

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07年度)

令和07年07月30日適用

佐賀県 県土整備部

設 計 単 価

資 材 単 価

1. 引渡し場所

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

(1) 現場渡しとは、工事現場最寄り道路渡し価格のことである。

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

(2) 工場渡し（工場積込渡し）

H型鋼組立式橋梁用桁材、P C 桁（プレテン桁）施設機械。

(3) 海上運賃は別途計上する（捨石を除く）。

2. 単価地区

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

3. その他

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

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

- ・基礎単価一覧表の単価欄において、以下のとおり取り扱っている。

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

②「*****」の表示がある場合は、物価資料により設定している単価。

③「-」の表示がある場合は、単価を設定していない単価。

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

②空欄の場合は、物価資料の調査結果で「変動等なし」を示している。

③「*****」の場合は、物価資料の調査結果で「変動等あり」を示している。

佐賀県(7地区)



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

基礎単価一覧表索引（読み順）

【 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]	259
【 H 】	H形鋼		54
	H形鋼（山留材）	[仮設材質料]	182
	H形鋼（杭使用）	[仮設材質料]	180
	H形鋼継ぎ施工費		303
【 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]	233
			234
	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]	177
	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]	259
	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]	254
	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]	166
	一般構造用I形鋼	[施設機械単価]	166
	一般構造用圧延鋼板（厚板）	[施設機械単価]	164
	一般構造用圧延鋼板（中板）	[施設機械単価]	164
	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]	171
	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
	ウイングビット		86
	ウェルポイント	[仮設材損料]	193
	ウォーターホース		82
	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 】	エアークラス	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] 177
	エポキシ樹脂MIO塗料	[施設機械単価] 177
	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] 178
	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] 205
	横断・転落防止柵撤去	[市場単価] 205
	横断暗渠	123
	大型土のう袋	81
	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] 218
【 か 】	ガードパイプ	63
	ガードパイプ支柱加算額	[市場単価] 208
	ガードパイプ設置	[市場単価] 208
	ガードパイプ撤去	[市場単価] 208
	ガードパイプ曲げ支柱加算額	[市場単価] 208
	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] 205
	ガードレール設置	[市場単価] 205
	ガードレール撤去	[市場単価] 205
	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] 193
	仮設材輸送運賃料金	98
	仮設材整備費	[仮設材賃料] 182
		183
	ガソリン	78
	型わく工	1
	金網（獣害防護柵）	137
	運賃料金	93
	ガラス工	3
	仮締ボルト	[仮設材損料] 193
	簡易型門扉（獣害防護柵）	136
	簡易動的コーン貫入試験	134
	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] 220
	乾電池	90
	岩盤ボーリング	[市場単価] 216
	岩盤ボーリング（コア箱なし）	[市場単価] 222
【 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	220
	軌道工	1
	基本電力料	73
	ギヤー油	79
	客土吹付	[市場単価]	214
	給水費（ポンプ運転）	[市場単価]	220
	給水用受皿（角型）	129
	境界杭設置（佐賀県規格）	[市場単価]	221
	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]	236
			244
	橋梁塗装工 塗替塗装	[土木工事標準単価]	239
			248
	橋梁用伸縮継手	[市場単価]	215
	橋梁用埋設型伸縮継手	[市場単価]	215
	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	[市場単価]	215
	切丸太	76
	筋芝	[市場単価]	214
【 く 】	杭丸太	139
	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]	226
			229
	区画線工 ペイント式	[土木工事標準単価]	228
			231
	区画線消去	[土木工事標準単価]	228
			231
	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]	259
	クラッシャーラン	[地区単価]	259
	クランプ	102
	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	116
	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]	220
	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	92
	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]	218
	現場密度試験		134
	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		105
	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]	150
	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		110
	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]		183
	合成樹脂網		73
	合成繊維ネット（ポリエチレン）		132
	構造物とりこわし工	[土木工事標準単価]	231
			232
	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]	218
	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]	180
	鋼矢板継ぎ施工費		303
			303
	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]	152
	小型バックホウ（クローラ型）	[割引後]	163
	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]	162
	固定ベース	[仮設材賃料]	192
	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]	213
	コンクリート蓋（車道用）	123
	コンクリートブロック積工	[土木工事標準単価]	233
			233
	コンクリート用砕石	[地区単価]	259
	混合油	79
	混和剤	74
【さ】	再生アスファルト混合物	[地区単価]	258
			258
	再生クラッシュラン	[地区単価]	258
	再生クラッシュラン	[地区単価]	258
	砕石ダスト	[地区単価]	258
	左官	3
	削孔損耗材料費	303
	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	219
	雑石	[地区単価]	258
	サッシ工	3
	雑矢板	77
	雑割石	[地区単価]	258
			258
	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	200
	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	201
	産業廃棄物受入業者 武雄地区	202
	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）	102
	シート系防水（アスファルト系）	[市場単価]	216
	敷鉄板	[仮設材賃料]	185
	自在クランプ	[仮設材賃料]	192
	止水板	71
	視線誘導標（加算額）	[市場単価]	213
	視線誘導標設置	[市場単価]	211
	湿地足場	[市場単価]	220
	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]	172
	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）	124
	自由勾配側溝（縦断用）	125
	自由勾配側溝	[土木工事標準単価]	234
			235
	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]	214
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]	220
使用電力料金	73
植生基材吹付工 [市場単価]	213
植生筋 [市場単価]	214
植生シート工 [市場単価]	214
植生土のう袋	80
植生マット工 [市場単価]	214
植生用ネット	132
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	220
シンウォールサンプリング	134
シンウォールサンプリング [市場単価]	217
人肩運搬 [市場単価]	218
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]	177
ジンクリッチペイント [施設機械単価]	177
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]	160
シンナー [施設機械単価]	179
【 す 】 水上足場 [市場単価]	220
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	176
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]	218
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）	139
杉杭丸太（皮付き、先端加工済み）（県産材）	139
杉胴木（皮剥）（県産材）	137
	138
	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]	258
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]	171

