

労務・資材設計単価表
(県内統一資材単価)

<公表版>

令和6年度版

(令和6年10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 (～9月30日)	単価 (10月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
混和剤	県統一	グラウト用混和剤	GF1700	kg	*	*	202	122	
混和剤	県統一	減水剤	ボゾリス NO. 8	kg	*	*	200	118	
混和剤	県統一	減水剤	ボゾリス NO. 75	kg	*	*	200	118	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径300mm L=7m φ300mm×t60mm	本	*	*	207	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径300mm L=8m φ300mm×t60mm	本	*	*	207	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径300mm L=9m φ300mm×t60mm	本	*	*	207	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径300mm L=10m φ300mm×t60mm	本	*	*	207	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径300mm L=11m φ300mm×t60mm	本	*	*	207	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径300mm L=12m φ300mm×t60mm	本	*	*	207	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径300mm L=13m φ300mm×t60mm	本	*	*	207	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径350mm L=7m φ350mm×t60mm	本	*	*	207	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径350mm L=8m φ350mm×t60mm	本	*	*	207	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径350mm L=9m φ350mm×t60mm	本	*	*	207	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径350mm L=10m φ350mm×t60mm	本	*	*	207	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径350mm L=11m φ350mm×t60mm	本	*	*	207	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径350mm L=12m φ350mm×t60mm	本	*	*	207	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径400mm L=7m φ400mm×t65mm	本	*	*	207	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径400mm L=8m φ400mm×t65mm	本	*	*	207	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径400mm L=9m φ400mm×t65mm	本	*	*	207	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径400mm L=10m φ400mm×t65mm	本	*	*	207	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径400mm L=11m φ400mm×t65mm	本	*	*	207	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径400mm L=12m φ400mm×t65mm	本	*	*	207	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径400mm L=13m φ400mm×t65mm	本	*	*	207	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径400mm L=14m φ400mm×t65mm	本	*	*	207	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径400mm L=15m φ400mm×t65mm	本	*	*	207	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径450mm L=7m φ450mm×t70mm	本	*	*	207	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径450mm L=8m φ450mm×t70mm	本	*	*	207	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径450mm L=9m φ450mm×t70mm	本	*	*	207	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径450mm L=10m φ450mm×t70mm	本	*	*	207	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径450mm L=11m φ450mm×t70mm	本	*	*	207	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径450mm L=12m φ450mm×t70mm	本	*	*	207	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径500mm L=7m φ500mm×t80mm	本	*	*	207	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径500mm L=8m φ500mm×t80mm	本	*	*	207	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径500mm L=9m φ500mm×t80mm	本	*	*	207	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径500mm L=10m φ500mm×t80mm	本	*	*	207	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径500mm L=11m φ500mm×t80mm	本	*	*	207	139	
PC・PHCパイプ	県統一	PC・PHC杭 (A種)	径500mm L=12m φ500mm×t80mm	本	*	*	207	139	
鋼矢板類	県統一	スクラップ	ヘビーH1	t	*	*	77	795	
その他鋼材	県統一	冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 t=1	kg	*	*	48	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	*	*	48	999	
その他鋼材	県統一	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	*	*	77	795	
その他鋼材	県統一	機械構造用炭素鋼	S10C～S55C 径25～100mm	t	*	*	50	53	
その他鋼材	県統一	鉄スクラップ 鉄	ヘビーH2	t	*	*	77	795	
その他鋼材	県統一	汎用鋼管基礎	径101.6×3.2×600mm HDZ55	本	*	*	643	535	
木材・型枠用合板	県統一	正割材	杉 3m×4.5cm×4.5cm 特1等	m ³		56000	55000		
木材・型枠用合板	県統一	平割材	杉 4m×4.5cm×10.5cm 1等	m ³		51000	50000		
木材・型枠用合板	県統一	板材 (内地材)	杉 2m×1.8cm×24cm 特1等	m ³		67000	66000		
木材・型枠用合板	県統一	松板	3.6m×2.4cm×4.5cm 2等	m ³		61000	60000		
油脂・燃料類	県統一	重油	A重油 バージ (海上)	L	*	*	260	789	
油脂・燃料類	県統一	重油	A重油 ローリー (陸上)	L	*	*	258	789	
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	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	軽油	1.2号 バトロール給油	L	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	ガソリン	レギュラー	L	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	灯油	白灯油 業務用	L	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	混合油		L	0.055555556	*	261		
