以上 t=4mm	枚	*	*	323	231	
ガードレール加算額	県統一	ビーム加算額(曲げ加工)	加工半径5m以上 t=3.2mm	枚	*	*	323	231	
ガードレール加算額	県統一	ビーム加算額(曲げ加工)	加工半径5m以上 t=2.3mm	枚	*	*	323	231	
ガードレール加算額	県統一	支柱加算額(曲げ加工)	外径 114.3mm	本	*	*	323	235	
ガードレール加算額	県統一	支柱加算額(曲げ加工)	外径 139.8mm	本	*	*	323	231	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建)中間支柱	GC-A-654E 塗装	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建)端末支柱	固定GC-A-654E 塗装	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建)端末支柱	着脱GC-A-654E 塗装	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建)中間支柱	GC-B-654E 塗装 37.5kg/本	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建)端末支柱	固定GC-B-654E 塗装 72kg/本	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建)端末支柱	着脱GC-B-654E 塗装 159kg/本	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建)中間支柱	GC-C-654E 塗装 33kg/本	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建)端末支柱	固定GC-C-654E 塗装 58kg/本	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建)端末支柱	着脱GC-C-654E 塗装 144kg/本	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建)ケーブル	GC-A-654E メッキ	m	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建)中間支柱	GC-A-654E メッキ	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建)端末支柱	固定GC-A-654E メッキ	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建)端末支柱	着脱GC-A-654E メッキ	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建)ケーブル	GC-B-654E メッキ 4.4kg/m	m	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建)中間支柱	GC-B-654E メッキ 37.5kg/本	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建)端末支柱	固定GC-B-654E メッキ 72kg/本	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建)端末支柱	着脱GC-B-654E メッキ 159kg/本	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建)ケーブル	GC-C-654E メッキ 3.3kg/m	m	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建)中間支柱	GC-C-654E メッキ 33kg/本	本	*	*	324	233	

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
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建)端末支柱	固定GC-C-654E メッキ 58kg/本	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建)端末支柱	着脱GC-C-654E メッキ 144kg/本	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建)中間支柱	GC-A-4B 塗装	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建)端末支柱	固定GC-A-4B 塗装	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建)端末支柱	着脱GC-A-4B 塗装	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建)中間支柱	GC-B-4B 塗装 23.9kg/本	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建)端末支柱	固定GC-B-4B 塗装 72kg/本	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建)端末支柱	着脱GC-B-4B 塗装 159kg/本	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建)中間支柱	GC-C-4B 塗装 20.6kg/本	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建)端末支柱	固定GC-C-4B 塗装 58kg/本	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建)端末支柱	着脱GC-C-4B 塗装 144kg/本	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建)ケーブル	GC-A-4B メッキ	m	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建)中間支柱	GC-A-4B メッキ	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建)端末支柱	固定GC-A-4B メッキ	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建)端末支柱	着脱GC-A-4B メッキ	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建)ケーブル	GC-B-4B メッキ 4.4kg/m	m	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建)中間支柱	GC-B-4B メッキ 23.9kg/本	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建)端末支柱	固定GC-B-4B メッキ 72kg/本	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建)端末支柱	着脱GC-B-4B メッキ 159kg/本	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建)ケーブル	GC-C-4B メッキ 3.3kg/m	m	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建)中間支柱	GC-C-4B メッキ 20.6kg/本	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建)端末支柱	固定GC-C-4B メッキ 58kg/本	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建)端末支柱	着脱GC-C-4B メッキ 144kg/本	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建)中間支柱	離脱型 B種 塗装 46.5kg/本	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建)中間支柱	離脱型 C種 塗装 41.8kg/本	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建)中間支柱	離脱型 B種 メッキ 46.5kg/本	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(土中建)中間支柱	離脱型 C種 メッキ 41.8kg/本	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建)中間端末支柱 135kg/本	デルタ型 B種 5.0×165.2φ×1485 塗装	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建)中間端末支柱 86kg/本	デルタ型 C種 4.5×139.8φ×1365 塗装	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建)中間端末支柱 135kg/本	デルタ型 B種 5.0×165.2φ×1485 メッキ	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建)中間端末支柱 86kg/本	デルタ型 C種 4.5×139.8φ×1365 メッキ	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建)中間支柱	離脱型 B種 塗装 31.3kg/本	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建)中間支柱	離脱型 C種 塗装 28kg/本	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建)中間支柱	離脱型 B種 メッキ 31.3kg/本	本	*	*	324	233	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル(CO建)中間支柱	離脱型 C種 メッキ 28kg/本	本	*	*	324	233	
ガードケーブル加算額	県統一	加算額(白色以外)	ブラケット 100m未満	ケ	1760	1820	—	—	
ガードケーブル加算額	県統一	加算額(白色以外)	ブラケット 100m以上	ケ	1510	1560	—	—	
ガードケーブル加算額	県統一	加算額(白色以外)	中間支柱 100m未満	本	2520	2610	—	—	
ガードケーブル加算額	県統一	加算額(白色以外)	中間支柱 100m以上	本	2010	2080	—	—	
ガードケーブル加算額	県統一	加算額(白色以外)	端末支柱	本	4030	4170	—	—	
ガードケーブル加算額	県統一	加算額(曲げ加工)	種別 A (139.8φ)	本	*	*	324	233	
ガードケーブル加算額	県統一	中間支柱加算額(支柱長さ)	種別 A (139.8φ) 120mm増す毎	120mm	*	*	324	233	
ガードケーブル加算額	県統一	中間支柱加算額(支柱長さ)	種別 B・C (114.3φ) 120mm増す毎	120mm	*	*	324	233	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用)土中用	GP-AP-2E 塗装	m	*	*	325	235	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用)土中用	GP-BP-2E 塗装 27.5kg/m	m	*	*	325	235	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用)土中用	GP-CP-2E 塗装 24.3kg/m	m	*	*	325	235	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(CO用)	GP-AP-2B 塗装	m	*	*	325	235	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用)CO用	GP-BP-2B 塗装 20.7kg/m	m	*	*	325	235	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用)CO用	GP-CP-2B 塗装 18kg/m	m	*	*	325	235	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用)土中用	GP-AP-2E メッキ	m	*	*	325	235	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用)土中用	GP-BP-2E メッキ 28.2kg/m	m	*	*	325	235	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用)CO用	GP-AP-2B メッキ	m	*	*	325	235	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用)CO用	GP-BP-2B メッキ 21.1kg/m	m	*	*	325	235	
ガードパイプ	県統一	加算額(白色以外)	100m未満	m	1510	1560	—	—	
ガードパイプ	県統一	加算額(白色以外)	100m以上	m	1170	1210	—	—	
ガードパイプ	県統一	加算額(曲げ加工)		本	*	*	325	235	
ガードパイプ部材	県統一	ビームパイプ(塗装)	BP3. 2×48. 6×4000 14.3kg/本	本	*	*	327	235	

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
ガードパイプ部材	県統一	ビームパイプ(塗装)	CP2. 4×48. 6×4000 11kg/本	本	*	*	327	235	
ガードパイプ部材	県統一	ビームパイプ(メッキ)	BP3. 2×48. 6×4000 14.7kg/本	本	*	*	327	235	
ガードパイプ部材	県統一	支柱(塗装) 28.6kg/本	BP-2E4. 5×114. 3×2300	本	*	*	327	235	
ガードパイプ部材	県統一	支柱(塗装) 27.4kg/本	CP-2E4. 5×114. 3×2200	本	*	*	327	235	
ガードパイプ部材	県統一	支柱(塗装) 15.1kg/本	BP-2B4. 5×114. 3×1200	本	*	*	327	235	
ガードパイプ部材	県統一	支柱(塗装) 15.1kg/本	CP-2B4. 5×114. 3×1200	本	*	*	327	235	
ガードパイプ部材	県統一	支柱(メッキ) 29.3kg/本	BP-2E 4. 5×114. 3×2300	本	*	*	327	235	
ガードパイプ部材	県統一	支柱(メッキ) 15.4kg/本	BP-2B 4. 5×114. 3×1200	本	*	*	327	235	
ガードパイプ部材	県統一	インナースリーブ(塗装)	BP 4. 3×40×264 0.92kg/枚	枚	*	*	327	235	
ガードパイプ部材	県統一	インナースリーブ(塗装)	CP 3. 0×42×264 0.71kg/枚	枚	*	*	327	235	
ガードパイプ部材	県統一	インナースリーブ(メッキ)	BP 4. 3×40×264 0.94kg/枚	枚	*	*	327	235	
ガードパイプ部材	県統一	接合部ブラケット(塗装) 0.33kg/枚	BP、CP 3. 2×48. 6×60×80	枚	*	*	327	235	
ガードパイプ部材	県統一	接合部ブラケット(メッキ) 0.34kg/枚	BP、CP 3. 2×48. 6×60×80	枚	*	*	327	235	
ガードパイプ部材	県統一	中間ブラケット(塗装) 0.27kg/枚	BP、CP 3. 2×51. 8×60×80	枚	*	*	327	235	
ガードパイプ部材	県統一	中間ブラケット(メッキ) 0.28kg/枚	BP、CP 3. 2×51. 8×60×80	枚	*	*	327	235	
ガードパイプ部材	県統一	袖ビーム(塗装)	BP 4. 3×40×223. 3 0.92kg/個	個	*	*	327	235	
ガードパイプ部材	県統一	袖ビーム(塗装)	CP 3. 0×42×223. 3 0.76kg/個	個	*	*	327	235	
ガードパイプ部材	県統一	袖パイプ(メッキ)	BP 4. 3×40×223. 3 0.94kg/枚	枚	*	*	327	235	
ガードパイプ部材	県統一	ボルト、ナット(メッキ)	BP M16×140 0.29kg/本	本	*	*	327	—	
ガードパイプ部材	県統一	ボルト、ナット(メッキ)	BP、CPM14×70 0.14kg/本	本	*	*	327	—	
ガードパイプ(P種)	県統一	ガードパイプ(P種 転落防止柵)	スパン3m、4段(土中用)	m	*	*	334	242	
ガードパイプ(P種)	県統一	ガードパイプ(P種 転落防止柵)	スパン3m、4段(独立基礎用)	m	*	*	334	242	
ガードパイプ(P種)	県統一	ガードパイプ(P種 転落防止柵)	スパン3m、4段(コンクリート用)	m	*	*	334	242	
ガードパイプ(P種)	県統一	ガードパイプ(P種 横断防止柵)	スパン3m、3段(土中用)	m	*	*	332	240	
ガードパイプ(P種)	県統一	ガードパイプ(P種 横断防止柵)	スパン3m、3段(独立基礎用)	m	*	*	332	240	
ガードパイプ(P種)	県統一	ガードパイプ(P種 横断防止柵)	スパン3m、3段(コンクリート用)	m	*	*	332	240	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60. 5φ×2. 3×3000	本	*	*	339	227	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60. 5φ×2. 3×3300	本	*	*	339	227	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60. 5φ×2. 3×3500	本	*	*	339	227	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60. 5φ×2. 8×3300	本	6960	7350	—	—	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60. 5φ×2. 8×3500	本	7380	7800	—	—	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60. 5φ×2. 8×4000	本	8430	8910	—	—	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60. 5φ×2. 8×4200	本	*	*	339	227	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60. 5φ×3. 2×4000	本	9580	10100	—	—	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	60. 5φ×3. 2×4200	本	*	*	339	227	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76. 3φ×2. 8×3500	本	*	*	339	227	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76. 3φ×2. 8×4000	本	*	*	339	227	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76. 3φ×2. 8×4200	本	11500	11900	—	—	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76. 3φ×2. 8×4500	本	12300	12800	—	—	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76. 3φ×3. 2×3500	本	*	*	339	227	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76. 3φ×3. 2×4000	本	*	*	339	227	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	76. 3φ×3. 2×4500	本	*	*	339	227	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	89. 1φ×3. 2×4000	本	*	*	339	—	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	89. 1φ×3. 2×4500	本	16400	17000	—	—	
標識ポール	県統一	標識ポール(直柱単柱式)	89. 1φ×3. 2×5000	本	18300	18900	—	—	
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号20160. 5φ×2. 8×3800	本	9870	10300	—	—	
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号20276. 3φ×2. 8×4200	本	14100	14500	—	—	
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号203 60. 5φ×2. 3×3800	本	8520	8900	—	—	
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号204 60. 5φ×2. 3×4100	本	9050	9450	—	—	
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号205 60. 5φ×2. 3×4200	本	9220	9640	—	—	
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号206 76. 3φ×2. 8×4500	本	14900	15400	—	—	
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号207 60. 5φ×2. 3×3900	本	8700	9080	—	—	
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号208 60. 5φ×3. 2×4100	本	11700	12200	—	—	
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号209 76. 3φ×3. 2×4300	本	15900	16400	—	—	
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号210 89. 1φ×3. 2×4800	本	20700	21400	—	—	
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号303 89. 1φ×3. 2×4000	本	17800	18300	—	—	
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号304 89. 1φ×3. 2×4300	本	18900	19500	—	—	

