

土木工事・森林土木工事

# 設計基礎単価表

注) この単価表の著作権は佐賀県、(一財)経済調査会及び(一財)物価調査会にあります。  
無断複製、再配布、二次使用及び公表することを禁じます。

(令和06年度)

令和07年01月30日適用

佐賀県 県土整備部



## 設 計 単 価

### 資 材 単 価

#### 1. 引渡し場所

- ・価格と内容（現場渡し、工場渡し等）を熟知して、運賃の二重計上をしないこと。

(1) 現場渡しとは、工事現場最寄り道路渡し価格のことである。

なお、2 t 車の搬入できる道路幅員未満の箇所については、人肩、小車及び不整地運搬車等の小運搬を別に計上することができる。

(2) 工場渡し（工場積込渡し）

H型鋼組立式橋梁用桁材、P C 桁（プレテン桁）施設機械。

(3) 海上運賃は別途計上する（捨石を除く）。

#### 2. 単価地区

- ・生コンクリート、石材、捨石等については、地域により単価が異なるので、別図に示す。

#### 3. その他

- ・ここに掲載されていない単価については、「県土整備部設計単価等決定要領」に基づき、単価を決定している。

- ・市場単価（土木工事・地質調査）及び標準単価（土木工事）の適用にあたっては、「土木コスト情報」（建設物価）及び「土木施工単価」（積算資料）を参照している。

- ・基礎単価一覧表の単価欄において、以下のとおり取り扱っている。

欄「新単価及び旧単価」：①金額の表示がある場合は、市況調査により設定している単価。

②「\*\*\*\*\*」の表示がある場合は、物価資料により設定している単価。

③「-」の表示がある場合は、単価を設定していない単価。

欄「増減額及び変動表」：①「-」の表示がある場合は、市況調査の結果で「変動等なし」または、単価の設定をしないことによる「変動等なし」を示している。

②空欄の場合は、物価資料の調査結果で「変動等なし」を示している。

③「\*\*\*\*\*」の場合は、物価資料の調査結果で「変動等あり」を示している。

# 佐賀県(7地区)



図 対 地 番	面 象 区 号	地 区 名	事務所名	市 町 村 名			
01	佐 賀	佐賀土木	佐賀市（富士町及び三瀬村を除く）				
		佐賀中部農林					
		東部土木	神埼市（脊振町を除く）、吉野ヶ里町				
		東部農林					
02	三 瀬	佐賀土木	佐賀市富士町、佐賀市三瀬村				
		佐賀中部農林					
		東部土木	神埼市脊振町				
		東部農林					
		唐津土木	唐津市七山				
唐津農林							
03	鳥 栖	東部土木	鳥栖市、基山町、みやき町、上峰町				
		東部農林					
05	唐 津	唐津土木	唐津市（七山を除く）、玄海町 生コンの「唐津一部地域」は、浜玉町山瀬・平原・鳥巣、巖木町天川・平之・広川・星領 地区とする。				
		唐津農林					
06	伊 万 里	伊万里土木	伊万里市、有田町				
		伊万里農林					
07	武 雄	佐賀土木	多久市、小城市				
		佐賀中部農林					
		杵藤土木	武雄市、大町町、江北町、白石町				
		杵藤農林					
08	鹿 島	杵藤土木	鹿島市、嬉野市、太良町				
		杵藤農林					



## 基礎単価一覧表索引(読み順)

【 1 】	1 t土のう	.....	8
【 3 】	3 S-Vジョイント	.....	79
【 F 】	F e石灰	.....	63
	F e石灰混合物	[地区単価] .....	272
【 H 】	H C複合路床材	.....	273
	H形鋼 杭用	.....	101
	H形鋼 山留材用	.....	101
	H型鋼 不足弁償額	.....	124
	H型鋼賃料	.....	108
		.....	121
【 L 】	L型擁壁加工手間	.....	35
【 I 】	I型落石防止壁	[森林] .....	213
	I C Tバックホウ(クロー型)賃料	.....	119
	I C T建設機械経費損料加算額	.....	354
【 P 】	P C鋼棒	.....	82
		.....	86
	P C鋼より線	.....	74
	P Cヒューム管	.....	48
	P C用シース	.....	71
	P C用シース(カップラシース)	[森林] .....	215
	P C用定着装置 P C鋼棒工法	.....	71
	P C用定着装置 S E E E工法	.....	70
	P C用定着装置 V S L工法	.....	69
	P C用定着装置 シングルストランド工法	.....	69
	P C用定着装置 ディビダーク工法	.....	70
	P C用定着装置 フレシナー工法	.....	69
	P Cより線定着具	.....	74
	PHC杭	.....	35
【 R 】	R Dパッキン	.....	85
【 S 】	S Tジョイント	.....	80
【 Y 】	Y M Fタイプ	.....	81
	Y Mタイプ	.....	81
【 あ 】	亜鉛引鉄板	[森林] .....	210
	亜鉛メッキ鉄線	[森林] .....	210
	あきにれ	.....	61
	麻袋土のう袋	.....	8
	足掛金物	.....	101
	足場損料	.....	344
	足場工	[市場単価] [港湾] .....	156
	足場パイプ	.....	91
	アスファルト乳剤	.....	63
	アスファルトフィニッシュ賃料	.....	119
	アセチレンガス	.....	8
	厚層植生マット	[森林] .....	212
	アルミカップリング	.....	171
	アルミケーシング	.....	171
	アンカーキャップ	.....	86
	アンカーピン	[森林] .....	209
	アンカープレート P C鋼棒用	[森林] .....	215
	アンカプレート	.....	75
	暗渠排水管(合成繊維硬鋼線)	.....	64
	暗渠排水管(ポリエチレン製網状管)	.....	64
	案内標識取付金具	.....	56
	案内標識板	.....	56
	案内標識板(補修用)	.....	56
【 い 】	異形ブロック型枠	.....	9
	異形棒鋼	.....	19
	石粉	.....	64
	板材 杉	.....	10
	板材 松	.....	11

## 基礎単価一覧表索引(読み順)

【い】	一面せん断試験(1)	.....	92
	いちょう	.....	61
	一般構造物用丸鋼	[森林] .....	223
	インサート	.....	85
	インターロッキングブロック	.....	127
	インターロッキングブロック設置	[市場単価] .....	134
	インターロッキングブロック撤去	[市場単価] .....	134
	インナービット	.....	108
	インナーロッド	.....	16
		.....	108
	インバー線	[森林] .....	218
【う】	ウイングビット 大口径用	.....	105
	ウインチ賃料	[森林] .....	224
	ウォータースイベル	.....	15
		.....	16
	打込アダプター	.....	14
	ウッドブロック	[森林] .....	205
	うばめがし	.....	61
	海砂(海上捨込)	[地区単価] .....	274
	上蓋工	[市場単価] [港湾] .....	157
	上蓋パネル(塗装)	[森林] .....	224
	上塗り材材料費	.....	131
	運転監視技術員	.....	6
	運転手(一般)	.....	1
	運転手(特殊)	.....	1
【え】	エキステンションロッド	.....	15
	エポキシ樹脂M I O塗料 上塗り	.....	25
	エポキシ樹脂M I O塗料 中塗り	.....	25
	エポキシ樹脂塗料	.....	26
	エポキシ樹脂塗料用シンナー	.....	27
	塩化ゴム系塗料 上塗り	.....	25
	塩化ゴム系塗料 中塗り	.....	24
	塩化ゴム系樹脂塗料用シンナー	.....	27
	塩化ナトリウム	[森林] .....	218
	遠心力耐圧管(スーパープレス)	.....	47
	円形側溝	.....	56
	円柱	[森林] .....	207
	円筒型枠	[森林] .....	211
	塩化カルシウム	.....	130
	塩ビ製止水板	.....	21
	塩ビ送水ホース	.....	8
【お】	横断暗渠	.....	32
	大型コンクリート張ブロック	.....	28
	汚濁防止膜移設	[市場単価] [港湾] .....	165
	汚濁防止膜設置	[市場単価] [港湾] .....	165
	汚濁防止膜撤去	[市場単価] [港湾] .....	165
	汚濁防止膜点検	[市場単価] [港湾] .....	165
	汚濁防止枠設置	[市場単価] [港湾] .....	165
	汚濁防止枠撤去	[市場単価] [港湾] .....	165
	落蓋側溝 NSK-1型 縦断用	.....	31
	落蓋側溝 NSK-2型 横断用	.....	33
	落蓋側溝 NSK-2型 横断用	.....	31
	落蓋側溝 NSK-1型 縦断用集水枡	.....	31
	落蓋側溝蓋 NSK-1型 縦断用	.....	31
	落蓋側溝蓋 NSK-1型 縦断用	.....	31
	オランダ式2重貫入試験器	[森林] .....	217
	オランダ式二重管コーン貫入試験	[市場単価] .....	169
【か】	ガードレール	.....	127
	ガードレール部材	.....	128
	ガードパイプ	.....	128



# 基礎単価一覧表索引(読み順)

【 か 】	カービット	.....	9
	カーブミラー	.....	56
	カーブミラー ステンレス	.....	58
	カーブミラー メタクリル	.....	58
	カーブミラー注意板 (取付バンド付)	.....	57
	カーブミラー補助金具	.....	57
	改質Ⅰ型アスファルト すべり止め等	.....	63
	改質Ⅱ型アスファルト 耐流動用	.....	63
	改質Ⅱ型粗粒度A s 混合物	[地区単価] .....	273
	改質Ⅱ型密粒度A s 混合物	[地区単価] .....	272
	改質Ⅰ型開粒度A s 混合物	[地区単価] .....	272
	改質Ⅰ型粗粒度A s 混合物	[地区単価] .....	272
	改質Ⅰ型密粒度ギャップA s 混合物	[地区単価] .....	272
	改質Ⅰ型密粒度A s 混合物	[地区単価] .....	273
	かいづかいぶき	.....	62
	ガイトップジョイント	.....	79
	改良材	[森林] .....	209
	かき落とし工	[市場単価] [港湾] .....	166
	角型蛇籠 <sup>ハ</sup> ネタイプ (ふとんかご)	.....	13
	角材	.....	21
		.....	91
	角材 杉2等	.....	11
	角材 松2等	.....	11
	隔測自記雨量計	[森林] .....	216
	火工所損料	.....	342
	火工品庫損料	.....	341
	かごマット	.....	11
	かご枠	.....	13
	かすがい	[森林] .....	211
	ガス管 (黒ねじ無し管)	.....	22
	仮設材整備費	.....	124
	仮設材損料(仮囲い)	.....	343
	仮設材の積込み、取卸し費 (基地～現場)	.....	126
	仮設材等の積込・取卸費	[土木] .....	341
	仮設材等の積込・取卸費	[港湾] .....	348
	仮設材等の積込・取卸費	[森林] .....	353
	型枠工	.....	1
	型枠工	[市場単価] [港湾] .....	156
	型枠材料	.....	23
	型枠用合板 J A S規格2種 (輸入品)	.....	22
	カップラー	.....	76
	カップラーシース	.....	76
	金網 C-G S 3	.....	16
	金網 Z-G S 3	.....	16
	加熱A s 混合物	[地区単価] .....	272
	貨物自動車運賃	.....	253
	火薬 A N-F O (ピース) (小口)	.....	9
	火薬 2号榎 (小口)	.....	9
	火薬庫損料	.....	341
	カラー合材用アスファルト	.....	62
	ガラス工	.....	3
	ガラス板	[森林] .....	218
	ガラスビーズ	.....	132
	ガラスロービングクロス	.....	81
	環境保全	[市場単価] .....	171
	環境保全型積ブロック	.....	28
	管 (函) 渠型側溝	.....	49
	管 (函) 渠型側溝用集水蓋	.....	50
	含浸材	.....	131
	監督員詰所設置撤去労務	.....	341

## 基礎単価一覧表索引(読み順)

【 か 】	監督員詰所損料	.....	341
	監督員詰所用備品	.....	341
	岩盤ボーリング (オールコア)	[市場単価] .....	167
	岩盤ボーリング (オールコア) 箱なし	[市場単価] .....	168
	岩盤用アンカー	.....	17
	岩盤用アンカー	[森林] .....	224
	管路材	.....	23
【 き 】	機械工	.....	3
		.....	5
	機械設備据付工	.....	6
	機械設備製作工	.....	5
	機械世話役	.....	3
	技師	.....	3
	技術員	.....	4
	基礎ブロック	.....	4
	既存資料の収集・現地調査	.....	27
	亀甲金網	[森林] .....	209
		.....	209
	軌道工	.....	2
	気泡管式傾斜器	[森林] .....	216
	起泡剤	.....	85
	給水費 (ポンプ運転)	[市場単価] .....	171
	境界杭	.....	46
	境界杭 (コンクリート製) 設置	[市場単価] .....	147
	境界杭撤去	[市場単価] .....	148
	境界鋸 (金属製) 設置	[市場単価] .....	148
	境界鋸撤去	[市場単価] .....	149
	橋名板	.....	85
	堤名板	[森林] .....	251
	堤名板 鋳鉄	.....	21
	堤名板 ブロンズ製	.....	21
	橋面防水工	[市場単価] .....	152
	橋梁世話役	.....	2
	橋梁特殊工	.....	2
	橋梁点検車賃料	.....	131
	橋梁塗装工	.....	2
	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場塗装	[土木工事標準単価] .....	186
	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場塗装 夜間	[土木工事標準単価] .....	194
	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場	[土木工事標準単価] .....	182
	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間	[土木工事標準単価] .....	191
	橋梁用架設工具損料	.....	344
	橋梁用伸縮継手装置設置工 新設	[市場単価] .....	142
	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修	[市場単価] .....	142
	橋梁用防護柵	.....	77
	橋梁用防護柵 勾配加工費	.....	76
	橋梁用防護柵 突合せ処理費	.....	79
	橋梁用防護柵 曲げ加工費	.....	78
	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	[市場単価] .....	142
	切込砕石	[地区単価] .....	268
	緊張ジャッキ・ポンプ損料	.....	343
【 く 】	杭木 (治山丸太柵工用)	[森林] .....	204
	杭木 (円柱加工)	[森林] .....	205
	杭木 (丸太筋工用)	[森林] .....	205
	空気圧縮機賃料 (可搬式 モーター掛)	.....	116
	空気圧縮機賃料 (可搬式エンジン)	.....	116
	区画線消去	[土木工事標準単価] .....	175
	区画線消去 夜間	[土木工事標準単価] .....	178
	区画線設置 ペイント式	[土木工事標準単価] .....	175
	区画線設置 ペイント式 夜間	[土木工事標準単価] .....	178
	区画線設置 溶解式 (手動)	[土木工事標準単価] .....	173

## 基礎単価一覧表索引(読み順)

【く】	区画線設置 溶融式(手動) 夜間	[土木工事標準単価]	176
	釘	[森林]	209
	くすのき		62
	クヌギ	[森林]	208
	組立アンカー		17
	組立柱	[森林]	209
			251
	グラウンドプレート	[森林]	250
	クラック防止シート		64
	クラッシュラン	[地区単価]	268
			272
	クラムシェル賃料		116
	クランプ		91
	クリーニングアダプター		15
	グリッド筋		75
	グリップ		75
	グルーピング工	[市場単価]	155
	車止め(港湾用)		102
	車止め取付	[市場単価] [港湾]	161
	車止撤去	[市場単価] [港湾]	161
	グレーチング蓋		55
	グレーチング蓋(NSK-1、2型)		32
	グレーチング蓋(受枠付)	[森林]	248
	クレオソート	[森林]	204
	クローラクレーン賃料		113
	クローラクレーン賃料 ホバータ付		111
			113
	クロスクリップ		16
	クロスクリップ	[森林]	224
【け】	警戒・ルート標識(路線番号) 取付金具		56
	警戒標識板		56
	軽作業員		1
	傾斜計		171
	傾斜地足場	[市場単価]	171
	けい船柱 曲柱		102
	けい船柱 直柱		102
	係船柱取付工 架台現場製作	[市場単価] [港湾]	159
	係船柱取付工 架台取付	[市場単価] [港湾]	159
	係船柱取付工 係船柱取付	[市場単価] [港湾]	158
	係船柱撤去	[市場単価] [港湾]	161
	携帯用触針式水位計	[森林]	217
	軽油		6
	軽油(免税)		7
	軽量鋼矢板 不足弁償額		124
	軽量鋼矢板		19
	軽量鋼矢板賃料		121
	ケーシング	[森林]	220
	ケーシングキャップ類		172
	ケーシングパイプ		90
	ケーシングパイプ	[森林]	220
	結合コイル		17
	けやき		61
	建築ブロック工		3
	建築用空洞ブロック		130
	現場鋼材切断工 ガス切断	[市場単価] [港湾]	164
	現場透水試験	[市場単価]	169
	現場内小運搬		126
【こ】	コアチューブ		89
	コアチューブ	[森林]	220
	コアチューブ 大口径用		107

## 基礎単価一覧表索引(読み順)

【こ】	コアーリフト		90
	コアチューブ (シングル)	[森林]	221
	コアチューブ (ダブル)	[森林]	221
	コアリフター	[森林]	220
	公園植栽工	[市場単価]	151
	公園植栽工 支柱設置	[市場単価]	151
	公園植栽工 植樹	[市場単価]	151
	鋼管 (ガス管)		21
	鋼管杭 ベース		19
	高級船員		2
			6
	高級船員 宿泊費	[港湾]	349
	高級船員 乗船手当	[港湾]	349
	高級船員 日当	[港湾]	348
	高級船員 普通日額旅費	[港湾]	348
	鋼橋製作工		2
	鋼橋製作工	[森林]	356
	硬質塩化ビニール管 (一般管)		22
	硬質塩化ビニール管 T S継手 ソケット	[森林]	214
	硬質塩ビ管 (V P)	[森林]	213
	硬質塩ビ管 (V U管)	[森林]	213
	高視認性区画線消去	[土木工事標準単価]	180
	高視認性区画線消去 夜間	[土木工事標準単価]	182
	高視認性区画線設置	[土木工事標準単価]	179
	高視認性区画線設置 夜間	[土木工事標準単価]	181
	高視認性路面標示用塗料		132
	工事用シート (ポリエチレン製)		8
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 賃料		109
	高所作業車賃料 (自走式クローラ)		110
	高所作業車賃料 (自走式ホイール)		110
	高所作業車賃料 (トラック架装リフト)		111
			116
	鋼製えん堤	[森林]	212
	鋼製自在枠	[森林]	212
	鋼製型枠賃料		10
	鋼製カゴ枠(塗装)	[森林]	224
	鋼製山留材整備費		125
	合成樹脂製多孔管		23
	合成樹脂調合ペイント 中塗用		24
	合成樹脂調合ペイント 上塗用		26
	合成繊維ネット ポリエチレン		16
	合成繊維ネット (ポリエチレン)	[森林]	209
	高性能減水剤	[森林]	210
	鋼製土留枠	[森林]	213
	鋼製マット 不足弁償額		123
	鋼製マット賃料		120
	構造物とりこわし工	[土木工事標準単価]	199
	構造物とりこわし工 夜間	[土木工事標準単価]	200
	交通誘導警備員		5
	孔内傾斜計		171
	孔内傾斜計	[森林]	216
	孔内載荷試験	[市場単価]	169
	孔内水平載荷試験器	[森林]	217
	高粘度改質アスファルト		64
	高濃度浸透用乳材		64
	光波測距離	[森林]	216
	鋼板		101
	鋼板		102
	鋼矢板 不足弁償額		123
	鋼矢板 ベース		18

## 基礎単価一覧表索引(読み順)

【こ】 鋼矢板 規格エキストラ	.....	18
鋼矢板 寸法エキストラ	.....	18
鋼矢板賃料	.....	120
高欄突合せ処理費	.....	79
高欄曲げ加工費	.....	78
港湾構造物塗装工	[市場単価] [港湾]	161
コーナー材	.....	102
小型バックホウ(クローラ型)賃料	.....	118
小型バックホウ(超小旋回型)賃料	.....	112
	.....	118
小型バックホウ(超小旋回 クローラ型クレーン付)賃料	.....	112
小型バックホウ(後方超小旋回)賃料クレーン付	.....	118
(小口)加熱As混合物	[地区単価]	273
(小口)夜間割増	[地区単価]	274
固形肥料	[森林]	212
固定ベース	[森林]	222
ゴム入りアスファルト乳剤	.....	63
ゴム支承	.....	69
ゴム発泡体目地板	.....	7
ゴム防舷材 V型	.....	103
ゴム防舷材 漁港型	.....	103
ゴム防舷材 高性能V型	.....	103
コルゲートU字フリューム	[森林]	248
コルゲート用パッキング	[森林]	248
コンクリートカッタブレード	.....	7
コンクリートL型溝 (鉄筋)	.....	33
コンクリート減水剤	.....	8
	.....	85
コンクリート打設工	[市場単価] [港湾]	156
コンクリート積みブロック	.....	28
コンクリート法枠ブロック	.....	27
コンクリートバケット	[森林]	221
コンクリート表面処理工	[市場単価]	155
コンクリート蓋	.....	54
コンクリートブロック積工	[土木工事標準単価]	201
コンクリートポンプ車圧送料金	[森林]	212
混合油	.....	7
混合油	[森林]	208
混和剤	.....	86
【さ】 サーフフェイスダイヤモンドビット	.....	88
	.....	89
再生As合材 分級型	[地区単価]	272
再生クラッシャーラン	[地区単価]	272
砕石	[地区単価]	268
砕石	[地区単価]	271
細粒度As混合物	[地区単価]	272
サウンディング器	[森林]	217
左官	.....	2
作業員	.....	5
さく岩機用カービット	[森林]	210
削岩工	.....	2
雑石	[地区単価]	268
撮影士	.....	5
撮影助手	.....	5
さつき	.....	62
雑割石	[地区単価]	268
サブソケット 大口径用	.....	107
さや管用硬質塩化ビニル管	.....	22
栈木 杉	.....	11
産業廃棄物受入業者 佐賀地区	.....	261

## 基礎単価一覧表索引(読み順)

【 さ 】	産業廃棄物受入業者 三瀬地区	.....	262
	産業廃棄物受入業者 鳥栖地区	.....	262
	産業廃棄物受入業者 唐津地区	.....	263
	産業廃棄物受入業者 伊万里地区	.....	263
	産業廃棄物受入業者 武雄地区	.....	264
	産業廃棄物受入業者 鹿島地区	.....	266
	さんごじゅ	.....	62
	三軸圧縮試験 (1)	.....	93
	三重管工法削孔損耗材料費	.....	93
	三重管工法注入損耗材料費	.....	94
	酸素ガス	.....	8
	残存型枠	.....	22
	残存化粧型枠	.....	23
	サンドサンプリング	.....	93
	産廃税相当額	.....	126
	サンプラー	[森林]	218
	三方クリップ	[森林]	224
	山林砂防工	.....	2
【 し 】	シート	[森林]	209
	ジェットヒータ賃料	.....	115
	自記水位計	[森林]	216
	敷き角 (バタ角)	[森林]	208
	敷鉄板賃料 鋼板	.....	122
	敷鉄板賃料 鋼板 整備費	.....	123
	敷鉄板 不足弁償金	.....	123
	敷鉄板 曲がり修理費	.....	123
	敷鉄板 穴埋め再生費	.....	123
	敷鉄板 鉄筋等溶接物除去費	.....	123
	自在クランプ	[森林]	221
	止水板	.....	24
	止水板工	[市場単価] [港湾]	157
	視線誘導標	.....	130
	視線誘導標加算額	[市場単価]	149
	視線誘導標設置	[市場単価]	145
	視線誘導標設置 構造物取付用	[市場単価]	147
	視線誘導標設置 防護柵取付用	[市場単価]	147
	視線誘導標撤去 (スノポール併用型含)	[市場単価]	148
	システム初期費	.....	342
	下塗錆止め塗料	.....	24
	しだれやなぎ	.....	61
	支柱 下地亜鉛メッキ・静電粉体塗装	.....	58
	支柱 静電粉体塗装	.....	57
	支柱アッセンブリー	[森林]	250
	支柱曲げ加工費	.....	58
	湿地足場	[市場単価]	170
	室内CBR用試料採取	.....	93
	しなれんぎょう	.....	62
	支保工	[市場単価] [港湾]	155
	遮水シート	.....	24
	遮水シート	[森林]	216
	車線分離標設置 (ラバーポール)	[市場単価]	148
	車線分離標撤去 (ラバーポール)	[市場単価]	149
	しゃりんばい	.....	62
	シャンクロッド	.....	14
	シュー	[森林]	218
	自由勾配側溝	.....	51
	自由勾配側溝 (横断用・グレーチング蓋含)	[森林]	249
	十字アンカークリップ	[森林]	224
	十字クリップ	[森林]	224
	集水蓋	.....	55

## 基礎単価一覧表索引(読み順)

【 し 】	充填材材料費	.....	131
	重油A (一般)	.....	7
	主桁製作用鋼製型枠	.....	344
	主索	[森林] .....	211
	樹脂発泡体目地板	.....	7
	手動アーク溶接	[市場単価] [港湾] .....	162
	主任技師	.....	3
	主任技術者	.....	4
	主任地質調査員	.....	4
	しゅろ縄	[森林] .....	210
	準備及び跡片付け	[市場単価] .....	171
	錠	[森林] .....	218
	常温合材	.....	63
	常温補修用乳材	.....	64
	消波根固ブロック型枠賃料	[港湾] .....	260
	植生シート	[森林] .....	210
	植生繊維マット	[森林] .....	210
	植生土のう	.....	28
	植生ネット	[森林] .....	209
	植生マット	.....	28
	助手	.....	1
	資料整理とりまとめ	.....	126
	シール材	.....	131
	シンウォールサンプラー	[森林] .....	217
	シンウォールサンプリング	[市場単価] .....	168
	人肩運搬	[市場単価] .....	169
	新規土	[地区単価] .....	268
	ジンクリッチプライマー用シンナー	.....	27
	ジンクリッチペイント	.....	26
	人工支柱賃料	[森林] .....	240
	人工筋芝 (種子帯)	.....	9
	人工張芝	.....	9
	人工ワラ芝	[森林] .....	212
	伸縮計	.....	171
	伸縮計	[森林] .....	216
	伸縮目地工	[市場単価] [港湾] .....	166
	じんちょうげ	.....	62
	浸透管 (ボラコン等)	.....	65
	振動ローラ (搭乗式コンバインド型) 賃料	.....	112
	振動ローラ賃料	.....	115
	シンナー 白線用	.....	21
【 す 】	スイーベル	.....	89
	水圧式水位計機械収納箱	[森林] .....	218
	水圧式水位計データ収録器	[森林] .....	218
	水圧式水位検出器	[森林] .....	218
	水上足場	[市場単価] .....	171
	吸出防止工	[市場単価] [港湾] .....	164
	吸出防止材	.....	9
	吸出防止材	[森林] .....	210
	水中スタッド溶接	[市場単価] [港湾] .....	163
	水中被覆アーク溶接	[市場単価] [港湾] .....	163
	スクリュウウエイト貫入試験	[市場単価] .....	169
	据付台	.....	91
	スギ	[森林] .....	208
	杉板	.....	130
	スクラップ	.....	101
	スクリーニングス (砕石ダスト)	[地区単価] .....	272
	捨石	[地区単価] .....	268
	捨石	[地区単価] .....	274
	ストレートアスファルト	.....	62

## 基礎単価一覧表索引(読み順)

【す】	砂	[地区単価]	268
			271
	スパイラル筋		85
【せ】	製函工		4
	静的破碎剤	[森林]	210
	整備士		5
	静歪み指示計		171
	設計C B R試験		93
	石工		1
	接着剤		8
			64
	設備機械工		3
	背丸太(治山丸太柵工用)	[森林]	204
	背丸太(円柱加工)	[森林]	206
	セメント		21
	セメント系固化材		24
	セメント混合リサイクル用乳剤		63
	潜函工		1
	潜函世話役		1
	潜水土		2
	潜水世話役		2
	潜水送気員		2
	潜水連絡員		2
	船団長		6
	船団長 宿泊費	[港湾]	349
	船団長 乗船手当	[港湾]	349
	船団長 日当	[港湾]	348
	船団長 普通日額旅費	[港湾]	348
	船夫		5
【そ】	造園工		1
	総合解析とりまとめ		127
	操縦士		5
	速分解型アスファルト乳剤		63
	測量技師		4
	測量技師補		4
	測量杭(杉)	[森林]	205
	測量主任技師		4
	測量助手		5
	測量人夫		5
	そめいよしの		61
	粗粒度A s混合物	[地区単価]	272
【た】	タイル工		3
	耐候性土のう		9
	タールエポキシ樹脂塗料		26
	タールエポキシ樹脂塗料用シンナー		27
	ターンバックル	[森林]	223
	ターンバックル付 縦金具	[森林]	224
	大工		2
	タイヤ損耗費		257
	タイヤ損耗費	[森林]	259
	ダイヤモンド	[森林]	219
	ダイヤモンドビット		105
	ダイヤモンドリーミングシエル		88
			89
	ダイヤリーマ	[森林]	219
	ダイヤルゲージ損料	[森林]	218
	タイヤローラ賃料		112
			115
	平張ブロック		27
	ダクト工		3



## 基礎単価一覧表索引(読み順)

【 た 】	竹	[森林]	208
	多段式かごマット		13
	縦棧型中間一本貫		78
	縦棧型中間一本貫 勾配加工費		78
	建具工		3
	単管工法削孔損耗材料費		93
	単管工法注入損耗材料費		94
	弾性波探査器	[森林]	217
	タンパ(ランマ)賃料		115
	ダンプトラック賃料		119
	端部材	[森林]	253
	断面修復材		131
	断面図等の作成		127
	単粒度碎石	[地区単価]	268
	単粒度碎石	[地区単価]	275
【 ち 】	チェーンオイル	[森林]	208
	地先境界ブロック		28
	治山マーク	[森林]	251
	地質調査員		4
	地質調査技師		4
	チゼル		9
	チゼル	[森林]	210
	着色亜鉛鉄板(平板)	[森林]	218
	注入材		131
	調査技師		5
	調査孔閉塞	[市場単価]	171
	調査助手		5
	超小旋回バックホウ賃料		112
	丁番	[森林]	218
	直交クランプ	[森林]	221
	直積ブロック型枠賃料	[港湾]	261
【 つ 】	継施工費		343
	土の圧密試験		92
	土の一軸圧縮試験		92
	土の遠心含水当量試験		92
	土の含水比試験		92
	土の湿潤密度試験		92
	土の収縮定数試験		92
	土の液性限界試験		92
	土の塑性限界試験		92
	土の突固め試験(乾燥法)		92
	土の透水試験(定水位法)		92
	土の粒度試験		92
	積ブロック		27
	吊型枠		35
	吊鉄筋工(吊鉄筋・吊バー)	[市場単価] [港湾]	166
【 て 】	低圧注入器具		131
	底面工	[市場単価] [港湾]	155
	テーパーロッド		9
	鉄筋工	[市場単価]	134
	鉄筋工 加工組立	[市場単価] [港湾]	166
	鉄筋工	[市場単価] [港湾]	156
	鉄筋工(労務)		1
	鉄筋工(ガス圧接工)	[市場単価]	151
	鉄筋コンクリートU型溝		30
	鉄筋コンクリートU型溝蓋 1種		33
	鉄筋コンクリートU型溝蓋 2種		33
	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	[市場単価]	155
	鉄骨工		1
	鉄線蛇籠		13

## 基礎単価一覧表索引(読み順)

【 て 】	鉄丸釘	[森林]	.....	211
	鉄網 (溶接金網)		.....	101
	デニソンサンプリング	[市場単価]	.....	168
	デリネーター 片面		.....	59
			.....	129
	デリネーター 両面1		.....	58
	デリネーター 両面2		.....	129
	電気探査器	[森林]	.....	217
	電気通信設備技術者		.....	6
	電気通信設備技術員		.....	6
	電気防食工	[市場単価] [港湾]	.....	161
	電気溶接棒		.....	18
	電気雷管		.....	9
	点検技術者		.....	6
	点検技術員		.....	6
	電工		.....	1
	電力基本料金		.....	7
	電力料		.....	7
【 と 】	とうかえで		.....	61
	灯浮標設置	[市場単価] [港湾]	.....	166
	灯浮標撤去	[市場単価] [港湾]	.....	166
	等辺山形鋼		.....	101
	灯油		.....	7
	道路植栽工 移植工	[市場単価]	.....	141
	道路植栽工 支柱設置	[市場単価]	.....	139
	道路植栽工 支柱撤去	[市場単価]	.....	139
	道路植栽工 支柱撤去	[市場単価]	.....	142
	道路植栽工 植樹	[市場単価]	.....	138
	道路植栽工 植樹管理	[市場単価]	.....	140
	道路植栽工 剪定	[市場単価]	.....	139
	道路植栽工 地被類植付	[市場単価]	.....	141
	道路標識 基礎撤去 (コンクリート基礎)	[市場単価]	.....	145
	道路標識 標識基礎設置	[市場単価]	.....	144
	道路標識 標識柱・基礎設置	[市場単価]	.....	142
	道路標識 標識柱設置	[市場単価]	.....	143
	道路標識 標識柱撤去	[市場単価]	.....	144
	道路標識 標識板設置	[市場単価]	.....	144
	道路標識加算額	[市場単価]	.....	145
	道路標識設置 (添架式取付金具)	[市場単価]	.....	144
	道路標識柱・基礎撤去 (路側式)	[市場単価]	.....	144
	道路鋸設置 大型鋸	[市場単価]	.....	147
			.....	129
	道路鋸設置 小型鋸	[市場単価]	.....	148
			.....	129
	道路鋸撤去	[市場単価]	.....	149
	特殊作業員		.....	1
	特殊作業員		.....	6
	特殊ブロック		.....	130
	特装车運搬 (クローラ	[市場単価]	.....	170
	土質ボーリング (ホルコア)	[市場単価]	.....	172
	土質ボーリング (ホルコア) 箱なし	[市場単価]	.....	172
	土質ボーリング (ノコア)	[市場単価]	.....	166
	土壌改良剤		.....	8
	塗装工		.....	1
	トータルステーション	[森林]	.....	216
	トタンくぎ	[森林]	.....	211
	土中用アンカー	[森林]	.....	224
	土留用ブロック		.....	27
	とび工		.....	1
	とべら		.....	62

## 基礎単価一覧表索引(読み順)

【 と 】	土木一般世話役		1
	トラック運賃	[土木]	338
	トラック運賃	[港湾]	345
	トラック運賃	[森林]	350
	トラック運賃(増加運賃)	[土木]	338
	トラック運賃(増加運賃)	[港湾]	345
	トラック運賃(増加運賃)	[森林]	350
	トラック(クレーン装置付)賃料		119
	トラッククレーン賃料		113
	トランシット	[森林]	216
	取扱所損料		341
	トリコンビット 大口径用		106
	トリプルサンプリング	[市場単価]	168
	土粒子の密度試験		92
	塗料用シンナー		26
	ドリルカラー 大口径用		107
	ドリルパイプ		15
	ドリルパイプ		108
	トンネル作業員		2
	トンネル世話役		2
	トンネル特殊工		2
【 な 】	内装工		3
	中塗り材材料費		131
	ナット		76
	生コン	[地区単価]	269
			274
	生コン小型車割増		275
	なまし鉄線	[森林]	210
	生石灰		63
	縄	[森林]	210
	軟弱地盤処理工	[市場単価]	152
【 に 】	二重管工法削孔損耗材料費		93
	二重管工法注入損耗材料費		94
【 ね 】	粘着材	[森林]	209
【 の 】	野芝		8
	法面工	[市場単価]	137
	法面工(労務)		1
	法面工(コンクリート吹付)	[市場単価]	150
【 は 】	バーク堆肥	[森林]	212
	配管工		2
	配管用炭素鋼鋼管 黒管ネジ無	[森林]	214
	排水材		64
	排水性A s 混合物	[地区単価]	272
	排水構造物工	[土木工事標準単価]	201
	排水構造物工 夜間	[土木工事標準単価]	202
	パイプジョイント	[森林]	222
	パイプ式歪計		171
	パイプ歪計	[森林]	217
	パイプ歪計測定器	[森林]	216
	薄層カラー舗装工	[市場単価]	149
	薄層舗装用特殊アスファルト		63
	バケツ	[森林]	211
	バケツ台車賃料	[森林]	222
	破砕剤(静的破砕剤:一般型)	[森林]	210
	破砕剤(速攻型)	[森林]	210
	波状管(高密度ポリエチレン管)	[森林]	251
	バックホウ賃料		112
	バックホウ賃料 クローラ型クレーン付		112
			118
	バックホウ賃料(後方超小旋回)		118

## 基礎単価一覧表索引(読み順)

【は】	バックホウ賃料(後方超小旋回)クレーン付	.....	118
	バックホウ賃料(ICT施工)	.....	119
	バックホウ搭載型草刈機	.....	344
	発動発電機賃料	.....	117
	発泡スチロール(押し発泡板)	.....	7
	はつり工	.....	2
	パテ材材料費	.....	131
	羽根付アンカー	.....	17
	発泡スチロール	.....	85
	板金工	.....	3
	半自動アーク溶接	[市場単価] [港湾] .....	163
	搬入路伐採等	[市場単価] .....	171
	半割背丸太(円柱加工)	[森林] .....	207
【ひ】	菱型金網(亜鉛めっき)	.....	16
	ピックアップ	[森林] .....	217
	比抵抗測定器	[森林] .....	216
	ビニールサクシオンホース	[森林] .....	216
	ビニールテープ	[森林] .....	218
			208
	ヒューム管	.....	46
	標準貫入試験	[市場単価] .....	169
	標準設計ゴム支承 硬質ゴム	.....	68
	標準設計ゴム支承 ゴム被覆	.....	65
			68
	標柱	[森林] .....	205
	標本箱	.....	88
	標本箱(土質用)木製フタ付	[森林] .....	216
	肥料	.....	62
	肥料	[森林] .....	212
	広幅平鋼	.....	101
【ふ】	フェノール樹脂MIO塗料 上塗り	.....	25
	フェノール樹脂MIO塗料 中塗り	.....	25
	吹付砕工	[市場単価] .....	150
	副部材 修理費及び損耗費	.....	126
	副部材(A)賃料 山留材用	.....	125
	不整地運搬車賃料	.....	116
	不整地運搬車	[森林] .....	222
	付属器具賃料	[森林] .....	226
	縁金物取付	[市場単価] [港湾] .....	161
	普通作業員	.....	1
	普通作業員(地質調査用)	.....	4
	普通船員	.....	2
	普通船員	.....	6
	普通船員 宿泊費	[港湾] .....	349
	普通船員 乗船手当	[港湾] .....	349
	普通船員 日当	[港湾] .....	348
	普通船員 普通日額旅費	[港湾] .....	348
	普通台車賃料	[森林] .....	223
	普通鉄線	.....	18
	普通レンガ	.....	130
	覆工板 不足弁償額	.....	123
	覆工板賃料	.....	109
	覆工板賃料 鋼製	.....	119
	覆工板賃料 コンクリート製	.....	120
	ふっ素樹脂塗料用シンナー	.....	27
	フライアッシュ(バラ)	.....	8
	プライマー	.....	131
	プライマー材料費	.....	131
	ブラシ	.....	93
	ブルドーザ賃料	.....	116

## 基礎単価一覧表索引(読み順)

【ふ】	ブルドーザ賃料[湿地・ICT施工対応型]	.....	119
	プレキャストL型擁壁	.....	34
	プレキャストL型擁壁(Sタイプ)※個当たり	.....	34
	ブロック工	.....	1
	プロパンガス	.....	6
	プロフジョイント	.....	80
【へ】	平坦地足場	[市場単価]	170
	ペトロラタム被覆工	[市場単価] [港湾]	166
	変性エポキシ樹脂塗料	.....	26
	ベントナイト	.....	108
【ほ】	ホイールローダ(普通)賃料	.....	114
	防舷材埋込栓セット	.....	104
	防舷材撤去	[市場単価] [港湾]	161
	防舷材取付工 埋込栓取付	[市場単価] [港湾]	160
	防舷材取付工 梯子取付	[市場単価] [港湾]	160
	防舷材取付工 防舷材取付	[市場単価] [港湾]	160
	報告書製本代	[森林]	251
	報告書表紙代	[森林]	251
	報告書焼付代(コピー)	[森林]	251
	防護材損料	.....	344
	防護柵設置工(横断・転落防止柵)	[市場単価]	152
	防護柵設置工(ガードパイプ)	[市場単価]	136
	防護柵設置工(ガードパイプ)加算額	[市場単価]	137
	防護柵設置工(ガードレール)	[市場単価]	135
	防護柵設置工(ガードレール)加算額	[市場単価]	135
	防護柵設置工(落石防護柵)	[市場単価]	153
	防護柵設置工(落石防止網)	[市場単価]	154
	防護柵設置工(落石防止網)ポケット式支柱	[市場単価]	155
	防護柵撤去工(横断・転落防止柵)	[市場単価]	153
	防護柵撤去工(ガードパイプ)	[市場単価]	136
	防護柵撤去工(ガードレール)	[市場単価]	134
	防護柵部材設置工	[市場単価]	135
	防護柵部材設置工(横断・転落防止柵)	[市場単価]	153
	防護柵部材設置工(パイプ設置)	[市場単価]	137
	防護柵部材撤去工	[市場単価]	135
	防護柵部材撤去工(横断・転落防止柵)	[市場単価]	153
	防護柵部材撤去工(パイプ撤去)	[市場単価]	137
	防砂シート(ポリエステル製不織布)	.....	102
	防砂板	.....	102
	防砂目地工	[市場単価] [港湾]	164
	防蝕アンカー装置	.....	82
	防水工	.....	3
	ポータブルコーン	[森林]	217
	ポータブルコーン貫入試験	[市場単価]	169
	ボーリングロッド	.....	90
	ボーリングロッド	[森林]	221
	ボーリングロッド 大口径用	.....	106
	保温工	.....	3
	歩車道境界摺付ブロック	.....	28
	歩車道境界ブロック※個当り	.....	28
	歩車道境界ブロック※m当り	.....	28
	補助アンカーピン	[森林]	209
	補助線(脚線)	.....	9
	ポリエチレン製土のう袋	.....	8
	ボックスカルバート※m当たり	.....	95
	ボックスカルバート※個当たり	.....	97
	ボックスカルバート加工手間	.....	100
	歩道用横断防止柵	.....	59
	歩道用転落防止柵	.....	59
	ポリウレタン樹脂塗料 上塗り	.....	25

## 基礎単価一覧表索引(読み順)

【ほ】	ポリウレタン樹脂塗料 上塗り	.....	26
	ポリウレタン樹脂塗料 中塗り	.....	25
	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	.....	27
	ポリエチレン製網状管 [森林]	.....	213
	ポリエチレン薄肉吸集水管	.....	253
	ポリマーセメントモルタル	.....	132
	ボルト	.....	76
	ボルト等	.....	18
	ボルト類 [森林]	.....	211
	ホワイトクローバー [森林]	.....	212
【ま】	巻付グリップ [森林]	.....	224
	マグネットベース損料 [森林]	.....	218
	真竹	.....	8
	松杭丸太	.....	91
	マット工 [市場単価] [港湾]	.....	166
	まてばしい	.....	61
	丸太	.....	91
	丸太 [森林]	.....	204
	丸太階段 [森林]	.....	204
	丸パイプ [森林]	.....	221
【み】	密粒度A s 混合物 [地区単価]	.....	272
【む】	無収縮モルタル材	.....	76
【め】	銘板	.....	85
	目串 [森林]	.....	210
	メタルクラウン	.....	89
	メタルクラウン 大口径用	.....	106
	メタルクラウン (シングル) [森林]	.....	218
	メタルフォーム賃料 [森林]	.....	211
	メドハギ [森林]	.....	212
【も】	木材 (素材)	.....	10
	木材 (素材) [森林]	.....	252
	モータグレーダ賃料	.....	119
	もっこく	.....	62
	モノレール運搬 [市場単価]	.....	170
	モノレール架設・撤去 [市場単価]	.....	170
	モノレール賃料 [森林]	.....	222
	モルタル [地区単価]	.....	269
	門型クレーン損料	.....	343
【や】	夜間割増 レディミクストコンクリート [地区単価]	.....	271
	夜間割増 [地区単価]	.....	274
	薬液注入削孔消耗材料	.....	94
	薬液注入注入消耗材料	.....	94
	ヤマハギ [森林]	.....	208
		.....	208
【ゆ】	床板	.....	91
	油圧ブレーカ賃料	.....	118
	歪・水位データ収録器 [森林]	.....	253
	歪・水位データ収録器格納箱 [森林]	.....	253
【よ】	養生剤 [森林]	.....	209
	養生マット	.....	85
	養生マット [森林]	.....	216
	溶接工	.....	1
	ヨモギ [森林]	.....	212
【ら】	落石防止柵 支柱なし	.....	17
	落石防止柵 端末支柱	.....	18
	落石防止柵 中間支柱	.....	17
	ラバーボール	.....	130
	ラフテレーンクレーン賃料1	.....	111
	ラフテレーンクレーン賃料2	.....	114
【り】	リード線	.....	171

## 基礎単価一覧表索引(読み順)

【り】	理事・技師長	.....	3
	粒調F e 処理材	[地区単価] .....	272
	粒調砕石	[地区単価] .....	271
	リングネット	[森林] .....	250
	リングビット	.....	15
【る】	ルート標識板 (路線番号)	.....	56
【れ】	レール・支持台	[森林] .....	223
	瀝青質目地板	.....	9
	瀝青繊維質目地板	.....	7
	レギュラーガソリン	.....	6
	レベル	[森林] .....	216
	連節ブロック	.....	27
	練炭	.....	86
【ろ】	ロータリー式サンプラー	[森林] .....	217
	ロードローラ賃料	.....	115
	ロードローラ賃料	[森林] .....	222
	ロープ 亜鉛メッキ	.....	16
	ロープ (亜鉛メッキ)	[森林] .....	224
	六価クロム溶出試験費	.....	91
	路盤紙	.....	101
	路盤保護用乳剤	.....	63
	路面標示用塗料	.....	132
	路面標示用水性塗料	.....	132
【わ】	ワイヤークリップ	.....	17
	ワイヤーロープ	.....	17
		.....	21
	ワイヤーロープ	.....	102
	ワイヤーロープ	[森林] .....	211
	ワイヤーロープ賃料	[森林] .....	228
	ワイヤメッシュ	[森林] .....	251
	ワイヤメッシュ 接続針金	[森林] .....	251
	ワイヤモッコ	[森林] .....	211
	ワッシャー	.....	76
	割栗石	[地区単価] .....	268
	割栗石(詰石用)	[地区単価] .....	268





## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	特殊作業員	人	22,600	22,600	—	—		240320	
*****	普通作業員	人	18,900	18,900	—	—		240320	
*****	助手	人	18,900	18,900	—	—		240320	
*****	軽作業員	人	14,500	14,500	—	—		240320	
*****	土木一般世話役	人	27,700	27,700	—	—		240320	
*****	造園工	人	22,200	22,200	—	—		240320	
*****	法面工	人	26,700	26,700	—	—		240320	
*****	とび工	人	25,500	25,500	—	—		240320	
*****	石工	人	29,500	29,500	—	—		240320	
*****	ブロック工	人	26,900	26,900	—	—		240320	
*****	型枠工	人	28,000	28,000	—	—		240320	
*****	電工	人	23,700	23,700	—	—		240320	
*****	鉄筋工	人	25,800	25,800	—	—		240320	
*****	鉄骨工	人	24,200	24,200	—	—		240320	
*****	塗装工	人	27,700	27,700	—	—		240320	
*****	溶接工	人	27,500	27,500	—	—		240320	
*****	運転手(特殊)	人	27,400	27,400	—	—		240320	
*****	運転手(一般)	人	23,200	23,200	—	—		240320	
*****	潜函工	人	37,000	37,000	—	—		240320	
*****	潜函世話役	人	45,900	45,900	—	—		240320	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	削岩工	人	34,400	34,400	—	—		240320	
*****	トンネル特殊工	人	39,200	39,200	—	—		240320	
*****	トンネル作業員	人	29,000	29,000	—	—		240320	
*****	トンネル世話役	人	43,700	43,700	—	—		240320	
*****	橋梁特殊工	人	31,800	31,800	—	—		240320	
*****	橋梁塗装工	人	32,400	32,400	—	—		240320	
*****	橋梁世話役	人	38,300	38,300	—	—		240320	
*****	鋼橋製作工	工数	29,500	29,500	—	—		240320	
*****	高級船員	人	33,000	33,000	—	—		240320	
*****	普通船員	人	25,900	25,900	—	—		240320	
*****	潜水世話役	人	41,400	41,400	—	—		240320	
*****	潜水土	人	41,400	41,400	—	—		240320	
*****	潜水連絡員	人	27,100	27,100	—	—		240320	
*****	潜水送気員	人	28,000	28,000	—	—		240320	
*****	山林砂防工	人	26,800	26,800	—	—		240320	
*****	軌道工	人	34,400	34,400	—	—		240320	
*****	大工	人	25,800	25,800	—	—		240320	
*****	左官	人	26,200	26,200	—	—		240320	
*****	配管工	人	22,400	22,400	—	—		240320	
*****	はつり工	人	27,900	27,900	—	—		240320	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	防水工	人	26,800	26,800	—	—		240320	
*****	機械工	人	27,500	27,500	—	—		240320	
*****	機械世話役	人	27,700	27,700	—	—		240320	
*****	板金工	人	25,600	25,600	—	—		240320	
*****	タイル工	人	29,500	29,500	—	—		240320	
*****	サッシ工	人	32,200	32,200	—	—		240320	
*****	内装工	人	27,200	27,200	—	—		240320	
*****	ガラス工	人	26,800	26,800	—	—		240320	
*****	建具工	人	23,600	23,600	—	—		240320	
*****	ダクト工	人	23,200	23,200	—	—		240320	
*****	設備機械工	人	27,100	27,100	—	—		240320	
*****	保温工	人	23,900	23,900	—	—		240320	
*****	建築ブロック工	人	24,900	24,900	—	—		240320	
*****	理事・技師長 外業	人	75,800	75,800	—	—		240320	
*****	理事・技師長 内業	人	75,800	75,800	—	—		240320	
*****	主任技師 外業	人	64,800	64,800	—	—		240320	
*****	主任技師 内業	人	64,800	64,800	—	—		240320	
*****	技師(A) 外業	人	57,000	57,000	—	—		240320	
*****	技師(A) 内業	人	57,000	57,000	—	—		240320	
*****	技師(B) 外業	人	47,200	47,200	—	—		240320	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	技師(B) 内業	人	47,200	47,200	—	—		240320	
*****	技師(C) 外業	人	38,400	38,400	—	—		240320	
*****	技師(C) 内業	人	38,400	38,400	—	—		240320	
*****	技術員 外業	人	33,600	33,600	—	—		240320	
*****	技術員 内業	人	33,600	33,600	—	—		240320	
*****	製図工	人	34,600	34,600	—	—		240320	
*****	主任技術者 外業	人	80,200	80,200	—	—		240320	
*****	主任技術者 内業	人	80,200	80,200	—	—		240320	
*****	地質調査技師 外業	人	53,200	53,200	—	—		240320	
*****	地質調査技師 内業	人	53,200	53,200	—	—		240320	
*****	主任地質調査員 外業	人	41,500	41,500	—	—		240320	
*****	主任地質調査員 内業	人	41,500	41,500	—	—		240320	
*****	地質調査員 外業	人	31,400	31,400	—	—		240320	
*****	地質調査員 内業	人	31,400	31,400	—	—		240320	
*****	普通作業員 地質調査用	人	*****	*****				240320	
*****	測量主任技師 外業	人	54,600	54,600	—	—		240320	
*****	測量主任技師 内業	人	54,600	54,600	—	—		240320	
*****	測量技師 外業	人	47,100	47,100	—	—		240320	
*****	測量技師 内業	人	47,100	47,100	—	—		240320	
*****	測量技師補 外業	人	36,900	36,900	—	—		240320	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	測量技師補 内業	人	36,900	36,900	—	—		240320	
*****	測量助手 外業	人	34,600	34,600	—	—		240320	
*****	測量助手 内業	人	34,600	34,600	—	—		240320	
*****	測量補助員 外業	人	25,900	25,900	—	—		240320	
*****	測量補助員 内業	人	25,900	25,900	—	—		240320	
*****	測量船操縦士 外業	人	36,300	36,300	—	—		240320	
*****	測量船操縦士 内業	人	36,300	36,300	—	—		240320	
*****	交通誘導警備員A	人	15,700	15,700	—	—		240320	
*****	交通誘導警備員B	人	13,900	13,900	—	—		240320	
*****	操縦士	人	56,300	56,300	—	—		240320	
*****	整備士	人	43,200	43,200	—	—		240320	
*****	撮影士	人	43,500	43,500	—	—		240320	
*****	撮影助手	人	36,100	36,100	—	—		240320	
*****	測量人夫	人	14,500	14,500	—	—		240320	
*****	船夫	人	25,900	25,900	—	—		240320	
*****	調査技師 地すべり調査業務	人	53,200	53,200	—	—		240320	
*****	調査助手 地すべり調査業務	人	31,400	31,400	—	—		240320	
*****	機械工 地すべり調査業務	人	22,600	22,600	—	—		240320	
*****	作業員 地すべり調査業務	人	18,900	18,900	—	—		240320	
*****	機械設備製作工	人	29,900	29,900	—	—		240320	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	機械設備据付工	人	28,300	28,300	—	—		240320	
*****	機械設備据付工(据付間接費対象外)	人	28,300	28,300	—	—		240320	
*****	高級船員 8H	人	33,000	33,000	—	—		240320	
*****	高級船員 16H(回航用)	人	*****	*****				240320	
*****	高級船員 11H(回航用)	人	*****	*****				240320	
*****	普通船員 8H	人	25,900	25,900	—	—		240320	
*****	普通船員 16H(回航用)	人	*****	*****				240320	
*****	普通船員 11H(回航用)	人	*****	*****				240320	
*****	特殊作業員 10H	人	*****	*****				240320	
*****	船団長 8H	人	33,000	33,000	—	—		240320	
*****	船団長 16H(回航用)	人	*****	*****				240320	
*****	船団長 11H(回航用)	人	*****	*****				240320	
*****	電気通信設備技術者	人	36,300	36,300	—	—		240320	
*****	電気通信設備技術員	人	24,400	24,400	—	—		240320	
*****	点検技術者	人	36,700	36,700	—	—		240320	
*****	点検技術員	人	28,300	28,300	—	—		240320	
*****	運転監視技術員	人	28,300	28,300	—	—		240320	
*****	レギュラーガソリン スタンド	l	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	軽油 パトロール給油(2~4k l車)	l	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	プロパンガス ボンベ 家庭用	kg	*****	*****				250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	電力基本料金 低圧電力 50kW	kW	—	—	—	—		250130	
*****	電力基本料金 高圧電力 50～500kW	kW	—	—	—	—		250130	
*****	電力料 低圧電力 50kW	kWh	19	15	4	27	太陽光発電促進付加金含	250130	
*****	電力料 高圧電力 50～500kW	kWh	—	—	—	—	太陽光発電促進付加金含	250130	
*****	重油 A (一般) ローリー	l	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	軽油 (免税) ローリー	l	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	灯油 ミニローリー(4k1車)	l	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	混合油 ガンリン:オイル (20:1)	l	190	190	—	—		250130	
*****	瀝青繊維質目地板 厚10mm	m2	*****	*****				250130	
*****	樹脂発泡体目地板 厚10mm 30倍	m2	—	—	—	—		250130	
*****	樹脂発泡体目地板 厚30mm 30倍	m2	3,190	3,190	—	—		250130	
*****	ゴム発泡体目地板 厚10mm 硬度30上	m2	*****	*****				250130	
*****	ゴム発泡体目地板 厚20mm 硬度30上	m2	—	—	—	—		250130	
*****	発泡スチロール(押出し発泡板) 1種 厚10mm	m2	*****	*****				250130	
*****	発泡スチロール(押出し発泡板) 1種 厚20mm	m2	—	—	—	—		250130	
*****	樹脂発泡体目地板 厚10mm 15倍	m2	*****	*****				250130	
*****	樹脂発泡体目地板 厚20mm 15倍	m2	—	—	—	—		250130	
*****	コンクリートカッターブレード 手動式切断機用 ブレード径12インチ(30cm)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	コンクリートカッターブレード 手動式切断機用 ブレード径16インチ(40cm)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 ブレード径14インチ(35cm)	枚	*****	*****				250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 ブレード径18インチ(45cm)	枚	*****	*****				250130	
*****	コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 ブレード径22インチ(55cm・56cm)	枚	*****	*****				250130	
*****	コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 ブレード径26インチ(65cm)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 ブレード径30インチ(75cm)	枚	*****	*****				250130	
*****	コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 ブレード径38インチ(95cm)	枚	*****	*****				250130	
*****	コンクリートカッタブレード 自走式切断機用ブレード径42インチ(105cm・106cm)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	工事用シート (ポリエチレン製) 3.6×5.4m 2.0kg	枚	*****	*****				250130	
*****	土壌改良剤 家畜ふん活性堆肥	kg	*****	*****				250130	
*****	アセチレンガス ボンベ	kg	*****	*****				250130	
*****	酸素ガス ボンベ	m3	*****	*****				250130	
*****	フライアッシュ(バラ) コンクリート混和材	t	—	—	—	—		250130	
*****	コンクリート減水剤 ポゾリス No.70 標準型	kg	—	—	—	—		250130	
*****	真竹 12本/束 6m×径4cm	束	*****	*****				250130	
*****	接着剤 P C桁用 エポキシ樹脂系	kg	2,710	2,710	—	—		250130	
*****	接着剤 樹脂モルタル用	kg	2,550	2,550	—	—		250130	
*****	塩ビ送水ホース 径100mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	1 t 土のう 丸型110×108cm・角型86×86×120cm	枚	*****	*****				250130	
*****	麻袋土のう袋 8号 62cm×48cm	枚	*****	*****				250130	
*****	ポリエチレン製土のう袋 2号 62cm×48cm	枚	*****	*****				250130	
*****	野芝 半土付き	m2	*****	*****				250130	



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	人工筋芝(種子帯) 15cm幅	m	—	—	—	—		250130	
*****	人工張芝 ネット付き幅50~100cm	m2	*****	*****				250130	
*****	瀝青質目地板 厚さ10mm	m2	*****	*****				250130	
*****	瀝青質目地板 厚さ20mm	m2	*****	*****				250130	
*****	耐候性大型土のう袋(2t用) 短期仮設対応(1年)対応・丸型110×110cm	枚	*****	*****				250130	
*****	耐候性大型土のう袋(2t用) 長期仮設対応(3年)対応・丸型110×110cm	枚	*****	*****				250130	
*****	耐候性土のう 48cm×62cm	枚	—	—	—	—		250130	
*****	テーパーロッド 径 22×1100mm	本	—	—	—	—		250130	
*****	テーパーロッド 径 22×1400mm	本	*****	*****				250130	
*****	電気雷管 1段 3.0m	個	*****	*****				250130	
*****	補助線(脚線) 銅線(径0.41~0.42mm)	m	—	—	—	—		250130	
*****	吸出防止材(厚 10mm) 引張強度9.8kN/m以上(縦・横方向)	m2	*****	*****				250130	
*****	火薬 AN-FO(ピース)(小口) 現場渡し	kg	—	—	—	—		250130	
*****	チゼル 1300kg級用	本	*****	*****				250130	
*****	カービット 32mm サイズ`22H(8×10)	本	—	—	—	—		250130	
*****	カービット 38mm サイズ`22H(8×10)	本	—	—	—	—		250130	
*****	火薬 2号榎(小口)	kg	—	—	—	—		250130	
*****	異形ブロック型枠 鋼製型枠 30t未満	m2	—	—	—	—		250130	
*****	異形ブロック型枠 FRP製型枠 30t未満	m2	—	—	—	—		250130	
*****	異形ブロック型枠 直積用鋼製型枠 30t未満	m2	*****	*****				250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	異形ブロック型枠 鋼製型枠 30t以上50t未満	m2	—	—	—	—		250130	
*****	異形ブロック型枠 直積用鋼製型枠 30t以上50t未満	m2	—	—	—	—		250130	
*****	異形ブロック型枠 鋼製型枠50t以上	m2	—	—	—	—		250130	
*****	鋼製型枠賃料 異形ブロック10 t 未満	m2	*****	*****				250130	
*****	鋼製型枠賃料 異形ブロック10 t 以上20 t 未満	m2	*****	*****				250130	
*****	鋼製型枠賃料 異形ブロック20 t 以上30 t 未満	m2	—	—	—	—		250130	
*****	鋼製型枠賃料 異形ブロック30 t 以上40 t 未満	m2	—	—	—	—		250130	
*****	鋼製型枠賃料 異形ブロック40 t 以上50 t 未満	m2	—	—	—	—		250130	
*****	鋼製型枠賃料 異形ブロック50 t 以上60 t 未満	m2	—	—	—	—		250130	
*****	鋼製型枠賃料 異形ブロック60 t 以上70 t 未満	m2	—	—	—	—		250130	
*****	鋼製型枠賃料 異形ブロック70 t 以上80 t 未満	m2	—	—	—	—		250130	
*****	木材 (素材) 杉材 長さ3~4m 径<20cm	m3	25,000	25,000	—	—		250130	
*****	木材 (素材) 杉材 長さ4~6m 径<20cm	m3	29,000	29,000	—	—		250130	
*****	木材 (素材) 杉材 長さ3~4m 径>20cm	m3	—	—	—	—		250130	
*****	木材 (素材) 杉材 長さ4~6m 径>20cm	m3	—	—	—	—		250130	
*****	木材 (素材) 松材 長さ3~4m 径<20cm	m3	—	—	—	—		250130	
*****	木材 (素材) 松材 長さ4~6m 径<20cm	m3	—	—	—	—		250130	
*****	木材 (素材) 松材 長さ3~4m 径>20cm	m3	—	—	—	—		250130	
*****	木材 (素材) 松材 長さ4~6m 径>20cm	m3	—	—	—	—		250130	
*****	板材 杉 厚9mm 幅18~21cm 長4m	m3	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	板材 杉 厚12～18mm 幅18～21cm 長4m	m3	61,000	61,000	—	—		250130	
*****	板材 杉 厚24mm 幅12～21cm 長4m	m3	61,000	61,000	—	—		250130	
*****	板材 松 厚9mm 幅18～21cm 長4m	m3	—	—	—	—		250130	
*****	板材 松 厚12～18mm 幅18～21cm 長4m	m3	—	—	—	—		250130	
*****	板材 松 厚24mm 幅12～21cm 長4m	m3	—	—	—	—		250130	
*****	角材 杉2等 幅4.5～6cm 長4m 正角	m3	53,000	53,000	—	—		250130	
*****	角材 杉2等 幅9～10.5cm 長4m 正角	m3	—	—	—	—		250130	
*****	角材 杉2等 幅12cm 長さ4m 正角	m3	—	—	—	—		250130	
*****	角材 松2等 幅4.5～6cm 長さ4m 正角	m3	—	—	—	—		250130	
*****	角材 松2等 幅9～10.5cm 長さ4m 正角	m3	—	—	—	—		250130	
*****	角材 松2等 幅12cm 長さ4m 正角	m3	—	—	—	—		250130	
*****	角材 松2等 幅15cm 長さ4m 正角	m3	—	—	—	—		250130	
*****	栈木 杉 3×6cm×4m	m3	—	—	—	—		250130	
*****	かごマット(多段積型) 突込式・並列式/めっき鉄線/勾配1:0.5	m	—	—	—	—	亜鉛アルミメッキ鉄線 A型-a	250130	
*****	かごマット(多段積型) 突込式・並列式/めっき鉄線/勾配1:1.0	m	—	—	—	—	亜鉛アルミメッキ鉄線 A型-a	250130	
*****	かごマット(多段積型) 突込式・並列式/めっき鉄線/勾配1:0.5	m	—	—	—	—	亜鉛アルミメッキ鉄線 A型-b	250130	
*****	かごマット(多段積型) 突込式・並列式/めっき鉄線/勾配1:1.0	m	—	—	—	—	亜鉛アルミメッキ鉄線 A型-b	250130	
*****	かごマット(多段積型) 突込式・並列式/めっき鉄線/勾配1:0.5	m	—	—	—	—	亜鉛アルミメッキ鉄線 B型-a	250130	
*****	かごマット(多段積型) 突込式・並列式/めっき鉄線/勾配1:1.0	m	—	—	—	—	亜鉛アルミメッキ鉄線 B型-a	250130	
*****	かごマット(多段積型) 突込式・並列式/めっき鉄線/勾配1:0.5	m	—	—	—	—	亜鉛アルミメッキ鉄線 B型-b	250130	

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	かごマット(多段積型) 突込式・並列式/めっき鉄線/勾配1:1.0	m	—	—	—	—	亜鉛アルミメッキ鉄線 B型-b	250130	
*****	かごマット(多段積型) 突込式・並列式/めっき鉄線/勾配1:0.5、1:1.0	m	—	—	—	—	亜鉛アルミメッキ鉄線 C型-a	250130	
*****	かごマット(多段積型) 突込式・並列式/被覆鉄線/勾配1:0.5	m	—	—	—	—	被覆鉄線 A型-a	250130	
*****	かごマット(多段積型) 突込式・並列式/被覆鉄線/勾配1:1.0	m	—	—	—	—	被覆鉄線 A型-a	250130	
*****	かごマット(多段積型) 突込式・並列式/被覆鉄線/勾配1:0.5	m	—	—	—	—	被覆鉄線 A型-b	250130	
*****	かごマット(多段積型) 突込式・並列式/被覆鉄線/勾配1:1.0	m	—	—	—	—	被覆鉄線 A型-b	250130	
*****	かごマット(多段積型) 並列式/めっき鉄線/勾配1:0.5、1:1.0	m	—	—	—	—	亜鉛アルミメッキ鉄線 A型-c	250130	
*****	かごマット(多段積型) 並列式/被覆鉄線/勾配1:0.5、1:1.0	m	—	—	—	—	被覆鉄線 A型-c	250130	
*****	かごマット(多段積型) 突込式・並列式/被覆鉄線/勾配1:0.5	m	—	—	—	—	被覆鉄線 B型-a	250130	
*****	かごマット(多段積型) 突込式・並列式/被覆鉄線/勾配1:1.0	m	—	—	—	—	被覆鉄線 B型-a	250130	
*****	かごマット(多段積型) 突込式・並列式/被覆鉄線/勾配1:0.5	m	—	—	—	—	被覆鉄線 B型-b	250130	
*****	かごマット(多段積型) 突込式・並列式/被覆鉄線/勾配1:1.0	m	—	—	—	—	被覆鉄線 B型-b	250130	
*****	かごマット(多段積型) 並列式/めっき鉄線/勾配1:0.5、1:1.0	m	—	—	—	—	亜鉛アルミメッキ鉄線 B型-c	250130	
*****	かごマット(多段積型) 並列式/被覆鉄線/勾配1:0.5、1:1.0	m	—	—	—	—	被覆鉄線 B型-c	250130	
*****	かごマット(多段積型) 突込式・並列式/被覆鉄線/勾配1:0.5、1:1.0	m	—	—	—	—	被覆鉄線 C型-a	250130	
*****	かごマット(多段積型) 並列式/めっき鉄線/勾配1:0.5、1:1.0	m	—	—	—	—	亜鉛アルミメッキ鉄線 C型-c	250130	
*****	かごマット(多段積型) 並列式/被覆鉄線/勾配1:0.5、1:1.0	m	—	—	—	—	被覆鉄線 C型-c	250130	
*****	かごマット(スロープ型) t=30cm メッキ鉄線	m2	—	—	—	—		250130	
*****	かごマット(スロープ型) t=50cm メッキ鉄線	m2	—	—	—	—		250130	
*****	かごマット(スロープ型) 被覆鉄線 高=30cm 75×φ3.2×φ4.0	m2	—	—	—	—	(本体寸法)	250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	かごマット(スロープ型) 被覆鉄線 高=50cm 100×φ4.0×φ6.0	m2	—	—	—	—	(本体寸法)	250130	
*****	多段式かごマット 天端資材 200×100×50cm	m・段	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	多段式かごマット 中間部資材 勾配1:0.5用、200×100×50cm	m・段	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	多段式かごマット 中間部資材 勾配1:1用、200×100×50cm	m・段	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	多段式かごマット 河床以下資材 勾配1:0.5用、200×100×50cm	m・段	—	—	—	—		250130	
*****	多段式かごマット 河床以下資材 勾配1:1用、200×100×50cm	m・段	—	—	—	—		250130	
*****	多段式かごマット 河床部前面資材 200×100×50cm	m・段	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	かご枠 500×2000×1000	m2	—	—	—	—		250130	
*****	鉄線蛇籠 網目13cm 径45cm 太3.2mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	鉄線蛇籠 網目13cm 径45cm 太4.0mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	鉄線蛇籠 網目13cm 径60cm 太3.2mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	鉄線蛇籠 網目13cm 径60cm 太4.0mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	鉄線蛇籠 網目15cm 径45cm 太3.2mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	鉄線蛇籠 網目15cm 径45cm 太4.0mm	m	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	鉄線蛇籠 網目15cm 径60cm 太3.2mm	m	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	鉄線蛇籠 網目15cm 径60cm 太4.0mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	鉄線蛇籠 網目10cm 径45cm 太3.2mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	鉄線蛇籠 網目10cm 径45cm 太4.0mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	鉄線蛇籠 網目10cm 径60cm 太4.0mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	角型蛇籠ハネタイプ(ふとんかご) 網目10cm 40cm×120cm×3.2mm	m	—	—	—	—	亜鉛メッキ鉄線(GS-3)	250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	角型蛇籠 <sup>ハ</sup> ネタイ <sup>フ</sup> (ふとんかご) 網目10cm 48cm×120cm×3.2mm	m	—	—	—	—	亜鉛メッキ鉄線(GS-3)	250130	
*****	角型蛇籠 <sup>ハ</sup> ネタイ <sup>フ</sup> (ふとんかご) 網目10cm 40cm×120cm×4.0mm	m	—	—	—	—	亜鉛メッキ鉄線(GS-3)	250130	
*****	角型蛇籠 <sup>ハ</sup> ネタイ <sup>フ</sup> (ふとんかご) 網目10cm 48cm×120cm×4.0mm	m	—	—	—	—	亜鉛メッキ鉄線(GS-3)	250130	
*****	角型蛇籠 <sup>ハ</sup> ネタイ <sup>フ</sup> (ふとんかご) 網目10cm 64cm×120cm×4.0mm	m	—	—	—	—	亜鉛メッキ鉄線(GS-3)	250130	
*****	角型蛇籠 <sup>ハ</sup> ネタイ <sup>フ</sup> (ふとんかご) 網目15cm 40cm×120cm×3.2mm	m	—	—	—	—	亜鉛メッキ鉄線(GS-3)	250130	
*****	角型蛇籠 <sup>ハ</sup> ネタイ <sup>フ</sup> (ふとんかご) 網目15cm 40cm×120cm×4.0mm	m	*****	*****	*****	*****	亜鉛メッキ鉄線(GS-3)	250130	
*****	角型蛇籠 <sup>ハ</sup> ネタイ <sup>フ</sup> (ふとんかご) 網目15cm 50cm×120cm×3.2mm	m	*****	*****	*****	*****	亜鉛メッキ鉄線(GS-3)	250130	
*****	角型蛇籠 <sup>ハ</sup> ネタイ <sup>フ</sup> (ふとんかご) 網目15cm 50cm×120cm×4.0mm	m	*****	*****	*****	*****	亜鉛メッキ鉄線(GS-3)	250130	
*****	角型蛇籠 <sup>ハ</sup> ネタイ <sup>フ</sup> (ふとんかご) 網目15cm 60cm×120cm×3.2mm	m	—	—	—	—	亜鉛メッキ鉄線(GS-3)	250130	
*****	角型蛇籠 <sup>ハ</sup> ネタイ <sup>フ</sup> (ふとんかご) 網目15cm 60cm×120cm×4.0mm	m	—	—	—	—	亜鉛メッキ鉄線(GS-3)	250130	
*****	角型蛇籠 <sup>ハ</sup> ネタイ <sup>フ</sup> (ふとんかご) 網目13cm 40cm×120cm×3.2mm	m	—	—	—	—	亜鉛メッキ鉄線(GS-3)	250130	
*****	角型蛇籠 <sup>ハ</sup> ネタイ <sup>フ</sup> (ふとんかご) 網目13cm 40cm×120cm×4.0mm	m	—	—	—	—	亜鉛メッキ鉄線(GS-3)	250130	
*****	角型蛇籠 <sup>ハ</sup> ネタイ <sup>フ</sup> (ふとんかご) 網目13cm 50cm×120cm×3.2mm	m	*****	*****	*****	*****	亜鉛メッキ鉄線(GS-3)	250130	
*****	角型蛇籠 <sup>ハ</sup> ネタイ <sup>フ</sup> (ふとんかご) 網目13cm 50cm×120cm×4.0mm	m	*****	*****	*****	*****	亜鉛メッキ鉄線(GS-3)	250130	
*****	角型蛇籠 <sup>ハ</sup> ネタイ <sup>フ</sup> (ふとんかご) 網目13cm 60cm×120cm×3.2mm	m	—	—	—	—	亜鉛メッキ鉄線(GS-3)	250130	
*****	角型蛇籠 <sup>ハ</sup> ネタイ <sup>フ</sup> (ふとんかご) 網目13cm 60cm×120cm×4.0mm	m	—	—	—	—	亜鉛メッキ鉄線(GS-3)	250130	
*****	打込アダプター φ90mm用	個	*****	*****				250130	
*****	打込アダプター φ115mm用	個	—	—	—	—		250130	
*****	打込アダプター φ135mm用	個	—	—	—	—		250130	
*****	シャンクロッド φ90mm用	個	*****	*****				250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	シャンクロッド φ 1 1 5mm用	個	—	—	—	—		250130	
*****	シャンクロッド φ 1 3 5mm用	個	*****	*****				250130	
*****	シャンクロッド φ 1 4 6mm用	個	—	—	—	—		250130	
*****	ドリルパイプ φ 9 0mm用(1.5m)	本	*****	*****				250130	
*****	ドリルパイプ φ 1 1 5mm用(1.5m)	本	*****	*****				250130	
*****	ドリルパイプ φ 1 3 5mm用(1.5m)	本	*****	*****				250130	
*****	ドリルパイプ φ 1 4 6mm用(1.5m)	本	—	—	—	—		250130	
*****	リングビット φ 9 0mm用	個	*****	*****				250130	
*****	リングビット φ 1 1 5mm用	個	*****	*****				250130	
*****	リングビット φ 1 3 5mm用	個	*****	*****				250130	
*****	リングビット φ 1 4 6mm用	個	—	—	—	—		250130	
*****	ウォーターサイベル φ 9 0mm 単管用	個	—	—	—	—		250130	
*****	ウォーターサイベル φ 1 1 5mm 単管用	個	—	—	—	—		250130	
*****	ウォーターサイベル φ 1 3 5mm 単管用	個	—	—	—	—		250130	
*****	クリーニングアダプター φ 9 0mm用	個	*****	*****				250130	
*****	クリーニングアダプター φ 1 1 5mm用	個	—	—	—	—		250130	
*****	クリーニングアダプター φ 1 3 5mm用	個	*****	*****				250130	
*****	クリーニングアダプター φ 1 4 6mm用	個	—	—	—	—		250130	
*****	エキステンションロッド φ 9 0mm用	個	*****	*****				250130	
*****	エキステンションロッド φ 1 1 5mm用	個	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	エクステンションロッド φ135mm用	個	*****	*****				250130	
*****	エクステンションロッド φ146mm用	個	—	—	—	—		250130	
*****	インナーロッド φ90mm用(1.5m)	本	*****	*****				250130	
*****	インナーロッド φ115mm用(1.5m)	本	*****	*****				250130	
*****	インナーロッド φ135mm用(1.5m)	本	*****	*****				250130	
*****	インナーロッド φ146mm用(1.5m)	本	—	—	—	—		250130	
*****	ウォーターサイベル φ90mm 二重管用	個	*****	*****				250130	
*****	ウォーターサイベル φ115mm 二重管用	個	—	—	—	—		250130	
*****	ウォーターサイベル φ135mm 二重管用	個	*****	*****				250130	
*****	ウォーターサイベル φ146mm 二重管用	個	—	—	—	—		250130	
*****	合成繊維ネット ポリエチレン 肥料袋付二重織 間隔40cm	m2	—	—	—	—		250130	
*****	菱型金網(亜鉛めっき) Z-GS2 径2.0mm 網目50mm	m2	*****	*****				250130	
*****	菱型金網(亜鉛めっき) Z-GS3 径4.0mm 網目50mm	m2	*****	*****				250130	
*****	金網 Z-G S 3, 亜鉛メッキ3種 径3.2mm 網目50×50mm	m2	—	—	—	—		250130	
*****	金網 C-G S 3, 亜鉛メッキカラー 径4.0mm 網目50×50mm	m2	—	—	—	—		250130	
*****	金網 C-G S 3, 亜鉛メッキカラー 径3.2mm 網目50×50mm	m2	—	—	—	—		250130	
*****	ロープ 亜鉛メッキ 径16mm 3×7G/0	m	*****	*****				250130	
*****	ロープ 亜鉛メッキ 径12mm 3×7G/0	m	*****	*****				250130	
*****	クロスクリップ 径16mm用	個	*****	*****				250130	
*****	クロスクリップ 径12mm用	個	*****	*****				250130	



