

労務・資材設計単価表
(地域別資材単価)

平成28年度版
(平成29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～)	セ頁	ケ頁	適用
骨材	大河原	山砂	不洗	m3	*	*	172	999	
骨材	白石	山砂	不洗	m3	*	*	172	123	
骨材	七ヶ宿町	山砂	不洗	m3	*	*	172	999	
骨材	仙台	山砂	不洗	m3	*	*	172	123	
骨材	亶理	山砂	不洗	m3	*	*	172	999	
骨材	古川	山砂	不洗	m3	*	*	172	123	
骨材	築館	山砂	不洗	m3	*	*	172	999	
骨材	石巻	山砂	不洗	m3	*	*	172	123	
骨材	雄勝牡鹿	山砂	不洗	m3	*	*	172	123	

労務・資材設計単価表
(県内統一資材単価)

平成28年度版
(平成29年1月1日以降適用)

宮城県土木部

種別	材料名称	材料規格	単位	単価(～12月31日)	単価(1月1日～)	セ頁	ケ頁	適用
鋼矢板類	鋼矢板	SY295 II～IV	t	*	*	9	4	
鋼矢板類	鋼矢板	SY295 V型	t	*	*	9	4	
鋼矢板類	鋼矢板	SYW295	t	*	*	9	4	
鋼矢板類	鋼矢板	SYW295 V型	t	*	*	9	4	
鋼矢板類	鋼矢板	SYW295 ハット型(10H, 25H)	t	*	*	9	4	
鋼矢板類	スクラップ	ヘビーH1	t	*	*	70	777	
鋼管杭	鋼管杭	SKK-400	t	*	*	10	5	
その他鋼材	橋梁用H形鋼(CT形鋼用 販売)	無規格 200～350	t	*	*	7	2	
その他鋼材	ステンレス丸棒	SUS304 径10.0	kg	*	*	44	999	
その他鋼材	ステンレス丸棒	SUS304 径13.0	kg	*	*	44	999	
その他鋼材	ステンレス丸棒	SUS304 径16.0	kg	*	*	44	999	
その他鋼材	ステンレス丸棒	SUS304 径20.0	kg	*	*	44	999	
その他鋼材	ステンレス丸棒	SUS304 径22	kg	*	*	44	999	
その他鋼材	ステンレス丸棒	SUS304 径25～100	kg	*	*	44	999	
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	13SU T=0.8	本	*	*	769	999	
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	20SU T=1.0	本	*	*	769	999	
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	25SU T=1.0	本	*	*	769	999	
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	30SU T=1.2	本	*	*	769	999	
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	40SU T=1.2	本	*	*	769	999	
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	50SU T=1.2	本	*	*	769	999	
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	60SU T=1.5	本	*	*	769	999	
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	75SU T=1.5	本	*	*	769	999	
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	80SU T=2.0	本	*	*	769	999	
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	100SU T=2.0	本	*	*	769	999	
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	125SU T=2.0	本	*	*	769	999	
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	150SU T=3.0	本	*	*	769	999	
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	200SU T=3.0	本	*	*	769	999	
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	250SU T=3.0	本	*	*	769	999	
その他鋼材	一般配管用ステンレス鋼鋼管	300SU T=3.0	本	*	*	769	999	
その他鋼材	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	*	*	70	777	
木材・型枠用合板	型枠用合板(JAS 2種)	12×600×1800	枚	*	*	209	172	
木材・型枠用合板	型枠用合板(JAS 2種)	12×900×1800	枚	*	*	209	172	
油脂・燃料類	重油	A重油 パージ(海上)	L	*	*	250	771	
油脂・燃料類	重油	A重油 ローリー(陸上)	L	*	*	248	771	
油脂・燃料類	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	軽油	1.2号 パトロール給油	L	*	*	248	771	
油脂・燃料類	ガソリン	レギュラー	L	*	*	248	771	
油脂・燃料類	灯油	白灯油 業務用	L	*	*	248	771	
油脂・燃料類	混合油	1:20	L	*	*	247	-	
油脂・燃料類	ガソリン	スタンドハイオクタン	L	*	*	248	771	
油脂・燃料類	軽油	ローリー	L	*	*	248	771	
油脂・燃料類	軽油	ローリー(引取税含まず)	L	*	*	248	771	
油脂・燃料類	混合油	1:25	L	*	*	247	-	
油脂・燃料類	コンロ		個	1350	1400	-	-	
爆薬・火工類品	産業用火薬	3号桐(大口)	kg	1210		-	-	
爆薬・火工類品	産業用火薬	3号桐(中口)	kg	1460		-	-	
爆薬・火工類品	産業用火薬	3号桐(小口)	kg	1620		-	-	
爆薬・火工類品	産業用火薬	3号桐(20t未満 火薬庫有)	kg	1040		-	-	
アスファルト・乳剤類	アスファルト	ストレート(ローリー)針入度60～100	kg	*	*	299	217	
アスファルト・乳剤類	アスファルト	改質アスファルトI型	kg	*	*	317	218	
アスファルト・乳剤類	アスファルト	改質アスファルトII型	kg	*	*	317	218	
ガードケーブル	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-A 塗装	本		*	324	233	