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
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号305 89.1φ×3.2×4500	本	19600	20200	—	—	
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号306 89.1φ×4.2×4800	本	25800	26700	—	—	
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号307 89.1φ×3.2×4400	本	19300	19900	—	—	
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号308 89.1φ×3.2×4700	本	20400	21000	—	—	
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号309 89.1φ×3.2×4900	本	21100	21800	—	—	
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号31089.1φ×4.2×5200	本	27700	28600	—	—	
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号31189.1φ×3.2×4800	本	20700	21400	—	—	
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号31289.1φ×3.2×5100	本	21800	22500	—	—	
標識ポール	県統一	標識ポール(曲柱単柱式)	記号31389.1φ×4.2×5000	本	26800	27700	—	—	
標識支柱	県統一	道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ	t	*	*	339	228	
標識支柱	県統一	道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 亜鉛メッキ	t	*	*	339	228	
塗料類	県統一	エッチングプライマー	K-5633 1種 短バク型	kg	*	*	241	—	
塗料類	県統一	下塗さび止め塗料	K-5623-2種 合成樹脂系	kg	*	*	241	195	
塗料類	県統一	下塗さび止め塗料	K-5625-1種 油性系	kg	*	*	241	—	
塗料類	県統一	下塗さび止め塗料	K-5625-2種 合成樹脂系	kg	*	*	241	195	
塗料類	県統一	下塗さび止め塗料	鉛・クロムフリーさび止め JIS K 5674	kg	*	*	241	195	
塗料類	県統一	ジンクリッチ ペイント	有機厚膜	kg	*	*	241	195	
塗料類	県統一	ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	kg	*	*	241	195	
塗料類	県統一	エポキシ樹脂下塗り塗料	下塗り	kg	*	*	241	195	
塗料類	県統一	エポキシ樹脂MIO塗料	下塗り	kg	*	*	241	195	
塗料類	県統一	変性エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	*	*	241	195	
塗料類	県統一	変性エポキシ樹脂塗料	内面用	kg	*	*	241	195	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り 淡彩色	kg	*	*	242	196	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り 淡彩色	kg	*	*	242	196	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg	*	*	242	196	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	*	*	242	196	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg	*	*	242	196	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg	*	*	242	196	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	*	*	242	196	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	*	*	242	196	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg	*	*	242	196	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg	*	*	242	196	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg	*	*	242	196	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg	*	*	242	196	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 白	kg	*	*	242	196	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 白	kg	*	*	242	196	
塗料類	県統一	フェノール樹脂MIO塗料	下塗り	kg	*	*	241	195	
塗料類	県統一	フェノールMIO塗料	中・上塗り	kg	*	*	241	195	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 赤系	kg	*	*	242	196	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 赤系	kg	*	*	242	196	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 青・緑系	kg	*	*	242	196	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 青・緑系	kg	*	*	242	196	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	*	*	242	196	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	*	*	242	196	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩A	kg	*	*	242	196	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩A	kg	*	*	242	196	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩B	kg	*	*	242	196	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩B	kg	*	*	242	196	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	kg	*	*	242	196	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	kg	*	*	242	196	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 白	kg	*	*	242	196	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 白	kg	*	*	242	196	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 赤系	kg	*	*	241	195	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 赤系	kg	*	*	241	195	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 青・緑系	kg	*	*	241	195	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 青・緑系	kg	*	*	241	195	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 黄・オレンジ系	kg	*	*	241	195	

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
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 黄・オレンジ系	kg	*	*	241	195	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 中彩A	kg	*	*	241	195	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 中彩A	kg	*	*	241	195	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 中彩B	kg	*	*	241	195	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 中彩B	kg	*	*	241	195	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 淡彩	kg	*	*	241	195	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 淡彩	kg	*	*	241	195	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 白	kg	*	*	241	195	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 白	kg	*	*	241	195	
塗料類	県統一	タールエポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	*	*	242	—	
塗料類	県統一	タールエポキシ樹脂塗料	K5664 1種 黒・ブラウン	kg	*	*	242	—	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg	*	*	243	196	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg	*	*	243	196	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg	*	*	243	196	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	*	*	243	196	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg	*	*	243	196	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg	*	*	243	196	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	*	*	243	196	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	*	*	243	196	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg	*	*	243	196	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg	*	*	243	196	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg	*	*	243	196	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg	*	*	243	196	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 白	kg	*	*	243	196	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 白	kg	*	*	243	196	
塗料類	県統一	塗料用シンナー	K-2201	L	*	*	245	198	
塗料類	県統一	ジククリッチプライマー用シンナー	無機	L	*	*	245	198	
塗料類	県統一	ジククリッチプライマー用シンナー	有機	L	*	*	245	198	
塗料類	県統一	エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	*	*	245	198	
塗料類	県統一	タールエポキシ樹脂塗料用シンナー		L	*	*	245	—	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー		L	*	*	245	198	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料用シンナー		L	*	*	245	198	
塗料類	県統一	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	*	*	245	198	
塗料類	県統一	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	*	*	245	198	
塗料類	県統一	エポキシ樹脂プライマー	下塗り	kg	*	*	241	195	
塗料類	県統一	下塗り塗料	無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	Kg	*	*	241	195	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用白JISK55162種	Kg	*	*	241	195	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用白JISK55162種	Kg	*	*	241	195	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用淡彩JISK55162種	Kg	*	*	241	195	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用淡彩JISK55162種	Kg	*	*	241	195	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用中彩AJISK55162種	Kg	*	*	241	195	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用中彩AJISK55162種	Kg	*	*	241	195	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用中彩BJISK55162種	Kg	*	*	241	195	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用中彩BJISK55162種	Kg	*	*	241	195	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用赤JISK55162種	Kg	*	*	241	195	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用赤JISK55162種	Kg	*	*	241	195	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用青・緑JISK55162種	Kg	*	*	241	195	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用青・緑JISK55162種	Kg	*	*	241	195	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用黄・オレンジJISK55162種	Kg	*	*	241	195	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用黄・オレンジJISK5516	Kg	*	*	241	195	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×55	組	*	*	53	57	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×60	組	*	*	53	57	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×65	組	*	*	53	57	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×70	組	*	*	53	57	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×75	組	*	*	53	57	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×80	組	*	*	53	57	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×50	組	*	*	53	57	

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
送風管・ロックボルト	県統一	溶接金網(G3551)	径5.0×150×150	m2	*	*	50	70	
送風管・ロックボルト	県統一	溶接金網(G3551)	径6.0×150×150	m2	*	*	50	70	
送風管・ロックボルト	県統一	角ワッシャー	150×150×9mm	枚	*	*	386	69	
送風管・ロックボルト	県統一	ナット	M24	個	*	*	386	69	
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト	径25×2.5m捻り棒鋼18t	本	*	*	386	—	
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト	径25×3.0m捻り棒鋼18t	本	*	*	386	69	
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト	径25×4.0m捻り棒鋼18t	本	*	*	386	69	
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト	径25×2.5m異形棒鋼12t	本	*	*	386	69	
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト	径25×3.0m異形棒鋼12t	本	*	*	386	69	
送風管・ロックボルト	県統一	ロックボルト	径25×4.0m異形棒鋼12t	本	*	*	386	69	
止水シート	県統一	カッタービツト	RM8-25	個	9380	9000	—	—	
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	UC 200×6	m	*	*	—	999	
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	S・R 200×5	m	*	*	—	385	
止水板・目地板類	県統一	塩ビ止水板	S・SF 200×5	m	*	*	493	999	
止水板・目地板類	県統一	吸出防止材	ヤシ繊維製t=10mm ポリエステル製 t=1.2mm	m2	*	*	485	379	
止水板・目地板類	県統一	吸出防止材	1.0tf/m t=10mm	m2	*	*	485	379	
止水板・目地板類	県統一	目地填充剤	加熱注入式(セロシール)	kg	*	*	495	223	
止水板・目地板類	県統一	目地填充剤	加熱充填(アイガスマチックN)	kg	*	*	495	223	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-40	m	*	*	782	657	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-50	m	*	*	782	657	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-65	m	*	*	782	657	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-75	m	*	*	782	657	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-100	m	*	*	782	657	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-150	m	*	*	782	657	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-200	m	*	*	782	657	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-50	m	*	*	782	657	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-100	m	*	*	782	657	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-125	m	*	*	782	657	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-150	m	*	*	782	657	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-200	m	*	*	782	657	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-250	m	*	*	782	657	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管	VW-13	m	*	*	782	657	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管	VW-20	m	*	*	782	657	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管	VW-30	m	*	*	782	657	
塩ビ管類	県統一	硬質ポリ管(吸水管)	φ150mmt=3.8mm(有孔管)	m	*	*	479	375	
塩ビ管類	県統一	硬質ポリ管(吸水管)	φ200mmt=4.5mm(有孔管)	m	*	*	479	375	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ100有効長4m	本	*	*	782	657	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ125有効長4m	本	*	*	782	657	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ150有効長4m	本	*	*	782	657	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ200有効長4m	本	*	*	782	657	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ250有効長4m	本	*	*	782	657	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ300有効長4m	本	*	*	782	657	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ350有効長4m	本	*	*	782	657	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ400有効長4m	本	*	*	782	657	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ450有効長4m	本	*	*	782	657	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ500有効長4m	本	*	*	782	657	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ600有効長4m	本	*	*	782	657	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ100有効長4m	本	*	*	400	285	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ125有効長4m	本	*	*	400	285	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ150有効長4m	本	*	*	400	285	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ200有効長4m	本	*	*	400	285	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ250有効長4m	本	*	*	400	285	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ300有効長4m	本	*	*	400	285	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ350有効長4m	本	*	*	400	285	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ400有効長4m	本	*	*	400	285	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ450有効長4m	本	*	*	400	285	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ500有効長4m	本	*	*	400	285	