油脂・燃料類	県統一	ガソリン	スタンバイオクタン	L	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	軽油	ローリー	L	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	軽油	ローリー (引取税含まず)	L	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	混合油		L	0.059027778	*	261		
シート・土のう類	県統一	防水シート	ビニール0.5mm (厚) × 1m (幅)	m	*	*	524	397	
シート・土のう類	県統一	防水シート	ビニール0.5mm (厚) × 2m (幅)	m	*	*	524	397	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～9月30日)	単価 (10月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
シート・土のう類	県統一	防水シート	ビニール0.5mm(厚)×3m(幅)	m	*	*	524	397	
シート・土のう類	県統一	防水シート	ビニール1.0mm(厚)×1m(幅)	m	*	*	524	397	
シート・土のう類	県統一	防水シート	ビニール1.0mm(厚)×2m(幅)	m	*	*	524	397	
シート・土のう類	県統一	防水シート	ビニール1.0mm(厚)×3m(幅)	m	*	*	524	397	
芝・種子・厚層基材	県統一	養生材	グリーンファイバー	kg	110	150			
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	G r - B K - 2 H 塗装	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	G r - C K - 2 P 塗装	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	G r - C K - 2 P H 塗装	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	G r - C K - 2 B 塗装	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用(構造物用)	G r - B K - 2 B メッキ	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(土中用)	G r - B - 4 E 塗装	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(土中用)	G r - C - 4 E 塗装	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(土中用)	G r - C - 4 E S 塗装	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(CO用)	G r - B - 2 B 塗装	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(CO用)	G r - C - 2 B 塗装	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(土中用)	G r - B - 4 E メッキ	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用(CO用)	G r - B - 2 B メッキ	m	*	*	339	235	
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 G r - B 2 - 4 E 塗装	m	*	*	346	240	
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 G r - C 2 - 3 E 塗装	m	*	*	346	240	
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 G r - C 3 - 2 E 塗装	m	*	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 G r - B 2 - 2 B 塗装	m	*	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 G r - C 2 - 2 B 塗装	m	*	*	346	240	
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	*	*	343	236	
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	*	*	343	236	
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	*	*	343	236	
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	*	*	343	236	
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	*	*	343	236	
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	*	*	343	236	
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	*	*	343	236	
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	*	*	344	236	
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	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 12kg/本	Ck-2B 4.5×114.3×950	本	*	*	343	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	*	*	344	236	
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	*	*	344	236	
ガードレール部材	県統一	デリネーター(メッキ)	0.4kg/個	個	3470	3250			
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	*	*	348	240	
ガードレール加算額	県統一	加算額(白色以外)	路側用、歩道用、橋梁用 1色 1.00m以上	m	1360	1400			
ガードレール加算額	県統一	加算額(白色以外)	路側用、歩道用、橋梁用 1色 1.00m未満	m	1700	1760			
ガードレール加算額	県統一	加算額(白色以外)	路側用、歩道用、橋梁用 2色	m	3210	3000			
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-A-E 塗装	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-B-E 塗装	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-B 塗装	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-C-E 塗装	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-C 塗装	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型	Gc-A ｵｯﾄﾞ 5条	m	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型	Gc-B ｵｯﾄﾞ 4条	m	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-B-E ｵｯﾄﾞ	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-B ｵｯﾄﾞ	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型	Gc-C ｵｯﾄﾞ 3条	m	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-C-E ｵｯﾄﾞ	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-C ｵｯﾄﾞ	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-Bm-E 塗装	本	*	*	340	999	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-C-E 