種別	材料名称	材料規格	単位	単価(～12月31日)	単価(1月1日～)	セ頁	ケ頁	適用
ガードケーブル	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-B 塗装	本		*	324	233	
ガードケーブル	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-C 塗装	本		*	324	233	
ガードケーブル	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-A ムキ	本		*	324	233	
ガードケーブル	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-B ムキ	本		*	324	233	
ガードケーブル	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-C ムキ	本		*	324	233	
ガードケーブル	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-Bm 塗装	本		*	324	999	
ガードケーブル	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-Bm ムキ	本		*	324	999	
遮音壁	しゃ音壁用下段パネル	W=255	m	*	*	-	999	
塗料類	ジンクリッチ ペイント	有機厚膜	kg	*	*	241	195	
塗料類	ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	kg	*	*	241	195	
送風管・ロックボルト	送風管(スパイラルダクト垂鉛引)	φ500×(t)0.6	m	*	*	848	715	
送風管・ロックボルト	送風管(スパイラルダクト垂鉛引)	φ600×(t)0.6	m	*	*	848	715	
送風管・ロックボルト	送風管(スパイラルダクト垂鉛引)	φ800×(t)0.8	m	*	*	848	715	
送風管・ロックボルト	送風管(スパイラルダクト垂鉛引)	φ900×(t)1.0	m	*	*	848	715	
送風管・ロックボルト	送風管(スパイラルダクト垂鉛引)	φ1000×(t)1.0	m	*	*	848	715	
止水シート	カッタービット	RM8-25	個	7200	7000	-	-	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-40	m	*	*	782	657	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-50	m	*	*	782	657	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-65	m	*	*	782	657	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-75	m	*	*	782	657	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-100	m	*	*	782	657	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-150	m	*	*	782	657	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-200	m	*	*	782	657	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-50	m	*	*	782	657	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-100	m	*	*	782	657	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-125	m	*	*	782	657	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-150	m	*	*	782	657	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-200	m	*	*	782	657	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-250	m	*	*	782	657	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管	VW-13	m	*	*	782	657	
塩ビ管類	硬質塩化ビニル管	VW-30	m	*	*	782	657	
下水道用塩ビ管直管	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	ブレンエンド(直管)	φ600有効長4m	本	*	*	782	657	
ゴム防眩材	ゴム防眩材(V型)	150(H)×1000(L)	本	*	*	444	338	
ゴム防眩材	ゴム防眩材(V型)	200(H)×1000(L)	本	*	*	444	338	
ゴム防眩材	ゴム防眩材(V型)	250(H)×1000(L)	本	*	*	444	338	
ゴム防眩材	ゴム防眩材(V型)	300(H)×1000(L)	本	*	*	444	338	
ゴム防眩材	ゴム防眩材(V型)	400(H)×1000(L)	本	*	*	444	338	
ゴム防眩材	ゴム防眩材(V型)	500(H)×1000(L)	本	*	*	444	338	
ゴム防眩材	ゴム防眩材(V型)	600(H)×1000(L)	本	*	*	444	338	
ゴム防眩材	ゴム防眩材(小型船舶用型)	100(H)×1000(L)	本	*	*	444	338	
ゴム防眩材	ゴム防眩材(小型船舶用型)	130(H)×1000(L)	本	*	*	444	338	
法面工	法面工(モルタル吹付)	厚5cm	m2	*	*	164	154	