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～)	七項	ケ項	適用
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ600有効長4m	本	*	*	400	285	
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ100有効長4m	本	*	*	400	285	
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ125有効長4m	本	*	*	400	285	
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ150有効長4m	本	*	*	400	285	
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ200有効長4m	本	*	*	400	285	
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ250有効長4m	本	*	*	400	285	
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ300有効長4m	本	*	*	400	285	
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ350有効長4m	本	*	*	400	285	
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ400有効長4m	本	*	*	400	285	
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ450有効長4m	本	*	*	400	285	
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ500有効長4m	本	*	*	400	285	
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ600有効長4m	本	*	*	400	285	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ゴム輪受口15°曲管	φ100	本	*	*	401	287	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ゴム輪受口15°曲管	φ125	本	*	*	401	287	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ゴム輪受口15°曲管	φ150	本	*	*	401	287	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ゴム輪受口15°曲管	φ200	本	*	*	401	287	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	接着受口15°曲管	φ100	本	*	*	401	287	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	接着受口15°曲管	φ125	本	*	*	401	287	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	接着受口15°曲管	φ150	本	*	*	401	287	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	接着受口15°曲管	φ200	本	*	*	401	287	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	90°曲管	φ100	本	*	*	401	286	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	90°曲管	φ125	本	*	*	401	286	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	90°曲管	φ150	本	*	*	401	286	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	90°曲管	φ200	本	*	*	401	286	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	90°曲管	φ250	本	*	*	401	286	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	90°曲管	φ300	本	*	*	401	286	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管	φ100	本	*	*	401	286	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管	φ125	本	*	*	401	286	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管	φ150	本	*	*	401	286	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管	φ200	本	*	*	401	286	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ヒューム管用90°支管	φ100	本	*	*	401	286	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ヒューム管用90°支管	φ125	本	*	*	401	286	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ヒューム管用90°支管	φ150	本	*	*	401	286	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ヒューム管用90°支管	φ200	本	*	*	401	286	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ100	本	*	*	401	286	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ125	本	*	*	401	286	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ150	本	*	*	401	286	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ200	本	*	*	401	286	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ250	本	*	*	401	286	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ヒューム管用90°支管(副管用)	φ100	本	*	*	401	286	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ヒューム管用90°支管(副管用)	φ125	本	*	*	401	286	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ヒューム管用90°支管(副管用)	φ150	本	*	*	401	286	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ヒューム管用90°支管(副管用)	φ200	本	*	*	401	286	
下水道用塩ビ管曲管	県統一	ヒューム管用90°支管(副管用)	φ250	本	*	*	401	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	柵用短管	φ100×500	本	*	*	401	287	
下水道用塩ビ管継手	県統一	柵用短管	φ125×500	本	*	*	401	287	
下水道用塩ビ管継手	県統一	柵用短管	φ150×500	本	*	*	401	287	
下水道用塩ビ管継手	県統一	柵用短管	φ200×500	本	*	*	401	287	
下水道用塩ビ管継手	県統一	片受短管	φ100×800	本	*	*	401	287	
下水道用塩ビ管継手	県統一	片受短管	φ125×800	本	*	*	401	287	
下水道用塩ビ管継手	県統一	片受短管	φ150×800	本	*	*	401	287	
下水道用塩ビ管継手	県統一	片受短管	φ200×800	本	*	*	401	287	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ150	個	*	*	401	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ200	個	*	*	401	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ250	個	*	*	401	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ300	個	*	*	401	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ350	個	*	*	401	286	

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
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ400	個	*	*	401	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ450	個	*	*	401	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ500	個	*	*	401	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ600	個	*	*	401	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンドφ150	個	*	*	401	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンドφ200	個	*	*	401	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンドφ250	個	*	*	401	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンドφ300	個	*	*	401	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンドφ350	個	*	*	401	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンドφ400	個	*	*	401	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンドφ450	個	*	*	401	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンドφ500	個	*	*	401	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンドφ600	個	*	*	401	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	接着継手φ200	組	*	*	401	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	接着継手φ250	組	*	*	401	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	接着継手φ300	組	*	*	401	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	接着継手φ350	組	*	*	401	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	接着継手φ400	組	*	*	401	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	接着継手φ450	組	*	*	401	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	接着継手φ500	組	*	*	401	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ150	組	*	*	401	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ200	組	*	*	401	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ250	組	*	*	401	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ300	組	*	*	401	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ350	組	*	*	401	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ400	組	*	*	401	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ450	組	*	*	401	286	
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ500	組	*	*	401	286	
係船柱他	県統一	遮水シート	厚1.0+10.0mm	m2	*	*	486	383	
係船柱他	県統一	車止め(CCF)	150(H)×150(W)×1000(L)×12(t)	本	29200	—	—	—	
係船柱他	県統一	車止め(CCF)	150(H)×150(W)×1500(L)×12(t)	本	43800	—	—	—	
係船柱他	県統一	車止め(CCF)	150(H)×150(W)×2000(L)×12(t)	本	58500	—	—	—	
係船柱他	県統一	車止め(CCF)	150(H)×150(W)×2500(L)×12(t)	本	73100	—	—	—	
係船柱他	県統一	車止め(CCF)	150(H)×150(W)×3000(L)×12(t)	本	87700	—	—	—	
係船柱他	県統一	車止め(CCF)	150(H)×150(W)×3500(L)×12(t)	本	102000	—	—	—	
係船柱他	県統一	車止め(CCF)	150(H)×150(W)×4000(L)×12(t)	本	117000	—	—	—	
係船柱他	県統一	車止め(CCF)	200(H)×200(W)×2000(L)×13(t)	本	89700	—	—	—	
係船柱他	県統一	車止め(CCF)	250(H)×200(W)×2000(L)×13(t)	本	113000	—	—	—	
係船柱他	県統一	車止め(CCF)	250(H)×200(W)×2500(L)×13(t)	本	141000	—	—	—	
係船柱他	県統一	コーナー金物(CCF)	100×100×12	m	13600	13300	—	—	
鉄筋工	県統一	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	*	*	8	6	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	切梁のある構造物	t	*	*	8	6	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	地下構造物	t	*	*	8	6	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	橋梁用床版	t	*	*	8	6	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	場所打杭用かご筋	t	*	*	8	6	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	RC場所打ホロスラブ橋	t	*	*	8	6	
鉄筋工	県統一	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)	県統一	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)	県統一	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)	県統一	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)	県統一	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)	県統一	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D32+D32	箇所	*	*	12	11	
鉄筋工(ガス圧接)	県統一	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D35+D35	箇所	*	*	12	11	
鉄筋工(ガス圧接)	県統一	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D38+D38	箇所	*	*	12	11	
鉄筋工(ガス圧接)	県統一	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D41+D41	箇所	*	*	12	11	
鉄筋工(ガス圧接)	県統一	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D51+D51	箇所	*	*	12	11	
区画線工	県統一	区画線設置(溶剤型・ペイント式) 供用区間	実線 加熱式 15cm	m	*	*	18	19	

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
区画線工	県統一	区画線設置(溶剤型ペイント式) 供用区間	実線 常温式 15cm	m	*	*	18	19	
区画線工	県統一	区画線消去	ウォータージェット式 15cm換算	m	*	*	18	20	
区画線工	県統一	区画線設置(熔融式)	実線・ゼブラ 15cm	m	*	*	18	18	
区画線工	県統一	区画線設置(熔融式)	実線・ゼブラ 45cm	m	*	*	18	18	
区画線工	県統一	区画線設置(熔融式)	破線 15cm	m	*	*	18	18	
区画線工	県統一	区画線設置(熔融式)	破線 45cm	m	*	*	18	18	
区画線工	県統一	区画線設置(溶剤型ペイント式)	破線 加熱式 15cm	m	*	*	18	19	
区画線工	県統一	区画線設置(水性型ペイント式)	実線 加熱式 15cm	m	*	*	18	19	
区画線工	県統一	区画線設置(水性型ペイント式)	実線 常温式 15cm	m	*	*	18	19	
区画線工	県統一	区画線設置(水性型ペイント式)	破線 常温式 15cm	m	*	*	18	19	
高視認性区画線工	県統一	高視認性区画線設置 リフ式(熔融式)	実線 15cm	m	*	*	26	29	
高視認性区画線工	県統一	高視認性区画線設置 リフ式(熔融式)	実線 30cm	m	*	*	26	29	
高視認性区画線工	県統一	高視認性区画線設置 貼付式	15cm換算	m	*	*	26	30	
高視認性区画線工	県統一	高視認性区画線設置 非リフ式熔融式	実線・ゼブラ 15cm	m	*	*	26	30	
高視認性区画線工	県統一	高視認性区画線設置 非リフ式熔融式	実線・ゼブラ 20cm	m	*	*	26	30	
高視認性区画線工	県統一	高視認性区画線設置 非リフ式熔融式	実線・ゼブラ 30cm	m	*	*	26	30	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E 塗装	m	*	*	38	45	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E 塗装	m	*	*	38	45	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装	m	*	*	38	45	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E 塗装	m	*	*	38	45	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E 塗装	m	*	*	38	45	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E メッキ	m	*	*	38	45	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E メッキ	m	*	*	38	45	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E メッキ	m	*	*	38	45	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E メッキ	m	*	*	38	45	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A-2B 塗装	m	*	*	38	46	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B 塗装	m	*	*	38	46	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-C-2B 塗装	m	*	*	38	46	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Am-2B 塗装	m	*	*	38	46	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B 塗装	m	*	*	38	46	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A-2B メッキ	m	*	*	38	46	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B メッキ	m	*	*	38	46	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Am-2B メッキ	m	*	*	38	46	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B メッキ	m	*	*	38	46	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A2-4E 塗装 耐雪型	m	*	*	40	47	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A3-3E 塗装 耐雪型	m	*	*	40	47	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A4-2E 塗装 耐雪型	m	*	*	40	47	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A5-2E 塗装 耐雪型	m	*	*	40	47	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B2-4E 塗装 耐雪型	m	*	*	40	47	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B3-3E 塗装 耐雪型	m	*	*	40	47	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B4-2E 塗装 耐雪型	m	*	*	40	47	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C2-3E 塗装 耐雪型	m	*	*	40	47	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C3-2E 塗装 耐雪型	m	*	*	40	47	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A2-4E メッキ 耐雪型	m	*	*	40	48	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A3-3E メッキ 耐雪型	m	*	*	40	48	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A4-2E メッキ 耐雪型	m	*	*	40	48	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A5-2E メッキ 耐雪型	m	*	*	40	48	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B2-4E メッキ 耐雪型	m	*	*	40	48	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B3-3E メッキ 耐雪型	m	*	*	40	48	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B4-2E メッキ 耐雪型	m	*	*	40	48	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A2-2B 塗装 耐雪型	m	*	*	40	49	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A3-2B 塗装 耐雪型	m	*	*	40	49	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A4-2B 塗装 耐雪型	m	*	*	40	49	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A5-2B 塗装 耐雪型	m	*	*	40	49	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B2-2B 塗装 耐雪型	m	*	*	40	49	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B3-2B 塗装 耐雪型	m	*	*	40	49	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B4-2B 塗装 耐雪型	m	*	*	40	49	