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ワイヤークリップ 径16mm用	個	*****	*****				250130	
*****	ワイヤークリップ 径12mm用	個	*****	*****				250130	
*****	結合コイル 4.0×70×300mm	個	*****	*****				250130	
*****	結合コイル 3.2×50×300mm	個	*****	*****				250130	
*****	岩盤用アンカー 径32mm×1000mm	本	—	—	—	—		250130	
*****	岩盤用アンカー 径22mm×1000mm	本	*****	*****				250130	
*****	羽根付アンカー 径25mm×1500mm	本	—	—	—	—		250130	
*****	組立アンカー 径25mm×1500mm	組	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤロープ 径18mm 3×7G/0	m	—	—	—	—		250130	
*****	落石防止柵 支柱なし(ステーなし)3本掛 コンクリート・土中建込(塗装仕上)	m	—	—	—	—		250130	
*****	落石防止柵 支柱なし(ステーなし)5本掛 コンクリート・土中建込(塗装仕上)	m	—	—	—	—		250130	
*****	落石防止柵 支柱なし(ステーなし)6本掛 コンクリート・土中建込(塗装仕上)	m	—	—	—	—		250130	
*****	落石防止柵 中間支柱(ステーなし)3本掛 亜鉛メッキ(ウボ)付 H1.0m	本	—	—	—	—		250130	
*****	落石防止柵 中間支柱(ステーなし)4本掛 亜鉛メッキ(ウボ)付 H1.25m	本	—	—	—	—		250130	
*****	落石防止柵 中間支柱(ステーなし)5本掛 亜鉛メッキ(ウボ)付 H1.55m	本	—	—	—	—		250130	
*****	落石防止柵 中間支柱(ステーなし)6本掛 亜鉛メッキ(ウボ)付 H2.0m	本	—	—	—	—		250130	
*****	落石防止柵 中間支柱(ステーなし)8本掛 亜鉛メッキ(ウボ)付 H2.5m	本	—	—	—	—		250130	
*****	落石防止柵 中間支柱(ステーなし)9本掛 亜鉛メッキ(ウボ)付 H3.0m	本	—	—	—	—		250130	
*****	落石防止柵 中間支柱(ステーなし)11本掛 亜鉛メッキ(ウボ)付 H3.5m	本	—	—	—	—		250130	
*****	落石防止柵 中間支柱(ステーなし)13本掛 亜鉛メッキ(ウボ)付 H4.0m	本	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	落石防止柵 端末支柱(ステーなし)3本掛 亜鉛メッキ(索端金具付) H1.0m	本	—	—	—	—		250130	
*****	落石防止柵 端末支柱(ステーなし)4本掛 亜鉛メッキ(索端金具付) H1.25m	本	—	—	—	—		250130	
*****	落石防止柵 端末支柱(ステーなし)5本掛 亜鉛メッキ(索端金具付) H1.55m	本	—	—	—	—		250130	
*****	落石防止柵 端末支柱(ステーなし)6本掛 亜鉛メッキ(索端金具付) H2.0m	本	—	—	—	—		250130	
*****	落石防止柵 端末支柱(ステーなし)8本掛 亜鉛メッキ(索端金具付) H2.5m	本	—	—	—	—		250130	
*****	落石防止柵 端末支柱(ステーなし)9本掛 亜鉛メッキ(索端金具付) H3.0m	本	—	—	—	—		250130	
*****	落石防止柵 端末支柱(ステーなし)11本掛 亜鉛メッキ(索端金具付) H3.5m	本	—	—	—	—		250130	
*****	落石防止柵 端末支柱(ステーなし)13本掛 亜鉛メッキ(索端金具付) H4.0m	本	—	—	—	—		250130	
*****	電気溶接棒 D 4 3 0 1 軟鋼用 φ4mm	kg	—	—	—	—		250130	
*****	電気溶接棒 D 4 3 0 1 軟鋼用 φ5mm	kg	—	—	—	—		250130	
*****	電気溶接棒 D 5 0 1 6 高張力鋼用 φ5mm	kg	—	—	—	—		250130	
*****	電気溶接棒 溶接ワイヤー ノンガス φ3.2mm	kg	—	—	—	—		250130	
*****	普通鉄線 #8 径4.0mm	kg	—	—	—	—		250130	
*****	ボルト等 各種 24cm×13mm 並六角	kg	*****	*****				250130	
*****	鋼矢板 ベース 6m以上20m以下 (500mm <sup>レ</sup> ッチ) U形(Ⅱ～Ⅳ、ⅡAW～ⅣAW) SY295各エキストラ無し	t	*****	*****				250130	
*****	鋼矢板 規格エキストラ SY390	t	—	—	—	—		250130	
*****	鋼矢板 寸法エキストラ 長さ2m以上6m未満	t	*****	*****				250130	
*****	鋼矢板 寸法エキストラ 長さ20m超25m以下	t	—	—	—	—		250130	
*****	鋼矢板 寸法エキストラ 長さ25m超30m以下	t	—	—	—	—		250130	
*****	鋼矢板 寸法エキストラ 長さ500mm <sup>レ</sup> ッチ以外の切り揃え料(100mm単位)	t	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	軽量鋼矢板 2~12m SS400	t	—	—	—	—		250130	
*****	軽量鋼矢板 2m未満 SS400	t	—	—	—	—		250130	
*****	鋼管杭 ベース 6m以上12m以下 SKK400 各エキストラ無	t	*****	*****				250130	
*****	異形棒鋼 SD345 10mm	t	*****	*****				250130	
*****	異形棒鋼 SD345 13mm	t	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	異形棒鋼 SD345 16mm	t	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	異形棒鋼 SD345 19mm	t	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	異形棒鋼 SD345 22mm	t	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	異形棒鋼 SD345 25mm	t	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	異形棒鋼 SD345 29mm	t	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	異形棒鋼 SD345 32mm	t	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	異形棒鋼 SD390 25mm	t	—	—	—	—		250130	
*****	異形棒鋼 SD390 29mm	t	—	—	—	—		250130	
*****	異形棒鋼 SD390 32mm	t	—	—	—	—		250130	
*****	異形棒鋼 SD390 35mm	t	—	—	—	—		250130	
*****	異形棒鋼 SD390 38mm	t	—	—	—	—		250130	
*****	異形棒鋼 SD390 41mm	t	—	—	—	—		250130	
*****	異形棒鋼 SD490 35mm	t	—	—	—	—		250130	
*****	異形棒鋼 SD490 38mm	t	—	—	—	—		250130	
*****	異形棒鋼 SD490 41mm	t	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	異形棒鋼 SD 3 4 5 (ねじ節鉄筋) 13mm	t	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	異形棒鋼 SD 3 4 5 (ねじ節鉄筋) 16mm	t	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	異形棒鋼 SD 3 4 5 (ねじ節鉄筋) 19mm	t	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	異形棒鋼 SD 3 4 5 (ねじ節鉄筋) 22mm	t	—	—	—	—		250130	
*****	異形棒鋼 SD 3 4 5 (ねじ節鉄筋) 25mm	t	—	—	—	—		250130	
*****	異形棒鋼 SD 3 4 5 (ねじ節鉄筋) 29mm	t	—	—	—	—		250130	
*****	異形棒鋼 SD 3 4 5 (ねじ節鉄筋) 32mm	t	—	—	—	—		250130	
*****	異形棒鋼 SD 3 4 5 (ねじ節鉄筋) 35mm	t	—	—	—	—		250130	
*****	異形棒鋼 SD 3 4 5 (ねじ節鉄筋) 38mm	t	—	—	—	—		250130	
*****	異形棒鋼 SD 3 4 5 (ねじ節鉄筋) 41mm	t	—	—	—	—		250130	
*****	異形棒鋼 SD 3 4 5 (ねじ節鉄筋) 51mm	t	—	—	—	—		250130	
*****	異形棒鋼 SD 3 9 0 (ねじ節鉄筋) 25mm	t	—	—	—	—		250130	
*****	異形棒鋼 SD 3 9 0 (ねじ節鉄筋) 29mm	t	—	—	—	—		250130	
*****	異形棒鋼 SD 3 9 0 (ねじ節鉄筋) 32mm	t	—	—	—	—		250130	
*****	異形棒鋼 SD 3 9 0 (ねじ節鉄筋) 35mm	t	—	—	—	—		250130	
*****	異形棒鋼 SD 3 9 0 (ねじ節鉄筋) 38mm	t	—	—	—	—		250130	
*****	異形棒鋼 SD 3 9 0 (ねじ節鉄筋) 41mm	t	—	—	—	—		250130	
*****	異形棒鋼 SD 4 9 0 (ねじ節鉄筋) 35mm	t	—	—	—	—		250130	
*****	異形棒鋼 SD 4 9 0 (ねじ節鉄筋) 38mm	t	—	—	—	—		250130	
*****	異形棒鋼 SD 4 9 0 (ねじ節鉄筋) 41mm	t	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	セメント バラ 普通ポルトランド	t	*****	*****				250130	
*****	セメント 袋 普通ポルトランド	t	*****	*****				250130	
*****	セメント バラ 早強ポルトランド	t	—	—	—	—		250130	
*****	セメント 袋 早強ポルトランド	t	*****	*****				250130	
*****	セメント バラ 高炉B種	t	*****	*****				250130	
*****	セメント 袋 高炉B種	t	*****	*****				250130	
*****	ワイヤーロープ 4号品(6×24)、A種 φ16mm	m	*****	*****				250130	
*****	ワイヤーロープ 1号品(6×7)、A種 φ26mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ φ30mm 4号品(6×24)、A種	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ φ32mm 4号品(6×24)、A種	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ φ34mm 4号品(6×24)、A種	m	—	—	—	—		250130	
*****	鋼管(ガス管) 径40mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	鋼管(ガス管) 径65mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	角材 杉 幅15cm長さ1.5m 正角	m <sup>3</sup>	—	—	—	—		250130	
*****	シンナー 白線用 アクリル樹脂塗料用	l	—	—	—	—		250130	
*****	塩ビ製止水板 UC 300×9	m	*****	*****				250130	
*****	塩ビ製止水板 CF 300×7	m	*****	*****				250130	
*****	塩ビ製止水板 CF 230×9	m	*****	*****				250130	
*****	堤名板 ブロンズ製 400×500×16	枚	120,000	116,000	4,000	3		250130	
*****	堤名板 鑄鉄 500×800×15	枚	230,000	221,000	9,000	4		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ガス管(黒ねじ無し管) SGP32A	m	—	—	—	—		250130	
*****	ガス管(黒ねじ無し管) SGP40A	m	—	—	—	—		250130	
*****	ガス管(黒ねじ無し管) SGP50A	m	—	—	—	—		250130	
*****	ガス管(黒ねじ無し管) SGP65A	m	—	—	—	—		250130	
*****	ガス管(黒ねじ無し管) SGP80A	m	*****	*****				250130	
*****	ガス管(黒ねじ無し管) SGP100A	m	*****	*****				250130	
*****	硬質塩化ビニール管(一般管) VP-40	m	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	硬質塩化ビニール管(一般管) VP-50	m	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	硬質塩化ビニール管(一般管) VP-65	m	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	硬質塩化ビニール管(一般管) VP-75	m	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	硬質塩化ビニール管(一般管) VP-100	m	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	硬質塩化ビニール管(一般管) VP-125	m	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	硬質塩化ビニール管(一般管) VP-150	m	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	硬質塩化ビニール管(一般管) VP-200	m	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	硬質塩化ビニール管(一般管) VP-300	m	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	さや管用硬質塩化ビニル管 直管φ50(SU)	m	—	—	—	—		250130	
*****	さや管用硬質塩化ビニル管 直管φ30(SU)	m	—	—	—	—		250130	
*****	型枠用合板 JAS規格2種(輸入品) 無塗装品 耐水厚1.2×90×180cm	枚	*****	*****				250130	
*****	残存型枠 コンクリート製 40×600×1200	m2	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	残存型枠用組立部材(砂防用) 両面プレート	m2	*****	*****				250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	残存化粧型枠 コンクリート製 70×600×1200 割石模様	m2	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	残存化粧型枠 コンクリート製 38×600×1200 ハツリ模様	m2	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	残存化粧型枠用組立部材(砂防用)	m2	*****	*****				250130	
*****	残存型枠(組立部材(砂防用)含む) コンクリート製 40×600×1200	m2	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	残存化粧型枠(組立部材(砂防用)含む) コンクリート製 70×600×1200 割石模様	m2	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	残存化粧型枠(組立部材(砂防用)含む) コンクリート製 38×600×1200 ハツリ模様	m2	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	円形型枠 内径75×2.6×4000 (mm)	m	*****	*****				250130	
*****	円形型枠 内径100×2.7×4,000 (mm)	m	*****	*****				250130	
*****	円形型枠 内径125×3.1×4000 (mm)	m	*****	*****				250130	
*****	円形型枠 内径150×3.5×4000 (mm)	m	*****	*****				250130	
*****	円形型枠 内径200×4.0×4000 (mm)	m	*****	*****				250130	
*****	管路材 多条管 φ100mm(非難燃)	m	—	—	—	—		250130	
*****	管路材 多条管 φ100mm(難燃)	m	*****	*****				250130	
*****	管路材 ポリエチレンFEP(波付硬質ポリエチレン管) φ100mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	管路材 直管 φ100 (SUDⅡ-V管)	m	—	—	—	—		250130	
*****	管路材 直管 φ150 (フリーアクセス-V管)	m	—	—	—	—		250130	
*****	管路材 直管 φ200 (ボディ-V管)	m	—	—	—	—		250130	
*****	管路材 直管 φ250 (ボディ-V管)	m	—	—	—	—		250130	
*****	合成樹脂製多孔管 80×2孔	m	—	—	—	—		250130	
*****	合成樹脂製多孔管 80×3孔	m	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	遮水シート(T=1.0mm+10mm) (河川護岸用紋付PVC+反毛フェルト)	m2	*****	*****				250130	
*****	セメント系固化材 一般軟弱土用(フレコン 1トソハック)	t	*****	*****				250130	
*****	セメント系固化材 一般軟弱土用(ハラ)	t	*****	*****				250130	
*****	セメント系固化材 特殊土用(フレコン 1トソハック)	t	*****	*****				250130	
*****	止水板 CF200×5mm	m	*****	*****				250130	
*****	止水板 FF150×5mm	m	*****	*****				250130	
*****	止水板 CC200×5mm	m	*****	*****				250130	
*****	止水板 CC300×7mm	m	*****	*****				250130	
*****	下塗錆止め塗料 K5625(1種) 油性系	kg	—	—	—	—		250130	
*****	合成樹脂調合ペイント K5516(2種) 中塗用(赤系)	kg	—	—	—	—		250130	
*****	合成樹脂調合ペイント K5516(2種) 中塗用(青・緑系)	kg	—	—	—	—		250130	
*****	合成樹脂調合ペイント K5516(2種) 中塗用(黄・オレンジ系)	kg	—	—	—	—		250130	
*****	合成樹脂調合ペイント K5516(2種) 中塗用(中彩A)	kg	—	—	—	—		250130	
*****	合成樹脂調合ペイント K5516(2種) 中塗用(中彩B)	kg	—	—	—	—		250130	
*****	合成樹脂調合ペイント K5516(2種) 中塗用(淡彩)	kg	—	—	—	—		250130	
*****	合成樹脂調合ペイント K5516(2種) 中塗用(白)	kg	—	—	—	—		250130	
*****	塩化ゴム系塗料 中塗用(赤系)	kg	—	—	—	—		250130	
*****	塩化ゴム系塗料 中塗用(青・緑系)	kg	—	—	—	—		250130	
*****	塩化ゴム系塗料 中塗用(黄・オレンジ系)	kg	—	—	—	—		250130	
*****	塩化ゴム系塗料 中塗用(中彩A)	kg	—	—	—	—		250130	



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	塩化ゴム系塗料 中塗用(中彩B)	kg	—	—	—	—		250130	
*****	塩化ゴム系塗料 中塗用(淡彩)	kg	—	—	—	—		250130	
*****	塩化ゴム系塗料 中塗用(白)	kg	—	—	—	—		250130	
*****	フェノール樹脂M I O塗料 中塗り	kg	—	—	—	—		250130	
*****	エポキシ樹脂M I O塗料 中塗り	kg	—	—	—	—		250130	
*****	ポリウレタン樹脂塗料 中塗用(淡彩)	kg	—	—	—	—		250130	
*****	ポリウレタン樹脂塗料 中塗用(赤系)	kg	—	—	—	—		250130	
*****	ポリウレタン樹脂塗料 中塗用(青・緑系)	kg	—	—	—	—		250130	
*****	ポリウレタン樹脂塗料 中塗用(黄・オレンジ系)	kg	—	—	—	—		250130	
*****	ポリウレタン樹脂塗料 中塗用(中彩A)	kg	—	—	—	—		250130	
*****	ポリウレタン樹脂塗料 中塗用(中彩B)	kg	—	—	—	—		250130	
*****	ポリウレタン樹脂塗料 中塗用(白)	kg	—	—	—	—		250130	
*****	フェノール樹脂M I O塗料 上塗り	kg	—	—	—	—		250130	
*****	エポキシ樹脂M I O塗料 上塗り	kg	—	—	—	—		250130	
*****	ポリウレタン樹脂塗料 上塗用(淡彩)	kg	—	—	—	—		250130	
*****	ポリウレタン樹脂塗料 上塗用(赤系)	kg	—	—	—	—		250130	
*****	ポリウレタン樹脂塗料 上塗用(青・緑系)	kg	—	—	—	—		250130	
*****	塩化ゴム系塗料 上塗用(赤系)	kg	—	—	—	—		250130	
*****	塩化ゴム系塗料 上塗用(青・緑系)	kg	—	—	—	—		250130	
*****	塩化ゴム系塗料 上塗用(黄・オレンジ系)	kg	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	塩化ゴム系塗料 上塗用(中彩A)	kg	—	—	—	—		250130	
*****	塩化ゴム系塗料 上塗用(中彩B)	kg	—	—	—	—		250130	
*****	塩化ゴム系塗料 上塗用(淡彩)	kg	—	—	—	—		250130	
*****	塩化ゴム系塗料 上塗用(白)	kg	—	—	—	—		250130	
*****	ポリウレタン樹脂塗料 上塗用(黄・オレンジ系)	kg	—	—	—	—		250130	
*****	ポリウレタン樹脂塗料 上塗用(中彩A)	kg	—	—	—	—		250130	
*****	ポリウレタン樹脂塗料 上塗用(中彩B)	kg	—	—	—	—		250130	
*****	ポリウレタン樹脂塗料 上塗用(白)	kg	—	—	—	—		250130	
*****	合成樹脂調合ペイント K5516(2種) 上塗用(赤系)	kg	—	—	—	—		250130	
*****	合成樹脂調合ペイント K5516(2種) 上塗用(青・緑系)	kg	—	—	—	—		250130	
*****	合成樹脂調合ペイント K5516(2種) 上塗用(黄・オレンジ系)	kg	—	—	—	—		250130	
*****	合成樹脂調合ペイント K5516(2種) 上塗用(中彩A)	kg	—	—	—	—		250130	
*****	合成樹脂調合ペイント K5516(2種) 上塗用(中彩B)	kg	—	—	—	—		250130	
*****	合成樹脂調合ペイント K5516(2種) 上塗用(淡彩)	kg	—	—	—	—		250130	
*****	合成樹脂調合ペイント K5516(2種) 上塗用(白)	kg	—	—	—	—		250130	
*****	ジンクリッチペイント 無機厚膜	kg	*****	*****				250130	
*****	エポキシ樹脂塗料 下塗り	kg	*****	*****				250130	
*****	タールエポキシ樹脂塗料 K5664(1種)黒・ブラウン	kg	—	—	—	—		250130	
*****	変性エポキシ樹脂塗料 内面用	kg	*****	*****				250130	
*****	塗料用シンナー	kg	*****	*****				250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	エポキシ樹脂塗料用シンナー	kg	*****	*****				250130	
*****	タールエポキシ樹脂塗料用シンナー	kg	—	—	—	—		250130	
*****	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	kg	*****	*****				250130	
*****	塩化ゴム系樹脂塗料用シンナー 中塗	l	—	—	—	—		250130	
*****	塩化ゴム系樹脂塗料用シンナー 上塗	l	—	—	—	—		250130	
*****	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー 中塗	l	—	—	—	—		250130	
*****	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー 上塗	l	—	—	—	—		250130	
*****	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗	l	—	—	—	—		250130	
*****	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗	l	—	—	—	—		250130	
*****	平張ブロック 厚さ10cm	m2	*****	*****			佐賀県認定リサイクル製品	250130	
*****	連節ブロック 厚さ22cm 質量250kg/m2以上	m2	—	—	—	—		250130	
*****	土留用ブロック 高さ30cm以上 控35cm	m	*****	*****			佐賀県認定リサイクル製品	250130	
*****	積ブロック 300×400 控35cm	m2	*****	*****			佐賀県認定リサイクル製品	250130	
*****	コンクリート法枠ブロック 厚さ15cm	m2	—	—	—	—	佐賀県認定リサイクル製品	250130	
*****	コンクリート法枠ブロック 亀甲, 格子型 厚さ20cm	m2	—	—	—	—		250130	
*****	コンクリート法枠ブロック 円弧 控18cm	m2	—	—	—	—		250130	
*****	コンクリート法枠ブロック 円弧 控15cm	m2	—	—	—	—		250130	
*****	コンクリート法枠ブロック 円弧 控12cm	m2	—	—	—	—		250130	
*****	コンクリート法枠ブロック 円弧 控10cm	m2	—	—	—	—		250130	
*****	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45(cm)	個	*****	*****			佐賀県認定リサイクル製品	250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	大型コンクリート張ブロック 1250×800×100	m2	—	—	—	—		250130	
*****	植生土のう 40×60cm	袋	*****	*****				250130	
*****	植生マット 肥料袋付き 二重ネット	m2	*****	*****				250130	
*****	環境保全型積ブロック 150kg/個未満 控長350mm以上500mm未満 形状・寸法	m2	—	—	—	—	(積ブロックJIS規格外)	250130	
*****	コンクリート積みブロック(滑面) 200(一辺の長さ)×控350 正六角形 9.6個/m2	m2	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	コンクリート積みブロック(環境保全型) 150kg/個未満 間知(ホース) 形状・寸法	m2	—	—	—	—	(積ブロックJIS規格内)	250130	
*****	コンクリート積みブロック(環境保全型) 150kg/個未満、間知(水質改善型・疑石タイプ)	m2	13,000	13,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品 (積ブロックJIS規格内)	250130	
*****	地先境界ブロック A型 120×120×600mm	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	地先境界ブロック B型 150×120×600mm	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	地先境界ブロック C型 150×150×600mm	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	歩車道境界ブロック(A型) 本体部 L=600 H=200 両面R	個	2,580	2,580	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	歩車道境界ブロック(B型) 本体部 L=600 H=250 両面R	個	3,400	3,400	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	歩車道境界ブロック(C型) 本体部 L=600 H=300 両面R	個	4,220	4,220	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	歩車道境界ブロック(A型) 本体部 L=600 H=200 片面R	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	歩車道境界ブロック(B型) 本体部 L=600 H=250 片面R	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	歩車道境界ブロック(C型) 本体部 L=600 H=300 片面R	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	歩車道境界ブロック(A型) 隅切部 L=600 H=200 片面R	個	—	—	—	—		250130	
*****	歩車道境界ブロック(B型) 隅切部 L=600 H=250 片面R	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	歩車道境界ブロック(C型) 隅切部 L=600 H=300 片面R	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	歩車道境界ブロック(A型) すりつけ部 三段切下げ L=1800 H=200 片面R	m	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	歩車道境界ブロック (B型) すりつけ部 三段切下げ L=1800 H=250 片面R	m	—	—	—	—		250130	
*****	歩車道境界ブロック (C型) すりつけ部 三段切下げ L=1800 H=300 片面R	m	—	—	—	—		250130	
*****	歩車道境界ブロック (A型) 本体部 L=2000 H=200 両面R	個	7,100	7,100	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	歩車道境界ブロック (A型) 隅切部 L=600 H=200 両面R	個	—	—	—	—		250130	
*****	歩車道境界ブロック (B型) 本体部 L=2000 H=250 両面R	個	10,300	10,300	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	歩車道境界ブロック (B型) 隅切部 L=600 H=250 両面R	個	—	—	—	—		250130	
*****	歩車道境界ブロック (C型) 本体部 L=2000 H=300 両面R	個	12,900	12,900	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	歩車道境界ブロック (C型) すりつけ部 一段切下げ L=600 H=300 両面R	個	5,100	5,100	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	歩車道境界ブロック (C型) 隅切部 L=600 H=300 両面R	個	—	—	—	—		250130	
*****	歩車道境界ブロック (A型) すりつけ部 バリアフリータイプ 一段切下げ L=1000 H=200両面R	m	5,600	5,600	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	歩車道境界ブロック (B型) すりつけ部 バリアフリータイプ 一段切下げ L=1000 H=250両面R	m	6,900	6,900	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	歩車道境界ブロック (C型) すりつけ部 バリアフリータイプ 一段切下げ L=1000 H=300両面R	m	—	—	—	—		250130	
*****	歩車道境界ブロック 歩道乗入部 バリアフリータイプ 佐賀県UD型 L=600	m	6,430	6,430	—	—	佐賀県認定サイクル製品 段差解消乗入ブロックH=120	250130	
*****	歩車道境界ブロック 隅切部歩道乗入用 バリアフリータイプ 佐賀県UD型 L=600 R=2.0~4.5m	m	8,410	8,410	—	—	佐賀県認定サイクル製品 段差解消乗入ブロックH=120	250130	
*****	歩車道境界ブロック (A型) 乗入部 L=600 H=100	m	3,300	3,300	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	歩車道境界ブロック (B型) 乗入部 L=600 H=100	m	3,760	3,760	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	歩車道境界ブロック (C型) 乗入部 L=600 H=100	m	3,760	3,760	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	歩車道境界ブロック (A型) すりつけ部 一段切下げ L=600 H=200 両面R	m	5,440	5,440	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	歩車道境界ブロック (A型) 隅切部乗入用 L=600 H=100	m	—	—	—	—		250130	
*****	歩車道境界ブロック (B型) すりつけ部 一段切下げ L=600 H=250 両面R	m	7,090	7,090	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	歩車道境界ブロック (B型) 隅切部乗入用 L=600 H=100	m	—	—	—	—		250130	
*****	歩車道境界ブロック (C型) 隅切部乗入用 L=600 H=100	m	—	—	—	—		250130	
*****	歩車道境界ブロック (A型) 車両乗入部 ハリアリタイプ L=600 H=100	m	3,300	3,300	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	歩車道境界ブロック (B型) 車両乗入部 ハリアリタイプ L=600 H=150	m	6,430	6,430	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	歩車道境界ブロック (C型) 車両乗入部 ハリアリタイプ L=600 H=150	m	6,430	6,430	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	鉄筋コンクリートU型溝 240 240×240×2000	個	10,300	10,300	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	鉄筋コンクリートU型溝 300B 300×300×2000	個	13,700	13,700	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	鉄筋コンクリートU型溝 360B 360×360×2000	個	17,500	17,500	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	鉄筋コンクリートU型溝 450 450×450×2000	個	24,700	24,700	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	鉄筋コンクリートU型溝 600 600×600×2000	個	37,700	37,700	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	鉄筋コンクリートU型溝 300A 300×240×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	鉄筋コンクリートU型溝 300C 300×360×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	鉄筋コンクリートU型溝 360A 360×300×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	鉄筋コンクリートU型溝 240 分水溝 240*600	個	—	—	—	—		250130	
*****	鉄筋コンクリートU型溝 300B 分水溝 300*600	個	10,900	10,900	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	鉄筋コンクリートU型溝 360B 分水溝 360*600	個	—	—	—	—		250130	
*****	鉄筋コンクリートU型溝 450 分水溝 450*600	個	—	—	—	—		250130	
*****	鉄筋コンクリートU型溝 600 分水溝 600*600	個	—	—	—	—		250130	
*****	鉄筋コンクリートU型溝 240 分水溝 240*1000	個	—	—	—	—		250130	
*****	鉄筋コンクリートU型溝 300B 分水溝 300*1000	個	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	鉄筋コンクリートU型溝 360B 分水溝 360*1000	個	—	—	—	—		250130	
*****	鉄筋コンクリートU型溝 450 分水溝 450*1000	個	—	—	—	—		250130	
*****	鉄筋コンクリートU型溝 600 分水溝 600*1000	個	—	—	—	—		250130	
*****	落蓋側溝 NSK-1型(T-25) 縦断用 250×250×2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	落蓋側溝 NSK-1型(T-25) 縦断用 300×300×2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	落蓋側溝蓋(NSK-1型 250用) 縦断用 コンクリート蓋 360×100×500	枚	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	落蓋側溝蓋(NSK-1型 300用) 縦断用 コンクリート蓋 410×110×500	枚	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	落蓋側溝 NSK-1型(T-25) 縦断用 400×400×2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	落蓋側溝蓋(NSK-1型 400用) 縦断用 コンクリート蓋 510×120×500	枚	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	落蓋側溝 NSK-1型(T-25) 縦断用 500×500×2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	落蓋側溝蓋(NSK-1型 500用) 縦断用 コンクリート蓋 620×135×500	枚	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	落蓋側溝 NSK-1型(T-25) 縦断用集水枡 250×250×1000	個	—	—	—	—		250130	
*****	落蓋側溝 NSK-1型(T-25) 縦断用集水枡 300×300×1000	個	53,500	53,500	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	落蓋側溝 NSK-2型(T-25) 横断用 400×1000	個	51,500	51,500	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	落蓋側溝 NSK-2型(T-25) 横断用 500×1000	個	62,400	62,400	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	落蓋側溝蓋(NSK-1型 250用) 縦断用 レジン蓋 360×100×500	枚	15,000	15,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	落蓋側溝蓋(NSK-1型 300用) 縦断用 レジン蓋 410×110×500	枚	20,500	20,500	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	落蓋側溝蓋(NSK-1型 400用) 縦断用 レジン蓋 510×120×500	枚	—	—	—	—		250130	
*****	落蓋側溝蓋(NSK-1型 500用) 縦断用 レジン蓋 620×135×500	枚	—	—	—	—		250130	
*****	鉄筋コンクリートU型溝 150 150×150×600	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	鉄筋コンクリートU型溝 180 180×180×600	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	鉄筋コンクリートU型溝 240 240×240×600	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	鉄筋コンクリートU型溝 300A 300×240×600	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	鉄筋コンクリートU型溝 300B 300×300×600	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	鉄筋コンクリートU型溝 300C 300×360×600	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	鉄筋コンクリートU型溝 360A 360×300×600	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	鉄筋コンクリートU型溝 360B 360×360×600	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	鉄筋コンクリートU型溝 450 450×450×600	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	鉄筋コンクリートU型溝 600 600×600×600	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	グレーチング蓋(NSK-1型 250用) 360×100×995 ノスリップ	枚	32,800	32,800	—	—		250130	
*****	グレーチング蓋(NSK-1型 300用) 410×110×995 ノスリップ	枚	42,200	42,200	—	—		250130	
*****	グレーチング蓋(NSK-2型 250用) 340×44×995 ノスリップ	枚	23,200	23,200	—	—		250130	
*****	グレーチング蓋(NSK-2型 300用) 410×50×995 ノスリップ	枚	32,000	32,000	—	—		250130	
*****	グレーチング蓋(NSK-1型 400用) 510×120×995 ノスリップ	枚	50,300	50,300	—	—		250130	
*****	グレーチング蓋(NSK-1型 500用) 620×135×995 ノスリップ	枚	—	—	—	—		250130	
*****	グレーチング蓋(NSK-2型 400用) 510×60×995 ノスリップ	枚	47,400	47,400	—	—		250130	
*****	グレーチング蓋(NSK-2型 500用) 620×65×995 ノスリップ	枚	59,200	59,200	—	—		250130	
*****	横断暗渠(T-25) 300×2000	個	47,800	47,800	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	横断暗渠(T-25) 400×2000	個	86,600	86,600	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	横断暗渠(T-25) 500×2000	個	108,000	108,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	横断暗渠(T-25) 600×2000	個	114,000	114,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	コンクリートL型溝(鉄筋) 250A 350×155×600	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	コンクリートL型溝(鉄筋) 250B 450×155×600	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	コンクリートL型溝(鉄筋) 300 500×155×600	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	コンクリートL型溝(鉄筋)A型 665×270×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	コンクリートL型溝(鉄筋)すりつけ部 A型 665×170~270×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	コンクリートL型溝(鉄筋)乗入部 A型 665×170×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	コンクリートL型溝(鉄筋)B型 700×320×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	コンクリートL型溝(鉄筋)すりつけ部 B型 700×170~320×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	コンクリートL型溝(鉄筋)乗入部 B型 700×170×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	落蓋側溝 NSK-2型(T-25)横断用 250×1000	個	29,800	29,800	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	落蓋側溝 NSK-2型(T-25)横断用 300×1000	個	38,500	38,500	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	鉄筋コンクリートU型溝蓋 1種 150 210×35×600	枚	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	鉄筋コンクリートU型溝蓋 1種 180 250×40×600	枚	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	鉄筋コンクリートU型溝蓋 1種 240 330×45×600	枚	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	鉄筋コンクリートU型溝蓋 1種 300 400×60×600	枚	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	鉄筋コンクリートU型溝蓋 1種 360 460×65×600	枚	—	—	—	—		250130	
*****	鉄筋コンクリートU型溝蓋 1種 450 560×70×600	枚	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	鉄筋コンクリートU型溝蓋 1種 600 740×75×600	枚	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	鉄筋コンクリートU型溝蓋 2種 150 210×90×600	枚	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	鉄筋コンクリートU型溝蓋 2種 180 250×90×600	枚	—	—	—	—		250130	
*****	鉄筋コンクリートU型溝蓋 2種 240 330×100×600	枚	—	—	—	—		250130	
*****	鉄筋コンクリートU型溝蓋 2種 300 400×100×600	枚	*****	*****			佐賀県認定リサイクル製品	250130	
*****	鉄筋コンクリートU型溝蓋 2種 360 460×100×600	枚	—	—	—	—		250130	
*****	鉄筋コンクリートU型溝蓋 2種 450 560×120×600	枚	—	—	—	—		250130	
*****	鉄筋コンクリートU型溝蓋 2種 600 740×150×600	枚	*****	*****			佐賀県認定リサイクル製品	250130	
*****	プレキャストL型擁壁 H=600 L=2m	個	28,000	28,000	—	—	佐賀県認定リサイクル製品	250130	
*****	プレキャストL型擁壁 H=800 L=2m	個	37,400	37,400	—	—	佐賀県認定リサイクル製品	250130	
*****	プレキャストL型擁壁 H=1000 L=2m	個	49,900	49,900	—	—	佐賀県認定リサイクル製品	250130	
*****	プレキャストL型擁壁 H=1200 L=2m	個	63,800	63,800	—	—	佐賀県認定リサイクル製品	250130	
*****	プレキャストL型擁壁 H=1400 L=2m	個	81,300	81,300	—	—	佐賀県認定リサイクル製品	250130	
*****	プレキャストL型擁壁 H=1600 L=2m	個	97,100	97,100	—	—	佐賀県認定リサイクル製品	250130	
*****	プレキャストL型擁壁 H=1800 L=2m	個	114,000	114,000	—	—	佐賀県認定リサイクル製品	250130	
*****	プレキャストL型擁壁 H=2000 L=2m	個	129,000	129,000	—	—	佐賀県認定リサイクル製品	250130	
*****	プレキャストL型擁壁 H=2250 L=2m	個	162,000	162,000	—	—	佐賀県認定リサイクル製品	250130	
*****	プレキャストL型擁壁 H=2500 L=2m	個	183,000	183,000	—	—	佐賀県認定リサイクル製品	250130	
*****	プレキャストL型擁壁 H=2750 L=2m	個	228,000	228,000	—	—	佐賀県認定リサイクル製品	250130	
*****	プレキャストL型擁壁 H=3000 L=2m	個	252,000	252,000	—	—	佐賀県認定リサイクル製品	250130	
*****	プレキャストL型擁壁(Sタイプ) 600S(H=400) L=2m	個	—	—	—	—		250130	
*****	プレキャストL型擁壁(Sタイプ) 800S(H=600) L=2m	個	46,700	46,700	—	—	佐賀県認定リサイクル製品	250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	プレキャストL型擁壁(Sタイプ) 1000S(H=800) L=2m	個	62,400	62,400	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	プレキャストL型擁壁(Sタイプ) 1200S(H=1000) L=2m	個	80,000	80,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	プレキャストL型擁壁(Sタイプ) 1400S(H=1200) L=2m	個	101,000	101,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	プレキャストL型擁壁(Sタイプ) 1600S(H=1400) L=2m	個	121,000	121,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	プレキャストL型擁壁(Sタイプ) 1800S(H=1600) L=2m	個	142,000	142,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	プレキャストL型擁壁(Sタイプ) 2000S(H=1800) L=2m	個	162,000	162,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	プレキャストL型擁壁(Sタイプ) 2250S(H=2000) L=2m	個	202,000	202,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	プレキャストL型擁壁(Sタイプ) 2500S(H=2250) L=2m	個	231,000	231,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	プレキャストL型擁壁(Sタイプ) 2750S(H=2500) L=2m	個	271,000	271,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	プレキャストL型擁壁(Sタイプ) 3000S(H=2750) L=2m	個	315,000	315,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	L型擁壁加工手間 横穴 φ400以下	箇所	13,100	13,100	—	—		250130	
*****	L型擁壁加工手間 横穴 φ401~600	箇所	20,900	20,900	—	—		250130	
*****	L型擁壁加工手間 横穴 φ601以上	箇所	—	—	—	—		250130	
*****	吊型枠 φ300mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	吊型枠 φ400mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	吊型枠 φ450mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	吊型枠 φ500mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	吊型枠 φ600mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 A種 300×60×7	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 A種 300×60×8	本	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	PHC杭 下杭 A種 300×60×9	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 A種 300×60×10	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 A種 300×60×11	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 A種 300×60×12	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 A種 300×60×13	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 A種 350×60×7	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 A種 350×60×8	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 A種 350×60×9	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 A種 350×60×10	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 A種 350×60×11	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 A種 350×60×12	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 A種 350×60×13	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 A種 400×65×7	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 A種 400×65×8	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 A種 400×65×9	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 A種 400×65×10	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 A種 400×65×11	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 A種 400×65×12	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 A種 400×65×13	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 A種 400×65×14	本	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	PHC杭 下杭 A種 400×65×15	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 A種 450×70×7	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 A種 450×70×8	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 A種 450×70×9	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 A種 450×70×10	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 A種 450×70×11	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 A種 450×70×12	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 A種 450×70×13	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 A種 450×70×14	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 A種 450×70×15	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 A種 500×80×7	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 A種 500×80×8	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 A種 500×80×9	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 A種 500×80×10	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 A種 500×80×11	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 A種 500×80×12	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 A種 500×80×13	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 A種 500×80×14	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 A種 500×80×15	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 A種 600×90×7	本	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	PHC杭 下杭 A種 600×90×8	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 A種 600×90×9	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 A種 600×90×10	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 A種 600×90×11	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 A種 600×90×12	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 A種 600×90×13	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 A種 600×90×14	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 A種 600×90×15	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 B種 300×60×7	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 B種 300×60×8	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 B種 300×60×9	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 B種 300×60×10	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 B種 300×60×11	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 B種 300×60×12	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 B種 300×60×13	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 B種 350×60×7	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 B種 350×60×8	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 B種 350×60×9	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 B種 350×60×10	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 B種 350×60×11	本	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	PHC杭 下杭 B種 350×60×12	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 B種 350×60×13	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 B種 350×60×14	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 B種 350×60×15	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 B種 400×65×7	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 B種 400×65×8	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 B種 400×65×9	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 B種 400×65×10	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 B種 400×65×11	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 B種 400×65×12	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 B種 400×65×13	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 B種 400×65×14	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 B種 400×65×15	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 B種 450×70×7	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 B種 450×70×8	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 B種 450×70×9	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 B種 450×70×10	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 B種 450×70×11	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 B種 450×70×12	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 B種 450×70×13	本	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	PHC杭 下杭 B種 450×70×14	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 B種 450×70×15	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 B種 500×80×7	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 B種 500×80×8	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 B種 500×80×9	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 B種 500×80×10	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 B種 500×80×11	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 B種 500×80×12	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 B種 500×80×13	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 B種 500×80×14	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 B種 500×80×15	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 B種 600×90×7	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 B種 600×90×8	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 B種 600×90×9	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 B種 600×90×10	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 B種 600×90×11	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 B種 600×90×12	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 B種 600×90×13	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 B種 600×90×14	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 下杭 B種 600×90×15	本	—	—	—	—		250130	



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	PHC杭 上杭 A種 300×60×7	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 A種 300×60×8	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 A種 300×60×9	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 A種 300×60×10	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 A種 300×60×11	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 A種 300×60×12	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 A種 300×60×13	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 A種 350×60×7	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 A種 350×60×8	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 A種 350×60×9	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 A種 350×60×10	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 A種 350×60×11	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 A種 350×60×12	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 A種 350×60×13	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 A種 400×65×7	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 A種 400×65×8	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 A種 400×65×9	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 A種 400×65×10	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 A種 400×65×11	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 A種 400×65×12	本	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	PHC杭 上杭 A種 400×65×13	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 A種 400×65×14	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 A種 400×65×15	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 A種 450×70×7	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 A種 450×70×8	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 A種 450×70×9	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 A種 450×70×10	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 A種 450×70×11	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 A種 450×70×12	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 A種 450×70×13	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 A種 450×70×14	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 A種 450×70×15	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 A種 500×80×7	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 A種 500×80×8	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 A種 500×80×9	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 A種 500×80×10	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 A種 500×80×11	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 A種 500×80×12	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 A種 500×80×13	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 A種 500×80×14	本	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	PHC杭 上杭 A種 500×80×15	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 A種 600×90×7	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 A種 600×90×8	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 A種 600×90×9	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 A種 600×90×10	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 A種 600×90×11	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 A種 600×90×12	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 A種 600×90×13	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 A種 600×90×14	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 A種 600×90×15	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 B種 300×60×7	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 B種 300×60×8	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 B種 300×60×9	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 B種 300×60×10	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 B種 300×60×11	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 B種 300×60×12	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 B種 300×60×13	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 B種 350×60×7	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 B種 350×60×8	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 B種 350×60×9	本	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	PHC杭 上杭 B種 350×60×10	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 B種 350×60×11	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 B種 350×60×12	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 B種 350×60×13	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 B種 350×60×14	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 B種 350×60×15	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 B種 400×65×7	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 B種 400×65×8	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 B種 400×65×9	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 B種 400×65×10	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 B種 400×65×11	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 B種 400×65×12	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 B種 400×65×13	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 B種 400×65×14	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 B種 400×65×15	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 B種 450×70×7	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 B種 450×70×8	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 B種 450×70×9	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 B種 450×70×10	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 B種 450×70×11	本	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	PHC杭 上杭 B種 450×70×12	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 B種 450×70×13	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 B種 450×70×14	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 B種 450×70×15	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 B種 500×80×7	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 B種 500×80×8	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 B種 500×80×9	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 B種 500×80×10	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 B種 500×80×11	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 B種 500×80×12	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 B種 500×80×13	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 B種 500×80×14	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 B種 500×80×15	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 B種 600×90×7	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 B種 600×90×8	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 B種 600×90×9	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 B種 600×90×10	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 B種 600×90×11	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 B種 600×90×12	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 B種 600×90×13	本	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	PHC杭 上杭 B種 600×90×14	本	—	—	—	—		250130	
*****	PHC杭 上杭 B種 600×90×15	本	—	—	—	—		250130	
*****	境界杭 佐賀県型 100×100×1000mm	本	*****	*****				250130	
*****	境界杭 国土交通省型 120×120×900mm	本	—	—	—	—		250130	
*****	ヒューム管 外圧管1種B形 150×26×2000	本	—	—	—	—		250130	
*****	ヒューム管 外圧管1種B形 200×27×2000	本	*****	*****				250130	
*****	ヒューム管 外圧管1種B形 250×28×2000	本	—	—	—	—		250130	
*****	ヒューム管 外圧管1種B形 300×30×2000	本	*****	*****				250130	
*****	ヒューム管 外圧管1種B形 350×32×2000	本	*****	*****				250130	
*****	ヒューム管 外圧管1種B形 400×35×2430	本	*****	*****				250130	
*****	ヒューム管 外圧管1種B形 450×38×2430	本	*****	*****				250130	
*****	ヒューム管 外圧管1種B形 500×42×2430	本	*****	*****				250130	
*****	ヒューム管 外圧管1種B形 600×50×2430	本	*****	*****				250130	
*****	ヒューム管 外圧管1種B形 700×58×2430	本	*****	*****				250130	
*****	ヒューム管 外圧管1種B形 800×66×2430	本	*****	*****				250130	
*****	ヒューム管 外圧管1種B形 900×75×2430	本	*****	*****				250130	
*****	ヒューム管 外圧管1種B形 1000×82×2430	本	*****	*****				250130	
*****	ヒューム管 外圧管1種B形 1100×88×2430	本	—	—	—	—		250130	
*****	ヒューム管 外圧管1種B形 1200×95×2430	本	—	—	—	—		250130	
*****	ヒューム管 外圧管1種B形 1350×103×2430	本	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ヒューム管 外圧管2種B形 150×26×2000	本	—	—	—	—		250130	
*****	ヒューム管 外圧管2種B形 200×27×2000	本	—	—	—	—		250130	
*****	ヒューム管 外圧管2種B形 250×28×2000	本	—	—	—	—		250130	
*****	ヒューム管 外圧管2種B形 300×30×2000	本	*****	*****				250130	
*****	ヒューム管 外圧管2種B形 350×32×2000	本	—	—	—	—		250130	
*****	ヒューム管 外圧管2種B形 400×35×2430	本	—	—	—	—		250130	
*****	ヒューム管 外圧管2種B形 450×38×2430	本	—	—	—	—		250130	
*****	ヒューム管 外圧管2種B形 500×42×2430	本	—	—	—	—		250130	
*****	ヒューム管 外圧管2種B形 600×50×2430	本	*****	*****				250130	
*****	ヒューム管 外圧管2種B形 700×58×2430	本	*****	*****				250130	
*****	ヒューム管 外圧管2種B形 800×66×2430	本	—	—	—	—		250130	
*****	ヒューム管 外圧管2種B形 900×75×2430	本	—	—	—	—		250130	
*****	ヒューム管 外圧管2種B形 1000×82×2430	本	*****	*****				250130	
*****	ヒューム管 外圧管2種B形 1100×88×2430	本	—	—	—	—		250130	
*****	ヒューム管 外圧管2種B形 1200×95×2430	本	—	—	—	—		250130	
*****	ヒューム管 外圧管2種B形 1350×103×2430	本	—	—	—	—		250130	
*****	遠心力耐圧管(スーパープレス) φ200×2000	本	—	—	—	—		250130	
*****	遠心力耐圧管(スーパープレス) φ300×2500	本	—	—	—	—		250130	
*****	遠心力耐圧管(スーパープレス) φ400×2500	本	—	—	—	—		250130	
*****	遠心力耐圧管(スーパープレス) φ600×2500	本	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	遠心力耐圧管(スーパープレス) φ1000×2500	本	—	—	—	—		250130	
*****	PCヒューム管 1種 外圧管 内径 600×4000 S形管	本	—	—	—	—		250130	
*****	PCヒューム管 1種 外圧管 内径 700×4000 S形管	本	—	—	—	—		250130	
*****	PCヒューム管 1種 外圧管 内径 800×4000 S形管	本	—	—	—	—		250130	
*****	PCヒューム管 1種 外圧管 内径 900×4000 S形管	本	—	—	—	—		250130	
*****	PCヒューム管 1種 外圧管 内径1000×4000 S形管	本	—	—	—	—		250130	
*****	PCヒューム管 1種 外圧管 内径1100×4000 S形管	本	—	—	—	—		250130	
*****	PCヒューム管 1種 外圧管 内径1200×4000 S形管	本	—	—	—	—		250130	
*****	PCヒューム管 1種 外圧管 内径1350×4000 S形管	本	—	—	—	—		250130	
*****	PCヒューム管 1種 外圧管 内径1500×4000 S形管	本	—	—	—	—		250130	
*****	PCヒューム管 2種 外圧管 内径 600×4000 S形管	本	—	—	—	—		250130	
*****	PCヒューム管 2種 外圧管 内径 700×4000 S形管	本	—	—	—	—		250130	
*****	PCヒューム管 2種 外圧管 内径 800×4000 S形管	本	—	—	—	—		250130	
*****	PCヒューム管 2種 外圧管 内径 900×4000 S形管	本	—	—	—	—		250130	
*****	PCヒューム管 2種 外圧管 内径1000×4000 S形管	本	—	—	—	—		250130	
*****	PCヒューム管 2種 外圧管 内径1100×4000 S形管	本	—	—	—	—		250130	
*****	PCヒューム管 2種 外圧管 内径1200×4000 S形管	本	—	—	—	—		250130	
*****	PCヒューム管 2種 外圧管 内径1350×4000 S形管	本	—	—	—	—		250130	
*****	PCヒューム管 2種 外圧管 内径1500×4000 S形管	本	—	—	—	—		250130	
*****	PCヒューム管 2種 外圧管 内径1650×4000 S形管	本	—	—	—	—		250130	



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	PCヒューム管 2種 外圧管 内径1800×4000 S形管	本	—	—	—	—		250130	
*****	PCヒューム管 3種 外圧管 内径 600×4000 S形管	本	—	—	—	—		250130	
*****	PCヒューム管 3種 外圧管 内径 700×4000 S形管	本	—	—	—	—		250130	
*****	PCヒューム管 3種 外圧管 内径 800×4000 S形管	本	—	—	—	—		250130	
*****	PCヒューム管 3種 外圧管 内径 900×4000 S形管	本	—	—	—	—		250130	
*****	PCヒューム管 3種 外圧管 内径1000×4000 S形管	本	—	—	—	—		250130	
*****	PCヒューム管 3種 外圧管 内径1100×4000 S形管	本	—	—	—	—		250130	
*****	PCヒューム管 3種 外圧管 内径1200×4000 S形管	本	—	—	—	—		250130	
*****	PCヒューム管 3種 外圧管 内径1350×4000 S形管	本	—	—	—	—		250130	
*****	PCヒューム管 3種 外圧管 内径1500×4000 S形管	本	—	—	—	—		250130	
*****	PCヒューム管 3種 外圧管 内径1650×4000 S形管	本	—	—	—	—		250130	
*****	PCヒューム管 3種 外圧管 内径1800×4000 S形管	本	—	—	—	—		250130	
*****	PCヒューム管 3種 外圧管 内径2000×4000 S形管	本	—	—	—	—		250130	
*****	PCヒューム管 2種 外圧管 内径2000×4000 S形管	本	—	—	—	—		250130	
*****	管(函)渠型側溝 300型 分水柵(集水蓋付) L=1000(1150)	個	61,700	61,700	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	管(函)渠型側溝 360型 分水柵(集水蓋付) L=1000(1150)	個	—	—	—	—		250130	
*****	管(函)渠型側溝 400型 分水柵(集水蓋付) L=1000(1150)	個	—	—	—	—		250130	
*****	管(函)渠型側溝 300型 すりつけ用 L=1000	個	23,800	23,800	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	管(函)渠型側溝 360型 すりつけ用 L=1000	個	—	—	—	—		250130	
*****	管(函)渠型側溝 400型 すりつけ用 L=1000	個	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	管(函)渠型側溝 300型 標準型 L=2000	m	15,800	15,800	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	管(函)渠型側溝 300型 集水用 (集水蓋付) L=2000	m	30,800	30,800	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	管(函)渠型側溝 300型 砂溜柵 (集水蓋付) L=2000	m	36,000	36,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	管(函)渠型側溝 360型 標準型 L=2000	m	18,200	18,200	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	管(函)渠型側溝 360型 集水用 (集水蓋付) L=2000	m	34,500	34,500	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	管(函)渠型側溝 360型 砂溜柵 (集水蓋付) L=2000	m	—	—	—	—		250130	
*****	管(函)渠型側溝 400型 標準型 L=2000	m	22,800	22,800	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	管(函)渠型側溝 400型 集水用 (集水蓋付) L=2000	m	43,600	43,600	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	管(函)渠型側溝 400型 砂溜柵 (集水蓋付) L=2000	m	46,500	46,500	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	管(函)渠型側溝 500型 標準型 L=2000	m	—	—	—	—		250130	
*****	管(函)渠型側溝 500型 集水用 (集水蓋付) L=2000	m	—	—	—	—		250130	
*****	管(函)渠型側溝 500型 砂溜柵 (集水蓋付) L=2000	m	—	—	—	—		250130	
*****	管(函)渠型側溝 300型 横断用 L=2000	m	22,100	22,100	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	管(函)渠型側溝 300型 横断用 (集水蓋付) L=2000	m	43,600	43,600	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	管(函)渠型側溝 360型 横断用 L=2000	m	26,600	26,600	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	管(函)渠型側溝 400型 横断用 L=2000	m	—	—	—	—		250130	
*****	管(函)渠型側溝 300型 横断用グレーチング付(ボルト固定) L=2000	m	43,600	43,600	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	管(函)渠型側溝用集水蓋 300型 384×97×500	枚	13,600	13,600	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	管(函)渠型側溝用集水蓋 360型 444×105×500	枚	—	—	—	—		250130	
*****	管(函)渠型側溝用集水蓋 400型 484×111×500	枚	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	自由勾配側溝 500×500×2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		250130
*****	自由勾配側溝 600×600×2000	個	—	—	—	—			250130
*****	自由勾配側溝 250×300×2000	個	—	—	—	—			250130
*****	自由勾配側溝 250×400×2000	個	—	—	—	—			250130
*****	自由勾配側溝 250×500×2000	個	—	—	—	—			250130
*****	自由勾配側溝 300×300×2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		250130
*****	自由勾配側溝 300×400×2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		250130
*****	自由勾配側溝 300×500×2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		250130
*****	自由勾配側溝 300×600×2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		250130
*****	自由勾配側溝 300×700×2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		250130
*****	自由勾配側溝 300×800×2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		250130
*****	自由勾配側溝 300×900×2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		250130
*****	自由勾配側溝 300×1000×2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		250130
*****	自由勾配側溝 300×1100×2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		250130
*****	自由勾配側溝 400×400×2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		250130
*****	自由勾配側溝 400×500×2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		250130
*****	自由勾配側溝 400×600×2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		250130
*****	自由勾配側溝 400×700×2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		250130
*****	自由勾配側溝 400×800×2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		250130
*****	自由勾配側溝 400×900×2000	個	—	—	—	—			250130

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	自由勾配側溝 400×1000×2000	個	*****	*****			佐賀県認定リサイクル製品	250130	
*****	自由勾配側溝 400×1100×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	自由勾配側溝 400×1200×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	自由勾配側溝 500×600×2000	個	*****	*****			佐賀県認定リサイクル製品	250130	
*****	自由勾配側溝 500×700×2000	個	*****	*****			佐賀県認定リサイクル製品	250130	
*****	自由勾配側溝 500×800×2000	個	*****	*****			佐賀県認定リサイクル製品	250130	
*****	自由勾配側溝 500×900×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	自由勾配側溝 500×1000×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	自由勾配側溝 500×1100×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	自由勾配側溝 500×1200×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	自由勾配側溝 500×1300×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	自由勾配側溝 500×1400×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	自由勾配側溝 600×700×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	自由勾配側溝 600×800×2000	個	*****	*****			佐賀県認定リサイクル製品	250130	
*****	自由勾配側溝 600×900×2000	個	*****	*****			佐賀県認定リサイクル製品	250130	
*****	自由勾配側溝 600×1000×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	自由勾配側溝 600×1100×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	自由勾配側溝 600×1200×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	自由勾配側溝 600×1300×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	自由勾配側溝 600×1400×2000	個	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	自由勾配側溝 600×1500×2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		250130
*****	自由勾配側溝 横断用 グレチング 蓋付 300×300×2000	個	—	—	—	—			250130
*****	自由勾配側溝 横断用 グレチング 蓋付 300×400×2000	個	100,000	100,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250130
*****	自由勾配側溝 横断用 グレチング 蓋付 300×500×2000	個	107,000	107,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250130
*****	自由勾配側溝 横断用 グレチング 蓋付 300×600×2000	個	120,000	120,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250130
*****	自由勾配側溝 横断用 グレチング 蓋付 300×700×2000	個	128,000	128,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250130
*****	自由勾配側溝 横断用 グレチング 蓋付 300×800×2000	個	135,000	135,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250130
*****	自由勾配側溝 横断用 グレチング 蓋付 300×900×2000	個	153,000	153,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250130
*****	自由勾配側溝 横断用 グレチング 蓋付 300×1000×2000	個	—	—	—	—			250130
*****	自由勾配側溝 横断用 グレチング 蓋付 300×1100×2000	個	—	—	—	—			250130
*****	自由勾配側溝 横断用 グレチング 蓋付 400×400×2000	個	—	—	—	—			250130
*****	自由勾配側溝 横断用 グレチング 蓋付 400×500×2000	個	—	—	—	—			250130
*****	自由勾配側溝 横断用 グレチング 蓋付 400×600×2000	個	136,000	136,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250130
*****	自由勾配側溝 横断用 グレチング 蓋付 400×700×2000	個	152,000	152,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250130
*****	自由勾配側溝 横断用 グレチング 蓋付 400×800×2000	個	—	—	—	—			250130
*****	自由勾配側溝 横断用 グレチング 蓋付 400×900×2000	個	—	—	—	—			250130
*****	自由勾配側溝 横断用 グレチング 蓋付 400×1000×2000	個	—	—	—	—			250130
*****	自由勾配側溝 横断用 グレチング 蓋付 400×1100×2000	個	—	—	—	—			250130
*****	自由勾配側溝 横断用 グレチング 蓋付 400×1200×2000	個	—	—	—	—			250130
*****	自由勾配側溝 街路型 (6%勾配) 300×300×2000	個	—	—	—	—			250130

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	自由勾配側溝 街路型 (6%勾配) 300×400×2000	個	29,400	29,400	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	自由勾配側溝 街路型 (6%勾配) 300×500×2000	個	33,200	33,200	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	自由勾配側溝 街路型 (6%勾配) 300×600×2000	個	44,200	44,200	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	自由勾配側溝 街路型 (6%勾配) 300×700×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	自由勾配側溝 街路型 (6%勾配) 300×800×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	自由勾配側溝 街路型 (6%勾配) 300×900×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	自由勾配側溝 街路型 (6%勾配) 300×1000×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	自由勾配側溝 街路型 (6%勾配) 300×1100×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	自由勾配側溝 街路型 (6%勾配) 400×400×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	自由勾配側溝 街路型 (6%勾配) 400×500×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	自由勾配側溝 街路型 (6%勾配) 400×600×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	自由勾配側溝 街路型 (6%勾配) 400×700×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	自由勾配側溝 街路型 (6%勾配) 400×800×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	自由勾配側溝 街路型 (6%勾配) 400×900×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	自由勾配側溝 街路型 (6%勾配) 400×1000×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	自由勾配側溝 街路型 (6%勾配) 400×1100×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	自由勾配側溝 街路型 (6%勾配) 400×1200×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	コンクリート蓋 自由勾配側溝用、車道用 250	枚	2,740	2,740	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	コンクリート蓋 自由勾配側溝用、車道用 300	枚	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	コンクリート蓋 自由勾配側溝用、車道用 400	枚	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	コンクリート蓋 自由勾配側溝用、車道用 500	枚	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	コンクリート蓋 自由勾配側溝用、車道用 600	枚	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	コンクリート蓋 自由勾配側溝街路型用 車道用300 L=500	枚	—	—	—	—		250130	
*****	コンクリート蓋 自由勾配側溝街路型用 車道用400 L=500	枚	—	—	—	—		250130	
*****	グレーチング蓋 自由勾配側溝用、縦断・車道・250用 1000	枚	—	—	—	—		250130	
*****	グレーチング蓋 自由勾配側溝用、縦断・車道・300用 1000	枚	36,700	36,700	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	グレーチング蓋 自由勾配側溝用、縦断・車道・400用 1000	枚	46,400	46,400	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	グレーチング蓋 自由勾配側溝用、縦断・車道・500用 1000	枚	62,800	62,800	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	グレーチング蓋 自由勾配側溝用、縦断・車道・600用 1000	枚	98,400	98,400	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	グレーチング蓋 ボルト固定型 自由勾配側溝用、縦断・車道・300用 L=1000	枚	—	—	—	—		250130	
*****	グレーチング蓋 ボルト固定型 自由勾配側溝用、縦断・車道・400用 L=1000	枚	—	—	—	—		250130	
*****	グレーチング蓋 ボルト固定型 自由勾配側溝用、縦断・車道・500用 L=1000	枚	—	—	—	—		250130	
*****	グレーチング蓋 ボルト固定型 自由勾配側溝用、縦断・車道・600用 L=1000	枚	—	—	—	—		250130	
*****	グレーチング蓋 自由勾配側溝街路型用 車道用300 L=1000	枚	40,800	40,800	—	—		250130	
*****	グレーチング蓋 自由勾配側溝街路型用 車道用400 L=1000	枚	—	—	—	—		250130	
*****	集水蓋 自由勾配側溝用、縦断・車道・250用 500	枚	—	—	—	—		250130	
*****	集水蓋 自由勾配側溝用、縦断・車道・300用 500	枚	18,400	18,400	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	集水蓋 自由勾配側溝用、縦断・車道・400用 500	枚	23,200	23,200	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	集水蓋 自由勾配側溝用、縦断・車道・500用 500	枚	31,400	31,400	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	集水蓋 自由勾配側溝用、縦断・車道・600用 500	枚	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	m	—	—	—	—		250130	
*****	円形側溝 縦断用 内径350mm T-25	m	—	—	—	—		250130	
*****	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25	m	—	—	—	—		250130	
*****	案内標識板 カプセルレンズ型	m2	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	警戒標識板 カプセルレンズ型	m2	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	ルート標識板(路線番号) カプセルレンズ型	m2	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	案内標識板(補修用) カプセルレンズ型	m2	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	案内標識取付金具 クランプ型ブラケット φ139.8~216.3	個	—	—	—	—		250130	
*****	警戒・ルート標識(路線番号) 取付金具 φ60.5×3×40 U型バンド(ホルダ含)	組	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	警戒・ルート標識(路線番号) 取付金具 φ76.3×3×40 U型バンド(ホルダ含)	組	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	警戒・ルート標識(路線番号) 取付金具 φ76.3×5×50 U型バンド(ホルダ含)	組	—	—	—	—		250130	
*****	警戒・ルート標識(路線番号) 取付金具 φ89.1×5×50 U型バンド(ホルダ含)	組	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	カーブミラー 丸鏡体 アクリル φ600×3	面	—	—	—	—		250130	
*****	カーブミラー 丸鏡体 アクリル φ800×3	面	—	—	—	—		250130	
*****	カーブミラー 丸鏡体 アクリル φ1000×3	面	—	—	—	—		250130	
*****	カーブミラー 角鏡体 アクリル 450×600×3	面	—	—	—	—		250130	
*****	カーブミラー 角鏡体 アクリル 600×800×3	面	—	—	—	—		250130	
*****	カーブミラー 丸鏡体 ステンレス φ600×0.8	面	—	—	—	—		250130	
*****	カーブミラー 丸鏡体 ステンレス φ800×0.9	面	—	—	—	—		250130	
*****	カーブミラー 丸鏡体 ステンレス φ1000×1.0	面	—	—	—	—		250130	



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	カーブミラー 角鏡体 ステンレス 450×600×0.8	面	—	—	—	—		250130	
*****	カーブミラー 角鏡体 ステンレス 600×800×0.9	面	—	—	—	—		250130	
*****	カーブミラー 丸鏡体 強化硝子 φ600×5	面	—	—	—	—		250130	
*****	カーブミラー 丸鏡体 強化硝子 φ800×5	面	—	—	—	—		250130	
*****	カーブミラー 角鏡体 強化硝子 450×600×5	面	—	—	—	—		250130	
*****	カーブミラー 角鏡体 強化硝子 600×800×5	面	—	—	—	—		250130	
*****	カーブミラー 丸鏡体 ポリカーボネート φ600×2	面	—	—	—	—		250130	
*****	カーブミラー 丸鏡体 ポリカーボネート φ800×2	面	—	—	—	—		250130	
*****	カーブミラー 丸鏡体 ポリカーボネート φ1000×2	面	—	—	—	—		250130	
*****	カーブミラー 角鏡体 ポリカーボネート 600×800×2	面	—	—	—	—		250130	
*****	カーブミラー補助金具 二面取付用 左右2本分	組	—	—	—	—		250130	
*****	カーブミラー注意板 (取付バンド付) アルミ板 600×180×2.0	組	—	—	—	—		250130	
*****	カーブミラー注意板 (取付バンド付) アルミ板 600×180×1.0	組	—	—	—	—		250130	
*****	カーブミラー注意板 (取付バンド付) 防錆処理鋼板 600×180×1.2	組	—	—	—	—		250130	
*****	カーブミラー注意板 (取付バンド付) 樹脂板 600×180×2.0	組	—	—	—	—		250130	
*****	支柱 静電粉体塗装 φ76.3×3.2×3600 φ600・1面用	本	—	—	—	—		250130	
*****	支柱 静電粉体塗装 φ76.3×3.2×4000 φ800・1面用	本	—	—	—	—		250130	
*****	支柱 静電粉体塗装 φ76.3×3.2×4000 φ600・2面用	本	—	—	—	—		250130	
*****	支柱 静電粉体塗装 φ89.1×3.2×4400 φ1000・1面用	本	—	—	—	—		250130	
*****	支柱 静電粉体塗装 φ89.1×3.2×4400 φ800・2面用	本	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	支柱 静電粉体塗装 φ101.6×4.2×4800 φ1000・2面用	本	—	—	—	—		250130	
*****	支柱 下地亜鉛メッキ・静電粉体塗装 φ76.3×3.2×3600 φ600・1面用	本	—	—	—	—		250130	
*****	支柱 下地亜鉛メッキ・静電粉体塗装 φ76.3×3.2×4000 φ800・1面用	本	—	—	—	—		250130	
*****	支柱 下地亜鉛メッキ・静電粉体塗装 φ76.3×3.2×4000 φ600・2面用	本	—	—	—	—		250130	
*****	支柱 下地亜鉛メッキ・静電粉体塗装 φ89.1×3.2×4400 φ1000・1面用	本	—	—	—	—		250130	
*****	支柱 下地亜鉛メッキ・静電粉体塗装 φ89.1×3.2×4400 φ800・2面用	本	—	—	—	—		250130	
*****	支柱 下地亜鉛メッキ・静電粉体塗装 φ101.6×4.2×4800 φ1000・2面用	本	—	—	—	—		250130	
*****	支柱曲げ加工費 φ76.3	本	—	—	—	—		250130	
*****	支柱曲げ加工費 φ89.1	本	—	—	—	—		250130	
*****	カーブミラー ステンレス1面鏡 径600mm 高さ3.6m 支柱注意板含	基	—	—	—	—		250130	
*****	カーブミラー ステンレス1面鏡 径800mm 高さ4.0m 支柱注意板含	基	—	—	—	—		250130	
*****	カーブミラー ステンレス1面鏡 径1000mm 高さ4.4m 支柱注意板含	基	*****	*****				250130	
*****	カーブミラー ステンレス2面鏡 径600mm 高さ4.0m 支柱注意板含	基	—	—	—	—		250130	
*****	カーブミラー ステンレス2面鏡 径800mm 高さ4.4m 支柱注意板含	基	*****	*****				250130	
*****	カーブミラー ステンレス2面鏡 径1000mm 高さ4.8m 支柱注意板含	基	—	—	—	—		250130	
*****	カーブミラー マタクリ1面鏡 径800mm 高さ4.0m 支柱注意板含	基	—	—	—	—		250130	
*****	カーブミラー マタクリ1面鏡 径1000mm 高さ4.4m 支柱注意板含	基	—	—	—	—		250130	
*****	カーブミラー マタクリ2面鏡 径800mm 高さ4.4m 支柱注意板含	基	—	—	—	—		250130	
*****	カーブミラー マタクリ2面鏡 径1000mm 高さ4.8m 支柱注意板含	基	—	—	—	—		250130	
*****	デリネーター 両面 φ80 直線用 土中用 φ60.5×1300	本	—	—	—	—		250130	

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	デリネーター 両面 φ100 曲線用 土中用 φ60.5×1300	本	—	—	—	—		250130	
*****	歩道用転落防止柵 擁壁天端用 P種 4段 H=110cm	m	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	歩道用転落防止柵 土中用 ビーム式 P種 4段 H=1100mm 3.0mスパン	m	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	歩道用転落防止柵 基礎ブロック用 ビーム式 P種 4段 H=1100mm 3.0mスパン	m	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	歩道用横断防止柵 土中用 ビーム式 P種 3段 H=800mm 3.0mスパン	m	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	歩道用横断防止柵 基礎ブロック用 ビーム式 P種 3段 H=800mm 3.0mスパン	m	—	—	—	—		250130	
*****	歩道用横断防止柵 土中用 ビーム式 P種 2段 H=800mm 3.0mスパン	m	—	—	—	—		250130	
*****	歩道用横断防止柵 基礎ブロック用 ビーム式 P種 2段 H=800mm 3.0mスパン	m	—	—	—	—		250130	
*****	歩道用転落防止柵 コンクリート用 ビーム式 P種 4段 H=1100mm 3.0mスパン	m	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	歩道用横断防止柵 コンクリート用 ビーム式 P種 3段 H=800mm 3.0mスパン	m	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	歩道用横断防止柵 コンクリート用 ビーム式 P種 2段 H=800mm 3.0mスパン	m	—	—	—	—		250130	
*****	歩道用転落防止柵 土中用 パネル・ビーム式 H=1100mm 3.0mスパン	m	—	—	—	—		250130	
*****	歩道用転落防止柵 基礎ブロック用 パネル・ビーム式 H=1100mm 3.0mスパン	m	—	—	—	—		250130	
*****	歩道用転落防止柵 コンクリート用 パネル・ビーム式 H=1100mm 3.0mスパン	m	—	—	—	—		250130	
*****	歩道用横断防止柵 土中用 パネル式 H=800mm 3.0mスパン	m	—	—	—	—		250130	
*****	歩道用横断防止柵 基礎ブロック用 パネル式 H=800mm 3.0mスパン	m	—	—	—	—		250130	
*****	歩道用横断防止柵 コンクリート用 パネル式 H=800mm 3.0mスパン	m	—	—	—	—		250130	
*****	歩道用横断防止柵 基礎ブロック用 門型 H=800mm 3.0mスパン	m	—	—	—	—		250130	
*****	歩道用横断防止柵 基礎ブロック用 門型 H=800mm 1.5mスパン	m	—	—	—	—		250130	
*****	デリネーター 片面 φ100 土中用 支柱 φ34mm	本	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	デリネーター 片面 φ100 土中用 支柱φ60.5mm	本	—	—	—	—		250130	
*****	デリネーター 片面 φ300 土中用 支柱φ60.5mm	本	—	—	—	—		250130	
*****	デリネーター 両面 φ100 土中用 支柱φ34mm	本	—	—	—	—		250130	
*****	デリネーター 両面 φ100 土中用 支柱φ60.5mm	本	—	—	—	—		250130	
*****	デリネーター 両面 φ300 土中用 支柱φ60.5mm	本	—	—	—	—		250130	
*****	デリネーター 片面 φ100 コンクリート用 支柱φ34mm	本	—	—	—	—		250130	
*****	デリネーター 片面 φ100 コンクリート用 支柱φ60.5mm	本	—	—	—	—		250130	
*****	デリネーター 片面 φ300 コンクリート用 支柱φ60.5mm	本	—	—	—	—		250130	
*****	デリネーター 両面 φ100 コンクリート用 支柱φ34mm	本	—	—	—	—		250130	
*****	デリネーター 両面 φ100 コンクリート用 支柱φ60.5mm	本	—	—	—	—		250130	
*****	デリネーター 両面 φ300 コンクリート用 支柱φ60.5mm	本	—	—	—	—		250130	
*****	デリネーター 片面 φ100 防護柵 (ボルト式)	本	—	—	—	—		250130	
*****	デリネーター 片面 φ100 防護柵 (かぶせ式)	本	—	—	—	—		250130	
*****	デリネーター 片面 φ100 防護柵 (バンド式)	本	—	—	—	—		250130	
*****	デリネーター 片面 φ300 防護柵 (バンド式)	本	—	—	—	—		250130	
*****	デリネーター 両面 φ100 防護柵 (ボルト式)	本	—	—	—	—		250130	
*****	デリネーター 両面 φ100 防護柵 (かぶせ式)	本	—	—	—	—		250130	
*****	デリネーター 両面 φ100 防護柵 (バンド式)	本	—	—	—	—		250130	
*****	デリネーター 両面 φ300 防護柵 (バンド式)	本	—	—	—	—		250130	
*****	デリネーター 片面 φ100 構造物 (側壁用)	本	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	デリネーター 片面 構造物 (ベース式) φ 100	本	—	—	—	—		250130	
*****	デリネーター 片面 構造物 (ベース式) φ 300	本	—	—	—	—		250130	
*****	デリネーター 両面 構造物 (側壁用) φ 100	本	—	—	—	—		250130	
*****	デリネーター 両面 構造物 (ベース式) φ 100	本	*****	*****				250130	
*****	デリネーター 両面 構造物 (ベース式) φ 300	本	—	—	—	—		250130	
*****	そめいよしの 高さ3m 幹周12cm 枝張1.0m	本	—	—	—	—		250130	
*****	そめいよしの 高さ4m 幹周21cm 枝張1.8m	本	—	—	—	—		250130	
*****	いちよう 高さ3m 幹周12cm 枝張80cm	本	—	—	—	—		250130	
*****	いちよう 高さ4m 幹周21cm 枝張1.5m	本	—	—	—	—		250130	
*****	どうかえで 高さ3m 幹周12cm 枝張1.0m	本	—	—	—	—		250130	
*****	どうかえで 高さ4m 幹周20cm 枝張1.5m	本	—	—	—	—		250130	
*****	あきにれ 高さ3m 幹周12cm 枝張1.0m	本	—	—	—	—		250130	
*****	あきにれ 高さ3.5m 幹周15cm 枝張1.0m	本	—	—	—	—		250130	
*****	しだれやなぎ 高さ3m 幹周15cm 枝張1m	本	—	—	—	—		250130	
*****	しだれやなぎ 高さ4m 幹周25cm 枝張1.8m	本	—	—	—	—		250130	
*****	けやき 高さ3m 幹周12cm 枝張1m	本	—	—	—	—		250130	
*****	けやき 高さ4m 幹周18cm 枝張1.5m	本	—	—	—	—		250130	
*****	うばめがし 高さ1.5m 枝張40cm	本	—	—	—	—		250130	
*****	うばめがし 高さ3m 幹周15cm 枝張1m	本	—	—	—	—		250130	
*****	まてばしい 高さ3.5m 幹周15cm 枝張1m	本	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	まてばしい 高さ4m 幹周21cm 枝張1.2m	本	—	—	—	—		250130	
*****	くすのき 高さ3m 幹周21cm 枝張90cm	本	—	—	—	—		250130	
*****	くすのき 高さ4m 幹周40cm 枝張1.2m	本	—	—	—	—		250130	
*****	かいづかいぶき 高さ2m 枝張30cm	本	—	—	—	—		250130	
*****	かいづかいぶき 高さ3m 枝張50cm	本	—	—	—	—		250130	
*****	さんごじゅ 高さ1.5m 枝張40cm	本	—	—	—	—		250130	
*****	さんごじゅ 高さ2m 枝張60cm	本	—	—	—	—		250130	
*****	もっこく 高さ1.5m 枝張40cm	本	—	—	—	—		250130	
*****	しゃりんばい 高さ50cm 枝張30cm	本	—	—	—	—		250130	
*****	さつき 高さ30cm 枝張40cm	本	—	—	—	—		250130	
*****	さつき 高さ40cm 枝張50cm	本	—	—	—	—		250130	
*****	とべら 高さ40cm 枝張30cm	本	—	—	—	—		250130	
*****	とべら 高さ60cm 枝張50cm	本	—	—	—	—		250130	
*****	じんちょうげ 高さ50cm 枝張40cm	本	—	—	—	—		250130	
*****	じんちょうげ 高さ60cm 枝張50cm	本	—	—	—	—		250130	
*****	しなれんぎょう 高さ50cm 枝張20cm	本	—	—	—	—		250130	
*****	しなれんぎょう 高さ80cm 枝張30cm	本	—	—	—	—		250130	
*****	肥料 普通化成8-8-8	kg	—	—	—	—		250130	
*****	カラー合材用アスファルト 車道用 カラーファルトクリア等	kg	—	—	—	—		250130	
*****	ストレートアスファルト 針入度60~80	t	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	改質Ⅱ型アスファルト 耐流動用 ポリファルトSS等	t	—	—	—	—		250130	
*****	改質Ⅰ型アスファルト すべり止め等 ポリファルトS等	t	—	—	—	—		250130	
*****	薄層舗装用特殊アスファルト ガムファルトC等	t	—	—	—	—		250130	
*****	アスファルト乳剤 PK1-2(シールコート用)	t	—	—	—	—		250130	
*****	アスファルト乳剤 MK1-3(骨材混合用)	t	—	—	—	—		250130	
*****	アスファルト乳剤 PK3-4(プライム・タックコート用)	t	*****	*****				250130	
*****	アスファルト乳剤 PK3-4(プライム・タックコート用)	l	*****	*****				250130	
*****	ゴム入りアスファルト乳剤 PKR-T(排水性舗装用)	t	—	—	—	—		250130	
*****	ゴム入りアスファルト乳剤 PKR-T(排水性舗装用)	l	*****	*****				250130	
*****	速分解型アスファルト乳剤 PKM-T-Q(タックコート用)	t	270,000	270,000	—	—		250130	
*****	速分解型アスファルト乳剤 PKM-T-Q(タックコート用)	l	270	270	—	—		250130	
*****	セメント混合リサイクル用乳剤 アスゾールA等	t	*****	*****				250130	
*****	路盤保護用乳剤 ペネコートE等(表面処理用)	t	—	—	—	—		250130	
*****	表面保護用乳剤 ブラックコート等(表面処理用)	t	—	—	—	—		250130	
*****	F e 石灰 フレコ袋(750kg入)	t	—	—	—	—		250130	
*****	生石灰 フレコンパック	t	*****	*****				250130	
*****	生石灰 バラ	t	*****	*****				250130	
*****	常温合材 袋物(30kg入/袋)	kg	—	—	—	—		250130	
*****	常温合材 袋物(耐水性)	kg	—	—	—	—		250130	
*****	常温合材 袋物(段差修正用)	kg	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	常温補修用乳材	t	—	—	—	—		250130	
*****	高濃度浸透用乳材 PK-H	t	—	—	—	—		250130	
*****	高粘度改質アスファルト 排水性舗装用	t	—	—	—	—		250130	
*****	石粉 バラ、74 $\mu$ 、70%以上	t	—	—	—	—		250130	
*****	舗装用クラック防止シート 幅33cm	m	*****	*****				250130	
*****	接着剤 瀝青 $\epsilon$ ム系	l	1,190	1,190	—	—		250130	
*****	暗渠排水管(ポリエチレン製網状管) 径50mm(1/3無孔)	m	*****	*****				250130	
*****	暗渠排水管(ポリエチレン製網状管) 径65mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	暗渠排水管(ポリエチレン製網状管) 径100mm(1/3無孔)	m	*****	*****				250130	
*****	暗渠排水管(ポリエチレン製網状管) 径150mm(1/3無孔)	m	*****	*****				250130	
*****	暗渠排水管(ポリエチレン製網状管) 径50mm(全面開孔)	m	*****	*****				250130	
*****	暗渠排水管(ポリエチレン製網状管) 径100mm(全面開孔)	m	*****	*****				250130	
*****	暗渠排水管(ポリエチレン製網状管) 径150mm(全面開孔)	m	*****	*****				250130	
*****	暗渠排水管(合成繊維硬鋼線) (再生PET+ポリプロピレン製)径100mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	暗渠排水管(合成繊維硬鋼線) (再生PET+ポリプロピレン製)径150mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	暗渠排水管(合成繊維硬鋼線) (再生PET+ポリプロピレン製)径50mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	暗渠排水管(合成繊維硬鋼線) (再生PET+ポリプロピレン製)径75mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	排水材 面状系 厚30×幅200 全透水タイプ	m	*****	*****				250130	
*****	排水材 面状系 厚30×幅250 全透水タイプ	m	*****	*****				250130	
*****	排水材 面状系 厚30×幅300 全透水タイプ	m	*****	*****				250130	