塗装	本	*	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-C-E ｵｯﾄﾞ	本	*	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-A-B 塗装	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-C-B 塗装	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-B-B 塗装	本	*	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-C-B 塗装	本	*	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-C-B ｵｯﾄﾞ	本	*	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-C-E 塗装	本	*	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-C-E ｵｯﾄﾞ	本	*	*	346	241	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～9月30日)	単価(10月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
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	2040	2110			
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用)土中用	GP-A P-2 E 塗装	m	*	*	341	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用)土中用	GP-B P-2 E 塗装 27.5kg/m	m	*	*	341	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用)土中用	GP-C P-2 E 塗装 24.3kg/m	m	*	*	341	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用)CO用	GP-A P-2 B 塗装	m	*	*	341	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用)CO用	GP-B P-2 B 塗装 20.7kg/m	m	*	*	341	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用)CO用	GP-C P-2 B 塗装 18kg/m	m	*	*	341	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用)土中用	GP-B P-2 E メッキ 28.2kg/m	m	*	*	341	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ(歩道用)CO用	GP-A P-2 B メッキ	m	*	*	341	239	
ガードパイプ	県統一	加算額(白色以外)	100m未満	m	1740	1780			
ガードパイプ	県統一	加算額(白色以外)	100m以上	m	1390	1420			
ガードパイプ部材	県統一	ビームパイプ(塗装)	B P 3. 2×4 8. 6×4 0 0 0 14.3kg/本	本	*	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	ビームパイプ(塗装)	C P 2. 4×4 8. 6×4 0 0 0 11kg/本	本	*	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	支柱(塗装) 15.1kg/本	B P-2 B 4. 5×1 1 4. 3×1 2 0 0	本	*	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	インナースリーブ(塗装)	B P 4. 3×4 0×2 6 4 0.92kg/枚	枚	*	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	インナースリーブ(塗装)	C P 3. 0×4 2×2 6 4 0.71kg/枚	枚	*	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	接合部ブラケット(塗装) 0.33kg/枚	B P、C P 3. 2×4 8. 6×6 0×8 0	枚	*	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	中間ブラケット(塗装) 0.27kg/枚	B P、C P 3. 2×5 1. 8×6 0×8 0	枚	*	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	袖ビーム(塗装)	B P 4. 3×4 0×2 2 3. 3 0.92kg/個	個	*	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	袖ビーム(塗装)	C P 3. 0×4 2×2 2 3. 3 0.76kg/個	個	*	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	ボルト、ナット(メッキ)	B P、C P M 1 4×7 0 0.14kg/本	本	*	*	345	239	
カーブミラー	県統一	注意板	6 0 0×1 8 0×1 防錆処理鋼板	組	*	*		233	
カーブミラー	県統一	注意板	6 0 0×1 8 0×3 樹脂板	組	*	*		233	
塗料類	県統一	エッチングプライマー	K-5 6 3 3 1種 短バク型	kg	*	*	251	197	
塗料類	県統一	下塗さび止め塗料	鉛・Zn/Al-さび止め JIS K 5674	kg	*	*	251	197	
塗料類	県統一	ジンクリッチ ペイント	有機厚膜	kg	*	*	251	197	
塗料類	県統一	ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	kg	*	*	251	197	
塗料類	県統一	エポキシ樹脂下塗り塗料	下塗り	kg	*	*	251	197	
塗料類	県統一	エポキシ樹脂M I O塗料	下塗り	kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	変性エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	*	*	251	197	
塗料類	県統一	変性エポキシ樹脂塗料	内面用	kg	*	*	251	197	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り 淡彩色	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り 淡彩色	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg	*	*	253	198	
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	*	*	253	198	
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	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 白	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 白	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 赤系	kg	*	*	252	198	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 青・緑系	kg	*	*	252	198	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	*	*	252	198	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2種 上塗り用 中彩B	kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2種 中塗り用 淡彩	kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2種 上塗り用 淡彩	kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K 5 5 1 6	2種 上塗り用 白	kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 白	kg	*	*	253	198	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～9月30日)	単価 (10月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 白	k g	*	*	253	198	
塗料類	県統一	塗料用シンナー	K-2201	L	*	*	256	199	
