

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07年度）

令和07年08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	神崎市（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	神崎市脊振町	
		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・鳥巢、厳木町天川・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		80
【 F 】	F e 石灰		63
	F e 石灰混合物	[地区単価]	273
【 H 】	H C 複合路床材		274
	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		109
			121
【 L 】	L 型擁壁加工手間		35
【 I 】	I 型落石防止壁	[森林]	214
	I C T バックホウ(ｸｰﾗｰ型)賃料		119
【 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]	217
	P C 用定着装置 P C 鋼棒工法		71
	P C 用定着装置 S E E 工法		70
	P C 用定着装置 V S L 工法		70
	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 フレシネー工法		69
	P C より線定着具		75
	P H C 杭		36
	P V D		24
【 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]	212
	亜鉛メッキ鉄線	[森林]	212
	あきになれ		61
	麻袋土のう袋		8
	足掛金物		101
	足場損料		345
	足場工	[市場単価] [港湾]	157
	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ャ賃料		119
	アセチレンガス		8
	厚層植生マット	[森林]	214
	アルミカップリング		173
	アルミケーシング		173
	アンカーキャップ		86
	アンカーピン	[森林]	210
	アンカープレート P C 鋼棒用	[森林]	216
	アンカプレート		76
	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)		93
	いちょう		61
	一般構造物用丸鋼	[森林]	225
	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]	135
	インターロッキングブロック撤去	[市場単価]	135
	インナービット		108
	インナーロッド		16
			108
	インバー線	[森林]	220
【 う 】	ウイングビット 大口径用		105
	ウインチ賃料	[森林]	226
	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]	206
	うばめがし		62
	海砂 (海上捨込)	[地区単価]	275
	上蓋工	[市場単価] [港湾]	159
	上蓋パネル (塗装)	[森林]	225
	上塗り材料材料費		132
	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		27
	エポキシ樹脂塗料用シンナー		27
	塩化ゴム系塗料 上塗り		26
	塩化ゴム系塗料 中塗り		25
	塩化ゴム系樹脂塗料用シンナー		27
	塩化ナトリウム	[森林]	220
	遠心力耐圧管 (スーパープレス)		48
	円形側溝		56
	円柱	[森林]	209
	円筒型枠	[森林]	212
	塩化カルシウム		131
	塩ビ製止水板		21
	塩ビ送水ホース		8
【 お 】	横断暗渠		33
	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]	166
	汚濁防止膜設置	[市場単価] [港湾]	166
	汚濁防止膜撤去	[市場単価] [港湾]	166
	汚濁防止膜点検	[市場単価] [港湾]	166
	汚濁防止枠設置	[市場単価] [港湾]	167
	汚濁防止枠撤去	[市場単価] [港湾]	167
	落蓋側溝 N S K - 1 型 縦断用		31
	落蓋側溝 N S K - 2 型 横断用		33
	落蓋側溝 N S K - 2 型 横断用		31
	落蓋側溝 N S K - 1 型 縦断用集水枡		31
	落蓋側溝蓋 N S K - 1 型 縦断用		31
	落蓋側溝蓋 N S K - 1 型 縦断用		32
	オランダ式2重貫入試験器	[森林]	218
	オランダ式二重管コーン貫入試験	[市場単価]	170
【 か 】	ガードレール		127
	ガードレール部材		128
	ガードパイプ		129



# 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		59
	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]	274
	改質Ⅱ型密粒度A s 混合物	[地区単価]	273
	改質Ⅰ型開粒度A s 混合物	[地区単価]	273
	改質Ⅰ型粗粒度A s 混合物	[地区単価]	273
	改質Ⅰ型密粒度ギャップA s 混合物	[地区単価]	273
	改質Ⅰ型密粒度A s 混合物	[地区単価]	274
	かいづかいぶき		62
	ガイトップジョイント		79
	改良材	[森林]	210
	かき落とし工	[市場単価] [港湾]	167
	角型蛇籠 <sup>パ</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]	218
	火工所損料		343
	火工品庫損料		342
	かごマット		11
	かご枠		13
	かすがい	[森林]	212
	ガス管 (黒ねじ無し管)		22
	仮設材整備費		125
	仮設材損料(仮囲い)		345
	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]	342
	仮設材等の積込・取卸費	[港湾]	349
	仮設材等の積込・取卸費	[森林]	354
	型枠工		1
	型枠工	[市場単価] [港湾]	158
	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		77
	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]	273
	貨物自動車運賃		254
	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		342
	カラー合材用アスファルト		63
	ガラス工		3
	ガラス板	[森林]	219
	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]	172
	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		51
	含浸材		132
	監督員詰所設置撤去労務		342

# 基礎単価一覧表索引(読み順)

【 か 】	監督員詰所損料	.....	342
	監督員詰所用備品	.....	342
	岩盤ボーリング (オールコア)	[市場単価] .....	169
	岩盤ボーリング (オールコア) 箱なし	[市場単価] .....	169
	岩盤用アンカー	.....	17
	岩盤用アンカー	[森林] .....	225
	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	.....	28
	亀甲金網	[森林] .....	210
		.....	211
	軌道工	.....	2
	気泡管式傾斜器	[森林] .....	218
	起泡剤	.....	86
	給水費 (ポンプ運転)	[市場単価] .....	172
	境界杭	.....	46
	境界杭 (コンクリート製) 設置	[市場単価] .....	149
	境界杭撤去	[市場単価] .....	150
	境界鉋 (金属製) 設置	[市場単価] .....	150
	境界鉋撤去	[市場単価] .....	150
	橋名板	.....	85
	堤名板	[森林] .....	252
	堤名板 鋳鉄	.....	21
	堤名板 ブロンズ製	.....	21
	橋面防水工	[市場単価] .....	153
	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] .....	187
	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] .....	196
	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場	[土木工事標準単価] .....	184
	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間	[土木工事標準単価] .....	192
	橋梁用架設工具損料	.....	345
	橋梁用伸縮継手装置設置工 新設	[市場単価] .....	143
	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修	[市場単価] .....	143
	橋梁用防護柵	.....	77
	橋梁用防護柵 勾配加工費	.....	77
	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] .....	143
	切込碎石	[地区単価] .....	269
	緊張ジャッキ・ポンプ損料	.....	345
【 く 】	杭木 (治山丸太柵工用)	[森林] .....	205
	杭木 (円柱加工)	[森林] .....	207
	杭木 (丸太筋工用)	[森林] .....	206
	空気圧縮機賃料 (可搬式 モーター掛)	.....	117
	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] .....	177
	区画線消去 夜間	[土木工事標準単価] .....	180
	区画線設置 ペイント式	[土木工事標準単価] .....	176
	区画線設置 ペイント式 夜間	[土木工事標準単価] .....	179
	区画線設置 溶融式 (手動)	[土木工事標準単価] .....	175

## 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]	177
	釘	[森林]	211
	くすのき		62
	クヌギ	[森林]	210
	組立アンカー		17
	組立柱	[森林]	210
			253
	グラウンドプレート	[森林]	251
	クラック防止シート		64
	クラッシャーラン	[地区単価]	269
			273
	クラムシェル賃料		116
	クランプ		92
	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]	157
	車止め（港湾用）		102
	車止め取付	[市場単価] [港湾]	162
	車止撤去	[市場単価] [港湾]	163
	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]	249
	クレオソート	[森林]	205
	クローラクレーン賃料		113
	クローラクレーン賃料 オペレータ付		112
			114
	クロスクリップ		16
	クロスクリップ	[森林]	226
【 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		173
	傾斜地足場	[市場単価]	172
	けい船柱 曲柱		103
	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]	160
	係船柱取付工 架台取付	[市場単価] [港湾]	161
	係船柱取付工 係船柱取付	[市場単価] [港湾]	160
	係船柱撤去	[市場単価] [港湾]	162
	携帯用触針式水位計	[森林]	218
	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]	221
	ケーシングキャップ類		173
	ケーシングパイプ		91
	ケーシングパイプ	[森林]	221
	結合コイル		17
	けやき		62
	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]	165
	現場透水試験	[市場単価]	170
	現場内小運搬		126
【 こ 】	コアーチューブ		90
	コアーチューブ	[森林]	222
	コアーチューブ 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]	222
	コアチューブ (ダブル)	[森林]	223
	コアリフター	[森林]	222
	公園植栽工	[市場単価]	153
	公園植栽工 支柱設置	[市場単価]	152
	公園植栽工 植樹	[市場単価]	152
	鋼管 (ガス管)		21
	鋼管杭 ベース		19
	高級船員		2
			6
	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]	215
	硬質塩ビ管 (V P)	[森林]	214
	硬質塩ビ管 (V U管)	[森林]	215
	高視認性区画線消去	[土木工事標準単価]	182
	高視認性区画線消去 夜間	[土木工事標準単価]	184
	高視認性区画線設置	[土木工事標準単価]	180
	高視認性区画線設置 夜間	[土木工事標準単価]	182
	高視認性路面標示用塗料		133
	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		110
	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)		111
	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]	214
	鋼製自在杵	[森林]	214
	鋼製型杵賃料		10
	鋼製カゴ杵 (塗装)	[森林]	225
	鋼製山留材整備費		126
	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]	210
	高性能減水剤	[森林]	211
	鋼製土留杵	[森林]	214
	鋼製マット 不足弁償額		124
	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]	201
	構造物とりこわし工 夜間	[土木工事標準単価]	202
	交通誘導警備員		5
	孔内傾斜計		173
	孔内傾斜計	[森林]	218
	孔内載荷試験	[市場単価]	170
	孔内水平載荷試験器	[森林]	218
	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]	217
	鋼板		102
	鋼板		102
	鋼矢板 不足弁償額		124
	鋼矢板 ベース		18
	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		121
	高欄突合せ処理費		79

# 基礎単価一覧表索引(読み順)

【 こ 】	高欄曲げ加工費		79
	港湾構造物塗装工	[市場単価] [港湾]	163
	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]	274
	(小口)夜間割増	[地区単価]	275
	固形肥料	[森林]	213
	固定ベース	[森林]	223
	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		104
	コルゲートU字フリューム	[森林]	250
	コルゲート用パッキング	[森林]	250
	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
			86
	コンクリート打設工	[市場単価] [港湾]	158
	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]	223
	コンクリート表面処理工	[市場単価]	157
	コンクリート蓋		55
	コンクリートブロック積工	[土木工事標準単価]	202
	コンクリートポンプ車圧送料金	[森林]	213
	混合油		7
	混合油	[森林]	210
	混和剤		86
【 さ 】	サー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]	273
	再生クラッシャーラン	[地区単価]	273
	碎石	[地区単価]	269
	碎石	[地区単価]	272
	細粒度As混合物	[地区単価]	273
	サウンディング器	[森林]	218
	左官		2
	作業員		5
	さく岩機用カービット	[森林]	211
	削岩工		2
	雑石	[地区単価]	269
	撮影士		5
	撮影助手		5
	さつき		62
	雑割石	[地区単価]	269
	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		262
	産業廃棄物受入業者 三瀬地区		263
	産業廃棄物受入業者 鳥栖地区		264
	産業廃棄物受入業者 唐津地区		264
	産業廃棄物受入業者 伊万里地区		265

# 基礎単価一覧表索引(読み順)

【 さ 】	産業廃棄物受入業者 武雄地区	.....	266
	産業廃棄物受入業者 鹿島地区	.....	267
	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	.....	94
	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]	220
	三方クリップ	[森林]	226
	山林砂防工	.....	2
【 し 】	シート	[森林]	210
	ジェットヒータ賃料	.....	116
	自記水位計	[森林]	218
	敷き角 (バタ角)	[森林]	210
	敷鉄板賃料 鋼板	.....	123
	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]	223
	止水板	.....	24
	止水板工	[市場単価] [港湾]	158
	視線誘導標	.....	131
	視線誘導標加算額	[市場単価]	150
	視線誘導標設置	[市場単価]	147
	視線誘導標設置 構造物取付用	[市場単価]	148
	視線誘導標設置 防護柵取付用	[市場単価]	148
	視線誘導標撤去 (スノーポール併用型含)	[市場単価]	150
	システム初期費	.....	343
	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	.....	58
	支柱アッセンブリー	[森林]	252
	支柱曲げ加工費	.....	58
	湿地足場	[市場単価]	172
	室内C B R用試料採取	.....	93
	しなれんぎょう	.....	63
	支保工	[市場単価] [港湾]	157
	遮水シート	.....	24
	遮水シート	[森林]	217
	車線分離標設置 (ラバーポール)	[市場単価]	149
	車線分離標撤去 (ラバーポール)	[市場単価]	150
	しゃりんばい	.....	62
	シャンクロッド	.....	14
	シュー	[森林]	220
	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]	250
	十字アンカークリップ	[森林]	226
	十字クリップ	[森林]	226
	集水蓋	.....	56
	充填材材料費	.....	131
	重油A (一般)	.....	7
	主桁製作用鋼製型枠	.....	345
	主索	[森林]	212

# 基礎単価一覧表索引(読み順)

【 し 】	樹脂発泡体目地板		7
	手動アーク溶接	[市場単価] [港湾]	163
	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]	211
	準備及び跡片付け	[市場単価]	172
	錠	[森林]	220
	常温合材		64
	常温補修用乳材		64
	消波根固ブロック型砕質料	[港湾]	262
	植生シート	[森林]	212
	植生繊維マット	[森林]	211
	植生土のう		28
	植生ネット	[森林]	211
	植生マット		28
	助手		1
	資料整理とりまとめ		127
	シール材		131
	シンウォールサンプラー	[森林]	218
	シンウォールサンプリング	[市場単価]	170
	人肩運搬	[市場単価]	171
	新規土	[地区単価]	269
	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		27
	人工支柱賃料	[森林]	241
	人工筋芝(種子帯)		9
	人工張芝		9
	人工ワラ芝	[森林]	214
	伸縮計		173
	伸縮計	[森林]	218
	伸縮目地工	[市場単価] [港湾]	167
	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]	219
	水圧式水位計データ収録器	[森林]	219
	水圧式水位検出器	[森林]	219
	水上足場	[市場単価]	172
	吸出防止工	[市場単価] [港湾]	166
	吸出防止材		9
	吸出防止材	[森林]	212
	水中スタッド溶接	[市場単価] [港湾]	165
	水中被覆アーク溶接	[市場単価] [港湾]	165
	スクリュウウェイト貫入試験	[市場単価]	170
	据付台		91
	スギ	[森林]	210
	杉板		131
	スクラップ		102
	スクリーニングス(砕石ダスト)	[地区単価]	273
	捨石	[地区単価]	269
	捨石	[地区単価]	275
	ストレートアスファルト		63
	砂	[地区単価]	269
			272
	スパイラル筋		86
【 せ 】	製図工		4

# 基礎単価一覧表索引(読み順)

【 せ 】	静的破碎剤	[森林]	211
	整備士		5
	静歪み指示計		173
	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]	206
	背丸太（円柱加工）	[森林]	207
	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]	206
	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]	273
【 た 】	タイル工		3
	耐候性土のう		9
	タールエポキシ樹脂塗料		27
	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]	225
	ターンバックル付 縦金具	[森林]	225
	大工		2
	タイヤ損耗費		259
	タイヤ損耗費	[森林]	260
	ダイヤモンドビット	[森林]	220
	ダイヤモンドビット		105
	ダイヤモンドリーミングシエル		89
			89
	ダイヤリーマ	[森林]	221
	ダイヤルゲージ損料	[森林]	219
	タイヤローラ賃料		112
			115
	平張ブロック		27
	耐震管路用ダクタイル鋳鉄管（直管）		134
	ダクタイル鋳鉄異形管		134
	ダクト工		3
	竹	[森林]	210
	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



## 基礎単価一覧表索引(読み順)

【 た 】	単管工法注入損耗材料費		94
	弾性波探査器	[森林]	219
	タンパ（ランマ）賃料		116
	ダンプトラック賃料		119
	端部材	[森林]	254
	断面修復材		132
	断面図等の作成		127
	単粒度碎石	[地区単価]	269
	単粒度碎石	[地区単価]	276
【 ち 】	チェーンオイル	[森林]	210
	地先境界ブロック		28
	治山マーク	[森林]	252
	地質調査員		4
	地質調査技師		4
	チゼル		9
	チゼル	[森林]	211
	着色亜鉛鉄板（平板）	[森林]	220
	注入材		131
	調査技師		5
	調査孔閉塞	[市場単価]	172
	調査助手		5
	超小旋回バックホウ賃料		112
	丁番	[森林]	220
	直交クランプ	[森林]	223
	直積ブロック型枠賃料	[港湾]	262
【 つ 】	継施工費		344
	土の圧密試験		93
	土の一軸圧縮試験		93
	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）		93
	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]	167
【 て 】	低圧注入器具		131
	底面工	[市場単価] [港湾]	157
	テーパーロッド		9
	鉄筋工	[市場単価]	135
	鉄筋工 加工組立	[市場単価] [港湾]	168
	鉄筋工	[市場単価] [港湾]	157
	鉄筋工（労務）		1
	鉄筋工（ガス圧接工）	[市場単価]	153
	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		34
	鉄筋挿入工（ロックボルト工）	[市場単価]	156
	鉄骨工		1
	鉄線蛇籠		13
	鉄丸釘	[森林]	212
	鉄網（溶接金網）		101
	デニソンサンプリング	[市場単価]	170
	デリネーター 片面		60
			129
	デリネーター 両面1		59

# 基礎単価一覧表索引(読み順)

【 て 】	デリネーター 両面2		129
	電気探査器	[森林]	218
	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]	163
	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]	167
	灯浮標撤去	[市場単価] [港湾]	167
	等辺山形鋼		101
	灯油		7
	道路植栽工 移植工	[市場単価]	143
	道路植栽工 支柱設置	[市場単価]	140
	道路植栽工 支柱撤去	[市場単価]	141
	道路植栽工 支柱撤去	[市場単価]	143
	道路植栽工 植樹	[市場単価]	140
	道路植栽工 植樹管理	[市場単価]	142
	道路植栽工 剪定	[市場単価]	141
	道路植栽工 地被類植付	[市場単価]	143
	道路標識 基礎撤去 (コンクリート基礎)	[市場単価]	146
	道路標識 標識基礎設置	[市場単価]	146
	道路標識 標識柱・基礎設置	[市場単価]	144
	道路標識 標識柱設置	[市場単価]	145
	道路標識 標識柱撤去	[市場単価]	146
	道路標識 標識板設置	[市場単価]	145
	道路標識加算額	[市場単価]	147
	道路標識設置 (添架式取付金具)	[市場単価]	146
	道路標識柱・基礎撤去 (路側式)	[市場単価]	146
	道路鋸設置 大型鋸	[市場単価]	149
			130
	道路鋸設置 小型鋸	[市場単価]	149
			130
	道路鋸撤去	[市場単価]	150
	特殊作業員		1
	特殊作業員		6
	特殊ブロック		131
	特装车運搬 (クローラ	[市場単価]	171
	土質ボーリング (オールコア)	[市場単価]	173
	土質ボーリング (オールコア) 箱なし	[市場単価]	174
	土質ボーリング (ノコア)	[市場単価]	168
	土壌改良剤		8
	塗装工		1
	トータルステーション	[森林]	218
	トタンくぎ	[森林]	212
	土中用アンカー	[森林]	225
	土留用ブロック		27
	とび工		1
	とべら		62
	土木一般世話役		1
	トラック運賃	[土木]	339
	トラック運賃	[港湾]	346
	トラック運賃	[森林]	351
	トラック運賃(増加運賃)	[土木]	339
	トラック運賃(増加運賃)	[港湾]	346

## 基礎単価一覧表索引(読み順)

【 と 】	トラック運賃(増加運賃)	[森林]	351
	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]	217
	取扱所損料		342
	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]	170
	土粒子の密度試験		92
	塗料用シンナー		27
	ドリルカラー 大口径用		108
	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		132
	ナット		76
	生コン	[地区単価]	270
			275
	生コン小型車割増		276
	なまし鉄線	[森林]	212
	生石灰		64
	縄	[森林]	211
	軟弱地盤処理工	[市場単価]	153
【 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]	210
【 の 】	野芝		8
	法面工	[市場単価]	138
	法面工(労務)		1
	法面工(コンクリート吹付)	[市場単価]	152
【 は 】	バーク堆肥	[森林]	213
	配管工		2
	配管用炭素鋼鋼管 黒管ネジ無	[森林]	216
	排水材		65
	排水性A s 混合物	[地区単価]	273
	排水構造物工	[土木工事標準単価]	202
	排水構造物工 夜間	[土木工事標準単価]	204
	パイプジョイント	[森林]	223
	パイプ式歪計		173
	パイプ歪計	[森林]	219
	パイプ歪計測定器	[森林]	218
	薄層カラー舗装工	[市場単価]	150
	薄層舗装用特殊アスファルト		63
	バケット	[森林]	212
	バケット台車賃料	[森林]	224
	破碎剤(静的破碎剤:一般型)	[森林]	211
	破碎剤(速攻型)	[森林]	211
	波状管(高密度ポリエチレン管)	[森林]	253
	バックハウ賃料		112
	バックハウ賃料 クローラ型クレーン付		113
			119
	バックハウ賃料(後方超小旋回)		119
	バックハウ賃料(後方超小旋回)クレーン付		118
	バックハウ賃料(ICT施工)		119
	バックハウ搭載型草刈機		346
	発動発電機賃料		117
	発泡スチロール(押出し発泡板)		7
	はつり工		2

# 基礎単価一覧表索引(読み順)

【 は 】	パテ材材料費		131
	羽根付アンカー		17
	発泡スチロール		86
	板金工		3
	半自動アーク溶接	[市場単価] [港湾]	164
	搬入路伐採等	[市場単価]	172
	半割背丸太(円柱加工)	[森林]	209
【 ひ 】	菱型金網(亜鉛めっき)		16
	ピックアップ	[森林]	219
	比抵抗測定器	[森林]	218
	ビニールサクションホース	[森林]	217
	ビニールテープ	[森林]	219
			210
	ヒューム管		46
	標準貫入試験	[市場単価]	171
	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
			69
	標柱	[森林]	206
	標本箱		88
	標本箱(土質用) 木製フタ付	[森林]	218
	肥料		63
	肥料	[森林]	213
	広幅平鋼		102
【 ふ 】	フェノール樹脂M I O塗料 上塗り		25
	フェノール樹脂M I O塗料 中塗り		25
	吹付砕工	[市場単価]	152
	副部材 修理費及び損耗費		126
	副部材(A) 賃料 山留材用		126
	不整地運搬車賃料		116
	不整地運搬車	[森林]	223
	付属器具賃料	[森林]	228
	縁金物取付	[市場単価] [港湾]	162
	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
	普通台車賃料	[森林]	224
	普通鉄線		18
	普通レンガ		131
	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		132
	プライマー材料費		131
	ブラシ		93
	ブルドーザ賃料		116
	ブルドーザ賃料[湿地・I C T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		35
	ブロック工		1
	プロパンガス		6
	ブロフジョイント		80
【 へ 】	平坦地足場	[市場単価]	172
	ペトロラタム被覆工	[市場単価] [港湾]	167
	変性エポキシ樹脂塗料		27
	ベントナイト		108

## 基礎単価一覧表索引(読み順)

【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]	162
	防舷材取付工 埋込栓取付	[市場単価] [港湾]	161
	防舷材取付工 梯子取付	[市場単価] [港湾]	161
	防舷材取付工 防舷材取付	[市場単価] [港湾]	161
	報告書製本代	[森林]	253
	報告書表紙代	[森林]	253
	報告書焼付代（コピー）	[森林]	253
	防護材損料		345
	防護柵設置工（横断・転落防止柵）	[市場単価]	154
	防護柵設置工（ガードパイプ）	[市場単価]	137
	防護柵設置工（ガードパイプ）加算額	[市場単価]	138
	防護柵設置工（ガードレール）	[市場単価]	137
	防護柵設置工（ガードレール）加算額	[市場単価]	136
	防護柵設置工（落石防護柵）	[市場単価]	154
	防護柵設置工（落石防止網）	[市場単価]	155
	防護柵設置工（落石防止網）ポケット式支柱	[市場単価]	156
	防護柵撤去工（横断・転落防止柵）	[市場単価]	154
	防護柵撤去工（ガードパイプ）	[市場単価]	138
	防護柵撤去工（ガードレール）	[市場単価]	136
	防護柵部材設置工	[市場単価]	136
	防護柵部材設置工（横断・転落防止柵）	[市場単価]	154
	防護柵部材設置工（パイプ設置）	[市場単価]	138
	防護柵部材撤去工	[市場単価]	136
	防護柵部材撤去工（横断・転落防止柵）	[市場単価]	154
	防護柵部材撤去工（パイプ撤去）	[市場単価]	138
	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]	166
	防蝕アンカー装置		83
	防水工		3
	ポータブルコーン	[森林]	218
	ポータブルコーン貫入試験	[市場単価]	171
	ボーリングロッド		91
	ボーリングロッド	[森林]	222
	ボーリングロッド 大口径用		107
	保温工		3
	歩車道境界摺付ブロック		29
	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		29
	補助アンカーピン	[森林]	211
	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		98
	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
	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]	214
	ポリエチレン薄肉吸集水管		254
	ポリマーセメントモルタル		132
	ボルト		77
	ボルト等		18
	ボルト類	[森林]	212
	ホワイトクローバー	[森林]	214

## 基礎単価一覧表索引(読み順)

【 ま 】	巻付グリップ	[森林]	226
	マグネットベース損料	[森林]	219
	真竹		8
	松杭丸太		91
	マット工	[市場単価] [港湾]	167
	まてばしい		62
	丸太		91
	丸太	[森林]	206
	丸太階段	[森林]	206
	丸パイプ	[森林]	223
【 み 】	密粒度A s 混合物	[地区単価]	273
【 む 】	無収縮モルタル材		76
【 め 】	銘板		85
	目串	[森林]	211
	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]	220
	メタルフォーム賃料	[森林]	213
	メドハギ	[森林]	214
【 も 】	木材 (素材)		10
	木材 (素材)	[森林]	254
	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]	171
	モノレール架設・撤去	[市場単価]	172
	モノレール賃料	[森林]	224
	モルタル	[地区単価]	270
	門型クレーン損料		345
【 や 】	夜間割増 レディミクストコンクリート	[地区単価]	272
	夜間割増	[地区単価]	275
	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]	210
			210
【 ゆ 】	床板		92
	油圧ブレーカ賃料		119
	歪・水位データ収録器	[森林]	254
	歪・水位データ収録器格納箱	[森林]	254
【 よ 】	養生剤	[森林]	211
	養生マット		86
	養生マット	[森林]	217
	溶接工		1
	ヨモギ	[森林]	214
【 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		112
	ラフテレーンクレーン賃料2		114
【 り 】	リード線		173
	理事・技師長		3
	離脱防止金具		135
	粒調F e 処理材	[地区単価]	273
	粒調碎石	[地区単価]	272
	リングネット	[森林]	252
	リングビット		15
【 る 】	ルート標識板 (路線番号)		56
【 れ 】	レール・支持台賃料	[森林]	224
	瀝青質目地板		9
	瀝青繊維質目地板		7

## 基礎単価一覧表索引(読み順)

【 れ 】	レギュラーガソリン	.....	6
	レベル	[森林] .....	217
	連節ブロック	.....	27
	練炭	.....	86
【 ろ 】	ロータリー式サンプラー	[森林] .....	218
	ロードローラ賃料	.....	115
	ロードローラ賃料	[森林] .....	223
	ロープ 亜鉛メッキ	.....	16
	ロープ (亜鉛メッキ)	[森林] .....	225
	六価クロム溶出試験費	.....	92
	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] .....	212
	ワイヤーロープ賃料	[森林] .....	230
	ワイヤメッシュ	[森林] .....	252
	ワイヤメッシュ接続針金	[森林] .....	252
	ワイヤモッコ	[森林] .....	213
	ワッシャー	.....	76
	割栗石	[地区単価] .....	269
	割栗石(詰石用)	[地区単価] .....	269





# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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	23,600	23,600	—	—			250320
*****	普通作業員	人	19,800	19,800	—	—			250320
*****	助手	人	19,800	19,800	—	—			250320
*****	軽作業員	人	15,600	15,600	—	—			250320
*****	土木一般世話役	人	28,800	28,800	—	—			250320
*****	造園工	人	24,100	24,100	—	—			250320
*****	法面工	人	29,500	29,500	—	—			250320
*****	とび工	人	26,700	26,700	—	—			250320
*****	石工	人	32,100	32,100	—	—			250320
*****	ブロック工	人	27,800	27,800	—	—			250320
*****	型枠工	人	29,400	29,400	—	—			250320
*****	電工	人	26,000	26,000	—	—			250320
*****	鉄筋工	人	27,100	27,100	—	—			250320
*****	鉄骨工	人	25,500	25,500	—	—			250320
*****	塗装工	人	29,100	29,100	—	—			250320
*****	溶接工	人	29,200	29,200	—	—			250320
*****	運転手（特殊）	人	28,600	28,600	—	—			250320
*****	運転手（一般）	人	24,200	24,200	—	—			250320
*****	潜函工	人	38,700	38,700	—	—			250320
*****	潜函世話役	人	47,900	47,900	—	—			250320

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
旧単価：令和07年07月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	37,400	37,400	—	—			250320
*****	トンネル特殊工	人	43,200	43,200	—	—			250320
*****	トンネル作業員	人	30,400	30,400	—	—			250320
*****	トンネル世話役	人	46,900	46,900	—	—			250320
*****	橋梁特殊工	人	33,400	33,400	—	—			250320
*****	橋梁塗装工	人	34,000	34,000	—	—			250320
*****	橋梁世話役	人	40,200	40,200	—	—			250320
*****	鋼橋製作工	工数	31,200	31,200	—	—			250320
*****	高級船員	人	34,300	34,300	—	—			250320
*****	普通船員	人	26,900	26,900	—	—			250320
*****	潜水世話役	人	45,200	45,200	—	—			250320
*****	潜水土	人	45,200	45,200	—	—			250320
*****	潜水連絡員	人	28,500	28,500	—	—			250320
*****	潜水送気員	人	29,400	29,400	—	—			250320
*****	山林砂防工	人	28,500	28,500	—	—			250320
*****	軌道工	人	36,900	36,900	—	—			250320
*****	大工	人	28,500	28,500	—	—			250320
*****	左官	人	28,300	28,300	—	—			250320
*****	配管工	人	24,100	24,100	—	—			250320
*****	はつり工	人	29,300	29,300	—	—			250320

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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	28,600	28,600	—	—			250320
*****	機械工	人	29,200	29,200	—	—			250320
*****	機械世話役	人	28,800	28,800	—	—			250320
*****	板金工	人	28,200	28,200	—	—			250320
*****	タイル工	人	30,700	30,700	—	—			250320
*****	サッシ工	人	35,700	35,700	—	—			250320
*****	内装工	人	29,900	29,900	—	—			250320
*****	ガラス工	人	29,100	29,100	—	—			250320
*****	建具工	人	25,200	25,200	—	—			250320
*****	ダクト工	人	24,400	24,400	—	—			250320
*****	設備機械工	人	28,400	28,400	—	—			250320
*****	保温工	人	25,800	25,800	—	—			250320
*****	建築ブロック工	人	25,800	25,800	—	—			250320
*****	理事・技師長 外業	人	77,500	77,500	—	—			250320
*****	理事・技師長 内業	人	77,500	77,500	—	—			250320
*****	主任技師 外業	人	66,900	66,900	—	—			250320
*****	主任技師 内業	人	66,900	66,900	—	—			250320
*****	技師(A) 外業	人	59,600	59,600	—	—			250320
*****	技師(A) 内業	人	59,600	59,600	—	—			250320
*****	技師(B) 外業	人	48,500	48,500	—	—			250320

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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	48,500	48,500	—	—			250320
*****	技師(C) 外業	人	40,300	40,300	—	—			250320
*****	技師(C) 内業	人	40,300	40,300	—	—			250320
*****	技術員 外業	人	36,100	36,100	—	—			250320
*****	技術員 内業	人	36,100	36,100	—	—			250320
*****	製図工	人	34,900	34,900	—	—			250320
*****	主任技術者 外業	人	88,600	88,600	—	—			250320
*****	主任技術者 内業	人	88,600	88,600	—	—			250320
*****	地質調査技師 外業	人	56,000	56,000	—	—			250320
*****	地質調査技師 内業	人	56,000	56,000	—	—			250320
*****	主任地質調査員 外業	人	43,800	43,800	—	—			250320
*****	主任地質調査員 内業	人	43,800	43,800	—	—			250320
*****	地質調査員 外業	人	34,100	34,100	—	—			250320
*****	地質調査員 内業	人	34,100	34,100	—	—			250320
*****	普通作業員 地質調査用	人	*****	*****					250320
*****	測量主任技師 外業	人	60,600	60,600	—	—			250320
*****	測量主任技師 内業	人	60,600	60,600	—	—			250320
*****	測量技師 外業	人	52,300	52,300	—	—			250320
*****	測量技師 内業	人	52,300	52,300	—	—			250320
*****	測量技師補 外業	人	41,100	41,100	—	—			250320

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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	41,100	41,100	—	—			250320
*****	測量助手 外業	人	34,900	34,900	—	—			250320
*****	測量助手 内業	人	34,900	34,900	—	—			250320
*****	測量補助員 外業	人	28,700	28,700	—	—			250320
*****	測量補助員 内業	人	28,700	28,700	—	—			250320
*****	測量船操縦士 外業	人	38,300	38,300	—	—			250320
*****	測量船操縦士 内業	人	38,300	38,300	—	—			250320
*****	交通誘導警備員A	人	16,500	16,500	—	—			250320
*****	交通誘導警備員B	人	14,600	14,600	—	—			250320
*****	操縦士	人	56,300	56,300	—	—			250320
*****	整備士	人	43,200	43,200	—	—			250320
*****	撮影士	人	48,200	48,200	—	—			250320
*****	撮影助手	人	36,400	36,400	—	—			250320
*****	測量人夫	人	15,600	15,600	—	—			250320
*****	船夫	人	26,900	26,900	—	—			250320
*****	調査技師 地すべり調査業務	人	56,000	56,000	—	—			250320
*****	調査助手 地すべり調査業務	人	34,100	34,100	—	—			250320
*****	機械工 地すべり調査業務	人	23,600	23,600	—	—			250320
*****	作業員 地すべり調査業務	人	19,800	19,800	—	—			250320
*****	機械設備製作工	人	31,200	31,200	—	—			250320

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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	30,300	30,300	—	—			250320
*****	機械設備据付工（据付間接費対象外）	人	30,300	30,300	—	—			250320
*****	高級船員 8H	人	34,300	34,300	—	—			250320
*****	高級船員 16H（回航用）	人	*****	*****					250320
*****	高級船員 11H（回航用）	人	*****	*****					250320
*****	普通船員 8H	人	26,900	26,900	—	—			250320
*****	普通船員 16H（回航用）	人	*****	*****					250320
*****	普通船員 11H（回航用）	人	*****	*****					250320
*****	特殊作業員 10H	人	*****	*****					250320
*****	船団長 8H	人	34,300	34,300	—	—			250320
*****	船団長 16H（回航用）	人	*****	*****					250320
*****	船団長 11H（回航用）	人	*****	*****					250320
*****	電気通信設備技術者	人	38,800	38,800	—	—			250320
*****	電気通信設備技術員	人	26,100	26,100	—	—			250320
*****	点検技術者	人	38,600	38,600	—	—			250320
*****	点検技術員	人	29,700	29,700	—	—			250320
*****	運転監視技術員	人	29,700	29,700	—	—			250320
*****	レギュラーガソリン スタンド	l	*****	*****					250830
*****	軽油 パトロール給油(2～4k l 車)	l	*****	*****					250830
*****	プロパンガス ボンベ 家庭用	kg	*****	*****					250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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	—	—	—	—			250830
*****	電力基本料金 高圧電力 50～500kW	kW	—	—	—	—			250830
*****	電力料 低圧電力 50kW	kWh	19	19	—	—	太陽光発電促進付加金含		250830
*****	電力料 高圧電力 50～500kW	kWh	—	—	—	—	太陽光発電促進付加金含		250830
*****	重油 A (一般) ローリー	l	*****	*****	*****	*****			250830
*****	軽油 (免税) ローリー	l	*****	*****	*****	*****			250830
*****	灯油 ミニローリー(4k l 車)	l	*****	*****	*****	*****			250830
*****	混合油 ガソリン:オイル (20:1)	l	190	190	—	—			250830
*****	瀝青繊維質目地板 厚10mm	m2	*****	*****	*****	*****			250830
*****	樹脂発泡体目地板 厚10mm 30倍	m2	—	—	—	—			250830
*****	樹脂発泡体目地板 厚30mm 30倍	m2	3, 190	3, 190	—	—			250830
*****	ゴム発泡体目地板 厚10mm 硬度30上	m2	*****	*****	*****	*****			250830
*****	ゴム発泡体目地板 厚20mm 硬度30上	m2	—	—	—	—			250830
*****	発泡スチロール(押出し発泡板) 1種 厚10mm	m2	*****	*****					250830
*****	発泡スチロール(押出し発泡板) 1種 厚20mm	m2	—	—	—	—			250830
*****	樹脂発泡体目地板 厚10mm 15倍	m2	*****	*****	*****	*****			250830
*****	樹脂発泡体目地板 厚20mm 15倍	m2	—	—	—	—			250830
*****	コンクリートカッタブレード 手動式切断機用 プレート径12インチ(30cm)	枚	—	—	—	—			250830
*****	コンクリートカッタブレード 手動式切断機用 プレート径16インチ(40cm)	枚	—	—	—	—			250830
*****	コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 プレート径14インチ(35cm)	枚	*****	*****					250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	工事用シート (ポリエチレン製) 3.6×5.4m 2.0kg	枚	*****	*****					250830
*****	土壌改良剤 家畜ふん活性堆肥	kg	*****	*****					250830
*****	アセチレンガス ボンベ	kg	*****	*****					250830
*****	酸素ガス ボンベ	m3	*****	*****					250830
*****	フライアッシュ(バラ) コンクリート混和材	t	—	—	—	—			250830
*****	コンクリート減水剤 ポゾリス No.70 標準型	kg	—	—	—	—			250830
*****	真竹 12本/束 6m×径4cm	束	*****	*****					250830
*****	接着剤 P C桁用 エポキシ樹脂系	kg	2,710	2,710	—	—			250830
*****	接着剤 樹脂モルタル用	kg	2,550	2,550	—	—			250830
*****	塩ビ送水ホース 径100mm	m	—	—	—	—			250830
*****	1 t 土のう 丸型110×108cm・角型86×86×120cm	枚	*****	*****					250830
*****	麻袋土のう袋 8号 62cm×48cm	枚	*****	*****					250830
*****	ポリエチレン製土のう袋 2号 62cm×48cm	枚	*****	*****					250830
*****	野芝 半土付き	m2	*****	*****					250830



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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	—	—	—	—			250830
*****	人工張芝 ネット付き幅50～100cm	m2	*****	*****					250830
*****	瀝青質目地板 厚さ10mm	m2	*****	*****	*****	*****			250830
*****	瀝青質目地板 厚さ20mm	m2	*****	*****	*****	*****			250830
*****	耐候性大型土のう袋(2 t用) 短期仮設対応(1年)対応・丸型110×110cm	枚	*****	*****					250830
*****	耐候性大型土のう袋(2 t用) 長期仮設対応(3年)対応・丸型110×110cm	枚	*****	*****					250830
*****	耐候性土のう 48cm×62cm	枚	—	—	—	—			250830
*****	テーパーロッド 径 22×1100mm	本	—	—	—	—			250830
*****	テーパーロッド 径 22×1400mm	本	*****	*****					250830
*****	電気雷管 1段 3.0m	個	*****	*****					250830
*****	補助線(脚線) 銅線(径0.41～0.42mm)	m	—	—	—	—			250830
*****	吸出防止材(厚 10mm) 引張強度9.8kN/m以上(縦・横方向)	m2	*****	*****					250830
*****	火薬 AN-F O(ピース)(小口) 現場渡し	kg	—	—	—	—			250830
*****	チゼル 1300kg級用	本	*****	*****					250830
*****	カービット 32mm サイズ`22H(8×10)	本	—	—	—	—			250830
*****	カービット 38mm サイズ`22H(8×10)	本	—	—	—	—			250830
*****	火薬 2号榎(小口)	kg	—	—	—	—			250830
*****	異形ブロック型枠 鋼製型枠 30t未満	m2	—	—	—	—			250830
*****	異形ブロック型枠 FRP製型枠 30t未満	m2	—	—	—	—			250830
*****	異形ブロック型枠 直積用鋼製型枠 30t未満	m2	—	—	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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	—	—	—	—			250830
*****	異形ブロック型枠 直積用鋼製型枠 30t以上50t未満	m2	—	—	—	—			250830
*****	異形ブロック型枠 鋼製型枠50t以上	m2	—	—	—	—			250830
*****	鋼製型枠賃料 異形ブロック10 t 未満	m2	*****	*****					250830
*****	鋼製型枠賃料 異形ブロック10 t 以上20 t 未満	m2	*****	*****					250830
*****	鋼製型枠賃料 異形ブロック20 t 以上30 t 未満	m2	—	—	—	—			250830
*****	鋼製型枠賃料 異形ブロック30 t 以上40 t 未満	m2	—	—	—	—			250830
*****	鋼製型枠賃料 異形ブロック40 t 以上50 t 未満	m2	—	—	—	—			250830
*****	鋼製型枠賃料 異形ブロック50 t 以上60 t 未満	m2	—	—	—	—			250830
*****	鋼製型枠賃料 異形ブロック60 t 以上70 t 未満	m2	—	—	—	—			250830
*****	鋼製型枠賃料 異形ブロック70 t 以上80 t 未満	m2	—	—	—	—			250830
*****	木材 (素材) 杉材 長さ3～4m 径<20cm	m3	25,000	25,000	—	—			250830
*****	木材 (素材) 杉材 長さ4～6m 径<20cm	m3	29,000	29,000	—	—			250830
*****	木材 (素材) 杉材 長さ3～4m 径>20cm	m3	—	—	—	—			250830
*****	木材 (素材) 杉材 長さ4～6m 径>20cm	m3	—	—	—	—			250830
*****	木材 (素材) 松材 長さ3～4m 径<20cm	m3	—	—	—	—			250830
*****	木材 (素材) 松材 長さ4～6m 径<20cm	m3	—	—	—	—			250830
*****	木材 (素材) 松材 長さ3～4m 径>20cm	m3	—	—	—	—			250830
*****	木材 (素材) 松材 長さ4～6m 径>20cm	m3	—	—	—	—			250830
*****	板材 杉 厚9mm 幅18～21cm 長4m	m3	—	—	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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	—	—			250830
*****	板材 杉 厚24mm 幅12～21cm 長4m	m3	61,000	61,000	—	—			250830
*****	板材 松 厚9mm 幅18～21cm 長4m	m3	—	—	—	—			250830
*****	板材 松 厚12～18mm 幅18～21cm 長4m	m3	—	—	—	—			250830
*****	板材 松 厚24mm 幅12～21cm 長4m	m3	—	—	—	—			250830
*****	角材 杉2等 幅4.5～6cm 長4m 正角	m3	53,000	53,000	—	—			250830
*****	角材 杉2等 幅9～10.5cm 長4m 正角	m3	—	—	—	—			250830
*****	角材 杉2等 幅12cm 長さ4m 正角	m3	—	—	—	—			250830
*****	角材 松2等 幅4.5～6cm 長さ4m 正角	m3	—	—	—	—			250830
*****	角材 松2等 幅9～10.5cm 長さ4m 正角	m3	—	—	—	—			250830
*****	角材 松2等 幅12cm 長さ4m 正角	m3	—	—	—	—			250830
*****	角材 松2等 幅15cm 長さ4m 正角	m3	—	—	—	—			250830
*****	栈木 杉 3×6cm×4m	m3	—	—	—	—			250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	かごマット(スロープ型) t=30cm メッキ鉄線	m2	—	—	—	—			250830
*****	かごマット(スロープ型) t=50cm メッキ鉄線	m2	—	—	—	—			250830
*****	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)		250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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)		250830
*****	多段式かごマット 天端資材 200×100×50cm	m・段	*****	*****					250830
*****	多段式かごマット 中間部資材 勾配1:0.5用、200×100×50cm	m・段	*****	*****					250830
*****	多段式かごマット 中間部資材 勾配1:1用、200×100×50cm	m・段	*****	*****					250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	多段式かごマット 河床以下資材 勾配1:1用、200×100×50cm	m・段	—	—	—	—			250830
*****	多段式かごマット 河床部前面資材 200×100×50cm	m・段	*****	*****					250830
*****	かご枠 500×2000×1000	m2	—	—	—	—			250830
*****	鉄線蛇籠 網目13cm 径45cm 太3.2mm	m	—	—	—	—			250830
*****	鉄線蛇籠 網目13cm 径45cm 太4.0mm	m	—	—	—	—			250830
*****	鉄線蛇籠 網目13cm 径60cm 太3.2mm	m	—	—	—	—			250830
*****	鉄線蛇籠 網目13cm 径60cm 太4.0mm	m	—	—	—	—			250830
*****	鉄線蛇籠 網目15cm 径45cm 太3.2mm	m	—	—	—	—			250830
*****	鉄線蛇籠 網目15cm 径45cm 太4.0mm	m	*****	*****					250830
*****	鉄線蛇籠 網目15cm 径60cm 太3.2mm	m	*****	*****					250830
*****	鉄線蛇籠 網目15cm 径60cm 太4.0mm	m	—	—	—	—			250830
*****	鉄線蛇籠 網目10cm 径45cm 太3.2mm	m	—	—	—	—			250830
*****	鉄線蛇籠 網目10cm 径45cm 太4.0mm	m	—	—	—	—			250830
*****	鉄線蛇籠 網目10cm 径60cm 太4.0mm	m	—	—	—	—			250830
*****	角型蛇籠 <sup>®</sup> ネルタイ <sup>®</sup> (ふとんかご) 網目10cm 40cm×120cm×3.2mm	m	—	—	—	—	亜鉛メッキ鉄線(GS-3)		250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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 <sup>マ</sup> ッキ鉄線(GS-3)		250830
*****	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 <sup>マ</sup> ッキ鉄線(GS-3)		250830
*****	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 <sup>マ</sup> ッキ鉄線(GS-3)		250830
*****	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 <sup>マ</sup> ッキ鉄線(GS-3)		250830
*****	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 <sup>マ</sup> ッキ鉄線(GS-3)		250830
*****	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 <sup>マ</sup> ッキ鉄線(GS-3)		250830
*****	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 <sup>マ</sup> ッキ鉄線(GS-3)		250830
*****	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 <sup>マ</sup> ッキ鉄線(GS-3)		250830
*****	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 <sup>マ</sup> ッキ鉄線(GS-3)		250830
*****	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 <sup>マ</sup> ッキ鉄線(GS-3)		250830
*****	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 <sup>マ</sup> ッキ鉄線(GS-3)		250830
*****	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 <sup>マ</sup> ッキ鉄線(GS-3)		250830
*****	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 <sup>マ</sup> ッキ鉄線(GS-3)		250830
*****	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 <sup>マ</sup> ッキ鉄線(GS-3)		250830
*****	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 <sup>マ</sup> ッキ鉄線(GS-3)		250830
*****	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 <sup>マ</sup> ッキ鉄線(GS-3)		250830
*****	打込アダプター φ 9 0 mm用	個	*****	*****					250830
*****	打込アダプター φ 1 1 5 mm用	個	—	—	—	—			250830
*****	打込アダプター φ 1 3 5 mm用	個	—	—	—	—			250830
*****	シャンク ロッド φ 9 0 mm用	個	*****	*****					250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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	—	—	—	—			250830
*****	シャンクロッド φ 1 3 5mm用	個	*****	*****					250830
*****	シャンクロッド φ 1 4 6mm用	個	—	—	—	—			250830
*****	ドリルパイプ φ 9 0mm用(1.5m)	本	*****	*****					250830
*****	ドリルパイプ φ 1 1 5mm用(1.5m)	本	*****	*****					250830
*****	ドリルパイプ φ 1 3 5mm用(1.5m)	本	*****	*****					250830
*****	ドリルパイプ φ 1 4 6mm用(1.5m)	本	—	—	—	—			250830
*****	リングビット φ 9 0mm用	個	*****	*****					250830
*****	リングビット φ 1 1 5mm用	個	*****	*****					250830
*****	リングビット φ 1 3 5mm用	個	*****	*****					250830
*****	リングビット φ 1 4 6mm用	個	—	—	—	—			250830
*****	ウォーターサイベル φ 9 0mm 単管用	個	—	—	—	—			250830
*****	ウォーターサイベル φ 1 1 5mm 単管用	個	—	—	—	—			250830
*****	ウォーターサイベル φ 1 3 5mm 単管用	個	—	—	—	—			250830
*****	クリーニングアダプター φ 9 0mm用	個	*****	*****					250830
*****	クリーニングアダプター φ 1 1 5mm用	個	—	—	—	—			250830
*****	クリーニングアダプター φ 1 3 5mm用	個	*****	*****					250830
*****	クリーニングアダプター φ 1 4 6mm用	個	—	—	—	—			250830
*****	エキステンションロッド φ 9 0mm用	個	*****	*****					250830
*****	エキステンションロッド φ 1 1 5mm用	個	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	エキステンションロッド φ 1 3 5mm用	個	*****	*****					250830
*****	エキステンションロッド φ 1 4 6mm用	個	—	—	—	—			250830
*****	インナーロッド φ 9 0mm用(1.5m)	本	*****	*****					250830
*****	インナーロッド φ 1 1 5mm用(1.5m)	本	*****	*****					250830
*****	インナーロッド φ 1 3 5mm用(1.5m)	本	*****	*****					250830
*****	インナーロッド φ 1 4 6mm用(1.5m)	本	—	—	—	—			250830
*****	ウォーターサイベル φ 9 0mm 二重管用	個	*****	*****					250830
*****	ウォーターサイベル φ 1 1 5mm 二重管用	個	—	—	—	—			250830
*****	ウォーターサイベル φ 1 3 5mm 二重管用	個	*****	*****					250830
*****	ウォーターサイベル φ 1 4 6mm 二重管用	個	—	—	—	—			250830
*****	合成繊維ネット ポリエチレン 肥料袋付二重織 間隔40cm	m2	—	—	—	—			250830
*****	菱型金網(亜鉛めっき) Z-GS2 径2.0mm 網目50mm	m2	*****	*****					250830
*****	菱型金網(亜鉛めっき) Z-GS3 径4.0mm 網目50mm	m2	*****	*****					250830
*****	金網 Z-G S 3, 亜鉛メッキ3種 径3.2mm 網目50×50mm	m2	—	—	—	—			250830
*****	金網 C-G S 3, 亜鉛メッキカラー 径4.0mm 網目50×50mm	m2	—	—	—	—			250830
*****	金網 C-G S 3, 亜鉛メッキカラー 径3.2mm 網目50×50mm	m2	—	—	—	—			250830
*****	ロープ 亜鉛メッキ 径16mm 3×7G/0	m	*****	*****					250830
*****	ロープ 亜鉛メッキ 径12mm 3×7G/0	m	*****	*****					250830
*****	クロスクリップ 径16mm用	個	*****	*****					250830
*****	クロスクリップ 径12mm用	個	*****	*****					250830



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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	*****	*****					250830
*****	ワイヤークリップ 径12mm用	個	*****	*****					250830
*****	結合コイル 4.0×70×300mm	個	*****	*****					250830
*****	結合コイル 3.2×50×300mm	個	*****	*****					250830
*****	岩盤用アンカー 径32mm×1000mm	本	—	—	—	—			250830
*****	岩盤用アンカー 径22mm×1000mm	本	*****	*****					250830
*****	羽根付アンカー 径25mm×1500mm	本	—	—	—	—			250830
*****	組立アンカー 径25mm×1500mm	組	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ 径18mm 3×7G/0	m	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	落石防止柵 中間支柱(ステーなし)3本掛 亜鉛メッキ(ウル付) H1.0m	本	—	—	—	—			250830
*****	落石防止柵 中間支柱(ステーなし)4本掛 亜鉛メッキ(ウル付) H1.25m	本	—	—	—	—			250830
*****	落石防止柵 中間支柱(ステーなし)5本掛 亜鉛メッキ(ウル付) H1.55m	本	—	—	—	—			250830
*****	落石防止柵 中間支柱(ステーなし)6本掛 亜鉛メッキ(ウル付) H2.0m	本	—	—	—	—			250830
*****	落石防止柵 中間支柱(ステーなし)8本掛 亜鉛メッキ(ウル付) H2.5m	本	—	—	—	—			250830
*****	落石防止柵 中間支柱(ステーなし)9本掛 亜鉛メッキ(ウル付) H3.0m	本	—	—	—	—			250830
*****	落石防止柵 中間支柱(ステーなし)11本掛 亜鉛メッキ(ウル付) H3.5m	本	—	—	—	—			250830
*****	落石防止柵 中間支柱(ステーなし)13本掛 亜鉛メッキ(ウル付) H4.0m	本	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	電気溶接棒 D 4 3 0 1 軟鋼用 φ 4mm	kg	—	—	—	—			250830
*****	電気溶接棒 D 4 3 0 1 軟鋼用 φ 5mm	kg	—	—	—	—			250830
*****	電気溶接棒 D 5 0 1 6 高張力鋼用 φ 5mm	kg	—	—	—	—			250830
*****	電気溶接棒 溶接ワイヤー ノンガス φ 3.2mm	kg	—	—	—	—			250830
*****	普通鉄線 ＃8 径4.0mm	kg	—	—	—	—			250830
*****	ボルト等 各種 24cm×13mm 並六角	kg	*****	*****					250830
*****	鋼矢板 ベース 6m以上20m以下 (500mmﾋﾞｯﾁ) U形(Ⅱ～Ⅳ、ⅡAW～ⅣAW) SY295各エキストラ無し	t	*****	*****					250830
*****	鋼矢板 規格エキストラ SY390	t	—	—	—	—			250830
*****	鋼矢板 寸法エキストラ 長さ2m以上6m未満	t	*****	*****					250830
*****	鋼矢板 寸法エキストラ 長さ20m超25m以下	t	—	—	—	—			250830
*****	鋼矢板 寸法エキストラ 長さ25m超30m以下	t	—	—	—	—			250830
*****	鋼矢板 寸法エキストラ 長さ500mmﾋﾞｯﾁ以外の切り揃え料(100mm単位)	t	—	—	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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 S S 4 0 0	t	—	—	—	—			250830
*****	軽量鋼矢板 2m未満 SS400	t	—	—	—	—			250830
*****	鋼管杭 ベース 6m以上12m以下 S K K 4 0 0 各エキストラ無	t	*****	*****					250830
*****	異形棒鋼 S D 3 4 5 10mm	t	*****	*****	*****	*****			250830
*****	異形棒鋼 S D 3 4 5 13mm	t	*****	*****	*****	*****			250830
*****	異形棒鋼 S D 3 4 5 16mm	t	*****	*****	*****	*****			250830
*****	異形棒鋼 S D 3 4 5 19mm	t	*****	*****	*****	*****			250830
*****	異形棒鋼 S D 3 4 5 22mm	t	*****	*****	*****	*****			250830
*****	異形棒鋼 S D 3 4 5 25mm	t	*****	*****	*****	*****			250830
*****	異形棒鋼 S D 3 4 5 29mm	t	*****	*****	*****	*****			250830
*****	異形棒鋼 S D 3 4 5 32mm	t	*****	*****	*****	*****			250830
*****	異形棒鋼 S D 3 9 0 25mm	t	—	—	—	—			250830
*****	異形棒鋼 S D 3 9 0 29mm	t	—	—	—	—			250830
*****	異形棒鋼 S D 3 9 0 32mm	t	—	—	—	—			250830
*****	異形棒鋼 S D 3 9 0 35mm	t	—	—	—	—			250830
*****	異形棒鋼 S D 3 9 0 38mm	t	—	—	—	—			250830
*****	異形棒鋼 S D 3 9 0 41mm	t	—	—	—	—			250830
*****	異形棒鋼 S D 4 9 0 35mm	t	—	—	—	—			250830
*****	異形棒鋼 S D 4 9 0 38mm	t	—	—	—	—			250830
*****	異形棒鋼 S D 4 9 0 41mm	t	—	—	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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	*****	*****	*****	*****			250830
*****	異形棒鋼 SD 3 4 5 (ねじ節鉄筋) 16mm	t	*****	*****	*****	*****			250830
*****	異形棒鋼 SD 3 4 5 (ねじ節鉄筋) 19mm	t	*****	*****	*****	*****			250830
*****	異形棒鋼 SD 3 4 5 (ねじ節鉄筋) 22mm	t	—	—	—	—			250830
*****	異形棒鋼 SD 3 4 5 (ねじ節鉄筋) 25mm	t	—	—	—	—			250830
*****	異形棒鋼 SD 3 4 5 (ねじ節鉄筋) 29mm	t	—	—	—	—			250830
*****	異形棒鋼 SD 3 4 5 (ねじ節鉄筋) 32mm	t	—	—	—	—			250830
*****	異形棒鋼 SD 3 4 5 (ねじ節鉄筋) 35mm	t	—	—	—	—			250830
*****	異形棒鋼 SD 3 4 5 (ねじ節鉄筋) 38mm	t	—	—	—	—			250830
*****	異形棒鋼 SD 3 4 5 (ねじ節鉄筋) 41mm	t	—	—	—	—			250830
*****	異形棒鋼 SD 3 4 5 (ねじ節鉄筋) 51mm	t	—	—	—	—			250830
*****	異形棒鋼 SD 3 9 0 (ねじ節鉄筋) 25mm	t	—	—	—	—			250830
*****	異形棒鋼 SD 3 9 0 (ねじ節鉄筋) 29mm	t	—	—	—	—			250830
*****	異形棒鋼 SD 3 9 0 (ねじ節鉄筋) 32mm	t	—	—	—	—			250830
*****	異形棒鋼 SD 3 9 0 (ねじ節鉄筋) 35mm	t	—	—	—	—			250830
*****	異形棒鋼 SD 3 9 0 (ねじ節鉄筋) 38mm	t	—	—	—	—			250830
*****	異形棒鋼 SD 3 9 0 (ねじ節鉄筋) 41mm	t	—	—	—	—			250830
*****	異形棒鋼 SD 4 9 0 (ねじ節鉄筋) 35mm	t	—	—	—	—			250830
*****	異形棒鋼 SD 4 9 0 (ねじ節鉄筋) 38mm	t	—	—	—	—			250830
*****	異形棒鋼 SD 4 9 0 (ねじ節鉄筋) 41mm	t	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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	*****	*****	*****	*****			250830
*****	セメント 袋 普通ポルトランド	t	*****	*****					250830
*****	セメント バラ 早強ポルトランド	t	—	—	—	—			250830
*****	セメント 袋 早強ポルトランド	t	*****	*****					250830
*****	セメント バラ 高炉B種	t	*****	*****	*****	*****			250830
*****	セメント 袋 高炉B種	t	*****	*****					250830
*****	ワイヤーロープ 4号品(6×24)、A種 φ16mm	m	*****	*****					250830
*****	ワイヤーロープ 1号品(6×7)、A種 φ26mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ φ30mm 4号品(6×24)、A種	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ φ32mm 4号品(6×24)、A種	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ φ34mm 4号品(6×24)、A種	m	—	—	—	—			250830
*****	鋼管 (ガス管) 径40mm	m	—	—	—	—			250830
*****	鋼管 (ガス管) 径65mm	m	—	—	—	—			250830
*****	角材 杉 幅15cm長さ1.5m 正角	m <sup>3</sup>	—	—	—	—			250830
*****	シンナー 白線用 アクリル樹脂塗料用	l	—	—	—	—			250830
*****	塩ビ製止水板 UC 300×9	m	*****	*****					250830
*****	塩ビ製止水板 CF 300×7	m	*****	*****					250830
*****	塩ビ製止水板 CF 230×9	m	*****	*****					250830
*****	堤名板 ブロンズ製 400×500×16	枚	128,000	128,000	—	—			250830
*****	堤名板 鋳鉄 500×800×15	枚	242,000	242,000	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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	—	—	—	—			250830
*****	ガス管(黒ねじ無し管) SGP40A	m	—	—	—	—			250830
*****	ガス管(黒ねじ無し管) SGP50A	m	—	—	—	—			250830
*****	ガス管(黒ねじ無し管) SGP65A	m	—	—	—	—			250830
*****	ガス管(黒ねじ無し管) SGP80A	m	*****	*****					250830
*****	ガス管(黒ねじ無し管) SGP100A	m	*****	*****					250830
*****	硬質塩化ビニール管(一般管) VP-40	m	*****	*****					250830
*****	硬質塩化ビニール管(一般管) VP-50	m	*****	*****					250830
*****	硬質塩化ビニール管(一般管) VP-65	m	*****	*****					250830
*****	硬質塩化ビニール管(一般管) VP-75	m	*****	*****					250830
*****	硬質塩化ビニール管(一般管) VP-100	m	*****	*****					250830
*****	硬質塩化ビニール管(一般管) VP-125	m	*****	*****					250830
*****	硬質塩化ビニール管(一般管) VP-150	m	*****	*****					250830
*****	硬質塩化ビニール管(一般管) VP-200	m	*****	*****					250830
*****	硬質塩化ビニール管(一般管) VP-300	m	*****	*****					250830
*****	さや管用硬質塩化ビニル管 直管 φ50 (SU)	m	—	—	—	—			250830
*****	さや管用硬質塩化ビニル管 直管 φ30 (SU)	m	—	—	—	—			250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	残存型枠 コンクリート製 40×600×1200	m2	*****	*****			85kg/枚以下		250830
*****	残存型枠用組立部材(砂防用) 両面プレート	m2	*****	*****					250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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	*****	*****			135kg/枚以下		250830
*****	残存化粧型枠 コンクリート製 38×600×1200 ハツリ模様	m2	*****	*****			135kg/枚以下		250830
*****	残存化粧型枠用組立部材(砂防用)	m2	*****	*****					250830
*****	残存型枠(組立部材(砂防用)含む) コンクリート製 40×600×1200	m2	*****	*****			85kg/枚以下		250830
*****	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	*****	*****			135kg/枚以下		250830
*****	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	*****	*****			135kg/枚以下		250830
*****	円形型枠 内径75×2.6×4000 (mm)	m	*****	*****					250830
*****	円形型枠 内径100×2.7×4,000 (mm)	m	*****	*****					250830
*****	円形型枠 内径125×3.1×4000 (mm)	m	*****	*****					250830
*****	円形型枠 内径150×3.5×4000 (mm)	m	*****	*****					250830
*****	円形型枠 内径200×4.0×4000 (mm)	m	*****	*****					250830
*****	管路材 多条管 φ100mm(非難燃)	m	—	—	—	—			250830
*****	管路材 多条管 φ100mm(難燃)	m	—	—	—	—			250830
*****	管路材 ポリエチレンFEP(波付硬質ポリエチレン管) φ100mm	m	—	—	—	—			250830
*****	管路材 直管 φ100 (SUDⅡ-V管)	m	—	—	—	—			250830
*****	管路材 直管 φ150 (フリーアクセス-V管)	m	—	—	—	—			250830
*****	管路材 直管 φ200 (ボディ-V管)	m	—	—	—	—			250830
*****	管路材 直管 φ250 (ボディ-V管)	m	—	—	—	—			250830
*****	合成樹脂製多孔管 80×2孔	m	—	—	—	—			250830
*****	合成樹脂製多孔管 80×3孔	m	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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	*****	*****					250830
*****	セメント系固化材 一般軟弱土用(フレコン 1トシパック)	t	*****	*****					250830
*****	セメント系固化材 一般軟弱土用(ハガラ)	t	*****	*****					250830
*****	セメント系固化材 特殊土用(フレコン 1トシパック)	t	*****	*****					250830
*****	止水板 CF200×5mm	m	*****	*****					250830
*****	止水板 FF150×5mm	m	*****	*****					250830
*****	止水板 CC200×5mm	m	*****	*****					250830
*****	止水板 CC300×7mm	m	*****	*****					250830
*****	PVD ドレーン材	m	*****	*****	*****	*****			250830
*****	PVD ドレーン材 被感知材付	m	*****	*****	*****	*****			250830
*****	PVD ドレーン材 生分解性	m	*****	*****	*****	*****			250830
*****	PVD 先端アンカー材 一般工法用標準型	個	*****	*****					250830
*****	PVD 先端アンカー材 一般工法用強化型	個	*****	*****					250830
*****	下塗錆止め塗料 K5625(1種) 油性系	kg	—	—	—	—			250830
*****	合成樹脂調合ペイント K5516(2種) 中塗用(赤系)	kg	—	—	—	—			250830
*****	合成樹脂調合ペイント K5516(2種) 中塗用(青・緑系)	kg	—	—	—	—			250830
*****	合成樹脂調合ペイント K5516(2種) 中塗用(黄・オレンジ系)	kg	—	—	—	—			250830
*****	合成樹脂調合ペイント K5516(2種) 中塗用(中彩A)	kg	—	—	—	—			250830
*****	合成樹脂調合ペイント K5516(2種) 中塗用(中彩B)	kg	—	—	—	—			250830
*****	合成樹脂調合ペイント K5516(2種) 中塗用(淡彩)	kg	—	—	—	—			250830



# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	合成樹脂調合ペイント K5516(2種) 中塗用(白)	kg	—	—	—	—			250830
*****	塩化ゴム系塗料 中塗用(赤系)	kg	—	—	—	—			250830
*****	塩化ゴム系塗料 中塗用(青・緑系)	kg	—	—	—	—			250830
*****	塩化ゴム系塗料 中塗用(黄・オレンジ系)	kg	—	—	—	—			250830
*****	塩化ゴム系塗料 中塗用(中彩A)	kg	—	—	—	—			250830
*****	塩化ゴム系塗料 中塗用(中彩B)	kg	—	—	—	—			250830
*****	塩化ゴム系塗料 中塗用(淡彩)	kg	—	—	—	—			250830
*****	塩化ゴム系塗料 中塗用(白)	kg	—	—	—	—			250830
*****	フェノール樹脂M I O塗料 中塗り	kg	—	—	—	—			250830
*****	エポキシ樹脂M I O塗料 中塗り	kg	—	—	—	—			250830
*****	ポリウレタン樹脂塗料 中塗用(淡彩)	kg	—	—	—	—			250830
*****	ポリウレタン樹脂塗料 中塗用(赤系)	kg	—	—	—	—			250830
*****	ポリウレタン樹脂塗料 中塗用(青・緑系)	kg	—	—	—	—			250830
*****	ポリウレタン樹脂塗料 中塗用(黄・オレンジ系)	kg	—	—	—	—			250830
*****	ポリウレタン樹脂塗料 中塗用(中彩A)	kg	—	—	—	—			250830
*****	ポリウレタン樹脂塗料 中塗用(中彩B)	kg	—	—	—	—			250830
*****	ポリウレタン樹脂塗料 中塗用(白)	kg	—	—	—	—			250830
*****	フェノール樹脂M I O塗料 上塗り	kg	—	—	—	—			250830
*****	エポキシ樹脂M I O塗料 上塗り	kg	—	—	—	—			250830
*****	ポリウレタン樹脂塗料 上塗用(淡彩)	kg	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	ポリウレタン樹脂塗料 上塗用(赤系)	kg	—	—	—	—			250830
*****	ポリウレタン樹脂塗料 上塗用(青・緑系)	kg	—	—	—	—			250830
*****	塩化ゴム系塗料 上塗用(赤系)	kg	—	—	—	—			250830
*****	塩化ゴム系塗料 上塗用(青・緑系)	kg	—	—	—	—			250830
*****	塩化ゴム系塗料 上塗用(黄・オレンジ系)	kg	—	—	—	—			250830
*****	塩化ゴム系塗料 上塗用(中彩A)	kg	—	—	—	—			250830
*****	塩化ゴム系塗料 上塗用(中彩B)	kg	—	—	—	—			250830
*****	塩化ゴム系塗料 上塗用(淡彩)	kg	—	—	—	—			250830
*****	塩化ゴム系塗料 上塗用(白)	kg	—	—	—	—			250830
*****	ポリウレタン樹脂塗料 上塗用(黄・オレンジ系)	kg	—	—	—	—			250830
*****	ポリウレタン樹脂塗料 上塗用(中彩A)	kg	—	—	—	—			250830
*****	ポリウレタン樹脂塗料 上塗用(中彩B)	kg	—	—	—	—			250830
*****	ポリウレタン樹脂塗料 上塗用(白)	kg	—	—	—	—			250830
*****	合成樹脂調合ペイント K5516(2種) 上塗用(赤系)	kg	—	—	—	—			250830
*****	合成樹脂調合ペイント K5516(2種) 上塗用(青・緑系)	kg	—	—	—	—			250830
*****	合成樹脂調合ペイント K5516(2種) 上塗用(黄・オレンジ系)	kg	—	—	—	—			250830
*****	合成樹脂調合ペイント K5516(2種) 上塗用(中彩A)	kg	—	—	—	—			250830
*****	合成樹脂調合ペイント K5516(2種) 上塗用(中彩B)	kg	—	—	—	—			250830
*****	合成樹脂調合ペイント K5516(2種) 上塗用(淡彩)	kg	—	—	—	—			250830
*****	合成樹脂調合ペイント K5516(2種) 上塗用(白)	kg	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	ジンクリッチペイント 無機厚膜	kg	*****	*****					250830
*****	エポキシ樹脂塗料 下塗り	kg	*****	*****					250830
*****	タールエポキシ樹脂塗料 K5664(1種)黒・ブラウン	kg	—	—	—	—			250830
*****	変性エポキシ樹脂塗料 内面用	kg	*****	*****					250830
*****	塗料用シンナー	kg	*****	*****					250830
*****	エポキシ樹脂塗料用シンナー	kg	*****	*****					250830
*****	タールエポキシ樹脂塗料用シンナー	kg	—	—	—	—			250830
*****	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	kg	*****	*****					250830
*****	塩化ゴム系樹脂塗料用シンナー 中塗	l	—	—	—	—			250830
*****	塩化ゴム系樹脂塗料用シンナー 上塗	l	—	—	—	—			250830
*****	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー 中塗	l	—	—	—	—			250830
*****	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー 上塗	l	—	—	—	—			250830
*****	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗	l	—	—	—	—			250830
*****	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗	l	—	—	—	—			250830
*****	平張ブロック 厚さ10cm	m2	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	連節ブロック 厚さ22cm 質量250kg/m2以上	m2	—	—	—	—			250830
*****	土留用ブロック 高さ30cm以上 控35cm	m	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	積ブロック 300×400 控35cm	m2	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	コンクリート法枠ブロック 厚さ15cm	m2	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	コンクリート法枠ブロック 亀甲, 格子型 厚さ20cm	m2	—	—	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	コンクリート法枠ブロック 円弧 控18cm	m2	—	—	—	—			250830
*****	コンクリート法枠ブロック 円弧 控15cm	m2	—	—	—	—			250830
*****	コンクリート法枠ブロック 円弧 控12cm	m2	—	—	—	—			250830
*****	コンクリート法枠ブロック 円弧 控10cm	m2	—	—	—	—			250830
*****	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45(cm)	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	大型コンクリート張ブロック 1250×800×100	m2	—	—	—	—			250830
*****	植生土のう 40×60cm	袋	*****	*****					250830
*****	植生マット 肥料袋付き 二重ネット	m2	*****	*****					250830
*****	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)		250830
*****	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		250830
*****	コンクリート積みブロック(環境保全型) 150kg/個未満 間知(ホーラス) 形状・寸法	m2	—	—	—	—	(積ブロックJIS規格内)		250830
*****	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	14,400	14,400	—	—	佐賀県認定サイクル製品 (積ブロックJIS規格内)		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	歩車道境界ブロック (A型) 本体部 L=600 H=200 両面R	個	2,700	2,700	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	歩車道境界ブロック (B型) 本体部 L=600 H=250 両面R	個	3,500	3,500	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	歩車道境界ブロック (C型) 本体部 L=600 H=300 両面R	個	4,400	4,400	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	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		250830
*****	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		250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	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		250830
*****	歩車道境界ブロック（A型）隅切部 L=600 H=200 片面R	個	—	—	—	—			250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	歩車道境界ブロック（A型）本体部 L=2000 H=200 両面R	個	7,300	7,300	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	歩車道境界ブロック（A型）隅切部 L=600 H=200 両面R	個	—	—	—	—			250830
*****	歩車道境界ブロック（B型）本体部 L=2000 H=250 両面R	個	10,600	10,600	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	歩車道境界ブロック（B型）隅切部 L=600 H=250 両面R	個	—	—	—	—			250830
*****	歩車道境界ブロック（C型）本体部 L=2000 H=300 両面R	個	13,300	13,300	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	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	5,670	5,670	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	歩車道境界ブロック（C型）隅切部 L=600 H=300 両面R	個	—	—	—	—			250830
*****	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	5,800	5,800	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	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	7,100	7,100	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	6,600	6,600	—	—	佐賀県認定サイクル製品 段差解消乗入ブロックH=120		250830
*****	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	8,740	8,740	—	—	佐賀県認定サイクル製品 段差解消乗入ブロックH=120		250830
*****	歩車道境界ブロック（A型）乗入部 L=600 H=100	m	3,670	3,670	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	歩車道境界ブロック（Ｂ型）乗入部 L=600 H=100	m	4,190	4,190	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	歩車道境界ブロック（Ｃ型）乗入部 L=600 H=100	m	4,190	4,190	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	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	6,050	6,050	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	歩車道境界ブロック（Ａ型）隅切部乗入用 L=600 H=100	m	—	—	—	—			250830
*****	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	7,880	7,880	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	歩車道境界ブロック（Ｂ型）隅切部乗入用 L=600 H=100	m	—	—	—	—			250830
*****	歩車道境界ブロック（Ｃ型）隅切部乗入用 L=600 H=100	m	—	—	—	—			250830
*****	歩車道境界ブロック（Ａ型）車両乗入部 バリアフリータイプ L=600 H=100	m	3,680	3,680	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	歩車道境界ブロック（Ｂ型）車両乗入部 バリアフリータイプ L=600 H=150	m	6,600	6,600	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	歩車道境界ブロック（Ｃ型）車両乗入部 バリアフリータイプ L=600 H=150	m	6,600	6,600	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	鉄筋コンクリートＵ型溝 240 240×240×2000	個	10,600	10,600	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	鉄筋コンクリートＵ型溝 300B 300×300×2000	個	14,100	14,100	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	鉄筋コンクリートＵ型溝 360B 360×360×2000	個	18,000	18,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	鉄筋コンクリートＵ型溝 450 450×450×2000	個	25,400	25,400	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	鉄筋コンクリートＵ型溝 600 600×600×2000	個	38,800	38,800	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	鉄筋コンクリートＵ型溝 300A 300×240×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	鉄筋コンクリートＵ型溝 300C 300×360×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	鉄筋コンクリートＵ型溝 360A 360×300×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	鉄筋コンクリートＵ型溝 240 分水溝 240*600	個	—	—	—	—			250830
*****	鉄筋コンクリートＵ型溝 300B 分水溝 300*600	個	12,100	12,100	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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 360B 分水溝 360*600	個	—	—	—	—			250830
*****	鉄筋コンクリートU型溝 450 分水溝 450*600	個	—	—	—	—			250830
*****	鉄筋コンクリートU型溝 600 分水溝 600*600	個	—	—	—	—			250830
*****	鉄筋コンクリートU型溝 240 分水溝 240*1000	個	—	—	—	—			250830
*****	鉄筋コンクリートU型溝 300B 分水溝 300*1000	個	—	—	—	—			250830
*****	鉄筋コンクリートU型溝 360B 分水溝 360*1000	個	—	—	—	—			250830
*****	鉄筋コンクリートU型溝 450 分水溝 450*1000	個	—	—	—	—			250830
*****	鉄筋コンクリートU型溝 600 分水溝 600*1000	個	—	—	—	—			250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	落蓋側溝 NSK-1型(T-25) 縦断用集水枡 250×250×1000	個	—	—	—	—			250830
*****	落蓋側溝 NSK-1型(T-25) 縦断用集水枡 300×300×1000	個	55,100	55,100	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	落蓋側溝 NSK-2型(T-25) 横断用 400×1000	個	53,000	53,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	落蓋側溝 NSK-2型(T-25) 横断用 500×1000	個	64,300	64,300	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	落蓋側溝蓋 (NSK-1型 250用) 縦断用 ｼﾝｸﾞﾙ蓋 360×100×500	枚	15,500	15,500	—	—	佐賀県認定ｼﾝｸﾞﾙ製品		250830
*****	落蓋側溝蓋 (NSK-1型 300用) 縦断用 ｼﾝｸﾞﾙ蓋 410×110×500	枚	21,100	21,100	—	—	佐賀県認定ｼﾝｸﾞﾙ製品		250830
*****	落蓋側溝蓋 (NSK-1型 400用) 縦断用 ｼﾝｸﾞﾙ蓋 510×120×500	枚	—	—	—	—			250830
*****	落蓋側溝蓋 (NSK-1型 500用) 縦断用 ｼﾝｸﾞﾙ蓋 620×135×500	枚	—	—	—	—			250830
*****	鉄筋コンクリートU型溝 150 150×150×600	個	*****	*****	*****	*****	佐賀県認定ｼﾝｸﾞﾙ製品		250830
*****	鉄筋コンクリートU型溝 180 180×180×600	個	*****	*****	*****	*****	佐賀県認定ｼﾝｸﾞﾙ製品		250830
*****	鉄筋コンクリートU型溝 240 240×240×600	個	*****	*****	*****	*****	佐賀県認定ｼﾝｸﾞﾙ製品		250830
*****	鉄筋コンクリートU型溝 300A 300×240×600	個	*****	*****	*****	*****	佐賀県認定ｼﾝｸﾞﾙ製品		250830
*****	鉄筋コンクリートU型溝 300B 300×300×600	個	*****	*****	*****	*****	佐賀県認定ｼﾝｸﾞﾙ製品		250830
*****	鉄筋コンクリートU型溝 300C 300×360×600	個	*****	*****	*****	*****	佐賀県認定ｼﾝｸﾞﾙ製品		250830
*****	鉄筋コンクリートU型溝 360A 360×300×600	個	*****	*****	*****	*****	佐賀県認定ｼﾝｸﾞﾙ製品		250830
*****	鉄筋コンクリートU型溝 360B 360×360×600	個	*****	*****	*****	*****	佐賀県認定ｼﾝｸﾞﾙ製品		250830
*****	鉄筋コンクリートU型溝 450 450×450×600	個	*****	*****	*****	*****	佐賀県認定ｼﾝｸﾞﾙ製品		250830
*****	鉄筋コンクリートU型溝 600 600×600×600	個	*****	*****	*****	*****	佐賀県認定ｼﾝｸﾞﾙ製品		250830
*****	グレーチング蓋 (NSK-1型 250用) 360×100×995 ｼﾝｸﾞﾙｽﾘｯﾌﾟ	枚	32,800	32,800	—	—			250830
*****	グレーチング蓋 (NSK-1型 300用) 410×110×995 ｼﾝｸﾞﾙｽﾘｯﾌﾟ	枚	42,200	42,200	—	—			250830
*****	グレーチング蓋 (NSK-2型 250用) 340×44×995 ｼﾝｸﾞﾙｽﾘｯﾌﾟ	枚	23,200	23,200	—	—			250830
*****	グレーチング蓋 (NSK-2型 300用) 410×50×995 ｼﾝｸﾞﾙｽﾘｯﾌﾟ	枚	32,000	32,000	—	—			250830
*****	グレーチング蓋 (NSK-1型 400用) 510×120×995 ｼﾝｸﾞﾙｽﾘｯﾌﾟ	枚	50,300	50,300	—	—			250830
*****	グレーチング蓋 (NSK-1型 500用) 620×135×995 ｼﾝｸﾞﾙｽﾘｯﾌﾟ	枚	—	—	—	—			250830



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	グレーチング蓋(NSK-2型 400用) 510×60×995 ノンスリップ	枚	47,400	47,400	—	—			250830
*****	グレーチング蓋(NSK-2型 500用) 620×65×995 ノンスリップ	枚	59,200	59,200	—	—			250830
*****	横断暗渠(T-25) 300×2000	個	49,200	49,200	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	横断暗渠(T-25) 400×2000	個	89,200	89,200	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	横断暗渠(T-25) 500×2000	個	112,000	112,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	横断暗渠(T-25) 600×2000	個	118,000	118,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	コンクリートL型溝(鉄筋)A型 665×270×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	コンクリートL型溝(鉄筋)すりつけ部 A型 665×170～270×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	コンクリートL型溝(鉄筋)乗入部 A型 665×170×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	コンクリートL型溝(鉄筋)B型 700×320×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	コンクリートL型溝(鉄筋)すりつけ部 B型 700×170～320×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	コンクリートL型溝(鉄筋)乗入部 B型 700×170×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	落蓋側溝 NSK-2型(T-25)横断用 250×1000	個	30,700	30,700	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	落蓋側溝 NSK-2型(T-25)横断用 300×1000	個	39,700	39,700	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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 1種 300 400×60×600	枚	*****	*****	*****	*****	佐賀県認定リサイクル製品		250830
*****	鉄筋コンクリートU型溝蓋 1種 360 460×65×600	枚	—	—	—	—			250830
*****	鉄筋コンクリートU型溝蓋 1種 450 560×70×600	枚	*****	*****	*****	*****	佐賀県認定リサイクル製品		250830
*****	鉄筋コンクリートU型溝蓋 1種 600 740×75×600	枚	*****	*****	*****	*****	佐賀県認定リサイクル製品		250830
*****	鉄筋コンクリートU型溝蓋 2種 150 210×90×600	枚	—	—	—	—			250830
*****	鉄筋コンクリートU型溝蓋 2種 180 250×90×600	枚	—	—	—	—			250830
*****	鉄筋コンクリートU型溝蓋 2種 240 330×100×600	枚	—	—	—	—			250830
*****	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		250830
*****	鉄筋コンクリートU型溝蓋 2種 360 460×100×600	枚	—	—	—	—			250830
*****	鉄筋コンクリートU型溝蓋 2種 450 560×120×600	枚	—	—	—	—			250830
*****	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		250830
*****	プレキャストL型擁壁 H=600 L=2m	個	28,800	28,800	—	—	佐賀県認定リサイクル製品		250830
*****	プレキャストL型擁壁 H=800 L=2m	個	38,500	38,500	—	—	佐賀県認定リサイクル製品		250830
*****	プレキャストL型擁壁 H=1000 L=2m	個	51,400	51,400	—	—	佐賀県認定リサイクル製品		250830
*****	プレキャストL型擁壁 H=1200 L=2m	個	65,700	65,700	—	—	佐賀県認定リサイクル製品		250830
*****	プレキャストL型擁壁 H=1400 L=2m	個	83,700	83,700	—	—	佐賀県認定リサイクル製品		250830
*****	プレキャストL型擁壁 H=1600 L=2m	個	100,000	100,000	—	—	佐賀県認定リサイクル製品		250830
*****	プレキャストL型擁壁 H=1800 L=2m	個	117,000	117,000	—	—	佐賀県認定リサイクル製品		250830
*****	プレキャストL型擁壁 H=2000 L=2m	個	133,000	133,000	—	—	佐賀県認定リサイクル製品		250830
*****	プレキャストL型擁壁 H=2250 L=2m	個	167,000	167,000	—	—	佐賀県認定リサイクル製品		250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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 H=2500 L=2m	個	188,000	188,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	プレキャストL型擁壁 H=2750 L=2m	個	235,000	235,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	プレキャストL型擁壁 H=3000 L=2m	個	259,000	259,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	プレキャストL型擁壁(Sタイプ) 600S(H=400) L=2m	個	—	—	—	—			250830
*****	プレキャストL型擁壁(Sタイプ) 800S(H=600) L=2m	個	48,100	48,100	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	プレキャストL型擁壁(Sタイプ) 1000S(H=800) L=2m	個	64,300	64,300	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	プレキャストL型擁壁(Sタイプ) 1200S(H=1000) L=2m	個	82,400	82,400	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	プレキャストL型擁壁(Sタイプ) 1400S(H=1200) L=2m	個	104,000	104,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	プレキャストL型擁壁(Sタイプ) 1600S(H=1400) L=2m	個	124,000	124,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	プレキャストL型擁壁(Sタイプ) 1800S(H=1600) L=2m	個	146,000	146,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	プレキャストL型擁壁(Sタイプ) 2000S(H=1800) L=2m	個	166,000	166,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	プレキャストL型擁壁(Sタイプ) 2250S(H=2000) L=2m	個	208,000	208,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	プレキャストL型擁壁(Sタイプ) 2500S(H=2250) L=2m	個	238,000	238,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	プレキャストL型擁壁(Sタイプ) 2750S(H=2500) L=2m	個	279,000	279,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	プレキャストL型擁壁(Sタイプ) 3000S(H=2750) L=2m	個	324,000	324,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	L型擁壁加工手間 横穴 φ400以下	箇所	13,100	13,100	—	—			250830
*****	L型擁壁加工手間 横穴 φ401～600	箇所	20,900	20,900	—	—			250830
*****	L型擁壁加工手間 横穴 φ601以上	箇所	—	—	—	—			250830
*****	吊型枠 φ300mm	個	—	—	—	—			250830
*****	吊型枠 φ400mm	個	—	—	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	吊型枠 φ 450mm	個	—	—	—	—			250830
*****	吊型枠 φ 500mm	個	—	—	—	—			250830
*****	吊型枠 φ 600mm	個	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 A種 300×60×7	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 A種 300×60×8	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 A種 300×60×9	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 A種 300×60×10	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 A種 300×60×11	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 A種 300×60×12	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 A種 300×60×13	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 A種 350×60×7	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 A種 350×60×8	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 A種 350×60×9	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 A種 350×60×10	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 A種 350×60×11	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 A種 350×60×12	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 A種 350×60×13	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 A種 400×65×7	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 A種 400×65×8	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 A種 400×65×9	本	—	—	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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 400×65×10	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 A種 400×65×11	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 A種 400×65×12	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 A種 400×65×13	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 A種 400×65×14	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 A種 400×65×15	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 A種 450×70×7	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 A種 450×70×8	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 A種 450×70×9	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 A種 450×70×10	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 A種 450×70×11	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 A種 450×70×12	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 A種 450×70×13	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 A種 450×70×14	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 A種 450×70×15	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 A種 500×80×7	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 A種 500×80×8	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 A種 500×80×9	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 A種 500×80×10	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 A種 500×80×11	本	—	—	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
旧単価：令和07年07月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 500×80×12	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 A種 500×80×13	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 A種 500×80×14	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 A種 500×80×15	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 A種 600×90×7	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 A種 600×90×8	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 A種 600×90×9	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 A種 600×90×10	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 A種 600×90×11	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 A種 600×90×12	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 A種 600×90×13	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 A種 600×90×14	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 A種 600×90×15	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 B種 300×60×7	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 B種 300×60×8	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 B種 300×60×9	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 B種 300×60×10	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 B種 300×60×11	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 B種 300×60×12	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 B種 300×60×13	本	—	—	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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 350×60×7	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 B種 350×60×8	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 B種 350×60×9	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 B種 350×60×10	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 B種 350×60×11	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 B種 350×60×12	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 B種 350×60×13	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 B種 350×60×14	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 B種 350×60×15	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 B種 400×65×7	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 B種 400×65×8	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 B種 400×65×9	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 B種 400×65×10	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 B種 400×65×11	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 B種 400×65×12	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 B種 400×65×13	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 B種 400×65×14	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 B種 400×65×15	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 B種 450×70×7	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 B種 450×70×8	本	—	—	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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 450×70×9	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 B種 450×70×10	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 B種 450×70×11	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 B種 450×70×12	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 B種 450×70×13	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 B種 450×70×14	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 B種 450×70×15	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 B種 500×80×7	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 B種 500×80×8	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 B種 500×80×9	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 B種 500×80×10	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 B種 500×80×11	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 B種 500×80×12	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 B種 500×80×13	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 B種 500×80×14	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 B種 500×80×15	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 B種 600×90×7	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 B種 600×90×8	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 B種 600×90×9	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 B種 600×90×10	本	—	—	—	—			250830



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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 600×90×11	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 B種 600×90×12	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 B種 600×90×13	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 B種 600×90×14	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 下杭 B種 600×90×15	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 A種 300×60×7	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 A種 300×60×8	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 A種 300×60×9	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 A種 300×60×10	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 A種 300×60×11	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 A種 300×60×12	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 A種 300×60×13	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 A種 350×60×7	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 A種 350×60×8	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 A種 350×60×9	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 A種 350×60×10	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 A種 350×60×11	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 A種 350×60×12	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 A種 350×60×13	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 A種 400×65×7	本	—	—	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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 400×65×8	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 A種 400×65×9	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 A種 400×65×10	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 A種 400×65×11	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 A種 400×65×12	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 A種 400×65×13	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 A種 400×65×14	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 A種 400×65×15	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 A種 450×70×7	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 A種 450×70×8	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 A種 450×70×9	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 A種 450×70×10	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 A種 450×70×11	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 A種 450×70×12	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 A種 450×70×13	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 A種 450×70×14	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 A種 450×70×15	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 A種 500×80×7	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 A種 500×80×8	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 A種 500×80×9	本	—	—	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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 500×80×10	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 A種 500×80×11	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 A種 500×80×12	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 A種 500×80×13	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 A種 500×80×14	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 A種 500×80×15	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 A種 600×90×7	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 A種 600×90×8	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 A種 600×90×9	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 A種 600×90×10	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 A種 600×90×11	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 A種 600×90×12	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 A種 600×90×13	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 A種 600×90×14	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 A種 600×90×15	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 B種 300×60×7	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 B種 300×60×8	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 B種 300×60×9	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 B種 300×60×10	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 B種 300×60×11	本	—	—	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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 300×60×12	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 B種 300×60×13	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 B種 350×60×7	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 B種 350×60×8	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 B種 350×60×9	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 B種 350×60×10	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 B種 350×60×11	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 B種 350×60×12	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 B種 350×60×13	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 B種 350×60×14	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 B種 350×60×15	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 B種 400×65×7	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 B種 400×65×8	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 B種 400×65×9	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 B種 400×65×10	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 B種 400×65×11	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 B種 400×65×12	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 B種 400×65×13	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 B種 400×65×14	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 B種 400×65×15	本	—	—	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
旧単価：令和07年07月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 450×70×7	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 B種 450×70×8	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 B種 450×70×9	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 B種 450×70×10	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 B種 450×70×11	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 B種 450×70×12	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 B種 450×70×13	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 B種 450×70×14	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 B種 450×70×15	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 B種 500×80×7	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 B種 500×80×8	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 B種 500×80×9	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 B種 500×80×10	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 B種 500×80×11	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 B種 500×80×12	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 B種 500×80×13	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 B種 500×80×14	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 B種 500×80×15	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 B種 600×90×7	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 B種 600×90×8	本	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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 600×90×9	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 B種 600×90×10	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 B種 600×90×11	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 B種 600×90×12	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 B種 600×90×13	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 B種 600×90×14	本	—	—	—	—			250830
*****	PHC杭 上杭 B種 600×90×15	本	—	—	—	—			250830
*****	境界杭 佐賀県型 100×100×1000mm	本	*****	*****	*****	*****			250830
*****	境界杭 国土交通省型 120×120×900mm	本	—	—	—	—			250830
*****	ヒューム管 外圧管1種B形 150×26×2000	本	—	—	—	—			250830
*****	ヒューム管 外圧管1種B形 200×27×2000	本	*****	*****					250830
*****	ヒューム管 外圧管1種B形 250×28×2000	本	—	—	—	—			250830
*****	ヒューム管 外圧管1種B形 300×30×2000	本	*****	*****					250830
*****	ヒューム管 外圧管1種B形 350×32×2000	本	*****	*****					250830
*****	ヒューム管 外圧管1種B形 400×35×2430	本	*****	*****					250830
*****	ヒューム管 外圧管1種B形 450×38×2430	本	*****	*****					250830
*****	ヒューム管 外圧管1種B形 500×42×2430	本	*****	*****					250830
*****	ヒューム管 外圧管1種B形 600×50×2430	本	*****	*****					250830
*****	ヒューム管 外圧管1種B形 700×58×2430	本	*****	*****					250830
*****	ヒューム管 外圧管1種B形 800×66×2430	本	*****	*****					250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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1種B形 900×75×2430	本	*****	*****					250830
*****	ヒューム管 外圧管1種B形 1000×82×2430	本	*****	*****					250830
*****	ヒューム管 外圧管1種B形 1100×88×2430	本	—	—	—	—			250830
*****	ヒューム管 外圧管1種B形 1200×95×2430	本	—	—	—	—			250830
*****	ヒューム管 外圧管1種B形 1350×103×2430	本	—	—	—	—			250830
*****	ヒューム管 外圧管2種B形 150×26×2000	本	—	—	—	—			250830
*****	ヒューム管 外圧管2種B形 200×27×2000	本	—	—	—	—			250830
*****	ヒューム管 外圧管2種B形 250×28×2000	本	—	—	—	—			250830
*****	ヒューム管 外圧管2種B形 300×30×2000	本	*****	*****					250830
*****	ヒューム管 外圧管2種B形 350×32×2000	本	—	—	—	—			250830
*****	ヒューム管 外圧管2種B形 400×35×2430	本	—	—	—	—			250830
*****	ヒューム管 外圧管2種B形 450×38×2430	本	—	—	—	—			250830
*****	ヒューム管 外圧管2種B形 500×42×2430	本	—	—	—	—			250830
*****	ヒューム管 外圧管2種B形 600×50×2430	本	*****	*****					250830
*****	ヒューム管 外圧管2種B形 700×58×2430	本	*****	*****					250830
*****	ヒューム管 外圧管2種B形 800×66×2430	本	—	—	—	—			250830
*****	ヒューム管 外圧管2種B形 900×75×2430	本	—	—	—	—			250830
*****	ヒューム管 外圧管2種B形 1000×82×2430	本	*****	*****					250830
*****	ヒューム管 外圧管2種B形 1100×88×2430	本	—	—	—	—			250830
*****	ヒューム管 外圧管2種B形 1200×95×2430	本	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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 1350×103×2430	本	—	—	—	—			250830
*****	遠心力耐圧管(スーパープレス) φ200×2000	本	—	—	—	—			250830
*****	遠心力耐圧管(スーパープレス) φ300×2500	本	—	—	—	—			250830
*****	遠心力耐圧管(スーパープレス) φ400×2500	本	—	—	—	—			250830
*****	遠心力耐圧管(スーパープレス) φ600×2500	本	—	—	—	—			250830
*****	遠心力耐圧管(スーパープレス) φ1000×2500	本	—	—	—	—			250830
*****	P Cヒューム管 1種 外圧管 内径 600×4000 S形管	本	—	—	—	—			250830
*****	P Cヒューム管 1種 外圧管 内径 700×4000 S形管	本	—	—	—	—			250830
*****	P Cヒューム管 1種 外圧管 内径 800×4000 S形管	本	—	—	—	—			250830
*****	P Cヒューム管 1種 外圧管 内径 900×4000 S形管	本	—	—	—	—			250830
*****	P Cヒューム管 1種 外圧管 内径1000×4000 S形管	本	—	—	—	—			250830
*****	P Cヒューム管 1種 外圧管 内径1100×4000 S形管	本	—	—	—	—			250830
*****	P Cヒューム管 1種 外圧管 内径1200×4000 S形管	本	—	—	—	—			250830
*****	P Cヒューム管 1種 外圧管 内径1350×4000 S形管	本	—	—	—	—			250830
*****	P Cヒューム管 1種 外圧管 内径1500×4000 S形管	本	—	—	—	—			250830
*****	P Cヒューム管 2種 外圧管 内径 600×4000 S形管	本	—	—	—	—			250830
*****	P Cヒューム管 2種 外圧管 内径 700×4000 S形管	本	—	—	—	—			250830
*****	P Cヒューム管 2種 外圧管 内径 800×4000 S形管	本	—	—	—	—			250830
*****	P Cヒューム管 2種 外圧管 内径 900×4000 S形管	本	—	—	—	—			250830
*****	P Cヒューム管 2種 外圧管 内径1000×4000 S形管	本	—	—	—	—			250830



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	P C ヒ ュ ー ム 管 2種 外圧管 内径1100×4000 S形管	本	—	—	—	—			250830
*****	P C ヒ ュ ー ム 管 2種 外圧管 内径1200×4000 S形管	本	—	—	—	—			250830
*****	P C ヒ ュ ー ム 管 2種 外圧管 内径1350×4000 S形管	本	—	—	—	—			250830
*****	P C ヒ ュ ー ム 管 2種 外圧管 内径1500×4000 S形管	本	—	—	—	—			250830
*****	P C ヒ ュ ー ム 管 2種 外圧管 内径1650×4000 S形管	本	—	—	—	—			250830
*****	P C ヒ ュ ー ム 管 2種 外圧管 内径1800×4000 S形管	本	—	—	—	—			250830
*****	P C ヒ ュ ー ム 管 3種 外圧管 内径 600×4000 S形管	本	—	—	—	—			250830
*****	P C ヒ ュ ー ム 管 3種 外圧管 内径 700×4000 S形管	本	—	—	—	—			250830
*****	P C ヒ ュ ー ム 管 3種 外圧管 内径 800×4000 S形管	本	—	—	—	—			250830
*****	P C ヒ ュ ー ム 管 3種 外圧管 内径 900×4000 S形管	本	—	—	—	—			250830
*****	P C ヒ ュ ー ム 管 3種 外圧管 内径1000×4000 S形管	本	—	—	—	—			250830
*****	P C ヒ ュ ー ム 管 3種 外圧管 内径1100×4000 S形管	本	—	—	—	—			250830
*****	P C ヒ ュ ー ム 管 3種 外圧管 内径1200×4000 S形管	本	—	—	—	—			250830
*****	P C ヒ ュ ー ム 管 3種 外圧管 内径1350×4000 S形管	本	—	—	—	—			250830
*****	P C ヒ ュ ー ム 管 3種 外圧管 内径1500×4000 S形管	本	—	—	—	—			250830
*****	P C ヒ ュ ー ム 管 3種 外圧管 内径1650×4000 S形管	本	—	—	—	—			250830
*****	P C ヒ ュ ー ム 管 3種 外圧管 内径1800×4000 S形管	本	—	—	—	—			250830
*****	P C ヒ ュ ー ム 管 3種 外圧管 内径2000×4000 S形管	本	—	—	—	—			250830
*****	P C ヒ ュ ー ム 管 2種 外圧管 内径2000×4000 S形管	本	—	—	—	—			250830
*****	管(函) 渠型側溝 300型 分水桷 (集水蓋付) L=1000(1150)	個	63,500	63,500	—	—	佐賀県認定リサイクル製品		250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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 360型 分水桷（集水蓋付）L=1000(1150)	個	—	—	—	—			250830
*****	管(函)渠型側溝 400型 分水桷（集水蓋付）L=1000(1150)	個	—	—	—	—			250830
*****	管(函)渠型側溝 300型 すりつけ用 L=1000	個	24,500	24,500	—	—	佐賀県認定リサイクル製品		250830
*****	管(函)渠型側溝 360型 すりつけ用 L=1000	個	—	—	—	—			250830
*****	管(函)渠型側溝 400型 すりつけ用 L=1000	個	—	—	—	—			250830
*****	管(函)渠型側溝 300型 標準型 L=2000	m	16,200	16,200	—	—	佐賀県認定リサイクル製品		250830
*****	管(函)渠型側溝 300型 集水用（集水蓋付）L=2000	m	31,700	31,700	—	—	佐賀県認定リサイクル製品		250830
*****	管(函)渠型側溝 300型 砂溜桷（集水蓋付）L=2000	m	37,100	37,100	—	—	佐賀県認定リサイクル製品		250830
*****	管(函)渠型側溝 360型 標準型 L=2000	m	18,800	18,800	—	—	佐賀県認定リサイクル製品		250830
*****	管(函)渠型側溝 360型 集水用（集水蓋付）L=2000	m	35,500	35,500	—	—	佐賀県認定リサイクル製品		250830
*****	管(函)渠型側溝 360型 砂溜桷（集水蓋付）L=2000	m	—	—	—	—			250830
*****	管(函)渠型側溝 400型 標準型 L=2000	m	23,500	23,500	—	—	佐賀県認定リサイクル製品		250830
*****	管(函)渠型側溝 400型 集水用（集水蓋付）L=2000	m	44,900	44,900	—	—	佐賀県認定リサイクル製品		250830
*****	管(函)渠型側溝 400型 砂溜桷（集水蓋付）L=2000	m	47,900	47,900	—	—	佐賀県認定リサイクル製品		250830
*****	管(函)渠型側溝 500型 標準型 L=2000	m	—	—	—	—			250830
*****	管(函)渠型側溝 500型 集水用（集水蓋付）L=2000	m	—	—	—	—			250830
*****	管(函)渠型側溝 500型 砂溜桷（集水蓋付）L=2000	m	—	—	—	—			250830
*****	管(函)渠型側溝 300型 横断用 L=2000	m	22,700	22,700	—	—	佐賀県認定リサイクル製品		250830
*****	管(函)渠型側溝 300型 横断用（集水蓋付）L=2000	m	44,900	44,900	—	—	佐賀県認定リサイクル製品		250830
*****	管(函)渠型側溝 360型 横断用 L=2000	m	27,500	27,500	—	—	佐賀県認定リサイクル製品		250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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 400型 横断用 L=2000	m	—	—	—	—			250830
*****	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	44,900	44,900	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	管(函)渠型側溝用集水蓋 300型 384×97×500	枚	14,000	14,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	管(函)渠型側溝用集水蓋 360型 444×105×500	枚	—	—	—	—			250830
*****	管(函)渠型側溝用集水蓋 400型 484×111×500	枚	—	—	—	—			250830
*****	自由勾配側溝 500×500×2000	個	*****	*****	*****	*****	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	自由勾配側溝 600×600×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	自由勾配側溝 250×300×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	自由勾配側溝 250×400×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	自由勾配側溝 250×500×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	自由勾配側溝 300×300×2000	個	*****	*****	*****	*****	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	自由勾配側溝 300×400×2000	個	*****	*****	*****	*****	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	自由勾配側溝 300×500×2000	個	*****	*****	*****	*****	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	自由勾配側溝 300×600×2000	個	*****	*****	*****	*****	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	自由勾配側溝 300×700×2000	個	*****	*****	*****	*****	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	自由勾配側溝 300×800×2000	個	*****	*****	*****	*****	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	自由勾配側溝 300×900×2000	個	*****	*****	*****	*****	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	自由勾配側溝 300×1000×2000	個	*****	*****	*****	*****	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	自由勾配側溝 300×1100×2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	自由勾配側溝 400×400×2000	個	*****	*****	*****	*****	佐賀県認定サイクル製品		250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
旧単価：令和07年07月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 400×500×2000	個	*****	*****	*****	*****	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	自由勾配側溝 400×600×2000	個	*****	*****	*****	*****	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	自由勾配側溝 400×700×2000	個	*****	*****	*****	*****	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	自由勾配側溝 400×800×2000	個	*****	*****	*****	*****	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	自由勾配側溝 400×900×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	自由勾配側溝 400×1000×2000	個	*****	*****	*****	*****	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	自由勾配側溝 400×1100×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	自由勾配側溝 400×1200×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	自由勾配側溝 500×600×2000	個	*****	*****	*****	*****	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	自由勾配側溝 500×700×2000	個	*****	*****	*****	*****	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	自由勾配側溝 500×800×2000	個	*****	*****	*****	*****	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	自由勾配側溝 500×900×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	自由勾配側溝 500×1000×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	自由勾配側溝 500×1100×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	自由勾配側溝 500×1200×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	自由勾配側溝 500×1300×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	自由勾配側溝 500×1400×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	自由勾配側溝 600×700×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	自由勾配側溝 600×800×2000	個	*****	*****	*****	*****	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	自由勾配側溝 600×900×2000	個	*****	*****	*****	*****	佐賀県認定サイクル製品		250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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 600×1000×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	自由勾配側溝 600×1100×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	自由勾配側溝 600×1200×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	自由勾配側溝 600×1300×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	自由勾配側溝 600×1400×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	自由勾配側溝 600×1500×2000	個	*****	*****			佐賀県認定リサイクル製品		250830
*****	自由勾配側溝 横断用 グレチング 蓋付 300×300×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	自由勾配側溝 横断用 グレチング 蓋付 300×400×2000	個	102,000	102,000	—	—	佐賀県認定リサイクル製品		250830
*****	自由勾配側溝 横断用 グレチング 蓋付 300×500×2000	個	109,000	109,000	—	—	佐賀県認定リサイクル製品		250830
*****	自由勾配側溝 横断用 グレチング 蓋付 300×600×2000	個	122,000	122,000	—	—	佐賀県認定リサイクル製品		250830
*****	自由勾配側溝 横断用 グレチング 蓋付 300×700×2000	個	131,000	131,000	—	—	佐賀県認定リサイクル製品		250830
*****	自由勾配側溝 横断用 グレチング 蓋付 300×800×2000	個	138,000	138,000	—	—	佐賀県認定リサイクル製品		250830
*****	自由勾配側溝 横断用 グレチング 蓋付 300×900×2000	個	156,000	156,000	—	—	佐賀県認定リサイクル製品		250830
*****	自由勾配側溝 横断用 グレチング 蓋付 300×1000×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	自由勾配側溝 横断用 グレチング 蓋付 300×1100×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	自由勾配側溝 横断用 グレチング 蓋付 400×400×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	自由勾配側溝 横断用 グレチング 蓋付 400×500×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	自由勾配側溝 横断用 グレチング 蓋付 400×600×2000	個	139,000	139,000	—	—	佐賀県認定リサイクル製品		250830
*****	自由勾配側溝 横断用 グレチング 蓋付 400×700×2000	個	155,000	155,000	—	—	佐賀県認定リサイクル製品		250830
*****	自由勾配側溝 横断用 グレチング 蓋付 400×800×2000	個	—	—	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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 横断用 グレチング 蓋付 400×900×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	自由勾配側溝 横断用 グレチング 蓋付 400×1000×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	自由勾配側溝 横断用 グレチング 蓋付 400×1100×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	自由勾配側溝 横断用 グレチング 蓋付 400×1200×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	自由勾配側溝 街路型 (6%勾配) 300×300×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	自由勾配側溝 街路型 (6%勾配) 300×400×2000	個	30, 300	30, 300	—	—	佐賀県認定リサイクル製品		250830
*****	自由勾配側溝 街路型 (6%勾配) 300×500×2000	個	34, 300	34, 300	—	—	佐賀県認定リサイクル製品		250830
*****	自由勾配側溝 街路型 (6%勾配) 300×600×2000	個	45, 600	45, 600	—	—	佐賀県認定リサイクル製品		250830
*****	自由勾配側溝 街路型 (6%勾配) 300×700×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	自由勾配側溝 街路型 (6%勾配) 300×800×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	自由勾配側溝 街路型 (6%勾配) 300×900×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	自由勾配側溝 街路型 (6%勾配) 300×1000×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	自由勾配側溝 街路型 (6%勾配) 300×1100×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	自由勾配側溝 街路型 (6%勾配) 400×400×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	自由勾配側溝 街路型 (6%勾配) 400×500×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	自由勾配側溝 街路型 (6%勾配) 400×600×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	自由勾配側溝 街路型 (6%勾配) 400×700×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	自由勾配側溝 街路型 (6%勾配) 400×800×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	自由勾配側溝 街路型 (6%勾配) 400×900×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	自由勾配側溝 街路型 (6%勾配) 400×1000×2000	個	—	—	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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 街路型（6%勾配） 400×1100×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	自由勾配側溝 街路型（6%勾配） 400×1200×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	コンクリート蓋 自由勾配側溝用、車道用 250	枚	2,820	2,820	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	コンクリート蓋 自由勾配側溝街路型用 車道用300 L=500	枚	—	—	—	—			250830
*****	コンクリート蓋 自由勾配側溝街路型用 車道用400 L=500	枚	—	—	—	—			250830
*****	グレーチング蓋 自由勾配側溝用、縦断・車道・250用 1000	枚	—	—	—	—			250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—			250830
*****	グレーチング蓋 自由勾配側溝街路型用 車道用400 L=1000	枚	—	—	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	集水蓋 自由勾配側溝用、縦断・車道・250用 500	枚	—	—	—	—			250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	集水蓋 自由勾配側溝用、縦断・車道・600用 500	枚	—	—	—	—			250830
*****	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	m	—	—	—	—			250830
*****	円形側溝 縦断用 内径350mm T-25	m	—	—	—	—			250830
*****	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25	m	—	—	—	—			250830
*****	案内標識板 カプセルレンズ型	m2	*****	*****					250830
*****	警戒標識板 カプセルレンズ型	m2	*****	*****					250830
*****	ルート標識板（路線番号） カプセルレンズ型	m2	*****	*****					250830
*****	案内標識板（補修用） カプセルレンズ型	m2	*****	*****					250830
*****	案内標識取付金具 クランプ型ブラケット φ139.8～216.3	個	—	—	—	—			250830
*****	警戒・ルート標識（路線番号）取付金具 φ60.5×3×40 U型バンド（ボルト含）	組	*****	*****					250830
*****	警戒・ルート標識（路線番号）取付金具 φ76.3×3×40 U型バンド（ボルト含）	組	*****	*****					250830
*****	警戒・ルート標識（路線番号）取付金具 φ76.3×5×50 U型バンド（ボルト含）	組	—	—	—	—			250830
*****	警戒・ルート標識（路線番号）取付金具 φ89.1×5×50 U型バンド（ボルト含）	組	*****	*****					250830
*****	カーブミラー 丸鏡体 アクリル φ600×3	面	—	—	—	—			250830
*****	カーブミラー 丸鏡体 アクリル φ800×3	面	—	—	—	—			250830
*****	カーブミラー 丸鏡体 アクリル φ1000×3	面	—	—	—	—			250830



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	カーブミラー 角鏡体 アクリル 450×600×3	面	—	—	—	—			250830
*****	カーブミラー 角鏡体 アクリル 600×800×3	面	—	—	—	—			250830
*****	カーブミラー 丸鏡体 ステンレス φ600×0.8	面	—	—	—	—			250830
*****	カーブミラー 丸鏡体 ステンレス φ800×0.9	面	—	—	—	—			250830
*****	カーブミラー 丸鏡体 ステンレス φ1000×1.0	面	—	—	—	—			250830
*****	カーブミラー 角鏡体 ステンレス 450×600×0.8	面	—	—	—	—			250830
*****	カーブミラー 角鏡体 ステンレス 600×800×0.9	面	—	—	—	—			250830
*****	カーブミラー 丸鏡体 強化硝子 φ600×5	面	—	—	—	—			250830
*****	カーブミラー 丸鏡体 強化硝子 φ800×5	面	—	—	—	—			250830
*****	カーブミラー 角鏡体 強化硝子 450×600×5	面	—	—	—	—			250830
*****	カーブミラー 角鏡体 強化硝子 600×800×5	面	—	—	—	—			250830
*****	カーブミラー 丸鏡体 ポリカーボネート φ600×2	面	—	—	—	—			250830
*****	カーブミラー 丸鏡体 ポリカーボネート φ800×2	面	—	—	—	—			250830
*****	カーブミラー 丸鏡体 ポリカーボネート φ1000×2	面	—	—	—	—			250830
*****	カーブミラー 角鏡体 ポリカーボネート 600×800×2	面	—	—	—	—			250830
*****	カーブミラー補助金具 二面取付用 左右2本分	組	—	—	—	—			250830
*****	カーブミラー注意板（取付バンド付） アルミ板 600×180×2.0	組	—	—	—	—			250830
*****	カーブミラー注意板（取付バンド付） アルミ板 600×180×1.0	組	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	カーブミラー注意板（取付バンド付） 樹脂板 600×180×2.0	組	—	—	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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 φ 76.3×3.2×3600 φ 600・1面用	本	—	—	—	—			250830
*****	支柱 静電粉体塗装 φ 76.3×3.2×4000 φ 800・1面用	本	—	—	—	—			250830
*****	支柱 静電粉体塗装 φ 76.3×3.2×4000 φ 600・2面用	本	—	—	—	—			250830
*****	支柱 静電粉体塗装 φ 89.1×3.2×4400 φ 1000・1面用	本	—	—	—	—			250830
*****	支柱 静電粉体塗装 φ 89.1×3.2×4400 φ 800・2面用	本	—	—	—	—			250830
*****	支柱 静電粉体塗装 φ 101.6×4.2×4800 φ 1000・2面用	本	—	—	—	—			250830
*****	支柱 下地亜鉛メッキ・静電粉体塗装 φ 76.3×3.2×3600 φ 600・1面用	本	—	—	—	—			250830
*****	支柱 下地亜鉛メッキ・静電粉体塗装 φ 76.3×3.2×4000 φ 800・1面用	本	—	—	—	—			250830
*****	支柱 下地亜鉛メッキ・静電粉体塗装 φ 76.3×3.2×4000 φ 600・2面用	本	—	—	—	—			250830
*****	支柱 下地亜鉛メッキ・静電粉体塗装 φ 89.1×3.2×4400 φ 1000・1面用	本	—	—	—	—			250830
*****	支柱 下地亜鉛メッキ・静電粉体塗装 φ 89.1×3.2×4400 φ 800・2面用	本	—	—	—	—			250830
*****	支柱 下地亜鉛メッキ・静電粉体塗装 φ 101.6×4.2×4800 φ 1000・2面用	本	—	—	—	—			250830
*****	支柱曲げ加工費 φ 76.3	本	—	—	—	—			250830
*****	支柱曲げ加工費 φ 89.1	本	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	—	—	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	カーブミラー ｽﾀｸﾘﾙ1面鏡 径800mm 高さ4.0m 支柱注意板含	基	—	—	—	—			250830
*****	カーブミラー ｽﾀｸﾘﾙ1面鏡 径1000mm 高さ4.4m 支柱注意板含	基	—	—	—	—			250830
*****	カーブミラー ｽﾀｸﾘﾙ2面鏡 径800mm 高さ4.4m 支柱注意板含	基	—	—	—	—			250830
*****	カーブミラー ｽﾀｸﾘﾙ2面鏡 径1000mm 高さ4.8m 支柱注意板含	基	—	—	—	—			250830
*****	デリネーター 両面 φ80 直線用 土中用 φ60.5×1300	本	—	—	—	—			250830
*****	デリネーター 両面 φ100 曲線用 土中用 φ60.5×1300	本	—	—	—	—			250830
*****	歩道用転落防止柵 擁壁天端用 P種 4段 H=110cm	m	*****	*****					250830
*****	歩道用転落防止柵 土中用 ビーム式 P種 4段 H=1100mm 3.0mｽﾊﾟﾝ	m	*****	*****					250830
*****	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ｽﾊﾟﾝ	m	*****	*****					250830
*****	歩道用横断防止柵 土中用 ビーム式 P種 3段 H=800mm 3.0mｽﾊﾟﾝ	m	*****	*****					250830
*****	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ｽﾊﾟﾝ	m	—	—	—	—			250830
*****	歩道用横断防止柵 土中用 ビーム式 P種 2段 H=800mm 3.0mｽﾊﾟﾝ	m	—	—	—	—			250830
*****	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ｽﾊﾟﾝ	m	—	—	—	—			250830
*****	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ｽﾊﾟﾝ	m	*****	*****					250830
*****	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ｽﾊﾟﾝ	m	*****	*****					250830
*****	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ｽﾊﾟﾝ	m	—	—	—	—			250830
*****	歩道用転落防止柵 土中用 ﾊﾟﾅﾙ・ﾋｰﾑ式 H=1100mm 3.0mｽﾊﾟﾝ	m	—	—	—	—			250830
*****	歩道用転落防止柵 基礎ブロック用 ﾊﾟﾅﾙ・ﾋｰﾑ式 H=1100mm 3.0mｽﾊﾟﾝ	m	—	—	—	—			250830
*****	歩道用転落防止柵 コンクリート用 ﾊﾟﾅﾙ・ﾋｰﾑ式 H=1100mm 3.0mｽﾊﾟﾝ	m	—	—	—	—			250830
*****	歩道用横断防止柵 土中用 ﾊﾟﾅﾙ式 H=800mm 3.0mｽﾊﾟﾝ	m	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	デリネーター 片面 φ100 土中用 支柱φ34mm	本	—	—	—	—			250830
*****	デリネーター 片面 φ100 土中用 支柱φ60.5mm	本	—	—	—	—			250830
*****	デリネーター 片面 φ300 土中用 支柱φ60.5mm	本	—	—	—	—			250830
*****	デリネーター 両面 φ100 土中用 支柱φ34mm	本	—	—	—	—			250830
*****	デリネーター 両面 φ100 土中用 支柱φ60.5mm	本	—	—	—	—			250830
*****	デリネーター 両面 φ300 土中用 支柱φ60.5mm	本	—	—	—	—			250830
*****	デリネーター 片面 φ100 コンクリート用 支柱φ34mm	本	—	—	—	—			250830
*****	デリネーター 片面 φ100 コンクリート用 支柱φ60.5mm	本	—	—	—	—			250830
*****	デリネーター 片面 φ300 コンクリート用 支柱φ60.5mm	本	—	—	—	—			250830
*****	デリネーター 両面 φ100 コンクリート用 支柱φ34mm	本	—	—	—	—			250830
*****	デリネーター 両面 φ100 コンクリート用 支柱φ60.5mm	本	—	—	—	—			250830
*****	デリネーター 両面 φ300 コンクリート用 支柱φ60.5mm	本	—	—	—	—			250830
*****	デリネーター 片面 φ100 防護柵 (ボルト式)	本	—	—	—	—			250830
*****	デリネーター 片面 φ100 防護柵 (かぶせ式)	本	—	—	—	—			250830
*****	デリネーター 片面 φ100 防護柵 (バンド式)	本	—	—	—	—			250830
*****	デリネーター 片面 φ300 防護柵 (バンド式)	本	—	—	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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 両面 防護柵 (ボルト式) φ 100	本	—	—	—	—			250830
*****	デリネーター 両面 防護柵 (かぶせ式) φ 100	本	—	—	—	—			250830
*****	デリネーター 両面 防護柵 (バンド式) φ 100	本	—	—	—	—			250830
*****	デリネーター 両面 防護柵 (バンド式) φ 300	本	—	—	—	—			250830
*****	デリネーター 片面 構造物 (側壁用) φ 100	本	—	—	—	—			250830
*****	デリネーター 片面 構造物 (ベース式) φ 100	本	—	—	—	—			250830
*****	デリネーター 片面 構造物 (ベース式) φ 300	本	—	—	—	—			250830
*****	デリネーター 両面 構造物 (側壁用) φ 100	本	—	—	—	—			250830
*****	デリネーター 両面 構造物 (ベース式) φ 100	本	*****	*****					250830
*****	デリネーター 両面 構造物 (ベース式) φ 300	本	—	—	—	—			250830
*****	そめいよしの 高さ3m 幹周12cm 枝張1.0m	本	—	—	—	—			250830
*****	そめいよしの 高さ4m 幹周21cm 枝張1.8m	本	—	—	—	—			250830
*****	いちょう 高さ3m 幹周12cm 枝張80cm	本	—	—	—	—			250830
*****	いちょう 高さ4m 幹周21cm 枝張1.5m	本	—	—	—	—			250830
*****	とうかえで 高さ3m 幹周12cm 枝張1.0m	本	—	—	—	—			250830
*****	とうかえで 高さ4m 幹周20cm 枝張1.5m	本	—	—	—	—			250830
*****	あきにれ 高さ3m 幹周12cm 枝張1.0m	本	—	—	—	—			250830
*****	あきにれ 高さ3.5m 幹周15cm 枝張1.0m	本	—	—	—	—			250830
*****	しだれやなぎ 高さ3m 幹周15cm 枝張1m	本	—	—	—	—			250830
*****	しだれやなぎ 高さ4m 幹周25cm 枝張1.8m	本	—	—	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	けやき 高さ3m 幹周12cm 枝張1m	本	—	—	—	—			250830
*****	けやき 高さ4m 幹周18cm 枝張1.5m	本	—	—	—	—			250830
*****	うばめがし 高さ1.5m 枝張40cm	本	—	—	—	—			250830
*****	うばめがし 高さ3m 幹周15cm 枝張1m	本	—	—	—	—			250830
*****	まてばしい 高さ3.5m 幹周15cm 枝張1m	本	—	—	—	—			250830
*****	まてばしい 高さ4m 幹周21cm 枝張1.2m	本	—	—	—	—			250830
*****	くすのき 高さ3m 幹周21cm 枝張90cm	本	—	—	—	—			250830
*****	くすのき 高さ4m 幹周40cm 枝張1.2m	本	—	—	—	—			250830
*****	かいづかいぶき 高さ2m 枝張30cm	本	—	—	—	—			250830
*****	かいづかいぶき 高さ3m 枝張50cm	本	—	—	—	—			250830
*****	さんごじゅ 高さ1.5m 枝張40cm	本	—	—	—	—			250830
*****	さんごじゅ 高さ2m 枝張60cm	本	—	—	—	—			250830
*****	もっこく 高さ1.5m 枝張40cm	本	—	—	—	—			250830
*****	しゃりんばい 高さ50cm 枝張30cm	本	—	—	—	—			250830
*****	さつき 高さ30cm 枝張40cm	本	—	—	—	—			250830
*****	さつき 高さ40cm 枝張50cm	本	—	—	—	—			250830
*****	とべら 高さ40cm 枝張30cm	本	—	—	—	—			250830
*****	とべら 高さ60cm 枝張50cm	本	—	—	—	—			250830
*****	じんちょうげ 高さ50cm 枝張40cm	本	—	—	—	—			250830
*****	じんちょうげ 高さ60cm 枝張50cm	本	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	しなれんぎょう 高さ50cm 枝張20cm	本	—	—	—	—			250830
*****	しなれんぎょう 高さ80cm 枝張30cm	本	—	—	—	—			250830
*****	肥料 普通化成8-8-8	kg	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	ストレータスファルト 針入度60～80	t	—	—	—	—			250830
*****	改質Ⅱ型アスファルト 耐流動用 ポリファルトS S等	t	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	薄層舗装用特殊アスファルト ガムファルトC等	t	—	—	—	—			250830
*****	アスファルト乳剤 PK1-2(シールコート用)	t	—	—	—	—			250830
*****	アスファルト乳剤 MK1-3(骨材混合用)	t	—	—	—	—			250830
*****	アスファルト乳剤 PK3-4(プライム・タックコート用)	t	*****	*****					250830
*****	アスファルト乳剤 PK3-4(プライム・タックコート用)	l	*****	*****					250830
*****	ゴム入りアスファルト乳剤 PKR-T(排水性舗装用)	t	—	—	—	—			250830
*****	ゴム入りアスファルト乳剤 PKR-T(排水性舗装用)	l	*****	*****					250830
*****	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	—	—			250830
*****	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	—	—			250830
*****	セメント混合リサイクル用乳剤 アスゾールA等	t	*****	*****					250830
*****	路盤保護用乳剤 ベネコートE等(表面処理用)	t	—	—	—	—			250830
*****	表面保護用乳剤 ブラックコート等(表面処理用)	t	—	—	—	—			250830
*****	F e 石灰 7Lコソ袋(750kg入)	t	—	—	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	生石灰 フレコンパック	t	*****	*****					250830
*****	生石灰 バラ	t	*****	*****					250830
*****	常温合材 袋物(30kg入/袋)	kg	—	—	—	—			250830
*****	常温合材 袋物(耐水性)	kg	—	—	—	—			250830
*****	常温合材 袋物(段差修正用)	kg	—	—	—	—			250830
*****	常温補修用乳材	t	—	—	—	—			250830
*****	高濃度浸透用乳材 P K－H	t	—	—	—	—			250830
*****	高粘度改質アスファルト 排水性舗装用	t	—	—	—	—			250830
*****	石粉 バラ、74μ、70%以上	t	—	—	—	—			250830
*****	舗装用クラック防止シート 幅33cm	m	*****	*****					250830
*****	接着剤 瀝青ゴム系	l	1,190	1,190	—	—			250830
*****	暗渠排水管(ポリエチレン製網状管) 径50mm(1/3無孔)	m	*****	*****					250830
*****	暗渠排水管(ポリエチレン製網状管) 径65mm	m	—	—	—	—			250830
*****	暗渠排水管(ポリエチレン製網状管) 径100mm(1/3無孔)	m	*****	*****					250830
*****	暗渠排水管(ポリエチレン製網状管) 径150mm(1/3無孔)	m	*****	*****					250830
*****	暗渠排水管(ポリエチレン製網状管) 径50mm(全面開孔)	m	*****	*****					250830
*****	暗渠排水管(ポリエチレン製網状管) 径100mm(全面開孔)	m	*****	*****					250830
*****	暗渠排水管(ポリエチレン製網状管) 径150mm(全面開孔)	m	*****	*****					250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830



# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	暗渠排水管(合成繊維硬鋼線) (再生PET+ポリアピレン製)径50mm	m	—	—	—	—			250830
*****	暗渠排水管(合成繊維硬鋼線) (再生PET+ポリアピレン製)径75mm	m	—	—	—	—			250830
*****	排水材 面状系 厚30×幅200 全透水タイプ	m	*****	*****					250830
*****	排水材 面状系 厚30×幅250 全透水タイプ	m	*****	*****					250830
*****	排水材 面状系 厚30×幅300 全透水タイプ	m	*****	*****					250830
*****	排水材 面状系 厚30×幅400 全透水タイプ	m	*****	*****					250830
*****	排水材 面状系 厚50×幅250 全透水タイプ	m	*****	*****					250830
*****	排水材 面状系 厚50×幅300 全透水タイプ	m	*****	*****					250830
*****	浸透管(ポロン等) 径100mm 長さ600	本	—	—	—	—			250830
*****	浸透管(ポロン等) 径150mm 長さ600	本	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 コム被覆(H-1) a=210 b=310 t=32mm (10×2)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 コム被覆(H-2) a=260 b=310 t=36mm (12×2)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 コム被覆(H-3) a=260 b=360 t=36mm (12×2)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 コム被覆(H-4) a=310 b=410 t=40mm (14×2)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 コム被覆(H-5) a=310 b=460 t=40mm (14×2)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 コム被覆(H-6) a=310 b=560 t=44mm (16×2)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 コム被覆(H-7) a=360 b=610 t=44mm (16×2)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 コム被覆(H-8) a=260 b=310 t=44mm (10×3)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 コム被覆(H-9) a=260 b=360 t=44mm (10×3)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 コム被覆(H-10) a=260 b=310 t=50mm (12×3)	枚	—	—	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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 ｺﾞﾑ被覆(H-11) a=310 b=310 t=50mm (12×3)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ｺﾞﾑ被覆(H-12) a=310 b=360 t=50mm (12×3)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ｺﾞﾑ被覆(H-13) a=310 b=410 t=50mm (12×3)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ｺﾞﾑ被覆(H-14) a=310 b=460 t=50mm (12×3)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ｺﾞﾑ被覆(H-15) a=310 b=310 t=56mm (14×3)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ｺﾞﾑ被覆(H-16) a=310 b=360 t=56mm (14×3)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ｺﾞﾑ被覆(H-17) a=360 b=410 t=56mm (14×3)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ｺﾞﾑ被覆(H-18) a=360 b=460 t=56mm (14×3)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ｺﾞﾑ被覆(H-19) a=310 b=560 t=56mm (14×3)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ｺﾞﾑ被覆(H-20) a=360 b=610 t=56mm (14×3)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ｺﾞﾑ被覆(H-21) a=360 b=360 t=62mm (16×3)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ｺﾞﾑ被覆(H-22) a=360 b=410 t=62mm (16×3)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ｺﾞﾑ被覆(H-23) a=360 b=460 t=62mm (16×3)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ｺﾞﾑ被覆(H-24) a=360 b=560 t=62mm (16×3)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ｺﾞﾑ被覆(H-25) a=360 b=610 t=62mm (16×3)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ｺﾞﾑ被覆(H-26) a=410 b=610 t=62mm (16×3)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ｺﾞﾑ被覆(H-27) a=410 b=660 t=62mm (16×3)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ｺﾞﾑ被覆(H-28) a=460 b=660 t=68mm (18×3)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ｺﾞﾑ被覆(H-29) a=510 b=660 t=74mm (20×3)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ｺﾞﾑ被覆(H-30) a=510 b=710 t=74mm (20×3)	枚	—	—	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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 ｺﾞﾑ被覆(H-31) a=360 b=360 t=80mm (16×4)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ｺﾞﾑ被覆(H-32) a=360 b=410 t=80mm (16×4)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ｺﾞﾑ被覆(H-33) a=360 b=460 t=80mm (16×4)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ｺﾞﾑ被覆(H-34) a=360 b=560 t=80mm (16×4)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ｺﾞﾑ被覆(H-35) a=410 b=610 t=80mm (16×4)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ｺﾞﾑ被覆(H-36) a=460 b=610 t=80mm (16×4)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ｺﾞﾑ被覆(H-37) a=460 b=660 t=88mm (18×4)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ｺﾞﾑ被覆(H-38) a=560 b=660 t=103mm (20×4)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ｺﾞﾑ被覆(H-39) a=610 b=710 t=103mm (20×4)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ｺﾞﾑ被覆(H-40) a=410 b=410 t=98mm (16×5)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ｺﾞﾑ被覆(H-41) a=410 b=460 t=98mm (16×5)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ｺﾞﾑ被覆(H-42) a=410 b=560 t=98mm (16×5)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ｺﾞﾑ被覆(H-43) a=460 b=610 t=98mm (16×5)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ｺﾞﾑ被覆(H-44) a=460 b=460 t=115mm (18×5)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ｺﾞﾑ被覆(H-45) a=460 b=560 t=115mm (18×5)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ｺﾞﾑ被覆(H-46) a=460 b=660 t=115mm (18×5)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ｺﾞﾑ被覆(H-47) a=510 b=610 t=125mm (20×5)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ｺﾞﾑ被覆(H-48) a=510 b=660 t=125mm (20×5)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ｺﾞﾑ被覆(H-49) a=560 b=660 t=125mm (20×5)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ｺﾞﾑ被覆(H-50) a=610 b=710 t=125mm (20×5)	枚	—	—	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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 ｺﾞﾑ被覆(H-51) a=660 b=710 t=125mm (20×5)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ｺﾞﾑ被覆(H-52) a=560 b=560 t=135mm (22×5)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ｺﾞﾑ被覆(H-53) a=560 b=610 t=135mm (22×5)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ｺﾞﾑ被覆(H-54) a=560 b=660 t=135mm (22×5)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ｺﾞﾑ被覆(H-55) a=610 b=660 t=135mm (22×5)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ｺﾞﾑ被覆(H-56) a=660 b=710 t=135mm (22×5)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ｺﾞﾑ被覆(R-1) a=610 b=760 t=103mm (20×4)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ｺﾞﾑ被覆(R-2) a=660 b=760 t=111mm (22×4)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ｺﾞﾑ被覆(R-3) a=660 b=810 t=111mm (22×4)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ｺﾞﾑ被覆(R-4) a=710 b=860 t=111mm (22×4)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ｺﾞﾑ被覆(R-5) a=710 b=910 t=111mm (22×4)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ｺﾞﾑ被覆(R-6) a=660 b=760 t=125mm (20×5)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ｺﾞﾑ被覆(R-7) a=710 b=760 t=135mm (22×5)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ｺﾞﾑ被覆(R-8) a=710 b=810 t=135mm (22×5)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ｺﾞﾑ被覆(R-9) a=710 b=860 t=135mm (22×5)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ｺﾞﾑ被覆(R-10) a=760 b=860 t=135mm (22×5)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ｺﾞﾑ被覆(R-11) a=760 b=910 t=135mm (22×5)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ｺﾞﾑ被覆(R-12) a=810 b=910 t=145mm (24×5)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 硬質ｺﾞﾑ(S-1) a=1000 b=150 t=23mm (10×2)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 硬質ｺﾞﾑ(S-2) a=1000 b=150 t=33mm (15×2)	枚	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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 硬質ゴム(S-3) a=1000 b=200 t=42mm (12×3)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ゴム被覆(P-1) a=160 b=210 t=25mm (8×2)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ゴム被覆(P-2) a=210 b=210 t=25mm (8×2)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ゴム被覆(P-3) a=210 b=210 t=34mm (8×3)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ゴム被覆(P-4) a=210 b=210 t=40mm (10×3)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ゴム被覆(P-5) a=260 b=210 t=40mm (10×3)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ゴム被覆(P-6) a=260 b=210 t=43mm (8×4)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ゴム被覆(P-7) a=260 b=210 t=51mm (10×4)	枚	—	—	—	—			250830
*****	標準設計ゴム支承 ゴム被覆(P-8) a=310 b=210 t=51mm (10×4)	枚	—	—	—	—			250830
*****	ゴム支承(コンクリートヒンジ用緩衝ゴム) SBR 単層 20mm	m2	*****	*****					250830
*****	P C用定着装置 フレシネー工法 緊張側 110・130T型 7T13M130	組	—	—	—	—			250830
*****	P C用定着装置 フレシネー工法 緊張側 195・225T型 12T13M199	組	—	—	—	—			250830
*****	P C用定着装置 フレシネー工法 緊張側 195・225T型 12T13M220	組	—	—	—	—			250830
*****	P C用定着装置 フレシネー工法 緊張側 290・320T型 12T15M294	組	—	—	—	—			250830
*****	P C用定着装置 フレシネー工法 緊張側 290・320T型 12T15M319	組	—	—	—	—			250830
*****	P C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	*****	*****					250830
*****	P C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	—	—	—	—			250830
*****	P C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	*****	*****					250830
*****	P C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	—	—	—	—			250830
*****	P C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	—	—	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	P C用定着装置 シングルストラット 工法 緊張側(埋込用) 40T型 1T17.8	組	—	—	—	—			250830
*****	P C用定着装置 シングルストラット 工法 緊張側(埋込用) 50T型 1T19.3	組	—	—	—	—			250830
*****	P C用定着装置 シングルストラット 工法 緊張側(埋込用) 60T型 1T21.8	組	—	—	—	—			250830
*****	P C用定着装置 V S L 工法 緊張側 110・130T型 EC5-7	組	—	—	—	—			250830
*****	P C用定着装置 V S L 工法 緊張側 195・225T型 EC5-12	組	—	—	—	—			250830
*****	P C用定着装置 V S L 工法 固定側 110・130T型 P5-7	組	—	—	—	—			250830
*****	P C用定着装置 V S L 工法 固定側 195・225T型 P5-12	組	—	—	—	—			250830
*****	P C用定着装置 V S L 工法 固定側 170・190T型 P6-7	組	—	—	—	—			250830
*****	P C用定着装置 V S L 工法 固定側 290・320T型 PA6-12	組	—	—	—	—			250830
*****	P C用定着装置 デイビダーク 工法 緊張側 55T型 A種2号 φ26	組	—	—	—	—			250830
*****	P C用定着装置 デイビダーク 工法 緊張側 65T型 B種2号 φ26	組	—	—	—	—			250830
*****	P C用定着装置 デイビダーク 工法 緊張側 85T型 A種2号 φ32(フェールセーフ機構付)	組	—	—	—	—			250830
*****	P C用定着装置 デイビダーク 工法 緊張側 95T型 B種2号 φ32(フェールセーフ機構付)	組	—	—	—	—			250830
*****	P C用定着装置 デイビダーク 工法 固定側 55T型 A種2号 φ26	組	—	—	—	—			250830
*****	P C用定着装置 デイビダーク 工法 固定側 65T型 B種2号 φ26	組	—	—	—	—			250830
*****	P C用定着装置 デイビダーク 工法 固定側 85T型 A種2号 φ32(フェールセーフ機構付)	組	—	—	—	—			250830
*****	P C用定着装置 デイビダーク 工法 固定側 95T型 B種2号 φ32(フェールセーフ機構付)	組	—	—	—	—			250830
*****	P C用定着装置 S E E E 工法 緊張側 195T型 F200	組	—	—	—	—			250830
*****	P C用定着装置 S E E E 工法 緊張側 270T型 F270	組	—	—	—	—			250830
*****	P C用定着装置 S E E E 工法 緊張側 310T型 F310	組	—	—	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	P C用定着装置 S E E E工法 緊張側 360T型 F360	組	—	—	—	—			250830
*****	P C用定着装置 S E E E工法 固定側 195T型 F200	組	—	—	—	—			250830
*****	P C用定着装置 S E E E工法 固定側 270T型 F270	組	—	—	—	—			250830
*****	P C用定着装置 S E E E工法 固定側 310T型 F310	組	—	—	—	—			250830
*****	P C用定着装置 S E E E工法 固定側 360T型 F360	組	—	—	—	—			250830
*****	P C用定着装置 S E E E工法 緊張側 195・225T型 12T13	組	—	—	—	—			250830
*****	P C用定着装置 S E E E工法 緊張側 290・320T型 12T15	組	—	—	—	—			250830
*****	P C用定着装置 S E E E工法 固定側 195・225T型 12T13	組	—	—	—	—			250830
*****	P C用定着装置 S E E E工法 固定側 290・320T型 12T15	組	—	—	—	—			250830
*****	P C用定着装置 P C鋼棒工法 緊張側（後付用）φ17	組	*****	*****					250830
*****	P C用定着装置 P C鋼棒工法 緊張側（後付用）φ23	組	—	—	—	—			250830
*****	P C用定着装置 P C鋼棒工法 緊張側（後付用）φ26	組	—	—	—	—			250830
*****	P C用定着装置 P C鋼棒工法 緊張側（後付用）φ32	組	—	—	—	—			250830
*****	P C用定着装置 P C鋼棒工法 緊張側（埋込用）φ17	組	—	—	—	—			250830
*****	P C用定着装置 P C鋼棒工法 緊張側（埋込用）φ23	組	—	—	—	—			250830
*****	P C用定着装置 P C鋼棒工法 緊張側（埋込用）φ26	組	—	—	—	—			250830
*****	P C用定着装置 P C鋼棒工法 緊張側（埋込用）φ32	組	—	—	—	—			250830
*****	P C用シース ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> φ26×0.25mm（標準型）	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250830
*****	P C用シース ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> φ28×0.25mm（標準型）	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250830
*****	P C用シース ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> φ30×0.25mm（標準型）	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	P C用シース ｽﾊﾟｲﾗﾙ φ32×0.25mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250830
*****	P C用シース ｽﾊﾟｲﾗﾙ φ35×0.25mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250830
*****	P C用シース ｽﾊﾟｲﾗﾙ φ38×0.25mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250830
*****	P C用シース ｽﾊﾟｲﾗﾙ φ40×0.27mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250830
*****	P C用シース ｽﾊﾟｲﾗﾙ φ42×0.27mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250830
*****	P C用シース ｽﾊﾟｲﾗﾙ φ45×0.27mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250830
*****	P C用シース ｽﾊﾟｲﾗﾙ φ50×0.32mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250830
*****	P C用シース ｽﾊﾟｲﾗﾙ φ55×0.32mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250830
*****	P C用シース ｽﾊﾟｲﾗﾙ φ52×0.32mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250830
*****	P C用シース ｽﾊﾟｲﾗﾙ φ60×0.32mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250830
*****	P C用シース ｽﾊﾟｲﾗﾙ φ62×0.32mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250830
*****	P C用シース ｽﾊﾟｲﾗﾙ φ65×0.32mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250830
*****	P C用シース ｽﾊﾟｲﾗﾙ φ70×0.32mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250830
*****	P C用シース ｽﾊﾟｲﾗﾙ φ72×0.32mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250830
*****	P C用シース ｽﾊﾟｲﾗﾙ φ75×0.32mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250830
*****	P C用シース ｽﾊﾟｲﾗﾙ φ82×0.32mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250830
*****	P C用シース ｽﾊﾟｲﾗﾙ φ70×0.40mm (特厚型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250830
*****	P C用シース ｽﾊﾟｲﾗﾙ φ80×0.40mm (特厚型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250830
*****	P C用シース ｽﾊﾟｲﾗﾙ φ95×0.50mm (特厚型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250830
*****	P C用シース ｽﾊﾟｲﾗﾙ φ105×0.50mm (特厚型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250830



# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	P C用シース スパイラル φ130×0.60mm (特厚型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250830
*****	P C用シース スパイラル φ35×0.25mm (WS型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250830
*****	P C用シース スパイラル φ45×0.25mm (WS型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250830
*****	P C用シース スパイラル φ50×0.25mm (WS型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250830
*****	P C用シース スパイラル φ60×0.25mm (WS型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250830
*****	P C用シース スパイラル φ70×0.30mm (WS型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250830
*****	P C用シース スパイラル φ80×0.30mm (WS型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250830
*****	P C用シース スパイラル φ90×0.30mm (WS型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250830
*****	P C用シース スパイラル φ100×0.30mm (WS型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250830
*****	P C用シース スパイラル φ110×0.30mm (WS型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250830
*****	P C用シース スパイラル φ120×0.30mm (WS型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250830
*****	P C用シース ワインディング φ30×0.25mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250830
*****	P C用シース ワインディング φ32×0.25mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250830
*****	P C用シース ワインディング φ35×0.25mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250830
*****	P C用シース ワインディング φ38×0.25mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250830
*****	P C用シース ワインディング φ40×0.27mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250830
*****	P C用シース ワインディング φ45×0.27mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250830
*****	P C用シース ワインディング φ50×0.32mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250830
*****	P C用シース ワインディング φ55×0.32mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250830
*****	P C用シース ワインディング φ60×0.32mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	P C用シース ワインディング φ 65×0. 32mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250830
*****	P C用シース ワインディング φ 70×0. 32mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250830
*****	P C用シース ワインディング φ 75×0. 32mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250830
*****	P C用シース ワインディング φ 80×0. 32mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250830
*****	P C用シース ワインディング φ 95×0. 32mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250830
*****	P C用シース ワインディング φ 105×0. 32mm (標準型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250830
*****	P C用シース ワインディング φ 70×0. 40mm (特厚型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250830
*****	P C用シース ワインディング φ 75×0. 40mm (特厚型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250830
*****	P C用シース ワインディング φ 80×0. 40mm (特厚型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250830
*****	P C用シース ワインディング φ 95×0. 50mm (特厚型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250830
*****	P C用シース ワインディング φ 105×0. 50mm (特厚型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250830
*****	P C用シース ワインディング φ 130×0. 60mm (特厚型)	m	—	—	—	—	亜鉛めっき付		250830
*****	P C鋼より線 SWPR 7 A φ 12. 4mm	kg	—	—	—	—			250830
*****	P C鋼より線 SWPR 7 A φ 15. 2mm	kg	—	—	—	—			250830
*****	P C鋼より線 SWPR 1 9 φ 17. 8mm	kg	*****	*****					250830
*****	P C鋼より線 SWPR 1 9 φ 19. 3mm	kg	*****	*****					250830
*****	P C鋼より線 SWPR 1 9 φ 21. 8mm	kg	*****	*****					250830
*****	P C鋼より線 SWPR 7 B φ 12. 7mm	kg	*****	*****					250830
*****	P C鋼より線 SWPR 7 B φ 15. 2mm	kg	*****	*****					250830
*****	P C鋼より線 SWPR 3 φ 2. 9mm	kg	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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鋼より線 SWPR 7 A φ 9.3mm	kg	—	—	—	—			250830
*****	ＰＣ鋼より線 SWPR 7 A φ 10.8mm	kg	—	—	—	—			250830
*****	ＰＣより線定着具 12-T12.4用	組	—	—	—	—			250830
*****	ＰＣより線定着具 320t型(12S15.2B)	組	—	—	—	—			250830
*****	ＰＣより線定着具 130t型(7S12.7B)	組	—	—	—	—			250830
*****	ＰＣより線定着具 225t型(12S12.7B)	組	—	—	—	—			250830
*****	グリッド筋 7-T13	組	—	—	—	—			250830
*****	グリッド筋 12-T15.2	組	—	—	—	—			250830
*****	グリッド筋 1-T15.2	組	—	—	—	—			250830
*****	グリッド筋 12-T13	組	—	—	—	—			250830
*****	グリッド筋 1S17.8	組	*****	*****					250830
*****	グリッド筋 1S19.3	組	*****	*****					250830
*****	グリッド筋 1S21.8	組	*****	*****					250830
*****	グリッド筋 φ 17mm	組	—	—	—	—			250830
*****	グリッド筋 φ 23mm	組	—	—	—	—			250830
*****	グリッド筋 φ 26mm	組	—	—	—	—			250830
*****	グリップ 1S17.8用 (ストランド用)	組	*****	*****					250830
*****	グリップ 1S19.3用 (ストランド用)	組	*****	*****					250830
*****	グリップ 1S21.8用 (ストランド用)	組	*****	*****					250830
*****	グリップ T15.2用 (ストランド用)	組	*****	*****					250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	アンカプレート 1T 15.2用	個	*****	*****					250830
*****	アンカプレート 1S 21.8用	個	—	—	—	—			250830
*****	アンカプレート 1S 17.8用	個	—	—	—	—			250830
*****	アンカプレート 1S 19.3用	個	—	—	—	—			250830
*****	アンカプレート φ17(A～C種 1号)	個	—	—	—	—			250830
*****	アンカプレート φ23(A～C種 1号)	個	—	—	—	—			250830
*****	アンカプレート φ26(A～C種 1号)	個	—	—	—	—			250830
*****	アンカプレート φ32(A～C種 1号)	個	—	—	—	—			250830
*****	ナット 鋼棒用 φ17mm(A～C種 1号)	個	—	—	—	—			250830
*****	ナット 鋼棒用 φ23mm(A～C種 1号)	個	—	—	—	—			250830
*****	ナット 鋼棒用 φ26mm(A～C種 1号)	個	—	—	—	—			250830
*****	ナット 鋼棒用 φ32mm(A～C種 1号)	個	—	—	—	—			250830
*****	ワッシャー 鋼棒用 φ17mm(A～C種 1号)	個	—	—	—	—			250830
*****	ワッシャー 鋼棒用 φ23mm(A～C種 1号)	個	—	—	—	—			250830
*****	ワッシャー 鋼棒用 φ26mm(A～C種 1号)	個	—	—	—	—			250830
*****	ワッシャー 鋼棒用 φ32mm(A～C種 1号)	個	—	—	—	—			250830
*****	カップラー 鋼棒用 φ17mm(A～C種 1号)	個	—	—	—	—			250830
*****	カップラー 鋼棒用 φ23mm(A～C種 1号)	個	—	—	—	—			250830
*****	カップラー 鋼棒用 φ26mm(A～C種 1号)	個	—	—	—	—			250830
*****	無収縮モルタル材 ﾌﾞﾚｯｷｯｽﾀｲﾌﾟ 1875kg/m3	kg	*****	*****	*****	*****			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	ボルト φ19mm×2000	本	—	—	—	—			250830
*****	カップラーシース P C 鋼棒用 φ23mm用	個	—	—	—	—			250830
*****	カップラーシース P C 鋼棒用 φ26mm用	個	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)		250830
*****	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	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)		250830
*****	橋梁用防護柵 勾配加工費 H=750 2本レールB種 L≥30m 3%以上～7%未満	m	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)		250830
*****	橋梁用防護柵 勾配加工費 H=750 2本レールB種 L<30m 3%以上～7%未満	m	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)		250830
*****	橋梁用防護柵 勾配加工費 H=750 2本レールC種 L≥30m 3%以上～7%未満	m	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)		250830
*****	橋梁用防護柵 勾配加工費 H=750 2本レールC種 L<30m 3%以上～7%未満	m	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)		250830
*****	橋梁用防護柵 勾配加工費 H=850 3本レールA種 L≥30m 3%以上～7%未満	m	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)		250830
*****	橋梁用防護柵 勾配加工費 H=850 3本レールA種 L<30m 3%以上～7%未満	m	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)		250830
*****	橋梁用防護柵 勾配加工費 H=850 3本レールB種 L≥30m 3%以上～7%未満	m	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)		250830
*****	橋梁用防護柵 勾配加工費 H=850 3本レールB種 L<30m 3%以上～7%未満	m	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)		250830
*****	橋梁用防護柵 勾配加工費 H=850 3本レールC種 L≥30m 3%以上～7%未満	m	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)		250830
*****	橋梁用防護柵 勾配加工費 H=850 3本レールC種 L<30m 3%以上～7%未満	m	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)		250830
*****	橋梁用防護柵 H=750 2本レール A種 L≥30m	m	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)		250830
*****	橋梁用防護柵 H=750 2本レール A種 L<30m	m	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)		250830
*****	橋梁用防護柵 H=750 2本レール B種 L≥30m	m	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)		250830
*****	橋梁用防護柵 H=750 2本レール B種 L<30m	m	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)		250830
*****	橋梁用防護柵 H=750 2本レール C種 L≥30m	m	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)		250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	橋梁用防護柵 H=750 2本レール C種 L<30m	m	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)		250830
*****	橋梁用防護柵 H=850 3本レール A種 L≥30m	m	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)		250830
*****	橋梁用防護柵 H=850 3本レール A種 L<30m	m	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)		250830
*****	橋梁用防護柵 H=850 3本レール B種 L≥30m	m	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)		250830
*****	橋梁用防護柵 H=850 3本レール B種 L<30m	m	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)		250830
*****	橋梁用防護柵 H=850 3本レール C種 L≥30m	m	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)		250830
*****	橋梁用防護柵 H=850 3本レール C種 L<30m	m	58,300	58,300	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)		250830
*****	縦桟型中間一本貫 H=1000 SP種2mレール L≥30m	m	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)		250830
*****	縦桟型中間一本貫 H=1000 SP種2mレール L<30m	m	53,600	53,600	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)		250830
*****	縦桟型中間一本貫 勾配加工費 H=1000 SP種2mレール L≥30m	m	—	—	—	—	3%以上～7%未満 ダクタイル鉄製(メッキ)		250830
*****	縦桟型中間一本貫 勾配加工費 H=1000 SP種2mレール L<30m	m	—	—	—	—	3%以上～7%未満 ダクタイル鉄製(メッキ)		250830
*****	橋梁用防護柵 曲げ加工費 3本レールA種 150>R≥10	m	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)		250830
*****	橋梁用防護柵 曲げ加工費 3本レールA種 10>R	m	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)		250830
*****	橋梁用防護柵 曲げ加工費 3本レールB種 150>R≥10	m	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)		250830
*****	橋梁用防護柵 曲げ加工費 3本レールB種 10>R	m	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)		250830
*****	橋梁用防護柵 曲げ加工費 3本レールC種 150>R≥10	m	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)		250830
*****	橋梁用防護柵 曲げ加工費 3本レールC種 10>R	m	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)		250830
*****	橋梁用防護柵 曲げ加工費 2本レールA種 150>R≥10	m	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)		250830
*****	橋梁用防護柵 曲げ加工費 2本レールA種 10>R	m	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)		250830
*****	橋梁用防護柵 曲げ加工費 2本レールB種 150>R≥10	m	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)		250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	橋梁用防護柵 曲げ加工費 2本レールB種 10>R	m	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)		250830
*****	橋梁用防護柵 曲げ加工費 2本レールC種 150>R≧10	m	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)		250830
*****	橋梁用防護柵 曲げ加工費 2本レールC種 10>R	m	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)		250830
*****	高欄曲げ加工費 縦桟型 SP種 150>R≧10	m	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)		250830
*****	高欄曲げ加工費 縦桟型 SP種 10>R	m	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)		250830
*****	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)		250830
*****	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)		250830
*****	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)		250830
*****	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)		250830
*****	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)		250830
*****	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)		250830
*****	高欄突合せ処理費 縦桟型SP種	箇所	—	—	—	—	ダクタイル鉄製(メッキ)		250830
*****	ガイトップジョイント SGTd-20 伸縮量 20mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ガイトップジョイント SGTd-30 伸縮量 30mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ガイトップジョイント SGTd-50 伸縮量 50mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ガイトップジョイント SGTd-80 伸縮量 80mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ガイトップジョイント SGTd-100 伸縮量 100mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ガイトップジョイント SGT-125 伸縮量 125mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ガイトップジョイント SGT-150 伸縮量 150mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ガイトップジョイント SGT-175 伸縮量 175mm	m	—	—	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	ガイトップジョイント SGT-200 伸縮量 200mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ガイトップジョイント SGT-220 伸縮量 220mm	m	—	—	—	—			250830
*****	3 S－Vジョイント 3S-20V 伸縮量 20mm	m	*****	*****					250830
*****	3 S－Vジョイント 3S-30V 伸縮量 30mm	m	—	—	—	—			250830
*****	3 S－Vジョイント 3S-40V 伸縮量 40mm	m	—	—	—	—			250830
*****	3 S－Vジョイント 3S-20(歩道用) 伸縮量 20mm	m	—	—	—	—			250830
*****	3 S－Vジョイント 3S-30(歩道用) 伸縮量 30mm	m	—	—	—	—			250830
*****	S Tジョイント ST-20 伸縮量 20mm	m	—	—	—	—			250830
*****	S Tジョイント ST-40 伸縮量 40mm	m	—	—	—	—			250830
*****	S Tジョイント ST-60 伸縮量 60mm	m	—	—	—	—			250830
*****	S Tジョイント ST-80 伸縮量 80mm	m	—	—	—	—			250830
*****	S Tジョイント ST-100 伸縮量 100mm	m	—	—	—	—			250830
*****	S Tジョイント ST-120 伸縮量 120mm	m	—	—	—	—			250830
*****	プロフジョイント NⅡ-20 伸縮量 20mm	m	—	—	—	—			250830
*****	プロフジョイント NⅡ-25 伸縮量 25mm	m	—	—	—	—			250830
*****	プロフジョイント NⅡ-35 伸縮量 35mm	m	—	—	—	—			250830
*****	プロフジョイント NⅡ-50 伸縮量 50mm	m	—	—	—	—			250830
*****	プロフジョイント NⅡ-60 伸縮量 60mm	m	—	—	—	—			250830
*****	プロフジョイント NⅡ-20(歩道用) 伸縮量 20mm	m	—	—	—	—			250830
*****	プロフジョイント NⅡ-25(歩道用) 伸縮量 25mm	m	—	—	—	—			250830



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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 NⅡ-35(歩道用) 伸縮量 35mm	m	—	—	—	—			250830
*****	プロフジョイント NⅡ-50(歩道用) 伸縮量 50mm	m	—	—	—	—			250830
*****	プロフジョイント NⅡ-60(歩道用) 伸縮量 60mm	m	—	—	—	—			250830
*****	プロフジョイント Nx-20 伸縮量 20mm	m	*****	*****					250830
*****	プロフジョイント Nx-30 伸縮量 30mm	m	*****	*****					250830
*****	プロフジョイント Nx-40 伸縮量 40mm	m	*****	*****					250830
*****	プロフジョイント Nx-50 伸縮量 50mm	m	*****	*****					250830
*****	プロフジョイント Nx-60 伸縮量 60mm	m	*****	*****					250830
*****	プロフジョイント Nx-20(歩道用) 伸縮量 20mm	m	*****	*****					250830
*****	プロフジョイント Nx-30(歩道用) 伸縮量 30mm	m	*****	*****					250830
*****	プロフジョイント Nx-40(歩道用) 伸縮量 40mm	m	*****	*****					250830
*****	プロフジョイント Nx-50(歩道用) 伸縮量 50mm	m	*****	*****					250830
*****	プロフジョイント Nx-60(歩道用) 伸縮量 60mm	m	*****	*****					250830
*****	ガラスロービングクロス 幅90mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ガラスロービングクロス 幅140mm	m	—	—	—	—			250830
*****	YMタイプ YMN-1 伸縮量 20mm	m	—	—	—	—			250830
*****	YMタイプ YM-1 伸縮量 50mm	m	—	—	—	—			250830
*****	YMタイプ YMN-1(歩道用) 伸縮量 20mm	m	—	—	—	—			250830
*****	YMタイプ YM-1(歩道用) 伸縮量 50mm	m	—	—	—	—			250830
*****	YMFタイプ YMF-20 伸縮量 20mm	m	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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 伸縮量 25mm	m	—	—	—	—			250830
*****	YMFタイプ YMF-35 伸縮量 35mm	m	—	—	—	—			250830
*****	YMFタイプ YMF-50 伸縮量 50mm	m	—	—	—	—			250830
*****	YMFタイプ YMF-60 伸縮量 60mm	m	—	—	—	—			250830
*****	YMFタイプ YMF-20(歩道用) 伸縮量 20mm	m	—	—	—	—			250830
*****	YMFタイプ YMF-25(歩道用) 伸縮量 25mm	m	—	—	—	—			250830
*****	YMFタイプ YMF-35(歩道用) 伸縮量 35mm	m	—	—	—	—			250830
*****	YMFタイプ YMF-50(歩道用) 伸縮量 50mm	m	—	—	—	—			250830
*****	YMFタイプ YMF-60(歩道用) 伸縮量 60mm	m	—	—	—	—			250830
*****	P C 鋼棒 C種1号 φ17mm L≧8m	kg	—	—	—	—			250830
*****	P C 鋼棒 C種1号 φ17mm 5≦L<8m	kg	—	—	—	—			250830
*****	P C 鋼棒 C種1号 φ17mm 4≦L<5m	kg	—	—	—	—			250830
*****	P C 鋼棒 C種1号 φ17mm 3≦L<4m	kg	—	—	—	—			250830
*****	P C 鋼棒 C種1号 φ17mm 1≦L<3m	kg	—	—	—	—			250830
*****	P C 鋼棒 C種1号 φ23～36mm L≧8m	kg	—	—	—	—			250830
*****	P C 鋼棒 C種1号 φ23～36mm 5≦L<8m	kg	—	—	—	—			250830
*****	P C 鋼棒 C種1号 φ23～36mm 4≦L<5m	kg	—	—	—	—			250830
*****	P C 鋼棒 C種1号 φ23～36mm 3≦L<4m	kg	—	—	—	—			250830
*****	P C 鋼棒 C種1号 φ23～36mm 1≦L<3m	kg	—	—	—	—			250830
*****	P C 鋼棒 A種2号 φ26～32mm 5≦L<8m	kg	—	—	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	P C 鋼棒 B種2号 φ26～32mm 5≦L<8m	kg	—	—	—	—			250830
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、可動用 φ50 コムハ° ッキン, ホトルキャップ°	組	—	—	—	—	スﾊﾞｲﾗﾙ筋, アンカーﾊﾞｰ (生地+樹脂ｺｰﾃｨﾝｸﾞ) 含む		250830
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、可動用 φ60 コムハ° ッキン, ホトルキャップ°	組	—	—	—	—	スﾊﾞｲﾗﾙ筋, アンカーﾊﾞｰ (生地+樹脂ｺｰﾃｨﾝｸﾞ) 含む		250830
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、可動用 φ80 コムハ° ッキン, ホトルキャップ°	組	—	—	—	—	スﾊﾞｲﾗﾙ筋, アンカーﾊﾞｰ (生地+樹脂ｺｰﾃｨﾝｸﾞ) 含む		250830
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、可動用 φ90 コムハ° ッキン, ホトルキャップ°	組	—	—	—	—	スﾊﾞｲﾗﾙ筋, アンカーﾊﾞｰ (生地+樹脂ｺｰﾃｨﾝｸﾞ) 含む		250830
*****	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	—	—	—	—	スﾊﾞｲﾗﾙ筋, アンカーﾊﾞｰ (生地+樹脂ｺｰﾃｨﾝｸﾞ) 含む		250830
*****	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	—	—	—	—	スﾊﾞｲﾗﾙ筋, アンカーﾊﾞｰ (生地+樹脂ｺｰﾃｨﾝｸﾞ) 含む		250830
*****	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	—	—	—	—	スﾊﾞｲﾗﾙ筋, アンカーﾊﾞｰ (生地+樹脂ｺｰﾃｨﾝｸﾞ) 含む		250830
*****	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	—	—	—	—	スﾊﾞｲﾗﾙ筋, アンカーﾊﾞｰ (生地+樹脂ｺｰﾃｨﾝｸﾞ) 含む		250830
*****	防蝕アンカー装置 ﾌﾞﾚﾃﾞﾝﾎﾛｰ用、可動用 φ25 コムハ° ッキン, ホトルキャップ°	組	—	—	—	—	スﾊﾞｲﾗﾙ筋, アンカーﾊﾞｰ (生地+樹脂ｺｰﾃｨﾝｸﾞ) 含む		250830
*****	防蝕アンカー装置 ﾌﾞﾚﾃﾞﾝﾎﾛｰ用、可動用 φ28 コムハ° ッキン, ホトルキャップ°	組	—	—	—	—	スﾊﾞｲﾗﾙ筋, アンカーﾊﾞｰ (生地+樹脂ｺｰﾃｨﾝｸﾞ) 含む		250830
*****	防蝕アンカー装置 ﾌﾞﾚﾃﾞﾝﾎﾛｰ用、可動用 φ32 コムハ° ッキン, ホトルキャップ°	組	—	—	—	—	スﾊﾞｲﾗﾙ筋, アンカーﾊﾞｰ (生地+樹脂ｺｰﾃｨﾝｸﾞ) 含む		250830
*****	防蝕アンカー装置 ﾌﾞﾚﾃﾞﾝﾎﾛｰ用、固定用 φ25 コムハ° ッキン, ホトルキャップ°	組	—	—	—	—	スﾊﾞｲﾗﾙ筋, アンカーﾊﾞｰ (生地+樹脂ｺｰﾃｨﾝｸﾞ) 含む		250830
*****	防蝕アンカー装置 ﾌﾞﾚﾃﾞﾝﾎﾛｰ用、固定用 φ28 コムハ° ッキン, ホトルキャップ°	組	—	—	—	—	スﾊﾞｲﾗﾙ筋, アンカーﾊﾞｰ (生地+樹脂ｺｰﾃｨﾝｸﾞ) 含む		250830
*****	防蝕アンカー装置 ﾌﾞﾚﾃﾞﾝﾎﾛｰ用、固定用 φ32 コムハ° ッキン, ホトルキャップ°	組	—	—	—	—	スﾊﾞｲﾗﾙ筋, アンカーﾊﾞｰ (生地+樹脂ｺｰﾃｨﾝｸﾞ) 含む		250830
*****	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	—	—	—	—	スﾊﾞｲﾗﾙ筋, アンカーﾊﾞｰ (生地+樹脂ｺｰﾃｨﾝｸﾞ) 含む		250830
*****	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	—	—	—	—	スﾊﾞｲﾗﾙ筋, アンカーﾊﾞｰ (生地+樹脂ｺｰﾃｨﾝｸﾞ) 含む		250830
*****	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	—	—	—	—	スﾊﾞｲﾗﾙ筋, アンカーﾊﾞｰ (生地+樹脂ｺｰﾃｨﾝｸﾞ) 含む		250830
*****	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	—	—	—	—	スﾊﾞｲﾗﾙ筋, アンカーﾊﾞｰ (生地+樹脂ｺｰﾃｨﾝｸﾞ) 含む		250830
*****	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	—	—	—	—	スﾊﾞｲﾗﾙ筋, アンカーﾊﾞｰ (生地+樹脂ｺｰﾃｨﾝｸﾞ) 含む		250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、可動用 φ 46 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		250830
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、固定用 φ 25 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		250830
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、固定用 φ 28 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		250830
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、固定用 φ 32 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		250830
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、固定用 φ 36 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		250830
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、固定用 φ 42 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		250830
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、固定用 φ 46 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		250830
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、可動用 φ 50 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(SG めっき+ナイロンコーティング°) 含		250830
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、可動用 φ 60 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(SG めっき+ナイロンコーティング°) 含		250830
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、可動用 φ 80 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(SG めっき+ナイロンコーティング°) 含		250830
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、可動用 φ 90 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(SG めっき+ナイロンコーティング°) 含		250830
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、固定用 φ 50 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(SG めっき+ナイロンコーティング°) 含		250830
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、固定用 φ 65 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(SG めっき+ナイロンコーティング°) 含		250830
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、固定用 φ 80 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(SG めっき+ナイロンコーティング°) 含		250830
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、固定用 φ 90 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(SG めっき+ナイロンコーティング°) 含		250830
*****	防蝕アンカー装置 フ°レテンホー用、可動用 φ 25 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(SG めっき+ナイロンコーティング°) 含		250830
*****	防蝕アンカー装置 フ°レテンホー用、可動用 φ 28 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(SG めっき+ナイロンコーティング°) 含		250830
*****	防蝕アンカー装置 フ°レテンホー用、可動用 φ 32 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(SG めっき+ナイロンコーティング°) 含		250830
*****	防蝕アンカー装置 フ°レテンホー用、固定用 φ 25 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(SG めっき+ナイロンコーティング°) 含		250830
*****	防蝕アンカー装置 フ°レテンホー用、固定用 φ 28 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(SG めっき+ナイロンコーティング°) 含		250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	防蝕アンカー装置 プレテンション用、固定用 φ32 コムハッキン、ボルトキャップ	組	—	—	—	—	スライアル筋, アンカーバー(SG めっきナイロンコーティング) 含		250830
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、可動用 φ25 コムハッキン、ボルトキャップ	組	—	—	—	—	スライアル筋, アンカーバー(SG めっきナイロンコーティング) 含		250830
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、可動用 φ28 コムハッキン、ボルトキャップ	組	—	—	—	—	スライアル筋, アンカーバー(SG めっきナイロンコーティング) 含		250830
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、可動用 φ32 コムハッキン、ボルトキャップ	組	—	—	—	—	スライアル筋, アンカーバー(SG めっきナイロンコーティング) 含		250830
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、可動用 φ36 コムハッキン、ボルトキャップ	組	—	—	—	—	スライアル筋, アンカーバー(SG めっきナイロンコーティング) 含		250830
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、可動用 φ42 コムハッキン、ボルトキャップ	組	—	—	—	—	スライアル筋, アンカーバー(SG めっきナイロンコーティング) 含		250830
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、可動用 φ46 コムハッキン、ボルトキャップ	組	—	—	—	—	スライアル筋, アンカーバー(SG めっきナイロンコーティング) 含		250830
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、固定用 φ25 コムハッキン、ボルトキャップ	組	—	—	—	—	スライアル筋, アンカーバー(SG めっきナイロンコーティング) 含		250830
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、固定用 φ28 コムハッキン、ボルトキャップ	組	—	—	—	—	スライアル筋, アンカーバー(SG めっきナイロンコーティング) 含		250830
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、固定用 φ32 コムハッキン、ボルトキャップ	組	—	—	—	—	スライアル筋, アンカーバー(SG めっきナイロンコーティング) 含		250830
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、固定用 φ36 コムハッキン、ボルトキャップ	組	—	—	—	—	スライアル筋, アンカーバー(SG めっきナイロンコーティング) 含		250830
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、固定用 φ42 コムハッキン、ボルトキャップ	組	—	—	—	—	スライアル筋, アンカーバー(SG めっきナイロンコーティング) 含		250830
*****	防蝕アンカー装置 桁橋用、固定用 φ46 コムハッキン、ボルトキャップ	組	—	—	—	—	スライアル筋, アンカーバー(SG めっきナイロンコーティング) 含		250830
*****	インサート セラミック製 M12	個	*****	*****					250830
*****	RDPパッキン φ100×10t	枚	—	—	—	—			250830
*****	RDPパッキン φ100×20t	枚	—	—	—	—			250830
*****	RDPパッキン φ150×10t	枚	—	—	—	—			250830
*****	RDPパッキン φ150×20t	枚	—	—	—	—			250830
*****	橋名板 ブロンズ(200×300×13mm)	枚	44,300	44,300	—	—			250830
*****	銘板(砂防堰堤) 青銅合金 800×500mm 板厚10mm 字厚5mm	枚	298,000	298,000	—	—	計15mmt		250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	スパイラル筋 φ 9mm×L	kg	1,150	1,150	—	—			250830
*****	発泡スチロール t=10mm	m2	*****	*****					250830
*****	養生マット 100×3000×1.2cm	m2	—	—	—	—			250830
*****	コンクリート減水剤 ポゾリス No8 遅延型	kg	—	—	—	—			250830
*****	起泡剤 アルミ粉	kg	*****	*****					250830
*****	混和剤 注入グラウト用 C×1.0%	kg	*****	*****					250830
*****	練炭 マッチ練炭 4号	個	*****	*****	*****	*****			250830
*****	P C 鋼棒 B種1号 φ 17mm L≥8m	kg	—	—	—	—			250830
*****	P C 鋼棒 B種1号 φ 17mm 5≤L<8m	kg	—	—	—	—			250830
*****	P C 鋼棒 B種1号 φ 17mm 4≤L<5m	kg	—	—	—	—			250830
*****	P C 鋼棒 B種1号 φ 17mm 3≤L<4m	kg	—	—	—	—			250830
*****	P C 鋼棒 B種1号 φ 17mm 1≤L<3m	kg	*****	*****					250830
*****	P C 鋼棒 B種1号 φ 23～36mm L≥8m	kg	—	—	—	—			250830
*****	P C 鋼棒 B種1号 φ 23～36mm 5≤L<8m	kg	—	—	—	—			250830
*****	P C 鋼棒 B種1号 φ 23～36mm 4≤L<5m	kg	—	—	—	—			250830
*****	P C 鋼棒 B種1号 φ 23～36mm 3≤L<4m	kg	—	—	—	—			250830
*****	P C 鋼棒 B種1号 φ 23～36mm 1≤L<3m	kg	*****	*****					250830
*****	アンカーキャップ 32A×300 円形 (固定用)	個	—	—	—	—			250830
*****	アンカーキャップ 40A×300 円形 (固定用)	個	—	—	—	—			250830
*****	アンカーキャップ 40A×350 円形 (固定用)	個	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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 50A×300 円形 (固定用)	個	—	—	—	—			250830
*****	アンカーキャップ 50A×350 円形 (固定用)	個	—	—	—	—			250830
*****	アンカーキャップ 50A×400 円形 (固定用)	個	—	—	—	—			250830
*****	アンカーキャップ 50A×500 円形 (固定用)	個	—	—	—	—			250830
*****	アンカーキャップ 65A×300 円形 (固定用)	個	—	—	—	—			250830
*****	アンカーキャップ 65A×350 円形 (固定用)	個	—	—	—	—			250830
*****	アンカーキャップ 65A×400 円形 (固定用)	個	—	—	—	—			250830
*****	アンカーキャップ 65A×450 円形 (固定用)	個	—	—	—	—			250830
*****	アンカーキャップ 80A×300 円形 (固定用)	個	—	—	—	—			250830
*****	アンカーキャップ 80A×350 円形 (固定用)	個	—	—	—	—			250830
*****	アンカーキャップ 80A×400 円形 (固定用)	個	—	—	—	—			250830
*****	アンカーキャップ 90A×300 円形 (固定用)	個	—	—	—	—			250830
*****	アンカーキャップ 90A×350 円形 (固定用)	個	—	—	—	—			250830
*****	アンカーキャップ 90A×400 円形 (固定用)	個	—	—	—	—			250830
*****	アンカーキャップ 32A×300 楕円 (可動用)	個	—	—	—	—			250830
*****	アンカーキャップ 40A×300 楕円 (可動用)	個	—	—	—	—			250830
*****	アンカーキャップ 40A×350 楕円 (可動用)	個	—	—	—	—			250830
*****	アンカーキャップ 50A×300 楕円 (可動用)	個	—	—	—	—			250830
*****	アンカーキャップ 50A×350 楕円 (可動用)	個	—	—	—	—			250830
*****	アンカーキャップ 50A×400 楕円 (可動用)	個	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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 50A×500 楕円 (可動用)	個	—	—	—	—			250830
*****	アンカーキャップ 65A×300 楕円 (可動用)	個	—	—	—	—			250830
*****	アンカーキャップ 65A×350 楕円 (可動用)	個	—	—	—	—			250830
*****	アンカーキャップ 65A×400 楕円 (可動用)	個	—	—	—	—			250830
*****	アンカーキャップ 65A×450 楕円 (可動用)	個	—	—	—	—			250830
*****	アンカーキャップ 80A×300 楕円 (可動用)	個	—	—	—	—			250830
*****	アンカーキャップ 80A×350 楕円 (可動用)	個	—	—	—	—			250830
*****	アンカーキャップ 80A×400 楕円 (可動用)	個	—	—	—	—			250830
*****	アンカーキャップ 90A×300 楕円 (可動用)	個	—	—	—	—			250830
*****	アンカーキャップ 90A×350 楕円 (可動用)	個	—	—	—	—			250830
*****	アンカーキャップ 90A×400 楕円 (可動用)	個	—	—	—	—			250830
*****	アンカーキャップ 90A×900 円形 (固定用)	個	—	—	—	—			250830
*****	アンカーキャップ 125A×900 円形 (固定用)	個	—	—	—	—			250830
*****	アンカーキャップ 90A×900 楕円 (可動用)	個	—	—	—	—			250830
*****	アンカーキャップ 125A×900 楕円 (可動用)	個	—	—	—	—			250830
*****	標本箱 土質用 プラスチック標本ビン 10本入	箱	—	—	—	—			250830
*****	標本箱 岩盤用 オールコア 5m用 φ=46～66mm	箱	3,500	3,500	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	ダイヤモンドリーミングシエル φ=46mm シングル 加工料	個	—	—	—	—			250830
*****	ダイヤモンドリーミングシエル φ=56mm シングル 加工料	個	—	—	—	—			250830
*****	ダイヤモンドリーミングシエル φ=66mm シングル 加工料	個	—	—	—	—			250830
*****	ダイヤモンドリーミングシエル φ=76mm シングル 加工料	個	—	—	—	—			250830
*****	ダイヤモンドリーミングシエル φ=86mm シングル 加工料	個	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	ダイヤモンドリーミングシエル ダイヤモンド 4ct φ=46mm	個	—	—	—	—			250830
*****	ダイヤモンドリーミングシエル ダイヤモンド 5ct φ=56mm	個	—	—	—	—			250830
*****	ダイヤモンドリーミングシエル ダイヤモンド 6ct φ=66mm	個	—	—	—	—			250830
*****	ダイヤモンドリーミングシエル ダイヤモンド 7ct φ=76mm	個	—	—	—	—			250830
*****	ダイヤモンドリーミングシエル ダイヤモンド 7ct φ=86mm	個	—	—	—	—			250830
*****	スィーベル アンカ用 φ=25×50mm	個	—	—	—	—			250830
*****	スィーベル アンカ用 φ=38×60mm	個	—	—	—	—			250830
*****	メタルクラウン φ=46mm	個	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	メタルクラウン φ=56mm	個	—	—	—	—			250830
*****	メタルクラウン φ=66mm	個	*****	*****					250830
*****	メタルクラウン φ=76mm	個	—	—	—	—			250830
*****	メタルクラウン φ=86mm	個	*****	*****					250830
*****	コアーチューブ シングル 1.5m φ=46mm	本	—	—	—	—			250830
*****	コアーチューブ シングル 1.5m φ=54mm	本	—	—	—	—			250830
*****	コアーチューブ シングル 1.5m φ=64mm	本	*****	*****					250830
*****	コアーチューブ シングル 1.5m φ=74mm	本	—	—	—	—			250830
*****	コアーチューブ シングル 1.5m φ=84mm	本	*****	*****					250830
*****	コアーチューブ シングル 1.5m φ=99mm	本	—	—	—	—			250830
*****	コアーチューブ シングル 1.5m φ=114mm	本	*****	*****					250830
*****	コアーチューブ ダブル 1.5m φ=46mm スイベル形	本	—	—	—	—			250830
*****	コアーチューブ ダブル 1.5m φ=56mm スイベル形	本	—	—	—	—			250830
*****	コアーチューブ ダブル 1.5m φ=66mm スイベル形	本	*****	*****					250830
*****	コアーチューブ ダブル 1.5m φ=76mm スイベル形	本	—	—	—	—			250830
*****	コアーチューブ ダブル 1.5m φ=86mm スイベル形	本	—	—	—	—			250830
*****	コアーリフタ φ=55mm	本	—	—	—	—			250830
*****	コアーリフタ φ=65mm	本	*****	*****					250830
*****	コアーリフタ φ=75mm	本	—	—	—	—			250830
*****	コアーリフタ φ=85mm	本	*****	*****					250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	コアーリフタ φ=100mm	本	—	—	—	—			250830
*****	コアーリフタ φ=115mm	本	*****	*****					250830
*****	コアーリフタ φ=130mm	本	—	—	—	—			250830
*****	ボーリングロッド 3種 φ=40.5mm L=3m リング付	本	*****	*****					250830
*****	ケーシングパイプ φ=63mm L=1.5m ヘッド・シュを除外	本	—	—	—	—			250830
*****	ケーシングパイプ φ=73mm L=1.5m ヘッド・シュを除外	本	—	—	—	—			250830
*****	ケーシングパイプ φ=83mm L=1.5m ヘッド・シュを除外	本	*****	*****					250830
*****	ケーシングパイプ φ=97mm L=1.5m ヘッド・シュを除外	本	—	—	—	—			250830
*****	ケーシングパイプ φ=112mm L=1.5m ヘッド・シュを除外	本	*****	*****					250830
*****	据付台 4m×3.6cm×20cm (杉板)	m3	—	—	—	—			250830
*****	丸太 末口9cm L=6m	本	—	—	—	—			250830
*****	松杭丸太 長3m 末口12cm(先端加工費含、皮むき料なし)	本	*****	*****	*****	*****			250830
*****	松杭丸太 長4m 末口12cm(先端加工費含、皮むき料なし)	本	*****	*****	*****	*****			250830
*****	松杭丸太 長5m 末口12cm(先端加工費含、皮むき料なし)	本	*****	*****	*****	*****			250830
*****	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	—	—			250830
*****	杉杭丸太 (県産材) 長4m 末口12cm (皮剥、先端加工済み)	本	3,400	3,400	—	—			250830
*****	杉杭丸太 (県産材) 長5m 末口12cm (皮剥、先端加工済み)	本	6,300	6,300	—	—			250830
*****	杉杭丸太 (県産材) 長6m 末口13cm (皮剥、先端加工済み)	本	—	—	—	—			250830
*****	角材 3m×9cm×9cm (杉材)	m3	—	—	—	—			250830
*****	足場パイプ 径48.6mm L=4m	本	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	足場パイプ 径48.6mm L=5m	本	—	—	—	—			250830
*****	クランプ 48.6mm	個	—	—	—	—			250830
*****	床板 4m×3.6cm×20cm (杉板)	m3	—	—	—	—			250830
*****	足場パイプ 径48.6mm L=2m	本	—	—	—	—			250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	六価クロム溶出試験費 試験方法3 タンクリーチング試験	検体	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	六価クロム溶出試験費 試験方法6 タンクリーチング試験	検体	—	—	—	—			250830
*****	土粒子の密度試験	試料	*****	*****					250830
*****	土の含水比試験	試料	*****	*****					250830
*****	土の粒度試験 (1) 粘性土	試料	*****	*****					250830
*****	土の粒度試験 (2) 砂質土	試料	*****	*****					250830
*****	土の液性限界試験 粘性土	試料	*****	*****					250830
*****	土の塑性限界試験 粘性土	試料	*****	*****					250830
*****	土の遠心含水当量試験	試料	—	—	—	—			250830
*****	土の収縮定数試験	試料	*****	*****					250830
*****	土の湿潤密度試験	試料	*****	*****					250830
*****	土の透水試験 (定水位法) 砂質土	試料	*****	*****					250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	土の突固め試験（乾燥法） モールド径10cmランマー2.5kg	試料	*****	*****					250830
*****	土の突固め試験（乾燥法） モールド径15cmランマー2.5kg	試料	*****	*****					250830
*****	土の一軸圧縮試験 粘性土	試料	*****	*****					250830
*****	土の圧密試験 粘性土	試料	*****	*****					250830
*****	一面せん断試験(1) UU試験 粘性土・砂質土	試料	*****	*****					250830
*****	一面せん断試験(2) CU試験 粘性土	試料	—	—	—	—			250830
*****	三軸圧縮試験（1） UU試験 粘性土・砂質土	試料	*****	*****					250830
*****	三軸圧縮試験（2） CD試験 砂	試料	*****	*****					250830
*****	三軸圧縮試験（3） CU試験 径35mm	試料	*****	*****					250830
*****	室内CBR用試料採取 変状土	箇所	*****	*****					250830
*****	設計CBR試験	箇所	*****	*****					250830
*****	サンドサンプリング	本	—	—	—	—			250830
*****	ブラシ ガードレール清掃用 径500φ リブ ロビレン	個	*****	*****					250830
*****	ブラシ トンネル清掃用 径500φ リブ ロビレン	個	—	—	—	—			250830
*****	単管工法削孔損耗材料費 砂質土	m	338	338	—	—			250830
*****	単管工法削孔損耗材料費 粘性土	m	252	252	—	—			250830
*****	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	—	—			250830
*****	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	—	—			250830
*****	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	—	—			250830
*****	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	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	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	—	—			250830
*****	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	—	—			250830
*****	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	—	—			250830
*****	三重管工法削孔損耗材料費 礫質土	m	5,990	5,990	—	—			250830
*****	三重管工法削孔損耗材料費 砂質土 N≤50	m	2,610	2,610	—	—			250830
*****	三重管工法削孔損耗材料費 砂質土 N>50	m	3,130	3,130	—	—			250830
*****	三重管工法削孔損耗材料費 粘性土	m	1,810	1,810	—	—			250830
*****	単管工法注入損耗材料費	m3	5,860	5,860	—	—			250830
*****	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	—	—			250830
*****	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	—	—			250830
*****	三重管工法注入損耗材料費	m3	6,490	6,490	—	—			250830
*****	薬液注入削孔消耗材料 二重管ボーリングロッド	m	*****	*****					250830
*****	薬液注入削孔消耗材料 メタルクラウン φ41mm	個	*****	*****					250830
*****	薬液注入削孔消耗材料 単相グラウドモニタ φ40.5mm	個	—	—	—	—			250830
*****	薬液注入削孔消耗材料 複相グラウドモニタ φ40.5mm	個	*****	*****					250830
*****	薬液注入削孔消耗材料 ケーシング(カップリング付) φ96mm	個	—	—	—	—			250830
*****	薬液注入削孔消耗材料 ウォータスイベル φ96mm	個	—	—	—	—			250830
*****	薬液注入削孔消耗材料 シャンクロッド	個	—	—	—	—			250830
*****	薬液注入注入消耗材料 グラウドモニタ(単相用) φ40.5mm	個	—	—	—	—			250830
*****	薬液注入注入消耗材料 グラウドモニタ(複相用) φ40.5mm	個	*****	*****					250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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 注入ホース類(単相用) φ12mm	個	—	—	—	—			250830
*****	薬液注入注入消耗材料 注入ホース類(複相用) φ12mm	個	*****	*****					250830
*****	薬液注入注入消耗材料 サクションホース類(単相用) φ38mm	個	*****	*****					250830
*****	薬液注入注入消耗材料 サクションホース類(複相用) φ38mm	個	*****	*****					250830
*****	薬液注入注入消耗材料 二重管ホース φ12mm	本	*****	*****					250830
*****	薬液注入注入消耗材料 シールパッカーセット	個	—	—	—	—			250830
*****	薬液注入注入消耗材料 シールセット	個	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 900×600×2000	m	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 900×900×2000	m	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 1000×800×2000	m	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 1000×1000×2000	m	96,400	96,400	—	—	佐賀県認定リサイクル製品		250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 1000×1500×2000	m	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 1100×1100×2000	m	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 1200×800×2000	m	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 1200×1000×2000	m	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 1200×1200×2000	m	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 1200×1500×2000	m	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 1300×1300×2000	m	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 1400×1400×2000	m	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 1500×1000×2000	m	—	—	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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 1500×1200×2000	m	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 1500×1500×2000	m	157,000	157,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 1800×1500×2000	m	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 1800×1800×2000	m	198,000	198,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 2000×1500×2000	m	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 2000×1800×2000	m	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 2000×2000×2000	m	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 2200×1800×1500	m	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 2200×2200×1500	m	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 2300×2000×1500	m	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 2300×2300×1500	m	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 2400×2000×1500	m	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 2400×2400×1500	m	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 2500×1500×1500	m	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 2500×1800×1500	m	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 2500×2000×1500	m	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 2500×2500×1500	m	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 2800×2000×1000	m	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 2800×2500×1000	m	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 3000×1500×1000	m	—	—	—	—			250830



# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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 3000×2000×1000	m	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 3000×2500×1000	m	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 3000×3000×1000	m	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 3500×2000×1000	m	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 3500×2500×1000	m	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5～3.0m 1000×800×2000	m	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5～3.0m 1000×1500×2000	m	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5～3.0m 1100×1100×2000	m	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5～3.0m 1200×800×2000	m	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5～3.0m 1200×1000×2000	m	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5～3.0m 1200×1500×2000	m	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5～3.0m 1300×1300×2000	m	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5～3.0m 1400×1400×2000	m	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5～3.0m 1500×1200×2000	m	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5～3.0m 2000×1800×2000	m	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5～3.0m 2200×1800×1500	m	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5～3.0m 2200×2200×1500	m	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5～3.0m 2400×2000×1500	m	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5～3.0m 2400×2400×1500	m	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5～3.0m 2500×1500×1500	m	—	—	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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 2500×1800×1500	m	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5～3.0m 3000×1500×1000	m	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5～3.0m 3500×2000×1000	m	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 900×600×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 900×900×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 1000×800×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 1000×1000×2000	個	192,000	192,000	—	—	佐賀県認定リサイクル製品		250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 1000×1500×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 1100×1100×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 1200×800×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 1200×1000×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 1200×1200×2000	個	224,000	224,000	—	—	佐賀県認定リサイクル製品		250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 1200×1500×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 1300×1300×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 1400×1400×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 1500×1000×2000	個	272,000	272,000	—	—	佐賀県認定リサイクル製品		250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 1500×1200×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 1500×1500×2000	個	315,000	315,000	—	—	佐賀県認定リサイクル製品		250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 1800×1500×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 1800×1800×2000	個	396,000	396,000	—	—	佐賀県認定リサイクル製品		250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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 2000×1500×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 2000×1800×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 2000×2000×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 2200×1800×1500	個	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 2200×2200×1500	個	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 2300×2000×1500	個	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 2300×2300×1500	個	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 2400×2000×1500	個	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 2400×2400×1500	個	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 2500×1500×1500	個	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 2500×1800×1500	個	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 2500×2000×1500	個	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 2500×2500×1500	個	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 2800×2000×1000	個	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 2800×2500×1000	個	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 3000×1500×1000	個	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 3000×2000×1000	個	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 3000×2500×1000	個	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 3000×3000×1000	個	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC1種) D=0.5～3.0m 3500×2000×1000	個	—	—	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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 3500×2500×1000	個	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5～3.0m 1000×800×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5～3.0m 1000×1500×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5～3.0m 1100×1100×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5～3.0m 1200×800×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5～3.0m 1200×1000×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5～3.0m 1200×1500×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5～3.0m 1300×1300×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5～3.0m 1400×1400×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5～3.0m 1500×1200×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5～3.0m 2000×1800×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5～3.0m 2200×1800×1500	個	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5～3.0m 2200×2200×1500	個	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5～3.0m 2400×2000×1500	個	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5～3.0m 2400×2400×1500	個	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5～3.0m 2500×1500×1500	個	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5～3.0m 2500×1800×1500	個	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5～3.0m 3000×1500×1000	個	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバートT-25(RC2種) D=0.5～3.0m 3500×2000×1000	個	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバート加工手間 人孔用穴 φ600用	箇所	53,700	53,700	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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 人孔用穴 φ900用	箇所	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバート加工手間 横穴 φ400以下	箇所	17,700	17,700	—	—			250830
*****	ボックスカルバート加工手間 横穴 φ401～600	箇所	28,000	28,000	—	—			250830
*****	ボックスカルバート加工手間 横穴 φ601以上	箇所	51,300	51,300	—	—			250830
*****	ボックスカルバート加工手間 差筋 D10 (材込み)	本	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバート加工手間 差筋 D13 (材込み)	本	—	—	—	—			250830
*****	ボックスカルバート加工手間 差筋 D16 (材込み)	本	—	—	—	—			250830
*****	足掛金物 300×φ19mm 樹脂被覆製	個	*****	*****					250830
*****	路盤紙 クラフト紙系	m2	*****	*****					250830
*****	溶接金網 6.0×150×150	m2	*****	*****					250830
*****	等辺山形鋼 L-65×65×6	kg	*****	*****	*****	*****			250830
*****	等辺山形鋼 L-75×75×9	kg	—	—	—	—			250830
*****	等辺山形鋼 L-75×75×12	kg	—	—	—	—			250830
*****	等辺山形鋼 L-100×100×7	kg	—	—	—	—			250830
*****	等辺山形鋼 L-100×100×13	kg	—	—	—	—			250830
*****	等辺山形鋼 L-130×130×12	kg	—	—	—	—			250830
*****	H形鋼 杭用 200×200×8×12 標準長6～18m	t	*****	*****	*****	*****	SS400 49.9kg/m		250830
*****	H形鋼 杭用 250×250×9×14 標準長6～18m	t	—	—	—	—	SS400 71.8kg/m		250830
*****	H形鋼 杭用 300×300×10×15 標準長6～18m	t	*****	*****	*****	*****	SS400 93.0kg/m		250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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形鋼 杭用 350×350×12×19 標準長6～18m	t	*****	*****	*****	*****	SS400 135.0kg/m		250830
*****	H形鋼 杭用 400×400×13×21 標準長6～18m	t	—	—	—	—	SS400 172.0kg/m		250830
*****	広幅平鋼 平鋼 厚9×幅200mm	kg	—	—	—	—			250830
*****	鋼板 t=19mm	kg	—	—	—	—			250830
*****	スクラップ (鉄くず) ヘビーH1 特級A	t	*****	*****					250830
*****	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	—	—			250830
*****	防砂板 t=5mm b=1000mm	m2	—	—	—	—			250830
*****	鋼板 t=6mm b=65mm	kg	—	—	—	—			250830
*****	車止め(港湾用) 合成樹脂製 アンカー材含む W150×H150	m	—	—	—	—			250830
*****	車止め(港湾用) レジン製 アンカー材含む W150×H150	m	—	—	—	—			250830
*****	車止め(港湾用) レジン製 アンカー材含む W200×H200	m	—	—	—	—			250830
*****	コーナー材 レジン製 アンカー材含む W100×H100	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ 4号品(6×24), A種 φ20mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ 4号品(6×24), A種 φ22mm	m	—	—	—	—			250830
*****	けい船柱 直柱 漁港用	基	—	—	—	—			250830
*****	けい船柱 直柱 アンカーボルト含む けん引耐力100kN型	基	—	—	—	—			250830
*****	けい船柱 直柱 アンカーボルト含む けん引耐力150kN型	基	—	—	—	—			250830
*****	けい船柱 直柱 アンカーボルト含む けん引耐力250kN型	基	—	—	—	—			250830
*****	けい船柱 直柱 アンカーボルト含む けん引耐力350kN型	基	—	—	—	—			250830
*****	けい船柱 直柱 アンカーボルト含む けん引耐力500kN型	基	—	—	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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 直柱 アンカーボルト含む けん引耐力700kN型	基	—	—	—	—			250830
*****	けい船柱 直柱 アンカーボルト含む けん引耐力1000kN型	基	—	—	—	—			250830
*****	けい船柱 曲柱 アンカーボルト含む けん引耐力50kN型	基	—	—	—	—			250830
*****	けい船柱 曲柱 アンカーボルト含む けん引耐力100kN型	基	—	—	—	—			250830
*****	けい船柱 曲柱 アンカーボルト含む けん引耐力150kN型	基	—	—	—	—			250830
*****	けい船柱 曲柱 アンカーボルト含む けん引耐力250kN型	基	—	—	—	—			250830
*****	けい船柱 曲柱 アンカーボルト含む けん引耐力350kN型	基	—	—	—	—			250830
*****	けい船柱 曲柱 アンカーボルト含む けん引耐力500kN型	基	—	—	—	—			250830
*****	けい船柱 曲柱 アンカーボルト含む けん引耐力700kN型	基	—	—	—	—			250830
*****	けい船柱 曲柱 アンカーボルト含む けん引耐力1000kN型	基	—	—	—	—			250830
*****	ゴム防舷材 V型 H=150mm L=1000mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ゴム防舷材 V型 H=200mm L=1000mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ゴム防舷材 V型 H=250mm L=1000mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ゴム防舷材 V型 H=300mm L=1000mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ゴム防舷材 V型 H=400mm L=1000mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ゴム防舷材 V型 H=500mm L=1000mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ゴム防舷材 V型 H=600mm L=1000mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ゴム防舷材 V型 H=800mm L=1000mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ゴム防舷材 漁港型 H=100mm L=1000mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ゴム防舷材 漁港型 H=130mm L=1000mm	m	—	—	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
旧単価：令和07年07月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 漁港型 H=150mm L=1000mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ゴム防舷材 漁港型 H=200mm L=1000mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ゴム防舷材 漁港型 H=250mm L=1000mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ゴム防舷材 高性能V型 H=250mm L=1000mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ゴム防舷材 高性能V型 H=300mm L=1000mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ゴム防舷材 高性能V型 H=400mm L=1000mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ゴム防舷材 高性能V型 H=500mm L=1000mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ゴム防舷材 高性能V型 H=600mm L=1000mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ゴム防舷材 高性能V型 H=800mm L=1000mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ゴム防舷材 高性能V型 H=1000mm L=1000mm	m	—	—	—	—			250830
*****	防舷材埋込栓セット(4本/組) V型 H=150mm	組	—	—	—	—			250830
*****	防舷材埋込栓セット(4本/組) V型 H=200mm	組	—	—	—	—			250830
*****	防舷材埋込栓セット(4本/組) V型 H=250mm	組	—	—	—	—			250830
*****	防舷材埋込栓セット(4本/組) V型 H=300mm	組	—	—	—	—			250830
*****	防舷材埋込栓セット(4本/組) V型 H=400mm	組	—	—	—	—			250830
*****	防舷材埋込栓セット(4本/組) V型 H=500mm	組	—	—	—	—			250830
*****	防舷材埋込栓セット(4本/組) V型 H=600mm	組	—	—	—	—			250830
*****	防舷材埋込栓セット(4本/組) V型 H=800mm	組	—	—	—	—			250830
*****	防舷材埋込栓セット(4本/組) 漁港型 H=100mm	組	—	—	—	—			250830
*****	防舷材埋込栓セット(4本/組) 漁港型 H=130mm	組	—	—	—	—			250830



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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) 漁港型 H=150mm	組	—	—	—	—			250830
*****	防舷材埋込栓セット(4本/組) 漁港型 H=200mm	組	—	—	—	—			250830
*****	防舷材埋込栓セット(4本/組) 漁港型 H=250mm	組	—	—	—	—			250830
*****	防舷材埋込栓セット(4本/組) 高性能V型 H=250mm	組	—	—	—	—			250830
*****	防舷材埋込栓セット(4本/組) 高性能V型 H=300mm	組	—	—	—	—			250830
*****	防舷材埋込栓セット(4本/組) 高性能V型 H=400mm	組	—	—	—	—			250830
*****	防舷材埋込栓セット(4本/組) 高性能V型 H=500mm	組	—	—	—	—			250830
*****	防舷材埋込栓セット(4本/組) 高性能V型 H=600mm	組	—	—	—	—			250830
*****	防舷材埋込栓セット(4本/組) 高性能V型 H=800mm	組	—	—	—	—			250830
*****	防舷材埋込栓セット(4本/組) 高性能V型 H=1000mm	組	—	—	—	—			250830
*****	ダイヤモンドビット 64.7mmスタンダード	個	*****	*****					250830
*****	ダイヤモンドビット 77.4mmスタンダード	個	*****	*****					250830
*****	ダイヤモンドビット 90.8mmスタンダード	個	*****	*****					250830
*****	ダイヤモンドビット 110mmスタンダード	個	*****	*****					250830
*****	ダイヤモンドビット 128.5mmスタンダード	個	*****	*****					250830
*****	ダイヤモンドビット 160mmスタンダード	個	*****	*****					250830
*****	ダイヤモンドビット 180mmスタンダード	個	*****	*****					250830
*****	ダイヤモンドビット 204mmスタンダード	個	*****	*****					250830
*****	ウイングビット 大口径用 φ200mm	個	—	—	—	—			250830
*****	ウイングビット 大口径用 φ250mm	個	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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 300mm	個	—	—	—	—			250830
*****	ウイングビット 大口径用 φ 350mm	個	—	—	—	—			250830
*****	ウイングビット 大口径用 φ 400mm	個	—	—	—	—			250830
*****	ウイングビット 大口径用 φ 450mm	個	—	—	—	—			250830
*****	ウイングビット 大口径用 φ 500mm	個	—	—	—	—			250830
*****	ウイングビット 大口径用 φ 550mm	個	—	—	—	—			250830
*****	メタルクラウン 大口径用 φ 200mm	個	—	—	—	—			250830
*****	メタルクラウン 大口径用 φ 250mm	個	—	—	—	—			250830
*****	メタルクラウン 大口径用 φ 300mm	個	—	—	—	—			250830
*****	メタルクラウン 大口径用 φ 350mm	個	—	—	—	—			250830
*****	メタルクラウン 大口径用 φ 400mm	個	—	—	—	—			250830
*****	メタルクラウン 大口径用 φ 450mm	個	—	—	—	—			250830
*****	メタルクラウン 大口径用 φ 500mm	個	—	—	—	—			250830
*****	メタルクラウン 大口径用 φ 550mm	個	—	—	—	—			250830
*****	トリコンビット 大口径用 φ 200mm	個	—	—	—	—			250830
*****	トリコンビット 大口径用 φ 250mm	個	—	—	—	—			250830
*****	トリコンビット 大口径用 φ 300mm	個	—	—	—	—			250830
*****	トリコンビット 大口径用 φ 350mm	個	—	—	—	—			250830
*****	トリコンビット 大口径用 φ 400mm	個	—	—	—	—			250830
*****	トリコンビット 大口径用 φ 450mm	個	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	トリコンビット 大口径用 φ 500mm	個	—	—	—	—			250830
*****	トリコンビット 大口径用 φ 550mm	個	—	—	—	—			250830
*****	ボーリングロッド 大口径用 φ 73mm L=3.0m	本	—	—	—	—			250830
*****	ボーリングロッド 大口径用 φ 85mm L=3.0m	本	—	—	—	—			250830
*****	ボーリングロッド 大口径用 φ 101mm L=3.0m	本	—	—	—	—			250830
*****	ボーリングロッド 大口径用 φ 150mm L=3.0m	本	—	—	—	—			250830
*****	コアーチューブ 大口径用 φ 200mm L=1.0m	本	—	—	—	—			250830
*****	コアーチューブ 大口径用 φ 250mm L=1.0m	本	—	—	—	—			250830
*****	コアーチューブ 大口径用 φ 300mm L=1.0m	本	—	—	—	—			250830
*****	コアーチューブ 大口径用 φ 350mm L=1.0m	本	—	—	—	—			250830
*****	コアーチューブ 大口径用 φ 400mm L=1.0m	本	—	—	—	—			250830
*****	コアーチューブ 大口径用 φ 450mm L=1.0m	本	—	—	—	—			250830
*****	コアーチューブ 大口径用 φ 500mm L=1.0m	本	—	—	—	—			250830
*****	コアーチューブ 大口径用 φ 550mm L=1.0m	本	—	—	—	—			250830
*****	サブソケット 大口径用 φ 200mm (トリコンビット用)	個	—	—	—	—			250830
*****	サブソケット 大口径用 φ 250mm (トリコンビット用)	個	—	—	—	—			250830
*****	サブソケット 大口径用 φ 300mm (トリコンビット用)	個	—	—	—	—			250830
*****	サブソケット 大口径用 φ 350mm (トリコンビット用)	個	—	—	—	—			250830
*****	サブソケット 大口径用 φ 400mm (トリコンビット用)	個	—	—	—	—			250830
*****	サブソケット 大口径用 φ 450mm (トリコンビット用)	個	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	サブソケット 大口径用 φ 500mm (トリコンビット用)	個	—	—	—	—			250830
*****	サブソケット 大口径用 φ 550mm (トリコンビット用)	個	—	—	—	—			250830
*****	ドリルカラー 大口径用 φ 200mm L=1.0m	本	—	—	—	—			250830
*****	ドリルカラー 大口径用 φ 250mm L=1.0m	本	—	—	—	—			250830
*****	ドリルカラー 大口径用 φ 300mm L=1.0m	本	—	—	—	—			250830
*****	ドリルカラー 大口径用 φ 350mm L=1.0m	本	—	—	—	—			250830
*****	ドリルカラー 大口径用 φ 400mm L=1.0m	本	—	—	—	—			250830
*****	ドリルカラー 大口径用 φ 450mm L=1.0m	本	—	—	—	—			250830
*****	ドリルカラー 大口径用 φ 500mm L=1.0m	本	—	—	—	—			250830
*****	ドリルカラー 大口径用 φ 550mm L=1.0m	本	—	—	—	—			250830
*****	ペントナイト 25kg/袋 250メッシュ	袋	1,590	1,590	—	—			250830
*****	ドリルパイプ φ 90mm用(1.0m)	本	*****	*****					250830
*****	ドリルパイプ φ 115mm用(1.0m)	本	*****	*****					250830
*****	ドリルパイプ φ 135mm用(1.0m)	本	*****	*****					250830
*****	ドリルパイプ φ 146mm用(1.0m)	本	—	—	—	—			250830
*****	インナーロッド φ 90mm用(1.0m)	本	*****	*****					250830
*****	インナーロッド φ 115mm用(1.0m)	本	*****	*****					250830
*****	インナーロッド φ 135mm用(1.0m)	本	*****	*****					250830
*****	インナーロッド φ 146mm用(1.0m)	本	—	—	—	—			250830
*****	インナービット φ 90mm用	個	*****	*****					250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	インナービット φ115mm用	個	*****	*****					250830
*****	インナービット φ135mm用	個	*****	*****					250830
*****	インナービット φ146mm用	個	—	—	—	—			250830
*****	H型鋼賃料 部品・山留材用 90日(3ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—			250830
*****	H型鋼賃料 部品・山留材用 180日(6ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—			250830
*****	H型鋼賃料 部品・山留材用 360日(12ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—			250830
*****	H型鋼賃料 部品・山留材用 720日(24ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—			250830
*****	H型鋼賃料 部品・山留材用 1080日(36ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—			250830
*****	覆工板賃料 鋼製(従来型・T-20) 90日(3ヵ月)以内	m2・月	—	—	—	—			250830
*****	覆工板賃料 鋼製(従来型・T-20) 180日(6ヵ月)以内	m2・月	—	—	—	—			250830
*****	覆工板賃料 鋼製(従来型・T-20) 360日(12ヵ月)以内	m2・月	—	—	—	—			250830
*****	覆工板賃料 鋼製(従来型・T-20) 720日(24ヵ月)以内	m2・月	—	—	—	—			250830
*****	覆工板賃料 鋼製(従来型・T-20) 1080日(36ヵ月)以内	m2・月	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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3m2・T-25) 3 6 0 日 ( 1 2 ヲ月 ) 以内	m2・月	—	—	—	—			250830
*****	覆工板賃料 コンクリート製(補強型3m2・T-25) 7 2 0 日 ( 2 4 ヲ月 ) 以内	m2・月	—	—	—	—			250830
*****	覆工板賃料 コンクリート製(補強型3m2・T-25) 1 0 8 0 日 ( 3 6 ヲ月 ) 以内	m2・月	—	—	—	—			250830
*****	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料 (長期) 口径50mm 揚程10m	日	*****	*****					250830
*****	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料 (長期) 口径50mm 揚程15m	日	—	—	—	—			250830
*****	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料 (長期) 口径100mm 揚程10m	日	*****	*****					250830
*****	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料 (長期) 口径100mm 揚程15m	日	*****	*****					250830
*****	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料 (長期) 口径150mm 揚程10m	日	*****	*****					250830
*****	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料 (長期) 口径150mm 揚程15m	日	*****	*****					250830
*****	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料 (長期) 口径200mm 揚程10m	日	*****	*****					250830
*****	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料 (長期) 口径200mm 揚程15m	日	*****	*****					250830
*****	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料 (長期) 口径50mm 揚程30m	日	—	—	—	—			250830
*****	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料 (長期) 口径100mm 揚程30m	日	—	—	—	—			250830
*****	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料 (長期) 口径150mm 揚程30m	日	—	—	—	—			250830
*****	高所作業車賃料(自走式クローラ) (長期) 垂直型 揚程3m	日	—	—	—	—			250830
*****	高所作業車賃料(自走式クローラ) (長期) 垂直型 揚程4m	日	—	—	—	—			250830
*****	高所作業車賃料(自走式クローラ) (長期) 垂直型 揚程6m	日	—	—	—	—			250830
*****	高所作業車賃料(自走式クローラ) (長期) 垂直型 揚程8～9m	日	—	—	—	—			250830
*****	高所作業車賃料(自走式クローラ) (長期) 垂直型 揚程11～12m	日	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(自走式クローラ) (長期) ブーム型 揚程14m	日	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	高所作業車賃料(自走式ホイール) (長期) 垂直型 揚程6m	日	—	—	—	—			250830
*****	高所作業車賃料(自走式ホイール) (長期) 垂直型 揚程8～9m	日	—	—	—	—			250830
*****	高所作業車賃料(自走式ホイール) (長期) 垂直型 揚程11～12m	日	—	—	—	—			250830
*****	高所作業車賃料(自走式ホイール) (長期) 垂直型 揚程14m	日	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	クローラークレーン賃料 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	*****	*****					250830
*****	クローラークレーン賃料 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	—	—	—	—			250830
*****	クローラークレーン賃料 オペレータ付き(1ヶ月未満) 油圧駆動式 250t吊	日	—	—	—	—			250830
*****	クローラークレーン賃料 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	*****	*****					250830
*****	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 10t吊 (排1・低騒含)	日	*****	*****					250830
*****	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 12～13t(排1～3・2011・2014・低)	日	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	タイヤローラ賃料(長期) 21～30t(排1・排2)	日	—	—	—	—			250830
*****	振動ローラ賃料(長期) 搭乗式コンパイン型1.2～1.5t(排1排2・低騒含)	日	—	—	—	—			250830
*****	振動ローラ賃料(長期)搭乗式コンパイン型 2.4～2.5t(排1・排2・排3・低騒・超低含)	日	*****	*****					250830
*****	振動ローラ賃料(長期)搭乗式コンパイン型 3～4t(排1・排2・排3・低騒・超低含)	日	*****	*****					250830
*****	振動ローラ賃料(長期) 搭乗式コンパイン型 5～6t(排1・排2・低騒含)	日	—	—	—	—			250830
*****	振動ローラ賃料(長期)搭乗式コンパイン型 2.4～2.6t(排1・排2・排3・低騒・超低含)	日	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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・超低騒含)	日	*****	*****					250830
*****	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・超低含)	日	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830



# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	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・2011年含)	日	—	—	—	—			250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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・2011・2014)	日	—	—	—	—			250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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16t(排1～3・低・超・2011・2014)	日	*****	*****					250830
*****	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20t(排1・2・3・低騒・2011・2014)	日	*****	*****					250830
*****	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25t(排1・2・3・低騒・2011・2014)	日	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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60t(排1・2・3・低騒・2011・2014)	日	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	ホイールローダ(普通)賃料(長期) 0.8m3 (排1・排2・低騒含)	日	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	ホイールローダ(普通)賃料(長期) 1.2m3 (排1・低騒含)	日	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	ホイールローダ(普通)賃料(長期) 2.3m3 (低騒含)	日	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	ロードローラ賃料(長期) マダ`410～12t(排1・2・3・低・超低・2011・2014)	日	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	タイヤローラ賃料(長期) 6～8t	日	—	—	—	—			250830
*****	タイヤローラ賃料(長期) 8～20t (排1・排2・排3・2011・低騒含)	日	—	—	—	—			250830
*****	タイヤローラ賃料(長期) 8～20t (排1・排2・排3・超低騒含)	日	*****	*****					250830
*****	タイヤローラ賃料(長期) 13～14t (2011・2014・超低騒含)	日	*****	*****					250830
*****	振動ローラ賃料(長期) ハト`ガ`ト`式 0.5～0.6t(低騒含)	日	*****	*****					250830
*****	振動ローラ賃料(長期) ハト`ガ`ト`式 0.8～1.1t	日	*****	*****					250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	*****	*****					250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	振動ローラ賃料(長期) 搭乗式ﾀﾝﾃﾞﾑ型 6～7.5t(排1・2・3・低騒含)	日	*****	*****					250830
*****	振動ローラ賃料(長期) 搭乗式ﾀﾝﾃﾞﾑ型 8～10t(排1・排2・低騒含)	日	—	—	—	—			250830
*****	振動ローラ賃料(長期) 搭乗式ﾀﾝﾃﾞﾑ型 11～12t(排1・排2)	日	—	—	—	—			250830
*****	振動ローラ賃料(長期) ﾊﾞﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式 0.6～0.7t(低騒含)	日	*****	*****					250830
*****	振動ローラ(ﾌﾗｯﾄｼﾝｸﾞﾙﾄﾞﾗﾑ型)賃料(長期) 11～12t(排1排2排3・2011・2014・低騒含)	日	*****	*****					250830
*****	ﾀﾝﾊﾟ(ランマ)賃料(長期) 質量60～80kg	日	*****	*****					250830
*****	ジェットヒータ賃料(長期) 126MJ/h(30100kcal/h)	日	*****	*****					250830
*****	高所作業車賃料(トラック架装リフト)(長期) 垂直型 幅広ﾃﾞｯｷ 揚程10～12m	日	*****	*****					250830
*****	不整地運搬車賃料(長期) ｸﾛｰﾗ型油圧ﾀﾞﾝﾌﾟ 2.0t(排1・排2)	日	*****	*****					250830
*****	不整地運搬車賃料(長期) ｸﾛｰﾗ型油圧ﾀﾞﾝﾌﾟ 2.5t(排1・排2)	日	*****	*****					250830
*****	不整地運搬車賃料(長期) ｸﾛｰﾗ型油圧ﾀﾞﾝﾌﾟ 全旋回式6～7t(排1・排2・排3・2011・2014)	日	*****	*****					250830
*****	不整地運搬車賃料(長期) ｸﾛｰﾗ型油圧ﾀﾞﾝﾌﾟ 全旋回式10～11t(排1・排2・排3・2011・2014)	日	*****	*****					250830
*****	ｸﾗﾑｼｬﾙ賃料(長期) ﾚｽｺﾋﾟｯｸ式 ｸﾛｰﾗ型 0.4m3(排1・排2・低騒含)	日	*****	*****					250830
*****	ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ賃料(長期) 普通 3t級(排1・排2・排3・低騒含)	日	—	—	—	—			250830
*****	ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ賃料(長期) 湿地 7t級(排1・2・3・低騒・2011・2014年含)	日	*****	*****					250830
*****	ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ賃料(長期) 湿地16t級(排1・排2・排3・2011・2014年含)	日	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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(可搬式エンジン)(長期) 吐出量7.5～7.8m3/分(排1・2・3・低騒・超低含)	日	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	空気圧縮機賃料(可搬式 モーター掛)(長期) 吐出量2.2m3/分	日	—	—	—	—			250830
*****	空気圧縮機賃料(可搬式 モーター掛)(長期) 吐出量3.7m3/分	日	—	—	—	—			250830
*****	空気圧縮機賃料(可搬式 モーター掛)(長期) 吐出量5.2m3/分	日	—	—	—	—			250830
*****	空気圧縮機賃料(可搬式 モーター掛)(長期) 吐出量6.0m3/分	日	—	—	—	—			250830
*****	空気圧縮機賃料(可搬式 モーター掛)(長期) 吐出量9.0m3/分	日	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	空気圧縮機賃料(可搬式 モーター掛)(長期) 吐出量1.4m3/分	日	—	—	—	—			250830
*****	空気圧縮機賃料(可搬式 モーター掛)(長期) 吐出量12.0m3/分	日	—	—	—	—			250830
*****	発動発電機賃料(長期) ガソリンエンジン駆動 2kVA (低騒含)	日	*****	*****					250830
*****	発動発電機賃料(長期) ガソリンエンジン駆動 3kVA (低騒含)	日	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	バックホウ(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	*****	*****					250830
*****	バックホウ(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	*****	*****					250830
*****	バックホウ(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	*****	*****					250830
*****	油圧ブレーカ賃料(長期) バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ	日	*****	*****					250830
*****	油圧ブレーカ賃料(長期) バケット容量0.2m3(排1～3・低・超低・2011・2014)	日	*****	*****					250830
*****	油圧ブレーカ賃料(長期) バケット容量0.1m3(排1・2・3・低騒・超低騒含)	日	*****	*****					250830
*****	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1～3・低・超・2011・2014)	日	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	トラック(クレーン装置付)賃料(長期) 4t積 2.9t吊	日	*****	*****					250830
*****	モータグレーダ賃料(長期) ブレード幅3.1m(排1・排2・排3・2011・2014)	日	*****	*****					250830
*****	ダンプトラック賃料(長期) 4t積級	日	*****	*****					250830
*****	アスファルトフィニッシャー賃料(長期) ホイール幅2.3～6.0m(排1・2・3・2011・2014・低・超)	日	*****	*****					250830
*****	アスファルトフィニッシャー賃料(長期) ホイール幅1.4～3.0m(排1・2・3・2011・2014・低・超)	日	*****	*****					250830
*****	I C T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	—	—			250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	覆工板賃料 鋼製(補強型・T-25) 90日(3ヵ月)以内	m2・月	*****	*****					250830
*****	覆工板賃料 鋼製(補強型・T-25) 180日(6ヵ月)以内	m2・月	*****	*****					250830
*****	覆工板賃料 鋼製(補強型・T-25) 360日(12ヵ月)以内	m2・月	*****	*****					250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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 鋼製(補強型・T-25) 7 2 0 日 ( 2 4 ヲ月 ) 以内	m2・月	*****	*****					250830
*****	覆工板賃料 鋼製(補強型・T-25) 1 0 8 0 日 ( 3 6 ヲ月 ) 以内	m2・月	*****	*****					250830
*****	覆工板賃料 鋼製(補強型・T-25)・すべり止付 9 0 日 ( 3 ヲ月 ) 以内	m2・月	*****	*****					250830
*****	覆工板賃料 鋼製(補強型・T-25)・すべり止付 1 8 0 日 ( 6 ヲ月 ) 以内	m2・月	*****	*****					250830
*****	覆工板賃料 鋼製(補強型・T-25)・すべり止付 3 6 0 日 ( 1 2 ヲ月 ) 以内	m2・月	*****	*****					250830
*****	覆工板賃料 鋼製(補強型・T-25)・すべり止付 7 2 0 日 ( 2 4 ヲ月 ) 以内	m2・月	*****	*****					250830
*****	覆工板賃料 鋼製(補強型・T-25)・すべり止付 1 0 8 0 日 ( 3 6 ヲ月 ) 以内	m2・月	*****	*****					250830
*****	覆工板賃料 コンクリート製(補強型2m2・T-25) 9 0 日 ( 3 ヲ月 ) 以内	m2・月	—	—	—	—			250830
*****	覆工板賃料 コンクリート製(補強型2m2・T-25) 1 8 0 日 ( 6 ヲ月 ) 以内	m2・月	—	—	—	—			250830
*****	覆工板賃料 コンクリート製(補強型2m2・T-25) 3 6 0 日 ( 1 2 ヲ月 ) 以内	m2・月	—	—	—	—			250830
*****	覆工板賃料 コンクリート製(補強型2m2・T-25) 7 2 0 日 ( 2 4 ヲ月 ) 以内	m2・月	—	—	—	—			250830
*****	覆工板賃料 コンクリート製(補強型2m2・T-25) 1 0 8 0 日 ( 3 6 ヲ月 ) 以内	m2・月	—	—	—	—			250830
*****	鋼製マット賃料 1.2×0.5m 厚さ50mm 9 0 日 ( 3 ヲ月 ) 以内	m2・月	—	—	—	—			250830
*****	鋼製マット賃料 1.2×0.5m 厚さ50mm 1 8 0 日 ( 6 ヲ月 ) 以内	m2・月	—	—	—	—			250830
*****	鋼製マット賃料 1.2×0.5m 厚さ50mm 3 6 0 日 ( 1 2 ヲ月 ) 以内	m2・月	—	—	—	—			250830
*****	鋼製マット賃料 1.2×0.5m 厚さ50mm 7 2 0 日 ( 2 4 ヲ月 ) 以内	m2・月	—	—	—	—			250830
*****	鋼製マット賃料 1.2×0.5m 厚さ50mm 1 0 8 0 日 ( 3 6 ヲ月 ) 以内	m2・月	—	—	—	—			250830
*****	鋼製マット賃料 3.5×0.3m 厚さ100mm 9 0 日 ( 3 ヲ月 ) 以内	m2・月	—	—	—	—			250830
*****	鋼製マット賃料 3.5×0.3m 厚さ100mm 1 8 0 日 ( 6 ヲ月 ) 以内	m2・月	—	—	—	—			250830
*****	鋼製マット賃料 3.5×0.3m 厚さ100mm 3 6 0 日 ( 1 2 ヲ月 ) 以内	m2・月	—	—	—	—			250830



# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	鋼製マット賃料 3.5×0.3m 厚さ100mm 7 2 0 日 ( 2 4 ヲ月) 以内	m2・月	—	—	—	—			250830
*****	鋼製マット賃料 3.5×0.3m 厚さ100mm 1 0 8 0 日 ( 3 6 ヲ月) 以内	m2・月	—	—	—	—			250830
*****	鋼矢板賃料 3 型 ( 6 0 kg/m) 9 0 日 ( 3 ヲ月) 以内	t・日	*****	*****					250830
*****	鋼矢板賃料 3 型 ( 6 0 kg/m) 1 8 0 日 ( 6 ヲ月) 以内	t・日	*****	*****					250830
*****	鋼矢板賃料 3 型 ( 6 0 kg/m) 3 6 0 日 ( 1 2 ヲ月) 以内	t・日	*****	*****					250830
*****	鋼矢板賃料 3 型 ( 6 0 kg/m) 7 2 0 日 ( 2 4 ヲ月) 以内	t・日	*****	*****					250830
*****	鋼矢板賃料 3 型 ( 6 0 kg/m) 1 0 8 0 日 ( 3 6 ヲ月) 以内	t・日	*****	*****					250830
*****	鋼矢板賃料 4 型 ( 7 6 . 1 kg/m) 9 0 日 ( 3 ヲ月) 以内	t・日	*****	*****					250830
*****	鋼矢板賃料 4 型 ( 7 6 . 1 kg/m) 1 8 0 日 ( 6 ヲ月) 以内	t・日	*****	*****					250830
*****	鋼矢板賃料 4 型 ( 7 6 . 1 kg/m) 3 6 0 日 ( 1 2 ヲ月) 以内	t・日	*****	*****					250830
*****	鋼矢板賃料 4 型 ( 7 6 . 1 kg/m) 7 2 0 日 ( 2 4 ヲ月) 以内	t・日	*****	*****					250830
*****	鋼矢板賃料 4 型 ( 7 6 . 1 kg/m) 1 0 8 0 日 ( 3 6 ヲ月) 以内	t・日	*****	*****					250830
*****	軽量鋼矢板賃料 1 型・2 型・3 型 9 0 日 ( 3 ヲ月) 以内	t・日	*****	*****					250830
*****	軽量鋼矢板賃料 1 型・2 型・3 型 1 8 0 日 ( 6 ヲ月) 以内	t・日	*****	*****					250830
*****	軽量鋼矢板賃料 1 型・2 型・3 型 3 6 0 日 ( 1 2 ヲ月) 以内	t・日	*****	*****					250830
*****	軽量鋼矢板賃料 1 型・2 型・3 型 7 2 0 日 ( 2 4 ヲ月) 以内	t・日	*****	*****					250830
*****	軽量鋼矢板賃料 1 型・2 型・3 型 1 0 8 0 日 ( 3 6 ヲ月) 以内	t・日	*****	*****					250830
*****	H型鋼賃料 H－2 0 0 ・杭用 9 0 日 ( 3 ヲ月) 以内	t・日	*****	*****					250830
*****	H型鋼賃料 H－2 0 0 ・杭用 1 8 0 日 ( 6 ヲ月) 以内	t・日	*****	*****					250830
*****	H型鋼賃料 H－2 0 0 ・杭用 3 6 0 日 ( 1 2 ヲ月) 以内	t・日	*****	*****					250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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-200・杭用 720日(24ヵ月)以内	t・日	*****	*****					250830
*****	H型鋼賃料 H-250・杭用 90日(3ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—			250830
*****	H型鋼賃料 H-250・杭用 180日(6ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—			250830
*****	H型鋼賃料 H-250・杭用 360日(12ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—			250830
*****	H型鋼賃料 H-250・杭用 720日(24ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—			250830
*****	H型鋼賃料 H-300・杭用 90日(3ヵ月)以内	t・日	*****	*****					250830
*****	H型鋼賃料 H-300・杭用 180日(6ヵ月)以内	t・日	*****	*****					250830
*****	H型鋼賃料 H-300・杭用 360日(12ヵ月)以内	t・日	*****	*****					250830
*****	H型鋼賃料 H-300・杭用 720日(24ヵ月)以内	t・日	*****	*****					250830
*****	H型鋼賃料 H-350・杭用 90日(3ヵ月)以内	t・日	*****	*****					250830
*****	H型鋼賃料 H-350・杭用 180日(6ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—			250830
*****	H型鋼賃料 H-350・杭用 360日(12ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—			250830
*****	H型鋼賃料 H-350・杭用 720日(24ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—			250830
*****	H型鋼賃料 H-400・杭用 90日(3ヵ月)以内	t・日	*****	*****					250830
*****	H型鋼賃料 H-400・杭用 180日(6ヵ月)以内	t・日	*****	*****					250830
*****	H型鋼賃料 H-400・杭用 360日(12ヵ月)以内	t・日	*****	—	—	—			250830
*****	H型鋼賃料 H-400・杭用 720日(24ヵ月)以内	t・日	*****	*****					250830
*****	H型鋼賃料 H-300～H-400・山留材用 90日(3ヵ月)以内	t・日	*****	*****					250830
*****	H型鋼賃料 H-300～H-400・山留材用 180日(6ヵ月)以内	t・日	*****	*****					250830
*****	H型鋼賃料 H-300～H-400・山留材用 360日(12ヵ月)以内	t・日	*****	*****					250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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～H-400・山留材用 7 2 0 日（2 4 ヲ月）以内	t・日	*****	*****					250830
*****	H型鋼賃料 H-300～H-400・山留材用 1 0 8 0 日（3 6 ヲ月）以内	t・日	*****	—	—	—			250830
*****	敷鉄板賃料 鋼板 22×1524×3048 9 0 日（3 ヲ月）以内	枚・日	*****	*****					250830
*****	敷鉄板賃料 鋼板 22×1524×6096 9 0 日（3 ヲ月）以内	枚・日	*****	*****					250830
*****	敷鉄板賃料 鋼板 22×1524×3048 1 8 0 日（6 ヲ月）以内	枚・日	*****	*****					250830
*****	敷鉄板賃料 鋼板 22×1524×6096 1 8 0 日（6 ヲ月）以内	枚・日	*****	*****					250830
*****	敷鉄板賃料 鋼板 22×1524×3048 3 6 0 日（1 2 ヲ月）以内	枚・日	*****	*****					250830
*****	敷鉄板賃料 鋼板 22×1524×6096 3 6 0 日（1 2 ヲ月）以内	枚・日	*****	*****					250830
*****	敷鉄板賃料 鋼板 22×1524×3048 7 2 0 日（2 4 ヲ月）以内	枚・日	*****	*****					250830
*****	敷鉄板賃料 鋼板 22×1524×6096 7 2 0 日（2 4 ヲ月）以内	枚・日	*****	*****					250830
*****	敷鉄板賃料 鋼板 整備費 22×1524×3048	枚	*****	*****					250830
*****	敷鉄板賃料 鋼板 整備費 22×1524×6096	枚	*****	*****					250830
*****	敷鉄板 不足弁償金 鋼板 22×1524×3048 802kg/枚	t	—	—	—	—			250830
*****	敷鉄板 不足弁償金 鋼板 22×1524×6096 1604kg/枚	t	—	—	—	—			250830
*****	敷鉄板 曲がり修理費	t	—	—	—	—			250830
*****	敷鉄板 穴埋め再生費	箇所	—	—	—	—			250830
*****	敷鉄板 鉄筋等溶接物除去費 1m未満	本	—	—	—	—			250830
*****	覆工板 不足弁償額 鋼製・補強型・新品	m2	—	—	—	—			250830
*****	覆工板 不足弁償額 鋼製・補強型・中古	m2	—	—	—	—			250830
*****	覆工板 不足弁償額 鋼製・すべり止め付・補強型・新品	m2	—	—	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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 不足弁償額 鋼製・すべり止め付・補強型・中古	m2	—	—	—	—			250830
*****	覆工板 不足弁償額 コンクリート製 中古	m2	—	—	—	—			250830
*****	鋼製マット 不足弁償額 1.2×0.5m 厚さ50mm 新品	m2	—	—	—	—			250830
*****	鋼製マット 不足弁償額 1.2×0.5m 厚さ50mm 中古	m2	—	—	—	—			250830
*****	鋼製マット 不足弁償額 3.5×0.3m 厚さ100mm 新品	m2	—	—	—	—			250830
*****	鋼製マット 不足弁償額 3.5×0.3m 厚さ100mm 中古	m2	—	—	—	—			250830
*****	鋼矢板 不足弁償額 3型(60kg/m) 新品	t	—	—	—	—			250830
*****	鋼矢板 不足弁償額 3型(60kg/m) 中古	t	*****	*****					250830
*****	鋼矢板 不足弁償額 4型(76.1kg/m) 新品	t	—	—	—	—			250830
*****	鋼矢板 不足弁償額 4型(76.1kg/m) 中古	t	*****	*****					250830
*****	軽量鋼矢板 不足弁償額 1型、2型、3型 新品	t	—	—	—	—			250830
*****	軽量鋼矢板 不足弁償額 1型、2型、3型 中古	t	—	—	—	—			250830
*****	H型鋼 不足弁償額 H-200・杭用 新品	t	—	—	—	—			250830
*****	H型鋼 不足弁償額 H-200・杭用 中古	t	*****	*****					250830
*****	H型鋼 不足弁償額 H-250・杭用 新品	t	—	—	—	—			250830
*****	H型鋼 不足弁償額 H-250・杭用 中古	t	—	—	—	—			250830
*****	H型鋼 不足弁償額 H-300・杭用 新品	t	—	—	—	—			250830
*****	H型鋼 不足弁償額 H-300・杭用 中古	t	—	—	—	—			250830
*****	H型鋼 不足弁償額 H-350・杭用 新品	t	—	—	—	—			250830
*****	H型鋼 不足弁償額 H-350・杭用 中古	t	—	—	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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 不足弁償額 H-400・杭用 新品	t	—	—	—	—			250830
*****	H型鋼 不足弁償額 H-400・杭用 中古	t	—	—	—	—			250830
*****	H型鋼 不足弁償額 H-250～H-400・山留材用 新品	t	—	—	—	—			250830
*****	H型鋼 不足弁償額 H-250～H-400・山留材用 中古	t	—	—	—	—			250830
*****	H型鋼 不足弁償額 部品・山留材用 新品	t	—	—	—	—			250830
*****	H型鋼 不足弁償額 部品・山留材用 中古	t	—	—	—	—			250830
*****	仮設材整備費 鋼矢板 III型	t	*****	*****					250830
*****	仮設材整備費 鋼矢板 IV型	t	—	—	—	—			250830
*****	仮設材整備費 鋼矢板 軽量型 2型、3型	t	—	—	—	—			250830
*****	仮設材整備費 H形鋼 200型	t	*****	*****					250830
*****	仮設材整備費 H形鋼 250型	t	—	—	—	—			250830
*****	仮設材整備費 H形鋼 300型	t	*****	—	—	—			250830
*****	仮設材整備費 H形鋼 350型	t	—	—	—	—			250830
*****	仮設材整備費 H形鋼 400型	t	*****	—	—	—			250830
*****	仮設材整備費 覆工板(鋼製 従来型)	m2	—	—	—	—			250830
*****	仮設材整備費 覆工板(鋼製 補強型)	m2	—	—	—	—			250830
*****	仮設材整備費 覆工板(鋼製滑り止め 従来型)	m2	—	—	—	—			250830
*****	仮設材整備費 覆工板(鋼製滑り止め 補強型)	m2	—	—	—	—			250830
*****	仮設材整備費 覆工板(コンクリート製 補強型 2m2)	m2	—	—	—	—			250830
*****	仮設材整備費 覆工板(コンクリート製 補強型 3m2)	m2	—	—	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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 覆工板受桁及び受桁桁受(700m2以下)	t	—	—	—	—			250830
*****	鋼製山留材の整備費 山留主部材	t	—	—	—	—			250830
*****	鋼製山留材部品整備費 H-250～H-400	t	*****	—	—	—			250830
*****	鋼製山留材部品賃料 90日(3ヵ月)以内(H-250～H-400)	t・日	*****	*****					250830
*****	鋼製山留材部品賃料 180日(6ヵ月)以内(H-250～H-400)	t・日	*****	*****					250830
*****	鋼製山留材部品賃料 360日(12ヵ月)以内(H-250～H-400)	t・日	*****	*****					250830
*****	鋼製山留材部品賃料 720日(24ヵ月)以内(H-250～H-400)	t・日	*****	*****					250830
*****	鋼製山留材部品賃料 1080日(36ヵ月)以内(H-250～H-400)	t・日	*****	—	—	—			250830
*****	鋼製山留材部品不足分弁償金(新品) H-250～H-400	t	—	—	—	—			250830
*****	副部材(A)修理費及び損耗費 山留材用	t	—	—	—	—			250830
*****	副部材(B)修理費及び損耗費 山留材用	t	—	—	—	—			250830
*****	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	*****	*****					250730
*****	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	*****	*****					250730
*****	産廃税相当額 中間処理場(焼却)	t	800	800	—	—			250830
*****	産廃税相当額 最終処分場	t	1,000	1,000	—	—			250830
*****	現場内小運搬 モノレール機械器具損料 50m以下	日	2,000	2,000	—	—			250830
*****	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	—	—			250830
*****	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	—	—			250830
*****	現場内小運搬 モノレール機械器具損料 200m超300m以下	日	2,900	2,900	—	—			250830
*****	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	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	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	—	—			250830
*****	現場内小運搬 索道機械器具損料 100m以下	日	—	—	—	—			250830
*****	現場内小運搬 索道機械器具損料 100m超500m以下	日	—	—	—	—			250830
*****	現場内小運搬 索道機械器具損料 500m超1,000m以下	日	—	—	—	—			250830
*****	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	113,000	113,000	—	—			250830
*****	資料整理とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務分)	業務	90,000	90,000	—	—			250830
*****	資料整理とりまとめ 直接労務費(直接調査費分)	業務	106,000	106,000	—	—			250830
*****	断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務分)	業務	87,900	87,900	—	—			250830
*****	断面図等の作成 直接労務費(直接調査費分)	業務	106,000	106,000	—	—			250830
*****	総合解析とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務分)	業務	486,000	486,000	—	—			250830
*****	インターロッキングブロック 標準品 厚6cm	m2	*****	*****					250830
*****	インターロッキングブロック 標準品 厚8cm	m2	*****	*****					250830
*****	インターロッキングブロック 透水性 厚6cm	m2	—	—	—	—			250830
*****	インターロッキングブロック 透水性 厚8cm	m2	—	—	—	—			250830
*****	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	m2	*****	*****					250830
*****	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	m2	*****	*****					250830
*****	ガードレール 路側用 (土中建込) Gr-A-4E 塗装 (白色)	m	*****	*****					250830
*****	ガードレール 路側用 (土中建込) Gr-A-4E めっき	m	—	—	—	—			250830
*****	ガードレール 路側用 (土中建込) Gr-B-4E 塗装 (白色)	m	*****	*****					250830
*****	ガードレール 路側用 (土中建込) Gr-B-4E めっき	m	—	—	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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 (土中建込) Gr-C-4E 塗装 (白色)	m	*****	*****					250830
*****	ガードレール 分離帯用 (土中建込) Gr-Am-4E 塗装 (白色)	m	—	—	—	—			250830
*****	ガードレール 分離帯用 (土中建込) Gr-Am-4E めっき	m	—	—	—	—			250830
*****	ガードレール 分離帯用 (土中建込) Gr-Bm-4E 塗装 (白色)	m	—	—	—	—			250830
*****	ガードレール 分離帯用 (土中建込) Gr-Bm-4E めっき	m	—	—	—	—			250830
*****	ガードレール 分離帯用 (土中建込) Gr-Cm-4E 塗装 (白色)	m	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	ガードレール 路側用 (コンクリート建込) Gr-A-2B めっき	m	—	—	—	—			250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	ガードレール 路側用 (コンクリート建込) Gr-B-2B めっき	m	—	—	—	—			250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	ガードレール部材 直ヒーム C種 2.3×350×4330mm 塗装 (白色)	枚	*****	*****					250830
*****	ガードレール部材 直ヒーム C種 2.3×350×2330mm 塗装 (白色)	枚	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	ガードレール部材 路側用支柱 C-2B φ114.3×4.5×1100mm 塗装(白色)	本	*****	*****					250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	ガードハイブ 歩車道境界用(土中建込) Gp-Ap-2E 塗装(白色)	m	*****	*****					250830
*****	ガードハイブ 歩車道境界用(土中建込) Gp-Ap-2E めっき	m	—	—	—	—			250830
*****	ガードハイブ 歩車道境界用(土中建込) Gp-Bp-2E 塗装(白色)	m	*****	*****					250830
*****	ガードハイブ 歩車道境界用(土中建込) Gp-Bp-2E めっき	m	—	—	—	—			250830
*****	ガードハイブ 歩車道境界用(土中建込) Gp-Cp-2E 塗装(白色)	m	*****	*****					250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	デリネーター 両面 φ100 土中用 支柱φ89mm	本	—	—	—	—			250830
*****	デリネーター 片面 φ100 土中用 支柱φ89mm	本	—	—	—	—			250830
*****	デリネーター 両面 φ100 コンクリート用 支柱φ89mm	本	—	—	—	—			250830
*****	デリネーター 片面 φ100 コンクリート用 支柱φ89mm	本	—	—	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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	*****	*****					250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	ラバーボール 可変式 (穿孔式・1本脚) φ80×400	本	—	—	—	—			250830
*****	ラバーボール 可変式 (穿孔式・1本脚) φ80×650	本	*****	*****					250830
*****	ラバーボール 可変式 (穿孔式・1本脚) φ80×800	本	*****	*****					250830
*****	ラバーボール 着脱式 (穿孔式・3本脚) φ80×400	本	—	—	—	—			250830
*****	ラバーボール 着脱式 (穿孔式・3本脚) φ80×650	本	*****	*****					250830
*****	ラバーボール 着脱式 (穿孔式・3本脚) φ80×800	本	—	—	—	—			250830
*****	ラバーボール 固定式 (貼付式) φ80×400	本	—	—	—	—			250830
*****	ラバーボール 固定式 (貼付式) φ80×650	本	*****	*****					250830
*****	ラバーボール 固定式 (貼付式) φ80×800	本	*****	*****					250830
*****	建築用空洞ブロック 390×190(B種) 100mm	個	—	—	—	—			250830
*****	建築用空洞ブロック 390×190(B種) 120mm	個	—	—	—	—			250830
*****	建築用空洞ブロック 390×190(B種) 150mm	個	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	特殊ブロック 洗出平板 30cm×30cm×6cm	枚	*****	*****					250830
*****	特殊ブロック 洗出平板 40cm×40cm×6cm	枚	*****	*****					250830
*****	杉板 1等厚9mm	m3	—	—	—	—			250830
*****	普通レンガ JIS3種 210×100×60	枚	—	—	—	—			250830
*****	視線誘導標 両面反射 反射体H=0.75m土中用 φ300 φ60.5	本	—	—	—	—			250830
*****	視線誘導標 両面反射 反射体H=0.75m Co用 φ300 φ60.5	本	—	—	—	—			250830
*****	塩化カルシウム 融雪用・防塵用 (25kg袋入り)	t	*****	*****					250830
*****	橋梁点検車賃料 BT-200相当	日	102,000	102,000	—	—			250830
*****	橋梁点検車賃料 BT-200相当・基本料 (車内清掃料等)	回	—	—	—	—			250830
*****	シール材 エポキシ樹脂 (BLシール)	kg	*****	*****					250830
*****	注入材 エポキシ樹脂1種 (BLグラウト)	kg	*****	*****					250830
*****	注入材 エポキシ樹脂3種 (BLグラウト100)	kg	*****	*****					250830
*****	注入材 エポキシ樹脂1種 (DDグラウト)	kg	*****	*****					250830
*****	注入材 エポキシ樹脂3種 (DDグラウト50)	kg	*****	*****					250830
*****	低圧注入器具 (BLインジェクター)	個	*****	*****					250830
*****	低圧注入器具 (DDインジェクター)	個	—	—	—	—			250830
*****	充填材材料費 シーラント系	kg	4,320	4,320	—	—			250830
*****	充填材材料費 ポリマーセメントモルタル	kg	226	226	—	—			250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	パテ材材料費 (エポキシ樹脂パテ (CC-A) )	kg	*****	*****					250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	中塗り材材料費 (エポキシ樹脂塗料中塗り (CC-A) )	kg	—	—	—	—			250830
*****	上塗り材材料費 (フッ素樹脂塗料上塗り (CC-A) )	kg	—	—	—	—			250830
*****	含浸材 シラン系(マジカルリペラー)	kg	*****	*****					250830
*****	含浸材 ケイ酸リチウム系 (コンクリートキーパー)	kg	*****	*****					250830
*****	含浸材 ケイ酸ナトリウム系 (リアル・メンテ)	kg	—	—	—	—			250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	プライマー (エポキシ樹脂プライマー (CC-A、CC-B共通) )	kg	*****	*****					250830
*****	ポリマーセメントモルタル ポリマーセメントモルタル (左官工法用 (珪塗り) )	m3	*****	*****					250830
*****	路面標示用塗料 (白) 1 種B 常温	l	*****	*****			ペイント式 JIS K 5665		250830
*****	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		250830
*****	路面標示用塗料 (白) 2 種B 加熱	l	—	—	—	—	ペイント式 JIS K 5665		250830
*****	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		250830
*****	路面標示用塗料 (白) 3 種1 号 溶融 ガラスビーズ含有量15～18%	kg	*****	*****			溶融式 (手動) JIS K 5665		250830
*****	路面標示用塗料 (黄) 3 種1 号 溶融 鉛・クロムフリー	kg	*****	*****			ガラスビーズ含有量15～18% 溶融式(手動) JIS K 5665		250830
*****	路面標示用塗料 (白) 3 種2 号 溶融 ガラスビーズ含有量20～23%	kg	—	—	—	—	溶融式 (手動) JIS K 5665		250830
*****	プライマー 接着用プライマー	kg	*****	*****			溶融式 (手動)		250830
*****	プライマー 接着用プライマー コンクリート舗装用	kg	*****	*****			溶融式 (手動)		250830
*****	ガラスビーズ 粒度0.106～0.850mm	kg	*****	*****			溶融式 (手動)、ペイント式 JIS R 3301 1号		250830
*****	路面標示用水性塗料 (白) 1 種A 常温	l	*****	*****			ペイント式 JIS K 5665		250830
*****	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		250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	路面標示用水性塗料（白） 2種A 加熱	l	*****	*****			ペイント式 JIS K 5665		250830
*****	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		250830
*****	高視認性路面標示用塗料（白） リブ式 レインフラッシュラインHV	kg	—	—	—	—	熔融式		250830
*****	高視認性路面標示用塗料（黄） リブ式 レインフラッシュラインHV 鉛・クロムフリー	kg	*****	*****			熔融式		250830
*****	高視認性路面標示用塗料（白） リブ式 レインフラッシュラインスーパー	kg	—	—	—	—	熔融式		250830
*****	高視認性路面標示用塗料（黄） リブ式 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		250830
*****	高視認性路面標示用塗料（白） リブ式 ニューレインスター	kg	—	—	—	—	熔融式		250830
*****	高視認性路面標示用塗料（黄） リブ式 ニューレインスター 鉛・クロムフリー	kg	*****	*****			熔融式		250830
*****	高視認性路面標示用塗料（白） リブ式 ニューレインスターメガルクス	kg	*****	*****			熔融式		250830
*****	高視認性路面標示用塗料（黄） リブ式 ニューレインスターメガルクス 鉛・クロムフリー	kg	*****	*****			熔融式		250830
*****	高視認性路面標示用塗料（白） リブ式 バイブラライン	kg	—	—	—	—	熔融式		250830
*****	高視認性路面標示用塗料（黄） リブ式 バイブラライン 鉛・クロムフリー	kg	—	—	—	—	熔融式		250830
*****	高視認性路面標示用塗料（白） 非リブ式 グリットライン	kg	—	—	—	—	熔融式		250830
*****	高視認性路面標示用塗料（黄） 非リブ式 グリットライン 鉛・クロムフリー	kg	—	—	—	—	熔融式		250830
*****	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		250830
*****	高視認性路面標示用塗料（白） 非リブ式 ミストラインスーパー	kg	—	—	—	—	熔融式		250830
*****	高視認性路面標示用塗料（黄） 非リブ式 ミストラインスーパー 鉛・クロムフリー	kg	—	—	—	—	熔融式		250830
*****	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		250830
*****	高視認性路面標示用塗料（白） 非リブ式 レインフラッシュグルービー	kg	—	—	—	—	熔融式		250830
*****	高視認性路面標示用塗料（黄） 非リブ式 レインフラッシュグルービー 鉛・クロムフリー	kg	—	—	—	—	熔融式		250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	高視認性路面標示用塗料 グルービー用ビーズ	kg	—	—	—	—	熔融式		250830
*****	高視認性路面標示用塗料（白） 非リブ式 ラインファルトグリッパーHR	kg	—	—	—	—	熔融式		250830
*****	高視認性路面標示用塗料（白） 非リブ式 ジスラインスーパーメガルクス	kg	—	—	—	—	熔融式		250830
*****	高視認性路面標示用塗料（黄） 非リブ式 ジスラインスーパーメガルクス 鉛・クロムフリー	kg	—	—	—	—	熔融式		250830
*****	高視認性路面標示用塗料（白） 非リブ式 トアライナーMR＋α高輝度	kg	*****	*****			熔融式		250830
*****	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		250830
*****	鉛・クロムフリーさび止めペイント JIS K5674 1種	kg	*****	*****					250830
*****	耐震管路用ダクタイル鋳鉄管（直管） NS形 φ800×6m 内面モルタルライニング 水道用 S種	本	*****	*****					250830
*****	ダクタイル鋳鉄異形管（NS形） 二受T字管 φ800×500	個	*****	*****			内面珪酸樹脂粉体塗装		250830
*****	ダクタイル鋳鉄異形管（NS形） 受挿し片落管800×700	個	*****	*****			内面珪酸樹脂粉体塗装		250830
*****	ダクタイル鋳鉄異形管（NS形） 挿し受片落管800×700	個	*****	*****			内面珪酸樹脂粉体塗装		250830
*****	ダクタイル鋳鉄異形管（NS形） 曲管90° φ800	個	*****	*****			内面珪酸樹脂粉体塗装		250830
*****	ダクタイル鋳鉄異形管（NS形） 曲管45° φ800	個	*****	*****			内面珪酸樹脂粉体塗装		250830
*****	ダクタイル鋳鉄異形管（NS形） 曲管22 1/2° φ800	個	*****	*****			内面珪酸樹脂粉体塗装		250830
*****	ダクタイル鋳鉄異形管（NS形） 曲管11 1/4° φ800	個	*****	*****			内面珪酸樹脂粉体塗装		250830
*****	ダクタイル鋳鉄異形管（NS形） 曲管5 5/8° φ800	個	*****	*****			内面珪酸樹脂粉体塗装		250830
*****	ダクタイル鋳鉄異形管（NS形） 両受曲管45° φ800	個	*****	*****			内面珪酸樹脂粉体塗装		250830
*****	ダクタイル鋳鉄異形管（NS形） 両受曲管22 1/2° φ800	個	*****	*****			内面珪酸樹脂粉体塗装		250830
*****	ダクタイル鋳鉄異形管（NS形） フランジ付きT字管 7.5K φ800×75	個	*****	*****			内面珪酸樹脂粉体塗装		250830
*****	ダクタイル鋳鉄異形管（NS形） 排水T字管 φ800×300	個	*****	*****			内面珪酸樹脂粉体塗装		250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	ダクタイル鑄鉄異形管 (NS形) 継ぎ輪 φ800	個	*****	*****			内面珪酸樹脂粉体塗装		250830
*****	ダクタイル鑄鉄異形管 (NS形) 短管1号 7.5K φ800	個	*****	*****			内面珪酸樹脂粉体塗装		250830
*****	ダクタイル鑄鉄異形管 (NS形) 短管2号 7.5K φ800	個	*****	*****			内面珪酸樹脂粉体塗装		250830
*****	ダクタイル鑄鉄異形管 (NS形) 栓 φ800	個	*****	*****			内面珪酸樹脂粉体塗装		250830
*****	ダクタイル鑄鉄異形管 (NS形) ロックリング φ800	個	19,200	19,200	—	—	内面珪酸樹脂粉体塗装		250830
*****	ダクタイル鑄鉄異形管 (NS形) ライナ φ800	個	*****	*****			内面珪酸樹脂粉体塗装		250830
*****	ダクタイル鑄鉄異形管 (NS形) 挿しロリングリベットタイプ φ800	個	*****	*****			内面珪酸樹脂粉体塗装		250830
*****	離脱防止金具 (普通押輪) ダクタイル鑄鉄管用 NS形用 φ800	組	38,200	38,200	—	—			250830
*****	離脱防止金具 (特殊押輪) ダクタイル鑄鉄管用 NS形用 φ800	組	*****	*****					250830
*****	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	t	*****	*****			手間のみ		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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	*****	*****					250730
*****	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	*****	*****					250730
*****	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	*****	*****					250730
*****	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	*****	*****					250730
*****	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	*****	*****					250730
*****	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	*****	*****					250730



# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ) 塗装(白色) Gr-A-4E	m	*****	*****			土中建込 材工共		250730
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ) 塗装(白色) Gr-B-4E	m	*****	*****			土中建込 材工共		250730
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ) 塗装(白色) Gr-C-4E	m	*****	*****			土中建込 材工共		250730
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ) 塗装(白色) Gr-Am-4E	m	*****	*****			土中建込 材工共		250730
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ) 塗装(白色) Gr-Bm-4E	m	*****	*****			土中建込 材工共		250730
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ) メッキ Gr-A-4E	m	*****	*****			土中建込 材工共		250730
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ) メッキ Gr-B-4E	m	*****	*****			土中建込 材工共		250730
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ) メッキ Gr-Am-4E	m	*****	*****			土中建込 材工共		250730
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ) メッキ Gr-Bm-4E	m	*****	*****			土中建込 材工共		250730
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ) 塗装(白色) Gr-A-2B	m	*****	*****			ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 材工共		250730
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ) 塗装(白色) Gr-B-2B	m	*****	*****			ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 材工共		250730
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ) 塗装(白色) Gr-C-2B	m	*****	*****			ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 材工共		250730
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ) 塗装(白色) Gr-Am-2B	m	*****	*****			ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 材工共		250730
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ) 塗装(白色) Gr-Bm-2B	m	*****	*****			ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 材工共		250730
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ) メッキ Gr-A-2B	m	*****	*****			ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 材工共		250730
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ) メッキ Gr-B-2B	m	*****	*****			ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 材工共		250730
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ) メッキ Gr-Am-2B	m	*****	*****			ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 材工共		250730
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ) メッキ Gr-Bm-2B	m	*****	*****			ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 材工共		250730
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ) 塗装(白色) Gp-Ap-2E	m	*****	*****			土中建込 材工共		250730
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ) 塗装(白色) Gp-Bp-2E	m	*****	*****			土中建込 材工共		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ) 塗装(白色) Gp-Cp-2E	m	*****	*****			土中建込 材工共		250730
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ) メッキ Gp-Ap-2E	m	*****	*****			土中建込 材工共		250730
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ) メッキ Gp-Bp-2E	m	*****	*****			土中建込 材工共		250730
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ) 塗装(白色) Gp-Ap-2B	m	*****	*****			ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 材工共		250730
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ) 塗装(白色) Gp-Bp-2B	m	*****	*****			ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 材工共		250730
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ) 塗装(白色) Gp-Cp-2B	m	*****	*****			ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 材工共		250730
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ) メッキ Gp-Ap-2B	m	*****	*****			ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 材工共		250730
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ) メッキ Gp-Bp-2B	m	*****	*****			ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 材工共		250730
*****	防護柵撤去工(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ) 塗装・メッキ Gp-Ap-2E	m	*****	*****			土中建込 手間のみ		250730
*****	防護柵撤去工(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ) 塗装・メッキ Gp-Bp-2E	m	*****	*****			土中建込 手間のみ		250730
*****	防護柵撤去工(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ) 塗装 Gp-Cp-2E	m	*****	*****			土中建込 手間のみ		250730
*****	防護柵撤去工(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ) 塗装・メッキ Gp-Ap-2B	m	*****	*****			ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 手間のみ		250730
*****	防護柵撤去工(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ) 塗装・メッキ Gp-Bp-2B	m	*****	*****			ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 手間のみ		250730
*****	防護柵撤去工(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ) 塗装 Gp-Cp-2B	m	*****	*****			ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 手間のみ		250730
*****	防護柵部材設置工(ﾊﾟｲﾌﾟ設置) 歩車道境界用Ap、Bp、Cp 支柱間隔2m	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	防護柵部材撤去工(ﾊﾟｲﾌﾟ撤去) 歩車道境界用Ap、Bp、Cp 支柱間隔2m	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ) 加算額 長い支柱(B、C種) 支柱間隔2m	m	*****	*****					250730
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ) 加算額 曲支柱(B、C種) 支柱間隔2m	m	*****	*****					250730
*****	法面工 (ﾓﾙﾀﾙ吹付) 厚5cm	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	法面工 (ﾓﾙﾀﾙ吹付) 厚6cm	m2	*****	*****			材工共		250730

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	法面工 (モルタル吹付) 厚7cm	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	法面工 (モルタル吹付) 厚8cm	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	法面工 (モルタル吹付) 厚9cm	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	法面工 (モルタル吹付) 厚10cm	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	法面工 (植生基材吹付) 厚3cm	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	法面工 (植生基材吹付) 厚4cm	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	法面工 (植生基材吹付) 厚5cm	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	法面工 (植生基材吹付) 厚6cm	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	法面工 (植生基材吹付) 厚7cm	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	法面工 (植生基材吹付) 厚8cm	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	法面工 (植生基材吹付) 厚10cm	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	法面工 (客土吹付) 厚1cm	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	法面工 (客土吹付) 厚2cm	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	法面工 (客土吹付) 厚3cm	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	法面工 種子散布	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	法面工 (植生マット) 肥料袋付	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	法面工 (植生シート) 肥料袋無 標準品	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	法面工 (植生シート) 肥料袋無 環境品	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	法面工 (植生筋工) 人工筋芝(種子帯)	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	法面工 (筋芝工) 野芝・高麗芝	m2	*****	*****			材工共		250730

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	法面工(張芝工) 野芝・高麗芝(全面張)	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	法面工(繊維ネット工) 肥料袋無	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	法面工(繊維ネット工) 肥料袋付	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	道路植栽工 植樹 低木 樹高60cm未満	本	*****	*****			手間のみ		250730
*****	道路植栽工 植樹 中木 樹高60～100cm未満	本	*****	*****			手間のみ		250730
*****	道路植栽工 植樹 中木 樹高100～200cm未満	本	*****	*****			手間のみ		250730
*****	道路植栽工 植樹 中木 樹高200～300cm未満	本	*****	*****			手間のみ		250730
*****	道路植栽工 植樹 高木 幹周20cm未満	本	*****	*****			手間のみ		250730
*****	道路植栽工 植樹 高木 幹周20～40cm未満	本	*****	*****			手間のみ		250730
*****	道路植栽工 植樹 高木 幹周40～60cm未満	本	*****	*****			手間のみ		250730
*****	道路植栽工 植樹 高木 幹周60～90cm未満	本	*****	*****			手間のみ		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	道路植栽工 支柱設置(高木) 十字鳥居 幹周30cm以上	本	*****	*****			材工共		250730
*****	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		250730
*****	道路植栽工 支柱設置(高木) 八ツ掛 幹周40cm未満	本	*****	*****			材工共		250730
*****	道路植栽工 支柱設置(高木) 八ツ掛 幹周40cm以上	本	*****	*****			材工共		250730
*****	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		250730
*****	道路植栽工 支柱設置(中木) 八ツ掛(竹) 樹高100cm以上	本	*****	*****			材工共		250730
*****	道路植栽工 支柱設置(中木) 布掛(竹) 樹高100cm以上	m	*****	*****			材工共		250730

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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 支柱設置(中木) 添柱形(1本形・竹) 樹高100cm以上	本	*****	*****			材工共		250730
*****	道路植栽工 支柱設置(中木) 生垣形 樹高100cm以上	m	*****	*****			材工共		250730
*****	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		250730
*****	道路植栽工 支柱撤去 中木 布掛(竹)・生垣形	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	道路植栽工 支柱撤去 中木 二脚鳥居添木付・ハツ掛(竹)	本	*****	*****			添柱形(1本形・竹) 手間のみ		250730
*****	道路植栽工 高木剪定 夏期剪定 幹周30cm未満	本	*****	*****			手間のみ		250730
*****	道路植栽工 高木剪定 夏期剪定 幹周30～60cm未満	本	*****	*****			手間のみ		250730
*****	道路植栽工 高木剪定 夏期剪定 幹周60～90cm未満	本	*****	*****			手間のみ		250730
*****	道路植栽工 高木剪定 夏期剪定 幹周90～120cm未満	本	*****	*****			手間のみ		250730
*****	道路植栽工 高木剪定 冬期剪定 幹周30cm未満	本	*****	*****			手間のみ		250730
*****	道路植栽工 高木剪定 冬期剪定 幹周30～60cm未満	本	*****	*****			手間のみ		250730
*****	道路植栽工 高木剪定 冬期剪定 幹周60～90cm未満	本	*****	*****			手間のみ		250730
*****	道路植栽工 高木剪定 冬期剪定 幹周90～120cm未満	本	*****	*****			手間のみ		250730
*****	道路植栽工 低木・中木剪定 球形 樹高100cm未満	本	*****	*****			手間のみ		250730
*****	道路植栽工 低木・中木剪定 球形 樹高100～200cm未満	本	*****	*****			手間のみ		250730
*****	道路植栽工 低木・中木剪定 円筒形 樹高100cm未満	本	*****	*****			手間のみ		250730
*****	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		250730
*****	道路植栽工 寄植剪定 低木	m2	*****	*****			手間のみ		250730
*****	道路植栽工 寄植剪定 中木	m2	*****	*****			手間のみ		250730
*****	道路植栽工 低木・中木剪定 球形 樹高200～300cm未満	本	*****	*****			手間のみ		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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 低木・中木剪定 円筒形 樹高200～300cm未満	本	*****	*****			手間のみ		250730
*****	道路植栽工 植樹管理 施肥 高木 幹周60cm未満	本	*****	*****			手間のみ		250730
*****	道路植栽工 植樹管理 施肥 高木 幹周60～120cm未満	本	*****	*****			手間のみ		250730
*****	道路植栽工 植樹管理 施肥 中木 樹高200～300cm未満	本	*****	*****			手間のみ		250730
*****	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		250730
*****	道路植栽工 植樹管理 施肥 寄植 (中木・低木)	m2	*****	*****			手間のみ		250730
*****	道路植栽工 植樹管理 施肥 芝	m2	*****	*****			手間のみ		250730
*****	道路植栽工 植樹管理 除草 拔根除草 植込み地	m2	*****	*****			手間のみ		250730
*****	道路植栽工 植樹管理 除草 拔根除草 芝生地	m2	*****	*****			手間のみ		250730
*****	道路植栽工 植樹管理 芝刈	m2	*****	*****			手間のみ		250730
*****	道路植栽工 植樹管理 灌水 トラック使用	m2	*****	*****			手間のみ		250730
*****	道路植栽工 植樹管理 灌水 散水車使用 (貸与車)	m2	*****	*****			手間のみ		250730
*****	道路植栽工 植樹管理 防除 低木 樹高60cm未満	本	*****	*****			手間のみ		250730
*****	道路植栽工 植樹管理 防除 中木 樹高60～100cm未満	本	*****	*****			手間のみ		250730
*****	道路植栽工 植樹管理 防除 中木 樹高100～200cm未満	本	*****	*****			手間のみ		250730
*****	道路植栽工 植樹管理 防除 中木 樹高200～300cm未満	本	*****	*****			手間のみ		250730
*****	道路植栽工 植樹管理 防除 高木 幹周60cm未満	本	*****	*****			手間のみ		250730
*****	道路植栽工 植樹管理 防除 高木 幹周60～120cm未満	本	*****	*****			手間のみ		250730
*****	道路植栽工 植樹管理 防除 寄植 低木	m2	*****	*****			手間のみ		250730
*****	道路植栽工 植樹管理 防除 寄植 中木	m2	*****	*****			手間のみ		250730

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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 植樹管理 防除 芝	m2	*****	*****			手間のみ		250730
*****	道路植栽工 移植工(掘取工) 低木 樹高60cm未満	本	*****	*****			手間のみ		250730
*****	道路植栽工 移植工(掘取工) 中木 樹高60～100cm未満	本	*****	*****			手間のみ		250730
*****	道路植栽工 移植工(掘取工) 中木 樹高100～200cm未満	本	*****	*****			手間のみ		250730
*****	道路植栽工 移植工(掘取工) 中木 樹高200～300cm未満	本	*****	*****			手間のみ		250730
*****	道路植栽工 移植工(掘取工) 高木 幹周30cm未満	本	*****	*****			手間のみ		250730
*****	道路植栽工 移植工(掘取工) 高木 幹周30～60cm未満	本	*****	*****			手間のみ		250730
*****	道路植栽工 移植工(掘取工) 高木 幹周60～90cm未満	本	*****	*****			手間のみ		250730
*****	道路植栽工 地被類植付 各種	鉢	*****	*****			手間のみ		250730
*****	道路植栽工 支柱撤去 高木 各種	本	*****	*****			手間のみ		250730
*****	橋梁用伸縮継手装置設置工 新設 軽量型	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	橋梁用伸縮継手装置設置工 新設 普通型	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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		250730
*****	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 床版箱抜型 1車線相当	m	*****	*****			3. 6m標準 手間のみ		250730
*****	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 床版箱抜型 2車線相当	m	*****	*****			7. 2m標準 手間のみ		250730
*****	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	m3	*****	*****			床版箱抜型		250730
*****	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	*****	*****			床版箱抜型		250730
*****	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	m3	*****	*****			舗装厚内型		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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	*****	*****			(白色) 材工共		250730
*****	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	*****	*****			(白色) 材工共		250730
*****	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	*****	*****			(白色) 材工共		250730
*****	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	*****	*****			(白色) 材工共		250730
*****	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	*****	*****			(白色) 材工共		250730
*****	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	*****	*****			(白色) 材工共		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730



# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 複柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ60.5	基	*****	*****			(白色) 材工共		250730
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 複柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ76.3	基	*****	*****			(白色) 材工共		250730
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 複柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ89.1	基	*****	*****			(白色) 材工共		250730
*****	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	*****	*****			(白色) 材工共		250730
*****	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	*****	*****			(白色) 材工共		250730
*****	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	*****	*****			(白色) 材工共		250730
*****	道路標識 標識柱設置 片持式1基400kg未満	基	*****	*****			手間のみ		250730
*****	道路標識 標識柱設置 片持式1基400kg以上	基	*****	*****			手間のみ		250730
*****	道路標識 標識柱設置 門型式1スパン10m未満	基	*****	*****			手間のみ		250730
*****	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		250730
*****	道路標識 標識柱設置 門型式1スパン20m以上	基	*****	*****			手間のみ		250730
*****	道路標識 標識板設置(案内標識) カブセルプラスチック・カブセルレンズ 2.0m2未満	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	道路標識 標識板設置(案内標識) カブセルプラスチック・カブセルレンズ 2.0m2以上	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	道路標識 標識板設置(案内標識) 封入プラスチック・封入レンズ 2.0m2未満	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	道路標識 標識板設置(案内標識) 封入プラスチック・封入レンズ 2.0m2以上	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	道路標識 標識板設置(案内標識) 広角プラスチック 2.0m2未満	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	道路標識 標識板設置(案内標識) 広角プラスチック 2.0m2以上	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	道路標識 標識板設置(案内標識) 移設 2.0m2未満	m2	*****	*****			手間のみ		250730
*****	道路標識 標識板設置(案内標識) 移設 2.0m2以上	m2	*****	*****			手間のみ		250730
*****	道路標識 標識板設置 警戒・規制・指示・路線	基	*****	*****			手間のみ		250730

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	道路標識設置(添架式取付金具) 信号アーム部に取付	基	*****	*****			材工共		250730
*****	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		250730
*****	道路標識設置(添架式取付金具) 歩道橋に取付	基	*****	*****			手間のみ		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	道路標識加算額 標識板の裏面塗装	m2	*****	*****					250730
*****	道路標識加算額 アンカボルトの材料価格	kg	*****	*****					250730
*****	道路標識加算額 取付金具の材料価格	段	*****	*****					250730
*****	道路標識加算額 曲げ支柱(路側式) φ 60. 5	本	*****	*****					250730
*****	道路標識加算額 曲げ支柱(路側式) φ 76. 3	本	*****	*****					250730
*****	道路標識加算額 曲げ支柱(路側式) φ 89. 1	本	*****	*****					250730
*****	視線誘導標設置 土中建 両面反射 反射径 φ 100以下 支柱径 φ 34	本	*****	*****			道路付属物設置工 材工共		250730
*****	視線誘導標設置 土中建 両面反射 反射径 φ 100以下 支柱径 φ 60. 5	本	*****	*****			道路付属物設置工 材工共		250730
*****	視線誘導標設置 土中建 両面反射 反射径 φ 100以下 支柱径 φ 89	本	*****	*****			道路付属物設置工 材工共		250730
*****	視線誘導標設置 土中建 両面反射 反射径 φ 300 支柱径 φ 60. 5	本	*****	*****			道路付属物設置工 材工共		250730
*****	視線誘導標設置 土中建 片面反射 反射径 φ 100以下 支柱径 φ 34	本	*****	*****			道路付属物設置工 材工共		250730
*****	視線誘導標設置 土中建 片面反射 反射径 φ 100以下 支柱径 φ 60. 5	本	*****	*****			道路付属物設置工 材工共		250730
*****	視線誘導標設置 土中建 片面反射 反射径 φ 100以下 支柱径 φ 89	本	*****	*****			道路付属物設置工 材工共		250730
*****	視線誘導標設置 土中建 片面反射 反射径 φ 300 支柱径 φ 60. 5	本	*****	*****			道路付属物設置工 材工共		250730
*****	視線誘導標設置 Co建(穿孔含まない) 両面反射 反射径 φ 100以下 支柱径 φ 34	本	*****	*****			道路付属物設置工 材工共		250730
*****	視線誘導標設置 Co建(穿孔含まない) 両面反射 反射径 φ 100以下 支柱径 φ 60. 5	本	*****	*****			道路付属物設置工 材工共		250730
*****	視線誘導標設置 Co建(穿孔含まない) 両面反射 反射径 φ 100以下 支柱径 φ 89	本	*****	*****			道路付属物設置工 材工共		250730
*****	視線誘導標設置 Co建(穿孔含まない) 両面反射 反射径 φ 300 支柱径 φ 60. 5	本	*****	*****			道路付属物設置工 材工共		250730
*****	視線誘導標設置 Co建(穿孔含まない) 片面反射 反射径 φ 100以下 支柱径 φ 34	本	*****	*****			道路付属物設置工 材工共		250730
*****	視線誘導標設置 Co建(穿孔含まない) 片面反射 反射径 φ 100以下 支柱径 φ 60. 5	本	*****	*****			道路付属物設置工 材工共		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	視線誘導標設置 防護柵取付用 両面 反射径φ100以下 ボルト式	本	*****	*****			道路付属物設置工 材工共		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	視線誘導標設置 防護柵取付用 片面 反射径φ100以下 ボルト式	本	*****	*****			道路付属物設置工 材工共		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	道路鋸設置 大型鋸 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		250730
*****	道路鋸設置 小型鋸 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		250730
*****	道路鋸設置 小型鋸 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		250730
*****	道路鋸設置 小型鋸 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		250730
*****	道路鋸設置 小型鋸 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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	境界鋳(金属製)設置	枚	*****	*****			道路付属物設置工 手間のみ		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	境界杭撤去	本	*****	*****			道路付属物設置工 手間のみ		250730
*****	道路鋳撤去 穿孔式	個	*****	*****			道路付属物設置工 手間のみ		250730
*****	道路鋳撤去 貼付式	個	*****	*****			道路付属物設置工 手間のみ		250730
*****	車線分離標撤去(ラバーポール) 可変式(穿孔式・1本脚)	本	*****	*****			道路付属物設置工 手間のみ		250730
*****	車線分離標撤去(ラバーポール) 着脱式(穿孔式・3本脚)	本	*****	*****			道路付属物設置工 手間のみ		250730
*****	車線分離標撤去(ラバーポール) 固定式(貼付式)	本	*****	*****			道路付属物設置工 手間のみ		250730
*****	境界鋳撤去	枚	*****	*****			道路付属物設置工 手間のみ		250730
*****	視線誘導標加算額 防塵用(フロベラ型) φ100以下	面	*****	*****			道路付属物設置工		250730
*****	視線誘導標加算額 防塵用(フロベラ型) φ300	面	*****	*****			道路付属物設置工		250730
*****	視線誘導標加算額 さや管	本	*****	*****			道路付属物設置工		250730
*****	薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工 舗装厚6mm以下	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工 舗装厚6mm超え8mm以下	m2	*****	*****			材工共		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	薄層カー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-101	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	薄層カー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-102	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	薄層カー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-103	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	薄層カー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-104	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	薄層カー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-201	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	薄層カー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-202	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	薄層カー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-203	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	薄層カー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-204	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	薄層カー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	薄層カー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-302	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	薄層カー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-303	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	薄層カー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-304	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	薄層カー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-401	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	薄層カー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-402	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	薄層カー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-501	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	薄層カー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-502	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	薄層カー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-601	m2	*****	*****			材工共		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	薄層カー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-602	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	法面工 (コンクリート吹付) 厚10cm	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	法面工 (コンクリート吹付) 厚15cm	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	法面工 (コンクリート吹付) 厚20cm	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	吹付枠工 モルタル・コンクリート 梁断面 150×150	m	*****	*****			材工共		250730
*****	吹付枠工 モルタル・コンクリート 梁断面 200×200	m	*****	*****			材工共		250730
*****	吹付枠工 モルタル・コンクリート 梁断面 300×300	m	*****	*****			材工共		250730
*****	吹付枠工 モルタル・コンクリート 梁断面 400×400	m	*****	*****			材工共		250730
*****	吹付枠工 モルタル・コンクリート 梁断面 500×500	m	*****	*****			材工共		250730
*****	吹付枠工 モルタル・コンクリート 梁断面 600×600	m	*****	*****			材工共		250730
*****	吹付枠工 ラス張工(法面清掃、ラス・アンカーピン設置)	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	吹付枠工 加算額 水切りモルタル・コンクリート	m3	*****	*****			材工共		250730
*****	吹付枠工 加算額 表面コテ仕上げ	m2	*****	*****			手間のみ		250730
*****	吹付枠工 加算額 間詰モルタル・コンクリート	m3	*****	*****			材工共		250730
*****	公園植栽工 植樹 低木 樹高60cm未満	本	*****	*****			手間のみ		250730
*****	公園植栽工 植樹 中木 樹高60cm以上100cm未満	本	*****	*****			手間のみ		250730
*****	公園植栽工 植樹 中木 樹高100cm以上200cm未満	本	*****	*****			手間のみ		250730
*****	公園植栽工 植樹 中木 樹高200cm以上300cm未満	本	*****	*****			手間のみ		250730
*****	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		250730
*****	公園植栽工 支柱設置 中木 ハツ掛(竹) 樹高100cm以上	本	*****	*****			材工共		250730



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	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		250730
*****	公園植栽工 支柱設置 中木 布掛(竹) 樹高100cm以上	m	*****	*****			材工共		250730
*****	公園植栽工 支柱設置 中木 生垣形 樹高100cm以上	m	*****	*****			材工共		250730
*****	公園植栽工 地被類植付 各種	鉢	*****	*****			手間のみ		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	橋面防水工 シート系防水 新設	m2	*****	*****			アスファルト系 材工共		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	橋面防水工 シート系防水 補修	m2	*****	*****			アスファルト系 材工共		250730
*****	橋面防水工 塗膜系防水 新設	m2	*****	*****			アスファルト系 材工共		250730
*****	橋面防水工 塗膜系防水 補修	m2	*****	*****			アスファルト系 材工共		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	防護柵設置工(落石防護柵) 中間支柱設置 柵高3.00m	本	*****	*****			材工共		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	防護柵設置工(落石防護柵) ステーパー°(岩盤用アンカー込)	本	*****	*****			材工共		250730
*****	防護柵設置工(落石防護柵) 加算額 曲支柱 柵高3.5m以下	本	*****	*****					250730
*****	防護柵設置工(落石防護柵) 加算額 曲支柱 柵高4.0m	本	*****	*****					250730
*****	防護柵設置工(落石防護柵) ロープ°・金網設置 柵高1.50m ロープ° 5本	m	*****	*****			間隔保持材付 材工共		250730
*****	防護柵設置工(落石防護柵) ロープ°・金網設置 柵高2.00m ロープ° 7本	m	*****	*****			間隔保持材付 材工共		250730
*****	防護柵設置工(落石防護柵) ロープ°・金網設置 柵高2.50m ロープ° 8本	m	*****	*****			間隔保持材付 材工共		250730
*****	防護柵設置工(落石防護柵) ロープ°・金網設置 柵高3.00m ロープ° 10本	m	*****	*****			間隔保持材付 材工共		250730
*****	防護柵設置工(落石防護柵) ロープ°・金網設置 柵高3.50m ロープ° 12本	m	*****	*****			間隔保持材付 材工共		250730
*****	防護柵設置工(落石防護柵) ロープ°・金網設置 柵高4.00m ロープ° 13本	m	*****	*****			間隔保持材付 材工共		250730
*****	防護柵設置工(落石防止網)金網ロープ°設置 メッキ3、4種 線径2.6mm	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	防護柵設置工(落石防止網)金網ロープ°設置 メッキ3、4種 線径3.2mm	m2	*****	*****			材工共		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	防護柵設置工(落石防止網)金網ロープ設置 メッキ3、4種 線径4.0mm	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	防護柵設置工(落石防止網)金網ロープ設置 メッキ3、4種 線径5.0mm	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	防護柵設置工(落石防止網)ボケット式支柱 アンカー固定式 H=2.0m	箇所	*****	*****			材工共		250730
*****	防護柵設置工(落石防止網)ボケット式支柱 アンカー固定式 H=2.5m	箇所	*****	*****			材工共		250730
*****	防護柵設置工(落石防止網)ボケット式支柱 アンカー固定式 H=3.0m	箇所	*****	*****			材工共		250730
*****	防護柵設置工(落石防止網)ボケット式支柱 アンカー固定式 H=3.5m	箇所	*****	*****			材工共		250730
*****	防護柵設置工(落石防止網)ボケット式支柱 アンカー固定式 H=4.0m	箇所	*****	*****			材工共		250730
*****	鉄筋挿入工(ロックボルト工) 現場条件Ⅰ	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	鉄筋挿入工(ロックボルト工) 現場条件Ⅱ	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	鉄筋挿入工(ロックボルト工) 現場条件Ⅲ	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	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		250730

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	鉄筋挿入工(ロックボルト工) 仮設足場の設置・撤去	空m3	*****	*****			材工共		250730
*****	グルーピング工 縦方向 幅9mm 深6mm 間隔60mm	m2	*****	*****			手間のみ		250730
*****	グルーピング工 縦方向 幅9mm 深4mm 間隔60mm	m2	*****	*****			手間のみ		250730
*****	グルーピング工 横方向 幅9mm 深6mm 間隔60mm	m2	*****	*****			手間のみ		250730
*****	グルーピング工 横方向 幅36mm 深10mm (路面排水用)	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	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		250730
*****	底面工	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	支保工 ケージ製作 海上打継用支保工	m	*****	*****			クレーン抜き 材工共		250730
*****	支保工 上部工 重力式	m	*****	*****			クレーン抜き 材工共		250730
*****	支保工 上部工 鋼矢板式	m	*****	*****			クレーン抜き 材工共		250730
*****	足場工 ケージ製作 枠組足場	m2	*****	*****			クレーン抜き (手摺先行型) 材工共		250730
*****	足場工 ケージ製作 内足場	m2	*****	*****			クレーン抜き 材工共		250730
*****	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		250730
*****	足場工 セルラー・L型ﾌﾞﾛｯｸ製作 枠組足場	m2	*****	*****			クレーン抜き (手摺先行型) 材工共		250730
*****	足場工 セルラー・L型ﾌﾞﾛｯｸ製作 内足場	m2	*****	*****			クレーン抜き 材工共		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	鉄筋工 ケージ製作	t	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250730
*****	鉄筋工 セルラー・L型ﾌﾞﾛｯｸ製作	t	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250730
*****	鉄筋工 上部工	t	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	型枠工 ケツ製作	m2	*****	*****			クレーン抜き 材工共		250730
*****	型枠工 方塊・蓋ﾌﾞﾛｯｸ・根固ﾌﾞﾛｯｸ・基礎ﾌﾞﾛｯｸ製作	m2	*****	*****			クレーン抜き 材工共		250730
*****	型枠工 セルラー・L型ﾌﾞﾛｯｸ製作	m2	*****	*****			クレーン抜き 材工共		250730
*****	型枠工 上部工 重力式 鋼製型枠	m2	*****	*****			クレーン抜き 材工共		250730
*****	型枠工 上部工 重力式 木製型枠	m2	*****	*****			クレーン抜き 材工共		250730
*****	型枠工 上部工 鋼矢板式 鋼製型枠	m2	*****	*****			クレーン抜き 材工共		250730
*****	型枠工 上部工 鋼矢板式 木製型枠	m2	*****	*****			クレーン抜き 材工共		250730
*****	コンクリート打設工 ケツ製作 (Co運搬含)	m3	*****	*****			ポンプ車 手間のみ		250730
*****	コンクリート打設工 方塊・蓋・根固・基礎ﾌﾞﾛｯｸ製作 (Co運搬含)	m3	*****	*****			ポンプ車 手間のみ		250730
*****	コンクリート打設工 方塊・蓋・根固・基礎ﾌﾞﾛｯｸ製作 (Co運搬別)	m3	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250730
*****	コンクリート打設工 方塊・蓋・根固・基礎ﾌﾞﾛｯｸ製作 (Co運搬別)	m3	*****	*****			ミキサー車から直接投入 手間のみ		250730
*****	コンクリート打設工 セルラー・L型ﾌﾞﾛｯｸ製作 (Co運搬含)	m3	*****	*****			ポンプ車 手間のみ		250730
*****	コンクリート打設工 セルラー・L型ﾌﾞﾛｯｸ製作 (Co運搬別)	m3	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250730
*****	コンクリート打設工 セルラー・L型ﾌﾞﾛｯｸ製作 (Co運搬別)	m3	*****	*****			ミキサー車から直接投入 手間のみ		250730
*****	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		250730
*****	コンクリート打設工 上部工 陸上施工 (Co運搬別)	m3	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250730
*****	コンクリート打設工 上部工 陸上施工 (Co運搬別)	m3	*****	*****			ミキサー車から直接投入 手間のみ		250730
*****	コンクリート打設工 上部工 海上施工 (Co運搬・作業船別)	m3	*****	*****			台船ﾊﾞﾍﾞｯﾄ・自積ﾊﾞﾍﾞｯﾄ 手間のみ		250730
*****	コンクリート打設工 上部工 海上施工 (Co運搬・作業船別)	m3	*****	*****			コンクリートミキサー船 手間のみ		250730
*****	止水板工 止水板取付 陸上施工	個	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	止水板工 止水板取付 海上施工	個	*****	*****			手間のみ		250730
*****	止水板工 止水板取外 海上施工	個	*****	*****			手間のみ		250730
*****	上蓋工 上蓋取付・取外	函	*****	*****			手間のみ		250730
*****	異形ブロック製作工 型枠工 フック質量2.5t以下	m2	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250730
*****	異形ブロック製作工 型枠工 フック質量2.5t超5.5t以下	m2	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250730
*****	異形ブロック製作工 型枠工 フック質量5.5t超11t以下	m2	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250730
*****	異形ブロック製作工 型枠工 フック質量11t超25t以下	m2	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250730
*****	異形ブロック製作工 型枠工 フック質量25t超50t以下	m2	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250730
*****	異形ブロック製作工 型枠工 フック質量50t超	m2	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250730
*****	異形ブロック製作工 コンクリート打設工 フック質量2.5t以下	m3	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250730
*****	異形ブロック製作工 コンクリート打設工 フック質量2.5t超5.5t以下	m3	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250730
*****	異形ブロック製作工 コンクリート打設工 フック質量5.5t超11t以下	m3	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250730
*****	異形ブロック製作工 コンクリート打設工 フック質量11t超25t以下	m3	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250730
*****	異形ブロック製作工 コンクリート打設工 フック質量25t超50t以下	m3	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250730
*****	異形ブロック製作工 コンクリート打設工 フック質量50t超	m3	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250730
*****	異形ブロック製作工 給熱養生加算額 フック質量2.5t以下	m3	—	—	—	—	材工共		250730
*****	異形ブロック製作工 給熱養生加算額 フック質量2.5t超5.5t以下	m3	—	—	—	—	材工共		250730
*****	異形ブロック製作工 給熱養生加算額 フック質量5.5t超11t以下	m3	—	—	—	—	材工共		250730
*****	異形ブロック製作工 給熱養生加算額 フック質量11t超25t以下	m3	—	—	—	—	材工共		250730
*****	異形ブロック製作工 給熱養生加算額 フック質量25t超50t以下	m3	—	—	—	—	材工共		250730

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	異形ブロック製作工 給熱養生加算額 ブロック質量50t超	m3	—	—	—	—	材工共		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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 1500kN以上(150t以上) 海上施工	基	*****	*****			材工共		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	防舷材取付工 梯子取付 H=250mm未満 海上施工	基	*****	*****			手間のみ		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	防舷材取付工 防舷材取付 H=250mm未満 海上施工	基	*****	*****			手間のみ		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	防舷材取付工 防舷材取付 H=800mm以上 海上施工	基	*****	*****			手間のみ		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	車止取付(先付) 二次製品	m	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250730
*****	縁金物取付 二次製品	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	係船柱撤去 けん引力100kN未満	基	*****	*****			手間のみ		250730
*****	係船柱撤去 けん引力100～150kN未満	基	*****	*****			手間のみ		250730
*****	係船柱撤去 けん引力150～1000kN未満	基	*****	*****			手間のみ		250730
*****	係船柱撤去 けん引力1000kN以上	基	*****	*****			手間のみ		250730
*****	防舷材撤去 H=250mm未満	基	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250730
*****	防舷材撤去 H=250～500mm未満	基	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250730
*****	防舷材撤去 H=500～800mm未満	基	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250730

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	防舷材撤去 H=800mm以上	基	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250730
*****	車止撤去 合成樹脂製、角形鋼管製	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	電気防食工 電位測定装置取付(端子板)	個	*****	*****			手間のみ		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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) 陸上施工 板厚16mm以上20mm未満	m	*****	*****			材工共		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	水中スタッド溶接 下地処理	箇所	*****	*****			手間のみ		250730
*****	水中スタッド溶接 水中スタッド溶接	本	*****	*****			手間のみ		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	防砂目地工 防砂目地板取付 陸上施工	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	防砂目地工 防砂目地板取付 水中施工	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	汚濁防止膜設置 陸上クレーン込み	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	汚濁防止膜撤去 陸上クレーン込み	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	汚濁防止膜移設	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	マット工 ゴム系マット(再生)設置	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	かき落とし工	m2	*****	*****			手間のみ		250730
*****	伸縮目地工 瀝青系	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	伸縮目地工 発泡樹脂体系	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	灯浮標設置	個	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250730
*****	灯浮標撤去	個	*****	*****			クレーン抜き 手間のみ		250730
*****	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		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	t	*****	*****			手間のみ	港湾用	250730
*****	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	250730
*****	土質ボーリング(ノコアボーリング) φ66mm 粘性土・シルト	m	*****	*****			鉛直下方		250730
*****	土質ボーリング(ノコアボーリング) φ66mm 砂・砂質土	m	*****	*****			鉛直下方		250730
*****	土質ボーリング(ノコアボーリング) φ66mm 礫混じり土砂	m	*****	*****			鉛直下方		250730
*****	土質ボーリング(ノコアボーリング) φ66mm 玉石混じり土砂	m	*****	*****			鉛直下方		250730
*****	土質ボーリング(ノコアボーリング) φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	*****	*****			鉛直下方		250730
*****	土質ボーリング(ノコアボーリング) φ86mm 粘性土・シルト	m	*****	*****			鉛直下方		250730
*****	土質ボーリング(ノコアボーリング) φ86mm 砂・砂質土	m	*****	*****			鉛直下方		250730
*****	土質ボーリング(ノコアボーリング) φ86mm 礫混じり土砂	m	*****	*****			鉛直下方		250730
*****	土質ボーリング(ノコアボーリング) φ86mm 玉石混じり土砂	m	*****	*****			鉛直下方		250730
*****	土質ボーリング(ノコアボーリング) φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	*****	*****			鉛直下方		250730
*****	土質ボーリング(ノコアボーリング) φ116mm 粘性土・シルト	m	*****	*****			鉛直下方		250730
*****	土質ボーリング(ノコアボーリング) φ116mm 砂・砂質土	m	*****	*****			鉛直下方		250730
*****	土質ボーリング(ノコアボーリング) φ116mm 礫混じり土砂	m	*****	*****			鉛直下方		250730



# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	土質ボーリング(ノコアボーリング) φ116mm 玉石混じり土砂	m	*****	*****			鉛直下方		250730
*****	土質ボーリング(ノコアボーリング) φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	*****	*****			鉛直下方		250730
*****	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 軟岩	m	*****	*****			鉛直下方		250730
*****	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 中硬岩	m	*****	*****			鉛直下方		250730
*****	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 硬岩	m	*****	*****			鉛直下方		250730
*****	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 極硬岩	m	*****	*****			鉛直下方		250730
*****	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 破碎帯	m	*****	*****			鉛直下方		250730
*****	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ76mm 軟岩	m	*****	*****			鉛直下方		250730
*****	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ76mm 中硬岩	m	*****	*****			鉛直下方		250730
*****	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ76mm 硬岩	m	*****	*****			鉛直下方		250730
*****	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ76mm 極硬岩	m	*****	*****			鉛直下方		250730
*****	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ76mm 破碎帯	m	*****	*****			鉛直下方		250730
*****	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 軟岩	m	*****	*****			鉛直下方		250730
*****	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 中硬岩	m	*****	*****			鉛直下方		250730
*****	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 軟岩【コア箱なし】	m	35,500	35,500	—	—	鉛直下方		250730
*****	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 中硬岩【コア箱なし】	m	46,100	46,100	—	—	鉛直下方		250730
*****	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 硬岩【コア箱なし】	m	54,500	54,500	—	—	鉛直下方		250730
*****	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 極硬岩【コア箱なし】	m	86,200	86,200	—	—	鉛直下方		250730
*****	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 破碎帯【コア箱なし】	m	94,200	94,200	—	—	鉛直下方		250730
*****	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ76mm 軟岩【コア箱なし】	m	40,500	40,500	—	—	鉛直下方		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ76mm 中硬岩【コア箱なし】	m	52,900	52,900	—	—	鉛直下方		250730
*****	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ76mm 硬岩【コア箱なし】	m	63,000	63,000	—	—	鉛直下方		250730
*****	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ76mm 極硬岩【コア箱なし】	m	97,400	97,400	—	—	鉛直下方		250730
*****	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ76mm 破碎帯【コア箱なし】	m	106,000	106,000	—	—	鉛直下方		250730
*****	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 軟岩【コア箱なし】	m	44,100	44,100	—	—	鉛直下方		250730
*****	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 中硬岩【コア箱なし】	m	57,200	57,200	—	—	鉛直下方		250730
*****	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ク)	本	*****	*****					250730
*****	ロータリー式二重管サンプラー(デニソンスンプリンク)	本	*****	*****					250730
*****	ロータリー式三重管サンプラー(トリプルサンプリンク)	本	*****	*****					250730
*****	砂質土		*****	*****					250730
*****	孔内載荷試験(プレッシャーメータ・ホースホールシグヤッキ試験) 普通載荷(2.5MN/m2以下)	回	*****	*****			GL-50m以内		250730
*****	孔内載荷試験(プレッシャーメータ・ホースホールシグヤッキ試験) 中圧載荷(2.5～10MN/m2)	回	*****	*****			GL-50m以内		250730
*****	孔内載荷試験(プレッシャーメータ・ホースホールシグヤッキ試験) 高圧載荷(10～20MN/m2)	回	*****	*****			GL-50m以内		250730
*****	現場透水試験 オーガー法	回	*****	*****			GL-10m以内		250730
*****	現場透水試験 ケーシング法	回	*****	*****			GL-10m以内		250730
*****	現場透水試験 一重管式	回	*****	*****			GL-20m以内		250730
*****	現場透水試験 二重管式	回	*****	*****			GL-20m以内		250730
*****	現場透水試験 揚水法	回	*****	*****			GL-20m以内		250730
*****	スクリューウェイト貫入試験 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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	ボータブルコン貫入試験 単管式	m	*****	*****			GL-5m以内		250730
*****	ボータブルコン貫入試験 二重管式	m	*****	*****			GL-5m以内		250730
*****	標準貫入試験 粘性土・シルト	回	*****	*****					250730
*****	標準貫入試験 砂・砂質土	回	*****	*****					250730
*****	標準貫入試験 礫混じり土砂	回	*****	*****					250730
*****	標準貫入試験 玉石混じり土砂	回	*****	*****					250730
*****	標準貫入試験 固結シルト・固結粘土	回	*****	*****					250730
*****	標準貫入試験 軟岩	回	*****	*****					250730
*****	人肩運搬 50m以下総運搬距離	t	*****	*****					250730
*****	人肩運搬 50m超100m以下総運搬距離	t	*****	*****					250730
*****	特装車運搬(クローラ) 100m以下総運搬距離	t	*****	*****					250730
*****	特装車運搬(クローラ) 100m超300m以下総運搬距離	t	*****	*****					250730
*****	特装車運搬(クローラ) 300m超500m以下総運搬距離	t	*****	*****					250730
*****	特装車運搬(クローラ) 500m超1000m以下総運搬距離	t	*****	*****					250730
*****	モノレール運搬 50m以下総運搬距離	t	*****	*****					250730
*****	モノレール運搬 50m超100m以下総運搬距離	t	*****	*****					250730
*****	モノレール運搬 100m超200m以下総運搬距離	t	*****	*****					250730
*****	モノレール運搬 200m超300m以下総運搬距離	t	*****	*****					250730
*****	モノレール運搬 300m超500m以下総運搬距離	t	*****	*****					250730
*****	モノレール運搬 500m超1000m以下総運搬距離	t	*****	*****					250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	モノレール架設・撤去 50m以下設置距離	箇所	*****	*****					250730
*****	モノレール架設・撤去 50m超100m以下設置距離	箇所	*****	*****					250730
*****	モノレール架設・撤去 100m超200m以下設置距離	箇所	*****	*****					250730
*****	モノレール架設・撤去 200m超300m以下設置距離	箇所	*****	*****					250730
*****	モノレール架設・撤去 300m超500m以下設置距離	箇所	*****	*****					250730
*****	モノレール架設・撤去 500m超1000m以下設置距離	箇所	*****	*****					250730
*****	平坦地足場 板材足場(高さ0.3m以下)	箇所	*****	*****			50m以下		250730
*****	平坦地足場 嵩上げ足場(高さ0.3m超)	箇所	*****	*****			50m以下		250730
*****	湿地足場	箇所	*****	*****			50m以下		250730
*****	傾斜地足場 地形傾斜15° 以上30° 未満	箇所	*****	*****			50m以下		250730
*****	傾斜地足場 地形傾斜30° 以上45° 未満	箇所	*****	*****			50m以下		250730
*****	傾斜地足場 地形傾斜45° 以上60°	箇所	*****	*****			50m以下		250730
*****	水上足場 水深1m以下	箇所	*****	*****			50m以下		250730
*****	水上足場 水深3m以下	箇所	*****	*****			50m以下		250730
*****	水上足場 水深5m以下	箇所	*****	*****			50m以下		250730
*****	準備及び跡片付け	業務	*****	*****					250730
*****	搬入路伐採等	m	*****	*****					250730
*****	環境保全 仮囲い	箇所	*****	*****					250730
*****	調査孔閉塞	箇所	*****	*****					250730
*****	給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	箇所	*****	*****					250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	伸縮計 7日巻き	基・日	215	215	—	—			250830
*****	傾斜計	基・日	99	99	—	—			250830
*****	静歪み指示計	台・日	215	215	—	—			250830
*****	孔内傾斜計 指示計含む	台・日	1,590	1,590	—	—			250830
*****	パイ式歪計 φ48mm t=3.6mm(1方向2ヶ-ジ)	本	3,870	3,870	—	—	ソケットレス仕様		250830
*****	パイ式歪計 φ48mm t=3.6mm(2方向4ヶ-ジ)	本	4,680	4,680	—	—	ソケットレス仕様		250830
*****	リ-ト線 3芯	m	63	63	—	—			250830
*****	アルミケーシング φ47mm×3m	本	9,600	9,600	—	—	立上がり1mを含む		250830
*****	アルミカップリング φ47mm	ヶ	2,400	2,400	—	—			250830
*****	ケーシングキャップ類 φ47mm	組	3,400	3,400	—	—			250830
*****	土質ボーリング(オールコア-リンク) φ66mm 粘性土・シルト	m	*****	*****			鉛直下方		250730
*****	土質ボーリング(オールコア-リンク) φ66mm 砂・砂質土	m	*****	*****			鉛直下方		250730
*****	土質ボーリング(オールコア-リンク) φ66mm 礫混じり土砂	m	*****	*****			鉛直下方		250730
*****	土質ボーリング(オールコア-リンク) φ66mm 玉石混じり土砂	m	*****	*****			鉛直下方		250730
*****	土質ボーリング(オールコア-リンク) φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	*****	*****			鉛直下方		250730
*****	土質ボーリング(オールコア-リンク) φ86mm 粘性土・シルト	m	*****	*****			鉛直下方		250730
*****	土質ボーリング(オールコア-リンク) φ86mm 砂・砂質土	m	*****	*****			鉛直下方		250730
*****	土質ボーリング(オールコア-リンク) φ86mm 礫混じり土砂	m	*****	*****			鉛直下方		250730
*****	土質ボーリング(オールコア-リンク) φ86mm 玉石混じり土砂	m	*****	*****			鉛直下方		250730
*****	土質ボーリング(オールコア-リンク) φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	*****	*****			鉛直下方		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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	15,200	15,200	—	—	鉛直下方		250730
*****	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	18,700	18,700	—	—	鉛直下方		250730
*****	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	36,800	36,800	—	—	鉛直下方		250730
*****	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	74,100	74,100	—	—	鉛直下方		250730
*****	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	24,300	24,300	—	—	鉛直下方		250730
*****	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	17,800	17,800	—	—	鉛直下方		250730
*****	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	22,300	22,300	—	—	鉛直下方		250730
*****	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	42,800	42,800	—	—	鉛直下方		250730
*****	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	86,100	86,100	—	—	鉛直下方		250730
*****	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	28,300	28,300	—	—	鉛直下方		250730
*****	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	22,100	22,100	—	—	鉛直下方		250730
*****	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	27,800	27,800	—	—	鉛直下方		250730
*****	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	54,600	54,600	—	—	鉛直下方		250730
*****	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	112,000	112,000	—	—	鉛直下方		250730
*****	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	36,300	36,300	—	—	鉛直下方		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	区画線工 溶融式(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		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 実線 15cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 実線 15cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(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		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 実線 20cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 実線 20cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(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		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 実線 30cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 実線 30cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(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		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 実線 45cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(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		250730
*****	区画線工 溶融式(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		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 破線 15cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(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		250730
*****	区画線工 溶融式(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		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 破線 20cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(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		250730
*****	区画線工 溶融式(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		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 破線 30cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	区画線工 溶融式(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		250730
*****	区画線工 溶融式(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		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 破線 45cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(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		250730
*****	区画線工 溶融式(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		250730
*****	区画線工 溶融式(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		250730
*****	区画線工 溶融式(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		250730
*****	区画線工 溶融式(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		250730
*****	区画線工 溶融式(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		250730
*****	区画線工 溶融式(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		250730
*****	区画線工 溶融式(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		250730
*****	区画線工 溶融式(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		250730
*****	区画線工 溶融式(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		250730
*****	区画線工 溶融式(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		250730
*****	区画線工 溶融式(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		250730
*****	区画線工 溶融式(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		250730
*****	区画線工 溶融式(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		250730
*****	区画線工 溶融式(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		250730
*****	区画線工 溶融式(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		250730
*****	区画線工 べい卜式(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		250730



# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	区画線工 べいん式(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		250730
*****	区画線工 べいん式(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		250730
*****	区画線工 べいん式(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		250730
*****	区画線工 べいん式(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		250730
*****	区画線工 べいん式(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		250730
*****	区画線工 べいん式(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		250730
*****	区画線工 べいん式(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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	区画線工 区画線消去 昼間施工 WJ式べいん式15cm換算 時間的制約なし	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	区画線工 区画線消去 昼間施工 WJ式べいん式15cm換算 時間的制約受	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	区画線工 区画線消去 昼間施工 WJ式べいん式15cm換算 時間的制約著受	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 実線 15cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 実線 20cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 実線 30cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 実線 45cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	区画線工 溶融式(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		250730
*****	区画線工 溶融式(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		250730
*****	区画線工 溶融式(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		250730
*****	区画線工 溶融式(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		250730
*****	区画線工 溶融式(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		250730
*****	区画線工 溶融式(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		250730
*****	区画線工 溶融式(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		250730
*****	区画線工 〆イント式(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		250730
*****	区画線工 〆イント式(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		250730
*****	区画線工 〆イント式(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		250730
*****	区画線工 〆イント式(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		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	区画線工 べいん式(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		250730
*****	区画線工 べいん式(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		250730
*****	区画線工 べいん式(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		250730
*****	区画線工 べいん式(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		250730
*****	区画線工 べいん式(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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	区画線工 区画線消去 夜間施工 WJ式 溶融式15cm換算 時間的制約なし	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	区画線工 区画線消去 夜間施工 WJ式べいん式15cm換算 時間的制約なし	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	区画線工 区画線消去 夜間施工 WJ式べいん式15cm換算 時間的制約受	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	高視認性区画線工 非リブ式(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		250730
*****	高視認性区画線工 非リブ式(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		250730
*****	高視認性区画線工 非リブ式(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		250730
*****	高視認性区画線工 非リブ式(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		250730
*****	高視認性区画線工 非リブ式(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		250730
*****	高視認性区画線工 非リブ式(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		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	高視認性区画線工 非リブ式(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		250730
*****	高視認性区画線工 非リブ式(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		250730
*****	高視認性区画線工 非リブ式(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		250730
*****	高視認性区画線工 非リブ式(熔融式)昼間施工 実線 45cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250730
*****	高視認性区画線工 非リブ式(熔融式)昼間施工 実線 45cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250730
*****	高視認性区画線工 非リブ式(熔融式)昼間施工 実線 45cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250730
*****	高視認性区画線工 非リブ式(熔融式)昼間施工 ゼブラ 15cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250730
*****	高視認性区画線工 非リブ式(熔融式)昼間施工 ゼブラ 15cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250730
*****	高視認性区画線工 非リブ式(熔融式)昼間施工 ゼブラ 15cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	高視認性区画線工 非リブ式(熔融式)夜間施工 実線 15cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250730
*****	高視認性区画線工 非リブ式(熔融式)夜間施工 実線 15cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250730
*****	高視認性区画線工 非リブ式(熔融式)夜間施工 実線 15cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250730
*****	高視認性区画線工 非リブ式(熔融式)夜間施工 実線 20cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250730
*****	高視認性区画線工 非リブ式(熔融式)夜間施工 実線 20cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250730
*****	高視認性区画線工 非リブ式(熔融式)夜間施工 実線 20cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250730
*****	高視認性区画線工 非リブ式(熔融式)夜間施工 実線 30cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250730
*****	高視認性区画線工 非リブ式(熔融式)夜間施工 実線 30cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250730
*****	高視認性区画線工 非リブ式(熔融式)夜間施工 実線 30cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250730
*****	高視認性区画線工 非リブ式(熔融式)夜間施工 実線 45cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	高視認性区画線工 リブ式(熔融式) 夜間施工 実線 30cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250730
*****	高視認性区画線工 リブ式(熔融式) 夜間施工 実線 30cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250730
*****	高視認性区画線工 リブ式(熔融式) 夜間施工 実線 30cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 ミストコート(変性ポキシ) 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 ミストコート(変性ポキシ) 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 ミストコート(変性ポキシ) 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 超厚膜形ポキシ樹脂 時間的制約なし	m2	*****	*****			2回/層 材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 超厚膜形ポキシ樹脂 時間的制約受	m2	*****	*****			2回/層 材工共		250730



# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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 昼間施工 下塗 超厚膜形 <sup>ポ</sup> キ <sup>ン</sup> 樹脂 時間的制約著受	m2	*****	*****			2回/層 材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 有機 <sup>ソ</sup> ン <sup>ク</sup> リ <sup>ッ</sup> チ 2層 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 有機 <sup>ソ</sup> ン <sup>ク</sup> リ <sup>ッ</sup> チ 2層 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 有機 <sup>ソ</sup> ン <sup>ク</sup> リ <sup>ッ</sup> チ 2層 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 有機 <sup>ソ</sup> ン <sup>ク</sup> リ <sup>ッ</sup> チ 2回/層 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 有機 <sup>ソ</sup> ン <sup>ク</sup> リ <sup>ッ</sup> チ 2回/層 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 有機 <sup>ソ</sup> ン <sup>ク</sup> リ <sup>ッ</sup> チ 2回/層 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 変性 <sup>ポ</sup> キ <sup>ン</sup> 樹脂 2層 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 変性 <sup>ポ</sup> キ <sup>ン</sup> 樹脂 2層 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 変性 <sup>ポ</sup> キ <sup>ン</sup> 樹脂 2層 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 鉛・クロム <sup>フ</sup> リー-さび止め 時間的制約なし	m2	*****	*****			3層 材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 鉛・クロム <sup>フ</sup> リー-さび止め 時間的制約受	m2	*****	*****			3層 材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 鉛・クロム <sup>フ</sup> リー-さび止め 時間的制約著受	m2	*****	*****			3層 材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 変性 <sup>ポ</sup> キ <sup>ン</sup> 樹脂 1層 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 変性 <sup>ポ</sup> キ <sup>ン</sup> 樹脂 1層 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 変性 <sup>ポ</sup> キ <sup>ン</sup> 樹脂 1層 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 中塗 長油性 <sup>フ</sup> ル <sup>酸</sup> 樹脂 赤系 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250730

## 基礎単価一覽表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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 昼間施工中塗 長油性ﾌｧﾙ酸樹脂 赤系 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工中塗 長油性ﾌｧﾙ酸樹脂 赤系 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工中塗 長油性ﾌｧﾙ酸樹脂 淡彩 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工中塗 長油性ﾌｧﾙ酸樹脂 淡彩 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工中塗 長油性ﾌｧﾙ酸樹脂 淡彩 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工中塗 長油性ﾌｧﾙ酸樹脂 濃彩 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工中塗 長油性ﾌｧﾙ酸樹脂 濃彩 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工中塗 長油性ﾌｧﾙ酸樹脂 濃彩 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工中塗 ｴｯｿ樹脂 赤系 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工中塗 ｴｯｿ樹脂 赤系 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工中塗 ｴｯｿ樹脂 赤系 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工中塗 ｴｯｿ樹脂 淡彩 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工中塗 ｴｯｿ樹脂 淡彩 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工中塗 ｴｯｿ樹脂 濃彩 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工中塗 ｴｯｿ樹脂 濃彩 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工中塗 ｴｯｿ樹脂 濃彩 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工上塗 長油性ﾌｧﾙ酸樹脂 赤系 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工上塗 長油性ﾌｧﾙ酸樹脂 赤系 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工上塗 長油性ﾌｧﾙ酸樹脂 赤系 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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 昼間施工 上塗 長油性ﾌｧﾙ酸樹脂 淡彩 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 上塗 長油性ﾌｧﾙ酸樹脂 淡彩 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 上塗 長油性ﾌｧﾙ酸樹脂 淡彩 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 上塗 長油性ﾌｧﾙ酸樹脂 濃彩 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 上塗 長油性ﾌｧﾙ酸樹脂 濃彩 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 上塗 長油性ﾌｧﾙ酸樹脂 濃彩 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 1種㍻ 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 1種㍻ 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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 素地調整 1種ⅴⅡ 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 2種ⅴⅡ 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 2種ⅴⅢ 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 2種ⅴⅣ 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 3種ⅴⅣA 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 3種ⅴⅣA 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 3種ⅴⅣA 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 3種ⅴⅣB 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 3種ⅴⅣB 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 3種ⅴⅣB 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 3種ⅴⅣC 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 3種ⅴⅣC 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 3種ⅴⅣC 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 4種ⅴⅡ 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 4種ⅴⅢ 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 4種ⅴⅣ 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 弱溶剤形変性ポキ 時間的制約なし	m2	*****	*****			はけローラー1層 材工共		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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 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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 鉛・クロムフリー錆止 時間的制約なし	m2	*****	*****			はけローラー2層 材工共		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 有機シンクリッチ はけローラーⅠ 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 有機シンクリッチ はけローラーⅠ 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 有機シンクリッチ はけローラーⅠ 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 有機シンクリッチ はけローラーⅡ 時間的制約なし	m2	*****	*****			2回 材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 有機シンクリッチ はけローラーⅡ 時間的制約受	m2	*****	*****			2回 材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 有機シンクリッチ はけローラーⅡ 時間的制約著受	m2	*****	*****			2回 材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 有機シンクリッチ スプレー 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 有機シンクリッチ スプレー 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 有機シンクリッチ スプレー 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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 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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 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		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 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		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 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		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 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		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 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		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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 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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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 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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730



# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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 素地調整 プラスト処理 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 ミストコート(変性ポキシ) 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 ミストコート(変性ポキシ) 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 ミストコート(変性ポキシ) 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 超厚膜形ポキシ樹脂 時間的制約なし	m2	*****	*****			2回/層 材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 超厚膜形ポキシ樹脂 時間的制約受	m2	*****	*****			2回/層 材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 超厚膜形ポキシ樹脂 時間的制約著受	m2	*****	*****			2回/層 材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 有機ソリッチ 2層 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 有機ソリッチ 2層 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 有機ソリッチ 2層 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 有機ソリッチ 2回/層 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 有機ソリッチ 2回/層 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 有機ソリッチ 2回/層 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 変性ポキシ樹脂 2層 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 変性ポキシ樹脂 2層 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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 下塗 変性ポキシ樹脂 2層 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 鉛・クロムワ―さび止め 時間的制約なし	m2	*****	*****			3層 材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 鉛・クロムワ―さび止め 時間的制約受	m2	*****	*****			3層 材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 鉛・クロムワ―さび止め 時間的制約著受	m2	*****	*****			3層 材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 変性ポキシ樹脂 1層 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 変性ポキシ樹脂 1層 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 変性ポキシ樹脂 1層 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 中塗 長油性フル酸樹脂 赤系 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 中塗 長油性フル酸樹脂 赤系 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 中塗 長油性フル酸樹脂 赤系 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 中塗 長油性フル酸樹脂 淡彩 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 中塗 長油性フル酸樹脂 淡彩 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 中塗 長油性フル酸樹脂 淡彩 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 中塗 長油性フル酸樹脂 濃彩 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 中塗 長油性フル酸樹脂 濃彩 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 中塗 長油性フル酸樹脂 濃彩 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	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		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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 夜間施工中塗 ふっ素樹脂 赤系 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工上塗 長油性ﾌｫﾙ酸樹脂 赤系 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工上塗 長油性ﾌｫﾙ酸樹脂 赤系 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工上塗 長油性ﾌｫﾙ酸樹脂 赤系 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工上塗 長油性ﾌｫﾙ酸樹脂 淡彩 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工上塗 長油性ﾌｫﾙ酸樹脂 淡彩 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工上塗 長油性ﾌｫﾙ酸樹脂 淡彩 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工上塗 長油性ﾌｫﾙ酸樹脂 濃彩 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工上塗 長油性ﾌｫﾙ酸樹脂 濃彩 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工上塗 長油性ﾌｫﾙ酸樹脂 濃彩 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 1種ⅴⅡ 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 1種ⅴⅡ 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 1種ⅴⅡ 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 2種ⅴⅡ 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 2種ⅴⅡ 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 2種ⅴⅡ 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 3種ⅴⅡA 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 3種ⅴⅡA 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 3種ⅴⅡA 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 3種ⅴⅡB 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 3種ⅴⅡB 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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 夜間施工 素地調整 3種 <sup>ケ</sup> ⅡB 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 3種 <sup>ケ</sup> ⅡC 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 3種 <sup>ケ</sup> ⅢC 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 3種 <sup>ケ</sup> ⅢC 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 4種 <sup>ケ</sup> Ⅲ 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 4種 <sup>ケ</sup> Ⅲ 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 4種 <sup>ケ</sup> Ⅲ 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 弱溶剤形変性 <sup>エポキシ</sup> 時間的制約なし	m2	*****	*****			はけローラー1層 材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 弱溶剤形変性 <sup>エポキシ</sup> 時間的制約受	m2	*****	*****			はけローラー1層 材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 弱溶剤形変性 <sup>エポキシ</sup> 時間的制約著受	m2	*****	*****			はけローラー1層 材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 弱溶剤形変性 <sup>エポキシ</sup> 時間的制約なし	m2	*****	*****			はけローラー2層 材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 弱溶剤形変性 <sup>エポキシ</sup> 時間的制約受	m2	*****	*****			はけローラー2層 材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 弱溶剤形変性 <sup>エポキシ</sup> 時間的制約著受	m2	*****	*****			はけローラー2層 材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 弱溶剤形変性 <sup>エポキシ</sup> 時間的制約なし	m2	*****	*****			スプレー 2層 材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 弱溶剤形変性 <sup>エポキシ</sup> 時間的制約受	m2	*****	*****			スプレー 2層 材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 弱溶剤形変性 <sup>エポキシ</sup> 時間的制約著受	m2	*****	*****			スプレー 2層 材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 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		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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 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		250730
*****	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		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 有機シンクリッチ はけローラーⅠ 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 有機シンクリッチ はけローラーⅠ 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 有機シンクリッチ はけローラーⅠ 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 有機シンクリッチ はけローラーⅡ 時間的制約なし	m2	*****	*****			2回 材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 有機シンクリッチ はけローラーⅡ 時間的制約受	m2	*****	*****			2回 材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 有機シンクリッチ はけローラーⅡ 時間的制約著受	m2	*****	*****			2回 材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 有機シンクリッチ スプレー 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 有機シンクリッチ スプレー 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 有機シンクリッチ スプレー 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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 時間的制約著受	m2	*****	*****			はけローラー2層 材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 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		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 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		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 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		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 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		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 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		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 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		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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 夜間施工 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		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 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		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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 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		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 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		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 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		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 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		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 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		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 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		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 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		250730
*****	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 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	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 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730