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	排水材 面状系 厚30×幅400 全透水タイプ	m	*****	*****				250130	
*****	排水材 面状系 厚50×幅250 全透水タイプ	m	*****	*****				250130	
*****	排水材 面状系 厚50×幅300 全透水タイプ	m	*****	*****				250130	
*****	浸透管(ボラコン等) 径100mm 長さ600	本	—	—	—	—		250130	
*****	浸透管(ボラコン等) 径150mm 長さ600	本	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コム被覆(H-1) a=210 b=310 t=32mm (10×2)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コム被覆(H-2) a=260 b=310 t=36mm (12×2)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コム被覆(H-3) a=260 b=360 t=36mm (12×2)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コム被覆(H-4) a=310 b=410 t=40mm (14×2)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コム被覆(H-5) a=310 b=460 t=40mm (14×2)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コム被覆(H-6) a=310 b=560 t=44mm (16×2)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コム被覆(H-7) a=360 b=610 t=44mm (16×2)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コム被覆(H-8) a=260 b=310 t=44mm (10×3)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コム被覆(H-9) a=260 b=360 t=44mm (10×3)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コム被覆(H-10) a=260 b=310 t=50mm (12×3)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コム被覆(H-11) a=310 b=310 t=50mm (12×3)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コム被覆(H-12) a=310 b=360 t=50mm (12×3)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コム被覆(H-13) a=310 b=410 t=50mm (12×3)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コム被覆(H-14) a=310 b=460 t=50mm (12×3)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コム被覆(H-15) a=310 b=310 t=56mm (14×3)	枚	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	標準設計ゴム支承 コマ被覆(H-16) a=310 b=360 t=56mm (14×3)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コマ被覆(H-17) a=360 b=410 t=56mm (14×3)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コマ被覆(H-18) a=360 b=460 t=56mm (14×3)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コマ被覆(H-19) a=310 b=560 t=56mm (14×3)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コマ被覆(H-20) a=360 b=610 t=56mm (14×3)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コマ被覆(H-21) a=360 b=360 t=62mm (16×3)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コマ被覆(H-22) a=360 b=410 t=62mm (16×3)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コマ被覆(H-23) a=360 b=460 t=62mm (16×3)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コマ被覆(H-24) a=360 b=560 t=62mm (16×3)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コマ被覆(H-25) a=360 b=610 t=62mm (16×3)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コマ被覆(H-26) a=410 b=610 t=62mm (16×3)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コマ被覆(H-27) a=410 b=660 t=62mm (16×3)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コマ被覆(H-28) a=460 b=660 t=68mm (18×3)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コマ被覆(H-29) a=510 b=660 t=74mm (20×3)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コマ被覆(H-30) a=510 b=710 t=74mm (20×3)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コマ被覆(H-31) a=360 b=360 t=80mm (16×4)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コマ被覆(H-32) a=360 b=410 t=80mm (16×4)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コマ被覆(H-33) a=360 b=460 t=80mm (16×4)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コマ被覆(H-34) a=360 b=560 t=80mm (16×4)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コマ被覆(H-35) a=410 b=610 t=80mm (16×4)	枚	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	標準設計ゴム支承 コマ被覆(H-36) a=460 b=610 t=80mm (16×4)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コマ被覆(H-37) a=460 b=660 t=88mm (18×4)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コマ被覆(H-38) a=560 b=660 t=103mm (20×4)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コマ被覆(H-39) a=610 b=710 t=103mm (20×4)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コマ被覆(H-40) a=410 b=410 t=98mm (16×5)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コマ被覆(H-41) a=410 b=460 t=98mm (16×5)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コマ被覆(H-42) a=410 b=560 t=98mm (16×5)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コマ被覆(H-43) a=460 b=610 t=98mm (16×5)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コマ被覆(H-44) a=460 b=460 t=115mm (18×5)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コマ被覆(H-45) a=460 b=560 t=115mm (18×5)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コマ被覆(H-46) a=460 b=660 t=115mm (18×5)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コマ被覆(H-47) a=510 b=610 t=125mm (20×5)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コマ被覆(H-48) a=510 b=660 t=125mm (20×5)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コマ被覆(H-49) a=560 b=660 t=125mm (20×5)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コマ被覆(H-50) a=610 b=710 t=125mm (20×5)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コマ被覆(H-51) a=660 b=710 t=125mm (20×5)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コマ被覆(H-52) a=560 b=560 t=135mm (22×5)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コマ被覆(H-53) a=560 b=610 t=135mm (22×5)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コマ被覆(H-54) a=560 b=660 t=135mm (22×5)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コマ被覆(H-55) a=610 b=660 t=135mm (22×5)	枚	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	標準設計ゴム支承 コﾞ被覆(H-56) a=660 b=710 t=135mm (22×5)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コﾞ被覆(R-1) a=610 b=760 t=103mm (20×4)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コﾞ被覆(R-2) a=660 b=760 t=111mm (22×4)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コﾞ被覆(R-3) a=660 b=810 t=111mm (22×4)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コﾞ被覆(R-4) a=710 b=860 t=111mm (22×4)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コﾞ被覆(R-5) a=710 b=910 t=111mm (22×4)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コﾞ被覆(R-6) a=660 b=760 t=125mm (20×5)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コﾞ被覆(R-7) a=710 b=760 t=135mm (22×5)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コﾞ被覆(R-8) a=710 b=810 t=135mm (22×5)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コﾞ被覆(R-9) a=710 b=860 t=135mm (22×5)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コﾞ被覆(R-10) a=760 b=860 t=135mm (22×5)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コﾞ被覆(R-11) a=760 b=910 t=135mm (22×5)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コﾞ被覆(R-12) a=810 b=910 t=145mm (24×5)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 硬質コﾞ(S-1) a=1000 b=150 t=23mm (10×2)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 硬質コﾞ(S-2) a=1000 b=150 t=33mm (15×2)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 硬質コﾞ(S-3) a=1000 b=200 t=42mm (12×3)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コﾞ被覆(P-1) a=160 b=210 t=25mm (8×2)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コﾞ被覆(P-2) a=210 b=210 t=25mm (8×2)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コﾞ被覆(P-3) a=210 b=210 t=34mm (8×3)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 コﾞ被覆(P-4) a=210 b=210 t=40mm (10×3)	枚	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	標準設計ゴム支承 ゴム被覆(P-5) a=260 b=210 t=40mm (10×3)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 ゴム被覆(P-6) a=260 b=210 t=43mm (8×4)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 ゴム被覆(P-7) a=260 b=210 t=51mm (10×4)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	標準設計ゴム支承 ゴム被覆(P-8) a=310 b=210 t=51mm (10×4)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	ゴム支承(コンクリートヒンジ用緩衝ゴム) SBR 単層 20mm	m2	*****	*****				250130	
*****	PC用定着装置 フレシネー工法 緊張側 110・130T型 7T13M130	組	—	—	—	—		250130	
*****	PC用定着装置 フレシネー工法 緊張側 195・225T型 12T13M199	組	—	—	—	—		250130	
*****	PC用定着装置 フレシネー工法 緊張側 195・225T型 12T13M220	組	—	—	—	—		250130	
*****	PC用定着装置 フレシネー工法 緊張側 290・320T型 12T15M294	組	—	—	—	—		250130	
*****	PC用定着装置 フレシネー工法 緊張側 290・320T型 12T15M319	組	—	—	—	—		250130	
*****	PC用定着装置 シングルストランド工法 緊張側(後付用) 30T型 1T15.2	組	*****	*****				250130	
*****	PC用定着装置 シングルストランド工法 緊張側(後付用) 40T型 1T17.8	組	—	—	—	—		250130	
*****	PC用定着装置 シングルストランド工法 緊張側(後付用) 50T型 1T19.3	組	*****	*****				250130	
*****	PC用定着装置 シングルストランド工法 緊張側(後付用) 60T型 1T21.8	組	—	—	—	—		250130	
*****	PC用定着装置 シングルストランド工法 緊張側(埋込用) 30T型 1T15.2	組	—	—	—	—		250130	
*****	PC用定着装置 シングルストランド工法 緊張側(埋込用) 40T型 1T17.8	組	—	—	—	—		250130	
*****	PC用定着装置 シングルストランド工法 緊張側(埋込用) 50T型 1T19.3	組	—	—	—	—		250130	
*****	PC用定着装置 シングルストランド工法 緊張側(埋込用) 60T型 1T21.8	組	—	—	—	—		250130	
*****	PC用定着装置 V S L工法 緊張側 110・130T型 EC5-7	組	—	—	—	—		250130	
*****	PC用定着装置 V S L工法 緊張側 195・225T型 EC5-12	組	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	PC用定着装置 V S L 工法 固定側 110・130T型 P5-7	組	—	—	—	—		250130	
*****	PC用定着装置 V S L 工法 固定側 195・225T型 P5-12	組	—	—	—	—		250130	
*****	PC用定着装置 V S L 工法 固定側 170・190T型 P6-7	組	—	—	—	—		250130	
*****	PC用定着装置 V S L 工法 固定側 290・320T型 PA6-12	組	—	—	—	—		250130	
*****	PC用定着装置 ティルトワーク工法 緊張側 55T型 A種2号φ26	組	—	—	—	—		250130	
*****	PC用定着装置 ティルトワーク工法 緊張側 65T型 B種2号φ26	組	—	—	—	—		250130	
*****	PC用定着装置 ティルトワーク工法 緊張側 85T型 A種2号φ32(フェールセーフ機構付)	組	—	—	—	—		250130	
*****	PC用定着装置 ティルトワーク工法 緊張側 95T型 B種2号φ32(フェールセーフ機構付)	組	—	—	—	—		250130	
*****	PC用定着装置 ティルトワーク工法 固定側 55T型 A種2号φ26	組	—	—	—	—		250130	
*****	PC用定着装置 ティルトワーク工法 固定側 65T型 B種2号φ26	組	—	—	—	—		250130	
*****	PC用定着装置 ティルトワーク工法 固定側 85T型 A種2号φ32(フェールセーフ機構付)	組	—	—	—	—		250130	
*****	PC用定着装置 ティルトワーク工法 固定側 95T型 B種2号φ32(フェールセーフ機構付)	組	—	—	—	—		250130	
*****	PC用定着装置 S E E E 工法 緊張側 195T型 F200	組	—	—	—	—		250130	
*****	PC用定着装置 S E E E 工法 緊張側 270T型 F270	組	—	—	—	—		250130	
*****	PC用定着装置 S E E E 工法 緊張側 310T型 F310	組	—	—	—	—		250130	
*****	PC用定着装置 S E E E 工法 緊張側 360T型 F360	組	—	—	—	—		250130	
*****	PC用定着装置 S E E E 工法 固定側 195T型 F200	組	—	—	—	—		250130	
*****	PC用定着装置 S E E E 工法 固定側 270T型 F270	組	—	—	—	—		250130	
*****	PC用定着装置 S E E E 工法 固定側 310T型 F310	組	—	—	—	—		250130	
*****	PC用定着装置 S E E E 工法 固定側 360T型 F360	組	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	PC用定着装置 SEE E工法 緊張側 195・225T型 12T13	組	—	—	—	—		250130	
*****	PC用定着装置 SEE E工法 緊張側 290・320T型 12T15	組	—	—	—	—		250130	
*****	PC用定着装置 SEE E工法 固定側 195・225T型 12T13	組	—	—	—	—		250130	
*****	PC用定着装置 SEE E工法 固定側 290・320T型 12T15	組	—	—	—	—		250130	
*****	PC用定着装置 PC鋼棒工法 緊張側(後付用) φ17	組	*****	*****				250130	
*****	PC用定着装置 PC鋼棒工法 緊張側(後付用) φ23	組	—	—	—	—		250130	
*****	PC用定着装置 PC鋼棒工法 緊張側(後付用) φ26	組	—	—	—	—		250130	
*****	PC用定着装置 PC鋼棒工法 緊張側(後付用) φ32	組	—	—	—	—		250130	
*****	PC用定着装置 PC鋼棒工法 緊張側(埋込用) φ17	組	—	—	—	—		250130	
*****	PC用定着装置 PC鋼棒工法 緊張側(埋込用) φ23	組	—	—	—	—		250130	
*****	PC用定着装置 PC鋼棒工法 緊張側(埋込用) φ26	組	—	—	—	—		250130	
*****	PC用定着装置 PC鋼棒工法 緊張側(埋込用) φ32	組	—	—	—	—		250130	
*****	PC用シース スパイラル φ26×0.25mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付	250130	
*****	PC用シース スパイラル φ28×0.25mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付	250130	
*****	PC用シース スパイラル φ30×0.25mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付	250130	
*****	PC用シース スパイラル φ32×0.25mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付	250130	
*****	PC用シース スパイラル φ35×0.25mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付	250130	
*****	PC用シース スパイラル φ38×0.25mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付	250130	
*****	PC用シース スパイラル φ40×0.27mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付	250130	
*****	PC用シース スパイラル φ42×0.27mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付	250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	PC用シース スパイラル φ45×0.27mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250130
*****	PC用シース スパイラル φ50×0.32mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250130
*****	PC用シース スパイラル φ55×0.32mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250130
*****	PC用シース スパイラル φ52×0.32mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250130
*****	PC用シース スパイラル φ60×0.32mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250130
*****	PC用シース スパイラル φ62×0.32mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250130
*****	PC用シース スパイラル φ65×0.32mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250130
*****	PC用シース スパイラル φ70×0.32mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250130
*****	PC用シース スパイラル φ72×0.32mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250130
*****	PC用シース スパイラル φ75×0.32mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250130
*****	PC用シース スパイラル φ82×0.32mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250130
*****	PC用シース スパイラル φ70×0.40mm (特厚型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250130
*****	PC用シース スパイラル φ80×0.40mm (特厚型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250130
*****	PC用シース スパイラル φ95×0.50mm (特厚型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250130
*****	PC用シース スパイラル φ105×0.50mm (特厚型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250130
*****	PC用シース スパイラル φ130×0.60mm (特厚型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250130
*****	PC用シース スパイラル φ35×0.25mm (WS型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250130
*****	PC用シース スパイラル φ45×0.25mm (WS型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250130
*****	PC用シース スパイラル φ50×0.25mm (WS型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250130
*****	PC用シース スパイラル φ60×0.25mm (WS型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250130



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	PC用シース スパイラル φ70×0.30mm (WS型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250130
*****	PC用シース スパイラル φ80×0.30mm (WS型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250130
*****	PC用シース スパイラル φ90×0.30mm (WS型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250130
*****	PC用シース スパイラル φ100×0.30mm (WS型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250130
*****	PC用シース スパイラル φ110×0.30mm (WS型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250130
*****	PC用シース スパイラル φ120×0.30mm (WS型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250130
*****	PC用シース ワインディング φ30×0.25mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250130
*****	PC用シース ワインディング φ32×0.25mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250130
*****	PC用シース ワインディング φ35×0.25mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250130
*****	PC用シース ワインディング φ38×0.25mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250130
*****	PC用シース ワインディング φ40×0.27mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250130
*****	PC用シース ワインディング φ45×0.27mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250130
*****	PC用シース ワインディング φ50×0.32mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250130
*****	PC用シース ワインディング φ55×0.32mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250130
*****	PC用シース ワインディング φ60×0.32mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250130
*****	PC用シース ワインディング φ65×0.32mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250130
*****	PC用シース ワインディング φ70×0.32mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250130
*****	PC用シース ワインディング φ75×0.32mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250130
*****	PC用シース ワインディング φ80×0.32mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250130
*****	PC用シース ワインディング φ95×0.32mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250130

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	PC用シース ワイディング φ105×0.32mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付	250130	
*****	PC用シース ワイディング φ70×0.40mm (特厚型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付	250130	
*****	PC用シース ワイディング φ75×0.40mm (特厚型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付	250130	
*****	PC用シース ワイディング φ80×0.40mm (特厚型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付	250130	
*****	PC用シース ワイディング φ95×0.50mm (特厚型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付	250130	
*****	PC用シース ワイディング φ105×0.50mm (特厚型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付	250130	
*****	PC用シース ワイディング φ130×0.60mm (特厚型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付	250130	
*****	PC鋼より線 SWPR7A φ12.4mm	kg	—	—	—	—		250130	
*****	PC鋼より線 SWPR7A φ15.2mm	kg	—	—	—	—		250130	
*****	PC鋼より線 SWPR19 φ17.8mm	kg	*****	*****				250130	
*****	PC鋼より線 SWPR19 φ19.3mm	kg	*****	*****				250130	
*****	PC鋼より線 SWPR19 φ21.8mm	kg	*****	*****				250130	
*****	PC鋼より線 SWPR7B φ12.7mm	kg	*****	*****				250130	
*****	PC鋼より線 SWPR7B φ15.2mm	kg	*****	*****				250130	
*****	PC鋼より線 SWPR3 φ2.9mm	kg	—	—	—	—		250130	
*****	PC鋼より線 SWPR7A φ9.3mm	kg	—	—	—	—		250130	
*****	PC鋼より線 SWPR7A φ10.8mm	kg	—	—	—	—		250130	
*****	PCより線定着具 12-T12.4用	組	—	—	—	—		250130	
*****	PCより線定着具 320t型(12S15.2B)	組	—	—	—	—		250130	
*****	PCより線定着具 130t型(7S12.7B)	組	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	PCより線定着具 225t型(12S12.7B)	組	—	—	—	—		250130	
*****	グリッド筋 7-T13	組	—	—	—	—		250130	
*****	グリッド筋 12-T15.2	組	—	—	—	—		250130	
*****	グリッド筋 1-T15.2	組	—	—	—	—		250130	
*****	グリッド筋 12-T13	組	—	—	—	—		250130	
*****	グリッド筋 1S17.8	組	*****	*****				250130	
*****	グリッド筋 1S19.3	組	*****	*****				250130	
*****	グリッド筋 1S21.8	組	*****	*****				250130	
*****	グリッド筋 φ17mm	組	—	—	—	—		250130	
*****	グリッド筋 φ23mm	組	—	—	—	—		250130	
*****	グリッド筋 φ26mm	組	—	—	—	—		250130	
*****	グリップ 1S17.8用(ストランド用)	組	*****	*****				250130	
*****	グリップ 1S19.3用(ストランド用)	組	*****	*****				250130	
*****	グリップ 1S21.8用(ストランド用)	組	*****	*****				250130	
*****	グリップ T15.2用(ストランド用)	組	*****	*****				250130	
*****	アンカプレート 1T 15.2用	個	*****	*****				250130	
*****	アンカプレート 1S 21.8用	個	—	—	—	—		250130	
*****	アンカプレート 1S 17.8用	個	—	—	—	—		250130	
*****	アンカプレート 1S 19.3用	個	—	—	—	—		250130	
*****	アンカプレート φ17(A~C種 1号)	個	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	アンカプレート φ23(A~C種 1号)	個	—	—	—	—		250130	
*****	アンカプレート φ26(A~C種 1号)	個	—	—	—	—		250130	
*****	アンカプレート φ32(A~C種 1号)	個	—	—	—	—		250130	
*****	ナット 鋼棒用 φ17mm(A~C種 1号)	個	—	—	—	—		250130	
*****	ナット 鋼棒用 φ23mm(A~C種 1号)	個	—	—	—	—		250130	
*****	ナット 鋼棒用 φ26mm(A~C種 1号)	個	—	—	—	—		250130	
*****	ナット 鋼棒用 φ32mm(A~C種 1号)	個	—	—	—	—		250130	
*****	ワッシャー 鋼棒用 φ17mm(A~C種 1号)	個	—	—	—	—		250130	
*****	ワッシャー 鋼棒用 φ23mm(A~C種 1号)	個	—	—	—	—		250130	
*****	ワッシャー 鋼棒用 φ26mm(A~C種 1号)	個	—	—	—	—		250130	
*****	ワッシャー 鋼棒用 φ32mm(A~C種 1号)	個	—	—	—	—		250130	
*****	カップラー 鋼棒用 φ17mm(A~C種 1号)	個	—	—	—	—		250130	
*****	カップラー 鋼棒用 φ23mm(A~C種 1号)	個	—	—	—	—		250130	
*****	カップラー 鋼棒用 φ26mm(A~C種 1号)	個	—	—	—	—		250130	
*****	無収縮モルタル材 プレックスタイプ 1875kg/m3	kg	*****	*****				250130	
*****	ボルト φ19mm×2000	本	—	—	—	—		250130	
*****	カップラーシース P C 鋼棒用 φ23mm用	個	—	—	—	—		250130	
*****	カップラーシース P C 鋼棒用 φ26mm用	個	—	—	—	—		250130	
*****	橋梁用防護柵 勾配加工費 H=750 2本レールA種 L≥30m 3%以上~7%未満	m	—	—	—	—	ダクタイル鋳鉄製(メッキ)	250130	
*****	橋梁用防護柵 勾配加工費 H=750 2本レールA種 L<30m 3%以上~7%未満	m	—	—	—	—	ダクタイル鋳鉄製(メッキ)	250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	橋梁用防護柵 勾配加工費 H=750 2本レベルB種 L $\geq$ 30m 3%以上～7%未満	m	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)	250130	
*****	橋梁用防護柵 勾配加工費 H=750 2本レベルB種 L<30m 3%以上～7%未満	m	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)	250130	
*****	橋梁用防護柵 勾配加工費 H=750 2本レベルC種 L $\geq$ 30m 3%以上～7%未満	m	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)	250130	
*****	橋梁用防護柵 勾配加工費 H=750 2本レベルC種 L<30m 3%以上～7%未満	m	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)	250130	
*****	橋梁用防護柵 勾配加工費 H=850 3本レベルA種 L $\geq$ 30m 3%以上～7%未満	m	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)	250130	
*****	橋梁用防護柵 勾配加工費 H=850 3本レベルA種 L<30m 3%以上～7%未満	m	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)	250130	
*****	橋梁用防護柵 勾配加工費 H=850 3本レベルB種 L $\geq$ 30m 3%以上～7%未満	m	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)	250130	
*****	橋梁用防護柵 勾配加工費 H=850 3本レベルB種 L<30m 3%以上～7%未満	m	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)	250130	
*****	橋梁用防護柵 勾配加工費 H=850 3本レベルC種 L $\geq$ 30m 3%以上～7%未満	m	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)	250130	
*****	橋梁用防護柵 勾配加工費 H=850 3本レベルC種 L<30m 3%以上～7%未満	m	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)	250130	
*****	橋梁用防護柵 H=750 2本レベル A種 L $\geq$ 30m	m	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)	250130	
*****	橋梁用防護柵 H=750 2本レベル A種 L<30m	m	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)	250130	
*****	橋梁用防護柵 H=750 2本レベル B種 L $\geq$ 30m	m	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)	250130	
*****	橋梁用防護柵 H=750 2本レベル B種 L<30m	m	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)	250130	
*****	橋梁用防護柵 H=750 2本レベル C種 L $\geq$ 30m	m	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)	250130	
*****	橋梁用防護柵 H=750 2本レベル C種 L<30m	m	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)	250130	
*****	橋梁用防護柵 H=850 3本レベル A種 L $\geq$ 30m	m	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)	250130	
*****	橋梁用防護柵 H=850 3本レベル A種 L<30m	m	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)	250130	
*****	橋梁用防護柵 H=850 3本レベル B種 L $\geq$ 30m	m	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)	250130	
*****	橋梁用防護柵 H=850 3本レベル B種 L<30m	m	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)	250130	

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	橋梁用防護柵 H=850 3本レール C種 L $\geq$ 30m	m	—	—	—	—	ダクタイル鋳鉄製(メッキ)	250130	
*****	橋梁用防護柵 H=850 3本レール C種 L<30m	m	53,800	53,800	—	—	ダクタイル鋳鉄製(メッキ)	250130	
*****	縦椽型中間一本貫 H=1000 SP種2mピッチ L $\geq$ 30m	m	—	—	—	—	ダクタイル鋳鉄製(メッキ)	250130	
*****	縦椽型中間一本貫 H=1000 SP種2mピッチ L<30m	m	49,400	49,400	—	—	ダクタイル鋳鉄製(メッキ)	250130	
*****	縦椽型中間一本貫 勾配加工費 H=1000 SP種2mピッチ L $\geq$ 30m	m	—	—	—	—	3%以上～7%未満 ダクタイル鋳鉄製(メッキ)	250130	
*****	縦椽型中間一本貫 勾配加工費 H=1000 SP種2mピッチ L<30m	m	—	—	—	—	3%以上～7%未満 ダクタイル鋳鉄製(メッキ)	250130	
*****	橋梁用防護柵 曲げ加工費 3本レールA種 150>R $\geq$ 10	m	—	—	—	—	ダクタイル鋳鉄製(メッキ)	250130	
*****	橋梁用防護柵 曲げ加工費 3本レールA種 10>R	m	—	—	—	—	ダクタイル鋳鉄製(メッキ)	250130	
*****	橋梁用防護柵 曲げ加工費 3本レールB種 150>R $\geq$ 10	m	—	—	—	—	ダクタイル鋳鉄製(メッキ)	250130	
*****	橋梁用防護柵 曲げ加工費 3本レールB種 10>R	m	—	—	—	—	ダクタイル鋳鉄製(メッキ)	250130	
*****	橋梁用防護柵 曲げ加工費 3本レールC種 150>R $\geq$ 10	m	—	—	—	—	ダクタイル鋳鉄製(メッキ)	250130	
*****	橋梁用防護柵 曲げ加工費 3本レールC種 10>R	m	—	—	—	—	ダクタイル鋳鉄製(メッキ)	250130	
*****	橋梁用防護柵 曲げ加工費 2本レールA種 150>R $\geq$ 10	m	—	—	—	—	ダクタイル鋳鉄製(メッキ)	250130	
*****	橋梁用防護柵 曲げ加工費 2本レールA種 10>R	m	—	—	—	—	ダクタイル鋳鉄製(メッキ)	250130	
*****	橋梁用防護柵 曲げ加工費 2本レールB種 150>R $\geq$ 10	m	—	—	—	—	ダクタイル鋳鉄製(メッキ)	250130	
*****	橋梁用防護柵 曲げ加工費 2本レールB種 10>R	m	—	—	—	—	ダクタイル鋳鉄製(メッキ)	250130	
*****	橋梁用防護柵 曲げ加工費 2本レールC種 150>R $\geq$ 10	m	—	—	—	—	ダクタイル鋳鉄製(メッキ)	250130	
*****	橋梁用防護柵 曲げ加工費 2本レールC種 10>R	m	—	—	—	—	ダクタイル鋳鉄製(メッキ)	250130	
*****	高欄曲げ加工費 縦椽型 SP種 150>R $\geq$ 10	m	—	—	—	—	ダクタイル鋳鉄製(メッキ)	250130	
*****	高欄曲げ加工費 縦椽型 SP種 10>R	m	—	—	—	—	ダクタイル鋳鉄製(メッキ)	250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	橋梁用防護柵 突合せ処理費 3本レールA種	箇所	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)	250130	
*****	橋梁用防護柵 突合せ処理費 3本レールB種	箇所	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)	250130	
*****	橋梁用防護柵 突合せ処理費 3本レールC種	箇所	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)	250130	
*****	橋梁用防護柵 突合せ処理費 2本レールA種	箇所	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)	250130	
*****	橋梁用防護柵 突合せ処理費 2本レールB種	箇所	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)	250130	
*****	橋梁用防護柵 突合せ処理費 2本レールC種	箇所	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)	250130	
*****	高欄突合せ処理費 縦棧型SP種	箇所	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)	250130	
*****	ガイドトップジョイント SGTd-20 伸縮量 20mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ガイドトップジョイント SGTd-30 伸縮量 30mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ガイドトップジョイント SGTd-50 伸縮量 50mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ガイドトップジョイント SGTd-80 伸縮量 80mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ガイドトップジョイント SGTd-100 伸縮量 100mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ガイドトップジョイント SGT-125 伸縮量 125mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ガイドトップジョイント SGT-150 伸縮量 150mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ガイドトップジョイント SGT-175 伸縮量 175mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ガイドトップジョイント SGT-200 伸縮量 200mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ガイドトップジョイント SGT-220 伸縮量 220mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	3S-Vジョイント 3S-20V 伸縮量 20mm	m	*****	*****				250130	
*****	3S-Vジョイント 3S-30V 伸縮量 30mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	3S-Vジョイント 3S-40V 伸縮量 40mm	m	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	3S-Vジョイント 3S-20(歩道用) 伸縮量 20mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	3S-Vジョイント 3S-30(歩道用) 伸縮量 30mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	STジョイント ST-20 伸縮量 20mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	STジョイント ST-40 伸縮量 40mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	STジョイント ST-60 伸縮量 60mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	STジョイント ST-80 伸縮量 80mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	STジョイント ST-100 伸縮量 100mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	STジョイント ST-120 伸縮量 120mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	プロフジョイント NII-20 伸縮量 20mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	プロフジョイント NII-25 伸縮量 25mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	プロフジョイント NII-35 伸縮量 35mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	プロフジョイント NII-50 伸縮量 50mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	プロフジョイント NII-60 伸縮量 60mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	プロフジョイント NII-20(歩道用) 伸縮量 20mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	プロフジョイント NII-25(歩道用) 伸縮量 25mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	プロフジョイント NII-35(歩道用) 伸縮量 35mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	プロフジョイント NII-50(歩道用) 伸縮量 50mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	プロフジョイント NII-60(歩道用) 伸縮量 60mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	プロフジョイント Nx-20 伸縮量 20mm	m	*****	*****				250130	
*****	プロフジョイント Nx-30 伸縮量 30mm	m	*****	*****				250130	



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	プロフジョイント Nx-40 伸縮量 40mm	m	*****	*****				250130	
*****	プロフジョイント Nx-50 伸縮量 50mm	m	*****	*****				250130	
*****	プロフジョイント Nx-60 伸縮量 60mm	m	*****	*****				250130	
*****	プロフジョイント Nx-20(歩道用) 伸縮量 20mm	m	*****	*****				250130	
*****	プロフジョイント Nx-30(歩道用) 伸縮量 30mm	m	*****	*****				250130	
*****	プロフジョイント Nx-40(歩道用) 伸縮量 40mm	m	*****	*****				250130	
*****	プロフジョイント Nx-50(歩道用) 伸縮量 50mm	m	*****	*****				250130	
*****	プロフジョイント Nx-60(歩道用) 伸縮量 60mm	m	*****	*****				250130	
*****	ガラスローピングクロス 幅90mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ガラスローピングクロス 幅140mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	YMタイプ YMN-1 伸縮量 20mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	YMタイプ YM-1 伸縮量 50mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	YMタイプ YMN-1(歩道用) 伸縮量 20mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	YMタイプ YM-1(歩道用) 伸縮量 50mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	YMFタイプ YMF-20 伸縮量 20mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	YMFタイプ YMF-25 伸縮量 25mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	YMFタイプ YMF-35 伸縮量 35mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	YMFタイプ YMF-50 伸縮量 50mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	YMFタイプ YMF-60 伸縮量 60mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	YMFタイプ YMF-20(歩道用) 伸縮量 20mm	m	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	YMFタイプ YMF-25(歩道用) 伸縮量 25mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	YMFタイプ YMF-35(歩道用) 伸縮量 35mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	YMFタイプ YMF-50(歩道用) 伸縮量 50mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	YMFタイプ YMF-60(歩道用) 伸縮量 60mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	P C 鋼棒 C種1号 φ17mm L≧8m	kg	—	—	—	—		250130	
*****	P C 鋼棒 C種1号 φ17mm 5≦L<8m	kg	—	—	—	—		250130	
*****	P C 鋼棒 C種1号 φ17mm 4≦L<5m	kg	—	—	—	—		250130	
*****	P C 鋼棒 C種1号 φ17mm 3≦L<4m	kg	—	—	—	—		250130	
*****	P C 鋼棒 C種1号 φ17mm 1≦L<3m	kg	—	—	—	—		250130	
*****	P C 鋼棒 C種1号 φ23~36mm L≧8m	kg	—	—	—	—		250130	
*****	P C 鋼棒 C種1号 φ23~36mm 5≦L<8m	kg	—	—	—	—		250130	
*****	P C 鋼棒 C種1号 φ23~36mm 4≦L<5m	kg	—	—	—	—		250130	
*****	P C 鋼棒 C種1号 φ23~36mm 3≦L<4m	kg	—	—	—	—		250130	
*****	P C 鋼棒 C種1号 φ23~36mm 1≦L<3m	kg	—	—	—	—		250130	
*****	P C 鋼棒 A種2号 φ26~32mm 5≦L<8m	kg	—	—	—	—		250130	
*****	P C 鋼棒 B種2号 φ26~32mm 5≦L<8m	kg	—	—	—	—		250130	
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、可動用 φ50 コムハッキン、ボトルキャップ	組	—	—	—	—	スパイラル筋、アンカーバー (生地+樹脂コーティング)含む	250130	
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、可動用 φ60 コムハッキン、ボトルキャップ	組	—	—	—	—	スパイラル筋、アンカーバー (生地+樹脂コーティング)含む	250130	
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、可動用 φ80 コムハッキン、ボトルキャップ	組	—	—	—	—	スパイラル筋、アンカーバー (生地+樹脂コーティング)含む	250130	
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、可動用 φ90 コムハッキン、ボトルキャップ	組	—	—	—	—	スパイラル筋、アンカーバー (生地+樹脂コーティング)含む	250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、固定用 φ50 コムハ ッキン, ホトルキャップ	組	—	—	—	—	スパイラル筋, アンカーバー (生地+樹脂コーティング)含む	250130	
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、固定用 φ65 コムハ ッキン, ホトルキャップ	組	—	—	—	—	スパイラル筋, アンカーバー (生地+樹脂コーティング)含む	250130	
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、固定用 φ80 コムハ ッキン, ホトルキャップ	組	—	—	—	—	スパイラル筋, アンカーバー (生地+樹脂コーティング)含む	250130	
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、固定用 φ90 コムハ ッキン, ホトルキャップ	組	—	—	—	—	スパイラル筋, アンカーバー (生地+樹脂コーティング)含む	250130	
*****	防蝕アンカー装置 ブレンホー用、可動用 φ25 コムハ ッキン, ホトルキャップ	組	—	—	—	—	スパイラル筋, アンカーバー (生地+樹脂コーティング)含む	250130	
*****	防蝕アンカー装置 ブレンホー用、可動用 φ28 コムハ ッキン, ホトルキャップ	組	—	—	—	—	スパイラル筋, アンカーバー (生地+樹脂コーティング)含む	250130	
*****	防蝕アンカー装置 ブレンホー用、可動用 φ32 コムハ ッキン, ホトルキャップ	組	—	—	—	—	スパイラル筋, アンカーバー (生地+樹脂コーティング)含む	250130	
*****	防蝕アンカー装置 ブレンホー用、固定用 φ25 コムハ ッキン, ホトルキャップ	組	—	—	—	—	スパイラル筋, アンカーバー (生地+樹脂コーティング)含む	250130	
*****	防蝕アンカー装置 ブレンホー用、固定用 φ28 コムハ ッキン, ホトルキャップ	組	—	—	—	—	スパイラル筋, アンカーバー (生地+樹脂コーティング)含む	250130	
*****	防蝕アンカー装置 ブレンホー用、固定用 φ32 コムハ ッキン, ホトルキャップ	組	—	—	—	—	スパイラル筋, アンカーバー (生地+樹脂コーティング)含む	250130	
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、可動用 φ25 コムハ ッキン, ホトルキャップ	組	—	—	—	—	スパイラル筋, アンカーバー (生地+樹脂コーティング)含む	250130	
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、可動用 φ28 コムハ ッキン, ホトルキャップ	組	—	—	—	—	スパイラル筋, アンカーバー (生地+樹脂コーティング)含む	250130	
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、可動用 φ32 コムハ ッキン, ホトルキャップ	組	—	—	—	—	スパイラル筋, アンカーバー (生地+樹脂コーティング)含む	250130	
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、可動用 φ36 コムハ ッキン, ホトルキャップ	組	—	—	—	—	スパイラル筋, アンカーバー (生地+樹脂コーティング)含む	250130	
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、可動用 φ42 コムハ ッキン, ホトルキャップ	組	—	—	—	—	スパイラル筋, アンカーバー (生地+樹脂コーティング)含む	250130	
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、可動用 φ46 コムハ ッキン, ホトルキャップ	組	—	—	—	—	スパイラル筋, アンカーバー (生地+樹脂コーティング)含む	250130	
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、固定用 φ25 コムハ ッキン, ホトルキャップ	組	—	—	—	—	スパイラル筋, アンカーバー (生地+樹脂コーティング)含む	250130	
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、固定用 φ28 コムハ ッキン, ホトルキャップ	組	—	—	—	—	スパイラル筋, アンカーバー (生地+樹脂コーティング)含む	250130	
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、固定用 φ32 コムハ ッキン, ホトルキャップ	組	—	—	—	—	スパイラル筋, アンカーバー (生地+樹脂コーティング)含む	250130	
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、固定用 φ36 コムハ ッキン, ホトルキャップ	組	—	—	—	—	スパイラル筋, アンカーバー (生地+樹脂コーティング)含む	250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、固定用 φ42 コムハ° ッキン, ホトルキヤツプ°	組	—	—	—	—	ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル筋, アンカーバー (生地+樹脂コーティング°) 含む		250130
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、固定用 φ46 コムハ° ッキン, ホトルキヤツプ°	組	—	—	—	—	ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル筋, アンカーバー (生地+樹脂コーティング°) 含む		250130
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、可動用 φ50 コムハ° ッキン, ホトルキヤツプ°	組	—	—	—	—	ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル筋, アンカーバー(SG めつき+ナイロンコーティング°) 含		250130
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、可動用 φ60 コムハ° ッキン, ホトルキヤツプ°	組	—	—	—	—	ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル筋, アンカーバー(SG めつき+ナイロンコーティング°) 含		250130
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、可動用 φ80 コムハ° ッキン, ホトルキヤツプ°	組	—	—	—	—	ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル筋, アンカーバー(SG めつき+ナイロンコーティング°) 含		250130
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、可動用 φ90 コムハ° ッキン, ホトルキヤツプ°	組	—	—	—	—	ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル筋, アンカーバー(SG めつき+ナイロンコーティング°) 含		250130
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、固定用 φ50 コムハ° ッキン, ホトルキヤツプ°	組	—	—	—	—	ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル筋, アンカーバー(SG めつき+ナイロンコーティング°) 含		250130
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、固定用 φ65 コムハ° ッキン, ホトルキヤツプ°	組	—	—	—	—	ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル筋, アンカーバー(SG めつき+ナイロンコーティング°) 含		250130
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、固定用 φ80 コムハ° ッキン, ホトルキヤツプ°	組	—	—	—	—	ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル筋, アンカーバー(SG めつき+ナイロンコーティング°) 含		250130
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、固定用 φ90 コムハ° ッキン, ホトルキヤツプ°	組	—	—	—	—	ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル筋, アンカーバー(SG めつき+ナイロンコーティング°) 含		250130
*****	防蝕アンカー装置 プレート用、可動用 φ25 コムハ° ッキン, ホトルキヤツプ°	組	—	—	—	—	ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル筋, アンカーバー(SG めつき+ナイロンコーティング°) 含		250130
*****	防蝕アンカー装置 プレート用、可動用 φ28 コムハ° ッキン, ホトルキヤツプ°	組	—	—	—	—	ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル筋, アンカーバー(SG めつき+ナイロンコーティング°) 含		250130
*****	防蝕アンカー装置 プレート用、可動用 φ32 コムハ° ッキン, ホトルキヤツプ°	組	—	—	—	—	ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル筋, アンカーバー(SG めつき+ナイロンコーティング°) 含		250130
*****	防蝕アンカー装置 プレート用、固定用 φ25 コムハ° ッキン, ホトルキヤツプ°	組	—	—	—	—	ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル筋, アンカーバー(SG めつき+ナイロンコーティング°) 含		250130
*****	防蝕アンカー装置 プレート用、固定用 φ28 コムハ° ッキン, ホトルキヤツプ°	組	—	—	—	—	ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル筋, アンカーバー(SG めつき+ナイロンコーティング°) 含		250130
*****	防蝕アンカー装置 プレート用、固定用 φ32 コムハ° ッキン, ホトルキヤツプ°	組	—	—	—	—	ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル筋, アンカーバー(SG めつき+ナイロンコーティング°) 含		250130
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、可動用 φ25 コムハ° ッキン, ホトルキヤツプ°	組	—	—	—	—	ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル筋, アンカーバー(SG めつき+ナイロンコーティング°) 含		250130
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、可動用 φ28 コムハ° ッキン, ホトルキヤツプ°	組	—	—	—	—	ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル筋, アンカーバー(SG めつき+ナイロンコーティング°) 含		250130
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、可動用 φ32 コムハ° ッキン, ホトルキヤツプ°	組	—	—	—	—	ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル筋, アンカーバー(SG めつき+ナイロンコーティング°) 含		250130
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、可動用 φ36 コムハ° ッキン, ホトルキヤツプ°	組	—	—	—	—	ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ラ</sup> ル筋, アンカーバー(SG めつき+ナイロンコーティング°) 含		250130

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、可動用 φ42 コムハッキン、ボトルキャップ	組	—	—	—	—	スパイラル筋、アンカーバー(SG めっき+ナイロンコーティング)含	250130	
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、可動用 φ46 コムハッキン、ボトルキャップ	組	—	—	—	—	スパイラル筋、アンカーバー(SG めっき+ナイロンコーティング)含	250130	
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、固定用 φ25 コムハッキン、ボトルキャップ	組	—	—	—	—	スパイラル筋、アンカーバー(SG めっき+ナイロンコーティング)含	250130	
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、固定用 φ28 コムハッキン、ボトルキャップ	組	—	—	—	—	スパイラル筋、アンカーバー(SG めっき+ナイロンコーティング)含	250130	
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、固定用 φ32 コムハッキン、ボトルキャップ	組	—	—	—	—	スパイラル筋、アンカーバー(SG めっき+ナイロンコーティング)含	250130	
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、固定用 φ36 コムハッキン、ボトルキャップ	組	—	—	—	—	スパイラル筋、アンカーバー(SG めっき+ナイロンコーティング)含	250130	
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、固定用 φ42 コムハッキン、ボトルキャップ	組	—	—	—	—	スパイラル筋、アンカーバー(SG めっき+ナイロンコーティング)含	250130	
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、固定用 φ46 コムハッキン、ボトルキャップ	組	—	—	—	—	スパイラル筋、アンカーバー(SG めっき+ナイロンコーティング)含	250130	
*****	インサート セラミック製 M12	個	*****	*****				250130	
*****	RDパッキン φ100×10t	枚	—	—	—	—		250130	
*****	RDパッキン φ100×20t	枚	—	—	—	—		250130	
*****	RDパッキン φ150×10t	枚	—	—	—	—		250130	
*****	RDパッキン φ150×20t	枚	—	—	—	—		250130	
*****	橋名板 ブロンズ(200×300×13mm)	枚	40,500	39,700	800	2		250130	
*****	銘板(砂防堰堤) 青銅合金 800×500mm 板厚10mm 字厚5mm	枚	272,000	265,000	7,000	3	計15mmt	250130	
*****	スパイラル筋 φ9mm×L	kg	1,150	1,150	—	—		250130	
*****	発泡スチロール t=10mm	m2	*****	*****				250130	
*****	養生マット 100×3000×1.2cm	m2	—	—	—	—		250130	
*****	コンクリート減水剤 ポゾリス No8 遅延型	kg	—	—	—	—		250130	
*****	起泡剤 アルミ粉	kg	*****	*****				250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	混和剤 注入グラウト用 C×1.0%	kg	*****	*****				250130	
*****	練炭 マッチ練炭4号	個	*****	*****				250130	
*****	P C 鋼棒 B種1号 φ17mm L≥8m	kg	—	—	—	—		250130	
*****	P C 鋼棒 B種1号 φ17mm 5≤L<8m	kg	—	—	—	—		250130	
*****	P C 鋼棒 B種1号 φ17mm 4≤L<5m	kg	—	—	—	—		250130	
*****	P C 鋼棒 B種1号 φ17mm 3≤L<4m	kg	—	—	—	—		250130	
*****	P C 鋼棒 B種1号 φ17mm 1≤L<3m	kg	*****	*****				250130	
*****	P C 鋼棒 B種1号 φ23~36mm L≥8m	kg	—	—	—	—		250130	
*****	P C 鋼棒 B種1号 φ23~36mm 5≤L<8m	kg	—	—	—	—		250130	
*****	P C 鋼棒 B種1号 φ23~36mm 4≤L<5m	kg	—	—	—	—		250130	
*****	P C 鋼棒 B種1号 φ23~36mm 3≤L<4m	kg	—	—	—	—		250130	
*****	P C 鋼棒 B種1号 φ23~36mm 1≤L<3m	kg	*****	*****				250130	
*****	アンカーキャップ 32A×300 円形 (固定用)	個	—	—	—	—		250130	
*****	アンカーキャップ 40A×300 円形 (固定用)	個	—	—	—	—		250130	
*****	アンカーキャップ 40A×350 円形 (固定用)	個	—	—	—	—		250130	
*****	アンカーキャップ 50A×300 円形 (固定用)	個	—	—	—	—		250130	
*****	アンカーキャップ 50A×350 円形 (固定用)	個	—	—	—	—		250130	
*****	アンカーキャップ 50A×400 円形 (固定用)	個	—	—	—	—		250130	
*****	アンカーキャップ 50A×500 円形 (固定用)	個	—	—	—	—		250130	
*****	アンカーキャップ 65A×300 円形 (固定用)	個	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	アンカーキャップ 65A×350 円形 (固定用)	個	—	—	—	—		250130	
*****	アンカーキャップ 65A×400 円形 (固定用)	個	—	—	—	—		250130	
*****	アンカーキャップ 65A×450 円形 (固定用)	個	—	—	—	—		250130	
*****	アンカーキャップ 80A×300 円形 (固定用)	個	—	—	—	—		250130	
*****	アンカーキャップ 80A×350 円形 (固定用)	個	—	—	—	—		250130	
*****	アンカーキャップ 80A×400 円形 (固定用)	個	—	—	—	—		250130	
*****	アンカーキャップ 90A×300 円形 (固定用)	個	—	—	—	—		250130	
*****	アンカーキャップ 90A×350 円形 (固定用)	個	—	—	—	—		250130	
*****	アンカーキャップ 90A×400 円形 (固定用)	個	—	—	—	—		250130	
*****	アンカーキャップ 32A×300 楕円 (可動用)	個	—	—	—	—		250130	
*****	アンカーキャップ 40A×300 楕円 (可動用)	個	—	—	—	—		250130	
*****	アンカーキャップ 40A×350 楕円 (可動用)	個	—	—	—	—		250130	
*****	アンカーキャップ 50A×300 楕円 (可動用)	個	—	—	—	—		250130	
*****	アンカーキャップ 50A×350 楕円 (可動用)	個	—	—	—	—		250130	
*****	アンカーキャップ 50A×400 楕円 (可動用)	個	—	—	—	—		250130	
*****	アンカーキャップ 50A×500 楕円 (可動用)	個	—	—	—	—		250130	
*****	アンカーキャップ 65A×300 楕円 (可動用)	個	—	—	—	—		250130	
*****	アンカーキャップ 65A×350 楕円 (可動用)	個	—	—	—	—		250130	
*****	アンカーキャップ 65A×400 楕円 (可動用)	個	—	—	—	—		250130	
*****	アンカーキャップ 65A×450 楕円 (可動用)	個	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	アンカーキャップ 80A×300 楕円 (可動用)	個	—	—	—	—		250130	
*****	アンカーキャップ 80A×350 楕円 (可動用)	個	—	—	—	—		250130	
*****	アンカーキャップ 80A×400 楕円 (可動用)	個	—	—	—	—		250130	
*****	アンカーキャップ 90A×300 楕円 (可動用)	個	—	—	—	—		250130	
*****	アンカーキャップ 90A×350 楕円 (可動用)	個	—	—	—	—		250130	
*****	アンカーキャップ 90A×400 楕円 (可動用)	個	—	—	—	—		250130	
*****	アンカーキャップ 90A×900 円形 (固定用)	個	—	—	—	—		250130	
*****	アンカーキャップ 125A×900 円形 (固定用)	個	—	—	—	—		250130	
*****	アンカーキャップ 90A×900 楕円 (可動用)	個	—	—	—	—		250130	
*****	アンカーキャップ 125A×900 楕円 (可動用)	個	—	—	—	—		250130	
*****	標本箱 土質用 プラスチック標本ビン 10本入	箱	—	—	—	—		250130	
*****	標本箱 岩盤用 オールコア 5m用 φ=46~66mm	箱	3,040	3,040	—	—		250130	
*****	サーフェイスダイヤモンドビット φ=46mm シングル 加工料	個	—	—	—	—		250130	
*****	サーフェイスダイヤモンドビット φ=56mm シングル 加工料	個	—	—	—	—		250130	
*****	サーフェイスダイヤモンドビット φ=66mm シングル 加工料	個	—	—	—	—		250130	
*****	サーフェイスダイヤモンドビット φ=76mm シングル 加工料	個	—	—	—	—		250130	
*****	サーフェイスダイヤモンドビット φ=86mm シングル 加工料	個	—	—	—	—		250130	
*****	ダイヤモンドリーミングシェル φ=46mm シングル 加工料	個	—	—	—	—		250130	
*****	ダイヤモンドリーミングシェル φ=56mm シングル 加工料	個	—	—	—	—		250130	
*****	ダイヤモンドリーミングシェル φ=66mm シングル 加工料	個	—	—	—	—		250130	



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ダイヤモンドリーミングシェル φ=76mm シングル 加工料	個	—	—	—	—		250130	
*****	ダイヤモンドリーミングシェル φ=86mm シングル 加工料	個	—	—	—	—		250130	
*****	サーフェイスダイヤモンドビット ダイヤモンド 12ct φ=46mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	サーフェイスダイヤモンドビット ダイヤモンド 14ct φ=56mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	サーフェイスダイヤモンドビット ダイヤモンド 18ct φ=66mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	サーフェイスダイヤモンドビット ダイヤモンド 24ct φ=76mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	サーフェイスダイヤモンドビット ダイヤモンド 28ct φ=86mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	ダイヤモンドリーミングシェル ダイヤモンド 4ct φ=46mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	ダイヤモンドリーミングシェル ダイヤモンド 5ct φ=56mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	ダイヤモンドリーミングシェル ダイヤモンド 6ct φ=66mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	ダイヤモンドリーミングシェル ダイヤモンド 7ct φ=76mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	ダイヤモンドリーミングシェル ダイヤモンド 7ct φ=86mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	スーベル アンカ用 φ=25×50mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	スーベル アンカ用 φ=38×60mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	メタルクラウン φ=46mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	メタルクラウン φ=56mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	メタルクラウン φ=66mm	個	*****	*****				250130	
*****	メタルクラウン φ=76mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	メタルクラウン φ=86mm	個	*****	*****				250130	
*****	コアチューブ シングル 1.5m φ=46mm	本	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	コアーチューブ シングル 1.5m φ=54mm	本	—	—	—	—		250130	
*****	コアーチューブ シングル 1.5m φ=64mm	本	*****	*****				250130	
*****	コアーチューブ シングル 1.5m φ=74mm	本	—	—	—	—		250130	
*****	コアーチューブ シングル 1.5m φ=84mm	本	*****	*****				250130	
*****	コアーチューブ シングル 1.5m φ=99mm	本	—	—	—	—		250130	
*****	コアーチューブ シングル 1.5m φ=114mm	本	*****	*****				250130	
*****	コアーチューブ ダブル 1.5m φ=46mm スイベル形	本	—	—	—	—		250130	
*****	コアーチューブ ダブル 1.5m φ=56mm スイベル形	本	—	—	—	—		250130	
*****	コアーチューブ ダブル 1.5m φ=66mm スイベル形	本	*****	*****				250130	
*****	コアーチューブ ダブル 1.5m φ=76mm スイベル形	本	—	—	—	—		250130	
*****	コアーチューブ ダブル 1.5m φ=86mm スイベル形	本	—	—	—	—		250130	
*****	コアーリフタ φ=55mm	本	—	—	—	—		250130	
*****	コアーリフタ φ=65mm	本	*****	*****				250130	
*****	コアーリフタ φ=75mm	本	—	—	—	—		250130	
*****	コアーリフタ φ=85mm	本	*****	*****				250130	
*****	コアーリフタ φ=100mm	本	—	—	—	—		250130	
*****	コアーリフタ φ=115mm	本	*****	*****				250130	
*****	コアーリフタ φ=130mm	本	—	—	—	—		250130	
*****	ボーリングロッド 3種 φ=40.5mm L=3m リング付	本	*****	*****				250130	
*****	ケーシングパイプ φ=63mm L=1.5m ヘッドシューを除く	本	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ケーシングパイプ φ=73mm L=1.5m ヘッド・シューを除く	本	—	—	—	—		250130	
*****	ケーシングパイプ φ=83mm L=1.5m ヘッド・シューを除く	本	*****	*****				250130	
*****	ケーシングパイプ φ=97mm L=1.5m ヘッド・シューを除く	本	—	—	—	—		250130	
*****	ケーシングパイプ φ=112mm L=1.5m ヘッド・シューを除く	本	*****	*****				250130	
*****	据付台 4m×3.6cm×20cm (杉板)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	丸太 末口9cm L=6m	本	—	—	—	—		250130	
*****	松杭丸太 長3m 末口12cm(先端加工費含、皮むき料なし)	本	*****	*****				250130	
*****	松杭丸太 長4m 末口12cm(先端加工費含、皮むき料なし)	本	*****	*****				250130	
*****	松杭丸太 長5m 末口12cm(先端加工費含、皮むき料なし)	本	*****	*****				250130	
*****	杉杭丸太 (県産材) 長3m 末口12cm (皮剥、先端加工済み)	本	2,250	2,250	—	—		250130	
*****	杉杭丸太 (県産材) 長4m 末口12cm (皮剥、先端加工済み)	本	3,300	3,300	—	—		250130	
*****	杉杭丸太 (県産材) 長5m 末口12cm (皮剥、先端加工済み)	本	6,090	6,090	—	—		250130	
*****	杉杭丸太 (県産材) 長6m 末口13cm (皮剥、先端加工済み)	本	—	—	—	—		250130	
*****	角材 3m×9cm×9cm (杉材)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	足場パイプ 径48.6mm L=4m	本	—	—	—	—		250130	
*****	足場パイプ 径48.6mm L=5m	本	—	—	—	—		250130	
*****	クランプ 48.6mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	床板 4m×3.6cm×20cm (杉板)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	足場パイプ 径48.6mm L=2m	本	—	—	—	—		250130	
*****	六価クロム溶出試験費 試験方法1 前処理費・溶出試験含む	検体	*****	*****				250130	

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	六価クロム溶出試験費 試験方法2 前処理費・溶出試験含む	検体	*****	*****				250130	
*****	六価クロム溶出試験費 試験方法3 タンクリング試験	検体	—	—	—	—		250130	
*****	六価クロム溶出試験費 試験方法4 前処理費・溶出試験含む	検体	—	—	—	—		250130	
*****	六価クロム溶出試験費 試験方法5 前処理費・溶出試験含む	検体	—	—	—	—		250130	
*****	六価クロム溶出試験費 試験方法6 タンクリング試験	検体	—	—	—	—		250130	
*****	土粒子の密度試験	試料	*****	*****				250130	
*****	土の含水比試験	試料	*****	*****				250130	
*****	土の粒度試験 (1) 粘性土	試料	*****	*****				250130	
*****	土の粒度試験 (2) 砂質土	試料	*****	*****				250130	
*****	土の液性限界試験 粘性土	試料	*****	*****				250130	
*****	土の塑性限界試験 粘性土	試料	*****	*****				250130	
*****	土の遠心含水当量試験	試料	—	—	—	—		250130	
*****	土の収縮定数試験	試料	*****	*****				250130	
*****	土の湿潤密度試験	試料	*****	*****				250130	
*****	土の透水試験 (定水位法) 砂質土	試料	*****	*****				250130	
*****	土の突固め試験 (乾燥法) モールド径10cmランマー2.5kg	試料	*****	*****				250130	
*****	土の突固め試験 (乾燥法) モールド径15cmランマー2.5kg	試料	*****	*****				250130	
*****	土の一軸圧縮試験 粘性土	試料	*****	*****				250130	
*****	土の圧密試験 粘性土	試料	*****	*****				250130	
*****	一面せん断試験(1) UU試験 粘性土・砂質土	試料	*****	*****				250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	一面せん断試験(2) CU試験 粘性土	試料	—	—	—	—		250130	
*****	三軸圧縮試験(1) UU試験 粘性土・砂質土	試料	*****	*****				250130	
*****	三軸圧縮試験(2) CD試験 砂	試料	*****	*****				250130	
*****	三軸圧縮試験(3) CU試験 径35mm	試料	*****	*****				250130	
*****	室内CBR用試料採取 変状土	箇所	*****	*****				250130	
*****	設計CBR試験	箇所	*****	*****				250130	
*****	サンドサンプリング	本	—	—	—	—		250130	
*****	ブラシ ガードレール清掃用 径500φリブロビレン	個	*****	*****				250130	
*****	ブラシ トンネル清掃用 径500φリブロビレン	個	—	—	—	—		250130	
*****	単管工法削孔損耗材料費 砂質土	m	338	338	—	—		250130	
*****	単管工法削孔損耗材料費 粘性土	m	252	252	—	—		250130	
*****	二重管工法削孔損耗材料費 礫質土 杭径1,000mm以上2,000mm以下	m	5,920	5,920	—	—		250130	
*****	二重管工法削孔損耗材料費 砂質土 N≤30 杭径1,000mm以上2,000mm以下	m	1,940	1,940	—	—		250130	
*****	二重管工法削孔損耗材料費 砂質土 N>30 杭径1,000mm以上2,000mm以下	m	2,490	2,490	—	—		250130	
*****	二重管工法削孔損耗材料費 粘性土 杭径1,000mm以上2,000mm以下	m	1,420	1,420	—	—		250130	
*****	二重管工法削孔損耗材料費 砂質土 N≤30 杭径2,000mm以上3,000mm以下	m	4,920	4,920	—	—		250130	
*****	二重管工法削孔損耗材料費 砂質土 N>30 杭径2,000mm以上3,000mm以下	m	6,650	6,650	—	—		250130	
*****	二重管工法削孔損耗材料費 粘性土 杭径2,000mm以上3,000mm以下	m	3,440	3,440	—	—		250130	
*****	三重管工法削孔損耗材料費 礫質土	m	5,990	5,990	—	—		250130	
*****	三重管工法削孔損耗材料費 砂質土 N≤50	m	2,610	2,610	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	三重管工法削孔損耗材料費 砂質土 N>50	m	3,130	3,130	—	—		250130	
*****	三重管工法削孔損耗材料費 粘性土	m	1,810	1,810	—	—		250130	
*****	単管工法注入損耗材料費	m3	5,860	5,860	—	—		250130	
*****	二重管工法注入損耗材料費 杭径1,000mm以上2,000mm以下	m3	6,400	6,400	—	—		250130	
*****	二重管工法注入損耗材料費 杭径2,000mm以上3,000mm以下	m3	9,230	9,230	—	—		250130	
*****	三重管工法注入損耗材料費	m3	6,490	6,490	—	—		250130	
*****	薬液注入削孔消耗材料 二重管ボーリングロッド	m	*****	*****				250130	
*****	薬液注入削孔消耗材料 メタルクラウン φ41mm	個	*****	*****				250130	
*****	薬液注入削孔消耗材料 単相グラウドモニタ φ40.5mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	薬液注入削孔消耗材料 複相グラウドモニタ φ40.5mm	個	*****	*****				250130	
*****	薬液注入削孔消耗材料 ケーシング(カップリング付) φ96mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	薬液注入削孔消耗材料 ウォータースイベル φ96mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	薬液注入削孔消耗材料 シャンクロッド	個	—	—	—	—		250130	
*****	薬液注入注入消耗材料 グラウドモニタ(単相用) φ40.5mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	薬液注入注入消耗材料 グラウドモニタ(複相用) φ40.5mm	個	*****	*****				250130	
*****	薬液注入注入消耗材料 注入ホース類(単相用) φ12mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	薬液注入注入消耗材料 注入ホース類(複相用) φ12mm	個	*****	*****				250130	
*****	薬液注入注入消耗材料 サクションホース類(単相用) φ38mm	個	*****	*****				250130	
*****	薬液注入注入消耗材料 サクションホース類(複相用) φ38mm	個	*****	*****				250130	
*****	薬液注入注入消耗材料 二重管ホース φ12mm	本	*****	*****				250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	薬液注入注入消耗材料 シールパッカーセット	個	—	—	—	—		250130	
*****	薬液注入注入消耗材料 シールセット	個	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 900×600×2000	m	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 900×900×2000	m	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 1000×800×2000	m	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 1000×1000×2000	m	90,100	90,100	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 1000×1500×2000	m	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 1100×1100×2000	m	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 1200×800×2000	m	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 1200×1000×2000	m	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 1200×1200×2000	m	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 1200×1500×2000	m	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 1300×1300×2000	m	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 1400×1400×2000	m	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 1500×1000×2000	m	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 1500×1200×2000	m	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 1500×1500×2000	m	147,000	147,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 1800×1500×2000	m	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 1800×1800×2000	m	185,000	185,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 2000×1500×2000	m	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 2000×1800×2000	m	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 2000×2000×2000	m	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 2200×1800×1500	m	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 2200×2200×1500	m	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 2300×2000×1500	m	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 2300×2300×1500	m	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 2400×2000×1500	m	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 2400×2400×1500	m	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 2500×1500×1500	m	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 2500×1800×1500	m	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 2500×2000×1500	m	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 2500×2500×1500	m	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 2800×2000×1000	m	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 2800×2500×1000	m	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 3000×1500×1000	m	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 3000×2000×1000	m	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 3000×2500×1000	m	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 3000×3000×1000	m	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 3500×2000×1000	m	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 3500×2500×1000	m	—	—	—	—		250130	



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5~3.0m 1000×800×2000	m	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5~3.0m 1000×1500×2000	m	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5~3.0m 1100×1100×2000	m	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5~3.0m 1200×800×2000	m	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5~3.0m 1200×1000×2000	m	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5~3.0m 1200×1500×2000	m	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5~3.0m 1300×1300×2000	m	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5~3.0m 1400×1400×2000	m	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5~3.0m 1500×1200×2000	m	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5~3.0m 2000×1800×2000	m	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5~3.0m 2200×1800×1500	m	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5~3.0m 2200×2200×1500	m	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5~3.0m 2400×2000×1500	m	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5~3.0m 2400×2400×1500	m	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5~3.0m 2500×1500×1500	m	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5~3.0m 2500×1800×1500	m	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5~3.0m 3000×1500×1000	m	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5~3.0m 3500×2000×1000	m	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 900×600×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 900×900×2000	個	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 1000×800×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 1000×1000×2000	個	180,000	180,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 1000×1500×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 1100×1100×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 1200×800×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 1200×1000×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 1200×1200×2000	個	209,000	209,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 1200×1500×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 1300×1300×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 1400×1400×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 1500×1000×2000	個	254,000	254,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 1500×1200×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 1500×1500×2000	個	294,000	294,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 1800×1500×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 1800×1800×2000	個	370,000	370,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 2000×1500×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 2000×1800×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 2000×2000×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 2200×1800×1500	個	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 2200×2200×1500	個	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 2300×2000×1500	個	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 2300×2300×1500	個	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 2400×2000×1500	個	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 2400×2400×1500	個	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 2500×1500×1500	個	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 2500×1800×1500	個	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 2500×2000×1500	個	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 2500×2500×1500	個	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 2800×2000×1000	個	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 2800×2500×1000	個	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 3000×1500×1000	個	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 3000×2000×1000	個	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 3000×2500×1000	個	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 3000×3000×1000	個	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 3500×2000×1000	個	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5~3.0m 3500×2500×1000	個	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5~3.0m 1000×800×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5~3.0m 1000×1500×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5~3.0m 1100×1100×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5~3.0m 1200×800×2000	個	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5~3.0m 1200×1000×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5~3.0m 1200×1500×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5~3.0m 1300×1300×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5~3.0m 1400×1400×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5~3.0m 1500×1200×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5~3.0m 2000×1800×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5~3.0m 2200×1800×1500	個	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5~3.0m 2200×2200×1500	個	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5~3.0m 2400×2000×1500	個	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5~3.0m 2400×2400×1500	個	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5~3.0m 2500×1500×1500	個	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5~3.0m 2500×1800×1500	個	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5~3.0m 3000×1500×1000	個	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5~3.0m 3500×2000×1000	個	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバート加工手間 人孔用穴 φ600用	箇所	48,800	48,800	—	—		250130	
*****	ボックスカルバート加工手間 人孔用穴 φ900用	箇所	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバート加工手間 横穴 φ400以下	箇所	16,100	16,100	—	—		250130	
*****	ボックスカルバート加工手間 横穴 φ401~600	箇所	25,400	25,400	—	—		250130	
*****	ボックスカルバート加工手間 横穴 φ601以上	箇所	46,600	46,600	—	—		250130	
*****	ボックスカルバート加工手間 差筋 D10 (材込み)	本	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ボックスカルバート加工手間 足掛金物 30SW同等品 (材込み)	本	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバート加工手間 差筋 D13 (材込み)	本	—	—	—	—		250130	
*****	ボックスカルバート加工手間 差筋 D16 (材込み)	本	—	—	—	—		250130	
*****	足掛金物 300×φ19mm 樹脂被覆製	個	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	路盤紙 クラフト紙系	m2	*****	*****				250130	
*****	溶接金網 6.0×150×150	m2	*****	*****				250130	
*****	等辺山形鋼 L-65×65×6	kg	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	等辺山形鋼 L-75×75×9	kg	—	—	—	—		250130	
*****	等辺山形鋼 L-75×75×12	kg	—	—	—	—		250130	
*****	等辺山形鋼 L-100×100×7	kg	—	—	—	—		250130	
*****	等辺山形鋼 L-100×100×13	kg	—	—	—	—		250130	
*****	等辺山形鋼 L-130×130×12	kg	—	—	—	—		250130	
*****	H形鋼 杭用 200×200×8×12 標準長6～18m	t	*****	*****			SS400 49.9kg/m	250130	
*****	H形鋼 杭用 250×250×9×14 標準長6～18m	t	—	—	—	—	SS400 71.8kg/m	250130	
*****	H形鋼 杭用 300×300×10×15 標準長6～18m	t	*****	*****			SS400 93.0kg/m	250130	
*****	H形鋼 杭用 350×350×12×19 標準長6～18m	t	*****	*****			SS400 135.0kg/m	250130	
*****	H形鋼 杭用 400×400×13×21 標準長6～18m	t	—	—	—	—	SS400 172.0kg/m	250130	
*****	広幅平鋼 平鋼 厚9×幅200mm	kg	—	—	—	—		250130	
*****	鋼板 t=19mm	kg	—	—	—	—		250130	
*****	スクラップ (鉄くず) ヘビーH1 特級A	t	*****	*****				250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	防砂シート(ポリエステル製不織布)縫製加工費含 厚4.2mm以上880N/5cm×250N×60%以上	m2	1,800	1,800	—	—		250130	
*****	防砂板 t=5mm b=1000mm	m2	—	—	—	—		250130	
*****	鋼板 t=6mm b=65mm	kg	—	—	—	—		250130	
*****	車止め(港湾用) 合成樹脂製 アンカー材含む W150×H150	m	—	—	—	—		250130	
*****	車止め(港湾用) レジン製 アンカー材含む W150×H150	m	—	—	—	—		250130	
*****	車止め(港湾用) レジン製 アンカー材含む W200×H200	m	—	—	—	—		250130	
*****	コーナー材 レジン製 アンカー材含む W100×H100	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ 4号品(6×24), A種 φ20mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ 4号品(6×24), A種 φ22mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	けい船柱 直柱 漁港用	基	—	—	—	—		250130	
*****	けい船柱 直柱 アンカーボルト含む けん引耐力100kN型	基	—	—	—	—		250130	
*****	けい船柱 直柱 アンカーボルト含む けん引耐力150kN型	基	—	—	—	—		250130	
*****	けい船柱 直柱 アンカーボルト含む けん引耐力250kN型	基	—	—	—	—		250130	
*****	けい船柱 直柱 アンカーボルト含む けん引耐力350kN型	基	—	—	—	—		250130	
*****	けい船柱 直柱 アンカーボルト含む けん引耐力500kN型	基	—	—	—	—		250130	
*****	けい船柱 直柱 アンカーボルト含む けん引耐力700kN型	基	—	—	—	—		250130	
*****	けい船柱 直柱 アンカーボルト含む けん引耐力1000kN型	基	—	—	—	—		250130	
*****	けい船柱 曲柱 アンカーボルト含む けん引耐力50kN型	基	—	—	—	—		250130	
*****	けい船柱 曲柱 アンカーボルト含む けん引耐力100kN型	基	—	—	—	—		250130	
*****	けい船柱 曲柱 アンカーボルト含む けん引耐力150kN型	基	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	けい船柱 曲柱 アンカーボルト含む けん引耐力250kN型	基	—	—	—	—		250130	
*****	けい船柱 曲柱 アンカーボルト含む けん引耐力350kN型	基	—	—	—	—		250130	
*****	けい船柱 曲柱 アンカーボルト含む けん引耐力500kN型	基	—	—	—	—		250130	
*****	けい船柱 曲柱 アンカーボルト含む けん引耐力700kN型	基	—	—	—	—		250130	
*****	けい船柱 曲柱 アンカーボルト含む けん引耐力1000kN型	基	—	—	—	—		250130	
*****	ゴム防舷材 V型 H=150mm L=1000mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ゴム防舷材 V型 H=200mm L=1000mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ゴム防舷材 V型 H=250mm L=1000mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ゴム防舷材 V型 H=300mm L=1000mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ゴム防舷材 V型 H=400mm L=1000mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ゴム防舷材 V型 H=500mm L=1000mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ゴム防舷材 V型 H=600mm L=1000mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ゴム防舷材 V型 H=800mm L=1000mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ゴム防舷材 漁港型 H=100mm L=1000mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ゴム防舷材 漁港型 H=130mm L=1000mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ゴム防舷材 漁港型 H=150mm L=1000mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ゴム防舷材 漁港型 H=200mm L=1000mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ゴム防舷材 漁港型 H=250mm L=1000mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ゴム防舷材 高性能V型 H=250mm L=1000mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ゴム防舷材 高性能V型 H=300mm L=1000mm	m	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ゴム防舷材 高性能V型 H=400mm L=1000mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ゴム防舷材 高性能V型 H=500mm L=1000mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ゴム防舷材 高性能V型 H=600mm L=1000mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ゴム防舷材 高性能V型 H=800mm L=1000mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ゴム防舷材 高性能V型 H=1000mm L=1000mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	防舷材埋込栓セット(4本/組) V型 H=150mm	組	—	—	—	—		250130	
*****	防舷材埋込栓セット(4本/組) V型 H=200mm	組	—	—	—	—		250130	
*****	防舷材埋込栓セット(4本/組) V型 H=250mm	組	—	—	—	—		250130	
*****	防舷材埋込栓セット(4本/組) V型 H=300mm	組	—	—	—	—		250130	
*****	防舷材埋込栓セット(4本/組) V型 H=400mm	組	—	—	—	—		250130	
*****	防舷材埋込栓セット(4本/組) V型 H=500mm	組	—	—	—	—		250130	
*****	防舷材埋込栓セット(4本/組) V型 H=600mm	組	—	—	—	—		250130	
*****	防舷材埋込栓セット(4本/組) V型 H=800mm	組	—	—	—	—		250130	
*****	防舷材埋込栓セット(4本/組) 漁港型 H=100mm	組	—	—	—	—		250130	
*****	防舷材埋込栓セット(4本/組) 漁港型 H=130mm	組	—	—	—	—		250130	
*****	防舷材埋込栓セット(4本/組) 漁港型 H=150mm	組	—	—	—	—		250130	
*****	防舷材埋込栓セット(4本/組) 漁港型 H=200mm	組	—	—	—	—		250130	
*****	防舷材埋込栓セット(4本/組) 漁港型 H=250mm	組	—	—	—	—		250130	
*****	防舷材埋込栓セット(4本/組) 高性能V型 H=250mm	組	—	—	—	—		250130	
*****	防舷材埋込栓セット(4本/組) 高性能V型 H=300mm	組	—	—	—	—		250130	



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	防舷材埋込栓セット(4本/組) 高性能V型 H=400mm	組	—	—	—	—		250130	
*****	防舷材埋込栓セット(4本/組) 高性能V型 H=500mm	組	—	—	—	—		250130	
*****	防舷材埋込栓セット(4本/組) 高性能V型 H=600mm	組	—	—	—	—		250130	
*****	防舷材埋込栓セット(4本/組) 高性能V型 H=800mm	組	—	—	—	—		250130	
*****	防舷材埋込栓セット(4本/組) 高性能V型 H=1000mm	組	—	—	—	—		250130	
*****	ダイヤモンドビット 64.7mmスタンダード	個	*****	*****				250130	
*****	ダイヤモンドビット 77.4mmスタンダード	個	*****	*****				250130	
*****	ダイヤモンドビット 90.8mmスタンダード	個	*****	*****				250130	
*****	ダイヤモンドビット 110mmスタンダード	個	*****	*****				250130	
*****	ダイヤモンドビット 128.5mmスタンダード	個	*****	*****				250130	
*****	ダイヤモンドビット 160mmスタンダード	個	*****	*****				250130	
*****	ダイヤモンドビット 180mmスタンダード	個	*****	*****				250130	
*****	ダイヤモンドビット 204mmスタンダード	個	*****	*****				250130	
*****	ウイングビット 大口径用 φ200mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	ウイングビット 大口径用 φ250mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	ウイングビット 大口径用 φ300mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	ウイングビット 大口径用 φ350mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	ウイングビット 大口径用 φ400mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	ウイングビット 大口径用 φ450mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	ウイングビット 大口径用 φ500mm	個	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ウイングビット 大口径用 φ 550mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	メタルクラウン 大口径用 φ 200mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	メタルクラウン 大口径用 φ 250mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	メタルクラウン 大口径用 φ 300mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	メタルクラウン 大口径用 φ 350mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	メタルクラウン 大口径用 φ 400mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	メタルクラウン 大口径用 φ 450mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	メタルクラウン 大口径用 φ 500mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	メタルクラウン 大口径用 φ 550mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	トリコンビット 大口径用 φ 200mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	トリコンビット 大口径用 φ 250mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	トリコンビット 大口径用 φ 300mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	トリコンビット 大口径用 φ 350mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	トリコンビット 大口径用 φ 400mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	トリコンビット 大口径用 φ 450mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	トリコンビット 大口径用 φ 500mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	トリコンビット 大口径用 φ 550mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	ボーリングロッド 大口径用 φ 73mm L=3.0m	本	—	—	—	—		250130	
*****	ボーリングロッド 大口径用 φ 85mm L=3.0m	本	—	—	—	—		250130	
*****	ボーリングロッド 大口径用 φ 101mm L=3.0m	本	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ボーリングロッド 大口径用 φ150mm L=3.0m	本	—	—	—	—		250130	
*****	コアチューブ 大口径用 φ200mm L=1.0m	本	—	—	—	—		250130	
*****	コアチューブ 大口径用 φ250mm L=1.0m	本	—	—	—	—		250130	
*****	コアチューブ 大口径用 φ300mm L=1.0m	本	—	—	—	—		250130	
*****	コアチューブ 大口径用 φ350mm L=1.0m	本	—	—	—	—		250130	
*****	コアチューブ 大口径用 φ400mm L=1.0m	本	—	—	—	—		250130	
*****	コアチューブ 大口径用 φ450mm L=1.0m	本	—	—	—	—		250130	
*****	コアチューブ 大口径用 φ500mm L=1.0m	本	—	—	—	—		250130	
*****	コアチューブ 大口径用 φ550mm L=1.0m	本	—	—	—	—		250130	
*****	サブソケット 大口径用 φ200mm (トリコビット用)	個	—	—	—	—		250130	
*****	サブソケット 大口径用 φ250mm (トリコビット用)	個	—	—	—	—		250130	
*****	サブソケット 大口径用 φ300mm (トリコビット用)	個	—	—	—	—		250130	
*****	サブソケット 大口径用 φ350mm (トリコビット用)	個	—	—	—	—		250130	
*****	サブソケット 大口径用 φ400mm (トリコビット用)	個	—	—	—	—		250130	
*****	サブソケット 大口径用 φ450mm (トリコビット用)	個	—	—	—	—		250130	
*****	サブソケット 大口径用 φ500mm (トリコビット用)	個	—	—	—	—		250130	
*****	サブソケット 大口径用 φ550mm (トリコビット用)	個	—	—	—	—		250130	
*****	ドリルカラー 大口径用 φ200mm L=1.0m	本	—	—	—	—		250130	
*****	ドリルカラー 大口径用 φ250mm L=1.0m	本	—	—	—	—		250130	
*****	ドリルカラー 大口径用 φ300mm L=1.0m	本	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ドリルカラー 大口径用 φ350mm L=1.0m	本	—	—	—	—		250130	
*****	ドリルカラー 大口径用 φ400mm L=1.0m	本	—	—	—	—		250130	
*****	ドリルカラー 大口径用 φ450mm L=1.0m	本	—	—	—	—		250130	
*****	ドリルカラー 大口径用 φ500mm L=1.0m	本	—	—	—	—		250130	
*****	ドリルカラー 大口径用 φ550mm L=1.0m	本	—	—	—	—		250130	
*****	ベントナイト 25kg/袋 250メッシュ	袋	1,500	1,500	—	—		250130	
*****	ドリルパイプ φ90mm用(1.0m)	本	*****	*****				250130	
*****	ドリルパイプ φ115mm用(1.0m)	本	*****	*****				250130	
*****	ドリルパイプ φ135mm用(1.0m)	本	*****	*****				250130	
*****	ドリルパイプ φ146mm用(1.0m)	本	—	—	—	—		250130	
*****	インナーロッド φ90mm用(1.0m)	本	*****	*****				250130	
*****	インナーロッド φ115mm用(1.0m)	本	*****	*****				250130	
*****	インナーロッド φ135mm用(1.0m)	本	*****	*****				250130	
*****	インナーロッド φ146mm用(1.0m)	本	—	—	—	—		250130	
*****	インナービット φ90mm用	個	*****	*****				250130	
*****	インナービット φ115mm用	個	*****	*****				250130	
*****	インナービット φ135mm用	個	*****	*****				250130	
*****	インナービット φ146mm用	個	—	—	—	—		250130	
*****	H型鋼賃料 部品・山留材用 90日(3ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—		250130	
*****	H型鋼賃料 部品・山留材用 180日(6ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	H型鋼賃料 部品・山留材用 360日(12ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—		250130	
*****	H型鋼賃料 部品・山留材用 720日(24ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—		250130	
*****	H型鋼賃料 部品・山留材用 1080日(36ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—		250130	
*****	覆工板賃料 鋼製(従来型・T-20) 90日(3ヵ月)以内	m2・月	—	—	—	—		250130	
*****	覆工板賃料 鋼製(従来型・T-20) 180日(6ヵ月)以内	m2・月	—	—	—	—		250130	
*****	覆工板賃料 鋼製(従来型・T-20) 360日(12ヵ月)以内	m2・月	—	—	—	—		250130	
*****	覆工板賃料 鋼製(従来型・T-20) 720日(24ヵ月)以内	m2・月	—	—	—	—		250130	
*****	覆工板賃料 鋼製(従来型・T-20) 1080日(36ヵ月)以内	m2・月	—	—	—	—		250130	
*****	覆工板賃料 鋼製(従来型・T-20)・すべり止付 90日(3ヵ月)以内	m2・月	—	—	—	—		250130	
*****	覆工板賃料 鋼製(従来型・T-20)・すべり止付 180日(6ヵ月)以内	m2・月	—	—	—	—		250130	
*****	覆工板賃料 鋼製(従来型・T-20)・すべり止付 360日(12ヵ月)以内	m2・月	—	—	—	—		250130	
*****	覆工板賃料 鋼製(従来型・T-20)・すべり止付 720日(24ヵ月)以内	m2・月	—	—	—	—		250130	
*****	覆工板賃料 鋼製(従来型・T-20)・すべり止付 1080日(36ヵ月)以内	m2・月	—	—	—	—		250130	
*****	覆工板賃料 コンクリート製(補強型3m2・T-25) 90日(3ヵ月)以内	m2・月	—	—	—	—		250130	
*****	覆工板賃料 コンクリート製(補強型3m2・T-25) 180日(6ヵ月)以内	m2・月	—	—	—	—		250130	
*****	覆工板賃料 コンクリート製(補強型3m2・T-25) 360日(12ヵ月)以内	m2・月	—	—	—	—		250130	
*****	覆工板賃料 コンクリート製(補強型3m2・T-25) 720日(24ヵ月)以内	m2・月	—	—	—	—		250130	
*****	覆工板賃料 コンクリート製(補強型3m2・T-25) 1080日(36ヵ月)以内	m2・月	—	—	—	—		250130	
*****	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料(長期) 口径50mm 揚程10m	日	*****	*****				250130	
*****	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料(長期) 口径50mm 揚程15m	日	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料(長期) 口径100mm 揚程10m	日	*****	*****				250130	
*****	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料(長期) 口径100mm 揚程15m	日	*****	*****				250130	
*****	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料(長期) 口径150mm 揚程10m	日	*****	*****				250130	
*****	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料(長期) 口径150mm 揚程15m	日	*****	*****				250130	
*****	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料(長期) 口径200mm 揚程10m	日	*****	*****				250130	
*****	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料(長期) 口径200mm 揚程15m	日	*****	*****				250130	
*****	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料(長期) 口径50mm 揚程30m	日	—	—	—	—		250130	
*****	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料(長期) 口径100mm 揚程30m	日	—	—	—	—		250130	
*****	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料(長期) 口径150mm 揚程30m	日	—	—	—	—		250130	
*****	高所作業車賃料(自走式クローラ)(長期) 垂直型 揚程3m	日	—	—	—	—		250130	
*****	高所作業車賃料(自走式クローラ)(長期) 垂直型 揚程4m	日	—	—	—	—		250130	
*****	高所作業車賃料(自走式クローラ)(長期) 垂直型 揚程6m	日	—	—	—	—		250130	
*****	高所作業車賃料(自走式クローラ)(長期) 垂直型 揚程8～9m	日	—	—	—	—		250130	
*****	高所作業車賃料(自走式クローラ)(長期) 垂直型 揚程11～12m	日	—	—	—	—		250130	
*****	高所作業車賃料(自走式クローラ)(長期) ブーム型 揚程11～12m	日	—	—	—	—		250130	
*****	高所作業車賃料(自走式クローラ)(長期) ブーム型 揚程14m	日	—	—	—	—		250130	
*****	高所作業車賃料(自走式クローラ)(長期) ブーム型 揚程18.5～21m	日	—	—	—	—		250130	
*****	高所作業車賃料(自走式ホイール)(長期) 垂直型 揚程6m	日	—	—	—	—		250130	
*****	高所作業車賃料(自走式ホイール)(長期) 垂直型 揚程8～9m	日	—	—	—	—		250130	
*****	高所作業車賃料(自走式ホイール)(長期) 垂直型 揚程11～12m	日	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	高所作業車賃料(自走式ホイール)(長期) 垂直型 揚程14m	日	—	—	—	—		250130	
*****	高所作業車賃料(自走式ホイール)(長期) ブーム型 揚程8~9m	日	—	—	—	—		250130	
*****	高所作業車賃料(自走式ホイール)(長期) ブーム型 揚程12~13m	日	—	—	—	—		250130	
*****	高所作業車賃料(自走式ホイール)(長期) ブーム型 揚程14~15m	日	—	—	—	—		250130	
*****	高所作業車賃料(自走式ホイール)(長期) ブーム型 揚程20~21.5m	日	—	—	—	—		250130	
*****	高所作業車賃料(自走式クローラ)(長期) 屈伸ブーム型 作業床高6.8m	日	—	—	—	—		250130	
*****	高所作業車賃料(トラック架装リフト)(長期) ブーム型 揚程8~10m	日	*****	*****				250130	
*****	高所作業車賃料(トラック架装リフト)(長期) ブーム型 揚程12m	日	*****	*****				250130	
*****	高所作業車賃料(トラック架装リフト)(長期) ブーム型 揚程13~14m	日	*****	*****				250130	
*****	高所作業車賃料(トラック架装リフト)(長期) ブーム型 揚程16m	日	*****	*****				250130	
*****	高所作業車賃料(トラック架装リフト)(長期) ブーム型 揚程18~18.5m	日	*****	*****				250130	
*****	高所作業車賃料(トラック架装リフト)(長期) ブーム型 揚程22~23m	日	*****	*****				250130	
*****	高所作業車賃料(トラック架装リフト)(長期) ブーム型 揚程9.7m	日	*****	*****				250130	
*****	高所作業車賃料(トラック架装リフト)(長期) 伸縮ブーム・プラットフォーム型 作業床高9.9m	日	*****	*****				250130	
*****	高所作業車賃料 トラック架装リフト・ブーム型(長期) 幅広デッキ床高10~12m以下	日	*****	*****				250130	
*****	クローラ賃料 オペレータ付き(1ヶ月未満) 油圧駆動式55t(排1・2・3・低・超低・2011・2014)	日	*****	*****				250130	
*****	クローラ賃料 オペレータ付き(1ヶ月未満) 油圧駆動式200t(排1・2・3・低騒・2011・2014含)	日	—	—	—	—		250130	
*****	クローラ賃料 オペレータ付き(1ヶ月未満) 油圧駆動式 250t吊	日	—	—	—	—		250130	
*****	クローラ賃料 オペレータ付き(1ヶ月未満) 油圧駆動式350t吊(排1・2・3・低騒・2011・2014)	日	*****	*****				250130	
*****	ラフテレン賃料 オペレータ付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮ジブ型 10t吊 (排1・低騒含)	日	*****	*****				250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ラフテレンクレーン賃料 オペレータ付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮ジブ 12～13t(排1～3・2011・2014・低)	日	*****	*****				250130	
*****	ラフテレンクレーン賃料 オペレータ付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮ジブ型50t(排1・2・3・低・2011・2014)	日	*****	*****				250130	
*****	ラフテレンクレーン賃料 オペレータ付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮ジブ型70t(排1・2・3・低・2011・2014)	日	*****	*****				250130	
*****	タイヤローラ賃料(長期) 21～30t(排1・排2)	日	—	—	—	—		250130	
*****	振動ローラ賃料(長期) 搭乗式コンパインド型1.2～1.5t(排1排2・低騒音)	日	—	—	—	—		250130	
*****	振動ローラ賃料(長期) 搭乗式コンパインド型 2.4～2.5t(排1・排2・排3・低騒音・超低音)	日	*****	*****				250130	
*****	振動ローラ賃料(長期) 搭乗式コンパインド型 3～4t(排1・排2・排3・低騒音・超低音)	日	*****	*****				250130	
*****	振動ローラ賃料(長期) 搭乗式コンパインド型 5～6t(排1・排2・低騒音)	日	—	—	—	—		250130	
*****	振動ローラ賃料(長期) 搭乗式コンパインド型 2.4～2.6t(排1・排2・排3・低騒音・超低音)	日	*****	*****				250130	
*****	超小旋回バックホウ賃料(長期) クローラ型 山0.22平0.16(排1・2・3・低・超低・2011・2014)	日	*****	*****				250130	
*****	超小旋回バックホウ賃料(長期) クローラ型 山0.28m3(平0.22)(排1・2・3・低・超低・2011含)	日	*****	*****				250130	
*****	超小旋回バックホウ(クローラ型クレーン付)賃料(長期) 山0.28(0.2)1.7t(排1・2・3・低・2011・2014含)	日	*****	*****				250130	
*****	バックホウ賃料(長期) クローラ型 山0.28m3(平0.2m3)(排1・2・3・低騒音・超低騒音)	日	*****	*****				250130	
*****	バックホウ賃料(長期) クローラ型 山0.45m3(平0.35m3)(排1・2・3・低騒音・超低音)	日	*****	*****				250130	
*****	バックホウ賃料(長期) クローラ型 山0.5m3(0.4)(排1・2・3・低・超低・2011・2014)	日	*****	*****				250130	
*****	バックホウ賃料(長期) クローラ型 山0.6m3(平0.5m3)(排1・2・3・低騒音・2011年含)	日	—	—	—	—		250130	
*****	バックホウ賃料(長期) クローラ型 山0.8(平0.6)(排1・2・3・低・超低・2011・2014)	日	*****	*****				250130	
*****	バックホウ賃料(長期) クローラ型 山1.0m3(平0.7m3)(排1・2・3・低騒音・2011・2014)	日	—	—	—	—		250130	
*****	バックホウ賃料クローラ型クレーン付(長期) 山0.8(0.6)2.9t(排1～3・低・超低・2011・2014)	日	*****	*****				250130	
*****	バックホウ賃料クローラ型クレーン付(長期) 山0.45(平0.35)2.9t(排1・2・3・低・超低・2011)	日	*****	*****				250130	