塗料類	県統一	ジnkリッチプライマー用シンナー	無機	L	*	*	256	199	
塗料類	県統一	ジnkリッチプライマー用シンナー	有機	L	*	*	256	199	
塗料類	県統一	エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	*	*	256	199	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料用シンナー		L	*	*	256	199	
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	*	*	256	199	
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	*	*	256	199	
塗料類	県統一	シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用 中塗り	L	*	*	256	199	
塗料類	県統一	シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用 上塗り	L	*	*	256	199	
塗料類	県統一	エポキシ樹脂プライマー	下塗り	k g	*	*	251	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用白J SK55162種	Kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用白J SK55162種	Kg	*	*	252	197	
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J SK55162種	Kg	*	*	252	197	
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J SK5516	Kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	錆止め塗料ジツカッパベイト	JIS K5553 2種 有機系 厚膜形	k g	*	*	251	197	
塗料類	県統一	鋼構造物用塗料 変性エポキシ樹脂系	下塗り用 JIS K5551 C種 1・2号 淡彩	k g	*	*	251	197	
無収縮材・橋面防水材	県統一	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	*	*	202	121	
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径17 (A～C種 1号)	個	208	225			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径23 (A～C種 1号)	個	369	399			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径32 (A～C種 1号)	個	977	1050			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (カップラー)	径17 (A～C種 1号)	個	603	654			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (カップラー)	径23 (A～C種 1号)	個	1020	1100			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径17 (A～C種 1号)	個	76	85			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径23 (A～C種 1号)	個	161	174			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径32 (A～C種 1号)	個	242	263			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (アンカプレート)	径17 (A～C種 1号)	個	760	824			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (アンカプレート)	径23 (A～C種 1号)	個	1280	1390			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (アンカプレート)	径32 (A～C種 1号)	個	3060	3310			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (鋼ナット)	径32 埋込用	個	977	1050			
P C鋼棒附属品	県統一	P C鋼棒 附属品 (ワッシャー)	径32 埋込用	個	242	263			
橋梁用材	県統一	橋梁用床版水抜管	7x17xP 8x17xP φ20 SUS 片ナット付	m	*	*		999	
ボーリング材	県統一	ボーリングロッド (3種)	径40.5 1.5m リング付	本	*	*	307	781	
ボーリング材	県統一	ボーリングロッド (3種)	径40.5 3m リング付	本	*	*	307	781	
係船柱他	県統一	遮水シート	厚1.0+10.0mm	m 2	*	*	524	397	
係船柱他	県統一	防砂シート	縫製代	m 2	460	540			
照明設備資材	県統一	歩道照明用60W 鋼製塗装 1灯アーム	LA4.5B-C 高4.5m ベース式露出型	本	*	*	733	618	
電線・ケーブル	県統一	600V CE/F(EM-CE)	3心 3.5mm2	m	*	*	658	550	
電線・ケーブル	県統一	600V CE/F(EM-CE)	2心 5.5mm2	m	*	*	658	550	
電線・ケーブル	県統一	600V IE/F(EM-IE)	単線 2.0mm	m	*	*	657	549	
電線管路材	県統一	厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めっき	呼び径G22 定尺3.66m	本	*	*	689	570	
電線管路材	県統一	金属製可とう電線管	24mm 径 2層被覆	m	*	*	696	574	
外構資材	県統一	ネット7x15xスアグ #型 亜鉛めっき	H1500 Z-GS3 3.2x56 支柱めっき	m	*	*	638	528	
港湾用資材	県統一	電気防食用7x2合金陽極 耐用10年型	発生電流 2.0A	個	*	*	479	353	
港湾用資材	県統一	電気防食用7x2合金陽極 耐用10年型	発生電流 2.5A	個	*	*	479	353	
港湾用資材	県統一	電気防食用7x2合金陽極 耐用10年型	発生電流 3.0A	個	*	*	479	353	
港湾用資材	県統一	電気防食用7x2合金陽極 耐用10年型	発生電流 3.5A	個	*	*	479	353	
港湾用資材	県統一	電気防食用7x2合金陽極 耐用20年型	発生電流 2.0A	個	*	*	479	353	
港湾用資材	県統一	電気防食用7x2合金陽極 耐用20年型	発生電流 2.5A	個	*	*	479	353	
港湾用資材	県統一	電気防食用7x2合金陽極 耐用20年型	発生電流 3.0A	個	*	*	479	353	
港湾用資材	県統一	電気防食用7x2合金陽極 耐用20年型	発生電流 3.5A	個	*	*	479	353	
港湾用資材	県統一	電気防食用7x2合金陽極 耐用30年型	発生電流 2.0A	個	*	*	479	353	
港湾用資材	県統一	電気防食用7x2合金陽極 耐用30年型	発生電流 2.5A	個	*	*	479	353	
港湾用資材	県統一	電気防食用7x2合金陽極 耐用30年型	発生電流 3.0A	個	*	*	479	353	
港湾用資材	県統一	電気防食用7x2合金陽極 耐用30年型	発生電流 3.5A	個	*	*	479	353	
港湾用資材	県統一	電気防食用7x2合金陽極 耐用40年型	発生電流 2.0A	個	*	*	479	353	
港湾用資材	県統一	電気防食用7x2合金陽極 耐用40年型	発生電流 2.5A	個	*	*	479	353	
港湾用資材	県統一	電気防食用7x2合金陽極 耐用40年型	発生電流 3.0A	個	*	*	479	353	
港湾用資材	県統一	電気防食用7x2合金陽極 耐用40年型	発生電流 3.5A	個	*	*	479	353	
港湾用資材	県統一	電気防食用7x2合金陽極 耐用50年型	発生電流 2.0A	個	*	*	479	353	
港湾用資材	県統一	電気防食用7x2合金陽極 耐用50年型	発生電流 2.5A	個	*	*	479	353	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～9月30日)	単価 (10月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線30cm 制約無8休	m	561.5	—			
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 破線45cm 制約無8休	m	617.6	—			
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約無8休	m	364.5	—			
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約無8休	m	686	—			