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～)	七項	ケ項	適用
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-C2-2B 塗装 耐雪型	m	*	*	40	49	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-C3-2B 塗装 耐雪型	m	*	*	40	49	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A2-2B メッキ 耐雪型	m	*	*	40	50	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A3-2B メッキ 耐雪型	m	*	*	40	50	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A4-2B メッキ 耐雪型	m	*	*	40	50	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A5-2B メッキ 耐雪型	m	*	*	40	50	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B2-2B メッキ 耐雪型	m	*	*	40	50	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B3-2B メッキ 耐雪型	m	*	*	40	50	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B4-2B メッキ 耐雪型	m	*	*	40	50	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用	旧Gr-S-2E	m	*	*	42	51	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A、B、C-4E	m	*	*	42	51	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-Am、Bm-4E	m	*	*	42	51	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用	旧Gr-Ap、Bp、Cp-2E	m	*	*	42	51	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 CO建込用	旧Gr-S-1B	m	*	*	42	51	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 CO建込用	Gr-A、B、C-2B	m	*	*	42	51	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 CO建込用	Gr-Am、Bm-2B	m	*	*	42	51	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 CO建込用	旧Gr-Ap、Bp、Cp-2B	m	*	*	42	51	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用	旧S2、S3、S4、S5耐雪型	m	*	*	42	52	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用	A4、A5、B4、C3 耐雪型	m	*	*	42	52	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用	A3、B3、C2 耐雪型	m	*	*	42	52	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用	A2、B2 耐雪型	m	*	*	42	52	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 CO建込用	(旧1B)耐雪型	m	*	*	42	52	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 CO建込用	2B 耐雪型	m	*	*	42	52	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)	路側用 A・B・C種	m	*	*	44	53	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)	分離帯用 Am・Bm種	m	*	*	44	53	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	(路側用 旧S種)	m	*	*	44	54	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	路側用A・B・C 歩車道境界旧ApBpCp	m	*	*	44	54	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	分離帯用 Am・Bm種	m	*	*	44	54	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C)4m	m	*	*	44	55	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C)3m	m	*	*	44	55	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C)2m	m	*	*	44	55	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 4m	m	*	*	44	55	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 3m	m	*	*	44	55	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m	m	*	*	44	55	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	64	73	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設置工ブロック建込用	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	64	73	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設置工ブロック建込用	門型 支柱間隔3m	m	*	*	64	73	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設置工 CO建込用	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	64	73	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設置工 CO建込用	門型 支柱間隔3m	m	*	*	64	73	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設置工 アンカー固定用	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	64	73	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵部材設置工	ビーム・パネルのみ 支柱間隔3m	m	*	*	64	73	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設置工	根巻きコンクリート設置	箇所	*	*	64	73	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵撤去工 土中建込用	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	64	74	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	64	74	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用	門型 支柱間隔3m	m	*	*	64	74	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵撤去工 CO建込用	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	64	74	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵撤去工 CO建込用	門型 支柱間隔3m	m	*	*	64	74	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵撤去工 アンカー固定用	ビーム・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	64	74	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵部材撤去工	ビーム・パネルのみ 支柱間隔3m	m	*	*	64	74	
法面工	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚5cm	m2	*	*	130	151	
法面工	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚6cm	m2	*	*	130	151	
法面工	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚7cm	m2	*	*	130	151	
法面工	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚8cm	m2	*	*	130	151	
法面工	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚9cm	m2	*	*	130	151	
法面工	県統一	法面工(モルタル吹付)	厚10cm	m2	*	*	130	151	
法面工	県統一	法面工(コンクリート吹付)	厚10cm	m2	*	*	130	151	
法面工	県統一	法面工(コンクリート吹付)	厚15cm	m2	*	*	130	151	

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
法面工	県統一	法面工(コンクリート吹付)	厚20cm	m2	*	*	130	151	
法面工	県統一	法面工(植生基材吹付)	厚3cm	m2	*	*	130	152	
法面工	県統一	法面工(植生基材吹付)	厚4cm	m2	*	*	130	152	
法面工	県統一	法面工(植生基材吹付)	厚5cm	m2	*	*	130	152	
法面工	県統一	法面工(植生基材吹付)	厚6cm	m2	*	*	130	152	
法面工	県統一	法面工(植生基材吹付)	厚7cm	m2	*	*	130	152	
法面工	県統一	法面工(植生基材吹付)	厚8cm	m2	*	*	130	152	
法面工	県統一	法面工(植生基材吹付)	厚10cm	m2	*	*	130	152	
法面工	県統一	法面工(客土吹付)	厚1cm	m2	*	*	130	152	
法面工	県統一	法面工(客土吹付)	厚2cm	m2	*	*	130	152	
法面工	県統一	法面工(客土吹付)	厚3cm	m2	*	*	130	152	
法面工	県統一	法面工	種子散布	m2	*	*	130	152	
法面工	県統一	法面工(植生マット)	肥料袋付	m2	*	*	130	153	
法面工	県統一	法面工(植生シート)	肥料袋無(標準品)	m2	*	*	130	153	
法面工	県統一	法面工(植生シート)	肥料袋無(環境品)	m2	*	*	130	153	
法面工	県統一	法面工(張芝工)	野芝・高麗芝(全面張)	m2	*	*	130	153	
法面工	県統一	法面工(繊維ネット工)	肥料袋無	m2	*	*	130	153	
法面工	県統一	法面工(繊維ネット工)	肥料袋付	m2	*	*	130	153	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 地被類植付工		鉢	*	*	158	186	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 植込み地	m2	*	*	162	188	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 芝生	m2	*	*	162	188	
道路植栽工	県統一	道路植栽工 植樹管理 芝刈	芝刈	m2	*	*	162	188	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整	動力工具処理 ISO St3	m2	*	*	176	205	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整	プラスト処理ISO Sa2 1/2(カーネット)	m2	*	*	176	205	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修		m2	*	*	176	205	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料	m2	*	*	176	205	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	超厚膜形エポキシ樹脂塗料	m2	*	*	176	205	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	有機ジンクリッチペイント	m2	*	*	176	205	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	変性エポキシ樹脂塗料	m2	*	*	176	205	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	鉛・クロムフリーさび止めペイント	m2	*	*	176	205	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	変性エポキシ樹脂塗料(内面用)	m2	*	*	176	205	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	m2	*	*	176	206	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	m2	*	*	176	206	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	m2	*	*	176	206	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 淡彩	m2	*	*	176	206	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 濃彩	m2	*	*	176	206	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	m2	*	*	176	207	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	m2	*	*	176	207	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	m2	*	*	176	207	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	*	*	176	207	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	ふっ素樹脂塗料 濃彩	m2	*	*	176	207	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い	m2	*	*	180	208	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m2	*	*	180	208	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA(動力工具と手工具の併用)	m2	*	*	180	208	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB(動力工具と手工具の併用)	m2	*	*	180	208	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC(動力工具と手工具の併用)	m2	*	*	180	208	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m2	*	*	180	208	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン(プラスト法)	m2	*	*	180	208	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	無溶剤形変性エポキシ樹脂はけ・ローラー	m2	*	*	180	209	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂はけ・ローラー	m2	*	*	180	209	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂スプレー	m2	*	*	180	209	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	鉛・クロムフリーさび止めペイント はけ・ローラー	m2	*	*	180	209	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	有機ジンクリッチペイント はけ・ローラー	m2	*	*	180	209	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	有機ジンクリッチペイント スプレー	m2	*	*	180	209	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂はけ・ローラー 赤系	m2	*	*	180	210	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂はけ・ローラー 淡彩	m2	*	*	180	210	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂はけ・ローラー 濃彩	m2	*	*	180	210	