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	トラッククレーン賃料オペレータ付き(長期) 燃料含む 油圧伸縮ジブ型 100t吊(低騒含)	日	*****	*****				250130	
*****	トラッククレーン賃料オペレータ付き(長期) 燃料含む 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日	*****	*****				250130	
*****	トラッククレーン賃料オペレータ付き(長期) 燃料含む 油圧伸縮ジブ型 16t吊	日	—	—	—	—		250130	
*****	トラッククレーン賃料オペレータ付き(長期) 燃料含む 油圧伸縮ジブ型 20t吊	日	—	—	—	—		250130	
*****	トラッククレーン賃料オペレータ付き(長期) 燃料含む 油圧伸縮ジブ型 25t吊	日	—	—	—	—		250130	
*****	トラッククレーン賃料オペレータ付き(長期) 燃料含む 油圧伸縮ジブ型 30t吊	日	—	—	—	—		250130	
*****	トラッククレーン賃料オペレータ付き(長期) 燃料含む 油圧伸縮ジブ型 35t吊	日	—	—	—	—		250130	
*****	トラッククレーン賃料オペレータ付き(長期) 燃料含む 油圧伸縮ジブ型 45t吊	日	—	—	—	—		250130	
*****	トラッククレーン賃料 オペレータ付き(長期) 燃料含む 油圧伸縮ジブ型 120t吊(低騒含)	日	*****	*****				250130	
*****	トラッククレーン賃料 オペレータ付き(長期) 燃料含む 油圧伸縮ジブ型 160t吊(低騒含)	日	*****	*****				250130	
*****	トラッククレーン賃料 オペレータ付き(長期) 燃料含む 油圧伸縮ジブ型 500t吊	日	—	—	—	—		250130	
*****	トラッククレーン賃料 オペレータ付き(長期) 燃料含む 油圧伸縮ジブ型 550t吊(低騒含)	日	*****	*****				250130	
*****	トラッククレーン賃料 オペレータ付き(長期) 燃料含む 油圧伸縮ジブ型 200t吊(低騒含)	日	*****	*****				250130	
*****	トラッククレーン賃料 オペレータ付き(長期) 燃料含む 油圧伸縮ジブ型 360t吊	日	*****	*****				250130	
*****	クローラクレーン賃料(長期) 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊(排1・2・3・低騒・2011・2014年含)	日	*****	*****				250130	
*****	クローラクレーン賃料 オペレータ付き(1ヶ月未満) 油圧駆動式 35t吊 (排1・低騒含)	日	—	—	—	—		250130	
*****	クローラクレーン賃料 オペレータ付き(1ヶ月未満) 油圧駆動式 40t吊 (排1・排2・低騒含)	日	—	—	—	—		250130	
*****	クローラクレーン賃料 オペレータ付き(1ヶ月未満) 油圧駆動式 50t吊 (排1・排2・低騒含)	日	*****	*****				250130	
*****	クローラクレーン賃料 オペレータ付き(1ヶ月未満) 油圧駆動式 65t吊 (排1・排2・低騒含)	日	*****	*****				250130	
*****	クローラクレーン賃料 オペレータ付き(1ヶ月未満) 油圧駆動式 80t吊 (排1・排2・低騒含)	日	*****	*****				250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	クローラクレーン賃料 オペレータ付き(1ヶ月未満) 油圧駆動式100t吊(排1・2・3・低騒・2011・2014)	日	*****	*****				250130	
*****	クローラクレーン賃料 オペレータ付き(1ヶ月未満) 油圧駆動式150t吊(排1・2・3・低騒・2011・2014)	日	*****	*****				250130	
*****	クローラクレーン賃料 オペレータ付き(1ヶ月未満) 油圧駆動式 300t吊	日	—	—	—	—		250130	
*****	クローラクレーン賃料 オペレータ付き(1ヶ月未満) 油圧駆動式 450t吊	日	—	—	—	—		250130	
*****	ラフテレンクレーン賃料 オペレータ付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮ジブ型4.9t(排1・2・3・低・2011・2014)	日	*****	*****				250130	
*****	ラフテレンクレーン賃料 オペレータ付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮ジブ型 7t吊 (排1・低騒含)	日	—	—	—	—		250130	
*****	ラフテレンクレーン賃料 オペレータ付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮ジブ型 16t(排1～3・低・超・2011・2014)	日	*****	*****				250130	
*****	ラフテレンクレーン賃料 オペレータ付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮ジブ型 20t(排1・2・3・低騒・2011・2014)	日	*****	*****				250130	
*****	ラフテレンクレーン賃料 オペレータ付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮ジブ型 25t(排1・2・3・低騒・2011・2014)	日	*****	*****				250130	
*****	ラフテレンクレーン賃料 オペレータ付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮ジブ型 35t吊(排1・2・3・低騒・2011含)	日	*****	*****				250130	
*****	ラフテレンクレーン賃料 オペレータ付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮ジブ型 45t吊 (排1・低騒含)	日	*****	*****				250130	
*****	ラフテレンクレーン賃料 オペレータ付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮ジブ型 60t(排1・2・3・低騒・2011・2014)	日	*****	*****				250130	
*****	ラフテレンクレーン賃料 オペレータ付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮ジブ型 65t吊 (排1・排2・低騒含)	日	*****	*****				250130	
*****	ホイールローダ(普通)賃料(長期) 0.34m3 (排1・排2・排3・低騒・超低含)	日	*****	*****				250130	
*****	ホイールローダ(普通)賃料(長期) 0.6m3(排1・2・3・低騒・超低・2011・2014年含)	日	—	—	—	—		250130	
*****	ホイールローダ(普通)賃料(長期) 0.8m3 (排1・排2・低騒含)	日	—	—	—	—		250130	
*****	ホイールローダ(普通)賃料(長期) 0.9～1.0m3(排1・2・3・低騒・2011・2014年含)	日	—	—	—	—		250130	
*****	ホイールローダ(普通)賃料(長期) 1.2m3 (排1・低騒含)	日	—	—	—	—		250130	
*****	ホイールローダ(普通)賃料(長期) 1.3～1.4m3 (排1・排2・排3・低騒・2011年含)	日	—	—	—	—		250130	
*****	ホイールローダ(普通)賃料(長期) 1.5～1.7m3(排1・2・3・低騒・2011・2014年含)	日	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ホイールローダ(普通)賃料(長期) 2.1m3 (排1・排2・排3・低騒・2011・2014年含)	日	—	—	—	—		250130	
*****	ホイールローダ(普通)賃料(長期) 2.3m3 (低騒含)	日	—	—	—	—		250130	
*****	ホイールローダ(普通)賃料(長期) 2.4~2.6m3 (排1・排2・排3・低騒・2011年含)	日	—	—	—	—		250130	
*****	ホイールローダ(普通)賃料(長期) 2.7~2.9m3(排1・2・3・低騒・2011・2014年含)	日	—	—	—	—		250130	
*****	ロードローラ賃料(長期) マカダミ10~12t(排1・2・3・低・超低・2011・2014)	日	*****	*****				250130	
*****	タイヤローラ賃料(長期) 3~4t (排1・排2・排3・低騒・超低騒含)	日	*****	*****				250130	
*****	タイヤローラ賃料(長期) 6~8t	日	—	—	—	—		250130	
*****	タイヤローラ賃料(長期) 8~20t (排1・2・3・低騒・超低・2011・2014年含)	日	*****	*****				250130	
*****	振動ローラ賃料(長期) ハトガト式 0.5~0.6t(低騒含)	日	*****	*****				250130	
*****	振動ローラ賃料(長期) ハトガト式 0.8~1.1t	日	*****	*****				250130	
*****	振動ローラ賃料(長期) 搭乗式タデム型 1.2~1.4t(排1・排2・低騒含)	日	—	—	—	—		250130	
*****	振動ローラ賃料(長期) 搭乗式タデム型 2.4~2.8t(排1・排2・低騒含)	日	—	—	—	—		250130	
*****	振動ローラ賃料(長期) 搭乗式タデム型 3~5t(排1・2・3・低騒・超低含)	日	*****	*****				250130	
*****	振動ローラ賃料(長期) 搭乗式タデム型 6~7.5t(排1・2・3・低騒含)	日	*****	*****				250130	
*****	振動ローラ賃料(長期) 搭乗式タデム型 8~10t(排1・排2・低騒含)	日	—	—	—	—		250130	
*****	振動ローラ賃料(長期) 搭乗式タデム型 11~12t(排1・排2)	日	—	—	—	—		250130	
*****	振動ローラ賃料(長期) ハトガト式 0.6~0.7t(低騒含)	日	*****	*****				250130	
*****	振動ローラ(フラットシングルドラム型)賃料(長期) 11~12t(排1排2排3・2011・2014・低騒含)	日	*****	*****				250130	
*****	タンパ(ランマ)賃料(長期) 質量60~80kg	日	*****	*****				250130	
*****	ジェットヒータ賃料(長期) 126MJ/h (30100kcal/h)	日	*****	*****				250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	高所作業車賃料(トラック架装リフト)(長期) 垂直型 幅広デッキ 揚程10～12m	日	*****	*****				250130	
*****	不整地運搬車賃料(長期) クローラ型油圧ダンプ 2.0t(排1・排2)	日	*****	*****				250130	
*****	不整地運搬車賃料(長期) クローラ型油圧ダンプ 2.5t(排1・排2)	日	*****	*****				250130	
*****	不整地運搬車賃料(長期) クローラ型油圧ダンプ 全旋回式6～7t(排1・排2・排3・2011・2014)	日	*****	*****				250130	
*****	不整地運搬車賃料(長期) クローラ型油圧ダンプ 全旋回式10～11t(排1・排2・排3・2011・2014)	日	*****	*****				250130	
*****	クラムシエル賃料(長期) テレスコピック式 クローラ型 0.4m3(排1・排2・低騒含)	日	*****	*****				250130	
*****	ブルドーザ賃料(長期) 普通 3t級 (排1・排2・排3・低騒含)	日	—	—	—	—		250130	
*****	ブルドーザ賃料(長期) 湿地 7t級 (排1・2・3・低騒・2011・2014年含)	日	*****	*****				250130	
*****	ブルドーザ賃料(長期) 湿地16t級 (排1・排2・排3・2011・2014年含)	日	*****	*****				250130	
*****	空気圧縮機賃料(可搬式エンジン)(長期) 吐出量2.0m3/分 (排1・2・3・低騒・超低騒含)	日	*****	*****				250130	
*****	空気圧縮機賃料(可搬式エンジン)(長期) 吐出量2.5m3/分 (排1・2・3・低騒・超低騒含)	日	*****	*****				250130	
*****	空気圧縮機賃料(可搬式エンジン)(長期) 吐出量3.5～3.7m3/分(排1・2・3・低騒・超低含)	日	*****	*****				250130	
*****	空気圧縮機賃料(可搬式エンジン)(長期) 吐出量5.0m3/分 (排1・2・3・低騒・超低騒含)	日	*****	*****				250130	
*****	空気圧縮機賃料(可搬式エンジン)(長期) 吐出量7.5～7.8m3/分(排1・2・3・低騒・超低含)	日	*****	*****				250130	
*****	空気圧縮機賃料(可搬式エンジン)(長期) 吐出量10.5-11m3/分(排1・2・3・低騒・超低含)	日	*****	*****				250130	
*****	空気圧縮機賃料(可搬式エンジン)(長期) 吐出量14.3m3/分 (排1・排2・低騒含)	日	—	—	—	—		250130	
*****	空気圧縮機賃料(可搬式エンジン)(長期) 吐出量17.0m3/分 (排1・排2・排3・低騒含)	日	*****	*****				250130	
*****	空気圧縮機賃料(可搬式エンジン)(長期) 吐出量18.0～19.0m3/分 (排1・2・3・低騒含)	日	*****	*****				250130	
*****	空気圧縮機賃料(可搬式エンジン)(長期) 吐出量15.0m3/分 1.05MPa(排1・2・3・低騒含)	日	—	—	—	—		250130	
*****	空気圧縮機賃料(可搬式 モーター掛)(長期) 吐出量2.2m3/分	日	—	—	—	—		250130	

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	空気圧縮機賃料(可搬式 モーター掛)(長期) 吐出量3.7m3/分	日	—	—	—	—		250130	
*****	空気圧縮機賃料(可搬式 モーター掛)(長期) 吐出量5.2m3/分	日	—	—	—	—		250130	
*****	空気圧縮機賃料(可搬式 モーター掛)(長期) 吐出量6.0m3/分	日	—	—	—	—		250130	
*****	空気圧縮機賃料(可搬式 モーター掛)(長期) 吐出量9.0m3/分	日	—	—	—	—		250130	
*****	空気圧縮機賃料(可搬式 モーター掛)(長期) 吐出量0.4~0.45m3/分	日	—	—	—	—		250130	
*****	空気圧縮機賃料(可搬式 モーター掛)(長期) 吐出量0.75~1.0m3/分	日	—	—	—	—		250130	
*****	空気圧縮機賃料(可搬式 モーター掛)(長期) 吐出量1.4m3/分	日	—	—	—	—		250130	
*****	空気圧縮機賃料(可搬式 モーター掛)(長期) 吐出量12.0m3/分	日	—	—	—	—		250130	
*****	発動発電機賃料(長期) ガソリンエンジン駆動 2kVA (低騒含)	日	*****	*****				250130	
*****	発動発電機賃料(長期) ガソリンエンジン駆動 3kVA (低騒含)	日	*****	*****				250130	
*****	発動発電機賃料(長期) ディーゼルエンジン 5kVA (低騒・超低騒含)	日	*****	*****				250130	
*****	発動発電機賃料(長期) ディーゼルエンジン 8kVA (排1・2・3・低騒・超低含)	日	*****	*****				250130	
*****	発動発電機賃料(長期) ディーゼルエンジン 10kVA (排1・2・3・低騒・超低含)	日	*****	*****				250130	
*****	発動発電機賃料(長期) ディーゼルエンジン 15kVA (排1・2・3・低騒・超低含)	日	*****	*****				250130	
*****	発動発電機賃料(長期) ディーゼルエンジン 20kVA (排1・2・3・低騒・超低含)	日	*****	*****				250130	
*****	発動発電機賃料(長期) ディーゼルエンジン 25kVA (排1・2・3・低騒・超低含)	日	*****	*****				250130	
*****	発動発電機賃料(長期) ディーゼルエンジン 35kVA (排1・2・3・低騒・超低含)	日	*****	*****				250130	
*****	発動発電機賃料(長期) ディーゼルエンジン 45kVA (排1・2・3・低騒・超低含)	日	*****	*****				250130	
*****	発動発電機賃料(長期) ディーゼルエンジン 60kVA (排1・2・3・低騒・超低含)	日	*****	*****				250130	
*****	発動発電機賃料(長期) ディーゼルエンジン 75kVA (排1・2・3・低騒・超低含)	日	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	発動発電機賃料(長期) ディーゼルエンジン 100kVA(排1・2・3・低騒・超低含)	日	*****	*****				250130	
*****	発動発電機賃料(長期) ディーゼルエンジン 125kVA(排1・2・3・低騒・超低含)	日	*****	*****				250130	
*****	発動発電機賃料(長期) ディーゼルエンジン 150kVA(排1・2・3・低騒・超低含)	日	*****	*****				250130	
*****	発動発電機賃料(長期) ディーゼルエンジン 200kVA(排1・2・3・低騒・超低含)	日	*****	*****				250130	
*****	発動発電機賃料(長期) ディーゼルエンジン 250kVA(排1・2・3・低騒・超低含)	日	—	—	—	—		250130	
*****	発動発電機賃料(長期) ディーゼルエンジン 300kVA(排1・2・3・低騒・超低含)	日	—	—	—	—		250130	
*****	発動発電機賃料(長期) ディーゼルエンジン 350kVA(排1・2・3・低騒・超低含)	日	—	—	—	—		250130	
*****	発動発電機賃料(長期) ディーゼルエンジン 400kVA(排1・2・3・低騒・超低含)	日	*****	*****				250130	
*****	小型バックホ(後方超小旋回)賃料(長期)クレーン付 山0.09平0.07 0.9t(排1・2・3・低・超低・2011)	日	*****	*****				250130	
*****	バックホ(後方超小旋回)賃料(長期)クレーン付 山0.45平0.35 2.9t(排1・3・低・超・2011・2014)	日	*****	*****				250130	
*****	小型バックホウ(クローラ型)賃料(長期) 山0.11m3 平0.08m3(排1・2・3・低騒・超低騒含)	日	*****	*****				250130	
*****	小型バックホウ(クローラ型)賃料(長期) 山0.13m3 平0.1m3(排1・2・3・低騒・超低騒含)	日	*****	*****				250130	
*****	小型バックホウ(超小旋回型)賃料(長期) 山0.11m3 平0.08m3(排1・2・3・低騒・超低騒含)	日	*****	*****				250130	
*****	バックホ(後方超小旋回)賃料(長期) 山0.28(0.2)(排1・2・3・2011・2014・低・超低含)	日	*****	*****				250130	
*****	バックホ(後方超小旋回)賃料(長期) 山0.09平0.07m3(排1・2・3・低騒・超低含)	日	*****	*****				250130	
*****	バックホ(後方超小旋回)賃料(長期) 山0.45平0.35(排1・2・3・低・超低・2011・2014)	日	*****	*****				250130	
*****	油圧ブレイカ賃料(長期) バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ	日	*****	*****				250130	
*****	油圧ブレイカ賃料(長期) バケット容量0.2m3(排1~3・低・超低・2011・2014)	日	*****	*****				250130	
*****	油圧ブレイカ賃料(長期) バケット容量0.1m3(排1・2・3・低騒・超低騒含)	日	*****	*****				250130	
*****	バックホウ(クレーン機能付)賃料(長期) 山0.28平0.2 1.7t(排1・2・3・低騒・2011・2014)	日	*****	*****				250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	バックホウ(クレーン機能付)賃料(長期) 山0.5平0.4 2.9t(排1・2・3・低・超・2011・2014)	日	*****	*****				250130	
*****	トラック(クレーン装置付)賃料(長期) 4t積 2.9t吊	日	*****	*****				250130	
*****	モータグレーダ賃料(長期) プレート幅3.1m (排1・排2)	日	*****	*****				250130	
*****	ダンプトラック賃料(長期) 4t積級	日	*****	*****				250130	
*****	アスファルトフィニッシャ賃料(長期) ホイール幅2.3~6.0m(排1・2・3・2011・2014・低・超)	日	*****	*****				250130	
*****	アスファルトフィニッシャ賃料(長期) ホイール幅1.4~3.0m(排1・2・3・2011・2014・低・超)	日	*****	*****				250130	
*****	ICTバックホウ(クローラ型)賃料 超低騒音型 山積0.80m3 平積0.60m3 排対型:2011年	日	70,000	70,000	—	—		250130	
*****	バックホウ[ICT施工対応]賃料(長期) クローラ型クレーン 山0.8平0.6 2.9t(排1・2・3・低・超・2011・2014)	日	*****	*****				250130	
*****	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]賃料(長期) 7t級 (排1・排2・排3、2011年含)	日	*****	*****				250130	
*****	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]賃料(長期) 16t級 (排1・排2・排3、2011年含)	日	*****	*****				250130	
*****	覆工板賃料 鋼製(補強型・T-25) 90日(3ヵ月)以内	m2・月	*****	*****				250130	
*****	覆工板賃料 鋼製(補強型・T-25) 180日(6ヵ月)以内	m2・月	*****	*****				250130	
*****	覆工板賃料 鋼製(補強型・T-25) 360日(12ヵ月)以内	m2・月	*****	*****				250130	
*****	覆工板賃料 鋼製(補強型・T-25) 720日(24ヵ月)以内	m2・月	*****	*****				250130	
*****	覆工板賃料 鋼製(補強型・T-25) 1080日(36ヵ月)以内	m2・月	*****	*****				250130	
*****	覆工板賃料 鋼製(補強型・T-25)・すべり止付 90日(3ヵ月)以内	m2・月	*****	*****				250130	
*****	覆工板賃料 鋼製(補強型・T-25)・すべり止付 180日(6ヵ月)以内	m2・月	*****	*****				250130	
*****	覆工板賃料 鋼製(補強型・T-25)・すべり止付 360日(12ヵ月)以内	m2・月	*****	*****				250130	
*****	覆工板賃料 鋼製(補強型・T-25)・すべり止付 720日(24ヵ月)以内	m2・月	*****	*****				250130	
*****	覆工板賃料 鋼製(補強型・T-25)・すべり止付 1080日(36ヵ月)以内	m2・月	*****	*****				250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	覆工板賃料 コンクリート製(補強型2m2・T-25) 90日(3ヵ月)以内	m2・月	—	—	—	—		250130	
*****	覆工板賃料 コンクリート製(補強型2m2・T-25) 180日(6ヵ月)以内	m2・月	—	—	—	—		250130	
*****	覆工板賃料 コンクリート製(補強型2m2・T-25) 360日(12ヵ月)以内	m2・月	—	—	—	—		250130	
*****	覆工板賃料 コンクリート製(補強型2m2・T-25) 720日(24ヵ月)以内	m2・月	—	—	—	—		250130	
*****	覆工板賃料 コンクリート製(補強型2m2・T-25) 1080日(36ヵ月)以内	m2・月	—	—	—	—		250130	
*****	鋼製マット賃料 1.2×0.5m 厚さ50mm 90日(3ヵ月)以内	m2・月	—	—	—	—		250130	
*****	鋼製マット賃料 1.2×0.5m 厚さ50mm 180日(6ヵ月)以内	m2・月	—	—	—	—		250130	
*****	鋼製マット賃料 1.2×0.5m 厚さ50mm 360日(12ヵ月)以内	m2・月	—	—	—	—		250130	
*****	鋼製マット賃料 1.2×0.5m 厚さ50mm 720日(24ヵ月)以内	m2・月	—	—	—	—		250130	
*****	鋼製マット賃料 1.2×0.5m 厚さ50mm 1080日(36ヵ月)以内	m2・月	—	—	—	—		250130	
*****	鋼製マット賃料 3.5×0.3m 厚さ100mm 90日(3ヵ月)以内	m2・月	—	—	—	—		250130	
*****	鋼製マット賃料 3.5×0.3m 厚さ100mm 180日(6ヵ月)以内	m2・月	—	—	—	—		250130	
*****	鋼製マット賃料 3.5×0.3m 厚さ100mm 360日(12ヵ月)以内	m2・月	—	—	—	—		250130	
*****	鋼製マット賃料 3.5×0.3m 厚さ100mm 720日(24ヵ月)以内	m2・月	—	—	—	—		250130	
*****	鋼製マット賃料 3.5×0.3m 厚さ100mm 1080日(36ヵ月)以内	m2・月	—	—	—	—		250130	
*****	鋼矢板賃料 3型(60kg/m) 90日(3ヵ月)以内	t・日	*****	*****				250130	
*****	鋼矢板賃料 3型(60kg/m) 180日(6ヵ月)以内	t・日	*****	*****				250130	
*****	鋼矢板賃料 3型(60kg/m) 360日(12ヵ月)以内	t・日	*****	*****				250130	
*****	鋼矢板賃料 3型(60kg/m) 720日(24ヵ月)以内	t・日	*****	*****				250130	
*****	鋼矢板賃料 3型(60kg/m) 1080日(36ヵ月)以内	t・日	*****	*****				250130	



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	鋼矢板賃料 4型 (76.1kg/m) 90日(3ヵ月)以内	t・日	*****	*****				250130	
*****	鋼矢板賃料 4型 (76.1kg/m) 180日(6ヵ月)以内	t・日	*****	*****				250130	
*****	鋼矢板賃料 4型 (76.1kg/m) 360日(12ヵ月)以内	t・日	*****	*****				250130	
*****	鋼矢板賃料 4型 (76.1kg/m) 720日(24ヵ月)以内	t・日	*****	*****				250130	
*****	鋼矢板賃料 4型 (76.1kg/m) 1080日(36ヵ月)以内	t・日	*****	*****				250130	
*****	軽量鋼矢板賃料 1型・2型・3型 90日(3ヵ月)以内	t・日	*****	*****				250130	
*****	軽量鋼矢板賃料 1型・2型・3型 180日(6ヵ月)以内	t・日	*****	*****				250130	
*****	軽量鋼矢板賃料 1型・2型・3型 360日(12ヵ月)以内	t・日	*****	*****				250130	
*****	軽量鋼矢板賃料 1型・2型・3型 720日(24ヵ月)以内	t・日	*****	*****				250130	
*****	軽量鋼矢板賃料 1型・2型・3型 1080日(36ヵ月)以内	t・日	*****	*****				250130	
*****	H型鋼賃料 H-200・杭用 90日(3ヵ月)以内	t・日	*****	*****				250130	
*****	H型鋼賃料 H-200・杭用 180日(6ヵ月)以内	t・日	*****	*****				250130	
*****	H型鋼賃料 H-200・杭用 360日(12ヵ月)以内	t・日	*****	*****				250130	
*****	H型鋼賃料 H-200・杭用 720日(24ヵ月)以内	t・日	*****	*****				250130	
*****	H型鋼賃料 H-250・杭用 90日(3ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—		250130	
*****	H型鋼賃料 H-250・杭用 180日(6ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—		250130	
*****	H型鋼賃料 H-250・杭用 360日(12ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—		250130	
*****	H型鋼賃料 H-250・杭用 720日(24ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—		250130	
*****	H型鋼賃料 H-300・杭用 90日(3ヵ月)以内	t・日	*****	*****				250130	
*****	H型鋼賃料 H-300・杭用 180日(6ヵ月)以内	t・日	*****	*****				250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	H型鋼賃料 H-300・杭用 360日(12ヵ月)以内	t・日	*****	*****				250130	
*****	H型鋼賃料 H-300・杭用 720日(24ヵ月)以内	t・日	*****	*****				250130	
*****	H型鋼賃料 H-350・杭用 90日(3ヵ月)以内	t・日	*****	*****				250130	
*****	H型鋼賃料 H-350・杭用 180日(6ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—		250130	
*****	H型鋼賃料 H-350・杭用 360日(12ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—		250130	
*****	H型鋼賃料 H-350・杭用 720日(24ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—		250130	
*****	H型鋼賃料 H-400・杭用 90日(3ヵ月)以内	t・日	*****	*****				250130	
*****	H型鋼賃料 H-400・杭用 180日(6ヵ月)以内	t・日	*****	*****				250130	
*****	H型鋼賃料 H-400・杭用 360日(12ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—		250130	
*****	H型鋼賃料 H-400・杭用 720日(24ヵ月)以内	t・日	*****	*****				250130	
*****	H型鋼賃料 H-250~H-400・山留材用 90日(3ヵ月)以内	t・日	*****	*****				250130	
*****	H型鋼賃料 H-250~H-400・山留材用 180日(6ヵ月)以内	t・日	*****	*****				250130	
*****	H型鋼賃料 H-250~H-400・山留材用 360日(12ヵ月)以内	t・日	*****	*****				250130	
*****	H型鋼賃料 H-250~H-400・山留材用 720日(24ヵ月)以内	t・日	*****	*****				250130	
*****	H型鋼賃料 H-250~H-400・山留材用 1080日(36ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—		250130	
*****	敷鉄板賃料 鋼板 22×1524×3048 90日(3ヵ月)以内	枚・日	*****	*****				250130	
*****	敷鉄板賃料 鋼板 22×1524×6096 90日(3ヵ月)以内	枚・日	*****	*****				250130	
*****	敷鉄板賃料 鋼板 22×1524×3048 180日(6ヵ月)以内	枚・日	*****	*****				250130	
*****	敷鉄板賃料 鋼板 22×1524×6096 180日(6ヵ月)以内	枚・日	*****	*****				250130	
*****	敷鉄板賃料 鋼板 22×1524×3048 360日(12ヵ月)以内	枚・日	*****	*****				250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	敷鉄板賃料 鋼板 22×1524×6096 360日(12ヵ月)以内	枚・日	*****	*****				250130	
*****	敷鉄板賃料 鋼板 22×1524×3048 720日(24ヵ月)以内	枚・日	*****	*****				250130	
*****	敷鉄板賃料 鋼板 22×1524×6096 720日(24ヵ月)以内	枚・日	*****	*****				250130	
*****	敷鉄板賃料 鋼板 整備費 22×1524×3048	枚	*****	*****				250130	
*****	敷鉄板賃料 鋼板 整備費 22×1524×6096	枚	*****	*****				250130	
*****	敷鉄板 不足弁償金 鋼板 22×1524×3048 802kg/枚	t	—	—	—	—		250130	
*****	敷鉄板 不足弁償金 鋼板 22×1524×6096 1604kg/枚	t	—	—	—	—		250130	
*****	敷鉄板 曲がり修理費	t	—	—	—	—		250130	
*****	敷鉄板 穴埋め再生費	箇所	—	—	—	—		250130	
*****	敷鉄板 鉄筋等溶接物除去費 1m未満	本	—	—	—	—		250130	
*****	覆工板 不足弁償額 鋼製・補強型・新品	m2	—	—	—	—		250130	
*****	覆工板 不足弁償額 鋼製・補強型・中古	m2	—	—	—	—		250130	
*****	覆工板 不足弁償額 鋼製・すべり止め付・補強型・新品	m2	—	—	—	—		250130	
*****	覆工板 不足弁償額 鋼製・すべり止め付・補強型・中古	m2	—	—	—	—		250130	
*****	覆工板 不足弁償額 コンクリート製 中古	m2	—	—	—	—		250130	
*****	鋼製マット 不足弁償額 1.2×0.5m 厚さ50mm 新品	m2	—	—	—	—		250130	
*****	鋼製マット 不足弁償額 1.2×0.5m 厚さ50mm 中古	m2	—	—	—	—		250130	
*****	鋼製マット 不足弁償額 3.5×0.3m 厚さ100mm 新品	m2	—	—	—	—		250130	
*****	鋼製マット 不足弁償額 3.5×0.3m 厚さ100mm 中古	m2	—	—	—	—		250130	
*****	鋼矢板 不足弁償額 3型(60kg/m) 新品	t	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覽表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	鋼矢板 不足弁償額 3型(60kg/m) 中古	t	*****	*****				250130	
*****	鋼矢板 不足弁償額 4型(76.1kg/m) 新品	t	—	—	—	—		250130	
*****	鋼矢板 不足弁償額 4型(76.1kg/m) 中古	t	*****	*****				250130	
*****	軽量鋼矢板 不足弁償額 1型、2型、3型 新品	t	—	—	—	—		250130	
*****	軽量鋼矢板 不足弁償額 1型、2型、3型 中古	t	—	—	—	—		250130	
*****	H型鋼 不足弁償額 H-200・杭用 新品	t	—	—	—	—		250130	
*****	H型鋼 不足弁償額 H-200・杭用 中古	t	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	H型鋼 不足弁償額 H-250・杭用 新品	t	—	—	—	—		250130	
*****	H型鋼 不足弁償額 H-250・杭用 中古	t	—	—	—	—		250130	
*****	H型鋼 不足弁償額 H-300・杭用 新品	t	—	—	—	—		250130	
*****	H型鋼 不足弁償額 H-300・杭用 中古	t	—	—	—	—		250130	
*****	H型鋼 不足弁償額 H-350・杭用 新品	t	—	—	—	—		250130	
*****	H型鋼 不足弁償額 H-350・杭用 中古	t	—	—	—	—		250130	
*****	H型鋼 不足弁償額 H-400・杭用 新品	t	—	—	—	—		250130	
*****	H型鋼 不足弁償額 H-400・杭用 中古	t	—	—	—	—		250130	
*****	H型鋼 不足弁償額 H-250～H-400・山留材用 新品	t	—	—	—	—		250130	
*****	H型鋼 不足弁償額 H-250～H-400・山留材用 中古	t	—	—	—	—		250130	
*****	H型鋼 不足弁償額 部品・山留材用 新品	t	—	—	—	—		250130	
*****	H型鋼 不足弁償額 部品・山留材用 中古	t	—	—	—	—		250130	
*****	仮設材整備費 鋼矢板 III型	t	*****	*****				250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	仮設材整備費 鋼矢板 IV型	t	—	—	—	—		250130	
*****	仮設材整備費 鋼矢板 軽量型 2型、3型	t	—	—	—	—		250130	
*****	仮設材整備費 H形鋼 200型	t	*****	*****				250130	
*****	仮設材整備費 H形鋼 250型	t	—	—	—	—		250130	
*****	仮設材整備費 H形鋼 300型	t	—	—	—	—		250130	
*****	仮設材整備費 H形鋼 350型	t	—	—	—	—		250130	
*****	仮設材整備費 H形鋼 400型	t	—	—	—	—		250130	
*****	仮設材整備費 覆工板(鋼製 従来型)	m2	—	—	—	—		250130	
*****	仮設材整備費 覆工板(鋼製 補強型)	m2	—	—	—	—		250130	
*****	仮設材整備費 覆工板(鋼製滑り止め 従来型)	m2	—	—	—	—		250130	
*****	仮設材整備費 覆工板(鋼製滑り止め 補強型)	m2	—	—	—	—		250130	
*****	仮設材整備費 覆工板(コンクリート製 補強型 2m2)	m2	—	—	—	—		250130	
*****	仮設材整備費 覆工板(コンクリート製 補強型 3m2)	m2	—	—	—	—		250130	
*****	仮設材整備費 覆工板受桁及び受桁桁受(700m2以下)	t	—	—	—	—		250130	
*****	鋼製山留材の整備費 山留主部材	t	—	—	—	—		250130	
*****	鋼製山留材部品の整備費 副部材(A)	t	—	—	—	—		250130	
*****	鋼製山留材部品賃料 90日(3ヵ月)以内	t・日	*****	*****				250130	
*****	鋼製山留材部品賃料 180日(6ヵ月)以内	t・日	*****	*****				250130	
*****	鋼製山留材部品賃料 360日(12ヵ月)以内	t・日	*****	*****				250130	
*****	鋼製山留材部品賃料 720日(24ヵ月)以内	t・日	*****	*****				250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	鋼製山留材部品賃料 1080日(36ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—		250130	
*****	鋼製山留材 部品 不足分弁償金(新品) 副部材(B)	t	—	—	—	—		250130	
*****	副部材(A) 修理費及び損耗費 山留材用	t	—	—	—	—		250130	
*****	副部材(B) 修理費及び損耗費 山留材用	t	—	—	—	—		250130	
*****	仮設材の積込み、取卸し費(基地～現場) 鋼矢板、H形鋼、覆工板等	t	*****	*****				240730	
*****	仮設材の積込み、取卸し費(現場～基地) 鋼矢板、H形鋼、覆工板等	t	*****	*****				240730	
*****	産廃税相当額 中間処理場(焼却)	t	800	800	—	—		250130	
*****	産廃税相当額 最終処分場	t	1,000	1,000	—	—		250130	
*****	現場内小運搬 モノレール機械器具損料 50m以下	日	1,900	1,900	—	—		250130	
*****	現場内小運搬 モノレール機械器具損料 50m超100m以下	日	2,400	2,400	—	—		250130	
*****	現場内小運搬 モノレール機械器具損料 100m超200m以下	日	2,600	2,600	—	—		250130	
*****	現場内小運搬 モノレール機械器具損料 200m超300m以下	日	2,800	2,800	—	—		250130	
*****	現場内小運搬 モノレール機械器具損料 300m超500m以下	日	3,200	3,200	—	—		250130	
*****	現場内小運搬 モノレール機械器具損料 500m超1000m以下	日	4,600	4,600	—	—		250130	
*****	現場内小運搬 索道機械器具損料 100m以下	日	—	—	—	—		250130	
*****	現場内小運搬 索道機械器具損料 100m超500m以下	日	—	—	—	—		250130	
*****	現場内小運搬 索道機械器具損料 500m超1,000m以下	日	—	—	—	—		250130	
*****	既存資料の収集・現地調査 直接人件費(解析等調査業務分)	業務	105,000	105,000	—	—		250130	
*****	資料整理とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務分)	業務	83,600	83,600	—	—		250130	
*****	資料整理とりまとめ 直接労務費(直接調査費分)	業務	97,400	97,400	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務分)	業務	80,500	80,500	—	—		250130	
*****	断面図等の作成 直接労務費(直接調査費分)	業務	97,400	97,400	—	—		250130	
*****	総合解析とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務分)	業務	443,000	443,000	—	—		250130	
*****	インターロッキングブロック 標準品 厚6cm	m <sup>2</sup>	*****	*****				250130	
*****	インターロッキングブロック 標準品 厚8cm	m <sup>2</sup>	*****	*****				250130	
*****	インターロッキングブロック 透水性 厚6cm	m <sup>2</sup>	—	—	—	—		250130	
*****	インターロッキングブロック 透水性 厚8cm	m <sup>2</sup>	—	—	—	—		250130	
*****	インターロッキングブロック 視覚障害者用 (点状・線状) 厚6cm	m <sup>2</sup>	*****	*****				250130	
*****	インターロッキングブロック 視覚障害者用 (点状・線状) 厚8cm	m <sup>2</sup>	*****	*****				250130	
*****	ガードレール 路側用(土中建込) Gr-A-4E 塗装(白色)	m	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	ガードレール 路側用(土中建込) Gr-A-4E めっき	m	—	—	—	—		250130	
*****	ガードレール 路側用(土中建込) Gr-B-4E 塗装(白色)	m	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	ガードレール 路側用(土中建込) Gr-B-4E めっき	m	—	—	—	—		250130	
*****	ガードレール 路側用(土中建込) Gr-C-4E 塗装(白色)	m	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	ガードレール 分離帯用(土中建込) Gr-Am-4E 塗装(白色)	m	—	—	—	—		250130	
*****	ガードレール 分離帯用(土中建込) Gr-Am-4E めっき	m	—	—	—	—		250130	
*****	ガードレール 分離帯用(土中建込) Gr-Bm-4E 塗装(白色)	m	—	—	—	—		250130	
*****	ガードレール 分離帯用(土中建込) Gr-Bm-4E めっき	m	—	—	—	—		250130	
*****	ガードレール 分離帯用(土中建込) Gr-Cm-4E 塗装(白色)	m	—	—	—	—		250130	
*****	ガードレール 路側用(コンクリート建込) Gr-A-2B 塗装(白色)	m	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ガードレール 路側用 (コンクリート建込) Gr-A-2B めっき	m	—	—	—	—		250130	
*****	ガードレール 路側用 (コンクリート建込) Gr-B-2B 塗装 (白色)	m	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	ガードレール 路側用 (コンクリート建込) Gr-B-2B めっき	m	—	—	—	—		250130	
*****	ガードレール 路側用 (コンクリート建込) Gr-C-2B 塗装 (白色)	m	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	ガードレール 分離帯用 (コンクリート建込) Gr-Am-2B 塗装 (白色)	m	—	—	—	—		250130	
*****	ガードレール 分離帯用 (コンクリート建込) Gr-Am-2B めっき	m	—	—	—	—		250130	
*****	ガードレール 分離帯用 (コンクリート建込) Gr-Bm-2B 塗装 (白色)	m	—	—	—	—		250130	
*****	ガードレール 分離帯用 (コンクリート建込) Gr-Bm-2B めっき	m	—	—	—	—		250130	
*****	ガードレール 分離帯用 (コンクリート建込) Gr-Cm-2B 塗装 (白色)	m	—	—	—	—		250130	
*****	ガードレール部材 直ヒーム C種 2.3×350×4330mm 塗装 (白色)	枚	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	ガードレール部材 直ヒーム C種 2.3×350×2330mm 塗装 (白色)	枚	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	ガードレール部材 路側用袖ヒーム B・C種 2.3×382×660mm 塗装 (白色)	枚	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	ガードレール部材 路側用支柱 C-4E φ114.3×4.5×2100mm 塗装 (白色)	本	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	ガードレール部材 路側用支柱 C-2B φ114.3×4.5×1100mm 塗装 (白色)	本	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	ガードレール部材 路側用曲支柱 C-4ES φ114.3×4.5×2200mm 塗装 (白色)	本	—	—	—	—		250130	
*****	ガードレール部材 路側用曲支柱 C-2BS φ114.3×4.5×1100mm 塗装 (白色)	本	—	—	—	—		250130	
*****	ガードレール部材 ブラケット A・B・C 4.5mm厚 70×31×300mm 塗装 (白色)	個	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	ガードレール部材 ボルト・ナット Am・Bm・B・C用 M20×145 塗装 (白色)	本	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	ガードレール部材 ボルト・ナット S・A・B・C用 M16×35 塗装 (白色)	本	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	ガードレール部材 歩車道境界用 (土中建込) Gp-Ap-2E 塗装 (白色)	m	*****	*****	*****	*****		250130	



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ガードハイブ 歩車道境界用(土中建込) Gp-Ap-2E めっき	m	—	—	—	—		250130	
*****	ガードハイブ 歩車道境界用(土中建込) Gp-Bp-2E 塗装(白色)	m	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	ガードハイブ 歩車道境界用(土中建込) Gp-Bp-2E めっき	m	—	—	—	—		250130	
*****	ガードハイブ 歩車道境界用(土中建込) Gp-Cp-2E 塗装(白色)	m	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	ガードハイブ 歩車道境界用(コンクリート建込) Gp-Ap-2B 塗装(白色)	m	—	—	—	—		250130	
*****	ガードハイブ 歩車道境界用(コンクリート建込) Gp-Ap-2B めっき	m	—	—	—	—		250130	
*****	ガードハイブ 歩車道境界用(コンクリート建込) Gp-Bp-2B 塗装(白色)	m	—	—	—	—		250130	
*****	ガードハイブ 歩車道境界用(コンクリート建込) Gp-Bp-2B めっき	m	—	—	—	—		250130	
*****	ガードハイブ 歩車道境界用(コンクリート建込) Gp-Cp-2B 塗装(白色)	m	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	デリネーター 両面 φ100 土中用 支柱φ89mm	本	—	—	—	—		250130	
*****	デリネーター 片面 φ100 土中用 支柱φ89mm	本	—	—	—	—		250130	
*****	デリネーター 両面 φ100 コンクリート用 支柱φ89mm	本	—	—	—	—		250130	
*****	デリネーター 片面 φ100 コンクリート用 支柱φ89mm	本	—	—	—	—		250130	
*****	道路鋳 小型鋳 両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm 高さ=30mm以下	個	*****	*****				250130	
*****	道路鋳 小型鋳 片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm 高さ=30mm以下	個	—	—	—	—		250130	
*****	道路鋳 小型鋳 両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm 高さ=30mm以下	個	—	—	—	—		250130	
*****	道路鋳 小型鋳 片面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm 高さ=30mm以下	個	—	—	—	—		250130	
*****	道路鋳 大型鋳 両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	個	—	—	—	—	高さ=30mm超え50mm以下	250130	
*****	道路鋳 大型鋳 両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	個	—	—	—	—	高さ=30mm超え50mm以下	250130	
*****	道路鋳 大型鋳 片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	個	—	—	—	—	高さ=30mm超え50mm以下	250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	道路鋳 大型鋳 片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	個	—	—	—	—	高さ=30mm超え50mm以下	250130	
*****	ラバーポール 可変式 (穿孔式・1本脚) φ80×400	本	—	—	—	—		250130	
*****	ラバーポール 可変式 (穿孔式・1本脚) φ80×650	本	*****	*****				250130	
*****	ラバーポール 可変式 (穿孔式・1本脚) φ80×800	本	*****	*****				250130	
*****	ラバーポール 着脱式 (穿孔式・3本脚) φ80×400	本	—	—	—	—		250130	
*****	ラバーポール 着脱式 (穿孔式・3本脚) φ80×650	本	*****	*****				250130	
*****	ラバーポール 着脱式 (穿孔式・3本脚) φ80×800	本	—	—	—	—		250130	
*****	ラバーポール 固定式 (貼付式) φ80×400	本	—	—	—	—		250130	
*****	ラバーポール 固定式 (貼付式) φ80×650	本	*****	*****				250130	
*****	ラバーポール 固定式 (貼付式) φ80×800	本	*****	*****				250130	
*****	建築用空洞ブロック 390×190(B種)100mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	建築用空洞ブロック 390×190(B種)120mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	建築用空洞ブロック 390×190(B種)150mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	特殊ブロック 洗出平板 30cm×30cm×6cm	枚	*****	*****				250130	
*****	特殊ブロック 洗出平板 40cm×40cm×6cm	枚	*****	*****				250130	
*****	杉板 1等厚9mm	m3	—	—	—	—		250130	
*****	普通レンガ JIS3種 210×100×60	枚	—	—	—	—		250130	
*****	視線誘導標 両面反射 反射体H=0.75m土中用 φ300 φ60.5	本	—	—	—	—		250130	
*****	視線誘導標 両面反射 反射体H=0.75m Co用 φ300 φ60.5	本	—	—	—	—		250130	
*****	塩化カルシウム 融雪用・防塵用 (25kg袋入り)	t	*****	*****				250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	橋梁点検車賃料 BT-200相当	日	102,000	102,000	—	—		250130	
*****	橋梁点検車賃料 BT-200相当・基本料(車内清掃料等)	回	—	—	—	—		250130	
*****	シール材 エポキシ樹脂(BLシール)	kg	*****	*****				250130	
*****	注入材 エポキシ樹脂1種(BLグラウト)	kg	*****	*****				250130	
*****	注入材 エポキシ樹脂3種(BLグラウト100)	kg	*****	*****				250130	
*****	注入材 エポキシ樹脂1種(DDグラウト)	kg	*****	*****				250130	
*****	注入材 エポキシ樹脂3種(DDグラウト50)	kg	*****	*****				250130	
*****	低圧注入器具 (BLインジェクター)	個	*****	*****				250130	
*****	低圧注入器具 (DDインジェクター)	個	—	—	—	—		250130	
*****	充填材材料費 シーラント系	kg	4,320	4,320	—	—		250130	
*****	充填材材料費 ポリマーセメントモルタル	kg	226	226	—	—		250130	
*****	プライマー材料費 (エポキシ樹脂プライマー(CC-A、CC-B共通))	kg	*****	*****				250130	
*****	パテ材材料費 (エポキシ樹脂パテ(CC-A))	kg	*****	*****				250130	
*****	中塗り材材料費 (エポキシ樹脂塗料中塗り(CC-A))	kg	—	—	—	—		250130	
*****	上塗り材材料費 (フッ素樹脂塗料上塗り(CC-A))	kg	—	—	—	—		250130	
*****	含浸材 シラン系(マジカルリペラー)	kg	*****	*****				250130	
*****	含浸材 ケイ酸リチウム系(コンクリートキーパー)	kg	*****	*****				250130	
*****	含浸材 ケイ酸ナトリウム系(リアル・メンテ)	kg	—	—	—	—		250130	
*****	断面修復材 ポリマーセメントモルタル(左官工法用(珪塗り))	m3	*****	*****				250130	
*****	プライマー (エポキシ樹脂プライマー(CC-A、CC-B共通))	kg	*****	*****				250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ポリマーセメントモルタル	m3	*****	*****				250130	
*****	ポリマーセメントモルタル (左官工法用 (珪塗り))		*****	*****					
*****	路面標示用塗料 (白) 1種B 常温	l	*****	*****			ペイント式 JIS K 5665	250130	
*****	路面標示用塗料 (黄) 1種B 常温 鉛・クロムフリー	l	*****	*****			ペイント式 JIS K 5665	250130	
*****	路面標示用塗料 (白) 2種B 加熱	l	—	—	—	—	ペイント式 JIS K 5665	250130	
*****	路面標示用塗料 (黄) 2種B 加熱 鉛・クロムフリー	l	—	—	—	—	ペイント式 JIS K 5665	250130	
*****	路面標示用塗料 (白) 3種1号 熔融 ガラスビーズ含有量15~18%	kg	*****	*****			熔融式 (手動) JIS K 5665	250130	
*****	路面標示用塗料 (黄) 3種1号 熔融 鉛・クロムフリー	kg	*****	*****			ガラスビーズ含有量15~18% 熔融式 (手動) JIS K 5665	250130	
*****	路面標示用塗料 (白) 3種2号 熔融 ガラスビーズ含有量20~23%	kg	—	—	—	—	熔融式 (手動) JIS K 5665	250130	
*****	プライマー 接着用プライマー	kg	*****	*****	*****	*****	熔融式 (手動)	250130	
*****	プライマー 接着用プライマー コンクリート舗装用	kg	*****	*****	*****	*****	熔融式 (手動)	250130	
*****	ガラスビーズ 粒度0.106~0.850mm	kg	*****	*****			熔融式 (手動)、ペイント式 JIS R 3301 1号	250130	
*****	路面標示用水性塗料 (白) 1種A 常温	l	*****	*****			ペイント式 JIS K 5665	250130	
*****	路面標示用水性塗料 1種A 常温 鉛・クロムフリー	l	—	—	—	—	ペイント式 JIS K 5665	250130	
*****	路面標示用水性塗料 (白) 2種A 加熱	l	*****	*****			ペイント式 JIS K 5665	250130	
*****	路面標示用水性塗料 2種A 加熱 鉛・クロムフリー	l	—	—	—	—	ペイント式 JIS K 5665	250130	
*****	高視認性路面標示用塗料 (白) リップ式 レインフラッシュラインHV	kg	—	—	—	—	熔融式	250130	
*****	高視認性路面標示用塗料 (黄) リップ式 レインフラッシュラインHV 鉛・クロムフリー	kg	*****	*****			熔融式	250130	
*****	高視認性路面標示用塗料 (白) リップ式 レインフラッシュラインスーパー	kg	—	—	—	—	熔融式	250130	
*****	高視認性路面標示用塗料 (黄) リップ式 レインフラッシュラインスーパー 鉛・クロムフリー	kg	—	—	—	—	熔融式	250130	
*****	高視認性路面標示用塗料 (白) リップ式 ニューレインスター	kg	—	—	—	—	熔融式	250130	

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	高視認性路面標示用塗料(黄) リップ式 ニューレインスター 鉛・クロムフリー	kg	*****	*****			熔融式	250130	
*****	高視認性路面標示用塗料(白) リップ式 ニューレインスターメタルクス	kg	*****	*****			熔融式	250130	
*****	高視認性路面標示用塗料(黄) リップ式 ニューレインスターメタルクス 鉛・クロムフリー	kg	*****	*****			熔融式	250130	
*****	高視認性路面標示用塗料(白) リップ式 バイブラライン	kg	—	—	—	—	熔融式	250130	
*****	高視認性路面標示用塗料(黄) リップ式 バイブラライン 鉛・クロムフリー	kg	—	—	—	—	熔融式	250130	
*****	高視認性路面標示用塗料(白) 非リップ式 グリットライン	kg	—	—	—	—	熔融式	250130	
*****	高視認性路面標示用塗料(黄) 非リップ式 グリットライン 鉛・クロムフリー	kg	—	—	—	—	熔融式	250130	
*****	高視認性路面標示用塗料 グリットライン専用ビーズ	kg	—	—	—	—	熔融式	250130	
*****	高視認性路面標示用塗料(白) 非リップ式 ミストラインスーパー	kg	—	—	—	—	熔融式	250130	
*****	高視認性路面標示用塗料(黄) 非リップ式 ミストラインスーパー 鉛・クロムフリー	kg	—	—	—	—	熔融式	250130	
*****	高視認性路面標示用塗料 ミストラインスーパー専用ビーズ	kg	—	—	—	—	熔融式	250130	
*****	高視認性路面標示用塗料(白) 非リップ式 レインフラッシュグルービー	kg	—	—	—	—	熔融式	250130	
*****	高視認性路面標示用塗料(黄) 非リップ式 レインフラッシュグルービー 鉛・クロムフリー	kg	—	—	—	—	熔融式	250130	
*****	高視認性路面標示用塗料 グルービー用ビーズ	kg	—	—	—	—	熔融式	250130	
*****	高視認性路面標示用塗料(白) 非リップ式 ラインファルトグリッパーHR	kg	—	—	—	—	熔融式	250130	
*****	高視認性路面標示用塗料(白) 非リップ式 ジスラインスーパーメタルクス	kg	—	—	—	—	熔融式	250130	
*****	高視認性路面標示用塗料(黄) 非リップ式 ジスラインスーパーメタルクス 鉛・クロムフリー	kg	—	—	—	—	熔融式	250130	
*****	高視認性路面標示用塗料(白) 非リップ式 ドアライナーMR+α高輝度	kg	*****	*****			熔融式	250130	
*****	高視認性路面標示用塗料 ドアビーズハイブライト(塗料+ガラスビーズ)	kg	—	—	—	—	熔融式	250130	
*****	鉛・クロムフリーさび止めペイント JIS K5674 1種	kg	*****	*****				250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	t	*****	*****			手間のみ		250130
*****	鉄筋工 加工・組立 場所打杭用かご筋(無溶接工法)	t	*****	*****			手間のみ		250130
*****	インターロッキングブロック設置 直線配置 厚6cm	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	インターロッキングブロック設置 直線配置 厚8cm	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	インターロッキングブロック設置 曲線配置 厚6cm	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	インターロッキングブロック設置 曲線配置 厚8cm	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	インターロッキングブロック設置 直線配置 3色色合わせ 厚6cm	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	インターロッキングブロック設置 直線配置 3色色合わせ 厚8cm	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	インターロッキングブロック設置 曲線配置 3色色合わせ 厚6cm	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	インターロッキングブロック設置 曲線配置 3色色合わせ 厚8cm	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	インターロッキングブロック撤去 再使用目的の撤去	m2	*****	*****			手間のみ		250130
*****	インターロッキングブロック撤去 とりこわし	m2	*****	*****			手間のみ		250130
*****	防護柵撤去工(ガードレール) 土中建込 S 支柱間隔2m	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	防護柵撤去工(ガードレール) 土中建込 A、B、C 支柱間隔4m	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	防護柵撤去工(ガードレール) 土中建込 Am、Bm 支柱間隔4m	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	防護柵撤去工(ガードレール) 土中建込 Ap、Bp、Cp 支柱間隔2m	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	防護柵撤去工(ガードレール) コンクリート建込 S 支柱間隔1m	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	防護柵撤去工(ガードレール) コンクリート建込 A、B、C 支柱間隔2m	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	防護柵撤去工(ガードレール) コンクリート建込 Am、Bm 支柱間隔2m	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	防護柵撤去工(ガードレール) コンクリート建込 Ap、Bp、Cp 支柱間隔2m	m	*****	*****			手間のみ		250130

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	防護柵部材設置工 レール設置 路側用 A、B、C	m	*****	*****			(耐雪型含む) 手間のみ		250130
*****	防護柵部材設置工 レール設置 分離帯用 Am、Bm	m	*****	*****			(耐雪型含む) 手間のみ		250130
*****	防護柵部材撤去工 レール撤去 (旧路側用 S)	m	*****	*****			(耐雪型含む) 手間のみ		250130
*****	防護柵部材撤去工 レール撤去 路側用 A、B、C、Ap、Bp、Cp	m	*****	*****			(耐雪型含む) 手間のみ		250130
*****	防護柵部材撤去工 レール撤去 分離帯用 Am、Bm	m	*****	*****			(耐雪型含む) 手間のみ		250130
*****	防護柵設置工(ガードレール) 加算額 長い支柱(B、C種) 支柱間隔4m	m	*****	*****					250130
*****	防護柵設置工(ガードレール) 加算額 長い支柱(B、C種) 支柱間隔3m	m	*****	*****					250130
*****	防護柵設置工(ガードレール) 加算額 長い支柱(B、C種) 支柱間隔2m	m	*****	*****					250130
*****	防護柵設置工(ガードレール) 加算額 曲支柱(B、C種) 支柱間隔4m	m	*****	*****					250130
*****	防護柵設置工(ガードレール) 加算額 曲支柱(B、C種) 支柱間隔3m	m	*****	*****					250130
*****	防護柵設置工(ガードレール) 加算額 曲支柱(B、C種) 支柱間隔2m	m	*****	*****					250130
*****	防護柵設置工(ガードレール) 塗装(白色) Gr-A-4E	m	*****	*****	*****	*****	土中建込 材工共		250130
*****	防護柵設置工(ガードレール) 塗装(白色) Gr-B-4E	m	*****	*****	*****	*****	土中建込 材工共		250130
*****	防護柵設置工(ガードレール) 塗装(白色) Gr-C-4E	m	*****	*****	*****	*****	土中建込 材工共		250130
*****	防護柵設置工(ガードレール) 塗装(白色) Gr-Am-4E	m	*****	*****	*****	*****	土中建込 材工共		250130
*****	防護柵設置工(ガードレール) 塗装(白色) Gr-Bm-4E	m	*****	*****	*****	*****	土中建込 材工共		250130
*****	防護柵設置工(ガードレール) メッキ Gr-A-4E	m	*****	*****	*****	*****	土中建込 材工共		250130
*****	防護柵設置工(ガードレール) メッキ Gr-B-4E	m	*****	*****	*****	*****	土中建込 材工共		250130
*****	防護柵設置工(ガードレール) メッキ Gr-Am-4E	m	*****	*****	*****	*****	土中建込 材工共		250130
*****	防護柵設置工(ガードレール) メッキ Gr-Bm-4E	m	*****	*****	*****	*****	土中建込 材工共		250130

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	防護柵設置工(カートレール) 塗装(白色) Gr-A-2B	m	*****	*****	*****	*****	コンクリート建込 材工共		250130
*****	防護柵設置工(カートレール) 塗装(白色) Gr-B-2B	m	*****	*****	*****	*****	コンクリート建込 材工共		250130
*****	防護柵設置工(カートレール) 塗装(白色) Gr-C-2B	m	*****	*****	*****	*****	コンクリート建込 材工共		250130
*****	防護柵設置工(カートレール) 塗装(白色) Gr-Am-2B	m	*****	*****	*****	*****	コンクリート建込 材工共		250130
*****	防護柵設置工(カートレール) 塗装(白色) Gr-Bm-2B	m	*****	*****	*****	*****	コンクリート建込 材工共		250130
*****	防護柵設置工(カートレール) メッキ Gr-A-2B	m	*****	*****	*****	*****	コンクリート建込 材工共		250130
*****	防護柵設置工(カートレール) メッキ Gr-B-2B	m	*****	*****	*****	*****	コンクリート建込 材工共		250130
*****	防護柵設置工(カートレール) メッキ Gr-Am-2B	m	*****	*****	*****	*****	コンクリート建込 材工共		250130
*****	防護柵設置工(カートレール) メッキ Gr-Bm-2B	m	*****	*****	*****	*****	コンクリート建込 材工共		250130
*****	防護柵設置工(カートハーフ) 塗装(白色) Gp-Ap-2E	m	*****	*****	*****	*****	土中建込 材工共		250130
*****	防護柵設置工(カートハーフ) 塗装(白色) Gp-Bp-2E	m	*****	*****	*****	*****	土中建込 材工共		250130
*****	防護柵設置工(カートハーフ) 塗装(白色) Gp-Cp-2E	m	*****	*****	*****	*****	土中建込 材工共		250130
*****	防護柵設置工(カートハーフ) メッキ Gp-Ap-2E	m	*****	*****	*****	*****	土中建込 材工共		250130
*****	防護柵設置工(カートハーフ) メッキ Gp-Bp-2E	m	*****	*****	*****	*****	土中建込 材工共		250130
*****	防護柵設置工(カートハーフ) 塗装(白色) Gp-Ap-2B	m	*****	*****	*****	*****	コンクリート建込 材工共		250130
*****	防護柵設置工(カートハーフ) 塗装(白色) Gp-Bp-2B	m	*****	*****	*****	*****	コンクリート建込 材工共		250130
*****	防護柵設置工(カートハーフ) 塗装(白色) Gp-Cp-2B	m	*****	*****	*****	*****	コンクリート建込 材工共		250130
*****	防護柵設置工(カートハーフ) メッキ Gp-Ap-2B	m	*****	*****	*****	*****	コンクリート建込 材工共		250130
*****	防護柵設置工(カートハーフ) メッキ Gp-Bp-2B	m	*****	*****	*****	*****	コンクリート建込 材工共		250130
*****	防護柵撤去工(カートハーフ) 塗装・メッキ Gp-Ap-2E	m	*****	*****			土中建込 手間のみ		250130



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	防護柵撤去工(ガードパイプ) 塗装・メッキ Gp-Bp-2E	m	*****	*****			土中建込 手間のみ		250130
*****	防護柵撤去工(ガードパイプ) 塗装 Gp-Cp-2E	m	*****	*****			土中建込 手間のみ		250130
*****	防護柵撤去工(ガードパイプ) 塗装・メッキ Gp-Ap-2B	m	*****	*****			コンクリート建込 手間のみ		250130
*****	防護柵撤去工(ガードパイプ) 塗装・メッキ Gp-Bp-2B	m	*****	*****			コンクリート建込 手間のみ		250130
*****	防護柵撤去工(ガードパイプ) 塗装 Gp-Cp-2B	m	*****	*****			コンクリート建込 手間のみ		250130
*****	防護柵部材設置工(パイプ設置) 歩車道境界用Ap、Bp、Cp 支柱間隔2m	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	防護柵部材撤去工(パイプ撤去) 歩車道境界用Ap、Bp、Cp 支柱間隔2m	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	防護柵設置工(ガードパイプ) 加算額 長い支柱(B、C種) 支柱間隔2m	m	*****	*****					250130
*****	防護柵設置工(ガードパイプ) 加算額 曲支柱(B、C種) 支柱間隔2m	m	*****	*****					250130
*****	法面工 (モルタル吹付) 厚5cm	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	法面工 (モルタル吹付) 厚6cm	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	法面工 (モルタル吹付) 厚7cm	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	法面工 (モルタル吹付) 厚8cm	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	法面工 (モルタル吹付) 厚9cm	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	法面工 (モルタル吹付) 厚10cm	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	法面工 (植生基材吹付) 厚3cm	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	法面工 (植生基材吹付) 厚4cm	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	法面工 (植生基材吹付) 厚5cm	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	法面工 (植生基材吹付) 厚6cm	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	法面工 (植生基材吹付) 厚7cm	m2	*****	*****			材工共		250130

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	法面工(植生基材吹付) 厚8cm	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	法面工(植生基材吹付) 厚10cm	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	法面工(客土吹付) 厚1cm	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	法面工(客土吹付) 厚2cm	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	法面工(客土吹付) 厚3cm	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	法面工 種子散布	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	法面工(植生マット) 肥料袋付	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	法面工(植生シート) 肥料袋無 標準品	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	法面工(植生シート) 肥料袋無 環境品	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	法面工(植生筋工) 人工筋芝(種子帯)	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	法面工(筋芝工) 野芝・高麗芝	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	法面工(張芝工) 野芝・高麗芝(全面張)	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	法面工(繊維ネット工) 肥料袋無	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	法面工(繊維ネット工) 肥料袋付	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	道路植栽工 植樹 低木 樹高60cm未満	本	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250130
*****	道路植栽工 植樹 中木 樹高60～100cm未満	本	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250130
*****	道路植栽工 植樹 中木 樹高100～200cm未満	本	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250130
*****	道路植栽工 植樹 中木 樹高200～300cm未満	本	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250130
*****	道路植栽工 植樹 高木 幹周20cm未満	本	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250130
*****	道路植栽工 植樹 高木 幹周20～40cm未満	本	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250130

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	道路植栽工 植樹 高木 幹周40～60cm未満	本	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250130
*****	道路植栽工 植樹 高木 幹周60～90cm未満	本	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250130
*****	道路植栽工 支柱設置(高木) 二脚鳥居添木付 幹周30cm未満	本	*****	*****	*****	*****	材工共		250130
*****	道路植栽工 支柱設置(高木) 三脚鳥居 幹周30～60cm未満	本	*****	*****	*****	*****	材工共		250130
*****	道路植栽工 支柱設置(高木) 十字鳥居 幹周30cm以上	本	*****	*****	*****	*****	材工共		250130
*****	道路植栽工 支柱設置(高木) 二脚鳥居組合せ 幹周50cm以上	本	*****	*****	*****	*****	材工共		250130
*****	道路植栽工 支柱設置(高木) 八ツ掛 幹周40cm未満	本	*****	*****	*****	*****	材工共		250130
*****	道路植栽工 支柱設置(高木) 八ツ掛 幹周40cm以上	本	*****	*****	*****	*****	材工共		250130
*****	道路植栽工 支柱設置(中木) 二脚鳥居添木付 樹高250cm以上	本	*****	*****	*****	*****	材工共		250130
*****	道路植栽工 支柱設置(中木) 八ツ掛(竹) 樹高100cm以上	本	*****	*****	*****	*****	材工共		250130
*****	道路植栽工 支柱設置(中木) 布掛(竹) 樹高100cm以上	m	*****	*****	*****	*****	材工共		250130
*****	道路植栽工 支柱設置(中木) 添柱形(1本形・竹) 樹高100cm以上	本	*****	*****	*****	*****	材工共		250130
*****	道路植栽工 支柱設置(中木) 生垣形 樹高100cm以上	m	*****	*****	*****	*****	材工共		250130
*****	道路植栽工 支柱設置(高木) 二脚鳥居添木無 幹周30～40cm未満	本	*****	*****	*****	*****	材工共		250130
*****	道路植栽工 支柱撤去 中木 布掛(竹)・生垣形	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250130
*****	道路植栽工 支柱撤去 中木 二脚鳥居添木付・八ツ掛(竹)	本	*****	*****	*****	*****	添柱形(1本形・竹) 手間のみ		250130
*****	道路植栽工 高木剪定 夏期剪定 幹周30cm未満	本	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250130
*****	道路植栽工 高木剪定 夏期剪定 幹周30～60cm未満	本	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250130
*****	道路植栽工 高木剪定 夏期剪定 幹周60～90cm未満	本	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250130
*****	道路植栽工 高木剪定 夏期剪定 幹周90～120cm未満	本	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250130

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	道路植栽工 高木剪定 冬期剪定 幹周30cm未満	本	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250130	
*****	道路植栽工 高木剪定 冬期剪定 幹周30～60cm未満	本	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250130	
*****	道路植栽工 高木剪定 冬期剪定 幹周60～90cm未満	本	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250130	
*****	道路植栽工 高木剪定 冬期剪定 幹周90～120cm未満	本	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250130	
*****	道路植栽工 低木・中木剪定 球形 樹高100cm未満	本	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250130	
*****	道路植栽工 低木・中木剪定 球形 樹高100～200cm未満	本	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250130	
*****	道路植栽工 低木・中木剪定 円筒形 樹高100cm未満	本	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250130	
*****	道路植栽工 低木・中木剪定 円筒形 樹高100～200cm未満	本	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250130	
*****	道路植栽工 寄植剪定 低木	m2	*****	*****			手間のみ	250130	
*****	道路植栽工 寄植剪定 中木	m2	*****	*****			手間のみ	250130	
*****	道路植栽工 低木・中木剪定 球形 樹高200～300cm未満	本	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250130	
*****	道路植栽工 低木・中木剪定 円筒形 樹高200～300cm未満	本	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250130	
*****	道路植栽工 植樹管理 施肥 高木 幹周60cm未満	本	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250130	
*****	道路植栽工 植樹管理 施肥 高木 幹周60～120cm未満	本	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250130	
*****	道路植栽工 植樹管理 施肥 中木 樹高200～300cm未満	本	*****	*****			手間のみ	250130	
*****	道路植栽工 植樹管理 施肥 中木・低木 樹高200cm未満	本	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250130	
*****	道路植栽工 植樹管理 施肥 寄植 (中木・低木)	m2	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250130	
*****	道路植栽工 植樹管理 施肥 芝	m2	*****	*****			手間のみ	250130	
*****	道路植栽工 植樹管理 除草 抜根除草 植込み地	m2	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250130	
*****	道路植栽工 植樹管理 除草 抜根除草 芝生地	m2	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	道路植栽工 植樹管理 芝刈	m2	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250130
*****	道路植栽工 植樹管理 灌水 トラック使用	m2	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250130
*****	道路植栽工 植樹管理 灌水 散水車使用 (貸与車)	m2	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250130
*****	道路植栽工 植樹管理 防除 低木 樹高60cm未満	本	*****	*****			手間のみ		250130
*****	道路植栽工 植樹管理 防除 中木 樹高60～100cm未満	本	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250130
*****	道路植栽工 植樹管理 防除 中木 樹高100～200cm未満	本	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250130
*****	道路植栽工 植樹管理 防除 中木 樹高200～300cm未満	本	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250130
*****	道路植栽工 植樹管理 防除 高木 幹周60cm未満	本	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250130
*****	道路植栽工 植樹管理 防除 高木 幹周60～120cm未満	本	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250130
*****	道路植栽工 植樹管理 防除 寄植 低木	m2	*****	*****			手間のみ		250130
*****	道路植栽工 植樹管理 防除 寄植 中木	m2	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250130
*****	道路植栽工 植樹管理 防除 芝	m2	*****	*****			手間のみ		250130
*****	道路植栽工 移植工(掘取工) 低木 樹高60cm未満	本	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250130
*****	道路植栽工 移植工(掘取工) 中木 樹高60～100cm未満	本	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250130
*****	道路植栽工 移植工(掘取工) 中木 樹高100～200cm未満	本	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250130
*****	道路植栽工 移植工(掘取工) 中木 樹高200～300cm未満	本	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250130
*****	道路植栽工 移植工(掘取工) 高木 幹周30cm未満	本	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250130
*****	道路植栽工 移植工(掘取工) 高木 幹周30～60cm未満	本	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250130
*****	道路植栽工 移植工(掘取工) 高木 幹周60～90cm未満	本	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250130
*****	道路植栽工 地被類植付 各種	鉢	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250130

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	道路植栽工 支柱撤去 高木 各種	本	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250130
*****	橋梁用伸縮継手装置設置工 新設 軽量型	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250130
*****	橋梁用伸縮継手装置設置工 新設 普通型	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250130
*****	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 軽量型 1車線相当(3.6m標準)	m	*****	*****	*****	*****	50kg未満/1.8m 手間のみ		250130
*****	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 軽量型 2車線相当(7.2m標準)	m	*****	*****	*****	*****	50kg未満/1.8m 手間のみ		250130
*****	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 普通型 1車線相当(3.6m標準)	m	*****	*****	*****	*****	50~180kg以下/1.8m 手間のみ		250130
*****	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 普通型 2車線相当(7.2m標準)	m	*****	*****	*****	*****	50~180kg以下/1.8m 手間のみ		250130
*****	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 舗装厚内型 後付工法	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250130
*****	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 床版箱拔型 後付工法	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250130
*****	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 床版箱拔型 先付工法	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250130
*****	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 舗装厚内型 1車線相当	m	*****	*****	*****	*****	3.6m標準 手間のみ		250130
*****	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 舗装厚内型 2車線相当	m	*****	*****	*****	*****	7.2m標準 手間のみ		250130
*****	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 床版箱拔型 1車線相当	m	*****	*****	*****	*****	3.6m標準 手間のみ		250130
*****	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 床版箱拔型 2車線相当	m	*****	*****	*****	*****	7.2m標準 手間のみ		250130
*****	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 本体材料費加算額 特殊合材費	m <sup>3</sup>	*****	*****			床版箱拔型		250130
*****	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 本体材料費加算額 伸縮金物費	m	*****	*****			床版箱拔型		250130
*****	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 本体材料費加算額 本体材料費	m <sup>3</sup>	*****	*****	*****	*****	舗装厚内型		250130
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式 ムッキ品 φ60.5	基	*****	*****	*****	*****	材工共		250130
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式 ムッキ品 φ76.3	基	*****	*****	*****	*****	材工共		250130
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式 ムッキ品 φ89.1	基	*****	*****	*****	*****	材工共		250130

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式 ムッキ品 φ101.6	基	*****	*****	*****	*****	材工共 (白色)	250130	
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式 下地亜鉛ムッキ+静電粉体塗装 φ60.5	基	*****	*****	*****	*****	材工共 (白色)	250130	
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式 下地亜鉛ムッキ+静電粉体塗装 φ76.3	基	*****	*****	*****	*****	材工共 (白色)	250130	
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式 下地亜鉛ムッキ+静電粉体塗装 φ89.1	基	*****	*****	*****	*****	材工共 (白色)	250130	
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式 静電粉体塗装 φ60.5	基	*****	*****	*****	*****	材工共 (白色)	250130	
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式 静電粉体塗装 φ76.3	基	*****	*****	*****	*****	材工共 (白色)	250130	
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式 静電粉体塗装 φ89.1	基	*****	*****	*****	*****	材工共 (白色)	250130	
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 複柱式 ムッキ品 φ60.5	基	*****	*****	*****	*****	材工共 (白色)	250130	
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 複柱式 ムッキ品 φ76.3	基	*****	*****	*****	*****	材工共 (白色)	250130	
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 複柱式 ムッキ品 φ89.1	基	*****	*****	*****	*****	材工共 (白色)	250130	
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 複柱式 ムッキ品 φ101.6	基	*****	*****	*****	*****	材工共 (白色)	250130	
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 複柱式 下地亜鉛ムッキ+静電粉体塗装 φ60.5	基	*****	*****	*****	*****	材工共 (白色)	250130	
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 複柱式 下地亜鉛ムッキ+静電粉体塗装 φ76.3	基	*****	*****	*****	*****	材工共 (白色)	250130	
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 複柱式 下地亜鉛ムッキ+静電粉体塗装 φ89.1	基	*****	*****	*****	*****	材工共 (白色)	250130	
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 複柱式 静電粉体塗装 φ60.5	基	*****	*****	*****	*****	材工共 (白色)	250130	
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 複柱式 静電粉体塗装 φ76.3	基	*****	*****	*****	*****	材工共 (白色)	250130	
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 複柱式 静電粉体塗装 φ89.1	基	*****	*****	*****	*****	材工共 (白色)	250130	
*****	道路標識 標識柱設置 片持式1基400kg未満	基	*****	*****			手間のみ	250130	
*****	道路標識 標識柱設置 片持式1基400kg以上	基	*****	*****			手間のみ	250130	
*****	道路標識 標識柱設置 門型式1スパン10m未満	基	*****	*****			手間のみ	250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	道路標識 標識柱設置 門型式1スパン10～20m未満	基	*****	*****			手間のみ		250130
*****	道路標識 標識柱設置 門型式1スパン20m以上	基	*****	*****			手間のみ		250130
*****	道路標識 標識板設置(案内標識) カブセル <sup>°</sup> リス <sup>ム</sup> ・カブセル <sup>°</sup> リス <sup>°</sup> 2.0m2未満	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250130
*****	道路標識 標識板設置(案内標識) カブセル <sup>°</sup> リス <sup>ム</sup> ・カブセル <sup>°</sup> リス <sup>°</sup> 2.0m2以上	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250130
*****	道路標識 標識板設置(案内標識) 封入 <sup>°</sup> リス <sup>ム</sup> ・封入 <sup>°</sup> リス <sup>°</sup> 2.0m2未満	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250130
*****	道路標識 標識板設置(案内標識) 封入 <sup>°</sup> リス <sup>ム</sup> ・封入 <sup>°</sup> リス <sup>°</sup> 2.0m2以上	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250130
*****	道路標識 標識板設置(案内標識) 広角 <sup>°</sup> リス <sup>ム</sup> 2.0m2未満	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250130
*****	道路標識 標識板設置(案内標識) 広角 <sup>°</sup> リス <sup>ム</sup> 2.0m2以上	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250130
*****	道路標識 標識板設置(案内標識) 移設 2.0m2未満	m2	*****	*****			手間のみ		250130
*****	道路標識 標識板設置(案内標識) 移設 2.0m2以上	m2	*****	*****			手間のみ		250130
*****	道路標識 標識板設置 警戒・規制・指示・路線	基	*****	*****			手間のみ		250130
*****	道路標識設置(添架式取付金具) 信号 <sup>°</sup> ム部に取付	基	*****	*****			材工共		250130
*****	道路標識設置(添架式取付金具) 照明柱・既設標識柱に取付	基	*****	*****			材工共		250130
*****	道路標識設置(添架式取付金具) 歩道橋に取付	基	*****	*****			手間のみ		250130
*****	道路標識 標識基礎設置 標識柱1基当たり4.0m3未満	m3	*****	*****	*****	*****	材工共		250130
*****	道路標識 標識基礎設置 標識柱1基当たり4.0～6.0m3未満	m3	*****	*****	*****	*****	材工共		250130
*****	道路標識 標識基礎設置 標識柱1基当たり6.0m3以上	m3	*****	*****	*****	*****	材工共		250130
*****	道路標識柱・基礎撤去(路側式) 単柱式(基礎含む) (手間のみ)	基	*****	*****			φ 60.5 φ 76.3 φ 89.1 φ 101.6		250130
*****	道路標識柱・基礎撤去(路側式) 複柱式(基礎含む) (手間のみ)	基	*****	*****			φ 60.5 φ 76.3 φ 89.1 φ 101.6		250130
*****	道路標識 標識柱撤去(片持式) 支柱のみ 400kg未満/基	基	*****	*****			手間のみ		250130



# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	道路標識 標識柱撤去(片持式) 支柱のみ 400kg以上/基	基	*****	*****			手間のみ		250130
*****	道路標識 標識柱撤去(門型式) 支柱のみ 1スパン10m未満	基	*****	*****			手間のみ		250130
*****	道路標識 標識柱撤去(門型式) 支柱のみ 1スパン10~20m未満	基	*****	*****			手間のみ		250130
*****	道路標識 標識柱撤去(門型式) 支柱のみ 1スパン20m以上	基	*****	*****			手間のみ		250130
*****	道路標識 標識板撤去(添架式は除く) 警戒・規制・指示・路線番号標識	基	*****	*****			手間のみ		250130
*****	道路標識 標識板撤去(添架式は除く) 路側式・片持式・門型式 1枚当り2.0m2未満	m2	*****	*****			案内標識 路線番号除く 手間のみ		250130
*****	道路標識 標識板撤去(添架式は除く) 路側式・片持式・門型式 1枚当り2.0m2以上	m2	*****	*****			案内標識 路線番号除く 手間のみ		250130
*****	道路標識 標識板撤去(添架式) 信号アーム部からの撤去	基	*****	*****			取付金具撤去含む 手間のみ		250130
*****	道路標識 標識板撤去(添架式) 照明柱・既設標識柱からの撤去	基	*****	*****			取付金具撤去含む 手間のみ		250130
*****	道路標識 標識板撤去(添架式) 歩道橋からの撤去	基	*****	*****			取付金具撤去含む 手間のみ		250130
*****	道路標識 基礎撤去(コンクリート基礎) 片持式・門型式	m3	*****	*****			手間のみ		250130
*****	道路標識加算額 標識板の裏面塗装	m2	*****	*****					250130
*****	道路標識加算額 アンカボルトの材料価格	kg	*****	*****					250130
*****	道路標識加算額 取付金具の材料価格	段	*****	*****					250130
*****	道路標識加算額 曲げ支柱(路側式) φ60.5	本	*****	*****	*****	*****			250130
*****	道路標識加算額 曲げ支柱(路側式) φ76.3	本	*****	*****	*****	*****			250130
*****	道路標識加算額 曲げ支柱(路側式) φ89.1	本	*****	*****	*****	*****			250130
*****	視線誘導標設置 土中建 両面反射 反射径φ100以下 支柱径φ34	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共		250130
*****	視線誘導標設置 土中建 両面反射 反射径φ100以下 支柱径φ60.5	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共		250130
*****	視線誘導標設置 土中建 両面反射 反射径φ100以下 支柱径φ89	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共		250130

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	視線誘導標設置 土中建 両面反射 反射径φ300 支柱径φ60.5	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共	250130	
*****	視線誘導標設置 土中建 片面反射 反射径φ100以下 支柱径φ34	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共	250130	
*****	視線誘導標設置 土中建 片面反射 反射径φ100以下 支柱径φ60.5	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共	250130	
*****	視線誘導標設置 土中建 片面反射 反射径φ100以下 支柱径φ89	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共	250130	
*****	視線誘導標設置 土中建 片面反射 反射径φ300 支柱径φ60.5	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共	250130	
*****	視線誘導標設置 Co建(穿孔含まない) 両面反射 反射径φ100以下 支柱径φ34	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共	250130	
*****	視線誘導標設置 Co建(穿孔含まない) 両面反射 反射径φ100以下 支柱径φ60.5	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共	250130	
*****	視線誘導標設置 Co建(穿孔含まない) 両面反射 反射径φ100以下 支柱径φ89	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共	250130	
*****	視線誘導標設置 Co建(穿孔含まない) 両面反射 反射径φ300 支柱径φ60.5	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共	250130	
*****	視線誘導標設置 Co建(穿孔含まない) 片面反射 反射径φ100以下 支柱径φ34	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共	250130	
*****	視線誘導標設置 Co建(穿孔含まない) 片面反射 反射径φ100以下 支柱径φ60.5	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共	250130	
*****	視線誘導標設置 Co建(穿孔含まない) 片面反射 反射径φ100以下 支柱径φ89	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共	250130	
*****	視線誘導標設置 Co建(穿孔含まない) 片面反射 反射径φ300 支柱径φ60.5	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共	250130	
*****	視線誘導標設置 Co建(穿孔含む) 両面反射 反射径φ100以下 支柱径φ34	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共	250130	
*****	視線誘導標設置 Co建(穿孔含む) 両面反射 反射径φ100以下 支柱径φ60.5	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共	250130	
*****	視線誘導標設置 Co建(穿孔含む) 両面反射 反射径φ100以下 支柱径φ89	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共	250130	
*****	視線誘導標設置 Co建(穿孔含む) 両面反射 反射径φ300 支柱径φ60.5	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共	250130	
*****	視線誘導標設置 Co建(穿孔含む) 片面反射 反射径φ100以下 支柱径φ34	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共	250130	
*****	視線誘導標設置 Co建(穿孔含む) 片面反射 反射径φ100以下 支柱径φ60.5	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共	250130	
*****	視線誘導標設置 Co建(穿孔含む) 片面反射 反射径φ100以下 支柱径φ89	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共	250130	

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	視線誘導標設置 Co建(穿孔含む) 片面反射 反射径φ300 支柱径φ60.5	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共	250130	
*****	視線誘導標設置 防護柵取付用 両面 反射径φ100以下 バンド式	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共	250130	
*****	視線誘導標設置 防護柵取付用 両面 反射径φ100以下 ホル式	本	*****	*****			道路付属物設置工 材工共	250130	
*****	視線誘導標設置 防護柵取付用 両面 反射径φ100以下 かぶせ式	本	*****	*****			道路付属物設置工 材工共	250130	
*****	視線誘導標設置 防護柵取付用 両面 反射径φ300 バンド式	本	*****	*****			道路付属物設置工 材工共	250130	
*****	視線誘導標設置 防護柵取付用 片面 反射径φ100以下 バンド式	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共	250130	
*****	視線誘導標設置 防護柵取付用 片面 反射径φ100以下 ホル式	本	*****	*****			道路付属物設置工 材工共	250130	
*****	視線誘導標設置 防護柵取付用 片面 反射径φ100以下 かぶせ式	本	*****	*****			道路付属物設置工 材工共	250130	
*****	視線誘導標設置 防護柵取付用 片面 反射径φ300 バンド式	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共	250130	
*****	視線誘導標設置 構造物取付用 両面 反射径φ100以下 側壁用	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共	250130	
*****	視線誘導標設置 構造物取付用 両面 反射径φ100以下 ベースプレート式	本	*****	*****			道路付属物設置工 材工共	250130	
*****	視線誘導標設置 構造物取付用 両面 反射径φ300 ベースプレート式	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共	250130	
*****	視線誘導標設置 構造物取付用 片面 反射径φ100以下 側壁用	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共	250130	
*****	視線誘導標設置 構造物取付用 片面 反射径φ100以下 ベースプレート式	本	*****	*****			道路付属物設置工 材工共	250130	
*****	視線誘導標設置 構造物取付用 片面 反射径φ300 ベースプレート式	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共	250130	
*****	境界杭(コンクリート製)設置 根巻き基礎あり	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 手間のみ	250130	
*****	境界杭(コンクリート製)設置 根巻き基礎なし	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 手間のみ	250130	
*****	道路鋸設置 大型鋸 両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	個	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共	250130	
*****	道路鋸設置 大型鋸 両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	個	*****	*****			道路付属物設置工 材工共	250130	
*****	道路鋸設置 大型鋸 片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	個	*****	*****			道路付属物設置工 材工共	250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	道路鋳設置 大型鋳 片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	個	*****	*****			道路付属物設置工 材工共	250130	
*****	道路鋳設置 小型鋳 両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	個	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共	250130	
*****	道路鋳設置 小型鋳 片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	個	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共	250130	
*****	道路鋳設置 小型鋳 両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm	個	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共	250130	
*****	道路鋳設置 小型鋳 片面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm	個	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共	250130	
*****	車線分離標設置(ラバーポール) 可変式(穿孔式・1本脚) φ80 高さ400mm	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共	250130	
*****	車線分離標設置(ラバーポール) 可変式(穿孔式・1本脚) φ80 高さ650mm	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共	250130	
*****	車線分離標設置(ラバーポール) 可変式(穿孔式・1本脚) φ80 高さ800mm	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共	250130	
*****	車線分離標設置(ラバーポール) 着脱式(穿孔式・3本脚) φ80 高さ400mm	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共	250130	
*****	車線分離標設置(ラバーポール) 着脱式(穿孔式・3本脚) φ80 高さ650mm	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共	250130	
*****	車線分離標設置(ラバーポール) 着脱式(穿孔式・3本脚) φ80 高さ800mm	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共	250130	
*****	車線分離標設置(ラバーポール) 固定式(貼付式) φ80 高さ400mm	本	*****	*****			道路付属物設置工 材工共	250130	
*****	車線分離標設置(ラバーポール) 固定式(貼付式) φ80 高さ650mm	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共	250130	
*****	車線分離標設置(ラバーポール) 固定式(貼付式) φ80 高さ800mm	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共	250130	
*****	境界鋳(金属製)設置	枚	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 手間のみ	250130	
*****	視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む) 土中建込用	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 手間のみ	250130	
*****	視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む) コンクリート建込用	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 手間のみ	250130	
*****	視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む) 防護柵取付用	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 手間のみ	250130	
*****	視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む) 構造物取付用	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 手間のみ	250130	
*****	境界杭撤去	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 手間のみ	250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	道路鋳撤去 穿孔式	個	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 手間のみ	250130	
*****	道路鋳撤去 貼付式	個	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 手間のみ	250130	
*****	車線分離標撤去(ラハ°ホ°ール) 可変式(穿孔式・1本脚)	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 手間のみ	250130	
*****	車線分離標撤去(ラハ°ホ°ール) 着脱式(穿孔式・3本脚)	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 手間のみ	250130	
*****	車線分離標撤去(ラハ°ホ°ール) 固定式(貼付式)	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 手間のみ	250130	
*****	境界鋳撤去	枚	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 手間のみ	250130	
*****	視線誘導標加算額 防塵用(フ°ロハ°ラ型) φ100以下	面	*****	*****			道路付属物設置工	250130	
*****	視線誘導標加算額 防塵用(フ°ロハ°ラ型) φ300	面	*****	*****			道路付属物設置工	250130	
*****	視線誘導標加算額 さや管	本	*****	*****			道路付属物設置工	250130	
*****	薄層カー舗装工 樹脂モルタル舗装工 舗装厚6mm以下	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	薄層カー舗装工 樹脂モルタル舗装工 舗装厚6mm超え8mm以下	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	薄層カー舗装工 樹脂モルタル舗装工 舗装厚8mm超え10mm以下	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	薄層カー舗装工 景観透水性舗装工 舗装厚10mm以下	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	薄層カー舗装工 景観透水性舗装工 舗装厚10mm超え15mm以下	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	薄層カー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-101	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	薄層カー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-102	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	薄層カー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-103	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	薄層カー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-104	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	薄層カー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-201	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	薄層カー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-202	m2	*****	*****			材工共	250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	薄層カー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-203	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	薄層カー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-204	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	薄層カー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	薄層カー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-302	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	薄層カー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-303	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	薄層カー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-304	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	薄層カー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-401	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	薄層カー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-402	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	薄層カー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-501	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	薄層カー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-502	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	薄層カー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-601	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	薄層カー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-602	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	法面工 (コンクリート吹付) 厚10cm	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	法面工 (コンクリート吹付) 厚15cm	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	法面工 (コンクリート吹付) 厚20cm	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 150×150	m	*****	*****			材工共		250130
*****	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 200×200	m	*****	*****			材工共		250130
*****	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 300×300	m	*****	*****			材工共		250130
*****	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 400×400	m	*****	*****			材工共		250130
*****	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 500×500	m	*****	*****			材工共		250130

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 600×600	m	*****	*****			材工共		250130
*****	吹付砕工 ラス張工(法面清掃、ラス・アンカーピソ設置)	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	吹付砕工 加算額 水切りモルタル・コンクリート	m3	*****	*****			材工共		250130
*****	吹付砕工 加算額 表面コテ仕上げ	m2	*****	*****			手間のみ		250130
*****	吹付砕工 加算額 間詰モルタル・コンクリート	m3	*****	*****			材工共		250130
*****	公園植栽工 植樹 低木 樹高60cm未満	本	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250130
*****	公園植栽工 植樹 中木 樹高60cm以上100cm未満	本	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250130
*****	公園植栽工 植樹 中木 樹高100cm以上200cm未満	本	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250130
*****	公園植栽工 植樹 中木 樹高200cm以上300cm未満	本	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250130
*****	公園植栽工 支柱設置 中木 二脚鳥居添木付 樹高250cm以上	本	*****	*****	*****	*****	材工共		250130
*****	公園植栽工 支柱設置 中木 ハツ掛(竹) 樹高100cm以上	本	*****	*****	*****	*****	材工共		250130
*****	公園植栽工 支柱設置 中木 添柱形(1本形・竹) 樹高100cm以上	本	*****	*****	*****	*****	材工共		250130
*****	公園植栽工 支柱設置 中木 布掛(竹) 樹高100cm以上	m	*****	*****	*****	*****	材工共		250130
*****	公園植栽工 支柱設置 中木 生垣形 樹高100cm以上	m	*****	*****	*****	*****	材工共		250130
*****	公園植栽工 地被類植付 各種	鉢	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250130
*****	鉄筋工(ガス圧接工) D 1 9 + D 1 9 手動(半自動)・自動	箇所	*****	*****			材工共		250130
*****	鉄筋工(ガス圧接工) D 2 2 + D 2 2 手動(半自動)・自動	箇所	*****	*****			材工共		250130
*****	鉄筋工(ガス圧接工) D 2 5 + D 2 5 手動(半自動)・自動	箇所	*****	*****			材工共		250130
*****	鉄筋工(ガス圧接工) D 2 9 + D 2 9 手動(半自動)・自動	箇所	*****	*****			材工共		250130
*****	鉄筋工(ガス圧接工) D 3 2 + D 3 2 手動(半自動)・自動	箇所	*****	*****			材工共		250130

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	鉄筋工(ガス圧接工) D 3 5 + D 3 5 手動(半自動)・自動	箇所	*****	*****			材工共	250130	
*****	鉄筋工(ガス圧接工) D 3 8 + D 3 8 手動(半自動)・自動	箇所	*****	*****			材工共	250130	
*****	鉄筋工(ガス圧接工) D 4 1 + D 4 1 手動(半自動)・自動	箇所	*****	*****			材工共	250130	
*****	鉄筋工(ガス圧接工) D 5 1 + D 5 1 手動(半自動)・自動	箇所	*****	*****			材工共	250130	
*****	軟弱地盤処理工 サントレーン工 打設長10m未満	m	*****	*****			手間のみ	250130	
*****	軟弱地盤処理工 サントレーン工 打設長10m～20m未満	m	*****	*****			手間のみ	250130	
*****	軟弱地盤処理工 サントレーン工 打設長20m～35m未満	m	*****	*****			手間のみ	250130	
*****	軟弱地盤処理工 サントコンパクションパイル工 打設長10m未満	m	*****	*****			手間のみ	250130	
*****	軟弱地盤処理工 サントコンパクションパイル工 打設10m～20m未満	m	*****	*****			手間のみ	250130	
*****	軟弱地盤処理工 サントコンパクションパイル工 打設20m～35m未満	m	*****	*****			手間のみ	250130	
*****	橋面防水工 シート系防水 新設	m2	*****	*****	*****	*****	アスファルト系 材工共	250130	
*****	橋面防水工 シート系防水 補修	m2	*****	*****	*****	*****	アスファルト系 材工共	250130	
*****	橋面防水工 塗膜系防水 新設	m2	*****	*****	*****	*****	アスファルト系 材工共	250130	
*****	橋面防水工 塗膜系防水 補修	m2	*****	*****	*****	*****	アスファルト系 材工共	250130	
*****	防護柵設置工(横断・転落防止柵) 土中建込 ビーム・パネル 3m	m	*****	*****			手間のみ	250130	
*****	防護柵設置工(横断・転落防止柵) プレキャストブロック建込 ビーム・パネル 3m	m	*****	*****			手間のみ	250130	
*****	防護柵設置工(横断・転落防止柵) プレキャストブロック建込 門型 3m	m	*****	*****			手間のみ	250130	
*****	防護柵設置工(横断・転落防止柵) コンクリート建込 ビーム・パネル 3m	m	*****	*****			手間のみ	250130	
*****	防護柵設置工(横断・転落防止柵) コンクリート建込 門型 3m	m	*****	*****			手間のみ	250130	
*****	防護柵設置工(横断・転落防止柵) アンカーボルト固定 ビーム・パネル 3m	m	*****	*****			手間のみ	250130	



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	防護柵部材設置工(横断・転落防止柵) ビーム・パネルのみ 3m	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	防護柵撤去工(横断・転落防止柵) 土中建込 ビーム・パネル 3m	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	防護柵撤去工(横断・転落防止柵) プレキャストブロック建込 ビーム・パネル 3m	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	防護柵撤去工(横断・転落防止柵) プレキャストブロック建込 門型 3m	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	防護柵撤去工(横断・転落防止柵) コンクリート建込 ビーム・パネル 3m	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	防護柵撤去工(横断・転落防止柵) コンクリート建込 門型 3m	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	防護柵撤去工(横断・転落防止柵) アンカーボルト固定 ビーム・パネル 3m	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	防護柵部材撤去工(横断・転落防止柵) ビーム・パネルのみ 3m	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	防護柵設置工(落石防護柵) 中間支柱設置 柵高1.50m	本	*****	*****			材工共		250130
*****	防護柵設置工(落石防護柵) 中間支柱設置 柵高2.00m	本	*****	*****			材工共		250130
*****	防護柵設置工(落石防護柵) 中間支柱設置 柵高2.50m	本	*****	*****			材工共		250130
*****	防護柵設置工(落石防護柵) 中間支柱設置 柵高3.00m	本	*****	*****			材工共		250130
*****	防護柵設置工(落石防護柵) 中間支柱設置 柵高3.50m	本	*****	*****			材工共		250130
*****	防護柵設置工(落石防護柵) 中間支柱設置 柵高4.00m	本	*****	*****			材工共		250130
*****	防護柵設置工(落石防護柵) 端末支柱設置 柵高1.50m	本	*****	*****			材工共		250130
*****	防護柵設置工(落石防護柵) 端末支柱設置 柵高2.00m	本	*****	*****			材工共		250130
*****	防護柵設置工(落石防護柵) 端末支柱設置 柵高2.50m	本	*****	*****			材工共		250130
*****	防護柵設置工(落石防護柵) 端末支柱設置 柵高3.00m	本	*****	*****			材工共		250130
*****	防護柵設置工(落石防護柵) 端末支柱設置 柵高3.50m	本	*****	*****			材工共		250130
*****	防護柵設置工(落石防護柵) 端末支柱設置 柵高4.00m	本	*****	*****			材工共		250130

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	防護柵設置工(落石防護柵) ステーローフ(岩盤用アンカー込)	本	*****	*****			材工共		250130
*****	防護柵設置工(落石防護柵) 加算額 曲支柱 柵高3.5m以下	本	*****	*****					250130
*****	防護柵設置工(落石防護柵) 加算額 曲支柱 柵高4.0m	本	*****	*****					250130
*****	防護柵設置工(落石防護柵) ローフ・金網設置 柵高1.50m ローフ 5本	m	*****	*****			間隔保持材付 材工共		250130
*****	防護柵設置工(落石防護柵) ローフ・金網設置 柵高2.00m ローフ 7本	m	*****	*****			間隔保持材付 材工共		250130
*****	防護柵設置工(落石防護柵) ローフ・金網設置 柵高2.50m ローフ 8本	m	*****	*****			間隔保持材付 材工共		250130
*****	防護柵設置工(落石防護柵) ローフ・金網設置 柵高3.00m ローフ 10本	m	*****	*****			間隔保持材付 材工共		250130
*****	防護柵設置工(落石防護柵) ローフ・金網設置 柵高3.50m ローフ 12本	m	*****	*****			間隔保持材付 材工共		250130
*****	防護柵設置工(落石防護柵) ローフ・金網設置 柵高4.00m ローフ 13本	m	*****	*****			間隔保持材付 材工共		250130
*****	防護柵設置工(落石防止網)金網ローフ設置 メッキ3、4種 線径2.6mm	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	防護柵設置工(落石防止網)金網ローフ設置 メッキ3、4種 線径3.2mm	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	防護柵設置工(落石防止網)金網ローフ設置 メッキ3、4種 線径4.0mm	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	防護柵設置工(落石防止網)金網ローフ設置 メッキ3、4種 線径5.0mm	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	防護柵設置工(落石防止網) アンカー設置 岩盤用 D22mm×長1000mm	箇所	*****	*****			材工共		250130
*****	防護柵設置工(落石防止網) アンカー設置 岩盤用 D25mm×長1000mm	箇所	*****	*****			材工共		250130
*****	防護柵設置工(落石防止網) アンカー設置 岩盤用 D29mm×長1000mm	箇所	*****	*****			材工共		250130
*****	防護柵設置工(落石防止網) アンカー設置 岩盤用 D32mm×長1000mm	箇所	*****	*****			材工共		250130
*****	防護柵設置工(落石防止網) アンカー設置 土中用 羽根付アンカー	箇所	*****	*****			径25mm×長1500mm 材工共		250130
*****	防護柵設置工(落石防止網) アンカー設置 土中用 プレート羽付 1500mm	箇所	*****	*****			高耐力アンカー 材工共		250130
*****	防護柵設置工(落石防止網) アンカー設置 土中用 プレート羽付 2000mm	箇所	*****	*****			高耐力アンカー 材工共		250130

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	防護柵設置工(落石防止網)アンカー設置 土中用 溝形鋼羽付 1500mm	箇所	*****	*****			高耐力アンカー 材工共	250130	
*****	防護柵設置工(落石防止網)アンカー設置 土中用 溝形鋼羽付 2000mm	箇所	*****	*****			高耐力アンカー 材工共	250130	
*****	防護柵設置工(落石防止網)ポケット式支柱 アンカー固定式 H=2.0m	箇所	*****	*****			材工共	250130	
*****	防護柵設置工(落石防止網)ポケット式支柱 アンカー固定式 H=2.5m	箇所	*****	*****			材工共	250130	
*****	防護柵設置工(落石防止網)ポケット式支柱 アンカー固定式 H=3.0m	箇所	*****	*****			材工共	250130	
*****	防護柵設置工(落石防止網)ポケット式支柱 アンカー固定式 H=3.5m	箇所	*****	*****			材工共	250130	
*****	防護柵設置工(落石防止網)ポケット式支柱 アンカー固定式 H=4.0m	箇所	*****	*****			材工共	250130	
*****	鉄筋挿入工(ロックボルト工) 現場条件Ⅰ	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250130	
*****	鉄筋挿入工(ロックボルト工) 現場条件Ⅱ	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250130	
*****	鉄筋挿入工(ロックボルト工) 現場条件Ⅲ	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250130	
*****	鉄筋挿入工(ロックボルト工) 削孔機械の上下移動	回	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250130	
*****	鉄筋挿入工(ロックボルト工) 仮設足場の設置・撤去	空m3	*****	*****	*****	*****	材工共	250130	
*****	グルーピング工 縦方向 幅9mm 深6mm 間隔60mm	m2	*****	*****			手間のみ	250130	
*****	グルーピング工 縦方向 幅9mm 深4mm 間隔60mm	m2	*****	*****			手間のみ	250130	
*****	グルーピング工 横方向 幅9mm 深6mm 間隔60mm	m2	*****	*****			手間のみ	250130	
*****	グルーピング工 横方向 幅36mm 深10mm (路面排水用)	m	*****	*****			手間のみ	250130	
*****	コンクリート表面処理工 ウォータージェット工	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	底面工	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	支保工 ケーソン製作 海上打継用支保工	m	*****	*****			クレーン抜き 材工共	250130	
*****	支保工 上部工 重力式	m	*****	*****			クレーン抜き 材工共	250130	

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	支保工 上部工 鋼矢板式	m	*****	*****			クレーン抜き 材工共		250130
*****	足場工 クレーン製作 枠組足場	m2	*****	*****			クレーン抜き (手摺先行型) 材工共		250130
*****	足場工 クレーン製作 内足場	m2	*****	*****			クレーン抜き 材工共		250130
*****	足場工 方塊製作 枠組足場	m2	*****	*****			クレーン抜き (手摺先行型) 材工共		250130
*****	足場工 セルラー・L型ブロック製作 枠組足場	m2	*****	*****			クレーン抜き (手摺先行型) 材工共		250130
*****	足場工 セルラー・L型ブロック製作 内足場	m2	*****	*****			クレーン抜き 材工共		250130
*****	足場工 上部工 重力式 枠組足場	m2	*****	*****			クレーン抜き (手摺先行型) 材工共		250130
*****	足場工 上部工 鋼矢板式 枠組足場	m2	*****	*****			クレーン抜き (手摺先行型) 材工共		250130
*****	鉄筋工 クレーン製作	t	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250130
*****	鉄筋工 セルラー・L型ブロック製作	t	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250130
*****	鉄筋工 上部工	t	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250130
*****	型枠工 クレーン製作	m2	*****	*****			クレーン抜き 材工共		250130
*****	型枠工 方塊・蓋ブロック・根固ブロック・基礎ブロック製作	m2	*****	*****			クレーン抜き 材工共		250130
*****	型枠工 セルラー・L型ブロック製作	m2	*****	*****			クレーン抜き 材工共		250130
*****	型枠工 上部工 重力式 鋼製型枠	m2	*****	*****			クレーン抜き 材工共		250130
*****	型枠工 上部工 重力式 木製型枠	m2	*****	*****			クレーン抜き 材工共		250130
*****	型枠工 上部工 鋼矢板式 鋼製型枠	m2	*****	*****			クレーン抜き 材工共		250130
*****	型枠工 上部工 鋼矢板式 木製型枠	m2	*****	*****			クレーン抜き 材工共		250130
*****	コンクリート打設工 クレーン製作(Co運搬含)	m3	*****	*****			ポンプ車 手間のみ		250130
*****	コンクリート打設工 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作(Co運搬含)	m3	*****	*****			ポンプ車 手間のみ		250130

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	コンクリート打設工 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作(Co運搬別)	m3	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250130
*****	コンクリート打設工 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作(Co運搬別)	m3	*****	*****			ミキサー車から直接投入 手間のみ		250130
*****	コンクリート打設工 セルラー・L型ブロック製作(Co運搬含)	m3	*****	*****			ポンプ車 手間のみ		250130
*****	コンクリート打設工 セルラー・L型ブロック製作(Co運搬別途)	m3	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250130
*****	コンクリート打設工 セルラー・L型ブロック製作(Co運搬別途)	m3	*****	*****			ミキサー車から直接投入 手間のみ		250130
*****	コンクリート打設工 上部工 陸上施工(Co運搬含)	m3	*****	*****			ポンプ車 手間のみ		250130
*****	コンクリート打設工 上部工 陸上施工(Co運搬別途)	m3	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250130
*****	コンクリート打設工 上部工 陸上施工(Co運搬別途)	m3	*****	*****			ミキサー車から直接投入 手間のみ		250130
*****	コンクリート打設工 上部工 海上施工(Co運搬・作業船別途)	m3	*****	*****			台船バケット・自積バケット 手間のみ		250130
*****	コンクリート打設工 上部工 海上施工(Co運搬・作業船別途)	m3	*****	*****			コンクリートミキサー船 手間のみ		250130
*****	止水板工 止水板取付 陸上施工	個	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250130
*****	止水板工 止水板取付 海上施工	個	*****	*****			手間のみ		250130
*****	止水板工 止水板取外 海上施工	個	*****	*****			手間のみ		250130
*****	上蓋工 上蓋取付・取外	函	*****	*****			手間のみ		250130
*****	異形ブロック製作工 型枠工 ブロック質量2.5t以下	m2	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250130
*****	異形ブロック製作工 型枠工 ブロック質量2.5t超5.5t以下	m2	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250130
*****	異形ブロック製作工 型枠工 ブロック質量5.5t超11t以下	m2	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250130
*****	異形ブロック製作工 型枠工 ブロック質量11t超25t以下	m2	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250130
*****	異形ブロック製作工 型枠工 ブロック質量25t超50t以下	m2	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250130
*****	異形ブロック製作工 型枠工 ブロック質量50t超	m2	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250130

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	異形ブロック製作工 コンクリート打設工 ブロック質量2.5t以下	m3	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250130
*****	異形ブロック製作工 コンクリート打設工 ブロック質量2.5t超5.5t以下	m3	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250130
*****	異形ブロック製作工 コンクリート打設工 ブロック質量5.5t超11t以下	m3	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250130
*****	異形ブロック製作工 コンクリート打設工 ブロック質量11t超25t以下	m3	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250130
*****	異形ブロック製作工 コンクリート打設工 ブロック質量25t超50t以下	m3	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250130
*****	異形ブロック製作工 コンクリート打設工 ブロック質量50t超	m3	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250130
*****	異形ブロック製作工 給熱養生加算額 ブロック質量2.5t以下	m3	—	—	—	—	材工共		250130
*****	異形ブロック製作工 給熱養生加算額 ブロック質量2.5t超5.5t以下	m3	—	—	—	—	材工共		250130
*****	異形ブロック製作工 給熱養生加算額 ブロック質量5.5t超11t以下	m3	—	—	—	—	材工共		250130
*****	異形ブロック製作工 給熱養生加算額 ブロック質量11t超25t以下	m3	—	—	—	—	材工共		250130
*****	異形ブロック製作工 給熱養生加算額 ブロック質量25t超50t以下	m3	—	—	—	—	材工共		250130
*****	異形ブロック製作工 給熱養生加算額 ブロック質量50t超	m3	—	—	—	—	材工共		250130
*****	係船柱取付工 係船柱取付 100kN未満(10t未満) 陸上施工	基	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250130
*****	係船柱取付工 係船柱取付 100kN未満(10t未満) 海上施工	基	*****	*****			手間のみ		250130
*****	係船柱取付工 係船柱取付 100～150kN未満(10～15t) 陸上施工	基	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250130
*****	係船柱取付工 係船柱取付 100～150kN未満(10～15t) 海上施工	基	*****	*****			手間のみ		250130
*****	係船柱取付工 係船柱取付 150～1000kN未満(15～100t) 陸上施工	基	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250130
*****	係船柱取付工 係船柱取付 150～1000kN未満(15～100t) 海上施工	基	*****	*****			手間のみ		250130
*****	係船柱取付工 係船柱取付 1000kN以上(100t以上) 陸上施工	基	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250130
*****	係船柱取付工 係船柱取付 1000kN以上(100t以上) 海上施工	基	*****	*****			手間のみ		250130

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	係船柱取付工 架台現場製作 100kN未満(10t未満) 陸上施工	基	*****	*****			材工共	250130	
*****	係船柱取付工 架台現場製作 100kN未満(10t未満) 海上施工	基	*****	*****			材工共	250130	
*****	係船柱取付工 架台現場製作 100～150kN未満(10～15t) 陸上施工	基	*****	*****			材工共	250130	
*****	係船柱取付工 架台現場製作 100～150kN未満(10～15t) 海上施工	基	*****	*****			材工共	250130	
*****	係船柱取付工 架台現場製作 150～700kN未満(15～70t) 陸上施工	基	*****	*****			材工共	250130	
*****	係船柱取付工 架台現場製作 150～700kN未満(15～70t) 海上施工	基	*****	*****			材工共	250130	
*****	係船柱取付工 架台現場製作 700～1000kN未満(70～100t) 陸上施工	基	*****	*****			材工共	250130	
*****	係船柱取付工 架台現場製作 700～1000kN未満(70～100t) 海上施工	基	*****	*****			材工共	250130	
*****	係船柱取付工 架台現場製作 1000～1500kN未満(100～150t) 陸上施工	基	*****	*****			材工共	250130	
*****	係船柱取付工 架台現場製作 1000～1500kN未満(100～150t) 海上施工	基	*****	*****			材工共	250130	
*****	係船柱取付工 架台現場製作 1500kN以上(150t以上) 陸上施工	基	*****	*****			材工共	250130	
*****	係船柱取付工 架台現場製作 1500kN以上(150t以上) 海上施工	基	*****	*****			材工共	250130	
*****	係船柱取付工 架台取付 100kN未満(10t未満) 陸上施工	基	*****	*****			手間のみ	250130	
*****	係船柱取付工 架台取付 100kN未満(10t未満) 海上施工	基	*****	*****			手間のみ	250130	
*****	係船柱取付工 架台取付 100～150kN未満(10～15t) 陸上施工	基	*****	*****			手間のみ	250130	
*****	係船柱取付工 架台取付 100～150kN未満(10～15t) 海上施工	基	*****	*****			手間のみ	250130	
*****	係船柱取付工 架台取付 150～700kN未満(15～70t) 陸上施工	基	*****	*****			手間のみ	250130	
*****	係船柱取付工 架台取付 150～700kN未満(15～70t) 海上施工	基	*****	*****			手間のみ	250130	
*****	係船柱取付工 架台取付 700～1000kN未満(70～100t) 陸上施工	基	*****	*****			手間のみ	250130	
*****	係船柱取付工 架台取付 700～1000kN未満(70～100t) 海上施工	基	*****	*****			手間のみ	250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	係船柱取付工 架台取付 1000～1500kN未満(100～150t) 陸上施工	基	*****	*****			手間のみ		250130
*****	係船柱取付工 架台取付 1000～1500kN未満(100～150t) 海上施工	基	*****	*****			手間のみ		250130
*****	係船柱取付工 架台取付 1500kN以上(150t以上) 陸上施工	基	*****	*****			手間のみ		250130
*****	係船柱取付工 架台取付 1500kN以上(150t以上) 海上施工	基	*****	*****			手間のみ		250130
*****	防舷材取付工 防舷材取付 H=250～500mm未満 陸上施工	基	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250130
*****	防舷材取付工 防舷材取付 H=250～500mm未満 海上施工	基	*****	*****			手間のみ		250130
*****	防舷材取付工 梯子取付 H=250mm未満 陸上施工	基	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250130
*****	防舷材取付工 梯子取付 H=250mm未満 海上施工	基	*****	*****			手間のみ		250130
*****	防舷材取付工 埋込栓取付(先付) H=250～500mm未満 陸上施工	基	*****	*****			手間のみ		250130
*****	防舷材取付工 埋込栓取付(先付) H=250～500mm未満 海上施工	基	*****	*****			手間のみ		250130
*****	防舷材取付工 防舷材取付 H=250mm未満 陸上施工	基	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250130
*****	防舷材取付工 防舷材取付 H=250mm未満 海上施工	基	*****	*****			手間のみ		250130
*****	防舷材取付工 防舷材取付 H=500～800mm未満 陸上施工	基	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250130
*****	防舷材取付工 防舷材取付 H=500～800mm未満 海上施工	基	*****	*****			手間のみ		250130
*****	防舷材取付工 防舷材取付 H=800mm以上 陸上施工	基	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250130
*****	防舷材取付工 防舷材取付 H=800mm以上 海上施工	基	*****	*****			手間のみ		250130
*****	防舷材取付工 埋込栓取付(先付) H=250mm未満 陸上施工	基	*****	*****			手間のみ		250130
*****	防舷材取付工 埋込栓取付(先付) H=250mm未満 海上施工	基	*****	*****			手間のみ		250130
*****	防舷材取付工 埋込栓取付(先付) H=500～800mm未満 陸上施工	基	*****	*****			手間のみ		250130
*****	防舷材取付工 埋込栓取付(先付) H=500～800mm未満 海上施工	基	*****	*****			手間のみ		250130



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	防舷材取付工 埋込栓取付(先付) H=800mm以上 陸上施工	基	*****	*****			手間のみ		250130
*****	防舷材取付工 埋込栓取付(先付) H=800mm以上 海上施工	基	*****	*****			手間のみ		250130
*****	車止取付(先付) 二次製品	m	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250130
*****	縁金物取付 二次製品	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	係船柱撤去 けん引力100kN未満	基	*****	*****			手間のみ		250130
*****	係船柱撤去 けん引力100～150kN未満	基	*****	*****			手間のみ		250130
*****	係船柱撤去 けん引力150～1000kN未満	基	*****	*****			手間のみ		250130
*****	係船柱撤去 けん引力1000kN以上	基	*****	*****			手間のみ		250130
*****	防舷材撤去 H=250mm未満	基	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250130
*****	防舷材撤去 H=250～500mm未満	基	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250130
*****	防舷材撤去 H=500～800mm未満	基	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250130
*****	防舷材撤去 H=800mm以上	基	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250130
*****	車止撤去 合成樹脂製、角形鋼管製	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	車止撤去 被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ)	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	電気防食工 取付金具製作 陽極1個につき、取付金具2つで1組	組	*****	*****			材工共		250130
*****	電気防食工 取付金具取付 陽極1個につき、取付金具2つで1組	組	*****	*****			溶接機費用含 クレーン抜き 手間のみ		250130
*****	電気防食工 陽極取付 既設構造物を基地として使用	個	*****	*****			クレーン込み 潜水費用含 手間のみ		250130
*****	電気防食工 電位測定装置取付(端子板)	個	*****	*****			手間のみ		250130
*****	港湾構造物塗装工 係船柱塗装 新設(錆止+下塗+上塗(2回))	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	港湾構造物塗装工 係船柱塗装 新設・塗替(錆止のみ)	m2	*****	*****			材工共		250130

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	港湾構造物塗装工 係船柱塗装 新設・塗替(下塗+上塗(2回))	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	港湾構造物塗装工 係船柱塗装 塗替(再錆止+下塗+上塗(2回))	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	港湾構造物塗装工 車止塗装 新設(亜鉛メッキを施した面の塗装)	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	港湾構造物塗装工 車止塗装 塗替(既設亜鉛メッキ面の補修)	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	港湾構造物塗装工 車止塗装 塗替(亜鉛メッキを施してない既設面補修)	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	港湾構造物塗装工 縁金物塗装 新設(亜鉛メッキを施した面の塗装)	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	港湾構造物塗装工 縁金物塗装 塗替(既設亜鉛メッキ面の補修)	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	港湾構造物塗装工 縁金物塗装 塗替(亜鉛メッキを施してない既設面補修)	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	手動アーク溶接 突合(開先V型) 陸上施工 板厚6mm以上12mm未満	m	*****	*****			材工共	250130	
*****	手動アーク溶接 突合(開先V型) 陸上施工 板厚12mm以上16mm未満	m	*****	*****			材工共	250130	
*****	手動アーク溶接 突合(開先V型) 陸上施工 板厚16mm以上20mmまで	m	*****	*****			材工共	250130	
*****	手動アーク溶接 突合(開先X型) 陸上施工 板厚16mm以上20mm未満	m	*****	*****			材工共	250130	
*****	手動アーク溶接 突合(開先X型) 陸上施工 板厚20mm以上28mmまで	m	*****	*****			材工共	250130	
*****	手動アーク溶接 隅肉・重合・棒鋼+鋼板 陸上施工 板厚3mm以上8mm未満	m	*****	*****			材工共	250130	
*****	手動アーク溶接 隅肉・重合・棒鋼+鋼板 陸上施工 板厚8mm以上12mm未満	m	*****	*****			材工共	250130	
*****	手動アーク溶接 隅肉・重合・棒鋼+鋼板 陸上施工 板厚12mm以上16mmまで	m	*****	*****			材工共	250130	
*****	手動アーク溶接 突合(開先V型) 海上施工 板厚6mm以上12mm未満	m	*****	*****			材工共	250130	
*****	手動アーク溶接 突合(開先V型) 海上施工 板厚12mm以上16mm未満	m	*****	*****			材工共	250130	
*****	手動アーク溶接 突合(開先V型) 海上施工 板厚16mm以上20mmまで	m	*****	*****			材工共	250130	
*****	手動アーク溶接 突合(開先X型) 海上施工 板厚16mm以上20mm未満	m	*****	*****			材工共	250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	手動アーク溶接 突合(開先X型) 海上施工 板厚20mm以上28mmまで	m	*****	*****			材工共	250130	
*****	手動アーク溶接 隅肉・重合・棒鋼+鋼板 海上施工 板厚3mm以上8mm未満	m	*****	*****			材工共	250130	
*****	手動アーク溶接 隅肉・重合・棒鋼+鋼板 海上施工 板厚8mm以上12mm未満	m	*****	*****			材工共	250130	
*****	手動アーク溶接 隅肉・重合・棒鋼+鋼板 海上施工 板厚12mm以上16mmまで	m	*****	*****			材工共	250130	
*****	半自動アーク溶接 I型 陸上施工 板厚6mm以上10mmまで	m	*****	*****			材工共	250130	
*****	半自動アーク溶接 V型 陸上施工 板厚11mm以上20mm未満	m	*****	*****			材工共	250130	
*****	半自動アーク溶接 V型 陸上施工 板厚20mm以上30mm未満	m	*****	*****			材工共	250130	
*****	半自動アーク溶接 V型 陸上施工 板厚30mm以上35mmまで	m	*****	*****			材工共	250130	
*****	半自動アーク溶接 X型 陸上施工 板厚25mm以上35mmまで	m	*****	*****			材工共	250130	
*****	半自動アーク溶接 I型 海上施工 板厚6mm以上10mmまで	m	*****	*****			材工共	250130	
*****	半自動アーク溶接 V型 海上施工 板厚11mm以上20mm未満	m	*****	*****			材工共	250130	
*****	半自動アーク溶接 V型 海上施工 板厚20mm以上30mm未満	m	*****	*****			材工共	250130	
*****	半自動アーク溶接 V型 海上施工 板厚30mm以上35mmまで	m	*****	*****			材工共	250130	
*****	半自動アーク溶接 X型 海上施工 板厚25mm以上35mmまで	m	*****	*****			材工共	250130	
*****	水中被覆アーク溶接 隅肉・重合・棒鋼+鋼板 板厚3mm以上6mm未満	m	*****	*****			材工共	250130	
*****	水中被覆アーク溶接 隅肉・重合・棒鋼+鋼板 板厚6mm以上10mm未満	m	*****	*****			材工共	250130	
*****	水中被覆アーク溶接 隅肉・重合・棒鋼+鋼板 板厚10mm以上13mm未満	m	*****	*****			材工共	250130	
*****	水中被覆アーク溶接 隅肉・重合・棒鋼+鋼板 板厚13mm以上16mmまで	m	*****	*****			材工共	250130	
*****	水中スタッド溶接 下地処理	個所	*****	*****			手間のみ	250130	
*****	水中スタッド溶接 水中スタッド溶接	本	*****	*****			手間のみ	250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	現場鋼材切断工 ガス切断(手動) 陸上施工 板厚2mm～10mm未満	m	*****	*****			材工共	250130	
*****	現場鋼材切断工 ガス切断(手動) 陸上施工 板厚10mm～20mm未満	m	*****	*****			材工共	250130	
*****	現場鋼材切断工 ガス切断(手動) 陸上施工 板厚20mm～30mmまで	m	*****	*****			材工共	250130	
*****	現場鋼材切断工 ガス切断(手動) 海上施工 板厚2mm～10mm未満	m	*****	*****			材工共	250130	
*****	現場鋼材切断工 ガス切断(手動) 海上施工 板厚10mm～20mm未満	m	*****	*****			材工共	250130	
*****	現場鋼材切断工 ガス切断(手動) 海上施工 板厚20mm～30mmまで	m	*****	*****			材工共	250130	
*****	現場鋼材切断工 ガス切断(自動・半自動) 陸上施工 板厚2mm～10mm未満	m	*****	*****			材工共	250130	
*****	現場鋼材切断工 ガス切断(自動・半自動) 陸上施工 板厚10mm～20mm未満	m	*****	*****			材工共	250130	
*****	現場鋼材切断工 ガス切断(自動・半自動) 陸上施工 板厚20mm～30mmまで	m	*****	*****			材工共	250130	
*****	現場鋼材切断工 ガス切断(自動・半自動) 海上施工 板厚2mm～10mm未満	m	*****	*****			材工共	250130	
*****	現場鋼材切断工 ガス切断(自動・半自動) 海上施工 板厚10mm～20mm未満	m	*****	*****			材工共	250130	
*****	現場鋼材切断工 ガス切断(自動・半自動) 海上施工 板厚20mm～30mmまで	m	*****	*****			材工共	250130	
*****	現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断 板厚2mm以上10mm未満	m	*****	*****			材工共	250130	
*****	現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断 板厚10mm以上20mm未満	m	*****	*****			材工共	250130	
*****	現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断 板厚20mm以上30mmまで	m	*****	*****			材工共	250130	
*****	防砂目地工	m	*****	*****			手間のみ	250130	
*****	防砂目地工 防砂目地板取付 陸上施工	m	*****	*****			手間のみ	250130	
*****	防砂目地工 防砂目地板取付 水中施工	m	*****	*****			手間のみ	250130	
*****	吸出し防止工 防砂シート敷設 陸上施工	m2	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ	250130	
*****	吸出し防止工 防砂シート敷設 海上施工	m2	*****	*****			台船使用 手間のみ	250130	
*****	吸出し防止工 防砂シート敷設 海上施工	m2	*****	*****			クレーン付台船使用 手間のみ	250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	汚濁防止膜設置 陸上クレーン込み	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	汚濁防止膜撤去 陸上クレーン込み	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	汚濁防止膜移設	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	汚濁防止膜点検 海上目視点検 100m未満	回	*****	*****			作業船あり 手間のみ		250130
*****	汚濁防止膜点検 海上目視点検 100～500m未満	回	*****	*****			作業船あり 手間のみ		250130
*****	汚濁防止膜点検 海上目視点検 500～1000m未満	回	*****	*****			作業船あり 手間のみ		250130
*****	汚濁防止膜点検 海上目視点検 1000～1500m未満	回	*****	*****			作業船あり 手間のみ		250130
*****	汚濁防止膜点検 海上目視点検 1500～2000m未満	回	*****	*****			作業船あり 手間のみ		250130
*****	汚濁防止膜点検 海上目視点検 200m未満	回	*****	*****			作業船なし 手間のみ		250130
*****	汚濁防止膜点検 水中目視点検 100m未満	回	*****	*****			作業船の有無を問わず 手間のみ		250130
*****	汚濁防止膜点検 水中目視点検 100～500m未満	回	*****	*****			作業船の有無を問わず 手間のみ		250130
*****	汚濁防止膜点検 水中目視点検 500～1000m未満	回	*****	*****			作業船の有無を問わず 手間のみ		250130
*****	汚濁防止膜点検 水中目視点検 1000～1500m未満	回	*****	*****			作業船の有無を問わず 手間のみ		250130
*****	汚濁防止膜点検 水中目視点検 1500～2000m未満	回	*****	*****			作業船の有無を問わず 手間のみ		250130
*****	汚濁防止枠設置 枠寸法14×14m級 陸上クレーン込み	基	*****	*****			手間のみ		250130
*****	汚濁防止枠設置 枠寸法20×20m級 陸上クレーン込み	基	*****	*****			手間のみ		250130
*****	汚濁防止枠設置 枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み	基	*****	*****			手間のみ		250130
*****	汚濁防止枠撤去 枠寸法14×14m級 陸上クレーン込み	基	*****	*****			手間のみ		250130
*****	汚濁防止枠撤去 枠寸法20×20m級 陸上クレーン込み	基	*****	*****			手間のみ		250130
*****	汚濁防止枠撤去 枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み	基	*****	*****			手間のみ		250130

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	マット工 アスファルトマット(工場製作)設置	m2	*****	*****			クレーン抜き 材工共		250130
*****	マット工 ゴム系マット(再生)設置	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	吊鉄筋工(吊鉄筋・吊バー) 鉄筋径38mm未満	t	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250130
*****	吊鉄筋工(吊鉄筋・吊バー) 鉄筋径38mm以上50mm未満	t	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250130
*****	吊鉄筋工(吊鉄筋・吊バー) 鉄筋径50mm以上80mm未満	t	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250130
*****	かき落とし工	m2	*****	*****			手間のみ		250130
*****	伸縮目地工 瀝青系	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	伸縮目地工 発泡樹脂体系	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	灯浮標設置	個	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250130
*****	灯浮標撤去	個	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250130
*****	ペトロラタム被覆工 足場設置撤去 鋼管杭	m2	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250130
*****	ペトロラタム被覆工 足場設置撤去 鋼矢板・鋼管矢板	m	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250130
*****	ペトロラタム被覆工 被覆防食 鋼管杭	m2	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250130
*****	ペトロラタム被覆工 被覆防食 鋼矢板・鋼管矢板	m2	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250130
*****	ペトロラタム被覆工 端部処理 鋼管杭	m	*****	*****			クレーン抜き 材工共		250130
*****	ペトロラタム被覆工 端部処理 鋼矢板・鋼管矢板	m	*****	*****			クレーン抜き 材工共		250130
*****	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	t	*****	*****			手間のみ	港湾用	250130
*****	鉄筋工 加工・組立 場所打杭用かご筋(無溶接工法)	t	*****	*****			手間のみ	港湾用	250130
*****	土質ボアリング(ノコボアリング) φ66mm 粘性土・シルト	m	*****	*****			鉛直下方		250130
*****	土質ボアリング(ノコボアリング) φ66mm 砂・砂質土	m	*****	*****			鉛直下方		250130

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	土質ホーリング(ノコアホーリング) φ66mm 礫混じり土砂	m	*****	*****			鉛直下方	250130	
*****	土質ホーリング(ノコアホーリング) φ66mm 玉石混じり土砂	m	*****	*****			鉛直下方	250130	
*****	土質ホーリング(ノコアホーリング) φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	*****	*****			鉛直下方	250130	
*****	土質ホーリング(ノコアホーリング) φ86mm 粘性土・シルト	m	*****	*****			鉛直下方	250130	
*****	土質ホーリング(ノコアホーリング) φ86mm 砂・砂質土	m	*****	*****			鉛直下方	250130	
*****	土質ホーリング(ノコアホーリング) φ86mm 礫混じり土砂	m	*****	*****			鉛直下方	250130	
*****	土質ホーリング(ノコアホーリング) φ86mm 玉石混じり土砂	m	*****	*****			鉛直下方	250130	
*****	土質ホーリング(ノコアホーリング) φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	*****	*****			鉛直下方	250130	
*****	土質ホーリング(ノコアホーリング) φ116mm 粘性土・シルト	m	*****	*****			鉛直下方	250130	
*****	土質ホーリング(ノコアホーリング) φ116mm 砂・砂質土	m	*****	*****			鉛直下方	250130	
*****	土質ホーリング(ノコアホーリング) φ116mm 礫混じり土砂	m	*****	*****			鉛直下方	250130	
*****	土質ホーリング(ノコアホーリング) φ116mm 玉石混じり土砂	m	*****	*****			鉛直下方	250130	
*****	土質ホーリング(ノコアホーリング) φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	*****	*****			鉛直下方	250130	
*****	岩盤ホーリング(オールコアホーリング) φ66mm 軟岩	m	*****	*****			鉛直下方	250130	
*****	岩盤ホーリング(オールコアホーリング) φ66mm 中硬岩	m	*****	*****			鉛直下方	250130	
*****	岩盤ホーリング(オールコアホーリング) φ66mm 硬岩	m	*****	*****			鉛直下方	250130	
*****	岩盤ホーリング(オールコアホーリング) φ66mm 極硬岩	m	*****	*****			鉛直下方	250130	
*****	岩盤ホーリング(オールコアホーリング) φ66mm 破碎帯	m	*****	*****			鉛直下方	250130	
*****	岩盤ホーリング(オールコアホーリング) φ76mm 軟岩	m	*****	*****			鉛直下方	250130	
*****	岩盤ホーリング(オールコアホーリング) φ76mm 中硬岩	m	*****	*****			鉛直下方	250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	岩盤ホーリング(オールコアホーリング) φ76mm 硬岩	m	*****	*****			鉛直下方	250130	
*****	岩盤ホーリング(オールコアホーリング) φ76mm 極硬岩	m	*****	*****			鉛直下方	250130	
*****	岩盤ホーリング(オールコアホーリング) φ76mm 破碎帯	m	*****	*****			鉛直下方	250130	
*****	岩盤ホーリング(オールコアホーリング) φ86mm 軟岩	m	*****	*****			鉛直下方	250130	
*****	岩盤ホーリング(オールコアホーリング) φ86mm 中硬岩	m	*****	*****			鉛直下方	250130	
*****	岩盤ホーリング(オールコアホーリング) φ66mm 軟岩【コア箱なし】	m	33,700	33,700	—	—	鉛直下方	250130	
*****	岩盤ホーリング(オールコアホーリング) φ66mm 中硬岩【コア箱なし】	m	42,100	42,100	—	—	鉛直下方	250130	
*****	岩盤ホーリング(オールコアホーリング) φ66mm 硬岩【コア箱なし】	m	50,200	50,200	—	—	鉛直下方	250130	
*****	岩盤ホーリング(オールコアホーリング) φ66mm 極硬岩【コア箱なし】	m	78,100	78,100	—	—	鉛直下方	250130	
*****	岩盤ホーリング(オールコアホーリング) φ66mm 破碎帯【コア箱なし】	m	85,800	85,800	—	—	鉛直下方	250130	
*****	岩盤ホーリング(オールコアホーリング) φ76mm 軟岩【コア箱なし】	m	38,400	38,400	—	—	鉛直下方	250130	
*****	岩盤ホーリング(オールコアホーリング) φ76mm 中硬岩【コア箱なし】	m	47,600	47,600	—	—	鉛直下方	250130	
*****	岩盤ホーリング(オールコアホーリング) φ76mm 硬岩【コア箱なし】	m	57,500	57,500	—	—	鉛直下方	250130	
*****	岩盤ホーリング(オールコアホーリング) φ76mm 極硬岩【コア箱なし】	m	89,700	89,700	—	—	鉛直下方	250130	
*****	岩盤ホーリング(オールコアホーリング) φ76mm 破碎帯【コア箱なし】	m	99,200	99,200	—	—	鉛直下方	250130	
*****	岩盤ホーリング(オールコアホーリング) φ86mm 軟岩【コア箱なし】	m	41,800	41,800	—	—	鉛直下方	250130	
*****	岩盤ホーリング(オールコアホーリング) φ86mm 中硬岩【コア箱なし】	m	51,400	51,400	—	—	鉛直下方	250130	
*****	固定ピストン式シウォールサンプラー(シウォールサンプリング) 粘性土	本	*****	*****				250130	
*****	ロータリー式二重管サンプラー(デニソンスンプリング) 粘性土	本	*****	*****				250130	
*****	ロータリー式三重管サンプラー(トリプルサンプリング) 砂質土	本	*****	*****				250130	



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	孔内載荷試験(フレッシャーメータ・ホールドシグチャック試験) 普通載荷(2.5MN/m2以下)	回	*****	*****			GL-50m以内	250130	
*****	孔内載荷試験(フレッシャーメータ・ホールドシグチャック試験) 中圧載荷(2.5~10MN/m2)	回	*****	*****			GL-50m以内	250130	
*****	孔内載荷試験(フレッシャーメータ・ホールドシグチャック試験) 高圧載荷(10~20MN/m2)	回	*****	*****			GL-50m以内	250130	
*****	現場透水試験 オガー法	回	*****	*****			GL-10m以内	250130	
*****	現場透水試験 ケーシング法	回	*****	*****			GL-10m以内	250130	
*****	現場透水試験 一重管式	回	*****	*****			GL-20m以内	250130	
*****	現場透水試験 二重管式	回	*****	*****			GL-20m以内	250130	
*****	現場透水試験 揚水法	回	*****	*****			GL-20m以内	250130	
*****	スクェアウェイト貫入試験 旧スウェーデン式サウンディング試験	m	*****	*****			GL-10m以内 N値4以内	250130	
*****	機械式コーン(オランダ式二重管コーン)貫入試験 20kN	m	*****	*****			GL-30m以内	250130	
*****	機械式コーン(オランダ式二重管コーン)貫入試験 100kN	m	*****	*****			GL-30m以内	250130	
*****	ポータブルコーン貫入試験 単管式	m	*****	*****			GL-5m以内	250130	
*****	ポータブルコーン貫入試験 二重管式	m	*****	*****			GL-5m以内	250130	
*****	標準貫入試験 粘性土・シルト	回	*****	*****				250130	
*****	標準貫入試験 砂・砂質土	回	*****	*****				250130	
*****	標準貫入試験 礫混じり土砂	回	*****	*****				250130	
*****	標準貫入試験 玉石混じり土砂	回	*****	*****				250130	
*****	標準貫入試験 固結シルト・固結粘土	回	*****	*****				250130	
*****	標準貫入試験 軟岩	回	*****	*****				250130	
*****	人肩運搬 50m以下総運搬距離	t	*****	*****				250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	人肩運搬 50m超100m以下総運搬距離	t	*****	*****				250130	
*****	特装車運搬(クローラ) 100m以下総運搬距離	t	*****	*****				250130	
*****	特装車運搬(クローラ) 100m超300m以下総運搬距離	t	*****	*****				250130	
*****	特装車運搬(クローラ) 300m超500m以下総運搬距離	t	*****	*****				250130	
*****	特装車運搬(クローラ) 500m超1000m以下総運搬距離	t	*****	*****				250130	
*****	モノレール運搬 50m以下総運搬距離	t	*****	*****				250130	
*****	モノレール運搬 50m超100m以下総運搬距離	t	*****	*****				250130	
*****	モノレール運搬 100m超200m以下総運搬距離	t	*****	*****				250130	
*****	モノレール運搬 200m超300m以下総運搬距離	t	*****	*****				250130	
*****	モノレール運搬 300m超500m以下総運搬距離	t	*****	*****				250130	
*****	モノレール運搬 500m超1000m以下総運搬距離	t	*****	*****				250130	
*****	モノレール架設・撤去 50m以下設置距離	箇所	*****	*****				250130	
*****	モノレール架設・撤去 50m超100m以下設置距離	箇所	*****	*****				250130	
*****	モノレール架設・撤去 100m超200m以下設置距離	箇所	*****	*****				250130	
*****	モノレール架設・撤去 200m超300m以下設置距離	箇所	*****	*****				250130	
*****	モノレール架設・撤去 300m超500m以下設置距離	箇所	*****	*****				250130	
*****	モノレール架設・撤去 500m超1000m以下設置距離	箇所	*****	*****				250130	
*****	平坦地足場 板材足場(高さ0.3m以下)	箇所	*****	*****			50m以下	250130	
*****	平坦地足場 嵩上げ足場(高さ0.3m超)	箇所	*****	*****			50m以下	250130	
*****	湿地足場	箇所	*****	*****			50m以下	250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	傾斜地足場 地形傾斜15° 以上30° 未満	箇所	*****	*****			50m以下	250130	
*****	傾斜地足場 地形傾斜30° 以上45° 未満	箇所	*****	*****			50m以下	250130	
*****	傾斜地足場 地形傾斜45° 以上60°	箇所	*****	*****			50m以下	250130	
*****	水上足場 水深1m以下	箇所	*****	*****			50m以下	250130	
*****	水上足場 水深3m以下	箇所	*****	*****			50m以下	250130	
*****	水上足場 水深5m以下	箇所	*****	*****			50m以下	250130	
*****	準備及び跡片付け	業務	*****	*****				250130	
*****	搬入路伐採等	m	*****	*****				250130	
*****	環境保全 仮囲い	箇所	*****	*****				250130	
*****	調査孔閉塞	箇所	*****	*****				250130	
*****	給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	箇所	*****	*****				250130	
*****	伸縮計 7日巻き	基・日	215	215	—	—		250130	
*****	傾斜計	基・日	99	99	—	—		250130	
*****	静歪み指示計	台・日	215	215	—	—		250130	
*****	孔内傾斜計 指示計含む	台・日	1,590	1,590	—	—		250130	
*****	パイプ式歪計 φ48mm t=3.6mm(1方向2ヶ-ジ)	本	3,870	3,870	—	—	ソケットレス仕様	250130	
*****	パイプ式歪計 φ48mm t=3.6mm(2方向4ヶ-ジ)	本	4,680	4,680	—	—	ソケットレス仕様	250130	
*****	リフト線 3芯	m	63	63	—	—		250130	
*****	アルミケーシング φ47mm×3m	本	8,920	8,920	—	—	立上がり1mを含む	250130	
*****	アルミカップリンク φ47mm	ヶ	2,120	2,120	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ケーシングキャップ類 φ47mm	組	3,400	3,400	—	—		250130	
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 粘性土・シルト	m	*****	*****			鉛直下方	250130	
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 砂・砂質土	m	*****	*****			鉛直下方	250130	
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 礫混じり土砂	m	*****	*****			鉛直下方	250130	
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 玉石混じり土砂	m	*****	*****			鉛直下方	250130	
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	*****	*****			鉛直下方	250130	
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 粘性土・シルト	m	*****	*****			鉛直下方	250130	
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 砂・砂質土	m	*****	*****			鉛直下方	250130	
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 礫混じり土砂	m	*****	*****			鉛直下方	250130	
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 玉石混じり土砂	m	*****	*****			鉛直下方	250130	
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	*****	*****			鉛直下方	250130	
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ116mm 粘性土・シルト	m	*****	*****			鉛直下方	250130	
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ116mm 砂・砂質土	m	*****	*****			鉛直下方	250130	
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ116mm 礫混じり土砂	m	*****	*****			鉛直下方	250130	
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ116mm 玉石混じり土砂	m	*****	*****			鉛直下方	250130	
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	*****	*****			鉛直下方	250130	
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 粘性土・シルト【コア箱なし】	m	14,000	14,000	—	—	鉛直下方	250130	
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 砂・砂質土【コア箱なし】	m	17,200	17,200	—	—	鉛直下方	250130	
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 礫混じり土砂【コア箱なし】	m	34,000	34,000	—	—	鉛直下方	250130	
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 玉石混じり土砂【コア箱なし】	m	68,400	68,400	—	—	鉛直下方	250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 固結シルト・固結粘土【コア箱なし】	m	22,400	22,400	—	—	鉛直下方		250130
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 粘性土・シルト【コア箱なし】	m	16,300	16,300	—	—	鉛直下方		250130
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 砂・砂質土【コア箱なし】	m	20,500	20,500	—	—	鉛直下方		250130
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 礫混じり土砂【コア箱なし】	m	39,500	39,500	—	—	鉛直下方		250130
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 玉石混じり土砂【コア箱なし】	m	79,700	79,700	—	—	鉛直下方		250130
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 固結シルト・固結粘土【コア箱なし】	m	26,000	26,000	—	—	鉛直下方		250130
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ116mm 粘性土・シルト【コア箱なし】	m	20,400	20,400	—	—	鉛直下方		250130
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ116mm 砂・砂質土【コア箱なし】	m	25,700	25,700	—	—	鉛直下方		250130
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ116mm 礫混じり土砂【コア箱なし】	m	50,400	50,400	—	—	鉛直下方		250130
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ116mm 玉石混じり土砂【コア箱なし】	m	103,000	103,000	—	—	鉛直下方		250130
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ116mm 固結シルト・固結粘土【コア箱なし】	m	33,400	33,400	—	—	鉛直下方		250130
*****	区画線工 熔融式(手動) 昼間施工 実線 15cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	区画線工 熔融式(手動) 昼間施工 実線 15cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	区画線工 熔融式(手動) 昼間施工 実線 20cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	区画線工 熔融式(手動) 昼間施工 実線 20cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	区画線工 熔融式(手動) 昼間施工 実線 20cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	区画線工 熔融式(手動) 昼間施工 実線 30cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	区画線工 熔融式(手動) 昼間施工 実線 30cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	区画線工 熔融式(手動) 昼間施工 実線 45cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	区画線工 熔融式(手動) 昼間施工 実線 45cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	区画線工 熔融式(手動) 昼間施工 実線 45cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	区画線工 熔融式(手動) 昼間施工 破線 15cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	区画線工 熔融式(手動) 昼間施工 破線 15cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	区画線工 熔融式(手動) 昼間施工 破線 15cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	区画線工 熔融式(手動) 昼間施工 破線 20cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	区画線工 熔融式(手動) 昼間施工 破線 20cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	区画線工 熔融式(手動) 昼間施工 破線 20cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	区画線工 熔融式(手動) 昼間施工 破線 30cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	区画線工 熔融式(手動) 昼間施工 破線 30cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	区画線工 熔融式(手動) 昼間施工 破線 30cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	区画線工 熔融式(手動) 昼間施工 破線 45cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	区画線工 熔融式(手動) 昼間施工 破線 45cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	区画線工 熔融式(手動) 昼間施工 破線 45cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	区画線工 熔融式(手動) 昼間施工 ゼブラ 15cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	区画線工 熔融式(手動) 昼間施工 ゼブラ 15cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	区画線工 熔融式(手動) 昼間施工 ゼブラ 15cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	区画線工 熔融式(手動) 昼間施工 ゼブラ 20cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	区画線工 熔融式(手動) 昼間施工 ゼブラ 20cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	区画線工 熔融式(手動) 昼間施工 ゼブラ 20cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ	250130	
*****	区画線工 熔融式(手動) 昼間施工 ゼブラ 30cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ	250130	
*****	区画線工 熔融式(手動) 昼間施工 ゼブラ 30cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ	250130	
*****	区画線工 熔融式(手動) 昼間施工 ゼブラ 30cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ	250130	
*****	区画線工 熔融式(手動) 昼間施工 ゼブラ 45cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ	250130	
*****	区画線工 熔融式(手動) 昼間施工 ゼブラ 45cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ	250130	
*****	区画線工 熔融式(手動) 昼間施工 ゼブラ 45cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ	250130	
*****	区画線工 熔融式(手動) 昼間施工 矢印記号文字15cm換算 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ	250130	
*****	区画線工 熔融式(手動) 昼間施工 矢印記号文字15cm換算 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ	250130	
*****	区画線工 熔融式(手動) 昼間施工 矢印記号文字15cm換算 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ	250130	
*****	区画線工 〇印式(車載式) 昼間施工 実線 15cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ	250130	
*****	区画線工 〇印式(車載式) 昼間施工 実線 15cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ	250130	
*****	区画線工 〇印式(車載式) 昼間施工 実線 15cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ	250130	
*****	区画線工 〇印式(車載式) 昼間施工 破線 15cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ	250130	
*****	区画線工 〇印式(車載式) 昼間施工 破線 15cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ	250130	
*****	区画線工 〇印式(車載式) 昼間施工 破線 15cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ	250130	
*****	区画線工 〇印式(車載式) 昼間施工 破線 30cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ	250130	
*****	区画線工 〇印式(車載式) 昼間施工 破線 30cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ	250130	
*****	区画線工 〇印式(車載式) 昼間施工 破線 30cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ	250130	
*****	区画線工 区画線消去 昼間施工 削り取り式 15cm換算 時間的制約なし	m	*****	*****			手間のみ	250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	区画線工 区画線消去 昼間施工 削り取り式 15cm換算 時間的制約受	m	*****	*****			手間のみ	250130	
*****	区画線工 区画線消去 昼間施工 削り取り式 15cm換算 時間的制約著受	m	*****	*****			手間のみ	250130	
*****	区画線工 区画線消去 昼間施工 WJ式 溶融式15cm換算 時間的制約なし	m	*****	*****			手間のみ	250130	
*****	区画線工 区画線消去 昼間施工 WJ式 溶融式15cm換算 時間的制約受	m	*****	*****			手間のみ	250130	
*****	区画線工 区画線消去 昼間施工 WJ式 溶融式15cm換算 時間的制約著受	m	*****	*****			手間のみ	250130	
*****	区画線工 区画線消去 昼間施工 WJ式 <sup>°</sup> ｲﾝﾄ式15cm換算 時間的制約なし	m	*****	*****			手間のみ	250130	
*****	区画線工 区画線消去 昼間施工 WJ式 <sup>°</sup> ｲﾝﾄ式15cm換算 時間的制約受	m	*****	*****			手間のみ	250130	
*****	区画線工 区画線消去 昼間施工 WJ式 <sup>°</sup> ｲﾝﾄ式15cm換算 時間的制約著受	m	*****	*****			手間のみ	250130	
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 実線 15cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ	250130	
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 実線 15cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ	250130	
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 実線 20cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ	250130	
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 実線 20cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ	250130	
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 実線 30cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ	250130	
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 実線 30cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ	250130	
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 実線 45cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ	250130	
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 実線 45cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ	250130	



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 破線 15cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 破線 15cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 破線 15cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 破線 20cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 破線 20cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 破線 20cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 破線 30cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 破線 30cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 破線 30cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 破線 45cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 破線 45cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 破線 45cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 ゼブラ 15cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 ゼブラ 15cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 ゼブラ 15cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 ゼブラ 20cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 ゼブラ 20cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 ゼブラ 20cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 ゼブラ 30cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 ゼブラ 30cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	区画線工 熔融式(手動) 夜間施工 ゼブラ 30cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	区画線工 熔融式(手動) 夜間施工 ゼブラ 45cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	区画線工 熔融式(手動) 夜間施工 ゼブラ 45cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	区画線工 熔融式(手動) 夜間施工 ゼブラ 45cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	区画線工 熔融式(手動) 夜間施工 矢印記号文字15cm換算 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	区画線工 熔融式(手動) 夜間施工 矢印記号文字15cm換算 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	区画線工 熔融式(手動) 夜間施工 矢印記号文字15cm換算 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	区画線工 〱式(車載式) 夜間施工 実線 15cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	区画線工 〱式(車載式) 夜間施工 実線 15cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	区画線工 〱式(車載式) 夜間施工 実線 15cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	区画線工 〱式(車載式) 夜間施工 破線 15cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	区画線工 〱式(車載式) 夜間施工 破線 15cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	区画線工 〱式(車載式) 夜間施工 破線 15cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	区画線工 〱式(車載式) 夜間施工 破線 30cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	区画線工 〱式(車載式) 夜間施工 破線 30cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	区画線工 〱式(車載式) 夜間施工 破線 30cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	区画線工 区画線消去 夜間施工 削り取り式 15cm換算 時間的制約なし	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	区画線工 区画線消去 夜間施工 削り取り式 15cm換算 時間的制約受	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	区画線工 区画線消去 夜間施工 削り取り式 15cm換算 時間的制約著受	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	区画線工 区画線消去 夜間施工 WJ式 熔融式15cm換算 時間的制約なし	m	*****	*****			手間のみ		250130

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	区画線工 区画線消去 夜間施工 WJ式 溶融式15cm換算 時間的制約受	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	区画線工 区画線消去 夜間施工 WJ式 溶融式15cm換算 時間的制約著受	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	区画線工 区画線消去 夜間施工 WJ式 <sup>△</sup> 引 <sup>△</sup> 式15cm換算 時間的制約なし	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	区画線工 区画線消去 夜間施工 WJ式 <sup>△</sup> 引 <sup>△</sup> 式15cm換算 時間的制約受	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	区画線工 区画線消去 夜間施工 WJ式 <sup>△</sup> 引 <sup>△</sup> 式15cm換算 時間的制約著受	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	高視認性区画線工 非リ <sup>△</sup> 式(溶融式)昼間施工 実線 15cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	高視認性区画線工 非リ <sup>△</sup> 式(溶融式)昼間施工 実線 15cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	高視認性区画線工 非リ <sup>△</sup> 式(溶融式)昼間施工 実線 15cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	高視認性区画線工 非リ <sup>△</sup> 式(溶融式)昼間施工 実線 20cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	高視認性区画線工 非リ <sup>△</sup> 式(溶融式)昼間施工 実線 20cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	高視認性区画線工 非リ <sup>△</sup> 式(溶融式)昼間施工 実線 20cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	高視認性区画線工 非リ <sup>△</sup> 式(溶融式)昼間施工 実線 30cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	高視認性区画線工 非リ <sup>△</sup> 式(溶融式)昼間施工 実線 30cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	高視認性区画線工 非リ <sup>△</sup> 式(溶融式)昼間施工 実線 30cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	高視認性区画線工 非リ <sup>△</sup> 式(溶融式)昼間施工 実線 45cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	高視認性区画線工 非リ <sup>△</sup> 式(溶融式)昼間施工 実線 45cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	高視認性区画線工 非リ <sup>△</sup> 式(溶融式)昼間施工 実線 45cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	高視認性区画線工 非リ <sup>△</sup> 式(溶融式)昼間施工 ゼブラ 15cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	高視認性区画線工 非リ <sup>△</sup> 式(溶融式)昼間施工 ゼブラ 15cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	高視認性区画線工 非リ <sup>△</sup> 式(溶融式)昼間施工 ゼブラ 15cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	高視認性区画線工 非リブ式(熔融式)昼間施工 ゼブラ 20cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ	250130	
*****	高視認性区画線工 非リブ式(熔融式)昼間施工 ゼブラ 20cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ	250130	
*****	高視認性区画線工 非リブ式(熔融式)昼間施工 ゼブラ 20cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ	250130	
*****	高視認性区画線工 非リブ式(熔融式)昼間施工 ゼブラ 30cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ	250130	
*****	高視認性区画線工 非リブ式(熔融式)昼間施工 ゼブラ 30cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ	250130	
*****	高視認性区画線工 非リブ式(熔融式)昼間施工 ゼブラ 30cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ	250130	
*****	高視認性区画線工 非リブ式(熔融式)昼間施工 ゼブラ 45cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ	250130	
*****	高視認性区画線工 非リブ式(熔融式)昼間施工 ゼブラ 45cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ	250130	
*****	高視認性区画線工 非リブ式(熔融式)昼間施工 ゼブラ 45cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ	250130	
*****	高視認性区画線工 リブ式(熔融式)昼間施工 実線 15cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ	250130	
*****	高視認性区画線工 リブ式(熔融式)昼間施工 実線 15cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ	250130	
*****	高視認性区画線工 リブ式(熔融式)昼間施工 実線 15cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ	250130	
*****	高視認性区画線工 リブ式(熔融式)昼間施工 実線 20cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ	250130	
*****	高視認性区画線工 リブ式(熔融式)昼間施工 実線 20cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ	250130	
*****	高視認性区画線工 リブ式(熔融式)昼間施工 実線 20cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ	250130	
*****	高視認性区画線工 リブ式(熔融式)昼間施工 実線 30cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ	250130	
*****	高視認性区画線工 リブ式(熔融式)昼間施工 実線 30cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ	250130	
*****	高視認性区画線工 リブ式(熔融式)昼間施工 実線 30cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ	250130	
*****	高視認性区画線工 高視認性区画線消去 昼間 削取式15cm換算 時間的制約なし	m	*****	*****			手間のみ	250130	
*****	高視認性区画線工 高視認性区画線消去 昼間 削取式15cm換算 時間的制約受	m	*****	*****			手間のみ	250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	高視認性区画線工 高視認性区画線消去 昼間 削取式15cm換算 時間的制約著受	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	高視認性区画線工 非リブ式(溶融式)夜間施工 実線 15cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	高視認性区画線工 非リブ式(溶融式)夜間施工 実線 15cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	高視認性区画線工 非リブ式(溶融式)夜間施工 実線 15cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	高視認性区画線工 非リブ式(溶融式)夜間施工 実線 20cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	高視認性区画線工 非リブ式(溶融式)夜間施工 実線 20cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	高視認性区画線工 非リブ式(溶融式)夜間施工 実線 20cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	高視認性区画線工 非リブ式(溶融式)夜間施工 実線 30cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	高視認性区画線工 非リブ式(溶融式)夜間施工 実線 30cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	高視認性区画線工 非リブ式(溶融式)夜間施工 実線 30cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	高視認性区画線工 非リブ式(溶融式)夜間施工 実線 45cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	高視認性区画線工 非リブ式(溶融式)夜間施工 実線 45cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	高視認性区画線工 非リブ式(溶融式)夜間施工 実線 45cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	高視認性区画線工 非リブ式(溶融式)夜間施工 ゼブラ 15cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	高視認性区画線工 非リブ式(溶融式)夜間施工 ゼブラ 15cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	高視認性区画線工 非リブ式(溶融式)夜間施工 ゼブラ 15cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	高視認性区画線工 非リブ式(溶融式)夜間施工 ゼブラ 20cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	高視認性区画線工 非リブ式(溶融式)夜間施工 ゼブラ 20cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	高視認性区画線工 非リブ式(溶融式)夜間施工 ゼブラ 20cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130
*****	高視認性区画線工 非リブ式(溶融式)夜間施工 ゼブラ 30cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250130

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	高視認性区画線工 非リブ式(溶融式)夜間施工 ゼブラ 30cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ	250130	
*****	高視認性区画線工 非リブ式(溶融式)夜間施工 ゼブラ 30cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ	250130	
*****	高視認性区画線工 非リブ式(溶融式)夜間施工 ゼブラ 45cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ	250130	
*****	高視認性区画線工 非リブ式(溶融式)夜間施工 ゼブラ 45cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ	250130	
*****	高視認性区画線工 非リブ式(溶融式)夜間施工 ゼブラ 45cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ	250130	
*****	高視認性区画線工 リブ式(溶融式)夜間施工 実線 15cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ	250130	
*****	高視認性区画線工 リブ式(溶融式)夜間施工 実線 15cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ	250130	
*****	高視認性区画線工 リブ式(溶融式)夜間施工 実線 15cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ	250130	
*****	高視認性区画線工 リブ式(溶融式)夜間施工 実線 20cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ	250130	
*****	高視認性区画線工 リブ式(溶融式)夜間施工 実線 20cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ	250130	
*****	高視認性区画線工 リブ式(溶融式)夜間施工 実線 20cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ	250130	
*****	高視認性区画線工 リブ式(溶融式)夜間施工 実線 30cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ	250130	
*****	高視認性区画線工 リブ式(溶融式)夜間施工 実線 30cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ	250130	
*****	高視認性区画線工 リブ式(溶融式)夜間施工 実線 30cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ	250130	
*****	高視認性区画線工 高視認性区画線消去 夜間 削取式15cm換算 時間的制約なし	m	*****	*****			手間のみ	250130	
*****	高視認性区画線工 高視認性区画線消去 夜間 削取式15cm換算 時間的制約受	m	*****	*****			手間のみ	250130	
*****	高視認性区画線工 高視認性区画線消去 夜間 削取式15cm換算 時間的制約著受	m	*****	*****			手間のみ	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 素地調整 動力工具処理 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 素地調整 動力工具処理 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 素地調整 動力工具処理 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 素地調整 プラスト処理 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 素地調整 プラスト処理 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 素地調整 プラスト処理 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 研削材等の回収・積込工 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250130
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 研削材等の回収・積込工 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 研削材等の回収・積込工 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 超厚膜形エポキシ樹脂 時間的制約なし	m2	*****	*****			2回/層 材工共		250130
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 超厚膜形エポキシ樹脂 時間的制約受	m2	*****	*****			2回/層 材工共		250130
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 超厚膜形エポキシ樹脂 時間的制約著受	m2	*****	*****			2回/層 材工共		250130
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 有機ゾクリッチ 2層 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 有機ゾクリッチ 2層 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 有機ゾクリッチ 2層 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 有機ゾクリッチ 2回/層 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 有機ゾクリッチ 2回/層 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 有機ゾクリッチ 2回/層 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 変性エポキシ樹脂 2層 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 変性エポキシ樹脂 2層 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250130

