

農業土木工事

# 設計基礎単価表

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

(令和06年度)

令和06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
			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）

【 3 】	3連クランプ	[仮設材質料]	192
【 C 】	CD-R		91
	C型支柱（獣害防護柵）		137
【 F 】	F e 石灰		131
	F e 石灰混合物	[地区単価]	256
【 H 】	H形鋼		54
	H形鋼（山留材）	[仮設材質料]	181
	H形鋼（杭使用）	[仮設材質料]	180
	H形鋼継ぎ施工費		295
【 I 】	I形鋼（SS400）		55
【 P 】	PC鋼棒		67
	PC鋼棒工法用カップラー		68
	PC鋼棒工法用定着装置		68
			69
	PC鋼より線		68
			69
	PC用シーす		69
			69
	PH調整剤		137
【 U 】	U型側溝	[土木工事標準単価]	211
			212
	U形分水溝		121
【 あ 】	亜鉛鉄板		56
	亜鉛メッキ鉄線		56
	亜酸化鉛さび止めペイント		80
	亜酸化鉛さび止めペイント	[施設機械単価]	176
	足場板		77
	足場パイプ		101
	アスファルト混合物（一般地域）	[地区単価]	253
	アスファルト乳剤（JIS規格品）		72
	アスファルトフィニッシュ	[割引前]	152
	アスファルトフィニッシュ	[割引後]	163
	アスファルトルーフィング		73
	アセチレンガス		79
	アダプター（コンクリート削孔用）		86
	洗砂	[地区単価]	255
	アンカー（獣害防護柵）		137
	暗渠排水用管		140
	暗渠排水用資材		102
【 い 】	異形ブロック型枠	[仮設材質料]	191
	異形棒鋼		52
	石工		1
	板材（杉・松）		77
	板材（県産材）		139
	一般構造用H形鋼	[施設機械単価]	165
	一般構造用I形鋼	[施設機械単価]	165
	一般構造用圧延鋼板（厚板）	[施設機械単価]	163
	一般構造用圧延鋼板（中板）	[施設機械単価]	163
	一般構造用圧延棒鋼	[施設機械単価]	163
	一般構造用角形鋼管	[施設機械単価]	171
	一般構造用炭素鋼鋼管	[施設機械単価]	170
	一般構造用等辺山形鋼	[施設機械単価]	164
	一般構造用平鋼	[施設機械単価]	166
	一般構造用不等辺山形鋼	[施設機械単価]	165
	一般構造用溝形鋼	[施設機械単価]	165
【 い 】	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手		8
【 う 】	ウィーブホール		44
	ウィングビット		86
	ウェルポイント	[仮設材損料]	192
	ウォーターホース		81
	運賃料金		93

## 基礎単価一覧表索引（読み順）

【 う 】	運転監視技術員	4
	運転手（一般）	1
	運転手（特殊）	1
	運転助手	1
【 え 】	エアホース	82
	液状エポキシ樹脂用シンナー	80
	エキスパンドメタル	71
	エッチングプライマー	[施設機械単価] 176
	エポキシ樹脂MIO塗料	[施設機械単価] 176
	エポキシ樹脂系塗料	[施設機械単価] 177
	塩化カルシウム（防塵・融雪用）	73
	塩化ゴム系塗料	[施設機械単価] 177
	遠心力鉄筋コンクリート管	5
	鉛丹さび止めペイント	80
	円筒形じゃかご	70
	塩ビ製ゲートバルブ フランジ式	112
	塩ビ送水ホース	82
【 お 】	横断・転落防止柵設置	[市場単価] 232
	横断・転落防止柵撤去	[市場単価] 232
	横断暗渠	123
	大型土のう袋	80
	落蓋側溝 NSK-1型	128
	落蓋側溝 NSK-2型	128
	落蓋側溝蓋 NSK-1型用	128
	オペレータ	4
	オランダ式二重管コーン貫入試験	[市場単価] 245
【 か 】	ガードパイプ	63
	ガードパイプ支柱加算額	[市場単価] 235
	ガードパイプ設置	[市場単価] 234
	ガードパイプ撤去	[市場単価] 235
	ガードパイプ曲げ支柱加算額	[市場単価] 235
	ガードレール	62
	ガードレール設置（曲げ支柱）加算額	[市場単価] 232
	ガードレール設置	[市場単価] 231
	ガードレール撤去	[市場単価] 232
	カーブミラー	131
	階段式ブロックマット	122
	角形じゃかご（ふとんかごパネルタイプ）	71
		139
	角座金	109
	角パイプ	[仮設材賃料] 192
	かすがい	57
	架設工具損料	[仮設材損料] 192
	仮設材輸送運賃料金	98
	仮設材整備費	[仮設材賃料] 181
		182
	ガソリン	78
	型わく工	1
	金網（獣害防護柵）	136
	運賃料金	93
	ガラス工	3
	仮締ボルト	[仮設材損料] 192
	簡易型門扉（獣害防護柵）	136
	簡易動的コーン貫入試験	133
	かんがい用給水栓	112
	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	[施設機械単価] 177
	環境保全	[市場単価] 247
	乾電池	90
	岩盤ボーリング	[市場単価] 243
	岩盤ボーリング（コア箱なし）	[市場単価] 249
【 き 】	機械工	3

# 基礎単価一覧表索引（読み順）

【 き 】	機械整備工	.....	1
	機械設備製作工	.....	3
	機械設備据付工	.....	3
	機械設備点検整備工	.....	4
	既存資料の収集・現地調査	.....	247
	軌道工	.....	1
	基本電力料	.....	73
	ギヤー油	.....	79
	客土吹付	[市場単価] .....	240
	給水費（ポンプ運転）	[市場単価] .....	247
	給水用受皿（角型）	.....	129
	境界杭設置（佐賀県規格）	[市場単価] .....	247
	橋りょう世話役	.....	2
	橋りょう特殊工	.....	2
	橋りょう塗装工	.....	2
	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場	[土木工事標準単価] .....	214
			222
	橋梁塗装工 塗替塗装	[土木工事標準単価] .....	217
			226
	橋梁用伸縮継手	[市場単価] .....	241
	橋梁用埋設型伸縮継手	[市場単価] .....	242
	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	[市場単価] .....	242
	切丸太	.....	76
	筋芝	[市場単価] .....	241
【 く 】	杭丸太	.....	138
	空気圧縮機	[割引前] .....	147
	空気圧縮機	[割引後] .....	158
	空気弁急速型	[施設機械単価] .....	176
	区画線工 溶融式	[土木工事標準単価] .....	203
			206
	区画線工 ペイント式	[土木工事標準単価] .....	205
			208
	区画線消去	[土木工事標準単価] .....	206
			209
	苦土重焼燐	.....	131
	組立水路（U型2面張）	.....	116
	クラッシャーラン リサイクル材	[地区単価] .....	258
	クラッシャーラン	[地区単価] .....	255
	クランプ	.....	101
	グレーチング蓋（縦断用）	.....	116
	グレーチング蓋 NSK-1型用	.....	115
	グレーチング蓋 NSK-2型用	.....	115
	クローラクレーン	[割引前] .....	143
	クローラクレーン	[割引後] .....	154
【 け 】	軽作業員	.....	1
	傾斜地足場	[市場単価] .....	246
	軽みぞ形鋼	.....	53
	軽油	.....	78
			79
	軽量鋼矢板	.....	52
	軽量鋼矢板（SS400）	.....	116
	軽量鋼矢板	[仮設材賃料] .....	180
	ケーシングパイプ	.....	85
	ケーシングパイプ（ヘッドシューを除く）	.....	132
	ゲートバルブ	[仮設材損料] .....	194
	ケレン材料	[施設機械単価] .....	176
	現状土CBR試験	.....	91
	原図入れ筒	.....	89
	建築ブロック工	.....	3
	建築用コンクリートブロック	.....	51
	現場CBR試験	.....	91



# 基礎単価一覧表索引（読み順）

【け】	現場透水試験	[市場単価]	244
	現場密度試験		133
	原板ブラスト（製鋼メーカー）	[施設機械単価]	176
【こ】	コアーリフター		132
	コアシェルカップリング		88
	コアチューブ		82
			86
	コアリフター		83
	鋼管杭（SKK-400）エキストラ含まず		52
	鋼管伸縮継手		109
	高級船員		2
	鋼橋製作工		4
	硬質塩化ビニル管TS継手		104
	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いソケット		106
	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いチーズ		106
	硬質塩化ビニル管TS継手 同径ソケット		107
	硬質塩化ビニル管TS継手 同径チーズ		107
	硬質塩化ビニル管TS継手 フランジ		104
	硬質塩化ビニル管TS継手 ベンド		105
	硬質ポリ塩化ビニル管		29
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管		30
	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU		32
	工用水中ポンプ（潜水ポンプ）	[割引前]	149
	工用水中ポンプ（潜水ポンプ）	[割引後]	160
	高所作業車（トラック架装リフト）	[割引前]	152
	高所作業車（トラック架装リフト）	[割引後]	163
	鋼製グレーチング		59
	合成ゴムシート（遮水シート）		72
	鋼製差込溶接式 管フランジ		109
	鋼製差込み溶接式板フランジ		7
	鋼製型枠賃料		191
	鋼製山留材 整備費・部品・不足分弁償金 [仮設材賃料]		182
	合成樹脂網		73
	合成繊維ネット（ポリエチレン）		131
	構造物とりこわし工	[土木工事標準単価]	209
			210
	交通費		136
	交通誘導員		1
	高度化成肥料（20kg袋入）		73
	孔内水平載荷試験	[市場単価]	244
	鋼板		53
	鋼板（無規格品）		53
	高欄（鋼製）		141
	鋼矢板		52
	鋼矢板	[仮設材賃料]	179
	鋼矢板継ぎ施工費		295
			295
	高らい芝		102
	高炉セメント		74
	高炉セメントB単価値引		131
	小型バックホウ（クローラ型）	[割引前]	151
	小型バックホウ（クローラ型）	[割引後]	162
	小型バックホウ（クローラ型・超小旋回型）	[割引前]	151
	小型バックホウ（クローラ型・超小旋回型）	[割引後]	162
	小型バックホウ（クローラ型・クレーン付・後方超小旋回）	[割引前]	151
	小型バックホウ（クローラ型・クレーン付・後方超小旋回）	[割引後]	161
	固定ベース	[仮設材賃料]	191
	ゴム伸縮かとう管		107
	コンクリート型枠用合板		77
	コンクリート型枠用塗装合板		77
	コンクリートカッター用ブレード		81

# 基礎単価一覧表索引（読み順）

【こ】	コンクリート杭（PHC杭）	.....	45
			113
	コンクリート製法枠用型枠材	.....	58
	コンクリート法枠ブロック	.....	122
	コンクリート吹付	[市場単価]	240
	コンクリート蓋（車道用）	.....	122
	コンクリートブロック積工	[土木工事標準単価]	210
			211
	コンクリート用砕石	[地区単価]	255
	混合油	.....	79
	混和剤	.....	74
【さ】	再生アスファルト混合物	[地区単価]	253
			256
	再生クラッシュラン	[地区単価]	255
	再生クラッシュラン	[地区単価]	258
	砕石ダスト	[地区単価]	255
	左官	.....	3
	削孔損耗材料費	.....	295
	さく岩機用カービット	.....	88
	さく岩機用クロスビット	.....	88
	さく岩機用テーパード	.....	88
	さく岩工	.....	1
	索道機械器具損料	.....	246
	雑石	[地区単価]	257
	サッシ工	.....	3
	雑矢板	.....	77
	雑割石	[地区単価]	256
			257
	サドルバンド（給水栓バンド型）	.....	104
	サブソケット	.....	87
	三軸圧縮試験	.....	93
	酸素ガス	.....	79
	産廃税相当額	.....	134
	栈木 杉	.....	77
	産業廃棄物受入業者 佐賀地区	.....	198
	産業廃棄物受入業者 三瀬地区	.....	199
	産業廃棄物受入業者 鳥栖地区	.....	199
	産業廃棄物受入業者 唐津地区	.....	200
	産業廃棄物受入業者 伊万里地区	.....	200
	産業廃棄物受入業者 武雄地区	.....	201
	産業廃棄物受入業者 鹿島地区	.....	203
	山林砂防工	.....	1
【し】	シート（ナイロン）	.....	101
	シート系防水（アスファルト系）	[市場単価]	242
	敷鉄板	[仮設材賃料]	185
	自在クランプ	[仮設材賃料]	191
	止水板	.....	71
	視線誘導標（加算額）	[市場単価]	239
	視線誘導標設置	[市場単価]	238
	湿地足場	[市場単価]	246
	室内CBR試料採取	.....	91
	室内土質試験	.....	92
	室内土質試験 改良型一面せん断試験	.....	93
	縞鋼板	.....	54
	縞鋼板 無規格	[施設機械単価]	171
	縞鋼板賃料	[仮設材賃料]	179
	自由勾配側溝（横断用・グレーチング蓋含）	.....	123
	自由勾配側溝（縦断用）	.....	125
	自由勾配側溝	[土木工事標準単価]	211
			213
	集水蓋 NSK-1型用	.....	127

## 基礎単価一覧表索引（読み順）

【 し 】 集水蓋（車道用）	.....	127
重油	.....	78
種子散布工	[市場単価] .....	241
種子吹付材料	.....	131
主任地質調査員	.....	5
準備及び跡片付け	[市場単価] .....	247
使用電力料金	.....	73
植生基材吹付工	[市場単価] .....	240
植生筋	[市場単価] .....	241
植生シート工	[市場単価] .....	241
植生土のう袋	.....	80
植生マット工	[市場単価] .....	241
植生用ネット	.....	131
シリコン変性アクリル樹脂塗料	[施設機械単価] .....	179
資料整理とりまとめ	.....	247
シンウォールサンプリング	.....	133
シンウォールサンプリング	[市場単価] .....	244
人肩運搬	[市場単価] .....	245
新規土（ほぐした土）	[地区単価] .....	257
ジンクリッチプライマー	[施設機械単価] .....	176
ジンクリッチペイント	[施設機械単価] .....	176
シングルストランド工法用定着装置	.....	70
人工筋芝	.....	102
人工張芝	.....	102
振動ローラ	[割引前] .....	149
振動ローラ	[割引後] .....	159
シンナー	[施設機械単価] .....	178
【 す 】 水上足場	[市場単価] .....	247
吸出防止材	.....	72
吸出し防止マット	.....	72
水道用急速空気弁	.....	44
水道用急速空気弁（F C製 合成樹脂塗装）	.....	44
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	.....	28
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（T S加工継手）	.....	37
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（T S継手）	.....	33
	.....	38
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	.....	31
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	.....	43
水密ゴム 合成ゴム	.....	175
スイングジョイント	[仮設材損料] .....	193
スウェーデン式サウンディング	[市場単価] .....	245
杉板材（県産材）	.....	137
杉杭丸太（皮剥・先端加工済）（県産材）	.....	134
	.....	137
杉杭丸太（皮付き）（県産材）	.....	138
杉杭丸太（皮付き、先端加工済み）（県産材）	.....	138
杉胴木（皮剥）（県産材）	.....	137
	.....	137
	.....	138
杉丸太（皮付丸太）（県産材）	.....	135
スクラップ	[施設機械単価] .....	172
図工（測量業務助手）	.....	5
図工（直接経費）	.....	5
捨石	[地区単価] .....	256
ステンレスH形鋼	[施設機械単価] .....	170
ステンレス綱線	.....	137
ステンレス鋼等辺山形鋼	[施設機械単価] .....	170
ステンレス鋼板	[施設機械単価] .....	169
ステンレス酸洗い費	[施設機械単価] .....	176
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	.....	7
ステンレス平鋼	[施設機械単価] .....	170

## 基礎単価一覧表索引（読み順）

【す】	ステンレス棒鋼	[施設機械単価]	169
	ステンレス溝形鋼	[施設機械単価]	170
	ストレートアスファルト		72
	スパイラルダクト		101
	スピンドル	[施設機械単価]	172
	図面袋		89
			89
	図面焼付代（青焼き）		90
	図面焼付代（コピー）		90
【せ】	制水筒保護ケース（開度計付き）		112
	青銅ねじ込み仕切弁		39
	青銅ねじ込み仕切弁		40
	青銅ねじ込みスイング逆止め弁		40
	青銅ねじ込み玉形弁		39
			40
	石灰安定処理材		74
	設計用技師（A）		4
	設計用技師（A）（超勤）		4
	設計用技師（B）		4
	設計用技師（B）（超勤）		4
	設計用技師（C）		4
	設計用技師（C）（超勤）		4
	設計用技師長		4
	設計用技術員		4
	設計用技術員（超勤）		4
	設計用主任技師		4
	設計用主任技術者		4
	接着用プライマー		80
			140
	設備機械工		3
	セメント系固化材（一般品）		130
	繊維ネット工	[市場単価]	241
	潜かん工		2
	潜かん世話役		2
	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		2
【そ】	造園工		2
	早強ポルトランドセメント		73
	総合解析とりまとめ		247
	測量業務技師		5
	測量業務技師補		5
	測量業務撮影士		5
	測量業務撮影助手		5
	測量業務主任技師		5
	測量業務上級主任技師		4
	測量業務助手		5
	測量業務整備士		5
	測量業務操縦士		5
	測量杭（杉）		81
	測量船操縦士		5
	測量補助員		5
【た】	タールエポキシ樹脂塗料	[施設機械単価]	176
	大工		2
	耐候性大型土のう袋		80
	太鼓落し		76
	ダイナマイト		80
	タイヤ損耗費	[仮設材損料]	195
	ダイヤビット		132

## 基礎単価一覧表索引（読み順）

【 た 】	ダイヤモンドビット（コンクリート削孔用）	.....	85
	ダイヤモンド	.....	133
	タイヤローラ	[割引前]	149
	タイヤローラ	[割引後]	160
	タイル工	.....	3
	ダクタイル鑄鉄異形管	.....	27
	ダクタイル鑄鉄管	.....	9
	ダクタイル鑄鉄管用接合部品	.....	18
	ダクト工	.....	3
	田面排水呑口ブロック	.....	129
	建具工	.....	3
	たて込み簡易土留 [賃料]	[仮設材賃料]	185
	たて込み簡易土留 [賃料] (15m当)	[仮設材賃料]	189
	たて込み簡易土留 [修理費及損耗費]	[仮設材賃料]	189
	たて込み簡易土留 [修理費及損耗費] (15m当)	[仮設材賃料]	191
	タラップ	.....	137
	ダンプトラック	[割引前]	152
	ダンプトラック	[割引後]	163
	断面図等の作成	.....	247
	単粒度碎石	[地区単価]	255
【 ち 】	注入損耗材料費	.....	296
	地先境界ブロック	.....	49
	地質調査員	.....	5
	地質調査技師	.....	5
	着色亜鉛鉄板	.....	56
	中間処理費	[地区単価]	256
	鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁	.....	42
	鑄鉄フランジ形スイング逆止め弁	.....	42
	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	.....	41
		.....	42
	鑄鉄フランジ形玉形弁	.....	41
	調査孔閉塞	[市場単価]	247
	直積ブロック型枠	[仮設材賃料]	191
	直線ジョイント	[仮設材賃料]	192
	直交クランプ	[仮設材賃料]	192
【 つ 】	積卸し費(敷鉄板)	.....	295
	積ブロック	.....	138
	土の単位体積重量試験	.....	133
【 て 】	ディーゼルエンジン油	.....	78
	鉄筋	[市場単価]	231
	鉄筋(鋼線)	.....	53
	鉄筋金網	.....	70
	鉄筋工	.....	1
	鉄筋工 加工・組立	[市場単価]	231
	鉄筋工 (ガス圧接工)	[市場単価]	231
	鉄筋コンクリートL形	.....	49
	鉄筋コンクリートL型水路	.....	119
	鉄筋コンクリートU形	.....	47
	鉄筋コンクリートU形溝 (ソケット付)	.....	127
	鉄筋コンクリートU形用蓋	.....	48
	鉄筋コンクリート柵渠	.....	49
	鉄筋コンクリート柵渠 II型	.....	119
		.....	120
	鉄筋コンクリート柵渠 パネル	.....	120
	鉄筋コンクリート土留板	.....	130
	鉄筋コンクリート土留杭	.....	129
	鉄筋コンクリート用棒鋼	.....	53
	鉄骨工	.....	2
	鉄丸くぎ	.....	57
	デニソンサンプリング	[市場単価]	244
	デリネーター	.....	131

# 基礎単価一覧表索引（読み順）

【 て 】	電気主任技術者	.....	4
	電気通信技術員	.....	3
	電気通信技術者	.....	3
	電気溶接棒	.....	79
	電気雷管	.....	80
	点検技術員	.....	4
	点検技術者	.....	4
	電工	.....	1
【 と 】	胴木（皮剥）（県産材）	.....	138
	透水コンクリート管（ポラコン）	.....	7
	等辺山形鋼（S S 4 0 0）	.....	54
	灯油	.....	78
	道路標識 標識板設置	[市場単価] .....	251
	道路標識 標識板撤去	[市場単価] .....	252
	道路標識（加算額）	[市場単価] .....	237
	道路標識	[市場単価] .....	235
	道路鋳撤去	[市場単価] .....	247
	道路用塗料	.....	80
	特殊作業員	.....	1
	特装車運搬（クローラ）	[市場単価] .....	245
	土質ボーリング（ノンコアボーリング）	[市場単価] .....	248
	土質ボーリング（オールコア）	[市場単価] .....	242
	土質ボーリング（オールコア 箱なし）	[市場単価] .....	248
	塗装工	.....	2
	土留用ブロック	.....	128
	土留用畦畔ブロック	.....	128
		.....	129
	土のう 化学繊維使用	.....	80
	とび工	.....	1
	土木一般世話役	.....	1
	土木シート	.....	137
	塗膜系防水（アスファルト系・合成ゴム系）	[市場単価] .....	242
	止め金具（獣害防護柵）	.....	137
	トラッククレーン	[割引前] .....	141
	トラッククレーン	[割引後] .....	152
	トリコンビット	.....	86
	トリプルサンプリング	[市場単価] .....	244
	ドリルカラー	.....	87
	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
	生コンクリート（高炉B）	[地区単価] .....	254
		.....	257
	生コンクリート（早強）	[地区単価] .....	255
	生コンクリート（普通）	[地区単価] .....	253
		.....	257
	なまし鉄線	.....	56
	鉛クロムフリーさび止ペイント	[施設機械単価] .....	179
	軟弱地盤処理工	[市場単価] .....	252
【 に 】	日当	.....	136
【 ね 】	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	.....	23
	ネットフェンス（亜鉛メッキ）	.....	64
	ネットフェンス（ビニール被覆）	.....	64
	ネットフェンス（メッキ着色塗装）	.....	64
	ネットフェンス扉	.....	66
	ネットフェンス用アンカーブロック	.....	66
【 の 】	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	.....	32
	野芝	.....	102
	ノッチタンク	[仮設材損料] .....	194
	法面工	.....	1

# 基礎単価一覧表索引（読み順）

【 は 】	配管工	.....	3
	配管用鋼製突合せ溶接継手	.....	110
	配管用ステンレス鋼鋼管	[施設機械単価]	171
	配管用炭素鋼鋼管	[施設機械単価]	171
	パイプサポート	.....	101
	バタ角 米ツガ	.....	77
	バタ角 杉	.....	77
	パッキン	.....	107
	パッキン 5 K	.....	108
	バックホウ (クロー型)	[割引前]	150
	バックホウ (クロー型)	[割引後]	161
	バックホウ (クロー型・クレーン機能付)	[割引前]	151
	バックホウ (クロー型・クレーン機能付)	[割引後]	162
	バックホウ (クロー型・クレーン付・超小旋回)	[割引前]	151
	バックホウ (クロー型・クレーン付・超小旋回)	[割引後]	162
	バックホウ (クロー・クレーン機能付・後方超小旋回型)	[割引前]	151
	バックホウ (クロー・クレーン機能付・後方超小旋回型)	[割引後]	162
	バックホウ (クロー・後方超小旋回型)	[割引前]	151
	バックホウ (クロー・後方超小旋回型)	[割引後]	161
	バックホウ (ICT施工対応・クロー型クレーン)	[割引前]	151
	バックホウ (ICT施工対応・クロー型クレーン)	[割引後]	162
	発動発電機	[割引前]	143
	発動発電機	[割引後]	154
	はつり工	.....	3
	張芝	[市場単価]	241
	張ブロック	.....	51
		.....	138
	板金工	.....	3
	パンチャー	.....	4
	搬入路伐採等	[市場単価]	247
	半割胴木 (皮付) (県産材)	.....	139
【 ひ 】	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	.....	58
	ビニールフィルム	.....	45
	ビニール風管	.....	101
	ビニルサククションホース	.....	81
	ビニルテープ	.....	69
	標準貫入試験	[市場単価]	244
	標本箱 (岩質用)	.....	89
	標本箱 (土質用)	.....	89
	標本箱 (未固結試料用)	.....	89
	平鋼 (SS400)	.....	54
	平ブロック	.....	138
	平割材	.....	77
	広幅鋼矢板	.....	52
【 ふ 】	フィルター	.....	44
	フェノール樹脂MIO塗料	[施設機械単価]	176
	吹付砕工	[市場単価]	241
	部材 (パイプのみ) 設置	[市場単価]	235
	部材 (パイプのみ) 撤去	[市場単価]	235
	不整地運搬車	[割引前]	150
	不整地運搬車	[割引後]	160
	敷設機器材 圧力計	[仮設材損料]	194
	敷設機器材 サククションホース	[仮設材損料]	194
	敷設機器材 ジェットホース	[仮設材損料]	194
	敷設機器材 ジェットポンプ	[仮設材損料]	194
	敷設機器材 スターカッター	[仮設材損料]	195
	敷設機器材 ストップバルブ	[仮設材損料]	194
	敷設機器材 フートバルブ	[仮設材損料]	194
	蓋版	[土木工事標準単価]	212
		.....	213
	普通化成肥料 (20kg袋入)	.....	73

# 基礎単価一覧表索引（読み順）

【ふ】	普通作業員	.....	1
	普通船員	.....	2
	普通鉄線	.....	56
	普通ポルトランドセメント	.....	73
			74
	覆工板	[仮設材質料]	183
	ふっ素樹脂塗料	[施設機械単価]	178
	不等辺山形鋼（SS400）	.....	55
	プラントポンプ	[仮設材損料]	192
	ブルドーザ賃料	[割引前]	152
	ブルドーザ賃料	[割引後]	162
	ブルドーザ賃料（ICT施工対応）	[割引前]	152
	ブルドーザ賃料（ICT施工対応）	[割引後]	163
	プレキャストL型擁壁	.....	123
	フレシナー工法用定着装置	.....	68
	ブロックマット	.....	51
			122
	ブロック工	.....	1
	プロパンガス	.....	79
	プロパンガス	.....	134
【へ】	平坦地足場	[市場単価]	246
	ヘッダー・エルボ（90°曲管）	[仮設材損料]	193
	ヘッダー・ベンド（135°曲管）	[仮設材損料]	193
	ヘッダーカップリング	[仮設材損料]	193
	ヘッダーキャップ	[仮設材損料]	194
	ヘッダーチーズ（T字管）	[仮設材損料]	194
	ヘッダーパイプ	[仮設材損料]	193
	変状土CBR試験	.....	91
	変性エポキシ樹脂塗料	[施設機械単価]	177
	ベントナイト	.....	74
【ほ】	ホイールローダ（トラクタショベル）	[割引前]	152
	ホイールローダ（トラクタショベル）	[割引後]	163
	ポイントチゼル	.....	81
	報告書製本代	.....	90
			91
	報告書表紙代	.....	90
	報告書焼付代（コピー）	.....	90
			91
	防護柵設置工（ガードパイプ）	[市場単価]	251
	防護柵設置工（ガードレール）	[市場単価]	250
	防護柵設置工（ガードレール）加算額	[市場単価]	250
	防護柵撤去工（ガードパイプ）	[市場単価]	251
	防護柵撤去工（ガードレール）	[市場単価]	250
	防護柵部材設置工	[市場単価]	250
			252
	防護柵部材撤去工	[市場単価]	250
			252
	防水工	.....	3
	防爆シート（ブラストフェンス）	.....	80
	ポータブルコーン貫入試験	[市場単価]	245
	ボーリングロッド（カップリング付）	.....	82
			85
	保温工	.....	3
	歩車道境界ブロック	.....	49
			139
	舗装用石灰石粉	.....	131
	舗装用生コンクリート	[地区単価]	255
	ボックスカルバート	.....	50
			121
	ボラ土（粒径7mm以上）	.....	137
	ポリウレタン樹脂塗料	[施設機械単価]	178



## 基礎単価一覧表索引（読み順）

【ほ】	ポリエステルシート	90
	ポリエステルフィルム片面ロール	89
	ポリエステルベース	89
	ボルト・ナット・座金	108
【ま】	埋設物標示テープ	81
	正角材	77
	正割材	77
	松杭丸太	74
	松矢板	76
	丸パイプ	101
	丸パイプ [仮設材質料]	191
	マンホール用足掛金物	62
【み】	溝形鋼（SS400）	55
【む】	無収縮モルタル	74
【め】	目串（竹製）	131
	目地材	71
	目地板	71
	メタルクラウン	84
	メタルリーマ	84
	免税軽油（1，2号）	79
【も】	モータグレーダ賃料 [割引前]	152
	モータグレーダ賃料 [割引後]	163
	モノレール運搬 [市場単価]	245
	モノレール架設・撤去 [市場単価]	246
	モノレール機械器具損料	246
	モミガラ袋	134
	モルタル吹付 [市場単価]	240
【や】	屋根ふき工	3
	山土 [地区単価]	255
	山留副部材（A） [仮設材質料]	182
	山留副部材（B） [仮設材質料]	182
【ゆ】	油圧クラムシェル テレスコピック式 [割引前]	151
	油圧クラムシェル テレスコピック式 [割引後]	162
	油圧作動油	79
	油圧ブレーカ [割引前]	152
	油圧ブレーカ [割引後]	163
	有刺鉄線	57
【よ】	養生マット	72
	溶接金網	58
	溶接工	1
	溶接構造用圧延鋼板（厚板） [施設機械単価]	166
	溶接構造用耐候性圧延鋼板（厚板） [施設機械単価]	168
	溶接ワイヤー	79
	用地境界杭（佐賀県規格）	128
【ら】	ライザーソケット [仮設材損料]	193
	ライザーパイプ [仮設材損料]	192
	落石防護柵 ステーロープ	67
	落石防護柵 [市場単価]	232
	落石防護柵（曲げ支柱）加算額 [市場単価]	233
	落石防止網	66
	落石防止網 岩部用アンカー（セメントアンカー）	67
	落石防止網 組立アンカー	67
	落石防止網 [市場単価]	233
	ラックカバー（取付部）SUS [施設機械単価]	175
	ラックカバー（取付部以外）SUS [施設機械単価]	175
	ラック中間軸受 SUS304 [施設機械単価]	175
	ラック継手・吊りピンSCS13 [施設機械単価]	174
	ラック電動開閉機 [施設機械単価]	173
	ラック電動開閉機用操作ユニット [施設機械単価]	174
	ラック棒（揚程外）SUS304 [施設機械単価]	174
	ラック棒（揚程内）SUS304 [施設機械単価]	174

## 基礎単価一覧表索引（読み順）

【ら】	ラフテレーンクレーン	[割引前]	.....	142
	ラフテレーンクレーン	[割引後]	.....	153
	ラワン合板（Ⅱ類 耐水ベニヤ）		.....	78
【り】	リップみぞ形鋼		.....	53
	粒調F e 処理材	[地区単価]	.....	256
	粒度調整砕石	[地区単価]	.....	255
【れ】	連節ブロック		.....	52
	練炭		.....	134
【ろ】	六価クロム溶出試験費		.....	133
	六角ボルト		.....	109
	ロードローラ	[割引前]	.....	149
	ロードローラ	[割引後]	.....	149
	路盤紙		.....	73
	路面標示用塗料		.....	140
	路面標示用水性塗料		.....	141
【わ】	ワープロ打		.....	90
	枠組足場		.....	101
	割栗石	[地区単価]	.....	256

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	土木一般世話役	人	27,700	27,700	—	—		240320	
*****	特殊作業員	人	22,600	22,600	—	—		240320	
*****	普通作業員	人	18,900	18,900	—	—		240320	
*****	軽作業員	人	14,500	14,500	—	—		240320	
*****	さく岩工	人	34,400	34,400	—	—		240320	
*****	石工	人	29,500	29,500	—	—		240320	
*****	ブロック工	人	26,900	26,900	—	—		240320	
*****	法面工	人	26,700	26,700	—	—		240320	
*****	型わく工	人	28,000	28,000	—	—		240320	
*****	鉄筋工	人	25,800	25,800	—	—		240320	
*****	溶接工	人	27,500	27,500	—	—		240320	
*****	とび工	人	25,500	25,500	—	—		240320	
*****	電工	人	23,700	23,700	—	—		240320	
*****	山林砂防工	人	26,800	26,800	—	—		240320	
*****	軌道工	人	34,400	34,400	—	—		240320	
*****	機械整備工	人	—	—	—	—		240320	
*****	運転手(特殊)	人	27,400	27,400	—	—		240320	
*****	運転手(一般)	人	23,200	23,200	—	—		240320	
*****	運転助手	人	18,900	18,900	—	—		240320	
*****	交通誘導警備員A	人	15,700	15,700	—	—		240320	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	交通誘導警備員B	人	13,900	13,900	—	—		240320	
*****	潜かん世話役	人	45,900	45,900	—	—		240320	
*****	潜かん工	人	37,000	37,000	—	—		240320	
*****	橋りょう世話役	人	38,300	38,300	—	—		240320	
*****	橋りょう特殊工	人	31,800	31,800	—	—		240320	
*****	橋りょう塗装工	人	32,400	32,400	—	—		240320	
*****	トンネル世話役	人	43,700	43,700	—	—		240320	
*****	トンネル特殊工	人	39,200	39,200	—	—		240320	
*****	トンネル作業員	人	29,000	29,000	—	—		240320	
*****	船団長	人	—	—	—	—		240320	
*****	高級船員	人	33,000	33,000	—	—		240320	
*****	普通船員	人	25,900	25,900	—	—		240320	
*****	潜水世話役	人	41,400	41,400	—	—		240320	
*****	潜水士	人	41,400	41,400	—	—		240320	
*****	潜水連絡員	人	27,100	27,100	—	—		240320	
*****	潜水送気員	人	28,000	28,000	—	—		240320	
*****	造園工	人	22,200	22,200	—	—		240320	
*****	鉄骨工	人	24,200	24,200	—	—		240320	
*****	塗装工	人	27,700	27,700	—	—		240320	
*****	大工	人	25,800	25,800	—	—		240320	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	左官	人	26,200	26,200	—	—		240320	
*****	配管工	人	22,400	22,400	—	—		240320	
*****	はつり工	人	27,900	27,900	—	—		240320	
*****	防水工	人	26,800	26,800	—	—		240320	
*****	板金工	人	25,600	25,600	—	—		240320	
*****	タイル工	人	29,500	29,500	—	—		240320	
*****	サッシ工	人	32,200	32,200	—	—		240320	
*****	屋根ふき工	人	—	—	—	—		240320	
*****	内装工	人	27,200	27,200	—	—		240320	
*****	ガラス工	人	26,800	26,800	—	—		240320	
*****	建具工	人	23,600	23,600	—	—		240320	
*****	ダクト工	人	23,200	23,200	—	—		240320	
*****	保温工	人	23,900	23,900	—	—		240320	
*****	建築ブロック工	人	24,900	24,900	—	—		240320	
*****	設備機械工	人	27,100	27,100	—	—		240320	
*****	機械設備製作工	人	29,900	29,900	—	—		240320	
*****	機械設備据付工	人	28,300	28,300	—	—		240320	
*****	電気通信技術者	人	36,300	36,300	—	—		240320	
*****	電気通信技術員	人	24,400	24,400	—	—		240320	
*****	機械工	人	27,500	27,500	—	—		240320	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	点検技術者	人	36,700	36,700	—	—		240320	
*****	点検技術員	人	28,300	28,300	—	—		240320	
*****	機械設備点検整備工	人	28,300	28,300	—	—		240320	
*****	電気主任技術者	人	—	—	—	—		240320	
*****	鋼橋製作工	人	29,500	29,500	—	—		240320	
*****	運転監視技術員	人	28,300	28,300	—	—		240320	
*****	設計用主任技術者	人	80,200	80,200	—	—		240320	
*****	設計用技師長	人	75,800	75,800	—	—		240320	
*****	設計用主任技師	人	64,800	64,800	—	—		240320	
*****	設計用技師(A)	人	57,000	57,000	—	—		240320	
*****	設計用技師(B)	人	47,200	47,200	—	—		240320	
*****	設計用技師(C)	人	38,400	38,400	—	—		240320	
*****	設計用技術員	人	33,600	33,600	—	—		240320	
*****	設計用技師(A) (超勤)125/100	時間	—	—	—	—		240320	
*****	設計用技師(B) (超勤)125/100	時間	—	—	—	—		240320	
*****	設計用技師(C) (超勤)125/100	時間	—	—	—	—		240320	
*****	設計用技術員 (超勤)125/100	時間	—	—	—	—		240320	
*****	オペレータ	人	—	—	—	—		240320	
*****	パンチャー	人	—	—	—	—		240320	
*****	測量業務上級主任技師	人	—	—	—	—		240320	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	測量業務主任技師	人	54,600	54,600	—	—		240320	
*****	測量業務技師	人	47,100	47,100	—	—		240320	
*****	測量業務技師補	人	36,900	36,900	—	—		240320	
*****	測量業務助手	人	34,600	34,600	—	—		240320	
*****	測量補助員	人	25,900	25,900	—	—		240320	
*****	測量業務操縦士	人	56,300	56,300	—	—		240320	
*****	測量業務整備士	人	43,200	43,200	—	—		240320	
*****	測量業務撮影士	人	43,500	43,500	—	—		240320	
*****	測量業務撮影助手	人	36,100	36,100	—	—		240320	
*****	測量船操縦士	人	36,300	36,300	—	—		240320	
*****	図工(測量業務助手)	人	34,600	34,600	—	—		240320	
*****	図工(直接経費)	人	—	—	—	—		240320	
*****	地質調査技師	人	53,200	53,200	—	—		240320	
*****	主任地質調査員	人	41,500	41,500	—	—		240320	
*****	地質調査員	人	31,400	31,400	—	—		240320	
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径150 長2.00m	本	—	—	—	—		240830	
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径200 長2.00m	本	*****	*****				240830	
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径250 長2.00m	本	—	—	—	—		240830	
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径300 長2.00m	本	*****	*****				240830	
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径350 長2.00m	本	*****	*****				240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径400 長2.43m	本	*****	*****				240830	
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径450 長2.43m	本	*****	*****				240830	
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径500 長2.43m	本	*****	*****				240830	
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径600 長2.43m	本	*****	*****				240830	
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径700 長2.43m	本	*****	*****				240830	
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径800 長2.43m	本	*****	*****				240830	
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径900 長2.43m	本	*****	*****				240830	
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径1000 長2.43m	本	*****	*****				240830	
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径1100 長2.43m	本	—	—	—	—		240830	
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径1200 長2.43m	本	—	—	—	—		240830	
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径1350 長2.43m	本	—	—	—	—		240830	
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径150 長2.00m	本	—	—	—	—		240830	
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径200 長2.00m	本	—	—	—	—		240830	
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径250 長2.00m	本	—	—	—	—		240830	
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径300 長2.00m	本	*****	*****				240830	
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径350 長2.00m	本	—	—	—	—		240830	
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径400 長2.43m	本	—	—	—	—		240830	
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径450 長2.43m	本	—	—	—	—		240830	
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径500 長2.43m	本	—	—	—	—		240830	
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径600 長2.43m	本	*****	*****				240830	



## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径700 長2.43m	本	*****	*****				240830	
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径800 長2.43m	本	—	—	—	—		240830	
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径900 長2.43m	本	—	—	—	—		240830	
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径1000 長2.43m	本	*****	*****				240830	
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径1100 長2.43m	本	—	—	—	—		240830	
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径1200 長2.43m	本	—	—	—	—		240830	
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径1350 長2.43m	本	—	—	—	—		240830	
*****	透水コンクリート管(ポラコン) 径100 厚30mm 長600mm	本	—	—	—	—		240830	
*****	透水コンクリート管(ポラコン) 径150 厚35mm 長600mm	本	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製差込み溶接式板フランジ 5K 32A SS400 (黒)	個	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製差込み溶接式板フランジ 5K 40A SS400 (黒)	個	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製差込み溶接式板フランジ 5K 50A SS400 (黒)	個	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製差込み溶接式板フランジ 5K 80A SS400 (黒)	個	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製差込み溶接式板フランジ 5K 100A SS400 (黒)	個	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製差込み溶接式板フランジ 10K 32A SS400 (黒)	個	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製差込み溶接式板フランジ 10K 40A SS400 (黒)	個	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製差込み溶接式板フランジ 10K 50A SS400 (黒)	個	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製差込み溶接式板フランジ 10K 80A SS400 (黒)	個	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製差込み溶接式板フランジ 10K 100A SS400 (黒)	個	—	—	—	—		240830	
*****	ステンレス製差込み溶接式板フランジ 5K 32A SUS304	個	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ステンレス製差込み溶接式板フランジ 5K 40A SUS304	個	—	—	—	—		240830	
*****	ステンレス製差込み溶接式板フランジ 5K 50A SUS304	個	—	—	—	—		240830	
*****	ステンレス製差込み溶接式板フランジ 5K 80A SUS304	個	—	—	—	—		240830	
*****	ステンレス製差込み溶接式板フランジ 5K 100A SUS304	個	—	—	—	—		240830	
*****	ステンレス製差込み溶接式板フランジ 10K 32A SUS304	個	*****	*****				240830	
*****	ステンレス製差込み溶接式板フランジ 10K 40A SUS304	個	*****	*****				240830	
*****	ステンレス製差込み溶接式板フランジ 10K 50A SUS304	個	*****	*****				240830	
*****	ステンレス製差込み溶接式板フランジ 10K 80A SUS304	個	—	—	—	—		240830	
*****	ステンレス製差込み溶接式板フランジ 10K 100A SUS304	個	—	—	—	—		240830	
*****	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 45° エルボ ロング 15A	個	—	—	—	—		240830	
*****	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 45° エルボ ロング 20A	個	—	—	—	—		240830	
*****	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 45° エルボ ロング 25A	個	—	—	—	—		240830	
*****	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 45° エルボ ロング 32A	個	—	—	—	—		240830	
*****	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 45° エルボ ロング 40A	個	—	—	—	—		240830	
*****	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 45° エルボ ロング 50A	個	—	—	—	—		240830	
*****	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 45° エルボ ロング 65A	個	—	—	—	—		240830	
*****	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 45° エルボ ロング 80A	個	—	—	—	—		240830	
*****	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 45° エルボ ロング 100A	個	—	—	—	—		240830	
*****	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 90° エルボ ロング 15A	個	—	—	—	—		240830	
*****	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 90° エルボ ロング 20A	個	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 90° エルボ ロング 25A	個	—	—	—	—		240830	
*****	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 90° エルボ ロング 32A	個	—	—	—	—		240830	
*****	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 90° エルボ ロング 40A	個	—	—	—	—		240830	
*****	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 90° エルボ ロング 50A	個	—	—	—	—		240830	
*****	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 90° エルボ ロング 65A	個	—	—	—	—		240830	
*****	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 90° エルボ ロング 80A	個	—	—	—	—		240830	
*****	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 90° エルボ ロング 100A	個	—	—	—	—		240830	
*****	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 T(同径) 15A	個	—	—	—	—		240830	
*****	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 T(同径) 20A	個	—	—	—	—		240830	
*****	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 T(同径) 25A	個	—	—	—	—		240830	
*****	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 T(同径) 32A	個	—	—	—	—		240830	
*****	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 T(同径) 40A	個	—	—	—	—		240830	
*****	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 T(同径) 50A	個	—	—	—	—		240830	
*****	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 T(同径) 65A	個	—	—	—	—		240830	
*****	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 T(同径) 80A	個	—	—	—	—		240830	
*****	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 T(同径) 100A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 1種管 径75 長4.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 1種管 径100 長4.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 1種管 径150 長5.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 1種管 径200 長5.0m	本	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 1種管 径250 長5.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 1種管 径300 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 1種管 径350 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 1種管 径400 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 1種管 径450 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 1種管 径500 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 1種管 径600 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 1種管 径700 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 1種管 径800 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 1種管 径900 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 1種管 径1000 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 1種管 径1100 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 1種管 径1200 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 1種管 径1350 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 1種管 径1500 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 2種管 径400 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 2種管 径450 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 2種管 径500 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 2種管 径600 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 2種管 径700 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 2種管 径800 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 2種管 径900 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 2種管 径1000 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 2種管 径1100 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 2種管 径1200 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 2種管 径1350 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 2種管 径1500 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径75 長4.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径100 長4.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径150 長5.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径200 長5.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径250 長5.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径300 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径350 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径400 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径450 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径500 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径600 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径700 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径800 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径900 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径1000 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径1100 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径1200 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径1350 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径1500 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 4種管 径600 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 4種管 径700 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 4種管 径800 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 4種管 径900 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 4種管 径1000 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 4種管 径1100 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 4種管 径1200 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 4種管 径1350 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 4種管 径1500 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 4.5種管・DA 径600 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 4.5種管・DA 径700 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 4.5種管・DA 径800 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 4.5種管・DA 径900 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 4.5種管・DA 径1000 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 4.5種管・DA 径1100 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 4.5種管・DA 径1200 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 4.5種管・DA 径1350 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 4.5種管・DA 径1500 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 5種管・DB 径600 長6.0m	本	*****	*****				240830	
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 5種管・DB 径700 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 5種管・DB 径800 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 5種管・DB 径900 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 5種管・DB 径1000 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 5種管・DB 径1100 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 5種管・DB 径1200 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 5種管・DB 径1350 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 5種管・DB 径1500 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング T形 1種管 径75 長4.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング T形 1種管 径100 長4.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング T形 1種管 径150 長5.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング T形 1種管 径200 長5.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング T形 1種管 径250 長5.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング T形 1種管 径300 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング T形 1種管 径350 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 1種管 径400 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 1種管 径450 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 1種管 径500 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 1種管 径600 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 1種管 径700 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 1種管 径800 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 1種管 径900 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 1種管 径1000 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 1種管 径1100 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 1種管 径1200 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 1種管 径1350 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 1種管 径1500 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 2種管 径400 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 2種管 径450 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 2種管 径500 長6.0m	本	*****	*****				240830	
*****	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 2種管 径600 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 2種管 径700 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 2種管 径800 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 2種管 径900 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 2種管 径1000 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	



## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 2種管 径1100 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 2種管 径1200 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 2種管 径1350 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 2種管 径1500 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 3種管 径75 長4.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 3種管 径100 長4.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 3種管 径150 長5.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 3種管 径200 長5.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 3種管 径250 長5.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 3種管 径300 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 3種管 径350 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 3種管 径400 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 3種管 径450 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 3種管 径500 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 3種管 径600 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 3種管 径700 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 3種管 径800 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 3種管 径900 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 3種管 径1000 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 3種管 径1100 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 3種管 径1200 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 3種管 径1350 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 3種管 径1500 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 4種管 径600 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 4種管 径700 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 4種管 径800 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 4種管 径900 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 4種管 径1000 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 4種管 径1100 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 4種管 径1200 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 4種管 径1350 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 4種管 径1500 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 4.5種管・DA 径600 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 4.5種管・DA 径700 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 4.5種管・DA 径800 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 4.5種管・DA 径900 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 4.5種管・DA 径1000 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 4.5種管・DA 径1100 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 4.5種管・DA 径1200 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 4.5種管・DA 径1350 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 4.5種管・DA 径1500 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 5種管・DB 径600 長6.0m	本	*****	*****				240830	
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 5種管・DB 径700 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 5種管・DB 径800 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 5種管・DB 径900 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 5種管・DB 径1000 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 5種管・DB 径1100 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 5種管・DB 径1200 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 5種管・DB 径1350 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 5種管・DB 径1500 長6.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 5種・DB 径300 長6.00m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 5種・DB 径350 長6.00m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 5種・DB 径400 長6.00m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 5種・DB 径450 長6.00m	本	*****	*****				240830	
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 5種・DB 径500 長6.00m	本	*****	*****				240830	
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 5種・DB 径300 長6.00m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 5種・DB 径350 長6.00m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 5種・DB 径400 長6.00m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 5種・DB 径450 長6.00m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 5種・DB 径500 長6.00m	本	*****	*****				240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング T形 DD 径800 長6.00m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング T形 DD 径900 長6.00m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング T形 DD 径1000 長6.00m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング T形 DD 径1100 長6.00m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング T形 DD 径1200 長6.00m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング T形 DD 径1350 長6.00m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング T形 DD 径1500 長6.00m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径75	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径100	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径150	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径200	組	*****	*****				240830	
*****	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径250	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径300	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径350	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径400	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径450	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径500	組	*****	*****				240830	
*****	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径600	組	*****	*****				240830	
*****	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径700	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径800	組	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径900	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径1000	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径1100	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径1200	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径1350	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径1500	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75	組	*****	*****				240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径100	組	*****	*****				240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径150	組	*****	*****				240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径200	組	*****	*****				240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径250	組	*****	*****				240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径300	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径350	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径400	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径450	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径500	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径600	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径700	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径800	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径900	組	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径1000	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径1100	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径1200	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径1350	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径1500	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径75	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径100	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径150	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径200	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径250	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径300	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径350	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径400	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径450	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径500	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径600	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径700	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径800	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径900	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径1000	組	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径1100	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径1200	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径1350	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径1500	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径75	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径100	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径150	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径200	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径250	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径300	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径350	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径400	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径450	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径500	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径600	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径700	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径800	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径900	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径1000	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径1100	組	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径1200	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径1350	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径1500	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 16K 径75	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 16K 径100	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 16K 径150	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 16K 径200	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 16K 径250	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 16K 径300	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 16K 径350	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 16K 径400	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 16K 径450	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 16K 径500	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 16K 径600	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 16K 径700	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 16K 径800	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 16K 径900	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 16K 径1000	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 16K 径1100	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 16K 径1200	組	—	—	—	—		240830	



## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 16K 径1350	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 16K 径1500	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 20K 径75	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 20K 径100	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 20K 径150	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 20K 径200	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 20K 径250	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 20K 径300	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 20K 径350	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 20K 径400	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 20K 径450	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 20K 径500	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 20K 径600	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 20K 径700	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 20K 径800	組	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 20K 径900	組	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) 45° エルボ 15A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) 45° エルボ 20A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) 45° エルボ 25A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) 45° エルボ 32A	個	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 45°エルボ 40A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 45°エルボ 50A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 45°エルボ 65A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 45°エルボ 80A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 45°エルボ 100A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 90°エルボ 15A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 90°エルボ 20A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 90°エルボ 25A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 90°エルボ 32A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 90°エルボ 40A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 90°エルボ 50A	個	*****	*****				240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 90°エルボ 65A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 90°エルボ 80A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 90°エルボ 100A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 径違いエルボ(普通品)15A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 径違いエルボ(普通品)20A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 径違いエルボ(普通品)25A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 径違いエルボ(普通品)32A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 径違いエルボ(普通品)40A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 径違いエルボ(普通品)50A	個	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 径違いエルボ(普通品)65A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 径違いエルボ(普通品)80A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 径違いエルボ(普通品)100A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) T 15A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) T 20A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) T 25A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) T 32A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) T 40A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) T 50A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) T 65A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) T 80A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) T 100A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 径違いT(普通品)15A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 径違いT(普通品)20A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 径違いT(普通品)25A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 径違いT(普通品)32A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 径違いT(普通品)40A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 径違いT(普通品)50A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 径違いT(普通品)65A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 径違いT(普通品)80A	個	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 径違いT(普通品)100A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) ソケット15A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) ソケット20A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) ソケット25A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) ソケット32A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) ソケット40A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) ソケット50A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) ソケット65A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) ソケット80A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) ソケット100A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) ユニオン15A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) ユニオン20A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) ユニオン25A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) ユニオン32A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) ユニオン40A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) ユニオン50A	個	*****	*****				240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) ユニオン65A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) ユニオン80A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) ユニオン100A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 径違いソケット(普通品)15A	個	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 径違いソケット(普通品)20A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 径違いソケット(普通品)25A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 径違いソケット(普通品)32A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 径違いソケット(普通品)40A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 径違いソケット(普通品)50A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 径違いソケット(普通品)65A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 径違いソケット(普通品)80A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 径違いソケット(普通品)100A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) キャップ 15A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) キャップ 20A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) キャップ 25A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) キャップ 32A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) キャップ 40A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) キャップ 50A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) キャップ 65A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) キャップ 80A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) キャップ 100A	個	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鉄異形管 フランジ長管 径75~100 普通塗装	t	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鉄異形管 フランジ長管 径150~250 普通塗装	t	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイトル鉄異形管 フランジ長管 径300~450 普通塗装	t	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 径500～800 普通塗装	t	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鋳鉄異形管 K・T形 径75～100 I類 普通塗装	t	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鋳鉄異形管 K・T形 径75～100 II類 普通塗装	t	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鋳鉄異形管 K・T形 径150～250 I類 普通塗装	t	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鋳鉄異形管 K・T形 径150～250 II類 普通塗装	t	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 径300～450 I類 普通塗装	t	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 径300～450 II類 普通塗装	t	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 径500～800 I類 普通塗装	t	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 径500～800 II類 普通塗装	t	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鋳鉄異形管 K・T形 径75～100 III類 普通塗装	t	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鋳鉄異形管 K・T形 径150～250 III類 普通塗装	t	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 径300～450 III類 普通塗装	t	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 径500～800 III類 普通塗装	t	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 径900～1500 I類 普通塗装	t	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 径900～1500 II類 普通塗装	t	—	—	—	—		240830	
*****	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 径900～1500 III類 普通塗装	t	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 水道管VW 径13 長4.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 水道管VW 径16 長4.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 水道管VW 径20 長4.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 水道管VW 径25 長4.0m	本	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 水道管VW 径30 長4.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 水道管VW 径40 長5.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 水道管VW 径50 長5.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 水道管VW 径75 長5.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 水道管VW 径100 長5.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 水道管VW 径150 長5.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径13 長4.0m	本	*****	*****				240830	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径16 長4.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径20 長4.0m	本	*****	*****				240830	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径25 長4.0m	本	*****	*****				240830	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径30 長4.0m	本	*****	*****				240830	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径40 長4.0m	本	*****	*****				240830	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m	本	*****	*****				240830	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径65 長4.0m	本	*****	*****				240830	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m	本	*****	*****				240830	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径100 長4.0m	本	*****	*****				240830	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径125 長4.0m	本	*****	*****				240830	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径150 長4.0m	本	*****	*****				240830	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径200 長4.0m	本	*****	*****				240830	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径250 長4.0m	本	*****	*****				240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径300 長4.0m	本	*****	*****				240830	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径40 長4.0m	本	*****	*****				240830	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m	本	*****	*****				240830	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径65 長4.0m	本	*****	*****				240830	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径75 長4.0m	本	*****	*****				240830	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径100 長4.0m	本	*****	*****				240830	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径125 長4.0m	本	*****	*****				240830	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径150 長4.0m	本	*****	*****				240830	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径200 長4.0m	本	*****	*****				240830	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径250 長4.0m	本	*****	*****				240830	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径300 長4.0m	本	*****	*****				240830	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径350 長4.0m	本	*****	*****				240830	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径400 長4.0m	本	*****	*****				240830	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径450 長4.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径500 長4.0m	本	*****	*****				240830	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径600 長4.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 一般管VP 径50 長4.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 一般管VP 径65 長4.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 一般管VP 径75 長4.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 一般管VP 径100 長4.0m	本	*****	*****				240830	



## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 一般管VP 径125 長4.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 一般管VP 径150 長4.0m	本	*****	*****				240830	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 一般管VP 径200 長4.0m	本	*****	*****				240830	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 一般管VP 径250 長4.0m	本	*****	*****				240830	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 一般管VP 径300 長4.0m	本	*****	*****				240830	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 薄肉管VU 径50 長4.0m	本	*****	*****				240830	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 薄肉管VU 径65 長4.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 薄肉管VU 径75 長4.0m	本	*****	*****				240830	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 薄肉管VU 径100 長4.0m	本	*****	*****				240830	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 薄肉管VU 径125 長4.0m	本	*****	*****				240830	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 薄肉管VU 径150 長4.0m	本	*****	*****				240830	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 薄肉管VU 径200 長4.0m	本	*****	*****				240830	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 薄肉管VU 径250 長4.0m	本	*****	*****				240830	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 薄肉管VU 径300 長4.0m	本	*****	*****				240830	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 薄肉管VU 径350 長4.0m	本	*****	*****				240830	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 薄肉管VU 径400 長4.0m	本	*****	*****				240830	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 薄肉管VU 径450 長4.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 薄肉管VU 径500 長4.0m	本	*****	*****				240830	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 薄肉管VU 径600 長4.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径50 長5.0m	本	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径75 長5.0m	本	*****	*****				240830	
*****	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径100 長5.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径125 長5.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径150 長5.0m	本	*****	*****				240830	
*****	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径200 長5.0m	本	*****	*****				240830	
*****	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径250 長5.0m	本	*****	*****				240830	
*****	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径300 長5.0m	本	*****	*****				240830	
*****	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU 径50 長4.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU 径65 長4.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU 径75 長4.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU 径100 長4.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU 径125 長4.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU 径150 長4.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU 径200 長4.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP) RR片受直管 径200 長4.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP) RR片受直管 径250 長4.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP) RR片受直管 径300 長4.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径 75 長4.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径100 長4.0m	本	*****	*****				240830	
*****	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径125 長4.0m	本	*****	*****				240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径150 長4.0m	本	*****	*****				240830	
*****	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径200 長4.0m	本	*****	*****				240830	
*****	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径250 長4.0m	本	*****	*****				240830	
*****	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径300 長4.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径13	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径16	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径20	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径25	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径30	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径40	個	*****	*****				240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径50	個	*****	*****				240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径65	個	*****	*****				240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径75	個	*****	*****				240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径100	個	*****	*****				240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径125	個	*****	*****				240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径150	個	*****	*****				240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケット A形 16×13	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケット A形 20×16	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケット A形 25×16	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケット A形 25×20	個	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケット A形 30×25	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケット A形 40×30	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケット A形 50×40	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケット A形 65×50	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケット A形 75×50	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケット A形 75×65	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケット A形 100×75	個	*****	*****				240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケット A形 125×100	個	*****	*****				240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケット A形 150×125	個	*****	*****				240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) バルブソケット A形 径13	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) バルブソケット A形 径16	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) バルブソケット A形 径20	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) バルブソケット A形 径25	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) バルブソケット A形 径30	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) バルブソケット A形 径40	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) バルブソケット A形 径50	個	*****	*****				240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) バルブソケット A形 径65	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) バルブソケット A形 径75	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) バルブソケット A形 径100	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径13	個	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径16	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径20	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径25	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径30	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径40	個	*****	*****				240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径50	個	*****	*****				240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径75	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径100	個	*****	*****				240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径125	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径150	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径13	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径16	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径20	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径25	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径30	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径40	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径50	個	*****	*****				240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径65	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径75	個	*****	*****				240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径100	個	*****	*****				240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径125	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径150	個	*****	*****				240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 13×13	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 16×13	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 16×16	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 20×16	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 20×20	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 25×20	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 25×25	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 30×25	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 30×30	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 40×30	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 40×40	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 50×40	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 50×50	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 65×50	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 65×65	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 75×65	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 75×75	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 100×75	個	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 100×100	個	*****	*****				240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 125×100	個	*****	*****				240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 125×125	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 150×125	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 150×150	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90° ベンド B形 径50	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90° ベンド B形 径65	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90° ベンド B形 径75	個	*****	*****				240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90° ベンド B形 径100	個	*****	*****				240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90° ベンド B形 径125	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90° ベンド B形 径150	個	*****	*****				240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90° ベンド B形 径200	個	*****	*****				240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 45° ベンド B形 径50	個	*****	*****				240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 45° ベンド B形 径65	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 45° ベンド B形 径75	個	*****	*****				240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 45° ベンド B形 径100	個	*****	*****				240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 45° ベンド B形 径125	個	*****	*****				240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 45° ベンド B形 径150	個	*****	*****				240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 45° ベンド B形 径200	個	*****	*****				240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 22 1/2° ベンド B形 径50	個	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 22 1/2° ベンド B形 径65	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 22 1/2° ベンド B形 径75	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 22 1/2° ベンド B形 径100	個	*****	*****				240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 22 1/2° ベンド B形 径125	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 22 1/2° ベンド B形 径150	個	*****	*****				240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 22 1/2° ベンド B形 径200	個	*****	*****				240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 11 1/4° ベンド B形 径50	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 11 1/4° ベンド B形 径65	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 11 1/4° ベンド B形 径75	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 11 1/4° ベンド B形 径100	個	*****	*****				240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 11 1/4° ベンド B形 径125	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 11 1/4° ベンド B形 径150	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 11 1/4° ベンド B形 径200	個	*****	*****				240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ドレッサ形ジョイント 径75	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ドレッサ形ジョイント 径100	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ドレッサ形ジョイント 径125	個	11,500	11,500	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ドレッサ形ジョイント 径150	個	15,700	15,700	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ドレッサ形ジョイント 径200	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット 径200	個	*****	*****				240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット 径250	個	*****	*****				240830	



## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケット 200×150	個	*****	*****				240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケット 250×200	個	*****	*****				240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 90° ベンド 径250	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 45° ベンド 径250	個	*****	*****				240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 22 1/2° ベンド 径250	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 11 1/4° ベンド 径250	個	—	—	—	—		240830	
*****	青銅ねじ込み玉形弁 5K 径15A	個	—	—	—	—		240830	
*****	青銅ねじ込み玉形弁 5K 径20A	個	—	—	—	—		240830	
*****	青銅ねじ込み玉形弁 5K 径25A	個	—	—	—	—		240830	
*****	青銅ねじ込み玉形弁 5K 径32A	個	—	—	—	—		240830	
*****	青銅ねじ込み玉形弁 5K 径40A	個	—	—	—	—		240830	
*****	青銅ねじ込み玉形弁 5K 径50A	個	—	—	—	—		240830	
*****	青銅ねじ込み玉形弁 5K 径65A	個	—	—	—	—		240830	
*****	青銅ねじ込み玉形弁 5K 径80A	個	—	—	—	—		240830	
*****	青銅ねじ込み仕切弁 5K 径15A	個	—	—	—	—		240830	
*****	青銅ねじ込み仕切弁 5K 径20A	個	—	—	—	—		240830	
*****	青銅ねじ込み仕切弁 5K 径25A	個	—	—	—	—		240830	
*****	青銅ねじ込み仕切弁 5K 径32A	個	—	—	—	—		240830	
*****	青銅ねじ込み仕切弁 5K 径40A	個	—	—	—	—		240830	
*****	青銅ねじ込み仕切弁 5K 径50A	個	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	青銅ねじ込み仕切弁 5K 径65A	個	—	—	—	—		240830	
*****	青銅ねじ込み仕切弁 5K 径80A	個	—	—	—	—		240830	
*****	青銅ねじ込み玉形弁 10K 径10A	個	—	—	—	—		240830	
*****	青銅ねじ込み玉形弁 10K 径15A	個	—	—	—	—		240830	
*****	青銅ねじ込み玉形弁 10K 径20A	個	—	—	—	—		240830	
*****	青銅ねじ込み玉形弁 10K 径25A	個	—	—	—	—		240830	
*****	青銅ねじ込み玉形弁 10K 径32A	個	—	—	—	—		240830	
*****	青銅ねじ込み玉形弁 10K 径40A	個	—	—	—	—		240830	
*****	青銅ねじ込み玉形弁 10K 径50A	個	—	—	—	—		240830	
*****	青銅ねじ込み玉形弁 10K 径65A	個	—	—	—	—		240830	
*****	青銅ねじ込み玉形弁 10K 径80A	個	—	—	—	—		240830	
*****	青銅ねじ込み仕切弁 10K 径15A	個	—	—	—	—		240830	
*****	青銅ねじ込み仕切弁 10K 径20A	個	—	—	—	—		240830	
*****	青銅ねじ込み仕切弁 10K 径25A	個	—	—	—	—		240830	
*****	青銅ねじ込み仕切弁 10K 径32A	個	—	—	—	—		240830	
*****	青銅ねじ込み仕切弁 10K 径40A	個	—	—	—	—		240830	
*****	青銅ねじ込み仕切弁 10K 径50A	個	—	—	—	—		240830	
*****	青銅ねじ込み仕切弁 10K 径65A	個	—	—	—	—		240830	
*****	青銅ねじ込み仕切弁 10K 径80A	個	—	—	—	—		240830	
*****	青銅ねじ込みスイング逆止め弁 10K 径15A	個	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	青銅ねじ込みスイング逆止め弁 10K 径20A	個	—	—	—	—		240830	
*****	青銅ねじ込みスイング逆止め弁 10K 径25A	個	—	—	—	—		240830	
*****	青銅ねじ込みスイング逆止め弁 10K 径32A	個	—	—	—	—		240830	
*****	青銅ねじ込みスイング逆止め弁 10K 径40A	個	—	—	—	—		240830	
*****	青銅ねじ込みスイング逆止め弁 10K 径50A	個	—	—	—	—		240830	
*****	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁 5K 径50A	個	—	—	—	—		240830	
*****	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁 5K 径65A	個	—	—	—	—		240830	
*****	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁 5K 径80A	個	—	—	—	—		240830	
*****	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁 5K 径100A	個	—	—	—	—		240830	
*****	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁 5K 径125A	個	—	—	—	—		240830	
*****	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁 5K 径150A	個	—	—	—	—		240830	
*****	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁 5K 径200A	個	—	—	—	—		240830	
*****	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁 5K 径250A	個	—	—	—	—		240830	
*****	鑄鉄フランジ形玉形弁 10K 径40A	個	—	—	—	—		240830	
*****	鑄鉄フランジ形玉形弁 10K 径50A	個	—	—	—	—		240830	
*****	鑄鉄フランジ形玉形弁 10K 径65A	個	—	—	—	—		240830	
*****	鑄鉄フランジ形玉形弁 10K 径80A	個	—	—	—	—		240830	
*****	鑄鉄フランジ形玉形弁 10K 径100A	個	—	—	—	—		240830	
*****	鑄鉄フランジ形玉形弁 10K 径125A	個	—	—	—	—		240830	
*****	鑄鉄フランジ形玉形弁 10K 径150A	個	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	鑄鉄フランジ形玉形弁 10K 径200A	個	—	—	—	—		240830	
*****	鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁 10K 径50A	個	—	—	—	—		240830	
*****	鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁 10K 径65A	個	—	—	—	—		240830	
*****	鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁 10K 径80A	個	—	—	—	—		240830	
*****	鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁 10K 径100A	個	—	—	—	—		240830	
*****	鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁 10K 径125A	個	—	—	—	—		240830	
*****	鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁 10K 径150A	個	—	—	—	—		240830	
*****	鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁 10K 径200A	個	—	—	—	—		240830	
*****	鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁 10K 径250A	個	—	—	—	—		240830	
*****	鑄鉄フランジ形内ねじ仕切弁 10K 径300A	個	—	—	—	—		240830	
*****	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁 10K 径50A	個	—	—	—	—		240830	
*****	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁 10K 径65A	個	—	—	—	—		240830	
*****	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁 10K 径80A	個	—	—	—	—		240830	
*****	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁 10K 径100A	個	—	—	—	—		240830	
*****	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁 10K 径125A	個	—	—	—	—		240830	
*****	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁 10K 径150A	個	—	—	—	—		240830	
*****	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁 10K 径200A	個	—	—	—	—		240830	
*****	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁 10K 径250A	個	—	—	—	—		240830	
*****	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁 10K 径300A	個	—	—	—	—		240830	
*****	鑄鉄フランジ形スイング逆止め弁 10K 径50A	個	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁 10K 径65A	個	—	—	—	—		240830	
*****	鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁 10K 径80A	個	—	—	—	—		240830	
*****	鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁 10K 径100A	個	—	—	—	—		240830	
*****	鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁 10K 径125A	個	—	—	—	—		240830	
*****	鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁 10K 径150A	個	—	—	—	—		240830	
*****	鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁 10K 径200A	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用仕切弁 (立形・フランジ形) 手動・FC製 7.5K 径50 合成樹脂塗装	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用仕切弁 (立形・フランジ形) 手動・FC製 7.5K 径75 合成樹脂塗装	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用仕切弁 (立形・フランジ形) 手動・FC製 7.5K 径100 合成樹脂塗装	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用仕切弁 (立形・フランジ形) 手動・FC製 7.5K 径125 合成樹脂塗装	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用仕切弁 (立形・フランジ形) 手動・FC製 7.5K 径150 合成樹脂塗装	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用仕切弁 (立形・フランジ形) 手動・FC製 7.5K 径200 合成樹脂塗装	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用仕切弁 (立形・フランジ形) 手動・FC製 7.5K 径250 合成樹脂塗装	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用仕切弁 (立形・フランジ形) 手動・FC製 7.5K 径300 合成樹脂塗装	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用仕切弁 (立形・フランジ形) 手動・FC製 7.5K 径350 合成樹脂塗装	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用仕切弁 (立形・フランジ形) 手動・FC製 7.5K 径400 合成樹脂塗装	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用仕切弁 (立形・フランジ形) 手動・FC製 7.5K 径450 合成樹脂塗装	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用仕切弁 (立形・フランジ形) 手動・FC製 7.5K 径500 合成樹脂塗装	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用仕切弁 (立形・フランジ形) 手動・FC製 7.5K 径600 合成樹脂塗装	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用仕切弁 (立形・フランジ形) 手動・FC製 7.5K 径700 合成樹脂塗装	個	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	水道用仕切弁 (立形・フランジ形) 手動・FC製 7.5K 径800 合成樹脂塗装	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用仕切弁 (立形・フランジ形) 手動・FC製 7.5K 径900 合成樹脂塗装	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用仕切弁 (立形・フランジ形) 手動・FC製 7.5K 径1000 合成樹脂塗装	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用急速空気弁 FC製 7.5K 径13 合成樹脂塗装	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用急速空気弁 FC製 7.5K 径20 合成樹脂塗装	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用急速空気弁 FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用急速空気弁 (FC製 合成樹脂塗装) 7.5K 径75 ボール式補修弁 (径75×150mm) 含む	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用急速空気弁 (FC製 合成樹脂塗装) 7.5K 径100 ボール式補修弁 (径100×200mm) 含む	個	—	—	—	—		240830	
*****	水道用急速空気弁 FC製 7.5K 径150 ボール式補修弁含む	個	—	—	—	—	合成樹脂塗装	240830	
*****	フィルター ハット型 φ300	個	—	—	—	—		240830	
*****	フィルター ボックス型 300×300mm	個	*****	*****	*****	*****		240830	
*****	フィルター 集水フィルター φ50	個	*****	*****	*****	*****		240830	
*****	フィルター 集水フィルター φ75	個	—	—	—	—		240830	
*****	ウィーブホール φ50 150mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	ウィーブホール φ50 200mm	個	*****	*****	*****	*****		240830	
*****	ウィーブホール φ50 250mm	個	*****	*****	*****	*****		240830	
*****	ウィーブホール φ50 300mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	ウィーブホール φ50 350mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	ウィーブホール φ50 400mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	ウィーブホール φ50 450mm	個	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ビニールフィルム 厚0.1mm 幅135cm	m	—	—	—	—		240830	
*****	ビニールフィルム 厚0.1mm 幅150cm	m	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径300 長7m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径300 長8m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径300 長9m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径300 長10m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径300 長11m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径300 長12m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径300 長13m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径350 長7m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径350 長8m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径350 長9m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径350 長10m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径350 長11m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径350 長12m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径350 長13m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径400 長7m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径400 長8m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径400 長9m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径400 長10m	本	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径400 長11m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径400 長12m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径400 長13m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径400 長14m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径400 長15m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径450 長7m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径450 長8m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径450 長9m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径450 長10m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径450 長11m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径450 長12m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径450 長13m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径450 長14m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径450 長15m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径500 長7m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径500 長8m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径500 長9m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径500 長10m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径500 長11m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径500 長12m	本	—	—	—	—		240830	



## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径500 長13m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径500 長14m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径500 長15m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径600 長7m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径600 長8m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径600 長9m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径600 長10m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径600 長11m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径600 長12m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径600 長13m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径600 長14m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径600 長15m	本	—	—	—	—		240830	
*****	鉄筋コンクリートU形 150 長600mm	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリートU形 180 長600mm	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリートU形 240 長600mm	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリートU形 300A 長600mm	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリートU形 300B 長600mm	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリートU形 300C 長600mm	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリートU形 360A 長600mm	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリートU形 360B 長600mm	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	鉄筋コンクリートU形 450 長600mm	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		240830
*****	鉄筋コンクリートU形 600 長600mm	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		240830
*****	鉄筋コンクリートU形 240 長2000mm	個	10,300	10,300	—	—	佐賀県認定サイクル製品		240830
*****	鉄筋コンクリートU形 300A 長2000mm	個	—	—	—	—			240830
*****	鉄筋コンクリートU形 300B 長2000mm	個	13,700	13,700	—	—	佐賀県認定サイクル製品		240830
*****	鉄筋コンクリートU形 360B 長2000mm	個	17,500	17,500	—	—	佐賀県認定サイクル製品		240830
*****	鉄筋コンクリートU形 450 長2000mm	個	24,700	24,700	—	—	佐賀県認定サイクル製品		240830
*****	鉄筋コンクリートU形 600 長2000mm	個	37,700	37,700	—	—	佐賀県認定サイクル製品		240830
*****	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 150 長600mm	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		240830
*****	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 180 長600mm	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		240830
*****	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 240 長600mm	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		240830
*****	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		240830
*****	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 360 長600mm	個	—	—	—	—			240830
*****	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 450 長600mm	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		240830
*****	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 600 長600mm	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		240830
*****	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 150 長600mm	個	—	—	—	—			240830
*****	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 180 長600mm	個	—	—	—	—			240830
*****	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 240 長600mm	個	—	—	—	—			240830
*****	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 300 長600mm	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		240830
*****	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 360 長600mm	個	—	—	—	—			240830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 450 長600mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 600 長600mm	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリートL形 250A	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリートL形 250B	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリートL形 300	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	歩車道境界ブロック(片側) A 150×170×200×600	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	歩車道境界ブロック(片側) B 180×205×250×600	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	歩車道境界ブロック(片側) C 180×210×300×600	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	地先境界ブロック A 120×120×120×600	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	地先境界ブロック B 150×150×120×600	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	地先境界ブロック C 150×150×150×600	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 高600mm 幅500mm	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 高600mm 幅600mm	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 高600mm 幅700mm	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 高600mm 幅800mm	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 高600mm 幅1000mm	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 高600mm 幅1200mm	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 高900mm 幅600mm	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 高900mm 幅800mm	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 高900mm 幅1000mm	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 高900mm 幅1200mm	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 高900mm 幅1300mm	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 高900mm 幅1500mm	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 高900mm 幅1800mm	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 高900mm 幅2000mm	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 高1200mm 幅1000mm	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 高1200mm 幅1200mm	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 高1200mm 幅1300mm	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 高1200mm 幅1500mm	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 高1200mm 幅1800mm	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 高1200mm 幅2000mm	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	ボックスカルバート 内幅0.9m 内高0.9m 長2.0m T-25(RC)	個	—	—	—	—	土被り0.5～3.0m	240830	
*****	ボックスカルバート 内幅1.0m 内高0.8m 長2.0m T-25(RC)	個	—	—	—	—	土被り0.5～3.0m	240830	
*****	ボックスカルバート 内幅1.0m 内高1.0m 長2.0m T-25(RC)	個	180,000	180,000	—	—	土被り0.5～3.0m 佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	ボックスカルバート 内幅1.1m 内高1.1m 長2.0m T-25(RC)	個	—	—	—	—	土被り0.5～3.0m	240830	
*****	ボックスカルバート 内幅1.2m 内高1.0m 長2.0m T-25(RC)	個	—	—	—	—	土被り0.5～3.0m	240830	
*****	ボックスカルバート 内幅1.2m 内高1.2m 長2.0m T-25(RC)	個	—	—	—	—	土被り0.5～3.0m	240830	
*****	ボックスカルバート 内幅1.3m 内高1.3m 長2.0m T-25(RC)	個	—	—	—	—	土被り0.5～3.0m	240830	
*****	ボックスカルバート 内幅1.4m 内高1.4m 長2.0m T-25(RC)	個	—	—	—	—	土被り0.5～3.0m	240830	
*****	ボックスカルバート 内幅1.5m 内高1.0m 長2.0m T-25(RC)	個	—	—	—	—	土被り0.5～3.0m	240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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 内幅1.5m 内高1.2m 長2.0m T-25(RC)	個	—	—	—	—	土被り0.5～3.0m	240830	
*****	ボックスカルバート 内幅1.5m 内高1.5m 長2.0m T-25(RC)	個	294,000	294,000	—	—	土被り0.5～3.0m 佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	ボックスカルバート 内幅1.8m 内高1.5m 長2.0m T-25(RC)	個	—	—	—	—	土被り0.5～3.0m	240830	
*****	ボックスカルバート 内幅1.8m 内高1.8m 長2.0m T-25(RC)	個	370,000	370,000	—	—	土被り0.5～3.0m 佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	ボックスカルバート 内幅2.3m 内高2.3m 長1.5m T-25(RC)	個	—	—	—	—	土被り0.5～3.0m	240830	
*****	ボックスカルバート 内幅2.5m 内高1.5m 長1.5m T-25(RC)	個	—	—	—	—	土被り0.5～3.0m	240830	
*****	ボックスカルバート 内幅2.5m 内高2.0m 長1.5m T-25(RC)	個	—	—	—	—	土被り0.5～3.0m	240830	
*****	ボックスカルバート 内幅2.5m 内高2.5m 長1.5m T-25(RC)	個	—	—	—	—	土被り0.5～3.0m	240830	
*****	ボックスカルバート 内幅3.0m 内高1.5m 長1.0m T-25(RC)	個	—	—	—	—	土被り0.5～3.0m	240830	
*****	ボックスカルバート 内幅3.0m 内高2.0m 長1.0m T-25(RC)	個	—	—	—	—	土被り0.5～3.0m	240830	
*****	ボックスカルバート 内幅3.0m 内高2.5m 長1.0m T-25(RC)	個	—	—	—	—	土被り0.5～3.0m	240830	
*****	ボックスカルバート 内幅3.0m 内高3.0m 長1.0m T-25(RC)	個	—	—	—	—	土被り0.5～3.0m	240830	
*****	ボックスカルバート 内幅3.5m 内高2.5m 長1.0m T-25(RC)	個	—	—	—	—	土被り0.5～3.0m	240830	
*****	ブロックマット 厚10cm 幅120～160cm 長200～800cm	m2	9,500	9,500	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	張ブロック 厚10cm(500×500以下)	m2	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	張ブロック 質量150kg/個未満	m2	—	—	—	—		240830	
*****	建築用コンクリートブロック C種 厚100mm 高190mm 長390mm	個	*****	*****				240830	
*****	建築用コンクリートブロック C種 厚120mm 高190mm 長390mm	個	*****	*****				240830	
*****	建築用コンクリートブロック C種 厚150mm 高190mm 長390mm	個	*****	*****				240830	
*****	建築用コンクリートブロック C種 厚190mm 高190mm 長390mm	個	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	連節ブロック	m2	—	—	—	—			240830
*****	鋼矢板 U形 SYW295 II型	t	*****	*****			6以上20m以下:500mm <sup>レ</sup> ツチ		240830
*****	鋼矢板 U形 SYW295 III型	t	*****	*****			6以上20m以下:500mm <sup>レ</sup> ツチ		240830
*****	鋼矢板 U形 SYW295 IV型	t	*****	*****			6以上20m以下:500mm <sup>レ</sup> ツチ		240830
*****	軽量鋼矢板 SS400	t	—	—	—	—	2以上12m以下:500mm <sup>レ</sup> ツチ		240830
*****	広幅鋼矢板 U形 SYW295 IIW型	t	*****	*****			6以上20m以下:500mm <sup>レ</sup> ツチ		240830
*****	広幅鋼矢板 U形 SYW295 IIIW型	t	*****	*****			6以上20m以下:500mm <sup>レ</sup> ツチ		240830
*****	広幅鋼矢板 U形 SYW295 IIIV型	t	*****	*****			6以上20m以下:500mm <sup>レ</sup> ツチ		240830
*****	鋼管杭 (SKK-400) エキストラ含まず 外径406.4~500 長6~12m	t	*****	*****					240830
*****	鋼管杭 (SKK-400) エキストラ含まず 外径500~700 長6~12m	t	*****	*****					240830
*****	鋼管杭 (SKK-400) エキストラ含まず 外径700~914.4 長6~12m	t	*****	*****					240830
*****	鋼管杭 (SKK-400) エキストラ含まず 外径914.4~1524 長6~12m	t	*****	*****					240830
*****	鋼管杭 (SKK-400) エキストラ含まず 外径318.5~406.4 長6~12m	t	*****	*****					240830
*****	異形棒鋼 SD345 D10	t	*****	*****					240830
*****	異形棒鋼 SD345 D13	t	*****	*****					240830
*****	異形棒鋼 SD345 D16	t	*****	*****					240830
*****	異形棒鋼 SD345 D19	t	*****	*****					240830
*****	異形棒鋼 SD345 D22	t	*****	*****					240830
*****	異形棒鋼 SD345 D25	t	*****	*****					240830
*****	異形棒鋼 SD345 D29	t	*****	*****					240830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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 SD345 D32	t	*****	*****				240830	
*****	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 295D13	t	—	—	—	—		240830	
*****	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 295D16	t	—	—	—	—		240830	
*****	鉄筋(鋼線) 亜鉛アルミメッキ鋼線 径6mm	kg	—	—	—	—		240830	
*****	鉄筋(鋼線) 亜鉛アルミメッキ鋼線 径8mm	kg	—	—	—	—		240830	
*****	リップみぞ形鋼 SSC400相当品 60×30×10×2.3	t	—	—	—	—		240830	
*****	リップみぞ形鋼 SSC400相当品 75×45×15×2.3	t	—	—	—	—		240830	
*****	リップみぞ形鋼 SSC400相当品 100×50×20×2.3	t	—	—	—	—		240830	
*****	リップみぞ形鋼 SSC400相当品 125×50×20×3.2	t	—	—	—	—		240830	
*****	リップみぞ形鋼 SSC400相当品 150×50×20×3.2	t	—	—	—	—		240830	
*****	軽みぞ形鋼 100～350×40～50×2.3～4.5	t	—	—	—	—		240830	
*****	鋼板(無規格品) 中板 厚3.2×914×1829	t	—	—	—	—		240830	
*****	鋼板(無規格品) 中板 厚4.5×914×1829	t	—	—	—	—		240830	
*****	鋼板(無規格品) 厚板 厚6×914×1829	t	—	—	—	—		240830	
*****	鋼板(無規格品) 厚板 厚9.12×914×1829	t	—	—	—	—		240830	
*****	鋼板(無規格品) 厚板 厚16、19、22、25×914×1829	t	—	—	—	—		240830	
*****	鋼板 熱延薄板(SPHC) 厚1.6	t	—	—	—	—		240830	
*****	鋼板 熱延薄板(SPHC) 厚2.3	t	—	—	—	—		240830	
*****	鋼板 冷延薄板(SPCC) 厚0.4～0.8	t	—	—	—	—		240830	
*****	鋼板 冷延薄板(SPCC) 厚0.9～1.6	t	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	鋼板 冷延薄板(SPCC) 厚2.0~2.3	t	—	—	—	—		240830	
*****	縞鋼板 厚3.2	t	*****	*****				240830	
*****	縞鋼板 厚4.5~6.0	t	—	—	—	—		240830	
*****	縞鋼板 厚9.0	t	—	—	—	—		240830	
*****	H形鋼 SS400 200×200×8×12	t	*****	*****				240830	
*****	H形鋼 SS400 250×250×9×14	t	—	—	—	—		240830	
*****	H形鋼 SS400 300×300×10×15	t	*****	*****				240830	
*****	H形鋼 SS400 350×350×12×19	t	*****	*****				240830	
*****	H形鋼 SS400 400×400×13×21	t	—	—	—	—		240830	
*****	平鋼(S S 4 0 0) 厚4.5mm 幅32~38	t	—	—	—	—		240830	
*****	平鋼(S S 4 0 0) 厚6mm 幅32~44	t	—	—	—	—		240830	
*****	平鋼(S S 4 0 0) 厚6mm 幅50~75	t	—	—	—	—		240830	
*****	平鋼(S S 4 0 0) 厚9mm 幅32~44	t	—	—	—	—		240830	
*****	平鋼(S S 4 0 0) 厚9mm 幅50~75	t	—	—	—	—		240830	
*****	平鋼(S S 4 0 0) 厚12mm 幅32~44	t	—	—	—	—		240830	
*****	平鋼(S S 4 0 0) 厚12mm 幅50~75	t	—	—	—	—		240830	
*****	平鋼(S S 4 0 0) 厚12mm 幅90~100	t	—	—	—	—		240830	
*****	等辺山形鋼(S S 4 0 0) 小形 厚3 辺25	t	—	—	—	—		240830	
*****	等辺山形鋼(S S 4 0 0) 小形 厚3 辺30	t	—	—	—	—		240830	
*****	等辺山形鋼(S S 4 0 0) 小形 厚3 辺40	t	—	—	—	—		240830	



## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	等辺山形鋼(S S 4 0 0) 小形 厚5 辺40	t	—	—	—	—		240830	
*****	等辺山形鋼(S S 4 0 0) 中形 厚4 辺50	t	—	—	—	—		240830	
*****	等辺山形鋼(S S 4 0 0) 中形 厚6~9 辺50~75	t	—	—	—	—		240830	
*****	等辺山形鋼(S S 4 0 0) 中形 厚7~10 辺90~100	t	—	—	—	—		240830	
*****	等辺山形鋼(S S 4 0 0) 中形 厚13 辺90~100	t	—	—	—	—		240830	
*****	等辺山形鋼(S S 4 0 0) 大形 厚9~15 辺130	t	—	—	—	—		240830	
*****	等辺山形鋼(S S 4 0 0) 大形 厚9~15 辺150	t	—	—	—	—		240830	
*****	溝形鋼(S S 4 0 0) 中形 厚5 幅40~50 高75~100	t	—	—	—	—		240830	
*****	溝形鋼(S S 4 0 0) 大形 厚6~6.5 幅65~75 高125~150	t	—	—	—	—		240830	
*****	溝形鋼(S S 4 0 0) 大形 厚7~9 幅75~90 高150~200	t	—	—	—	—		240830	
*****	溝形鋼(S S 4 0 0) 大形 厚9 幅90 高250	t	—	—	—	—		240830	
*****	溝形鋼(S S 4 0 0) 大形 厚9 幅90 高300	t	—	—	—	—		240830	
*****	溝形鋼(S S 4 0 0) 大形 厚10-12 幅90 高300	t	—	—	—	—		240830	
*****	溝形鋼(S S 4 0 0) 大形 厚13 幅100 高380	t	—	—	—	—		240830	
*****	不等辺山形鋼(S S 4 0 0) 中形 厚7~10 辺75 辺100~125	t	—	—	—	—		240830	
*****	不等辺山形鋼(S S 4 0 0) 中形 厚9~12 辺90 辺150	t	—	—	—	—		240830	
*****	I形鋼(S S 4 0 0) 大形 厚5.5~7 幅75~100 高150~200	t	—	—	—	—		240830	
*****	I形鋼(S S 4 0 0) 大形 厚7.5~10 幅125 高250	t	—	—	—	—		240830	
*****	I形鋼(S S 4 0 0) 大形 厚8 幅150 高300	t	—	—	—	—		240830	
*****	I形鋼(S S 4 0 0) 大形 厚10×150×300	t	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	I形鋼(SS400) 大形 厚9-12×150×350	t	—	—	—	—		240830	
*****	亜鉛鉄板 平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	—	—	—	—		240830	
*****	亜鉛鉄板 平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	—	—	—	—		240830	
*****	亜鉛鉄板 平板 厚0.5 幅914 長1829	枚	—	—	—	—		240830	
*****	亜鉛鉄板 波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	—	—	—	—		240830	
*****	亜鉛鉄板 波板 厚0.25 幅762 長1829	枚	—	—	—	—		240830	
*****	着色亜鉛鉄板 平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	—	—	—	—		240830	
*****	着色亜鉛鉄板 平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	—	—	—	—		240830	
*****	着色亜鉛鉄板 波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	—	—	—	—		240830	
*****	普通鉄線 4.0mm (#8)	kg	*****	*****				240830	
*****	普通鉄線 3.2mm (#10)	kg	—	—	—	—		240830	
*****	普通鉄線 2.6mm (#12)	kg	—	—	—	—		240830	
*****	普通鉄線 2.0mm (#14)	kg	—	—	—	—		240830	
*****	なまし鉄線 4.0mm (#8)	kg	*****	*****				240830	
*****	なまし鉄線 3.2mm (#10)	kg	—	—	—	—		240830	
*****	なまし鉄線 2.6mm (#12)	kg	—	—	—	—		240830	
*****	なまし鉄線 2.0mm (#14)	kg	—	—	—	—		240830	
*****	なまし鉄線 1.6mm (#16)	kg	—	—	—	—		240830	
*****	なまし鉄線 0.8mm (#21) 結束線	kg	—	—	—	—		240830	
*****	亜鉛メッキ鉄線 2種 4.0mm (#8)	kg	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	亜鉛メッキ鉄線 2種 3.2mm (#10)	kg	—	—	—	—		240830	
*****	亜鉛メッキ鉄線 2種 2.6mm (#12)	kg	—	—	—	—		240830	
*****	亜鉛メッキ鉄線 2種 2.0mm (#14)	kg	—	—	—	—		240830	
*****	亜鉛メッキ鉄線 2種 1.6mm (#16)	kg	—	—	—	—		240830	
*****	亜鉛メッキ鉄線 2種 1.2mm (#18)	kg	—	—	—	—		240830	
*****	有刺鉄線 2.0mm (#14)	kg	—	—	—	—		240830	
*****	鉄丸くぎ N38 長38 胴部径2.15	kg	—	—	—	—		240830	
*****	鉄丸くぎ N45 長45 胴部径2.45	kg	—	—	—	—		240830	
*****	鉄丸くぎ N50 長50 胴部径2.75	kg	—	—	—	—		240830	
*****	鉄丸くぎ N65 長65 胴部径3.05	kg	—	—	—	—		240830	
*****	鉄丸くぎ N75 長75 胴部径3.40	kg	—	—	—	—		240830	
*****	鉄丸くぎ N90 長90 胴部径3.75	kg	*****	*****				240830	
*****	鉄丸くぎ N100 長100 胴部径4.20	kg	—	—	—	—		240830	
*****	かすがい (丸かすがい) 径9 長120mm	本	—	—	—	—		240830	
*****	かすがい (丸かすがい) 径9 長150mm	本	—	—	—	—		240830	
*****	かすがい (丸かすがい) 径9 長180mm	本	*****	*****	*****	*****		240830	
*****	かすがい (丸かすがい) 径12 長180mm	本	—	—	—	—		240830	
*****	かすがい (丸かすがい) 径12 長210mm	本	—	—	—	—		240830	
*****	かすがい (丸かすがい) 径12 長240mm	本	—	—	—	—		240830	
*****	かすがい (手違かすがい) 径6 長90mm	本	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	かすがい (手違かすがい) 径6 長120mm	本	—	—	—	—		240830	
*****	かすがい (手違かすがい) 径9 長120mm	本	—	—	—	—		240830	
*****	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 線径2.0mm 網目50mm	m2	*****	*****				240830	
*****	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 線径2.0mm 網目56mm	m2	—	—	—	—		240830	
*****	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 線径2.6mm 網目50mm	m2	—	—	—	—		240830	
*****	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 線径2.6mm 網目56mm	m2	—	—	—	—		240830	
*****	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 線径3.2mm 網目56mm	m2	—	—	—	—		240830	
*****	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 線径4.0mm 網目56mm	m2	—	—	—	—		240830	
*****	溶接金網 線径3.2mm 網目100mm	m2	—	—	—	—		240830	
*****	溶接金網 線径3.2mm 網目150mm	m2	—	—	—	—		240830	
*****	溶接金網 線径4.0mm 網目100mm	m2	—	—	—	—		240830	
*****	溶接金網 線径4.0mm 網目150mm	m2	—	—	—	—		240830	
*****	溶接金網 線径5.0mm 網目100mm	m2	—	—	—	—		240830	
*****	溶接金網 線径5.0mm 網目150mm	m2	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート製法枠用型枠材 150×150×1000mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート製法枠用型枠材 200×200×1000mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート製法枠用型枠材 300×300×1000mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート製法枠用型枠材 400×400×1000mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート製法枠用型枠材 500×500×1000mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート製法枠用型枠材 600×600×1000mm	m	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-6 995×300×25	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-6 995×350×32	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-6 995×400×38	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-6 995×450×44	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-6 995×500×44	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-6 995×550×50	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-6 995×600×50	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-6 995×650×50	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-6 995×700×55	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-14 995×300×32	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-14 995×350×38	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-14 995×400×44	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-14 995×450×50	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-14 995×500×50	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-14 995×550×55	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-14 995×600×60	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-14 995×650×65	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-14 995×700×75	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-20 995×300×44	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-20 995×350×44	組	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-20 995×400×50	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-20 995×450×55	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-20 995×500×55	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-20 995×550×65	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-20 995×600×75	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-20 995×650×75	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-20 995×700×90	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 横断T-6 995×300×32	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 横断T-6 995×350×38	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 横断T-6 995×400×44	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 横断T-6 995×450×44	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 横断T-6 995×500×50	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 横断T-6 995×550×50	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 横断T-6 995×600×55	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 横断T-6 995×650×55	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 横断T-6 995×700×60	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 横断T-14 995×300×32	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 横断T-14 995×350×38	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 横断T-14 995×400×44	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 横断T-14 995×450×50	組	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	鋼製グレーチング 横断T-14 995×500×50	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 横断T-14 995×550×55	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 横断T-14 995×600×55	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 横断T-14 995×650×60	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 横断T-14 995×700×65	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 横断T-20 995×300×38	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 横断T-20 995×350×44	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 横断T-20 995×400×50	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 横断T-20 995×450×55	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 横断T-20 995×500×60	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 横断T-20 995×550×65	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 横断T-20 995×600×65	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 横断T-20 995×650×75	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 横断T-20 995×700×75	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 柵蓋 110° 開閉 T-14,6 300×500×44	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 柵蓋 110° 開閉 T-14,6 400×500×44	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 柵蓋 110° 開閉 T-14,6 400×600×50	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 柵蓋 110° 開閉 T-14,6 500×600×50	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 柵蓋T-14 110° 300×500×44	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 柵蓋T-14 110° 400×500×44	組	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	鋼製グレーチング 柵蓋T-14 110° 400×600×50	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 柵蓋T-14 110° 500×600×50	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 柵蓋T-20 110° 300×500×50	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 柵蓋T-20 110° 400×500×50	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 柵蓋T-20 110° 400×600×55	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング 柵蓋T-20 110° 500×600×55	組	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング U字 T-6 995×210×25	枚	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング U字 T-6 995×240×25	枚	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング U字 T-6 995×300×32	枚	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング U字 T-6 995×360×38	枚	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング U字 T-6 995×525×50	枚	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング U字 T-14 995×210×25	枚	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング U字 T-14 995×240×25	枚	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング U字 T-14 995×300×32	枚	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング U字 T-14 995×375×44	枚	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製グレーチング U字 T-14 995×547×55	枚	—	—	—	—		240830	
*****	マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250	個	*****	*****				240830	
*****	ガードレール 路側用 (土中建込) Gr-A-4E 塗装 (白色)	m	*****	*****				240830	
*****	ガードレール 路側用 (土中建込) Gr-B-4E 塗装 (白色)	m	*****	*****				240830	
*****	ガードレール 路側用 (土中建込) Gr-C-4E 塗装 (白色)	m	*****	*****				240830	



## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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 分離帯用 (土中建込) Gr-Am-4E 塗装 (白色)	m	—	—	—	—		240830	
*****	ガードレール 分離帯用 (土中建込) Gr-Bm-4E 塗装 (白色)	m	—	—	—	—		240830	
*****	ガードレール 路側用 (土中建込) Gr-A-4E めっき	m	—	—	—	—		240830	
*****	ガードレール 路側用 (土中建込) Gr-B-4E めっき	m	—	—	—	—		240830	
*****	ガードレール 分離帯用 (土中建込) Gr-Am-4E めっき	m	—	—	—	—		240830	
*****	ガードレール 分離帯用 (土中建込) Gr-Bm-4E めっき	m	—	—	—	—		240830	
*****	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	—	—	—	—		240830	
*****	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	*****	*****				240830	
*****	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	*****	*****				240830	
*****	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	—	—	—	—		240830	
*****	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	—	—	—	—		240830	
*****	ガードレール 路側用 (コンクリート建込) Gr-A-2B めっき	m	—	—	—	—		240830	
*****	ガードレール 路側用 (コンクリート建込) Gr-B-2B めっき	m	—	—	—	—		240830	
*****	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	—	—	—	—		240830	
*****	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	—	—	—	—		240830	
*****	ガードパイプ 歩車道境界用 塗装品 Gp-Ap-2E	m	*****	*****				240830	
*****	ガードパイプ 歩車道境界用 塗装品 Gp-Ap-2B	m	—	—	—	—		240830	
*****	ガードパイプ 歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2E	m	*****	*****				240830	
*****	ガードパイプ 歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2E	m	*****	*****				240830	
*****	ガードパイプ 歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2B	m	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ガードパイプ 歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2B	m	*****	*****					240830
*****	ガードパイプ 歩車道境界用 メッキ Gp-Bp-2E	m	—	—	—	—			240830
*****	ガードパイプ 歩車道境界用 メッキ Gp-Bp-2B	m	—	—	—	—			240830
*****	ネットフェンス(ビニール被覆) A-I 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2×50mm	m	—	—	—	—			240830
*****	ネットフェンス(ビニール被覆) A-II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2×50mm	m	—	—	—	—			240830
*****	ネットフェンス(ビニール被覆) A-III 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2×50mm	m	—	—	—	—			240830
*****	ネットフェンス(ビニール被覆) A-IV 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2×50mm	m	—	—	—	—			240830
*****	ネットフェンス(ビニール被覆) B-I 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2×50mm	m	—	—	—	—			240830
*****	ネットフェンス(ビニール被覆) B-II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2×50mm	m	—	—	—	—			240830
*****	ネットフェンス(ビニール被覆) B-III 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2×50mm	m	—	—	—	—			240830
*****	ネットフェンス(亜鉛メッキ) A-I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2×56mm	m	*****	*****					240830
*****	ネットフェンス(亜鉛メッキ) A-II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2×56mm	m	*****	*****					240830
*****	ネットフェンス(亜鉛メッキ) A-III 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2×56mm	m	*****	*****					240830
*****	ネットフェンス(亜鉛メッキ) A-IV 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2×56mm	m	*****	*****					240830
*****	ネットフェンス(亜鉛メッキ) B-I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2×56mm	m	—	—	—	—			240830
*****	ネットフェンス(亜鉛メッキ) B-II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2×56mm	m	—	—	—	—			240830
*****	ネットフェンス(亜鉛メッキ) B-III 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2×56mm	m	—	—	—	—			240830
*****	ネットフェンス(メッキ着色塗装) A-I 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2×56mm	m	—	—	—	—			240830
*****	ネットフェンス(メッキ着色塗装) A-II 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2×56mm	m	—	—	—	—			240830
*****	ネットフェンス(メッキ着色塗装) A-III 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2×56mm	m	—	—	—	—			240830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ネットフェンス(メッキ着色塗装) A-IV 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2×56mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	ネットフェンス(メッキ着色塗装) B-I 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2×56mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	ネットフェンス(メッキ着色塗装) B-II 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2×56mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	ネットフェンス(メッキ着色塗装) B-III 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2×56mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	ネットフェンス(ビニール被覆) A-I 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2×50mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	ネットフェンス(ビニール被覆) A-II 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2×50mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	ネットフェンス(ビニール被覆) A-III 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2×50mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	ネットフェンス(ビニール被覆) A-IV 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2×50mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	ネットフェンス(ビニール被覆) B-I 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2×50mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	ネットフェンス(ビニール被覆) B-II 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2×50mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	ネットフェンス(ビニール被覆) B-III 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2×50mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	ネットフェンス(亜鉛メッキ) A-I 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2×56mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	ネットフェンス(亜鉛メッキ) A-II 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2×56mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	ネットフェンス(亜鉛メッキ) A-III 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2×56mm	m	*****	*****				240830	
*****	ネットフェンス(亜鉛メッキ) A-IV 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2×56mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	ネットフェンス(ビニール被覆) A-I 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2×50mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	ネットフェンス(ビニール被覆) A-II 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2×50mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	ネットフェンス(ビニール被覆) A-III 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2×50mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	ネットフェンス(ビニール被覆) A-IV 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2×50mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	ネットフェンス(ビニール被覆) B-I 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2×50mm	m	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ネットフェンス(ビニール被覆) B-II 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2×50mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	ネットフェンス(ビニール被覆) B-III 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2×50mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	ネットフェンス(ビニール被覆) A-I 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2×50mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	ネットフェンス(ビニール被覆) A-II 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2×50mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	ネットフェンス(ビニール被覆) A-III 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2×50mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	ネットフェンス(ビニール被覆) A-IV 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2×50mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	ネットフェンス(ビニール被覆) B-I 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2×50mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	ネットフェンス(ビニール被覆) B-II 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2×50mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	ネットフェンス(ビニール被覆) B-III 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2×50mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	ネットフェンス扉 ネット両開 H=1.0m B=2.0m ビニール被覆	組	—	—	—	—		240830	
*****	ネットフェンス扉 ネット両開 H=1.0m B=2.0m メッキ	組	*****	*****				240830	
*****	ネットフェンス扉 格子式片開 H=1.0m B=1.0m	組	—	—	—	—		240830	
*****	ネットフェンス扉 格子式片開 H=1.2m B=1.0m	組	—	—	—	—		240830	
*****	ネットフェンス扉 格子式片開 H=1.5m B=1.0m	組	—	—	—	—		240830	
*****	ネットフェンス扉 格子式両開 H=1.0m B=2.0m	組	—	—	—	—		240830	
*****	ネットフェンス扉 格子式両開 H=1.2m B=2.0m	組	—	—	—	—		240830	
*****	ネットフェンス扉 格子式両開 H=1.5m B=2.0m	組	—	—	—	—		240830	
*****	ネットフェンス扉 ネット両開 H=1.0m B=2.0m メッキ着塗	組	—	—	—	—		240830	
*****	ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450	個	*****	*****	*****	*****		240830	
*****	落石防止網 金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3)3.2×50	m2	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	落石防止網 金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3)4.0×50	m2	*****	*****				240830	
*****	落石防止網 羽根付アンカー φ25×1500	本	—	—	—	—		240830	
*****	落石防止網 クロスクリップ φ12	個	*****	*****				240830	
*****	落石防止網 クロスクリップ φ16	個	*****	*****				240830	
*****	落石防止網 ワイヤクリップ φ12	個	*****	*****				240830	
*****	落石防止網 ワイヤクリップ φ16	個	*****	*****				240830	
*****	落石防止網 結合コイル 3.2×50×300	個	*****	*****				240830	
*****	落石防止網 結合コイル 4.0×70×300	個	*****	*****				240830	
*****	落石防止網 繊維系スロープ ネット 37.5mm×37.5mm	m2	—	—	—	—		240830	
*****	落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー) φ22×1000mm	本	*****	*****				240830	
*****	落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー) φ28×1000mm	本	—	—	—	—		240830	
*****	落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー) φ32×1000mm	本	—	—	—	—		240830	
*****	落石防止網 組立アンカー φ25×1500mm	組	—	—	—	—		240830	
*****	落石防護柵 ステーロープ φ18 3×7G/0	m	—	—	—	—		240830	
*****	P C 鋼棒 B種 1号 径23mm 長3m未満	kg	*****	*****	*****	*****		240830	
*****	P C 鋼棒 B種 1号 径23mm 長3～4m未満	kg	—	—	—	—		240830	
*****	P C 鋼棒 B種 1号 径23mm 長4～5m未満	kg	—	—	—	—		240830	
*****	P C 鋼棒 B種 1号 径23mm 長5～8m未満	kg	—	—	—	—		240830	
*****	P C 鋼棒 B種 1号 径23mm 長8m以上	kg	—	—	—	—		240830	
*****	P C 鋼棒 B種 1号 径26mm 長3m未満	kg	*****	*****	*****	*****		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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 1号 径26mm 長3～4m未満	kg	—	—	—	—		240830	
*****	P C 鋼棒 B種 1号 径26mm 長4～5m未満	kg	—	—	—	—		240830	
*****	P C 鋼棒 B種 1号 径26mm 長5～8m未満	kg	—	—	—	—		240830	
*****	P C 鋼棒 B種 1号 径26mm 長8m以上	kg	—	—	—	—		240830	
*****	P C 鋼棒 C種 1号 径23mm 長3m未満	kg	—	—	—	—		240830	
*****	P C 鋼棒 C種 1号 径23mm 長3～4m未満	kg	—	—	—	—		240830	
*****	P C 鋼棒 C種 1号 径23mm 長4～5m未満	kg	—	—	—	—		240830	
*****	P C 鋼棒 C種 1号 径23mm 長5～8m未満	kg	—	—	—	—		240830	
*****	P C 鋼棒 C種 1号 径23mm 長8m以上	kg	—	—	—	—		240830	
*****	P C 鋼棒 C種 1号 径26mm 長3m未満	kg	—	—	—	—		240830	
*****	P C 鋼棒 C種 1号 径26mm 長3～4m未満	kg	—	—	—	—		240830	
*****	P C 鋼棒 C種 1号 径26mm 長4～5m未満	kg	—	—	—	—		240830	
*****	P C 鋼棒 C種 1号 径26mm 長5～8m未満	kg	—	—	—	—		240830	
*****	P C 鋼棒 C種 1号 径26mm 長8m以上	kg	—	—	—	—		240830	
*****	P C 鋼より線 7本より線 A種 径12.4mm	kg	—	—	—	—		240830	
*****	P C 鋼棒工法用定着装置 径17mm (後付用)	組	—	—	—	—		240830	
*****	P C 鋼棒工法用定着装置 径23mm (後付用)	組	—	—	—	—		240830	
*****	P C 鋼棒工法用定着装置 径26mm (後付用)	組	—	—	—	—		240830	
*****	フレンナー工法用定着装置 緊張側 195・225T型 12T13M220 グラウトキャップ付	組	—	—	—	—		240830	
*****	P C 鋼棒工法用カップラー 径17mm	個	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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鋼棒工法用カップラー 径23mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	P C鋼棒工法用カップラー 径26mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	P C用シース (スパイラルシース) 標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m	m	—	—	—	—		240830	
*****	P C用シース (スパイラルシース) 標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m	m	—	—	—	—		240830	
*****	P C用シース (スパイラルシース) 標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	—	—	—	—		240830	
*****	P C用シース (スパイラルシース) 標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m	m	—	—	—	—		240830	
*****	P C用シース (スパイラルシース) 標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m	m	—	—	—	—		240830	
*****	P C用シース (スパイラルシース) 標準型 径45mm 厚0.27mm 長4m	m	—	—	—	—		240830	
*****	P C用シース (スパイラルシース) 標準型 径50mm 厚0.32mm 長4m	m	—	—	—	—		240830	
*****	P C用シース (カップラーシース) 標準型 径23mm 厚0.25mm 長2m	個	—	—	—	—		240830	
*****	P C用シース (カップラーシース) 標準型 径26mm 厚0.25mm 長2m	個	—	—	—	—		240830	
*****	ビニルテープ 厚0.2mm 幅19mm 長20m JIS C 2336	巻	—	—	—	—		240830	
*****	P C鋼より線 7本より線 B種 径12.7mm	t	*****	*****	*****	*****		240830	
*****	P C鋼より線 7本より線 B種 径15.2mm	t	*****	*****	*****	*****		240830	
*****	P C鋼より線 19本より線 径17.8mm	t	—	—	—	—		240830	
*****	P C鋼より線 19本より線 径19.3mm	t	—	—	—	—		240830	
*****	P C鋼より線 19本より線 径21.8mm	t	—	—	—	—		240830	
*****	P C鋼棒工法用定着装置 径32mm (後付用)	組	—	—	—	—		240830	
*****	P C用シース (スパイラルシース) 標準型 径26mm 厚0.25mm 長4m	m	—	—	—	—		240830	
*****	P C用シース (スパイラルシース) 標準型 径28mm 厚0.25mm 長4m	m	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	PC用シース (スパイラルシース) 標準型 径40mm 厚0.27mm 長4m	m	—	—	—	—		240830	
*****	シングルストランド工法用定着装置 20T型 1T12.7mm用 緊張側(後付用)	組	—	—	—	—		240830	
*****	シングルストランド工法用定着装置 30T型 1T15.2mm用 緊張側(後付用)	組	*****	*****	*****	*****		240830	
*****	シングルストランド工法用定着装置 40T型 1T17.8mm用 緊張側(後付用)	組	—	—	—	—		240830	
*****	シングルストランド工法用定着装置 50T型 1T19.3mm用 緊張側(後付用)	組	—	—	—	—		240830	
*****	シングルストランド工法用定着装置 60T型 1T21.8mm用 緊張側(後付用)	組	—	—	—	—		240830	
*****	円筒形じゃかご GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目10cm	m	—	—	—	—		240830	
*****	円筒形じゃかご GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目13cm	m	—	—	—	—		240830	
*****	円筒形じゃかご GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目13cm	m	—	—	—	—		240830	
*****	円筒形じゃかご GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目15cm	m	—	—	—	—		240830	
*****	円筒形じゃかご GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目15cm	m	*****	*****				240830	
*****	円筒形じゃかご GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目10cm	m	—	—	—	—		240830	
*****	円筒形じゃかご GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目10cm	m	—	—	—	—		240830	
*****	円筒形じゃかご GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m	—	—	—	—		240830	
*****	円筒形じゃかご GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目13cm	m	—	—	—	—		240830	
*****	円筒形じゃかご GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目15cm	m	*****	*****				240830	
*****	円筒形じゃかご GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目15cm	m	—	—	—	—		240830	
*****	円筒形じゃかご GS-3 径45cm 線径5.0mm 網目13cm	m	—	—	—	—		240830	
*****	円筒形じゃかご GS-3 径45cm 線径5.0mm 網目15cm	m	—	—	—	—		240830	
*****	鉄筋金網 D6×100×100	m2	—	—	—	—		240830	



## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	エキスパンドメタル XG-24	t	—	—	—	—		240830	
*****	角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ) GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	—	—	—	—		240830	
*****	角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ) GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	*****	*****				240830	
*****	角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ) GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	*****	*****				240830	
*****	角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ) GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	*****	*****				240830	
*****	角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ) GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	—	—	—	—		240830	
*****	角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ) GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	—	—	—	—		240830	
*****	目地板(瀝青質板) 10mm	m2	*****	*****	*****	*****		240830	
*****	目地板(瀝青質板) 20mm	m2	*****	*****	*****	*****		240830	
*****	目地板(ゴム発泡体) 硬度20以上 10mm	m2	*****	*****	*****	*****		240830	
*****	目地板(ゴム発泡体) 硬度50以上 10mm	m2	—	—	—	—		240830	
*****	目地板(ゴム発泡体) 硬度30以上 20mm	m2	*****	*****	*****	*****		240830	
*****	目地板(ゴム発泡体) 硬度50以上 20mm	m2	—	—	—	—		240830	
*****	目地板(瀝青繊維質板) 10mm	m2	*****	*****	*****	*****		240830	
*****	目地板(瀝青繊維質板) 20mm	m2	—	—	—	—		240830	
*****	目地板(バックアップ材) 10mm 樹脂発泡体 倍率14	m2	*****	*****				240830	
*****	目地材(加熱注入式低弾性タイプ)	kg	—	—	—	—		240830	
*****	目地材(加熱注入式高弾性タイプ)	kg	—	—	—	—		240830	
*****	止水板(塩化ビニル樹脂製) CF幅150mm 厚5mm	m	*****	*****				240830	
*****	止水板(塩化ビニル樹脂製) CC幅150mm 厚5mm	m	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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(塩化ビニル樹脂製) CF幅200mm 厚5mm	m	*****	*****				240830	
*****	止水板(塩化ビニル樹脂製) CC幅200mm 厚5mm	m	*****	*****				240830	
*****	止水板(塩化ビニル樹脂製) CF幅300mm 厚7mm	m	*****	*****				240830	
*****	止水板(塩化ビニル樹脂製) CC幅300mm 厚7mm	m	*****	*****				240830	
*****	止水板(塩化ビニル樹脂製) FF幅150mm 厚5mm	m	*****	*****				240830	
*****	止水板(塩化ビニル樹脂製) FF幅200mm 厚5mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	止水板(ゴム製) 幅230mm 厚10mm φ35mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	止水板(ゴム製) 幅300mm 厚12.5mm φ50mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	止水板(ゴム製) 幅300mm 厚12.5mm φ30mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	合成ゴムシート(遮水シート) 厚1.0mm	m2	*****	*****				240830	
*****	合成ゴムシート(遮水シート) 厚1.5mm	m2	—	—	—	—		240830	
*****	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m2	*****	*****				240830	
*****	吸出防止材 厚10mm 引張強度9.8kN/m以上(縦・横方向)	m2	*****	*****				240830	
*****	養生マット 3mm	m2	—	—	—	—		240830	
*****	ストレートアスファルト 針入度 60~80, 80~100 (σ-リ扱)	t	—	—	—	—		240830	
*****	アスファルト乳剤(JIS規格品) 浸透用 PK-1,2	t	—	—	—	—		240830	
*****	アスファルト乳剤(JIS規格品) 浸透用 PK-3	t	*****	*****				240830	
*****	アスファルト乳剤(JIS規格品) 浸透用 PK-4	t	*****	*****				240830	
*****	アスファルト乳剤(JIS規格品) 浸透用 PK-3	l	*****	*****				240830	
*****	アスファルト乳剤(JIS規格品) 浸透用 PK-4	l	*****	*****				240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	アスファルト乳剤(JIS規格品) 混合用 MK-1、2	t	—	—	—	—		240830	
*****	アスファルト乳剤(JIS規格品) 混合用 MK-3	t	—	—	—	—		240830	
*****	アスファルトルーフィング JISA6005 1500 1×16m	巻	—	—	—	—		240830	
*****	塩化カルシウム (防塵・融雪用) 25kg入/袋	t	—	—	—	—		240830	
*****	路盤紙 (クラフト紙)	m2	*****	*****	*****	*****		240830	
*****	路盤紙 (ポリエチレンフィルム) 0.1mm	m2	—	—	—	—		240830	
*****	合成樹脂網 メッシュタイプ プラスチック系ネット 荒目 900kgf/m	m2	—	—	—	—		240830	
*****	合成樹脂網 メッシュタイプ プラスチック系ネット 細目 300kgf/m	m2	—	—	—	—		240830	
*****	合成樹脂網 メッシュタイプ プラスチック系しがらネット 網目3mm	m2	—	—	—	—		240830	
*****	高度化成肥料 (20kg袋入) N15. P15. K15	袋	—	—	—	—		240830	
*****	普通化成肥料 (20kg袋入) N 8. P 8. K 8	袋	—	—	—	—		240830	
*****	使用電力料金 低圧用業持1年未満	kWh	19	19	—	—	太陽光発電促進付加金含	240830	
*****	使用電力料金 高圧用業持1年未満	kWh	19	19	—	—	太陽光発電促進付加金含	240830	
*****	使用電力料金 低圧用業持1年以上	kWh	—	—	—	—	太陽光発電促進付加金含	240830	
*****	使用電力料金 高圧用業持1年以上	kWh	—	—	—	—	太陽光発電促進付加金含	240830	
*****	基本電力料 低圧用業持1年未満	kW/月	—	—	—	—		240830	
*****	基本電力料 高圧用業持1年未満	kW/月	—	—	—	—		240830	
*****	普通ポルトランドセメント 25kg入	t	*****	*****				240830	
*****	普通ポルトランドセメント バラもの	t	*****	*****				240830	
*****	早強ポルトランドセメント 25kg入	t	*****	*****				240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	早強ポルトランドセメント バラもの	t	—	—	—	—		240830	
*****	高炉セメント B種 25kg入	t	*****	*****				240830	
*****	高炉セメント B種 バラもの	t	*****	*****				240830	
*****	石灰安定処理材 バラ	t	*****	*****				240830	
*****	石灰安定処理材 フレコンパック	t	*****	*****				240830	
*****	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋	t	—	—	—	—		240830	
*****	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋 (kg算出)	kg	—	—	—	—		240830	
*****	無収縮モルタル材 プレミックスタイプ 1875kg/m3	kg	*****	*****				240830	
*****	無収縮モルタル セメント系プレミックスタイプ	m3	—	—	—	—		240830	
*****	混和剤 AE剤	kg	—	—	—	—		240830	
*****	混和剤 急結剤マノール相当	kg	—	—	—	—		240830	
*****	混和剤 防凍剤マノール相当	kg	—	—	—	—		240830	
*****	混和剤 起泡剤エスコートL相当	kg	—	—	—	—		240830	
*****	混和剤 起泡剤アルペースト相当	kg	*****	*****				240830	
*****	混和剤 減水剤(遅延型) ホゾリスNo. 8相当	kg	—	—	—	—		240830	
*****	混和剤 減水剤(標準型) ホゾリスNo. 70相当	kg	—	—	—	—		240830	
*****	混和剤 減水剤(促進型) ホゾリスNo. 75相当	kg	—	—	—	—		240830	
*****	混和剤 防水剤 マノール相当	kg	*****	*****				240830	
*****	ベントナイト メッシュ250 25kg袋入	t	60,000	60,000	—	—		240830	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長2m 末口6cm	本	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長2m 末口7.5cm	本	—	—	—	—		240830	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長2m 末口9cm	本	*****	*****				240830	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長2m 末口12cm	本	*****	*****				240830	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長2m 末口15cm	本	—	—	—	—		240830	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長2m 末口18cm	本	—	—	—	—		240830	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長3m 末口7.5cm	本	—	—	—	—		240830	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長3m 末口9cm	本	—	—	—	—		240830	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長3m 末口12cm	本	*****	*****				240830	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長3m 末口15cm	本	—	—	—	—		240830	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長3m 末口18cm	本	—	—	—	—		240830	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長4m 末口9cm	本	—	—	—	—		240830	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長4m 末口12cm	本	*****	*****				240830	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長4m 末口15cm	本	*****	*****				240830	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長4m 末口18cm	本	*****	*****				240830	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長5m 末口15cm	本	*****	*****				240830	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長5m 末口18cm	本	—	—	—	—		240830	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長6m 末口15cm	本	*****	*****				240830	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長6m 末口18cm	本	—	—	—	—		240830	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長1.8m 末口6cm	本	—	—	—	—		240830	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長1.8m 末口7.5cm	本	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長1.8m 末口9cm	本	—	—	—	—		240830	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長2.5m 末口12cm	本	—	—	—	—		240830	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長2.6m 末口12cm	本	*****	*****				240830	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長2.8m 末口12cm	本	—	—	—	—		240830	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長3m 末口6cm	本	—	—	—	—		240830	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長3.2m 末口12cm	本	—	—	—	—		240830	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長3.3m 末口12cm	本	—	—	—	—		240830	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長3.7m 末口15cm	本	—	—	—	—		240830	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長4m 末口6cm	本	—	—	—	—		240830	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長5m 末口9cm	本	—	—	—	—		240830	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長5m 末口12cm	本	—	—	—	—		240830	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長6m 末口9cm	本	—	—	—	—		240830	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長6m 末口12cm	本	—	—	—	—		240830	
*****	太鼓落し 松 長4m 厚12cm	本	—	—	—	—		240830	
*****	太鼓落し 松 長4m 厚15cm	本	—	—	—	—		240830	
*****	切丸太 長2.0m 末口7.5cm	本	—	—	—	—		240830	
*****	切丸太 長4.0m 末口6.0cm	本	—	—	—	—		240830	
*****	松矢板 幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm	m3	—	—	—	—		240830	
*****	松矢板 幅15cm 長3m 厚5.0~6.0cm	m3	—	—	—	—		240830	
*****	松矢板 幅15cm 長4m 厚5.0~6.0cm	m3	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	—	—	—	—		240830	
*****	松矢板 幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	—	—	—	—		240830	
*****	雑矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	—	—	—	—		240830	
*****	雑矢板 幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	—	—	—	—		240830	
*****	バタ角 杉 長4.0m×厚9cm×幅9cm	m3	—	—	—	—		240830	
*****	バタ角 米ツガ 長3.0m×厚9cm×幅9cm	m3	—	—	—	—		240830	
*****	栈木 杉 3cm×6cm×4.0m	m3	—	—	—	—		240830	
*****	正角材(杉1等) 長3m 厚12cm 幅12cm	m3	70,000	70,000	—	—		240830	
*****	正割材(杉特1等) 長4m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	—	—	—	—		240830	
*****	正割材(杉特1等) 長3m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	—	—	—	—		240830	
*****	正割材(杉特1等) 長4m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	—	—	—	—		240830	
*****	平割材(杉1等) 長3m 厚3.0cm 幅10.5cm	m3	—	—	—	—		240830	
*****	平割材(杉1等) 長4m 厚3.3cm 幅4.0cm	m3	—	—	—	—		240830	
*****	足場板 杉 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート型枠用塗装合板 ラワン材 1800×900×12	枚	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート型枠用合板 JAS規格 板面品質BC 12×900×1800	枚	—	—	—	—		240830	
*****	板材(杉1等) 長2m 厚0.9cm 幅9cm	m3	—	—	—	—		240830	
*****	板材(杉1等) 長2m 厚1.2cm 幅9cm	m3	63,000	63,000	—	—		240830	
*****	板材(杉1等) 長2m 厚2.4cm 幅12cm	m3	63,000	63,000	—	—		240830	
*****	板材(杉1等) 長2m 厚3.0cm 幅30cm	m3	63,000	63,000	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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1等) 長4m 厚1.1cm 幅9cm	m3	—	—	—	—		240830	
*****	板材(杉1等) 長4m 厚1.3cm 幅9cm	m3	—	—	—	—		240830	
*****	板材(杉1等) 長4m 厚1.5cm 幅4.5cm	m3	—	—	—	—		240830	
*****	板材(杉1等) 長4m 厚1.5cm 幅15cm	m3	—	—	—	—		240830	
*****	板材(杉特1等) 長4m 厚1.8cm 幅18cm	m3	—	—	—	—		240830	
*****	板材(杉特1等) 長4m 厚2.4cm 幅21cm	m3	—	—	—	—		240830	
*****	板材(松1等) 長2m 厚1.5cm 幅15cm	m3	—	—	—	—		240830	
*****	板材(松1等) 長2m 厚2.4cm 幅21cm	m3	—	—	—	—		240830	
*****	板材(松1等) 長2m 厚3.0cm 幅21cm	m3	—	—	—	—		240830	
*****	板材(松特1等) 長4m 厚1.5cm 幅15~20cm	m3	—	—	—	—		240830	
*****	板材(松特1等) 長4m 厚3.0cm 幅15~20cm	m3	—	—	—	—		240830	
*****	ラワン合板(Ⅱ類 耐水ベニヤ) 長1820mm 厚12mm 幅910mm	枚	—	—	—	—		240830	
*****	ラワン合板(Ⅱ類 耐水ベニヤ) 長1820mm 厚15mm 幅910mm	枚	—	—	—	—		240830	
*****	ガンリン JIS2号 レギュラースタンド	1	*****	*****	*****	*****		240830	
*****	軽油 JIS1,2号 小型ローリー	1	—	—	—	—		240830	
*****	軽油 JIS1,2号 ローリー	1	—	—	—	—		240830	
*****	軽油 ドラム(パトロール給油ベース)	1	*****	*****	*****	*****		240830	
*****	重油 JIS1種2号 A重油 海上一般 バージ	1	—	—	—	—		240830	
*****	灯油 JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	1	*****	*****	*****	*****		240830	
*****	ディーゼルエンジン油 陸用3種 CD級	1	—	—	—	—		240830	



## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ギヤー油 自動車用1種 GL-3 SAE90	l	—	—	—	—		240830	
*****	ギヤー油 自動車用2種 GL-4 SAE90	l	—	—	—	—		240830	
*****	ギヤー油 自動車用3種 GL-5 SAE90	l	—	—	—	—		240830	
*****	油圧作動油 R&O型 32CST	l	—	—	—	—		240830	
*****	油圧作動油 R&O型 56CST	l	—	—	—	—		240830	
*****	混合油 1：20程度	l	190	190	—	—		240830	
*****	酸素ガス ボンベ	m3	*****	*****	*****	*****		240830	
*****	アセチレンガス ボンベ	kg	*****	*****	*****	*****		240830	
*****	プロパンガス 工業用業務用 ボンベ	kg	—	—	—	—		240830	
*****	軽油 スタンド	l	*****	*****	*****	*****		240830	
*****	免税軽油 ローリー渡し	l	*****	*****	*****	*****		240830	
*****	免税軽油(1, 2号) ドラム (パトロール給油ベース)	l	—	—	—	—		240830	
*****	免税軽油(1, 2号) 小型ローリー渡し	l	—	—	—	—		240830	
*****	溶接ワイヤー 2.4mm JIS Z3313	kg	—	—	—	—		240830	
*****	溶接ワイヤー 3.2mm JIS Z3313	kg	—	—	—	—		240830	
*****	電気溶接棒 軟鋼用イルミナイト系 D4301 棒径3.2mm	kg	—	—	—	—		240830	
*****	電気溶接棒 軟鋼用イルミナイト系 D4301 棒径4.0mm	kg	—	—	—	—		240830	
*****	電気溶接棒 軟鋼用イルミナイト系 D4301 棒径5.0mm	kg	—	—	—	—		240830	
*****	電気溶接棒 ステンレス D308-16 棒径3.2mm	kg	—	—	—	—		240830	
*****	電気溶接棒 ステンレス D308-16 棒径4.0mm	kg	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	電気溶接棒 ステンレス D308-16 棒径5.0mm	kg	—	—	—	—		240830	
*****	電気溶接棒 高張力鋼用 D5016 棒径3.2mm	kg	—	—	—	—		240830	
*****	電気溶接棒 高張力鋼用 D5016 棒径4.0mm	kg	—	—	—	—		240830	
*****	電気溶接棒 高張力鋼用 D5016 棒径5.0mm	kg	—	—	—	—		240830	
*****	鉛丹さび止めペイント 2種	kg	—	—	—	—		240830	
*****	亜酸化鉛さび止めペイント JIS K5623 合成樹脂系 2種 赤錆	kg	—	—	—	—		240830	
*****	液状エポキシ樹脂用シンナー	kg	—	—	—	—		240830	
*****	道路用塗料 トラフィックペイント JIS K5665 熔融式 3種1号 白	kg	—	—	—	—		240830	
*****	道路用塗料 トラフィックペイント JIS K5665 常温式 1種 白	l	—	—	—	—		240830	
*****	道路用塗料 トラフィックペイント JIS K5665 加熱式 2種 白	l	—	—	—	—		240830	
*****	道路用塗料 ガラスビーズ JIS R3301 0.105-0.840mm	kg	*****	*****	*****	*****		240830	
*****	接着用プライマー 区画線用	kg	*****	*****	*****	*****		240830	
*****	ダイナマイト 2号榎 小口	kg	—	—	—	—		240830	
*****	ダイナマイト 3号桐 小口	kg	—	—	—	—		240830	
*****	電気雷管 6号瞬発1段 脚線3.0m 大口	個	*****	*****				240830	
*****	防爆シート (プラスチックフェンス) 高強力ナイロン製ループ加工 4×6m	枚	—	—	—	—		240830	
*****	土のう 化学繊維使用 62cm×48cm	枚	*****	*****				240830	
*****	植生土のう袋 幅40×60cm 袋のみ	枚	*****	*****				240830	
*****	大型土のう袋 1.0 t 用	枚	*****	*****				240830	
*****	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	*****	*****				240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	耐候性大型土のう袋(2t用) 長期仮設対応(3年)対応・丸型110×110cm	枚	*****	*****				240830	
*****	ポイントチゼル 油圧大型ブレード容量0.8m <sup>3</sup> 1300kg級	本	*****	*****				240830	
*****	コンクリートカッター用ブレード 手動式 ブレード径12インチ(300mm)	枚	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリートカッター用ブレード 手動式 ブレード径16インチ(400mm)	枚	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリートカッター用ブレード 自走式 ブレード径14インチ(350mm)	枚	*****	*****				240830	
*****	コンクリートカッター用ブレード 自走式 ブレード径22インチ(550mm、560mm)	枚	*****	*****				240830	
*****	コンクリートカッター用ブレード 自走式 ブレード径26インチ(650mm)	枚	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリートカッター用ブレード 自走式 ブレード径30インチ(750mm)	枚	*****	*****				240830	
*****	コンクリートカッター用ブレード 自走式 ブレード径38インチ(960mm)	枚	*****	*****				240830	
*****	コンクリートカッター用ブレード 自走式 ブレード径42インチ(1050mm、1060mm)	枚	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリートカッター用ブレード 18インチ	枚	*****	*****				240830	
*****	測量杭(杉) 4.5cm×4.5cm×45cm	本	*****	*****				240830	
*****	測量杭(杉) 6cm×6cm×60cm	本	—	—	—	—		240830	
*****	測量杭(杉) 9cm×9cm×90cm	本	—	—	—	—		240830	
*****	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリエチレンクロス	巻	*****	*****	*****	*****		240830	
*****	ビニルサクシオンホース 径25mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	ビニルサクシオンホース 径38mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	ビニルサクシオンホース 径50mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	ビニルサクシオンホース 径75mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	ウォータホース 径19mm×1B	m	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ウォータホース 径25mm×1B	m	—	—	—	—		240830	
*****	ウォータホース 径32mm×2B	m	—	—	—	—		240830	
*****	ウォータホース 径38mm×2B	m	—	—	—	—		240830	
*****	ウォータホース 径50mm×2B	m	—	—	—	—		240830	
*****	エアホース 径19mm×2B	m	—	—	—	—		240830	
*****	エアホース 径25mm×2B	m	—	—	—	—		240830	
*****	エアホース 径32mm×3B	m	—	—	—	—		240830	
*****	エアホース 径38mm×3B	m	—	—	—	—		240830	
*****	エアホース 径50mm×3B	m	—	—	—	—		240830	
*****	塩ビ送水ホース 径50mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	塩ビ送水ホース 径100mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	塩ビ送水ホース 径150mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	塩ビ送水ホース 径200mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	ボーリングロッド(カップリング付) 径101mm 長3.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ボーリングロッド(カップリング付) 径150mm 長3.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コアチューブ(シングル用) 径46mm 長1.5m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コアチューブ(シングル用) 径56mm 長1.5m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コアチューブ(シングル用) 径66mm 長1.5m	本	*****	*****				240830	
*****	コアチューブ(シングル用) 径76mm 長1.5m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コアチューブ(シングル用) 径86mm 長1.5m	本	*****	*****				240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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(シングル用) 径101mm 長1.5m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コアチューブ(シングル用) 径116mm 長1.5m	本	*****	*****				240830	
*****	コアチューブ(ダブル用) 径46mm 長1.5m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コアチューブ(ダブル用) 径56mm 長1.5m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コアチューブ(ダブル用) 径66mm 長1.5m	本	*****	*****				240830	
*****	コアチューブ(ダブル用) 径76mm 長1.5m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コアチューブ(ダブル用) 径86mm 長1.5m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コアチューブ(シングル用) 径200mm 長1.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コアチューブ(シングル用) 径250mm 長1.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コアチューブ(シングル用) 径300mm 長1.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コアチューブ(シングル用) 径350mm 長1.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コアチューブ(シングル用) 径400mm 長1.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コアチューブ(シングル用) 径450mm 長1.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コアチューブ(シングル用) 径500mm 長1.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コアチューブ(シングル用) 径550mm 長1.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コアリフター(シングル用) 径46mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	コアリフター(シングル用) 径56mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	コアリフター(シングル用) 径66mm	個	*****	*****				240830	
*****	コアリフター(シングル用) 径76mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	コアリフター(シングル用) 径86mm	個	*****	*****				240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	コアリフター(シングル用) 径101mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	メタルリーマ(シングル用) 径46mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	メタルリーマ(シングル用) 径56mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	メタルリーマ(シングル用) 径66mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	メタルリーマ(シングル用) 径76mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	メタルリーマ(シングル用) 径86mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	メタルリーマ(シングル用) 径101mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	メタルクラウン(シングル用) 径46mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	メタルクラウン(シングル用) 径56mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	メタルクラウン(シングル用) 径66mm	個	*****	*****				240830	
*****	メタルクラウン(シングル用) 径76mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	メタルクラウン(シングル用) 径86mm	個	*****	*****				240830	
*****	メタルクラウン(シングル用) 径101mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	メタルクラウン(シングル用) 径116mm	個	*****	*****				240830	
*****	メタルクラウン(シングル用) 径200mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	メタルクラウン(シングル用) 径250mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	メタルクラウン(シングル用) 径300mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	メタルクラウン(シングル用) 径350mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	メタルクラウン(シングル用) 径400mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	メタルクラウン(シングル用) 径450mm	個	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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(シングル用) 径500mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	メタルクラウン(シングル用) 径550mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	ケーシングパイプ 径66mm用 長1.5m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ケーシングパイプ 径76mm用 長1.5m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ケーシングパイプ 径86mm用 長1.5m	本	*****	*****				240830	
*****	ケーシングパイプ 径101mm用 長1.5m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ケーシングパイプ 径116mm用 長1.5m	本	*****	*****				240830	
*****	ケーシングパイプ 径66mm用 長1.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ケーシングパイプ 径76mm用 長1.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ケーシングパイプ 径86mm用 長1.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ケーシングパイプ 径101mm用 長1.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ケーシングパイプ 径116mm用 長1.0m	本	*****	*****				240830	
*****	ボーリングロッド(カップリング付) 径40.5mm 長3.0m	本	*****	*****				240830	
*****	ボーリングロッド(カップリング付) 径40.5mm 長1.5m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ボーリングロッド(カップリング付) 径40.5mm 長1.0m	本	*****	*****				240830	
*****	ボーリングロッド(カップリング付) 径73mm長3.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ボーリングロッド(カップリング付) 径90mm長3.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔機用) 径64.7	個	*****	*****				240830	
*****	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔機用) 径77.4	個	*****	*****				240830	
*****	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔機用) 径90.8	個	*****	*****				240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔機用) 径110mm	個	*****	*****				240830	
*****	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔機用) 径128.5	個	*****	*****				240830	
*****	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔機用) 径160mm	個	*****	*****				240830	
*****	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔機用) 径180	個	*****	*****				240830	
*****	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔機用) 径204	個	*****	*****				240830	
*****	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔機用) 径255mm	個	*****	*****				240830	
*****	コアチューブ(コンクリート削孔用) 実外径160mm 長250mm	本	*****	*****				240830	
*****	コアチューブ(コンクリート削孔用) 実外径255mm 長250mm	本	*****	*****				240830	
*****	アダプター(コンクリート削孔用) 実外径160mm 長80mm	個	*****	*****				240830	
*****	アダプター(コンクリート削孔用) 実外径255mm 長80mm	個	*****	*****				240830	
*****	ウィングビット 径200mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	ウィングビット 径250mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	ウィングビット 径300mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	ウィングビット 径350mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	ウィングビット 径400mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	ウィングビット 径450mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	ウィングビット 径500mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	ウィングビット 径550mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	トリコンビット(ツースタイプ) 径200mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	トリコンビット(ツースタイプ) 径250mm	個	—	—	—	—		240830	



## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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(ツースタイプ) 径300mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	トリコンビット(ツースタイプ) 径350mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	トリコンビット(ツースタイプ) 径400mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	トリコンビット(ツースタイプ) 径450mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	トリコンビット(ツースタイプ) 径500mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	トリコンビット(ツースタイプ) 径550mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	サブソケット 径200mm用	個	—	—	—	—		240830	
*****	サブソケット 径250mm用	個	—	—	—	—		240830	
*****	サブソケット 径300mm用	個	—	—	—	—		240830	
*****	サブソケット 径350mm用	個	—	—	—	—		240830	
*****	サブソケット 径400mm用	個	—	—	—	—		240830	
*****	サブソケット 径450mm用	個	—	—	—	—		240830	
*****	サブソケット 径500mm用	個	—	—	—	—		240830	
*****	サブソケット 径550mm用	個	—	—	—	—		240830	
*****	ドリルカラー 径200mm用 長1.0m	個	—	—	—	—		240830	
*****	ドリルカラー 径250mm用 長1.0m	個	—	—	—	—		240830	
*****	ドリルカラー 径300mm用 長1.0m	個	—	—	—	—		240830	
*****	ドリルカラー 径350mm用 長1.0m	個	—	—	—	—		240830	
*****	ドリルカラー 径400mm用 長1.0m	個	—	—	—	—		240830	
*****	ドリルカラー 径450mm用 長1.0m	個	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ドリルカラー 径500mm用 長1.0m	個	—	—	—	—		240830	
*****	ドリルカラー 径550mm用 長1.0m	個	—	—	—	—		240830	
*****	コアシェルカップリング 径66mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	さく岩機用クロスビット 径22mm チップ 6×10 ケージ 30mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	さく岩機用クロスビット 径22mm チップ 6×10 ケージ 32mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	さく岩機用クロスビット 径22mm チップ 6×10 ケージ 34mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	さく岩機用クロスビット 径22mm チップ 6×10 ケージ 36mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	さく岩機用クロスビット 径22mm チップ 8×12 ケージ 38mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	さく岩機用クロスビット 径22mm チップ 8×12 ケージ 40mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	さく岩機用クロスビット 径22mm チップ 8×12 ケージ 42mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	さく岩機用カービット テーパー式 径19mm チップ 6×10 ケージ 30mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	さく岩機用カービット テーパー式 径22mm チップ 8×10 ケージ 32mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	さく岩機用カービット テーパー式 径22mm チップ 8×10 ケージ 34mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	さく岩機用カービット テーパー式 径22mm チップ 8×10 ケージ 36mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	さく岩機用カービット テーパー式 径22mm チップ 8×10 ケージ 38mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	さく岩機用カービット テーパー式 径22mm チップ 8×10 ケージ 40mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	さく岩機用カービット テーパー式 径22mm チップ 8×10 ケージ 42mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	さく岩機用テーパーロッド 径22mm 長1.1m	個	—	—	—	—		240830	
*****	さく岩機用テーパーロッド 径22mm 長1.4m	個	*****	*****				240830	
*****	さく岩機用テーパーロッド 径22mm 長1.7m	個	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	標本箱 (土質用) φ46mm用 5m入	箱	—	—	—	—		240830	
*****	原図入れ筒 A-0 10枚	本	—	—	—	—		240830	
*****	原図入れ筒 A-0 30枚	本	—	—	—	—		240830	
*****	原図入れ筒 A-0 50枚	本	—	—	—	—		240830	
*****	原図入れ筒 A-1 10枚	本	—	—	—	—		240830	
*****	原図入れ筒 A-1 30枚	本	—	—	—	—		240830	
*****	原図入れ筒 A-1 50枚	本	—	—	—	—		240830	
*****	原図入れ筒 A-2 10枚	本	—	—	—	—		240830	
*****	原図入れ筒 A-2 30枚	本	—	—	—	—		240830	
*****	原図入れ筒 A-2 50枚	本	—	—	—	—		240830	
*****	図面袋 A-1 10枚	枚	—	—	—	—		240830	
*****	図面袋 A-1 30枚	枚	—	—	—	—		240830	
*****	図面袋 A-2 10枚	枚	—	—	—	—		240830	
*****	図面袋 A-2 30枚	枚	—	—	—	—		240830	
*****	標本箱 (未固結試料用) 標本ビン(プラスチック製)10本入	箱	—	—	—	—		240830	
*****	標本箱 (岩質用) φ66mm用 5m入	箱	—	—	—	—		240830	
*****	図面袋 A-0 10枚	枚	—	—	—	—		240830	
*****	図面袋 A-0 30枚	枚	—	—	—	—		240830	
*****	ポリエステルフィルム片面ロール 920mm×20m厚0.075mm	本	—	—	—	—		240830	
*****	ポリエステルベース 片面 #400ロール 0.92×20m	本	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ポリエステルシート 片面 #300 A1判	枚	—	—	—	—		240830	
*****	乾電池 単2 (1.5V)	個	—	—	—	—		240830	
*****	乾電池 単1 (1.5V)	個	—	—	—	—		240830	
*****	乾電池 単3 (1.5V)	個	—	—	—	—		240830	
*****	報告書焼付代 (コピー) A-4以下 400枚	部	8,000	8,000	—	—		240830	
*****	報告書焼付代 (コピー) A-4以下 100枚	部	2,000	2,000	—	—		240830	
*****	報告書焼付代 (コピー) A-4以下 500枚	部	10,000	10,000	—	—		240830	
*****	報告書焼付代 (コピー) A-4以下 200枚	部	—	—	—	—		240830	
*****	報告書焼付代 (コピー) A-4以下 600枚	部	—	—	—	—		240830	
*****	報告書焼付代 (コピー) A-4以下 300枚	部	6,000	6,000	—	—		240830	
*****	報告書表紙代 厚手 (金文字入) A-4	部	—	—	—	—		240830	
*****	報告書表紙代 薄手 (黒文字入) A-4	部	—	—	—	—		240830	
*****	報告書製本代 原稿100枚以下 A-4	部	—	—	—	—		240830	
*****	報告書製本代 原稿101~200枚 A-4	部	—	—	—	—		240830	
*****	ワープロ打 A-4 (1,200字)	枚	—	—	—	—		240830	
*****	図面焼付代 (青焼き) A-0	枚	—	—	—	—		240830	
*****	図面焼付代 (青焼き) A-1	枚	—	—	—	—		240830	
*****	図面焼付代 (青焼き) A-2	枚	—	—	—	—		240830	
*****	図面焼付代 (コピー) A-0	枚	—	—	—	—		240830	
*****	図面焼付代 (コピー) A-1	枚	410	410	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	図面焼付代 (コピー) A-2	枚	—	—	—	—		240830	
*****	報告書焼付代 (コピー) A-4以下 700枚	部	—	—	—	—		240830	
*****	報告書焼付代 (コピー) A-4以下 800枚	部	—	—	—	—		240830	
*****	報告書焼付代 (コピー) A-4以下 900枚	部	—	—	—	—		240830	
*****	報告書焼付代 (コピー) A-4以下 1000枚	部	—	—	—	—		240830	
*****	報告書製本代 原稿201~300枚 A-4	部	—	—	—	—		240830	
*****	報告書製本代 原稿301~400枚 A-4	部	—	—	—	—		240830	
*****	報告書製本代 原稿401~500枚 A-4	部	—	—	—	—		240830	
*****	報告書製本代 原稿501~600枚 A-4	部	—	—	—	—		240830	
*****	報告書製本代 原稿601~700枚 A-4	部	—	—	—	—		240830	
*****	報告書製本代 原稿701~800枚 A-4	部	—	—	—	—		240830	
*****	報告書製本代 原稿801~900枚 A-4	部	—	—	—	—		240830	
*****	報告書製本代 原稿901~1000枚 A-4	部	—	—	—	—		240830	
*****	C D-R C D-R (記録面色素フタロシアニン) 650MB	枚	44	44	—	—		240830	
*****	現場C B R試験 舗装掘削補修費別途・準備費含む	箇所	—	—	—	—		240830	
*****	室内C B R試験採取 現状土 4モールド <sup>1</sup> /箇所	箇所	—	—	—	—		240830	
*****	室内C B R試験採取 変状土 70kg採取	箇所	*****	*****				240830	
*****	変状土C B R試験 修正C B R 9モールド <sup>1</sup>	試料	—	—	—	—		240830	
*****	変状土C B R試験 設計C B R 2モールド <sup>1</sup>	試料	*****	*****				240830	
*****	現状土C B R試験 水浸法 1モールド <sup>1</sup>	試料	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料	試料	*****	*****				240830	
*****	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料	試料	*****	*****				240830	
*****	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析 (ふるい分析含)	試料	*****	*****				240830	
*****	室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg以下	試料	*****	*****				240830	
*****	室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5~2kg	試料	—	—	—	—		240830	
*****	室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料2~4kg	試料	—	—	—	—		240830	
*****	室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料4kg以上	試料	—	—	—	—		240830	
*****	室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料	試料	*****	*****				240830	
*****	室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料	試料	*****	*****				240830	
*****	室内土質試験 土の収縮定数試験 JIS A 1209 1個/試料	試料	*****	*****				240830	
*****	室内土質試験 土の強熱減量試験 3個/試料	試料	—	—	—	—		240830	
*****	室内土質試験 土のPH試験 ガラス電極法	試料	—	—	—	—		240830	
*****	室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法 (ノギス法) 3個/試料	試料	*****	*****				240830	
*****	室内土質試験 砂の最大密度・最小密度試験 相対密度	試料	—	—	—	—		240830	
*****	室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 定水位法	試料	*****	*****				240830	
*****	室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法	試料	*****	*****				240830	
*****	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 モルト径10 ランマ2.5	試料	*****	*****			乾燥法	240830	
*****	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 モルト径10 ランマ4.5	試料	—	—	—	—	乾燥法	240830	
*****	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 モルト径15 ランマ2.5	試料	*****	*****			乾燥法	240830	
*****	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 モルト径15 ランマ4.5	試料	—	—	—	—	乾燥法	240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 モールド径10 ランマ2.5	試料	—	—	—	—	非乾燥	240830	
*****	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 モールド径10 ランマ4.5	試料	—	—	—	—	非乾燥	240830	
*****	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 モールド径15 ランマ2.5	試料	—	—	—	—	非乾燥	240830	
*****	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 モールド径15 ランマ4.5	試料	—	—	—	—	非乾燥	240830	
*****	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2供試体/試料	試料	*****	*****				240830	
*****	室内土質試験 土の圧密試験 1供試体/試料	試料	*****	*****				240830	
*****	室内土質試験 一面せん断試験 UU試験 1試料につき3供試体	試料	*****	*****				240830	
*****	室内土質試験 一面せん断試験 CU試験 1試料につき3供試体	試料	—	—	—	—		240830	
*****	室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験 1試料につき3供試体	試料	*****	*****				240830	
*****	室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験 1試料につき3供試体	試料	*****	*****				240830	
*****	室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験 径35mm 3供試体/試料	試料	*****	*****				240830	
*****	室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験 径50mm 3供試体/試料	試料	—	—	—	—		240830	
*****	三軸圧縮試験 CU試験 径35mm(間げき水圧測定含む)	試料	*****	*****				240830	
*****	三軸圧縮試験 CU試験 径50mm(間げき水圧測定含む)	試料	—	—	—	—		240830	
*****	室内土質試験 改良型一面せん断試験 UU試験 1試料に3供試体	試料	—	—	—	—		240830	
*****	室内土質試験 改良型一面せん断試験 CU試験 1試料に3供試体	試料	—	—	—	—		240830	
*****	室内土質試験 改良型一面せん断試験 CD試験 1試料に3供試体	試料	—	—	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 10kmまで	回	13,450	13,450	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 20kmまで	回	15,170	15,170	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 30kmまで	回	16,890	16,890	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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) 40kmまで	回	18,610	18,610	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 50kmまで	回	20,330	20,330	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 60kmまで	回	22,050	22,050	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 70kmまで	回	23,770	23,770	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 80kmまで	回	25,490	25,490	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 90kmまで	回	27,210	27,210	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 100kmまで	回	28,930	28,930	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 110kmまで	回	30,630	30,630	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 120kmまで	回	32,340	32,340	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 130kmまで	回	34,050	34,050	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 140kmまで	回	35,750	35,750	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 150kmまで	回	37,460	37,460	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 160kmまで	回	39,170	39,170	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 170kmまで	回	40,870	40,870	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 180kmまで	回	42,580	42,580	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 190kmまで	回	44,290	44,290	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 200kmまで	回	45,990	45,990	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4トンクラス) 10kmまで	回	15,730	15,730	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4トンクラス) 20kmまで	回	17,750	17,750	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4トンクラス) 30kmまで	回	19,780	19,780	—	—		240830	



## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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) 40kmまで	回	21,800	21,800	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4トンクラス) 50kmまで	回	23,820	23,820	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4トンクラス) 60kmまで	回	25,840	25,840	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4トンクラス) 70kmまで	回	27,870	27,870	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4トンクラス) 80kmまで	回	29,890	29,890	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4トンクラス) 90kmまで	回	31,910	31,910	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4トンクラス) 100kmまで	回	33,930	33,930	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4トンクラス) 110kmまで	回	35,910	35,910	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4トンクラス) 120kmまで	回	37,900	37,900	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4トンクラス) 130kmまで	回	39,880	39,880	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4トンクラス) 140kmまで	回	41,860	41,860	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4トンクラス) 150kmまで	回	43,840	43,840	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4トンクラス) 160kmまで	回	45,820	45,820	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4トンクラス) 170kmまで	回	47,800	47,800	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4トンクラス) 180kmまで	回	49,780	49,780	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4トンクラス) 190kmまで	回	51,760	51,760	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4トンクラス) 200kmまで	回	53,740	53,740	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10トンクラス) 10kmまで	回	20,470	20,470	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10トンクラス) 20kmまで	回	23,290	23,290	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10トンクラス) 30kmまで	回	26,110	26,110	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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) 40kmまで	回	28,930	28,930	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10トンクラス) 50kmまで	回	31,750	31,750	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10トンクラス) 60kmまで	回	34,580	34,580	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10トンクラス) 70kmまで	回	37,400	37,400	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10トンクラス) 80kmまで	回	40,220	40,220	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10トンクラス) 90kmまで	回	43,040	43,040	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10トンクラス) 100kmまで	回	45,860	45,860	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10トンクラス) 110kmまで	回	48,580	48,580	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10トンクラス) 120kmまで	回	51,300	51,300	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10トンクラス) 130kmまで	回	54,020	54,020	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10トンクラス) 140kmまで	回	56,740	56,740	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10トンクラス) 150kmまで	回	59,460	59,460	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10トンクラス) 160kmまで	回	62,180	62,180	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10トンクラス) 170kmまで	回	64,900	64,900	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10トンクラス) 180kmまで	回	67,620	67,620	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10トンクラス) 190kmまで	回	70,340	70,340	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10トンクラス) 200kmまで	回	73,060	73,060	—	—		240830	
*****	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	—	—		240830	
*****	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	—	—		240830	
*****	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	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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) 40kmまで	回	37,570	37,570	—	—		240830	
*****	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	—	—		240830	
*****	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	—	—		240830	
*****	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	—	—		240830	
*****	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	—	—		240830	
*****	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	—	—		240830	
*****	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	—	—		240830	
*****	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	—	—		240830	
*****	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	—	—		240830	
*****	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	—	—		240830	
*****	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	—	—		240830	
*****	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	—	—		240830	
*****	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	—	—		240830	
*****	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	—	—		240830	
*****	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	—	—		240830	
*****	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	—	—		240830	
*****	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	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2t) 200km超500kmまで20km増毎	回	3,390	3,390	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2t) 500km超50km増毎	回	8,480	8,480	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4t) 200km超500kmまで20km増毎	回	3,920	3,920	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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) 500km超50km増毎	回	9,800	9,800	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 大型車(10t) 200km超500kmまで20km増毎	回	5,350	5,350	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 大型車(10t) 500km超50km増毎	回	13,380	13,380	—	—		240830	
*****	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	—	—		240830	
*****	貨物自動車運賃 トレーラー(20t) 500km超50km増毎	回	18,020	18,020	—	—		240830	
*****	積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	t	*****	*****				240830	
*****	積卸し費 積込み・取卸し	t	*****	*****				240830	
*****	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	t	*****	*****				240830	
*****	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内	t	*****	*****				240830	
*****	仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内	t	*****	*****				240830	
*****	仮設材輸送運賃料金 40km以下 製品長12m以内	t	*****	*****				240830	
*****	仮設材輸送運賃料金 50km以下 製品長12m以内	t	*****	*****				240830	
*****	仮設材輸送運賃料金 60km以下 製品長12m以内	t	*****	*****				240830	
*****	仮設材輸送運賃料金 70km以下 製品長12m以内	t	*****	*****				240830	
*****	仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長12m以内	t	*****	*****				240830	
*****	仮設材輸送運賃料金 90km以下 製品長12m以内	t	*****	*****				240830	
*****	仮設材輸送運賃料金 100km以下 製品長12m以内	t	*****	*****				240830	
*****	仮設材輸送運賃料金 110km以下 製品長12m以内	t	*****	*****				240830	
*****	仮設材輸送運賃料金 120km以下 製品長12m以内	t	*****	*****				240830	
*****	仮設材輸送運賃料金 130km以下 製品長12m以内	t	*****	*****				240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	仮設材輸送運賃料金 140km以下 製品長12m以内	t	*****	*****				240830	
*****	仮設材輸送運賃料金 150km以下 製品長12m以内	t	*****	*****				240830	
*****	仮設材輸送運賃料金 160km以下 製品長12m以内	t	*****	*****				240830	
*****	仮設材輸送運賃料金 170km以下 製品長12m以内	t	*****	*****				240830	
*****	仮設材輸送運賃料金 180km以下 製品長12m以内	t	*****	*****				240830	
*****	仮設材輸送運賃料金 190km以下 製品長12m以内	t	*****	*****				240830	
*****	仮設材輸送運賃料金 200km以下 製品長12m以内	t	*****	*****				240830	
*****	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m超～15m以内	t	*****	*****				240830	
*****	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m超～15m以内	t	*****	*****				240830	
*****	仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m超～15m以内	t	*****	*****				240830	
*****	仮設材輸送運賃料金 40km以下 製品長12m超～15m以内	t	*****	*****				240830	
*****	仮設材輸送運賃料金 50km以下 製品長12m超～15m以内	t	*****	*****				240830	
*****	仮設材輸送運賃料金 60km以下 製品長12m超～15m以内	t	*****	*****				240830	
*****	仮設材輸送運賃料金 70km以下 製品長12m超～15m以内	t	*****	*****				240830	
*****	仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長12m超～15m以内	t	*****	*****				240830	
*****	仮設材輸送運賃料金 90km以下 製品長12m超～15m以内	t	*****	*****				240830	
*****	仮設材輸送運賃料金 100km以下 製品長12m超～15m以内	t	*****	*****				240830	
*****	仮設材輸送運賃料金 110km以下 製品長12m超～15m以内	t	*****	*****				240830	
*****	仮設材輸送運賃料金 120km以下 製品長12m超～15m以内	t	*****	*****				240830	
*****	仮設材輸送運賃料金 130km以下 製品長12m超～15m以内	t	*****	*****				240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	仮設材輸送運賃料金 140km以下 製品長12m超～15m以内	t	*****	*****				240830	
*****	仮設材輸送運賃料金 150km以下 製品長12m超～15m以内	t	*****	*****				240830	
*****	仮設材輸送運賃料金 160km以下 製品長12m超～15m以内	t	*****	*****				240830	
*****	仮設材輸送運賃料金 170km以下 製品長12m超～15m以内	t	*****	*****				240830	
*****	仮設材輸送運賃料金 180km以下 製品長12m超～15m以内	t	*****	*****				240830	
*****	仮設材輸送運賃料金 190km以下 製品長12m超～15m以内	t	*****	*****				240830	
*****	仮設材輸送運賃料金 200km以下 製品長12m超～15m以内	t	*****	*****				240830	
*****	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長15m超	t	*****	*****				240830	
*****	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長15m超	t	*****	*****				240830	
*****	仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長15m超	t	*****	*****				240830	
*****	仮設材輸送運賃料金 40km以下 製品長15m超	t	*****	*****				240830	
*****	仮設材輸送運賃料金 50km以下 製品長15m超	t	*****	*****				240830	
*****	仮設材輸送運賃料金 60km以下 製品長15m超	t	*****	*****				240830	
*****	仮設材輸送運賃料金 70km以下 製品長15m超	t	*****	*****				240830	
*****	仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長15m超	t	*****	*****				240830	
*****	仮設材輸送運賃料金 90km以下 製品長15m超	t	*****	*****				240830	
*****	仮設材輸送運賃料金 100km以下 製品長15m超	t	*****	*****				240830	
*****	仮設材輸送運賃料金 110km以下 製品長15m超	t	*****	*****				240830	
*****	仮設材輸送運賃料金 120km以下 製品長15m超	t	*****	*****				240830	
*****	仮設材輸送運賃料金 130km以下 製品長15m超	t	*****	*****				240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	仮設材輸送運賃料金 140km以下 製品長15m超	t	*****	*****				240830	
*****	仮設材輸送運賃料金 150km以下 製品長15m超	t	*****	*****				240830	
*****	仮設材輸送運賃料金 160km以下 製品長15m超	t	*****	*****				240830	
*****	仮設材輸送運賃料金 170km以下 製品長15m超	t	*****	*****				240830	
*****	仮設材輸送運賃料金 180km以下 製品長15m超	t	*****	*****				240830	
*****	仮設材輸送運賃料金 190km以下 製品長15m超	t	*****	*****				240830	
*****	仮設材輸送運賃料金 200km以下 製品長15m超	t	*****	*****				240830	
*****	丸パイプ ベース 径48.6mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	足場パイプ 径48.6 L=5m	本	—	—	—	—		240830	
*****	足場パイプ 径48.6 L=4m	本	—	—	—	—		240830	
*****	足場パイプ 径48.6 L=2m	本	—	—	—	—		240830	
*****	枠組足場 ジャッキベース ストローク 250mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	枠組足場 建枠 巾600mm級 高1700mm級	脚	—	—	—	—		240830	
*****	枠組足場 筋違 1200mm級×1800mm級	本	—	—	—	—		240830	
*****	パイプサポート 小型 1200mm～2100mm	本	—	—	—	—		240830	
*****	パイプサポート 大型 2100mm～3500mm	本	—	—	—	—		240830	
*****	クランプ 径48.6	個	—	—	—	—		240830	
*****	シート (ナイロン) 3.6m×5.4m×0.4mm	枚	—	—	—	—		240830	
*****	スパイラルダクト 亜鉛引き 厚0.6mm 口径300	m	—	—	—	—		240830	
*****	ビニール風管 厚0.4mm 口径300	m	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	野芝(土付)	m2	—	—	—	—		240830	
*****	野芝(半土付)	m2	*****	*****	*****	*****		240830	
*****	高らい芝	m2	—	—	—	—		240830	
*****	人工張芝(ネット) 幅50cm程度	m2	*****	*****				240830	
*****	人工張芝(ワラ) 幅100cm程度	m2	*****	*****				240830	
*****	人工筋芝 幅7cm	m	—	—	—	—		240830	
*****	人工筋芝 幅10cm	m	—	—	—	—		240830	
*****	人工筋芝 幅15cm	m	—	—	—	—		240830	
*****	暗渠排水用資材 ネジ式水甲 50mm	個	1,060	1,060	—	—		240830	
*****	暗渠排水用資材 ネジ式水甲 65mm	個	1,460	1,460	—	—		240830	
*****	暗渠排水用資材 ネジ式水甲 75mm	個	1,840	1,840	—	—		240830	
*****	暗渠排水用資材 立上り水甲 50mm	個	10,200	10,200	—	—		240830	
*****	暗渠排水用資材 立上り水甲 65mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	暗渠排水用資材 立上り水甲 75mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	暗渠排水用資材 立上り水甲 100mm	個	18,700	18,700	—	—		240830	
*****	暗渠排水用資材 キャップ 50mm	個	105	105	—	—		240830	
*****	暗渠排水用資材 キャップ 65mm	個	352	352	—	—		240830	
*****	暗渠排水用資材 キャップ 85mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	暗渠排水用資材 ソケット 55mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	暗渠排水用資材 ソケット 75mm	個	—	—	—	—		240830	



## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	暗渠排水用資材 チーズ 50mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	暗渠排水用資材 チーズ 65mm	個	1,800	1,800	—	—		240830	
*****	暗渠排水用資材 チーズ 85mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	暗渠排水用資材 違径ソケット 吸水管(内径φ50mm)-吸水管(内径φ60mm)	個	—	—	—	—		240830	
*****	暗渠排水用資材 キャップ 55mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	暗渠排水用資材 キャップ 75mm	個	382	382	—	—		240830	
*****	暗渠排水用資材 ソケット 50mm	個	192	192	—	—		240830	
*****	暗渠排水用資材 ソケット 65mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	暗渠排水用資材 ソケット 85mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	暗渠排水用資材 チーズ 55mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	暗渠排水用資材 吸水管 内径45	m	—	—	—	—		240830	
*****	暗渠排水用資材 吸水管 ダブル構造 内径50mm	m	*****	*****				240830	
*****	暗渠排水用資材 吸水管 ダブル構造 内径60mm	m	*****	*****				240830	
*****	暗渠排水用資材 吸水管 内径70	m	—	—	—	—		240830	
*****	暗渠排水用資材 吸水管 内径80	m	—	—	—	—		240830	
*****	暗渠排水用資材 吐出管(ネジ式水甲付) 50×4.0	本	—	—	—	—		240830	
*****	暗渠排水用資材 吐出管(ネジ式水甲付) 65×4.0	本	—	—	—	—		240830	
*****	暗渠排水用資材 吐出管(ネジ式水甲付) 75×4.0	本	—	—	—	—		240830	
*****	暗渠排水用資材 交換ソケット VU(呼び径50)×吸水管(内径φ50mm)	個	382	382	—	—		240830	
*****	暗渠排水用資材 交換ソケット VU(呼び径65)×吸水管(内径φ60mm)	個	685	685	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	暗渠排水用資材 交換ソケット VU(呼び径75)×吸水管(内径φ70mm)	個	—	—	—	—		240830	
*****	暗渠排水用資材 交換ソケット VU(呼び径100)×吸水管(内径φ100mm)	個	1,200	1,200	—	—		240830	
*****	暗渠排水用資材 吸水管 内径100	m	*****	*****				240830	
*****	暗渠排水用資材 ソケット 吸水管(内径φ100mm)用	個	—	—	—	—		240830	
*****	暗渠排水用資材 チーズ 吸水管(内径φ100mm)用	個	3,440	3,440	—	—		240830	
*****	暗渠排水用資材 違径ソケット 吸水管(内径φ60mm)-吸水管(内径φ70mm)	個	—	—	—	—		240830	
*****	サドルバンド(給水栓バンド型) 200×75	個	—	—	—	—		240830	
*****	サドルバンド(給水栓バンド型) 200×100	個	—	—	—	—		240830	
*****	サドルバンド(給水栓バンド型) 250×75	個	—	—	—	—		240830	
*****	サドルバンド(給水栓バンド型) 250×100	個	—	—	—	—		240830	
*****	サドルバンド(給水栓バンド型) 300×75	個	—	—	—	—		240830	
*****	サドルバンド(給水栓バンド型) 300×100	個	—	—	—	—		240830	
*****	サドルバンド(給水栓バンド型) 350×75	個	—	—	—	—		240830	
*****	サドルバンド(給水栓バンド型) 350×100	個	—	—	—	—		240830	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ドレッサ形ジョイント φ200mm	個	23,600	23,600	—	—		240830	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ドレッサ形ジョイント φ250mm	個	47,300	47,300	—	—		240830	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ドレッサ形ジョイント φ300mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ドレッサ形ジョイント φ350mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 フランジ 10K φ75mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 フランジ 10K φ100mm	個	2,980	2,980	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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TS継手 フランジ 10K φ125mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 フランジ 10K φ150mm	個	5,870	5,870	—	—		240830	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 フランジ 10K φ200mm	個	7,770	7,770	—	—		240830	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 フランジ 10K φ250mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 フランジ 10K φ300mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 フランジ 10K φ350mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ベンド 90° V P φ300mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ベンド 90° V U φ250mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ベンド 90° V U φ300mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ベンド 90° V U φ350mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ベンド 45° V P φ300mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ベンド 45° V U φ250mm	個	*****	*****				240830	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ベンド 45° V U φ300mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ベンド 45° V U φ350mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ベンド 22° 1/2 V P φ300mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ベンド 22° 1/2 V U φ250mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ベンド 22° 1/2 V U φ300mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ベンド 22° 1/2 V U φ350mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ベンド 11° 1/4 V P φ300mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ベンド 11° 1/4 V U φ250mm	個	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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TS継手 ベンド 11° 1/4 VU φ300mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ベンド 11° 1/4 VU φ350mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いソケット 200×100	個	—	—	—	—		240830	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いソケット 200×125	個	—	—	—	—		240830	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いソケット 250×125	個	—	—	—	—		240830	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いソケット 250×150	個	—	—	—	—		240830	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いソケット 300×200	個	—	—	—	—		240830	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いソケット 300×250	個	*****	*****				240830	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いソケット 350×300	個	—	—	—	—		240830	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いチーズ 200×75	個	—	—	—	—		240830	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いチーズ 200×100	個	24,000	24,000	—	—		240830	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いチーズ 200×125	個	—	—	—	—		240830	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いチーズ 200×150	個	27,900	27,900	—	—		240830	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いチーズ 250×75	個	—	—	—	—		240830	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いチーズ 250×100	個	29,200	29,200	—	—		240830	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いチーズ 250×125	個	—	—	—	—		240830	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いチーズ 250×150	個	—	—	—	—		240830	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いチーズ 250×200	個	—	—	—	—		240830	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いチーズ 300×75	個	—	—	—	—		240830	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いチーズ 300×100	個	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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TS継手 径違いチーズ 300×125	個	—	—	—	—		240830	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いチーズ 300×150	個	—	—	—	—		240830	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いチーズ 300×200	個	—	—	—	—		240830	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いチーズ 300×250	個	—	—	—	—		240830	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いチーズ 350×300	個	—	—	—	—		240830	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 同径ソケット φ300mm	個	*****	*****				240830	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 同径ソケット φ350mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 同径チーズ φ200mm	個	34,300	34,300	—	—		240830	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 同径チーズ φ250mm	個	49,400	49,400	—	—		240830	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 同径チーズ φ300mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 同径チーズ φ350mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	ゴム伸縮かとう管 (高圧用10K) 100A (偏心量 200mm)	個	—	—	—	—		240830	
*****	ゴム伸縮かとう管 (高圧用10K) 125A (偏心量 200mm)	個	—	—	—	—		240830	
*****	ゴム伸縮かとう管 (高圧用10K) 150A (偏心量 200mm)	個	*****	*****				240830	
*****	ゴム伸縮かとう管 (高圧用10K) 200A (偏心量 200mm)	個	*****	*****				240830	
*****	ゴム伸縮かとう管 (高圧用10K) 250A (偏心量 200mm)	個	—	—	—	—		240830	
*****	ゴム伸縮かとう管 (高圧用10K) 300A (偏心量 200mm)	個	—	—	—	—		240830	
*****	パッキン 10K 80mm	個	380	380	—	—		240830	
*****	パッキン 10K 100mm	個	500	500	—	—		240830	
*****	パッキン 10K 125mm	個	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	パッキン 10K 150mm	個	740	740	—	—		240830	
*****	パッキン 10K 200mm	個	940	940	—	—		240830	
*****	パッキン 10K 250mm	個	1,260	1,260	—	—		240830	
*****	パッキン 10K 300mm	個	1,490	1,490	—	—		240830	
*****	パッキン 10K 350mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	パッキン 5K 80mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	パッキン 5K 100mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	パッキン 5K 125mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	パッキン 5K 150mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	パッキン 5K 200mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	パッキン 5K 250mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	パッキン 5K 300mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	パッキン 5K 350mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	ボルト・ナット・座金 10K 80A M16	組	—	—	—	—		240830	
*****	ボルト・ナット・座金 10K 100A M16	組	760	760	—	—		240830	
*****	ボルト・ナット・座金 10K 125A M20	組	—	—	—	—		240830	
*****	ボルト・ナット・座金 10K 150A M20	組	—	—	—	—		240830	
*****	ボルト・ナット・座金 10K 200A M20	組	1,640	1,640	—	—		240830	
*****	ボルト・ナット・座金 10K 250A M22	組	—	—	—	—		240830	
*****	ボルト・ナット・座金 10K 350A M22	組	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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・ナット・座金 5 K 80A M16	組	—	—	—	—		240830	
*****	ボルト・ナット・座金 5 K 100A M16	組	—	—	—	—		240830	
*****	ボルト・ナット・座金 5 K 125A M16	組	—	—	—	—		240830	
*****	ボルト・ナット・座金 5 K 150A M16	組	—	—	—	—		240830	
*****	ボルト・ナット・座金 5 K 200A M20	組	—	—	—	—		240830	
*****	ボルト・ナット・座金 5 K 250A M20	組	—	—	—	—		240830	
*****	ボルト・ナット・座金 5 K 300A M20	組	—	—	—	—		240830	
*****	ボルト・ナット・座金 5 K 350A M22	組	—	—	—	—		240830	
*****	角座金 厚4.5×40mm角	個	—	—	—	—		240830	
*****	六角ボルト 径M12×長255mm (ナット付)	本	—	—	—	—		240830	
*****	鋼管伸縮継手 100A (伸縮量 200mm)	個	—	—	—	—		240830	
*****	鋼管伸縮継手 125A (伸縮量 200mm)	個	—	—	—	—		240830	
*****	鋼管伸縮継手 150A (伸縮量 200mm)	個	—	—	—	—		240830	
*****	鋼管伸縮継手 200A (伸縮量 200mm)	個	—	—	—	—		240830	
*****	鋼管伸縮継手 250A (伸縮量 200mm)	個	—	—	—	—		240830	
*****	鋼管伸縮継手 300A (伸縮量 200mm)	個	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製差込溶接式 管フランジ 1 0 K 125A	個	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製差込溶接式 管フランジ 1 0 K 150A	個	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製差込溶接式 管フランジ 1 0 K 200A	個	*****	*****				240830	
*****	鋼製差込溶接式 管フランジ 1 0 K 250A	個	*****	*****				240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	鋼製差込溶接式 管フランジ 10K 300A	個	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製差込溶接式 管フランジ 10K 350A	個	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製差込溶接式 管フランジ 5K 125A	個	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製差込溶接式 管フランジ 5K 150A	個	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製差込溶接式 管フランジ 5K 200A	個	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製差込溶接式 管フランジ 5K 250A	個	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製差込溶接式 管フランジ 5K 300A	個	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製差込溶接式 管フランジ 5K 350A	個	—	—	—	—		240830	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 エルボ 45° 125A 黒管(ロング)	個	—	—	—	—		240830	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 エルボ 45° 150A 黒管(ロング)	個	*****	*****				240830	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 エルボ 45° 200A 黒管(ロング)	個	*****	*****				240830	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 エルボ 45° 250A 黒管(ロング)	個	—	—	—	—		240830	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 エルボ 45° 300A 黒管(ロング)	個	—	—	—	—		240830	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 エルボ 45° 350A 黒管(ロング)	個	—	—	—	—		240830	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 エルボ 90° 125A 黒管(ロング)	個	—	—	—	—		240830	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 エルボ 90° 150A 黒管(ロング)	個	*****	*****				240830	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 エルボ 90° 200A 黒管(ロング)	個	—	—	—	—		240830	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 エルボ 90° 250A 黒管(ロング)	個	*****	*****				240830	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 エルボ 90° 300A 黒管(ロング)	個	—	—	—	—		240830	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 エルボ 90° 350A 黒管(ロング)	個	—	—	—	—		240830	



## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 チーズ 125A	個	—	—	—	—		240830	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 チーズ 150A	個	—	—	—	—		240830	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 チーズ 200A	個	—	—	—	—		240830	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 チーズ 250A	個	—	—	—	—		240830	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 チーズ 300A	個	—	—	—	—		240830	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 チーズ 350A	個	—	—	—	—		240830	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 径違いチーズ 200A	個	—	—	—	—		240830	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 径違いチーズ 250A	個	—	—	—	—		240830	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 径違いチーズ 300A	個	—	—	—	—		240830	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 径違いチーズ 350A	個	—	—	—	—		240830	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 同心レジャー 150A×(80~90)	個	—	—	—	—		240830	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 同心レジャー 150A×(100~125)	個	—	—	—	—		240830	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 同心レジャー 200A×(90~100)	個	—	—	—	—		240830	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 同心レジャー 200A×(125~150)	個	—	—	—	—		240830	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 同心レジャー 250A×(100~125)	個	—	—	—	—		240830	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 同心レジャー 250A×(150~200)	個	*****	*****				240830	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 同心レジャー 300A×(125~150)	個	—	—	—	—		240830	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 同心レジャー 300A×(200~250)	個	—	—	—	—		240830	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 偏心レジャー 150A×(65~90)	個	—	—	—	—		240830	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 偏心レジャー 150A×(100~125)	個	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 偏心レジューサ 200A×(90~100)	個	—	—	—	—		240830	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 偏心レジューサ 200A×(125~150)	個	—	—	—	—		240830	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 偏心レジューサ 250A×(100~125)	個	—	—	—	—		240830	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 偏心レジューサ 250A×(150~200)	個	—	—	—	—		240830	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 偏心レジューサ 300A×(125~150)	個	—	—	—	—		240830	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 偏心レジューサ 300A×(200~250)	個	—	—	—	—		240830	
*****	かんがい用給水栓 75mm ハンドル込み	個	—	—	—	—		240830	
*****	かんがい用給水栓 100mm ハンドル込み	個	*****	*****				240830	
*****	塩ビ製ゲートバルブ フランジ式 φ100	個	*****	*****				240830	
*****	塩ビ製ゲートバルブ フランジ式 φ125	個	—	—	—	—		240830	
*****	塩ビ製ゲートバルブ フランジ式 φ150	個	—	—	—	—		240830	
*****	塩ビ製ゲートバルブ フランジ式 φ200	個	*****	*****				240830	
*****	塩ビ製ゲートバルブ フランジ式 φ250	個	—	—	—	—		240830	
*****	塩ビ製ゲートバルブ フランジ式 φ300	個	—	—	—	—		240830	
*****	制水筒保護ケース (開度計付き) 100mm	式	—	—	—	—		240830	
*****	制水筒保護ケース (開度計付き) 125mm	式	—	—	—	—		240830	
*****	制水筒保護ケース (開度計付き) 150mm	式	—	—	—	—		240830	
*****	制水筒保護ケース (開度計付き) 200mm	式	—	—	—	—		240830	
*****	制水筒保護ケース (開度計付き) 250mm	式	—	—	—	—		240830	
*****	制水筒保護ケース (開度計付き) 300mm	式	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ300 L=7.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ300 L=8.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ300 L=9.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ300 L=10.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ300 L=11.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ300 L=12.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ300 L=13.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ350 L=7.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ350 L=8.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ350 L=9.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ350 L=10.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ350 L=11.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ350 L=12.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ350 L=13.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ350 L=14.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ350 L=15.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ400 L=7.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ400 L=8.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ400 L=9.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ400 L=10.0m	本	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ400 L=11.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ400 L=12.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ400 L=13.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ400 L=14.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ400 L=15.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ450 L=7.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ450 L=8.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ450 L=9.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ450 L=10.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ450 L=11.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ450 L=12.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ450 L=13.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ450 L=14.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ450 L=15.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ500 L=7.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ500 L=8.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ500 L=9.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ500 L=10.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ500 L=11.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ500 L=12.0m	本	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ500 L=13.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ500 L=14.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ500 L=15.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ600 L=7.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ600 L=8.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ600 L=9.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ600 L=10.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ600 L=11.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ600 L=12.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ600 L=13.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ600 L=14.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ600 L=15.0m	本	—	—	—	—		240830	
*****	グレーチング蓋 NSK-1型用 300用 T-25t 995	枚	42,200	42,200	—	—		240830	
*****	グレーチング蓋 NSK-1型用 250用 T-25t 995	枚	32,800	32,800	—	—		240830	
*****	グレーチング蓋 NSK-1型用 400用 T-25t 995	枚	—	—	—	—		240830	
*****	グレーチング蓋 NSK-1型用 500用 T-25t 995	枚	—	—	—	—		240830	
*****	グレーチング蓋 NSK-2型用 250用 T-25t 995	枚	23,200	23,200	—	—		240830	
*****	グレーチング蓋 NSK-2型用 300用 T-25t 995	枚	32,000	32,000	—	—		240830	
*****	グレーチング蓋 NSK-2型用 400用 T-25t 995	枚	—	—	—	—		240830	
*****	グレーチング蓋 NSK-2型用 500用 T-25t 995	枚	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	グレーチング蓋(縦断用) 250 自由勾配側溝用 T-20	枚	—	—	—	—		240830	
*****	グレーチング蓋(縦断用) 300 自由勾配側溝用 T-20	枚	36,700	36,700	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	グレーチング蓋(縦断用) 400 自由勾配側溝用 T-20	枚	46,400	46,400	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	グレーチング蓋(縦断用) 500 自由勾配側溝用 T-20	枚	62,800	62,800	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	グレーチング蓋(縦断用) 600 自由勾配側溝用 T-20	枚	98,400	98,400	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	軽量鋼矢板(S S 4 0 0) V型 5mm	t	—	—	—	—		240830	
*****	軽量鋼矢板(S S 4 0 0) V型 6mm	t	—	—	—	—		240830	
*****	軽量鋼矢板(S S 4 0 0) V型 7mm	t	—	—	—	—		240830	
*****	組立水路(U型2面張) B800×H600×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	組立水路(U型2面張) B1000×H600×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	組立水路(U型2面張) B1300×H600×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	組立水路(U型2面張) B1500×H600×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	組立水路(U型2面張) B1000×H900×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	組立水路(U型2面張) B1300×H900×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	組立水路(U型2面張) B1500×H900×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	組立水路(U型2面張) B1600×H900×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	組立水路(U型2面張) B1800×H900×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	組立水路(U型2面張) B2000×H900×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	組立水路(U型2面張) B800×H1200×1500	本	53,700	53,700	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	組立水路(U型2面張) B1000×H1200×1500	本	57,300	57,300	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	組立水路 (U型 2面張) B2000×H1200×1500	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	組立水路 (U型 2面張) B2500×H1200×1500	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	組立水路 (U型 2面張) B600×H600×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	組立水路 (U型 2面張) B900×H600×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	組立水路 (U型 2面張) B1200×H600×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	組立水路 (U型 2面張) B600×H800×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	組立水路 (U型 2面張) B800×H800×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	組立水路 (U型 2面張) B900×H800×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	組立水路 (U型 2面張) B1200×H800×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	組立水路 (U型 2面張) B600×H900×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	組立水路 (U型 2面張) B900×H900×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	組立水路 (U型 2面張) B1200×H900×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	組立水路 (U型 2面張) B600×H1000×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	組立水路 (U型 2面張) B900×H1000×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	組立水路 (U型 2面張) B1200×H1000×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	組立水路 (U型 2面張) B600×H1200×1500	本	50,600	50,600	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	組立水路 (U型 2面張) B900×H1200×1500	本	55,200	55,200	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	組立水路 (U型 2面張) B1200×H1200×1500	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	組立水路 (U型 2面張) B1500×H1200×1500	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	組立水路 (U型 2面張) B900×H1500×1500	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	組立水路 (U型2面張) B1200×H1500×1500	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	組立水路 (U型2面張) B1500×H1500×1500	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	組立水路 (U型2面張) B700×H600×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	組立水路 (U型2面張) B1100×H600×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	組立水路 (U型2面張) B1400×H600×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	組立水路 (U型2面張) B1600×H600×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	組立水路 (U型2面張) B1800×H600×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	組立水路 (U型2面張) B2000×H600×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	組立水路 (U型2面張) B700×H800×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	組立水路 (U型2面張) B1000×H800×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	組立水路 (U型2面張) B1100×H800×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	組立水路 (U型2面張) B1300×H800×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	組立水路 (U型2面張) B1400×H800×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	組立水路 (U型2面張) B1500×H800×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	組立水路 (U型2面張) B1800×H800×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	組立水路 (U型2面張) B2000×H800×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	組立水路 (U型2面張) B1800×H1500×1500	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	組立水路 (U型2面張) B2200×H1500×1500	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	組立水路 (U型2面張) B2000×H1000×2000	本	—	—	—	—		240830	
*****	組立水路 (U型2面張) B700×H700×2000	本	—	—	—	—		240830	



## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	組立水路 (U型 2面張) B800×H700×2000	本	—	—	—	—		240830	
*****	組立水路 (U型 2面張) B900×H700×2000	本	—	—	—	—		240830	
*****	組立水路 (U型 2面張) B1000×H700×2000	本	—	—	—	—		240830	
*****	組立水路 (U型 2面張) B1300×H1100×2000	本	—	—	—	—		240830	
*****	組立水路 (U型 2面張) B1500×H1000×2000	本	—	—	—	—		240830	
*****	鉄筋コンクリートL型水路 H1000用 L=2000	個	36,800	36,800	—	—		240830	
*****	鉄筋コンクリートL型水路 H1200用 L=2000	個	50,300	50,300	—	—		240830	
*****	鉄筋コンクリート柵渠 II型 アーム B1300×H600	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート柵渠 II型 アーム B1500×H600	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート柵渠 II型 アーム B1800×H600	本	—	—	—	—		240830	
*****	鉄筋コンクリート柵渠 II型 アーム B2000×H600	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート柵渠 II型 アーム B2500×H900	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート柵渠 II型 アーム B1000×H1000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート柵渠 II型 アーム B1200×H1000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート柵渠 II型 アーム B1500×H1000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート柵渠 II型 アーム B1800×H1000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート柵渠 II型 アーム B2000×H1000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート柵渠 II型 アーム B2500×H1000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート柵渠 II型 アーム B3000×H1000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート柵渠 II型 アーム B4000×H1000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	鉄筋コンクリート柵渠 II型 アーム B2500×H1200	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート柵渠 II型 アーム B3000×H1200	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート柵渠 II型 アーム B3500×H1200	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート柵渠 II型 アーム B4000×H1300	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート柵渠 II型 アーム B3000×H1500	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート柵渠 II型 アーム B3500×H1500	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート柵渠 II型 アーム B3500×H1000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート柵渠 II型 アーム B5000×H1000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート柵渠 II型 アーム B6000×H1000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート柵渠 II型 アーム B4000×H1200	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート柵渠 II型 アーム B5000×H1200	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート柵渠 II型 アーム B6000×H1200	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート柵渠 パネル 298×100×1415	枚	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート柵渠 パネル 398×100×1415	枚	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート柵渠 パネル 398 (2角欠け)	枚	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート柵渠 パネル 498 (2角欠け)	枚	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート柵渠 パネル 700×100×1415	枚	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート柵渠 パネル 700 (2角欠け)	枚	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート柵渠 II型 アーム B4500×H1200	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート柵渠 II型 アーム B4000×H1500	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	鉄筋コンクリート柵渠 II型 アーム B5000×H1500	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート柵渠 II型 アーム B6000×H1500	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	U形分水溝 240 L=600mm	個	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	U形分水溝 300B L=600mm	個	10,900	10,900	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	U形分水溝 360B L=600mm	個	14,200	14,200	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	U形分水溝 450 L=600mm	個	18,800	18,800	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	U形分水溝 600 L=600mm	個	31,500	31,500	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	U形分水溝 240 L=1000mm	個	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	U形分水溝 300B L=1000mm	個	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	U形分水溝 360B L=1000mm	個	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	U形分水溝 450 L=1000mm	個	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	U形分水溝 600 L=1000mm	個	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	ボックスカルバート T-25 (RC1種) D=0.5~3.0m 900×600×2000	個	—	—	—	—		240830	
*****	ボックスカルバート T-25 (RC1種) D=0.5~3.0m 1000×1500×2000	個	—	—	—	—		240830	
*****	ボックスカルバート T-25 (RC1種) D=0.5~3.0m 1200×800×2000	個	—	—	—	—		240830	
*****	ボックスカルバート T-25 (RC1種) D=0.5~3.0m 1200×1500×2000	個	—	—	—	—		240830	
*****	ボックスカルバート T-25 (RC1種) D=0.5~3.0m 2000×1500×2000	個	—	—	—	—		240830	
*****	ボックスカルバート T-25 (RC1種) D=0.5~3.0m 2000×1800×2000	個	—	—	—	—		240830	
*****	ボックスカルバート T-25 (RC1種) D=0.5~3.0m 2000×2000×2000	個	—	—	—	—		240830	
*****	ボックスカルバート T-25 (RC1種) D=0.5~3.0m 2200×1800×1500	個	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ボックスカルバート T-25 (RC1種) D=0.5~3.0m 2200×2200×1500	個	—	—	—	—		240830	
*****	ボックスカルバート T-25 (RC1種) D=0.5~3.0m 2300×2000×1500	個	—	—	—	—		240830	
*****	ボックスカルバート T-25 (RC1種) D=0.5~3.0m 2400×2000×1500	個	—	—	—	—		240830	
*****	ボックスカルバート T-25 (RC1種) D=0.5~3.0m 2400×2400×1500	個	—	—	—	—		240830	
*****	ボックスカルバート T-25 (RC1種) D=0.5~3.0m 2500×1800×1500	個	—	—	—	—		240830	
*****	ボックスカルバート T-25 (RC1種) D=0.5~3.0m 2800×2000×1000	個	—	—	—	—		240830	
*****	ボックスカルバート T-25 (RC1種) D=0.5~3.0m 2800×2500×1000	個	—	—	—	—		240830	
*****	ボックスカルバート T-25 (RC1種) D=0.5~3.0m 3500×2000×1000	個	—	—	—	—		240830	
*****	ブロックマット 厚8cm 幅120~160cm 長200~800cm	m2	9,000	9,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	階段式ブロックマット W=1200、H=220、踏幅=330	m2	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート法枠ブロック 亀甲格子型 T=15cm	m2	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	コンクリート法枠ブロック 亀甲格子型 T=20cm	m2	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート法枠ブロック 円弧型 T=18cm	m2	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート法枠ブロック 円弧型 T=15cm	m2	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート法枠ブロック 円弧型 T=12cm	m2	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート法枠ブロック 円弧型 T=10cm	m2	—	—	—	—		240830	
*****	コンクリート蓋(車道用) 300 自由勾配側溝用	枚	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	コンクリート蓋(車道用) 400 自由勾配側溝用	枚	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	コンクリート蓋(車道用) 500 自由勾配側溝用	枚	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	コンクリート蓋(車道用) 600 自由勾配側溝用	枚	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	プレキャストL型擁壁 H=600 L=2m	個	28,000	28,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	プレキャストL型擁壁 H=800 L=2m	個	37,400	37,400	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	プレキャストL型擁壁 H=1000 L=2m	個	49,900	49,900	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	プレキャストL型擁壁 H=1200 L=2m	個	63,800	63,800	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	プレキャストL型擁壁 H=1400 L=2m	個	81,300	81,300	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	プレキャストL型擁壁 H=1600 L=2m	個	97,100	97,100	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	プレキャストL型擁壁 H=1800 L=2m	個	114,000	114,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	プレキャストL型擁壁 H=2000 L=2m	個	129,000	129,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	プレキャストL型擁壁 H=2250 L=2m	個	162,000	162,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	プレキャストL型擁壁 H=2500 L=2m	個	183,000	183,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	プレキャストL型擁壁 H=2750 L=2m	個	228,000	228,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	プレキャストL型擁壁 H=3000 L=2m	個	252,000	252,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	横断暗渠 240×240×1000	個	25,500	25,500	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	横断暗渠 300×300×1000	個	28,600	28,600	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	横断暗渠 360×360×1000	個	41,900	41,900	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	横断暗渠 450×450×1000	個	61,900	61,900	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	横断暗渠 600×600×1000	個	68,700	68,700	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	自由勾配側溝(横断用・グレーチング蓋含) 300×300×2000	個	—	—	—	—		240830	
*****	自由勾配側溝(横断用・グレーチング蓋含) 300×400×2000	個	100,000	100,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	自由勾配側溝(横断用・グレーチング蓋含) 300×500×2000	個	107,000	107,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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・ゲレチング蓋含) 300×600×2000	個	120,000	120,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	自由勾配側溝(横断用・ゲレチング蓋含) 300×700×2000	個	128,000	128,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	自由勾配側溝(横断用・ゲレチング蓋含) 300×800×2000	個	135,000	135,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	自由勾配側溝(横断用・ゲレチング蓋含) 300×900×2000	個	153,000	153,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	自由勾配側溝(横断用・ゲレチング蓋含) 300×1000×2000	個	—	—	—	—		240830	
*****	自由勾配側溝(横断用・ゲレチング蓋含) 300×1100×2000	個	—	—	—	—		240830	
*****	自由勾配側溝(横断用・ゲレチング蓋含) 400×400×2000	個	—	—	—	—		240830	
*****	自由勾配側溝(横断用・ゲレチング蓋含) 400×500×2000	個	—	—	—	—		240830	
*****	自由勾配側溝(横断用・ゲレチング蓋含) 400×600×2000	個	136,000	136,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	自由勾配側溝(横断用・ゲレチング蓋含) 400×700×2000	個	152,000	152,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	自由勾配側溝(横断用・ゲレチング蓋含) 400×800×2000	個	—	—	—	—		240830	
*****	自由勾配側溝(横断用・ゲレチング蓋含) 400×900×2000	個	—	—	—	—		240830	
*****	自由勾配側溝(横断用・ゲレチング蓋含) 400×1000×2000	個	—	—	—	—		240830	
*****	自由勾配側溝(横断用・ゲレチング蓋含) 400×1100×2000	個	—	—	—	—		240830	
*****	自由勾配側溝(横断用・ゲレチング蓋含) 400×1200×2000	個	—	—	—	—		240830	
*****	自由勾配側溝(横断用・ゲレチング蓋含) 500×600×2000	個	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	自由勾配側溝(横断用・ゲレチング蓋含) 500×700×2000	個	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	自由勾配側溝(横断用・ゲレチング蓋含) 500×800×2000	個	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	自由勾配側溝(横断用・ゲレチング蓋含) 500×900×2000	個	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	自由勾配側溝(横断用・ゲレチング蓋含) 500×1000×2000	個	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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・ゲレチング蓋含) 500×1100×2000	個	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	自由勾配側溝(横断用・ゲレチング蓋含) 500×1200×2000	個	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	自由勾配側溝(横断用・ゲレチング蓋含) 500×1300×2000	個	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	自由勾配側溝(横断用・ゲレチング蓋含) 500×1400×2000	個	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	自由勾配側溝(横断用・ゲレチング蓋含) 600×700×2000	個	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	自由勾配側溝(横断用・ゲレチング蓋含) 600×800×2000	個	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	自由勾配側溝(横断用・ゲレチング蓋含) 600×900×2000	個	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	自由勾配側溝(横断用・ゲレチング蓋含) 600×1000×2000	個	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	自由勾配側溝(横断用・ゲレチング蓋含) 600×1100×2000	個	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	自由勾配側溝(横断用・ゲレチング蓋含) 600×1200×2000	個	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	自由勾配側溝(横断用・ゲレチング蓋含) 600×1300×2000	個	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	自由勾配側溝(横断用・ゲレチング蓋含) 600×1400×2000	個	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	自由勾配側溝(横断用・ゲレチング蓋含) 600×1500×2000	個	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	自由勾配側溝(縦断用) 300×300×2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	自由勾配側溝(縦断用) 300×400×2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	自由勾配側溝(縦断用) 300×500×2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	自由勾配側溝(縦断用) 300×700×2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	自由勾配側溝(縦断用) 400×500×2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	自由勾配側溝(縦断用) 400×600×2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	自由勾配側溝(縦断用) 400×700×2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	自由勾配側溝(縦断用) 500×700×2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		240830
*****	自由勾配側溝(縦断用) 500×1000×2000	個	—	—	—	—			240830
*****	自由勾配側溝(縦断用) 600×800×2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		240830
*****	自由勾配側溝(縦断用) 600×1000×2000	個	—	—	—	—			240830
*****	自由勾配側溝(縦断用) 300×600×2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		240830
*****	自由勾配側溝(縦断用) 300×800×2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		240830
*****	自由勾配側溝(縦断用) 300×900×2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		240830
*****	自由勾配側溝(縦断用) 300×1000×2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		240830
*****	自由勾配側溝(縦断用) 300×1100×2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		240830
*****	自由勾配側溝(縦断用) 400×400×2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		240830
*****	自由勾配側溝(縦断用) 400×800×2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		240830
*****	自由勾配側溝(縦断用) 400×900×2000	個	—	—	—	—			240830
*****	自由勾配側溝(縦断用) 400×1000×2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		240830
*****	自由勾配側溝(縦断用) 400×1100×2000	個	—	—	—	—			240830
*****	自由勾配側溝(縦断用) 400×1200×2000	個	—	—	—	—			240830
*****	自由勾配側溝(縦断用) 500×600×2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		240830
*****	自由勾配側溝(縦断用) 500×800×2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		240830
*****	自由勾配側溝(縦断用) 500×900×2000	個	—	—	—	—			240830
*****	自由勾配側溝(縦断用) 500×1100×2000	個	—	—	—	—			240830
*****	自由勾配側溝(縦断用) 500×1200×2000	個	—	—	—	—			240830



## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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(縦断用) 500×1300×2000	個	—	—	—	—		240830	
*****	自由勾配側溝(縦断用) 500×1400×2000	個	—	—	—	—		240830	
*****	自由勾配側溝(縦断用) 600×700×2000	個	—	—	—	—		240830	
*****	自由勾配側溝(縦断用) 600×900×2000	個	*****	*****			佐賀県認定リサイクル製品	240830	
*****	自由勾配側溝(縦断用) 600×1100×2000	個	—	—	—	—		240830	
*****	自由勾配側溝(縦断用) 600×1200×2000	個	—	—	—	—		240830	
*****	自由勾配側溝(縦断用) 600×1300×2000	個	—	—	—	—		240830	
*****	自由勾配側溝(縦断用) 600×1400×2000	個	—	—	—	—		240830	
*****	自由勾配側溝(縦断用) 600×1500×2000	個	*****	*****			佐賀県認定リサイクル製品	240830	
*****	集水蓋 NSK-1型用 250用 T=25t 500	枚	15,000	15,000	—	—	佐賀県認定リサイクル製品	240830	
*****	集水蓋 NSK-1型用 300用 T=25t 500	枚	20,500	20,500	—	—	佐賀県認定リサイクル製品	240830	
*****	集水蓋 NSK-1型用 400用 T=25t 500	枚	—	—	—	—		240830	
*****	集水蓋 NSK-1型用 500用 T=25t 500	枚	—	—	—	—		240830	
*****	集水蓋(車道用) 250 自由勾配側溝用	枚	—	—	—	—		240830	
*****	集水蓋(車道用) 300 自由勾配側溝用	枚	18,400	18,400	—	—	佐賀県認定リサイクル製品	240830	
*****	集水蓋(車道用) 400 自由勾配側溝用	枚	23,200	23,200	—	—	佐賀県認定リサイクル製品	240830	
*****	集水蓋(車道用) 500 自由勾配側溝用	枚	31,400	31,400	—	—	佐賀県認定リサイクル製品	240830	
*****	集水蓋(車道用) 600 自由勾配側溝用	枚	—	—	—	—		240830	
*****	鉄筋コンクリートU形溝(ソケット付) 240型 L=1000	個	—	—	—	—		240830	
*****	鉄筋コンクリートU形溝(ソケット付) 300型 L=1000	個	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	鉄筋コンクリートU形溝(ソケット付) 350型 L=1000	個	—	—	—	—		240830	
*****	鉄筋コンクリートU形溝(ソケット付) 450型 L=1000	個	—	—	—	—		240830	
*****	土留用ブロック H=30cm 控35cm	m	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	用地境界杭 (佐賀県規格) A型 100×100×1000mm	本	*****	*****				240830	
*****	用地境界杭 (佐賀県規格) B型 120×120×1000mm	本	—	—	—	—		240830	
*****	落蓋側溝 NSK-1型 250 T-25 2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	落蓋側溝 NSK-1型 300 T-25 2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	落蓋側溝 NSK-1型 400 T-25 2000	個	*****	*****	*****	*****	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	落蓋側溝 NSK-1型 500 T-25 2000	個	—	—	—	—		240830	
*****	落蓋側溝 NSK-2型 250 T-25 1000	個	29,800	29,800	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	落蓋側溝 NSK-2型 300 T-25 1000	個	38,500	38,500	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	落蓋側溝 NSK-2型 400 T-25 1000	個	51,500	51,500	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	落蓋側溝 NSK-2型 500 T-25 1000	個	62,400	62,400	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	落蓋側溝蓋 NSK-1型用 250用 T-25 360×100×500	枚	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	落蓋側溝蓋 NSK-1型用 300用 T-25 410×110×500	枚	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	落蓋側溝蓋 NSK-1型用 400用 T-25 500	枚	*****	*****	*****	*****	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	落蓋側溝蓋 NSK-1型用 500用 T-25 500	枚	—	—	—	—		240830	
*****	土留用畦畔ブロック 18×12×30×100	個	3,900	3,900	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	土留用畦畔ブロック 18×24×40×100	個	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	土留用畦畔ブロック 18×12×50×60	個	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	畦畔L型土留めブロック 150×300×400×2000	個	11,400	11,400	—	—		240830	
*****	給水用受皿(角型) □300mm H400mm	個	10,100	10,100	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	田面排水呑ロブロック H=600mm, W=400mm VP, VU管 φ150~200mm	個	10,000	10,000	—	—		240830	
*****	田面排水呑ロブロック H=600mm, W=400mm ヒューム管 φ200~250mm頂版付	個	15,600	15,600	—	—		240830	
*****	鉄筋コンクリート土留杭 120×120×2000	本	6,300	6,300	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート土留杭 120×120×2500	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート土留杭 120×120×3000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート土留杭 120×120×3500	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート土留杭 120×120×4000	本	12,500	12,500	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート土留杭 120×150×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート土留杭 120×150×2500	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート土留杭 120×150×3000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート土留杭 120×150×3500	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート土留杭 120×150×4000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート土留杭 120×150×4500	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート土留杭 120×150×5000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート土留杭 150×150×3000	本	13,700	13,700	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート土留杭 150×150×3500	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート土留杭 150×150×4000	本	17,500	17,500	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート土留杭 150×150×4500	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	鉄筋コンクリート土留杭 150×150×5000	本	21,600	21,600	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート土留杭 150×150×5500	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート土留杭 150×150×6000	本	29,600	29,600	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート土留板 250×60×995	枚	2,620	2,620	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート土留板 250×60×1490	枚	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート土留板 250×70×995	枚	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート土留板 250×70×1490	枚	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート土留板 300×60×995	枚	2,880	2,880	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート土留板 300×60×1490	枚	4,430	4,430	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート土留板 300×70×995	枚	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート土留板 300×70×1490	枚	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート土留板 400×60×995	枚	3,920	3,920	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート土留板 400×60×1490	枚	5,590	5,590	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート土留板 400×70×995	枚	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	鉄筋コンクリート土留板 400×70×1490	枚	7,160	7,160	—	—	佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	セメント系固化材(一般品) フレコン(300t以上)	t	*****	*****				240830	
*****	セメント系固化材(一般品) バラ(300t以上)	t	*****	*****				240830	
*****	セメント系固化材(一般品) フレコン(300t未満)	t	*****	*****				240830	
*****	セメント系固化材(一般品) バラ(300t未満)	t	*****	*****				240830	
*****	セメント系固化材(特殊土用) フレコン・1tパック	t	*****	*****				240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	高炉セメントB単価値引	m3	—	—	—	—		240830	
*****	F e 石灰 フレコン袋(750kg入)	t	—	—	—	—		240830	
*****	舗装用石灰石粉 74μ 70%以上	t	—	—	—	—		240830	
*****	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	—	—	—	—		240830	
*****	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	—	—	—	—		240830	
*****	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	*****	*****	*****	*****		240830	
*****	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	—	—	—	—		240830	
*****	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	*****	*****	*****	*****		240830	
*****	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	—	—	—	—		240830	
*****	カーブミラー メタクリル2面鏡 径800mm 高さ4.4m 支柱注意板含	基	—	—	—	—		240830	
*****	カーブミラー メタクリル2面鏡 径1000mm 高さ4.8m 支柱注意板含	基	—	—	—	—		240830	
*****	デリネーター(両面) φ100 曲線用 土中用 φ60.5×1300	本	—	—	—	—		240830	
*****	デリネーター(両面) φ80 直線用 土中用 φ60.5×1300	本	—	—	—	—		240830	
*****	苦土重焼燐 (P35%以上) (20kg袋入)	t	—	—	—	—		240830	
*****	種子吹付材料(土壌改良材) アミイブ A	kg	*****	*****				240830	
*****	種子吹付材料(肥料) アミノ肥料	kg	—	—	—	—		240830	
*****	合成繊維ネット(ポリエチレン) 肥料袋付二重織(種子なし) 間隔40cm	m2	—	—	—	—		240830	
*****	合成繊維ネット(ポリエチレン) 肥料袋付二重織(種子つき) 間隔40cm	m2	—	—	—	—		240830	
*****	植生用ネット 網目8×12mm	m2	—	—	—	—		240830	
*****	目串(竹製) 15cm 100本/束	束	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ケーシングパイプ(ヘッドシュウを除く) φ97mm L=1.5m	本	—	—	—	—		240830	
*****	ケーシングパイプ(ヘッドシュウを除く) φ127mm L=1.5m	本	—	—	—	—		240830	
*****	コアーリフター φ116mm	個	*****	*****				240830	
*****	ダイヤモンド(サーフェイス) φ46mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	ダイヤモンド(サーフェイス) φ56mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	ダイヤモンド(サーフェイス) φ66mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	ダイヤモンド(サーフェイス) φ76mm	個	—	—	—	—		240830	
*****	ダイヤモンド(硬岩用) φ46mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	ダイヤモンド(硬岩用) φ56mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	ダイヤモンド(硬岩用) φ66mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	ダイヤモンド(硬岩用) φ76mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	ダイヤモンド(硬岩用) φ86mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	ダイヤモンド(硬岩用) φ101mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	ダイヤモンド(硬岩用) φ116mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	ダイヤモンド(軟岩用) φ46mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	ダイヤモンド(軟岩用) φ56mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	ダイヤモンド(軟岩用) φ66mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	ダイヤモンド(軟岩用) φ76mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	ダイヤモンド(軟岩用) φ86mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	ダイヤモンド(軟岩用) φ101mm	m	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ダイヤビット (軟岩用) φ 116mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	ダイヤリーマ (硬岩用) φ 46mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	ダイヤリーマ (硬岩用) φ 56mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	ダイヤリーマ (硬岩用) φ 66mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	ダイヤリーマ (硬岩用) φ 76mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	ダイヤリーマ (硬岩用) φ 86mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	ダイヤリーマ (硬岩用) φ 101mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	ダイヤリーマ (硬岩用) φ 116mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	ダイヤリーマ (軟岩用) φ 46mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	ダイヤリーマ (軟岩用) φ 56mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	ダイヤリーマ (軟岩用) φ 66mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	ダイヤリーマ (軟岩用) φ 76mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	ダイヤリーマ (軟岩用) φ 86mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	ダイヤリーマ (軟岩用) φ 101mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	ダイヤリーマ (軟岩用) φ 116mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	シンウォールサンプリング	試料	—	—	—	—		240830	
*****	簡易動的コーン貫入試験 粘性土	m	—	—	—	—		240830	
*****	現場密度試験 (砂置換法)	箇所	*****	*****				240830	
*****	土の単位体積重量試験 (湿潤密度)	試料	*****	*****				240830	
*****	六価クロム溶出試験費 試験方法 1	検体	*****	*****				240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	六価クロム溶出試験費 試験方法 2	検体	*****	*****				240830	
*****	六価クロム溶出試験費 試験方法 3	検体	—	—	—	—		240830	
*****	六価クロム溶出試験費 試験方法 4	検体	—	—	—	—		240830	
*****	六価クロム溶出試験費 試験方法 5	検体	—	—	—	—		240830	
*****	六価クロム溶出試験費 試験方法 6	検体	—	—	—	—		240830	
*****	モミガラ袋	枚	—	—	—	—		240830	
*****	プロパンガス ボンベ 家庭用	kg	*****	*****				240830	
*****	練炭 4号炭	個	*****	*****				240830	
*****	産廃税相当額 中間処理場(焼却)	t	*****	*****				240830	
*****	産廃税相当額 最終処分場	t	*****	*****				240830	
*****	杉杭丸太(皮剥・先端加工済)(県産材) 長2m 末口9cm (9cm以上)	本	850	850	—	—		240830	
*****	杉杭丸太(皮剥・先端加工済)(県産材) 長3m 末口9cm (9cm以上)	本	1,100	1,100	—	—		240830	
*****	杉杭丸太(皮剥・先端加工済)(県産材) 長4m 末口9cm (9cm以上)	本	1,450	1,450	—	—		240830	
*****	杉杭丸太(皮剥・先端加工済)(県産材) 長2m 末口12cm (12cm以上)	本	1,700	1,700	—	—		240830	
*****	杉杭丸太(皮剥・先端加工済)(県産材) 長3m 末口12cm (12cm以上)	本	2,250	2,250	—	—		240830	
*****	杉杭丸太(皮剥・先端加工済)(県産材) 長4m 末口12cm (12cm以上)	本	3,400	3,400	—	—		240830	
*****	杉杭丸太(皮剥・先端加工済)(県産材) 長5m 末口12cm (12cm以上)	本	6,300	6,300	—	—		240830	
*****	杉杭丸太(皮剥・先端加工済)(県産材) 長6m 末口12cm (12cm以上)	本	8,300	8,300	—	—		240830	
*****	杉杭丸太(皮剥・先端加工済)(県産材) 長2m 末口15cm (15cm以上)	本	—	—	—	—		240830	
*****	杉杭丸太(皮剥・先端加工済)(県産材) 長3m 末口15cm (15cm以上)	本	—	—	—	—		240830	



## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	杉杭丸太(皮剥・先端加工済)(県産材) 長4m 末口15cm (15cm以上)	本	—	—	—	—		240830	
*****	杉杭丸太(皮剥・先端加工済)(県産材) 長5m 末口15cm (15cm以上)	本	—	—	—	—		240830	
*****	杉杭丸太(皮剥・先端加工済)(県産材) 長6m 末口15cm (15cm以上)	本	11,200	11,200	—	—		240830	
*****	杉杭丸太(皮剥・先端加工済)(県産材) 長7m 末口15cm (15cm以上)	本	—	—	—	—		240830	
*****	杉杭丸太(皮剥・先端加工済)(県産材) 長2m 末口18cm (18cm以上)	本	—	—	—	—		240830	
*****	杉杭丸太(皮剥・先端加工済)(県産材) 長3m 末口18cm (18cm以上)	本	—	—	—	—		240830	
*****	杉杭丸太(皮剥・先端加工済)(県産材) 長4m 末口18cm (18cm以上)	本	—	—	—	—		240830	
*****	杉杭丸太(皮剥・先端加工済)(県産材) 長5m 末口18cm (18cm以上)	本	—	—	—	—		240830	
*****	杉杭丸太(皮剥・先端加工済)(県産材) 長6m 末口18cm (18cm以上)	本	—	—	—	—		240830	
*****	杉杭丸太(皮剥・先端加工済)(県産材) 長7m 末口18cm (18cm以上)	本	—	—	—	—		240830	
*****	杉杭丸太(皮剥・先端加工済)(県産材) 長6m 末口10cm (10cm以上)	本	7,960	7,960	—	—		240830	
*****	杉丸太(皮付丸太)(県産材) 長2m 末口9cm (9cm以上)	本	—	—	—	—		240830	
*****	杉丸太(皮付丸太)(県産材) 長3m 末口9cm (9cm以上)	本	—	—	—	—		240830	
*****	杉丸太(皮付丸太)(県産材) 長4m 末口9cm (9cm以上)	本	—	—	—	—		240830	
*****	杉丸太(皮付丸太)(県産材) 長2m 末口12cm (12cm以上)	本	—	—	—	—		240830	
*****	杉丸太(皮付丸太)(県産材) 長3m 末口12cm (12cm以上)	本	—	—	—	—		240830	
*****	杉丸太(皮付丸太)(県産材) 長4m 末口12cm (12cm以上)	本	—	—	—	—		240830	
*****	杉丸太(皮付丸太)(県産材) 長5m 末口12cm (12cm以上)	本	—	—	—	—		240830	
*****	杉丸太(皮付丸太)(県産材) 長2m 末口15cm (15cm以上)	本	—	—	—	—		240830	
*****	杉丸太(皮付丸太)(県産材) 長3m 末口15cm (15cm以上)	本	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	杉丸太(皮付丸太)(県産材) 長4m 末口15cm (15cm以上)	本	2,620	2,620	—	—		240830	
*****	杉丸太(皮付丸太)(県産材) 長5m 末口15cm (15cm以上)	本	—	—	—	—		240830	
*****	杉丸太(皮付丸太)(県産材) 長6m 末口15cm (15cm以上)	本	—	—	—	—		240830	
*****	杉丸太(皮付丸太)(県産材) 長7m 末口15cm (15cm以上)	本	—	—	—	—		240830	
*****	杉丸太(皮付丸太)(県産材) 長2m 末口18cm (18cm以上)	本	—	—	—	—		240830	
*****	杉丸太(皮付丸太)(県産材) 長3m 末口18cm (18cm以上)	本	—	—	—	—		240830	
*****	杉丸太(皮付丸太)(県産材) 長4m 末口18cm (18cm以上)	本	—	—	—	—		240830	
*****	杉丸太(皮付丸太)(県産材) 長5m 末口18cm (18cm以上)	本	—	—	—	—		240830	
*****	杉丸太(皮付丸太)(県産材) 長6m 末口18cm (18cm以上)	本	—	—	—	—		240830	
*****	杉丸太(皮付丸太)(県産材) 長7m 末口18cm (18cm以上)	本	—	—	—	—		240830	
*****	日当 打合せ	人	—	—	—	—		240830	
*****	交通費 打合せ	km	—	—	—	—		240830	
*****	日当 現地作業	人	—	—	—	—		240830	
*****	交通費 現地作業	km	—	—	—	—		240830	
*****	簡易型門扉(獣害防護柵) 1.0m片開 枠無しタイプ 高さ1.2m ZAM	基	—	—	—	—		240830	
*****	簡易型門扉(獣害防護柵) 1.5m片開 枠無しタイプ 高さ1.2m ZAM	基	—	—	—	—		240830	
*****	簡易型門扉(獣害防護柵) 2.0m両開 枠無しタイプ 高さ1.2m ZAM	基	—	—	—	—		240830	
*****	簡易型門扉(獣害防護柵) 3.0m両開 枠無しタイプ 高さ1.2m ZAM	基	—	—	—	—		240830	
*****	簡易型門扉(獣害防護柵) 4.0m両開 枠無しタイプ 高さ1.2m ZAM	基	—	—	—	—		240830	
*****	金網(獣害防護柵) 亜鉛めっき鉄線 JIS-G 3548 SWGF-1(25m/巻)	巻	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	C型支柱(獣害防護柵) 40×25×1800 (2.5m/本) ZAM	本	—	—	—	—		240830	
*****	止め金具(獣害防護柵) (支柱1本/4個)	個	—	—	—	—		240830	
*****	アンカー(獣害防護柵) φ9×440(1.25m/本)	本	—	—	—	—		240830	
*****	PH調整剤 ダウン	l	611	611	—	—		240830	
*****	杉胴木(皮剥)(県産材) 長4.0m 末口12cm (12cm以上)	本	4,500	4,500	—	—		240830	
*****	杉杭丸太(皮剥、先端加工済、県産材) 長4.0m 末口14cm (14cm以上)	本	—	—	—	—		240830	
*****	杉杭丸太(皮剥、先端加工済、県産材) 長5.0m 末口14cm (14cm以上)	本	—	—	—	—		240830	
*****	杉杭丸太(皮剥、先端加工済、県産材) 長6.0m 末口14cm (14cm以上)	本	—	—	—	—		240830	
*****	杉杭丸太(皮剥、先端加工済、県産材) 長4.0m 末口16cm (16cm以上)	本	—	—	—	—		240830	
*****	杉杭丸太(皮剥、先端加工済、県産材) 長5.0m 末口16cm (16cm以上)	本	—	—	—	—		240830	
*****	杉杭丸太(皮剥、先端加工済、県産材) 長6.0m 末口16cm (16cm以上)	本	15,500	15,500	—	—		240830	
*****	ステンレス綱線 線形φ2.3mm、JIS G4309 W1	kg	960	960	—	—		240830	
*****	杉板材(県産材) 長1.0m, 幅15~24cm, 厚1.5cm	m3	63,000	63,000	—	—		240830	
*****	杉板材(県産材) 長2.0m, 幅15~24cm, 厚2.4cm	m3	63,000	63,000	—	—		240830	
*****	ボラ土(粒径7mm以上) 1tパック(フレキシブルコンテナ)詰 各工事集積場着	m3	7,800	7,800	—	—		240830	
*****	土木シート ポリプロピレン系織布(980N/5cm)	m2	*****	*****	—	—		240830	
*****	タラップ H=1.0m用(SUS304 格子32A ステップ25A)	基	—	—	—	—		240830	
*****	タラップ H=1.2m用(SUS304 格子32A ステップ25A)	基	—	—	—	—		240830	
*****	タラップ H=1.8m用(SUS304 格子32A ステップ25A)	基	—	—	—	—		240830	
*****	杉胴木(皮剥、県産材) 長6.0m、末口12cm (12cm以上)	本	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	杉胴木 (皮剥、県産材) 長4.0m、末口14cm (14cm以上)	本	—	—	—	—		240830	
*****	杉胴木 (皮剥、県産材) 長5.0m、末口14cm (14cm以上)	本	—	—	—	—		240830	
*****	杉胴木 (皮剥、県産材) 長4.0m、末口15cm (15cm以上)	本	5,600	5,600	—	—		240830	
*****	杉胴木 (皮剥、県産材) 長6.0m、末口15cm (15cm以上)	本	11,000	11,000	—	—		240830	
*****	杉胴木 (皮剥、県産材) 長4.0m、末口16cm (16cm以上)	本	6,440	6,440	—	—		240830	
*****	杉胴木 (皮剥、県産材) 長6.0m、末口16cm (16cm以上)	本	15,400	15,400	—	—		240830	
*****	杉胴木 (皮剥、県産材) 長5.0m、末口12cm (12cm以上)	本	6,900	6,900	—	—		240830	
*****	張ブロック (階段ブロック) 厚10cm、500×500、踏幅200	m2	10,500	10,500	—	—		240830	
*****	張ブロック (天端足かけブロック) 厚10cm、300×1000、踏幅200	m2	19,700	19,700	—	—		240830	
*****	平ブロック 厚さ100mm	m2	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	積ブロック JISタイプ 間知 150kg/個未満	m2	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	240830	
*****	杉胴木 (皮剥、県産材) 長4.0m、末口11cm (11cm以上)	本	3,300	3,300	—	—		240830	
*****	杉胴木 (皮剥、県産材) 長5.0m、末口11cm (11cm以上)	本	—	—	—	—		240830	
*****	杉胴木 (皮剥、県産材) 長6.0m、末口11cm (11cm以上)	本	—	—	—	—		240830	
*****	杉胴木 (皮剥、県産材) 長2.0m、末口12cm (12cm以上)	本	1,900	1,900	—	—		240830	
*****	杉胴木 (皮剥、県産材) 長3.0m、末口12cm (12cm以上)	本	2,640	2,640	—	—		240830	
*****	杭丸太(松) 長さ2.0m×末口12cm 皮付 先端加工	本	*****	*****				240830	
*****	杉杭丸太 (皮付き) (県産材) 長1.0m 末口10cm以上	本	—	—	—	—		240830	
*****	杉杭丸太(皮付き、先端加工済み) (県産材) 長1.5m 末口10cm以上	本	—	—	—	—		240830	
*****	胴木 (皮剥、県産材) 長3.3m 末口12cm	m3	61,500	61,500	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	板材(県産材) 長2.0m 幅15~24cm 厚1.5cm	m <sup>3</sup>	63,000	63,000	—	—		240830	
*****	半割胴木(皮付)(県産材) 長4.0m 径15cm(1/2)	本	3,300	3,300	—	—		240830	
*****	角型蛇籠 <sup>ハ</sup> ネット <sup>イ</sup> (ふとんかご) 網目15cm 50cm×120cm×3.2mm	m	*****	*****			亜鉛メッキ鉄線(GS-3)	240830	
*****	角型蛇籠 <sup>ハ</sup> ネット <sup>イ</sup> (ふとんかご) 網目13cm 50cm×120cm×3.2mm	m	*****	*****			亜鉛メッキ鉄線(GS-3)	240830	
*****	角型蛇籠 <sup>ハ</sup> ネット <sup>イ</sup> (ふとんかご) 網目13cm 60cm×120cm×3.2mm	m	—	—	—	—	亜鉛メッキ鉄線(GS-3)	240830	
*****	歩車道境界ブロック(A型)本体部 L=600 H=200 両面R	個	2,580	2,580	—	—	佐賀県認定リサイクル製品	240830	
*****	歩車道境界ブロック(B型)本体部 L=600 H=250 両面R	個	3,400	3,400	—	—	佐賀県認定リサイクル製品	240830	
*****	歩車道境界ブロック(C型)本体部 L=600 H=300 両面R	個	4,220	4,220	—	—	佐賀県認定リサイクル製品	240830	
*****	歩車道境界ブロック(A型)隅切部 L=600 H=200 片面R	個	—	—	—	—		240830	
*****	歩車道境界ブロック(B型)隅切部 L=600 H=250 片面R	個	*****	*****			佐賀県認定リサイクル製品	240830	
*****	歩車道境界ブロック(C型)隅切部 L=600 H=300 片面R	個	*****	*****			佐賀県認定リサイクル製品	240830	
*****	歩車道境界ブロック(A型)隅切部 L=600 H=200 両面R	個	—	—	—	—		240830	
*****	歩車道境界ブロック(B型)隅切部 L=600 H=250 両面R	個	—	—	—	—		240830	
*****	歩車道境界ブロック(C型)すりつけ部 一段切下げ L=600 H=300 両面R	個	5,100	5,100	—	—	佐賀県認定リサイクル製品	240830	
*****	歩車道境界ブロック(C型)隅切部 L=600 H=300 両面R	個	—	—	—	—		240830	
*****	歩車道境界ブロック 歩道乗入部 <sup>ハ</sup> リアフリータイプ <sup>イ</sup> 佐賀県UD型 L=600	m	6,430	6,430	—	—	佐賀県認定リサイクル製品 段差解消乗入ブロックH=120	240830	
*****	歩車道境界ブロック 隅切部歩道乗入用 <sup>ハ</sup> リアフリータイプ <sup>イ</sup> 佐賀県UD型 L=600 R=2.0~4.5m	m	8,410	8,410	—	—	佐賀県認定リサイクル製品 段差解消乗入ブロックH=120	240830	
*****	歩車道境界ブロック(A型)乗入部 L=600 H=100	m	3,300	3,300	—	—	佐賀県認定リサイクル製品	240830	
*****	歩車道境界ブロック(B型)乗入部 L=600 H=100	m	3,760	3,760	—	—	佐賀県認定リサイクル製品	240830	
*****	歩車道境界ブロック(C型)乗入部 L=600 H=100	m	3,760	3,760	—	—	佐賀県認定リサイクル製品	240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	歩車道境界ブロック (A型) すりつけ部 一段切下げ L=600 H=200 両面R	m	5,440	5,440	—	—	佐賀県認定リサイクル製品	240830	
*****	歩車道境界ブロック (A型) 隅切部乗入用 L=600 H=100	m	—	—	—	—		240830	
*****	歩車道境界ブロック (B型) すりつけ部 一段切下げ L=600 H=250 両面R	m	7,090	7,090	—	—	佐賀県認定リサイクル製品	240830	
*****	歩車道境界ブロック (B型) 隅切部乗入用 L=600 H=100	m	—	—	—	—		240830	
*****	歩車道境界ブロック (C型) 隅切部乗入用 L=600 H=100	m	—	—	—	—		240830	
*****	歩車道境界ブロック (A型) 車両乗入部 ハリアアタイプ L=600 H=100	m	3,300	3,300	—	—	佐賀県認定リサイクル製品	240830	
*****	歩車道境界ブロック (B型) 車両乗入部 ハリアアタイプ L=600 H=150	m	6,430	6,430	—	—	佐賀県認定リサイクル製品	240830	
*****	歩車道境界ブロック (C型) 車両乗入部 ハリアアタイプ L=600 H=150	m	6,430	6,430	—	—	佐賀県認定リサイクル製品	240830	
*****	暗渠排水管(ポリエチレン製網状管) 径50mm	m	*****	*****				240830	
*****	暗渠排水管(ポリエチレン製網状管) 径65mm	m	—	—	—	—		240830	
*****	暗渠排水管(ポリエチレン製網状管) 径100mm	m	*****	*****				240830	
*****	暗渠排水管(ポリエチレン製網状管) 径150mm	m	*****	*****				240830	
*****	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	—	—	—	—		240830	
*****	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	—	—	—	—		240830	
*****	接着用プライマー コンクリート舗装用	kg	*****	*****			溶融式(手動)	240830	
*****	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	240830	
*****	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	240830	
*****	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	240830	
*****	路面標示用塗料(白) 1種B 常温	l	*****	*****	*****	*****	ペイント式 JIS K 5665	240830	
*****	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	240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	路面標示用塗料(白) 2種B 加熱	1	—	—	—	—	ペイント式 JIS K 5665	240830	
*****	路面標示用塗料(黄) 2種B 加熱 鉛・クロムフリー	1	—	—	—	—	ペイント式 JIS K 5665	240830	
*****	路面標示用水性塗料(白) 1種A 常温	1	*****	*****	*****	*****	ペイント式 JIS K 5665	240830	
*****	路面標示用水性塗料 1種A 常温 鉛・クロムフリー	1	—	—	—	—	ペイント式 JIS K 5665	240830	
*****	路面標示用水性塗料(白) 2種A 加熱	1	*****	*****	*****	*****	ペイント式 JIS K 5665	240830	
*****	路面標示用水性塗料 2種A 加熱・クロムフリー	1	—	—	—	—	ペイント式 JIS K 5665	240830	
*****	高欄(鋼製) B種 丸・縦棧型 ピーム数3本 高さ1000mm スパン 2.0m めっき	m	—	—	—	—		240830	
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力4.9t 吊 トラクタ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力16t 吊 トラクタ付き 燃料含む	日	—	—	—	—	長期割引前賃料	240830	
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力20t 吊 トラクタ付き 燃料含む	日	—	—	—	—	長期割引前賃料	240830	
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力25t 吊 トラクタ付き 燃料含む	日	—	—	—	—	長期割引前賃料	240830	
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力30t 吊 トラクタ付き 燃料含む	日	—	—	—	—	長期割引前賃料	240830	
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力35t 吊 トラクタ付き 燃料含む	日	—	—	—	—	長期割引前賃料	240830	
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力45t 吊 トラクタ付き 燃料含む	日	—	—	—	—	長期割引前賃料	240830	
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力100t 吊 トラクタ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力120t 吊 トラクタ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力160t 吊 トラクタ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力200t 吊 トラクタ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力360t 吊 トラクタ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力550t 吊 トラクタ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 4.9 t 吊 ｽﾎﾞﾚｰﾀ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 7 t 吊 ｽﾎﾞﾚｰﾀ付き 燃料含む	日	—	—	—	—	長期割引前賃料		240830
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 10 t 吊 ｽﾎﾞﾚｰﾀ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 12-13 t 吊 ｽﾎﾞﾚｰﾀ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 16 t 吊 ｽﾎﾞﾚｰﾀ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 20 t 吊 ｽﾎﾞﾚｰﾀ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 25 t 吊 ｽﾎﾞﾚｰﾀ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 35 t 吊 ｽﾎﾞﾚｰﾀ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 45 t 吊 ｽﾎﾞﾚｰﾀ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 50 t 吊 ｽﾎﾞﾚｰﾀ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 60 t 吊 ｽﾎﾞﾚｰﾀ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 65 t 吊 ｽﾎﾞﾚｰﾀ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 70 t 吊 ｽﾎﾞﾚｰﾀ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 4.9 t 吊 [排対1・2・3次・低騒] ｽﾎﾞﾚｰﾀ付 燃料含	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引前賃料		240830
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 7 t 吊 [排対型1次・低騒] ｽﾎﾞﾚｰﾀ付 燃料含	日	—	—	—	—	長期割引前賃料		240830
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 10 t 吊 [排対型1次・低騒] ｽﾎﾞﾚｰﾀ付 燃料含	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 12-13 t 吊 [排1・2・3次・低騒] ｽﾎﾞﾚｰﾀ付 燃料含	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引前賃料		240830
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 16 t 吊 [排対1・2・3次・超低] ｽﾎﾞﾚｰﾀ付 燃料含	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引前賃料		240830
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 20 t 吊 [排対1・2・3次・低騒] ｽﾎﾞﾚｰﾀ付 燃料含	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引前賃料		240830
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 25 t 吊 [排対1・2・3次・低騒] ｽﾎﾞﾚｰﾀ付 燃料含	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引前賃料		240830



## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 35 t 吊[排対1・2・3次・低騒] 〆レタ付 燃料含	日	*****	*****			[排2011] 長期割引前賃料		240830
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 45 t 吊[排対型1次・低騒] 〆レタ付 燃料含	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 50 t 吊[排対1・2・3次・低騒] 〆レタ付 燃料含	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引前賃料		240830
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 60 t 吊[排対1・2・3次・低騒] 〆レタ付 燃料含	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引前賃料		240830
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 65 t 吊[排対型1・2次・低騒] 〆レタ付 燃料含	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 70 t 吊[排対1・2・3次・低騒] 〆レタ付 燃料含	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引前賃料		240830
*****	クローラークレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型) 吊上能力35 t 吊[排対1次] 〆レタ付き	日	—	—	—	—	長期割引なし		240830
*****	クローラークレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型) 吊上能力40 t 吊[排対1・2次] 〆レタ付き	日	—	—	—	—	長期割引なし		240830
*****	クローラークレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型) 吊上能力50 t 吊[排対1・2次・低騒] 〆レタ付	日	*****	*****	*****	*****	長期割引なし		240830
*****	クローラークレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型) 吊上能力55 t 吊[排対1・2・3次・超低] 〆レタ付	日	*****	*****	*****	*****	[排2011・2014] 長期割引なし		240830
*****	クローラークレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型) 吊上能力65 t 吊[排対1・2次・低騒] 〆レタ付	日	*****	*****	*****	*****	長期割引なし		240830
*****	クローラークレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型) 吊上能力80 t 吊[排対1・2次・低騒] 〆レタ付	日	*****	*****	*****	*****	長期割引なし		240830
*****	クローラークレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型) 吊上能力100 t 吊[排対1・2・3・低騒] 〆レタ付	日	*****	*****	*****	*****	[排2011・2014] 長期割引なし		240830
*****	クローラークレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型) 吊上能力150 t 吊[排対1・2・3・低騒] 〆レタ付	日	*****	*****	*****	*****	[排2011・2014] 長期割引なし		240830
*****	クローラークレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型) 吊上能力200 t 吊[排対1・2・3・低騒] 〆レタ付	日	—	—	—	—	[排2011・2014] 長期割引なし		240830
*****	クローラークレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力4.9 t 吊[排対型(1・2・3次・低騒)]	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引前賃料		240830
*****	発動発電機(G駆動) 定格容量2KVA	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	発動発電機(G駆動) 定格容量3KVA	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量5KVA	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量8KVA	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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(D駆動) 定格容量10KVA	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量15KVA	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量20KVA	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量25KVA	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量35KVA	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量45KVA	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量60KVA	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量75KVA	日	—	—	—	—	長期割引前賃料	240830	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量100KVA	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量125KVA	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量150KVA	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量200KVA	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量250KVA	日	—	—	—	—	長期割引前賃料	240830	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量300KVA	日	—	—	—	—	長期割引前賃料	240830	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量350KVA	日	—	—	—	—	長期割引前賃料	240830	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量400KVA	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量8KVA[排対型(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量10KVA[排対型(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量15KVA[排対型(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量20KVA[排対型(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	

## 基礎単価一覽表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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(D駆動) 定格容量25KVA[排対型(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量35KVA[排対型(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量45KVA[排対型(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量60KVA[排対型(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量75KVA[排対型(1・2・3次・超低)]	日	—	—	—	—	長期割引前賃料	240830	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量100KVA[排対型(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量125KVA[排対型(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量150KVA[排対型(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量200KVA[排対型(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量250KVA[排対型(1・2・3次・超低)]	日	—	—	—	—	長期割引前賃料	240830	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量300KVA[排対型(1・2・3次・超低)]	日	—	—	—	—	長期割引前賃料	240830	
*****	発動発電機(G駆動) 定格容量2KVA(低騒音型)	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	発動発電機(G駆動) 定格容量3KVA(低騒音型)	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量5KVA(低騒音型)	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量8KVA[低騒音・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量10KVA[低騒音・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量15KVA[低騒音・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量20KVA[低騒音・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量25KVA[低騒音・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量35KVA[低騒音・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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(D駆動) 定格容量45KVA[低騒音・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量60KVA[低騒音・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量75KVA[低騒音・排対型(1次)]	日	—	—	—	—	長期割引前賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量100KVA[低騒音・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量125KVA[低騒音・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量150KVA[低騒音・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量200KVA[低騒音・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量250KVA[低騒音・排対型(1次)]	日	—	—	—	—	長期割引前賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量300KVA[低騒音・排対型(1次)]	日	—	—	—	—	長期割引前賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量350KVA[低騒音・排対型(1次)]	日	—	—	—	—	長期割引前賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量8KVA[排対型(2次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量10KVA[排対型(2次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量15KVA[排対型(2次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量20KVA[排対型(2次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量25KVA[排対型(2次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量35KVA[排対型(2次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量45KVA[排対型(2次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量60KVA[排対型(2次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量75KVA[排対型(2次)]	日	—	—	—	—	長期割引前賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量100KVA[排対型(2次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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(D駆動) 定格容量125KVA[排対型(2次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量150KVA[排対型(2次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量200KVA[排対型(2次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量250KVA[排対型(2次)]	日	—	—	—	—	長期割引前賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量300KVA[排対型(2次)]	日	—	—	—	—	長期割引前賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量350KVA[排対型(2次)]	日	—	—	—	—	長期割引前賃料		240830
*****	空気圧縮機(可搬式・E) 吐出量2.0m <sup>3</sup> /min	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	空気圧縮機(可搬式・E) 吐出量2.5m <sup>3</sup> /min	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	空気圧縮機(可搬式・E) 吐出量3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	空気圧縮機(可搬式・E) 吐出量5.0m <sup>3</sup> /min	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	空気圧縮機(可搬式・E) 吐出量7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	空気圧縮機(可搬式・E) 吐出量10.5~11.0m <sup>3</sup> /min	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	空気圧縮機(可搬式・E) 吐出量14.3m <sup>3</sup> /min	日	—	—	—	—	長期割引前賃料		240830
*****	空気圧縮機(可搬式・E) 吐出量15m <sup>3</sup> /min	日	—	—	—	—	長期割引前賃料		240830
*****	空気圧縮機(可搬式・E) 吐出量17.0m <sup>3</sup> /min	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	空気圧縮機(可搬式・E) 吐出量18.0~19.0m <sup>3</sup> /min	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量2.0m <sup>3</sup> /min[排対型(1次・2次・3次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量2.5m <sup>3</sup> /min[排対型(1次・2次・3次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量3.5~3.7m <sup>3</sup> /min[排対(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量5.0m <sup>3</sup> /min[排対型(1次・2次・3次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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(可搬式・エンジン駆動) 吐出量7.5～7.8m <sup>3</sup> /min[排対型(1・2・3次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量10.5～11.0m <sup>3</sup> /min[排対型(1・2・3次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量14.3m <sup>3</sup> /min[排対型(1次・2次)]	日	—	—	—	—	長期割引前賃料	240830	
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量15m <sup>3</sup> /min[排対型(1・2・3次)]	日	—	—	—	—	長期割引前賃料	240830	
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量17.0m <sup>3</sup> /min[排対型(1次・2次・3次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量18.0～19.0m <sup>3</sup> /min[排対型(1・2・3次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量2.0m <sup>3</sup> /min[低騒音・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量2.5m <sup>3</sup> /min[低騒音・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量3.5～3.7m <sup>3</sup> /min[超低・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量5.0m <sup>3</sup> /min[低騒音・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量7.5～7.8m <sup>3</sup> /min[低騒音・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量10.5～11.0m <sup>3</sup> /min[超低・排対(1次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量14.3m <sup>3</sup> /min[低騒音・排対型(1次)]	日	—	—	—	—	長期割引前賃料	240830	
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量15m <sup>3</sup> /min[低騒音・排対型(3次)]	日	—	—	—	—	長期割引前賃料	240830	
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量17.0m <sup>3</sup> /min[低騒音・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量18.0～19.0m <sup>3</sup> /min[低騒音・排対(1次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	空気圧縮機(可搬式・モーター駆動) 吐出量2.2m <sup>3</sup> /min	日	—	—	—	—	長期割引前賃料	240830	
*****	空気圧縮機(可搬式・モーター駆動) 吐出量3.7m <sup>3</sup> /min	日	—	—	—	—	長期割引前賃料	240830	
*****	空気圧縮機(可搬式・モーター駆動) 吐出量5.2m <sup>3</sup> /min	日	—	—	—	—	長期割引前賃料	240830	
*****	空気圧縮機(可搬式・モーター駆動) 吐出量6.0m <sup>3</sup> /min	日	—	—	—	—	長期割引前賃料	240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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(可搬式・モーター駆動) 吐出量9.0m <sup>3</sup> /min	日	—	—	—	—	長期割引前賃料	240830	
*****	振動ローラ(搭乗式・タンデム型) 質量2.4~2.8t	日	—	—	—	—	長期割引前賃料	240830	
*****	振動ローラ(搭乗式・タンデム型) 質量3.0~5.0t	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	振動ローラ(搭乗式・タンデム型) 質量2.4~2.8t[排対型(1次・2次・低騒)]	日	—	—	—	—	長期割引前賃料	240830	
*****	振動ローラ(搭乗式・タンデム型) 質量3.0~5.0t[排対型(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	振動ローラ(搭乗式・コンパインド型) 質量3.0~4.0t[排対型(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	振動ローラ(ハッドガイト式) 質量0.5~0.6t	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	振動ローラ(ハッドガイト式) 質量0.6~0.7t[低騒音]	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	振動ローラ(ハッドガイト式) 質量0.8~1.1t	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	振動ローラ(土工用)(フラット・シングル・ラム型)賃料 11~12t[排対型(1・2・3次・低騒)]	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引前賃料	240830	
*****	タイヤローラ 質量3~4t[排対型(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	タイヤローラ 質量8~20t[排対型(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引前賃料	240830	
*****	ロードローラ[マカダム]賃料 質量10~12t 締固幅2.1m [排対(1・2・3次)]	日	*****	*****			[排2011・2014・超低] 長期割引前賃料	240830	
*****	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径50mm 全揚程10m	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径50mm 全揚程15m	日	—	—	—	—	長期割引前賃料	240830	
*****	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径100mm 全揚程10m	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径100mm 全揚程15m	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径150mm 全揚程10m	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径150mm 全揚程15m	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程15m	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	不整地運搬車(クローラ型・ダンプ式) 積載質量 2.0t	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	不整地運搬車(クローラ型・ダンプ式) 積載質量 2.5t	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	不整地運搬車(クローラ型・ダンプ式・全旋回式) 積載質量 6~7t	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	不整地運搬車(クローラ型・ダンプ式・全旋回式) 積載質量 10~11t	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	不整地運搬車(クローラ型・油圧ダンプ式) 積載質量 2.0t[排対型(1次・2次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	不整地運搬車(クローラ型・油圧ダンプ式) 積載質量 2.5t[排対型(1次・2次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	不整地運搬車(クローラ型・ダンプ式・全旋回式) 積載質量 6~7t[排対型(1次・2次・3次)]	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引前賃料		240830
*****	不整地運搬車(クローラ型・ダンプ式・全旋回式) 積載質量 10~11t[排対型(1次・2次・3次)]	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引前賃料		240830
*****	バックホウ(クローラ型) 山0.28m3(平0.2m3)	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	バックホウ(クローラ型) 山0.45m3(平0.35m3)	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	バックホウ(クローラ型) 山0.5m3(平0.4m3)	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	バックホウ(クローラ型) 山0.28m3(平0.2m3)[排対型(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	バックホウ(クローラ型) 山0.45m3(平0.35m3)[排対型(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	バックホウ(クローラ型) 山0.5m3(平0.4m3)[排対型(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引前賃料		240830
*****	バックホウ(クローラ型) 山0.8m3(平0.6m3)[排対型(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引前賃料		240830
*****	バックホウ(クローラ型) 山0.28m3(平0.2m3)[低騒音・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	バックホウ(クローラ型) 山0.45m3(平0.35m3)[低騒音・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	バックホウ(クローラ型) 山0.5m3(平0.4m3)[低騒音・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	バックホウ(クローラ型) 法面バケット付き 山0.45m3(平0.35m3)[排対型(3次)]	日	—	—	—	—	長期割引前賃料		240830



## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	バックホウ(クローラ・後方超小旋回型) 山0.28m3(平0.2m3)[排対型(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引前賃料	240830	
*****	バックホウ(クローラ・後方超小旋回型) 山0.45m3(平0.35m3)[排対型(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引前賃料	240830	
*****	小型バックホウ(クローラ型・クレーン付・後方超小旋回) 山0.09m3(平0.07)0.9t吊[排対型(1・2・3)]	日	*****	*****			[排2011・超低] 長期割引前賃料	240830	
*****	小型バックホウ(クローラ型・超小旋回型) 山0.22m3(平0.16m3)	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	小型バックホウ(クローラ型・超小旋回型) 山0.22m3(平0.16m3)[排対型(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引前賃料	240830	
*****	小型バックホウ(クローラ型・超小旋回型) 山0.22m3(平0.16m3)[低騒音・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	バックホウ(クローラ型・クレーン機能付) 山0.45m3(平0.35m3)2.9t吊	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	バックホウ(クローラ型・クレーン機能付) 山0.8m3(平0.6m3)2.9t吊	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	バックホウ(クローラ型・クレーン機能付) 山0.28m3(平0.2m3)1.7t吊[排対(1・2・3次)]	日	*****	*****			[排2011・2014・低騒] 長期割引前賃料	240830	
*****	バックホウ(クローラ型・クレーン機能付) 山0.45m3(平0.35m3)2.9t吊[排対(1・2・3次)]	日	*****	*****			[排2011・超低] 長期割引前賃料	240830	
*****	バックホウ(クローラ型・クレーン機能付) 山0.5m3(平0.4m3)2.9t吊[排対(1・2・3次)]	日	*****	*****			[排2011・2014・超低] 長期割引前賃料	240830	
*****	バックホウ(クローラ型・クレーン機能付) 山0.8m3(平0.6m3)2.9t吊[排対(1・2・3次)]	日	*****	*****			[排2011・2014・超低] 長期割引前賃料	240830	
*****	バックホウ(クローラ型・クレーン機能付) 山0.45m3(0.35m3)2.9t吊[低騒・排(1次・2次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	バックホウ(クローラ型・クレーン機能付) 山0.8m3(0.6m3)2.9t吊[低騒音・排(1・2・3次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	バックホウ(クローラ型・クレーン付・後方超小旋回) 山0.45m3(平0.35)2.9t吊[排対型(1・2・3次)]	日	*****	*****			[排2011・2014・超低] 長期割引前賃料	240830	
*****	バックホウ(クローラ型・クレーン付・超小旋回) 山0.28m3(平0.2)1.7t吊[排対型(1・2・3次)]	日	*****	*****			[排2011・2014・低騒] 長期割引前賃料	240830	
*****	バックホウ[ICT施工対応]賃料 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	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	小型バックホウ(クローラ型) 山0.11m3(平0.08m3)[低騒・排(1次・2次・3次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	小型バックホウ(クローラ型) 山0.055m3(平0.04m3)[低騒・排(1次・2次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	
*****	油圧クラムシェル テレスコピック式 クローラ型平積0.4m3[従来・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料	240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	油圧クラムシェル テレスコピック式 クローラ型平積0.4m3[低騒・排(1次・2次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	ブルドーザ賃料 湿地7t級[排対型(1・2・3次・低騒)]	日	*****	*****			[排2011] 長期割引前賃料		240830
*****	ブルドーザ賃料 湿地16t級[排対型(1・2・3次・2011)]	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	ブルドーザ賃料 湿地20t級[排対型(1・2・3次)]	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引前賃料		240830
*****	ブルドーザ[ICT施工対応型]賃料 湿地7t級[排対型(1・2・3次・2011)]	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	ブルドーザ[ICT施工対応型]賃料 湿地16t級[排対型(1・2・3次・2011)]	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	ホイールローダ(トラクタショベル)賃料 普通1.3~1.4m3[排対型(1・2・3次・低騒)]	日	—	—	—	—	[排2011] 長期割引前賃料		240830
*****	ダンプトラック賃料 ワノード・ディーゼル 4t積級	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	アスファルトフィニッシャ賃料(ホイール型) 舗装幅1.4~3.0m[排対(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引前賃料		240830
*****	アスファルトフィニッシャ賃料(ホイール型) 舗装幅2.3~6.0m[排対(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引前賃料		240830
*****	油圧ブレーカ賃料 容量0.4m3 アタッチメントのみ	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	高所作業車賃料(トラック架装リフト) ブーム型 幅広デッキ 作業床高さ 10~12m以下	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	モータグレーダ賃料 プレート幅3.1m [排対(1次・2次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料		240830
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力4.9t 吊ハレタ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力16t 吊ハレタ付き 燃料含む	日	—	—	—	—	長期割引後賃料		240830
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力20t 吊ハレタ付き 燃料含む	日	—	—	—	—	長期割引後賃料		240830
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力25t 吊ハレタ付き 燃料含む	日	—	—	—	—	長期割引後賃料		240830
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力30t 吊ハレタ付き 燃料含む	日	—	—	—	—	長期割引後賃料		240830
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力35t 吊ハレタ付き 燃料含む	日	—	—	—	—	長期割引後賃料		240830
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力45t 吊ハレタ付き 燃料含む	日	—	—	—	—	長期割引後賃料		240830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力100 t 吊 枠 レタ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力120 t 吊 枠 レタ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力160 t 吊 枠 レタ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力200 t 吊 枠 レタ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力360 t 吊 枠 レタ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力550 t 吊 枠 レタ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9 t 吊 枠 レタ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 7 t 吊 枠 レタ付き 燃料含む	日	—	—	—	—	長期割引後賃料		240830
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 10 t 吊 枠 レタ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 12-13 t 吊 枠 レタ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16 t 吊 枠 レタ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 20 t 吊 枠 レタ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25 t 吊 枠 レタ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 35 t 吊 枠 レタ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 45 t 吊 枠 レタ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 50 t 吊 枠 レタ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 60 t 吊 枠 レタ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 65 t 吊 枠 レタ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 70 t 吊 枠 レタ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9 t 吊 [排対1・2・3次・低騒] 枠 レタ付 燃料含	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引後賃料		240830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 7 t 吊[排対型1次・低騒] オペレータ付 燃料含	日	—	—	—	—	長期割引後賃料		240830
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 10 t 吊[排対型1次・低騒] オペレータ付 燃料含	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 12-13 t 吊[排1・2・3次・低騒] オペレータ付 燃料含	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引後賃料		240830
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16 t 吊[排対1・2・3次・超低] オペレータ付 燃料含	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引後賃料		240830
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 20 t 吊[排対1・2・3次・低騒] オペレータ付 燃料含	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引後賃料		240830
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25 t 吊[排対1・2・3次・低騒] オペレータ付 燃料含	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引後賃料		240830
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 35 t 吊[排対1・2・3次・低騒] オペレータ付 燃料含	日	*****	*****			[排2011] 長期割引後賃料		240830
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 45 t 吊[排対型1次・低騒] オペレータ付 燃料含	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 50 t 吊[排対1・2・3次・低騒] オペレータ付 燃料含	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引後賃料		240830
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 60 t 吊[排対1・2・3次・低騒] オペレータ付 燃料含	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引後賃料		240830
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 65 t 吊[排対型1・2次・低騒] オペレータ付 燃料含	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 70 t 吊[排対1・2・3次・低騒] オペレータ付 燃料含	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引後賃料		240830
*****	クローラークレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力4.9 t 吊[排対型(1・2・3次・低騒)]	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(G駆動) 定格容量2KVA	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(G駆動) 定格容量3KVA	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量5KVA	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量8KVA	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量10KVA	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量15KVA	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量20KVA	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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(D駆動) 定格容量25KVA	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量35KVA	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量45KVA	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量60KVA	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量75KVA	日	—	—	—	—	長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量100KVA	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量125KVA	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量150KVA	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量200KVA	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量250KVA	日	—	—	—	—	長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量300KVA	日	—	—	—	—	長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量350KVA	日	—	—	—	—	長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量400KVA	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量8KVA[排対型(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量10KVA[排対型(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量15KVA[排対型(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量20KVA[排対型(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量25KVA[排対型(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量35KVA[排対型(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量45KVA[排対型(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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(D駆動) 定格容量60KVA[排対型(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量75KVA[排対型(1・2・3次・超低)]	日	—	—	—	—	長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量100KVA[排対型(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量125KVA[排対型(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量150KVA[排対型(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量200KVA[排対型(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量250KVA[排対型(1・2・3次・超低)]	日	—	—	—	—	長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量300KVA[排対型(1・2・3次・超低)]	日	—	—	—	—	長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(G駆動) 定格容量2KVA(低騒音型)	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(G駆動) 定格容量3KVA(低騒音型)	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量5KVA(低騒音型)	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量8KVA[低騒音・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量10KVA[低騒音・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量15KVA[低騒音・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量20KVA[低騒音・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量25KVA[低騒音・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量35KVA[低騒音・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量45KVA[低騒音・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量60KVA[低騒音・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量75KVA[低騒音・排対型(1次)]	日	—	—	—	—	長期割引後賃料		240830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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(D駆動) 定格容量100KVA[低騒音・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量125KVA[低騒音・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量150KVA[低騒音・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量200KVA[低騒音・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量250KVA[低騒音・排対型(1次)]	日	—	—	—	—	長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量300KVA[低騒音・排対型(1次)]	日	—	—	—	—	長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量350KVA[低騒音・排対型(1次)]	日	—	—	—	—	長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量8KVA[排対型(2次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量10KVA[排対型(2次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量15KVA[排対型(2次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量20KVA[排対型(2次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量25KVA[排対型(2次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量35KVA[排対型(2次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量45KVA[排対型(2次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量60KVA[排対型(2次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量75KVA[排対型(2次)]	日	—	—	—	—	長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量100KVA[排対型(2次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量125KVA[排対型(2次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量150KVA[排対型(2次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量200KVA[排対型(2次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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(D駆動) 定格容量250KVA[排対型(2次)]	日	—	—	—	—	長期割引後賃料	240830	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量300KVA[排対型(2次)]	日	—	—	—	—	長期割引後賃料	240830	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量350KVA[排対型(2次)]	日	—	—	—	—	長期割引後賃料	240830	
*****	空気圧縮機(可搬式・E) 吐出量2.0m <sup>3</sup> /min	日	*****	*****			長期割引後賃料	240830	
*****	空気圧縮機(可搬式・E) 吐出量2.5m <sup>3</sup> /min	日	*****	*****			長期割引後賃料	240830	
*****	空気圧縮機(可搬式・E) 吐出量3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	日	*****	*****			長期割引後賃料	240830	
*****	空気圧縮機(可搬式・E) 吐出量5.0m <sup>3</sup> /min	日	*****	*****			長期割引後賃料	240830	
*****	空気圧縮機(可搬式・E) 吐出量7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	日	*****	*****			長期割引後賃料	240830	
*****	空気圧縮機(可搬式・E) 吐出量10.5~11.0m <sup>3</sup> /min	日	*****	*****			長期割引後賃料	240830	
*****	空気圧縮機(可搬式・E) 吐出量14.3m <sup>3</sup> /min	日	—	—	—	—	長期割引後賃料	240830	
*****	空気圧縮機(可搬式・E) 吐出量15m <sup>3</sup> /min	日	—	—	—	—	長期割引後賃料	240830	
*****	空気圧縮機(可搬式・E) 吐出量17.0m <sup>3</sup> /min	日	*****	*****			長期割引後賃料	240830	
*****	空気圧縮機(可搬式・E) 吐出量18.0~19.0m <sup>3</sup> /min	日	*****	*****			長期割引後賃料	240830	
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量2.0m <sup>3</sup> /min[排対型(1次・2次・3次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料	240830	
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量2.5m <sup>3</sup> /min[排対型(1次・2次・3次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料	240830	
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量3.5~3.7m <sup>3</sup> /min[排対(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			長期割引後賃料	240830	
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量5.0m <sup>3</sup> /min[排対型(1次・2次・3次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料	240830	
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量7.5~7.8m <sup>3</sup> /min[排対型(1・2・3次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料	240830	
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量10.5~11.0m <sup>3</sup> /min[排対型(1・2・3次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料	240830	
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量14.3m <sup>3</sup> /min[排対型(1次・2次)]	日	—	—	—	—	長期割引後賃料	240830	



## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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(可搬式・エンジン駆動) 吐出量15m3/min[排対型(1・2・3次)]	日	—	—	—	—	長期割引後賃料	240830	
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量17.0m3/min[排対型(1次・2次・3次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料	240830	
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量18.0～19.0m3/min[排対型(1・2・3次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料	240830	
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量2.0m3/min[低騒音・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料	240830	
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量2.5m3/min[低騒音・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料	240830	
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量3.5～3.7m3/min[超低・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料	240830	
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量5.0m3/min[低騒音・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料	240830	
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量7.5～7.8m3/min[低騒音・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料	240830	
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量10.5～11.0m3/min[超低・排対(1次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料	240830	
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量14.3m3/min[低騒音・排対型(1次)]	日	—	—	—	—	長期割引後賃料	240830	
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量15m3/min[低騒音・排対型(3次)]	日	—	—	—	—	長期割引後賃料	240830	
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量17.0m3/min[低騒音・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料	240830	
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量18.0～19.0m3/min[低騒音・排対(1次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料	240830	
*****	空気圧縮機(可搬式・モーター駆動) 吐出量2.2m3/min	日	—	—	—	—	長期割引後賃料	240830	
*****	空気圧縮機(可搬式・モーター駆動) 吐出量3.7m3/min	日	—	—	—	—	長期割引後賃料	240830	
*****	空気圧縮機(可搬式・モーター駆動) 吐出量5.2m3/min	日	—	—	—	—	長期割引後賃料	240830	
*****	空気圧縮機(可搬式・モーター駆動) 吐出量6.0m3/min	日	—	—	—	—	長期割引後賃料	240830	
*****	空気圧縮機(可搬式・モーター駆動) 吐出量9.0m3/min	日	—	—	—	—	長期割引後賃料	240830	
*****	振動ローラ(搭乗式・タンDEM型) 質量2.4～2.8t	日	—	—	—	—	長期割引後賃料	240830	
*****	振動ローラ(搭乗式・タンDEM型) 質量3.0～5.0t	日	*****	*****			長期割引後賃料	240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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(搭乗式・タンDEM型) 質量2.4~2.8t[排対型(1次・2次・低騒)]	日	—	—	—	—	長期割引後賃料	240830	
*****	振動ローラ(搭乗式・タンDEM型) 質量3.0~5.0t[排対型(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			長期割引後賃料	240830	
*****	振動ローラ(搭乗式・コンパインド型) 質量3.0~4.0t[排対型(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			長期割引後賃料	240830	
*****	振動ローラ(ハットガト式) 質量0.5~0.6t	日	*****	*****			長期割引後賃料	240830	
*****	振動ローラ(ハットガト式) 質量0.6~0.7t[低騒音]	日	*****	*****			長期割引後賃料	240830	
*****	振動ローラ(ハットガト式) 質量0.8~1.1t	日	*****	*****			長期割引後賃料	240830	
*****	振動ローラ(土工用)(フラット・シングルラム型)賃料 11~12t[排対型(1・2・3次・低騒)]	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引後賃料	240830	
*****	タイヤローラ 質量3~4t [排対型(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			長期割引後賃料	240830	
*****	タイヤローラ 質量8~20t [排対型(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引後賃料	240830	
*****	ロードローラ[マカダム]賃料 質量10~12t 締固幅2.1m [排対(1・2・3次)]	日	*****	*****			[排2011・2014・超低] 長期割引後賃料	240830	
*****	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径50mm 全揚程10m	日	*****	*****			長期割引後賃料	240830	
*****	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径50mm 全揚程15m	日	—	—	—	—	長期割引後賃料	240830	
*****	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径100mm 全揚程10m	日	*****	*****			長期割引後賃料	240830	
*****	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径100mm 全揚程15m	日	*****	*****			長期割引後賃料	240830	
*****	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径150mm 全揚程10m	日	*****	*****			長期割引後賃料	240830	
*****	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径150mm 全揚程15m	日	*****	*****			長期割引後賃料	240830	
*****	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程10m	日	*****	*****			長期割引後賃料	240830	
*****	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程15m	日	*****	*****			長期割引後賃料	240830	
*****	不整地運搬車(クローラ型・タンP式) 積載質量 2.0t	日	*****	*****			長期割引後賃料	240830	
*****	不整地運搬車(クローラ型・タンP式) 積載質量 2.5t	日	*****	*****			長期割引後賃料	240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	不整地運搬車(クローラ型・ダンプ式・全旋回式) 積載質量 6～7t	日	*****	*****			長期割引後賃料	240830	
*****	不整地運搬車(クローラ型・ダンプ式・全旋回式) 積載質量 10～11t	日	*****	*****			長期割引後賃料	240830	
*****	不整地運搬車(クローラ型・油圧ダンプ式) 積載質量 2.0t[排対型(1次・2次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料	240830	
*****	不整地運搬車(クローラ型・油圧ダンプ式) 積載質量 2.5t[排対型(1次・2次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料	240830	
*****	不整地運搬車(クローラ型・ダンプ式・全旋回式) 積載質量 6～7t[排対型(1次・2次・3次)]	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引後賃料	240830	
*****	不整地運搬車(クローラ型・ダンプ式・全旋回式) 積載質量 10～11t[排対型(1次・2次・3次)]	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引後賃料	240830	
*****	バックホウ(クローラ型) 山0.28m3(平0.2m3)	日	*****	*****			長期割引後賃料	240830	
*****	バックホウ(クローラ型) 山0.45m3(平0.35m3)	日	*****	*****			長期割引後賃料	240830	
*****	バックホウ(クローラ型) 山0.5m3(平0.4m3)	日	*****	*****			長期割引後賃料	240830	
*****	バックホウ(クローラ型) 山0.28m3(平0.2m3)[[排対型(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			長期割引後賃料	240830	
*****	バックホウ(クローラ型) 山0.45m3(平0.35m3)[排対型(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			長期割引後賃料	240830	
*****	バックホウ(クローラ型) 山0.5m3(平0.4m3)[排対型(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引後賃料	240830	
*****	バックホウ(クローラ型) 山0.8m3(平0.6m3)[排対型(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引後賃料	240830	
*****	バックホウ(クローラ型) 山0.28m3(平0.2m3)[低騒音・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料	240830	
*****	バックホウ(クローラ型) 山0.45m3(平0.35m3)[低騒音・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料	240830	
*****	バックホウ(クローラ型) 山0.5m3(平0.4m3)[低騒音・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料	240830	
*****	バックホウ(クローラ型) 法面バケット付き 山0.45m3(平0.35m3)[排対型(3次)]	日	—	—	—	—	長期割引後賃料	240830	
*****	バックホウ(クローラ・後方超小旋回型) 山0.28m3(平0.2m3)[排対型(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引後賃料	240830	
*****	バックホウ(クローラ・後方超小旋回型) 山0.45m3(平0.35m3)[排対型(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引後賃料	240830	
*****	小型バックホウ(クローラ型・クレーン付・後方超小旋回) 山0.09m3(平0.07)0.9t吊[排対型(1・2・3)]	日	*****	*****			[排2011・超低] 長期割引後賃料	240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	小型バックホウ(クローラ型・超小旋回型) 山0.22m3(平0.16m3)	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	小型バックホウ(クローラ型・超小旋回型) 山0.22m3(平0.16m3)[排対型(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引後賃料		240830
*****	小型バックホウ(クローラ型・超小旋回型) 山0.22m3(平0.16m3)[低騒音・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	バックホウ(クローラ型・クレーン機能付) 山0.45m3(平0.35m3)2.9t吊	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	バックホウ(クローラ型・クレーン機能付) 山0.8m3(平0.6m3)2.9t吊	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	バックホウ(クローラ型・クレーン機能付) 山0.28m3(平0.2m3)1.7t吊[排対(1・2・3次)]	日	*****	*****			[排2011・2014・低騒] 長期割引後賃料		240830
*****	バックホウ(クローラ型・クレーン機能付) 山0.45m3(平0.35m3)2.9t吊[排対(1・2・3次)]	日	*****	*****			[排2011・超低] 長期割引後賃料		240830
*****	バックホウ(クローラ型・クレーン機能付) 山0.5m3(平0.4m3)2.9t吊[排対(1・2・3次)]	日	*****	*****			[排2011・2014・超低] 長期割引後賃料		240830
*****	バックホウ(クローラ型・クレーン機能付) 山0.8m3(平0.6m3)2.9t吊[排対(1・2・3次)]	日	*****	*****			[排2011・2014・超低] 長期割引後賃料		240830
*****	バックホウ(クローラ型・クレーン機能付) 山0.45m3(0.35m3)2.9t吊[低騒・排(1次・2次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	バックホウ(クローラ型・クレーン機能付) 山0.8m3(0.6m3)2.9t吊[低騒音・排(1・2・3次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	バックホウ(クローラ型・クレーン付・後方超小旋回) 山0.45m3(平0.35)2.9t吊[排対型(1・2・3次)]	日	*****	*****			[排2011・2014・超低] 長期割引後賃料		240830
*****	バックホウ(クローラ型・クレーン付・超小旋回) 山0.28m3(平0.2)1.7t吊[排対型(1・2・3次)]	日	*****	*****			[排2011・2014・低騒] 長期割引後賃料		240830
*****	バックホウ[ICT施工対応]賃料 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	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	小型バックホウ(クローラ型) 山0.11m3(平0.08m3)[低騒・排(1次・2次・3次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	小型バックホウ(クローラ型) 山0.055m3(平0.04m3)[低騒・排(1次・2次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	油圧クラムシェル テレスコピック式 クローラ型平積0.4m3[従来・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	油圧クラムシェル テレスコピック式 クローラ型平積0.4m3[低騒・排(1次・2次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830
*****	ブルドーザ賃料 湿地7t級[排対型(1・2・3次・低騒)]	日	*****	*****			[排2011] 長期割引後賃料		240830
*****	ブルドーザ賃料 湿地16t級[排対型(1・2・3次・2011)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		240830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ブルドーザ賃料 湿地20t級[排対型(1・2・3次)]	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引後賃料	240830	
*****	ブルドーザ[ICT施工対応型]賃料 湿地7t級[排対型(1・2・3次・2011)]	日	*****	*****			長期割引後賃料	240830	
*****	ブルドーザ[ICT施工対応型]賃料 湿地16t級[排対型(1・2・3次・2011)]	日	*****	*****			長期割引後賃料	240830	
*****	ホイールローダ(トラクタシヨベル)賃料 普通1.3～1.4m3[排対型(1・2・3次・低騒)]	日	—	—	—	—	[排2011] 長期割引後賃料	240830	
*****	ダンプトラック賃料 ワンロード・ディーゼル 4t積級	日	*****	*****			長期割引後賃料	240830	
*****	アスファルトフィニッシャ賃料(ホイール型) 舗装幅1.4～3.0m[排対(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引後賃料	240830	
*****	アスファルトフィニッシャ賃料(ホイール型) 舗装幅2.3～6.0m[排対(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引後賃料	240830	
*****	油圧ブレードカ賃料 容量0.4m3 アタッチメントのみ	日	*****	*****			長期割引後賃料	240830	
*****	高所作業車賃料(トラック架装リフト) boom型 幅広デッキ 作業床高さ 10～12m以下	日	*****	*****			長期割引後賃料	240830	
*****	モータグレーダ賃料 プレート幅3.1m [排対(1次・2次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料	240830	
*****	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径12mm～13mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm～25mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径28mm～48mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径50mm～75mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径80mm～100mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径105mm～150mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	一般構造用圧延鋼板(中板) SS400 厚さ3.2mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	一般構造用圧延鋼板(中板) SS400 厚さ4.5mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm	kg	*****	*****			重量 1.0	240830	
*****	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm～11mm	kg	*****	*****			重量 1.0	240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ26mm~30mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ31mm~35mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ36mm~40mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS490 厚さ6.0mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS490 厚さ8mm~11mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS490 厚さ12mm~25mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS490 厚さ26mm~30mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS490 厚さ31mm~35mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS490 厚さ36mm~40mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	一般構造用等辺山形鋼 SS400 25mm×3mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	一般構造用等辺山形鋼 SS400 30mm×3mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	一般構造用等辺山形鋼 SS400 40mm×3mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	一般構造用等辺山形鋼 SS400 40mm×5mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×4mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm	kg	*****	*****			重量 1.0	240830	
*****	一般構造用等辺山形鋼 SS400 65mm×6~8mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6~9mm	kg	*****	*****			重量 1.0	240830	
*****	一般構造用等辺山形鋼 SS400 90~100mm×7~10mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	一般構造用等辺山形鋼 SS400 90~100mm×13mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	一般構造用等辺山形鋼 SS400 130mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	一般構造用等辺山形鋼 SS400 150mm×12~15mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	一般構造用不等辺山形鋼 SS400 90mm×75mm×9mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	一般構造用不等辺山形鋼 SS400 100mm×75mm×7~10mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	一般構造用不等辺山形鋼 SS400 125mm×75mm×7~13mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	一般構造用不等辺山形鋼 SS400 125mm×90mm×10~13mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	一般構造用不等辺山形鋼 SS400 150mm×90~100mm×9~15mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	一般構造用溝形鋼 SS400 75mm×40mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm	kg	*****	*****			重量 1.0	240830	
*****	一般構造用溝形鋼 SS400 125mm×65mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	一般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80~90mm	kg	*****	*****			重量 1.0	240830	
*****	一般構造用溝形鋼 SS400 250mm×90mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	一般構造用溝形鋼 SS400 300mm×90mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	一般構造用I形鋼 SS400 150mm×75mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	一般構造用I形鋼 SS400 200mm×100mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	一般構造用I形鋼 SS400 250mm×125mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	一般構造用I形鋼 SS400 300mm×150mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	一般構造用H形鋼 SS400 t ≤ 30mm H = 100mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	一般構造用H形鋼 SS400 t ≤ 30mm H = 125~200mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	一般構造用H形鋼 SS400 t ≤30mm H=250~300mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	一般構造用H形鋼 SS400 t ≤30mm H=350~400mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	一般構造用H形鋼 SS400 t ≤30mm H=450~600mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	一般構造用H形鋼 SS400 t ≤30mm H=700mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	一般構造用H形鋼 SS400 t ≤30mm H=800~900mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	一般構造用平鋼 SS400 4.5mm×32~38mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	一般構造用平鋼 SS400 6mm×32~44mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm	kg	*****	*****			重量 1.0	240830	
*****	一般構造用平鋼 SS400 9mm×32~44mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	一般構造用平鋼 SS400 9mm×50~75mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	一般構造用平鋼 SS400 12mm×32~44mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	一般構造用平鋼 SS400 12mm×50~75mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400A 厚さ6.0mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400A 厚さ8mm~11mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400A 厚さ12mm~25mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400A 厚さ26mm~30mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400A 厚さ31mm~35mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400A 厚さ36mm~38mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400B 厚さ6.0mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400B 厚さ8mm~11mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	



## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400B 厚さ12mm~25mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400B 厚さ26mm~30mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400B 厚さ31mm~35mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400B 厚さ36mm~38mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490A 厚さ6.0mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490A 厚さ8mm~11mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490A 厚さ12mm~25mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490A 厚さ26mm~30mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490A 厚さ31mm~35mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490A 厚さ36mm~38mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490A 厚さ51mm~60mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490A 厚さ61mm~70mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490A 厚さ71mm~80mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490A 厚さ81mm~90mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490A 厚さ91mm~100mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490B 厚さ6.0mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490B 厚さ8mm~11mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490B 厚さ12mm~25mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490B 厚さ26mm~30mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490B 厚さ31mm~35mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	溶接構造用圧延鋼板 (厚板) SM490B 厚さ36mm～38mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	溶接構造用圧延鋼板 (厚板) SM490YA 厚さ6.0mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	溶接構造用圧延鋼板 (厚板) SM490YA 厚さ8mm～11mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	溶接構造用圧延鋼板 (厚板) SM490YA 厚さ12mm～25mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	溶接構造用圧延鋼板 (厚板) SM490YA 厚さ26mm～30mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	溶接構造用圧延鋼板 (厚板) SM490YA 厚さ31mm～35mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	溶接構造用圧延鋼板 (厚板) SM490YA 厚さ36mm～38mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	溶接構造用圧延鋼板 (厚板) SM490YB 厚さ6.0mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	溶接構造用圧延鋼板 (厚板) SM490YB 厚さ8mm～11mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	溶接構造用圧延鋼板 (厚板) SM490YB 厚さ12mm～25mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	溶接構造用圧延鋼板 (厚板) SM490YB 厚さ26mm～30mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	溶接構造用圧延鋼板 (厚板) SM490YB 厚さ31mm～35mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	溶接構造用圧延鋼板 (厚板) SM490YB 厚さ36mm～38mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	溶接構造用圧延鋼板 (厚板) SM520B 厚さ6.0mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	溶接構造用圧延鋼板 (厚板) SM520B 厚さ8mm～11mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	溶接構造用圧延鋼板 (厚板) SM520B 厚さ12mm～25mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	溶接構造用圧延鋼板 (厚板) SM520B 厚さ26mm～30mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	溶接構造用圧延鋼板 (厚板) SM520B 厚さ31mm～35mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	溶接構造用圧延鋼板 (厚板) SM520B 厚さ36mm～38mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	溶接構造用耐候性圧延鋼板 (厚板) SMA400AW 厚さ6.0mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	溶接構造用耐候性圧延鋼板 (厚板) SMA400AW 厚さ8mm～11mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		240830
*****	溶接構造用耐候性圧延鋼板 (厚板) SMA400AW 厚さ12mm～25mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		240830
*****	溶接構造用耐候性圧延鋼板 (厚板) SMA490AW 厚さ8mm～11mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		240830
*****	溶接構造用耐候性圧延鋼板 (厚板) SMA490AW 厚さ12mm～25mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		240830
*****	溶接構造用耐候性圧延鋼板 (厚板) SMA490BW 厚さ12mm～25mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		240830
*****	溶接構造用耐候性圧延鋼板 (厚板) SMA490BW 厚さ26mm～30mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		240830
*****	溶接構造用耐候性圧延鋼板 (厚板) SMA490BW 厚さ31mm～35mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		240830
*****	溶接構造用耐候性圧延鋼板 (厚板) SMA490BW 厚さ36mm～38mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		240830
*****	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ1mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		240830
*****	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ2mm～3mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		240830
*****	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ4mm～6mm	kg	*****	*****			重量 1.0		240830
*****	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ7mm～14mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		240830
*****	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm～25mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		240830
*****	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ26mm～40mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		240830
*****	ステンレス鋼板 SUS316 厚さ2mm～3mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		240830
*****	ステンレス鋼板 SUS316 厚さ4mm～6mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		240830
*****	ステンレス鋼板 SUS316 厚さ7mm～14mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		240830
*****	ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下	kg	—	—	—	—	重量 1.0		240830
*****	ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm～100mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		240830
*****	ステンレス棒鋼 SUS304 径110mm～150mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		240830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ステンレス棒鋼 SUS304 径160～200mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	ステンレス棒鋼 SUS304 径210～250mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	ステンレス棒鋼 SUS304 径260～300mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	ステンレス棒鋼 SUS403 径25mm～100mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	ステンレスH形鋼 SUS304 t ≤30mm H=100mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	ステンレスH形鋼 SUS304 t ≤30mm H=125～200mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	ステンレスH形鋼 SUS304 t ≤30mm H=250～300mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 50mm×4mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 65mm×6mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75mm×6mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75mm×9mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	ステンレス平鋼 SUS304 3mm×25～50mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32～75mm	kg	*****	*****			重量 1.0	240830	
*****	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38～75mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	ステンレス平鋼 SUS304 12mm×38～75mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径 21.7mm～27.2mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径 34mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径 42.7mm～89.1mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径 101.6mm～139.8mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径 165.2mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径 190.7mm～406.4mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	一般構造用角形鋼管 STKR400 100mm×50mm×2.3mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	一般構造用角形鋼管 STKR400 100mm×100mm×2.3mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし)32A以下	kg	*****	*****	*****	*****	重量 1.0	240830	
*****	配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし)40A～125A	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	配管用炭素鋼鋼管 SGP(白管ねじなし)32A以下	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	配管用炭素鋼鋼管 SGP(白管ねじなし)40A～125A	kg	*****	*****	*****	*****	重量 1.0	240830	
*****	配管用炭素鋼鋼管 SGP(白管ねじあり)32A以下	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	配管用炭素鋼鋼管 SGP(白管ねじあり)40A～125A	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch10 20A	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch10 25A	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch10 32A～200A	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch10 250A～300A	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20 20A	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20 25A～150A	kg	*****	*****			重量 1.0	240830	
*****	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20 200A	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20 250A～300A	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	縞鋼板 無規格 厚さ4.5mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	縞鋼板 無規格 厚さ6.0mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	縞鋼板 無規格 SS400相当厚さ4.5mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	縞鋼板 無規格 SS400相当厚さ6.0mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	スクラップ ヘビーH1	kg	*****	*****			重量 1.0	240830	
*****	スクラップ 鋼ドライ粉A	kg	*****	*****			重量 1.0	240830	
*****	スクラップ 銑ドライ粉A	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	スクラップ ステンレス新断	kg	*****	*****	*****	*****	重量 1.0	240830	
*****	スクラップ 銅くず(並)	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	スクラップ 黄銅くず 鋳物(並)	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	スクラップ 青銅くず 鋳物(並)	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	スクラップ アルミくず、機械鋳物	kg	—	—	—	—	重量 1.0	240830	
*****	スピンドル(ネジ加工部) 径50mm SUS304	m	—	—	—	—	重量 13.0	240830	
*****	スピンドル(ネジ加工部) 径60mm SUS304	m	—	—	—	—	重量 18.0	240830	
*****	スピンドル(ネジ加工部) 径70mm SUS304	m	—	—	—	—	重量 25.0	240830	
*****	スピンドル(ネジ加工部) 径80mm SUS304	m	—	—	—	—	重量 34.0	240830	
*****	スピンドル(ネジ加工部) 径90mm SUS304	m	—	—	—	—	重量 43.0	240830	
*****	スピンドル(ネジ加工無) 径50mm SUS304	m	—	—	—	—	重量 15.0	240830	
*****	スピンドル(ネジ加工無) 径60mm SUS304	m	—	—	—	—	重量 22.0	240830	
*****	スピンドル(ネジ加工無) 径70mm SUS304	m	—	—	—	—	重量 31.0	240830	
*****	スピンドル(ネジ加工無) 径80mm SUS304	m	—	—	—	—	重量 40.0	240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	スピンドル (ネジ加工無) 径90mm SUS304	m	—	—	—	—	重量 50.0		240830
*****	ラック電動開閉機単動 巻上能力20kN	台	—	—	—	—	重量 440.0		240830
*****	ラック電動開閉機単動 巻上能力30kN	台	—	—	—	—	重量 577.0		240830
*****	ラック電動開閉機単動 巻上能力40kN	台	—	—	—	—	重量 716.0		240830
*****	ラック電動開閉機単動 巻上能力50kN	台	—	—	—	—	重量 898.0		240830
*****	ラック電動開閉機単動 巻上能力75kN	台	—	—	—	—	重量 1117.0		240830
*****	ラック電動開閉機連動 巻上能力30kN	台	—	—	—	—	重量 708.0		240830
*****	ラック電動開閉機連動 巻上能力40kN	台	—	—	—	—	重量 779.0		240830
*****	ラック電動開閉機連動 巻上能力50kN	台	—	—	—	—	重量 897.0		240830
*****	ラック電動開閉機連動 巻上能力75kN	台	—	—	—	—	重量 1275.0		240830
*****	ラック電動開閉機連動 巻上能力80kN	台	—	—	—	—	重量 1315.0		240830
*****	ラック電動開閉機連動 巻上能力100kN	台	—	—	—	—	重量 1459.0		240830
*****	ラック電動開閉機連動 巻上能力125kN	台	—	—	—	—	重量 2391.0		240830
*****	ラック電動開閉機連動 巻上能力150kN	台	—	—	—	—	重量 2541.0		240830
*****	ラック手動開閉機単動 巻上能力10kN	台	830,000	830,000	—	—	重量 188.0		240830
*****	ラック手動開閉機単動 巻上能力20kN	台	960,000	960,000	—	—	重量 245.0		240830
*****	ラック手動開閉機単動 巻上能力30kN	台	—	—	—	—	重量 302.0		240830
*****	ラック手動開閉機単動 巻上能力40kN	台	—	—	—	—	重量 365.0		240830
*****	ラック手動開閉機連動 巻上能力20kN	台	—	—	—	—	重量 344.0		240830
*****	ラック手動開閉機連動 巻上能力30kN	台	—	—	—	—	重量 441.0		240830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ラック手動開閉機連動 巻上能力40kN	台	—	—	—	—	重量 553.0		240830
*****	ラック棒(揚程内) S U S 3 0 4 単動10kN用 連動20kN用	m	69,400	69,400	—	—	重量 18.0		240830
*****	ラック棒(揚程内) S U S 3 0 4 単動20kN用 連動30kN-40kN用	m	86,700	86,700	—	—	重量 27.0		240830
*****	ラック棒(揚程内) S U S 3 0 4 単動30kN用 連動50kN用	m	—	—	—	—	重量 31.0		240830
*****	ラック棒(揚程内) S U S 3 0 4 単動40kN用 連動75kN-80kN用	m	—	—	—	—	重量 45.0		240830
*****	ラック棒(揚程内) S U S 3 0 4 単動50kN用 連動100kN-115kN用	m	—	—	—	—	重量 63.0		240830
*****	ラック棒(揚程内) S U S 3 0 4 単動75kN用 連動150kN用	m	—	—	—	—	重量 80.0		240830
*****	ラック棒(揚程外) S U S 3 0 4 単動10kN用 連動20kN用	m	—	—	—	—	重量 18.0		240830
*****	ラック棒(揚程外) S U S 3 0 4 単動20kN用 連動30kN-40kN用	m	—	—	—	—	重量 27.0		240830
*****	ラック棒(揚程外) S U S 3 0 4 単動30kN用 連動50kN用	m	—	—	—	—	重量 31.0		240830
*****	ラック棒(揚程外) S U S 3 0 4 単動40kN用 連動75kN-80kN用	m	—	—	—	—	重量 45.0		240830
*****	ラック棒(揚程外) S U S 3 0 4 単動50kN用 連動100kN-115kN用	m	—	—	—	—	重量 63.0		240830
*****	ラック棒(揚程外) S U S 3 0 4 単動75kN用 連動150kN用	m	—	—	—	—	重量 80.0		240830
*****	ラック継手・吊りピン S C S 1 3 単動10kN用 連動20kN用	個	27,700	27,700	—	—	重量 4.0		240830
*****	ラック継手・吊りピン S C S 1 3 単動20kN用 連動30kN-40kN用	個	37,500	37,500	—	—	重量 7.0		240830
*****	ラック継手・吊りピン S C S 1 3 単動30kN用 連動50kN用	個	—	—	—	—	重量 10.0		240830
*****	ラック継手・吊りピン S C S 1 3 単動40kN用 連動75kN-80kN用	個	—	—	—	—	重量 21.0		240830
*****	ラック継手・吊りピン S C S 1 3 単動50kN用 連動100kN-115kN用	個	—	—	—	—	重量 23.0		240830
*****	ラック継手・吊りピン S C S 1 3 単動75kN用 連動150kN用	個	—	—	—	—	重量 35.0		240830
*****	ラック電動開閉機用操作ユニット ダム堰対応型	式	—	—	—	—	重量 61.0		240830



## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ラックカバー(取付部以外) SUS 単動10kN用 連動20kN用	m	—	—	—	—	重量 6.0	240830	
*****	ラックカバー(取付部以外) SUS 単動20kN用 連動30kN-40kN用	m	—	—	—	—	重量 13.0	240830	
*****	ラックカバー(取付部以外) SUS 単動30kN用 連動50kN用	m	—	—	—	—	重量 13.0	240830	
*****	ラックカバー(取付部以外) SUS 単動40kN用 連動75kN-80kN用	m	—	—	—	—	重量 20.0	240830	
*****	ラックカバー(取付部以外) SUS 単動50kN用 連動100kN-115kN用	m	—	—	—	—	重量 21.0	240830	
*****	ラックカバー(取付部以外) SUS 単動75kN用 連動150kN用	m	—	—	—	—	重量 36.0	240830	
*****	ラックカバー(取付部) SUS 単動10kN用 連動20kN用	m	—	—	—	—	重量 7.0	240830	
*****	ラックカバー(取付部) SUS 単動20kN用 連動30kN-40kN用	m	—	—	—	—	重量 13.0	240830	
*****	ラックカバー(取付部) SUS 単動30kN用 連動50kN用	m	—	—	—	—	重量 13.0	240830	
*****	ラックカバー(取付部) SUS 単動40kN用 連動75kN-80kN用	m	—	—	—	—	重量 18.0	240830	
*****	ラックカバー(取付部) SUS 単動50kN用 連動100kN-115kN用	m	—	—	—	—	重量 20.0	240830	
*****	ラックカバー(取付部) SUS 単動75kN用 連動150kN用	m	—	—	—	—	重量 28.0	240830	
*****	ラック中間軸受 SUS304 単動10kN用 連動20kN用	個	—	—	—	—	重量 10.0	240830	
*****	ラック中間軸受 SUS304 単動20kN用 連動30kN-40kN用	個	—	—	—	—	重量 10.0	240830	
*****	ラック中間軸受 SUS304 単動30kN用 連動50kN用	個	—	—	—	—	重量 11.0	240830	
*****	ラック中間軸受 SUS304 単動40kN用 連動75kN-80kN用	個	—	—	—	—	重量 18.0	240830	
*****	ラック中間軸受 SUS304 単動50kN用 連動100kN-115kN用	個	—	—	—	—	重量 19.0	240830	
*****	ラック中間軸受 SUS304 単動75kN用 連動150kN用	個	—	—	—	—	重量 22.0	240830	
*****	水密ゴム 合成ゴム 平型(クロロブレン系)	kg	*****	*****				240830	
*****	水密ゴム 合成ゴム L型(クロロブレン系)	kg	*****	*****				240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	水密ゴム 合成ゴム P型 (クロロブレン系)	kg	*****	*****					240830
*****	水密ゴム 合成ゴム 山型 (クロロブレン系)	kg	*****	*****					240830
*****	空気弁急速型 0.74MPaFC径25mm	個	—	—	—	—	重量 19.0		240830
*****	空気弁急速型 0.74MPaFC径75mm	個	—	—	—	—	重量 25.0		240830
*****	空気弁急速型 0.74MPaFC径100mm	個	—	—	—	—	重量 30.0		240830
*****	ケレン材料 (ショット)	kg	280	280	—	—			240830
*****	ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	m2	3,900	3,900	—	—			240830
*****	ステンレス酸洗い費 (材料のみ)	m2	—	—	—	—			240830
*****	原板ブラスト(製鋼メーカー) エッチングプライマー(長曝型)	m2	—	—	—	—			240830
*****	原板ブラスト(製鋼メーカー) ジンクリッチプライマー(有機)	m2	—	—	—	—			240830
*****	原板ブラスト(製鋼メーカー) ジンクリッチプライマー(無機)	m2	—	—	—	—			240830
*****	エッチングプライマー 長暴型2種	kg	*****	*****					240830
*****	ジンクリッチプライマー 有機系	kg	*****	*****					240830
*****	ジンクリッチプライマー 無機系	kg	*****	*****					240830
*****	ジンクリッチペイント(厚膜型) 有機系	kg	—	—	—	—			240830
*****	ジンクリッチペイント(厚膜型) 無機系	kg	—	—	—	—			240830
*****	亜酸化鉛さび止めペイント 2種	kg	—	—	—	—			240830
*****	エポキシ樹脂MIO塗料	kg	—	—	—	—			240830
*****	フェノール樹脂MIO塗料	kg	—	—	—	—			240830
*****	タールエポキシ樹脂塗料 1種	kg	—	—	—	—			240830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	タールエポキシ樹脂塗料 (厚膜型)	kg	—	—	—	—		240830	
*****	エポキシ樹脂系塗料 下塗用	kg	*****	*****				240830	
*****	エポキシ樹脂系塗料 中塗用〔赤系〕	kg	—	—	—	—		240830	
*****	エポキシ樹脂系塗料 中塗用〔青・緑系〕	kg	*****	*****				240830	
*****	エポキシ樹脂系塗料 中塗用〔淡彩色〕	kg	*****	*****				240830	
*****	エポキシ樹脂系塗料 上塗用〔赤系〕	kg	—	—	—	—		240830	
*****	エポキシ樹脂系塗料 上塗用〔青・緑系〕	kg	*****	*****				240830	
*****	エポキシ樹脂系塗料 上塗用〔淡彩色〕	kg	—	—	—	—		240830	
*****	変性エポキシ樹脂塗料 下塗用	kg	*****	*****				240830	
*****	変性エポキシ樹脂塗料 内面用	kg	—	—	—	—		240830	
*****	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 2種中塗用(赤系)	kg	*****	*****				240830	
*****	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 2種中塗用(青・緑系)	kg	*****	*****				240830	
*****	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 2種中塗用(淡彩色)	kg	*****	*****				240830	
*****	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 2種上塗用(赤系)	kg	*****	*****				240830	
*****	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 2種上塗用(青・緑系)	kg	*****	*****				240830	
*****	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 2種上塗用(淡彩色)	kg	*****	*****				240830	
*****	塩化ゴム系塗料 下塗用	kg	—	—	—	—		240830	
*****	塩化ゴム系塗料 中塗用〔赤系〕	kg	—	—	—	—		240830	
*****	塩化ゴム系塗料 中塗用〔青・緑系〕	kg	—	—	—	—		240830	
*****	塩化ゴム系塗料 中塗用〔淡彩色〕	kg	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	塩化ゴム系塗料 上塗用〔赤系〕	kg	—	—	—	—		240830	
*****	塩化ゴム系塗料 上塗用〔青・緑系〕	kg	—	—	—	—		240830	
*****	塩化ゴム系塗料 上塗用〔淡彩色〕	kg	—	—	—	—		240830	
*****	ポリウレタン樹脂塗料 中塗用〔赤系〕	kg	—	—	—	—		240830	
*****	ポリウレタン樹脂塗料 中塗用〔青・緑系〕	kg	*****	*****				240830	
*****	ポリウレタン樹脂塗料 中塗用〔淡彩色〕	kg	—	—	—	—		240830	
*****	ポリウレタン樹脂塗料 上塗用〔赤系〕	kg	—	—	—	—		240830	
*****	ポリウレタン樹脂塗料 上塗用〔青・緑系〕	kg	*****	*****				240830	
*****	ポリウレタン樹脂塗料 上塗用〔淡彩色〕	kg	—	—	—	—		240830	
*****	ふっ素樹脂塗料 中塗用〔青・緑系〕	kg	—	—	—	—		240830	
*****	ふっ素樹脂塗料 中塗用〔淡彩色〕	kg	*****	*****				240830	
*****	ふっ素樹脂塗料 上塗用〔青・緑系〕	kg	—	—	—	—		240830	
*****	ふっ素樹脂塗料 上塗用〔淡彩色〕	kg	*****	*****				240830	
*****	シンナー エッチングプライマー用	kg	*****	*****				240830	
*****	シンナー ジンクリッチプライマー用〔有機〕	kg	*****	*****				240830	
*****	シンナー ジンクリッチプライマー用〔無機〕	kg	*****	*****				240830	
*****	シンナー タールエポキシ樹脂塗料用	kg	—	—	—	—		240830	
*****	シンナー エポキシ樹脂塗料用	kg	*****	*****				240830	
*****	シンナー 長油性フタル酸樹脂塗料用	kg	360	360	—	—		240830	
*****	シンナー 塩化ゴム系塗料用	kg	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	シンナー ポリウレタン樹脂塗料用	kg	*****	*****				240830	
*****	シンナー ふっ素樹脂塗料用	kg	*****	*****				240830	
*****	シンナー フェノール樹脂MIO塗料用	kg	—	—	—	—		240830	
*****	シリコン変性アクリル樹脂塗料 中塗用〔赤系〕	kg	—	—	—	—		240830	
*****	シリコン変性アクリル樹脂塗料 中塗用〔青・緑系〕	kg	—	—	—	—		240830	
*****	シリコン変性アクリル樹脂塗料 中塗用〔淡彩色〕	kg	—	—	—	—		240830	
*****	シリコン変性アクリル樹脂塗料 上塗用〔赤系〕	kg	—	—	—	—		240830	
*****	シリコン変性アクリル樹脂塗料 上塗用〔青・緑系〕	kg	—	—	—	—		240830	
*****	シリコン変性アクリル樹脂塗料 上塗用〔淡彩色〕	kg	—	—	—	—		240830	
*****	鉛クロームフリーさび止めペイント	kg	*****	*****				240830	
*****	縞鋼板賃料 鋼板22×1524×3048 90日(3ヵ月)以内	枚・日	—	—	—	—		240830	
*****	縞鋼板賃料 鋼板22×1524×3048 180日(6ヵ月)以内	枚・日	—	—	—	—		240830	
*****	縞鋼板賃料 鋼板22×1524×3048 360日(12ヵ月)以内	枚・日	—	—	—	—		240830	
*****	縞鋼板賃料 鋼板22×1524×3048 720日(24ヵ月)以内	枚・日	—	—	—	—		240830	
*****	縞鋼板賃料 鋼板22×1524×3048 整備費	枚	—	—	—	—		240830	
*****	鋼矢板 3型〔賃料〕(1～90日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	240830	
*****	鋼矢板 3型〔賃料〕(91～180日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	240830	
*****	鋼矢板 3型〔賃料〕(181～360日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	240830	
*****	鋼矢板 3型〔賃料〕(361～720日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	240830	
*****	鋼矢板 3型〔賃料〕(721～1080日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	鋼矢板 4型 [賃料] (1~90日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	240830	
*****	鋼矢板 4型 [賃料] (91~180日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	240830	
*****	鋼矢板 4型 [賃料] (181~360日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	240830	
*****	鋼矢板 4型 [賃料] (361~720日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	240830	
*****	鋼矢板 4型 [賃料] (721~1080日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	240830	
*****	軽量鋼矢板 軽量型 [賃料] (1~90日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	240830	
*****	軽量鋼矢板 軽量型 [賃料] (91~180日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	240830	
*****	軽量鋼矢板 軽量型 [賃料] (181~360日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	240830	
*****	軽量鋼矢板 軽量型 [賃料] (361~720日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	240830	
*****	軽量鋼矢板 軽量型 [賃料] (721~1080日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	240830	
*****	H形鋼 (杭使用) 200型 [賃料] (1~90日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	240830	
*****	H形鋼 (杭使用) 200型 [賃料] (91~180日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	240830	
*****	H形鋼 (杭使用) 200型 [賃料] (181~360日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	240830	
*****	H形鋼 (杭使用) 200型 [賃料] (361~720日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	240830	
*****	H形鋼 (杭使用) 250型 [賃料] (1~90日)	t・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板	240830	
*****	H形鋼 (杭使用) 250型 [賃料] (91~180日)	t・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板	240830	
*****	H形鋼 (杭使用) 250型 [賃料] (181~360日)	t・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板	240830	
*****	H形鋼 (杭使用) 250型 [賃料] (361~720日)	t・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板	240830	
*****	H形鋼 (杭使用) 300型 [賃料] (1~90日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	240830	
*****	H形鋼 (杭使用) 300型 [賃料] (91~180日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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 (杭使用) 300型 [賃料] (181~360日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	240830	
*****	H形鋼 (杭使用) 300型 [賃料] (361~720日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	240830	
*****	H形鋼 (杭使用) 350型 [賃料] (1~90日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	240830	
*****	H形鋼 (杭使用) 350型 [賃料] (91~180日)	t・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板	240830	
*****	H形鋼 (杭使用) 350型 [賃料] (181~360日)	t・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板	240830	
*****	H形鋼 (杭使用) 350型 [賃料] (361~720日)	t・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板	240830	
*****	H形鋼 (杭使用) 400型 [賃料] (1~90日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	240830	
*****	H形鋼 (杭使用) 400型 [賃料] (91~180日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	240830	
*****	H形鋼 (杭使用) 400型 [賃料] (181~360日)	t・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板	240830	
*****	H形鋼 (杭使用) 400型 [賃料] (361~720日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	240830	
*****	H形鋼 (杭使用) 594型 [賃料] (1~90日)	t・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板	240830	
*****	H形鋼 (杭使用) 594型 [賃料] (91~180日)	t・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板	240830	
*****	H形鋼 (杭使用) 594型 [賃料] (181~360日)	t・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板	240830	
*****	H形鋼 (杭使用) 594型 [賃料] (361~720日)	t・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板	240830	
*****	H形鋼 (山留材) 250~400型 [賃料] (1~90日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	240830	
*****	H形鋼 (山留材) 250~400型 [賃料] (91~180日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	240830	
*****	H形鋼 (山留材) 250~400型 [賃料] (181~360日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	240830	
*****	H形鋼 (山留材) 250~400型 [賃料] (361~720日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	240830	
*****	H形鋼 (山留材) 250~400型 [賃料] (721~1080日)	t・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板	240830	
*****	仮設材整備費 鋼矢板 III型	t	*****	*****				240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	仮設材整備費 鋼矢板 IV型	t	—	—	—	—		240830	
*****	仮設材整備費 鋼矢板 軽量型 2型、3型	t	—	—	—	—		240830	
*****	仮設材整備費 H形鋼 200型	t	*****	*****				240830	
*****	仮設材整備費 H形鋼 250型	t	—	—	—	—		240830	
*****	仮設材整備費 H形鋼 300型	t	—	—	—	—		240830	
*****	仮設材整備費 H形鋼 350型	t	—	—	—	—		240830	
*****	仮設材整備費 H形鋼 400型	t	—	—	—	—		240830	
*****	仮設材整備費 H形鋼 594型	t	—	—	—	—		240830	
*****	仮設材整備費 H形鋼 山留250～400型	t	—	—	—	—		240830	
*****	山留副部材 (A) [賃料] (1～90日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	240830	
*****	山留副部材 (A) [賃料] (91～180日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	240830	
*****	山留副部材 (A) [賃料] (181～360日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	240830	
*****	山留副部材 (A) [賃料] (361～720日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	240830	
*****	山留副部材 (A) [賃料] (721～1080日)	t・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板	240830	
*****	山留副部材 (A) [修理費及び損耗費] (標準作業)	t	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板	240830	
*****	山留副部材 (B) [修理費及び損耗費] (標準作業)	t	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板	240830	
*****	鋼製山留材の整備費 山留主部材	t	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製山留材部品の整備費 副部材 (A)	t	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製山留材 部品 不足分弁償金 (新品) 副部材 (B)	t	—	—	—	—		240830	
*****	仮設材整備費 覆工板 (鋼製 従来型)	m2	—	—	—	—		240830	



## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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(鋼製 補強型)	m2	—	—	—	—		240830	
*****	仮設材整備費 覆工板(鋼製滑り止め 従来型)	m2	—	—	—	—		240830	
*****	仮設材整備費 覆工板(鋼製滑り止め 補強型)	m2	—	—	—	—		240830	
*****	仮設材整備費 覆工板(コンクリート製 従来型)	m2	—	—	—	—		240830	
*****	仮設材整備費 覆工板(コンクリート製 補強型 2m2)	m2	—	—	—	—		240830	
*****	仮設材整備費 覆工板(コンクリート製 補強型 3m2)	m2	—	—	—	—		240830	
*****	覆工板 鋼製 [賃料](3ヶ月以下)	m2・月	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット	240830	
*****	覆工板 鋼製 [賃料](6ヶ月以下)	m2・月	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット	240830	
*****	覆工板 鋼製 [賃料](12ヶ月以下)	m2・月	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット	240830	
*****	覆工板 鋼製 [賃料](24ヶ月以下)	m2・月	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット	240830	
*****	覆工板 鋼製 [賃料](36ヶ月以下)	m2・月	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット	240830	
*****	覆工板 鋼製滑止加工付 [賃料](3ヶ月以下)	m2・月	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット	240830	
*****	覆工板 鋼製滑止加工付 [賃料](6ヶ月以下)	m2・月	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット	240830	
*****	覆工板 鋼製滑止加工付 [賃料](12ヶ月以下)	m2・月	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット	240830	
*****	覆工板 鋼製滑止加工付 [賃料](24ヶ月以下)	m2・月	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット	240830	
*****	覆工板 鋼製滑止加工付 [賃料](36ヶ月以下)	m2・月	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット	240830	
*****	覆工板 コンクリート製 [賃料](3ヶ月以下)	m2・月	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット	240830	
*****	覆工板 コンクリート製 [賃料](6ヶ月以下)	m2・月	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット	240830	
*****	覆工板 コンクリート製 [賃料](12ヶ月以下)	m2・月	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット	240830	
*****	覆工板 コンクリート製 [賃料](24ヶ月以下)	m2・月	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット	240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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 コンクリート製 [賃料] (36ヶ月以下)	m2・月	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット	240830	
*****	覆工板 鋼製(補強型) [賃料] (3ヶ月以下)	m2・月	*****	*****			覆工板・鋼製マット	240830	
*****	覆工板 鋼製(補強型) [賃料] (6ヶ月以下)	m2・月	*****	*****			覆工板・鋼製マット	240830	
*****	覆工板 鋼製(補強型) [賃料] (12ヶ月以下)	m2・月	*****	*****			覆工板・鋼製マット	240830	
*****	覆工板 鋼製(補強型) [賃料] (24ヶ月以下)	m2・月	*****	*****			覆工板・鋼製マット	240830	
*****	覆工板 鋼製(補強型) [賃料] (36ヶ月以下)	m2・月	*****	*****			覆工板・鋼製マット	240830	
*****	覆工板 鋼製滑止加工付(補強型) [賃料] (3ヶ月以下)	m2・月	*****	*****			覆工板・鋼製マット	240830	
*****	覆工板 鋼製滑止加工付(補強型) [賃料] (6ヶ月以下)	m2・月	*****	*****			覆工板・鋼製マット	240830	
*****	覆工板 鋼製滑止加工付(補強型) [賃料] (12ヶ月以下)	m2・月	*****	*****			覆工板・鋼製マット	240830	
*****	覆工板 鋼製滑止加工付(補強型) [賃料] (24ヶ月以下)	m2・月	*****	*****			覆工板・鋼製マット	240830	
*****	覆工板 鋼製滑止加工付(補強型) [賃料] (36ヶ月以下)	m2・月	*****	*****			覆工板・鋼製マット	240830	
*****	覆工板 コンクリート製(補強型2m2) [賃料] (3ヶ月以下)	m2・月	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット	240830	
*****	覆工板 コンクリート製(補強型2m2) [賃料] (6ヶ月以下)	m2・月	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット	240830	
*****	覆工板 コンクリート製(補強型2m2) [賃料] (12ヶ月以下)	m2・月	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット	240830	
*****	覆工板 コンクリート製(補強型2m2) [賃料] (24ヶ月以下)	m2・月	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット	240830	
*****	覆工板 コンクリート製(補強型2m2) [賃料] (36ヶ月以下)	m2・月	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット	240830	
*****	覆工板 コンクリート製(補強型3m2) [賃料] (3ヶ月以下)	m2・月	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット	240830	
*****	覆工板 コンクリート製(補強型3m2) [賃料] (6ヶ月以下)	m2・月	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット	240830	
*****	覆工板 コンクリート製(補強型3m2) [賃料] (12ヶ月以下)	m2・月	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット	240830	
*****	覆工板 コンクリート製(補強型3m2) [賃料] (24ヶ月以下)	m2・月	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット	240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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 コンクリート製(補強型3m2) [賃料] (36ヶ月以下)	m2・月	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット		240830
*****	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] (3ヶ月以下)	枚・日	*****	*****			覆工板・鋼製マット		240830
*****	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] (6ヶ月以下)	枚・日	*****	*****			覆工板・鋼製マット		240830
*****	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] (12ヶ月以下)	枚・日	*****	*****			覆工板・鋼製マット		240830
*****	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] (24ヶ月以下)	枚・日	*****	*****			覆工板・鋼製マット		240830
*****	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] (標準作業)	枚	*****	*****			覆工板・鋼製マット		240830
*****	敷鉄板 22*1524*3048 [賃料] (3ヶ月以下)	枚・日	*****	*****			覆工板・鋼製マット		240830
*****	敷鉄板 22*1524*3048 [賃料] (6ヶ月以下)	枚・日	*****	*****			覆工板・鋼製マット		240830
*****	敷鉄板 22*1524*3048 [賃料] (12ヶ月以下)	枚・日	*****	*****			覆工板・鋼製マット		240830
*****	敷鉄板 22*1524*3048 [賃料] (24ヶ月以下)	枚・日	*****	*****			覆工板・鋼製マット		240830
*****	敷鉄板 22*1524*3048 [整備費] (標準作業)	枚	*****	*****			覆工板・鋼製マット		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H1.5×B3.0m未満 9.0t(1~90日)	m2・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H1.5×B3.0m未満 9.0t(91~180日)	m2・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H1.5×B3.0m未満 9.0t(181~360日)	m2・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H1.5×B3.0m未満 9.0t(361~720日)	m2・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H1.5×B3.0m未満 9.0t(721~1080日)	m2・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H2.0×B3.0m未満 12.0t(1~90日)	m2・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H2.0×B3.0m未満 12.0t(91~180日)	m2・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H2.0×B3.0m未満 12.0t(181~360日)	m2・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H2.0×B3.0m未満 12.0t(361~720日)	m2・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		240830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	たて込み簡易土留[賃料] H2.0×B3.0m未満 12.0t(721～1080日)	m2・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H2.5×B3.0m未満 14.6t(1～90日)	m2・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H2.5×B3.0m未満 14.6t(91～180日)	m2・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H2.5×B3.0m未満 14.6t(181～360日)	m2・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H2.5×B3.0m未満 14.6t(361～720日)	m2・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H2.5×B3.0m未満 14.6t(721～1080日)	m2・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H3.0×B3.0m未満 18.4t(1～90日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H3.0×B3.0m未満 18.4t(91～180日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H3.0×B3.0m未満 18.4t(181～360日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H3.0×B3.0m未満 18.4t(361～720日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H3.0×B3.0m未満 18.4t(721～1080日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H3.5×B3.0m未満 23.0t(1～90日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H3.5×B3.0m未満 23.0t(91～180日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H3.5×B3.0m未満 23.0t(181～360日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H3.5×B3.0m未満 23.0t(361～720日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H3.5×B3.0m未満 23.0t(721～1080日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H3.5×B3.0～4.7m未満 24.8t(1～90日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H3.5×B3.0～4.7m未満 24.8t(91～180日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H3.5×B3.0～4.7m未満 24.8t(181～360日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H3.5×B3.0～4.7m未満 24.8t(361～720日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	たて込み簡易土留[賃料] H3.5×B3.0～4.7m未満 24.8t(721～1080日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H4.0×B3.0m未満 32.7t(1～90日)	m2・日	*****	*****	*****	*****	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H4.0×B3.0m未満 32.7t(91～180日)	m2・日	*****	*****	*****	*****	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H4.0×B3.0m未満 32.7t(181～360日)	m2・日	*****	*****	*****	*****	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H4.0×B3.0m未満 32.7t(361～720日)	m2・日	*****	*****	*****	*****	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H4.0×B3.0m未満 32.7t(721～1080日)	m2・日	*****	*****	*****	*****	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H4.0×B3.0～4.7m未満 34.6t(1～90日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H4.0×B3.0～4.7m未満 34.6t(91～180日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H4.0×B3.0～4.7m未満 34.6t(181～360日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H4.0×B3.0～4.7m未満 34.6t(361～720日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H4.0×B3.0～4.7m未満 34.6t(721～1080日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H4.5×B3.0m未満 38.3t(1～90日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H4.5×B3.0m未満 38.3t(91～180日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H4.5×B3.0m未満 38.3t(181～360日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H4.5×B3.0m未満 38.3t(361～720日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H4.5×B3.0m未満 38.3t(721～1080日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H4.5×B3.0～4.7m未満 40.8t(1～90日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H4.5×B3.0～4.7m未満 40.8t(91～180日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H4.5×B3.0～4.7m未満 40.8t(181～360日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H4.5×B3.0～4.7m未満 40.8t(361～720日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	たて込み簡易土留[賃料] H4.5×B3.0～4.7m未満 40.8t(721～1080日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H5.0×B3.0m未満 46.5t(1～90日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H5.0×B3.0m未満 46.5t(91～180日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H5.0×B3.0m未満 46.5t(181～360日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H5.0×B3.0m未満 46.5t(361～720日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H5.0×B3.0m未満 46.5t(721～1080日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H5.0×B3.0～4.7m未満 47.8t(1～90日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H5.0×B3.0～4.7m未満 47.8t(91～180日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H5.0×B3.0～4.7m未満 47.8t(181～360日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H5.0×B3.0～4.7m未満 47.8t(361～720日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H5.0×B3.0～4.7m未満 47.8t(721～1080日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H5.5×B3.0m未満 52.6t(1～90日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H5.5×B3.0m未満 52.6t(91～180日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H5.5×B3.0m未満 52.6t(181～360日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H5.5×B3.0m未満 52.6t(361～720日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H5.5×B3.0m未満 52.6t(721～1080日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H5.5×B3.0～4.7m未満 56.3t(1～90日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H5.5×B3.0～4.7m未満 56.3t(91～180日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H5.5×B3.0～4.7m未満 56.3t(181～360日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H5.5×B3.0～4.7m未満 56.3t(361～720日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	たて込み簡易土留[賃料] H5.5×B3.0～4.7m未満 56.3t(721～1080日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H6.0×B3.0m未満 58.5t(1～90日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H6.0×B3.0m未満 58.5t(91～180日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H6.0×B3.0m未満 58.5t(181～360日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H6.0×B3.0m未満 58.5t(361～720日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H6.0×B3.0m未満 58.5t(721～1080日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H6.0×B3.0～4.7m未満 62.2t(1～90日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H6.0×B3.0～4.7m未満 62.2t(91～180日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H6.0×B3.0～4.7m未満 62.2t(181～360日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H6.0×B3.0～4.7m未満 62.2t(361～720日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料] H6.0×B3.0～4.7m未満 62.2t(721～1080日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[修理費及び損耗費] H1.5-3.5m×B3.0m未満	m2	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[修理費及び損耗費] H3.5超-6.0m×B3.0m未満	m2	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[修理費及び損耗費] H1.5-3.5m×B3.0m以上	m2	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[修理費及び損耗費] H3.5m超-6.0m×B3.0m以上	m2	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料](15m当り) H1.5×B3.0m未満 4.6t(1～90日)	m2・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料](15m当り) H1.5×B3.0m未満 4.6t(91～180日)	m2・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料](15m当り) H1.5×B3.0m未満 4.6t(181～360日)	m2・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料](15m当り) H1.5×B3.0m未満 4.6t(361～720日)	m2・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料](15m当り) H1.5×B3.0m未満 4.6t(721～1080日)	m2・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		240830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	たて込み簡易土留[賃料](15m当り) H2.0×B3.0m未満 6.1t(1~90日)	m2・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料](15m当り) H2.0×B3.0m未満 6.1t(91~180日)	m2・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料](15m当り) H2.0×B3.0m未満 6.1t(181~360日)	m2・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料](15m当り) H2.0×B3.0m未満 6.1t(361~720日)	m2・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料](15m当り) H2.0×B3.0m未満 6.1t(721~1080日)	m2・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料](15m当り) H2.5×B3.0m未満 7.4t(1~90日)	m2・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料](15m当り) H2.5×B3.0m未満 7.4t(91~180日)	m2・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料](15m当り) H2.5×B3.0m未満 7.4t(181~360日)	m2・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料](15m当り) H2.5×B3.0m未満 7.4t(361~720日)	m2・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料](15m当り) H2.5×B3.0m未満 7.4t(721~1080日)	m2・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料](15m当り) H3.0×B3.0m未満 9.4t(1~90日)	m2・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料](15m当り) H3.0×B3.0m未満 9.4t(91~180日)	m2・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料](15m当り) H3.0×B3.0m未満 9.4t(181~360日)	m2・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料](15m当り) H3.0×B3.0m未満 9.4t(361~720日)	m2・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料](15m当り) H3.0×B3.0m未満 9.4t(721~1080日)	m2・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料](15m当り) H3.5×B3.0m未満11.7t(1~90日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料](15m当り) H3.5×B3.0m未満11.7t(91~180日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料](15m当り) H3.5×B3.0m未満11.7t(181~360日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料](15m当り) H3.5×B3.0m未満11.7t(361~720日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830
*****	たて込み簡易土留[賃料](15m当り) H3.5×B3.0m未満11.7t(721~1080日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		240830



## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	たて込み簡易土留(15m当り) H1.5～3.5×B3.0m未満[修理費及び損耗費]	m2	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板	240830	
*****	鋼製型枠賃料 異形ブロック10t未満	m2	*****	*****				240830	
*****	鋼製型枠賃料 異形ブロック10t以上20t未満	m2	*****	*****				240830	
*****	鋼製型枠賃料 異形ブロック20t以上30t未満	m2	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製型枠賃料 異形ブロック30t以上40t未満	m2	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製型枠賃料 異形ブロック40t以上50t未満	m2	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製型枠賃料 異形ブロック50t以上60t未満	m2	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製型枠賃料 異形ブロック60t以上70t未満	m2	—	—	—	—		240830	
*****	鋼製型枠賃料 異形ブロック70t以上80t未満	m2	—	—	—	—		240830	
*****	異形ブロック型枠(鋼製) 30t未満	m2	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット	240830	
*****	異形ブロック型枠(鋼製) 30t以上50t未満	m2	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット	240830	
*****	異形ブロック型枠(鋼製) 50t以上	m2	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット	240830	
*****	異形ブロック型枠(FRP製) 30t未満	m2	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット	240830	
*****	直積ブロック型枠(鋼製) 30t未満	m2	*****	*****			覆工板・鋼製マット	240830	
*****	直積ブロック型枠(鋼製) 30t以上50t未満	m2	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット	240830	
*****	丸パイプ 厚2.4mmヒン加工付径48.6(賃料)	m・日	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット	240830	
*****	丸パイプ 厚2.4mmヒン加工付径48.6(基本料)	m	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット	240830	
*****	固定ベース (賃料)	個・日	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット	240830	
*****	固定ベース (基本料)	個	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット	240830	
*****	自在クランプ (賃料)	個・日	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット	240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	自在クランプ (基本料)	個	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット		240830
*****	直交クランプ (賃料)	個・日	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット		240830
*****	直交クランプ (基本料)	個	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット		240830
*****	3連クランプ (賃料)	個・日	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット		240830
*****	3連クランプ (基本料)	個	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット		240830
*****	直線ジョイント (賃料)	個・日	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット		240830
*****	直線ジョイント (基本料)	個	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット		240830
*****	角パイプ 厚2.3mm 角 60mm(賃料)	m・日	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット		240830
*****	角パイプ 厚2.3mm 角 60mm(基本料)	m	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット		240830
*****	角パイプ 厚3.2mm 角100mm(賃料)	m・日	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット		240830
*****	角パイプ 厚3.2mm 角100mm(基本料)	m	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット		240830
*****	仮締ボルト φ19mm用	本・日	—	—	—	—	単位当たり損料		240730
*****	仮締ボルト φ22mm用	本・日	—	—	—	—	単位当たり損料		240730
*****	架設工具損料	供用日	—	—	—	—	単位当たり損料		240730
*****	プラントポンプ φ150×18.5kW	現場	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料		240730
*****	プラントポンプ φ150×18.5kW	供用月	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料		240730
*****	ウエルポイント φ50×0.7m	現場	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料		240730
*****	ウエルポイント φ50×0.7m	供用月	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料		240730
*****	ライザーパイプ φ40×5.5m	現場	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料		240730
*****	ライザーパイプ φ40×5.5m	供用月	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料		240730

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ライザーパイプ φ40×3.6m	現場	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料		240730
*****	ライザーパイプ φ40×3.6m	供用月	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料		240730
*****	ライザーパイプ φ40×1.8m	現場	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料		240730
*****	ライザーパイプ φ40×1.8m	供用月	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料		240730
*****	ライザーパイプ φ40×1.0m	現場	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料		240730
*****	ライザーパイプ φ40×1.0m	供用月	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料		240730
*****	ライザーソケット φ40	現場	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料		240730
*****	ライザーソケット φ40	供用月	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料		240730
*****	スイングジョイント φ40	現場	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料		240730
*****	スイングジョイント φ40	供用月	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料		240730
*****	ヘッダーパイプ φ150×1.0m	現場	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料		240730
*****	ヘッダーパイプ φ150×1.0m	供用月	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料		240730
*****	ヘッダーパイプ φ150×3.0m	現場	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料		240730
*****	ヘッダーパイプ φ150×3.0m	供用月	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料		240730
*****	ヘッダーカップリング φ150	現場	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料		240730
*****	ヘッダーカップリング φ150	供用月	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料		240730
*****	ヘッダー・エルボ(90°曲管) φ150	現場	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料		240730
*****	ヘッダー・エルボ(90°曲管) φ150	供用月	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料		240730
*****	ヘッダー・ベンド(135°曲管) φ150	現場	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料		240730
*****	ヘッダー・ベンド(135°曲管) φ150	供用月	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料		240730

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ヘッダーチーズ(T字管) φ150	現場	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料	240730	
*****	ヘッダーチーズ(T字管) φ150	供用月	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料	240730	
*****	ヘッダーキャップ φ150	現場	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料	240730	
*****	ヘッダーキャップ φ150	供用月	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料	240730	
*****	ゲートバルブ φ150	現場	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料	240730	
*****	ゲートバルブ φ150	供用月	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料	240730	
*****	ノッチタンク 2m3	現場	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料	240730	
*****	ノッチタンク 2m3	供用月	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料	240730	
*****	敷設機器材 ジェットポンプ φ80×15kW	現場	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料	240730	
*****	敷設機器材 ジェットポンプ φ80×15kW	供用月	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料	240730	
*****	敷設機器材 サクションホース φ80×4.5m	現場	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料	240730	
*****	敷設機器材 サクションホース φ80×4.5m	供用月	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料	240730	
*****	敷設機器材 ジェットホース φ50×20m	現場	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料	240730	
*****	敷設機器材 ジェットホース φ50×20m	供用月	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料	240730	
*****	敷設機器材 フートバルブ φ80	現場	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料	240730	
*****	敷設機器材 フートバルブ φ80	供用月	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料	240730	
*****	敷設機器材 ストップバルブ φ50	現場	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料	240730	
*****	敷設機器材 ストップバルブ φ50	供用月	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料	240730	
*****	敷設機器材 圧力計 φ50	現場	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料	240730	
*****	敷設機器材 圧力計 φ50	供用月	—	—	—	—	ウエルボ°イント器具損料	240730	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	敷設機器材 スターカッター	現場	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料	240730	
*****	敷設機器材 スターカッター	供用月	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料	240730	
*****	タイヤ損耗費 良好 (ダンプトラック2.0 t)	時間	*****	*****				240730	
*****	タイヤ損耗費 普通 (ダンプトラック2.0 t)	時間	*****	*****				240730	
*****	タイヤ損耗費 不良 (ダンプトラック2.0 t)	時間	*****	*****				240730	
*****	タイヤ損耗費 良好 (ダンプトラック4.0 t)	時間	*****	*****				240730	
*****	タイヤ損耗費 普通 (ダンプトラック4.0 t)	時間	*****	*****				240730	
*****	タイヤ損耗費 不良 (ダンプトラック4.0 t)	時間	*****	*****				240730	
*****	タイヤ損耗費 良好 (ダンプトラック6.0～7.0 t)	時間	*****	*****				240730	
*****	タイヤ損耗費 普通 (ダンプトラック6.0～7.0 t)	時間	*****	*****				240730	
*****	タイヤ損耗費 不良 (ダンプトラック6.0～7.0 t)	時間	*****	*****				240730	
*****	タイヤ損耗費 良好 (ダンプトラック8.0 t)	時間	*****	*****				240730	
*****	タイヤ損耗費 普通 (ダンプトラック8.0 t)	時間	*****	*****				240730	
*****	タイヤ損耗費 不良 (ダンプトラック8.0 t)	時間	*****	*****				240730	
*****	タイヤ損耗費 良好 (ダンプトラック10 t)	時間	*****	*****				240730	
*****	タイヤ損耗費 普通 (ダンプトラック10 t)	時間	*****	*****				240730	
*****	タイヤ損耗費 不良 (ダンプトラック10 t)	時間	*****	*****				240730	
*****	タイヤ損耗費 良好 (ダンプトラック12 t)	時間	*****	*****				240730	
*****	タイヤ損耗費 普通 (ダンプトラック12 t)	時間	*****	*****				240730	
*****	タイヤ損耗費 不良 (ダンプトラック12 t)	時間	*****	*****				240730	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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 良好 (ダンプトラック20～25 t)	時間	*****	*****				240730	
*****	タイヤ損耗費 普通 (ダンプトラック20～25 t)	時間	*****	*****				240730	
*****	タイヤ損耗費 不良 (ダンプトラック20～25 t)	時間	*****	*****				240730	
*****	タイヤ損耗費 良好 (ダンプトラック32～37 t)	時間	*****	*****				240730	
*****	タイヤ損耗費 普通 (ダンプトラック32～37 t)	時間	*****	*****				240730	
*****	タイヤ損耗費 不良 (ダンプトラック32～37 t)	時間	*****	*****				240730	
*****	タイヤ損耗費 良好 (ダンプトラック46～55 t)	時間	*****	*****				240730	
*****	タイヤ損耗費 普通 (ダンプトラック46～55 t)	時間	*****	*****				240730	
*****	タイヤ損耗費 不良 (ダンプトラック46～55 t)	時間	*****	*****				240730	
*****	タイヤ損耗費 良好 (ダンプトラック78～95 t)	時間	*****	*****				240730	
*****	タイヤ損耗費 普通 (ダンプトラック78～95 t)	時間	*****	*****				240730	
*****	タイヤ損耗費 不良 (ダンプトラック78～95 t)	時間	*****	*****				240730	
*****	タイヤ損耗費 良好 (ダンプトラック2.0 t)	供用日	*****	*****				240730	
*****	タイヤ損耗費 普通 (ダンプトラック2.0 t)	供用日	*****	*****				240730	
*****	タイヤ損耗費 不良 (ダンプトラック2.0 t)	供用日	*****	*****				240730	
*****	タイヤ損耗費 良好 (ダンプトラック4.0 t)	供用日	*****	*****				240730	
*****	タイヤ損耗費 普通 (ダンプトラック4.0 t)	供用日	*****	*****				240730	
*****	タイヤ損耗費 不良 (ダンプトラック4.0 t)	供用日	*****	*****				240730	
*****	タイヤ損耗費 良好 (ダンプトラック6.0～7.0 t)	供用日	*****	*****				240730	
*****	タイヤ損耗費 普通 (ダンプトラック6.0～7.0 t)	供用日	*****	*****				240730	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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 不良 (ダンプトラック6.0～7.0 t)	供用日	*****	*****				240730	
*****	タイヤ損耗費 良好 (ダンプトラック8.0 t)	供用日	*****	*****				240730	
*****	タイヤ損耗費 普通 (ダンプトラック8.0 t)	供用日	*****	*****				240730	
*****	タイヤ損耗費 不良 (ダンプトラック8.0 t)	供用日	*****	*****				240730	
*****	タイヤ損耗費 良好 (ダンプトラック10 t)	供用日	*****	*****				240730	
*****	タイヤ損耗費 普通 (ダンプトラック10 t)	供用日	*****	*****				240730	
*****	タイヤ損耗費 不良 (ダンプトラック10 t)	供用日	*****	*****				240730	
*****	タイヤ損耗費 良好 (ダンプトラック12 t)	供用日	*****	*****				240730	
*****	タイヤ損耗費 普通 (ダンプトラック12 t)	供用日	*****	*****				240730	
*****	タイヤ損耗費 不良 (ダンプトラック12 t)	供用日	*****	*****				240730	
*****	タイヤ損耗費 良好 (ダンプトラック20～25 t)	供用日	*****	*****				240730	
*****	タイヤ損耗費 普通 (ダンプトラック20～25 t)	供用日	*****	*****				240730	
*****	タイヤ損耗費 不良 (ダンプトラック20～25 t)	供用日	*****	*****				240730	
*****	タイヤ損耗費 良好 (ダンプトラック32～37 t)	供用日	*****	*****				240730	
*****	タイヤ損耗費 普通 (ダンプトラック32～37 t)	供用日	*****	*****				240730	
*****	タイヤ損耗費 不良 (ダンプトラック32～37 t)	供用日	*****	*****				240730	
*****	タイヤ損耗費 良好 (ダンプトラック46～55 t)	供用日	*****	*****				240730	
*****	タイヤ損耗費 普通 (ダンプトラック46～55 t)	供用日	*****	*****				240730	
*****	タイヤ損耗費 不良 (ダンプトラック46～55 t)	供用日	*****	*****				240730	
*****	タイヤ損耗費 良好 (ダンプトラック78～95 t)	供用日	*****	*****				240730	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	タイヤ損耗費 普通 (ダンプトラック78～95 t)	供用日	*****	*****					240730
*****	タイヤ損耗費 不良 (ダンプトラック78～95 t)	供用日	*****	*****					240730
*****	産廃受入料金 江上建設(株) 環境リサイクルセンター	m3	3,500	3,500	—	—	AS塊 佐賀地区		240730
*****	産廃受入料金 江上建設(株) 環境リサイクルセンター	m3	3,000	3,000	—	—	CO塊無筋 佐賀地区		240730
*****	産廃受入料金 江上建設(株) 環境リサイクルセンター	m3	3,500	3,500	—	—	CO塊有筋 佐賀地区		240730
*****	産廃受入料金 大坪産業(株)	m3	5,000	5,000	—	—	AS塊 佐賀地区		240730
*****	産廃受入料金 大坪産業(株)	m3	5,000	5,000	—	—	CO塊無筋 佐賀地区		240730
*****	産廃受入料金 大坪産業(株)	m3	5,000	5,000	—	—	CO塊有筋 佐賀地区		240730
*****	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		240730
*****	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		240730
*****	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		240730
*****	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		240730
*****	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		240730
*****	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		240730
*****	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		240730
*****	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		240730
*****	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		240730
*****	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		240730
*****	産廃受入料金 (株)中野建設 佐賀合材工場	m3	—	—	—	—	CO塊無筋 佐賀地区		240730
*****	産廃受入料金 (株)中野建設 佐賀合材工場	m3	—	—	—	—	CO塊有筋 佐賀地区		240730



## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	産廃受入料金 (株)西村土木建設 リサイクル事業所	m3	2,800	2,800	—	—	AS塊 佐賀地区	240730	
*****	産廃受入料金 (株)西村土木建設 リサイクル事業所	m3	2,500	2,500	—	—	CO塊無筋 佐賀地区	240730	
*****	産廃受入料金 (株)西村土木建設 リサイクル事業所	m3	2,800	2,800	—	—	CO塊有筋 佐賀地区	240730	
*****	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	240730	
*****	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	240730	
*****	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	240730	
*****	産廃受入料金 (株)大島産業 脊振支店	m3	14,100	14,100	—	—	AS塊 三瀬地区	240730	
*****	産廃受入料金 (株)大島産業 脊振支店	m3	14,100	14,100	—	—	CO塊無筋 三瀬地区	240730	
*****	産廃受入料金 (株)大島産業 脊振支店	m3	20,000	20,000	—	—	CO塊有筋 三瀬地区	240730	
*****	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	240730	
*****	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	240730	
*****	産廃受入料金 (株)佐賀クリーン環境 富士リサイクルセンター	m3	10,000	10,000	—	—	CO塊有筋 三瀬地区	240730	
*****	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	240730	
*****	産廃受入料金 大林道路(株) 北部アスファルト混合所	m3	5,000	5,000	—	—	CO塊無筋 鳥栖地区	240730	
*****	産廃受入料金 大林道路(株) 北部アスファルト混合所	m3	6,500	6,500	—	—	CO塊有筋 鳥栖地区	240730	
*****	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	240730	
*****	産廃受入料金 酒見建設(株) 中間処理施設 (鳥栖工場)	m3	6,000	6,000	—	—	CO塊無筋 鳥栖地区	240730	
*****	産廃受入料金 酒見建設(株) 中間処理施設 (鳥栖工場)	m3	8,000	8,000	—	—	CO塊有筋 鳥栖地区	240730	
*****	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	240730	
*****	産廃受入料金 (株)篠原建設 最終・中間処分場	m3	2,400	2,400	—	—	CO塊無筋 鳥栖地区	240730	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	産廃受入料金 (株)篠原建設 最終・中間処分場	m3	2,900	2,900	—	—	CO塊有筋 鳥栖地区	240730	
*****	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	240730	
*****	産廃受入料金 (株)龍建設 リサイクル部	m3	3,850	3,850	—	—	CO塊無筋 鳥栖地区	240730	
*****	産廃受入料金 (株)龍建設 リサイクル部	m3	5,500	5,500	—	—	CO塊有筋 鳥栖地区	240730	
*****	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	240730	
*****	産廃受入料金 (株)唐津砕石 鎮西工場	m3	2,100	2,100	—	—	CO塊無筋 唐津地区	240730	
*****	産廃受入料金 (株)唐津砕石 鎮西工場	m3	2,300	2,300	—	—	CO塊有筋 唐津地区	240730	
*****	産廃受入料金 (株)整宏土建工業	m3	6,000	6,000	—	—	CO塊無筋 唐津地区	240730	
*****	産廃受入料金 (株)整宏土建工業	m3	6,000	6,000	—	—	CO塊有筋 唐津地区	240730	
*****	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	240730	
*****	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	240730	
*****	産廃受入料金 (株)ナラタ 宇木中間処理場	m3	7,000	7,000	—	—	CO塊無筋 唐津地区	240730	
*****	産廃受入料金 (株)ナラタ 宇木中間処理場	m3	7,000	7,000	—	—	CO塊有筋 唐津地区	240730	
*****	産廃受入料金 (株)秀豊	m3	2,100	2,100	—	—	AS塊 唐津地区	240730	
*****	産廃受入料金 (株)秀豊	m3	2,100	2,100	—	—	CO塊無筋 唐津地区	240730	
*****	産廃受入料金 (株)秀豊	m3	2,300	2,300	—	—	CO塊有筋 唐津地区	240730	
*****	産廃受入料金 (株)西有田土木 西松浦サイクルセンター	m3	3,200	3,200	—	—	AS塊 伊万里地区	240730	
*****	産廃受入料金 (株)西有田土木 西松浦サイクルセンター	m3	2,700	2,700	—	—	CO塊無筋 伊万里地区	240730	
*****	産廃受入料金 (株)西有田土木 西松浦サイクルセンター	m3	3,200	3,200	—	—	CO塊有筋 伊万里地区	240730	
*****	産廃受入料金 (株)タニグチ産業 波多津工場	m3	3,800	3,800	—	—	CO塊無筋 伊万里地区	240730	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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)タニグチ産業 波多津工場	m3	4,000	4,000	—	—	CO塊有筋 伊万里地区		240730
*****	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		240730
*****	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	—	—	CO塊無筋 伊万里地区		240730
*****	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	—	—	CO塊有筋 伊万里地区		240730
*****	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		240730
*****	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	—	—	CO塊無筋 伊万里地区		240730
*****	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	—	—	CO塊有筋 伊万里地区		240730
*****	産廃受入料金 大和舗道(株)	m3	1,700	1,700	—	—	AS塊 伊万里地区		240730
*****	産廃受入料金 大和舗道(株)	m3	3,000	3,000	—	—	CO塊無筋 伊万里地区		240730
*****	産廃受入料金 大和舗道(株)	m3	3,500	3,500	—	—	CO塊有筋 伊万里地区		240730
*****	産廃受入料金 協立産業(株) 協立産業(株)伊万里工場	m3	4,500	4,500	—	—	AS塊 伊万里地区		240730
*****	産廃受入料金 協立産業(株) 協立産業(株)伊万里工場	m3	2,500	2,500	—	—	CO塊無筋 伊万里地区		240730
*****	産廃受入料金 協立産業(株) 協立産業(株)伊万里工場	m3	2,900	2,900	—	—	CO塊有筋 伊万里地区		240730
*****	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		240730
*****	産廃受入料金 大坪石材(株) 武雄工場	m3	2,650	2,650	—	—	CO塊無筋 武雄地区		240730
*****	産廃受入料金 大坪石材(株) 武雄工場	m3	4,000	4,000	—	—	CO塊有筋 武雄地区		240730
*****	産廃受入料金 (株)島田商会	m3	7,500	7,500	—	—	CO塊無筋 武雄地区		240730
*****	産廃受入料金 (株)島田商会	m3	8,500	8,500	—	—	CO塊有筋 武雄地区		240730
*****	産廃受入料金 (有)信成開発	m3	4,828	4,828	—	—	AS塊 武雄地区		240730
*****	産廃受入料金 (有)信成開発	m3	4,396	4,396	—	—	CO塊無筋 武雄地区		240730

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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)信成開発	m3	5,044	5,044	—	—	CO塊有筋 武雄地区		240730
*****	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		240730
*****	産廃受入料金 (株)ナラタ 白石中間処理場	m3	7,000	7,000	—	—	CO塊無筋 武雄地区		240730
*****	産廃受入料金 (株)ナラタ 白石中間処理場	m3	7,000	7,000	—	—	CO塊有筋 武雄地区		240730
*****	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		240730
*****	産廃受入料金 (株)岸川土建 (株)岸川土建	m3	3,500	3,500	—	—	CO塊無筋 武雄地区		240730
*****	産廃受入料金 (株)岸川土建 (株)岸川土建	m3	3,500	3,500	—	—	CO塊有筋 武雄地区		240730
*****	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		240730
*****	産廃受入料金 (有)スクランブル シャインサイクルセンター	m3	5,000	5,000	—	—	CO塊無筋 武雄地区		240730
*****	産廃受入料金 (有)スクランブル シャインサイクルセンター	m3	7,000	7,000	—	—	CO塊有筋 武雄地区		240730
*****	産廃受入料金 大成ロテック(株) 佐賀合材工場	m3	2,300	2,300	—	—	AS塊 武雄地区		240730
*****	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		240730
*****	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		240730
*****	産廃受入料金 (株)タニグチ産業 下鶴工場	m3	4,000	4,000	—	—	CO塊有筋 武雄地区		240730
*****	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		240730
*****	産廃受入料金 (株)谷田建設 第二織島事業所	m3	—	—	—	—	CO塊無筋 武雄地区		240730
*****	産廃受入料金 (株)谷田建設 第二織島事業所	m3	—	—	—	—	CO塊有筋 武雄地区		240730
*****	産廃受入料金 (株)肥前道路	m3	2,600	2,600	—	—	AS塊 武雄地区		240730
*****	産廃受入料金 (株)肥前道路	m3	2,600	2,600	—	—	CO塊無筋 武雄地区		240730
*****	産廃受入料金 (株)肥前道路	m3	3,000	3,000	—	—	CO塊有筋 武雄地区		240730

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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 松尾建設(株) 多久合材工場	m3	3,300	3,300	—	—	AS塊 武雄地区	240730	
*****	産廃受入料金 松尾建設(株) 多久合材工場	m3	3,800	3,800	—	—	CO塊無筋 武雄地区	240730	
*****	産廃受入料金 松尾建設(株) 多久合材工場	m3	4,300	4,300	—	—	CO塊有筋 武雄地区	240730	
*****	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	240730	
*****	産廃受入料金 (有)有明石材 破砕施設	m3	3,500	3,500	—	—	AS塊 鹿島地区	240730	
*****	産廃受入料金 (有)有明石材 破砕施設	m3	2,900	2,900	—	—	CO塊無筋 鹿島地区	240730	
*****	産廃受入料金 (有)有明石材 破砕施設	m3	3,700	3,700	—	—	CO塊有筋 鹿島地区	240730	
*****	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	240730	
*****	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	240730	
*****	産廃受入料金 (株)神近建設 産業廃棄物中間処理場	m3	3,995	3,995	—	—	CO塊有筋 鹿島地区	240730	
*****	産廃受入料金 副島建設(株)	m3	3,500	3,500	—	—	AS塊 鹿島地区	240730	
*****	産廃受入料金 副島建設(株)	m3	2,900	2,900	—	—	CO塊無筋 鹿島地区	240730	
*****	産廃受入料金 副島建設(株)	m3	3,700	3,700	—	—	CO塊有筋 鹿島地区	240730	
*****	産廃受入料金 中野建設(株) 処分場	m3	3,750	3,750	—	—	AS塊 鹿島地区	240730	
*****	産廃受入料金 中野建設(株) 処分場	m3	3,750	3,750	—	—	CO塊無筋 鹿島地区	240730	
*****	産廃受入料金 中野建設(株) 処分場	m3	6,750	6,750	—	—	CO塊有筋 鹿島地区	240730	
*****	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	240730	
*****	産廃受入料金 藤永建設(株) 中間処理施設(再生)	m3	3,100	3,100	—	—	CO塊無筋 鹿島地区	240730	
*****	産廃受入料金 藤永建設(株) 中間処理施設(再生)	m3	3,700	3,700	—	—	CO塊有筋 鹿島地区	240730	
*****	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		

# 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

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

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	区画線工 〆イント式(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		
*****	区画線工 〆イント式(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		
*****	区画線工 〆イント式(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		
*****	区画線工 〆イント式(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		
*****	区画線工 〆イント式(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		
*****	区画線工 〆イント式(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		
*****	区画線工 〆イント式(車載式) 昼間施工 破線 30cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	区画線工 区画線消去 昼間施工 WJ式 熔融式15cm換算 時間的制約なし	m	*****	*****			手間のみ		
*****	区画線工 区画線消去 昼間施工 WJ式 熔融式15cm換算 時間的制約受	m	*****	*****			手間のみ		
*****	区画線工 区画線消去 昼間施工 WJ式 熔融式15cm換算 時間的制約著受	m	*****	*****			手間のみ		
*****	区画線工 区画線消去 昼間施工 WJ式 〆イント式15cm換算 時間的制約なし	m	*****	*****			手間のみ		
*****	区画線工 区画線消去 昼間施工 WJ式 〆イント式15cm換算 時間的制約受	m	*****	*****			手間のみ		
*****	区画線工 区画線消去 昼間施工 WJ式 〆イント式15cm換算 時間的制約著受	m	*****	*****			手間のみ		
*****	区画線工 熔融式(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		
*****	区画線工 熔融式(手動) 夜間施工 実線 15cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		
*****	区画線工 熔融式(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		
*****	区画線工 熔融式(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		



## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

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

# 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	区画線工 〆イント式(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		
*****	区画線工 〆イント式(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		
*****	区画線工 〆イント式(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		
*****	区画線工 〆イント式(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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	区画線工 区画線消去 夜間施工 WJ式 熔融式15cm換算 時間的制約なし	m	*****	*****			手間のみ		
*****	区画線工 区画線消去 夜間施工 WJ式 熔融式15cm換算 時間的制約受	m	*****	*****			手間のみ		
*****	区画線工 区画線消去 夜間施工 WJ式 熔融式15cm換算 時間的制約著受	m	*****	*****			手間のみ		
*****	区画線工 区画線消去 夜間施工 WJ式 〆イント式15cm換算 時間的制約なし	m	*****	*****			手間のみ		
*****	区画線工 区画線消去 夜間施工 WJ式 〆イント式15cm換算 時間的制約受	m	*****	*****			手間のみ		
*****	区画線工 区画線消去 夜間施工 WJ式 〆イント式15cm換算 時間的制約著受	m	*****	*****			手間のみ		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

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

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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 2000超2900kg以下 時間的制約なし	m	*****	*****			手間のみ		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 昼間施工 1000超2000kg以下 時間的制約著受	m	*****	*****			手間のみ		
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 昼間施工 2000超2900kg以下 時間的制約著受	m	*****	*****			手間のみ		
*****	排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40kg/枚以下 時間的制約なし	枚	*****	*****			手間のみ		
*****	排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40超170kg/枚以下 時間的制約なし	枚	*****	*****			手間のみ		
*****	排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40kg/枚以下 時間的制約受	枚	*****	*****			手間のみ		
*****	排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40超170kg/枚以下 時間的制約受	枚	*****	*****			手間のみ		
*****	排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40kg/枚以下 時間的制約著受	枚	*****	*****			手間のみ		
*****	排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40超170kg/枚以下 時間的制約著受	枚	*****	*****			手間のみ		
*****	排水構造物工 U型側溝 L600 夜間施工 60kg/個以下 時間的制約なし	m	*****	*****			手間のみ		
*****	排水構造物工 U型側溝 L600 夜間施工 60超300kg/個以下 時間的制約なし	m	*****	*****			手間のみ		
*****	排水構造物工 U型側溝 L2000 夜間施工 1000kg以下 時間的制約なし	m	*****	*****			手間のみ		
*****	排水構造物工 U型側溝 L2000 夜間施工 1000超2000kg以下 時間的制約なし	m	*****	*****			手間のみ		
*****	排水構造物工 U型側溝 L2000 夜間施工 2000超2900kg以下 時間的制約なし	m	*****	*****			手間のみ		
*****	排水構造物工 U型側溝 L600 夜間施工 60kg/個以下 時間的制約受	m	*****	*****			手間のみ		
*****	排水構造物工 U型側溝 L600 夜間施工 60超300kg/個以下 時間的制約受	m	*****	*****			手間のみ		

# 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

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

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 夜間施工 40超170kg/枚以下 時間的制約受	枚	*****	*****			手間のみ		
*****	排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 夜間施工 40kg/枚以下 時間的制約著受	枚	*****	*****			手間のみ		
*****	排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 夜間施工 40超170kg/枚以下 時間的制約著受	枚	*****	*****			手間のみ		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 超厚膜形エポキシ樹脂 時間的制約なし	m2	*****	*****			2回/層 材工共		
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 超厚膜形エポキシ樹脂 時間的制約受	m2	*****	*****			2回/層 材工共		
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 超厚膜形エポキシ樹脂 時間的制約著受	m2	*****	*****			2回/層 材工共		
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 有機ソリッチ 2層 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 有機ソリッチ 2層 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		



# 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 有機ソリッチ 2層 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 有機ソリッチ 2回/層 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 有機ソリッチ 2回/層 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 有機ソリッチ 2回/層 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 変性ポキ樹脂 2層 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 変性ポキ樹脂 2層 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 変性ポキ樹脂 2層 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 鉛・クロム7-さび止め 時間的制約なし	m2	*****	*****			3層 材工共		
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 鉛・クロム7-さび止め 時間的制約受	m2	*****	*****			3層 材工共		
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 鉛・クロム7-さび止め 時間的制約著受	m2	*****	*****			3層 材工共		
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 変性ポキ樹脂 1層 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 変性ポキ樹脂 1層 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 変性ポキ樹脂 1層 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 中塗 長油性フル酸樹脂 赤系 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 中塗 長油性フル酸樹脂 赤系 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 中塗 長油性フル酸樹脂 赤系 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 中塗 長油性フル酸樹脂 淡彩 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

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

# 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 上塗 長油性フタル酸樹脂 濃彩 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 上塗 長油性フタル酸樹脂 濃彩 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 上塗 長油性フタル酸樹脂 濃彩 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 1種ケリ 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 1種ケリ 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 1種ケリ 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 2種ケリ 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 2種ケリ 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		

# 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 2種ケリ 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 3種ケリA 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 3種ケリA 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 3種ケリA 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 3種ケリB 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 3種ケリB 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 3種ケリB 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 3種ケリC 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 3種ケリC 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 3種ケリC 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 4種ケリ 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 4種ケリ 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 4種ケリ 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 弱溶剤形変性ポキ 時間的制約受	m2	*****	*****			はけローラー1層 材工共		
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 弱溶剤形変性ポキ 時間的制約著受	m2	*****	*****			はけローラー1層 材工共		
*****	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2層 材工共		

# 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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2層 材工共		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 鉛・クロム珪-錆止 時間的制約なし	m2	*****	*****			はけローラー2層 材工共		
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 鉛・クロム珪-錆止 時間的制約受	m2	*****	*****			はけローラー2層 材工共		
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 鉛・クロム珪-錆止 時間的制約著受	m2	*****	*****			はけローラー2層 材工共		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		

# 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		

# 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

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

# 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		



# 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 研削材等の回収・積込工 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		
*****	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		
*****	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		
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 超厚膜形エポキシ樹脂 時間的制約なし	m2	*****	*****			2回/層 材工共		
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 超厚膜形エポキシ樹脂 時間的制約受	m2	*****	*****			2回/層 材工共		
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 超厚膜形エポキシ樹脂 時間的制約著受	m2	*****	*****			2回/層 材工共		
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 有機ゾリッチ 2層 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 有機ゾリッチ 2層 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 有機ゾリッチ 2層 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 有機ゾリッチ 2回/層 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 有機ゾリッチ 2回/層 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 有機ゾリッチ 2回/層 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 変性エポキシ樹脂 2層 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 変性エポキシ樹脂 2層 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 変性エポキシ樹脂 2層 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 鉛・クロム7価-さび止め 時間的制約なし	m2	*****	*****			3層 材工共		
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 鉛・クロム7価-さび止め 時間的制約受	m2	*****	*****			3層 材工共		

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 鉛・カラム71-さび止め 時間的制約著受	m2	*****	*****			3層 材工共		
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 変性エポキシ樹脂 1層 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 変性エポキシ樹脂 1層 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 変性エポキシ樹脂 1層 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		
*****	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		
*****	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		
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 準備・補修 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 中塗 長油性7ル酸樹脂 赤系 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 中塗 長油性7ル酸樹脂 赤系 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 中塗 長油性7ル酸樹脂 赤系 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 中塗 長油性7ル酸樹脂 淡彩 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 中塗 長油性7ル酸樹脂 淡彩 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 中塗 長油性7ル酸樹脂 淡彩 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 中塗 長油性7ル酸樹脂 濃彩 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 中塗 長油性7ル酸樹脂 濃彩 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 中塗 長油性7ル酸樹脂 濃彩 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		

# 基礎単価一覽表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

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

# 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

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

# 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 3種以内 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 4種以内 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 4種以内 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 4種以内 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 弱溶剤変性エポキシ 時間的制約なし	m2	*****	*****			はけローラー1層 材工共		
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 弱溶剤変性エポキシ 時間的制約受	m2	*****	*****			はけローラー1層 材工共		
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 弱溶剤変性エポキシ 時間的制約著受	m2	*****	*****			はけローラー1層 材工共		
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 弱溶剤変性エポキシ 時間的制約なし	m2	*****	*****			はけローラー2層 材工共		
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 弱溶剤変性エポキシ 時間的制約受	m2	*****	*****			はけローラー2層 材工共		
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 弱溶剤変性エポキシ 時間的制約著受	m2	*****	*****			はけローラー2層 材工共		
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 弱溶剤変性エポキシ 時間的制約なし	m2	*****	*****			スプレー 2層 材工共		
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 弱溶剤変性エポキシ 時間的制約受	m2	*****	*****			スプレー 2層 材工共		
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 弱溶剤変性エポキシ 時間的制約著受	m2	*****	*****			スプレー 2層 材工共		
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 鉛・クロムフリー 時間的制約なし	m2	*****	*****			はけローラー2層 材工共		
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 鉛・クロムフリー 時間的制約受	m2	*****	*****			はけローラー2層 材工共		
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 鉛・クロムフリー 時間的制約著受	m2	*****	*****			はけローラー2層 材工共		
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 有機ゾルリッチ はけローラー I 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		

# 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 有機ソリッチ はけローラーⅠ 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 有機ソリッチ はけローラーⅠ 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 有機ソリッチ はけローラーⅡ 時間的制約なし	m2	*****	*****			2回 材工共		
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 有機ソリッチ はけローラーⅡ 時間的制約受	m2	*****	*****			2回 材工共		
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 有機ソリッチ はけローラーⅡ 時間的制約著受	m2	*****	*****			2回 材工共		
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 有機ソリッチ スプレー 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 有機ソリッチ スプレー 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 有機ソリッチ スプレー 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 赤系 長油性珩酸樹脂 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 赤系 長油性珩酸樹脂 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 赤系 長油性珩酸樹脂 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 淡彩 長油性珩酸樹脂 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 淡彩 長油性珩酸樹脂 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 淡彩 長油性珩酸樹脂 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 濃彩 長油性珩酸樹脂 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 濃彩 長油性珩酸樹脂 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 濃彩 長油性珩酸樹脂 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		

# 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 赤系長油性珞酸樹脂 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 赤系長油性珞酸樹脂 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		

# 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		



# 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 濃彩弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	t	*****	*****			手間のみ		
*****	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		
*****	鉄筋工(ガス圧接工) D19+D19 手動(半自動)・自動	箇所	*****	*****			材工共		
*****	鉄筋工(ガス圧接工) D22+D22 手動(半自動)・自動	箇所	*****	*****			材工共		
*****	鉄筋工(ガス圧接工) D25+D25 手動(半自動)・自動	箇所	*****	*****			材工共		
*****	鉄筋工(ガス圧接工) D29+D29 手動(半自動)・自動	箇所	*****	*****			材工共		
*****	鉄筋工(ガス圧接工) D32+D32 手動(半自動)・自動	箇所	*****	*****			材工共		
*****	鉄筋工(ガス圧接工) D35+D35 手動(半自動)・自動	箇所	*****	*****			材工共		
*****	鉄筋工(ガス圧接工) D38+D38 手動(半自動)・自動	箇所	*****	*****			材工共		
*****	鉄筋工(ガス圧接工) D41+D41 手動(半自動)・自動	箇所	*****	*****			材工共		
*****	鉄筋工(ガス圧接工) D51+D51 手動(半自動)・自動	箇所	*****	*****			材工共		
*****	防護柵設置工(ガードレール) 塗装(白色) Gr-B-4E	m	*****	*****			土中建込 材工共		
*****	防護柵設置工(ガードレール) 塗装(白色) Gr-C-4E	m	*****	*****			土中建込 材工共		
*****	防護柵設置工(ガードレール) メッキ Gr-B-4E	m	*****	*****			土中建込 材工共		
*****	防護柵設置工(ガードレール) 塗装(白色) Gr-B-2B	m	*****	*****			コンクリート建込 材工共		

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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(ガードレール) 塗装(白色) Gr-C-2B	m	*****	*****			コンクリート建込 材工共		
*****	防護柵設置工(ガードレール) メッキ Gr-B-2B	m	*****	*****			コンクリート建込 材工共		
*****	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		
*****	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		
*****	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	*****	*****					
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	防護柵設置工(落石防護柵) 中間支柱設置 柵高3.00m	本	*****	*****			材工共		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	防護柵設置工(落石防護柵) ステーロープ(岩盤用アソカ入)	本	*****	*****			材工共		
*****	防護柵設置工(落石防護柵) 加算額 曲支柱 柵高3.5m以下	本	*****	*****					
*****	防護柵設置工(落石防護柵) 加算額 曲支柱 柵高4.0m	本	*****	*****					
*****	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		
*****	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		

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	防護柵設置工(落石防止網)金網ロープ設置 メッキ3、4種 線径4.0mm	m2	*****	*****			材工共		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	防護柵設置工(落石防止網)ポケット式支柱 アンカー固定式 H=2.0m	箇所	*****	*****			材工共		
*****	防護柵設置工(落石防止網)ポケット式支柱 アンカー固定式 H=2.5m	箇所	*****	*****			材工共		
*****	防護柵設置工(落石防止網)ポケット式支柱 アンカー固定式 H=3.0m	箇所	*****	*****			材工共		
*****	防護柵設置工(落石防止網)ポケット式支柱 アンカー固定式 H=3.5m	箇所	*****	*****			材工共		
*****	防護柵設置工(落石防止網)ポケット式支柱 アンカー固定式 H=4.0m	箇所	*****	*****			材工共		
*****	防護柵設置工(カートハイク) 塗装(白色) Gp-Bp-2E	m	*****	*****			土中建込 材工共		
*****	防護柵設置工(カートハイク) 塗装(白色) Gp-Cp-2E	m	*****	*****			土中建込 材工共		
*****	防護柵設置工(カートハイク) メッキ Gp-Bp-2E	m	*****	*****			土中建込 材工共		
*****	防護柵設置工(カートハイク) 塗装(白色) Gp-Bp-2B	m	*****	*****			コンクリート建込 材工共		

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ) 塗装(白色) Gp-Cp-2B	m	*****	*****			ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 材工共		
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ) ﾓｯｷﾞ Gp-Bp-2B	m	*****	*****			ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 材工共		
*****	防護柵部材設置工(ﾊﾞｲﾌﾞ設置) 歩車道境界用Ap、Bp、Cp 支柱間隔2m	m	*****	*****			手間のみ		
*****	防護柵撤去工(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ) 塗装・ﾓｯｷﾞ Gp-Bp-2E	m	*****	*****			土中建込 手間のみ		
*****	防護柵撤去工(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ) 塗装 Gp-Cp-2E	m	*****	*****			土中建込 手間のみ		
*****	防護柵撤去工(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ) 塗装・ﾓｯｷﾞ Gp-Bp-2B	m	*****	*****			ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 手間のみ		
*****	防護柵撤去工(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ) 塗装 Gp-Cp-2B	m	*****	*****			ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 手間のみ		
*****	防護柵部材撤去工(ﾊﾞｲﾌﾞ撤去) 歩車道境界用Ap、Bp、Cp 支柱間隔2m	m	*****	*****			手間のみ		
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ) 加算額 長い支柱(B、C種) 支柱間隔2m	m	*****	*****					
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ) 加算額 曲支柱(B、C種) 支柱間隔2m	m	*****	*****					
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式 ﾓｯｷﾞ品 φ60.5	基	*****	*****			材工共		
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式 ﾓｯｷﾞ品 φ76.3	基	*****	*****			材工共		
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式 ﾓｯｷﾞ品 φ89.1	基	*****	*****			材工共		
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式 ﾓｯｷﾞ品 φ101.6	基	*****	*****			材工共		
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式 下地亜鉛ﾓｯｷﾞ+静電粉体塗装 φ60.5	基	*****	*****			(白色) 材工共		
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式 下地亜鉛ﾓｯｷﾞ+静電粉体塗装 φ76.3	基	*****	*****			(白色) 材工共		
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式 下地亜鉛ﾓｯｷﾞ+静電粉体塗装 φ89.1	基	*****	*****			(白色) 材工共		
*****	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		
*****	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		
*****	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		

# 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 複柱式 ムッキ品 φ60.5	基	*****	*****			材工共		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 複柱式 下地亜鉛ムッキ+静電粉体塗装 φ60.5	基	*****	*****			(白色) 材工共		
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 複柱式 下地亜鉛ムッキ+静電粉体塗装 φ76.3	基	*****	*****			(白色) 材工共		
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 複柱式 下地亜鉛ムッキ+静電粉体塗装 φ89.1	基	*****	*****			(白色) 材工共		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	道路標識 標識柱設置 片持式1基400kg未満	基	*****	*****			手間のみ		
*****	道路標識 標識柱設置 片持式1基400kg以上	基	*****	*****			手間のみ		
*****	道路標識 標識柱設置 門型式1スパン10m未満	基	*****	*****			手間のみ		
*****	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		
*****	道路標識 標識柱設置 門型式1スパン20m以上	基	*****	*****			手間のみ		
*****	道路標識 標識板設置 警戒・規制・指示・路線	基	*****	*****			手間のみ		
*****	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		
*****	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		
*****	道路標識設置(添架式取付金具) 歩道橋に取付	基	*****	*****			手間のみ		
*****	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		

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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 標識基礎設置 標識柱1基当たり4.0～6.0m3未満	m3	*****	*****			材工共		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	道路標識 標識柱撤去(門型式) 支柱のみ 1ｽﾊﾟﾝ10m未満	基	*****	*****			手間のみ		
*****	道路標識 標識柱撤去(門型式) 支柱のみ 1ｽﾊﾟﾝ10～20m未満	基	*****	*****			手間のみ		
*****	道路標識 標識柱撤去(門型式) 支柱のみ 1ｽﾊﾟﾝ20m以上	基	*****	*****			手間のみ		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	道路標識加算額 標識板の裏面塗装	m2	*****	*****					
*****	道路標識加算額 アンカボルトの材料価格	kg	*****	*****					
*****	道路標識加算額 取付金具の材料価格	段	*****	*****					
*****	道路標識加算額 曲げ支柱(路側式) φ 60.5	本	*****	*****					
*****	道路標識加算額 曲げ支柱(路側式) φ 76.3	本	*****	*****					
*****	道路標識加算額 曲げ支柱(路側式) φ 89.1	本	*****	*****					

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

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



## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	視線誘導標設置 Co建(穿孔含まない) 片面反射 反射径φ100以下 支柱径φ60.5	本	*****	*****			道路付属物設置工 材工共		
*****	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		
*****	視線誘導標設置 Co建(穿孔含まない) 両面反射 反射径φ300 支柱径φ60.5	本	*****	*****			道路付属物設置工 材工共		
*****	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		
*****	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		
*****	視線誘導標設置 防護柵取付用 両面 反射径φ100以下 ボール式	本	*****	*****			道路付属物設置工 材工共		
*****	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		
*****	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		
*****	視線誘導標設置 防護柵取付用 片面 反射径φ100以下 ボール式	本	*****	*****			道路付属物設置工 材工共		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	視線誘導標加算額 防塵用(フロハラ型) φ100以下	面	*****	*****			道路付属物設置工		
*****	視線誘導標加算額 さや管	本	*****	*****			道路付属物設置工		

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	視線誘導標加算額 防塵用(フ <sup>ロ</sup> ハ <sup>ラ</sup> 型) φ300	面	*****	*****			道路付属物設置工		
*****	法面工 (モルタル吹付) 厚5cm	m2	*****	*****			材工共		
*****	法面工 (モルタル吹付) 厚6cm	m2	*****	*****			材工共		
*****	法面工 (モルタル吹付) 厚7cm	m2	*****	*****			材工共		
*****	法面工 (モルタル吹付) 厚8cm	m2	*****	*****			材工共		
*****	法面工 (モルタル吹付) 厚9cm	m2	*****	*****			材工共		
*****	法面工 (モルタル吹付) 厚10cm	m2	*****	*****			材工共		
*****	法面工 (コンクリート吹付) 厚10cm	m2	*****	*****			材工共		
*****	法面工 (コンクリート吹付) 厚15cm	m2	*****	*****			材工共		
*****	法面工 (コンクリート吹付) 厚20cm	m2	*****	*****			材工共		
*****	法面工 (植生基材吹付) 厚3cm	m2	*****	*****			材工共		
*****	法面工 (植生基材吹付) 厚4cm	m2	*****	*****			材工共		
*****	法面工 (植生基材吹付) 厚5cm	m2	*****	*****			材工共		
*****	法面工 (植生基材吹付) 厚6cm	m2	*****	*****			材工共		
*****	法面工 (植生基材吹付) 厚7cm	m2	*****	*****			材工共		
*****	法面工 (植生基材吹付) 厚8cm	m2	*****	*****			材工共		
*****	法面工 (植生基材吹付) 厚10cm	m2	*****	*****			材工共		
*****	法面工 (客土吹付) 厚1cm	m2	*****	*****			材工共		
*****	法面工 (客土吹付) 厚2cm	m2	*****	*****			材工共		
*****	法面工 (客土吹付) 厚3cm	m2	*****	*****			材工共		

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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 種子散布	m2	*****	*****			材工共		
*****	法面工(繊維ネット工) 肥料袋無	m2	*****	*****			材工共		
*****	法面工(植生シート) 肥料袋無 標準品	m2	*****	*****			材工共		
*****	法面工(繊維ネット工) 肥料袋付	m2	*****	*****			材工共		
*****	法面工(植生マット) 肥料袋付	m2	*****	*****			材工共		
*****	法面工(植生シート) 肥料袋無 環境品	m2	*****	*****			材工共		
*****	法面工(植生筋工) 人工筋芝(種子帯)	m2	*****	*****			材工共		
*****	法面工(筋芝工) 野芝・高麗芝	m2	*****	*****			材工共		
*****	法面工(張芝工) 野芝・高麗芝(全面張)	m2	*****	*****			材工共		
*****	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 150×150	m	*****	*****			材工共		
*****	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 200×200	m	*****	*****			材工共		
*****	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 300×300	m	*****	*****			材工共		
*****	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 400×400	m	*****	*****			材工共		
*****	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 500×500	m	*****	*****			材工共		
*****	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 600×600	m	*****	*****			材工共		
*****	吹付砕工 ラス張工(法面清掃、ラス・アンカーヒン設置)	m2	*****	*****			材工共		
*****	吹付砕工 加算額 水切りモルタル・コンクリート	m3	*****	*****			材工共		
*****	吹付砕工 加算額 表面コテ仕上げ	m2	*****	*****			手間のみ		
*****	吹付砕工 加算額 間詰モルタル・コンクリート	m3	*****	*****			材工共		
*****	橋梁用伸縮継手装置設置工 新設 軽量型	m	*****	*****			手間のみ		

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	橋梁用伸縮継手装置設置工 新設 普通型	m	*****	*****			手間のみ		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 床版箱拔型 1車線相当	m	*****	*****			3.6m標準 手間のみ		
*****	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 床版箱拔型 2車線相当	m	*****	*****			7.2m標準 手間のみ		
*****	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		
*****	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	*****	*****			床版箱拔型		
*****	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 本体材料費加算額 伸縮金物費	m	*****	*****			床版箱拔型		
*****	橋面防水工 シート系防水 新設	m2	*****	*****			アスファルト系 材工共		
*****	橋面防水工 シート系防水 補修	m2	*****	*****			アスファルト系 材工共		
*****	橋面防水工 塗膜系防水 新設	m2	*****	*****			アスファルト系 材工共		
*****	橋面防水工 塗膜系防水 補修	m2	*****	*****			アスファルト系 材工共		
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 粘性土・シルト	m	*****	*****			鉛直下方		

# 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 砂・砂質土	m	*****	*****			鉛直下方		
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 礫混じり土砂	m	*****	*****			鉛直下方		
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 玉石混じり土砂	m	*****	*****			鉛直下方		
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	*****	*****			鉛直下方		
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 粘性土・シルト	m	*****	*****			鉛直下方		
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 砂・砂質土	m	*****	*****			鉛直下方		
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 礫混じり土砂	m	*****	*****			鉛直下方		
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 玉石混じり土砂	m	*****	*****			鉛直下方		
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	*****	*****			鉛直下方		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 破砕帯	m	*****	*****			鉛直下方		
*****	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		

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	岩盤ホーリング(オールコアホーリング) φ76mm 中硬岩	m	*****	*****			鉛直下方		
*****	岩盤ホーリング(オールコアホーリング) φ76mm 硬岩	m	*****	*****			鉛直下方		
*****	岩盤ホーリング(オールコアホーリング) φ76mm 極硬岩	m	*****	*****			鉛直下方		
*****	岩盤ホーリング(オールコアホーリング) φ76mm 破碎帯	m	*****	*****			鉛直下方		
*****	岩盤ホーリング(オールコアホーリング) φ86mm 軟岩	m	*****	*****			鉛直下方		
*****	岩盤ホーリング(オールコアホーリング) φ86mm 中硬岩	m	*****	*****			鉛直下方		
*****	固定ピストン式シウォールサンプラー(シウォールサンプリング) 粘性土	本	*****	*****					
*****	ロータリー式二重管サンプラー(デニソンスンプリング) 粘性土	本	*****	*****					
*****	ロータリー式三重管サンプラー(トリプルサンプリング) 砂質土	本	*****	*****					
*****	標準貫入試験 粘性土・シルト	回	*****	*****					
*****	標準貫入試験 砂・砂質土	回	*****	*****					
*****	標準貫入試験 礫混じり土砂	回	*****	*****					
*****	標準貫入試験 玉石混じり土砂	回	*****	*****					
*****	標準貫入試験 軟岩	回	*****	*****					
*****	標準貫入試験 固結シルト・固結粘土	回	*****	*****					
*****	孔内载荷試験(プレッシャーメータ・ホースホールジヤッキ試験) 普通载荷(2.5MN/m2以下)	回	*****	*****			GL-50m以内		
*****	孔内载荷試験(プレッシャーメータ・ホースホールジヤッキ試験) 中圧载荷(2.5~10MN/m2)	回	*****	*****			GL-50m以内		
*****	孔内载荷試験(プレッシャーメータ・ホースホールジヤッキ試験) 高圧载荷(10~20MN/m2)	回	*****	*****			GL-50m以内		
*****	現場透水試験 オカゲ法	回	*****	*****			GL-10m以内		
*****	現場透水試験 ケシング法	回	*****	*****			GL-10m以内		

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	現場透水試験 一重管式	回	*****	*****			GL-20m以内		
*****	現場透水試験 二重管式	回	*****	*****			GL-20m以内		
*****	現場透水試験 揚水法	回	*****	*****			GL-20m以内		
*****	スクェアイト貫入試験 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		
*****	機械式コン(オランダ式二重管コン)貫入試験 20kN	m	*****	*****			GL-30m以内		
*****	機械式コン(オランダ式二重管コン)貫入試験 100kN	m	*****	*****			GL-30m以内		
*****	ポータブルコン貫入試験 単管式	m	*****	*****			GL-5m以内		
*****	ポータブルコン貫入試験 二重管式	m	*****	*****			GL-5m以内		
*****	人肩運搬 50m以下総運搬距離	t	*****	*****					
*****	人肩運搬 50m超100m以下総運搬距離	t	*****	*****					
*****	特装車運搬(クローラ) 100m以下総運搬距離	t	*****	*****					
*****	特装車運搬(クローラ) 100m超300m以下総運搬距離	t	*****	*****					
*****	特装車運搬(クローラ) 300m超500m以下総運搬距離	t	*****	*****					
*****	特装車運搬(クローラ) 500m超1000m以下総運搬距離	t	*****	*****					
*****	モノレール運搬 50m以下総運搬距離	t	*****	*****					
*****	モノレール運搬 50m超100m以下総運搬距離	t	*****	*****					
*****	モノレール運搬 100m超200m以下総運搬距離	t	*****	*****					
*****	モノレール運搬 200m超300m以下総運搬距離	t	*****	*****					
*****	モノレール運搬 300m超500m以下総運搬距離	t	*****	*****					
*****	モノレール運搬 500m超1000m以下総運搬距離	t	*****	*****					

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	モノレール架設・撤去 50m以下設置距離	箇所	*****	*****					
*****	モノレール架設・撤去 50m超100m以下設置距離	箇所	*****	*****					
*****	モノレール架設・撤去 100m超200m以下設置距離	箇所	*****	*****					
*****	モノレール架設・撤去 200m超300m以下設置距離	箇所	*****	*****					
*****	モノレール架設・撤去 300m超500m以下設置距離	箇所	*****	*****					
*****	モノレール架設・撤去 500m超1000m以下設置距離	箇所	*****	*****					
*****	現場内小運搬 モノレール機械器具損料 50m以下	日	1,900	1,900	—	—			
*****	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	—	—			
*****	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	—	—			
*****	現場内小運搬 モノレール機械器具損料 200m超300m以下	日	2,800	2,800	—	—			
*****	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	—	—			
*****	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	—	—			
*****	現場内小運搬 索道機械器具損料 100m以下	日	—	—	—	—			
*****	現場内小運搬 索道機械器具損料 100m超500m以下	日	—	—	—	—			
*****	現場内小運搬 索道機械器具損料 500m超1,000m以下	日	—	—	—	—			
*****	平坦地足場 板材足場(高さ0.3m以下)	箇所	*****	*****			50m以下		
*****	平坦地足場 嵩上げ足場(高さ0.3m超)	箇所	*****	*****			50m以下		
*****	湿地足場	箇所	*****	*****			50m以下		
*****	傾斜地足場 地形傾斜15° 以上30° 未満	箇所	*****	*****			50m以下		
*****	傾斜地足場 地形傾斜30° 以上45° 未満	箇所	*****	*****			50m以下		



## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	傾斜地足場 地形傾斜45° 以上60°	箇所	*****	*****			50m以下		
*****	水上足場 水深1m以下	箇所	*****	*****			50m以下		
*****	水上足場 水深3m以下	箇所	*****	*****			50m以下		
*****	水上足場 水深5m以下	箇所	*****	*****			50m以下		
*****	準備及び跡片付け	業務	*****	*****					
*****	搬入路伐採等	m	*****	*****					
*****	環境保全 仮囲い	箇所	*****	*****					
*****	調査孔閉塞	箇所	*****	*****					
*****	給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	箇所	*****	*****					
*****	既存資料の収集・現地調査 直接人件費(解析等調査業務分)	業務	105,000	105,000	—	—			
*****	資料整理とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務分)	業務	83,600	83,600	—	—			
*****	資料整理とりまとめ 直接労務費(直接調査費分)	業務	97,400	97,400	—	—			
*****	断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務分)	業務	80,500	80,500	—	—			
*****	断面図等の作成 直接労務費(直接調査費分)	業務	97,400	97,400	—	—			
*****	総合解析とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務分)	業務	443,000	443,000	—	—			
*****	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		
*****	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		
*****	境界杭撤去	本	*****	*****			道路付属物設置工 手間のみ		
*****	道路鋸撤去 穿孔式	個	*****	*****			道路付属物設置工 手間のみ		
*****	道路鋸撤去 貼付式	個	*****	*****			道路付属物設置工 手間のみ		

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	境界鋳撤去	枚	*****	*****			道路付属物設置工 手間のみ		
*****	土質ホーリング(ノコアホーリング) φ66mm 粘性土・シルト	m	*****	*****			鉛直下方		
*****	土質ホーリング(ノコアホーリング) φ66mm 砂・砂質土	m	*****	*****			鉛直下方		
*****	土質ホーリング(ノコアホーリング) φ66mm 礫混じり土砂	m	*****	*****			鉛直下方		
*****	土質ホーリング(ノコアホーリング) φ66mm 玉石混じり土砂	m	*****	*****			鉛直下方		
*****	土質ホーリング(ノコアホーリング) φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	*****	*****			鉛直下方		
*****	土質ホーリング(ノコアホーリング) φ86mm 粘性土・シルト	m	*****	*****			鉛直下方		
*****	土質ホーリング(ノコアホーリング) φ86mm 砂・砂質土	m	*****	*****			鉛直下方		
*****	土質ホーリング(ノコアホーリング) φ86mm 礫混じり土砂	m	*****	*****			鉛直下方		
*****	土質ホーリング(ノコアホーリング) φ86mm 玉石混じり土砂	m	*****	*****			鉛直下方		
*****	土質ホーリング(ノコアホーリング) φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	*****	*****			鉛直下方		
*****	土質ホーリング(ノコアホーリング) φ116mm 粘性土・シルト	m	*****	*****			鉛直下方		
*****	土質ホーリング(ノコアホーリング) φ116mm 砂・砂質土	m	*****	*****			鉛直下方		
*****	土質ホーリング(ノコアホーリング) φ116mm 礫混じり土砂	m	*****	*****			鉛直下方		
*****	土質ホーリング(ノコアホーリング) φ116mm 玉石混じり土砂	m	*****	*****			鉛直下方		
*****	土質ホーリング(ノコアホーリング) φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	*****	*****			鉛直下方		
*****	土質ボーリング(オールコアホーリング) φ66mm 粘性土・シルト【コア箱なし】	m	14,000	14,000	—	—	鉛直下方		
*****	土質ボーリング(オールコアホーリング) φ66mm 砂・砂質土【コア箱なし】	m	17,200	17,200	—	—	鉛直下方		
*****	土質ボーリング(オールコアホーリング) φ66mm 礫混じり土砂【コア箱なし】	m	34,000	34,000	—	—	鉛直下方		
*****	土質ボーリング(オールコアホーリング) φ66mm 玉石混じり土砂【コア箱なし】	m	68,400	68,400	—	—	鉛直下方		

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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) φ66mm 固結シルト・固結粘土【コア箱なし】	m	22,400	22,400	—	—	鉛直下方		
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 粘性土・シルト【コア箱なし】	m	16,300	16,300	—	—	鉛直下方		
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 砂・砂質土【コア箱なし】	m	20,500	20,500	—	—	鉛直下方		
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 礫混じり土砂【コア箱なし】	m	39,500	39,500	—	—	鉛直下方		
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 玉石混じり土砂【コア箱なし】	m	79,700	79,700	—	—	鉛直下方		
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 固結シルト・固結粘土【コア箱なし】	m	26,000	26,000	—	—	鉛直下方		
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ116mm 粘性土・シルト【コア箱なし】	m	20,400	20,400	—	—	鉛直下方		
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ116mm 砂・砂質土【コア箱なし】	m	25,700	25,700	—	—	鉛直下方		
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ116mm 礫混じり土砂【コア箱なし】	m	50,400	50,400	—	—	鉛直下方		
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ116mm 玉石混じり土砂【コア箱なし】	m	103,000	103,000	—	—	鉛直下方		
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ116mm 固結シルト・固結粘土【コア箱なし】	m	33,400	33,400	—	—	鉛直下方		
*****	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	33,700	33,700	—	—	鉛直下方		
*****	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	42,100	42,100	—	—	鉛直下方		
*****	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	50,200	50,200	—	—	鉛直下方		
*****	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	78,100	78,100	—	—	鉛直下方		
*****	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	85,800	85,800	—	—	鉛直下方		
*****	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	38,400	38,400	—	—	鉛直下方		
*****	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	47,600	47,600	—	—	鉛直下方		
*****	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	57,500	57,500	—	—	鉛直下方		
*****	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	89,700	89,700	—	—	鉛直下方		

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	岩盤ホーリング(オールコアホーリング) φ76mm 破碎帯【コア箱なし】	m	99,200	99,200	—	—	鉛直下方		
*****	岩盤ホーリング(オールコアホーリング) φ86mm 軟岩【コア箱なし】	m	41,800	41,800	—	—	鉛直下方		
*****	岩盤ホーリング(オールコアホーリング) φ86mm 中硬岩【コア箱なし】	m	51,400	51,400	—	—	鉛直下方		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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	*****	*****					
*****	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	*****	*****					
*****	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	*****	*****					
*****	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	*****	*****					
*****	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	*****	*****					
*****	防護柵設置工(ガードレール) 塗装(白色) Gr-A-4E	m	*****	*****			土中建込 材工共		