種別	材料名称	材料規格	単位	単価(～12月31日)	単価(1月1日～)	セ頁	ケ頁	適用
法面工	法面工(モルタル吹付)	厚6cm	m2	*	*	164	154	
法面工	法面工(モルタル吹付)	厚7cm	m2	*	*	164	154	
法面工	法面工(モルタル吹付)	厚8cm	m2	*	*	164	154	
法面工	法面工(モルタル吹付)	厚9cm	m2	*	*	164	154	
法面工	法面工(モルタル吹付)	厚10cm	m2	*	*	164	154	
法面工	法面工(コンクリート吹付)	厚10cm	m2	*	*	164	154	
法面工	法面工(コンクリート吹付)	厚15cm	m2	*	*	164	154	
法面工	法面工(コンクリート吹付)	厚20cm	m2	*	*	164	154	
法面工	法面工(植生基材吹付)	厚3cm	m2	*	*	164	155	
法面工	法面工(植生基材吹付)	厚4cm	m2	*	*	164	155	
法面工	法面工(植生基材吹付)	厚5cm	m2	*	*	164	155	
法面工	法面工(植生基材吹付)	厚6cm	m2	*	*	164	155	
法面工	法面工(植生基材吹付)	厚7cm	m2	*	*	164	155	
法面工	法面工(植生基材吹付)	厚8cm	m2	*	*	164	155	
法面工	法面工(植生基材吹付)	厚10cm	m2	*	*	164	155	
法面工	法面工(客土吹付)	厚1cm	m2	*	*	164	155	
法面工	法面工(客土吹付)	厚2cm	m2	*	*	164	155	
法面工	法面工(客土吹付)	厚3cm	m2	*	*	164	155	
法面工	法面工	種子散布	m2	*	*	164	155	
法面工	法面工(植生マット)	肥料袋付	m2	*	*	164	156	
法面工	法面工(植生シート)	肥料袋無(標準品)	m2	*	*	164	156	
法面工	法面工(植生シート)	肥料袋無(環境品)	m2	*	*	164	156	
法面工	法面工(植生筋工)	人工筋芝(種子帯)	m2	*	*	164	156	
法面工	法面工(筋芝工)	野芝・高麗芝	m2	*	*	164	156	
法面工	法面工(張芝工)	野芝・高麗芝(全面張)	m2	*	*	164	156	
法面工	法面工(繊維ネット工)	肥料袋無	m2	*	*	164	156	
法面工	法面工(繊維ネット工)	肥料袋付	m2	*	*	164	156	
道路植栽工	道路植栽工 低木	樹高 60cm未満	本	*	*	198	186	
道路植栽工	道路植栽工 中木	樹高 60～100cm未満	本	*	*	198	186	
道路植栽工	道路植栽工 中木	樹高 100～200cm未満	本	*	*	198	186	
道路植栽工	道路植栽工 中木	樹高 200～300cm未満	本	*	*	198	186	
道路植栽工	道路植栽工 高木	幹周 20cm未満	本	*	*	198	186	
道路植栽工	道路植栽工 高木	幹周 20～40cm未満	本	*	*	198	186	
道路植栽工	道路植栽工 高木	幹周 40～60cm未満	本	*	*	198	186	
道路植栽工	道路植栽工 高木	幹周 60～90cm未満	本	*	*	198	186	
道路植栽工	道路植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居 添木 250cm以上	本	*	*	198	187	
道路植栽工	道路植栽工 支柱設置 中木	八ツ掛 竹 樹高100cm以上	本	*	*	198	187	
道路植栽工	道路植栽工 支柱設置 中木	添柱形 1本形 100cm以上	本	*	*	198	187	
道路植栽工	道路植栽工 支柱設置 中木	布掛 竹 樹高 100cm以上	m	*	*	198	187	
道路植栽工	道路植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高 100cm以上	m	*	*	198	187	
道路植栽工	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居 添木付 30cm未満	本	*	*	198	188	
道路植栽工	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居添木無30～40cm未満	本	*	*	198	188	
道路植栽工	道路植栽工 支柱設置 高木	三脚鳥居 30～60cm	本	*	*	198	188	
道路植栽工	道路植栽工 支柱設置 高木	十字鳥居 30cm以上	本	*	*	198	188	
道路植栽工	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居組合せ 50cm以上	本	*	*	198	188	
道路植栽工	道路植栽工 支柱設置 高木	八ツ掛 40cm未満	本	*	*	198	188	
道路植栽工	道路植栽工 支柱設置 高木	八ツ掛 40cm以上	本	*	*	198	188	
道路植栽工	道路植栽工 支柱撤去	高木	本	*	*	198	188	
道路植栽工	道路植栽工 支柱撤去 中木	布掛、生垣形	m	*	*	198	188	
道路植栽工	道路植栽工 支柱撤去 中木	二脚鳥居添木付 八ツ掛竹 添柱	本	*	*	198	188	
道路植栽工	道路植栽工 地被類植付工		鉢	*	*	198	189	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 60cm未満	本	*	*	202	189	