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
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂はけ・ローラー 淡	m2	*	*	180	210	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 淡彩	m2	*	*	180	210	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂はけ・ローラー 濃	m2	*	*	180	210	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 濃彩	m2	*	*	180	210	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	長油性フタル酸樹脂 はけ・ローラー 赤系	m2	*	*	180	211	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	長油性フタル酸樹脂 はけ・ローラー 淡彩	m2	*	*	180	211	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	長油性フタル酸樹脂 はけ・ローラー 濃彩	m2	*	*	180	211	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂はけ・ローラー 淡	m2	*	*	180	211	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 淡彩	m2	*	*	180	211	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂はけ・ローラー 濃	m2	*	*	180	211	
橋梁塗装工	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 濃彩	m2	*	*	180	211	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 新設	舗装厚内型 後付工法	m	*	*	194	227	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 後付工法	m	*	*	194	227	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 先付工法	m	*	*	194	227	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 1車線相当	m	*	*	194	228	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 2車線相当	m	*	*	194	228	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 1車線相当	m	*	*	194	228	
埋設型伸縮継手設置工	県統一	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 2車線相当	m	*	*	194	228	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ60.5	基	*	*	88	104	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ76.3	基	*	*	88	104	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ89.1	基	*	*	88	104	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ101.6	基	*	*	88	104	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基	*	*	88	104	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基	*	*	88	104	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基	*	*	88	104	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ60.5	基	*	*	88	104	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ76.3	基	*	*	88	104	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ89.1	基	*	*	88	104	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ60.5	基	*	*	88	105	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ76.3	基	*	*	88	105	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ89.1	基	*	*	88	105	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ101.6	基	*	*	88	105	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基	*	*	88	105	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基	*	*	88	105	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基	*	*	88	105	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ60.5	基	*	*	88	105	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ76.3	基	*	*	88	105	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ89.1	基	*	*	88	105	
道路標識設置工	県統一	標識柱設置(片持式)	400kg未満 設置手間	基	*	*	88	106	
道路標識設置工	県統一	標識柱設置(片持式)	400kg以上 設置手間	基	*	*	88	106	
道路標識設置工	県統一	標識柱設置(門型式)	10m未満 設置手間	基	*	*	88	106	
道路標識設置工	県統一	標識柱設置(門型式)	10～20m 設置手間	基	*	*	88	106	
道路標識設置工	県統一	標識柱設置(門型式)	20m以上 設置手間	基	*	*	88	106	
道路標識設置工	県統一	標識板設置(案内標識[路線番号除])	カフセルプリズム・レンズ2m2未満 金具含	m2	*	*	92	107	
道路標識設置工	県統一	標識板設置案内標識[路線番号除]	封入レンズ 2m2未満 金具含	m2	*	*	92	107	
道路標識設置工	県統一	標識板設置(案内標識[路線番号除])	カフセルプリズム・レンズ2m2以上 金具含	m2	*	*	92	107	
道路標識設置工	県統一	標識板設置案内標識[路線番号除]	封入レンズ 2m2以上 金具含	m2	*	*	92	107	
道路標識設置工	県統一	標識板設置(案内標識[路線番号除])	広角プリズム 2m2未満 金具含	m2	*	*	92	107	
道路標識設置工	県統一	標識板設置(案内標識[路線番号除])	広角プリズム 2m2以上 金具含	m2	*	*	92	107	
道路標識設置工	県統一	標識板設置(警戒規制指示路線番号)	設置手間	基	*	*	92	107	
道路標識設置工	県統一	添架式標識板取付金具設置	信号アーム部 金具含 材工共	基	*	*	92	107	
道路標識設置工	県統一	添架式標識板取付金具設置	照明柱 既設標識柱金具含 材工共	基	*	*	92	107	
道路標識設置工	県統一	添架式標識板取付金具設置	歩道橋 設置手間	基	*	*	92	107	
道路標識設置工	県統一	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m3未満	m3	*	*	88	106	
道路標識設置工	県統一	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0～6.0m3未満	m3	*	*	88	106	
道路標識設置工	県統一	標識基礎設置	コンクリート基礎 6.0m3以上	m3	*	*	88	106	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式φ60.5～φ101.6	基	*	*	92	108	

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	ケ	適用
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎撤去(路側式)	複柱式φ60.5～φ101.6	基	*	*	92	108	
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去(片持式)	400kg未満	基	*	*	92	108	
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去(片持式)	400kg以上	基	*	*	92	108	
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去(門型式)	10m未満	基	*	*	92	108	
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去(門型式)	10～20m未満	基	*	*	92	108	
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去(門型式)	20m以上	基	*	*	92	108	
道路標識設置工	県統一	標識板撤去(路側式)	警戒 規制 指示 路線番号標識	基	*	*	92	109	
道路標識設置工	県統一	標識板撤去案内標識[路線番号除く]	2.0m2未満	m2	*	*	92	109	
道路標識設置工	県統一	標識板撤去案内標識[路線番号除く]	2.0m2以上	m2	*	*	92	109	
道路標識設置工	県統一	標識板撤去(添架式)	信号アーム部 金具撤去含	基	*	*	92	109	
道路標識設置工	県統一	標識板撤去(添架式)	照明柱 既設標識柱 金具撤去含	基	*	*	92	109	
道路標識設置工	県統一	標識板撤去(添架式)	歩道橋 金具撤去含	基	*	*	92	109	
道路標識設置工	県統一	標識基礎撤去	コンクリート基礎	m3	*	*	92	108	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	*	*	102	119	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	*	*	102	119	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	*	*	102	119	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	*	*	102	119	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	*	*	102	119	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	*	*	102	119	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	*	*	102	119	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	*	*	102	119	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	*	*	102	120	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	*	*	102	120	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	*	*	102	120	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	*	*	102	120	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	*	*	102	120	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	*	*	102	120	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	*	*	102	120	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	*	*	102	120	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	*	*	102	121	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	*	*	102	121	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	*	*	102	121	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	*	*	102	121	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	*	*	102	121	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	*	*	102	121	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	*	*	102	121	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 ハンド式	本	*	*	102	122	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 ホルト式	本	*	*	102	122	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 かぶせ式	本	*	*	102	122	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 ハンド式	本	*	*	102	122	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 ホルト式	本	*	*	102	122	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 かぶせ式	本	*	*	102	122	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ300 ハンド式	本	*	*	102	122	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ300 ハンド式	本	*	*	102	122	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 側壁用	本	*	*	102	123	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 ベースプレート式	本	*	*	102	123	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 側壁用	本	*	*	102	123	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 ベースプレート式	本	*	*	102	123	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ300 ベースプレート式	本	*	*	102	123	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ300 ベースプレート式	本	*	*	102	123	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中スノーポール併用	両面反射 φ100以下 反射体数1個	本	*	*	106	124	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中スノーポール併用	片面反射 φ100以下 反射体数2個	本	*	*	106	124	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中スノーポール併用	片面反射 φ100以下 反射体数1個	本	*	*	106	124	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	両面 φ100以下 反射体数1 穿孔有	本	*	*	106	124	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	片面 φ100以下 反射体数1 穿孔有	本	*	*	106	124	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	片面 φ100以下 反射体数2 穿孔有	本	*	*	106	124	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	両面 φ100以下 反射体数1 穿孔無	本	*	*	106	124	

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
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	片面 φ100以下反射体数1 穿孔無	本	*	*	106	124	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	片面 φ100以下反射体数2 穿孔無	本	*	*	106	124	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標撤去工	土中建込用 スノーポール併用型含	本	*	*	106	127	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標撤去工	コンクリート建込用 スノーポール併用型含	本	*	*	106	127	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標撤去工	防護柵取付用 スノーポール併用型含	本	*	*	106	127	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標撤去工	構造物取付用 スノーポール併用型含	本	*	*	106	127	
道路付属物設置工	県統一	境界杭設置工 手間のみ	コンクリート製 根巻基礎あり	本	*	*	110	125	
道路付属物設置工	県統一	境界杭設置工 手間のみ	コンクリート製 根巻基礎なし	本	*	*	110	125	
道路付属物設置工	県統一	境界杭撤去工		本	*	*	110	127	
道路付属物設置工	県統一	道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	*	*	110	125	
道路付属物設置工	県統一	道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	*	*	110	125	
道路付属物設置工	県統一	道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	*	*	110	125	
道路付属物設置工	県統一	道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	*	*	110	125	
道路付属物設置工	県統一	道路鋸設置工 小型鋸 貼付式	両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	*	*	110	125	
道路付属物設置工	県統一	道路鋸設置工 小型鋸 貼付式	片面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	*	*	110	125	
道路付属物設置工	県統一	道路鋸設置工 小型鋸 穿孔式	両面反射 アルミ 設置幅15cm	個	*	*	110	125	
道路付属物設置工	県統一	道路鋸設置工 小型鋸 穿孔式	片面反射 アルミ 設置幅15cm	個	*	*	110	125	
道路付属物設置工	県統一	道路鋸撤去工	貼付式	個	*	*	110	127	
道路付属物設置工	県統一	道路鋸撤去工	穿孔式	個	*	*	110	127	
道路付属物設置工	県統一	境界鋸設置工	金属製 設置手間	枚	*	*	110	126	
道路付属物設置工	県統一	境界鋸撤去工		枚	*	*	110	127	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(ハーフポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ400mm	本	*	*	110	126	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(ハーフポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm	本	*	*	110	126	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(ハーフポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm	本	*	*	110	126	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(ハーフポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm	本	*	*	110	126	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(ハーフポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm	本	*	*	110	126	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(ハーフポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm	本	*	*	110	126	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(ハーフポール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ400mm	本	*	*	110	126	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(ハーフポール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ650mm	本	*	*	110	126	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(ハーフポール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ800mm	本	*	*	110	126	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標撤去	可変式 穿孔式 1本脚	本	*	*	110	127	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標撤去	着脱式 穿孔式 3本脚	本	*	*	110	127	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標撤去	固定式 貼付式	本	*	*	110	127	
公園植栽工	県統一	公園植栽工 地被類植付工		鉢	*	*	168	197	
コンクリートブロック積工	県統一	ブロック積工	150kg/個未満	m2	*	*	122	141	
現場吹付法砕工	県統一	ラス張工		m2	*	*	142	164	
現場吹付法砕工	県統一	現場吹付法砕工 加算額	水切モルタル・コンクリート	m3	*	*	142	164	
現場吹付法砕工	県統一	現場吹付法砕工 加算額	表面コテ仕上げ	m2	*	*	142	164	
現場吹付法砕工	県統一	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 150×150	m	*	*	142	164	
現場吹付法砕工	県統一	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 200×200	m	*	*	142	164	
現場吹付法砕工	県統一	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 300×300	m	*	*	142	164	
現場吹付法砕工	県統一	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 400×400	m	*	*	142	164	
現場吹付法砕工	県統一	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 500×500	m	*	*	142	164	
現場吹付法砕工	県統一	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 600×600	m	*	*	142	164	
軟弱地盤処理工	県統一	サンドドレーン工	10m未満	m	*	*	222	263	
軟弱地盤処理工	県統一	サンドドレーン工	10m以上20m未満	m	*	*	222	263	
軟弱地盤処理工	県統一	サンドドレーン工	20m以上35m未満	m	*	*	222	263	
軟弱地盤処理工	県統一	サンドコンパクションパイル工	10m未満	m	*	*	222	263	
軟弱地盤処理工	県統一	サンドコンパクションパイル工	10m以上20m未満	m	*	*	222	263	
軟弱地盤処理工	県統一	サンドコンパクションパイル工	20m以上35m未満	m	*	*	222	263	
排水構造物工	県統一	排水構造物工 U型側溝	L600 60kg以下	m	*	*	118	135	
排水構造物工	県統一	排水構造物工 U型側溝	L600 60を超え300kg以下	m	*	*	118	135	
排水構造物工	県統一	排水構造物工 U型側溝	L2000 1000kg以下	m	*	*	118	135	
排水構造物工	県統一	排水構造物工 U型側溝	L2000 1000を超え2000kg以下	m	*	*	118	135	
排水構造物工	県統一	排水構造物工 U型側溝	L2000 2000を超え2900kg以下	m	*	*	118	135	
排水構造物工	県統一	排水構造物工 自由勾配側溝	L2m 1000kg以下	m	*	*	118	135	
排水構造物工	県統一	排水構造物工 自由勾配側溝	L2m 1000を超え2000kg以下	m	*	*	118	135	