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 変性エポキシ樹脂 2層 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 鉛・カドミウム-さび止め 時間的制約なし	m2	*****	*****			3層 材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 鉛・カドミウム-さび止め 時間的制約受	m2	*****	*****			3層 材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 鉛・カドミウム-さび止め 時間的制約著受	m2	*****	*****			3層 材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 変性エポキシ樹脂 1層 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 変性エポキシ樹脂 1層 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 変性エポキシ樹脂 1層 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 準備・補修 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 準備・補修 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 準備・補修 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 中塗 長油性フタル酸樹脂 赤系 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 中塗 長油性フタル酸樹脂 赤系 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 中塗 長油性フタル酸樹脂 赤系 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 中塗 長油性フタル酸樹脂 淡彩 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 中塗 長油性フタル酸樹脂 淡彩 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 中塗 長油性フタル酸樹脂 淡彩 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 中塗 長油性フタル酸樹脂 濃彩 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 中塗 長油性フタル酸樹脂 濃彩 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 中塗 長油性フタル酸樹脂 濃彩 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 中塗 ふっ素樹脂 赤系 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	



# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 中塗 ふっ素樹脂 赤系 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 中塗 ふっ素樹脂 赤系 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 上塗 長油性フッ酸樹脂 赤系 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 上塗 長油性フッ酸樹脂 赤系 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 上塗 長油性フッ酸樹脂 赤系 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 上塗 長油性フッ酸樹脂 淡彩 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 上塗 長油性フッ酸樹脂 淡彩 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 上塗 長油性フッ酸樹脂 淡彩 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 上塗 長油性フッ酸樹脂 濃彩 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 上塗 長油性フッ酸樹脂 濃彩 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 上塗 長油性フッ酸樹脂 濃彩 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 上塗 ふっ素樹脂 赤系 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 上塗 ふっ素樹脂 赤系 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 上塗 ふっ素樹脂 赤系 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250130

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 清掃・水洗い 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 清掃・水洗い 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 清掃・水洗い 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 1種ケリ 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 1種ケリ 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 1種ケリ 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 2種ケリ 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 2種ケリ 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 2種ケリ 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 3種ケリA 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 3種ケリA 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 3種ケリA 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 3種ケリB 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 3種ケリB 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 3種ケルB 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 3種ケルC 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 3種ケルC 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 3種ケルC 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 4種ケル 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 4種ケル 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 4種ケル 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 研削材等の回収・積込工 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 研削材等の回収・積込工 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 研削材等の回収・積込工 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 弱溶剤形変性エポキシ 時間的制約なし	m2	*****	*****			はけローラー1層 材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 弱溶剤形変性エポキシ 時間的制約受	m2	*****	*****			はけローラー1層 材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 弱溶剤形変性エポキシ 時間的制約著受	m2	*****	*****			はけローラー1層 材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 弱溶剤形変性エポキシ 時間的制約なし	m2	*****	*****			はけローラー2層 材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 弱溶剤形変性エポキシ 時間的制約受	m2	*****	*****			はけローラー2層 材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 弱溶剤形変性エポキシ 時間的制約著受	m2	*****	*****			はけローラー2層 材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 弱溶剤形変性エポキシ 時間的制約なし	m2	*****	*****			スプレー 2層 材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 弱溶剤形変性エポキシ 時間的制約受	m2	*****	*****			スプレー 2層 材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 弱溶剤形変性エポキシ 時間的制約著受	m2	*****	*****			スプレー 2層 材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 鉛・クロム剤-錆止 時間的制約なし	m2	*****	*****			はけローラー2層 材工共	250130	

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 鉛・クロムフリー錆止 時間的制約受	m2	*****	*****			はけローラー2層 材工共		250130
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 鉛・クロムフリー錆止 時間的制約著受	m2	*****	*****			はけローラー2層 材工共		250130
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 有機ソリッド はけローラーⅠ 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 有機ソリッド はけローラーⅠ 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 有機ソリッド はけローラーⅠ 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 有機ソリッド はけローラーⅡ 時間的制約なし	m2	*****	*****			2回 材工共		250130
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 有機ソリッド はけローラーⅡ 時間的制約受	m2	*****	*****			2回 材工共		250130
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 有機ソリッド はけローラーⅡ 時間的制約著受	m2	*****	*****			2回 材工共		250130
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 有機ソリッド スプレー 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 有機ソリッド スプレー 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 有機ソリッド スプレー 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 無溶剤形変性エポキシ 時間的制約なし	m2	*****	*****			はけローラー2層 材工共		250130
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 無溶剤形変性エポキシ 時間的制約受	m2	*****	*****			はけローラー2層 材工共		250130
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 無溶剤形変性エポキシ 時間的制約著受	m2	*****	*****			はけローラー2層 材工共		250130
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 赤系 長油性珩酸樹脂 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 赤系 長油性珩酸樹脂 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 赤系 長油性珩酸樹脂 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 淡彩 長油性珩酸樹脂 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 淡彩 長油性珩酸樹脂 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 淡彩 長油性珩酸樹脂 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250130

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 濃彩 長油性フタル酸樹脂 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 濃彩 長油性フタル酸樹脂 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 濃彩 長油性フタル酸樹脂 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 赤系 弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 赤系 弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 赤系 弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 赤系 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 赤系 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 赤系 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 淡彩 弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 淡彩 弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 淡彩 弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 淡彩 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 淡彩 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 淡彩 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 濃彩 弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 濃彩 弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 濃彩 弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 濃彩 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 濃彩 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 濃彩弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 赤系長油性フタル酸樹脂 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 赤系長油性フタル酸樹脂 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 赤系長油性フタル酸樹脂 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 淡彩長油性フタル酸樹脂 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 淡彩長油性フタル酸樹脂 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 淡彩長油性フタル酸樹脂 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 濃彩長油性フタル酸樹脂 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 濃彩長油性フタル酸樹脂 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 濃彩長油性フタル酸樹脂 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 赤系弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 赤系弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 赤系弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 赤系弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 赤系弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 赤系弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 淡彩弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 淡彩弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 淡彩弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 淡彩弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 淡彩弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 淡彩弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 濃彩弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 濃彩弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 濃彩弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 濃彩弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 濃彩弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 濃彩弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 素地調整 動力工具処理 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 素地調整 動力工具処理 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 素地調整 動力工具処理 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 素地調整 プラスト処理 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 素地調整 プラスト処理 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 素地調整 プラスト処理 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 研削材等の回収・積込工 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 研削材等の回収・積込工 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 研削材等の回収・積込工 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 超厚膜形 <sup>ポ</sup> キ樹脂 時間的制約なし	m2	*****	*****			2回/層 材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 超厚膜形 <sup>ポ</sup> キ樹脂 時間的制約受	m2	*****	*****			2回/層 材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 超厚膜形 <sup>ポ</sup> キ樹脂 時間的制約著受	m2	*****	*****			2回/層 材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 有機 <sup>ソ</sup> クリッチ 2層 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 有機 <sup>ソ</sup> クリッチ 2層 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 有機 <sup>ソ</sup> クリッチ 2層 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 有機 <sup>ソ</sup> クリッチ 2回/層 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 有機 <sup>ソ</sup> クリッチ 2回/層 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 有機 <sup>ソ</sup> クリッチ 2回/層 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 変性 <sup>ポ</sup> キ樹脂 2層 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 変性 <sup>ポ</sup> キ樹脂 2層 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 変性 <sup>ポ</sup> キ樹脂 2層 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 鉛・コロム <sup>フ</sup> ーさび止め 時間的制約なし	m2	*****	*****			3層 材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 鉛・コロム <sup>フ</sup> ーさび止め 時間的制約受	m2	*****	*****			3層 材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 鉛・コロム <sup>フ</sup> ーさび止め 時間的制約著受	m2	*****	*****			3層 材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 変性 <sup>ポ</sup> キ樹脂 1層 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 変性 <sup>ポ</sup> キ樹脂 1層 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 変性 <sup>ポ</sup> キ樹脂 1層 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 準備・補修 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 準備・補修 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	



## 基礎単価一覽表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 準備・補修 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 中塗 長油性フッ酸樹脂 赤系 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 中塗 長油性フッ酸樹脂 赤系 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 中塗 長油性フッ酸樹脂 赤系 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 中塗 長油性フッ酸樹脂 淡彩 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 中塗 長油性フッ酸樹脂 淡彩 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 中塗 長油性フッ酸樹脂 淡彩 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 中塗 長油性フッ酸樹脂 濃彩 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 中塗 長油性フッ酸樹脂 濃彩 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 中塗 長油性フッ酸樹脂 濃彩 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 中塗 ふっ素樹脂 赤系 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 中塗 ふっ素樹脂 赤系 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 中塗 ふっ素樹脂 赤系 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 中塗 長油性フッ酸樹脂 赤系 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250130

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 上塗 長油性フタル酸樹脂 赤系 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 上塗 長油性フタル酸樹脂 赤系 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 上塗 長油性フタル酸樹脂 淡彩 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 上塗 長油性フタル酸樹脂 淡彩 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 上塗 長油性フタル酸樹脂 淡彩 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 上塗 長油性フタル酸樹脂 濃彩 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 上塗 長油性フタル酸樹脂 濃彩 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 上塗 長油性フタル酸樹脂 濃彩 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 上塗 ふっ素樹脂 赤系 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 上塗 ふっ素樹脂 赤系 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 上塗 ふっ素樹脂 赤系 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 清掃・水洗い 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 清掃・水洗い 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 清掃・水洗い 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 1種ケリ 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 1種ケリ 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 1種ケリ 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 2種ケリ 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 2種ケリ 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 2種ケリ 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 3種ケリA 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 3種ケリA 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 3種ケリA 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 3種ケリB 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 3種ケリB 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 3種ケリB 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 3種ケリC 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 3種ケリC 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 3種ケリC 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 4種ケリ 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 4種ケリ 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 4種ケリ 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 研削材等の回収・積込工 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 研削材等の回収・積込工 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 研削材等の回収・積込工 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 弱溶剤形変性エポキシ 時間的制約なし	m2	*****	*****			はけローラー1層 材工共		250130
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 弱溶剤形変性エポキシ 時間的制約受	m2	*****	*****			はけローラー1層 材工共		250130
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 弱溶剤形変性エポキシ 時間的制約著受	m2	*****	*****			はけローラー1層 材工共		250130
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 弱溶剤形変性エポキシ 時間的制約なし	m2	*****	*****			はけローラー2層 材工共		250130
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 弱溶剤形変性エポキシ 時間的制約受	m2	*****	*****			はけローラー2層 材工共		250130
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 弱溶剤形変性エポキシ 時間的制約著受	m2	*****	*****			はけローラー2層 材工共		250130
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 弱溶剤形変性エポキシ 時間的制約なし	m2	*****	*****			スプレー 2層 材工共		250130
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 弱溶剤形変性エポキシ 時間的制約受	m2	*****	*****			スプレー 2層 材工共		250130
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 弱溶剤形変性エポキシ 時間的制約著受	m2	*****	*****			スプレー 2層 材工共		250130
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 鉛・クロムフリー錆止 時間的制約なし	m2	*****	*****			はけローラー2層 材工共		250130
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 鉛・クロムフリー錆止 時間的制約受	m2	*****	*****			はけローラー2層 材工共		250130
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 鉛・クロムフリー錆止 時間的制約著受	m2	*****	*****			はけローラー2層 材工共		250130
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 有機ゾンクリッチ はけローラーⅠ 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 有機ゾンクリッチ はけローラーⅠ 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 有機ゾンクリッチ はけローラーⅠ 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250130
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 有機ゾンクリッチ はけローラーⅡ 時間的制約なし	m2	*****	*****			2回 材工共		250130
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 有機ゾンクリッチ はけローラーⅡ 時間的制約受	m2	*****	*****			2回 材工共		250130
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 有機ゾンクリッチ はけローラーⅡ 時間的制約著受	m2	*****	*****			2回 材工共		250130
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 有機ゾンクリッチ スプレー 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250130

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 有機ソリッド スプレー 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 有機ソリッド スプレー 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 無溶剤形変性エポキシ 時間的制約なし	m2	*****	*****			はけローラー2層 材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 無溶剤形変性エポキシ 時間的制約受	m2	*****	*****			はけローラー2層 材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 赤系 長油性珪酸樹脂 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 赤系 長油性珪酸樹脂 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 赤系 長油性珪酸樹脂 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 淡彩 長油性珪酸樹脂 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 淡彩 長油性珪酸樹脂 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 淡彩 長油性珪酸樹脂 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 濃彩 長油性珪酸樹脂 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 濃彩 長油性珪酸樹脂 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 濃彩 長油性珪酸樹脂 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 赤系 弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 赤系 弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 赤系 弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 赤系 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 赤系 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 赤系 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 淡彩 弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 淡彩 弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 淡彩 弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 淡彩 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 淡彩 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 淡彩 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 濃彩 弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 濃彩 弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 濃彩 弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 濃彩 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 濃彩 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 濃彩 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 赤系 長油性珞酸樹脂 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 赤系 長油性珞酸樹脂 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 赤系 長油性珞酸樹脂 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 淡彩 長油性珞酸樹脂 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 淡彩 長油性珞酸樹脂 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 淡彩 長油性珞酸樹脂 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 濃彩 長油性珞酸樹脂 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 濃彩 長油性珞酸樹脂 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 濃彩 長油性フタル酸樹脂 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 赤系 弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 赤系 弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 赤系 弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 赤系 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 赤系 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 赤系 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 淡彩 弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 淡彩 弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 淡彩 弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 淡彩 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 淡彩 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 淡彩 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 濃彩 弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 濃彩 弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 濃彩 弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 濃彩 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 濃彩 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 濃彩 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共	250130	
*****	構造物とりこわし工 昼間施工 無筋構造物 機械施工 時間的制約なし	m3	*****	*****			手間のみ	250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	構造物とりこわし工 昼間施工 無筋構造物 人力施工 時間的制約なし	m3	*****	*****			手間のみ		250130
*****	構造物とりこわし工 昼間施工 無筋構造物 機械施工 時間的制約受	m3	*****	*****			手間のみ		250130
*****	構造物とりこわし工 昼間施工 無筋構造物 人力施工 時間的制約受	m3	*****	*****			手間のみ		250130
*****	構造物とりこわし工 昼間施工 無筋構造物 機械施工 時間的制約著受	m3	*****	*****			手間のみ		250130
*****	構造物とりこわし工 昼間施工 無筋構造物 人力施工 時間的制約著受	m3	*****	*****			手間のみ		250130
*****	構造物とりこわし工 昼間施工 鉄筋構造物 機械施工 時間的制約なし	m3	*****	*****			手間のみ		250130
*****	構造物とりこわし工 昼間施工 鉄筋構造物 人力施工 時間的制約なし	m3	*****	*****			手間のみ		250130
*****	構造物とりこわし工 昼間施工 鉄筋構造物 機械施工 時間的制約受	m3	*****	*****			手間のみ		250130
*****	構造物とりこわし工 昼間施工 鉄筋構造物 人力施工 時間的制約受	m3	*****	*****			手間のみ		250130
*****	構造物とりこわし工 昼間施工 鉄筋構造物 機械施工 時間的制約著受	m3	*****	*****			手間のみ		250130
*****	構造物とりこわし工 昼間施工 鉄筋構造物 人力施工 時間的制約著受	m3	*****	*****			手間のみ		250130
*****	構造物とりこわし工 夜間施工 無筋構造物 機械施工 時間的制約なし	m3	*****	*****			手間のみ		250130
*****	構造物とりこわし工 夜間施工 無筋構造物 人力施工 時間的制約なし	m3	*****	*****			手間のみ		250130
*****	構造物とりこわし工 夜間施工 無筋構造物 機械施工 時間的制約受	m3	*****	*****			手間のみ		250130
*****	構造物とりこわし工 夜間施工 無筋構造物 人力施工 時間的制約受	m3	*****	*****			手間のみ		250130
*****	構造物とりこわし工 夜間施工 無筋構造物 機械施工 時間的制約著受	m3	*****	*****			手間のみ		250130
*****	構造物とりこわし工 夜間施工 鉄筋構造物 機械施工 時間的制約なし	m3	*****	*****			手間のみ		250130
*****	構造物とりこわし工 夜間施工 鉄筋構造物 人力施工 時間的制約なし	m3	*****	*****			手間のみ		250130
*****	構造物とりこわし工 夜間施工 鉄筋構造物 機械施工 時間的制約受	m3	*****	*****			手間のみ		250130



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	構造物とりこわし工 夜間施工 鉄筋構造物 人力施工 時間的制約受	m3	*****	*****			手間のみ		250130
*****	構造物とりこわし工 夜間施工 鉄筋構造物 機械施工 時間的制約著受	m3	*****	*****			手間のみ		250130
*****	構造物とりこわし工 夜間施工 鉄筋構造物 人力施工 時間的制約著受	m3	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250130
*****	コンクリートブロック積工 昼間施工 ブロック積工 時間的制約なし	m2	*****	*****			手間のみ		250130
*****	コンクリートブロック積工 昼間施工 ブロック積工 時間的制約受	m2	*****	*****			手間のみ		250130
*****	コンクリートブロック積工 昼間施工 ブロック積工 時間的制約著受	m2	*****	*****			手間のみ		250130
*****	コンクリートブロック積工 夜間施工 ブロック積工 時間的制約なし	m2	*****	*****			手間のみ		250130
*****	コンクリートブロック積工 夜間施工 ブロック積工 時間的制約受	m2	*****	*****			手間のみ		250130
*****	コンクリートブロック積工 夜間施工 ブロック積工 時間的制約著受	m2	*****	*****			手間のみ		250130
*****	排水構造物工 U型側溝 L600 昼間施工 60kg/個以下 時間的制約なし	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	排水構造物工 U型側溝 L600 昼間施工 60超300kg/個以下 時間的制約なし	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	排水構造物工 U型側溝 L2000 昼間施工 1000kg以下 時間的制約なし	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	排水構造物工 U型側溝 L2000 昼間施工 1000超2000kg以下 時間的制約なし	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	排水構造物工 U型側溝 L2000 昼間施工 2000超2900kg以下 時間的制約なし	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	排水構造物工 U型側溝 L600 昼間施工 60kg/個以下 時間的制約受	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	排水構造物工 U型側溝 L600 昼間施工 60超300kg/個以下 時間的制約受	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	排水構造物工 U型側溝 L2000 昼間施工 1000kg以下 時間的制約受	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	排水構造物工 U型側溝 L2000 昼間施工 1000超2000kg以下 時間的制約受	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	排水構造物工 U型側溝 L2000 昼間施工 2000超2900kg以下 時間的制約受	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	排水構造物工 U型側溝 L600 昼間施工 60kg/個以下 時間的制約著受	m	*****	*****			手間のみ		250130

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	排水構造物工 U型側溝 L600 昼間施工 60超300kg/個以下 時間的制約著受	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	排水構造物工 U型側溝 L2000 昼間施工 1000kg以下 時間的制約著受	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	排水構造物工 U型側溝 L2000 昼間施工 1000超2000kg以下 時間的制約著受	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	排水構造物工 U型側溝 L2000 昼間施工 2000超2900kg以下 時間的制約著受	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 昼間施工 1000kg以下 時間的制約なし	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 昼間施工 1000超2000kg以下 時間的制約なし	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 昼間施工 2000超2900kg以下 時間的制約なし	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 昼間施工 1000kg以下 時間的制約受	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 昼間施工 1000超2000kg以下 時間的制約受	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 昼間施工 2000超2900kg以下 時間的制約受	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 昼間施工 1000kg以下 時間的制約著受	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 昼間施工 1000超2000kg以下 時間的制約著受	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 昼間施工 2000超2900kg以下 時間的制約著受	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40kg/枚以下 時間的制約なし	枚	*****	*****			手間のみ		250130
*****	排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40超170kg/枚以下 時間的制約なし	枚	*****	*****			手間のみ		250130
*****	排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40kg/枚以下 時間的制約受	枚	*****	*****			手間のみ		250130
*****	排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40超170kg/枚以下 時間的制約受	枚	*****	*****			手間のみ		250130
*****	排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40kg/枚以下 時間的制約著受	枚	*****	*****			手間のみ		250130
*****	排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40超170kg/枚以下 時間的制約著受	枚	*****	*****			手間のみ		250130
*****	排水構造物工 U型側溝 L600 夜間施工 60kg/個以下 時間的制約なし	m	*****	*****			手間のみ		250130

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	排水構造物工 U型側溝 L600 夜間施工 60超300kg/個以下 時間的制約なし	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	排水構造物工 U型側溝 L2000 夜間施工 1000kg以下 時間的制約なし	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	排水構造物工 U型側溝 L2000 夜間施工 1000超2000kg以下 時間的制約なし	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	排水構造物工 U型側溝 L2000 夜間施工 2000超2900kg以下 時間的制約なし	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	排水構造物工 U型側溝 L600 夜間施工 60kg/個以下 時間的制約受	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	排水構造物工 U型側溝 L600 夜間施工 60超300kg/個以下 時間的制約受	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	排水構造物工 U型側溝 L2000 夜間施工 1000kg以下 時間的制約受	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	排水構造物工 U型側溝 L2000 夜間施工 1000超2000kg以下 時間的制約受	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	排水構造物工 U型側溝 L2000 夜間施工 2000超2900kg以下 時間的制約受	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	排水構造物工 U型側溝 L600 夜間施工 60kg/個以下 時間的制約著受	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	排水構造物工 U型側溝 L600 夜間施工 60超300kg/個以下 時間的制約著受	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	排水構造物工 U型側溝 L2000 夜間施工 1000kg以下 時間的制約著受	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	排水構造物工 U型側溝 L2000 夜間施工 1000超2000kg以下 時間的制約著受	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	排水構造物工 U型側溝 L2000 夜間施工 2000超2900kg以下 時間的制約著受	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 夜間施工 1000kg以下 時間的制約なし	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 夜間施工 1000超2000kg以下 時間的制約なし	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 夜間施工 2000超2900kg以下 時間的制約なし	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 夜間施工 1000kg以下 時間的制約受	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 夜間施工 1000超2000kg以下 時間的制約受	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 夜間施工 2000超2900kg以下 時間的制約受	m	*****	*****			手間のみ		250130

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 夜間施工 1000kg以下 時間的制約著受	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 夜間施工 1000超2000kg以下 時間的制約著受	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 夜間施工 2000超2900kg以下 時間的制約著受	m	*****	*****			手間のみ		250130
*****	排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 夜間施工 40kg/枚以下 時間的制約なし	枚	*****	*****			手間のみ		250130
*****	排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 夜間施工 40超170kg/枚以下 時間的制約なし	枚	*****	*****			手間のみ		250130
*****	排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 夜間施工 40kg/枚以下 時間的制約受	枚	*****	*****			手間のみ		250130
*****	排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 夜間施工 40超170kg/枚以下 時間的制約受	枚	*****	*****			手間のみ		250130
*****	排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 夜間施工 40kg/枚以下 時間的制約著受	枚	*****	*****			手間のみ		250130
*****	排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 夜間施工 40超170kg/枚以下 時間的制約著受	枚	*****	*****			手間のみ		250130
*****	クレオソート 環境配慮型	l	—	—	—	—			250130
*****	杭木(治山丸太柵工用) 末口径10cm 長さ1.5m	本	1,560	1,560	—	—	環境配慮型クレオソート加工		250130
*****	背丸太(治山丸太柵工用) 末口径7cm 長さ4.0m	本	2,000	2,000	—	—	環境配慮型クレオソート加工		250130
*****	背丸太(治山丸太柵工用) 末口径10cm 長さ2.0m	本	2,000	2,000	—	—	環境配慮型クレオソート加工		250130
*****	丸太階段(2段) 横木φ10cm 杭木φ8cm L=1.5m	段	7,350	7,350	—	—	環境配慮型クレオソート加工		250130
*****	丸太階段(1段) 横木φ10cm 杭木φ8cm L=1.5m	段	5,500	5,500	—	—	環境配慮型クレオソート加工		250130
*****	丸太階段(2段) 横木φ10cm 杭木φ8cm L=1.0m	段	6,430	6,430	—	—	環境配慮型クレオソート加工		250130
*****	丸太階段(1段) 横木φ10cm 杭木φ8cm L=1.0m	段	—	—	—	—	環境配慮型クレオソート加工		250130
*****	丸太階段(2段) 横木φ10cm 杭木φ8cm L=0.7m	段	—	—	—	—	環境配慮型クレオソート加工		250130
*****	丸太階段(1段) 横木φ10cm 杭木φ8cm L=0.7m	段	—	—	—	—	環境配慮型クレオソート加工		250130
*****	丸太 末口径7~9cm 長さ3.0m	本	—	—	—	—	環境配慮型クレオソート加工		250130

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	丸太 末口径8cm 長さ0.7m	本	—	—	—	—	環境配慮型クォーツ加工	250130	
*****	丸太 末口径10cm 長さ0.8m	本	920	920	—	—	環境配慮型クォーツ加工	250130	
*****	丸太 末口径10cm 長さ1.0m	本	950	950	—	—	環境配慮型クォーツ加工	250130	
*****	丸太 末口径10cm 長さ1.8m	本	—	—	—	—	環境配慮型クォーツ加工	250130	
*****	丸太(二脚鳥居用支柱) 末口径6cm 長さ1.8m	本	790	790	—	—		250130	
*****	丸太(二脚鳥居用横木) 末口径6cm 長さ0.6m	本	340	340	—	—		250130	
*****	丸太(二脚鳥居用添木) 末口径3~4.5cm 長さ4.0m	本	—	—	—	—		250130	
*****	杭木(丸太筋工用) 末口径10cm 長さ1.0m	本	1,050	1,050	—	—	環境配慮型クォーツ加工	250130	
*****	標柱(森林整備施工地等、防腐処理済み) 0.1×0.1, L=2.3m	本	27,000	27,000	—	—		250130	
*****	ウッドブロック 0.75×0.3	m2	—	—	—	—	ｸﾞﾗｽ加圧注入加工	250130	
*****	測量杭(杉) 9cm×9cm×90cm	本	—	—	—	—		250130	
*****	測量杭(杉) 6cm×6cm×60cm	本	—	—	—	—		250130	
*****	測量杭(杉) 4.5cm×4.5cm×60cm	本	*****	*****				250130	
*****	測量杭(杉) 4.5cm×4.5cm×45cm	本	*****	*****				250130	
*****	杭木(円柱加工) 長さ0.6m、末口径8cm	本	590	590	—	—	環境配慮型クォーツ加工	250130	
*****	杭木(円柱加工) 長さ0.6m、末口径10cm	本	—	—	—	—	環境配慮型クォーツ加工	250130	
*****	杭木(円柱加工) 長さ1.0m、末口径8cm	本	690	690	—	—	環境配慮型クォーツ加工	250130	
*****	杭木(円柱加工) 長さ1.0m、末口径10cm	本	—	—	—	—	環境配慮型クォーツ加工	250130	
*****	杭木(円柱加工) 長さ1.0m、末口径12cm	本	—	—	—	—	環境配慮型クォーツ加工	250130	
*****	杭木(円柱加工) 長さ1.0m、末口径15cm	本	—	—	—	—	環境配慮型クォーツ加工	250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	杭木(円柱加工) 長さ 1.5m、末口径 10cm	本	1,560	1,560	—	—	環境配慮型クォーツ加工	250130	
*****	杭木(円柱加工) 長さ 1.5m、末口径 12cm	本	—	—	—	—	環境配慮型クォーツ加工	250130	
*****	杭木(円柱加工) 長さ 1.5m、末口径 15cm	本	—	—	—	—	環境配慮型クォーツ加工	250130	
*****	杭木(円柱加工) 長さ 2.0m、末口径 10cm	本	2,090	2,090	—	—	環境配慮型クォーツ加工	250130	
*****	杭木(円柱加工) 長さ 2.0m、末口径 12cm	本	—	—	—	—	環境配慮型クォーツ加工	250130	
*****	杭木(円柱加工) 長さ 2.0m、末口径 15cm	本	—	—	—	—	環境配慮型クォーツ加工	250130	
*****	背丸太(円柱加工) 長さ 1.0m、末口径 7.5cm	本	570	570	—	—	環境配慮型クォーツ加工	250130	
*****	背丸太(円柱加工) 長さ 1.0m、末口径 8cm	本	—	—	—	—	環境配慮型クォーツ加工	250130	
*****	背丸太(円柱加工) 長さ 1.0m、末口径 9cm	本	—	—	—	—	環境配慮型クォーツ加工	250130	
*****	背丸太(円柱加工) 長さ 1.0m、末口径 10cm	本	980	980	—	—	環境配慮型クォーツ加工	250130	
*****	背丸太(円柱加工) 長さ 1.0m、末口径 12cm	本	—	—	—	—	環境配慮型クォーツ加工	250130	
*****	背丸太(円柱加工) 長さ 1.0m、末口径 15cm	本	—	—	—	—	環境配慮型クォーツ加工	250130	
*****	背丸太(円柱加工) 長さ 2.0m、末口径 7.5cm	本	1,080	1,080	—	—	環境配慮型クォーツ加工	250130	
*****	背丸太(円柱加工) 長さ 2.0m、末口径 8cm	本	—	—	—	—	環境配慮型クォーツ加工	250130	
*****	背丸太(円柱加工) 長さ 2.0m、末口径 9cm	本	—	—	—	—	環境配慮型クォーツ加工	250130	
*****	背丸太(円柱加工) 長さ 2.0m、末口径 10cm	本	—	—	—	—	環境配慮型クォーツ加工	250130	
*****	背丸太(円柱加工) 長さ 2.0m、末口径 12cm	本	3,150	3,150	—	—	環境配慮型クォーツ加工	250130	
*****	背丸太(円柱加工) 長さ 2.0m、末口径 15cm	本	—	—	—	—	環境配慮型クォーツ加工	250130	
*****	背丸太(円柱加工) 長さ 3.0m、末口径 7.5cm	本	—	—	—	—	環境配慮型クォーツ加工	250130	
*****	背丸太(円柱加工) 長さ 3.0m、末口径 8cm	本	—	—	—	—	環境配慮型クォーツ加工	250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	背丸太(円柱加工) 長さ 3.0m、末口径 9cm	本	—	—	—	—	環境配慮型クォーツ加工	250130	
*****	背丸太(円柱加工) 長さ 3.0m、末口径 10cm	本	2,970	2,970	—	—	環境配慮型クォーツ加工	250130	
*****	背丸太(円柱加工) 長さ 3.0m、末口径 12cm	本	—	—	—	—	環境配慮型クォーツ加工	250130	
*****	背丸太(円柱加工) 長さ 3.0m、末口径 15cm	本	—	—	—	—	環境配慮型クォーツ加工	250130	
*****	背丸太(円柱加工) 長さ 4.0m、末口径 7.5cm	本	—	—	—	—	環境配慮型クォーツ加工	250130	
*****	背丸太(円柱加工) 長さ 4.0m、末口径 8cm	本	—	—	—	—	環境配慮型クォーツ加工	250130	
*****	背丸太(円柱加工) 長さ 4.0m、末口径 9cm	本	—	—	—	—	環境配慮型クォーツ加工	250130	
*****	背丸太(円柱加工) 長さ 4.0m、末口径 10cm	本	—	—	—	—	環境配慮型クォーツ加工	250130	
*****	背丸太(円柱加工) 長さ 4.0m、末口径 12cm	本	—	—	—	—	環境配慮型クォーツ加工	250130	
*****	背丸太(円柱加工) 長さ 4.0m、末口径 15cm	本	—	—	—	—	環境配慮型クォーツ加工	250130	
*****	背丸太(円柱加工) 長さ 2.0m、末口径 12cm	本	—	—	—	—		250130	
*****	半割背丸太(円柱加工) 長さ 1.0m、末口径 10cm	本	850	850	—	—	環境配慮型クォーツ加工	250130	
*****	円柱 長さ 2.0m、末口径 6cm	本	—	—	—	—	ｸﾞﾗｽ加圧注入加工	250130	
*****	円柱 長さ 2.0m、末口径 7.5cm	本	—	—	—	—	ｸﾞﾗｽ加圧注入加工	250130	
*****	円柱 長さ 2.0m、末口径 8cm	本	—	—	—	—	ｸﾞﾗｽ加圧注入加工	250130	
*****	円柱 長さ 2.0m、末口径 9cm	本	—	—	—	—	ｸﾞﾗｽ加圧注入加工	250130	
*****	円柱 長さ 2.0m、末口径 10cm	本	—	—	—	—	ｸﾞﾗｽ加圧注入加工	250130	
*****	円柱 長さ 2.0m、末口径 12cm	本	—	—	—	—	ｸﾞﾗｽ加圧注入加工	250130	
*****	円柱 長さ 2.0m、末口径 15cm	本	—	—	—	—	ｸﾞﾗｽ加圧注入加工	250130	
*****	円柱 長さ 3.0m、末口径 6cm	本	—	—	—	—	ｸﾞﾗｽ加圧注入加工	250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	円柱 長さ 3.0m、末口径 8cm	本	—	—	—	—	ｸﾘｽ加圧注入加工		250130
*****	円柱 長さ 3.0m、末口径 9cm	本	—	—	—	—	ｸﾘｽ加圧注入加工		250130
*****	円柱 長さ 3.0m、末口径 10cm	本	—	—	—	—	ｸﾘｽ加圧注入加工		250130
*****	円柱 長さ 3.0m、末口径 12cm	本	—	—	—	—	ｸﾘｽ加圧注入加工		250130
*****	円柱 長さ 3.0m、末口径 15cm	本	—	—	—	—	ｸﾘｽ加圧注入加工		250130
*****	円柱 長さ 4.0m、末口径 6cm	本	—	—	—	—	ｸﾘｽ加圧注入加工		250130
*****	円柱 長さ 4.0m、末口径 8cm	本	—	—	—	—	ｸﾘｽ加圧注入加工		250130
*****	円柱 長さ 4.0m、末口径 9cm	本	—	—	—	—	ｸﾘｽ加圧注入加工		250130
*****	円柱 長さ 4.0m、末口径 10cm	本	—	—	—	—	ｸﾘｽ加圧注入加工		250130
*****	円柱 長さ 4.0m、末口径 12cm	本	—	—	—	—	ｸﾘｽ加圧注入加工		250130
*****	円柱 長さ 4.0m、末口径 15cm	本	—	—	—	—	ｸﾘｽ加圧注入加工		250130
*****	敷き角 (バタ角) スギ材 4.0cm×10.5cm×10.5cm	m3	—	—	—	—			250130
*****	ヤマハギ(治山用) 種子	kg	*****	*****					250130
*****	スギ ポット苗 H=0.5m	本	*****	*****					250130
*****	ヒノキ ポット苗 H=0.5m	本	*****	*****					250130
*****	クヌギ ポット苗 H=0.5m	本	*****	*****					250130
*****	ヤマモモ ポット苗 H=0.5m	本	*****	*****					250130
*****	竹 径3cm 長1.25m	本	215	215	—	—			250130
*****	チェーンオイル 環境配慮型 (植物油)	l	800	800	—	—			250130
*****	混合油 ガソリン:オイル (25:1)	l	182	182	—	—			250130



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	組立枠 W=290 H=90 L=400	個	*****	*****				250130	
*****	亀甲金網 φ 1.2mm×40mm	m2	—	—	—	—		250130	
*****	組立枠 W=340 H=140 L=400	個	*****	*****				250130	
*****	シート 簡易法枠工 (B) 用 Aタイプ	枚	195	195	—	—		250130	
*****	シート 簡易法枠工 (B) 用 Mタイプ1300用	枚	—	—	—	—		250130	
*****	シート 簡易法枠工 (B) 用 Mタイプ1500用	枚	210	210	—	—		250130	
*****	合成繊維ネット(ポリエチレン) 肥料袋及び種子付ネット	m2	—	—	—	—		250130	
*****	改良材 フジミハイグリーン	kg	—	—	—	—		250130	
*****	粘着材 クリコート C-710	kg	—	—	—	—		250130	
*****	アンカーピン φ 13mm×600mm	本	185	185	—	—		250130	
*****	アンカーピン φ 13mm×400mm	本	137	137	—	—		250130	
*****	釘(植生ネット用) φ 5×150mm	本	12	12	—	—		250130	
*****	釘(スクリュー) L=90mm(130本/kg程度)	kg	*****	*****				250130	
*****	釘 φ 4.0×90mm(130本/kg程度)	kg	195	195	—	—		250130	
*****	アンカーピン φ 16×400mm	本	199	199	—	—		250130	
*****	亀甲金網 φ 1.2mm×26mm	m2	—	—	—	—		250130	
*****	植生ネット 12mm×8mm	m2	140	140	—	—		250130	
*****	植生ネット(肥料袋付) 肥料袋付(肥料袋間隔40cm)2重ネット	m2	*****	*****				250130	
*****	補助アンカーピン φ 9×200mm	本	*****	*****				250130	
*****	養生剤 種子吹付用	kg	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	粘着材 エスフィックス	kg	—	—	—	—		250130	
*****	高性能減水剤 C×1.0～4.0%	l	—	—	—	—		250130	
*****	縄 径10mm	m	*****	*****				250130	
*****	しゅろ縄 径3mm×長20m	把	*****	*****				250130	
*****	静的破砕剤 (速攻型) 練混ぜタイプ	kg	*****	*****				250130	
*****	さく岩機用カービット サイズ22mm φ40mm 10×8	個	*****	*****				250130	
*****	目串 芝用	本	*****	*****				250130	
*****	チゼル 600～800kg級用	本	*****	*****				250130	
*****	静的破砕剤 (一般型) 練混ぜタイプ 小孔径用	kg	*****	*****				250130	
*****	静的破砕剤 (一般型) 練混ぜタイプ 大孔径用	kg	—	—	—	—		250130	
*****	植生繊維マット ヤシ繊維 厚さ1mm 種子肥料付	m2	—	—	—	—		250130	
*****	植生シート ポリエチレン製 一重織ネット	m2	*****	*****				250130	
*****	吸出防止材 厚さ10mm 117N/5cm	m2	*****	*****				250130	
*****	吸出防止材 厚さ50mm ヤシ繊維系	m2	—	—	—	—		250130	
*****	吸出防止材 厚さ30mm ヤシ繊維系	m2	*****	*****				250130	
*****	なまし鉄線 2.6mm(#12)	kg	*****	*****				250130	
*****	なまし鉄線 3.2mm(#10)	kg	*****	*****				250130	
*****	亜鉛メッキ鉄線 2種 3.2mm(#10)	kg	—	—	—	—		250130	
*****	亜鉛メッキ鉄線 2種 2.6mm(#12)	kg	—	—	—	—		250130	
*****	亜鉛引鉄板 波板 厚19mm	m2	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	トタンくぎ 2.0×32mm (亜鉛メッキ)	kg	—	—	—	—		250130	
*****	鉄丸釘 N-38	kg	—	—	—	—		250130	
*****	かすがい 径=6mm×120mm	本	—	—	—	—		250130	
*****	円筒型枠 内径125mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ボルト類 径16mm×90	本	—	—	—	—		250130	
*****	かすがい 径=12mm×240mm	本	—	—	—	—		250130	
*****	主索 20mm 6より×7本線	m	—	—	—	—		250130	
*****	主索 24mm 6より×7本線	m	—	—	—	—		250130	
*****	バケツ 0.8m <sup>3</sup>	個	—	—	—	—		250130	
*****	バケツ 0.5m <sup>3</sup>	個	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ 8mm 6×19	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ 10mm 6×19	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ 12mm 6×19	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ 14mm 6×19	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ 28mm 6×7	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ 16mm 6×19	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ 22mm 6×7	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ 30mm 6×7	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤモッコ (1800×12mm)	枚	—	—	—	—		250130	
*****	メタルフォーム賃料 300×1500mm	m <sup>2</sup> ・月	—	—	—	—	使用日数は30日間	250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	コンクリートポンプ車圧送料金 1回当たり基本料金(40m3超え)	回	70,000	70,000	—	—		250130	
*****	コンクリートポンプ車圧送料金 1m3当たり圧送料金	m3	1,000	1,000	—	—		250130	
*****	コンクリートポンプ車圧送料金 1回当たり基本料金(40m3以下)圧送料金含む	回	110,000	110,000	—	—		250130	
*****	コンクリートポンプ車圧送料金 設計日打設量25m3	回	118,000	118,000	—	—		250130	
*****	コンクリートポンプ車圧送料金 設計日打設量35m3	回	118,000	118,000	—	—		250130	
*****	コンクリートポンプ車圧送料金 設計日打設量50m3	回	128,000	128,000	—	—		250130	
*****	コンクリートポンプ車圧送料金 設計日打設量75m3	回	153,000	153,000	—	—		250130	
*****	コンクリートポンプ車圧送料金 設計日打設量130m3	回	208,000	208,000	—	—		250130	
*****	固形肥料 ウッドエース	kg	*****	*****				250130	
*****	バーク堆肥	kg	*****	*****				250130	
*****	肥料 高度化成 15-15-15	kg	*****	*****				250130	
*****	ホワイトクローバー	kg	—	—	—	—		250130	
*****	メドハギ	kg	*****	*****				250130	
*****	ヨモギ	kg	—	—	—	—		250130	
*****	人工ワラ芝 幅1m	m2	*****	*****				250130	
*****	厚層植生マット ヤシ繊維ネット(厚3cm)	m2	2,900	2,900	—	—		250130	
*****	厚層植生マット ヤシ繊維ネット(厚5cm)	m2	—	—	—	—		250130	
*****	鋼製えん堤 新型スクリーンタイプ 106N 塗装	t	—	—	—	—		250130	
*****	鋼製自在柵 H型 塗装	t	—	—	—	—		250130	
*****	鋼製自在柵 L型 塗装	t	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	鋼製自在枠 片法型 塗装	t	—	—	—	—		250130	
*****	鋼製土留枠 塗装 高さ1.5m、2.0m	t	—	—	—	—		250130	
*****	I型落石防止壁 塗装 2回塗り	t	—	—	—	—		250130	
*****	I型落石防止壁 亜鉛メッキ仕上げ	t	—	—	—	—		250130	
*****	ポリエチレン製網状管 径200mm(1/3無孔)	m	*****	*****				250130	
*****	硬質塩ビ管(VP) D=13 18×2.5	m	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	硬質塩ビ管(VP) D=16 22×3.0	m	—	—	—	—		250130	
*****	硬質塩ビ管(VP) D=20 26×3.0	m	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	硬質塩ビ管(VP) D=25 32×3.5	m	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	硬質塩ビ管(VP) D=30 38×3.5	m	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	硬質塩ビ管(VP) D=250 267×12.7	m	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	硬質塩ビ管(VU管) D=40 48×1.8	m	—	—	—	—		250130	
*****	硬質塩ビ管(VU管) D=50 60×1.8	m	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	硬質塩ビ管(VU管) D=65 76×2.2	m	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	硬質塩ビ管(VU管) D=75 89×2.7	m	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	硬質塩ビ管(VU管) D=100 114×3.1	m	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	硬質塩ビ管(VU管) D=125 140×4.1	m	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	硬質塩ビ管(VU管) D=150 165×5.1	m	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	硬質塩ビ管(VU管) D=200 216×6.5	m	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	硬質塩ビ管(VU管) D=250 267×7.8	m	*****	*****	*****	*****		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	硬質塩ビ管(VU管) D=300 318×9.2	m	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	硬質塩ビ管(VU管) D=350 370×10.5	m	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	硬質塩ビ管(VU管) D=400 420×11.8	m	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	硬質塩ビ管(VU管) D=450 470×13.2	m	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	硬質塩ビ管(VU管) D=500 520×14.6	m	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	硬質塩ビ管(VU管) D=600 630×17.8	m	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ソケット A形 φ13mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ソケット A形 φ20mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ソケット A形 φ25mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ソケット A形 φ30mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ソケット A形 φ40mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ソケット A形 φ50mm	個	*****	*****	*****	*****		250130	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ソケット A形 φ65mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ソケット A形 φ75mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ソケット A形 φ100mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ソケット A形 φ125mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ソケット A形 φ150mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	配管用炭素鋼鋼管 黒管ネジ無 50A ソケット無 L=5.5m	本	—	—	—	—		250130	
*****	配管用炭素鋼鋼管 黒管ネジ無 65A ソケット無 L=5.5m	本	—	—	—	—		250130	
*****	配管用炭素鋼鋼管 黒管ネジ無 80A ソケット無 L=5.5m	本	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	配管用炭素鋼鋼管 黒管ネジ無 100A ソケット無 L=5.5m	本	—	—	—	—		250130	
*****	配管用炭素鋼鋼管 黒管ネジ無 125A ソケット無 L=5.5m	本	—	—	—	—		250130	
*****	配管用炭素鋼鋼管 黒管ネジ無 150A ソケット無 L=5.5m	本	—	—	—	—		250130	
*****	配管用炭素鋼鋼管 黒管ネジ無 200A ソケット無 L=5.5m	本	—	—	—	—		250130	
*****	配管用炭素鋼鋼管 黒管ネジ無 250A ソケット無 L=5.5m	本	—	—	—	—		250130	
*****	配管用炭素鋼鋼管 黒管ネジ無 300A ソケット無 L=5.5m	本	—	—	—	—		250130	
*****	配管用炭素鋼鋼管 黒管ネジ無 350A ソケット無 L=5.5m	本	—	—	—	—		250130	
*****	アンカープレート PC鋼棒用 φ17 90°	組	—	—	—	—		250130	
*****	アンカープレート PC鋼棒用 φ17 70~90°	組	—	—	—	—		250130	
*****	アンカープレート PC鋼棒用 φ17 70°未満	組	—	—	—	—		250130	
*****	アンカープレート PC鋼棒用 φ23 90°	組	—	—	—	—		250130	
*****	アンカープレート PC鋼棒用 φ23 70~90°	組	—	—	—	—		250130	
*****	アンカープレート PC鋼棒用 φ23 70°未満	組	—	—	—	—		250130	
*****	アンカープレート PC鋼棒用 φ26 90°	組	—	—	—	—		250130	
*****	アンカープレート PC鋼棒用 φ26 70~90°	組	—	—	—	—		250130	
*****	アンカープレート PC鋼棒用 φ26 70°未満	組	—	—	—	—		250130	
*****	アンカープレート PC鋼棒用 φ32 90°	組	—	—	—	—		250130	
*****	アンカープレート PC鋼棒用 φ32 70~90°	組	—	—	—	—		250130	
*****	アンカープレート PC鋼棒用 φ32 70°未満	組	—	—	—	—		250130	
*****	PC用シース(カップラシース) 標準型 径17mm	個	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	PC用シース(カップラシース) 標準型 径32mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	遮水シート 軟質塩化ビニルシート 厚1.0mm	m2	*****	*****				250130	
*****	養生マット t=10mm	m2	—	—	—	—		250130	
*****	ビニールサクシオンホース φ25mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	光波測距離 短(2級短距離型)	日	—	—	—	—		250130	
*****	トランシット 一級	日	—	—	—	—		250130	
*****	トランシット 二級	日	—	—	—	—		250130	
*****	トランシット 三級	日	—	—	—	—		250130	
*****	レベル 一級	日	—	—	—	—		250130	
*****	レベル 二級	日	—	—	—	—		250130	
*****	レベル 三級	日	—	—	—	—		250130	
*****	トータルステーション 三級	日	—	—	—	—		250130	
*****	標本箱(土質用) 木製フタ付 3m入 φ=112mm以上	箱	—	—	—	—		250130	
*****	気泡管式 傾斜器 2本(縦・横)	日	—	—	—	—		250130	
*****	伸縮計 7日巻(アナログ)	日	406	406	—	—		250130	
*****	孔内傾斜計 2軸センサー(デジタル)	日	3,090	3,090	—	—		250130	
*****	自記水位計 リチャール式	日	—	—	—	—		250130	
*****	隔測自記雨量計 転倒マス型	日	774	774	—	—		250130	
*****	比抵抗測定器 ME-48	日	1,150	1,150	—	—		250130	
*****	パイプ歪計測定器	日	387	387	—	—		250130	



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	携帯用触針式水位計	日	189	189	—	—		250130	
*****	シンウォールサンプラー 固定ピストン	日	—	—	—	—		250130	
*****	ロータリー式二重管サンプラー	日	—	—	—	—		250130	
*****	ロータリー式三重管サンプラー	日	—	—	—	—		250130	
*****	孔内水平載荷試験器 標準用	日	—	—	—	—		250130	
*****	サウンディング器 スウェーデン式	日	—	—	—	—		250130	
*****	オランダ式2重管貫入試験器 手動式 2tf	日	—	—	—	—		250130	
*****	オランダ式2重管貫入試験器 油圧式 10tf	日	—	—	—	—		250130	
*****	ポータブルコーン 単管式	日	—	—	—	—		250130	
*****	ポータブルコーン 二重管式	日	—	—	—	—		250130	
*****	電気探査器 メガー型 探深50m程度	日	—	—	—	—		250130	
*****	電気探査器 小規模探査用 探深50～100m	日	—	—	—	—		250130	
*****	電気探査器 中規模探査用 探深100～300m	日	—	—	—	—		250130	
*****	弾性波探査器 重合法 12成分	日	—	—	—	—		250130	
*****	弾性波探査器 重合法 24成分	日	—	—	—	—		250130	
*****	弾性波探査器 発破法 12成分	日	—	—	—	—		250130	
*****	弾性波探査器 発破法 24成分	日	—	—	—	—		250130	
*****	ピックアップ 地下水検層用	台	—	—	—	—		250130	
*****	パイプ歪計 1方向2ゲージ	本	3,150	3,150	—	—		250130	
*****	パイプ歪計 2方向4ゲージ	本	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ダイヤルゲージ損料 100mmストローク用	個	—	—	—	—		250130	
*****	マグネットベース損料 ロングストローク用	個	—	—	—	—		250130	
*****	水圧式水位計データ収録器	日	561	561	—	—		250130	
*****	水圧式水位計機械収納箱	基	13,500	13,500	—	—		250130	
*****	水圧式水位検出器 検出範囲0～10m ケーブル10m	日	619	619	—	—		250130	
*****	水圧式水位検出器 検出範囲0～10m ケーブル20m	日	697	697	—	—		250130	
*****	水圧式水位検出器 検出範囲0～10m ケーブル30m	日	774	774	—	—		250130	
*****	水圧式水位検出器 検出範囲0～20m ケーブル20m	日	697	697	—	—		250130	
*****	水圧式水位検出器 検出範囲0～20m ケーブル30m	日	774	774	—	—		250130	
*****	ビニールテープ	巻	—	—	—	—		250130	
*****	ガラス板	m2	—	—	—	—		250130	
*****	着色亜鉛鉄板(平板) t0.3 B914 L1829	m2	*****	*****				250130	
*****	インバー線 スーパー30m	巻	—	—	—	—		250130	
*****	錠 南京錠(30)	個	*****	*****				250130	
*****	丁番 厚口リング入 76×50×1.5	枚	*****	*****				250130	
*****	塩化ナトリウム	kg	58	58	—	—		250130	
*****	サンプラー スプリットバルブ及びコネクタヘッド	個	—	—	—	—		250130	
*****	シユール 標準貫入試験用	個	—	—	—	—		250130	
*****	メタルクラウン(シングル) φ101mm	個	—	—	—	—		250130	
*****	メタルクラウン(シングル) φ116mm	個	*****	*****				250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ダイヤモンド(軟岩用) φ46mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ダイヤモンド(軟岩用) φ56mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ダイヤモンド(軟岩用) φ66mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ダイヤモンド(軟岩用) φ76mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ダイヤモンド(軟岩用) φ86mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ダイヤモンド(軟岩用) φ101mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ダイヤモンド(軟岩用) φ116mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ダイヤモンド(硬岩用) φ46mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ダイヤモンド(硬岩用) φ56mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ダイヤモンド(硬岩用) φ66mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ダイヤモンド(硬岩用) φ76mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ダイヤモンド(硬岩用) φ86mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ダイヤモンド(硬岩用) φ101mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ダイヤモンド(硬岩用) φ116mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ダイヤモンド(軟岩用) φ46mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ダイヤモンド(軟岩用) φ56mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ダイヤモンド(軟岩用) φ66mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ダイヤモンド(軟岩用) φ76mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ダイヤモンド(軟岩用) φ86mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ダイヤモンド(軟岩用) φ101mm	m	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ダイヤモンド(軟岩用) φ116mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ダイヤモンド(硬岩用) φ46mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ダイヤモンド(硬岩用) φ56mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ダイヤモンド(硬岩用) φ66mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ダイヤモンド(硬岩用) φ76mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ダイヤモンド(硬岩用) φ86mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ダイヤモンド(硬岩用) φ101mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ダイヤモンド(硬岩用) φ116mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ケーシングパイプ(ハットシューを除く) φ127mm L=1.5m	本	—	—	—	—		250130	
*****	ケーシング φ131mm L=1.5m	本	*****	*****				250130	
*****	ケーシング φ63mm L=1.0m	本	—	—	—	—		250130	
*****	ケーシング φ73mm L=1.0m	本	—	—	—	—		250130	
*****	ケーシング φ83mm L=1.0m	本	—	—	—	—		250130	
*****	ケーシング φ97mm L=1.0m	本	—	—	—	—		250130	
*****	ケーシング φ112mm L=1.0m	本	—	—	—	—		250130	
*****	ケーシング φ127mm L=1.0m	本	—	—	—	—		250130	
*****	ケーシング φ131mm L=1.0m	本	—	—	—	—		250130	
*****	コアチューブ(ダブル) φ101mm L=1.5m	本	—	—	—	—		250130	
*****	コアチューブ(ダブル) φ116mm L=1.5m	本	175,000	175,000	—	—		250130	
*****	コアリフター(シングル) φ46mm用	個	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ボーリングロッド(カップリング付3種) φ40.5mm L=1.0m	本	—	—	—	—		250130	
*****	ボーリングロッド(大口径用) φ73mm L=3.0m	本	—	—	—	—		250130	
*****	ボーリングロッド(大口径用) φ85mm L=3.0m	本	—	—	—	—		250130	
*****	ボーリングロッド(大口径用) φ101mm L=3.0m	本	—	—	—	—		250130	
*****	ボーリングロッド(大口径用) φ150mm L=3.0m	本	—	—	—	—		250130	
*****	コアチューブ(シングル) φ46mm L=1.0m	本	—	—	—	—		250130	
*****	コアチューブ(シングル) φ54mm L=1.0m	本	—	—	—	—		250130	
*****	コアチューブ(シングル) φ64mm L=1.0m	本	—	—	—	—		250130	
*****	コアチューブ(シングル) φ74mm L=1.0m	本	—	—	—	—		250130	
*****	コアチューブ(シングル) φ84mm L=1.0m	本	—	—	—	—		250130	
*****	コアチューブ(シングル) φ99mm L=1.0m	本	—	—	—	—		250130	
*****	コアチューブ(シングル) φ114mm L=1.0m	本	—	—	—	—		250130	
*****	コアチューブ(ダブル) φ46mm L=1.0m	本	—	—	—	—		250130	
*****	コアチューブ(ダブル) φ56mm L=1.0m	本	—	—	—	—		250130	
*****	コアチューブ(ダブル) φ66mm L=1.0m	本	—	—	—	—		250130	
*****	コンクリートバケット 0.5m <sup>3</sup> (両開)	日	—	—	—	—		250130	
*****	コンクリートバケット 0.8m <sup>3</sup> (両開)	日	—	—	—	—		250130	
*****	丸パイプ 4000×48.6×2.4	本	—	—	—	—	供用月当り賃料	250130	
*****	直交クランプ φ48.6	個	—	—	—	—	供用月当り賃料	250130	
*****	自在クランプ	個	—	—	—	—	供用月当り賃料	250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	パイプジョイント	個	—	—	—	—	供用月当り賃料	250130	
*****	固定ベース	個	—	—	—	—	供用月当り賃料	250130	
*****	ロードローラ賃料 マカダム8～10t	日	—	—	—	—		250130	
*****	ロードローラ賃料 マカダム10～12t	日	—	—	—	—		250130	
*****	ロードローラ賃料 タンデム6～8t	日	—	—	—	—		250130	
*****	ロードローラ賃料 タンデム8～10t	日	—	—	—	—		250130	
*****	不整地運搬車 1.7t積 クローラクレーン装置付	日	—	—	—	—		250130	
*****	不整地運搬車 2.0t積 クローラクレーン装置付	日	—	—	—	—		250130	
*****	不整地運搬車 2.5t積 クローラクレーン装置付	日	—	—	—	—		250130	
*****	不整地運搬車 賃料 クローラ型油圧ダンプ 4.0t	日	*****	*****				250130	
*****	不整地運搬車 賃料 クローラ型油圧ダンプ 6.0t	日	40,000	40,000	—	—		250130	
*****	モノレール賃料(1ヶ月間) 単軌条最大積載量700kg級	台	307,000	307,000	—	—		250130	
*****	モノレール賃料(2ヶ月間) 単軌条最大積載量700kg級	台	538,000	538,000	—	—		250130	
*****	モノレール賃料(3ヶ月間) 単軌条最大積載量700kg級	台	738,000	738,000	—	—		250130	
*****	モノレール賃料(4ヶ月間) 単軌条最大積載量700kg級	台	815,000	815,000	—	—		250130	
*****	モノレール賃料(5ヶ月間) 単軌条最大積載量700kg級	台	892,000	892,000	—	—		250130	
*****	モノレール賃料(6ヶ月間) 単軌条最大積載量700kg級	台	969,000	969,000	—	—		250130	
*****	バケット台車賃料(1ヶ月間) 積載量0.15m3	台	82,800	82,800	—	—		250130	
*****	バケット台車賃料(2ヶ月間) 積載量0.15m3	台	144,000	144,000	—	—		250130	
*****	バケット台車賃料(3ヶ月間) 積載量0.15m3	台	198,000	198,000	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	バケット台車賃料(4ヶ月間) 積載量0.15m <sup>3</sup>	台	219,000	219,000	—	—		250130	
*****	バケット台車賃料(5ヶ月間) 積載量0.15m <sup>3</sup>	台	240,000	240,000	—	—		250130	
*****	バケット台車賃料(6ヶ月間) 積載量0.15m <sup>3</sup>	台	260,000	260,000	—	—		250130	
*****	普通台車賃料(1ヶ月間) 積載量500kg	台	73,600	73,600	—	—		250130	
*****	普通台車賃料(2ヶ月間) 積載量500kg	台	128,000	128,000	—	—		250130	
*****	普通台車賃料(3ヶ月間) 積載量500kg	台	176,000	176,000	—	—		250130	
*****	普通台車賃料(4ヶ月間) 積載量500kg	台	195,000	195,000	—	—		250130	
*****	普通台車賃料(5ヶ月間) 積載量500kg	台	213,000	213,000	—	—		250130	
*****	普通台車賃料(6ヶ月間) 積載量500kg	台	231,000	231,000	—	—		250130	
*****	レール・支持台(1ヶ月間) 支持打ち込み	百m	258,000	258,000	—	—		250130	
*****	レール・支持台(2ヶ月間) 支持打ち込み	百m	453,000	453,000	—	—		250130	
*****	レール・支持台(3ヶ月間) 支持打ち込み	百m	621,000	621,000	—	—		250130	
*****	レール・支持台(4ヶ月間) 支持打ち込み	百m	686,000	686,000	—	—		250130	
*****	レール・支持台(5ヶ月間) 支持打ち込み	百m	750,000	750,000	—	—		250130	
*****	レール・支持台(6ヶ月間) 支持打ち込み	百m	815,000	815,000	—	—		250130	
*****	一般構造物用丸鋼(SS400) 13mm	t	*****	*****				250130	
*****	一般構造物用丸鋼(SS400) 16mm	t	—	—	—	—		250130	
*****	一般構造物用丸鋼(SS400) 25mm	t	—	—	—	—		250130	
*****	一般構造物用丸鋼(SS400) 32mm	t	—	—	—	—		250130	
*****	ターンバックル 長さ150mm	本	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ターンバックル付 縦金具 φ13mm×1500 1本 亜鉛溶融メッキ処理	本	—	—	—	—	アンカーピンφ13mm2本 (メッキなし)		250130
*****	鋼製カゴ枠(塗装) H=500, L=2000, W=800	m	*****	*****					250130
*****	鋼製カゴ枠(塗装) H=500, L=2000, W=1200	m	*****	*****					250130
*****	上蓋パネル(塗装) 鋼製カゴ枠用(W=0.8m、L=2.0)	枚	4,200	3,840	360	9			250130
*****	上蓋パネル(塗装) 鋼製カゴ枠用(W=1.2m、L=2.0)	枚	5,400	5,040	360	7			250130
*****	ロープ(亜鉛メッキ) 径14mm 3×7 G/O	m	*****	*****					250130
*****	岩盤用アンカー(端部用) ロープネット・マティエネット工法 D22×1,000	本	*****	*****					250130
*****	岩盤用アンカー(端部用) D25×1000	本	—	—	—	—			250130
*****	岩盤用アンカー(交点部用) D22×1000	本	—	—	—	—			250130
*****	岩盤用アンカー(交点部用) D25×1000	本	—	—	—	—			250130
*****	土中用アンカー(端部用) φ114.3 L=1630	本	—	—	—	—			250130
*****	土中用アンカー(交点部用) φ114.3 L=1630	本	—	—	—	—			250130
*****	巻付グリップ φ12用	本	*****	*****					250130
*****	巻付グリップ φ14用	本	*****	*****					250130
*****	クロスクリップ φ12、14用	個	*****	*****					250130
*****	十字クリップ ロープネット・マティエネット工法 50×95	個	*****	*****					250130
*****	十字アンカークリップ ロープネット・マティエネット工法 50×95	個	*****	*****					250130
*****	三方クリップ φ8～14用	個	—	—	—	—			250130
*****	ウインチ賃料 1ヶ月 1t未満	台	—	—	—	—			250130
*****	ウインチ賃料 2ヶ月 1t未満	台	—	—	—	—			250130



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ウインチ賃料 3ヶ月 1 t未満	台	—	—	—	—		250130	
*****	ウインチ賃料 4ヶ月 1 t未満	台	—	—	—	—		250130	
*****	ウインチ賃料 5ヶ月 1 t未満	台	—	—	—	—		250130	
*****	ウインチ賃料 6ヶ月 1 t未満	台	—	—	—	—		250130	
*****	ウインチ賃料 7ヶ月 1 t未満	台	—	—	—	—		250130	
*****	ウインチ賃料 8ヶ月 1 t未満	台	—	—	—	—		250130	
*****	ウインチ賃料 9ヶ月 1 t未満	台	—	—	—	—		250130	
*****	ウインチ賃料 10ヶ月 1 t未満	台	—	—	—	—		250130	
*****	ウインチ賃料 11ヶ月 1 t未満	台	—	—	—	—		250130	
*****	ウインチ賃料 12ヶ月 1 t未満	台	—	—	—	—		250130	
*****	ウインチ賃料 12ヶ月以降 1 t未満	月	—	—	—	—	1月当たり賃料	250130	
*****	ウインチ賃料 1ヶ月 1 t以上、2 t未満	台	—	—	—	—		250130	
*****	ウインチ賃料 2ヶ月 1 t以上、2 t未満	台	—	—	—	—		250130	
*****	ウインチ賃料 3ヶ月 1 t以上、2 t未満	台	—	—	—	—		250130	
*****	ウインチ賃料 4ヶ月 1 t以上、2 t未満	台	—	—	—	—		250130	
*****	ウインチ賃料 5ヶ月 1 t以上、2 t未満	台	—	—	—	—		250130	
*****	ウインチ賃料 6ヶ月 1 t以上、2 t未満	台	—	—	—	—		250130	
*****	ウインチ賃料 7ヶ月 1 t以上、2 t未満	台	—	—	—	—		250130	
*****	ウインチ賃料 8ヶ月 1 t以上、2 t未満	台	—	—	—	—		250130	
*****	ウインチ賃料 9ヶ月 1 t以上、2 t未満	台	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ウインチ賃料 10ヶ月 1 t 以上、2 t 未満	台	—	—	—	—		250130	
*****	ウインチ賃料 11ヶ月 1 t 以上、2 t 未満	台	—	—	—	—		250130	
*****	ウインチ賃料 12ヶ月 1 t 以上、2 t 未満	台	—	—	—	—		250130	
*****	ウインチ賃料 12ヶ月以降 1 t 以上、2 t 未満	月	—	—	—	—	1月当たり賃料	250130	
*****	ウインチ賃料 1ヶ月 2 t 以上、3 t 未満	台	—	—	—	—		250130	
*****	ウインチ賃料 2ヶ月 2 t 以上、3 t 未満	台	—	—	—	—		250130	
*****	ウインチ賃料 3ヶ月 2 t 以上、3 t 未満	台	—	—	—	—		250130	
*****	ウインチ賃料 4ヶ月 2 t 以上、3 t 未満	台	—	—	—	—		250130	
*****	ウインチ賃料 5ヶ月 2 t 以上、3 t 未満	台	—	—	—	—		250130	
*****	ウインチ賃料 6ヶ月 2 t 以上、3 t 未満	台	—	—	—	—		250130	
*****	ウインチ賃料 7ヶ月 2 t 以上、3 t 未満	台	—	—	—	—		250130	
*****	ウインチ賃料 8ヶ月 2 t 以上、3 t 未満	台	—	—	—	—		250130	
*****	ウインチ賃料 9ヶ月 2 t 以上、3 t 未満	台	—	—	—	—		250130	
*****	ウインチ賃料 10ヶ月 2 t 以上、3 t 未満	台	—	—	—	—		250130	
*****	ウインチ賃料 11ヶ月 2 t 以上、3 t 未満	台	—	—	—	—		250130	
*****	ウインチ賃料 12ヶ月 2 t 以上、3 t 未満	台	—	—	—	—		250130	
*****	ウインチ賃料 12ヶ月以降 2 t 以上、3 t 未満	月	—	—	—	—	1月当たり賃料	250130	
*****	付属器具賃料 1ヶ月 1 t 未満	式	—	—	—	—	キャレージ、ブロック、滑車 アンカー関連器具等	250130	
*****	付属器具賃料 2ヶ月 1 t 未満	式	—	—	—	—	キャレージ、ブロック、滑車 アンカー関連器具等	250130	
*****	付属器具賃料 3ヶ月 1 t 未満	式	—	—	—	—	キャレージ、ブロック、滑車 アンカー関連器具等	250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	付属器具賃料 4ヶ月 1 t 未満	式	—	—	—	—	キャレージ、ブロック、滑車 アンカー関連器具等	250130	
*****	付属器具賃料 5ヶ月 1 t 未満	式	—	—	—	—	キャレージ、ブロック、滑車 アンカー関連器具等	250130	
*****	付属器具賃料 6ヶ月 1 t 未満	式	—	—	—	—	キャレージ、ブロック、滑車 アンカー関連器具等	250130	
*****	付属器具賃料 7ヶ月 1 t 未満	式	—	—	—	—	キャレージ、ブロック、滑車 アンカー関連器具等	250130	
*****	付属器具賃料 8ヶ月 1 t 未満	式	—	—	—	—	キャレージ、ブロック、滑車 アンカー関連器具等	250130	
*****	付属器具賃料 9ヶ月 1 t 未満	式	—	—	—	—	キャレージ、ブロック、滑車 アンカー関連器具等	250130	
*****	付属器具賃料 10ヶ月 1 t 未満	式	—	—	—	—	キャレージ、ブロック、滑車 アンカー関連器具等	250130	
*****	付属器具賃料 11ヶ月 1 t 未満	式	—	—	—	—	キャレージ、ブロック、滑車 アンカー関連器具等	250130	
*****	付属器具賃料 12ヶ月 1 t 未満	式	—	—	—	—	キャレージ、ブロック、滑車 アンカー関連器具等	250130	
*****	付属器具賃料 12ヶ月以降 1 t 未満	月	—	—	—	—	キャレージ、ブロック、滑車 アンカー関連器具等	250130	
*****	付属器具賃料 1ヶ月 1 t 以上、2 t 未満	式	—	—	—	—	キャレージ、ブロック、滑車 アンカー関連器具等	250130	
*****	付属器具賃料 2ヶ月 1 t 以上、2 t 未満	式	—	—	—	—	キャレージ、ブロック、滑車 アンカー関連器具等	250130	
*****	付属器具賃料 3ヶ月 1 t 以上、2 t 未満	式	—	—	—	—	キャレージ、ブロック、滑車 アンカー関連器具等	250130	
*****	付属器具賃料 4ヶ月 1 t 以上、2 t 未満	式	—	—	—	—	キャレージ、ブロック、滑車 アンカー関連器具等	250130	
*****	付属器具賃料 5ヶ月 1 t 以上、2 t 未満	式	—	—	—	—	キャレージ、ブロック、滑車 アンカー関連器具等	250130	
*****	付属器具賃料 6ヶ月 1 t 以上、2 t 未満	式	—	—	—	—	キャレージ、ブロック、滑車 アンカー関連器具等	250130	
*****	付属器具賃料 7ヶ月 1 t 以上、2 t 未満	式	—	—	—	—	キャレージ、ブロック、滑車 アンカー関連器具等	250130	
*****	付属器具賃料 8ヶ月 1 t 以上、2 t 未満	式	—	—	—	—	キャレージ、ブロック、滑車 アンカー関連器具等	250130	
*****	付属器具賃料 9ヶ月 1 t 以上、2 t 未満	式	—	—	—	—	キャレージ、ブロック、滑車 アンカー関連器具等	250130	
*****	付属器具賃料 10ヶ月 1 t 以上、2 t 未満	式	—	—	—	—	キャレージ、ブロック、滑車 アンカー関連器具等	250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	付属器具賃料 1 1ヶ月 1 t 以上、2 t 未満	式	—	—	—	—	キャレージ、ブロック、滑車 アンカー関連器具等	250130	
*****	付属器具賃料 1 2ヶ月 1 t 以上、2 t 未満	式	—	—	—	—	キャレージ、ブロック、滑車 アンカー関連器具等	250130	
*****	付属器具賃料 1 2ヶ月以降 1 t 以上、2 t 未満	月	—	—	—	—	キャレージ、ブロック、滑車 アンカー関連器具等	250130	
*****	付属器具賃料 1ヶ月 2 t 以上、3 t 未満	式	—	—	—	—	キャレージ、ブロック、滑車 アンカー関連器具等	250130	
*****	付属器具賃料 2ヶ月 2 t 以上、3 t 未満	式	—	—	—	—	キャレージ、ブロック、滑車 アンカー関連器具等	250130	
*****	付属器具賃料 3ヶ月 2 t 以上、3 t 未満	式	—	—	—	—	キャレージ、ブロック、滑車 アンカー関連器具等	250130	
*****	付属器具賃料 4ヶ月 2 t 以上、3 t 未満	式	—	—	—	—	キャレージ、ブロック、滑車 アンカー関連器具等	250130	
*****	付属器具賃料 5ヶ月 2 t 以上、3 t 未満	式	—	—	—	—	キャレージ、ブロック、滑車 アンカー関連器具等	250130	
*****	付属器具賃料 6ヶ月 2 t 以上、3 t 未満	式	—	—	—	—	キャレージ、ブロック、滑車 アンカー関連器具等	250130	
*****	付属器具賃料 7ヶ月 2 t 以上、3 t 未満	式	—	—	—	—	キャレージ、ブロック、滑車 アンカー関連器具等	250130	
*****	付属器具賃料 8ヶ月 2 t 以上、3 t 未満	式	—	—	—	—	キャレージ、ブロック、滑車 アンカー関連器具等	250130	
*****	付属器具賃料 9ヶ月 2 t 以上、3 t 未満	式	—	—	—	—	キャレージ、ブロック、滑車 アンカー関連器具等	250130	
*****	付属器具賃料 1 0ヶ月 2 t 以上、3 t 未満	式	—	—	—	—	キャレージ、ブロック、滑車 アンカー関連器具等	250130	
*****	付属器具賃料 1 1ヶ月 2 t 以上、3 t 未満	式	—	—	—	—	キャレージ、ブロック、滑車 アンカー関連器具等	250130	
*****	付属器具賃料 1 2ヶ月 2 t 以上、3 t 未満	式	—	—	—	—	キャレージ、ブロック、滑車 アンカー関連器具等	250130	
*****	付属器具賃料 1 2ヶ月以降 2 t 以上、3 t 未満	月	—	—	—	—	キャレージ、ブロック、滑車 アンカー関連器具等	250130	
*****	ワイヤーロープ賃料 1 1ヶ月 A種 6×7 径1 6mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料 2 2ヶ月 A種 6×7 径1 6mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料 3 3ヶ月 A種 6×7 径1 6mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料 4 4ヶ月 A種 6×7 径1 6mm	m	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ワイヤーロープ賃料5ヶ月 A種 6×7 径1.6mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料6ヶ月 A種 6×7 径1.6mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料7ヶ月 A種 6×7 径1.6mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料8ヶ月 A種 6×7 径1.6mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料9ヶ月 A種 6×7 径1.6mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料10ヶ月 A種 6×7 径1.6mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料11ヶ月 A種 6×7 径1.6mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月 A種 6×7 径1.6mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月以降 A種 6×7 径1.6mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料1ヶ月 A種 6×7 径1.8mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料2ヶ月 A種 6×7 径1.8mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料3ヶ月 A種 6×7 径1.8mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料4ヶ月 A種 6×7 径1.8mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料5ヶ月 A種 6×7 径1.8mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料6ヶ月 A種 6×7 径1.8mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料7ヶ月 A種 6×7 径1.8mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料8ヶ月 A種 6×7 径1.8mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料9ヶ月 A種 6×7 径1.8mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料10ヶ月 A種 6×7 径1.8mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料11ヶ月 A種 6×7 径1.8mm	m	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月 A種 6×7 径18mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月以降 A種 6×7 径18mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料1ヶ月 A種 6×7 径20mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料2ヶ月 A種 6×7 径20mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料3ヶ月 A種 6×7 径20mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料4ヶ月 A種 6×7 径20mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料5ヶ月 A種 6×7 径20mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料6ヶ月 A種 6×7 径20mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料7ヶ月 A種 6×7 径20mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料8ヶ月 A種 6×7 径20mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料9ヶ月 A種 6×7 径20mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料10ヶ月 A種 6×7 径20mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料11ヶ月 A種 6×7 径20mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月 A種 6×7 径20mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月以降 A種 6×7 径20mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料1ヶ月 A種 6×7 径22.4mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料2ヶ月 A種 6×7 径22.4mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料3ヶ月 A種 6×7 径22.4mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料4ヶ月 A種 6×7 径22.4mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料5ヶ月 A種 6×7 径22.4mm	m	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ワイヤーロープ賃料6ヶ月 A種 6×7 径22.4mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料7ヶ月 A種 6×7 径22.4mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料8ヶ月 A種 6×7 径22.4mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料9ヶ月 A種 6×7 径22.4mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料10ヶ月 A種 6×7 径22.4mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料11ヶ月 A種 6×7 径22.4mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月 A種 6×7 径22.4mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月以降 A種 6×7 径22.4mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料1ヶ月 A種 6×7 径24mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料2ヶ月 A種 6×7 径24mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料3ヶ月 A種 6×7 径24mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料4ヶ月 A種 6×7 径24mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料5ヶ月 A種 6×7 径24mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料6ヶ月 A種 6×7 径24mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料7ヶ月 A種 6×7 径24mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料8ヶ月 A種 6×7 径24mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料9ヶ月 A種 6×7 径24mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料10ヶ月 A種 6×7 径24mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料11ヶ月 A種 6×7 径24mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月 A種 6×7 径24mm	m	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月以降 A種 6×7 径2.4mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料1ヶ月 A種 6×7 径2.6mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料2ヶ月 A種 6×7 径2.6mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料3ヶ月 A種 6×7 径2.6mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料4ヶ月 A種 6×7 径2.6mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料5ヶ月 A種 6×7 径2.6mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料6ヶ月 A種 6×7 径2.6mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料7ヶ月 A種 6×7 径2.6mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料8ヶ月 A種 6×7 径2.6mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料9ヶ月 A種 6×7 径2.6mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料10ヶ月 A種 6×7 径2.6mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料11ヶ月 A種 6×7 径2.6mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月 A種 6×7 径2.6mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月以降 A種 6×7 径2.6mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料1ヶ月 A種 6×7 径2.8mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料2ヶ月 A種 6×7 径2.8mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料3ヶ月 A種 6×7 径2.8mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料4ヶ月 A種 6×7 径2.8mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料5ヶ月 A種 6×7 径2.8mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料6ヶ月 A種 6×7 径2.8mm	m	—	—	—	—		250130	