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	防護柵設置工(カートレール) 塗装(白色) Gr-Am-4E	m	*****	*****			土中建込 材工共		
*****	防護柵設置工(カートレール) 塗装(白色) Gr-Bm-4E	m	*****	*****			土中建込 材工共		
*****	防護柵設置工(カートレール) メッキ Gr-A-4E	m	*****	*****			土中建込 材工共		
*****	防護柵設置工(カートレール) メッキ Gr-Am-4E	m	*****	*****			土中建込 材工共		
*****	防護柵設置工(カートレール) メッキ Gr-Bm-4E	m	*****	*****			土中建込 材工共		
*****	防護柵設置工(カートレール) 塗装(白色) Gr-A-2B	m	*****	*****			コンクリート建込 材工共		
*****	防護柵設置工(カートレール) 塗装(白色) Gr-Am-2B	m	*****	*****			コンクリート建込 材工共		
*****	防護柵設置工(カートレール) 塗装(白色) Gr-Bm-2B	m	*****	*****			コンクリート建込 材工共		
*****	防護柵設置工(カートレール) メッキ Gr-A-2B	m	*****	*****			コンクリート建込 材工共		
*****	防護柵設置工(カートレール) メッキ Gr-Am-2B	m	*****	*****			コンクリート建込 材工共		
*****	防護柵設置工(カートレール) メッキ Gr-Bm-2B	m	*****	*****			コンクリート建込 材工共		
*****	防護柵設置工(カートハーフ) 塗装(白色) Gp-Ap-2E	m	*****	*****			土中建込 材工共		
*****	防護柵設置工(カートハーフ) メッキ Gp-Ap-2E	m	*****	*****			土中建込 材工共		
*****	防護柵設置工(カートハーフ) 塗装(白色) Gp-Ap-2B	m	*****	*****			コンクリート建込 材工共		
*****	防護柵設置工(カートハーフ) メッキ Gp-Ap-2B	m	*****	*****			コンクリート建込 材工共		
*****	防護柵撤去工(カートハーフ) 塗装・メッキ Gp-Ap-2E	m	*****	*****			土中建込 手間のみ		
*****	防護柵撤去工(カートハーフ) 塗装・メッキ Gp-Ap-2B	m	*****	*****			コンクリート建込 手間のみ		
*****	道路標識 標識板設置(案内標識) カブセルブリスム・カブセルレンズ 2.0m2未満	m2	*****	*****			材工共		
*****	道路標識 標識板設置(案内標識) カブセルブリスム・カブセルレンズ 2.0m2以上	m2	*****	*****			材工共		
*****	道路標識 標識板設置(案内標識) 封入ブリスム・封入レンズ 2.0m2未満	m2	*****	*****			材工共		

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	道路標識 標識板設置(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		
*****	道路標識 標識板設置(案内標識) 移設 2.0m2未満	m2	*****	*****			手間のみ		
*****	道路標識 標識板設置(案内標識) 移設 2.0m2以上	m2	*****	*****			手間のみ		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		
*****	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		

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

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(%)			
*****	アスファルト混合物(一般地域) 粗粒度アスコン(20)	t	*****	*****				240830	
*****	(小口)アスファルト混合物(一般地域) 粗粒度アスコン(20)	t	15,600	15,600	—	—		240830	
*****	アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(20)	t	*****	*****				240830	
*****	(小口)アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(20)	t	15,900	15,900	—	—		240830	
*****	アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13)	t	*****	*****				240830	
*****	(小口)アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13)	t	15,900	15,900	—	—		240830	
*****	アスファルト混合物(一般地域) 細粒度アスコン(13)	t	*****	*****				240830	
*****	(小口)アスファルト混合物(一般地域) 細粒度アスコン(13)	t	16,400	16,400	—	—		240830	
*****	アスファルト混合物(一般地域) 密粒度ギャップアスコン(13)	t	*****	*****				240830	
*****	(小口)アスファルト混合物(一般地域) 密粒度ギャップアスコン(13)	t	17,800	17,800	—	—		240830	
*****	アスファルト混合物(一般地域) 開粒度アスコン(13)	t	*****	*****				240830	
*****	(小口)アスファルト混合物(一般地域) 開粒度アスコン(13)	t	17,500	17,500	—	—		240830	
*****	再生アスファルト混合物 粗粒度 20	t	13,700	13,700	—	—		240830	
*****	(小口)再生アスファルト混合物 粗粒度 20	t	14,700	14,700	—	—		240830	
*****	再生アスファルト混合物 密粒度 13	t	14,000	14,000	—	—		240830	
*****	(小口)再生アスファルト混合物 密粒度 13	t	15,000	15,000	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	19,000	19,000	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	19,000	19,000	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	19,000	19,000	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	19,500	19,500	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

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(%)			
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	19,500	19,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	19,500	19,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	19,500	19,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	19,500	19,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	19,500	19,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	20,400	20,400	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 15cm 40mm	m3	22,100	22,100	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	19,000	19,000	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	19,500	19,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	19,500	19,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	19,500	19,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	19,500	19,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	19,500	19,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	19,500	19,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	20,400	20,400	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 15cm 40mm	m3	22,100	22,100	—	—		240830	



## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

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(%)			
*****	舗装用生コンクリート 曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	22,500	22,500	—	—		240830	
*****	舗装用生コンクリート 曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(早強) 40N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(早強) 30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	21,700	21,700	—	—		240830	
*****	コンクリート用砕石 25～5mm	m <sup>3</sup>	4,950	4,950	—	—		240830	
*****	コンクリート用砕石 40～5mm	m <sup>3</sup>	4,800	4,800	—	—		240830	
*****	洗砂 (細骨材用) 荒目	m <sup>3</sup>	4,800	4,800	—	—		240830	
*****	洗砂 (細骨材用) 細目	m <sup>3</sup>	4,800	4,800	—	—		240830	
*****	単粒度砕石 5号 20～13mm	m <sup>3</sup>	4,950	4,950	—	—		240830	
*****	単粒度砕石 6号 13～5mm	m <sup>3</sup>	4,950	4,950	—	—		240830	
*****	単粒度砕石 7号 5～2.5mm	m <sup>3</sup>	4,950	4,950	—	—		240830	
*****	クラッシュラン C-80	m <sup>3</sup>	—	—	—	—		240830	
*****	クラッシュラン C-40 40～0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	4,700	4,700	—	—		240830	
*****	クラッシュラン C-30 30～0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	—	—	—	—		240830	
*****	粒度調整砕石 M-40 40～0mm	m <sup>3</sup>	4,800	4,800	—	—		240830	
*****	粒度調整砕石 M-25 25～0mm	m <sup>3</sup>	4,850	4,850	—	—		240830	
*****	再生クラッシュラン RC-80	m <sup>3</sup>	—	—	—	—		240830	
*****	再生クラッシュラン RC-40 40～0mm	m <sup>3</sup>	4,100	4,100	—	—		240830	
*****	山土	m <sup>3</sup>	—	—	—	—		240830	
*****	砕石ダスト 0～2.5mm	m <sup>3</sup>	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

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(%)			
*****	割栗石 5~15cm	m3	4,800	4,800	—	—		240830	
*****	割栗石(詰石用) 15~20cm	m3	4,850	4,850	—	—		240830	
*****	雑割石 控35cm程度	個	—	—	—	—		240830	
*****	中間処理費 鉄筋コンクリート塊	m3	—	—	—	—		240830	
*****	中間処理費 無筋コンクリート塊	m3	—	—	—	—		240830	
*****	中間処理費 アスコン類	m3	—	—	—	—		240830	
*****	再生アスファルト混合物 密粒度20(分級型)	t	14,000	14,000	—	—		240830	
*****	(小口)再生アスファルト混合物 密粒度20(分級型)	t	15,000	15,000	—	—		240830	
*****	再生アスファルト混合物 密粒度20(非分級型)	t	—	—	—	—		240830	
*****	再生アスファルト混合物 密粒度13(非分級型)	t	—	—	—	—		240830	
*****	粒調F e 処理材	m3	5,600	5,600	—	—		240830	
*****	F e 石灰混合物 道路用	m3	4,900	4,900	—	—		240830	
*****	F e 石灰混合物 法面用	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石 (50kg内外) (陸上)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石 (5~100kg) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石 (100~300kg) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石 (300~500kg) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石 (500~700kg) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石 (1000kg内外) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石 (無選別) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

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(%)			
*****	捨石(陸上) 200kg内外	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石(陸上) 500kg内外	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石(陸上) 1000kg内外	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石(30~60kg) (海上,捨込共)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石(陸上) 10~100kg	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石(陸上) 100~300kg	m3	—	—	—	—		240830	
*****	雑割石(11個/m2) 控35cm程度	m2	—	—	—	—		240830	
*****	雑石(12個/m2) 控30cm程度	m2	—	—	—	—		240830	
*****	新規土(ほぐした土) 盛土用	m3	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	18,600	18,600	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 5cm 40mm	m3	18,600	18,600	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 40mm	m3	18,600	18,600	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	19,000	19,000	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 40mm	m3	19,000	19,000	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	18,600	18,600	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm	m3	18,600	18,600	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm	m3	18,600	18,600	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

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(%)			
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—			240830
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	19,000	19,000	—	—			240830
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm	m3	19,000	19,000	—	—			240830
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm	m3	19,000	19,000	—	—			240830
*****	生コンクリート(高炉B) 27N/mm2 5cm 40mm	m3	—	—	—	—			240830
*****	クラッシャーラン リサイクル材 再C-40	m3	4,100	4,100	—	—			240830
*****	砕石 胴込め	m3	—	—	—	—			240830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

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(%)			
*****	アスファルト混合物(一般地域) 粗粒度アスコン(20)	t	14,600	14,600	—	—		240830	
*****	(小口)アスファルト混合物(一般地域) 粗粒度アスコン(20)	t	15,600	15,600	—	—		240830	
*****	アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(20)	t	14,900	14,900	—	—		240830	
*****	(小口)アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(20)	t	15,900	15,900	—	—		240830	
*****	アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13)	t	14,900	14,900	—	—		240830	
*****	(小口)アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13)	t	15,900	15,900	—	—		240830	
*****	アスファルト混合物(一般地域) 細粒度アスコン(13)	t	15,400	15,400	—	—		240830	
*****	(小口)アスファルト混合物(一般地域) 細粒度アスコン(13)	t	16,400	16,400	—	—		240830	
*****	アスファルト混合物(一般地域) 密粒度ギャップアスコン(13)	t	16,800	16,800	—	—		240830	
*****	(小口)アスファルト混合物(一般地域) 密粒度ギャップアスコン(13)	t	17,800	17,800	—	—		240830	
*****	アスファルト混合物(一般地域) 開粒度アスコン(13)	t	16,500	16,500	—	—		240830	
*****	(小口)アスファルト混合物(一般地域) 開粒度アスコン(13)	t	17,500	17,500	—	—		240830	
*****	再生アスファルト混合物 粗粒度 20	t	13,700	13,700	—	—		240830	
*****	(小口)再生アスファルト混合物 粗粒度 20	t	14,700	14,700	—	—		240830	
*****	再生アスファルト混合物 密粒度 13	t	14,000	14,000	—	—		240830	
*****	(小口)再生アスファルト混合物 密粒度 13	t	15,000	15,000	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	21,000	21,000	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	21,000	21,000	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	21,000	21,000	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	21,500	21,500	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

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(%)			
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	21,500	21,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	21,500	21,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	21,500	21,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	21,500	21,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	21,500	21,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	22,400	22,400	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 15cm 40mm	m3	24,100	24,100	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	21,000	21,000	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	21,500	21,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	21,500	21,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	21,500	21,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	21,500	21,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	21,500	21,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	21,500	21,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	22,400	22,400	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 15cm 40mm	m3	24,100	24,100	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

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(%)			
*****	舗装用生コンクリート 曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	24,500	24,500	—	—		240830	
*****	舗装用生コンクリート 曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(早強) 40N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(早強) 30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	23,700	23,700	—	—		240830	
*****	コンクリート用砕石 25~5mm	m <sup>3</sup>	4,800	4,800	—	—		240830	
*****	コンクリート用砕石 40~5mm	m <sup>3</sup>	4,900	4,900	—	—		240830	
*****	洗砂 (細骨材用) 荒目	m <sup>3</sup>	5,200	5,200	—	—		240830	
*****	洗砂 (細骨材用) 細目	m <sup>3</sup>	5,200	5,200	—	—		240830	
*****	単粒度砕石 5号 20~13mm	m <sup>3</sup>	4,800	4,800	—	—		240830	
*****	単粒度砕石 6号 13~5mm	m <sup>3</sup>	4,800	4,800	—	—		240830	
*****	単粒度砕石 7号 5~2.5mm	m <sup>3</sup>	4,800	4,800	—	—		240830	
*****	クラッシュラン C-80	m <sup>3</sup>	—	—	—	—		240830	
*****	クラッシュラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	4,500	4,500	—	—		240830	
*****	クラッシュラン C-30 30~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	—	—	—	—		240830	
*****	粒度調整砕石 M-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	4,700	4,700	—	—		240830	
*****	粒度調整砕石 M-25 25~0mm	m <sup>3</sup>	4,800	4,800	—	—		240830	
*****	再生クラッシュラン RC-80	m <sup>3</sup>	—	—	—	—		240830	
*****	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	5,400	5,400	—	—		240830	
*****	山土	m <sup>3</sup>	—	—	—	—		240830	
*****	砕石ダスト 0~2.5mm	m <sup>3</sup>	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

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(%)			
*****	割栗石 5～15cm	m3	4,600	4,600	—	—		240830	
*****	割栗石(詰石用) 15～20cm	m3	4,800	4,800	—	—		240830	
*****	雑割石 控35cm程度	個	—	—	—	—		240830	
*****	中間処理費 鉄筋コンクリート塊	m3	—	—	—	—		240830	
*****	中間処理費 無筋コンクリート塊	m3	—	—	—	—		240830	
*****	中間処理費 アスコン類	m3	—	—	—	—		240830	
*****	再生アスファルト混合物 密粒度20(分級型)	t	14,000	14,000	—	—		240830	
*****	(小口)再生アスファルト混合物 密粒度20(分級型)	t	15,000	15,000	—	—		240830	
*****	再生アスファルト混合物 密粒度20(非分級型)	t	—	—	—	—		240830	
*****	再生アスファルト混合物 密粒度13(非分級型)	t	—	—	—	—		240830	
*****	粒調F e 処理材	m3	5,250	5,250	—	—		240830	
*****	F e 石灰混合物 道路用	m3	4,600	4,600	—	—		240830	
*****	F e 石灰混合物 法面用	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石 (50kg内外) (陸上)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石 (5～100kg) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石 (100～300kg) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石 (300～500kg) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石 (500～700kg) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石 (1000kg内外) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石 (無選別) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		240830	



## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

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(%)			
*****	捨石(陸上) 200kg内外	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石(陸上) 500kg内外	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石(陸上) 1000kg内外	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石(30~60kg) (海上,捨込共)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石(陸上) 10~100kg	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石(陸上) 100~300kg	m3	—	—	—	—		240830	
*****	雑割石(11個/m2) 控35cm程度	m2	—	—	—	—		240830	
*****	雑石(12個/m2) 控30cm程度	m2	—	—	—	—		240830	
*****	新規土(ほぐした土) 盛土用	m3	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	20,600	20,600	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 5cm 40mm	m3	20,600	20,600	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 40mm	m3	20,600	20,600	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	21,000	21,000	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 40mm	m3	21,000	21,000	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	20,600	20,600	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm	m3	20,600	20,600	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm	m3	20,600	20,600	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

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(%)			
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—			240830
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	21,000	21,000	—	—			240830
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm	m3	21,000	21,000	—	—			240830
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm	m3	21,000	21,000	—	—			240830
*****	生コンクリート(高炉B) 27N/mm2 5cm 40mm	m3	—	—	—	—			240830
*****	クラッシャーラン リサイクル材 再C-40	m3	5,400	5,400	—	—			240830
*****	砕石 胴込め	m3	—	—	—	—			240830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

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(%)			
*****	アスファルト混合物(一般地域) 粗粒度アスコン(20)	t	*****	*****				240830	
*****	(小口)アスファルト混合物(一般地域) 粗粒度アスコン(20)	t	13,900	13,900	—	—		240830	
*****	アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(20)	t	*****	*****				240830	
*****	(小口)アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(20)	t	14,300	14,300	—	—		240830	
*****	アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13)	t	*****	*****				240830	
*****	(小口)アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13)	t	14,300	14,300	—	—		240830	
*****	アスファルト混合物(一般地域) 細粒度アスコン(13)	t	*****	*****				240830	
*****	(小口)アスファルト混合物(一般地域) 細粒度アスコン(13)	t	14,800	14,800	—	—		240830	
*****	アスファルト混合物(一般地域) 密粒度ギャップアスコン(13)	t	*****	*****				240830	
*****	(小口)アスファルト混合物(一般地域) 密粒度ギャップアスコン(13)	t	15,700	15,700	—	—		240830	
*****	アスファルト混合物(一般地域) 開粒度アスコン(13)	t	*****	*****				240830	
*****	(小口)アスファルト混合物(一般地域) 開粒度アスコン(13)	t	15,100	15,100	—	—		240830	
*****	再生アスファルト混合物 粗粒度 20	t	12,200	12,200	—	—		240830	
*****	(小口)再生アスファルト混合物 粗粒度 20	t	13,200	13,200	—	—		240830	
*****	再生アスファルト混合物 密粒度 13	t	12,400	12,400	—	—		240830	
*****	(小口)再生アスファルト混合物 密粒度 13	t	13,400	13,400	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	20,000	20,000	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	20,000	20,000	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	20,000	20,000	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	20,400	20,400	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

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(%)			
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	20,400	20,400	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	20,400	20,400	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	20,400	20,400	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	20,400	20,400	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	20,400	20,400	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	21,100	21,100	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 15cm 40mm	m3	21,500	21,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	19,900	19,900	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	20,300	20,300	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	20,300	20,300	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	20,300	20,300	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	20,300	20,300	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	20,300	20,300	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	20,300	20,300	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	21,100	21,100	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 15cm 40mm	m3	21,500	21,500	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

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(%)			
*****	舗装用生コンクリート 曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	22,100	22,100	—	—		240830	
*****	舗装用生コンクリート 曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(早強) 40N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(早強) 30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	22,500	22,500	—	—		240830	
*****	コンクリート用砕石 25～5mm	m <sup>3</sup>	5,150	5,150	—	—		240830	
*****	コンクリート用砕石 40～5mm	m <sup>3</sup>	5,150	5,150	—	—		240830	
*****	洗砂 (細骨材用) 荒目	m <sup>3</sup>	5,400	5,400	—	—		240830	
*****	洗砂 (細骨材用) 細目	m <sup>3</sup>	5,400	5,400	—	—		240830	
*****	単粒度砕石 5号 20～13mm	m <sup>3</sup>	5,150	5,150	—	—		240830	
*****	単粒度砕石 6号 13～5mm	m <sup>3</sup>	5,050	5,050	—	—		240830	
*****	単粒度砕石 7号 5～2.5mm	m <sup>3</sup>	5,050	5,050	—	—		240830	
*****	クラッシュラン C-80	m <sup>3</sup>	—	—	—	—		240830	
*****	クラッシュラン C-40 40～0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	5,350	5,350	—	—		240830	
*****	クラッシュラン C-30 30～0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	—	—	—	—		240830	
*****	粒度調整砕石 M-40 40～0mm	m <sup>3</sup>	5,550	5,550	—	—		240830	
*****	粒度調整砕石 M-25 25～0mm	m <sup>3</sup>	5,450	5,450	—	—		240830	
*****	再生クラッシュラン RC-80	m <sup>3</sup>	—	—	—	—		240830	
*****	再生クラッシュラン RC-40 40～0mm	m <sup>3</sup>	4,150	4,150	—	—		240830	
*****	山土	m <sup>3</sup>	—	—	—	—		240830	
*****	砕石ダスト 0～2.5mm	m <sup>3</sup>	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

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(%)			
*****	割栗石 5～15cm	m3	5,200	5,200	—	—		240830	
*****	割栗石(詰石用) 15～20cm	m3	5,200	5,200	—	—		240830	
*****	雑割石 控35cm程度	個	—	—	—	—		240830	
*****	中間処理費 鉄筋コンクリート塊	m3	—	—	—	—		240830	
*****	中間処理費 無筋コンクリート塊	m3	—	—	—	—		240830	
*****	中間処理費 アスコン類	m3	—	—	—	—		240830	
*****	再生アスファルト混合物 密粒度20(分級型)	t	12,400	12,400	—	—		240830	
*****	(小口)再生アスファルト混合物 密粒度20(分級型)	t	13,400	13,400	—	—		240830	
*****	再生アスファルト混合物 密粒度20(非分級型)	t	—	—	—	—		240830	
*****	再生アスファルト混合物 密粒度13(非分級型)	t	—	—	—	—		240830	
*****	粒調F e 処理材	m3	5,500	5,500	—	—		240830	
*****	F e 石灰混合物 道路用	m3	4,800	4,800	—	—		240830	
*****	F e 石灰混合物 法面用	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石 (50kg内外) (陸上)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石 (5～100kg) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石 (100～300kg) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石 (300～500kg) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石 (500～700kg) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石 (1000kg内外) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石 (無選別) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

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(%)			
*****	捨石(陸上) 200kg内外	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石(陸上) 500kg内外	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石(陸上) 1000kg内外	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石(30~60kg) (海上,捨込共)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石(陸上) 10~100kg	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石(陸上) 100~300kg	m3	—	—	—	—		240830	
*****	雑割石(11個/m2) 控35cm程度	m2	—	—	—	—		240830	
*****	雑石(12個/m2) 控30cm程度	m2	—	—	—	—		240830	
*****	新規土(ほぐした土) 盛土用	m3	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	18,800	18,800	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 5cm 40mm	m3	18,800	18,800	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 40mm	m3	18,800	18,800	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	19,300	19,300	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 40mm	m3	19,300	19,300	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	18,700	18,700	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm	m3	18,700	18,700	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm	m3	18,700	18,700	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

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(%)			
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—			240830
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	19,200	19,200	—	—			240830
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm	m3	19,200	19,200	—	—			240830
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm	m3	19,200	19,200	—	—			240830
*****	生コンクリート(高炉B) 27N/mm2 5cm 40mm	m3	—	—	—	—			240830
*****	クラッシャーラン リサイクル材 再C-40	m3	4,150	4,150	—	—			240830
*****	砕石 胴込め	m3	—	—	—	—			240830



## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 唐津

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	アスファルト混合物(一般地域) 粗粒度アスコン(20)	t	*****	*****				240830	
*****	(小口)アスファルト混合物(一般地域) 粗粒度アスコン(20)	t	14,600	14,600	—	—		240830	
*****	アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(20)	t	*****	*****				240830	
*****	(小口)アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(20)	t	15,000	15,000	—	—		240830	
*****	アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13)	t	*****	*****				240830	
*****	(小口)アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13)	t	15,000	15,000	—	—		240830	
*****	アスファルト混合物(一般地域) 細粒度アスコン(13)	t	*****	*****				240830	
*****	(小口)アスファルト混合物(一般地域) 細粒度アスコン(13)	t	15,500	15,500	—	—		240830	
*****	アスファルト混合物(一般地域) 密粒度ギャップアスコン(13)	t	*****	*****				240830	
*****	(小口)アスファルト混合物(一般地域) 密粒度ギャップアスコン(13)	t	16,300	16,300	—	—		240830	
*****	アスファルト混合物(一般地域) 開粒度アスコン(13)	t	*****	*****				240830	
*****	(小口)アスファルト混合物(一般地域) 開粒度アスコン(13)	t	15,700	15,700	—	—		240830	
*****	再生アスファルト混合物 粗粒度 20	t	12,700	12,700	—	—		240830	
*****	(小口)再生アスファルト混合物 粗粒度 20	t	13,700	13,700	—	—		240830	
*****	再生アスファルト混合物 密粒度 13	t	13,000	13,000	—	—		240830	
*****	(小口)再生アスファルト混合物 密粒度 13	t	14,000	14,000	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	19,000	19,000	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	19,000	19,000	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	19,000	19,000	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	19,500	19,500	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 唐津

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	19,500	19,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	19,500	19,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	19,500	19,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	19,500	19,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	19,500	19,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	20,400	20,400	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 15cm 40mm	m3	22,100	22,100	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	19,000	19,000	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	19,500	19,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	19,500	19,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	19,500	19,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	19,500	19,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	19,500	19,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	19,500	19,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	20,400	20,400	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 15cm 40mm	m3	22,100	22,100	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 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(%)			
*****	舗装用生コンクリート 曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	22,500	22,500	—	—		240830	
*****	舗装用生コンクリート 曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(早強) 40N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(早強) 30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	21,700	21,700	—	—		240830	
*****	コンクリート用砕石 25~5mm	m <sup>3</sup>	4,300	4,300	—	—		240830	
*****	コンクリート用砕石 40~5mm	m <sup>3</sup>	4,300	4,300	—	—		240830	
*****	洗砂 (細骨材用) 荒目	m <sup>3</sup>	4,600	4,600	—	—		240830	
*****	洗砂 (細骨材用) 細目	m <sup>3</sup>	4,600	4,600	—	—		240830	
*****	単粒度砕石 5号 20~13mm	m <sup>3</sup>	4,300	4,300	—	—		240830	
*****	単粒度砕石 6号 13~5mm	m <sup>3</sup>	4,300	4,300	—	—		240830	
*****	単粒度砕石 7号 5~2.5mm	m <sup>3</sup>	4,300	4,300	—	—		240830	
*****	クラッシュラン C-80	m <sup>3</sup>	—	—	—	—		240830	
*****	クラッシュラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	3,700	3,700	—	—		240830	
*****	クラッシュラン C-30 30~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	—	—	—	—		240830	
*****	粒度調整砕石 M-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	3,900	3,900	—	—		240830	
*****	粒度調整砕石 M-25 25~0mm	m <sup>3</sup>	4,000	4,000	—	—		240830	
*****	再生クラッシュラン RC-80	m <sup>3</sup>	—	—	—	—		240830	
*****	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	3,500	3,500	—	—		240830	
*****	山土	m <sup>3</sup>	—	—	—	—		240830	
*****	砕石ダスト 0~2.5mm	m <sup>3</sup>	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 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(%)			
*****	割栗石 5~15cm	m3	3,900	3,900	—	—		240830	
*****	割栗石(詰石用) 15~20cm	m3	4,200	4,200	—	—		240830	
*****	雑割石 控35cm程度	個	—	—	—	—		240830	
*****	中間処理費 鉄筋コンクリート塊	m3	—	—	—	—		240830	
*****	中間処理費 無筋コンクリート塊	m3	—	—	—	—		240830	
*****	中間処理費 アスコン類	m3	—	—	—	—		240830	
*****	再生アスファルト混合物 密粒度20(分級型)	t	13,000	13,000	—	—		240830	
*****	(小口)再生アスファルト混合物 密粒度20(分級型)	t	14,000	14,000	—	—		240830	
*****	再生アスファルト混合物 密粒度20(非分級型)	t	—	—	—	—		240830	
*****	再生アスファルト混合物 密粒度13(非分級型)	t	—	—	—	—		240830	
*****	粒調F e 処理材	m3	5,750	5,750	—	—		240830	
*****	F e 石灰混合物 道路用	m3	5,050	5,050	—	—		240830	
*****	F e 石灰混合物 法面用	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石 (50kg内外) (陸上)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石 (5~100kg) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石 (100~300kg) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石 (300~500kg) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石 (500~700kg) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石 (1000kg内外) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石 (無選別) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 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(%)			
*****	捨石(陸上) 200kg内外	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石(陸上) 500kg内外	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石(陸上) 1000kg内外	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石(30~60kg) (海上,捨込共)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石(陸上) 10~100kg	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石(陸上) 100~300kg	m3	—	—	—	—		240830	
*****	雑割石(11個/m2) 控35cm程度	m2	—	—	—	—		240830	
*****	雑石(12個/m2) 控30cm程度	m2	—	—	—	—		240830	
*****	新規土(ほぐした土) 盛土用	m3	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	18,600	18,600	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 5cm 40mm	m3	18,600	18,600	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 40mm	m3	18,600	18,600	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	19,000	19,000	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 40mm	m3	19,000	19,000	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	18,600	18,600	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm	m3	18,600	18,600	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm	m3	18,600	18,600	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

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(%)			
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—			240830
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	19,000	19,000	—	—			240830
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm	m3	19,000	19,000	—	—			240830
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm	m3	19,000	19,000	—	—			240830
*****	生コンクリート(高炉B) 27N/mm2 5cm 40mm	m3	—	—	—	—			240830
*****	クラッシャーラン リサイクル材 再C-40	m3	3,500	3,500	—	—			240830
*****	砕石 胴込め	m3	—	—	—	—			240830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 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(%)			
*****	アスファルト混合物(一般地域) 粗粒度アスコン(20)	t	*****	*****				240830	
*****	(小口)アスファルト混合物(一般地域) 粗粒度アスコン(20)	t	14,500	14,500	—	—		240830	
*****	アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(20)	t	*****	*****				240830	
*****	(小口)アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(20)	t	14,900	14,900	—	—		240830	
*****	アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13)	t	*****	*****				240830	
*****	(小口)アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13)	t	14,900	14,900	—	—		240830	
*****	アスファルト混合物(一般地域) 細粒度アスコン(13)	t	*****	*****				240830	
*****	(小口)アスファルト混合物(一般地域) 細粒度アスコン(13)	t	15,300	15,300	—	—		240830	
*****	アスファルト混合物(一般地域) 密粒度ギャップアスコン(13)	t	*****	*****				240830	
*****	(小口)アスファルト混合物(一般地域) 密粒度ギャップアスコン(13)	t	16,200	16,200	—	—		240830	
*****	アスファルト混合物(一般地域) 開粒度アスコン(13)	t	*****	*****				240830	
*****	(小口)アスファルト混合物(一般地域) 開粒度アスコン(13)	t	15,600	15,600	—	—		240830	
*****	再生アスファルト混合物 粗粒度 20	t	12,700	12,700	—	—		240830	
*****	(小口)再生アスファルト混合物 粗粒度 20	t	13,700	13,700	—	—		240830	
*****	再生アスファルト混合物 密粒度 13	t	13,000	13,000	—	—		240830	
*****	(小口)再生アスファルト混合物 密粒度 13	t	14,000	14,000	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	16,000	16,000	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	16,000	16,000	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	16,000	16,000	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	16,500	16,500	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 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(%)			
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	16,500	16,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	16,500	16,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	16,500	16,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	16,500	16,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	16,500	16,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	17,400	17,400	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 15cm 40mm	m3	19,100	19,100	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	16,000	16,000	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	16,500	16,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	16,500	16,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	16,500	16,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	16,500	16,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	16,500	16,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	16,500	16,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	17,400	17,400	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 15cm 40mm	m3	19,100	19,100	—	—		240830	



## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 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(%)			
*****	舗装用生コンクリート 曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	19,500	19,500	—	—		240830	
*****	舗装用生コンクリート 曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(早強) 40N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(早強) 30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	18,700	18,700	—	—		240830	
*****	コンクリート用砕石 25～5mm	m <sup>3</sup>	4,350	4,350	—	—		240830	
*****	コンクリート用砕石 40～5mm	m <sup>3</sup>	4,350	4,350	—	—		240830	
*****	洗砂 (細骨材用) 荒目	m <sup>3</sup>	4,400	4,400	—	—		240830	
*****	洗砂 (細骨材用) 細目	m <sup>3</sup>	4,400	4,400	—	—		240830	
*****	単粒度砕石 5号 20～13mm	m <sup>3</sup>	5,000	5,000	—	—		240830	
*****	単粒度砕石 6号 13～5mm	m <sup>3</sup>	5,000	5,000	—	—		240830	
*****	単粒度砕石 7号 5～2.5mm	m <sup>3</sup>	5,000	5,000	—	—		240830	
*****	クラッシュラン C-80	m <sup>3</sup>	—	—	—	—		240830	
*****	クラッシュラン C-40 40～0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	4,100	4,100	—	—		240830	
*****	クラッシュラン C-30 30～0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	—	—	—	—		240830	
*****	粒度調整砕石 M-40 40～0mm	m <sup>3</sup>	4,700	4,700	—	—		240830	
*****	粒度調整砕石 M-25 25～0mm	m <sup>3</sup>	4,750	4,750	—	—		240830	
*****	再生クラッシュラン RC-80	m <sup>3</sup>	—	—	—	—		240830	
*****	再生クラッシュラン RC-40 40～0mm	m <sup>3</sup>	3,500	3,500	—	—		240830	
*****	山土	m <sup>3</sup>	—	—	—	—		240830	
*****	砕石ダスト 0～2.5mm	m <sup>3</sup>	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 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(%)			
*****	割栗石 5~15cm	m3	4,200	4,200	—	—		240830	
*****	割栗石(詰石用) 15~20cm	m3	4,300	4,300	—	—		240830	
*****	雑割石 控35cm程度	個	—	—	—	—		240830	
*****	中間処理費 鉄筋コンクリート塊	m3	—	—	—	—		240830	
*****	中間処理費 無筋コンクリート塊	m3	—	—	—	—		240830	
*****	中間処理費 アスコン類	m3	—	—	—	—		240830	
*****	再生アスファルト混合物 密粒度20(分級型)	t	13,000	13,000	—	—		240830	
*****	(小口)再生アスファルト混合物 密粒度20(分級型)	t	14,000	14,000	—	—		240830	
*****	再生アスファルト混合物 密粒度20(非分級型)	t	—	—	—	—		240830	
*****	再生アスファルト混合物 密粒度13(非分級型)	t	—	—	—	—		240830	
*****	粒調F e 処理材	m3	5,900	5,900	—	—		240830	
*****	F e 石灰混合物 道路用	m3	5,100	5,100	—	—		240830	
*****	F e 石灰混合物 法面用	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石 (50kg内外) (陸上)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石 (5~100kg) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石 (100~300kg) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石 (300~500kg) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石 (500~700kg) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石 (1000kg内外) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石 (無選別) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

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(%)			
*****	捨石(陸上) 200kg内外	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石(陸上) 500kg内外	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石(陸上) 1000kg内外	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石(30~60kg) (海上,捨込共)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石(陸上) 10~100kg	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石(陸上) 100~300kg	m3	—	—	—	—		240830	
*****	雑割石(11個/m2) 控35cm程度	m2	—	—	—	—		240830	
*****	雑石(12個/m2) 控30cm程度	m2	—	—	—	—		240830	
*****	新規土(ほぐした土) 盛土用	m3	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	15,600	15,600	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 5cm 40mm	m3	15,600	15,600	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 40mm	m3	15,600	15,600	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	16,000	16,000	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 40mm	m3	16,000	16,000	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	15,600	15,600	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm	m3	15,600	15,600	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm	m3	15,600	15,600	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

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(%)			
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—			240830
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	16,000	16,000	—	—			240830
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm	m3	16,000	16,000	—	—			240830
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm	m3	16,000	16,000	—	—			240830
*****	生コンクリート(高炉B) 27N/mm2 5cm 40mm	m3	—	—	—	—			240830
*****	クラッシャーラン リサイクル材 再C-40	m3	3,500	3,500	—	—			240830
*****	砕石 胴込め	m3	—	—	—	—			240830

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

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(%)			
*****	アスファルト混合物(一般地域) 粗粒度アスコン(20)	t	*****	*****				240830	
*****	(小口)アスファルト混合物(一般地域) 粗粒度アスコン(20)	t	15,600	15,600	—	—		240830	
*****	アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(20)	t	*****	*****				240830	
*****	(小口)アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(20)	t	15,900	15,900	—	—		240830	
*****	アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13)	t	*****	*****				240830	
*****	(小口)アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13)	t	15,900	15,900	—	—		240830	
*****	アスファルト混合物(一般地域) 細粒度アスコン(13)	t	*****	*****				240830	
*****	(小口)アスファルト混合物(一般地域) 細粒度アスコン(13)	t	16,400	16,400	—	—		240830	
*****	アスファルト混合物(一般地域) 密粒度ギャップアスコン(13)	t	*****	*****				240830	
*****	(小口)アスファルト混合物(一般地域) 密粒度ギャップアスコン(13)	t	17,800	17,800	—	—		240830	
*****	アスファルト混合物(一般地域) 開粒度アスコン(13)	t	*****	*****				240830	
*****	(小口)アスファルト混合物(一般地域) 開粒度アスコン(13)	t	17,500	17,500	—	—		240830	
*****	再生アスファルト混合物 粗粒度 20	t	13,700	13,700	—	—		240830	
*****	(小口)再生アスファルト混合物 粗粒度 20	t	14,700	14,700	—	—		240830	
*****	再生アスファルト混合物 密粒度 13	t	14,000	14,000	—	—		240830	
*****	(小口)再生アスファルト混合物 密粒度 13	t	15,000	15,000	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	19,000	19,000	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	19,000	19,000	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	19,000	19,000	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	19,500	19,500	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

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(%)			
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	19,500	19,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	19,500	19,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	19,500	19,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	19,500	19,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	19,500	19,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	20,400	20,400	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 15cm 40mm	m3	22,100	22,100	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	19,000	19,000	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	19,500	19,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	19,500	19,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	19,500	19,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	19,500	19,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	19,500	19,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	19,500	19,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	20,400	20,400	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 15cm 40mm	m3	22,100	22,100	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

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(%)			
*****	舗装用生コンクリート 曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	22,500	22,500	—	—		240830	
*****	舗装用生コンクリート 曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(早強) 40N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(早強) 30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	21,700	21,700	—	—		240830	
*****	コンクリート用砕石 25~5mm	m <sup>3</sup>	3,950	3,950	—	—		240830	
*****	コンクリート用砕石 40~5mm	m <sup>3</sup>	4,200	4,200	—	—		240830	
*****	洗砂 (細骨材用) 荒目	m <sup>3</sup>	4,400	4,400	—	—		240830	
*****	洗砂 (細骨材用) 細目	m <sup>3</sup>	4,400	4,400	—	—		240830	
*****	単粒度砕石 5号 20~13mm	m <sup>3</sup>	3,950	3,950	—	—		240830	
*****	単粒度砕石 6号 13~5mm	m <sup>3</sup>	3,950	3,950	—	—		240830	
*****	単粒度砕石 7号 5~2.5mm	m <sup>3</sup>	3,950	3,950	—	—		240830	
*****	クラッシュラン C-80	m <sup>3</sup>	—	—	—	—		240830	
*****	クラッシュラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	3,700	3,700	—	—		240830	
*****	クラッシュラン C-30 30~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	—	—	—	—		240830	
*****	粒度調整砕石 M-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	3,800	3,800	—	—		240830	
*****	粒度調整砕石 M-25 25~0mm	m <sup>3</sup>	3,850	3,850	—	—		240830	
*****	再生クラッシュラン RC-80	m <sup>3</sup>	—	—	—	—		240830	
*****	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	3,100	3,100	—	—		240830	
*****	山土	m <sup>3</sup>	—	—	—	—		240830	
*****	砕石ダスト 0~2.5mm	m <sup>3</sup>	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

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(%)			
*****	割栗石 5~15cm	m3	3,800	3,800	—	—		240830	
*****	割栗石(詰石用) 15~20cm	m3	3,900	3,900	—	—		240830	
*****	雑割石 控35cm程度	個	—	—	—	—		240830	
*****	中間処理費 鉄筋コンクリート塊	m3	—	—	—	—		240830	
*****	中間処理費 無筋コンクリート塊	m3	—	—	—	—		240830	
*****	中間処理費 アスコン類	m3	—	—	—	—		240830	
*****	再生アスファルト混合物 密粒度20(分級型)	t	14,000	14,000	—	—		240830	
*****	(小口)再生アスファルト混合物 密粒度20(分級型)	t	15,000	15,000	—	—		240830	
*****	再生アスファルト混合物 密粒度20(非分級型)	t	—	—	—	—		240830	
*****	再生アスファルト混合物 密粒度13(非分級型)	t	—	—	—	—		240830	
*****	粒調F e 処理材	m3	5,750	5,750	—	—		240830	
*****	F e 石灰混合物 道路用	m3	4,950	4,950	—	—		240830	
*****	F e 石灰混合物 法面用	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石 (50kg内外) (陸上)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石 (5~100kg) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石 (100~300kg) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石 (300~500kg) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石 (500~700kg) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石 (1000kg内外) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石 (無選別) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		240830	



## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

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(%)			
*****	捨石(陸上) 200kg内外	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石(陸上) 500kg内外	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石(陸上) 1000kg内外	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石(30~60kg) (海上,捨込共)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石(陸上) 10~100kg	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石(陸上) 100~300kg	m3	—	—	—	—		240830	
*****	雑割石(11個/m2) 控35cm程度	m2	—	—	—	—		240830	
*****	雑石(12個/m2) 控30cm程度	m2	—	—	—	—		240830	
*****	新規土(ほぐした土) 盛土用	m3	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	18,600	18,600	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 5cm 40mm	m3	18,600	18,600	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 40mm	m3	18,600	18,600	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	19,000	19,000	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 40mm	m3	19,000	19,000	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	18,600	18,600	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm	m3	18,600	18,600	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm	m3	18,600	18,600	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

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(%)			
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	19,000	19,000	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm	m3	19,000	19,000	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm	m3	19,000	19,000	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 27N/mm2 5cm 40mm	m3	—	—	—	—		240830	
*****	クラッシャーラン リサイクル材 再C-40	m3	3,100	3,100	—	—		240830	
*****	砕石 胴込め	m3	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)  
 旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)  
 鹿島

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	アスファルト混合物(一般地域) 粗粒度アスコン(20)	t	14,600	14,600	—	—		240830	
*****	(小口)アスファルト混合物(一般地域) 粗粒度アスコン(20)	t	15,600	15,600	—	—		240830	
*****	アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(20)	t	14,900	14,900	—	—		240830	
*****	(小口)アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(20)	t	15,900	15,900	—	—		240830	
*****	アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13)	t	14,900	14,900	—	—		240830	
*****	(小口)アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13)	t	15,900	15,900	—	—		240830	
*****	アスファルト混合物(一般地域) 細粒度アスコン(13)	t	15,400	15,400	—	—		240830	
*****	(小口)アスファルト混合物(一般地域) 細粒度アスコン(13)	t	16,400	16,400	—	—		240830	
*****	アスファルト混合物(一般地域) 密粒度ギャップアスコン(13)	t	16,800	16,800	—	—		240830	
*****	(小口)アスファルト混合物(一般地域) 密粒度ギャップアスコン(13)	t	17,800	17,800	—	—		240830	
*****	アスファルト混合物(一般地域) 開粒度アスコン(13)	t	16,500	16,500	—	—		240830	
*****	(小口)アスファルト混合物(一般地域) 開粒度アスコン(13)	t	17,500	17,500	—	—		240830	
*****	再生アスファルト混合物 粗粒度 20	t	13,700	13,700	—	—		240830	
*****	(小口)再生アスファルト混合物 粗粒度 20	t	14,700	14,700	—	—		240830	
*****	再生アスファルト混合物 密粒度 13	t	14,000	14,000	—	—		240830	
*****	(小口)再生アスファルト混合物 密粒度 13	t	15,000	15,000	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	19,000	19,000	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	19,000	19,000	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	19,000	19,000	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	19,500	19,500	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

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(%)			
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	19,500	19,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	19,500	19,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	19,500	19,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	19,500	19,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	19,500	19,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	20,400	20,400	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 15cm 40mm	m3	22,100	22,100	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	19,000	19,000	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	19,500	19,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	19,500	19,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	19,500	19,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	19,500	19,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	19,500	19,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	19,500	19,500	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	20,400	20,400	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 15cm 40mm	m3	22,100	22,100	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

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(%)			
*****	舗装用生コンクリート 曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	22,500	22,500	—	—		240830	
*****	舗装用生コンクリート 曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(早強) 40N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(早強) 30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	21,700	21,700	—	—		240830	
*****	コンクリート用砕石 25～5mm	m <sup>3</sup>	4,150	4,150	—	—		240830	
*****	コンクリート用砕石 40～5mm	m <sup>3</sup>	4,200	4,200	—	—		240830	
*****	洗砂 (細骨材用) 荒目	m <sup>3</sup>	4,400	4,400	—	—		240830	
*****	洗砂 (細骨材用) 細目	m <sup>3</sup>	4,400	4,400	—	—		240830	
*****	単粒度砕石 5号 20～13mm	m <sup>3</sup>	4,200	4,200	—	—		240830	
*****	単粒度砕石 6号 13～5mm	m <sup>3</sup>	4,200	4,200	—	—		240830	
*****	単粒度砕石 7号 5～2.5mm	m <sup>3</sup>	4,200	4,200	—	—		240830	
*****	クラッシュラン C-80	m <sup>3</sup>	—	—	—	—		240830	
*****	クラッシュラン C-40 40～0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	3,600	3,600	—	—		240830	
*****	クラッシュラン C-30 30～0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	—	—	—	—		240830	
*****	粒度調整砕石 M-40 40～0mm	m <sup>3</sup>	3,700	3,700	—	—		240830	
*****	粒度調整砕石 M-25 25～0mm	m <sup>3</sup>	3,800	3,800	—	—		240830	
*****	再生クラッシュラン RC-80	m <sup>3</sup>	—	—	—	—		240830	
*****	再生クラッシュラン RC-40 40～0mm	m <sup>3</sup>	3,500	3,500	—	—		240830	
*****	山土	m <sup>3</sup>	—	—	—	—		240830	
*****	砕石ダスト 0～2.5mm	m <sup>3</sup>	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

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(%)			
*****	割栗石 5～15cm	m3	3,900	3,900	—	—		240830	
*****	割栗石(詰石用) 15～20cm	m3	4,100	4,100	—	—		240830	
*****	雑割石 控35cm程度	個	—	—	—	—		240830	
*****	中間処理費 鉄筋コンクリート塊	m3	—	—	—	—		240830	
*****	中間処理費 無筋コンクリート塊	m3	—	—	—	—		240830	
*****	中間処理費 アスコン類	m3	—	—	—	—		240830	
*****	再生アスファルト混合物 密粒度20(分級型)	t	14,000	14,000	—	—		240830	
*****	(小口)再生アスファルト混合物 密粒度20(分級型)	t	15,000	15,000	—	—		240830	
*****	再生アスファルト混合物 密粒度20(非分級型)	t	—	—	—	—		240830	
*****	再生アスファルト混合物 密粒度13(非分級型)	t	—	—	—	—		240830	
*****	粒調F e 処理材	m3	5,700	5,700	—	—		240830	
*****	F e 石灰混合物 道路用	m3	5,250	5,250	—	—		240830	
*****	F e 石灰混合物 法面用	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石 (50kg内外) (陸上)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石 (5～100kg) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石 (100～300kg) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石 (300～500kg) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石 (500～700kg) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石 (1000kg内外) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石 (無選別) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

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(%)			
*****	捨石(陸上) 200kg内外	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石(陸上) 500kg内外	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石(陸上) 1000kg内外	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石(30~60kg) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石(陸上) 10~100kg	m3	—	—	—	—		240830	
*****	捨石(陸上) 100~300kg	m3	—	—	—	—		240830	
*****	雑割石(11個/m2) 控35cm程度	m2	—	—	—	—		240830	
*****	雑石(12個/m2) 控30cm程度	m2	—	—	—	—		240830	
*****	新規土(ほぐした土) 盛土用	m3	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	18,600	18,600	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 5cm 40mm	m3	18,600	18,600	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 40mm	m3	18,600	18,600	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	19,000	19,000	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 40mm	m3	19,000	19,000	—	—		240830	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	18,600	18,600	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm	m3	18,600	18,600	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm	m3	18,600	18,600	—	—		240830	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		240830	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

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(%)			
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—			240830
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	19,000	19,000	—	—			240830
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm	m3	19,000	19,000	—	—			240830
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm	m3	19,000	19,000	—	—			240830
*****	生コンクリート(高炉B) 27N/mm2 5cm 40mm	m3	—	—	—	—			240830
*****	クラッシャーラン リサイクル材 再C-40	m3	3,500	3,500	—	—			240830
*****	砕石 胴込め	m3	—	—	—	—			240830



## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	鋼矢板継ぎ施工費 II型 溶接棒費用・補強板材料費・開先加工費	箇所	*****	*****				240730	
*****	鋼矢板継ぎ施工費 III型 溶接棒費用・補強板材料費・開先加工費	箇所	*****	*****				240730	
*****	鋼矢板継ぎ施工費 IV型 溶接棒費用・補強板材料費・開先加工費	箇所	*****	*****				240730	
*****	鋼矢板継ぎ施工費 VI型 溶接棒費用・補強板材料費・開先加工費	箇所	*****	*****				240730	
*****	鋼矢板継ぎ施工費 IIw型 溶接棒費用・補強板材料費・開先加工費	箇所	*****	*****				240730	
*****	鋼矢板継ぎ施工費 IIIw型 溶接棒費用・補強板材料費・開先加工費	箇所	*****	*****				240730	
*****	鋼矢板継ぎ施工費 IVw型 溶接棒費用・補強板材料費・開先加工費	箇所	*****	*****				240730	
*****	鋼矢板継ぎ施工費 10H型 溶接棒費用・補強板材料費・開先加工費	箇所	*****	*****				240730	
*****	鋼矢板継ぎ施工費 25H型 溶接棒費用・補強板材料費・開先加工費	箇所	*****	*****				240730	
*****	H形鋼継ぎ施工費 H250 補強板材料、接続用ボルト・ナット材料費 等	箇所	*****	*****				240730	
*****	H形鋼継ぎ施工費 H300 補強板材料、接続用ボルト・ナット材料費 等	箇所	*****	*****				240730	
*****	H形鋼継ぎ施工費 H350 補強板材料、接続用ボルト・ナット材料費 等	箇所	*****	*****				240730	
*****	H形鋼継ぎ施工費 H400 補強板材料、接続用ボルト・ナット材料費 等	箇所	*****	*****				240730	
*****	鋼矢板継ぎ施工費 VII型 溶接棒費用・補強板材料費・開先加工費	箇所	*****	*****				240730	
*****	積卸し費(敷鉄板) 基地仮置場積込+取卸	t	*****	*****				240730	
*****	積卸し費(敷鉄板) 積込又は取卸	t	*****	*****				240730	
*****	削孔損耗材料費(単管) 砂質土	m	*****	*****				240730	
*****	削孔損耗材料費(単管) 粘性土	m	*****	*****				240730	
*****	削孔損耗材料費(二重管) 1000mm以上2000mm以下 礫質土	m	*****	*****				240730	
*****	削孔損耗材料費(二重管) 1000mm以上2000mm以下 砂質土(N≤30)	m	*****	*****				240730	

## 基礎単価一覧表

新単価：令和06年08月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和06年07月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	削孔損耗材料費(二重管) 1000mm以上2000mm以下 砂質土(N>30)	m	*****	*****				240730	
*****	削孔損耗材料費(二重管) 1000mm以上2000mm以下 粘性土	m	*****	*****				240730	
*****	削孔損耗材料費(二重管) 2000mmを超え3000mm以下 砂質土(N≤30)	m	*****	*****				240730	
*****	削孔損耗材料費(二重管) 2000mmを超え3000mm以下 砂質土(N>30)	m	*****	*****				240730	
*****	削孔損耗材料費(二重管) 2000mmを超え3000mm以下 粘性土	m	*****	*****				240730	
*****	削孔損耗材料費(三重管) 礫質土	m	*****	*****				240730	
*****	削孔損耗材料費(三重管) 砂質土(N≤50)	m	*****	*****				240730	
*****	削孔損耗材料費(三重管) 砂質土(N>50)	m	*****	*****				240730	
*****	削孔損耗材料費(三重管) 粘性土	m	*****	*****				240730	
*****	注入損耗材料費(単管)	m3	*****	*****				240730	
*****	注入損耗材料費(二重管) 1000mm以上2000mm以下	m3	*****	*****				240730	
*****	注入損耗材料費(二重管) 2000mmを超え3000mm以下	m3	*****	*****				240730	
*****	注入損耗材料費(三重管)	m3	*****	*****				240730	
*****	リフター賃料 (せり上げ能力50t)	供用日	*****	*****				240730	
*****	システム初期費 (バックホウ)	式	*****	*****				240730	
*****	システム初期費 (ブルドーザ)	式	*****	*****				240730	
*****	システム初期費 (モータグレーダ)	式	*****	*****				240730	
*****	I C T建設機械経費賃料加算額 (バックホウ(I C T施工対応型))	日	*****	*****				240730	
*****	I C T建設機械経費賃料加算額 (ブルドーザ(I C T施工対応型))	日	*****	*****				240730	
*****	I C T建設機械経費賃料加算額 (モータグレーダ)	日	*****	*****				240730	

# 機 械 損 料 表



県独自機械損料単価表

単価コード	名称	規格	単位	機械出力1	機械出力2	機械出力単位	重量	重量単位	基礎価格	耐用年数	年間標準運転時間	年間標準運転日数	年間標準供用日数	修理費率	年間管理費率	運転1時間当たり損料率	運転1時間当たり損料	供用1日当たり損料率	供用1日当たり損料	運転1時間当たり換算値損料率	運転1時間当たり換算値損料	供用1日当たり換算値損料率	供用1日当たり換算値損料
	クローラ型超ロングアーム(クレーン機能付)	山積0.8m3(平積0.56m3)	時間	103	0	kw	22	ton	30275	9	690	110	180	0.3	0.1	0.000117	3540	0.000818	24800	0.00033	9990	0.001265	38300
	油圧式攪拌機	アタッチメント式	時間																		7350		33450