種別	材料名称	材料規格	単位	単価(～12月31日)	単価(1月1日～)	セ頁	ケ頁	適用
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 60～120cm	本	*	*	202	189	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 60cm未満	本	*	*	202	189	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 60～120cm	本	*	*	202	189	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100cm未満	本	*	*	202	190	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100～200cm	本	*	*	202	190	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 200～300cm未満	本	*	*	202	190	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100cm未満	本	*	*	202	190	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100～200cm	本	*	*	202	190	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 200～300cm	本	*	*	202	190	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	低木(株物)	m2	*	*	202	190	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	中木	m2	*	*	202	190	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm未満	本	*	*	202	191	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60以上120未満	本	*	*	202	191	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 施肥	中木 樹高200以上300未満	本	*	*	202	191	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 施肥	中木・低木 樹高 200cm未満	本	*	*	202	191	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 施肥	寄植 中木及び低木(株物)	m2	*	*	202	191	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 施肥	芝	m2	*	*	202	191	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 植込み地	m2	*	*	202	191	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 芝生	m2	*	*	202	191	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 芝刈	芝刈	m2	*	*	202	191	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 灌水	トラック使用	m2	*	*	202	191	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 灌水	散水車貸与	m2	*	*	202	191	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 防除	低木 樹高 60cm未満	本	*	*	202	192	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高 60以上100未満	本	*	*	202	192	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高100以上200未満	本	*	*	202	192	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高200以上300未満	本	*	*	202	192	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60cm未満	本	*	*	202	192	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60以上120未満	本	*	*	202	192	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 低木(株物)	m2	*	*	202	192	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 中木	m2	*	*	202	192	
道路植栽工	道路植栽工 植樹管理 防除	芝	m2	*	*	202	192	
道路植栽工	道路植栽工 移植工(掘取工)	低木(株物) 樹高60cm未満	本	*	*	198	193	
道路植栽工	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高60以上100未満	本	*	*	198	193	
道路植栽工	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高100以上200未満	本	*	*	198	193	
道路植栽工	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高200以上300未満	本	*	*	198	193	
道路植栽工	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30cm未満	本	*	*	198	193	
道路植栽工	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30以上60未満	本	*	*	198	193	
道路植栽工	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周60以上90未満	本	*	*	198	193	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋素地調整	動力工具処理 ISO St3	m2	*	*	222	208	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋素地調整	プラスト処理ISO Sa2 1/2(カ-ネット)	m2	*	*	222	208	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修		m2	*	*	222	208	
橋梁塗装工	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	*	*	222	208	
橋梁塗装工	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	*	*	222	208	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	*	*	222	208	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層)	m2	*	*	222	208	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	変性エポキシ樹脂塗料(2層)	m2	*	*	222	208	
橋梁塗装工	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(3層)	m2	*	*	222	208	
橋梁塗装工	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	*	*	222	209	
橋梁塗装工	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	*	*	222	209	
橋梁塗装工	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	*	*	222	209	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 淡彩	m2	*	*	222	209	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 濃彩	m2	*	*	222	209	