## 基礎単価一覽表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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 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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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 無筋構造物 機械施工 時間的制約なし	m3	*****	*****			手間のみ		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	構造物とりこわし工 夜間施工 無筋構造物 人力施工 時間的制約著受	m3	*****	*****			手間のみ		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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 L2000 昼間施工 1000kg以下 時間的制約なし	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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 昼間施工 1000超2000kg以下 時間の制約著受	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 昼間施工 2000超2900kg以下 時間の制約著受	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40kg/枚以下 時間の制約なし	枚	*****	*****			手間のみ		250730
*****	排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40超170kg/枚以下 時間の制約なし	枚	*****	*****			手間のみ		250730
*****	排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40kg/枚以下 時間の制約受	枚	*****	*****			手間のみ		250730
*****	排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40超170kg/枚以下 時間の制約受	枚	*****	*****			手間のみ		250730
*****	排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40kg/枚以下 時間の制約著受	枚	*****	*****			手間のみ		250730
*****	排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40超170kg/枚以下 時間の制約著受	枚	*****	*****			手間のみ		250730
*****	排水構造物工 U型側溝 L600 夜間施工 60kg/個以下 時間の制約なし	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	排水構造物工 U型側溝 L600 夜間施工 60超300kg/個以下 時間の制約なし	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	排水構造物工 U型側溝 L2000 夜間施工 1000kg以下 時間の制約なし	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	排水構造物工 U型側溝 L2000 夜間施工 1000超2000kg以下 時間の制約なし	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	排水構造物工 U型側溝 L2000 夜間施工 2000超2900kg以下 時間の制約なし	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	排水構造物工 U型側溝 L600 夜間施工 60kg/個以下 時間の制約受	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	排水構造物工 U型側溝 L600 夜間施工 60超300kg/個以下 時間の制約受	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	排水構造物工 U型側溝 L2000 夜間施工 1000kg以下 時間の制約受	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	排水構造物工 U型側溝 L2000 夜間施工 1000超2000kg以下 時間の制約受	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	排水構造物工 U型側溝 L2000 夜間施工 2000超2900kg以下 時間の制約受	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	排水構造物工 U型側溝 L600 夜間施工 60kg/個以下 時間の制約著受	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	排水構造物工 U型側溝 L600 夜間施工 60超300kg/個以下 時間の制約著受	m	*****	*****			手間のみ		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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 L2000 夜間施工 1000kg以下 時間の制約著受	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	排水構造物工 U型側溝 L2000 夜間施工 1000超2000kg以下 時間の制約著受	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	排水構造物工 U型側溝 L2000 夜間施工 2000超2900kg以下 時間の制約著受	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 夜間施工 1000kg以下 時間の制約なし	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 夜間施工 1000超2000kg以下 時間の制約なし	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 夜間施工 2000超2900kg以下 時間の制約なし	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 夜間施工 1000kg以下 時間の制約受	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 夜間施工 1000超2000kg以下 時間の制約受	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 夜間施工 2000超2900kg以下 時間の制約受	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 夜間施工 1000kg以下 時間の制約著受	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 夜間施工 1000超2000kg以下 時間の制約著受	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 夜間施工 2000超2900kg以下 時間の制約著受	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 夜間施工 40kg/枚以下 時間の制約なし	枚	*****	*****			手間のみ		250730
*****	排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 夜間施工 40超170kg/枚以下 時間の制約なし	枚	*****	*****			手間のみ		250730
*****	排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 夜間施工 40kg/枚以下 時間の制約受	枚	*****	*****			手間のみ		250730
*****	排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 夜間施工 40超170kg/枚以下 時間の制約受	枚	*****	*****			手間のみ		250730
*****	排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 夜間施工 40kg/枚以下 時間の制約著受	枚	*****	*****			手間のみ		250730
*****	排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 夜間施工 40超170kg/枚以下 時間の制約著受	枚	*****	*****			手間のみ		250730
*****	クレオソート 環境配慮型	l	—	—	—	—			250830
*****	杭木(治山丸太柵工用) 末口径10cm 長さ1.5m	本	1,560	1,560	—	—	屋外用木材防腐材塗布 JIS K 1571準拠		250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	背丸太(治山丸太柵工用) 末口径7cm 長さ4.0m	本	2,000	2,000	—	—	屋外用木材防腐材塗布 JIS K 1571準拠		250830
*****	背丸太(治山丸太柵工用) 末口径10cm 長さ2.0m	本	2,000	2,000	—	—	屋外用木材防腐材塗布 JIS K 1571準拠		250830
*****	丸太階段(2段) 横木φ10cm 杭木φ8cm L=1.5m	段	7,350	7,350	—	—	屋外用木材防腐材塗布 JIS K 1571準拠		250830
*****	丸太階段(1段) 横木φ10cm 杭木φ8cm L=1.5m	段	5,500	5,500	—	—	屋外用木材防腐材塗布 JIS K 1571準拠		250830
*****	丸太階段(2段) 横木φ10cm 杭木φ8cm L=1.0m	段	6,430	6,430	—	—	屋外用木材防腐材塗布 JIS K 1571準拠		250830
*****	丸太階段(1段) 横木φ10cm 杭木φ8cm L=1.0m	段	—	—	—	—	屋外用木材防腐材塗布 JIS K 1571準拠		250830
*****	丸太階段(2段) 横木φ10cm 杭木φ8cm L=0.7m	段	—	—	—	—	屋外用木材防腐材塗布 JIS K 1571準拠		250830
*****	丸太階段(1段) 横木φ10cm 杭木φ8cm L=0.7m	段	—	—	—	—	屋外用木材防腐材塗布 JIS K 1571準拠		250830
*****	丸太 末口径7～9cm 長さ3.0m	本	—	—	—	—	屋外用木材防腐材塗布 JIS K 1571準拠		250830
*****	丸太 末口径8cm 長さ0.7m	本	—	—	—	—	屋外用木材防腐材塗布 JIS K 1571準拠		250830
*****	丸太 末口径10cm 長さ0.8m	本	920	920	—	—	屋外用木材防腐材塗布 JIS K 1571準拠		250830
*****	丸太 末口径10cm 長さ1.0m	本	950	950	—	—	屋外用木材防腐材塗布 JIS K 1571準拠		250830
*****	丸太 末口径10cm 長さ1.8m	本	—	—	—	—	屋外用木材防腐材塗布 JIS K 1571準拠		250830
*****	丸太(二脚鳥居用支柱) 末口径6cm 長さ1.8m	本	790	790	—	—			250830
*****	丸太(二脚鳥居用横木) 末口径6cm 長さ0.6m	本	340	340	—	—			250830
*****	丸太(二脚鳥居用添木) 末口径3～4.5cm 長さ4.0m	本	—	—	—	—			250830
*****	杭木(丸太筋工用) 末口径10cm 長さ1.0m	本	1,050	1,050	—	—	屋外用木材防腐材塗布 JIS K 1571準拠		250830
*****	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	—	—			250830
*****	ウッドブロック 0.75×0.3	m2	—	—	—	—	タタシ加圧注入加工		250830
*****	測量杭(杉) 9cm×9cm×90cm	本	—	—	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	測量杭(杉) 6cm×6cm×60cm	本	—	—	—	—			250830
*****	測量杭(杉) 4.5cm×4.5cm×60cm	本	*****	*****					250830
*****	測量杭(杉) 4.5cm×4.5cm×45cm	本	*****	*****					250830
*****	杭木(円柱加工) 長さ 0.6m、末口径 8cm	本	590	590	—	—	屋外用木材防腐材塗布 JIS K 1571準拠		250830
*****	杭木(円柱加工) 長さ 0.6m、末口径 10cm	本	—	—	—	—	屋外用木材防腐材塗布 JIS K 1571準拠		250830
*****	杭木(円柱加工) 長さ 1.0m、末口径 8cm	本	690	690	—	—	屋外用木材防腐材塗布 JIS K 1571準拠		250830
*****	杭木(円柱加工) 長さ 1.0m、末口径 10cm	本	—	—	—	—	屋外用木材防腐材塗布 JIS K 1571準拠		250830
*****	杭木(円柱加工) 長さ 1.0m、末口径 12cm	本	—	—	—	—	屋外用木材防腐材塗布 JIS K 1571準拠		250830
*****	杭木(円柱加工) 長さ 1.0m、末口径 15cm	本	—	—	—	—	屋外用木材防腐材塗布 JIS K 1571準拠		250830
*****	杭木(円柱加工) 長さ 1.5m、末口径 10cm	本	1,560	1,560	—	—	屋外用木材防腐材塗布 JIS K 1571準拠		250830
*****	杭木(円柱加工) 長さ 1.5m、末口径 12cm	本	—	—	—	—	屋外用木材防腐材塗布 JIS K 1571準拠		250830
*****	杭木(円柱加工) 長さ 1.5m、末口径 15cm	本	—	—	—	—	屋外用木材防腐材塗布 JIS K 1571準拠		250830
*****	杭木(円柱加工) 長さ 2.0m、末口径 10cm	本	2,090	2,090	—	—	屋外用木材防腐材塗布 JIS K 1571準拠		250830
*****	杭木(円柱加工) 長さ 2.0m、末口径 12cm	本	—	—	—	—	屋外用木材防腐材塗布 JIS K 1571準拠		250830
*****	杭木(円柱加工) 長さ 2.0m、末口径 15cm	本	—	—	—	—	屋外用木材防腐材塗布 JIS K 1571準拠		250830
*****	背丸太(円柱加工) 長さ 1.0m、末口径 7.5cm	本	570	570	—	—	屋外用木材防腐材塗布 JIS K 1571準拠		250830
*****	背丸太(円柱加工) 長さ 1.0m、末口径 8cm	本	—	—	—	—	屋外用木材防腐材塗布 JIS K 1571準拠		250830
*****	背丸太(円柱加工) 長さ 1.0m、末口径 9cm	本	—	—	—	—	屋外用木材防腐材塗布 JIS K 1571準拠		250830
*****	背丸太(円柱加工) 長さ 1.0m、末口径 10cm	本	980	980	—	—	屋外用木材防腐材塗布 JIS K 1571準拠		250830
*****	背丸太(円柱加工) 長さ 1.0m、末口径 12cm	本	—	—	—	—	屋外用木材防腐材塗布 JIS K 1571準拠		250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	背丸太(円柱加工) 長さ 1.0m、末口径 15cm	本	—	—	—	—	屋外用木材防腐材塗布 JIS K 1571準拠		250830
*****	背丸太(円柱加工) 長さ 2.0m、末口径 7.5cm	本	1,080	1,080	—	—	屋外用木材防腐材塗布 JIS K 1571準拠		250830
*****	背丸太(円柱加工) 長さ 2.0m、末口径 8cm	本	—	—	—	—	屋外用木材防腐材塗布 JIS K 1571準拠		250830
*****	背丸太(円柱加工) 長さ 2.0m、末口径 9cm	本	—	—	—	—	屋外用木材防腐材塗布 JIS K 1571準拠		250830
*****	背丸太(円柱加工) 長さ 2.0m、末口径 10cm	本	—	—	—	—	屋外用木材防腐材塗布 JIS K 1571準拠		250830
*****	背丸太(円柱加工) 長さ 2.0m、末口径 12cm	本	3,150	3,150	—	—	屋外用木材防腐材塗布 JIS K 1571準拠		250830
*****	背丸太(円柱加工) 長さ 2.0m、末口径 15cm	本	—	—	—	—	屋外用木材防腐材塗布 JIS K 1571準拠		250830
*****	背丸太(円柱加工) 長さ 3.0m、末口径 7.5cm	本	—	—	—	—	屋外用木材防腐材塗布 JIS K 1571準拠		250830
*****	背丸太(円柱加工) 長さ 3.0m、末口径 8cm	本	—	—	—	—	屋外用木材防腐材塗布 JIS K 1571準拠		250830
*****	背丸太(円柱加工) 長さ 3.0m、末口径 9cm	本	—	—	—	—	屋外用木材防腐材塗布 JIS K 1571準拠		250830
*****	背丸太(円柱加工) 長さ 3.0m、末口径 10cm	本	2,970	2,970	—	—	屋外用木材防腐材塗布 JIS K 1571準拠		250830
*****	背丸太(円柱加工) 長さ 3.0m、末口径 12cm	本	—	—	—	—	屋外用木材防腐材塗布 JIS K 1571準拠		250830
*****	背丸太(円柱加工) 長さ 3.0m、末口径 15cm	本	—	—	—	—	屋外用木材防腐材塗布 JIS K 1571準拠		250830
*****	背丸太(円柱加工) 長さ 4.0m、末口径 7.5cm	本	—	—	—	—	屋外用木材防腐材塗布 JIS K 1571準拠		250830
*****	背丸太(円柱加工) 長さ 4.0m、末口径 8cm	本	—	—	—	—	屋外用木材防腐材塗布 JIS K 1571準拠		250830
*****	背丸太(円柱加工) 長さ 4.0m、末口径 9cm	本	—	—	—	—	屋外用木材防腐材塗布 JIS K 1571準拠		250830
*****	背丸太(円柱加工) 長さ 4.0m、末口径 10cm	本	—	—	—	—	屋外用木材防腐材塗布 JIS K 1571準拠		250830
*****	背丸太(円柱加工) 長さ 4.0m、末口径 12cm	本	—	—	—	—	屋外用木材防腐材塗布 JIS K 1571準拠		250830
*****	背丸太(円柱加工) 長さ 4.0m、末口径 15cm	本	—	—	—	—	屋外用木材防腐材塗布 JIS K 1571準拠		250830
*****	背丸太(円柱加工) 長さ 2.0m、末口径 12cm	本	—	—	—	—			250830



# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	半割背丸太(円柱加工) 長さ 1.0m、末口径 10cm	本	850	850	—	—	屋外用木材防腐材塗布 JIS K 1571準拠		250830
*****	円柱 長さ 2.0m、末口径 6cm	本	—	—	—	—	ｸﾞﾗｽ加圧注入加工		250830
*****	円柱 長さ 2.0m、末口径 7.5cm	本	—	—	—	—	ｸﾞﾗｽ加圧注入加工		250830
*****	円柱 長さ 2.0m、末口径 8cm	本	—	—	—	—	ｸﾞﾗｽ加圧注入加工		250830
*****	円柱 長さ 2.0m、末口径 9cm	本	—	—	—	—	ｸﾞﾗｽ加圧注入加工		250830
*****	円柱 長さ 2.0m、末口径 10cm	本	—	—	—	—	ｸﾞﾗｽ加圧注入加工		250830
*****	円柱 長さ 2.0m、末口径 12cm	本	—	—	—	—	ｸﾞﾗｽ加圧注入加工		250830
*****	円柱 長さ 2.0m、末口径 15cm	本	—	—	—	—	ｸﾞﾗｽ加圧注入加工		250830
*****	円柱 長さ 3.0m、末口径 6cm	本	—	—	—	—	ｸﾞﾗｽ加圧注入加工		250830
*****	円柱 長さ 3.0m、末口径 8cm	本	—	—	—	—	ｸﾞﾗｽ加圧注入加工		250830
*****	円柱 長さ 3.0m、末口径 9cm	本	—	—	—	—	ｸﾞﾗｽ加圧注入加工		250830
*****	円柱 長さ 3.0m、末口径 10cm	本	—	—	—	—	ｸﾞﾗｽ加圧注入加工		250830
*****	円柱 長さ 3.0m、末口径 12cm	本	—	—	—	—	ｸﾞﾗｽ加圧注入加工		250830
*****	円柱 長さ 3.0m、末口径 15cm	本	—	—	—	—	ｸﾞﾗｽ加圧注入加工		250830
*****	円柱 長さ 4.0m、末口径 6cm	本	—	—	—	—	ｸﾞﾗｽ加圧注入加工		250830
*****	円柱 長さ 4.0m、末口径 8cm	本	—	—	—	—	ｸﾞﾗｽ加圧注入加工		250830
*****	円柱 長さ 4.0m、末口径 9cm	本	—	—	—	—	ｸﾞﾗｽ加圧注入加工		250830
*****	円柱 長さ 4.0m、末口径 10cm	本	—	—	—	—	ｸﾞﾗｽ加圧注入加工		250830
*****	円柱 長さ 4.0m、末口径 12cm	本	—	—	—	—	ｸﾞﾗｽ加圧注入加工		250830
*****	円柱 長さ 4.0m、末口径 15cm	本	—	—	—	—	ｸﾞﾗｽ加圧注入加工		250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	敷き角 (バタ角) スギ材 4.0cm×10.5cm×10.5cm	m3	—	—	—	—			250830
*****	ヤマハギ(治山用) 種子	kg	*****	*****					250830
*****	スギ ポット苗 H=0.5m	本	*****	*****					250830
*****	ヒノキ ポット苗 H=0.5m	本	*****	*****					250830
*****	クヌギ ポット苗 H=0.5m	本	*****	*****					250830
*****	ヤマモモ ポット苗 H=0.5m	本	*****	*****					250830
*****	竹 径3cm 長1.25m	本	225	225	—	—			250830
*****	チェーンオイル 環境配慮型 (植物油)	l	800	800	—	—			250830
*****	混合油 ガソリン:オイル (25:1)	l	182	182	—	—			250830
*****	組立枠 W=290 H=90 L=400	個	*****	*****					250830
*****	亀甲金網 φ 1.2mm×40mm	m2	—	—	—	—			250830
*****	組立枠 W=340 H=140 L=400	個	*****	*****					250830
*****	シート 簡易法枠工 (B) 用 Aタイプ	枚	210	210	—	—			250830
*****	シート 簡易法枠工 (B) 用 Mタイプ1300用	枚	—	—	—	—			250830
*****	シート 簡易法枠工 (B) 用 Mタイプ1500用	枚	240	240	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	改良材 フジミハイグリーン	kg	—	—	—	—			250830
*****	粘着材 クリコート C-710	kg	—	—	—	—			250830
*****	アンカーピン φ 13mm×600mm	本	185	185	—	—			250830
*****	アンカーピン φ 13mm×400mm	本	137	137	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	釘(植生ネット用) φ5×150mm	本	12	12	—	—			250830
*****	釘(スクリュー) L=90mm(130本/kg程度)	kg	*****	*****					250830
*****	釘 φ4.0×90mm(130本/kg程度)	kg	195	195	—	—			250830
*****	アンカーピン φ16×400mm	本	199	199	—	—			250830
*****	亀甲金網 φ1.2mm×26mm	m2	—	—	—	—			250830
*****	植生ネット 12mm×8mm	m2	140	140	—	—			250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	補助アンカーピン φ9×200mm	本	*****	*****					250830
*****	養生剤 種子吹付用	kg	—	—	—	—			250830
*****	粘着材 エスフィックス	kg	—	—	—	—			250830
*****	高性能減水剤 C×1.0～4.0%	l	—	—	—	—			250830
*****	縄 径10mm	m	*****	*****					250830
*****	しゅろ縄 径3mm×長20m	把	*****	*****					250830
*****	静的破砕剤(速攻型) 練混ぜタイプ	kg	*****	*****					250830
*****	さく岩機用カービット サイズ22mm φ40mm 10×8	個	*****	*****					250830
*****	目串 芝用	本	*****	*****					250830
*****	チゼル 600～800kg級用	本	*****	*****					250830
*****	静的破砕剤(一般型) 練混ぜタイプ 小孔径用	kg	*****	*****					250830
*****	静的破砕剤(一般型) 練混ぜタイプ 大孔径用	kg	—	—	—	—			250830
*****	植生繊維マット ヤシ繊維 厚さ1mm 種子肥料付	m2	—	—	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	植生シート ポリエチレン製 一重織ネット	m2	*****	*****					250830
*****	吸出防止材 厚さ10mm 117N/5cm	m2	*****	*****					250830
*****	吸出防止材 厚さ50mm ヤシ繊維系	m2	—	—	—	—			250830
*****	吸出防止材 厚さ30mm ヤシ繊維系	m2	*****	*****					250830
*****	なまし鉄線 2.6mm(#12)	kg	*****	*****					250830
*****	なまし鉄線 3.2mm(#10)	kg	*****	*****					250830
*****	亜鉛メッキ鉄線 2種 3.2mm(#10)	kg	—	—	—	—			250830
*****	亜鉛メッキ鉄線 2種 2.6mm(#12)	kg	—	—	—	—			250830
*****	亜鉛引鉄板 波板 厚19mm	m2	—	—	—	—			250830
*****	トタンくぎ 2.0×32mm (亜鉛メッキ)	kg	—	—	—	—			250830
*****	鉄丸釘 N-38	kg	—	—	—	—			250830
*****	かすがい 径=6mm×120mm	本	—	—	—	—			250830
*****	円筒型枠 内径125mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ボルト類 径16mm×90	本	—	—	—	—			250830
*****	かすがい 径=12mm×240mm	本	—	—	—	—			250830
*****	主索 20mm 6より×7本線	m	—	—	—	—			250830
*****	主索 24mm 6より×7本線	m	—	—	—	—			250830
*****	バケット 0.8m3	個	—	—	—	—			250830
*****	バケット 0.5m3	個	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ 8mm 6×19	m	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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 10mm 6×19	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ 12mm 6×19	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ 14mm 6×19	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ 28mm 6×7	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ 16mm 6×19	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ 22mm 6×7	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ 30mm 6×7	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤモッコ (1800×12mm)	枚	—	—	—	—			250830
*****	メタルフォーム賃料 300×1500mm	m2・月	—	—	—	—	使用日数は30日間		250830
*****	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	75,000	75,000	—	—			250830
*****	コンクリートポンプ車圧送料金 1m3当たり圧送料金	m3	1,100	1,100	—	—			250830
*****	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	120,000	120,000	—	—			250830
*****	コンクリートポンプ車圧送料金 設計日打設量25m3	回	128,000	128,000	—	—			250830
*****	コンクリートポンプ車圧送料金 設計日打設量35m3	回	128,000	128,000	—	—			250830
*****	コンクリートポンプ車圧送料金 設計日打設量50m3	回	139,000	139,000	—	—			250830
*****	コンクリートポンプ車圧送料金 設計日打設量75m3	回	167,000	167,000	—	—			250830
*****	コンクリートポンプ車圧送料金 設計日打設量130m3	回	227,000	227,000	—	—			250830
*****	固形肥料 ウッドエース	kg	*****	*****					250830
*****	バーク堆肥	kg	*****	*****					250830
*****	肥料 高度化成 15-15-15	kg	*****	*****					250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	ホワイトクローバー	kg	—	—	—	—			250830
*****	メドハギ	kg	*****	*****					250830
*****	ヨモギ	kg	—	—	—	—			250830
*****	人工ワラ芝 幅1m	m2	*****	*****					250830
*****	厚層植生マット ヤシ繊維ネット(厚3cm)	m2	2,900	2,900	—	—			250830
*****	厚層植生マット ヤシ繊維ネット(厚5cm)	m2	—	—	—	—			250830
*****	鋼製えん堤 新型スクリーンタイプ 106N 塗装	t	—	—	—	—			250830
*****	鋼製自在柵 H型 塗装	t	—	—	—	—			250830
*****	鋼製自在柵 L型 塗装	t	—	—	—	—			250830
*****	鋼製自在柵 片法型 塗装	t	—	—	—	—			250830
*****	鋼製土留柵 塗装 高さ1.5m、2.0m	t	—	—	—	—			250830
*****	I型落石防止壁 塗装 2回塗り	t	—	—	—	—			250830
*****	I型落石防止壁 亜鉛メッキ仕上げ	t	—	—	—	—			250830
*****	ポリエチレン製網状管 径200mm(1/3無孔)	m	*****	*****					250830
*****	硬質塩ビ管(VP) D=13 18×2.5	m	*****	*****					250830
*****	硬質塩ビ管(VP) D=16 22×3.0	m	—	—	—	—			250830
*****	硬質塩ビ管(VP) D=20 26×3.0	m	*****	*****					250830
*****	硬質塩ビ管(VP) D=25 32×3.5	m	*****	*****					250830
*****	硬質塩ビ管(VP) D=30 38×3.5	m	*****	*****					250830
*****	硬質塩ビ管(VP) D=250 267×12.7	m	*****	*****					250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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=40 48×1.8	m	—	—	—	—			250830
*****	硬質塩ビ管(VU管) D=50 60×1.8	m	*****	*****					250830
*****	硬質塩ビ管(VU管) D=65 76×2.2	m	*****	*****					250830
*****	硬質塩ビ管(VU管) D=75 89×2.7	m	*****	*****					250830
*****	硬質塩ビ管(VU管) D=100 114×3.1	m	*****	*****					250830
*****	硬質塩ビ管(VU管) D=125 140×4.1	m	*****	*****					250830
*****	硬質塩ビ管(VU管) D=150 165×5.1	m	*****	*****					250830
*****	硬質塩ビ管(VU管) D=200 216×6.5	m	*****	*****					250830
*****	硬質塩ビ管(VU管) D=250 267×7.8	m	*****	*****					250830
*****	硬質塩ビ管(VU管) D=300 318×9.2	m	*****	*****					250830
*****	硬質塩ビ管(VU管) D=350 370×10.5	m	*****	*****					250830
*****	硬質塩ビ管(VU管) D=400 420×11.8	m	*****	*****					250830
*****	硬質塩ビ管(VU管) D=450 470×13.2	m	*****	*****					250830
*****	硬質塩ビ管(VU管) D=500 520×14.6	m	*****	*****					250830
*****	硬質塩ビ管(VU管) D=600 630×17.8	m	*****	*****					250830
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ソケット A形 φ13mm	個	—	—	—	—			250830
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ソケット A形 φ20mm	個	—	—	—	—			250830
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ソケット A形 φ25mm	個	—	—	—	—			250830
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ソケット A形 φ30mm	個	—	—	—	—			250830
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ソケット A形 φ40mm	個	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	硬質塩化ビニル管 T S継手 ソケット A形 φ50mm	個	*****	*****					250830
*****	硬質塩化ビニル管 T S継手 ソケット A形 φ65mm	個	—	—	—	—			250830
*****	硬質塩化ビニル管 T S継手 ソケット A形 φ75mm	個	—	—	—	—			250830
*****	硬質塩化ビニル管 T S継手 ソケット A形 φ100mm	個	—	—	—	—			250830
*****	硬質塩化ビニル管 T S継手 ソケット A形 φ125mm	個	—	—	—	—			250830
*****	硬質塩化ビニル管 T S継手 ソケット A形 φ150mm	個	—	—	—	—			250830
*****	配管用炭素鋼鋼管 黒管ネジ無 50A ソケット無 L=5.5m	本	—	—	—	—			250830
*****	配管用炭素鋼鋼管 黒管ネジ無 65A ソケット無 L=5.5m	本	—	—	—	—			250830
*****	配管用炭素鋼鋼管 黒管ネジ無 80A ソケット無 L=5.5m	本	—	—	—	—			250830
*****	配管用炭素鋼鋼管 黒管ネジ無 100A ソケット無 L=5.5m	本	—	—	—	—			250830
*****	配管用炭素鋼鋼管 黒管ネジ無 125A ソケット無 L=5.5m	本	—	—	—	—			250830
*****	配管用炭素鋼鋼管 黒管ネジ無 150A ソケット無 L=5.5m	本	—	—	—	—			250830
*****	配管用炭素鋼鋼管 黒管ネジ無 200A ソケット無 L=5.5m	本	—	—	—	—			250830
*****	配管用炭素鋼鋼管 黒管ネジ無 250A ソケット無 L=5.5m	本	—	—	—	—			250830
*****	配管用炭素鋼鋼管 黒管ネジ無 300A ソケット無 L=5.5m	本	—	—	—	—			250830
*****	配管用炭素鋼鋼管 黒管ネジ無 350A ソケット無 L=5.5m	本	—	—	—	—			250830
*****	アンカープレート P C鋼棒用 φ17 90°	組	—	—	—	—			250830
*****	アンカープレート P C鋼棒用 φ17 70°～90°	組	—	—	—	—			250830
*****	アンカープレート P C鋼棒用 φ17 70°未満	組	—	—	—	—			250830
*****	アンカープレート P C鋼棒用 φ23 90°	組	—	—	—	—			250830



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	アンカープレート P C 鋼棒用 φ 23 70° 90°	組	—	—	—	—			250830
*****	アンカープレート P C 鋼棒用 φ 23 70° 未満	組	—	—	—	—			250830
*****	アンカープレート P C 鋼棒用 φ 26 90°	組	—	—	—	—			250830
*****	アンカープレート P C 鋼棒用 φ 26 70° 90°	組	—	—	—	—			250830
*****	アンカープレート P C 鋼棒用 φ 26 70° 未満	組	—	—	—	—			250830
*****	アンカープレート P C 鋼棒用 φ 32 90°	組	—	—	—	—			250830
*****	アンカープレート P C 鋼棒用 φ 32 70° 90°	組	—	—	—	—			250830
*****	アンカープレート P C 鋼棒用 φ 32 70° 未満	組	—	—	—	—			250830
*****	P C 用シース(カップラシース) 標準型 径17mm	個	—	—	—	—			250830
*****	P C 用シース(カップラシース) 標準型 径32mm	個	—	—	—	—			250830
*****	遮水シート 軟質塩化ビニルシート 厚1.0mm	m2	*****	*****	*****	*****			250830
*****	養生マット t=10mm	m2	—	—	—	—			250830
*****	ビニールサクシオンホース φ 25mm	m	—	—	—	—			250830
*****	光波測距離 短(2級短距離型)	日	—	—	—	—			250830
*****	トランシット 一級	日	—	—	—	—			250830
*****	トランシット 二級	日	—	—	—	—			250830
*****	トランシット 三級	日	—	—	—	—			250830
*****	レベル 一級	日	—	—	—	—			250830
*****	レベル 二級	日	—	—	—	—			250830
*****	レベル 三級	日	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	トータルステーション 三級	日	—	—	—	—			250830
*****	標本箱（土質用） 木製フタ付 3m入 φ=112mm以上	箱	—	—	—	—			250830
*****	気泡管式 傾斜器 2本(縦・横)	日	—	—	—	—			250830
*****	伸縮計 7日巻(アナログ)	日	406	406	—	—			250830
*****	孔内傾斜計 2軸センサー(デジタル)	日	3,090	3,090	—	—			250830
*****	自記水位計 リシヤール式	日	—	—	—	—			250830
*****	隔測自記雨量計 転倒マス型	日	774	774	—	—			250830
*****	比抵抗測定器 ME-48	日	1,150	1,150	—	—			250830
*****	パイプ歪計測定器	日	387	387	—	—			250830
*****	携帯用触針式水位計	日	189	189	—	—			250830
*****	シンウォールサンプラー 固定ピストン	日	—	—	—	—			250830
*****	ロータリー式二重管サンプラー	日	—	—	—	—			250830
*****	ロータリー式三重管サンプラー	日	—	—	—	—			250830
*****	孔内水平載荷試験器 標準用	日	—	—	—	—			250830
*****	サウンディング器 スウェーデン式	日	—	—	—	—			250830
*****	オランダ式2重管貫入試験器 手動式 2tf	日	—	—	—	—			250830
*****	オランダ式2重管貫入試験器 油圧式 10tf	日	—	—	—	—			250830
*****	ポータブルコーン 単管式	日	—	—	—	—			250830
*****	ポータブルコーン 二重管式	日	—	—	—	—			250830
*****	電気探査器 メガー型 探深50m程度	日	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	電気探査器 小規模探査用 探深50～100m	日	—	—	—	—			250830
*****	電気探査器 中規模探査用 探深100～300m	日	—	—	—	—			250830
*****	弾性波探査器 重合法 12成分	日	—	—	—	—			250830
*****	弾性波探査器 重合法 24成分	日	—	—	—	—			250830
*****	弾性波探査器 発破法 12成分	日	—	—	—	—			250830
*****	弾性波探査器 発破法 24成分	日	—	—	—	—			250830
*****	ピックアップ 地下水検層用	台	—	—	—	—			250830
*****	パイプ歪計 1 方向 2 ゲージ	本	3, 150	3, 150	—	—			250830
*****	パイプ歪計 2 方向 4 ゲージ	本	—	—	—	—			250830
*****	ダイヤルゲージ損料 100mmストローク用	個	—	—	—	—			250830
*****	マグネットベース損料 ロングストローク用	個	—	—	—	—			250830
*****	水圧式水位計データ収録器	日	561	561	—	—			250830
*****	水圧式水位計機械収納箱	基	13, 500	13, 500	—	—			250830
*****	水圧式水位検出器 検出範囲0～10m ケーブル10m	日	619	619	—	—			250830
*****	水圧式水位検出器 検出範囲0～10m ケーブル20m	日	697	697	—	—			250830
*****	水圧式水位検出器 検出範囲0～10m ケーブル30m	日	774	774	—	—			250830
*****	水圧式水位検出器 検出範囲0～20m ケーブル20m	日	697	697	—	—			250830
*****	水圧式水位検出器 検出範囲0～20m ケーブル30m	日	774	774	—	—			250830
*****	ビニールテープ	巻	—	—	—	—			250830
*****	ガラス板	m2	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	着色亜鉛鉄板(平板) t0.3 B914 L1829	m2	*****	*****					250830
*****	インバー線 スーパー30m	巻	—	—	—	—			250830
*****	錠 南京錠 (3 0)	個	*****	*****	*****	*****			250830
*****	丁番 厚口リング入 76×50×1.5	枚	*****	*****	*****	*****			250830
*****	塩化ナトリウム	kg	68	68	—	—			250830
*****	サンプラー スプリットハレル及びコネクターヘッド*	個	—	—	—	—			250830
*****	シユー 標準貫入試験用	個	—	—	—	—			250830
*****	メタルクラウン(シングル) φ101mm	個	—	—	—	—			250830
*****	メタルクラウン(シングル) φ116mm	個	*****	*****					250830
*****	ダイヤモンド (軟岩用) φ46mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ダイヤモンド (軟岩用) φ56mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ダイヤモンド (軟岩用) φ66mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ダイヤモンド (軟岩用) φ76mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ダイヤモンド (軟岩用) φ86mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ダイヤモンド (軟岩用) φ101mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ダイヤモンド (軟岩用) φ116mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ダイヤモンド (硬岩用) φ46mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ダイヤモンド (硬岩用) φ56mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ダイヤモンド (硬岩用) φ66mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ダイヤモンド (硬岩用) φ76mm	m	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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（硬岩用） φ 86mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ダイヤモンド（硬岩用） φ 101mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ダイヤモンド（硬岩用） φ 116mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ダイヤモンド（軟岩用） φ 46mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ダイヤモンド（軟岩用） φ 56mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ダイヤモンド（軟岩用） φ 66mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ダイヤモンド（軟岩用） φ 76mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ダイヤモンド（軟岩用） φ 86mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ダイヤモンド（軟岩用） φ 101mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ダイヤモンド（軟岩用） φ 116mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ダイヤモンド（硬岩用） φ 46mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ダイヤモンド（硬岩用） φ 56mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ダイヤモンド（硬岩用） φ 66mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ダイヤモンド（硬岩用） φ 76mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ダイヤモンド（硬岩用） φ 86mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ダイヤモンド（硬岩用） φ 101mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ダイヤモンド（硬岩用） φ 116mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ケーシングパイプ（ハット <sup>®</sup> シェーを除く） φ 127mm L=1.5m	本	—	—	—	—			250830
*****	ケーシング φ 131mm L=1.5m	本	*****	*****					250830
*****	ケーシング φ 63mm L=1.0m	本	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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 φ 73mm L=1.0m	本	—	—	—	—			250830
*****	ケーシング φ 83mm L=1.0m	本	—	—	—	—			250830
*****	ケーシング φ 97mm L=1.0m	本	—	—	—	—			250830
*****	ケーシング φ 112mm L=1.0m	本	—	—	—	—			250830
*****	ケーシング φ 127mm L=1.0m	本	—	—	—	—			250830
*****	ケーシング φ 131mm L=1.0m	本	—	—	—	—			250830
*****	コアチューブ(ダブル) φ 101mm L=1.5m	本	—	—	—	—			250830
*****	コアチューブ(ダブル) φ 116mm L=1.5m	本	178,000	178,000	—	—			250830
*****	コアリフター(シングル) φ 46mm用	個	—	—	—	—			250830
*****	ボーリングロッド(カップリング付3種) φ 40.5mm L=1.0m	本	—	—	—	—			250830
*****	ボーリングロッド(大口径用) φ 73mm L=3.0m	本	—	—	—	—			250830
*****	ボーリングロッド(大口径用) φ 85mm L=3.0m	本	—	—	—	—			250830
*****	ボーリングロッド(大口径用) φ 101mm L=3.0m	本	—	—	—	—			250830
*****	ボーリングロッド(大口径用) φ 150mm L=3.0m	本	—	—	—	—			250830
*****	コアチューブ(シングル) φ 46mm L=1.0m	本	—	—	—	—			250830
*****	コアチューブ(シングル) φ 54mm L=1.0m	本	—	—	—	—			250830
*****	コアチューブ(シングル) φ 64mm L=1.0m	本	—	—	—	—			250830
*****	コアチューブ(シングル) φ 74mm L=1.0m	本	—	—	—	—			250830
*****	コアチューブ(シングル) φ 84mm L=1.0m	本	—	—	—	—			250830
*****	コアチューブ(シングル) φ 99mm L=1.0m	本	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	コアチューブ(シングル) φ 114mm L=1.0m	本	—	—	—	—			250830
*****	コアチューブ(ダブル) φ 46mm L=1.0m	本	—	—	—	—			250830
*****	コアチューブ(ダブル) φ 56mm L=1.0m	本	—	—	—	—			250830
*****	コアチューブ(ダブル) φ 66mm L=1.0m	本	—	—	—	—			250830
*****	コンクリートバケット 0.5m <sup>3</sup> (両開)	日	—	—	—	—			250830
*****	コンクリートバケット 0.8m <sup>3</sup> (両開)	日	—	—	—	—			250830
*****	丸パイプ 4000×48.6×2.4	本	—	—	—	—	供用月当り賃料		250830
*****	直交クランプ φ 48.6	個	—	—	—	—	供用月当り賃料		250830
*****	自在クランプ	個	—	—	—	—	供用月当り賃料		250830
*****	パイプジョイント	個	—	—	—	—	供用月当り賃料		250830
*****	固定ベース	個	—	—	—	—	供用月当り賃料		250830
*****	ロードローラ賃料 マカダム8～10t	日	—	—	—	—			250830
*****	ロードローラ賃料 マカダム10～12t	日	—	—	—	—			250830
*****	ロードローラ賃料 タンデム6～8t	日	—	—	—	—			250830
*****	ロードローラ賃料 タンデム8～10t	日	—	—	—	—			250830
*****	不整地運搬車 1.7t積 クローラクレーン装置付	日	—	—	—	—			250830
*****	不整地運搬車 2.0t積 クローラクレーン装置付	日	—	—	—	—			250830
*****	不整地運搬車 2.5t積 クローラクレーン装置付	日	—	—	—	—			250830
*****	不整地運搬車 賃料 クローラ型油圧ダンプ 4.0t	日	*****	*****					250830
*****	不整地運搬車 賃料 クローラ型油圧ダンプ 6.0t	日	41,000	41,000	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	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	—	—			250830
*****	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	—	—			250830
*****	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	—	—			250830
*****	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	—	—			250830
*****	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	—	—			250830
*****	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	—	—			250830
*****	バケット台車賃料(1ヶ月間) 積載量0.15m3	台	82,800	82,800	—	—			250830
*****	バケット台車賃料(2ヶ月間) 積載量0.15m3	台	144,000	144,000	—	—			250830
*****	バケット台車賃料(3ヶ月間) 積載量0.15m3	台	198,000	198,000	—	—			250830
*****	バケット台車賃料(4ヶ月間) 積載量0.15m3	台	219,000	219,000	—	—			250830
*****	バケット台車賃料(5ヶ月間) 積載量0.15m3	台	240,000	240,000	—	—			250830
*****	バケット台車賃料(6ヶ月間) 積載量0.15m3	台	260,000	260,000	—	—			250830
*****	普通台車賃料(1ヶ月間) 積載量500kg	台	73,600	73,600	—	—			250830
*****	普通台車賃料(2ヶ月間) 積載量500kg	台	128,000	128,000	—	—			250830
*****	普通台車賃料(3ヶ月間) 積載量500kg	台	176,000	176,000	—	—			250830
*****	普通台車賃料(4ヶ月間) 積載量500kg	台	195,000	195,000	—	—			250830
*****	普通台車賃料(5ヶ月間) 積載量500kg	台	213,000	213,000	—	—			250830
*****	普通台車賃料(6ヶ月間) 積載量500kg	台	231,000	231,000	—	—			250830
*****	レール・支持台賃料(1ヶ月間) 支持打ち込み	百m	258,000	258,000	—	—			250830
*****	レール・支持台賃料(2ヶ月間) 支持打ち込み	百m	453,000	453,000	—	—			250830



# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	レール・支持台賃料(3ヶ月間) 支持打ち込み	百m	621,000	621,000	—	—			250830
*****	レール・支持台賃料(4ヶ月間) 支持打ち込み	百m	686,000	686,000	—	—			250830
*****	レール・支持台賃料(5ヶ月間) 支持打ち込み	百m	750,000	750,000	—	—			250830
*****	レール・支持台賃料(6ヶ月間) 支持打ち込み	百m	815,000	815,000	—	—			250830
*****	一般構造物用丸鋼 (S S 4 0 0) 13mm	t	*****	*****					250830
*****	一般構造物用丸鋼 (S S 4 0 0) 16mm	t	—	—	—	—			250830
*****	一般構造物用丸鋼 (S S 4 0 0) 25mm	t	—	—	—	—			250830
*****	一般構造物用丸鋼 (S S 4 0 0) 32mm	t	—	—	—	—			250830
*****	ターンバックル 長さ150mm	本	—	—	—	—			250830
*****	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)		250830
*****	鋼製カゴ枠(塗装) H=500, L=2000, W=800	m	*****	*****					250830
*****	鋼製カゴ枠(塗装) H=500, L=2000, W=1200	m	*****	*****					250830
*****	上蓋パネル(塗装) 鋼製カゴ枠用(W=0.8m、L=2.0)	枚	4,500	4,500	—	—			250830
*****	上蓋パネル(塗装) 鋼製カゴ枠用(W=1.2m、L=2.0)	枚	5,770	5,770	—	—			250830
*****	ロープ(亜鉛メッキ) 径14mm 3×7 G/0	m	*****	*****					250830
*****	岩盤用アンカー(端部用) ロープ・ネット・マティールネット工法 D22×1,000	本	*****	*****					250830
*****	岩盤用アンカー(端部用) D25×1000	本	—	—	—	—			250830
*****	岩盤用アンカー(交点部用) D22×1000	本	—	—	—	—			250830
*****	岩盤用アンカー(交点部用) D25×1000	本	—	—	—	—			250830
*****	土中用アンカー(端部用) φ114.3 L=1630	本	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	土中用アンカー(交点部用) φ114.3 L=1630	本	—	—	—	—			250830
*****	巻付グリップ φ12用	本	*****	*****					250830
*****	巻付グリップ φ14用	本	*****	*****					250830
*****	クロスクリップ φ12、14用	個	*****	*****					250830
*****	十字クリップ ロープネット・マティエネット工法 50×95	個	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	三方クリップ φ8～14用	個	—	—	—	—			250830
*****	ウインチ賃料 1ヶ月 1t未満	台	—	—	—	—			250830
*****	ウインチ賃料 2ヶ月 1t未満	台	—	—	—	—			250830
*****	ウインチ賃料 3ヶ月 1t未満	台	—	—	—	—			250830
*****	ウインチ賃料 4ヶ月 1t未満	台	—	—	—	—			250830
*****	ウインチ賃料 5ヶ月 1t未満	台	—	—	—	—			250830
*****	ウインチ賃料 6ヶ月 1t未満	台	—	—	—	—			250830
*****	ウインチ賃料 7ヶ月 1t未満	台	—	—	—	—			250830
*****	ウインチ賃料 8ヶ月 1t未満	台	—	—	—	—			250830
*****	ウインチ賃料 9ヶ月 1t未満	台	—	—	—	—			250830
*****	ウインチ賃料 10ヶ月 1t未満	台	—	—	—	—			250830
*****	ウインチ賃料 11ヶ月 1t未満	台	—	—	—	—			250830
*****	ウインチ賃料 12ヶ月 1t未満	台	—	—	—	—			250830
*****	ウインチ賃料 12ヶ月以降 1t未満	月	—	—	—	—	1月当たり賃料		250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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 1ヶ月 1 t 以上、2 t 未満	台	—	—	—	—			250830
*****	ウインチ賃料 2ヶ月 1 t 以上、2 t 未満	台	—	—	—	—			250830
*****	ウインチ賃料 3ヶ月 1 t 以上、2 t 未満	台	—	—	—	—			250830
*****	ウインチ賃料 4ヶ月 1 t 以上、2 t 未満	台	—	—	—	—			250830
*****	ウインチ賃料 5ヶ月 1 t 以上、2 t 未満	台	—	—	—	—			250830
*****	ウインチ賃料 6ヶ月 1 t 以上、2 t 未満	台	—	—	—	—			250830
*****	ウインチ賃料 7ヶ月 1 t 以上、2 t 未満	台	—	—	—	—			250830
*****	ウインチ賃料 8ヶ月 1 t 以上、2 t 未満	台	—	—	—	—			250830
*****	ウインチ賃料 9ヶ月 1 t 以上、2 t 未満	台	—	—	—	—			250830
*****	ウインチ賃料 10ヶ月 1 t 以上、2 t 未満	台	—	—	—	—			250830
*****	ウインチ賃料 11ヶ月 1 t 以上、2 t 未満	台	—	—	—	—			250830
*****	ウインチ賃料 12ヶ月 1 t 以上、2 t 未満	台	—	—	—	—			250830
*****	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		250830
*****	ウインチ賃料 1ヶ月 2 t 以上、3 t 未満	台	—	—	—	—			250830
*****	ウインチ賃料 2ヶ月 2 t 以上、3 t 未満	台	—	—	—	—			250830
*****	ウインチ賃料 3ヶ月 2 t 以上、3 t 未満	台	—	—	—	—			250830
*****	ウインチ賃料 4ヶ月 2 t 以上、3 t 未満	台	—	—	—	—			250830
*****	ウインチ賃料 5ヶ月 2 t 以上、3 t 未満	台	—	—	—	—			250830
*****	ウインチ賃料 6ヶ月 2 t 以上、3 t 未満	台	—	—	—	—			250830
*****	ウインチ賃料 7ヶ月 2 t 以上、3 t 未満	台	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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 8ヶ月 2 t 以上、3 t 未満	台	—	—	—	—			250830
*****	ウインチ賃料 9ヶ月 2 t 以上、3 t 未満	台	—	—	—	—			250830
*****	ウインチ賃料 10ヶ月 2 t 以上、3 t 未満	台	—	—	—	—			250830
*****	ウインチ賃料 11ヶ月 2 t 以上、3 t 未満	台	—	—	—	—			250830
*****	ウインチ賃料 12ヶ月 2 t 以上、3 t 未満	台	—	—	—	—			250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	付属器具賃料 11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		250830
*****	付属器具賃料 12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		250830
*****	付属器具賃料 12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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	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		250830
*****	付属器具賃料 10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		250830
*****	付属器具賃料 11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		250830
*****	付属器具賃料 12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		250830
*****	付属器具賃料 12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		250830
*****	ワイヤーロープ賃料1ヶ月 A種 6×7 径16mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料2ヶ月 A種 6×7 径16mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料3ヶ月 A種 6×7 径16mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料4ヶ月 A種 6×7 径16mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料5ヶ月 A種 6×7 径16mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料6ヶ月 A種 6×7 径16mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料7ヶ月 A種 6×7 径16mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料8ヶ月 A種 6×7 径16mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料9ヶ月 A種 6×7 径16mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料10ヶ月 A種 6×7 径16mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料11ヶ月 A種 6×7 径16mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月 A種 6×7 径16mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月以降 A種 6×7 径16mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料1ヶ月 A種 6×7 径18mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料2ヶ月 A種 6×7 径18mm	m	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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 A種 6×7 径18mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料4ヶ月 A種 6×7 径18mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料5ヶ月 A種 6×7 径18mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料6ヶ月 A種 6×7 径18mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料7ヶ月 A種 6×7 径18mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料8ヶ月 A種 6×7 径18mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料9ヶ月 A種 6×7 径18mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料10ヶ月 A種 6×7 径18mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料11ヶ月 A種 6×7 径18mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月 A種 6×7 径18mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月以降 A種 6×7 径18mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料1ヶ月 A種 6×7 径20mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料2ヶ月 A種 6×7 径20mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料3ヶ月 A種 6×7 径20mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料4ヶ月 A種 6×7 径20mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料5ヶ月 A種 6×7 径20mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料6ヶ月 A種 6×7 径20mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料7ヶ月 A種 6×7 径20mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料8ヶ月 A種 6×7 径20mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料9ヶ月 A種 6×7 径20mm	m	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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 A種 6×7 径20mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料11ヶ月 A種 6×7 径20mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月 A種 6×7 径20mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月以降 A種 6×7 径20mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料1ヶ月 A種 6×7 径22.4mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料2ヶ月 A種 6×7 径22.4mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料3ヶ月 A種 6×7 径22.4mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料4ヶ月 A種 6×7 径22.4mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料5ヶ月 A種 6×7 径22.4mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料6ヶ月 A種 6×7 径22.4mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料7ヶ月 A種 6×7 径22.4mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料8ヶ月 A種 6×7 径22.4mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料9ヶ月 A種 6×7 径22.4mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料10ヶ月 A種 6×7 径22.4mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料11ヶ月 A種 6×7 径22.4mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月 A種 6×7 径22.4mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月以降 A種 6×7 径22.4mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料1ヶ月 A種 6×7 径24mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料2ヶ月 A種 6×7 径24mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料3ヶ月 A種 6×7 径24mm	m	—	—	—	—			250830



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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 A種 6×7 径2.4mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料5ヶ月 A種 6×7 径2.4mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料6ヶ月 A種 6×7 径2.4mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料7ヶ月 A種 6×7 径2.4mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料8ヶ月 A種 6×7 径2.4mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料9ヶ月 A種 6×7 径2.4mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料10ヶ月 A種 6×7 径2.4mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料11ヶ月 A種 6×7 径2.4mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月 A種 6×7 径2.4mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月以降 A種 6×7 径2.4mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料1ヶ月 A種 6×7 径2.6mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料2ヶ月 A種 6×7 径2.6mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料3ヶ月 A種 6×7 径2.6mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料4ヶ月 A種 6×7 径2.6mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料5ヶ月 A種 6×7 径2.6mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料6ヶ月 A種 6×7 径2.6mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料7ヶ月 A種 6×7 径2.6mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料8ヶ月 A種 6×7 径2.6mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料9ヶ月 A種 6×7 径2.6mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料10ヶ月 A種 6×7 径2.6mm	m	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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11ヶ月 A種 6×7 径2.6mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月 A種 6×7 径2.6mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月以降 A種 6×7 径2.6mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料1ヶ月 A種 6×7 径2.8mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料2ヶ月 A種 6×7 径2.8mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料3ヶ月 A種 6×7 径2.8mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料4ヶ月 A種 6×7 径2.8mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料5ヶ月 A種 6×7 径2.8mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料6ヶ月 A種 6×7 径2.8mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料7ヶ月 A種 6×7 径2.8mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料8ヶ月 A種 6×7 径2.8mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料9ヶ月 A種 6×7 径2.8mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料10ヶ月 A種 6×7 径2.8mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料11ヶ月 A種 6×7 径2.8mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月 A種 6×7 径2.8mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月以降 A種 6×7 径2.8mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料1ヶ月 A種 6×7 径3.0mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料2ヶ月 A種 6×7 径3.0mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料3ヶ月 A種 6×7 径3.0mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料4ヶ月 A種 6×7 径3.0mm	m	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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30mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料6ヶ月 A種 6×7 径30mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料7ヶ月 A種 6×7 径30mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料8ヶ月 A種 6×7 径30mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料9ヶ月 A種 6×7 径30mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料10ヶ月 A種 6×7 径30mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料11ヶ月 A種 6×7 径30mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月 A種 6×7 径30mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月以降 A種 6×7 径30mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料1ヶ月 A種 6×7 径32mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料2ヶ月 A種 6×7 径32mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料3ヶ月 A種 6×7 径32mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料4ヶ月 A種 6×7 径32mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料5ヶ月 A種 6×7 径32mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料6ヶ月 A種 6×7 径32mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料7ヶ月 A種 6×7 径32mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料8ヶ月 A種 6×7 径32mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料9ヶ月 A種 6×7 径32mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料10ヶ月 A種 6×7 径32mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料11ヶ月 A種 6×7 径32mm	m	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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3.2mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月以降 A種 6×7 径3.2mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料1ヶ月 A種 6×7 径3.4mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料2ヶ月 A種 6×7 径3.4mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料3ヶ月 A種 6×7 径3.4mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料4ヶ月 A種 6×7 径3.4mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料5ヶ月 A種 6×7 径3.4mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料6ヶ月 A種 6×7 径3.4mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料7ヶ月 A種 6×7 径3.4mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料8ヶ月 A種 6×7 径3.4mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料9ヶ月 A種 6×7 径3.4mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料10ヶ月 A種 6×7 径3.4mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料11ヶ月 A種 6×7 径3.4mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月 A種 6×7 径3.4mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月以降 A種 6×7 径3.4mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料1ヶ月 A種 6×7 径3.6mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料2ヶ月 A種 6×7 径3.6mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料3ヶ月 A種 6×7 径3.6mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料4ヶ月 A種 6×7 径3.6mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料5ヶ月 A種 6×7 径3.6mm	m	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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3.6mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料7ヶ月 A種 6×7 径3.6mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料8ヶ月 A種 6×7 径3.6mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料9ヶ月 A種 6×7 径3.6mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料10ヶ月 A種 6×7 径3.6mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料11ヶ月 A種 6×7 径3.6mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月 A種 6×7 径3.6mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月以降 A種 6×7 径3.6mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料1ヶ月 B種 6×1.9 径8mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料2ヶ月 B種 6×1.9 径8mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料3ヶ月 B種 6×1.9 径8mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料4ヶ月 B種 6×1.9 径8mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料5ヶ月 B種 6×1.9 径8mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料6ヶ月 B種 6×1.9 径8mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料7ヶ月 B種 6×1.9 径8mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料8ヶ月 B種 6×1.9 径8mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料9ヶ月 B種 6×1.9 径8mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料10ヶ月 B種 6×1.9 径8mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料11ヶ月 B種 6×1.9 径8mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月 B種 6×1.9 径8mm	m	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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 B種 6×19 径8mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料1ヶ月 B種 6×19 径9mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料2ヶ月 B種 6×19 径9mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料3ヶ月 B種 6×19 径9mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料4ヶ月 B種 6×19 径9mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料5ヶ月 B種 6×19 径9mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料6ヶ月 B種 6×19 径9mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料7ヶ月 B種 6×19 径9mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料8ヶ月 B種 6×19 径9mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料9ヶ月 B種 6×19 径9mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料10ヶ月 B種 6×19 径9mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料11ヶ月 B種 6×19 径9mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月 B種 6×19 径9mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月以降 B種 6×19 径9mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料1ヶ月 B種 6×19 径10mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料2ヶ月 B種 6×19 径10mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料3ヶ月 B種 6×19 径10mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料4ヶ月 B種 6×19 径10mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料5ヶ月 B種 6×19 径10mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料6ヶ月 B種 6×19 径10mm	m	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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 B種 6×19 径10mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料8ヶ月 B種 6×19 径10mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料9ヶ月 B種 6×19 径10mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料10ヶ月 B種 6×19 径10mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料11ヶ月 B種 6×19 径10mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月 B種 6×19 径10mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月以降 B種 6×19 径10mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料1ヶ月 B種 6×19 径12mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料2ヶ月 B種 6×19 径12mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料3ヶ月 B種 6×19 径12mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料4ヶ月 B種 6×19 径12mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料5ヶ月 B種 6×19 径12mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料6ヶ月 B種 6×19 径12mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料7ヶ月 B種 6×19 径12mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料8ヶ月 B種 6×19 径12mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料9ヶ月 B種 6×19 径12mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料10ヶ月 B種 6×19 径12mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料11ヶ月 B種 6×19 径12mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月 B種 6×19 径12mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月以降 B種 6×19 径12mm	m	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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 B種 6×19 径14mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料2ヶ月 B種 6×19 径14mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料3ヶ月 B種 6×19 径14mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料4ヶ月 B種 6×19 径14mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料5ヶ月 B種 6×19 径14mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料6ヶ月 B種 6×19 径14mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料7ヶ月 B種 6×19 径14mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料8ヶ月 B種 6×19 径14mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料9ヶ月 B種 6×19 径14mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料10ヶ月 B種 6×19 径14mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料11ヶ月 B種 6×19 径14mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月 B種 6×19 径14mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月以降 B種 6×19 径14mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料1ヶ月 B種 6×19 径16mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料2ヶ月 B種 6×19 径16mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料3ヶ月 B種 6×19 径16mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料4ヶ月 B種 6×19 径16mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料5ヶ月 B種 6×19 径16mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料6ヶ月 B種 6×19 径16mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料7ヶ月 B種 6×19 径16mm	m	—	—	—	—			250830