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
排水構造物工	県統一	排水構造物工 自由勾配側溝	L2m 2000を超え2900kg以下	m	*	*	118	135	
排水構造物工	県統一	排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下	枚	*	*	118	135	
排水構造物工	県統一	排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製	40を超え170kg以下	枚	*	*	118	135	
橋面防水工	県統一	橋面防水工	シート系防水(アスファルト系) 新設	m2	*	*	198	234	
橋面防水工	県統一	橋面防水工	シート系防水(アスファルト系) 補修	m2	*	*	198	234	
橋面防水工	県統一	橋面防水工	塗膜系防水(As系・合成ゴム系)新設	m2	*	*	198	234	
橋面防水工	県統一	橋面防水工	塗膜系防水(As系・合成ゴム系)補修	m2	*	*	198	234	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E 塗装	m	*	*	52	63	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E 塗装	m	*	*	52	63	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Cp-2E 塗装	m	*	*	52	63	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E メッキ	m	*	*	52	63	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E メッキ	m	*	*	52	63	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B 塗装	m	*	*	52	63	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B 塗装	m	*	*	52	63	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Cp-2B 塗装	m	*	*	52	63	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B メッキ	m	*	*	52	63	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B メッキ	m	*	*	52	63	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ撤去工 土中建込用	Gp-Ap、Bp、Cp-2E	m	*	*	52	64	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ撤去工 CO建込用	Gp-Ap、Bp、Cp-2B	m	*	*	52	64	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ部材設置工パイプのみ	歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m	m	*	*	52	64	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ部材撤去工パイプのみ	歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m	m	*	*	52	64	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 加算額	標準支柱より長い場合B、C2m	m	*	*	52	64	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m	m	*	*	52	64	
鉄筋挿入工	県統一	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	削孔機械の上下移動費	回	*	*	148	172	
鉄筋挿入工	県統一	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	仮設足場の設置・撤去費	空m3	*	*	148	172	
鉄筋挿入工	県統一	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅰ	m	*	*	148	172	
鉄筋挿入工	県統一	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅱ	m	*	*	148	172	
鉄筋挿入工	県統一	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅲ	m	*	*	148	172	
港湾工事市場単価	県統一	支保工 海上打継用支保工	ケーソン製作 クレーン抜き	m	*	*	436	—	
港湾工事市場単価	県統一	支保工 上部工製作	重力式 クレーン抜き	m	*	*	436	—	
港湾工事市場単価	県統一	支保工 上部工製作	鋼矢板式 クレーン抜き	m	*	*	436	—	
港湾工事市場単価	県統一	鉄筋工 ケーソン製作	クレーン抜き	kg	*	*	444	—	
港湾工事市場単価	県統一	鉄筋工 セルラー・L型ブロック製作	クレーン抜き	kg	*	*	444	—	
港湾工事市場単価	県統一	鉄筋工 上部工製作	クレーン抜き	kg	*	*	444	—	
港湾工事市場単価	県統一	吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バー	鉄筋径38mm未満 クレーン抜き	kg	*	*	448	—	
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	448	—	
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	448	—	
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 ケーソン製作	クレーン抜き	m2	*	*	452	—	
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 方塊製作	蓋・根固・基礎ブロック製作 クレーン抜き	m2	*	*	452	—	
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 セルラー・L型ブロック製作	クレーン抜き	m2	*	*	452	—	
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 上部工製作	重力式 クレーン抜き 鋼製型枠	m2	*	*	452	—	
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 上部工製作	鋼矢板式 クレーン抜き 鋼製型枠	m2	*	*	452	—	
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 上部工製作	重力式 クレーン抜き 木製型枠	m2	*	*	452	—	
港湾工事市場単価	県統一	型枠工 上部工製作	鋼矢板式 クレーン抜き 木製型枠	m2	*	*	452	—	
港湾工事市場単価	県統一	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	*	*	488	—	
港湾工事市場単価	県統一	防砂目地工 防砂目地板取付	陸上施工 手間のみ	m	*	*	492	—	
港湾工事市場単価	県統一	防砂目地工 防砂目地板取付	水中施工 手間のみ	m	*	*	492	—	
港湾工事市場単価	県統一	吸出し防止工 防砂シート敷設	陸上 クレーン抜き 手間のみ	m2	*	*	496	—	
港湾工事市場単価	県統一	吸出し防止工 防砂シート敷設	海上 台船使用 手間のみ	m2	*	*	496	—	
港湾工事市場単価	県統一	吸出し防止工 防砂シート敷設	海上 クレーン付台船使用 手間のみ	m2	*	*	496	—	
港湾工事市場単価	県統一	かき落とし工		m2	*	*	524	—	
複合単価(施工単価)	県統一	現場溶接	すみ肉6mm換算3m/t未満	m	830	1030	—	—	
複合単価(施工単価)	県統一	現場溶接	すみ肉6mm換算3m/t以上	m	810	1010	—	—	
下水道工事市場単価	県統一	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径150mm	m	*	*	378	285	
下水道工事市場単価	県統一	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径200mm	m	*	*	378	285	
下水道工事市場単価	県統一	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径250mm	m	*	*	378	285	
下水道工事市場単価	県統一	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径300mm	m	*	*	378	285	

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
下水道工事市場単価	県統一	硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径350mm	m	*	*	378	285	
下水道工事市場単価	県統一	リブ付硬質塩化管設置工(材工共)	呼び径150mm	m	*	*	382	290	
下水道工事市場単価	県統一	リブ付硬質塩化管設置工(材工共)	呼び径200mm	m	*	*	382	290	
下水道工事市場単価	県統一	リブ付硬質塩化管設置工(材工共)	呼び径250mm	m	*	*	382	290	
下水道工事市場単価	県統一	リブ付硬質塩化管設置工(材工共)	呼び径300mm	m	*	*	382	290	
下水道工事市場単価	県統一	リブ付硬質塩化管設置工(材工共)	呼び径350mm	m	*	*	382	290	
下水道工事市場単価	県統一	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 人力施工	m3	*	*	386	295	
下水道工事市場単価	県統一	砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 機械施工	m3	*	*	386	295	
下水道工事市場単価	県統一	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 人力施工	m3	*	*	390	300	
下水道工事市場単価	県統一	砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 機械施工	m3	*	*	390	300	
下水道工事市場単価	県統一	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径150)	箇所	*	*	406	318	
下水道工事市場単価	県統一	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径200)	箇所	*	*	406	318	
下水道工事市場単価	県統一	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径300)	箇所	*	*	406	318	
下水道工事市場単価	県統一	塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径350)	箇所	*	*	406	318	
下水道工事市場単価	県統一	塩化ビニル製ます設置工 加算額	鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	箇所	*	*	406	318	
下水道工事市場単価	県統一	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径100	箇所	*	*	406	318	
下水道工事市場単価	県統一	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径125	箇所	*	*	406	318	
下水道工事市場単価	県統一	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径150	箇所	*	*	406	318	
下水道工事市場単価	県統一	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径200	箇所	*	*	406	318	
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	4.8～4.9t吊	日	*	*	270	791	
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	100t吊	日	*	*	270	791	
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	120t吊	日	*	*	270	791	
賃料(建機)	県統一	トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)	160t吊	日	*	*	270	791	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	4.8t吊	日	*	*	270	791	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	7t吊	日	*	*	270	791	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	16t吊	日	*	*	270	791	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	20～22t吊	日	*	*	270	791	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	25t吊	日	*	*	270	791	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	35t吊	日	*	*	270	791	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	45t吊	日	*	*	270	791	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	50t吊	日	*	*	270	791	
賃料(建機)	県統一	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	10t吊	日	*	*	270	791	
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	35t吊	日	*	*	270	791	
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	40t吊	日	*	*	270	791	
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	50t吊	日	*	*	270	791	
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	80t吊	日	*	*	270	791	
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	55t吊	日	*	*	270	791	
賃料(建機)	県統一	クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ)	65t吊	日	*	*	270	791	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 100mm(107kg/m2)	90日以内	m2・日	*	*	280	800	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 100mm(107kg/m2)	180日以内	m2・日	*	*	280	800	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 100mm(107kg/m2)	360日以内	m2・日	*	*	280	800	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 100mm(107kg/m2)	720日以内	m2・日	*	*	280	800	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 100mm(107kg/m2)	1080日以内	m2・日	*	*	280	800	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット1.2型(厚50mm)賃料	供用日当り1～3カ月	m ² ・日	*	*	280	800	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット1.2型(厚50mm)賃料	供用日当り4～6カ月	m ² ・日	*	*	280	800	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット1.2型(厚50mm)賃料	供用日当り7～12カ月	m ² ・日	*	*	280	800	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット1.2型(厚50mm)賃料	供用日当り13～24カ月	m ² ・日	*	*	280	800	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット1.2型(厚50mm)賃料	供用日当り25～36カ月	m ² ・日	*	*	280	800	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット1.5型(厚50mm)賃料	供用日当り1～3カ月	m ² ・日	*	*	280	800	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット1.5型(厚50mm)賃料	供用日当り4～6カ月	m ² ・日	*	*	280	800	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット1.5型(厚50mm)賃料	供用日当り7～12カ月	m ² ・日	*	*	280	800	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット1.5型(厚50mm)賃料	供用日当り13～24カ月	m ² ・日	*	*	280	800	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット1.5型(厚50mm)賃料	供用日当り25～36カ月	m ² ・日	*	*	280	800	

労務・資材設計単価表
(地域別資材単価)