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ワイヤーロープ賃料7ヶ月 A種 6×7 径28mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料8ヶ月 A種 6×7 径28mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料9ヶ月 A種 6×7 径28mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料10ヶ月 A種 6×7 径28mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料11ヶ月 A種 6×7 径28mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月 A種 6×7 径28mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月以降 A種 6×7 径28mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料1ヶ月 A種 6×7 径30mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料2ヶ月 A種 6×7 径30mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料3ヶ月 A種 6×7 径30mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料4ヶ月 A種 6×7 径30mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料5ヶ月 A種 6×7 径30mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料6ヶ月 A種 6×7 径30mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料7ヶ月 A種 6×7 径30mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料8ヶ月 A種 6×7 径30mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料9ヶ月 A種 6×7 径30mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料10ヶ月 A種 6×7 径30mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料11ヶ月 A種 6×7 径30mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月 A種 6×7 径30mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月以降 A種 6×7 径30mm	m	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ワイヤーロープ賃料1ヶ月 A種 6×7 径3.2mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料2ヶ月 A種 6×7 径3.2mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料3ヶ月 A種 6×7 径3.2mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料4ヶ月 A種 6×7 径3.2mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料5ヶ月 A種 6×7 径3.2mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料6ヶ月 A種 6×7 径3.2mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料7ヶ月 A種 6×7 径3.2mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料8ヶ月 A種 6×7 径3.2mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料9ヶ月 A種 6×7 径3.2mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料10ヶ月 A種 6×7 径3.2mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料11ヶ月 A種 6×7 径3.2mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月 A種 6×7 径3.2mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月以降 A種 6×7 径3.2mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料1ヶ月 A種 6×7 径3.4mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料2ヶ月 A種 6×7 径3.4mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料3ヶ月 A種 6×7 径3.4mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料4ヶ月 A種 6×7 径3.4mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料5ヶ月 A種 6×7 径3.4mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料6ヶ月 A種 6×7 径3.4mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料7ヶ月 A種 6×7 径3.4mm	m	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ワイヤーロープ賃料8ヶ月 A種 6×7 径3.4mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料9ヶ月 A種 6×7 径3.4mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料10ヶ月 A種 6×7 径3.4mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料11ヶ月 A種 6×7 径3.4mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月 A種 6×7 径3.4mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月以降 A種 6×7 径3.4mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料1ヶ月 A種 6×7 径3.6mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料2ヶ月 A種 6×7 径3.6mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料3ヶ月 A種 6×7 径3.6mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料4ヶ月 A種 6×7 径3.6mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料5ヶ月 A種 6×7 径3.6mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料6ヶ月 A種 6×7 径3.6mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料7ヶ月 A種 6×7 径3.6mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料8ヶ月 A種 6×7 径3.6mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料9ヶ月 A種 6×7 径3.6mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料10ヶ月 A種 6×7 径3.6mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料11ヶ月 A種 6×7 径3.6mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月 A種 6×7 径3.6mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月以降 A種 6×7 径3.6mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料1ヶ月 B種 6×1.9 径8mm	m	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ワイヤーロープ賃料2ヶ月 B種 6×19 径8mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料3ヶ月 B種 6×19 径8mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料4ヶ月 B種 6×19 径8mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料5ヶ月 B種 6×19 径8mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料6ヶ月 B種 6×19 径8mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料7ヶ月 B種 6×19 径8mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料8ヶ月 B種 6×19 径8mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料9ヶ月 B種 6×19 径8mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料10ヶ月 B種 6×19 径8mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料11ヶ月 B種 6×19 径8mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月 B種 6×19 径8mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月以降 B種 6×19 径8mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料1ヶ月 B種 6×19 径9mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料2ヶ月 B種 6×19 径9mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料3ヶ月 B種 6×19 径9mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料4ヶ月 B種 6×19 径9mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料5ヶ月 B種 6×19 径9mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料6ヶ月 B種 6×19 径9mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料7ヶ月 B種 6×19 径9mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料8ヶ月 B種 6×19 径9mm	m	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ワイヤーロープ賃料9ヶ月 B種 6×19 径9mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料10ヶ月 B種 6×19 径9mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料11ヶ月 B種 6×19 径9mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月 B種 6×19 径9mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月以降 B種 6×19 径9mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料1ヶ月 B種 6×19 径10mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料2ヶ月 B種 6×19 径10mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料3ヶ月 B種 6×19 径10mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料4ヶ月 B種 6×19 径10mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料5ヶ月 B種 6×19 径10mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料6ヶ月 B種 6×19 径10mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料7ヶ月 B種 6×19 径10mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料8ヶ月 B種 6×19 径10mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料9ヶ月 B種 6×19 径10mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料10ヶ月 B種 6×19 径10mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料11ヶ月 B種 6×19 径10mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月 B種 6×19 径10mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月以降 B種 6×19 径10mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料1ヶ月 B種 6×19 径12mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料2ヶ月 B種 6×19 径12mm	m	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ワイヤーロープ賃料3ヶ月 B種 6×19 径12mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料4ヶ月 B種 6×19 径12mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料5ヶ月 B種 6×19 径12mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料6ヶ月 B種 6×19 径12mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料7ヶ月 B種 6×19 径12mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料8ヶ月 B種 6×19 径12mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料9ヶ月 B種 6×19 径12mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料10ヶ月 B種 6×19 径12mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料11ヶ月 B種 6×19 径12mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月 B種 6×19 径12mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月以降 B種 6×19 径12mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料1ヶ月 B種 6×19 径14mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料2ヶ月 B種 6×19 径14mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料3ヶ月 B種 6×19 径14mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料4ヶ月 B種 6×19 径14mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料5ヶ月 B種 6×19 径14mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料6ヶ月 B種 6×19 径14mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料7ヶ月 B種 6×19 径14mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料8ヶ月 B種 6×19 径14mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料9ヶ月 B種 6×19 径14mm	m	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ワイヤーロープ賃料10ヶ月 B種 6×19 径1.4mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料11ヶ月 B種 6×19 径1.4mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月 B種 6×19 径1.4mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月以降 B種 6×19 径1.4mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料1ヶ月 B種 6×19 径1.6mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料2ヶ月 B種 6×19 径1.6mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料3ヶ月 B種 6×19 径1.6mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料4ヶ月 B種 6×19 径1.6mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料5ヶ月 B種 6×19 径1.6mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料6ヶ月 B種 6×19 径1.6mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料7ヶ月 B種 6×19 径1.6mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料8ヶ月 B種 6×19 径1.6mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料9ヶ月 B種 6×19 径1.6mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料10ヶ月 B種 6×19 径1.6mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料11ヶ月 B種 6×19 径1.6mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月 B種 6×19 径1.6mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月以降 B種 6×19 径1.6mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料1ヶ月 B種 6×19 径1.8mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料2ヶ月 B種 6×19 径1.8mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料3ヶ月 B種 6×19 径1.8mm	m	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ワイヤーロープ賃料4ヶ月 B種 6×19 径18mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料5ヶ月 B種 6×19 径18mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料6ヶ月 B種 6×19 径18mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料7ヶ月 B種 6×19 径18mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料8ヶ月 B種 6×19 径18mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料9ヶ月 B種 6×19 径18mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料10ヶ月 B種 6×19 径18mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料11ヶ月 B種 6×19 径18mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月 B種 6×19 径18mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月以降 B種 6×19 径18mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱1ヶ月間賃料 直柱 H=4m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱2ヶ月間賃料 直柱 H=4m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱3ヶ月間賃料 直柱 H=4m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱4ヶ月間賃料 直柱 H=4m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱5ヶ月間賃料 直柱 H=4m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱6ヶ月間賃料 直柱 H=4m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱7ヶ月間賃料 直柱 H=4m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱8ヶ月間賃料 直柱 H=4m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱9ヶ月間賃料 直柱 H=4m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱10ヶ月間賃料 直柱 H=4m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	人工支柱1 1ヶ月間賃料 直柱 H=4m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱1 2ヶ月間賃料 直柱 H=4m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱1 2ヶ月間以降1ヶ月賃料 直柱 H=4m (頭部、受台付)	月	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱1 ヶ月間賃料 直柱 H=6m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱2 ヶ月間賃料 直柱 H=6m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱3 ヶ月間賃料 直柱 H=6m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱4 ヶ月間賃料 直柱 H=6m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱5 ヶ月間賃料 直柱 H=6m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱6 ヶ月間賃料 直柱 H=6m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱7 ヶ月間賃料 直柱 H=6m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱8 ヶ月間賃料 直柱 H=6m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱9 ヶ月間賃料 直柱 H=6m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱1 0ヶ月間賃料 直柱 H=6m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱1 1ヶ月間賃料 直柱 H=6m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱1 2ヶ月間賃料 直柱 H=6m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱1 2ヶ月間以降1ヶ月賃料 直柱 H=6m (頭部、受台付)	月	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱1 ヶ月間賃料 直柱 H=8m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱2 ヶ月間賃料 直柱 H=8m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱3 ヶ月間賃料 直柱 H=8m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱4 ヶ月間賃料 直柱 H=8m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	人工支柱5ヶ月間賃料 直柱 H=8m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱6ヶ月間賃料 直柱 H=8m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱7ヶ月間賃料 直柱 H=8m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱8ヶ月間賃料 直柱 H=8m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱9ヶ月間賃料 直柱 H=8m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱10ヶ月間賃料 直柱 H=8m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱11ヶ月間賃料 直柱 H=8m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱12ヶ月間賃料 直柱 H=8m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱12ヶ月間以降1ヶ月賃料 直柱 H=8m (頭部、受台付)	月	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱1ヶ月間賃料 直柱 H=10m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱2ヶ月間賃料 直柱 H=10m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱3ヶ月間賃料 直柱 H=10m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱4ヶ月間賃料 直柱 H=10m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱5ヶ月間賃料 直柱 H=10m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱6ヶ月間賃料 直柱 H=10m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱7ヶ月間賃料 直柱 H=10m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱8ヶ月間賃料 直柱 H=10m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱9ヶ月間賃料 直柱 H=10m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱10ヶ月間賃料 直柱 H=10m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱11ヶ月間賃料 直柱 H=10m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	人工支柱12ヶ月間賃料 直柱 H=10m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱12ヶ月間以降1ヶ月賃料 直柱 H=10m (頭部、受台付)	月	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱1ヶ月間賃料 直柱 H=12m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱2ヶ月間賃料 直柱 H=12m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱3ヶ月間賃料 直柱 H=12m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱4ヶ月間賃料 直柱 H=12m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱5ヶ月間賃料 直柱 H=12m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱6ヶ月間賃料 直柱 H=12m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱7ヶ月間賃料 直柱 H=12m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱8ヶ月間賃料 直柱 H=12m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱9ヶ月間賃料 直柱 H=12m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱10ヶ月間賃料 直柱 H=12m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱11ヶ月間賃料 直柱 H=12m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱12ヶ月間賃料 直柱 H=12m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱12ヶ月間以降1ヶ月賃料 直柱 H=12m (頭部、受台付)	月	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱1ヶ月間賃料 A柱 H=2m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱2ヶ月間賃料 A柱 H=2m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱3ヶ月間賃料 A柱 H=2m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱4ヶ月間賃料 A柱 H=2m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱5ヶ月間賃料 A柱 H=2m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	人工支柱6ヶ月間賃料 A柱 H=2m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱7ヶ月間賃料 A柱 H=2m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱8ヶ月間賃料 A柱 H=2m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱9ヶ月間賃料 A柱 H=2m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱10ヶ月間賃料 A柱 H=2m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱11ヶ月間賃料 A柱 H=2m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱12ヶ月間賃料 A柱 H=2m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱12ヶ月間以降1ヶ月賃料 A柱 H=2m (頭部、受台付)	月	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱1ヶ月間賃料 A柱 H=4m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱2ヶ月間賃料 A柱 H=4m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱3ヶ月間賃料 A柱 H=4m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱4ヶ月間賃料 A柱 H=4m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱5ヶ月間賃料 A柱 H=4m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱6ヶ月間賃料 A柱 H=4m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱7ヶ月間賃料 A柱 H=4m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱8ヶ月間賃料 A柱 H=4m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱9ヶ月間賃料 A柱 H=4m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱10ヶ月間賃料 A柱 H=4m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱11ヶ月間賃料 A柱 H=4m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱12ヶ月間賃料 A柱 H=4m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	人工支柱1 2ヶ月間以降1ヶ月賃料 A柱 H=4m (頭部、受台付)	月	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱1ヶ月間賃料 A柱 H=6m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱2ヶ月間賃料 A柱 H=6m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱3ヶ月間賃料 A柱 H=6m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱4ヶ月間賃料 A柱 H=6m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱5ヶ月間賃料 A柱 H=6m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱6ヶ月間賃料 A柱 H=6m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱7ヶ月間賃料 A柱 H=6m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱8ヶ月間賃料 A柱 H=6m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱9ヶ月間賃料 A柱 H=6m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱10ヶ月間賃料 A柱 H=6m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱11ヶ月間賃料 A柱 H=6m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱12ヶ月間賃料 A柱 H=6m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱12ヶ月間以降1ヶ月賃料 A柱 H=6m (頭部、受台付)	月	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱1ヶ月間賃料 A柱 H=8m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱2ヶ月間賃料 A柱 H=8m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱3ヶ月間賃料 A柱 H=8m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱4ヶ月間賃料 A柱 H=8m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱5ヶ月間賃料 A柱 H=8m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱6ヶ月間賃料 A柱 H=8m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	人工支柱7ヶ月間賃料 A柱 H=8m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱8ヶ月間賃料 A柱 H=8m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱9ヶ月間賃料 A柱 H=8m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱10ヶ月間賃料 A柱 H=8m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱11ヶ月間賃料 A柱 H=8m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱12ヶ月間賃料 A柱 H=8m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱12ヶ月間以降1ヶ月賃料 A柱 H=8m (頭部、受台付)	月	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱1ヶ月間賃料 A柱 H=10m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱2ヶ月間賃料 A柱 H=10m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱3ヶ月間賃料 A柱 H=10m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱4ヶ月間賃料 A柱 H=10m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱5ヶ月間賃料 A柱 H=10m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱6ヶ月間賃料 A柱 H=10m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱7ヶ月間賃料 A柱 H=10m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱8ヶ月間賃料 A柱 H=10m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱9ヶ月間賃料 A柱 H=10m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱10ヶ月間賃料 A柱 H=10m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱11ヶ月間賃料 A柱 H=10m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱12ヶ月間賃料 A柱 H=10m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱12ヶ月間以降1ヶ月賃料 A柱 H=10m (頭部、受台付)	月	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	人工支柱1ヶ月間賃料 A柱 H=1.2m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱2ヶ月間賃料 A柱 H=1.2m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱3ヶ月間賃料 A柱 H=1.2m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱4ヶ月間賃料 A柱 H=1.2m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱5ヶ月間賃料 A柱 H=1.2m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱6ヶ月間賃料 A柱 H=1.2m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱7ヶ月間賃料 A柱 H=1.2m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱8ヶ月間賃料 A柱 H=1.2m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱9ヶ月間賃料 A柱 H=1.2m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱10ヶ月間賃料 A柱 H=1.2m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱11ヶ月間賃料 A柱 H=1.2m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱12ヶ月間賃料 A柱 H=1.2m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱12ヶ月間以降1ヶ月賃料 A柱 H=1.2m (頭部、受台付)	月	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱1ヶ月間賃料 A柱 H=1.4m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱2ヶ月間賃料 A柱 H=1.4m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱3ヶ月間賃料 A柱 H=1.4m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱4ヶ月間賃料 A柱 H=1.4m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱5ヶ月間賃料 A柱 H=1.4m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱6ヶ月間賃料 A柱 H=1.4m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱7ヶ月間賃料 A柱 H=1.4m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	人工支柱8ヶ月間賃料 A柱 H=1.4m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱9ヶ月間賃料 A柱 H=1.4m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱10ヶ月間賃料 A柱 H=1.4m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱11ヶ月間賃料 A柱 H=1.4m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱12ヶ月間賃料 A柱 H=1.4m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—		250130	
*****	人工支柱12ヶ月間以降1ヶ月賃料 A柱 H=1.4m (頭部、受台付)	月	—	—	—	—		250130	
*****	グレーチング蓋 (受枠付) (300用) 固定なし T1.4	枚	—	—	—	—		250130	
*****	グレーチング蓋 (受枠付) (300用) ボルト固定 T1.4	枚	—	—	—	—		250130	
*****	グレーチング蓋 (受枠付) (300用) 固定なし T2.0	枚	—	—	—	—		250130	
*****	グレーチング蓋 (受枠付) (300用) ボルト固定 T2.0	枚	—	—	—	—		250130	
*****	グレーチング蓋 (受枠付) (300用) 固定なし T2.5	枚	—	—	—	—		250130	
*****	グレーチング蓋 (受枠付) (300用) ボルト固定 T2.5	枚	—	—	—	—		250130	
*****	グレーチング蓋 (受枠付) (300用) ボルト固定 T25 (滑り止めあり)	枚	*****	*****				250130	
*****	コルゲートU字フリューム(A型) 350mm×350mm 厚1.6mm	m	*****	*****				250130	
*****	コルゲートU字フリューム(A型) 400mm×400mm 厚1.6mm	m	*****	*****				250130	
*****	コルゲートU字フリューム(A型) 450mm×450mm 厚1.6mm	m	*****	*****				250130	
*****	コルゲートU字フリューム(A型) 500mm×500mm 厚1.6mm	m	*****	*****				250130	
*****	コルゲートU字フリューム(A型) 550mm×550mm 厚1.6mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	コルゲートU字フリューム(A型) 600mm×600mm 厚1.6mm	m	—	—	—	—		250130	
*****	コルゲート用パッキング(A型用) 350mm×350mm 厚1.6mm用	個	*****	*****				250130	



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	コルゲート用パッキング(A型用) 400mm×400mm 厚1.6mm用	個	—	—	—	—		250130	
*****	コルゲート用パッキング(A型用) 450mm×450mm 厚1.6mm用	個	—	—	—	—		250130	
*****	コルゲート用パッキング(A型用) 500mm×500mm 厚1.6mm用	個	—	—	—	—		250130	
*****	コルゲート用パッキング(A型用) 550mm×550mm 厚1.6mm用	個	—	—	—	—		250130	
*****	コルゲート用パッキング(A型用) 600mm×600mm 厚1.6mm用	個	—	—	—	—		250130	
*****	自由勾配側溝(横断用・グレーチング蓋含) 500×600×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	自由勾配側溝(横断用・グレーチング蓋含) 500×700×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	自由勾配側溝(横断用・グレーチング蓋含) 500×800×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	自由勾配側溝(横断用・グレーチング蓋含) 500×900×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	自由勾配側溝(横断用・グレーチング蓋含) 500×1000×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	自由勾配側溝(横断用・グレーチング蓋含) 500×1100×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	自由勾配側溝(横断用・グレーチング蓋含) 500×1200×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	自由勾配側溝(横断用・グレーチング蓋含) 500×1300×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	自由勾配側溝(横断用・グレーチング蓋含) 500×1400×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	自由勾配側溝(横断用・グレーチング蓋含) 600×700×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	自由勾配側溝(横断用・グレーチング蓋含) 600×800×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	自由勾配側溝(横断用・グレーチング蓋含) 600×900×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	自由勾配側溝(横断用・グレーチング蓋含) 600×1000×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	自由勾配側溝(横断用・グレーチング蓋含) 600×1100×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	自由勾配側溝(横断用・グレーチング蓋含) 600×1200×2000	個	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	自由勾配側溝 (横断用・グレーチング 蓋含) 600×1300×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	自由勾配側溝 (横断用・グレーチング 蓋含) 600×1400×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	自由勾配側溝 (横断用・グレーチング 蓋含) 600×1500×2000	個	—	—	—	—		250130	
*****	グラウンドプレート (GP-1) RX-025~RX-150 アンカー基礎2穴型(通常地盤)	個	—	—	—	—	溶融亜鉛メッキ処理	250130	
*****	グラウンドプレート (GP-2) RX-025~RX-150 コンクリート基礎	個	—	—	—	—	溶融亜鉛メッキ処理	250130	
*****	グラウンドプレート (GP-3) RX-025~RX-150 アンカー基礎(急崖斜面)	個	—	—	—	—	溶融亜鉛メッキ処理	250130	
*****	グラウンドプレート (GP-4) RX-025~RX-150 アンカー基礎3穴型(通常地盤)	個	—	—	—	—	溶融亜鉛メッキ処理	250130	
*****	グラウンドプレート (GP-1-2) RX-200 アンカー基礎2穴型(通常地盤)	個	—	—	—	—	溶融亜鉛メッキ処理	250130	
*****	グラウンドプレート (GP-2-2) RX-200 コンクリート基礎	個	—	—	—	—	溶融亜鉛メッキ処理	250130	
*****	グラウンドプレート (GP-3-2) RX-200 アンカー基礎(急崖斜面)	個	—	—	—	—	溶融亜鉛メッキ処理	250130	
*****	グラウンドプレート (GP-4-2) RX-200 アンカー基礎3穴型(通常地盤)	個	—	—	—	—	溶融亜鉛メッキ処理	250130	
*****	支柱アッセンブリー (支柱高 3.0 m) RX-025~RX-200 H-150×150×7×10	組	—	—	—	—	溶融亜鉛メッキ処理	250130	
*****	支柱アッセンブリー (支柱高 4.0 m) RX-025~RX-200 H-175×175×7.5×11	組	—	—	—	—	溶融亜鉛メッキ処理	250130	
*****	支柱アッセンブリー (支柱高 5.0 m) RX-025~RX-200 H-200×200×8×12	組	—	—	—	—	溶融亜鉛メッキ処理	250130	
*****	リングネット (柵高 3.0 m) RX-025 R5/3/300	m2	—	—	—	—	亜鉛アルミメッキ処理	250130	
*****	リングネット (柵高 4.0 m) RX-025 R5/3/300	m2	—	—	—	—	亜鉛アルミメッキ処理	250130	
*****	リングネット (柵高 5.0 m) RX-025 R5/3/300	m2	—	—	—	—	亜鉛アルミメッキ処理	250130	
*****	リングネット (柵高 3.0 m) RX-075 R7/3/300	m2	—	—	—	—	亜鉛アルミメッキ処理	250130	
*****	リングネット (柵高 4.0 m) RX-075 R7/3/300	m2	—	—	—	—	亜鉛アルミメッキ処理	250130	
*****	リングネット (柵高 5.0 m) RX-075 R7/3/300	m2	—	—	—	—	亜鉛アルミメッキ処理	250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	リングネット(柵高 3.0m) RX-150 R12/3/300	m2	—	—	—	—	亜鉛アルミメッキ処理	250130	
*****	リングネット(柵高 4.0m) RX-150 R12/3/300	m2	—	—	—	—	亜鉛アルミメッキ処理	250130	
*****	リングネット(柵高 5.0m) RX-150 R12/3/300	m2	74,600	74,600	—	—	亜鉛アルミメッキ処理	250130	
*****	リングネット(柵高 3.0m) RX-200 R19/3/300	m2	—	—	—	—	亜鉛アルミメッキ処理	250130	
*****	リングネット(柵高 4.0m) RX-200 R19/3/300	m2	—	—	—	—	亜鉛アルミメッキ処理	250130	
*****	リングネット(柵高 5.0m) RX-200 R19/3/300	m2	—	—	—	—	亜鉛アルミメッキ処理	250130	
*****	ワイヤメッシュ φ2.4×50 W=1.75m L=25m	m2	728	728	—	—	溶融亜鉛メッキ処理 リングネット用	250130	
*****	ワイヤメッシュ接続針金 L=120mm ステンレス	本	—	—	—	—	リングネット用	250130	
*****	堤名板 磁器質 450×300×16mm t	枚	—	—	—	—		250130	
*****	治山マーク 磁器質 300×300×16mm t	枚	—	—	—	—		250130	
*****	治山マーク 磁器質 150×150×16mm t	枚	—	—	—	—		250130	
*****	堤名板 フランス製 300×350×16mm t	枚	76,000	75,000	1,000	1		250130	
*****	報告書表紙代 薄手(金文字入)A-4	部	—	—	—	—		250130	
*****	報告書表紙代 厚手(金文字入)A-4	部	—	—	—	—		250130	
*****	報告書焼付代(コピー) 100枚以下 A-4	部	—	—	—	—		250130	
*****	報告書焼付代(コピー) 50枚以下 A-4	部	—	—	—	—		250130	
*****	報告書製本代 原稿100枚 A-4	部	—	—	—	—		250130	
*****	報告書製本代 原稿50枚 A-4	部	—	—	—	—		250130	
*****	組立枠 W=340 H=190 L=400	個	—	—	—	—		250130	
*****	波状管(高密度ポリエチレン管) φ50(シングル構造)	m	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	波状管(高密度ポリエチレン管) φ65(シングル構造)	m	—	—	—	—		250130	
*****	波状管(高密度ポリエチレン管) φ75(シングル構造)	m	*****	*****				250130	
*****	波状管(高密度ポリエチレン管) φ100(シングル構造)	m	*****	*****				250130	
*****	波状管(高密度ポリエチレン管) φ150(シングル構造)	m	*****	*****				250130	
*****	波状管(高密度ポリエチレン管) φ200(シングル構造)	m	*****	*****				250130	
*****	波状管(高密度ポリエチレン管) φ250(シングル構造)	m	*****	*****				250130	
*****	波状管(高密度ポリエチレン管) φ300(シングル構造)	m	*****	*****				250130	
*****	波状管(高密度ポリエチレン管) φ350(シングル構造)	m	*****	*****				250130	
*****	波状管(高密度ポリエチレン管) φ400(シングル構造)	m	*****	*****				250130	
*****	波状管(高密度ポリエチレン管) φ450(シングル構造)	m	*****	*****				250130	
*****	波状管(高密度ポリエチレン管) φ600(シングル構造)	m	*****	*****				250130	
*****	波状管(高密度ポリエチレン管) φ800(シングル構造)	m	*****	*****				250130	
*****	波状管(高密度ポリエチレン管) φ1000(シングル構造)	m	*****	*****				250130	
*****	波状管(高密度ポリエチレン管) φ300(ダブル構造)	m	*****	*****				250130	
*****	波状管(高密度ポリエチレン管) φ450(ダブル構造)	m	*****	*****				250130	
*****	波状管(高密度ポリエチレン管) φ600(ダブル構造)	m	*****	*****				250130	
*****	波状管(高密度ポリエチレン管) φ800(ダブル構造)	m	*****	*****				250130	
*****	波状管(高密度ポリエチレン管) φ1000(ダブル構造)	m	*****	*****				250130	
*****	木材(素材) 県産材 杉材(皮剥ぎ)長さ2.0m 末口9cm(8~10cm)	本	910	910	—	—		250130	
*****	木材(素材) 県産材 杉材(皮剥ぎ)長さ2.0m 末口12cm(11~13cm)	本	1,650	1,650	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	木材(素材) 県産材 杉材(皮剥ぎ)長さ2.0m 末口14cm(14~15cm)	本	—	—	—	—		250130	
*****	歪・水位データ収録器	日	1,470	1,470	—	—		250130	
*****	歪・水位データ収録器	台	—	—	—	—		250130	
*****	歪・水位データ収録器格納箱	基	—	—	—	—		250130	
*****	端部材(塗装) 鋼製カゴ枠用(H=0.5m、W=0.8m)	枚	*****	*****				250130	
*****	端部材(塗装) 鋼製カゴ枠用(H=0.5m、W=1.2m)	枚	*****	*****				250130	
*****	ポリエチレン薄肉吸集水管 無孔 内径300×4000	m	*****	*****				250130	
*****	ポリエチレン薄肉吸集水管 無孔 内径400×4000	m	—	—	—	—		250130	
*****	ポリエチレン薄肉吸集水管 無孔 内径500×4000	m	—	—	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 小型車(2トンクラス) 10kmまで	回	13,450	13,450	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 小型車(2トンクラス) 20kmまで	回	15,170	15,170	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 小型車(2トンクラス) 30kmまで	回	16,890	16,890	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 小型車(2トンクラス) 40kmまで	回	18,610	18,610	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 小型車(2トンクラス) 50kmまで	回	20,330	20,330	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 小型車(2トンクラス) 60kmまで	回	22,050	22,050	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 小型車(2トンクラス) 70kmまで	回	23,770	23,770	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 小型車(2トンクラス) 80kmまで	回	25,490	25,490	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 小型車(2トンクラス) 90kmまで	回	27,210	27,210	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 小型車(2トンクラス) 100kmまで	回	28,930	28,930	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 小型車(2トンクラス) 110kmまで	回	30,630	30,630	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 120kmまで	回	32,340	32,340	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 130kmまで	回	34,050	34,050	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 140kmまで	回	35,750	35,750	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 150kmまで	回	37,460	37,460	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 160kmまで	回	39,170	39,170	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 170kmまで	回	40,870	40,870	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 180kmまで	回	42,580	42,580	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 190kmまで	回	44,290	44,290	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 200kmまで	回	45,990	45,990	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4トンクラス) 10kmまで	回	15,730	15,730	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4トンクラス) 20kmまで	回	17,750	17,750	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4トンクラス) 30kmまで	回	19,780	19,780	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4トンクラス) 40kmまで	回	21,800	21,800	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4トンクラス) 50kmまで	回	23,820	23,820	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4トンクラス) 60kmまで	回	25,840	25,840	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4トンクラス) 70kmまで	回	27,870	27,870	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4トンクラス) 80kmまで	回	29,890	29,890	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4トンクラス) 90kmまで	回	31,910	31,910	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4トンクラス) 100kmまで	回	33,930	33,930	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4トンクラス) 110kmまで	回	35,910	35,910	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4トンクラス) 120kmまで	回	37,900	37,900	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4トンクラス) 130kmまで	回	39,880	39,880	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4トンクラス) 140kmまで	回	41,860	41,860	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4トンクラス) 150kmまで	回	43,840	43,840	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4トンクラス) 160kmまで	回	45,820	45,820	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4トンクラス) 170kmまで	回	47,800	47,800	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4トンクラス) 180kmまで	回	49,780	49,780	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4トンクラス) 190kmまで	回	51,760	51,760	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4トンクラス) 200kmまで	回	53,740	53,740	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10トンクラス) 10kmまで	回	20,470	20,470	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10トンクラス) 20kmまで	回	23,290	23,290	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10トンクラス) 30kmまで	回	26,110	26,110	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10トンクラス) 40kmまで	回	28,930	28,930	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10トンクラス) 50kmまで	回	31,750	31,750	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10トンクラス) 60kmまで	回	34,580	34,580	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10トンクラス) 70kmまで	回	37,400	37,400	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10トンクラス) 80kmまで	回	40,220	40,220	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10トンクラス) 90kmまで	回	43,040	43,040	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10トンクラス) 100kmまで	回	45,860	45,860	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10トンクラス) 110kmまで	回	48,580	48,580	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10トンクラス) 120kmまで	回	51,300	51,300	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10トンクラス) 130kmまで	回	54,020	54,020	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10トンクラス) 140kmまで	回	56,740	56,740	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10トンクラス) 150kmまで	回	59,460	59,460	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10トンクラス) 160kmまで	回	62,180	62,180	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10トンクラス) 170kmまで	回	64,900	64,900	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10トンクラス) 180kmまで	回	67,620	67,620	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10トンクラス) 190kmまで	回	70,340	70,340	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10トンクラス) 200kmまで	回	73,060	73,060	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 トレーラー (20トンクラス) 10kmまで	回	26,120	26,120	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 トレーラー (20トンクラス) 20kmまで	回	29,940	29,940	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 トレーラー (20トンクラス) 30kmまで	回	33,750	33,750	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 トレーラー (20トンクラス) 40kmまで	回	37,570	37,570	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 トレーラー (20トンクラス) 50kmまで	回	41,390	41,390	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 トレーラー (20トンクラス) 60kmまで	回	45,210	45,210	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 トレーラー (20トンクラス) 70kmまで	回	49,020	49,020	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 トレーラー (20トンクラス) 80kmまで	回	52,840	52,840	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 トレーラー (20トンクラス) 90kmまで	回	56,660	56,660	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 トレーラー (20トンクラス) 100kmまで	回	60,470	60,470	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 トレーラー (20トンクラス) 110kmまで	回	64,140	64,140	—	—		250130	



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	貨物自動車運賃 トレーラー(20トンクラス) 120kmまで	回	67,810	67,810	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 トレーラー(20トンクラス) 130kmまで	回	71,480	71,480	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 トレーラー(20トンクラス) 140kmまで	回	75,150	75,150	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 トレーラー(20トンクラス) 150kmまで	回	78,820	78,820	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 トレーラー(20トンクラス) 160kmまで	回	82,490	82,490	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 トレーラー(20トンクラス) 170kmまで	回	86,160	86,160	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 トレーラー(20トンクラス) 180kmまで	回	89,830	89,830	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 トレーラー(20トンクラス) 190kmまで	回	93,500	93,500	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 トレーラー(20トンクラス) 200kmまで	回	97,170	97,170	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 小型車(2t) 200km超500kmまで20km増毎	回	3,390	3,390	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 小型車(2t) 500km超50km増毎	回	8,480	8,480	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 中型車(4t) 200km超500kmまで20km増毎	回	3,920	3,920	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 中型車(4t) 500km超50km増毎	回	9,800	9,800	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 大型車(10t) 200km超500kmまで20km増毎	回	5,350	5,350	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 大型車(10t) 500km超50km増毎	回	13,380	13,380	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 トレーラー(20t) 200km超500kmまで20km増毎	回	7,210	7,210	—	—		250130	
*****	貨物自動車運賃 トレーラー(20t) 500km超50km増毎	回	18,020	18,020	—	—		250130	
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 2～3t 良好	時間	*****	*****			土木	240730	
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 2～3t 普通	時間	*****	*****			土木	240730	
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 2～3t 不良	時間	*****	*****			土木	240730	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 2～3 t 良好	供用日	*****	*****			土木	240730	
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 2～3 t 普通	供用日	*****	*****			土木	240730	
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 2～3 t 不良	供用日	*****	*****			土木	240730	
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t 良好	時間	*****	*****			土木	240730	
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t 普通	時間	*****	*****			土木	240730	
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t 不良	時間	*****	*****			土木	240730	
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t 良好	供用日	*****	*****			土木	240730	
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t 普通	供用日	*****	*****			土木	240730	
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t 不良	供用日	*****	*****			土木	240730	
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 6～7 t 良好	時間	*****	*****			土木	240730	
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 6～7 t 普通	時間	*****	*****			土木	240730	
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 6～7 t 不良	時間	*****	*****			土木	240730	
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 6～7 t 良好	供用日	*****	*****			土木	240730	
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 6～7 t 普通	供用日	*****	*****			土木	240730	
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 6～7 t 不良	供用日	*****	*****			土木	240730	
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 8 t 良好	時間	*****	*****			土木	240730	
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 8 t 普通	時間	*****	*****			土木	240730	
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 8 t 不良	時間	*****	*****			土木	240730	
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 8 t 良好	供用日	*****	*****			土木	240730	
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 8 t 普通	供用日	*****	*****			土木	240730	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 8t 不良	供用日	*****	*****			土木		240730
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 10t 良好	時間	*****	*****			土木		240730
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 10t 普通	時間	*****	*****			土木		240730
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 10t 不良	時間	*****	*****			土木		240730
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 10t 良好	供用日	*****	*****			土木		240730
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 10t 普通	供用日	*****	*****			土木		240730
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 10t 不良	供用日	*****	*****			土木		240730
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 2~3t 良好	時間	*****	*****			森林土木		241130
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 2~3t 普通	時間	*****	*****			森林土木		241130
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 2~3t 不良	時間	*****	*****			森林土木		241130
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 2~3t 良好	供用日	*****	*****			森林土木		241130
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 2~3t 普通	供用日	*****	*****			森林土木		241130
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 2~3t 不良	供用日	*****	*****			森林土木		241130
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 4t 良好	時間	*****	*****			森林土木		241130
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 4t 普通	時間	*****	*****			森林土木		241130
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 4t 不良	時間	*****	*****			森林土木		241130
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 4t 良好	供用日	*****	*****			森林土木		241130
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 4t 普通	供用日	*****	*****			森林土木		241130
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 4t 不良	供用日	*****	*****			森林土木		241130
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 6~7t 良好	時間	*****	*****			森林土木		241130

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 6～7 t 普通	時間	*****	*****			森林土木	241130	
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 6～7 t 不良	時間	*****	*****			森林土木	241130	
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 6～7 t 良好	供用日	*****	*****			森林土木	241130	
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 6～7 t 普通	供用日	*****	*****			森林土木	241130	
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 6～7 t 不良	供用日	*****	*****			森林土木	241130	
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 8 t 良好	時間	*****	*****			森林土木	241130	
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 8 t 普通	時間	*****	*****			森林土木	241130	
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 8 t 不良	時間	*****	*****			森林土木	241130	
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 8 t 良好	供用日	*****	*****			森林土木	241130	
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 8 t 普通	供用日	*****	*****			森林土木	241130	
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 8 t 不良	供用日	*****	*****			森林土木	241130	
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 10 t 良好	時間	*****	*****			森林土木	241130	
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 10 t 普通	時間	*****	*****			森林土木	241130	
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 10 t 不良	時間	*****	*****			森林土木	241130	
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 10 t 良好	供用日	*****	*****			森林土木	241130	
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 10 t 普通	供用日	*****	*****			森林土木	241130	
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 10 t 不良	供用日	*****	*****			森林土木	241130	
*****	消波根固ブロック型枠賃料 鋼製型枠 30 t 未満	m2	—	—	—	—		250130	
*****	消波根固ブロック型枠賃料 鋼製型枠 30 t 以上50 t 未満	m2	—	—	—	—		250130	
*****	消波根固ブロック型枠賃料 鋼製型枠 50 t 以上	m2	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	直積ブロック型砕質料 鋼製型枠 30 t 未満	m2	—	—	—	—		250130	
*****	直積ブロック型砕質料 鋼製型枠 30 t 以上50 t 未満	m2	—	—	—	—		250130	
*****	産廃受入料金 江上建設(株) 環境リサイクルセンター	m3	3,500	3,500	—	—	AS塊 佐賀地区	250130	
*****	産廃受入料金 江上建設(株) 環境リサイクルセンター	m3	3,000	3,000	—	—	CO塊無筋 佐賀地区	250130	
*****	産廃受入料金 江上建設(株) 環境リサイクルセンター	m3	3,500	3,500	—	—	CO塊有筋 佐賀地区	250130	
*****	産廃受入料金 大坪産業(株)	m3	5,000	5,000	—	—	AS塊 佐賀地区	250130	
*****	産廃受入料金 大坪産業(株)	m3	5,000	5,000	—	—	CO塊無筋 佐賀地区	250130	
*****	産廃受入料金 大坪産業(株)	m3	5,000	5,000	—	—	CO塊有筋 佐賀地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)ナラタ 兵庫中間処理場	m3	7,000	7,000	—	—	AS塊 佐賀地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)ナラタ 兵庫中間処理場	m3	7,000	7,000	—	—	CO塊無筋 佐賀地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)ナラタ 兵庫中間処理場	m3	7,000	7,000	—	—	CO塊有筋 佐賀地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)サンワ環境 中間処理場 (事業所)	m3	10,000	10,000	—	—	AS塊 佐賀地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)サンワ環境 中間処理場 (事業所)	m3	8,000	8,000	—	—	CO塊無筋 佐賀地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)サンワ環境 中間処理場 (事業所)	m3	10,000	10,000	—	—	CO塊有筋 佐賀地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)谷田建設 下村事業所	m3	3,500	3,500	—	—	AS塊 佐賀地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)谷田建設 下村事業所	m3	3,500	3,500	—	—	CO塊無筋 佐賀地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)谷田建設 下村事業所	m3	3,800	3,800	—	—	CO塊有筋 佐賀地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)中野建設 佐賀合材工場	m3	2,820	2,820	—	—	AS塊 佐賀地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)中野建設 佐賀合材工場	m3	4,230	4,230	—	—	CO塊無筋 佐賀地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)中野建設 佐賀合材工場	m3	4,700	4,700	—	—	CO塊有筋 佐賀地区	250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	産廃受入料金 (株)西村土木建設 リサイクル事業所	m3	2,800	2,800	—	—	AS塊 佐賀地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)西村土木建設 リサイクル事業所	m3	2,500	2,500	—	—	CO塊無筋 佐賀地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)西村土木建設 リサイクル事業所	m3	2,800	2,800	—	—	CO塊有筋 佐賀地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)丸信開発工業 佐賀工場	t	1,500	1,500	—	—	AS塊 佐賀地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)丸信開発工業 佐賀工場	t	800	800	—	—	CO塊無筋 佐賀地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)丸信開発工業 佐賀工場	t	800	800	—	—	CO塊有筋 佐賀地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)大島産業 脊振支店	m3	14,100	14,100	—	—	AS塊 三瀬地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)大島産業 脊振支店	m3	14,100	14,100	—	—	CO塊無筋 三瀬地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)大島産業 脊振支店	m3	20,000	20,000	—	—	CO塊有筋 三瀬地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)佐賀クリーン環境 富士リサイクルセンター	m3	8,000	8,000	—	—	AS塊 三瀬地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)佐賀クリーン環境 富士リサイクルセンター	m3	8,000	8,000	—	—	CO塊無筋 三瀬地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)佐賀クリーン環境 富士リサイクルセンター	m3	10,000	10,000	—	—	CO塊有筋 三瀬地区	250130	
*****	産廃受入料金 大林道路(株) 北部アスファルト混合所	m3	4,000	4,000	—	—	AS塊 鳥栖地区	250130	
*****	産廃受入料金 大林道路(株) 北部アスファルト混合所	m3	5,000	5,000	—	—	CO塊無筋 鳥栖地区	250130	
*****	産廃受入料金 大林道路(株) 北部アスファルト混合所	m3	6,500	6,500	—	—	CO塊有筋 鳥栖地区	250130	
*****	産廃受入料金 酒見建設(株) 中間処理施設 (鳥栖工場)	m3	6,000	6,000	—	—	AS塊 鳥栖地区	250130	
*****	産廃受入料金 酒見建設(株) 中間処理施設 (鳥栖工場)	m3	6,000	6,000	—	—	CO塊無筋 鳥栖地区	250130	
*****	産廃受入料金 酒見建設(株) 中間処理施設 (鳥栖工場)	m3	8,000	8,000	—	—	CO塊有筋 鳥栖地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)篠原建設 最終・中間処分場	m3	3,500	3,500	—	—	AS塊 鳥栖地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)篠原建設 最終・中間処分場	m3	2,400	2,400	—	—	CO塊無筋 鳥栖地区	250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	産廃受入料金 (株)篠原建設 最終・中間処分場	m3	2,900	2,900	—	—	CO塊有筋 鳥栖地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)龍建設 リサイクル部	m3	3,950	3,950	—	—	AS塊 鳥栖地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)龍建設 リサイクル部	m3	3,850	3,850	—	—	CO塊無筋 鳥栖地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)龍建設 リサイクル部	m3	5,500	5,500	—	—	CO塊有筋 鳥栖地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)唐津砕石 鎮西工場	m3	2,100	2,100	—	—	AS塊 唐津地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)唐津砕石 鎮西工場	m3	2,100	2,100	—	—	CO塊無筋 唐津地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)唐津砕石 鎮西工場	m3	2,300	2,300	—	—	CO塊有筋 唐津地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)整宏土建工業	m3	6,000	6,000	—	—	CO塊無筋 唐津地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)整宏土建工業	m3	6,000	6,000	—	—	CO塊有筋 唐津地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)トーアス 唐津工場	m3	2,350	2,350	—	—	AS塊 唐津地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)ナラタ 宇木中間処理場	m3	7,000	7,000	—	—	AS塊 唐津地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)ナラタ 宇木中間処理場	m3	7,000	7,000	—	—	CO塊無筋 唐津地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)ナラタ 宇木中間処理場	m3	7,000	7,000	—	—	CO塊有筋 唐津地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)秀豊	m3	2,100	2,100	—	—	AS塊 唐津地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)秀豊	m3	2,100	2,100	—	—	CO塊無筋 唐津地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)秀豊	m3	2,300	2,300	—	—	CO塊有筋 唐津地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)タニグチ産業 敵木平之工場	m3	3,800	3,800	—	—	CO塊無筋 唐津地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)タニグチ産業 敵木平之工場	m3	5,000	5,000	—	—	CO塊有筋 唐津地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)西有田土木 西松浦サイクルセンター	m3	3,200	3,200	—	—	AS塊 伊万里地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)西有田土木 西松浦サイクルセンター	m3	2,800	2,800	—	—	CO塊無筋 伊万里地区	250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	産廃受入料金 (株)西有田土木 西松浦サイクルセンター	m3	3,300	3,300	—	—	CO塊有筋 伊万里地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)タニグチ産業 波多津工場	m3	3,800	3,800	—	—	CO塊無筋 伊万里地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)タニグチ産業 波多津工場	m3	5,000	5,000	—	—	CO塊有筋 伊万里地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)エコ・アップ 建設副産物サイクルセンター	m3	2,500	2,500	—	—	AS塊 伊万里地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)エコ・アップ 建設副産物サイクルセンター	m3	1,800	1,800	—	—	CO塊無筋 伊万里地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)エコ・アップ 建設副産物サイクルセンター	m3	2,500	2,500	—	—	CO塊有筋 伊万里地区	250130	
*****	産廃受入料金 (有)前田運送 建設副産物サイクルセンター	m3	1,800	1,800	—	—	AS塊 伊万里地区	250130	
*****	産廃受入料金 (有)前田運送 建設副産物サイクルセンター	m3	1,800	1,800	—	—	CO塊無筋 伊万里地区	250130	
*****	産廃受入料金 (有)前田運送 建設副産物サイクルセンター	m3	2,500	2,500	—	—	CO塊有筋 伊万里地区	250130	
*****	産廃受入料金 大和舗道(株)	m3	1,700	1,700	—	—	AS塊 伊万里地区	250130	
*****	産廃受入料金 大和舗道(株)	m3	3,000	3,000	—	—	CO塊無筋 伊万里地区	250130	
*****	産廃受入料金 大和舗道(株)	m3	3,500	3,500	—	—	CO塊有筋 伊万里地区	250130	
*****	産廃受入料金 協立産業(株) 協立産業(株)伊万里工場	m3	4,500	4,500	—	—	AS塊 伊万里地区	250130	
*****	産廃受入料金 協立産業(株) 協立産業(株)伊万里工場	m3	2,500	2,500	—	—	CO塊無筋 伊万里地区	250130	
*****	産廃受入料金 協立産業(株) 協立産業(株)伊万里工場	m3	2,900	2,900	—	—	CO塊有筋 伊万里地区	250130	
*****	産廃受入料金 大坪石材(株) 武雄工場	m3	3,350	3,350	—	—	AS塊 武雄地区	250130	
*****	産廃受入料金 大坪石材(株) 武雄工場	m3	2,650	2,650	—	—	CO塊無筋 武雄地区	250130	
*****	産廃受入料金 大坪石材(株) 武雄工場	m3	4,000	4,000	—	—	CO塊有筋 武雄地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)島田商会	m3	7,500	7,500	—	—	CO塊無筋 武雄地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)島田商会	m3	8,500	8,500	—	—	CO塊有筋 武雄地区	250130	



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	産廃受入料金 (有)信成開発	m3	4,828	4,828	—	—	AS塊 武雄地区	250130	
*****	産廃受入料金 (有)信成開発	m3	4,396	4,396	—	—	CO塊無筋 武雄地区	250130	
*****	産廃受入料金 (有)信成開発	m3	5,044	5,044	—	—	CO塊有筋 武雄地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)ナラタ 白石中間処理場	m3	7,000	7,000	—	—	AS塊 武雄地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)ナラタ 白石中間処理場	m3	7,000	7,000	—	—	CO塊無筋 武雄地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)ナラタ 白石中間処理場	m3	7,000	7,000	—	—	CO塊有筋 武雄地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)岸川土建 岸川土建	m3	4,000	4,000	—	—	AS塊 武雄地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)岸川土建 岸川土建	m3	3,500	3,500	—	—	CO塊無筋 武雄地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)岸川土建 岸川土建	m3	3,500	3,500	—	—	CO塊有筋 武雄地区	250130	
*****	産廃受入料金 (有)スクランブル シャインサイクルセンター	m3	5,000	5,000	—	—	AS塊 武雄地区	250130	
*****	産廃受入料金 (有)スクランブル シャインサイクルセンター	m3	5,000	5,000	—	—	CO塊無筋 武雄地区	250130	
*****	産廃受入料金 (有)スクランブル シャインサイクルセンター	m3	7,000	7,000	—	—	CO塊有筋 武雄地区	250130	
*****	産廃受入料金 大成ロテック(株) 佐賀合材工場	m3	2,900	2,900	—	—	AS塊 武雄地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)タニグチ産業 下鶴工場	m3	3,800	3,800	—	—	AS塊 武雄地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)タニグチ産業 下鶴工場	m3	3,800	3,800	—	—	CO塊無筋 武雄地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)タニグチ産業 下鶴工場	m3	5,000	5,000	—	—	CO塊有筋 武雄地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)谷田建設 第二織島事業所	m3	3,500	3,500	—	—	AS塊 武雄地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)谷田建設 第二織島事業所	m3	—	—	—	—	CO塊無筋 武雄地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)谷田建設 第二織島事業所	m3	—	—	—	—	CO塊有筋 武雄地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)肥前道路	m3	2,600	2,600	—	—	AS塊 武雄地区	250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	産廃受入料金 (株)肥前道路	m3	2,600	2,600	—	—	CO塊無筋 武雄地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)肥前道路	m3	3,000	3,000	—	—	CO塊有筋 武雄地区	250130	
*****	産廃受入料金 松尾建設(株) 多久合材工場	m3	3,300	3,300	—	—	AS塊 武雄地区	250130	
*****	産廃受入料金 松尾建設(株) 多久合材工場	m3	3,800	3,800	—	—	CO塊無筋 武雄地区	250130	
*****	産廃受入料金 松尾建設(株) 多久合材工場	m3	4,300	4,300	—	—	CO塊有筋 武雄地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)トーアス 佐賀工場	m3	3,000	3,000	—	—	AS塊 武雄地区	250130	
*****	産廃受入料金 (有)有明石材 破砕施設	m3	3,500	3,500	—	—	AS塊 鹿島地区	250130	
*****	産廃受入料金 (有)有明石材 破砕施設	m3	3,000	3,000	—	—	CO塊無筋 鹿島地区	250130	
*****	産廃受入料金 (有)有明石材 破砕施設	m3	3,800	3,800	—	—	CO塊有筋 鹿島地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)神近建設 産業廃棄物中間処理場	m3	2,820	2,820	—	—	AS塊 鹿島地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)神近建設 産業廃棄物中間処理場	m3	2,820	2,820	—	—	CO塊無筋 鹿島地区	250130	
*****	産廃受入料金 (株)神近建設 産業廃棄物中間処理場	m3	3,995	3,995	—	—	CO塊有筋 鹿島地区	250130	
*****	産廃受入料金 副島建設(株)	m3	3,500	3,500	—	—	AS塊 鹿島地区	250130	
*****	産廃受入料金 副島建設(株)	m3	3,000	3,000	—	—	CO塊無筋 鹿島地区	250130	
*****	産廃受入料金 副島建設(株)	m3	3,800	3,000	800	27	CO塊有筋 鹿島地区	250130	
*****	産廃受入料金 中野建設(株) 処分場	m3	3,750	3,750	—	—	AS塊 鹿島地区	250130	
*****	産廃受入料金 中野建設(株) 処分場	m3	3,750	3,750	—	—	CO塊無筋 鹿島地区	250130	
*****	産廃受入料金 中野建設(株) 処分場	m3	6,750	6,750	—	—	CO塊有筋 鹿島地区	250130	
*****	産廃受入料金 藤永建設(株) 中間処理施設(再生)	m3	3,400	3,400	—	—	AS塊 鹿島地区	250130	
*****	産廃受入料金 藤永建設(株) 中間処理施設(再生)	m3	3,100	3,100	—	—	CO塊無筋 鹿島地区	250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	産廃受入料金 藤永建設(株) 中間処理施設(再生)	m3	3,700	3,700	-	-	CO塊有筋 鹿島地区		250130

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

佐賀

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	新規土 盛土用(ほぐした土)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石(陸上) 50kg内外	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石(陸上) 200kg内外	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石(陸上) 500kg内外	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石(陸上) 1000kg内外	m3	—	—	—	—		250130	
*****	砂 コンクリート骨材用	m3	4,800	4,800	—	—		250130	
*****	砕石 コンクリート骨材 5~20mm	m3	4,950	4,950	—	—		250130	
*****	砕石 コンクリート骨材 5~40mm	m3	4,800	4,800	—	—		250130	
*****	切込砕石 間隙充填材用 40mm迄	m3	3,900	3,900	—	—		250130	
*****	クラッシャーラン C-40	m3	4,700	4,700	—	—		250130	
*****	クラッシャーラン C-80	m3	—	—	—	—		250130	
*****	クラッシャーラン リサイクル材 再C-40	m3	4,100	4,100	—	—		250130	
*****	クラッシャーラン リサイクル材 再C-80	m3	—	—	—	—		250130	
*****	単粒度砕石 13mm~20mm 5号	m3	4,950	4,950	—	—		250130	
*****	単粒度砕石 5mm~13mm 6号	m3	4,950	4,950	—	—		250130	
*****	単粒度砕石 2.5mm~5mm 7号	m3	4,950	4,950	—	—		250130	
*****	割栗石 5~15cm	m3	4,800	4,800	—	—		250130	
*****	割栗石(詰石用) 15~20cm	m3	4,850	4,850	—	—		250130	
*****	雑石 12個/m2 控30cm	m2	—	—	—	—		250130	
*****	雑石 11個/m2 控35cm	m2	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

佐賀

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	モルタル 1:1	m3	36,700	36,700	—	—		250130	
*****	モルタル 1:2	m3	31,700	31,700	—	—		250130	
*****	モルタル 1:3	m3	29,600	29,600	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 21-8-25(20)	m3	19,000	19,000	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 21-12-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 24-8-25(20)	m3	19,500	19,500	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 24-12-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-8-40	m3	18,600	18,600	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-12-40	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-8-40	m3	18,600	18,600	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-12-40	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-13~18-40	m3	22,100	22,100	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-12-40	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-8-25(20)	m3	19,000	19,000	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-12-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-8-25(20)	m3	19,500	19,500	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-12-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-8-25(20)	m3	20,400	20,400	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-12-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 30-8-25(20)	m3	21,700	21,700	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

佐賀

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 30-12-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 36-8-25(20)	m3	22,700	22,700	—	—		250130	
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 36-12-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 40-8-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 40-12-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 曲げ4.5-2.5-40 工場渡し	m3	22,500	22,500	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 27-8-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 27-12-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 21-8-25(20) W/C=55以下	m3	19,500	19,500	—	—	強度24Nの単価を採用	250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 21-12-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 24-8-25(20) W/C=55以下	m3	19,500	19,500	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 24-12-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-8-40 W/C=60以下	m3	19,000	19,000	—	—	強度21Nの単価を採用	250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-12-40 W/C=60以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-8-40 W/C=60以下	m3	19,000	19,000	—	—	強度21Nの単価を採用	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-12-40 W/C=60以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-8-25(20) W/C=55以下	m3	19,500	19,500	—	—	強度24Nの単価を採用	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-12-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-8-25(20) W/C=55以下	m3	19,500	19,500	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-12-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

佐賀

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-5-40 W/C=60以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-5-40 W/C=55以下	m3	19,500	19,500	—	—	強度24Nの単価を採用	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-12-40 W/C=55以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-5-40	m3	18,600	18,600	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-5-40	m3	19,000	19,000	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-12-40	m3	—	—	—	—		250130	
*****	軽量コンクリート 18N-18~21-15	m3	48,200	48,200	—	—		250130	
*****	夜間割増 レディミクストコンクリート セット料金	回	—	—	—	—		250130	
*****	夜間割増 レディミクストコンクリート 1回打設 10m3未満	m3	8,500	8,500	—	—		250130	
*****	夜間割増 レディミクストコンクリート 1回打設 10m3以上30m3未満	m3	—	—	—	—		250130	
*****	夜間割増 レディミクストコンクリート 1回打設 30m3以上50m3未満	m3	—	—	—	—		250130	
*****	夜間割増 レディミクストコンクリート 1回打設 50m3以上100m3未満	m3	—	—	—	—		250130	
*****	夜間割増 レディミクストコンクリート 1回打設 100m3以上	m3	—	—	—	—		250130	
*****	砂 舗装用	m3	4,800	4,800	—	—		250130	
*****	砂 遮断層用(海砂)	m3	5,300	5,300	—	—		250130	
*****	碎石 舗装用 13~20mm	m3	—	—	—	—		250130	
*****	碎石 舗装用 5~13mm	m3	—	—	—	—		250130	
*****	碎石 舗装用 2.5~5mm	m3	—	—	—	—		250130	
*****	粒調碎石 舗装用 40mm以下	m3	4,800	4,800	—	—		250130	
*****	粒調碎石 舗装用 25mm以下	m3	4,850	4,850	—	—		250130	

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

佐賀

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	スクリーニングス(砕石ダスト) 舗装用 0～5mm	m3	—	—	—	—		250130	
*****	クラッシャーラン 舗装用 40mm以下	m3	4,700	4,700	—	—		250130	
*****	クラッシャーラン 舗装用 30mm以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	再生クラッシャーラン RC-40	m3	4,100	4,100	—	—		250130	
*****	加熱As混合物 安定処理 4.0～6.0% 40mm	t	*****	*****				250130	
*****	粗粒度As混合物 4.5～6.0% 20mm	t	*****	*****				250130	
*****	密粒度As混合物 20mm As量5～7%	t	*****	*****				250130	
*****	密粒度As混合物 13mm As量5～7%	t	*****	*****				250130	
*****	排水性As混合物 As量4～6%(ポーラス)	t	*****	*****				250130	
*****	細粒度As混合物 13mm As量6～8%	t	*****	*****				250130	
*****	改質I型開粒度As混合物 20mm As量3.5～5.5%(半たわみ用)	t	16,500	16,500	—	—		250130	
*****	改質I型密粒度キヤップAs混合物13mm As量4.5～6.5%(すべり止め等)	t	*****	*****				250130	
*****	改質I型開粒度As混合物 13mm As量3.5～5.5%(すべり止め等)	t	*****	*****				250130	
*****	改質II型密粒度As混合物 13mm As量5～7%(耐流動等)	t	*****	*****				250130	
*****	改質I型粗粒度As混合物 20mm As量4.5～6%(耐流動等)	t	*****	*****				250130	
*****	再生As合材 分級型 密粒度 20mm	t	14,000	14,000	—	—		250130	
*****	再生As合材 分級型 粗粒度 20mm	t	13,700	13,700	—	—		250130	
*****	再生As合材 分級型 密粒度 13mm	t	14,000	14,000	—	—		250130	
*****	粒調Fe処理材	m3	5,600	5,600	—	—		250130	
*****	Fe石灰混合物	m3	4,900	4,900	—	—		250130	



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

佐賀

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	改質Ⅰ型密粒度As混合物 13mm As量5～7%(耐流動等)	t	*****	*****				250130	
*****	改質Ⅱ型粗粒度As混合物 20mm As量4.5～6%(耐流動等)	t	*****	*****				250130	
*****	改質Ⅱ型密粒度As混合物 20mm As量5～7%(耐流動等)	t	*****	*****				250130	
*****	H C 複合路床材料	m3	—	—	—	—		250130	
*****	(小口)加熱As混合物 安定処理 4.0～6.0% 40mm	t	14,800	14,800	—	—		250130	
*****	(小口)粗粒度As混合物 4.5～6.0% 20mm	t	15,600	15,600	—	—		250130	
*****	(小口)密粒度As混合物 20mm As量5～7%	t	15,900	15,900	—	—		250130	
*****	(小口)密粒度As混合物 13mm As量5～7%	t	15,900	15,900	—	—		250130	
*****	(小口)排水性As混合物 As量4～6%(ポーラス)	t	19,500	19,500	—	—		250130	
*****	(小口)細粒度As混合物 13mm As量6～8%	t	16,400	16,400	—	—		250130	
*****	(小口)改質Ⅰ型開粒度As混合物 20mm As量3.5～5.5%(半たわみ用)	t	17,500	17,500	—	—		250130	
*****	(小口)改質Ⅰ型密粒度キヤップAs混合物13mm As量4.5～6.5%(すべり止め等)	t	17,800	17,800	—	—		250130	
*****	(小口)改質Ⅰ型開粒度As混合物 13mm As量3.5～5.5%(すべり止め等)	t	17,500	17,500	—	—		250130	
*****	(小口)改質Ⅱ型密粒度As混合物 13mm As量5～7%(耐流動等)	t	18,300	18,300	—	—		250130	
*****	(小口)改質Ⅰ型粗粒度As混合物 20mm As量4.5～6%(耐流動等)	t	17,500	17,500	—	—		250130	
*****	(小口)再生As合材 分級型 密粒度 20mm	t	15,000	15,000	—	—		250130	
*****	(小口)再生As合材 分級型 粗粒度 20mm	t	14,700	14,700	—	—		250130	
*****	(小口)再生As合材 分級型 密粒度 13mm	t	15,000	15,000	—	—		250130	
*****	(小口)改質Ⅰ型密粒度As混合物 13mm As量5～7%(耐流動等)	t	17,800	17,800	—	—		250130	
*****	(小口)改質Ⅱ型粗粒度As混合物 20mm As量4.5～6%(耐流動等)	t	18,000	18,000	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

佐賀

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	(小口)改質Ⅱ型密粒度As混合物 20mm As量5～7%(耐流動等)	t	18,300	18,300	—	—		250130	
*****	夜間割増 アスファルト混合物	t	500	500	—	—		250130	
*****	(小口)夜間割増 アスファルト混合物	t	500	500	—	—		250130	
*****	捨石 5～100kg (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石 100～300kg (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石 300～500kg (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石 500～700kg (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石 1000kg内外 (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石 無選別 (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	海砂(海上捨込) サンドコンパクション	m3	—	—	—	—		250130	
*****	海砂(海上捨込) 置換, 中詰用	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25(20)(高炉B) W/C=55%以下	m3	19,700	19,700	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-40(高炉B) W/C=55%以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25(20)(高炉B) W/C=60%以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-40(高炉B) W/C=60%以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25(20)(高炉B) W/C=65%以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-40(高炉B) W/C=65%以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-8-25(高炉B)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25(高炉B)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-8-40(高炉B)	m3	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

佐賀

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-40 (高炉B)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 21-8-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	19,000	19,000	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 21-12-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	19,200	19,200	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 21-12-25(20) (高炉B)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 21-12-40 (高炉B)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 18-8-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	18,600	18,600	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 18-12-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 18-8-25(20) (高炉B)	m3	18,600	18,600	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 18-12-25(20) (高炉B)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 18-12-40 (高炉B)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン小型車割増	m3	4,000	4,000	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランド) 18-8-25(20) (ベース)	m3	18,600	18,600	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランド) 18-12-25(20) (ベース)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(無筋, 一般構造物) 18-8-25(20) (高炉B種)	m3	18,600	18,600	—	—		250130	
*****	生コン(無筋, 一般構造物) 18-12-25(20) (高炉B種)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	単粒度碎石 5mm~40mm	m3	4,800	4,800	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 21-8-25(20)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 24-8-25(20)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-8-40	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-8-40	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

佐賀

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-13~18-40	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-8-25(20)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-8-25(20)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-8-25(20)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 30-8-25(20)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 36-8-25(20)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 21-8-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 24-8-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-8-40 W/C=60以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-8-40 W/C=60以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-8-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-8-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-5-40 W/C=55以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-5-40	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-5-40	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	夜間割増 レディミクストコンクリート 1回打設 10m3未満	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25(20) (高炉B) W/C=55%以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 21-8-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 21-12-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 18-8-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

佐賀

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	生コン 無筋コンクリート 18-8-25(20) (高炉B)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250130
*****	軽量コンクリート 18N-18~21-15	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250130
*****	生コン(高炉セメントB種) 曲げ4.5-2.5-40 工場渡し	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250130
*****	生コン(普通ポルトランド) 18-8-25(20) (ベース)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250130
*****	生コン(無筋, 一般構造物) 18-8-25(20) (高炉B種)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250130
*****	モルタル 1:1	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250130
*****	モルタル 1:2	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250130
*****	モルタル 1:3	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250130

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

三瀬

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	新規土 盛土用(ほぐした土)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石(陸上) 50kg内外	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石(陸上) 200kg内外	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石(陸上) 500kg内外	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石(陸上) 1000kg内外	m3	—	—	—	—		250130	
*****	砂 コンクリート骨材用	m3	5,200	5,200	—	—		250130	
*****	砕石 コンクリート骨材 5~20mm	m3	4,800	4,800	—	—		250130	
*****	砕石 コンクリート骨材 5~40mm	m3	4,900	4,900	—	—		250130	
*****	切込砕石 間隙充填材用 40mm迄	m3	4,200	4,200	—	—		250130	
*****	クラッシャーラン C-40	m3	4,500	4,500	—	—		250130	
*****	クラッシャーラン C-80	m3	—	—	—	—		250130	
*****	クラッシャーラン リサイクル材 再C-40	m3	5,400	5,400	—	—		250130	
*****	クラッシャーラン リサイクル材 再C-80	m3	—	—	—	—		250130	
*****	単粒度砕石 13mm~20mm 5号	m3	4,800	4,800	—	—		250130	
*****	単粒度砕石 5mm~13mm 6号	m3	4,800	4,800	—	—		250130	
*****	単粒度砕石 2.5mm~5mm 7号	m3	4,800	4,800	—	—		250130	
*****	割栗石 5~15cm	m3	4,600	4,600	—	—		250130	
*****	割栗石(詰石用) 15~20cm	m3	4,800	4,800	—	—		250130	
*****	雑石 12個/m2 控30cm	m2	—	—	—	—		250130	
*****	雑石 11個/m2 控35cm	m2	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

三瀬

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	モルタル 1:1	m3	38,700	38,700	—	—		250130	
*****	モルタル 1:2	m3	33,700	33,700	—	—		250130	
*****	モルタル 1:3	m3	31,600	31,600	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 21-8-25(20)	m3	21,000	21,000	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 21-12-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 24-8-25(20)	m3	21,500	21,500	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 24-12-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-8-40	m3	20,600	20,600	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-12-40	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-8-40	m3	20,600	20,600	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-12-40	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-13~18-40	m3	24,100	24,100	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-12-40	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-8-25(20)	m3	21,000	21,000	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-12-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-8-25(20)	m3	21,500	21,500	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-12-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-8-25(20)	m3	22,400	22,400	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-12-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 30-8-25(20)	m3	23,700	23,700	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

三瀬

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 30-12-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 36-8-25(20)	m3	24,700	24,700	—	—		250130	
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 36-12-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 40-8-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 40-12-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 曲げ4.5-2.5-40 工場渡し	m3	24,500	24,500	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 27-8-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 27-12-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 21-8-25(20) W/C=55以下	m3	21,500	21,500	—	—	強度24Nの単価を採用	250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 21-12-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 24-8-25(20) W/C=55以下	m3	21,500	21,500	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 24-12-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-8-40 W/C=60以下	m3	21,000	21,000	—	—	強度21Nの単価を採用	250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-12-40 W/C=60以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-8-40 W/C=60以下	m3	21,000	21,000	—	—	強度21Nの単価を採用	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-12-40 W/C=60以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-8-25(20) W/C=55以下	m3	21,500	21,500	—	—	強度24Nの単価を採用	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-12-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-8-25(20) W/C=55以下	m3	21,500	21,500	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-12-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—		250130	



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

三瀬

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-5-40 W/C=60以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-5-40 W/C=55以下	m3	21,500	21,500	—	—	強度24Nの単価を採用	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-12-40 W/C=55以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-5-40	m3	20,600	20,600	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-5-40	m3	21,000	21,000	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-12-40	m3	—	—	—	—		250130	
*****	軽量コンクリート 18N-18~21-15	m3	50,700	50,700	—	—		250130	
*****	夜間割増 レディミクストコンクリート セット料金	回	—	—	—	—		250130	
*****	夜間割増 レディミクストコンクリート 1回打設 10m3未満	m3	8,500	8,500	—	—		250130	
*****	夜間割増 レディミクストコンクリート 1回打設 10m3以上30m3未満	m3	—	—	—	—		250130	
*****	夜間割増 レディミクストコンクリート 1回打設 30m3以上50m3未満	m3	—	—	—	—		250130	
*****	夜間割増 レディミクストコンクリート 1回打設 50m3以上100m3未満	m3	—	—	—	—		250130	
*****	夜間割増 レディミクストコンクリート 1回打設 100m3以上	m3	—	—	—	—		250130	
*****	砂 舗装用	m3	5,200	5,200	—	—		250130	
*****	砂 遮断層用(海砂)	m3	5,200	5,200	—	—		250130	
*****	碎石 舗装用 13~20mm	m3	—	—	—	—		250130	
*****	碎石 舗装用 5~13mm	m3	—	—	—	—		250130	
*****	碎石 舗装用 2.5~5mm	m3	—	—	—	—		250130	
*****	粒調碎石 舗装用 40mm以下	m3	4,700	4,700	—	—		250130	
*****	粒調碎石 舗装用 25mm以下	m3	4,800	4,800	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

三瀬

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	スクリーニングス(砕石ダスト) 舗装用 0～5mm	m3	—	—	—	—		250130	
*****	クラッシャーラン 舗装用 40mm以下	m3	4,500	4,500	—	—		250130	
*****	クラッシャーラン 舗装用 30mm以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	再生クラッシャーラン RC-40	m3	5,400	5,400	—	—		250130	
*****	加熱As混合物 安定処理 4.0～6.0% 40mm	t	13,800	13,800	—	—		250130	
*****	粗粒度As混合物 4.5～6.0% 20mm	t	14,600	14,600	—	—		250130	
*****	密粒度As混合物 20mm As量5～7%	t	14,900	14,900	—	—		250130	
*****	密粒度As混合物 13mm As量5～7%	t	14,900	14,900	—	—		250130	
*****	排水性As混合物 As量4～6%(ポーラス)	t	18,500	18,500	—	—		250130	
*****	細粒度As混合物 13mm As量6～8%	t	15,400	15,400	—	—		250130	
*****	改質I型開粒度As混合物 20mm As量3.5～5.5%(半たわみ用)	t	16,500	16,500	—	—		250130	
*****	改質I型密粒度キヤップAs混合物13mm As量4.5～6.5%(すべり止め等)	t	16,800	16,800	—	—		250130	
*****	改質I型開粒度As混合物 13mm As量3.5～5.5%(すべり止め等)	t	16,500	16,500	—	—		250130	
*****	改質II型密粒度As混合物 13mm As量5～7%(耐流動等)	t	17,300	17,300	—	—		250130	
*****	改質I型粗粒度As混合物 20mm As量4.5～6%(耐流動等)	t	16,500	16,500	—	—		250130	
*****	再生As合材 分級型 密粒度 20mm	t	14,000	14,000	—	—		250130	
*****	再生As合材 分級型 粗粒度 20mm	t	13,700	13,700	—	—		250130	
*****	再生As合材 分級型 密粒度 13mm	t	14,000	14,000	—	—		250130	
*****	粒調Fe処理材	m3	5,250	5,250	—	—		250130	
*****	Fe石灰混合物	m3	4,600	4,600	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

三瀬

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	改質Ⅰ型密粒度As混合物 13mm As量5～7%(耐流動等)	t	16,800	16,800	—	—		250130	
*****	改質Ⅱ型粗粒度As混合物 20mm As量4.5～6%(耐流動等)	t	17,000	17,000	—	—		250130	
*****	改質Ⅱ型密粒度As混合物 20mm As量5～7%(耐流動等)	t	17,300	17,300	—	—		250130	
*****	H C 複合路床材料	m3	—	—	—	—		250130	
*****	(小口)加熱As混合物 安定処理 4.0～6.0% 40mm	t	14,800	14,800	—	—		250130	
*****	(小口)粗粒度As混合物 4.5～6.0% 20mm	t	15,600	15,600	—	—		250130	
*****	(小口)密粒度As混合物 20mm As量5～7%	t	15,900	15,900	—	—		250130	
*****	(小口)密粒度As混合物 13mm As量5～7%	t	15,900	15,900	—	—		250130	
*****	(小口)排水性As混合物 As量4～6%(ポーラス)	t	19,500	19,500	—	—		250130	
*****	(小口)細粒度As混合物 13mm As量6～8%	t	16,400	16,400	—	—		250130	
*****	(小口)改質Ⅰ型開粒度As混合物 20mm As量3.5～5.5%(半たわみ用)	t	17,500	17,500	—	—		250130	
*****	(小口)改質Ⅰ型密粒度キヤップAs混合物13mm As量4.5～6.5%(すべり止め等)	t	17,800	17,800	—	—		250130	
*****	(小口)改質Ⅰ型開粒度As混合物 13mm As量3.5～5.5%(すべり止め等)	t	17,500	17,500	—	—		250130	
*****	(小口)改質Ⅱ型密粒度As混合物 13mm As量5～7%(耐流動等)	t	18,300	18,300	—	—		250130	
*****	(小口)改質Ⅰ型粗粒度As混合物 20mm As量4.5～6%(耐流動等)	t	17,500	17,500	—	—		250130	
*****	(小口)再生As合材 分級型 密粒度 20mm	t	15,000	15,000	—	—		250130	
*****	(小口)再生As合材 分級型 粗粒度 20mm	t	14,700	14,700	—	—		250130	
*****	(小口)再生As合材 分級型 密粒度 13mm	t	15,000	15,000	—	—		250130	
*****	(小口)改質Ⅰ型密粒度As混合物 13mm As量5～7%(耐流動等)	t	17,800	17,800	—	—		250130	
*****	(小口)改質Ⅱ型粗粒度As混合物 20mm As量4.5～6%(耐流動等)	t	18,000	18,000	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

三瀬

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	(小口)改質Ⅱ型密粒度As混合物 20mm As量5～7%(耐流動等)	t	18,300	18,300	—	—		250130	
*****	夜間割増 アスファルト混合物	t	500	500	—	—		250130	
*****	(小口)夜間割増 アスファルト混合物	t	500	500	—	—		250130	
*****	捨石 5～100kg (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石 100～300kg (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石 300～500kg (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石 500～700kg (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石 1000kg内外 (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石 無選別 (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	海砂(海上捨込) サンドコンパクション	m3	—	—	—	—		250130	
*****	海砂(海上捨込) 置換, 中詰用	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25(20)(高炉B) W/C=55%以下	m3	21,700	21,700	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-40(高炉B) W/C=55%以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25(20)(高炉B) W/C=60%以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-40(高炉B) W/C=60%以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25(20)(高炉B) W/C=65%以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-40(高炉B) W/C=65%以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-8-25(高炉B)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25(高炉B)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-8-40(高炉B)	m3	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

三瀬

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-40 (高炉B)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 21-8-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	21,000	21,000	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 21-12-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	21,200	21,200	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 21-12-25(20) (高炉B)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 21-12-40 (高炉B)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 18-8-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	20,600	20,600	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 18-12-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 18-8-25(20) (高炉B)	m3	20,600	20,600	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 18-12-25(20) (高炉B)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 18-12-40 (高炉B)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン小型車割増	m3	4,000	4,000	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランド) 18-8-25(20) (ベース)	m3	20,600	20,600	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランド) 18-12-25(20) (ベース)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(無筋, 一般構造物) 18-8-25(20) (高炉B種)	m3	20,600	20,600	—	—		250130	
*****	生コン(無筋, 一般構造物) 18-12-25(20) (高炉B種)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	単粒度碎石 5mm~40mm	m3	4,800	4,800	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 21-8-25(20)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 24-8-25(20)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-8-40	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-8-40	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

三瀬

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-13~18-40	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-8-25(20)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-8-25(20)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-8-25(20)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 30-8-25(20)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 36-8-25(20)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 21-8-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 24-8-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-8-40 W/C=60以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-8-40 W/C=60以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-8-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-8-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-5-40 W/C=55以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-5-40	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-5-40	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	夜間割増 レディミクストコンクリート 1回打設 10m3未満	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25(20) (高炉B) W/C=55%以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 21-8-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 21-12-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 18-8-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

三瀬

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	生コン 無筋コンクリート 18-8-25(20) (高炉B)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250130
*****	軽量コンクリート 18N-18~21-15	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250130
*****	生コン(高炉セメントB種) 曲げ4.5-2.5-40 工場渡し	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250130
*****	生コン(普通ポルトランド) 18-8-25(20) (ベース)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250130
*****	生コン(無筋, 一般構造物) 18-8-25(20) (高炉B種)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250130
*****	モルタル 1:1	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250130
*****	モルタル 1:2	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250130
*****	モルタル 1:3	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250130

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

鳥栖

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	新規土 盛土用(ほぐした土)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石(陸上) 50kg内外	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石(陸上) 200kg内外	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石(陸上) 500kg内外	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石(陸上) 1000kg内外	m3	—	—	—	—		250130	
*****	砂 コンクリート骨材用	m3	5,400	5,400	—	—		250130	
*****	砕石 コンクリート骨材 5~20mm	m3	5,150	5,150	—	—		250130	
*****	砕石 コンクリート骨材 5~40mm	m3	5,150	5,150	—	—		250130	
*****	切込砕石 間隙充填材用 40mm迄	m3	4,550	4,550	—	—		250130	
*****	クラッシャーラン C-40	m3	5,350	5,350	—	—		250130	
*****	クラッシャーラン C-80	m3	—	—	—	—		250130	
*****	クラッシャーラン リサイクル材 再C-40	m3	4,150	4,150	—	—		250130	
*****	クラッシャーラン リサイクル材 再C-80	m3	—	—	—	—		250130	
*****	単粒度砕石 13mm~20mm 5号	m3	5,150	5,150	—	—		250130	
*****	単粒度砕石 5mm~13mm 6号	m3	5,050	5,050	—	—		250130	
*****	単粒度砕石 2.5mm~5mm 7号	m3	5,050	5,050	—	—		250130	
*****	割栗石 5~15cm	m3	5,200	5,200	—	—		250130	
*****	割栗石(詰石用) 15~20cm	m3	5,200	5,200	—	—		250130	
*****	雑石 12個/m2 控30cm	m2	—	—	—	—		250130	
*****	雑石 11個/m2 控35cm	m2	—	—	—	—		250130	



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

鳥栖

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	モルタル 1:1	m3	38,700	38,700	—	—		250130	
*****	モルタル 1:2	m3	32,300	32,300	—	—		250130	
*****	モルタル 1:3	m3	29,700	29,700	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 21-8-25(20)	m3	19,300	19,300	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 21-12-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 24-8-25(20)	m3	20,000	20,000	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 24-12-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-8-40	m3	18,800	18,800	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-12-40	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-8-40	m3	18,700	18,700	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-12-40	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-13~18-40	m3	21,500	21,500	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-12-40	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-8-25(20)	m3	19,200	19,200	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-12-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-8-25(20)	m3	19,900	19,900	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-12-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-8-25(20)	m3	21,100	21,100	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-12-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 30-8-25(20)	m3	22,500	22,500	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

鳥栖

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 30-12-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 36-8-25(20)	m3	23,700	23,700	—	—		250130	
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 36-12-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 40-8-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 40-12-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 曲げ4.5-2.5-40 工場渡し	m3	22,100	22,100	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 27-8-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 27-12-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 21-8-25(20) W/C=55以下	m3	20,400	20,400	—	—	強度27Nの単価を採用	250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 21-12-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 24-8-25(20) W/C=55以下	m3	20,400	20,400	—	—	強度27Nの単価を採用	250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 24-12-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-8-40 W/C=60以下	m3	20,000	20,000	—	—	強度24Nの単価を採用	250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-12-40 W/C=60以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-8-40 W/C=60以下	m3	19,900	19,900	—	—	強度24Nの単価を採用	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-12-40 W/C=60以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-8-25(20) W/C=55以下	m3	20,300	20,300	—	—	強度27Nの単価を採用	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-12-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-8-25(20) W/C=55以下	m3	20,300	20,300	—	—	強度27Nの単価を採用	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-12-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

鳥栖

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-5-40 W/C=60以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-5-40 W/C=55以下	m3	20,300	20,300	—	—	強度27Nの単価を採用	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-12-40 W/C=55以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-5-40	m3	18,700	18,700	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-5-40	m3	19,200	19,200	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-12-40	m3	—	—	—	—		250130	
*****	軽量コンクリート 18N-18~21-15	m3	53,600	53,600	—	—		250130	
*****	夜間割増 レディミクストコンクリート セット料金	回	—	—	—	—		250130	
*****	夜間割増 レディミクストコンクリート 1回打設 10m3未満	m3	—	—	—	—		250130	
*****	夜間割増 レディミクストコンクリート 1回打設 10m3以上30m3未満	m3	—	—	—	—		250130	
*****	夜間割増 レディミクストコンクリート 1回打設 30m3以上50m3未満	m3	—	—	—	—		250130	
*****	夜間割増 レディミクストコンクリート 1回打設 50m3以上100m3未満	m3	—	—	—	—		250130	
*****	夜間割増 レディミクストコンクリート 1回打設 100m3以上	m3	—	—	—	—		250130	
*****	砂 舗装用	m3	5,400	5,400	—	—		250130	
*****	砂 遮断層用(海砂)	m3	5,700	5,700	—	—		250130	
*****	碎石 舗装用 13~20mm	m3	—	—	—	—		250130	
*****	碎石 舗装用 5~13mm	m3	—	—	—	—		250130	
*****	碎石 舗装用 2.5~5mm	m3	—	—	—	—		250130	
*****	粒調碎石 舗装用 40mm以下	m3	5,550	5,550	—	—		250130	
*****	粒調碎石 舗装用 25mm以下	m3	5,450	5,450	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

鳥栖

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	スクリーニングス(砕石ダスト) 舗装用 0～5mm	m3	—	—	—	—		250130	
*****	クラッシャーラン 舗装用 40mm以下	m3	5,350	5,350	—	—		250130	
*****	クラッシャーラン 舗装用 30mm以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	再生クラッシャーラン RC-40	m3	4,150	4,150	—	—		250130	
*****	加熱A s 混合物 安定処理 4.0～6.0% 40mm	t	*****	*****				250130	
*****	粗粒度A s 混合物 4.5～6.0% 20mm	t	*****	*****				250130	
*****	密粒度A s 混合物 20mm As量5～7%	t	*****	*****				250130	
*****	密粒度A s 混合物 13mm As量5～7%	t	*****	*****				250130	
*****	排水性A s 混合物 As量4～6%(ポーラス)	t	*****	*****				250130	
*****	細粒度A s 混合物 13mm As量6～8%	t	*****	*****				250130	
*****	改質I型開粒度A s 混合物 20mm As量3.5～5.5%(半たわみ用)	t	15,500	15,500	—	—		250130	
*****	改質I型密粒度キヤップAs混合物13mm As量4.5～6.5%(すべり止め等)	t	*****	*****				250130	
*****	改質I型開粒度A s 混合物 13mm As量3.5～5.5%(すべり止め等)	t	*****	*****				250130	
*****	改質II型密粒度A s 混合物 13mm As量5～7%(耐流動等)	t	*****	*****				250130	
*****	改質I型粗粒度A s 混合物 20mm As量4.5～6%(耐流動等)	t	*****	*****				250130	
*****	再生A s 合材 分級型 密粒度 20mm	t	12,400	12,400	—	—		250130	
*****	再生A s 合材 分級型 粗粒度 20mm	t	12,200	12,200	—	—		250130	
*****	再生A s 合材 分級型 密粒度 13mm	t	12,400	12,400	—	—		250130	
*****	粒調F e 処理材	m3	5,500	5,500	—	—		250130	
*****	F e 石灰混合物	m3	4,800	4,800	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