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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 B種 6×19 径16mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料9ヶ月 B種 6×19 径16mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料10ヶ月 B種 6×19 径16mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料11ヶ月 B種 6×19 径16mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月 B種 6×19 径16mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月以降 B種 6×19 径16mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料1ヶ月 B種 6×19 径18mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料2ヶ月 B種 6×19 径18mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料3ヶ月 B種 6×19 径18mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料4ヶ月 B種 6×19 径18mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料5ヶ月 B種 6×19 径18mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料6ヶ月 B種 6×19 径18mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料7ヶ月 B種 6×19 径18mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料8ヶ月 B種 6×19 径18mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料9ヶ月 B種 6×19 径18mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料10ヶ月 B種 6×19 径18mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料11ヶ月 B種 6×19 径18mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月 B種 6×19 径18mm	m	—	—	—	—			250830
*****	ワイヤーロープ賃料12ヶ月以降 B種 6×19 径18mm	m	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱1ヶ月間賃料 直柱 H=4m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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2ヶ月間賃料 直柱 H=4m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱3ヶ月間賃料 直柱 H=4m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱4ヶ月間賃料 直柱 H=4m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱5ヶ月間賃料 直柱 H=4m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱6ヶ月間賃料 直柱 H=4m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱7ヶ月間賃料 直柱 H=4m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱8ヶ月間賃料 直柱 H=4m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱9ヶ月間賃料 直柱 H=4m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱10ヶ月間賃料 直柱 H=4m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱11ヶ月間賃料 直柱 H=4m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱12ヶ月間賃料 直柱 H=4m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱12ヶ月間以降1ヶ月賃料 直柱 H=4m (頭部、受台付)	月	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱1ヶ月間賃料 直柱 H=6m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱2ヶ月間賃料 直柱 H=6m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱3ヶ月間賃料 直柱 H=6m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱4ヶ月間賃料 直柱 H=6m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱5ヶ月間賃料 直柱 H=6m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱6ヶ月間賃料 直柱 H=6m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱7ヶ月間賃料 直柱 H=6m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱8ヶ月間賃料 直柱 H=6m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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9ヶ月間賃料 直柱 H=6m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱10ヶ月間賃料 直柱 H=6m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱11ヶ月間賃料 直柱 H=6m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱12ヶ月間賃料 直柱 H=6m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱12ヶ月間以降1ヶ月賃料 直柱 H=6m (頭部、受台付)	月	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱1ヶ月間賃料 直柱 H=8m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱2ヶ月間賃料 直柱 H=8m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱3ヶ月間賃料 直柱 H=8m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱4ヶ月間賃料 直柱 H=8m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱5ヶ月間賃料 直柱 H=8m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱6ヶ月間賃料 直柱 H=8m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱7ヶ月間賃料 直柱 H=8m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱8ヶ月間賃料 直柱 H=8m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱9ヶ月間賃料 直柱 H=8m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱10ヶ月間賃料 直柱 H=8m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱11ヶ月間賃料 直柱 H=8m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱12ヶ月間賃料 直柱 H=8m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱1ヶ月間賃料 直柱 H=10m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱2ヶ月間賃料 直柱 H=10m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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3ヶ月間賃料 直柱 H=1 0 m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱4ヶ月間賃料 直柱 H=1 0 m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱5ヶ月間賃料 直柱 H=1 0 m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱6ヶ月間賃料 直柱 H=1 0 m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱7ヶ月間賃料 直柱 H=1 0 m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱8ヶ月間賃料 直柱 H=1 0 m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱9ヶ月間賃料 直柱 H=1 0 m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱1 0ヶ月間賃料 直柱 H=1 0 m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱1 1ヶ月間賃料 直柱 H=1 0 m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱1 2ヶ月間賃料 直柱 H=1 0 m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱1 2ヶ月間以降1ヶ月賃料 直柱 H=1 0 m (頭部、受台付)	月	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱1ヶ月間賃料 直柱 H=1 2 m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱2ヶ月間賃料 直柱 H=1 2 m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱3ヶ月間賃料 直柱 H=1 2 m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱4ヶ月間賃料 直柱 H=1 2 m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱5ヶ月間賃料 直柱 H=1 2 m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱6ヶ月間賃料 直柱 H=1 2 m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱7ヶ月間賃料 直柱 H=1 2 m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱8ヶ月間賃料 直柱 H=1 2 m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱9ヶ月間賃料 直柱 H=1 2 m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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10ヶ月間賃料 直柱 H=12m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱11ヶ月間賃料 直柱 H=12m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱12ヶ月間賃料 直柱 H=12m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱1ヶ月間賃料 A柱 H=2m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱2ヶ月間賃料 A柱 H=2m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱3ヶ月間賃料 A柱 H=2m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱4ヶ月間賃料 A柱 H=2m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱5ヶ月間賃料 A柱 H=2m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱6ヶ月間賃料 A柱 H=2m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱7ヶ月間賃料 A柱 H=2m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱8ヶ月間賃料 A柱 H=2m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱9ヶ月間賃料 A柱 H=2m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱10ヶ月間賃料 A柱 H=2m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱11ヶ月間賃料 A柱 H=2m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱12ヶ月間賃料 A柱 H=2m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱1ヶ月間賃料 A柱 H=4m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱2ヶ月間賃料 A柱 H=4m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱3ヶ月間賃料 A柱 H=4m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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4ヶ月間賃料 A柱 H=4m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱5ヶ月間賃料 A柱 H=4m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱6ヶ月間賃料 A柱 H=4m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱7ヶ月間賃料 A柱 H=4m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱8ヶ月間賃料 A柱 H=4m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱9ヶ月間賃料 A柱 H=4m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱10ヶ月間賃料 A柱 H=4m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱11ヶ月間賃料 A柱 H=4m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱12ヶ月間賃料 A柱 H=4m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱12ヶ月間以降1ヶ月賃料 A柱 H=4m (頭部、受台付)	月	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱1ヶ月間賃料 A柱 H=6m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱2ヶ月間賃料 A柱 H=6m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱3ヶ月間賃料 A柱 H=6m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱4ヶ月間賃料 A柱 H=6m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱5ヶ月間賃料 A柱 H=6m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱6ヶ月間賃料 A柱 H=6m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱7ヶ月間賃料 A柱 H=6m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱8ヶ月間賃料 A柱 H=6m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱9ヶ月間賃料 A柱 H=6m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱10ヶ月間賃料 A柱 H=6m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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 A柱 H=6m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱1 2ヶ月間賃料 A柱 H=6m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱1 2ヶ月間以降1ヶ月賃料 A柱 H=6m (頭部、受台付)	月	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱1ヶ月間賃料 A柱 H=8m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱2ヶ月間賃料 A柱 H=8m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱3ヶ月間賃料 A柱 H=8m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱4ヶ月間賃料 A柱 H=8m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱5ヶ月間賃料 A柱 H=8m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱6ヶ月間賃料 A柱 H=8m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱7ヶ月間賃料 A柱 H=8m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱8ヶ月間賃料 A柱 H=8m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱9ヶ月間賃料 A柱 H=8m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱1 0ヶ月間賃料 A柱 H=8m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱1 1ヶ月間賃料 A柱 H=8m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱1 2ヶ月間賃料 A柱 H=8m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱1 2ヶ月間以降1ヶ月賃料 A柱 H=8m (頭部、受台付)	月	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱1ヶ月間賃料 A柱 H=1 0m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱2ヶ月間賃料 A柱 H=1 0m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱3ヶ月間賃料 A柱 H=1 0m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱4ヶ月間賃料 A柱 H=1 0m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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 A柱 H=1.0m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱6ヶ月間賃料 A柱 H=1.0m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱7ヶ月間賃料 A柱 H=1.0m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱8ヶ月間賃料 A柱 H=1.0m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱9ヶ月間賃料 A柱 H=1.0m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱10ヶ月間賃料 A柱 H=1.0m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱11ヶ月間賃料 A柱 H=1.0m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱12ヶ月間賃料 A柱 H=1.0m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱12ヶ月間以降1ヶ月賃料 A柱 H=1.0m (頭部、受台付)	月	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱1ヶ月間賃料 A柱 H=1.2m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱2ヶ月間賃料 A柱 H=1.2m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱3ヶ月間賃料 A柱 H=1.2m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱4ヶ月間賃料 A柱 H=1.2m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱5ヶ月間賃料 A柱 H=1.2m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱6ヶ月間賃料 A柱 H=1.2m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱7ヶ月間賃料 A柱 H=1.2m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱8ヶ月間賃料 A柱 H=1.2m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱9ヶ月間賃料 A柱 H=1.2m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱10ヶ月間賃料 A柱 H=1.2m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱11ヶ月間賃料 A柱 H=1.2m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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ヶ月間賃料 A柱 H=1 2 m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱1 2ヶ月間以降1ヶ月賃料 A柱 H=1 2 m (頭部、受台付)	月	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱1ヶ月間賃料 A柱 H=1 4 m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱2ヶ月間賃料 A柱 H=1 4 m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱3ヶ月間賃料 A柱 H=1 4 m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱4ヶ月間賃料 A柱 H=1 4 m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱5ヶ月間賃料 A柱 H=1 4 m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱6ヶ月間賃料 A柱 H=1 4 m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱7ヶ月間賃料 A柱 H=1 4 m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱8ヶ月間賃料 A柱 H=1 4 m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱9ヶ月間賃料 A柱 H=1 4 m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱1 0ヶ月間賃料 A柱 H=1 4 m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱1 1ヶ月間賃料 A柱 H=1 4 m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱1 2ヶ月間賃料 A柱 H=1 4 m (頭部、受台付)	基	—	—	—	—			250830
*****	人工支柱1 2ヶ月間以降1ヶ月賃料 A柱 H=1 4 m (頭部、受台付)	月	—	—	—	—			250830
*****	グレーチング蓋 (受枠付) (300用) 固定なし T 1 4	枚	—	—	—	—			250830
*****	グレーチング蓋 (受枠付) (300用) ボルト固定 T 1 4	枚	—	—	—	—			250830
*****	グレーチング蓋 (受枠付) (300用) 固定なし T 2 0	枚	—	—	—	—			250830
*****	グレーチング蓋 (受枠付) (300用) ボルト固定 T 2 0	枚	—	—	—	—			250830
*****	グレーチング蓋 (受枠付) (300用) 固定なし T 2 5	枚	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	グレーチング蓋(受枠付) (300用) ボルト固定 T 2 5	枚	—	—	—	—			250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	コルゲートU字フリューム(A型) 350mm×350mm 厚1.6mm	m	*****	*****					250830
*****	コルゲートU字フリューム(A型) 400mm×400mm 厚1.6mm	m	*****	*****					250830
*****	コルゲートU字フリューム(A型) 450mm×450mm 厚1.6mm	m	*****	*****					250830
*****	コルゲートU字フリューム(A型) 500mm×500mm 厚1.6mm	m	*****	*****					250830
*****	コルゲートU字フリューム(A型) 550mm×550mm 厚1.6mm	m	—	—	—	—			250830
*****	コルゲートU字フリューム(A型) 600mm×600mm 厚1.6mm	m	—	—	—	—			250830
*****	コルゲート用バックリング(A型用) 350mm×350mm 厚1.6mm用	個	*****	*****					250830
*****	コルゲート用バックリング(A型用) 400mm×400mm 厚1.6mm用	個	—	—	—	—			250830
*****	コルゲート用バックリング(A型用) 450mm×450mm 厚1.6mm用	個	—	—	—	—			250830
*****	コルゲート用バックリング(A型用) 500mm×500mm 厚1.6mm用	個	—	—	—	—			250830
*****	コルゲート用バックリング(A型用) 550mm×550mm 厚1.6mm用	個	—	—	—	—			250830
*****	コルゲート用バックリング(A型用) 600mm×600mm 厚1.6mm用	個	—	—	—	—			250830
*****	自由勾配側溝(横断用・グレーチング蓋含) 500×600×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	自由勾配側溝(横断用・グレーチング蓋含) 500×700×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	自由勾配側溝(横断用・グレーチング蓋含) 500×800×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	自由勾配側溝(横断用・グレーチング蓋含) 500×900×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	自由勾配側溝(横断用・グレーチング蓋含) 500×1000×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	自由勾配側溝(横断用・グレーチング蓋含) 500×1100×2000	個	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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（横断用・グレーチング 蓋含） 500×1200×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	自由勾配側溝（横断用・グレーチング 蓋含） 500×1300×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	自由勾配側溝（横断用・グレーチング 蓋含） 500×1400×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	自由勾配側溝（横断用・グレーチング 蓋含） 600×700×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	自由勾配側溝（横断用・グレーチング 蓋含） 600×800×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	自由勾配側溝（横断用・グレーチング 蓋含） 600×900×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	自由勾配側溝（横断用・グレーチング 蓋含） 600×1000×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	自由勾配側溝（横断用・グレーチング 蓋含） 600×1100×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	自由勾配側溝（横断用・グレーチング 蓋含） 600×1200×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	自由勾配側溝（横断用・グレーチング 蓋含） 600×1300×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	自由勾配側溝（横断用・グレーチング 蓋含） 600×1400×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	自由勾配側溝（横断用・グレーチング 蓋含） 600×1500×2000	個	—	—	—	—			250830
*****	グラウンドプレート（G P－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		250830
*****	グラウンドプレート（G P－2） RX-025～RX-150 コンクリート基礎	個	—	—	—	—	溶融亜鉛メッキ処理		250830
*****	グラウンドプレート（G P－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		250830
*****	グラウンドプレート（G P－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		250830
*****	グラウンドプレート（G P－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		250830
*****	グラウンドプレート（G P－2－2） RX-200 コンクリート基礎	個	—	—	—	—	溶融亜鉛メッキ処理		250830
*****	グラウンドプレート（G P－3－2） RX-200 アンカー基礎（急崖斜面）	個	—	—	—	—	溶融亜鉛メッキ処理		250830
*****	グラウンドプレート（G P－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		250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	リングネット（柵高 3.0 m） RX-150 R12/3/300	m2	—	—	—	—	亜鉛アルミメッキ処理		250830
*****	リングネット（柵高 4.0 m） RX-150 R12/3/300	m2	—	—	—	—	亜鉛アルミメッキ処理		250830
*****	リングネット（柵高 5.0 m） RX-150 R12/3/300	m2	74,600	74,600	—	—	亜鉛アルミメッキ処理		250830
*****	リングネット（柵高 3.0 m） RX-200 R19/3/300	m2	—	—	—	—	亜鉛アルミメッキ処理		250830
*****	リングネット（柵高 4.0 m） RX-200 R19/3/300	m2	—	—	—	—	亜鉛アルミメッキ処理		250830
*****	リングネット（柵高 5.0 m） RX-200 R19/3/300	m2	—	—	—	—	亜鉛アルミメッキ処理		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	堤名板 磁器質 450×300×16mm t	枚	—	—	—	—			250830
*****	治山マーク 磁器質 300×300×16mm t	枚	—	—	—	—			250830
*****	治山マーク 磁器質 150×150×16mm t	枚	—	—	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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(%)			
*****	堤名板 ブロンズ製 300×350×16mm t	枚	81,000	81,000	—	—			250830
*****	報告書表紙代 薄手(金文字入)A-4	部	—	—	—	—			250830
*****	報告書表紙代 厚手(金文字入)A-4	部	—	—	—	—			250830
*****	報告書焼付代(コピー) 100枚以下 A-4	部	—	—	—	—			250830
*****	報告書焼付代(コピー) 50枚以下 A-4	部	—	—	—	—			250830
*****	報告書製本代 原稿100枚 A-4	部	—	—	—	—			250830
*****	報告書製本代 原稿50枚 A-4	部	—	—	—	—			250830
*****	組立枠 W=340 H=190 L=400	個	—	—	—	—			250830
*****	波状管 (高密度ポリエチレン管) φ50 (シングル構造)	m	—	—	—	—			250830
*****	波状管 (高密度ポリエチレン管) φ65 (シングル構造)	m	—	—	—	—			250830
*****	波状管 (高密度ポリエチレン管) φ75 (シングル構造)	m	*****	*****					250830
*****	波状管 (高密度ポリエチレン管) φ100 (シングル構造)	m	*****	*****					250830
*****	波状管 (高密度ポリエチレン管) φ150 (シングル構造)	m	*****	*****					250830
*****	波状管 (高密度ポリエチレン管) φ200 (シングル構造)	m	*****	*****					250830
*****	波状管 (高密度ポリエチレン管) φ250 (シングル構造)	m	*****	*****					250830
*****	波状管 (高密度ポリエチレン管) φ300 (シングル構造)	m	*****	*****					250830
*****	波状管 (高密度ポリエチレン管) φ350 (シングル構造)	m	*****	*****					250830
*****	波状管 (高密度ポリエチレン管) φ400 (シングル構造)	m	*****	*****					250830
*****	波状管 (高密度ポリエチレン管) φ450 (シングル構造)	m	*****	*****					250830
*****	波状管 (高密度ポリエチレン管) φ600 (シングル構造)	m	*****	*****					250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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） φ800（シングル構造）	m	*****	*****					250830
*****	波状管（高密度ポリエチレン管） φ1000（シングル構造）	m	*****	*****					250830
*****	波状管（高密度ポリエチレン管） φ300（ダブル構造）	m	*****	*****					250830
*****	波状管（高密度ポリエチレン管） φ450（ダブル構造）	m	*****	*****					250830
*****	波状管（高密度ポリエチレン管） φ600（ダブル構造）	m	*****	*****					250830
*****	波状管（高密度ポリエチレン管） φ800（ダブル構造）	m	*****	*****					250830
*****	波状管（高密度ポリエチレン管） φ1000（ダブル構造）	m	*****	*****					250830
*****	木材（素材）県産材 杉材（皮剥ぎ）長さ2.0m 末口9cm(8～10cm)	本	910	910	—	—			250830
*****	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	—	—			250830
*****	木材（素材）県産材 杉材（皮剥ぎ）長さ2.0m 末口14cm(14～15cm)	本	—	—	—	—			250830
*****	歪・水位データ収録器	日	1,470	1,470	—	—			250830
*****	歪・水位データ収録器	台	—	—	—	—			250830
*****	歪・水位データ収録器格納箱	基	—	—	—	—			250830
*****	端部材（塗装） 鋼製カゴ枠用(H=0.5m、W=0.8m)	枚	*****	*****					250830
*****	端部材（塗装） 鋼製カゴ枠用(H=0.5m、W=1.2m)	枚	*****	*****					250830
*****	ポリエチレン薄肉吸集水管 無孔 内径300×4000	m	*****	*****					250830
*****	ポリエチレン薄肉吸集水管 無孔 内径400×4000	m	—	—	—	—			250830
*****	ポリエチレン薄肉吸集水管 無孔 内径500×4000	m	—	—	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 小型車（2トンクラス） 10kmまで	回	13,450	13,450	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 小型車（2トンクラス） 20kmまで	回	15,170	15,170	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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） 30kmまで	回	16,890	16,890	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 小型車（2トンクラス） 40kmまで	回	18,610	18,610	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 小型車（2トンクラス） 50kmまで	回	20,330	20,330	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 小型車（2トンクラス） 60kmまで	回	22,050	22,050	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 小型車（2トンクラス） 70kmまで	回	23,770	23,770	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 小型車（2トンクラス） 80kmまで	回	25,490	25,490	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 小型車（2トンクラス） 90kmまで	回	27,210	27,210	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 小型車（2トンクラス） 100kmまで	回	28,930	28,930	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 小型車（2トンクラス） 110kmまで	回	30,630	30,630	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 小型車（2トンクラス） 120kmまで	回	32,340	32,340	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 小型車（2トンクラス） 130kmまで	回	34,050	34,050	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 小型車（2トンクラス） 140kmまで	回	35,750	35,750	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 小型車（2トンクラス） 150kmまで	回	37,460	37,460	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 小型車（2トンクラス） 160kmまで	回	39,170	39,170	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 小型車（2トンクラス） 170kmまで	回	40,870	40,870	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 小型車（2トンクラス） 180kmまで	回	42,580	42,580	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 小型車（2トンクラス） 190kmまで	回	44,290	44,290	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 小型車（2トンクラス） 200kmまで	回	45,990	45,990	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 10kmまで	回	15,730	15,730	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 20kmまで	回	17,750	17,750	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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） 30kmまで	回	19,780	19,780	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 40kmまで	回	21,800	21,800	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 50kmまで	回	23,820	23,820	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 60kmまで	回	25,840	25,840	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 70kmまで	回	27,870	27,870	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 80kmまで	回	29,890	29,890	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 90kmまで	回	31,910	31,910	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 100kmまで	回	33,930	33,930	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 110kmまで	回	35,910	35,910	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 120kmまで	回	37,900	37,900	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 130kmまで	回	39,880	39,880	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 140kmまで	回	41,860	41,860	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 150kmまで	回	43,840	43,840	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 160kmまで	回	45,820	45,820	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 170kmまで	回	47,800	47,800	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 180kmまで	回	49,780	49,780	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 190kmまで	回	51,760	51,760	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 200kmまで	回	53,740	53,740	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 10kmまで	回	20,470	20,470	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 20kmまで	回	23,290	23,290	—	—			250830



# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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） 30kmまで	回	26,110	26,110	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 40kmまで	回	28,930	28,930	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 50kmまで	回	31,750	31,750	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 60kmまで	回	34,580	34,580	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 70kmまで	回	37,400	37,400	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 80kmまで	回	40,220	40,220	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 90kmまで	回	43,040	43,040	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 100kmまで	回	45,860	45,860	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 110kmまで	回	48,580	48,580	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 120kmまで	回	51,300	51,300	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 130kmまで	回	54,020	54,020	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 140kmまで	回	56,740	56,740	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 150kmまで	回	59,460	59,460	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 160kmまで	回	62,180	62,180	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 170kmまで	回	64,900	64,900	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 180kmまで	回	67,620	67,620	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 190kmまで	回	70,340	70,340	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 200kmまで	回	73,060	73,060	—	—			250830
*****	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	—	—			250830
*****	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	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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) 30kmまで	回	33,750	33,750	—	—			250830
*****	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	—	—			250830
*****	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	—	—			250830
*****	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	—	—			250830
*****	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	—	—			250830
*****	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	—	—			250830
*****	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	—	—			250830
*****	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	—	—			250830
*****	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	—	—			250830
*****	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	—	—			250830
*****	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	—	—			250830
*****	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	—	—			250830
*****	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	—	—			250830
*****	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	—	—			250830
*****	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	—	—			250830
*****	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	—	—			250830
*****	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	—	—			250830
*****	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	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2t) 200km超500kmまで20km増毎	回	3,390	3,390	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2t) 500km超50km増毎	回	8,480	8,480	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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 (4t) 200km超500kmまで20km増毎	回	3,920	3,920	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4t) 500km超50km増毎	回	9,800	9,800	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10t) 200km超500kmまで20km増毎	回	5,350	5,350	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10t) 500km超50km増毎	回	13,380	13,380	—	—			250830
*****	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	—	—			250830
*****	貨物自動車運賃 トレーラー (20t) 500km超50km増毎	回	18,020	18,020	—	—			250830
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 2～3 t 良好	時間	*****	*****			土木		250730
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 2～3 t 普通	時間	*****	*****			土木		250730
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 2～3 t 不良	時間	*****	*****			土木		250730
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 2～3 t 良好	供用日	*****	*****			土木		250730
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 2～3 t 普通	供用日	*****	*****			土木		250730
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 2～3 t 不良	供用日	*****	*****			土木		250730
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t 良好	時間	*****	*****			土木		250730
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t 普通	時間	*****	*****			土木		250730
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t 不良	時間	*****	*****			土木		250730
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t 良好	供用日	*****	*****			土木		250730
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t 普通	供用日	*****	*****			土木		250730
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t 不良	供用日	*****	*****			土木		250730
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 6～7 t 良好	時間	*****	*****			土木		250730
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 6～7 t 普通	時間	*****	*****			土木		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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 不良	時間	*****	*****			土木		250730
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 6～7 t 良好	供用日	*****	*****			土木		250730
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 6～7 t 普通	供用日	*****	*****			土木		250730
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 6～7 t 不良	供用日	*****	*****			土木		250730
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 8 t 良好	時間	*****	*****			土木		250730
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 8 t 普通	時間	*****	*****			土木		250730
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 8 t 不良	時間	*****	*****			土木		250730
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 8 t 良好	供用日	*****	*****			土木		250730
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 8 t 普通	供用日	*****	*****			土木		250730
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 8 t 不良	供用日	*****	*****			土木		250730
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 10 t 良好	時間	*****	*****			土木		250730
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 10 t 普通	時間	*****	*****			土木		250730
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 10 t 不良	時間	*****	*****			土木		250730
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 10 t 良好	供用日	*****	*****			土木		250730
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 10 t 普通	供用日	*****	*****			土木		250730
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 10 t 不良	供用日	*****	*****			土木		250730
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 2～3 t 良好	時間	*****	*****			森林土木		250730
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 2～3 t 普通	時間	*****	*****			森林土木		250730
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 2～3 t 不良	時間	*****	*****			森林土木		250730
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 2～3 t 良好	供用日	*****	*****			森林土木		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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 普通	供用日	*****	*****			森林土木		250730
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 2～3 t 不良	供用日	*****	*****			森林土木		250730
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t 良好	時間	*****	*****			森林土木		250730
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t 普通	時間	*****	*****			森林土木		250730
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t 不良	時間	*****	*****			森林土木		250730
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t 良好	供用日	*****	*****			森林土木		250730
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t 普通	供用日	*****	*****			森林土木		250730
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t 不良	供用日	*****	*****			森林土木		250730
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 6～7 t 良好	時間	*****	*****			森林土木		250730
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 6～7 t 普通	時間	*****	*****			森林土木		250730
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 6～7 t 不良	時間	*****	*****			森林土木		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 8 t 良好	時間	*****	*****			森林土木		250730
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 8 t 普通	時間	*****	*****			森林土木		250730
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 8 t 不良	時間	*****	*****			森林土木		250730
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 8 t 良好	供用日	*****	*****			森林土木		250730
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 8 t 普通	供用日	*****	*****			森林土木		250730
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 8 t 不良	供用日	*****	*****			森林土木		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07月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 10 t 良好	時間	*****	*****			森林土木		250730
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 10 t 普通	時間	*****	*****			森林土木		250730
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 10 t 不良	時間	*****	*****			森林土木		250730
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 10 t 良好	供用日	*****	*****			森林土木		250730
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 10 t 普通	供用日	*****	*****			森林土木		250730
*****	タイヤ損耗費 ダンプトラック 10 t 不良	供用日	*****	*****			森林土木		250730
*****	消波根固ブロック型枠賃料 鋼製型枠 30 t 未満	m2	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	消波根固ブロック型枠賃料 鋼製型枠 50 t 以上	m2	—	—	—	—			250830
*****	直積ブロック型枠賃料 鋼製型枠 30 t 未満	m2	—	—	—	—			250830
*****	直積ブロック型枠賃料 鋼製型枠 30 t 以上50 t 未満	m2	—	—	—	—			250830
*****	産廃受入料金 江上建設㈱ 環境リサイクルセンター	m3	3, 500	3, 500	—	—	AS塊 佐賀地区		250730
*****	産廃受入料金 江上建設㈱ 環境リサイクルセンター	m3	3, 000	3, 000	—	—	CO塊無筋 佐賀地区		250730
*****	産廃受入料金 江上建設㈱ 環境リサイクルセンター	m3	3, 500	3, 500	—	—	CO塊有筋 佐賀地区		250730
*****	産廃受入料金 大坪産業㈱	m3	5, 000	5, 000	—	—	AS塊 佐賀地区		250730
*****	産廃受入料金 大坪産業㈱	m3	5, 000	5, 000	—	—	CO塊無筋 佐賀地区		250730
*****	産廃受入料金 大坪産業㈱	m3	5, 000	5, 000	—	—	CO塊有筋 佐賀地区		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
旧単価：令和07年07月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)サンワ環境 中間処理場 (事業所)	m3	10,000	10,000	—	—	AS塊 佐賀地区		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	産廃受入料金 (株)西村土木建設 リサイクル事業所	m3	3,300	3,300	—	—	AS塊 佐賀地区		250730
*****	産廃受入料金 (株)西村土木建設 リサイクル事業所	m3	3,000	3,000	—	—	CO塊無筋 佐賀地区		250730
*****	産廃受入料金 (株)西村土木建設 リサイクル事業所	m3	3,300	3,300	—	—	CO塊有筋 佐賀地区		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	産廃受入料金 (株)大島産業 脊振支店	m3	15,000	15,000	—	—	AS塊 三瀬地区		250730
*****	産廃受入料金 (株)大島産業 脊振支店	m3	15,000	15,000	—	—	CO塊無筋 三瀬地区		250730
*****	産廃受入料金 (株)大島産業 脊振支店	m3	25,000	25,000	—	—	CO塊有筋 三瀬地区		250730
*****	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		250730
*****	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		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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)佐賀クリーン環境 富士リサイクルセンター	m3	10,000	10,000	—	—	C0塊有筋 三瀬地区		250730
*****	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		250730
*****	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	—	—	C0塊無筋 鳥栖地区		250730
*****	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	—	—	C0塊有筋 鳥栖地区		250730
*****	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		250730
*****	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	—	—	C0塊無筋 鳥栖地区		250730
*****	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	—	—	C0塊有筋 鳥栖地区		250730
*****	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		250730
*****	産廃受入料金 (株)篠原建設 最終・中間処分場	m3	2,500	2,500	—	—	C0塊無筋 鳥栖地区		250730
*****	産廃受入料金 (株)篠原建設 最終・中間処分場	m3	3,000	3,000	—	—	C0塊有筋 鳥栖地区		250730
*****	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		250730
*****	産廃受入料金 (株)龍建設 リサイクル部	m3	3,850	3,850	—	—	C0塊無筋 鳥栖地区		250730
*****	産廃受入料金 (株)龍建設 リサイクル部	m3	5,500	5,500	—	—	C0塊有筋 鳥栖地区		250730
*****	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		250730
*****	産廃受入料金 (株)唐津砕石 鎮西工場	m3	2,100	2,100	—	—	C0塊無筋 唐津地区		250730
*****	産廃受入料金 (株)唐津砕石 鎮西工場	m3	2,300	2,300	—	—	C0塊有筋 唐津地区		250730
*****	産廃受入料金 (株)整宏土建工業	m3	6,000	6,000	—	—	C0塊無筋 唐津地区		250730
*****	産廃受入料金 (株)整宏土建工業	m3	6,000	6,000	—	—	C0塊有筋 唐津地区		250730
*****	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		250730
*****	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		250730



# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
旧単価：令和07年07月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)ナラタ 宇木中間処理場	m3	7,000	7,000	—	—	C0塊無筋 唐津地区		250730
*****	産廃受入料金 (株)ナラタ 宇木中間処理場	m3	7,000	7,000	—	—	C0塊有筋 唐津地区		250730
*****	産廃受入料金 (株)秀豊	m3	2,100	2,100	—	—	AS塊 唐津地区		250730
*****	産廃受入料金 (株)秀豊	m3	2,100	2,100	—	—	C0塊無筋 唐津地区		250730
*****	産廃受入料金 (株)秀豊	m3	2,300	2,300	—	—	C0塊有筋 唐津地区		250730
*****	産廃受入料金 (株)タニグチ産業 厳木平之工場	m3	3,800	3,800	—	—	C0塊無筋 唐津地区		250730
*****	産廃受入料金 (株)タニグチ産業 厳木平之工場	m3	5,000	5,000	—	—	C0塊有筋 唐津地区		250730
*****	産廃受入料金 (株)西有田土木 西松浦リサイクルセンター	m3	3,200	3,200	—	—	AS塊 伊万里地区		250730
*****	産廃受入料金 (株)西有田土木 西松浦リサイクルセンター	m3	2,800	2,800	—	—	C0塊無筋 伊万里地区		250730
*****	産廃受入料金 (株)西有田土木 西松浦リサイクルセンター	m3	3,300	3,300	—	—	C0塊有筋 伊万里地区		250730
*****	産廃受入料金 (株)タニグチ産業 波多津工場	m3	3,800	3,800	—	—	C0塊無筋 伊万里地区		250730
*****	産廃受入料金 (株)タニグチ産業 波多津工場	m3	5,000	5,000	—	—	C0塊有筋 伊万里地区		250730
*****	産廃受入料金 (株)エコ・アップ 建設副産物リサイクルセンター	m3	2,500	2,500	—	—	AS塊 伊万里地区		250730
*****	産廃受入料金 (株)エコ・アップ 建設副産物リサイクルセンター	m3	1,800	1,800	—	—	C0塊無筋 伊万里地区		250730
*****	産廃受入料金 (株)エコ・アップ 建設副産物リサイクルセンター	m3	2,500	2,500	—	—	C0塊有筋 伊万里地区		250730
*****	産廃受入料金 (有)前田運送 建設副産物リサイクルセンター	m3	1,800	1,800	—	—	AS塊 伊万里地区		250730
*****	産廃受入料金 (有)前田運送 建設副産物リサイクルセンター	m3	1,800	1,800	—	—	C0塊無筋 伊万里地区		250730
*****	産廃受入料金 (有)前田運送 建設副産物リサイクルセンター	m3	2,500	2,500	—	—	C0塊有筋 伊万里地区		250730
*****	産廃受入料金 大和舗道(株)	m3	1,700	1,700	—	—	AS塊 伊万里地区		250730
*****	産廃受入料金 大和舗道(株)	m3	3,000	3,000	—	—	C0塊無筋 伊万里地区		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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 大和舗道(株)	m3	3,500	3,500	—	—	C0塊有筋 伊万里地区		250730
*****	産廃受入料金 協立産業(株) 協立産業(株)伊万里工場	m3	4,800	4,800	—	—	AS塊 伊万里地区		250730
*****	産廃受入料金 協立産業(株) 協立産業(株)伊万里工場	m3	2,800	2,800	—	—	C0塊無筋 伊万里地区		250730
*****	産廃受入料金 協立産業(株) 協立産業(株)伊万里工場	m3	3,200	3,200	—	—	C0塊有筋 伊万里地区		250730
*****	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		250730
*****	産廃受入料金 大坪石材(株) 武雄工場	m3	2,650	2,650	—	—	C0塊無筋 武雄地区		250730
*****	産廃受入料金 大坪石材(株) 武雄工場	m3	4,000	4,000	—	—	C0塊有筋 武雄地区		250730
*****	産廃受入料金 (株)島田商会	m3	7,500	7,500	—	—	C0塊無筋 武雄地区		250730
*****	産廃受入料金 (株)島田商会	m3	8,500	8,500	—	—	C0塊有筋 武雄地区		250730
*****	産廃受入料金 (有)信成開発	m3	4,828	4,828	—	—	AS塊 武雄地区		250730
*****	産廃受入料金 (有)信成開発	m3	4,396	4,396	—	—	C0塊無筋 武雄地区		250730
*****	産廃受入料金 (有)信成開発	m3	5,044	5,044	—	—	C0塊有筋 武雄地区		250730
*****	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		250730
*****	産廃受入料金 (株)ナラタ 白石中間処理場	m3	7,000	7,000	—	—	C0塊無筋 武雄地区		250730
*****	産廃受入料金 (株)ナラタ 白石中間処理場	m3	7,000	7,000	—	—	C0塊有筋 武雄地区		250730
*****	産廃受入料金 (株)岸川土建 (株)岸川土建	m3	4,000	4,000	—	—	AS塊 武雄地区		250730
*****	産廃受入料金 (株)岸川土建 (株)岸川土建	m3	3,500	3,500	—	—	C0塊無筋 武雄地区		250730
*****	産廃受入料金 (株)岸川土建 (株)岸川土建	m3	3,500	3,500	—	—	C0塊有筋 武雄地区		250730
*****	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		250730
*****	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	—	—	C0塊無筋 武雄地区		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
旧単価：令和07年07月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 (有)スクランブル シャインリサイクルセンター	m3	7,000	7,000	—	—	CO塊有筋 武雄地区		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	産廃受入料金 (株)谷田建設 第二織島事業所	m3	3,500	3,500	—	—	CO塊無筋 武雄地区		250730
*****	産廃受入料金 (株)谷田建設 第二織島事業所	m3	3,800	3,800	—	—	CO塊有筋 武雄地区		250730
*****	産廃受入料金 (株)肥前道路	m3	2,600	2,600	—	—	AS塊 武雄地区		250730
*****	産廃受入料金 (株)肥前道路	m3	2,600	2,600	—	—	CO塊無筋 武雄地区		250730
*****	産廃受入料金 (株)肥前道路	m3	3,000	3,000	—	—	CO塊有筋 武雄地区		250730
*****	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		250730
*****	産廃受入料金 松尾建設(株) 多久合材工場	m3	4,000	4,000	—	—	CO塊無筋 武雄地区		250730
*****	産廃受入料金 松尾建設(株) 多久合材工場	m3	4,500	4,500	—	—	CO塊有筋 武雄地区		250730
*****	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		250730
*****	産廃受入料金 (有)有明石材 破碎施設	m3	3,600	3,600	—	—	AS塊 鹿島地区		250730
*****	産廃受入料金 (有)有明石材 破碎施設	m3	3,100	3,100	—	—	CO塊無筋 鹿島地区		250730
*****	産廃受入料金 (有)有明石材 破碎施設	m3	3,900	3,900	—	—	CO塊有筋 鹿島地区		250730
*****	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		250730
*****	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		250730

# 基礎単価一覽表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07月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)神近建設 産業廃棄物中間処理場	m3	3,995	3,995	—	—	C0塊有筋 鹿島地区		250730
*****	産廃受入料金 副島建設(株)	m3	3,600	3,600	—	—	AS塊 鹿島地区		250730
*****	産廃受入料金 副島建設(株)	m3	3,100	3,100	—	—	C0塊無筋 鹿島地区		250730
*****	産廃受入料金 副島建設(株)	m3	3,900	3,900	—	—	C0塊有筋 鹿島地区		250730
*****	産廃受入料金 中野建設(株) 処分場	m3	5,000	5,000	—	—	AS塊 鹿島地区		250730
*****	産廃受入料金 中野建設(株) 処分場	m3	5,000	5,000	—	—	C0塊無筋 鹿島地区		250730
*****	産廃受入料金 中野建設(株) 処分場	m3	7,500	7,500	—	—	C0塊有筋 鹿島地区		250730
*****	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		250730
*****	産廃受入料金 藤永建設(株) 中間処理施設(再生)	m3	3,100	3,100	—	—	C0塊無筋 鹿島地区		250730
*****	産廃受入料金 藤永建設(株) 中間処理施設(再生)	m3	3,400	3,400	—	—	C0塊有筋 鹿島地区		250730

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07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	—	—	—	—			250830
*****	捨石 (陸上) 50kg内外	m3	—	—	—	—			250830
*****	捨石 (陸上) 200kg内外	m3	—	—	—	—			250830
*****	捨石 (陸上) 500kg内外	m3	—	—	—	—			250830
*****	捨石 (陸上) 1000kg内外	m3	—	—	—	—			250830
*****	砂 コンクリート骨材用	m3	4,800	4,800	—	—			250830
*****	砕石 コンクリート骨材 5～20mm	m3	4,950	4,950	—	—			250830
*****	砕石 コンクリート骨材 5～40mm	m3	4,800	4,800	—	—			250830
*****	切込砕石 間隙充填材用 40mm迄	m3	3,900	3,900	—	—			250830
*****	クラッシャーラン C-40	m3	4,700	4,700	—	—			250830
*****	クラッシャーラン C-80	m3	—	—	—	—			250830
*****	クラッシャーラン リサイクル材 再C-40	m3	4,100	4,100	—	—			250830
*****	クラッシャーラン リサイクル材 再C-80	m3	—	—	—	—			250830
*****	単粒度砕石 13mm～20mm 5号	m3	4,950	4,950	—	—			250830
*****	単粒度砕石 5mm～13mm 6号	m3	4,950	4,950	—	—			250830
*****	単粒度砕石 2.5mm～5mm 7号	m3	4,950	4,950	—	—			250830
*****	割栗石 5～15cm	m3	4,800	4,800	—	—			250830
*****	割栗石(詰石用) 15～20cm	m3	4,850	4,850	—	—			250830
*****	雑石 12個/m2 控30cm	m2	—	—	—	—			250830
*****	雑割石 11個/m2 控35cm	m2	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07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	39,700	39,700	—	—			250830
*****	モルタル 1：2	m3	34,700	34,700	—	—			250830
*****	モルタル 1：3	m3	32,600	32,600	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 21-8-25(20)	m3	22,400	22,400	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 21-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 24-8-25(20)	m3	23,000	23,000	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 24-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-8-40	m3	21,900	21,900	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-12-40	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-8-40	m3	21,900	21,900	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-12-40	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-13～18-40	m3	25,400	25,400	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-12-40	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-8-25(20)	m3	22,400	22,400	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-8-25(20)	m3	23,000	23,000	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-8-25(20)	m3	24,200	24,200	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 30-8-25(20)	m3	25,600	25,600	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07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	—	—	—	—			250830
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 36-8-25(20)	m3	26,700	26,700	—	—			250830
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 36-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 40-8-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 40-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 曲げ4.5-2.5-40 工場渡し	m3	25,500	25,500	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 27-8-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 27-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	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	23,000	23,000	—	—	強度24Nの単価を採用		250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	23,000	23,000	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-8-40 W/C=60以下	m3	22,400	22,400	—	—	強度21Nの単価を採用		250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-12-40 W/C=60以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-8-40 W/C=60以下	m3	22,400	22,400	—	—	強度21Nの単価を採用		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-12-40 W/C=60以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-8-25(20) W/C=55以下	m3	23,000	23,000	—	—	強度24Nの単価を採用		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-12-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-8-25(20) W/C=55以下	m3	23,000	23,000	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-12-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07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(高炉セメントB種) 18-5-40 W/C=60以下	m3	—	—	—	—	強度24Nの単価を採用		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-5-40 W/C=55以下	m3	23, 000	23, 000	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-12-40 W/C=55以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-5-40	m3	21, 900	21, 900	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-5-40	m3	22, 400	22, 400	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-12-40	m3	—	—	—	—			250830
*****	軽量コンクリート 18N-18～21-15	m3	51, 200	51, 200	—	—			250830
*****	夜間割増 レディミクストコンクリート セット料金	回	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	砂 舗装用	m3	4, 800	4, 800	—	—			250830
*****	砂 遮断層用(海砂)	m3	5, 300	5, 300	—	—			250830
*****	碎石 舗装用 13～20mm	m3	—	—	—	—			250830
*****	碎石 舗装用 5～13mm	m3	—	—	—	—			250830
*****	碎石 舗装用 2. 5～5mm	m3	—	—	—	—			250830
*****	粒調碎石 舗装用 40mm以下	m3	4, 800	4, 800	—	—			250830
*****	粒調碎石 舗装用 25mm以下	m3	4, 850	4, 850	—	—			250830



# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07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	—	—	—	—			250830
*****	クラッシャーラン 舗装用 40mm以下	m3	4,700	4,700	—	—			250830
*****	クラッシャーラン 舗装用 30mm以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	再生クラッシャーラン RC-40	m3	4,100	4,100	—	—			250830
*****	加熱A s 混合物 安定処理 4.0～6.0% 40mm	t	*****	*****					250830
*****	粗粒度A s 混合物 4.5～6.0% 20mm	t	*****	*****					250830
*****	密粒度A s 混合物 20mm As量5～7%	t	*****	*****					250830
*****	密粒度A s 混合物 13mm As量5～7%	t	*****	*****					250830
*****	排水性A s 混合物 As量4～6%(ポーラス)	t	*****	*****					250830
*****	細粒度A s 混合物 13mm As量6～8%	t	*****	*****					250830
*****	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	—	—			250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	改質Ⅱ型密粒度A s 混合物 13mm As量5～7%(耐流動等)	t	*****	*****					250830
*****	改質Ⅰ型粗粒度A s 混合物 20mm As量4.5～6%(耐流動等)	t	*****	*****					250830
*****	再生A s 合材 分級型 密粒度 20mm	t	14,000	14,000	—	—			250830
*****	再生A s 合材 分級型 粗粒度 20mm	t	13,700	13,700	—	—			250830
*****	再生A s 合材 分級型 密粒度 13mm	t	14,000	14,000	—	—			250830
*****	粒調F e 処理材	m3	5,600	5,600	—	—			250830
*****	F e 石灰混合物	m3	4,900	4,900	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07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A s 混合物 13mm As量5～7%(耐流動等)	t	*****	*****					250830
*****	改質Ⅱ型粗粒度A s 混合物 20mm As量4.5～6%(耐流動等)	t	*****	*****					250830
*****	改質Ⅱ型密粒度A s 混合物 20mm As量5～7%(耐流動等)	t	*****	*****					250830
*****	H C 複合路床材料	m3	—	—	—	—			250830
*****	(小口)加熱A s 混合物 安定処理 4.0～6.0% 40mm	t	14,800	14,800	—	—			250830
*****	(小口)粗粒度A s 混合物 4.5～6.0% 20mm	t	15,600	15,600	—	—			250830
*****	(小口)密粒度A s 混合物 20mm As量5～7%	t	15,900	15,900	—	—			250830
*****	(小口)密粒度A s 混合物 13mm As量5～7%	t	15,900	15,900	—	—			250830
*****	(小口)排水性A s 混合物 As量4～6%(ポーラス)	t	19,500	19,500	—	—			250830
*****	(小口)細粒度A s 混合物 13mm As量6～8%	t	16,400	16,400	—	—			250830
*****	(小口)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	17,500	17,500	—	—			250830
*****	(小口)改質Ⅰ型密粒度 <sup>ギャップ</sup> As混合物13mm As量4.5～6.5%(すべり止め等)	t	17,800	17,800	—	—			250830
*****	(小口)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	17,500	17,500	—	—			250830
*****	(小口)改質Ⅱ型密粒度A s 混合物 13mm As量5～7%(耐流動等)	t	18,300	18,300	—	—			250830
*****	(小口)改質Ⅰ型粗粒度A s 混合物 20mm As量4.5～6%(耐流動等)	t	17,500	17,500	—	—			250830
*****	(小口)再生A s 合材 分級型 密粒度 20mm	t	15,000	15,000	—	—			250830
*****	(小口)再生A s 合材 分級型 粗粒度 20mm	t	14,700	14,700	—	—			250830
*****	(小口)再生A s 合材 分級型 密粒度 13mm	t	15,000	15,000	—	—			250830
*****	(小口)改質Ⅰ型密粒度A s 混合物 13mm As量5～7%(耐流動等)	t	17,800	17,800	—	—			250830
*****	(小口)改質Ⅱ型粗粒度A s 混合物 20mm As量4.5～6%(耐流動等)	t	18,000	18,000	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07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A s 混合物 20mm As量5～7%(耐流動等)	t	18,300	18,300	—	—			250830
*****	夜間割増 アスファルト混合物	t	500	500	—	—			250830
*****	(小口)夜間割増 アスファルト混合物	t	500	500	—	—			250830
*****	捨石 5～100kg (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—			250830
*****	捨石 100～300kg (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—			250830
*****	捨石 300～500kg (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—			250830
*****	捨石 500～700kg (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—			250830
*****	捨石 1000kg内外 (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—			250830
*****	捨石 無選別 (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—			250830
*****	海砂(海上捨込) サンドコンパクション	m3	—	—	—	—			250830
*****	海砂(海上捨込) 置換, 中詰用	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25(20) (高炉B) W/C=55%以下	m3	23,000	23,000	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-40 (高炉B) W/C=55%以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25(20) (高炉B) W/C=60%以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-40 (高炉B) W/C=60%以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25(20) (高炉B) W/C=65%以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-8-25 (高炉B)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25 (高炉B)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-8-40 (高炉B)	m3	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07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	—	—	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 21-8-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	22,400	22,400	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 21-12-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	22,400	22,400	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 21-12-25(20) (高炉B)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 21-12-40 (高炉B)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 18-8-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	21,900	21,900	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 18-12-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 18-8-25(20) (高炉B)	m3	21,900	21,900	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 18-12-25(20) (高炉B)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 18-12-40 (高炉B)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン小型車割増	m3	4,000	4,000	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランド) 18-8-25(20) (ベース)	m3	21,900	21,900	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランド) 18-12-25(20) (ベース)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(無筋, 一般構造物) 18-8-25(20) (高炉B種)	m3	21,900	21,900	—	—			250830
*****	生コン(無筋, 一般構造物) 18-12-25(20) (高炉B種)	m3	—	—	—	—			250830
*****	単粒度碎石 5mm～40mm	m3	4,800	4,800	—	—			250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-8-40	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07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		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-8-25(20)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-8-25(20)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-5-40	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-5-40	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07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		250830
*****	軽量コンクリート 18N-18~21-15	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	モルタル 1:1	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250830
*****	モルタル 1:2	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250830
*****	モルタル 1:3	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07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	—	—	—	—			250830
*****	捨石 (陸上) 50kg内外	m3	—	—	—	—			250830
*****	捨石 (陸上) 200kg内外	m3	—	—	—	—			250830
*****	捨石 (陸上) 500kg内外	m3	—	—	—	—			250830
*****	捨石 (陸上) 1000kg内外	m3	—	—	—	—			250830
*****	砂 コンクリート骨材用	m3	5,500	5,500	—	—			250830
*****	碎石 コンクリート骨材 5～20mm	m3	5,100	5,100	—	—			250830
*****	碎石 コンクリート骨材 5～40mm	m3	5,200	5,200	—	—			250830
*****	切込碎石 間隙充填材用 40mm迄	m3	4,500	4,500	—	—			250830
*****	クラッシャーラン C-40	m3	4,800	4,800	—	—			250830
*****	クラッシャーラン C-80	m3	—	—	—	—			250830
*****	クラッシャーラン リサイクル材 再C-40	m3	5,400	5,400	—	—			250830
*****	クラッシャーラン リサイクル材 再C-80	m3	—	—	—	—			250830
*****	単粒度碎石 13mm～20mm 5号	m3	5,100	5,100	—	—			250830
*****	単粒度碎石 5mm～13mm 6号	m3	5,100	5,100	—	—			250830
*****	単粒度碎石 2.5mm～5mm 7号	m3	5,100	5,100	—	—			250830
*****	割栗石 5～15cm	m3	4,900	4,900	—	—			250830
*****	割栗石(詰石用) 15～20cm	m3	5,100	5,100	—	—			250830
*****	雑石 12個/m2 控30cm	m2	—	—	—	—			250830
*****	雑割石 11個/m2 控35cm	m2	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07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	41,700	41,700	—	—			250830
*****	モルタル 1：2	m3	36,700	36,700	—	—			250830
*****	モルタル 1：3	m3	34,600	34,600	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 21-8-25(20)	m3	24,400	24,400	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 21-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 24-8-25(20)	m3	25,000	25,000	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 24-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-8-40	m3	23,900	23,900	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-12-40	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-8-40	m3	23,900	23,900	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-12-40	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-13～18-40	m3	27,400	27,400	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-12-40	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-8-25(20)	m3	24,400	24,400	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-8-25(20)	m3	25,000	25,000	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-8-25(20)	m3	26,200	26,200	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 30-8-25(20)	m3	27,600	27,600	—	—			250830



# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07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	—	—	—	—			250830
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 36-8-25(20)	m3	28,700	28,700	—	—			250830
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 36-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 40-8-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 40-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 曲げ4.5-2.5-40 工場渡し	m3	27,500	27,500	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 27-8-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 27-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	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	25,000	25,000	—	—	強度24Nの単価を採用		250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	25,000	25,000	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-8-40 W/C=60以下	m3	24,400	24,400	—	—	強度21Nの単価を採用		250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-12-40 W/C=60以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-8-40 W/C=60以下	m3	24,400	24,400	—	—	強度21Nの単価を採用		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-12-40 W/C=60以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-8-25(20) W/C=55以下	m3	25,000	25,000	—	—	強度24Nの単価を採用		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-12-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-8-25(20) W/C=55以下	m3	25,000	25,000	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-12-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07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(高炉セメントB種) 18-5-40 W/C=60以下	m3	—	—	—	—	強度24Nの単価を採用		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-5-40 W/C=55以下	m3	25,000	25,000	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-12-40 W/C=55以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-5-40	m3	23,900	23,900	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-5-40	m3	24,400	24,400	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-12-40	m3	—	—	—	—			250830
*****	軽量コンクリート 18N-18～21-15	m3	53,700	53,700	—	—			250830
*****	夜間割増 レディミクストコンクリート セット料金	回	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	砂 舗装用	m3	5,500	5,500	—	—			250830
*****	砂 遮断層用(海砂)	m3	5,500	5,500	—	—			250830
*****	碎石 舗装用 13～20mm	m3	—	—	—	—			250830
*****	碎石 舗装用 5～13mm	m3	—	—	—	—			250830
*****	碎石 舗装用 2.5～5mm	m3	—	—	—	—			250830
*****	粒調碎石 舗装用 40mm以下	m3	5,000	5,000	—	—			250830
*****	粒調碎石 舗装用 25mm以下	m3	5,100	5,100	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
旧単価：令和07年07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	—	—	—	—			250830
*****	クラッシャーラン 舗装用 40mm以下	m3	4, 800	4, 800	—	—			250830
*****	クラッシャーラン 舗装用 30mm以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	再生クラッシャーラン RC-40	m3	5, 400	5, 400	—	—			250830
*****	加熱 A s 混合物 安定処理 4. 0～6. 0% 40mm	t	13, 800	13, 800	—	—			250830
*****	粗粒度 A s 混合物 4. 5～6. 0% 20mm	t	14, 600	14, 600	—	—			250830
*****	密粒度 A s 混合物 20mm As量5～7%	t	14, 900	14, 900	—	—			250830
*****	密粒度 A s 混合物 13mm As量5～7%	t	14, 900	14, 900	—	—			250830
*****	排水性 A s 混合物 As量4～6%(ポーラス)	t	18, 500	18, 500	—	—			250830
*****	細粒度 A s 混合物 13mm As量6～8%	t	15, 400	15, 400	—	—			250830
*****	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	—	—			250830
*****	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	—	—			250830
*****	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	16, 500	16, 500	—	—			250830
*****	改質 II 型密粒度 A s 混合物 13mm As量5～7%(耐流動等)	t	17, 300	17, 300	—	—			250830
*****	改質 I 型粗粒度 A s 混合物 20mm As量4. 5～6%(耐流動等)	t	16, 500	16, 500	—	—			250830
*****	再生 A s 合材 分級型 密粒度 20mm	t	14, 000	14, 000	—	—			250830
*****	再生 A s 合材 分級型 粗粒度 20mm	t	13, 700	13, 700	—	—			250830
*****	再生 A s 合材 分級型 密粒度 13mm	t	14, 000	14, 000	—	—			250830
*****	粒調 F e 処理材	m3	5, 250	5, 250	—	—			250830
*****	F e 石灰混合物	m3	4, 600	4, 600	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07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(%)			
*****	改質Ⅰ型密粒度A s 混合物 13mm As量5～7%(耐流動等)	t	16,800	16,800	—	—			250830
*****	改質Ⅱ型粗粒度A s 混合物 20mm As量4.5～6%(耐流動等)	t	17,000	17,000	—	—			250830
*****	改質Ⅱ型密粒度A s 混合物 20mm As量5～7%(耐流動等)	t	17,300	17,300	—	—			250830
*****	H C 複合路床材料	m3	—	—	—	—			250830
*****	(小口)加熱A s 混合物 安定処理 4.0～6.0% 40mm	t	14,800	14,800	—	—			250830
*****	(小口)粗粒度A s 混合物 4.5～6.0% 20mm	t	15,600	15,600	—	—			250830
*****	(小口)密粒度A s 混合物 20mm As量5～7%	t	15,900	15,900	—	—			250830
*****	(小口)密粒度A s 混合物 13mm As量5～7%	t	15,900	15,900	—	—			250830
*****	(小口)排水性A s 混合物 As量4～6%(ポーラス)	t	19,500	19,500	—	—			250830
*****	(小口)細粒度A s 混合物 13mm As量6～8%	t	16,400	16,400	—	—			250830
*****	(小口)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	17,500	17,500	—	—			250830
*****	(小口)改質Ⅰ型密粒度 <sup>ギャップ</sup> As混合物13mm As量4.5～6.5%(すべり止め等)	t	17,800	17,800	—	—			250830
*****	(小口)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	17,500	17,500	—	—			250830
*****	(小口)改質Ⅱ型密粒度A s 混合物 13mm As量5～7%(耐流動等)	t	18,300	18,300	—	—			250830
*****	(小口)改質Ⅰ型粗粒度A s 混合物 20mm As量4.5～6%(耐流動等)	t	17,500	17,500	—	—			250830
*****	(小口)再生A s 合材 分級型 密粒度 20mm	t	15,000	15,000	—	—			250830
*****	(小口)再生A s 合材 分級型 粗粒度 20mm	t	14,700	14,700	—	—			250830
*****	(小口)再生A s 合材 分級型 密粒度 13mm	t	15,000	15,000	—	—			250830
*****	(小口)改質Ⅰ型密粒度A s 混合物 13mm As量5～7%(耐流動等)	t	17,800	17,800	—	—			250830
*****	(小口)改質Ⅱ型粗粒度A s 混合物 20mm As量4.5～6%(耐流動等)	t	18,000	18,000	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07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A s 混合物 20mm As量5～7%(耐流動等)	t	18,300	18,300	—	—			250830
*****	夜間割増 アスファルト混合物	t	500	500	—	—			250830
*****	(小口)夜間割増 アスファルト混合物	t	500	500	—	—			250830
*****	捨石 5～100kg (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—			250830
*****	捨石 100～300kg (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—			250830
*****	捨石 300～500kg (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—			250830
*****	捨石 500～700kg (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—			250830
*****	捨石 1000kg内外 (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—			250830
*****	捨石 無選別 (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—			250830
*****	海砂(海上捨込) サンドコンパクション	m3	—	—	—	—			250830
*****	海砂(海上捨込) 置換, 中詰用	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25(20) (高炉B) W/C=55%以下	m3	25,000	25,000	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-40 (高炉B) W/C=55%以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25(20) (高炉B) W/C=60%以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-40 (高炉B) W/C=60%以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25(20) (高炉B) W/C=65%以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-8-25 (高炉B)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25 (高炉B)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-8-40 (高炉B)	m3	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07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	—	—	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 21-8-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	24,400	24,400	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 21-12-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	24,400	24,400	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 21-12-25(20) (高炉B)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 21-12-40 (高炉B)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 18-8-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	23,900	23,900	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 18-12-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 18-8-25(20) (高炉B)	m3	23,900	23,900	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 18-12-25(20) (高炉B)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 18-12-40 (高炉B)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン小型車割増	m3	4,000	4,000	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランド) 18-8-25(20) (ベース)	m3	23,900	23,900	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランド) 18-12-25(20) (ベース)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(無筋, 一般構造物) 18-8-25(20) (高炉B種)	m3	23,900	23,900	—	—			250830
*****	生コン(無筋, 一般構造物) 18-12-25(20) (高炉B種)	m3	—	—	—	—			250830
*****	単粒度碎石 5mm～40mm	m3	5,100	5,100	—	—			250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-8-40	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07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		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-8-25(20)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-8-25(20)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-5-40	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-5-40	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07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		250830
*****	軽量コンクリート 18N-18~21-15	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	モルタル 1 : 1	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250830
*****	モルタル 1 : 2	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250830
*****	モルタル 1 : 3	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250830



# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07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	—	—	—	—			250830
*****	捨石 (陸上) 50kg内外	m3	—	—	—	—			250830
*****	捨石 (陸上) 200kg内外	m3	—	—	—	—			250830
*****	捨石 (陸上) 500kg内外	m3	—	—	—	—			250830
*****	捨石 (陸上) 1000kg内外	m3	—	—	—	—			250830
*****	砂 コンクリート骨材用	m3	5,400	5,400	—	—			250830
*****	砕石 コンクリート骨材 5～20mm	m3	5,150	5,150	—	—			250830
*****	砕石 コンクリート骨材 5～40mm	m3	5,150	5,150	—	—			250830
*****	切込砕石 間隙充填材用 40mm迄	m3	4,550	4,550	—	—			250830
*****	クラッシャーラン C-40	m3	5,350	5,350	—	—			250830
*****	クラッシャーラン C-80	m3	—	—	—	—			250830
*****	クラッシャーラン リサイクル材 再C-40	m3	4,150	4,150	—	—			250830
*****	クラッシャーラン リサイクル材 再C-80	m3	—	—	—	—			250830
*****	単粒度砕石 13mm～20mm 5号	m3	5,150	5,150	—	—			250830
*****	単粒度砕石 5mm～13mm 6号	m3	5,050	5,050	—	—			250830
*****	単粒度砕石 2.5mm～5mm 7号	m3	5,050	5,050	—	—			250830
*****	割栗石 5～15cm	m3	5,200	5,200	—	—			250830
*****	割栗石(詰石用) 15～20cm	m3	5,200	5,200	—	—			250830
*****	雑石 12個/m2 控30cm	m2	—	—	—	—			250830
*****	雑割石 11個/m2 控35cm	m2	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07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	40,700	40,700	—	—			250830
*****	モルタル 1：2	m3	34,300	34,300	—	—			250830
*****	モルタル 1：3	m3	31,700	31,700	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 21-8-25(20)	m3	21,300	21,300	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 21-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 24-8-25(20)	m3	22,000	22,000	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 24-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-8-40	m3	21,300	21,300	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-12-40	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-8-40	m3	21,200	21,200	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-12-40	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-13～18-40	m3	24,000	24,000	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-12-40	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-8-25(20)	m3	21,200	21,200	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-8-25(20)	m3	21,900	21,900	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-8-25(20)	m3	23,100	23,100	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 30-8-25(20)	m3	24,500	24,500	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07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	—	—	—	—			250830
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 36-8-25(20)	m3	25, 700	25, 700	—	—			250830
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 36-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 40-8-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 40-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 曲げ4. 5-2. 5-40 工場渡し	m3	24, 000	24, 000	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 27-8-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 27-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	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	22, 400	22, 400	—	—	強度27Nの単価を採用		250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	22, 400	22, 400	—	—	強度27Nの単価を採用		250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-8-40 W/C=60以下	m3	22, 500	22, 500	—	—	強度24Nの単価を採用		250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-12-40 W/C=60以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-8-40 W/C=60以下	m3	22, 400	22, 400	—	—	強度24Nの単価を採用		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-12-40 W/C=60以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-8-25(20) W/C=55以下	m3	22, 300	22, 300	—	—	強度27Nの単価を採用		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-12-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-8-25(20) W/C=55以下	m3	22, 300	22, 300	—	—	強度27Nの単価を採用		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-12-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07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(高炉セメントB種) 18-5-40 W/C=60以下	m3	—	—	—	—	強度27Nの単価を採用		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-5-40 W/C=55以下	m3	22,800	22,800	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-12-40 W/C=55以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-5-40	m3	21,200	21,200	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-5-40	m3	21,700	21,700	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-12-40	m3	—	—	—	—			250830
*****	軽量コンクリート 18N-18～21-15	m3	53,600	53,600	—	—			250830
*****	夜間割増 レディミクストコンクリート セット料金	回	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	砂 舗装用	m3	5,400	5,400	—	—			250830
*****	砂 遮断層用(海砂)	m3	5,700	5,700	—	—			250830
*****	碎石 舗装用 13～20mm	m3	—	—	—	—			250830
*****	碎石 舗装用 5～13mm	m3	—	—	—	—			250830
*****	碎石 舗装用 2.5～5mm	m3	—	—	—	—			250830
*****	粒調碎石 舗装用 40mm以下	m3	5,550	5,550	—	—			250830
*****	粒調碎石 舗装用 25mm以下	m3	5,450	5,450	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07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	—	—	—	—			250830
*****	クラッシャーラン 舗装用 40mm以下	m3	5, 350	5, 350	—	—			250830
*****	クラッシャーラン 舗装用 30mm以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	再生クラッシャーラン RC-40	m3	4, 150	4, 150	—	—			250830
*****	加熱 A s 混合物 安定処理 4. 0～6. 0% 40mm	t	*****	*****					250830
*****	粗粒度 A s 混合物 4. 5～6. 0% 20mm	t	*****	*****					250830
*****	密粒度 A s 混合物 20mm As量5～7%	t	*****	*****					250830
*****	密粒度 A s 混合物 13mm As量5～7%	t	*****	*****					250830
*****	排水性 A s 混合物 As量4～6%(ポーラス)	t	*****	*****					250830
*****	細粒度 A s 混合物 13mm As量6～8%	t	*****	*****					250830
*****	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	—	—			250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	改質 II 型密粒度 A s 混合物 13mm As量5～7%(耐流動等)	t	*****	*****					250830
*****	改質 I 型粗粒度 A s 混合物 20mm As量4. 5～6%(耐流動等)	t	*****	*****					250830
*****	再生 A s 合材 分級型 密粒度 20mm	t	12, 400	12, 400	—	—			250830
*****	再生 A s 合材 分級型 粗粒度 20mm	t	12, 200	12, 200	—	—			250830
*****	再生 A s 合材 分級型 密粒度 13mm	t	12, 400	12, 400	—	—			250830
*****	粒調 F e 処理材	m3	5, 500	5, 500	—	—			250830
*****	F e 石灰混合物	m3	4, 800	4, 800	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07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(%)			
*****	改質Ⅰ型密粒度A s 混合物 13mm As量5～7%(耐流動等)	t	*****	*****					250830
*****	改質Ⅱ型粗粒度A s 混合物 20mm As量4.5～6%(耐流動等)	t	*****	*****					250830
*****	改質Ⅱ型密粒度A s 混合物 20mm As量5～7%(耐流動等)	t	*****	*****					250830
*****	H C 複合路床材料	m3	—	—	—	—			250830
*****	(小口)加熱A s 混合物 安定処理 4.0～6.0% 40mm	t	13,500	13,500	—	—			250830
*****	(小口)粗粒度A s 混合物 4.5～6.0% 20mm	t	13,900	13,900	—	—			250830
*****	(小口)密粒度A s 混合物 20mm As量5～7%	t	14,300	14,300	—	—			250830
*****	(小口)密粒度A s 混合物 13mm As量5～7%	t	14,300	14,300	—	—			250830
*****	(小口)排水性A s 混合物 As量4～6%(ポーラス)	t	18,700	18,700	—	—			250830
*****	(小口)細粒度A s 混合物 13mm As量6～8%	t	14,800	14,800	—	—			250830
*****	(小口)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	—	—			250830
*****	(小口)改質Ⅰ型密粒度 <sup>ギャップ</sup> As混合物13mm As量4.5～6.5%(すべり止め等)	t	15,700	15,700	—	—			250830
*****	(小口)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	15,100	15,100	—	—			250830
*****	(小口)改質Ⅱ型密粒度A s 混合物 13mm As量5～7%(耐流動等)	t	16,400	16,400	—	—			250830
*****	(小口)改質Ⅰ型粗粒度A s 混合物 20mm As量4.5～6%(耐流動等)	t	15,300	15,300	—	—			250830
*****	(小口)再生A s 合材 分級型 密粒度 20mm	t	13,400	13,400	—	—			250830
*****	(小口)再生A s 合材 分級型 粗粒度 20mm	t	13,200	13,200	—	—			250830
*****	(小口)再生A s 合材 分級型 密粒度 13mm	t	13,400	13,400	—	—			250830
*****	(小口)改質Ⅰ型密粒度A s 混合物 13mm As量5～7%(耐流動等)	t	15,700	15,700	—	—			250830
*****	(小口)改質Ⅱ型粗粒度A s 混合物 20mm As量4.5～6%(耐流動等)	t	16,000	16,000	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07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A s 混合物 20mm As量5～7%(耐流動等)	t	16,400	16,400	—	—			250830
*****	夜間割増 アスファルト混合物	t	500	500	—	—			250830
*****	(小口)夜間割増 アスファルト混合物	t	500	500	—	—			250830
*****	捨石 5～100kg (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—			250830
*****	捨石 100～300kg (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—			250830
*****	捨石 300～500kg (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—			250830
*****	捨石 500～700kg (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—			250830
*****	捨石 1000kg内外 (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—			250830
*****	捨石 無選別 (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—			250830
*****	海砂(海上捨込) サンドコンパクション	m3	—	—	—	—			250830
*****	海砂(海上捨込) 置換, 中詰用	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25(20) (高炉B) W/C=55%以下	m3	22,300	22,300	—	—	強度27Nの単価を採用		250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-40 (高炉B) W/C=55%以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25(20) (高炉B) W/C=60%以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-40 (高炉B) W/C=60%以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25(20) (高炉B) W/C=65%以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-8-25 (高炉B)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25 (高炉B)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-8-40 (高炉B)	m3	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07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 鉄筋コンクリート 24-12-40 (高炉B)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 21-8-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	21,700	21,700	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 21-12-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	21,700	21,700	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 21-12-25(20) (高炉B)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 21-12-40 (高炉B)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 18-8-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	21,700	21,700	—	—	強度21Nの単価を採用		250830
*****	生コン 無筋コンクリート 18-12-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 18-8-25(20) (高炉B)	m3	20,700	20,700	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 18-12-25(20) (高炉B)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 18-12-40 (高炉B)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン小型車割増	m3	5,000	5,000	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランド) 18-8-25(20) (ベース)	m3	20,800	20,800	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランド) 18-12-25(20) (ベース)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(無筋, 一般構造物) 18-8-25(20) (高炉B種)	m3	20,700	20,700	—	—			250830
*****	生コン(無筋, 一般構造物) 18-12-25(20) (高炉B種)	m3	—	—	—	—			250830
*****	単粒度碎石 5mm～40mm	m3	5,150	5,150	—	—			250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-8-40	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250830