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 無8休	m	774.3	—			
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無8休	m	85.5	—			
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約無8休	m	102.8	—			
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約無8休	m	128.5	—			
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 実線15cm 制約無8休	m	117.1	—			
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪無 破線15cm 制約無8休	m	140.8	—			
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約無8休	m	610.1	—			
区画線工(土木工事標準単価)	県統一	区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約有8休	m	645.4	—			
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 非リッ式(溶融)	屋 豪雪無 実線45cm 制約無8休交	m	509.9	—			
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 リッ式(溶融)	屋 豪雪無 実線15cm 制約無8休交	m	287.8	—			
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 非リッ式(溶融)	屋 豪雪無 実線45cm 制約無8休	m	509.9	—			
高視認性区画線工(土木標準単価)	県統一	高視認性区画線設置 リッ式(溶融)	屋 豪雪無 実線15cm 制約無8休	m	287.8	—			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO S13 無8休交	m2	5084.5	—			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 新橋素地調整 昼間	ﾌﾞﾗｽﾄ処理 ISO Sa2 1/2 無8休交	m2	8815.7	—			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 新橋素地調整 昼間	研削材及びｸﾞﾚﾝｶｽ 制約無8休交	m2	4153.4	—			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 新橋塗装 下塗り 昼間	ｽﾄｰｯﾄﾞ変性ﾎﾞﾙｷﾞ(1層)無8休交	m2	785.3	—			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形ﾎﾞﾙｷﾞ(2回塗/層)無8休交	m2	3561.2	—			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ｼﾞｯｸﾘｯｸ(2回塗/層)無8休交	m2	2392.1	—			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 新橋塗装 下塗り 昼間	変性ﾎﾞﾙｷﾞ樹脂(2層)無8休交	m2	1935.3	—			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 新橋塗装 中塗り 昼間	ふｯ素樹脂 淡彩 制約無8休交	m2	911.3	—			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 新橋塗装 上塗り 昼間	ふｯ素樹脂 淡彩 制約無8休交	m2	1350.8	—			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 無8休交	m2	174.2	—			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ｸﾞﾚﾝ 無8休交	m2	7324.8	—			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ｸﾞﾚﾝ 無8休交	m2	3313.5	—			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ｸﾞﾚﾝA 無8休交	m2	2328.8	—			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ｸﾞﾚﾝC 無8休交	m2	905.3	—			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ｸﾞﾚﾝ 無8休交	m2	601.7	—			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 昼間	研削材及びｸﾞﾚﾝｶｽ 無8休交	m2	4153.4	—			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 下塗り 昼間	弱溶剤変性ﾎﾞﾙｷﾞ1層はけ-ﾀ-8休交	m2	969.2	—			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 下塗り 昼間	弱溶剤変性ﾎﾞﾙｷﾞ(2層)ｽﾌﾟﾚ-8休交	m2	1635.1	—			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 下塗り 昼間	鉛-ｸﾞﾚﾝ-さび止2層はけ-ﾀ-8休交	m2	1535.7	—			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 下塗り 昼間	有機ｼﾞｯｸﾘｯｸ(1層)ｽﾌﾟﾚ-8休交	m2	1557.8	—			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 中塗り 昼間	弱溶剤形ふｯ素ｽﾌﾟﾚ-赤系8休交	m2	921.1	—			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 中塗り 昼間	弱溶剤形ふｯ素ｽﾌﾟﾚ-淡彩8休交	m2	767.9	—			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 中塗り 昼間	弱溶剤形ふｯ素ｽﾌﾟﾚ-濃彩8休交	m2	837.1	—			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 上塗り 昼間	弱溶剤形ふｯ素ｽﾌﾟﾚ-赤系8休交	m2	1941	—			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 上塗り 昼間	弱溶剤形ふｯ素ｽﾌﾟﾚ-淡彩8休交	m2	1214.3	—			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 上塗り 昼間	弱溶剤形ふｯ素ｽﾌﾟﾚ-濃彩8休交	m2	1553.7	—			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO S13 無8休	m 2	5084.5	—			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 新橋素地調整 昼間	ﾌﾞﾗｽﾄ処理 ISO Sa2 1/2 無8休	m 2	8815.7	—			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 新橋素地調整 昼間	研削材及びｸﾞﾚﾝｶｽ 制約無8休	m 2	4153.4	—			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 新橋塗装 下塗り 昼間	ｽﾄｰｯﾄﾞ変性ﾎﾞﾙｷﾞ(1層)無8休	m 2	785.3	—			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形ﾎﾞﾙｷﾞ(2回塗/層)無8休	m 2	3561.2	—			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ｼﾞｯｸﾘｯｸ(2回塗/層)無8休	m 2	2392.1	—			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 新橋塗装 下塗り 昼間	変性ﾎﾞﾙｷﾞ樹脂(2層)無8休	m 2	1935.3	—			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 新橋塗装 中塗り 昼間	ふｯ素樹脂 淡彩 制約無8休	m 2	911.3	—			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 新橋塗装 上塗り 昼間	ふｯ素樹脂 淡彩 制約無8休	m 2	1350.8	—			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 