平成26年度版
(平成27年1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(～12月31日)	単価(1月1日～)	セ項	ケ項	適用
骨材	大河原	コンクリート用骨材	碎石15～5mm	m3	*	*	172	999	
骨材	大河原	コンクリート用骨材	碎石20～5mm	m3	*	*	172	999	
骨材	大河原	コンクリート用骨材	碎石40～5mm	m3	*	*	172	999	
骨材	大河原	クラッシャーラン	C-30	m3	*	*	172	999	
骨材	大河原	クラッシャーラン	C-40	m3	*	*	172	999	
骨材	大河原	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	*	*	172	999	
骨材	大河原	粒度調整碎石	M-40	m3	*	*	172	999	
骨材	大河原	単粒度碎石	5号20～13mm	m3	*	*	172	999	
骨材	大河原	単粒度碎石	6号13～5mm	m3	*	*	172	999	
骨材	大河原	単粒度碎石	7号5～2.5mm	m3	*	*	172	999	
骨材	大河原	栗石	50～150mm	m3	*	—	—	—	
骨材	大河原	割栗石	50～150mm	m3	*	*	172	999	
骨材	大河原	鉄線籠用割詰石	15～20cm	m3	*	*	172	999	
骨材	大河原	山砂	不洗	m3	*	*	172	999	
骨材	白石	コンクリート用骨材	碎石15～5mm	m3	*	*	172	123	
骨材	白石	コンクリート用骨材	碎石20～5mm	m3	*	*	172	123	
骨材	白石	コンクリート用骨材	碎石40～5mm	m3	*	*	172	123	
骨材	白石	クラッシャーラン	C-30	m3	*	*	172	123	
骨材	白石	クラッシャーラン	C-40	m3	*	*	172	123	
骨材	白石	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	*	*	172	123	
骨材	白石	粒度調整碎石	M-40	m3	*	*	172	123	
骨材	白石	単粒度碎石	5号20～13mm	m3	*	*	172	123	
骨材	白石	単粒度碎石	6号13～5mm	m3	*	*	172	123	
骨材	白石	単粒度碎石	7号5～2.5mm	m3	*	*	172	123	
骨材	白石	栗石	50～150mm	m3	*	—	—	—	
骨材	白石	割栗石	50～150mm	m3	*	*	172	123	
骨材	白石	鉄線籠用割詰石	15～20cm	m3	*	*	172	123	
骨材	白石	山砂	不洗	m3	*	*	172	123	
骨材	七ヶ宿町	コンクリート用骨材	碎石15～5mm	m3	*	*	172	999	
骨材	七ヶ宿町	コンクリート用骨材	碎石20～5mm	m3	*	*	172	999	
骨材	七ヶ宿町	コンクリート用骨材	碎石40～5mm	m3	*	*	172	999	
骨材	七ヶ宿町	クラッシャーラン	C-30	m3	*	*	172	999	
骨材	七ヶ宿町	クラッシャーラン	C-40	m3	*	*	172	999	
骨材	七ヶ宿町	粒度調整碎石	M-40	m3	*	*	172	999	
骨材	七ヶ宿町	単粒度碎石	5号20～13mm	m3	*	*	172	999	
骨材	七ヶ宿町	単粒度碎石	6号13～5mm	m3	*	*	172	999	
骨材	七ヶ宿町	単粒度碎石	7号5～2.5mm	m3	*	*	172	999	
骨材	七ヶ宿町	栗石	50～150mm	m3	*	—	—	—	
骨材	七ヶ宿町	割栗石	50～150mm	m3	*	*	172	999	
骨材	七ヶ宿町	鉄線籠用割詰石	15～20cm	m3	*	*	172	999	
骨材	七ヶ宿町	山砂	不洗	m3	*	*	172	999	
骨材	仙台	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	*	*	172	123	
骨材	仙台	コンクリート用骨材	碎石20～5mm	m3	*	*	172	123	
骨材	仙台	コンクリート用骨材	碎石40～5mm	m3	*	*	172	123	
骨材	仙台	クラッシャーラン	C-30	m3	*	*	172	123	
骨材	仙台	クラッシャーラン	C-40	m3	*	*	172	123	

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	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	*	*	172	123	
骨材	仙台	粒度調整碎石	M-40	m3	*	*	172	123	
骨材	仙台	山砂	不洗	m3	*	*	172	123	
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	碎石20-5mm	m3	*	*	172	999	
骨材	大和	コンクリート用骨材	碎石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	粒度調整碎石	M-40	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	碎石15~5mm	m3	*	*	172	999	
骨材	亶理	コンクリート用骨材	碎石20-5mm	m3	*	*	172	999	
骨材	亶理	コンクリート用骨材	碎石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	再生クラッシャーラン	RC-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	山砂	不洗	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	粒度調整碎石	M-40	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	123	
骨材	古川	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	*	*	172	123	
骨材	古川	山砂	不洗	m3	*	*	172	123	
骨材	築館	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	*	*	172	999	
骨材	築館	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	*	*	172	999	
骨材	築館	山砂	不洗	m3	*	*	172	999	
骨材	迫	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	*	*	172	999	
骨材	迫	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	*	*	172	999	
骨材	石巻	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	*	*	172	123	
骨材	石巻	クラッシャーラン	C-30	m3	*	*	172	123	
骨材	石巻	クラッシャーラン	C-40	m3	*	*	172	123	
骨材	石巻	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	*	*	172	123	
骨材	石巻	粒度調整碎石	M-40	m3	*	*	172	123	
骨材	石巻	山砂	不洗	m3	*	*	172	123	
骨材	雄勝牡鹿	コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	*	*	172	123	
骨材	雄勝牡鹿	クラッシャーラン	C-30	m3	*	*	172	123	

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	雄勝牡鹿	クラッシャーラン	C-40	m3	*	*	172	123	
骨材	雄勝牡鹿	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	*	*	172	123	
骨材	雄勝牡鹿	粒度調整碎石	M-40	m3	*	*	172	123	
骨材	雄勝牡鹿	山砂	不洗	m3	*	*	172	123	
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	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	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	*	*	172	999	
骨材	南三陸	粒度調整碎石	M-40	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	鉄線管用割詰石	15～20cm	m3	*	*	172	999	
骨材	気仙沼	コンクリート用骨材	碎石15～5mm	m3	*	*	172	123	
骨材	気仙沼	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	*	*	172	123	
骨材	気仙沼	単粒度碎石	5号20-13mm	m3	*	*	172	123	
骨材	気仙沼	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	*	*	172	123	
骨材	気仙沼	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	*	*	172	123	
生コンクリート	白石	生コンクリート	24-18-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	白石	生コンクリート	30-8-25(20)-50%	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	30-8-40-50%	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	18-15-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	白石	生コンクリート	18-18-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	白石	生コンクリート	21-15-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	白石	生コンクリート	21-18-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	白石	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	白石	生コンクリート	18-8-40	m3	*	*	83	82	
生コンクリート	白石	生コンクリート	24-8-40	m3	*	*	83	83	
生コンクリート	白石	モルタル	1:02	m3	*	*	83	83	
生コンクリート	白石	モルタル	1:03	m3	*	*	83	83	
生コンクリート	白石	生コンクリート	18-12-40-270Kg-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	18-15-40-270Kg-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	21-5-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	16-3-25(20)-265kg-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	21-8-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	21-8-25(20)-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	21-8-40-300Kg-45%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	21-8-25(20)-330-45%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	24-8-25(20)-300kg-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	30-18-40-370Kg-50%	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	30-18-40-350Kg-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	30-18-25(20)-350Kg-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	24-21-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	白石	生コンクリート	27-18-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	白石	生コンクリート	27-21-25(20)	m3	*	*	82	82	