鳥栖

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	改質Ⅰ型密粒度As混合物 13mm As量5～7%(耐流動等)	t	*****	*****				250130	
*****	改質Ⅱ型粗粒度As混合物 20mm As量4.5～6%(耐流動等)	t	*****	*****				250130	
*****	改質Ⅱ型密粒度As混合物 20mm As量5～7%(耐流動等)	t	*****	*****				250130	
*****	H C 複合路床材料	m3	—	—	—	—		250130	
*****	(小口)加熱As混合物 安定処理 4.0～6.0% 40mm	t	13,500	13,500	—	—		250130	
*****	(小口)粗粒度As混合物 4.5～6.0% 20mm	t	13,900	13,900	—	—		250130	
*****	(小口)密粒度As混合物 20mm As量5～7%	t	14,300	14,300	—	—		250130	
*****	(小口)密粒度As混合物 13mm As量5～7%	t	14,300	14,300	—	—		250130	
*****	(小口)排水性As混合物 As量4～6%(ポーラス)	t	18,700	18,700	—	—		250130	
*****	(小口)細粒度As混合物 13mm As量6～8%	t	14,800	14,800	—	—		250130	
*****	(小口)改質Ⅰ型開粒度As混合物 20mm As量3.5～5.5%(半たわみ用)	t	16,500	16,500	—	—		250130	
*****	(小口)改質Ⅰ型密粒度キヤップAs混合物13mm As量4.5～6.5%(すべり止め等)	t	15,700	15,700	—	—		250130	
*****	(小口)改質Ⅰ型開粒度As混合物 13mm As量3.5～5.5%(すべり止め等)	t	15,100	15,100	—	—		250130	
*****	(小口)改質Ⅱ型密粒度As混合物 13mm As量5～7%(耐流動等)	t	16,400	16,400	—	—		250130	
*****	(小口)改質Ⅰ型粗粒度As混合物 20mm As量4.5～6%(耐流動等)	t	15,300	15,300	—	—		250130	
*****	(小口)再生As合材 分級型 密粒度 20mm	t	13,400	13,400	—	—		250130	
*****	(小口)再生As合材 分級型 粗粒度 20mm	t	13,200	13,200	—	—		250130	
*****	(小口)再生As合材 分級型 密粒度 13mm	t	13,400	13,400	—	—		250130	
*****	(小口)改質Ⅰ型密粒度As混合物 13mm As量5～7%(耐流動等)	t	15,700	15,700	—	—		250130	
*****	(小口)改質Ⅱ型粗粒度As混合物 20mm As量4.5～6%(耐流動等)	t	16,000	16,000	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

鳥栖

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	(小口)改質Ⅱ型密粒度As混合物 20mm As量5～7%(耐流動等)	t	16,400	16,400	—	—		250130	
*****	夜間割増 アスファルト混合物	t	500	500	—	—		250130	
*****	(小口)夜間割増 アスファルト混合物	t	500	500	—	—		250130	
*****	捨石 5～100kg (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石 100～300kg (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石 300～500kg (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石 500～700kg (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石 1000kg内外 (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石 無選別 (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	海砂(海上捨込) サンドコンパクション	m3	—	—	—	—		250130	
*****	海砂(海上捨込) 置換, 中詰用	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25(20)(高炉B) W/C=55%以下	m3	20,300	20,300	—	—	強度27Nの単価を採用	250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-40(高炉B) W/C=55%以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25(20)(高炉B) W/C=60%以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-40(高炉B) W/C=60%以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25(20)(高炉B) W/C=65%以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-40(高炉B) W/C=65%以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-8-25(高炉B)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25(高炉B)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-8-40(高炉B)	m3	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

鳥栖

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-40 (高炉B)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 21-8-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	19,200	19,200	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 21-12-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	19,200	19,200	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 21-12-25(20) (高炉B)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 21-12-40 (高炉B)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 18-8-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	19,200	19,200	—	—	強度21Nの単価を採用	250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 18-12-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 18-8-25(20) (高炉B)	m3	18,700	18,700	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 18-12-25(20) (高炉B)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 18-12-40 (高炉B)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン小型車割増	m3	5,000	5,000	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランド) 18-8-25(20) (ベース)	m3	18,800	18,800	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランド) 18-12-25(20) (ベース)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(無筋, 一般構造物) 18-8-25(20) (高炉B種)	m3	18,700	18,700	—	—		250130	
*****	生コン(無筋, 一般構造物) 18-12-25(20) (高炉B種)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	単粒度碎石 5mm~40mm	m3	5,150	5,150	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 21-8-25(20)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 24-8-25(20)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-8-40	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-8-40	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

鳥栖

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-13~18-40	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-8-25(20)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-8-25(20)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-8-25(20)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 30-8-25(20)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 36-8-25(20)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 21-8-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 24-8-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-8-40 W/C=60以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-8-40 W/C=60以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-8-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-8-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-5-40 W/C=55以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-5-40	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-5-40	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	夜間割増 レディミクストコンクリート 1回打設 10m3未満	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25(20) (高炉B) W/C=55%以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 21-8-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 21-12-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 18-8-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

鳥栖

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	生コン 無筋コンクリート 18-8-25(20) (高炉B)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250130
*****	軽量コンクリート 18N-18~21-15	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250130
*****	生コン(高炉セメントB種) 曲げ4.5-2.5-40 工場渡し	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250130
*****	生コン(普通ポルトランド) 18-8-25(20) (ベース)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250130
*****	生コン(無筋, 一般構造物) 18-8-25(20) (高炉B種)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250130
*****	モルタル 1:1	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250130
*****	モルタル 1:2	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250130
*****	モルタル 1:3	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250130

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)  
 唐津

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	新規土 盛土用(ほぐした土)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石(陸上) 50kg内外	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石(陸上) 200kg内外	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石(陸上) 500kg内外	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石(陸上) 1000kg内外	m3	—	—	—	—		250130	
*****	砂 コンクリート骨材用	m3	4,600	4,600	—	—		250130	
*****	砕石 コンクリート骨材 5~20mm	m3	4,300	4,300	—	—		250130	
*****	砕石 コンクリート骨材 5~40mm	m3	4,300	4,300	—	—		250130	
*****	切込砕石 間隙充填材用 40mm迄	m3	3,600	3,600	—	—		250130	
*****	クラッシャーラン C-40	m3	3,700	3,700	—	—		250130	
*****	クラッシャーラン C-80	m3	—	—	—	—		250130	
*****	クラッシャーラン リサイクル材 再C-40	m3	3,500	3,500	—	—		250130	
*****	クラッシャーラン リサイクル材 再C-80	m3	—	—	—	—		250130	
*****	単粒度砕石 13mm~20mm 5号	m3	4,300	4,300	—	—		250130	
*****	単粒度砕石 5mm~13mm 6号	m3	4,300	4,300	—	—		250130	
*****	単粒度砕石 2.5mm~5mm 7号	m3	4,300	4,300	—	—		250130	
*****	割栗石 5~15cm	m3	3,900	3,900	—	—		250130	
*****	割栗石(詰石用) 15~20cm	m3	4,200	4,200	—	—		250130	
*****	雑石 12個/m2 控30cm	m2	—	—	—	—		250130	
*****	雑石 11個/m2 控35cm	m2	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)  
 唐津

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	モルタル 1:1	m3	36,700	36,700	—	—		250130	
*****	モルタル 1:2	m3	31,700	31,700	—	—		250130	
*****	モルタル 1:3	m3	29,600	29,600	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 21-8-25(20)	m3	19,000	19,000	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 21-12-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 24-8-25(20)	m3	19,500	19,500	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 24-12-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-8-40	m3	18,600	18,600	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-12-40	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-8-40	m3	18,600	18,600	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-12-40	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-13~18-40	m3	22,100	22,100	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-12-40	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-8-25(20)	m3	19,000	19,000	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-12-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-8-25(20)	m3	19,500	19,500	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-12-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-8-25(20)	m3	20,400	20,400	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-12-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 30-8-25(20)	m3	21,700	21,700	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

唐津

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 30-12-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 36-8-25(20)	m3	22,700	22,700	—	—		250130	
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 36-12-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 40-8-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 40-12-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 曲げ4.5-2.5-40 工場渡し	m3	22,500	22,500	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 27-8-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 27-12-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 21-8-25(20) W/C=55以下	m3	19,500	19,500	—	—	強度24Nの単価を採用	250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 21-12-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 24-8-25(20) W/C=55以下	m3	19,500	19,500	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 24-12-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-8-40 W/C=60以下	m3	19,000	19,000	—	—	強度21Nの単価を採用	250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-12-40 W/C=60以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-8-40 W/C=60以下	m3	19,000	19,000	—	—	強度21Nの単価を採用	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-12-40 W/C=60以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-8-25(20) W/C=55以下	m3	19,500	19,500	—	—	強度24Nの単価を採用	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-12-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-8-25(20) W/C=55以下	m3	19,500	19,500	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-12-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

唐津

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-5-40 W/C=60以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-5-40 W/C=55以下	m3	19,500	19,500	—	—	強度24Nの単価を採用	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-12-40 W/C=55以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-5-40	m3	18,600	18,600	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-5-40	m3	19,000	19,000	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-12-40	m3	—	—	—	—		250130	
*****	軽量コンクリート 18N-18~21-15	m3	54,700	54,700	—	—		250130	
*****	夜間割増 レディミクストコンクリート セット料金	回	—	—	—	—		250130	
*****	夜間割増 レディミクストコンクリート 1回打設 10m3未満	m3	8,500	8,500	—	—		250130	
*****	夜間割増 レディミクストコンクリート 1回打設 10m3以上30m3未満	m3	—	—	—	—		250130	
*****	夜間割増 レディミクストコンクリート 1回打設 30m3以上50m3未満	m3	—	—	—	—		250130	
*****	夜間割増 レディミクストコンクリート 1回打設 50m3以上100m3未満	m3	—	—	—	—		250130	
*****	夜間割増 レディミクストコンクリート 1回打設 100m3以上	m3	—	—	—	—		250130	
*****	砂 舗装用	m3	4,600	4,600	—	—		250130	
*****	砂 遮断層用(海砂)	m3	4,400	4,400	—	—		250130	
*****	碎石 舗装用 13~20mm	m3	—	—	—	—		250130	
*****	碎石 舗装用 5~13mm	m3	—	—	—	—		250130	
*****	碎石 舗装用 2.5~5mm	m3	—	—	—	—		250130	
*****	粒調碎石 舗装用 40mm以下	m3	3,900	3,900	—	—		250130	
*****	粒調碎石 舗装用 25mm以下	m3	4,000	4,000	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)  
 唐津

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	スクリーニングス(砕石ダスト) 舗装用 0～5mm	m3	—	—	—	—		250130	
*****	クラッシャーラン 舗装用 40mm以下	m3	3,700	3,700	—	—		250130	
*****	クラッシャーラン 舗装用 30mm以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	再生クラッシャーラン RC-40	m3	3,500	3,500	—	—		250130	
*****	加熱A s 混合物 安定処理 4.0～6.0% 40mm	t	*****	*****				250130	
*****	粗粒度A s 混合物 4.5～6.0% 20mm	t	*****	*****				250130	
*****	密粒度A s 混合物 20mm As量5～7%	t	*****	*****				250130	
*****	密粒度A s 混合物 13mm As量5～7%	t	*****	*****				250130	
*****	排水性A s 混合物 As量4～6%(ポーラス)	t	*****	*****				250130	
*****	細粒度A s 混合物 13mm As量6～8%	t	*****	*****				250130	
*****	改質I型開粒度A s 混合物 20mm As量3.5～5.5%(半たわみ用)	t	15,500	15,500	—	—		250130	
*****	改質I型密粒度キヤップAs混合物13mm As量4.5～6.5%(すべり止め等)	t	*****	*****				250130	
*****	改質I型開粒度A s 混合物 13mm As量3.5～5.5%(すべり止め等)	t	*****	*****				250130	
*****	改質II型密粒度A s 混合物 13mm As量5～7%(耐流動等)	t	*****	*****				250130	
*****	改質I型粗粒度A s 混合物 20mm As量4.5～6%(耐流動等)	t	*****	*****				250130	
*****	再生A s 合材 分級型 密粒度 20mm	t	13,000	13,000	—	—		250130	
*****	再生A s 合材 分級型 粗粒度 20mm	t	12,700	12,700	—	—		250130	
*****	再生A s 合材 分級型 密粒度 13mm	t	13,000	13,000	—	—		250130	
*****	粒調F e 処理材	m3	5,750	5,750	—	—		250130	
*****	F e 石灰混合物	m3	5,050	5,050	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

唐津

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	改質Ⅰ型密粒度As混合物 13mm As量5～7%(耐流動等)	t	*****	*****				250130	
*****	改質Ⅱ型粗粒度As混合物 20mm As量4.5～6%(耐流動等)	t	*****	*****				250130	
*****	改質Ⅱ型密粒度As混合物 20mm As量5～7%(耐流動等)	t	*****	*****				250130	
*****	H C 複合路床材料	m3	—	—	—	—		250130	
*****	(小口)加熱As混合物 安定処理 4.0～6.0% 40mm	t	14,200	14,200	—	—		250130	
*****	(小口)粗粒度As混合物 4.5～6.0% 20mm	t	14,600	14,600	—	—		250130	
*****	(小口)密粒度As混合物 20mm As量5～7%	t	15,000	15,000	—	—		250130	
*****	(小口)密粒度As混合物 13mm As量5～7%	t	15,000	15,000	—	—		250130	
*****	(小口)排水性As混合物 As量4～6%(ポーラス)	t	18,400	18,400	—	—		250130	
*****	(小口)細粒度As混合物 13mm As量6～8%	t	15,500	15,500	—	—		250130	
*****	(小口)改質Ⅰ型開粒度As混合物 20mm As量3.5～5.5%(半たわみ用)	t	16,500	16,500	—	—		250130	
*****	(小口)改質Ⅰ型密粒度キヤップAs混合物13mm As量4.5～6.5%(すべり止め等)	t	16,300	16,300	—	—		250130	
*****	(小口)改質Ⅰ型開粒度As混合物 13mm As量3.5～5.5%(すべり止め等)	t	15,700	15,700	—	—		250130	
*****	(小口)改質Ⅱ型密粒度As混合物 13mm As量5～7%(耐流動等)	t	16,900	16,900	—	—		250130	
*****	(小口)改質Ⅰ型粗粒度As混合物 20mm As量4.5～6%(耐流動等)	t	15,900	15,900	—	—		250130	
*****	(小口)再生As合材 分級型 密粒度 20mm	t	14,000	14,000	—	—		250130	
*****	(小口)再生As合材 分級型 粗粒度 20mm	t	13,700	13,700	—	—		250130	
*****	(小口)再生As合材 分級型 密粒度 13mm	t	14,000	14,000	—	—		250130	
*****	(小口)改質Ⅰ型密粒度As混合物 13mm As量5～7%(耐流動等)	t	16,300	16,300	—	—		250130	
*****	(小口)改質Ⅱ型粗粒度As混合物 20mm As量4.5～6%(耐流動等)	t	16,500	16,500	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

唐津

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	(小口)改質Ⅱ型密粒度As混合物 20mm As量5～7%(耐流動等)	t	17,000	17,000	—	—		250130	
*****	夜間割増 アスファルト混合物	t	500	500	—	—		250130	
*****	(小口)夜間割増 アスファルト混合物	t	500	500	—	—		250130	
*****	捨石 5～100kg (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石 100～300kg (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石 300～500kg (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石 500～700kg (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石 1000kg内外 (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石 無選別 (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	海砂(海上捨込) サンドコンパクション	m3	—	—	—	—		250130	
*****	海砂(海上捨込) 置換, 中詰用	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25(20)(高炉B) W/C=55%以下	m3	19,700	19,700	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-40(高炉B) W/C=55%以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25(20)(高炉B) W/C=60%以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-40(高炉B) W/C=60%以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25(20)(高炉B) W/C=65%以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-40(高炉B) W/C=65%以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-8-25(高炉B)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25(高炉B)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-8-40(高炉B)	m3	—	—	—	—		250130	



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

唐津

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-40 (高炉B)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 21-8-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	19,000	19,000	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 21-12-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	19,200	19,200	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 21-12-25(20) (高炉B)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 21-12-40 (高炉B)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 18-8-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	18,600	18,600	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 18-12-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 18-8-25(20) (高炉B)	m3	18,600	18,600	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 18-12-25(20) (高炉B)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 18-12-40 (高炉B)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン小型車割増	m3	4,000	4,000	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランド) 18-8-25(20) (ベース)	m3	18,600	18,600	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランド) 18-12-25(20) (ベース)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(無筋, 一般構造物) 18-8-25(20) (高炉B種)	m3	18,600	18,600	—	—		250130	
*****	生コン(無筋, 一般構造物) 18-12-25(20) (高炉B種)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	単粒度碎石 5mm~40mm	m3	4,300	4,300	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 21-8-25(20)	m3	21,000	21,000	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 24-8-25(20)	m3	21,500	21,500	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-8-40	m3	20,600	20,600	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-8-40	m3	20,600	20,600	—	—	唐津一部地域	250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

唐津

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-13~18-40	m3	24,100	24,100	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-8-25(20)	m3	21,000	21,000	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-8-25(20)	m3	21,500	21,500	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-8-25(20)	m3	22,400	22,400	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 30-8-25(20)	m3	23,700	23,700	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 36-8-25(20)	m3	24,700	24,700	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 21-8-25(20) W/C=55以下	m3	21,500	21,500	—	—	唐津一部地域 強度24Nの単価を採用	250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 24-8-25(20) W/C=55以下	m3	21,500	21,500	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-8-40 W/C=60以下	m3	21,000	21,000	—	—	唐津一部地域 強度21Nの単価を採用	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-8-40 W/C=60以下	m3	21,000	21,000	—	—	唐津一部地域 強度21Nの単価を採用	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-8-25(20) W/C=55以下	m3	21,500	21,500	—	—	唐津一部地域 強度24Nの単価を採用	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-8-25(20) W/C=55以下	m3	21,500	21,500	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-5-40 W/C=55以下	m3	21,500	21,500	—	—	唐津一部地域 強度24Nの単価を採用	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-5-40	m3	20,600	20,600	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-5-40	m3	21,000	21,000	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	夜間割増 レディミクストコンクリート 1回打設 10m3未満	m3	8,500	8,500	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25(20) (高炉B) W/C=55%以下	m3	21,700	21,700	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 21-8-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	21,000	21,000	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 21-12-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	21,200	21,200	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 18-8-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	20,600	20,600	—	—	唐津一部地域	250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

唐津

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	生コン 無筋コンクリート 18-8-25(20) (高炉B)	m3	20,600	20,600	—	—	唐津一部地域		250130
*****	軽量コンクリート 18N-18~21-15	m3	50,700	50,700	—	—	唐津一部地域		250130
*****	生コン(高炉セメントB種) 曲げ4.5-2.5-40 工場渡し	m3	24,500	24,500	—	—	唐津一部地域		250130
*****	生コン(普通ポルトランド) 18-8-25(20) (ベース)	m3	20,600	20,600	—	—	唐津一部地域		250130
*****	生コン(無筋, 一般構造物) 18-8-25(20) (高炉B種)	m3	20,600	20,600	—	—	唐津一部地域		250130
*****	モルタル 1:1	m3	38,700	38,700	—	—	唐津一部地域		250130
*****	モルタル 1:2	m3	33,700	33,700	—	—	唐津一部地域		250130
*****	モルタル 1:3	m3	31,600	31,600	—	—	唐津一部地域		250130

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)  
 伊万里

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	新規土 盛土用(ほぐした土)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石(陸上) 50kg内外	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石(陸上) 200kg内外	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石(陸上) 500kg内外	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石(陸上) 1000kg内外	m3	—	—	—	—		250130	
*****	砂 コンクリート骨材用	m3	4,400	4,400	—	—		250130	
*****	砕石 コンクリート骨材 5~20mm	m3	4,350	4,350	—	—		250130	
*****	砕石 コンクリート骨材 5~40mm	m3	4,350	4,350	—	—		250130	
*****	切込砕石 間隙充填材用 40mm迄	m3	3,550	3,550	—	—		250130	
*****	クラッシャーラン C-40	m3	4,100	4,100	—	—		250130	
*****	クラッシャーラン C-80	m3	—	—	—	—		250130	
*****	クラッシャーラン リサイクル材 再C-40	m3	3,500	3,500	—	—		250130	
*****	クラッシャーラン リサイクル材 再C-80	m3	—	—	—	—		250130	
*****	単粒度砕石 13mm~20mm 5号	m3	5,000	5,000	—	—		250130	
*****	単粒度砕石 5mm~13mm 6号	m3	5,000	5,000	—	—		250130	
*****	単粒度砕石 2.5mm~5mm 7号	m3	5,000	5,000	—	—		250130	
*****	割栗石 5~15cm	m3	4,200	4,200	—	—		250130	
*****	割栗石(詰石用) 15~20cm	m3	4,300	4,300	—	—		250130	
*****	雑石 12個/m2 控30cm	m2	—	—	—	—		250130	
*****	雑石 11個/m2 控35cm	m2	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

伊万里

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	モルタル 1:1	m3	34,200	34,200	—	—			250130
*****	モルタル 1:2	m3	29,200	29,200	—	—			250130
*****	モルタル 1:3	m3	27,100	27,100	—	—			250130
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 21-8-25(20)	m3	16,500	16,500	—	—			250130
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 21-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250130
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 24-8-25(20)	m3	17,000	17,000	—	—			250130
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 24-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250130
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-8-40	m3	16,100	16,100	—	—			250130
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-12-40	m3	—	—	—	—			250130
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-8-40	m3	16,100	16,100	—	—			250130
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-12-40	m3	—	—	—	—			250130
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-13~18-40	m3	19,600	19,600	—	—			250130
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-12-40	m3	—	—	—	—			250130
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-8-25(20)	m3	16,500	16,500	—	—			250130
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250130
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-8-25(20)	m3	17,000	17,000	—	—			250130
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250130
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-8-25(20)	m3	17,900	17,900	—	—			250130
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250130
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 30-8-25(20)	m3	19,200	19,200	—	—			250130

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

伊万里

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 30-12-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 36-8-25(20)	m3	20,200	20,200	—	—		250130	
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 36-12-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 40-8-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 40-12-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 曲げ4.5-2.5-40 工場渡し	m3	20,000	20,000	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 27-8-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 27-12-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 21-8-25(20) W/C=55以下	m3	17,000	17,000	—	—	強度24Nの単価を採用	250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 21-12-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 24-8-25(20) W/C=55以下	m3	17,000	17,000	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 24-12-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-8-40 W/C=60以下	m3	16,500	16,500	—	—	強度21Nの単価を採用	250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-12-40 W/C=60以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-8-40 W/C=60以下	m3	16,500	16,500	—	—	強度21Nの単価を採用	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-12-40 W/C=60以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-8-25(20) W/C=55以下	m3	17,000	17,000	—	—	強度24Nの単価を採用	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-12-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-8-25(20) W/C=55以下	m3	17,000	17,000	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-12-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)  
 伊万里

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-5-40 W/C=60以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-5-40 W/C=55以下	m3	17,000	17,000	—	—	強度24Nの単価を採用	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-12-40 W/C=55以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-5-40	m3	16,100	16,100	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-5-40	m3	16,500	16,500	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-12-40	m3	—	—	—	—		250130	
*****	軽量コンクリート 18N-18~21-15	m3	54,800	54,800	—	—		250130	
*****	夜間割増 レディミクストコンクリート セット料金	回	—	—	—	—		250130	
*****	夜間割増 レディミクストコンクリート 1回打設 10m3未満	m3	8,500	8,500	—	—		250130	
*****	夜間割増 レディミクストコンクリート 1回打設 10m3以上30m3未満	m3	—	—	—	—		250130	
*****	夜間割増 レディミクストコンクリート 1回打設 30m3以上50m3未満	m3	—	—	—	—		250130	
*****	夜間割増 レディミクストコンクリート 1回打設 50m3以上100m3未満	m3	—	—	—	—		250130	
*****	夜間割増 レディミクストコンクリート 1回打設 100m3以上	m3	—	—	—	—		250130	
*****	砂 舗装用	m3	4,400	4,400	—	—		250130	
*****	砂 遮断層用(海砂)	m3	4,800	4,800	—	—		250130	
*****	碎石 舗装用 13~20mm	m3	—	—	—	—		250130	
*****	碎石 舗装用 5~13mm	m3	—	—	—	—		250130	
*****	碎石 舗装用 2.5~5mm	m3	—	—	—	—		250130	
*****	粒調碎石 舗装用 40mm以下	m3	4,700	4,700	—	—		250130	
*****	粒調碎石 舗装用 25mm以下	m3	4,750	4,750	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

伊万里

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	スクリーニングス(砕石ダスト) 舗装用 0～5mm	m3	—	—	—	—		250130	
*****	クラッシャーラン 舗装用 40mm以下	m3	4,100	4,100	—	—		250130	
*****	クラッシャーラン 舗装用 30mm以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	再生クラッシャーラン RC-40	m3	3,500	3,500	—	—		250130	
*****	加熱As混合物 安定処理 4.0～6.0% 40mm	t	*****	*****				250130	
*****	粗粒度As混合物 4.5～6.0% 20mm	t	*****	*****				250130	
*****	密粒度As混合物 20mm As量5～7%	t	*****	*****				250130	
*****	密粒度As混合物 13mm As量5～7%	t	*****	*****				250130	
*****	排水性As混合物 As量4～6%(ポーラス)	t	*****	*****				250130	
*****	細粒度As混合物 13mm As量6～8%	t	*****	*****				250130	
*****	改質I型開粒度As混合物 20mm As量3.5～5.5%(半たわみ用)	t	15,500	15,500	—	—		250130	
*****	改質I型密粒度キャップAs混合物13mm As量4.5～6.5%(すべり止め等)	t	*****	*****				250130	
*****	改質I型開粒度As混合物 13mm As量3.5～5.5%(すべり止め等)	t	*****	*****				250130	
*****	改質II型密粒度As混合物 13mm As量5～7%(耐流動等)	t	*****	*****				250130	
*****	改質I型粗粒度As混合物 20mm As量4.5～6%(耐流動等)	t	*****	*****				250130	
*****	再生As合材 分級型 密粒度 20mm	t	13,000	13,000	—	—		250130	
*****	再生As合材 分級型 粗粒度 20mm	t	12,700	12,700	—	—		250130	
*****	再生As合材 分級型 密粒度 13mm	t	13,000	13,000	—	—		250130	
*****	粒調Fe処理材	m3	5,900	5,900	—	—		250130	
*****	Fe石灰混合物	m3	5,100	5,100	—	—		250130	



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

伊万里

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	改質Ⅰ型密粒度As混合物 13mm As量5～7%(耐流動等)	t	*****	*****				250130	
*****	改質Ⅱ型粗粒度As混合物 20mm As量4.5～6%(耐流動等)	t	*****	*****				250130	
*****	改質Ⅱ型密粒度As混合物 20mm As量5～7%(耐流動等)	t	*****	*****				250130	
*****	H C 複合路床材料	m3	—	—	—	—		250130	
*****	(小口)加熱As混合物 安定処理 4.0～6.0% 40mm	t	14,100	14,100	—	—		250130	
*****	(小口)粗粒度As混合物 4.5～6.0% 20mm	t	14,500	14,500	—	—		250130	
*****	(小口)密粒度As混合物 20mm As量5～7%	t	14,900	14,900	—	—		250130	
*****	(小口)密粒度As混合物 13mm As量5～7%	t	14,900	14,900	—	—		250130	
*****	(小口)排水性As混合物 As量4～6%(ポーラス)	t	18,300	18,300	—	—		250130	
*****	(小口)細粒度As混合物 13mm As量6～8%	t	15,300	15,300	—	—		250130	
*****	(小口)改質Ⅰ型開粒度As混合物 20mm As量3.5～5.5%(半たわみ用)	t	16,500	16,500	—	—		250130	
*****	(小口)改質Ⅰ型密粒度キヤップAs混合物13mm As量4.5～6.5%(すべり止め等)	t	16,200	16,200	—	—		250130	
*****	(小口)改質Ⅰ型開粒度As混合物 13mm As量3.5～5.5%(すべり止め等)	t	15,600	15,600	—	—		250130	
*****	(小口)改質Ⅱ型密粒度As混合物 13mm As量5～7%(耐流動等)	t	16,800	16,800	—	—		250130	
*****	(小口)改質Ⅰ型粗粒度As混合物 20mm As量4.5～6%(耐流動等)	t	15,800	15,800	—	—		250130	
*****	(小口)再生As合材 分級型 密粒度 20mm	t	14,000	14,000	—	—		250130	
*****	(小口)再生As合材 分級型 粗粒度 20mm	t	13,700	13,700	—	—		250130	
*****	(小口)再生As合材 分級型 密粒度 13mm	t	14,000	14,000	—	—		250130	
*****	(小口)改質Ⅰ型密粒度As混合物 13mm As量5～7%(耐流動等)	t	16,200	16,200	—	—		250130	
*****	(小口)改質Ⅱ型粗粒度As混合物 20mm As量4.5～6%(耐流動等)	t	16,400	16,400	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)  
 伊万里

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	(小口)改質Ⅱ型密粒度As混合物 20mm As量5～7%(耐流動等)	t	16,900	16,900	—	—		250130	
*****	夜間割増 アスファルト混合物	t	500	500	—	—		250130	
*****	(小口)夜間割増 アスファルト混合物	t	500	500	—	—		250130	
*****	捨石 5～100kg (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石 100～300kg (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石 300～500kg (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石 500～700kg (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石 1000kg内外 (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石 無選別 (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	海砂(海上捨込) サンドコンパクション	m3	—	—	—	—		250130	
*****	海砂(海上捨込) 置換, 中詰用	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25(20)(高炉B) W/C=55%以下	m3	17,200	17,200	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-40(高炉B) W/C=55%以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25(20)(高炉B) W/C=60%以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-40(高炉B) W/C=60%以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25(20)(高炉B) W/C=65%以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-40(高炉B) W/C=65%以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-8-25(高炉B)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25(高炉B)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-8-40(高炉B)	m3	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)  
 伊万里

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-40 (高炉B)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 21-8-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	16,500	16,500	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 21-12-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	16,700	16,700	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 21-12-25(20) (高炉B)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 21-12-40 (高炉B)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 18-8-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	16,100	16,100	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 18-12-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 18-8-25(20) (高炉B)	m3	16,100	16,100	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 18-12-25(20) (高炉B)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 18-12-40 (高炉B)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン小型車割増	m3	4,000	4,000	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランド) 18-8-25(20) (ベース)	m3	16,100	16,100	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランド) 18-12-25(20) (ベース)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(無筋, 一般構造物) 18-8-25(20) (高炉B種)	m3	16,100	16,100	—	—		250130	
*****	生コン(無筋, 一般構造物) 18-12-25(20) (高炉B種)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	単粒度碎石 5mm~40mm	m3	4,300	4,300	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 21-8-25(20)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 24-8-25(20)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-8-40	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-8-40	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

伊万里

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-13~18-40	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-8-25(20)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-8-25(20)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-8-25(20)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 30-8-25(20)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 36-8-25(20)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 21-8-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 24-8-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-8-40 W/C=60以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-8-40 W/C=60以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-8-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-8-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-5-40 W/C=55以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-5-40	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-5-40	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	夜間割増 レディミクストコンクリート 1回打設 10m3未満	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25(20) (高炉B) W/C=55%以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 21-8-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 21-12-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 18-8-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

伊万里

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	生コン 無筋コンクリート 18-8-25(20) (高炉B)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250130
*****	軽量コンクリート 18N-18~21-15	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250130
*****	生コン(高炉セメントB種) 曲げ4.5-2.5-40 工場渡し	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250130
*****	生コン(普通ポルトランド) 18-8-25(20) (ベース)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250130
*****	生コン(無筋, 一般構造物) 18-8-25(20) (高炉B種)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250130
*****	モルタル 1:1	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250130
*****	モルタル 1:2	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250130
*****	モルタル 1:3	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250130

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

武雄

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	新規土 盛土用(ほぐした土)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石(陸上) 50kg内外	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石(陸上) 200kg内外	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石(陸上) 500kg内外	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石(陸上) 1000kg内外	m3	—	—	—	—		250130	
*****	砂 コンクリート骨材用	m3	4,400	4,400	—	—		250130	
*****	砕石 コンクリート骨材 5~20mm	m3	3,950	3,950	—	—		250130	
*****	砕石 コンクリート骨材 5~40mm	m3	4,200	4,200	—	—		250130	
*****	切込砕石 間隙充填材用 40mm迄	m3	3,400	3,400	—	—		250130	
*****	クラッシャーラン C-40	m3	3,700	3,700	—	—		250130	
*****	クラッシャーラン C-80	m3	—	—	—	—		250130	
*****	クラッシャーラン リサイクル材 再C-40	m3	3,100	3,100	—	—		250130	
*****	クラッシャーラン リサイクル材 再C-80	m3	—	—	—	—		250130	
*****	単粒度砕石 13mm~20mm 5号	m3	3,950	3,950	—	—		250130	
*****	単粒度砕石 5mm~13mm 6号	m3	3,950	3,950	—	—		250130	
*****	単粒度砕石 2.5mm~5mm 7号	m3	3,950	3,950	—	—		250130	
*****	割栗石 5~15cm	m3	3,800	3,800	—	—		250130	
*****	割栗石(詰石用) 15~20cm	m3	3,900	3,900	—	—		250130	
*****	雑石 12個/m2 控30cm	m2	—	—	—	—		250130	
*****	雑石 11個/m2 控35cm	m2	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

武雄

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	モルタル 1:1	m3	36,700	36,700	—	—		250130	
*****	モルタル 1:2	m3	31,700	31,700	—	—		250130	
*****	モルタル 1:3	m3	29,600	29,600	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 21-8-25(20)	m3	19,000	19,000	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 21-12-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 24-8-25(20)	m3	19,500	19,500	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 24-12-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-8-40	m3	18,600	18,600	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-12-40	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-8-40	m3	18,600	18,600	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-12-40	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-13~18-40	m3	22,100	22,100	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-12-40	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-8-25(20)	m3	19,000	19,000	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-12-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-8-25(20)	m3	19,500	19,500	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-12-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-8-25(20)	m3	20,400	20,400	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-12-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 30-8-25(20)	m3	21,700	21,700	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

武雄

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 30-12-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 36-8-25(20)	m3	22,700	22,700	—	—		250130	
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 36-12-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 40-8-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 40-12-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 曲げ4.5-2.5-40 工場渡し	m3	22,500	22,500	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 27-8-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 27-12-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 21-8-25(20) W/C=55以下	m3	19,500	19,500	—	—	強度24Nの単価を採用	250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 21-12-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 24-8-25(20) W/C=55以下	m3	19,500	19,500	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 24-12-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-8-40 W/C=60以下	m3	19,000	19,000	—	—	強度21Nの単価を採用	250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-12-40 W/C=60以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-8-40 W/C=60以下	m3	19,000	19,000	—	—	強度21Nの単価を採用	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-12-40 W/C=60以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-8-25(20) W/C=55以下	m3	19,500	19,500	—	—	強度24Nの単価を採用	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-12-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-8-25(20) W/C=55以下	m3	19,500	19,500	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-12-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—		250130	



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

武雄

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-5-40 W/C=60以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-5-40 W/C=55以下	m3	19,500	19,500	—	—	強度24Nの単価を採用	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-12-40 W/C=55以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-5-40	m3	18,600	18,600	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-5-40	m3	19,000	19,000	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-12-40	m3	—	—	—	—		250130	
*****	軽量コンクリート 18N-18~21-15	m3	54,700	54,700	—	—		250130	
*****	夜間割増 レディミクストコンクリート セット料金	回	—	—	—	—		250130	
*****	夜間割増 レディミクストコンクリート 1回打設 10m3未満	m3	8,500	8,500	—	—		250130	
*****	夜間割増 レディミクストコンクリート 1回打設 10m3以上30m3未満	m3	—	—	—	—		250130	
*****	夜間割増 レディミクストコンクリート 1回打設 30m3以上50m3未満	m3	—	—	—	—		250130	
*****	夜間割増 レディミクストコンクリート 1回打設 50m3以上100m3未満	m3	—	—	—	—		250130	
*****	夜間割増 レディミクストコンクリート 1回打設 100m3以上	m3	—	—	—	—		250130	
*****	砂 舗装用	m3	4,400	4,400	—	—		250130	
*****	砂 遮断層用(海砂)	m3	5,000	5,000	—	—		250130	
*****	碎石 舗装用 13~20mm	m3	—	—	—	—		250130	
*****	碎石 舗装用 5~13mm	m3	—	—	—	—		250130	
*****	碎石 舗装用 2.5~5mm	m3	—	—	—	—		250130	
*****	粒調碎石 舗装用 40mm以下	m3	3,800	3,800	—	—		250130	
*****	粒調碎石 舗装用 25mm以下	m3	3,850	3,850	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

武雄

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	スクリーニングス(砕石ダスト) 舗装用 0～5mm	m3	—	—	—	—		250130	
*****	クラッシャーラン 舗装用 40mm以下	m3	3,700	3,700	—	—		250130	
*****	クラッシャーラン 舗装用 30mm以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	再生クラッシャーラン RC-40	m3	3,100	3,100	—	—		250130	
*****	加熱A s 混合物 安定処理 4.0～6.0% 40mm	t	*****	*****				250130	
*****	粗粒度A s 混合物 4.5～6.0% 20mm	t	*****	*****				250130	
*****	密粒度A s 混合物 20mm As量5～7%	t	*****	*****				250130	
*****	密粒度A s 混合物 13mm As量5～7%	t	*****	*****				250130	
*****	排水性A s 混合物 As量4～6%(ポーラス)	t	*****	*****				250130	
*****	細粒度A s 混合物 13mm As量6～8%	t	*****	*****				250130	
*****	改質I型開粒度A s 混合物 20mm As量3.5～5.5%(半たわみ用)	t	16,500	16,500	—	—		250130	
*****	改質I型密粒度キヤップAs混合物13mm As量4.5～6.5%(すべり止め等)	t	*****	*****				250130	
*****	改質I型開粒度A s 混合物 13mm As量3.5～5.5%(すべり止め等)	t	*****	*****				250130	
*****	改質II型密粒度A s 混合物 13mm As量5～7%(耐流動等)	t	*****	*****				250130	
*****	改質I型粗粒度A s 混合物 20mm As量4.5～6%(耐流動等)	t	*****	*****				250130	
*****	再生A s 合材 分級型 密粒度 20mm	t	14,000	14,000	—	—		250130	
*****	再生A s 合材 分級型 粗粒度 20mm	t	13,700	13,700	—	—		250130	
*****	再生A s 合材 分級型 密粒度 13mm	t	14,000	14,000	—	—		250130	
*****	粒調F e 処理材	m3	5,750	5,750	—	—		250130	
*****	F e 石灰混合物	m3	4,950	4,950	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

武雄

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	改質Ⅰ型密粒度As混合物 13mm As量5～7%(耐流動等)	t	*****	*****				250130	
*****	改質Ⅱ型粗粒度As混合物 20mm As量4.5～6%(耐流動等)	t	*****	*****				250130	
*****	改質Ⅱ型密粒度As混合物 20mm As量5～7%(耐流動等)	t	*****	*****				250130	
*****	H C 複合路床材料	m3	—	—	—	—		250130	
*****	(小口)加熱As混合物 安定処理 4.0～6.0% 40mm	t	14,800	14,800	—	—		250130	
*****	(小口)粗粒度As混合物 4.5～6.0% 20mm	t	15,600	15,600	—	—		250130	
*****	(小口)密粒度As混合物 20mm As量5～7%	t	15,900	15,900	—	—		250130	
*****	(小口)密粒度As混合物 13mm As量5～7%	t	15,900	15,900	—	—		250130	
*****	(小口)排水性As混合物 As量4～6%(ポーラス)	t	19,500	19,500	—	—		250130	
*****	(小口)細粒度As混合物 13mm As量6～8%	t	16,400	16,400	—	—		250130	
*****	(小口)改質Ⅰ型開粒度As混合物 20mm As量3.5～5.5%(半たわみ用)	t	17,500	17,500	—	—		250130	
*****	(小口)改質Ⅰ型密粒度キヤップAs混合物13mm As量4.5～6.5%(すべり止め等)	t	17,800	17,800	—	—		250130	
*****	(小口)改質Ⅰ型開粒度As混合物 13mm As量3.5～5.5%(すべり止め等)	t	17,500	17,500	—	—		250130	
*****	(小口)改質Ⅱ型密粒度As混合物 13mm As量5～7%(耐流動等)	t	18,300	18,300	—	—		250130	
*****	(小口)改質Ⅰ型粗粒度As混合物 20mm As量4.5～6%(耐流動等)	t	17,500	17,500	—	—		250130	
*****	(小口)再生As合材 分級型 密粒度 20mm	t	15,000	15,000	—	—		250130	
*****	(小口)再生As合材 分級型 粗粒度 20mm	t	14,700	14,700	—	—		250130	
*****	(小口)再生As合材 分級型 密粒度 13mm	t	15,000	15,000	—	—		250130	
*****	(小口)改質Ⅰ型密粒度As混合物 13mm As量5～7%(耐流動等)	t	17,800	17,800	—	—		250130	
*****	(小口)改質Ⅱ型粗粒度As混合物 20mm As量4.5～6%(耐流動等)	t	18,000	18,000	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

武雄

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	(小口)改質Ⅱ型密粒度As混合物 20mm As量5～7%(耐流動等)	t	18,300	18,300	—	—		250130	
*****	夜間割増 アスファルト混合物	t	500	500	—	—		250130	
*****	(小口)夜間割増 アスファルト混合物	t	500	500	—	—		250130	
*****	捨石 5～100kg (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石 100～300kg (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石 300～500kg (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石 500～700kg (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石 1000kg内外 (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石 無選別 (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	海砂(海上捨込) サンドコンパクション	m3	—	—	—	—		250130	
*****	海砂(海上捨込) 置換, 中詰用	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25(20)(高炉B) W/C=55%以下	m3	19,700	19,700	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-40(高炉B) W/C=55%以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25(20)(高炉B) W/C=60%以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-40(高炉B) W/C=60%以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25(20)(高炉B) W/C=65%以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-40(高炉B) W/C=65%以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-8-25(高炉B)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25(高炉B)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-8-40(高炉B)	m3	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

武雄

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-40 (高炉B)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 21-8-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	19,000	19,000	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 21-12-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	19,200	19,200	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 21-12-25(20) (高炉B)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 21-12-40 (高炉B)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 18-8-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	18,600	18,600	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 18-12-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 18-8-25(20) (高炉B)	m3	18,600	18,600	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 18-12-25(20) (高炉B)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 18-12-40 (高炉B)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン小型車割増	m3	4,000	4,000	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランド) 18-8-25(20) (ベース)	m3	18,600	18,600	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランド) 18-12-25(20) (ベース)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(無筋, 一般構造物) 18-8-25(20) (高炉B種)	m3	18,600	18,600	—	—		250130	
*****	生コン(無筋, 一般構造物) 18-12-25(20) (高炉B種)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	単粒度碎石 5mm~40mm	m3	4,150	4,150	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 21-8-25(20)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 24-8-25(20)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-8-40	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-8-40	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

武雄

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-13~18-40	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-8-25(20)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-8-25(20)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-8-25(20)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 30-8-25(20)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 36-8-25(20)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 21-8-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 24-8-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-8-40 W/C=60以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-8-40 W/C=60以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-8-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-8-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-5-40 W/C=55以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-5-40	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-5-40	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	夜間割増 レディミクストコンクリート 1回打設 10m3未満	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25(20) (高炉B) W/C=55%以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 21-8-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 21-12-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 18-8-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

武雄

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	生コン 無筋コンクリート 18-8-25(20) (高炉B)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250130
*****	軽量コンクリート 18N-18~21-15	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250130
*****	生コン(高炉セメントB種) 曲げ4.5-2.5-40 工場渡し	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250130
*****	生コン(普通ポルトランド) 18-8-25(20) (ベース)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250130
*****	生コン(無筋, 一般構造物) 18-8-25(20) (高炉B種)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250130
*****	モルタル 1:1	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250130
*****	モルタル 1:2	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250130
*****	モルタル 1:3	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250130

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

鹿島

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	新規土 盛土用(ほぐした土)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石(陸上) 50kg内外	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石(陸上) 200kg内外	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石(陸上) 500kg内外	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石(陸上) 1000kg内外	m3	—	—	—	—		250130	
*****	砂 コンクリート骨材用	m3	4,400	4,400	—	—		250130	
*****	砕石 コンクリート骨材 5~20mm	m3	4,150	4,150	—	—		250130	
*****	砕石 コンクリート骨材 5~40mm	m3	4,200	4,200	—	—		250130	
*****	切込砕石 間隙充填材用 40mm迄	m3	3,250	3,250	—	—		250130	
*****	クラッシャーラン C-40	m3	3,600	3,600	—	—		250130	
*****	クラッシャーラン C-80	m3	—	—	—	—		250130	
*****	クラッシャーラン リサイクル材 再C-40	m3	3,500	3,500	—	—		250130	
*****	クラッシャーラン リサイクル材 再C-80	m3	—	—	—	—		250130	
*****	単粒度砕石 13mm~20mm 5号	m3	4,200	4,200	—	—		250130	
*****	単粒度砕石 5mm~13mm 6号	m3	4,200	4,200	—	—		250130	
*****	単粒度砕石 2.5mm~5mm 7号	m3	4,200	4,200	—	—		250130	
*****	割栗石 5~15cm	m3	3,900	3,900	—	—		250130	
*****	割栗石(詰石用) 15~20cm	m3	4,100	4,100	—	—		250130	
*****	雑石 12個/m2 控30cm	m2	—	—	—	—		250130	
*****	雑石 11個/m2 控35cm	m2	—	—	—	—		250130	



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

鹿島

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	モルタル 1:1	m3	36,700	36,700	—	—		250130	
*****	モルタル 1:2	m3	31,700	31,700	—	—		250130	
*****	モルタル 1:3	m3	29,600	29,600	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 21-8-25(20)	m3	19,000	19,000	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 21-12-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 24-8-25(20)	m3	19,500	19,500	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 24-12-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-8-40	m3	18,600	18,600	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-12-40	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-8-40	m3	18,600	18,600	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-12-40	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-13~18-40	m3	22,100	22,100	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-12-40	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-8-25(20)	m3	19,000	19,000	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-12-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-8-25(20)	m3	19,500	19,500	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-12-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-8-25(20)	m3	20,400	20,400	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-12-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 30-8-25(20)	m3	21,700	21,700	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

鹿島

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 30-12-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 36-8-25(20)	m3	22,700	22,700	—	—		250130	
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 36-12-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 40-8-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 40-12-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 曲げ4.5-2.5-40 工場渡し	m3	22,500	22,500	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 27-8-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 27-12-25(20)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 21-8-25(20) W/C=55以下	m3	19,500	19,500	—	—	強度24Nの単価を採用	250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 21-12-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 24-8-25(20) W/C=55以下	m3	19,500	19,500	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 24-12-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-8-40 W/C=60以下	m3	19,000	19,000	—	—	強度21Nの単価を採用	250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-12-40 W/C=60以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-8-40 W/C=60以下	m3	19,000	19,000	—	—	強度21Nの単価を採用	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-12-40 W/C=60以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-8-25(20) W/C=55以下	m3	19,500	19,500	—	—	強度24Nの単価を採用	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-12-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-8-25(20) W/C=55以下	m3	19,500	19,500	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-12-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

鹿島

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-5-40 W/C=60以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-5-40 W/C=55以下	m3	19,500	19,500	—	—	強度24Nの単価を採用	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-12-40 W/C=55以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-5-40	m3	18,600	18,600	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-5-40	m3	19,000	19,000	—	—		250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-12-40	m3	—	—	—	—		250130	
*****	軽量コンクリート 18N-18~21-15	m3	54,700	54,700	—	—		250130	
*****	夜間割増 レディミクストコンクリート セット料金	回	—	—	—	—		250130	
*****	夜間割増 レディミクストコンクリート 1回打設 10m3未満	m3	8,500	8,500	—	—		250130	
*****	夜間割増 レディミクストコンクリート 1回打設 10m3以上30m3未満	m3	—	—	—	—		250130	
*****	夜間割増 レディミクストコンクリート 1回打設 30m3以上50m3未満	m3	—	—	—	—		250130	
*****	夜間割増 レディミクストコンクリート 1回打設 50m3以上100m3未満	m3	—	—	—	—		250130	
*****	夜間割増 レディミクストコンクリート 1回打設 100m3以上	m3	—	—	—	—		250130	
*****	砂 舗装用	m3	4,400	4,400	—	—		250130	
*****	砂 遮断層用(海砂)	m3	5,300	5,300	—	—		250130	
*****	碎石 舗装用 13~20mm	m3	—	—	—	—		250130	
*****	碎石 舗装用 5~13mm	m3	—	—	—	—		250130	
*****	碎石 舗装用 2.5~5mm	m3	—	—	—	—		250130	
*****	粒調碎石 舗装用 40mm以下	m3	3,700	3,700	—	—		250130	
*****	粒調碎石 舗装用 25mm以下	m3	3,800	3,800	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

鹿島

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	スクリーニングス(砕石ダスト) 舗装用 0～5mm	m3	—	—	—	—		250130	
*****	クラッシャーラン 舗装用 40mm以下	m3	3,600	3,600	—	—		250130	
*****	クラッシャーラン 舗装用 30mm以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	再生クラッシャーラン RC-40	m3	3,500	3,500	—	—		250130	
*****	加熱As混合物 安定処理 4.0～6.0% 40mm	t	13,800	13,800	—	—		250130	
*****	粗粒度As混合物 4.5～6.0% 20mm	t	14,600	14,600	—	—		250130	
*****	密粒度As混合物 20mm As量5～7%	t	14,900	14,900	—	—		250130	
*****	密粒度As混合物 13mm As量5～7%	t	14,900	14,900	—	—		250130	
*****	排水性As混合物 As量4～6%(ポーラス)	t	18,500	18,500	—	—		250130	
*****	細粒度As混合物 13mm As量6～8%	t	15,400	15,400	—	—		250130	
*****	改質I型開粒度As混合物 20mm As量3.5～5.5%(半たわみ用)	t	16,500	16,500	—	—		250130	
*****	改質I型密粒度キヤップAs混合物13mm As量4.5～6.5%(すべり止め等)	t	16,800	16,800	—	—		250130	
*****	改質I型開粒度As混合物 13mm As量3.5～5.5%(すべり止め等)	t	16,500	16,500	—	—		250130	
*****	改質II型密粒度As混合物 13mm As量5～7%(耐流動等)	t	17,300	17,300	—	—		250130	
*****	改質I型粗粒度As混合物 20mm As量4.5～6%(耐流動等)	t	16,500	16,500	—	—		250130	
*****	再生As合材 分級型 密粒度 20mm	t	14,000	14,000	—	—		250130	
*****	再生As合材 分級型 粗粒度 20mm	t	13,700	13,700	—	—		250130	
*****	再生As合材 分級型 密粒度 13mm	t	14,000	14,000	—	—		250130	
*****	粒調Fe処理材	m3	5,700	5,700	—	—		250130	
*****	Fe石灰混合物	m3	5,250	5,250	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

鹿島

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	改質Ⅰ型密粒度As混合物 13mm As量5～7%(耐流動等)	t	16,800	16,800	—	—		250130	
*****	改質Ⅱ型粗粒度As混合物 20mm As量4.5～6%(耐流動等)	t	17,000	17,000	—	—		250130	
*****	改質Ⅱ型密粒度As混合物 20mm As量5～7%(耐流動等)	t	17,300	17,300	—	—		250130	
*****	H C 複合路床材料	m3	—	—	—	—		250130	
*****	(小口)加熱As混合物 安定処理 4.0～6.0% 40mm	t	14,800	14,800	—	—		250130	
*****	(小口)粗粒度As混合物 4.5～6.0% 20mm	t	15,600	15,600	—	—		250130	
*****	(小口)密粒度As混合物 20mm As量5～7%	t	15,900	15,900	—	—		250130	
*****	(小口)密粒度As混合物 13mm As量5～7%	t	15,900	15,900	—	—		250130	
*****	(小口)排水性As混合物 As量4～6%(ポーラス)	t	19,500	19,500	—	—		250130	
*****	(小口)細粒度As混合物 13mm As量6～8%	t	16,400	16,400	—	—		250130	
*****	(小口)改質Ⅰ型開粒度As混合物 20mm As量3.5～5.5%(半たわみ用)	t	17,500	17,500	—	—		250130	
*****	(小口)改質Ⅰ型密粒度キヤップAs混合物13mm As量4.5～6.5%(すべり止め等)	t	17,800	17,800	—	—		250130	
*****	(小口)改質Ⅰ型開粒度As混合物 13mm As量3.5～5.5%(すべり止め等)	t	17,500	17,500	—	—		250130	
*****	(小口)改質Ⅱ型密粒度As混合物 13mm As量5～7%(耐流動等)	t	18,300	18,300	—	—		250130	
*****	(小口)改質Ⅰ型粗粒度As混合物 20mm As量4.5～6%(耐流動等)	t	17,500	17,500	—	—		250130	
*****	(小口)再生As合材 分級型 密粒度 20mm	t	15,000	15,000	—	—		250130	
*****	(小口)再生As合材 分級型 粗粒度 20mm	t	14,700	14,700	—	—		250130	
*****	(小口)再生As合材 分級型 密粒度 13mm	t	15,000	15,000	—	—		250130	
*****	(小口)改質Ⅰ型密粒度As混合物 13mm As量5～7%(耐流動等)	t	17,800	17,800	—	—		250130	
*****	(小口)改質Ⅱ型粗粒度As混合物 20mm As量4.5～6%(耐流動等)	t	18,000	18,000	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

鹿島

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	(小口)改質Ⅱ型密粒度As混合物 20mm As量5～7%(耐流動等)	t	18,300	18,300	—	—		250130	
*****	夜間割増 アスファルト混合物	t	500	500	—	—		250130	
*****	(小口)夜間割増 アスファルト混合物	t	500	500	—	—		250130	
*****	捨石 5～100kg (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石 100～300kg (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石 300～500kg (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石 500～700kg (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石 1000kg内外 (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	捨石 無選別 (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	海砂(海上捨込) サンドコンパクション	m3	—	—	—	—		250130	
*****	海砂(海上捨込) 置換, 中詰用	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25(20)(高炉B) W/C=55%以下	m3	19,700	19,700	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-40(高炉B) W/C=55%以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25(20)(高炉B) W/C=60%以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-40(高炉B) W/C=60%以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25(20)(高炉B) W/C=65%以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-40(高炉B) W/C=65%以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-8-25(高炉B)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25(高炉B)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-8-40(高炉B)	m3	—	—	—	—		250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

鹿島

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-40 (高炉B)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 21-8-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	19,000	19,000	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 21-12-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	19,200	19,200	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 21-12-25(20) (高炉B)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 21-12-40 (高炉B)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 18-8-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	18,600	18,600	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 18-12-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 18-8-25(20) (高炉B)	m3	18,600	18,600	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 18-12-25(20) (高炉B)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 18-12-40 (高炉B)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン小型車割増	m3	4,000	4,000	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランド) 18-8-25(20) (ベース)	m3	18,600	18,600	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランド) 18-12-25(20) (ベース)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	生コン(無筋, 一般構造物) 18-8-25(20) (高炉B種)	m3	18,600	18,600	—	—		250130	
*****	生コン(無筋, 一般構造物) 18-12-25(20) (高炉B種)	m3	—	—	—	—		250130	
*****	単粒度碎石 5mm~40mm	m3	4,200	4,200	—	—		250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 21-8-25(20)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 24-8-25(20)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-8-40	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-8-40	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

鹿島

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-13~18-40	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-8-25(20)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-8-25(20)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-8-25(20)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 30-8-25(20)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 36-8-25(20)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 21-8-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 24-8-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-8-40 W/C=60以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-8-40 W/C=60以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-8-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-8-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-5-40 W/C=55以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-5-40	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-5-40	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	夜間割増 レディミクストコンクリート 1回打設 10m3未満	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25(20) (高炉B) W/C=55%以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 21-8-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 21-12-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	
*****	生コン 無筋コンクリート 18-8-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250130	



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

鹿島

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	生コン 無筋コンクリート 18-8-25(20) (高炉B)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250130
*****	軽量コンクリート 18N-18~21-15	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250130
*****	生コン(高炉セメントB種) 曲げ4.5-2.5-40 工場渡し	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250130
*****	生コン(普通ポルトランド) 18-8-25(20) (ベース)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250130
*****	生コン(無筋, 一般構造物) 18-8-25(20) (高炉B種)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250130
*****	モルタル 1:1	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250130
*****	モルタル 1:2	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250130
*****	モルタル 1:3	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250130

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	貨物自動車運賃 20 t 車以上30t車まで 20kmまで	回	*****	*****			土木	240730	
*****	貨物自動車運賃 20 t 車以上30t車まで 50kmまで	回	*****	*****			土木	240730	
*****	貨物自動車運賃 20 t 車以上30t車まで 100kmまで	回	*****	*****			土木	240730	
*****	貨物自動車運賃 20 t 車以上30t車まで 150kmまで	回	*****	*****			土木	240730	
*****	貨物自動車運賃 20 t 車以上30t車まで 200kmまで	回	*****	*****			土木	240730	
*****	貨物自動車運賃 20 t 車～30t車 200km超20km増毎	回	*****	*****			土木	240730	
*****	トラック運賃 片道運搬距離10km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			土木	240730	
*****	トラック運賃 片道運搬距離10km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			土木	240730	
*****	トラック運賃 片道運搬距離10km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			土木	240730	
*****	トラック運賃 片道運搬距離20km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			土木	240730	
*****	トラック運賃 片道運搬距離20km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			土木	240730	
*****	トラック運賃 片道運搬距離20km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			土木	240730	
*****	トラック運賃 片道運搬距離30km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			土木	240730	
*****	トラック運賃 片道運搬距離30km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			土木	240730	
*****	トラック運賃 片道運搬距離30km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			土木	240730	
*****	トラック運賃 片道運搬距離40km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			土木	240730	
*****	トラック運賃 片道運搬距離40km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			土木	240730	
*****	トラック運賃 片道運搬距離40km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			土木	240730	
*****	トラック運賃 片道運搬距離50km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			土木	240730	
*****	トラック運賃 片道運搬距離50km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			土木	240730	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	トラック運賃 片道運搬距離50km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離60km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離60km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離60km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離70km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離70km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離70km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離80km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離80km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離80km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離90km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離90km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離90km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離100km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離100km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離100km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離110km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離110km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離110km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離120km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			土木		240730

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	トラック運賃 片道運搬距離120km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離120km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離130km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離130km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離130km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離140km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離140km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離140km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離150km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離150km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離150km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離160km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離160km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離160km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離170km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離170km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離170km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離180km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離180km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離180km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			土木		240730

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	トラック運賃 片道運搬距離190km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離190km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離190km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離200km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離200km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離200km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			土木		240730
*****	トラック運賃(増加運賃) 200km超 製品長 12m以内	t	*****	*****			20kmまでを増すごとに 土木		240730
*****	トラック運賃(増加運賃) 200km超 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			20kmまでを増すごとに 土木		240730
*****	トラック運賃(増加運賃) 200km超 製品長 15m超	t	*****	*****			20kmまでを増すごとに 土木		240730
*****	仮設材等の積込・取卸費 積込み	t	*****	*****			土木		240730
*****	仮設材等の積込・取卸費 取卸し	t	*****	*****			土木		240730
*****	仮設材等の積込・取卸費 基地積込～現場～基地取卸	t	*****	*****			土木		240730
*****	監督員詰所損料	m2月	*****	*****			土木		240730
*****	監督員詰所設置撤去労務費用	m2	*****	*****			土木		240730
*****	監督員詰所設置労務費用	m2	*****	*****			土木		240730
*****	監督員詰所撤去労務費用	m2	*****	*****			土木		240730
*****	監督員詰所用備品 机、いす、黒板等	月	*****	*****			土木		240730
*****	火薬庫損料 鋼製移動式 2級火薬庫 2t庫 5.0m2	現場	*****	*****			標準単価 土木		240730
*****	火工品庫損料 鋼製移動式 1t 3.2m2	現場	*****	*****			標準単価 土木		240730
*****	取扱所損料 鋼製移動式 3.2m2	現場	*****	*****			標準単価 土木		240730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	火工所損料 組立テント式 1.9m2	現場	*****	*****			標準単価 土木	240730	
*****	リフター賃料 せり上げ能力50t	日	*****	*****			土木	240730	
*****	システム初期費 バックホウ(土工)	式	*****	*****			土木	240730	
*****	システム初期費 ブルドーザ(土工)	式	*****	*****			土木	240730	
*****	システム初期費 モータグレーダ(舗装工)	式	*****	*****			土木	240730	
*****	システム初期費 バックホウ浚渫船(河川浚渫)	式	*****	*****			土木	240730	
*****	システム初期費 路面切削機(舗装工(修繕工))	式	*****	*****			土木	240730	
*****	システム初期費 バックホウ(安定処理)	式	*****	*****			土木	240730	
*****	システム初期費 中層混合処理機トレンチャ式(中層混合処理)	式	*****	*****			土木	240730	
*****	システム初期費 深層混合処理機スラリー式(スラー攪拌工)	式	*****	*****			土木	240730	
*****	システム初期費 バックホウ(床掘)	式	*****	*****			土木	240730	
*****	I C T建設機械経費賃料加算額 (モータグレーダ)	日	*****	*****			土木	240730	
*****	I C T建設機械経費賃料加算額 (バックホウ(I C T施工対応型))	日	*****	*****			土木	240730	
*****	I C T建設機械経費賃料加算額 (ブルドーザ(I C T施工対応型))	日	*****	*****			土木	240730	
*****	I C T建設機械経費損料加算額 (バックホウ浚渫船)	日	*****	*****			土木	240730	
*****	I C T建設機械経費損料加算額 (路面切削機)	日	*****	*****			土木	240730	
*****	I C T建設機械経費損料加算額 (中層混合処理機トレンチャ式)	日	*****	*****			土木	240730	
*****	I C T建設機械経費損料加算額 (深層混合処理機スラリー式)	日	*****	*****			土木	240730	
*****	I C T建設機械経費賃料加算額 (バックホウ)	日	*****	*****			土木	240730	
*****	I C T建設機械経費損料加算額 (バックホウ)	日	*****	*****			土工1000m3未満 土木	240730	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	I C T建設機械経費損料加算額 (バックホウ)	日	*****	*****			小規模土工 土木		240730
*****	継施工費 溶接棒費用、補強板材料費、開先加工費	箇所	*****	*****			鋼矢板Ⅱ型 土木		240730
*****	継施工費 溶接棒費用、補強板材料費、開先加工費	箇所	*****	*****			鋼矢板Ⅲ型 土木		240730
*****	継施工費 溶接棒費用、補強板材料費、開先加工費	箇所	*****	*****			鋼矢板Ⅳ型 土木		240730
*****	継施工費 溶接棒費用、補強板材料費、開先加工費	箇所	*****	*****			鋼矢板ⅤL型 土木		240730
*****	継施工費 溶接棒費用、補強板材料費、開先加工費	箇所	*****	*****			鋼矢板ⅦL型 土木		240730
*****	継施工費 溶接棒費用、補強板材料費、開先加工費	箇所	*****	*****			鋼矢板Ⅱw型 土木		240730
*****	継施工費 溶接棒費用、補強板材料費、開先加工費	箇所	*****	*****			鋼矢板Ⅲw型 土木		240730
*****	継施工費 溶接棒費用、補強板材料費、開先加工費	箇所	*****	*****			鋼矢板Ⅳw型 土木		240730
*****	継施工費 溶接棒費用、補強板材料費、開先加工費	箇所	*****	*****			鋼矢板10H型 土木		240730
*****	継施工費 溶接棒費用、補強板材料費、開先加工費	箇所	*****	*****			鋼矢板25H型 土木		240730
*****	継施工費 補強板材料、接続用ボルト・ナット材料費	箇所	*****	*****			H形鋼孔明け加工費 H250 土木		240730
*****	継施工費 補強板材料、接続用ボルト・ナット材料費	箇所	*****	*****			H形鋼孔明け加工費 H300 土木		240730
*****	継施工費 補強板材料、接続用ボルト・ナット材料費	箇所	*****	*****			H形鋼孔明け加工費 H350 土木		240730
*****	継施工費 補強板材料、接続用ボルト・ナット材料費	箇所	*****	*****			H形鋼孔明け加工費 H400 土木		240730
*****	仮囲い仮設材損料 仮囲い鉄板 丸ハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup>	供用日	*****	*****			土木		240730
*****	緊張ジャッキ・ポンプ損料 1300kN(130t)型(7S12.7B)	組・日	*****	*****			緊張工 土木		240730
*****	緊張ジャッキ・ポンプ損料 2200kN(225t)型(12S12.7B)	組・日	*****	*****			緊張工 土木		240730
*****	緊張ジャッキ・ポンプ損料 3200kN(320t)型(12S15.2B)	組・日	*****	*****			緊張工 土木		240730
*****	門型クレーン損料 3.0 t吊(電動ボイ <sup>°</sup> 含む)	日	*****	*****			門型クレーン工 土木		240730

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	主桁製作用鋼製型枠 ホーステンション桁用	m2・日	*****	*****			土木	240730	
*****	橋梁用架設工具損料	供用日	*****	*****			土木	240730	
*****	足場損料 床版補強工 桁高1.5m以上	月	*****	*****			土木	240730	
*****	足場損料 床版補強工 桁高1.5m未満	月	*****	*****			土木	240730	
*****	足場損料 朝顔	月	*****	*****			土木	240730	
*****	防護材損料 板張防護工	月	*****	*****			土木	240730	
*****	防護材損料 シート張防護工	月	*****	*****			土木	240730	
*****	緊張ジャッキ・ポンプ シングルストラット 390kN(40t)型(1S17.8)	供用日	*****	*****			土木	240730	
*****	緊張ジャッキ・ポンプ シングルストラット 450kN(50t)型(1S19.3)	供用日	*****	*****			土木	240730	
*****	緊張ジャッキ・ポンプ シングルストラット 570kN(60t)型(1S21.8)	供用日	*****	*****			土木	240730	
*****	緊張ジャッキ・ポンプ シングルストラット 950kN(100t)型(1S28.6)	供用日	*****	*****			土木	240730	
*****	架設工具損料 組立工具及びホルム締付用工具	供用日	*****	*****			土木	240730	
*****	仮締めボルト損料 φ22mm用	供用日	*****	*****			土木	240730	
*****	仮締めボルト損料 φ19mm用	供用日	*****	*****			土木	240730	
*****	機械器具損料	供用日	*****	*****			鋼床版現場溶接工 土木	240730	
*****	バックホウ搭載型草刈機	日	*****	*****			土木	240730	
*****	貨物自動車運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで	回	*****	*****			港湾	240730	
*****	貨物自動車運賃 20t車以上30t車まで 50kmまで	回	*****	*****			港湾	240730	
*****	貨物自動車運賃 20t車以上30t車まで 100kmまで	回	*****	*****			港湾	240730	
*****	貨物自動車運賃 20t車以上30t車まで 150kmまで	回	*****	*****			港湾	240730	



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	貨物自動車運賃 20 t 車以上30t車まで 200kmまで	回	*****	*****			港湾		240730
*****	貨物自動車運賃 20 t 車～30t車 200km超20km増毎	回	*****	*****			港湾		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離10km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			港湾		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離10km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			港湾		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離10km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			港湾		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離20km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			港湾		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離20km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			港湾		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離20km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			港湾		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離30km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			港湾		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離30km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			港湾		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離30km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			港湾		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離40km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			港湾		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離40km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			港湾		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離40km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			港湾		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離50km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			港湾		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離50km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			港湾		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離50km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			港湾		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離60km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			港湾		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離60km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			港湾		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離60km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			港湾		240730

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	トラック運賃 片道運搬距離70km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			港湾		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離70km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			港湾		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離70km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			港湾		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離80km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			港湾		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離80km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			港湾		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離80km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			港湾		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離90km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			港湾		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離90km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			港湾		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離90km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			港湾		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離100km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			港湾		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離100km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			港湾		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離100km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			港湾		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離110km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			港湾		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離110km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			港湾		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離110km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			港湾		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離120km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			港湾		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離120km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			港湾		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離120km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			港湾		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離130km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			港湾		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離130km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			港湾		240730

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	トラック運賃 片道運搬距離130km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			港湾		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離140km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			港湾		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離140km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			港湾		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離140km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			港湾		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離150km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			港湾		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離150km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			港湾		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離150km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			港湾		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離160km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			港湾		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離160km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			港湾		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離160km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			港湾		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離170km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			港湾		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離170km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			港湾		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離170km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			港湾		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離180km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			港湾		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離180km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			港湾		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離180km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			港湾		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離190km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			港湾		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離190km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			港湾		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離190km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			港湾		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離200km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			港湾		240730

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	トラック運賃 片道運搬距離200km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			港湾		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離200km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			港湾		240730
*****	トラック運賃(増加運賃) 200km超 製品長 12m以内	t	*****	*****			20kmまでを増すごとに 港湾		240730
*****	トラック運賃(増加運賃) 200km超 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			20kmまでを増すごとに 港湾		240730
*****	トラック運賃(増加運賃) 200km超 製品長 15m超	t	*****	*****			20kmまでを増すごとに 港湾		240730
*****	仮設材等の積込・取卸費 積込み	t	*****	*****			港湾		240730
*****	仮設材等の積込・取卸費 取卸し	t	*****	*****			港湾		240730
*****	仮設材等の積込・取卸費 基地積込～現場～基地取卸	t	*****	*****			港湾		240730
*****	船団長 普通日額旅費 行程8km以上16km未満	人	*****	*****			港湾		240730
*****	船団長 普通日額旅費 行程16km以上25km未満	人	*****	*****			港湾		240730
*****	船団長 普通日額旅費 行程25km以上(在勤地以外)	人	*****	*****			港湾		240730
*****	高級船員 普通日額旅費 行程8km以上16km未満	人	*****	*****			港湾		240730
*****	高級船員 普通日額旅費 行程16km以上25km未満	人	*****	*****			港湾		240730
*****	高級船員 普通日額旅費 行程25km以上(在勤地以外)	人	*****	*****			港湾		240730
*****	普通船員 普通日額旅費 行程8km以上16km未満	人	*****	*****			港湾		240730
*****	普通船員 普通日額旅費 行程16km以上25km未満	人	*****	*****			港湾		240730
*****	普通船員 普通日額旅費 行程25km以上(在勤地以外)	人	*****	*****			港湾		240730
*****	船団長 日当	人	*****	*****			港湾		240730
*****	高級船員 日当	人	*****	*****			港湾		240730
*****	普通船員 日当	人	*****	*****			港湾		240730

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	船団長 宿泊費	人	*****	*****			甲地方 港湾		240730
*****	船団長 宿泊費	人	*****	*****			乙地方 港湾		240730
*****	高級船員 宿泊費	人	*****	*****			甲地方 港湾		240730
*****	高級船員 宿泊費	人	*****	*****			乙地方 港湾		240730
*****	普通船員 宿泊費	人	*****	*****			甲地方 港湾		240730
*****	普通船員 宿泊費	人	*****	*****			乙地方 港湾		240730
*****	高級船員乗船手当	人	*****	*****			港湾		240730
*****	普通船員乗船手当	人	*****	*****			港湾		240730
*****	船団長 乗船手当	人	*****	*****			港湾		240730
*****	リフター賃料 せり上げ能力50t	日	*****	*****			港湾		240730
*****	コア採取 復旧含む、φ50～100mm	本	*****	*****			土木委託		240730
*****	圧縮強度試験 コア法 φ50～100mm	本	*****	*****			土木委託		240730
*****	反発硬度試験 リバウトハンマー法、9ポイント/箇所	箇所	*****	*****			土木委託		240730
*****	静弾性係数試験	本	*****	*****			土木委託		240730
*****	中性化深さ試験 コア法	本	*****	*****			土木委託		240730
*****	中性化深さ試験 ドリル法(3本/箇所)	箇所	*****	*****			土木委託		240730
*****	塩化物イオン含有量試験 コア法 電位差滴定法	スライス	*****	*****			土木委託		240730
*****	塩化物イオン含有量試験 ドリル法(3本/箇所) 電位差滴定法	試料	*****	*****			土木委託		240730
*****	アルカリ骨材反応試験 エネルギー分散分光器(EDS)	式	*****	*****			土木委託		240730
*****	アルカリ骨材反応試験 走査型電子顕微鏡法(SEM)	式	*****	*****			土木委託		240730

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	アルカリ骨材反応試験 残存膨張量 JCI 法	本	*****	*****			土木委託		240730
*****	アルカリ骨材反応試験 残存膨張量 カタ法	本	*****	*****			土木委託		240730
*****	鉄筋の腐食調査 自然電位法、10m2/日	日	*****	*****			土木委託		240730
*****	鉄筋探査 電磁波レーダー法、50cm×50cm	箇所	*****	*****			土木委託		240730
*****	鉄筋探査 電磁誘導法、50cm×50cm	箇所	*****	*****			土木委託		240730
*****	コンクリートはつり調査 20cm×20cm、カッター目地工、復旧含む	箇所	*****	*****			土木委託		240730
*****	付着塩分量試験 拭き取り法(塩素イオン検知管使用)、15箇所/日	日	*****	*****			土木委託		240730
*****	鋼材腐食調査 板厚測定(ノギス、超音波板厚計等)	箇所	*****	*****			土木委託		240730
*****	貨物自動車運賃 20 t 車以上30t車まで 20kmまで	回	*****	*****			森林土木		240730
*****	貨物自動車運賃 20 t 車以上30t車まで 50kmまで	回	*****	*****			森林土木		240730
*****	貨物自動車運賃 20 t 車以上30t車まで 100kmまで	回	*****	*****			森林土木		240730
*****	貨物自動車運賃 20 t 車以上30t車まで 150kmまで	回	*****	*****			森林土木		240730
*****	貨物自動車運賃 20 t 車以上30t車まで 200kmまで	回	*****	*****			森林土木		240730
*****	貨物自動車運賃 20 t 車～30t車 200km超20km増毎	回	*****	*****			森林土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離10km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			森林土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離10km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			森林土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離10km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			森林土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離20km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			森林土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離20km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			森林土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離20km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			森林土木		240730

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	トラック運賃 片道運搬距離30km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			森林土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離30km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			森林土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離30km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			森林土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離40km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			森林土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離40km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			森林土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離40km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			森林土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離50km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			森林土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離50km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			森林土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離50km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			森林土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離60km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			森林土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離60km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			森林土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離60km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			森林土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離70km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			森林土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離70km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			森林土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離70km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			森林土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離80km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			森林土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離80km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			森林土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離80km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			森林土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離90km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			森林土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離90km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			森林土木		240730

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	トラック運賃 片道運搬距離90km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			森林土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離100km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			森林土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離100km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			森林土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離100km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			森林土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離110km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			森林土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離110km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			森林土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離110km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			森林土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離120km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			森林土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離120km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			森林土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離120km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			森林土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離130km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			森林土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離130km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			森林土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離130km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			森林土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離140km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			森林土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離140km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			森林土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離140km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			森林土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離150km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			森林土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離150km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			森林土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離150km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			森林土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離160km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			森林土木		240730



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	トラック運賃 片道運搬距離160km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			森林土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離160km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			森林土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離170km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			森林土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離170km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			森林土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離170km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			森林土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離180km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			森林土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離180km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			森林土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離180km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			森林土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離190km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			森林土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離190km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			森林土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離190km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			森林土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離200km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			森林土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離200km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			森林土木		240730
*****	トラック運賃 片道運搬距離200km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			森林土木		240730
*****	トラック運賃(増加運賃) 200km超 製品長 12m以内	t	*****	*****			20kmまでを増すごとに 森林土木		240730
*****	トラック運賃(増加運賃) 200km超 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			20kmまでを増すごとに 森林土木		240730
*****	トラック運賃(増加運賃) 200km超 製品長 15m超	t	*****	*****			20kmまでを増すごとに 森林土木		240730
*****	仮設材等の積込・取卸費 積込み	t	*****	*****			森林土木		240730
*****	仮設材等の積込・取卸費 取卸し	t	*****	*****			森林土木		240730
*****	仮設材等の積込・取卸費 基地積込～現場～基地取卸	t	*****	*****			森林土木		240730

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	リフター賃料 せり上げ能力50t	日	*****	*****			森林土木		240730
*****	システム初期費 バックホウ(土工)	式	*****	*****			森林土木		240730
*****	システム初期費 ブルドーザ(土工)	式	*****	*****			森林土木		240730
*****	システム初期費 モータグレーダ(舗装工)	式	*****	*****			森林土木		240730
*****	I C T建設機械経費損料加算額 (バックホウ 0.8m3以上)	日	*****	*****			森林土木		240730
*****	I C T建設機械経費賃料加算額 (モータグレーダ)	日	*****	*****			森林土木		240730
*****	I C T建設機械経費賃料加算額 (バックホウ(I C T施工対応型))	日	*****	*****			森林土木		240730
*****	I C T建設機械経費賃料加算額 (ブルドーザ(I C T施工対応型))	日	*****	*****			森林土木		240730
*****	継施工費 溶接棒費用、補強板材料費、開先加工費	箇所	*****	*****			鋼矢板Ⅱ型 森林土木		240730
*****	継施工費 溶接棒費用、補強板材料費、開先加工費	箇所	*****	*****			鋼矢板Ⅲ型 森林土木		240730
*****	継施工費 溶接棒費用、補強板材料費、開先加工費	箇所	*****	*****			鋼矢板Ⅳ型 森林土木		240730
*****	継施工費 溶接棒費用、補強板材料費、開先加工費	箇所	*****	*****			鋼矢板Ⅴ型 森林土木		240730
*****	継施工費 溶接棒費用、補強板材料費、開先加工費	箇所	*****	*****			鋼矢板Ⅶ型 森林土木		240730
*****	継施工費 溶接棒費用、補強板材料費、開先加工費	箇所	*****	*****			鋼矢板Ⅱw型 森林土木		240730
*****	継施工費 溶接棒費用、補強板材料費、開先加工費	箇所	*****	*****			鋼矢板Ⅲw型 森林土木		240730
*****	継施工費 溶接棒費用、補強板材料費、開先加工費	箇所	*****	*****			鋼矢板Ⅳw型 森林土木		240730
*****	継施工費 溶接棒費用、補強板材料費、開先加工費	箇所	*****	*****			鋼矢板10H型 森林土木		240730
*****	継施工費 溶接棒費用、補強板材料費、開先加工費	箇所	*****	*****			鋼矢板25H型 森林土木		240730
*****	継施工費 補強板材料、接続用ボルト・ナット材料費	箇所	*****	*****			H形鋼孔明け加工費 H250 森林土木		240730
*****	継施工費 補強板材料、接続用ボルト・ナット材料費	箇所	*****	*****			H形鋼孔明け加工費 H300 森林土木		240730

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	継施工費 補強板材料、接続用ボルト・ナット材料費	箇所	*****	*****			H形鋼孔明け加工費 H350 森林土木	240730	
*****	継施工費 補強板材料、接続用ボルト・ナット材料費	箇所	*****	*****			H形鋼孔明け加工費 H400 森林土木	240730	
*****	寸法エキストラ ガーダー形式	t	*****	*****			森林土木	240730	
*****	寸法エキストラ ボックス形式	t	*****	*****			森林土木	240730	
*****	寸法エキストラ トラス・アーチ形式	t	*****	*****			森林土木	240730	
*****	副資材費	t	*****	*****			森林土木	240730	
*****	原板プラスチック及びエッチングプライマー	m2	*****	*****			森林土木	240730	
*****	原板プラスチック及びシンクリッチプライマー	m2	*****	*****			森林土木	240730	
*****	原板プラスチック	m2	*****	*****			森林土木	240730	
*****	橋梁用架設工具損料	供用日	*****	*****			森林土木	240730	
*****	足場損料 床版補強工 桁高1.5m以上	月	*****	*****			森林土木	240730	
*****	足場損料 床版補強工 桁高1.5m未満	月	*****	*****			森林土木	240730	
*****	足場損料 朝顔	月	*****	*****			森林土木	240730	
*****	防護材損料 板張防護工	月	*****	*****			森林土木	240730	
*****	防護材損料 シート張防護工	月	*****	*****			森林土木	240730	
*****	緊張ジャッキ・ポンプ シングルストラット 390kN(40t)型(1S17.8)	供用日	*****	*****			森林土木	240730	
*****	緊張ジャッキ・ポンプ シングルストラット 450kN(50t)型(1S19.3)	供用日	*****	*****			森林土木	240730	
*****	緊張ジャッキ・ポンプ シングルストラット 570kN(60t)型(1S21.8)	供用日	*****	*****			森林土木	240730	
*****	仮締ボルト損料 φ22mm用	供用日	*****	*****			森林土木	240730	
*****	仮締ボルト損料 φ19mm用	供用日	*****	*****			森林土木	240730	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年01月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和06年12月30日 実施(公共土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	仮囲い仮設材損料	供用日	*****	*****			森林土木	240730	
	仮囲い鉄板 丸ハ°イ°								
*****	鋼橋製作工	工数	*****	*****			森林土木	241130	