無8休	m 2	174.2	—			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ｸﾞﾚﾝ 無8休	m 2	7324.8	—			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ｸﾞﾚﾝ 無8休	m 2	3313.5	—			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ｸﾞﾚﾝA 無8休	m 2	2328.8	—			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ｸﾞﾚﾝC 無8休	m 2	905.3	—			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ｸﾞﾚﾝ 無8休	m 2	601.7	—			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 昼間	研削材及びｸﾞﾚﾝｶｽ 無8休	m 2	4153.4	—			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 下塗り 昼間	弱溶剤変性ﾎﾞﾙｷﾞ1層はけ-ﾀ-8休	m 2	969.2	—			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 下塗り 昼間	弱溶剤変性ﾎﾞﾙｷﾞ(2層)ｽﾌﾟﾚ-8休	m 2	1635.1	—			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装 塗替塗装 下塗り 昼間	鉛-ｸﾞﾚﾝ-さび止2層はけ-ﾀ-8休	m 2	1535.7	—			

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～9月30日)	単価(10月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ゾンクリッチ(1層)スプレー8休	m ²	1557.8	—			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系8休	m ²	921.1	—			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩8休	m ²	767.9	—			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スレー濃彩8休	m ²	837.1	—			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系8休	m ²	1941	—			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スレー淡彩8休	m ²	1214.3	—			
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スレー濃彩8休	m ²	1553.7	—			
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無8休交	m ³	8831.6	—			
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無8休交	m ³	35920.5	—			
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無8休交	m ³	17680	—			
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無8休交	m ³	60480	—			
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無8休交	m ³	24549.2	—			
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無8休	m ³	8831.6	—			
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無8休	m ³	35920.5	—			
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無8休	m ³	17680	—			
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無8休	m ³	60480	—			
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無8休	m ³	24549.2	—			
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約無8休交	m ²	15454.4	—			
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約無8休	m ²	15603	—			
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約無8休交	m	4539	—			
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約無8休交	m	6609.2	—			
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無8休交	m	4175	—			
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無8休交	m	6538.4	—			
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無8休交	m	8613.8	—			
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無8休交	m	6062.1	—			
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無8休交	m	6351.8	—			
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無8休交	m	8193.1	—			
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無8休交	m	9144.7	—			
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約無8休交	枚	389.8	—			
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無8休交	枚	928.2	—			
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約無8休交	枚	1326	—			
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 6 0 0 6 0 k g 以下 制約無8休	m	4582.7	—			
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 制約無8休	m	6672.7	—			
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無8休	m	4215.2	—			
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約無8休	m	6601.3	—			
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 制約無8休	m	8696.6	—			
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝 夜間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無8休	m	6120.4	—			
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無8休	m	6412.8	—			
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約無8休	m	8271.9	—			
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 制約無8休	m	9232.6	—			
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	4 0 k g 以下 制約無8休	枚	393.6	—			
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	1 7 0 k g 以下 制約無8休	枚	937.1	—			
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製 夜間	1 7 0 k g 以下 制約無8休	枚	1338.7	—			
資料(その他)	県統一	H形鋼(杭用594型)資料	H形鋼規格	t	*	*	287		811
資料(その他)	県統一	H形鋼(杭用594型)資料	新品価格	t	*	*	287		811