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	白石	生コンクリート	21-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	21-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	18-5-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	21-21-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	白石	生コンクリート	30-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	30-15-40-370Kg-50%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	白石	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	白石	生コンクリート	30-18-25(20)-370Kg-50%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	18-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	18-8-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	24-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	24-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	24-8-40-300Kg-45%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	24-8-25-330Kg-45%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	36-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	40-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	24-18-25(20)	m3	*	*	82	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	30-8-25(20)-50%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	30-8-40-50%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	18-15-25(20)	m3	*	*	82	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	18-18-25(20)	m3	*	*	82	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	21-15-25(20)	m3	*	*	82	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	21-18-25(20)	m3	*	*	82	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	*	*	82	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	18-8-40	m3	*	*	83	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	24-8-40	m3	*	*	83	999	
生コンクリート	大河原	モルタル	1:02	m3	*	*	83	999	
生コンクリート	大河原	モルタル	1:03	m3	*	*	83	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	18-12-40-270Kg-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	18-15-40-270Kg-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	21-5-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	16-3-25(20)-265kg-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	21-8-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	21-8-25(20)-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	21-8-40-300Kg-45%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	21-8-25(20)-330-45%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	24-8-25(20)-300kg-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	30-18-40-370Kg-50%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	30-18-40-350Kg-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	30-18-25(20)-350Kg-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	24-21-25(20)	m3	*	*	82	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	27-18-25(20)	m3	*	*	82	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	27-21-25(20)	m3	*	*	82	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	21-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	21-8-40-55%	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	大河原	生コンクリート	18-5-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	21-21-25(20)	m3	*	*	82	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	30-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	30-15-40-370Kg-50%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	大河原	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	大河原	生コンクリート	30-18-25(20)-370Kg-50%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	18-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	18-8-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	24-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	24-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	24-8-40-300Kg-45%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	24-8-25-330Kg-45%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	36-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	40-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	24-18-25(20)	m3	*	*	82	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	30-8-25(20)-50%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	30-8-40-50%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	18-15-25(20)	m3	*	*	82	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	18-18-25(20)	m3	*	*	82	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	21-15-25(20)	m3	*	*	82	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	21-18-25(20)	m3	*	*	82	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	*	*	82	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	18-8-40	m3	*	*	83	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	24-8-40	m3	*	*	83	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	モルタル	1:02	m3	*	*	83	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	モルタル	1:03	m3	*	*	83	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	18-12-40-270Kg-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	18-15-40-270Kg-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	21-5-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	16-3-25(20)-265kg-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	21-8-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	21-8-25(20)-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	21-8-40-300Kg-45%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	21-8-25(20)-330-45%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	24-8-25(20)-300kg-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	30-18-40-370Kg-50%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	30-18-40-350Kg-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	30-18-25(20)-350Kg-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	24-21-25(20)	m3	*	*	82	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	27-18-25(20)	m3	*	*	82	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	27-21-25(20)	m3	*	*	82	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	21-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	21-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	18-5-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	21-21-25(20)	m3	*	*	82	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	七ヶ宿町	生コンクリート	30-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	30-15-40-370Kg-50%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	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	七ヶ宿町	生コンクリート	30-18-25(20)-370Kg-50%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	18-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	18-8-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	24-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	24-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	24-8-40-300Kg-45%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	24-8-25-330Kg-45%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	36-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	40-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	24-18-25(20)	m3	*	*	82	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	30-8-25(20)-50%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	30-8-40-50%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	18-15-25(20)	m3	*	*	82	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	18-18-25(20)	m3	*	*	82	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	21-15-25(20)	m3	*	*	82	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	21-18-25(20)	m3	*	*	82	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	*	*	82	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	18-8-40	m3	*	*	83	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	24-8-40	m3	*	*	83	999	
生コンクリート	亶理	モルタル	1:02	m3	*	*	83	999	
生コンクリート	亶理	モルタル	1:03	m3	*	*	83	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	18-12-40-270Kg-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	18-15-40-270Kg-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	21-5-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	16-3-25(20)-265kg-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	21-8-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	21-8-25(20)-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	21-8-40-300Kg-45%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	21-8-25(20)-330-45%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	24-8-25(20)-300kg-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	30-18-40-370Kg-50%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	30-18-40-350Kg-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	30-18-25(20)-350Kg-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	24-21-25(20)	m3	*	*	82	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	27-18-25(20)	m3	*	*	82	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	27-21-25(20)	m3	*	*	82	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	21-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	21-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	18-5-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	21-21-25(20)	m3	*	*	82	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	30-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	30-15-40-370Kg-50%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	亶理	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55%	m3	*	*	-	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	亘理	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	亘理	生コンクリート	30-18-25(20)-370Kg-50%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	18-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	18-8-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	24-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	24-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	24-8-40-300Kg-45%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	24-8-25-330Kg-45%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	36-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	40-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-18-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	築館	生コンクリート	30-8-25(20)-50%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	30-8-40-50%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	18-15-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	築館	生コンクリート	18-18-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-15-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-18-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	築館	生コンクリート	18-8-40	m3	*	*	83	82	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-8-40	m3	*	*	83	83	
生コンクリート	築館	モルタル	1:02	m3	*	*	83	83	
生コンクリート	築館	モルタル	1:03	m3	*	*	83	83	
生コンクリート	築館	生コンクリート	18-12-40-270Kg-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	18-15-40-270Kg-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-5-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	16-3-25(20)-265kg-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-8-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-8-25(20)-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-8-40-300Kg-45%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-8-25(20)-330-45%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-8-25(20)-300kg-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	30-18-40-370Kg-50%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	30-18-40-350Kg-55%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	30-18-25(20)-350Kg-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-21-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	築館	生コンクリート	27-18-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	築館	生コンクリート	27-21-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	18-5-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-21-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	築館	生コンクリート	30-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	30-15-40-370Kg-50%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	30-18-25(20)-370Kg-50%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	18-8-40-55%	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	築館	生コンクリート	18-8-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-8-40-300Kg-45%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-8-25-330Kg-45%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	36-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	40-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-18-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	迫	生コンクリート	30-8-25(20)-50%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	30-8-40-50%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	18-15-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	迫	生コンクリート	18-18-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-15-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-18-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	迫	生コンクリート	18-8-40	m3	*	*	83	82	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-8-40	m3	*	*	83	83	
生コンクリート	迫	モルタル	1:02	m3	*	*	83	83	
生コンクリート	迫	モルタル	1:03	m3	*	*	83	83	
生コンクリート	迫	生コンクリート	18-12-40-270Kg-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	18-15-40-270Kg-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-5-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	16-3-25(20)-265kg-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-8-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-8-25(20)-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-8-40-300Kg-45%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-8-25(20)-330-45%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-8-25(20)-300kg-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	30-18-40-370Kg-50%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	30-18-40-350Kg-55%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	30-18-25(20)-350Kg-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-21-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	迫	生コンクリート	27-18-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	迫	生コンクリート	27-21-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	18-5-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-21-25(20)	m3	*	*	82	82	
生コンクリート	迫	生コンクリート	30-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	30-15-40-370Kg-50%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	30-18-25(20)-370Kg-50%	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	18-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	18-8-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-8-25(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	迫	生コンクリート	24-8-40-300Kg-45%	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-8-25-330Kg-45%	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	36-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	40-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	24-8-25 高炉B	m3	*	*	83	83	
生コンクリート	白石	生コンクリート	30-8-40-50% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	30-8-25-50% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	18-8-40 高炉B	m3	*	*	83	83	
生コンクリート	白石	生コンクリート	24-8-40 高炉B	m3	*	*	83	83	
生コンクリート	白石	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	*	*	—	83	
生コンクリート	白石	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	白石	生コンクリート	18-5-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	18-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	18-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	白石	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	白石	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	白石	生コンクリート	21-5-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	白石	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	白石	生コンクリート	21-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	21-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	21-8-25-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	21-8-25-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	白石	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	白石	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	白石	生コンクリート	30-18-40-55%-350Kg 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	白石	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	白石	生コンクリート	30-18-25(20)-370kg-50% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	30-18-40-370Kg-50% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	24-8-25-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	24-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	24-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	24-8-40-300kg-45% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	24-8-25-330kg-45% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	24-8-25(20)-60% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	30-15-40-370kg-50% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	白石	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	大河原	生コンクリート	24-8-25 高炉B	m3	*	*	83	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	30-8-40-50% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	30-8-25-50% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	18-8-40 高炉B	m3	*	*	83	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	24-8-40 高炉B	m3	*	*	83	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	*	*	83	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	18-5-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	18-8-40-60% 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	大河原	生コンクリート	18-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	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	大河原	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	大河原	生コンクリート	21-5-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	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	大河原	生コンクリート	21-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	21-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	21-8-25-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	21-8-25-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	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	大河原	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	大河原	生コンクリート	30-18-40-55%-350Kg 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	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	大河原	生コンクリート	30-18-25(20)-370kg-50% 高炉B	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	30-18-40-370Kg-50% 高炉B	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	24-8-25-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	24-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	24-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	24-8-40-300kg-45% 高炉B	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	24-8-25-330kg-45% 高炉B	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	24-8-25(20)-60% 高炉B	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	30-15-40-370kg-50% 高炉B	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55% 高炉B	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	大河原	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	七ヶ宿町	生コンクリート	24-8-25 高炉B	m3	*	*	83	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	30-8-40-50% 高炉B	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	30-8-25-50% 高炉B	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	18-8-40 高炉B	m3	*	*	83	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	24-8-40 高炉B	m3	*	*	83	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	*	*	83	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	18-5-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	18-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	18-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	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	七ヶ宿町	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	七ヶ宿町	生コンクリート	21-5-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	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	七ヶ宿町	生コンクリート	21-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	21-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	21-8-25-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	21-8-25-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	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	七ヶ宿町	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	七ヶ宿町	生コンクリート	30-18-40-55%-350Kg 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	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	七ヶ宿町	生コンクリート	30-18-25(20)-370kg-50% 高炉B	m3	*	*	-	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	七ヶ宿町	生コンクリート	30-18-40-370Kg-50% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	24-8-25-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	24-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	24-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	24-8-40-300kg-45% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	24-8-25-330kg-45% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	24-8-25(20)-60% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	30-15-40-370kg-50% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	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	亘理	生コンクリート	24-8-25 高炉B	m3	*	*	83	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	30-8-40-50% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	30-8-25-50% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	18-8-40 高炉B	m3	*	*	83	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	24-8-40 高炉B	m3	*	*	83	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉B	m3	*	*	83	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	18-5-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	18-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	18-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亘理	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	亘理	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	亘理	生コンクリート	21-5-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亘理	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	亘理	生コンクリート	21-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	21-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	21-8-25-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	21-8-25-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亘理	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	亘理	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	亘理	生コンクリート	30-18-40-55%-350Kg 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亘理	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	亘理	生コンクリート	30-18-25(20)-370kg-50% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	30-18-40-370Kg-50% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	24-8-25-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	24-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	24-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	24-8-40-300kg-45% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	24-8-25-330kg-45% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	24-8-25(20)-60% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	30-15-40-370kg-50% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	亘理	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	築館	生コンクリート	24-8-25 高炉B	m3	*	*	83	83	
生コンクリート	築館	生コンクリート	30-8-40-50% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	30-8-25-50% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	18-8-40 高炉B	m3	*	*	83	83	

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	築館	生コンクリート	24-8-40 高炉B	m3	*	*	83	83	
生コンクリート	築館	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	*	*	-	83	
生コンクリート	築館	生コンクリート	18-5-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	18-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	18-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	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	築館	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	築館	生コンクリート	21-5-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	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	築館	生コンクリート	21-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-8-25-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	21-8-25-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	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	築館	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	築館	生コンクリート	30-18-40-55%-350Kg 高炉B	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	築館	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	築館	生コンクリート	30-18-25(20)-370kg-50% 高炉B	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	30-18-40-370Kg-50% 高炉B	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-8-25-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-8-40-300kg-45% 高炉B	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-8-25-330kg-45% 高炉B	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	24-8-25(20)-60% 高炉B	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	30-15-40-370kg-50% 高炉B	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55% 高炉B	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-8-25 高炉B	m3	*	*	83	83	
生コンクリート	迫	生コンクリート	30-8-40-50% 高炉B	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	30-8-25-50% 高炉B	m3	*	*	-	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	18-8-40 高炉B	m3	*	*	83	83	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-8-40 高炉B	m3	*	*	83	83	
生コンクリート	迫	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉B	m3	*	*	-	83	
生コンクリート	迫	生コンクリート	18-5-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	18-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	18-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	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	迫	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	迫	生コンクリート	21-5-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	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	迫	生コンクリート	21-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-8-25-60% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	21-8-25-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	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	迫	生コンクリート	21-8-25-45%-330Kg 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	迫	生コンクリート	30-18-40-55%-350Kg 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	迫	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	迫	生コンクリート	30-18-25(20)-370kg-50% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	30-18-40-370Kg-50% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-8-25-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-8-40-55% 高炉B	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-8-40-60% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-8-40-300kg-45% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-8-25-330kg-45% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	24-8-25(20)-60% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	30-15-40-370kg-50% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40-55% 高炉B	m3	*	*	—	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	(早強)21-8-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	(早強)21-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	(早強)30-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	(早強)36-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	白石	生コンクリート	(早強)40-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	(早強)21-8-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	(早強)21-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	(早強)30-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	(早強)36-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	大河原	生コンクリート	(早強)40-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	(早強)21-8-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	(早強)21-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	(早強)30-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	(早強)36-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	七ヶ宿町	生コンクリート	(早強)40-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	(早強)21-8-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	(早強)21-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	(早強)30-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	(早強)36-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	亘理	生コンクリート	(早強)40-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	(早強)21-8-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	(早強)21-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	生コンクリート	(早強)30-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	築館	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	築館	生コンクリート	(早強)40-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	(早強)21-8-40-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	(早強)21-8-25(20)-60%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	(早強)21-8-40-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	(早強)30-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	(早強)36-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	
生コンクリート	迫	生コンクリート	(早強)40-8-25(20)-55%	m3	*	*	138	999	