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07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		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-8-25(20)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-8-25(20)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-5-40	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-5-40	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
旧単価：令和07年07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		250830
*****	軽量コンクリート 18N-18~21-15	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	モルタル 1：1	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250830
*****	モルタル 1：2	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250830
*****	モルタル 1：3	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07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	—	—	—	—			250830
*****	捨石 (陸上) 50kg内外	m3	—	—	—	—			250830
*****	捨石 (陸上) 200kg内外	m3	—	—	—	—			250830
*****	捨石 (陸上) 500kg内外	m3	—	—	—	—			250830
*****	捨石 (陸上) 1000kg内外	m3	—	—	—	—			250830
*****	砂 コンクリート骨材用	m3	4,600	4,600	—	—			250830
*****	碎石 コンクリート骨材 5～20mm	m3	4,300	4,300	—	—			250830
*****	碎石 コンクリート骨材 5～40mm	m3	4,300	4,300	—	—			250830
*****	切込碎石 間隙充填材用 40mm迄	m3	3,600	3,600	—	—			250830
*****	クラッシャーラン C-40	m3	3,700	3,700	—	—			250830
*****	クラッシャーラン C-80	m3	—	—	—	—			250830
*****	クラッシャーラン リサイクル材 再C-40	m3	3,500	3,500	—	—			250830
*****	クラッシャーラン リサイクル材 再C-80	m3	—	—	—	—			250830
*****	単粒度碎石 13mm～20mm 5号	m3	4,300	4,300	—	—			250830
*****	単粒度碎石 5mm～13mm 6号	m3	4,300	4,300	—	—			250830
*****	単粒度碎石 2.5mm～5mm 7号	m3	4,300	4,300	—	—			250830
*****	割栗石 5～15cm	m3	3,900	3,900	—	—			250830
*****	割栗石(詰石用) 15～20cm	m3	4,200	4,200	—	—			250830
*****	雑石 12個/m2 控30cm	m2	—	—	—	—			250830
*****	雑割石 11個/m2 控35cm	m2	—	—	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07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	39,700	39,700	—	—			250830
*****	モルタル 1：2	m3	34,700	34,700	—	—			250830
*****	モルタル 1：3	m3	32,600	32,600	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 21-8-25(20)	m3	22,400	22,400	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 21-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 24-8-25(20)	m3	23,000	23,000	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 24-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-8-40	m3	21,900	21,900	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-12-40	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-8-40	m3	21,900	21,900	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-12-40	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-13～18-40	m3	25,400	25,400	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-12-40	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-8-25(20)	m3	22,400	22,400	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-8-25(20)	m3	23,000	23,000	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-8-25(20)	m3	24,200	24,200	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 30-8-25(20)	m3	25,600	25,600	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07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	—	—	—	—			250830
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 36-8-25(20)	m3	26,700	26,700	—	—			250830
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 36-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 40-8-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 40-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 曲げ4.5-2.5-40 工場渡し	m3	25,500	25,500	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 27-8-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 27-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	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	23,000	23,000	—	—	強度24Nの単価を採用		250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	23,000	23,000	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-8-40 W/C=60以下	m3	22,400	22,400	—	—	強度21Nの単価を採用		250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-12-40 W/C=60以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-8-40 W/C=60以下	m3	22,400	22,400	—	—	強度21Nの単価を採用		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-12-40 W/C=60以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-8-25(20) W/C=55以下	m3	23,000	23,000	—	—	強度24Nの単価を採用		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-12-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-8-25(20) W/C=55以下	m3	23,000	23,000	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-12-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07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(高炉セメントB種) 18-5-40 W/C=60以下	m3	—	—	—	—	強度24Nの単価を採用		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-5-40 W/C=55以下	m3	23, 000	23, 000	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-12-40 W/C=55以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-5-40	m3	21, 900	21, 900	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-5-40	m3	22, 400	22, 400	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-12-40	m3	—	—	—	—			250830
*****	軽量コンクリート 18N-18～21-15	m3	57, 700	57, 700	—	—			250830
*****	夜間割増 レディミクストコンクリート セット料金	回	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	砂 舗装用	m3	4, 600	4, 600	—	—			250830
*****	砂 遮断層用(海砂)	m3	4, 400	4, 400	—	—			250830
*****	碎石 舗装用 13～20mm	m3	—	—	—	—			250830
*****	碎石 舗装用 5～13mm	m3	—	—	—	—			250830
*****	碎石 舗装用 2. 5～5mm	m3	—	—	—	—			250830
*****	粒調碎石 舗装用 40mm以下	m3	3, 900	3, 900	—	—			250830
*****	粒調碎石 舗装用 25mm以下	m3	4, 000	4, 000	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07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	—	—	—	—			250830
*****	クラッシャーラン 舗装用 40mm以下	m3	3, 700	3, 700	—	—			250830
*****	クラッシャーラン 舗装用 30mm以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	再生クラッシャーラン RC-40	m3	3, 500	3, 500	—	—			250830
*****	加熱 A s 混合物 安定処理 4. 0～6. 0% 40mm	t	*****	*****					250830
*****	粗粒度 A s 混合物 4. 5～6. 0% 20mm	t	*****	*****					250830
*****	密粒度 A s 混合物 20mm As量5～7%	t	*****	*****					250830
*****	密粒度 A s 混合物 13mm As量5～7%	t	*****	*****					250830
*****	排水性 A s 混合物 As量4～6%(ポーラス)	t	*****	*****					250830
*****	細粒度 A s 混合物 13mm As量6～8%	t	*****	*****					250830
*****	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	—	—			250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	改質 II 型密粒度 A s 混合物 13mm As量5～7%(耐流動等)	t	*****	*****					250830
*****	改質 I 型粗粒度 A s 混合物 20mm As量4. 5～6%(耐流動等)	t	*****	*****					250830
*****	再生 A s 合材 分級型 密粒度 20mm	t	13, 000	13, 000	—	—			250830
*****	再生 A s 合材 分級型 粗粒度 20mm	t	12, 700	12, 700	—	—			250830
*****	再生 A s 合材 分級型 密粒度 13mm	t	13, 000	13, 000	—	—			250830
*****	粒調 F e 処理材	m3	5, 750	5, 750	—	—			250830
*****	F e 石灰混合物	m3	5, 050	5, 050	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07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(%)			
*****	改質Ⅰ型密粒度A s 混合物 13mm As量5～7%(耐流動等)	t	*****	*****					250830
*****	改質Ⅱ型粗粒度A s 混合物 20mm As量4.5～6%(耐流動等)	t	*****	*****					250830
*****	改質Ⅱ型密粒度A s 混合物 20mm As量5～7%(耐流動等)	t	*****	*****					250830
*****	H C 複合路床材料	m3	—	—	—	—			250830
*****	(小口)加熱A s 混合物 安定処理 4.0～6.0% 40mm	t	14,200	14,200	—	—			250830
*****	(小口)粗粒度A s 混合物 4.5～6.0% 20mm	t	14,600	14,600	—	—			250830
*****	(小口)密粒度A s 混合物 20mm As量5～7%	t	15,000	15,000	—	—			250830
*****	(小口)密粒度A s 混合物 13mm As量5～7%	t	15,000	15,000	—	—			250830
*****	(小口)排水性A s 混合物 As量4～6%(ポーラス)	t	18,400	18,400	—	—			250830
*****	(小口)細粒度A s 混合物 13mm As量6～8%	t	15,500	15,500	—	—			250830
*****	(小口)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	—	—			250830
*****	(小口)改質Ⅰ型密粒度 <sup>ギャップ</sup> As混合物13mm As量4.5～6.5%(すべり止め等)	t	16,300	16,300	—	—			250830
*****	(小口)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	15,700	15,700	—	—			250830
*****	(小口)改質Ⅱ型密粒度A s 混合物 13mm As量5～7%(耐流動等)	t	16,900	16,900	—	—			250830
*****	(小口)改質Ⅰ型粗粒度A s 混合物 20mm As量4.5～6%(耐流動等)	t	15,900	15,900	—	—			250830
*****	(小口)再生A s 合材 分級型 密粒度 20mm	t	14,000	14,000	—	—			250830
*****	(小口)再生A s 合材 分級型 粗粒度 20mm	t	13,700	13,700	—	—			250830
*****	(小口)再生A s 合材 分級型 密粒度 13mm	t	14,000	14,000	—	—			250830
*****	(小口)改質Ⅰ型密粒度A s 混合物 13mm As量5～7%(耐流動等)	t	16,300	16,300	—	—			250830
*****	(小口)改質Ⅱ型粗粒度A s 混合物 20mm As量4.5～6%(耐流動等)	t	16,500	16,500	—	—			250830



# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07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A s 混合物 20mm As量5～7%(耐流動等)	t	17,000	17,000	—	—			250830
*****	夜間割増 アスファルト混合物	t	500	500	—	—			250830
*****	(小口)夜間割増 アスファルト混合物	t	500	500	—	—			250830
*****	捨石 5～100kg (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—			250830
*****	捨石 100～300kg (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—			250830
*****	捨石 300～500kg (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—			250830
*****	捨石 500～700kg (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—			250830
*****	捨石 1000kg内外 (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—			250830
*****	捨石 無選別 (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—			250830
*****	海砂(海上捨込) サンドコンパクション	m3	—	—	—	—			250830
*****	海砂(海上捨込) 置換, 中詰用	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25(20) (高炉B) W/C=55%以下	m3	23,000	23,000	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-40 (高炉B) W/C=55%以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25(20) (高炉B) W/C=60%以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-40 (高炉B) W/C=60%以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25(20) (高炉B) W/C=65%以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-8-25 (高炉B)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25 (高炉B)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-8-40 (高炉B)	m3	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07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	—	—	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 21-8-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	22,400	22,400	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 21-12-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	22,400	22,400	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 21-12-25(20) (高炉B)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 21-12-40 (高炉B)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 18-8-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	21,900	21,900	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 18-12-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 18-8-25(20) (高炉B)	m3	21,900	21,900	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 18-12-25(20) (高炉B)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 18-12-40 (高炉B)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン小型車割増	m3	4,000	4,000	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランド) 18-8-25(20) (ベース)	m3	21,900	21,900	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランド) 18-12-25(20) (ベース)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(無筋, 一般構造物) 18-8-25(20) (高炉B種)	m3	21,900	21,900	—	—			250830
*****	生コン(無筋, 一般構造物) 18-12-25(20) (高炉B種)	m3	—	—	—	—			250830
*****	単粒度碎石 5mm～40mm	m3	4,300	4,300	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 21-8-25(20)	m3	24,400	24,400	—	—	唐津一部地域		250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 24-8-25(20)	m3	25,000	25,000	—	—	唐津一部地域		250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-8-40	m3	23,900	23,900	—	—	唐津一部地域		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-8-40	m3	23,900	23,900	—	—	唐津一部地域		250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07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	27,400	27,400	—	—	唐津一部地域		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-8-25(20)	m3	24,400	24,400	—	—	唐津一部地域		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-8-25(20)	m3	25,000	25,000	—	—	唐津一部地域		250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-8-25(20)	m3	26,200	26,200	—	—	唐津一部地域		250830
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 30-8-25(20)	m3	27,600	27,600	—	—	唐津一部地域		250830
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 36-8-25(20)	m3	28,700	28,700	—	—	唐津一部地域		250830
*****	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	25,000	25,000	—	—	唐津一部地域 強度24Nの単価を採用		250830
*****	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	25,000	25,000	—	—	唐津一部地域		250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-8-40 W/C=60以下	m3	24,400	24,400	—	—	唐津一部地域 強度21Nの単価を採用		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-8-40 W/C=60以下	m3	24,400	24,400	—	—	唐津一部地域 強度21Nの単価を採用		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-8-25(20) W/C=55以下	m3	25,000	25,000	—	—	唐津一部地域 強度24Nの単価を採用		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-8-25(20) W/C=55以下	m3	25,000	25,000	—	—	唐津一部地域		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-5-40 W/C=55以下	m3	25,000	25,000	—	—	唐津一部地域 強度24Nの単価を採用		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-5-40	m3	23,900	23,900	—	—	唐津一部地域		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-5-40	m3	24,400	24,400	—	—	唐津一部地域		250830
*****	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		250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25(20) (高炉B) W/C=55%以下	m3	25,000	25,000	—	—	唐津一部地域		250830
*****	生コン 無筋コンクリート 21-8-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	24,400	24,400	—	—	唐津一部地域		250830
*****	生コン 無筋コンクリート 21-12-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	24,400	24,400	—	—	唐津一部地域		250830
*****	生コン 無筋コンクリート 18-8-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	23,900	23,900	—	—	唐津一部地域		250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07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	23,900	23,900	—	—	唐津一部地域		250830
*****	軽量コンクリート 18N-18~21-15	m3	53,700	53,700	—	—	唐津一部地域		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 曲げ4.5-2.5-40 工場渡し	m3	27,500	27,500	—	—	唐津一部地域		250830
*****	生コン(普通ポルトランド) 18-8-25(20) (ベース)	m3	23,900	23,900	—	—	唐津一部地域		250830
*****	生コン(無筋, 一般構造物) 18-8-25(20) (高炉B種)	m3	23,900	23,900	—	—	唐津一部地域		250830
*****	モルタル 1:1	m3	41,700	41,700	—	—	唐津一部地域		250830
*****	モルタル 1:2	m3	36,700	36,700	—	—	唐津一部地域		250830
*****	モルタル 1:3	m3	34,600	34,600	—	—	唐津一部地域		250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07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	—	—	—	—			250830
*****	捨石 (陸上) 50kg内外	m3	—	—	—	—			250830
*****	捨石 (陸上) 200kg内外	m3	—	—	—	—			250830
*****	捨石 (陸上) 500kg内外	m3	—	—	—	—			250830
*****	捨石 (陸上) 1000kg内外	m3	—	—	—	—			250830
*****	砂 コンクリート骨材用	m3	4,400	4,400	—	—			250830
*****	砕石 コンクリート骨材 5～20mm	m3	4,350	4,350	—	—			250830
*****	砕石 コンクリート骨材 5～40mm	m3	4,350	4,350	—	—			250830
*****	切込砕石 間隙充填材用 40mm迄	m3	3,550	3,550	—	—			250830
*****	クラッシャーラン C-40	m3	4,100	4,100	—	—			250830
*****	クラッシャーラン C-80	m3	—	—	—	—			250830
*****	クラッシャーラン リサイクル材 再C-40	m3	3,500	3,500	—	—			250830
*****	クラッシャーラン リサイクル材 再C-80	m3	—	—	—	—			250830
*****	単粒度砕石 13mm～20mm 5号	m3	5,000	5,000	—	—			250830
*****	単粒度砕石 5mm～13mm 6号	m3	5,000	5,000	—	—			250830
*****	単粒度砕石 2.5mm～5mm 7号	m3	5,000	5,000	—	—			250830
*****	割栗石 5～15cm	m3	4,200	4,200	—	—			250830
*****	割栗石(詰石用) 15～20cm	m3	4,300	4,300	—	—			250830
*****	雑石 12個/m2 控30cm	m2	—	—	—	—			250830
*****	雑割石 11個/m2 控35cm	m2	—	—	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07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	35,200	35,200	—	—			250830
*****	モルタル 1：2	m3	30,200	30,200	—	—			250830
*****	モルタル 1：3	m3	28,100	28,100	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 21-8-25(20)	m3	17,900	17,900	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 21-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 24-8-25(20)	m3	18,500	18,500	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 24-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-8-40	m3	17,400	17,400	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-12-40	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-8-40	m3	17,400	17,400	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-12-40	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-13～18-40	m3	20,900	20,900	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-12-40	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-8-25(20)	m3	17,900	17,900	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-8-25(20)	m3	18,500	18,500	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-8-25(20)	m3	19,700	19,700	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 30-8-25(20)	m3	21,100	21,100	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07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(早強ポルトランドセメント) 30-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 36-8-25(20)	m3	22, 200	22, 200	—	—			250830
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 36-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 40-8-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 40-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 曲げ4. 5-2. 5-40 工場渡し	m3	21, 000	21, 000	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 27-8-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 27-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	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	18, 500	18, 500	—	—	強度24Nの単価を採用		250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	18, 500	18, 500	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-8-40 W/C=60以下	m3	17, 900	17, 900	—	—	強度21Nの単価を採用		250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-12-40 W/C=60以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-8-40 W/C=60以下	m3	17, 900	17, 900	—	—	強度21Nの単価を採用		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-12-40 W/C=60以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-8-25(20) W/C=55以下	m3	18, 500	18, 500	—	—	強度24Nの単価を採用		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-12-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-8-25(20) W/C=55以下	m3	18, 500	18, 500	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-12-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07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(高炉セメントB種) 18-5-40 W/C=60以下	m3	—	—	—	—	強度24Nの単価を採用		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-5-40 W/C=55以下	m3	18,500	18,500	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-12-40 W/C=55以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-5-40	m3	17,400	17,400	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-5-40	m3	17,900	17,900	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-12-40	m3	—	—	—	—			250830
*****	軽量コンクリート 18N-18～21-15	m3	57,800	57,800	—	—			250830
*****	夜間割増 レディミクストコンクリート セット料金	回	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	砂 舗装用	m3	4,400	4,400	—	—			250830
*****	砂 遮断層用(海砂)	m3	4,800	4,800	—	—			250830
*****	碎石 舗装用 13～20mm	m3	—	—	—	—			250830
*****	碎石 舗装用 5～13mm	m3	—	—	—	—			250830
*****	碎石 舗装用 2.5～5mm	m3	—	—	—	—			250830
*****	粒調碎石 舗装用 40mm以下	m3	4,700	4,700	—	—			250830
*****	粒調碎石 舗装用 25mm以下	m3	4,750	4,750	—	—			250830



# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07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	—	—	—	—			250830
*****	クラッシャーラン 舗装用 40mm以下	m3	4, 100	4, 100	—	—			250830
*****	クラッシャーラン 舗装用 30mm以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	再生クラッシャーラン RC-40	m3	3, 500	3, 500	—	—			250830
*****	加熱 A s 混合物 安定処理 4. 0～6. 0% 40mm	t	*****	*****					250830
*****	粗粒度 A s 混合物 4. 5～6. 0% 20mm	t	*****	*****					250830
*****	密粒度 A s 混合物 20mm As量5～7%	t	*****	*****					250830
*****	密粒度 A s 混合物 13mm As量5～7%	t	*****	*****					250830
*****	排水性 A s 混合物 As量4～6%(ポーラス)	t	*****	*****					250830
*****	細粒度 A s 混合物 13mm As量6～8%	t	*****	*****					250830
*****	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	—	—			250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	改質 II 型密粒度 A s 混合物 13mm As量5～7%(耐流動等)	t	*****	*****					250830
*****	改質 I 型粗粒度 A s 混合物 20mm As量4. 5～6%(耐流動等)	t	*****	*****					250830
*****	再生 A s 合材 分級型 密粒度 20mm	t	13, 000	13, 000	—	—			250830
*****	再生 A s 合材 分級型 粗粒度 20mm	t	12, 700	12, 700	—	—			250830
*****	再生 A s 合材 分級型 密粒度 13mm	t	13, 000	13, 000	—	—			250830
*****	粒調 F e 処理材	m3	5, 900	5, 900	—	—			250830
*****	F e 石灰混合物	m3	5, 100	5, 100	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07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A s 混合物 13mm As量5～7%(耐流動等)	t	*****	*****					250830
*****	改質Ⅱ型粗粒度A s 混合物 20mm As量4.5～6%(耐流動等)	t	*****	*****					250830
*****	改質Ⅱ型密粒度A s 混合物 20mm As量5～7%(耐流動等)	t	*****	*****					250830
*****	H C 複合路床材料	m3	—	—	—	—			250830
*****	(小口)加熱A s 混合物 安定処理 4.0～6.0% 40mm	t	14,100	14,100	—	—			250830
*****	(小口)粗粒度A s 混合物 4.5～6.0% 20mm	t	14,500	14,500	—	—			250830
*****	(小口)密粒度A s 混合物 20mm As量5～7%	t	14,900	14,900	—	—			250830
*****	(小口)密粒度A s 混合物 13mm As量5～7%	t	14,900	14,900	—	—			250830
*****	(小口)排水性A s 混合物 As量4～6%(ポーラス)	t	18,300	18,300	—	—			250830
*****	(小口)細粒度A s 混合物 13mm As量6～8%	t	15,300	15,300	—	—			250830
*****	(小口)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	—	—			250830
*****	(小口)改質Ⅰ型密粒度 <sup>ギャップ</sup> As混合物13mm As量4.5～6.5%(すべり止め等)	t	16,200	16,200	—	—			250830
*****	(小口)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	15,600	15,600	—	—			250830
*****	(小口)改質Ⅱ型密粒度A s 混合物 13mm As量5～7%(耐流動等)	t	16,800	16,800	—	—			250830
*****	(小口)改質Ⅰ型粗粒度A s 混合物 20mm As量4.5～6%(耐流動等)	t	15,800	15,800	—	—			250830
*****	(小口)再生A s 合材 分級型 密粒度 20mm	t	14,000	14,000	—	—			250830
*****	(小口)再生A s 合材 分級型 粗粒度 20mm	t	13,700	13,700	—	—			250830
*****	(小口)再生A s 合材 分級型 密粒度 13mm	t	14,000	14,000	—	—			250830
*****	(小口)改質Ⅰ型密粒度A s 混合物 13mm As量5～7%(耐流動等)	t	16,200	16,200	—	—			250830
*****	(小口)改質Ⅱ型粗粒度A s 混合物 20mm As量4.5～6%(耐流動等)	t	16,400	16,400	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07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A s 混合物 20mm As量5～7%(耐流動等)	t	16,900	16,900	—	—			250830
*****	夜間割増 アスファルト混合物	t	500	500	—	—			250830
*****	(小口)夜間割増 アスファルト混合物	t	500	500	—	—			250830
*****	捨石 5～100kg (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—			250830
*****	捨石 100～300kg (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—			250830
*****	捨石 300～500kg (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—			250830
*****	捨石 500～700kg (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—			250830
*****	捨石 1000kg内外 (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—			250830
*****	捨石 無選別 (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—			250830
*****	海砂(海上捨込) サンドコンパクション	m3	—	—	—	—			250830
*****	海砂(海上捨込) 置換, 中詰用	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25(20) (高炉B) W/C=55%以下	m3	18,500	18,500	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-40 (高炉B) W/C=55%以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25(20) (高炉B) W/C=60%以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-40 (高炉B) W/C=60%以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25(20) (高炉B) W/C=65%以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-8-25 (高炉B)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25 (高炉B)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-8-40 (高炉B)	m3	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07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	—	—	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 21-8-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	17,900	17,900	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 21-12-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	17,900	17,900	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 21-12-25(20) (高炉B)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 21-12-40 (高炉B)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 18-8-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	17,400	17,400	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 18-12-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 18-8-25(20) (高炉B)	m3	17,400	17,400	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 18-12-25(20) (高炉B)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 18-12-40 (高炉B)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン小型車割増	m3	4,000	4,000	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランド) 18-8-25(20) (ベース)	m3	17,400	17,400	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランド) 18-12-25(20) (ベース)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(無筋, 一般構造物) 18-8-25(20) (高炉B種)	m3	17,400	17,400	—	—			250830
*****	生コン(無筋, 一般構造物) 18-12-25(20) (高炉B種)	m3	—	—	—	—			250830
*****	単粒度碎石 5mm～40mm	m3	4,300	4,300	—	—			250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-8-40	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07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		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-8-25(20)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-8-25(20)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-5-40	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-5-40	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
旧単価：令和07年07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		250830
*****	軽量コンクリート 18N-18~21-15	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	モルタル 1：1	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250830
*****	モルタル 1：2	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250830
*****	モルタル 1：3	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07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	—	—	—	—			250830
*****	捨石 (陸上) 50kg内外	m3	—	—	—	—			250830
*****	捨石 (陸上) 200kg内外	m3	—	—	—	—			250830
*****	捨石 (陸上) 500kg内外	m3	—	—	—	—			250830
*****	捨石 (陸上) 1000kg内外	m3	—	—	—	—			250830
*****	砂 コンクリート骨材用	m3	4,400	4,400	—	—			250830
*****	砕石 コンクリート骨材 5～20mm	m3	3,950	3,950	—	—			250830
*****	砕石 コンクリート骨材 5～40mm	m3	4,200	4,200	—	—			250830
*****	切込砕石 間隙充填材用 40mm迄	m3	3,400	3,400	—	—			250830
*****	クラッシャーラン C-40	m3	3,700	3,700	—	—			250830
*****	クラッシャーラン C-80	m3	—	—	—	—			250830
*****	クラッシャーラン リサイクル材 再C-40	m3	3,100	3,100	—	—			250830
*****	クラッシャーラン リサイクル材 再C-80	m3	—	—	—	—			250830
*****	単粒度砕石 13mm～20mm 5号	m3	3,950	3,950	—	—			250830
*****	単粒度砕石 5mm～13mm 6号	m3	3,950	3,950	—	—			250830
*****	単粒度砕石 2.5mm～5mm 7号	m3	3,950	3,950	—	—			250830
*****	割栗石 5～15cm	m3	3,800	3,800	—	—			250830
*****	割栗石(詰石用) 15～20cm	m3	3,900	3,900	—	—			250830
*****	雑石 12個/m2 控30cm	m2	—	—	—	—			250830
*****	雑割石 11個/m2 控35cm	m2	—	—	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07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	39,700	39,700	—	—			250830
*****	モルタル 1：2	m3	34,700	34,700	—	—			250830
*****	モルタル 1：3	m3	32,600	32,600	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 21-8-25(20)	m3	22,400	22,400	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 21-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 24-8-25(20)	m3	23,000	23,000	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 24-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-8-40	m3	21,900	21,900	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-12-40	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-8-40	m3	21,900	21,900	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-12-40	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-13～18-40	m3	25,400	25,400	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-12-40	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-8-25(20)	m3	22,400	22,400	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-8-25(20)	m3	23,000	23,000	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-8-25(20)	m3	24,200	24,200	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 30-8-25(20)	m3	25,600	25,600	—	—			250830



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07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	—	—	—	—			250830
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 36-8-25(20)	m3	26,700	26,700	—	—			250830
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 36-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 40-8-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 40-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 曲げ4.5-2.5-40 工場渡し	m3	25,500	25,500	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 27-8-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 27-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	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	23,000	23,000	—	—	強度24Nの単価を採用		250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	23,000	23,000	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-8-40 W/C=60以下	m3	22,400	22,400	—	—	強度21Nの単価を採用		250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-12-40 W/C=60以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-8-40 W/C=60以下	m3	22,400	22,400	—	—	強度21Nの単価を採用		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-12-40 W/C=60以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-8-25(20) W/C=55以下	m3	23,000	23,000	—	—	強度24Nの単価を採用		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-12-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-8-25(20) W/C=55以下	m3	23,000	23,000	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-12-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07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(高炉セメントB種) 18-5-40 W/C=60以下	m3	—	—	—	—	強度24Nの単価を採用		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-5-40 W/C=55以下	m3	23, 000	23, 000	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-12-40 W/C=55以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-5-40	m3	21, 900	21, 900	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-5-40	m3	22, 400	22, 400	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-12-40	m3	—	—	—	—			250830
*****	軽量コンクリート 18N-18～21-15	m3	57, 700	57, 700	—	—			250830
*****	夜間割増 レディミクストコンクリート セット料金	回	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	砂 舗装用	m3	4, 400	4, 400	—	—			250830
*****	砂 遮断層用(海砂)	m3	5, 000	5, 000	—	—			250830
*****	碎石 舗装用 13～20mm	m3	—	—	—	—			250830
*****	碎石 舗装用 5～13mm	m3	—	—	—	—			250830
*****	碎石 舗装用 2. 5～5mm	m3	—	—	—	—			250830
*****	粒調碎石 舗装用 40mm以下	m3	3, 800	3, 800	—	—			250830
*****	粒調碎石 舗装用 25mm以下	m3	3, 850	3, 850	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07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	—	—	—	—			250830
*****	クラッシャーラン 舗装用 40mm以下	m3	3,700	3,700	—	—			250830
*****	クラッシャーラン 舗装用 30mm以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	再生クラッシャーラン RC-40	m3	3,100	3,100	—	—			250830
*****	加熱A s 混合物 安定処理 4.0～6.0% 40mm	t	*****	*****					250830
*****	粗粒度A s 混合物 4.5～6.0% 20mm	t	*****	*****					250830
*****	密粒度A s 混合物 20mm As量5～7%	t	*****	*****					250830
*****	密粒度A s 混合物 13mm As量5～7%	t	*****	*****					250830
*****	排水性A s 混合物 As量4～6%(ポーラス)	t	*****	*****					250830
*****	細粒度A s 混合物 13mm As量6～8%	t	*****	*****					250830
*****	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	—	—			250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	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	*****	*****					250830
*****	改質Ⅱ型密粒度A s 混合物 13mm As量5～7%(耐流動等)	t	*****	*****					250830
*****	改質Ⅰ型粗粒度A s 混合物 20mm As量4.5～6%(耐流動等)	t	*****	*****					250830
*****	再生A s 合材 分級型 密粒度 20mm	t	14,000	14,000	—	—			250830
*****	再生A s 合材 分級型 粗粒度 20mm	t	13,700	13,700	—	—			250830
*****	再生A s 合材 分級型 密粒度 13mm	t	14,000	14,000	—	—			250830
*****	粒調F e 処理材	m3	5,750	5,750	—	—			250830
*****	F e 石灰混合物	m3	4,950	4,950	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07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A s 混合物 13mm As量5～7%(耐流動等)	t	*****	*****					250830
*****	改質Ⅱ型粗粒度A s 混合物 20mm As量4.5～6%(耐流動等)	t	*****	*****					250830
*****	改質Ⅱ型密粒度A s 混合物 20mm As量5～7%(耐流動等)	t	*****	*****					250830
*****	H C 複合路床材料	m3	—	—	—	—			250830
*****	(小口)加熱A s 混合物 安定処理 4.0～6.0% 40mm	t	14,800	14,800	—	—			250830
*****	(小口)粗粒度A s 混合物 4.5～6.0% 20mm	t	15,600	15,600	—	—			250830
*****	(小口)密粒度A s 混合物 20mm As量5～7%	t	15,900	15,900	—	—			250830
*****	(小口)密粒度A s 混合物 13mm As量5～7%	t	15,900	15,900	—	—			250830
*****	(小口)排水性A s 混合物 As量4～6%(ポーラス)	t	19,500	19,500	—	—			250830
*****	(小口)細粒度A s 混合物 13mm As量6～8%	t	16,400	16,400	—	—			250830
*****	(小口)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	17,500	17,500	—	—			250830
*****	(小口)改質Ⅰ型密粒度 <sup>ギャップ</sup> As混合物13mm As量4.5～6.5%(すべり止め等)	t	17,800	17,800	—	—			250830
*****	(小口)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	17,500	17,500	—	—			250830
*****	(小口)改質Ⅱ型密粒度A s 混合物 13mm As量5～7%(耐流動等)	t	18,300	18,300	—	—			250830
*****	(小口)改質Ⅰ型粗粒度A s 混合物 20mm As量4.5～6%(耐流動等)	t	17,500	17,500	—	—			250830
*****	(小口)再生A s 合材 分級型 密粒度 20mm	t	15,000	15,000	—	—			250830
*****	(小口)再生A s 合材 分級型 粗粒度 20mm	t	14,700	14,700	—	—			250830
*****	(小口)再生A s 合材 分級型 密粒度 13mm	t	15,000	15,000	—	—			250830
*****	(小口)改質Ⅰ型密粒度A s 混合物 13mm As量5～7%(耐流動等)	t	17,800	17,800	—	—			250830
*****	(小口)改質Ⅱ型粗粒度A s 混合物 20mm As量4.5～6%(耐流動等)	t	18,000	18,000	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07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(%)			
*****	(小口)改質Ⅱ型密粒度A s 混合物 20mm As量5～7%(耐流動等)	t	18,300	18,300	—	—			250830
*****	夜間割増 アスファルト混合物	t	500	500	—	—			250830
*****	(小口)夜間割増 アスファルト混合物	t	500	500	—	—			250830
*****	捨石 5～100kg (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—			250830
*****	捨石 100～300kg (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—			250830
*****	捨石 300～500kg (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—			250830
*****	捨石 500～700kg (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—			250830
*****	捨石 1000kg内外 (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—			250830
*****	捨石 無選別 (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—			250830
*****	海砂(海上捨込) サンドコンパクション	m3	—	—	—	—			250830
*****	海砂(海上捨込) 置換, 中詰用	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25(20) (高炉B) W/C=55%以下	m3	23,000	23,000	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-40 (高炉B) W/C=55%以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25(20) (高炉B) W/C=60%以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-40 (高炉B) W/C=60%以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25(20) (高炉B) W/C=65%以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-8-25 (高炉B)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25 (高炉B)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-8-40 (高炉B)	m3	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07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	—	—	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 21-8-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	22,400	22,400	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 21-12-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	22,400	22,400	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 21-12-25(20) (高炉B)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 21-12-40 (高炉B)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 18-8-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	21,900	21,900	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 18-12-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 18-8-25(20) (高炉B)	m3	21,900	21,900	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 18-12-25(20) (高炉B)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 18-12-40 (高炉B)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン小型車割増	m3	4,000	4,000	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランド) 18-8-25(20) (ベース)	m3	21,900	21,900	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランド) 18-12-25(20) (ベース)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(無筋, 一般構造物) 18-8-25(20) (高炉B種)	m3	21,900	21,900	—	—			250830
*****	生コン(無筋, 一般構造物) 18-12-25(20) (高炉B種)	m3	—	—	—	—			250830
*****	単粒度碎石 5mm～40mm	m3	4,150	4,150	—	—			250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-8-40	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07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		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-8-25(20)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-8-25(20)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-5-40	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-5-40	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07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		250830
*****	軽量コンクリート 18N-18~21-15	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	モルタル 1 : 1	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250830
*****	モルタル 1 : 2	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250830
*****	モルタル 1 : 3	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250830



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07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	—	—	—	—			250830
*****	捨石 (陸上) 50kg内外	m3	—	—	—	—			250830
*****	捨石 (陸上) 200kg内外	m3	—	—	—	—			250830
*****	捨石 (陸上) 500kg内外	m3	—	—	—	—			250830
*****	捨石 (陸上) 1000kg内外	m3	—	—	—	—			250830
*****	砂 コンクリート骨材用	m3	4,400	4,400	—	—			250830
*****	砕石 コンクリート骨材 5～20mm	m3	4,150	4,150	—	—			250830
*****	砕石 コンクリート骨材 5～40mm	m3	4,200	4,200	—	—			250830
*****	切込砕石 間隙充填材用 40mm迄	m3	3,250	3,250	—	—			250830
*****	クラッシャーラン C-40	m3	3,600	3,600	—	—			250830
*****	クラッシャーラン C-80	m3	—	—	—	—			250830
*****	クラッシャーラン リサイクル材 再C-40	m3	3,500	3,500	—	—			250830
*****	クラッシャーラン リサイクル材 再C-80	m3	—	—	—	—			250830
*****	単粒度砕石 13mm～20mm 5号	m3	4,200	4,200	—	—			250830
*****	単粒度砕石 5mm～13mm 6号	m3	4,200	4,200	—	—			250830
*****	単粒度砕石 2.5mm～5mm 7号	m3	4,200	4,200	—	—			250830
*****	割栗石 5～15cm	m3	3,900	3,900	—	—			250830
*****	割栗石(詰石用) 15～20cm	m3	4,100	4,100	—	—			250830
*****	雑石 12個/m2 控30cm	m2	—	—	—	—			250830
*****	雑割石 11個/m2 控35cm	m2	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07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	39,700	39,700	—	—			250830
*****	モルタル 1：2	m3	34,700	34,700	—	—			250830
*****	モルタル 1：3	m3	32,600	32,600	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 21-8-25(20)	m3	22,400	22,400	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 21-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 24-8-25(20)	m3	23,000	23,000	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 24-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-8-40	m3	21,900	21,900	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-12-40	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-8-40	m3	21,900	21,900	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-12-40	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-13～18-40	m3	25,400	25,400	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-12-40	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-8-25(20)	m3	22,400	22,400	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-8-25(20)	m3	23,000	23,000	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-8-25(20)	m3	24,200	24,200	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 30-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 30-8-25(20)	m3	25,600	25,600	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07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	—	—	—	—			250830
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 36-8-25(20)	m3	26,700	26,700	—	—			250830
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 36-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 40-8-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(早強ポルトランドセメント) 40-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 曲げ4.5-2.5-40 工場渡し	m3	25,500	25,500	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 27-8-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 27-12-25(20)	m3	—	—	—	—			250830
*****	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	23,000	23,000	—	—	強度24Nの単価を採用		250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	23,000	23,000	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-8-40 W/C=60以下	m3	22,400	22,400	—	—	強度21Nの単価を採用		250830
*****	生コン(普通ポルトランドセメント) 18-12-40 W/C=60以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-8-40 W/C=60以下	m3	22,400	22,400	—	—	強度21Nの単価を採用		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-12-40 W/C=60以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-8-25(20) W/C=55以下	m3	23,000	23,000	—	—	強度24Nの単価を採用		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-12-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-8-25(20) W/C=55以下	m3	23,000	23,000	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-12-25(20) W/C=55以下	m3	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07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(高炉セメントB種) 18-5-40 W/C=60以下	m3	—	—	—	—	強度24Nの単価を採用		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-5-40 W/C=55以下	m3	23, 000	23, 000	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-12-40 W/C=55以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-5-40	m3	21, 900	21, 900	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-5-40	m3	22, 400	22, 400	—	—			250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-12-40	m3	—	—	—	—			250830
*****	軽量コンクリート 18N-18～21-15	m3	57, 700	57, 700	—	—			250830
*****	夜間割増 レディミクストコンクリート セット料金	回	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	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	—	—	—	—			250830
*****	砂 舗装用	m3	4, 400	4, 400	—	—			250830
*****	砂 遮断層用(海砂)	m3	5, 300	5, 300	—	—			250830
*****	碎石 舗装用 13～20mm	m3	—	—	—	—			250830
*****	碎石 舗装用 5～13mm	m3	—	—	—	—			250830
*****	碎石 舗装用 2. 5～5mm	m3	—	—	—	—			250830
*****	粒調碎石 舗装用 40mm以下	m3	3, 700	3, 700	—	—			250830
*****	粒調碎石 舗装用 25mm以下	m3	3, 800	3, 800	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07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	—	—	—	—			250830
*****	クラッシャーラン 舗装用 40mm以下	m3	3,600	3,600	—	—			250830
*****	クラッシャーラン 舗装用 30mm以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	再生クラッシャーラン RC-40	m3	3,500	3,500	—	—			250830
*****	加熱A s 混合物 安定処理 4.0～6.0% 40mm	t	13,800	13,800	—	—			250830
*****	粗粒度A s 混合物 4.5～6.0% 20mm	t	14,600	14,600	—	—			250830
*****	密粒度A s 混合物 20mm As量5～7%	t	14,900	14,900	—	—			250830
*****	密粒度A s 混合物 13mm As量5～7%	t	14,900	14,900	—	—			250830
*****	排水性A s 混合物 As量4～6%(ポーラス)	t	18,500	18,500	—	—			250830
*****	細粒度A s 混合物 13mm As量6～8%	t	15,400	15,400	—	—			250830
*****	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	—	—			250830
*****	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	—	—			250830
*****	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	16,500	16,500	—	—			250830
*****	改質Ⅱ型密粒度A s 混合物 13mm As量5～7%(耐流動等)	t	17,300	17,300	—	—			250830
*****	改質Ⅰ型粗粒度A s 混合物 20mm As量4.5～6%(耐流動等)	t	16,500	16,500	—	—			250830
*****	再生A s 合材 分級型 密粒度 20mm	t	14,000	14,000	—	—			250830
*****	再生A s 合材 分級型 粗粒度 20mm	t	13,700	13,700	—	—			250830
*****	再生A s 合材 分級型 密粒度 13mm	t	14,000	14,000	—	—			250830
*****	粒調F e 処理材	m3	5,700	5,700	—	—			250830
*****	F e 石灰混合物	m3	5,250	5,250	—	—			250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07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A s 混合物 13mm As量5～7%(耐流動等)	t	16,800	16,800	—	—			250830
*****	改質Ⅱ型粗粒度A s 混合物 20mm As量4.5～6%(耐流動等)	t	17,000	17,000	—	—			250830
*****	改質Ⅱ型密粒度A s 混合物 20mm As量5～7%(耐流動等)	t	17,300	17,300	—	—			250830
*****	H C 複合路床材料	m3	—	—	—	—			250830
*****	(小口)加熱A s 混合物 安定処理 4.0～6.0% 40mm	t	14,800	14,800	—	—			250830
*****	(小口)粗粒度A s 混合物 4.5～6.0% 20mm	t	15,600	15,600	—	—			250830
*****	(小口)密粒度A s 混合物 20mm As量5～7%	t	15,900	15,900	—	—			250830
*****	(小口)密粒度A s 混合物 13mm As量5～7%	t	15,900	15,900	—	—			250830
*****	(小口)排水性A s 混合物 As量4～6%(ポーラス)	t	19,500	19,500	—	—			250830
*****	(小口)細粒度A s 混合物 13mm As量6～8%	t	16,400	16,400	—	—			250830
*****	(小口)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	17,500	17,500	—	—			250830
*****	(小口)改質Ⅰ型密粒度 <sup>ギャップ</sup> As混合物13mm As量4.5～6.5%(すべり止め等)	t	17,800	17,800	—	—			250830
*****	(小口)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	17,500	17,500	—	—			250830
*****	(小口)改質Ⅱ型密粒度A s 混合物 13mm As量5～7%(耐流動等)	t	18,300	18,300	—	—			250830
*****	(小口)改質Ⅰ型粗粒度A s 混合物 20mm As量4.5～6%(耐流動等)	t	17,500	17,500	—	—			250830
*****	(小口)再生A s 合材 分級型 密粒度 20mm	t	15,000	15,000	—	—			250830
*****	(小口)再生A s 合材 分級型 粗粒度 20mm	t	14,700	14,700	—	—			250830
*****	(小口)再生A s 合材 分級型 密粒度 13mm	t	15,000	15,000	—	—			250830
*****	(小口)改質Ⅰ型密粒度A s 混合物 13mm As量5～7%(耐流動等)	t	17,800	17,800	—	—			250830
*****	(小口)改質Ⅱ型粗粒度A s 混合物 20mm As量4.5～6%(耐流動等)	t	18,000	18,000	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07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A s 混合物 20mm As量5～7%(耐流動等)	t	18,300	18,300	—	—			250830
*****	夜間割増 アスファルト混合物	t	500	500	—	—			250830
*****	(小口)夜間割増 アスファルト混合物	t	500	500	—	—			250830
*****	捨石 5～100kg (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—			250830
*****	捨石 100～300kg (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—			250830
*****	捨石 300～500kg (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—			250830
*****	捨石 500～700kg (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—			250830
*****	捨石 1000kg内外 (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—			250830
*****	捨石 無選別 (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—			250830
*****	海砂(海上捨込) サンドコンパクション	m3	—	—	—	—			250830
*****	海砂(海上捨込) 置換, 中詰用	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25(20) (高炉B) W/C=55%以下	m3	23,000	23,000	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-40 (高炉B) W/C=55%以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25(20) (高炉B) W/C=60%以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-40 (高炉B) W/C=60%以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25(20) (高炉B) W/C=65%以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-8-25 (高炉B)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-12-25 (高炉B)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 鉄筋コンクリート 24-8-40 (高炉B)	m3	—	—	—	—			250830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07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	—	—	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 21-8-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	22,400	22,400	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 21-12-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	22,400	22,400	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 21-12-25(20) (高炉B)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 21-12-40 (高炉B)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 18-8-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	21,900	21,900	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 18-12-40 (高炉B) W/C=65%以下	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 18-8-25(20) (高炉B)	m3	21,900	21,900	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 18-12-25(20) (高炉B)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン 無筋コンクリート 18-12-40 (高炉B)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン小型車割増	m3	4,000	4,000	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランド) 18-8-25(20) (ベース)	m3	21,900	21,900	—	—			250830
*****	生コン(普通ポルトランド) 18-12-25(20) (ベース)	m3	—	—	—	—			250830
*****	生コン(無筋, 一般構造物) 18-8-25(20) (高炉B種)	m3	21,900	21,900	—	—			250830
*****	生コン(無筋, 一般構造物) 18-12-25(20) (高炉B種)	m3	—	—	—	—			250830
*****	単粒度碎石 5mm～40mm	m3	4,200	4,200	—	—			250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-8-40	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250830



## 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)

旧単価：令和07年07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		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-8-25(20)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 24-8-25(20)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 18-5-40	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250830
*****	生コン(高炉セメントB種) 21-5-40	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施(公共土木)  
 旧単価：令和07年07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		250830
*****	軽量コンクリート 18N-18~21-15	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	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		250830
*****	モルタル 1 : 1	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250830
*****	モルタル 1 : 2	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250830
*****	モルタル 1 : 3	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		250830

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施  
 旧単価：令和07年07月30日 実施  
 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		250730
*****	貨物自動車運賃 20 t 車以上30t車まで 50kmまで	回	*****	*****			土木		250730
*****	貨物自動車運賃 20 t 車以上30t車まで 100kmまで	回	*****	*****			土木		250730
*****	貨物自動車運賃 20 t 車以上30t車まで 150kmまで	回	*****	*****			土木		250730
*****	貨物自動車運賃 20 t 車以上30t車まで 200kmまで	回	*****	*****			土木		250730
*****	貨物自動車運賃 20 t 車～30t車 200km超20km増毎	回	*****	*****			土木		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離10km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			土木		250730
*****	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		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離10km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			土木		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離20km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			土木		250730
*****	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		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離20km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			土木		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離30km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			土木		250730
*****	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		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離30km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			土木		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離40km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			土木		250730
*****	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		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離40km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			土木		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離50km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			土木		250730
*****	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		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施  
 旧単価：令和07年07月30日 実施  
 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		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離60km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			土木		250730
*****	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		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離60km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			土木		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離70km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			土木		250730
*****	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		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離70km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			土木		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離80km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			土木		250730
*****	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		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離80km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			土木		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離90km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			土木		250730
*****	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		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離90km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			土木		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離100km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			土木		250730
*****	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		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離100km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			土木		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離110km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			土木		250730
*****	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		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離110km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			土木		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離120km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			土木		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施  
 旧単価：令和07年07月30日 実施  
 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		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離120km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			土木		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離130km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			土木		250730
*****	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		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離130km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			土木		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離140km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			土木		250730
*****	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		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離140km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			土木		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離150km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			土木		250730
*****	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		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離150km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			土木		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離160km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			土木		250730
*****	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		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離160km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			土木		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離170km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			土木		250730
*****	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		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離170km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			土木		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離180km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			土木		250730
*****	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		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離180km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			土木		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施  
 旧単価：令和07年07月30日 実施  
 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		250730
*****	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		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離190km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			土木		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離200km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			土木		250730
*****	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		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離200km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			土木		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	仮設材等の積込・取卸費 積込み	t	*****	*****			土木		250730
*****	仮設材等の積込・取卸費 取卸し	t	*****	*****			土木		250730
*****	仮設材等の積込・取卸費 基地積込～現場～基地取卸	t	*****	*****			土木		250730
*****	監督員詰所損料	m2月	*****	*****			土木		250730
*****	監督員詰所設置撤去労務費用	m2	*****	*****			土木		250730
*****	監督員詰所設置労務費用	m2	*****	*****			土木		250730
*****	監督員詰所撤去労務費用	m2	*****	*****			土木		250730
*****	監督員詰所用備品 机、いす、黒板等	月	*****	*****			土木		250730
*****	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		250730
*****	火工品庫損料 鋼製移動式 1t 3.2m2	現場	*****	*****			標準単価 土木		250730
*****	取扱所損料 鋼製移動式 3.2m2	現場	*****	*****			標準単価 土木		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施  
 旧単価：令和07年07月30日 実施  
 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(%)			
*****	火工所損料 組立テント式 1.9m2	現場	*****	*****			標準単価 土木		250730
*****	リフター賃料 せり上げ能力50t	日	*****	*****			土木		250730
*****	システム初期費 バックホウ(土工)	式	*****	*****			土木		250730
*****	システム初期費 ブルドーザ(土工)	式	*****	*****			土木		250730
*****	システム初期費 モータグレーダ(舗装工)	式	*****	*****			土木		250730
*****	システム初期費 バックホウ浚渫船(河川浚渫)	式	*****	*****			土木		250730
*****	システム初期費 路面切削機(舗装工(修繕工))	式	*****	*****			土木		250730
*****	システム初期費 バックホウ(安定処理)	式	*****	*****			土木		250730
*****	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		250730
*****	システム初期費 深層混合処理機スラリー式(スラリー攪拌工)	式	*****	*****			土木		250730
*****	システム初期費 プレファブリケートドバーチカルドレン打機(PVD工法)	式	*****	*****			土木		250730
*****	システム初期費 クロー式サントパイル打機(サントコンパクションパイル工法)	式	*****	*****			土木		250730
*****	I C T建設機械経費賃料加算額 (モータグレーダ)	日	*****	*****			土木		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	I C T建設機械経費損料加算額 (路面切削機)	日	*****	*****			土木		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	I C T建設機械経費賃料加算額 (バックホウ)	日	*****	*****			土木		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施  
 旧単価：令和07年07月30日 実施  
 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(%)			
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	I C T建設機械経費損料加算額 (バックホウ)	日	*****	*****			床掘工 土木		250730
*****	I C T建設機械経費損料加算額 (プレファブリケートッドバーチカルレーン打機)	日	*****	*****			土木		250730
*****	I C T建設機械経費損料加算額 (クローラ式サンドパイル打機)	日	*****	*****			土木		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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45H型 土木		250730
*****	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50H型 土木		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730



# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施  
 旧単価：令和07年07月30日 実施  
 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(%)			
*****	継施工費	箇所					H形鋼孔明け加工費 H400		250730
*****	補強板材料、接続用ボルト・ナット材料費		*****	*****			土木		
*****	仮囲い仮設材損料	供用日							250730
*****	仮囲い鉄板 丸パイ		*****	*****			土木		
*****	緊張ジャッキ・ポンプ損料	組・日					緊張工		250730
*****	1300kN(130t)型(7S12.7B)		*****	*****			土木		
*****	緊張ジャッキ・ポンプ損料	組・日					緊張工		250730
*****	2200kN(225t)型(12S12.7B)		*****	*****			土木		
*****	緊張ジャッキ・ポンプ損料	組・日					緊張工		250730
*****	3200kN(320t)型(12S15.2B)		*****	*****			土木		
*****	門型クレーン損料	日					門型クレーン工		250730
*****	3.0t吊(電動ボルト含む)		*****	*****			土木		
*****	主桁製作用鋼製型枠	m2・日							250730
*****	ボーステンション桁用		*****	*****			土木		
*****	橋梁用架設工具損料	供用日							250730
*****			*****	*****			土木		
*****	足場損料	月							250730
*****	床版補強工 桁高1.5m以上		*****	*****			土木		
*****	足場損料	月							250730
*****	床版補強工 桁高1.5m未満		*****	*****			土木		
*****	足場損料	月							250730
*****	朝顔		*****	*****			土木		
*****	防護材損料	月							250730
*****	板張防護工		*****	*****			土木		
*****	防護材損料	月							250730
*****	シート張防護工		*****	*****			土木		
*****	緊張ジャッキ・ポンプ	供用日							250730
*****	シングルストラット 390kN(40t)型(1S17.8)		*****	*****			土木		
*****	緊張ジャッキ・ポンプ	供用日							250730
*****	シングルストラット 450kN(50t)型(1S19.3)		*****	*****			土木		
*****	緊張ジャッキ・ポンプ	供用日							250730
*****	シングルストラット 570kN(60t)型(1S21.8)		*****	*****			土木		
*****	緊張ジャッキ・ポンプ	供用日							250730
*****	シングルストラット 950kN(100t)型(1S28.6)		*****	*****			土木		
*****	架設工具損料	供用日							250730
*****	組立工具及びボルト締付用工具		*****	*****			土木		
*****	仮締めボルト損料	供用日							250730
*****	φ22mm用		*****	*****			土木		
*****	仮締めボルト損料	供用日							250730
*****	φ19mm用		*****	*****			土木		

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施  
 旧単価：令和07年07月30日 実施  
 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(%)			
*****	機械器具損料	供用日	*****	*****			鋼床版現場溶接工 土木		250730
*****	バックホウ搭載型草刈機	日	*****	*****			土木		250730
*****	貨物自動車運賃 20 t 車以上30t車まで 20kmまで	回	*****	*****			港湾		250730
*****	貨物自動車運賃 20 t 車以上30t車まで 50kmまで	回	*****	*****			港湾		250730
*****	貨物自動車運賃 20 t 車以上30t車まで 100kmまで	回	*****	*****			港湾		250730
*****	貨物自動車運賃 20 t 車以上30t車まで 150kmまで	回	*****	*****			港湾		250730
*****	貨物自動車運賃 20 t 車以上30t車まで 200kmまで	回	*****	*****			港湾		250730
*****	貨物自動車運賃 20 t 車～30t車 200km超20km増毎	回	*****	*****			港湾		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離10km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			港湾		250730
*****	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		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離10km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			港湾		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離20km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			港湾		250730
*****	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		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離20km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			港湾		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離30km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			港湾		250730
*****	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		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離30km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			港湾		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離40km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			港湾		250730
*****	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		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離40km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			港湾		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施  
 旧単価：令和07年07月30日 実施  
 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 12m以内	t	*****	*****			港湾		250730
*****	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		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離50km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			港湾		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離60km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			港湾		250730
*****	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		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離60km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			港湾		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離70km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			港湾		250730
*****	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		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離70km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			港湾		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離80km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			港湾		250730
*****	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		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離80km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			港湾		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離90km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			港湾		250730
*****	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		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離90km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			港湾		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離100km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			港湾		250730
*****	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		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離100km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			港湾		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離110km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			港湾		250730
*****	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		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施  
 旧単価：令和07年07月30日 実施  
 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110km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			港湾		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離120km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			港湾		250730
*****	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		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離120km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			港湾		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離130km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			港湾		250730
*****	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		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離130km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			港湾		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離140km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			港湾		250730
*****	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		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離140km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			港湾		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離150km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			港湾		250730
*****	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		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離150km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			港湾		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離160km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			港湾		250730
*****	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		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離160km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			港湾		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離170km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			港湾		250730
*****	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		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離170km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			港湾		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離180km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			港湾		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施  
 旧単価：令和07年07月30日 実施  
 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180km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			港湾		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離180km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			港湾		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離190km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			港湾		250730
*****	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		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離190km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			港湾		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離200km以下 製品長 12m以内	t	*****	*****			港湾		250730
*****	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		250730
*****	トラック運賃 片道運搬距離200km以下 製品長 15m超	t	*****	*****			港湾		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	仮設材等の積込・取卸費 積込み	t	*****	*****			港湾		250730
*****	仮設材等の積込・取卸費 取卸し	t	*****	*****			港湾		250730
*****	仮設材等の積込・取卸費 基地積込～現場～基地取卸	t	*****	*****			港湾		250730
*****	船団長 宿泊手当	人	*****	*****			港湾		250730
*****	高級船員 宿泊手当	人	*****	*****			港湾		250730
*****	普通船員 宿泊手当	人	*****	*****			港湾		250730
*****	リフター賃料 せり上げ能力50t	日	*****	*****			港湾		250730
*****	コア採取 復旧含む、φ 50～100mm	本	*****	*****			土木委託		250730
*****	圧縮強度試験 コア法 φ 50～100mm	本	*****	*****			土木委託		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施  
 旧単価：令和07年07月30日 実施  
 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(%)			
*****	反発硬度試験 リバウンドハンマー法、9ポイント/箇所	箇所	*****	*****			土木委託		250730
*****	静弾性係数試験	本	*****	*****			土木委託		250730
*****	中性化深さ試験 コア法	本	*****	*****			土木委託		250730
*****	中性化深さ試験 ドリル法(3本/箇所)	箇所	*****	*****			土木委託		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	アルカリ骨材反応試験 残存膨張量 JCI 法	本	*****	*****			土木委託		250730
*****	アルカリ骨材反応試験 残存膨張量 カタ法	本	*****	*****			土木委託		250730
*****	鉄筋の腐食調査 自然電位法、10m2/日	日	*****	*****			土木委託		250730
*****	鉄筋探査 電磁波レーダー法、50cm×50cm	箇所	*****	*****			土木委託		250730
*****	鉄筋探査 電磁誘導法、50cm×50cm	箇所	*****	*****			土木委託		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	貨物自動車運賃 20 t 車以上30t車まで 20kmまで	回	*****	*****			森林土木		250730
*****	貨物自動車運賃 20 t 車以上30t車まで 50kmまで	回	*****	*****			森林土木		250730
*****	貨物自動車運賃 20 t 車以上30t車まで 100kmまで	回	*****	*****			森林土木		250730
*****	貨物自動車運賃 20 t 車以上30t車まで 150kmまで	回	*****	*****			森林土木		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施  
 旧単価：令和07年07月30日 実施  
 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	*****	*****			森林土木		250730
*****	貨物自動車運賃 20 t 車～30t車 200km超20km増毎	回	*****	*****			森林土木		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施  
 旧単価：令和07年07月30日 実施  
 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	*****	*****			森林土木		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730



# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施  
 旧単価：令和07年07月30日 実施  
 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	*****	*****			森林土木		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施  
 旧単価：令和07年07月30日 実施  
 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200km以下 製品長 12m超～15m以内	t	*****	*****			森林土木		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	仮設材等の積込・取卸費 積込み	t	*****	*****			森林土木		250730
*****	仮設材等の積込・取卸費 取卸し	t	*****	*****			森林土木		250730
*****	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		250730
*****	リフター賃料 せり上げ能力50t	日	*****	*****			森林土木		250730
*****	システム初期費 バックホウ(土工)	式	*****	*****			森林土木		250730
*****	システム初期費 ブルドーザ(土工)	式	*****	*****			森林土木		250730
*****	システム初期費 モータグレーダ(舗装工)	式	*****	*****			森林土木		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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 森林土木		250730
*****	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 森林土木		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施  
 旧単価：令和07年07月30日 実施  
 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(%)			
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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45H型 森林土木		250730
*****	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50H型 森林土木		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	寸法エキストラ ガーダー形式	t	*****	*****			森林土木		250730
*****	寸法エキストラ ボックス形式	t	*****	*****			森林土木		250730
*****	寸法エキストラ トラス・アーチ形式	t	*****	*****			森林土木		250730
*****	副資材費	t	*****	*****			森林土木		250730
*****	原板プラスチックライナー	m2	*****	*****			森林土木		250730
*****	原板プラスチックライナー	m2	*****	*****			森林土木		250730
*****	原板プラスチック	m2	*****	*****			森林土木		250730
*****	橋梁用架設工具損料	供用日	*****	*****			森林土木		250730
*****	足場損料 床版補強工 桁高1.5m以上	月	*****	*****			森林土木		250730

# 基礎単価一覧表

新単価：令和07年08月30日 実施  
 旧単価：令和07年07月30日 実施  
 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(%)			
*****	足場損料 床版補強工 桁高1.5m未満	月	*****	*****			森林土木		250730
*****	足場損料 朝顔	月	*****	*****			森林土木		250730
*****	防護材損料 板張防護工	月	*****	*****			森林土木		250730
*****	防護材損料 シート張防護工	月	*****	*****			森林土木		250730
*****	緊張ジャッキ・ポンプ シングルストラント 390kN(40t)型(1S17.8)	供用日	*****	*****			森林土木		250730
*****	緊張ジャッキ・ポンプ シングルストラント 450kN(50t)型(1S19.3)	供用日	*****	*****			森林土木		250730
*****	緊張ジャッキ・ポンプ シングルストラント 570kN(60t)型(1S21.8)	供用日	*****	*****			森林土木		250730
*****	仮締ボルト損料 φ22mm用	供用日	*****	*****			森林土木		250730
*****	仮締ボルト損料 φ19mm用	供用日	*****	*****			森林土木		250730
*****	仮囲い仮設材損料 仮囲い鉄板 丸ハ°イ°	供用日	*****	*****			森林土木		250730
*****	鋼橋製作工	工数	*****	*****			森林土木		250730