種別	材料名称	材料規格	単位	単価(～12月31日)	単価(1月1日～)	セ頁	ケ頁	適用
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 赤系	m2	*	*	222	209	
橋梁塗装工	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	*	*	222	210	
橋梁塗装工	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	*	*	222	210	
橋梁塗装工	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	*	*	222	210	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	*	*	222	210	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	ふっ素樹脂塗料 濃彩	m2	*	*	222	210	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	ふっ素樹脂塗料 赤系	m2	*	*	222	210	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い	m2	*	*	226	211	
橋梁塗装工	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	*	*	226	211	
橋梁塗装工	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	*	*	226	211	
橋梁塗装工	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	*	*	226	211	
橋梁塗装工	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	*	*	226	211	
橋梁塗装工	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	*	*	226	211	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン(プラスト法)	m2	*	*	226	211	
橋梁塗装工	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	*	*	226	212	
橋梁塗装工	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	*	*	226	212	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー	m2	*	*	226	212	
橋梁塗装工	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー	m2	*	*	226	212	
橋梁塗装工	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(2層)はけ・ローラー	m2	*	*	226	212	
橋梁塗装工	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I	m2	*	*	226	212	
橋梁塗装工	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	*	*	226	213	
橋梁塗装工	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	*	*	226	213	
橋梁塗装工	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	*	*	226	213	
橋梁塗装工	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	*	*	226	213	
橋梁塗装工	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	*	*	226	213	
橋梁塗装工	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	*	*	226	213	
橋梁塗装工	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	*	*	226	213	
橋梁塗装工	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 赤	m2	*	*	226	213	
橋梁塗装工	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 赤系	m2	*	*	226	213	
橋梁塗装工	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	*	*	226	214	
橋梁塗装工	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	*	*	226	214	
橋梁塗装工	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	*	*	226	214	
橋梁塗装工	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	*	*	226	214	
橋梁塗装工	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	*	*	226	214	
橋梁塗装工	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	*	*	226	214	
橋梁塗装工	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	*	*	226	214	
橋梁塗装工	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 赤	m2	*	*	226	214	
橋梁塗装工	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 赤系	m2	*	*	226	214	
公園植栽工	公園植栽工 植樹工 中木	樹高100以上200cm未満	本	*	*	212	200	
公園植栽工	公園植栽工 植樹工 中木	樹高200以上300cm未満	本	*	*	212	200	
公園植栽工	公園植栽工 植樹工 低木	樹高60cm未満	本	*	*	212	200	
公園植栽工	公園植栽工 植樹工 中木	樹高60以上100cm未満	本	*	*	212	200	
公園植栽工	公園植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居添木付 樹高250以上	本	*	*	212	200	
公園植栽工	公園植栽工 支柱設置 中木	八ツ掛(竹)樹高100cm以上	本	*	*	212	200	
公園植栽工	公園植栽工 支柱設置 中木	添柱形(1本形)樹高100以上	本	*	*	212	200	
公園植栽工	公園植栽工 支柱設置 中木	布掛(竹)樹高100cm以上	m	*	*	212	200	
公園植栽工	公園植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高100cm以上	m	*	*	212	200	
公園植栽工	公園植栽工 地被類植付工		鉢	*	*	212	200	
コンクリートブロック積工	ブロック積工	150kg/個未満	m2	*	*	152	144	
現場吹付法砕工	ラス張工		m2	*	*	178	167	
現場吹付法砕工	現場吹付法砕工 加算額	水切モルタル・コンクリート	m3	*	*	178	167	
現場吹付法砕工	現場吹付法砕工 加算額	表面コテ仕上げ	m2	*	*	178	167	

種別	材料名称	材料規格	単位	単価(～12月31日)	単価(1月1日～)	セ頁	ケ頁	適用
現場吹付法枠工	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 150×150	m	*	*	178	167	
現場吹付法枠工	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 200×200	m	*	*	178	167	
現場吹付法枠工	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 300×300	m	*	*	178	167	
現場吹付法枠工	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 400×400	m	*	*	178	167	
現場吹付法枠工	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 500×500	m	*	*	178	167	
現場吹付法枠工	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 600×600	m	*	*	178	167	
落石防護網設置工	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ3.2	m2	*	*	100	94	
落石防護網設置工	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ4.0	m2	*	*	100	94	
落石防護網設置工	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ5.0	m2	*	*	100	94	
落石防護網設置工	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ2.6	m2	*	*	100	94	
落石防護網設置工	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 径22mm×長1000mm	箇所	*	*	100	94	
落石防護網設置工	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 径25mm×長1000mm	箇所	*	*	100	94	
落石防護網設置工	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 径28mm×長1000mm	箇所	*	*	100	94	
落石防護網設置工	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 径32mm×長1000mm	箇所	*	*	100	94	
落石防護網設置工	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 羽根付 径25mm×長1500mm	箇所	*	*	100	95	
落石防護網設置工	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐圧 プレート羽付 長1500	箇所	*	*	100	95	
落石防護網設置工	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐圧 プレート羽付 長2000	箇所	*	*	100	95	
落石防護網設置工	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐圧 溝形鋼羽付長1500	箇所	*	*	100	95	
落石防護網設置工	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐圧 溝形鋼羽付長2000	箇所	*	*	100	95	
落石防護網設置工	落石防護網支柱設置工 ホケツ式支柱	アンカー固定式 H=2.0m	箇所	*	*	100	96	
落石防護網設置工	落石防護網支柱設置工 ホケツ式支柱	アンカー固定式 H=2.5m	箇所	*	*	100	96	
落石防護網設置工	落石防護網支柱設置工 ホケツ式支柱	アンカー固定式 H=3.0m	箇所	*	*	100	96	
落石防護網設置工	落石防護網支柱設置工 ホケツ式支柱	アンカー固定式 H=3.5m	箇所	*	*	100	96	
落石防護網設置工	落石防護網支柱設置工 ホケツ式支柱	アンカー固定式 H=4.0m	箇所	*	*	100	96	
鉄筋挿入工	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	削孔機械の上下移動費	回	*	*	186	175	
鉄筋挿入工	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	仮設足場の設置・撤去費	空m3	*	*	186	175	
鉄筋挿入工	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅰ	m	*	*	186	175	
鉄筋挿入工	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅱ	m	*	*	186	175	
鉄筋挿入工	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅲ	m	*	*	186	175	
賃料(その他)	H形鋼(杭用594型)賃料	中古品価格	t	*	*	272	793	
賃料(その他)	H形鋼(杭用594型)賃料	新品価格	t	*	*	272	793	