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]	170
	ステンレス溝形鋼	[施設機械単価]	171
	ストレートアスファルト		72
	スパイラルダクト		102
	スピンドル	[施設機械単価]	173
	図面袋		89
			89
	図面焼付代（青焼き）		90
	図面焼付代（コピー）		91
【 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）		131
	繊維ネット工	[市場単価]	214
	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		74
	総合解析とりまとめ		220
	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
	速分解型アスファルト乳剤		73
【 た 】	タールエポキシ樹脂塗料	[施設機械単価]	177
	大工		2
	耐候性大型土のう袋		81
	太鼓落し		76
	ダイナマイト		80
	タイヤ損耗費	[仮設材損料]	195

基礎単価一覧表索引（読み順）

【 た 】	ダイヤモンド	132
	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
	ダクタイル鋳鉄異形管	27
	ダクタイル鋳鉄管	9
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	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]	186
	たて込み簡易土留 [賃料]（15m当）	[仮設材賃料]	190
	たて込み簡易土留 [修理費及損耗費]	[仮設材賃料]	190
	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	138
	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	220
	単粒度碎石	[地区単価]	254
【 ち 】	注入損耗材料費	304
	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]	254
	鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	42
	鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	42
	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	41
		42
	鋳鉄フランジ形玉形弁	41
	調査孔閉塞	[市場単価]	220
	直積ブロック型枠	[仮設材賃料]	192
	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）	303
	積ブロック	138
	土の単位体積重量試験	134
【 て 】	ディーゼルエンジン油	79
	鉄筋	[市場単価]	204
	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]	204
	鉄筋工（ガス圧接工）	[市場単価]	204
	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）	128
	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
		121
	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]	217

基礎単価一覧表索引（読み順）

【 て 】	デリネーター	131
	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）	139
	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	79
	道路標識 標識板設置 [市場単価]	225
	道路標識 標識板撤去 [市場単価]	225
	道路標識（加算額） [市場単価]	210
	道路標識 [市場単価]	208
	道路鋳撤去 [市場単価]	221
	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]	218
	土質ボーリング（ノンコアボーリング） [市場単価]	221
	土質ボーリング（オールコア） [市場単価]	216
	土質ボーリング（オールコア 箱なし） [市場単価]	222
	塗装工	2
	土留用ブロック	128
	土留用畦畔ブロック	129
		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	138
	塗膜系防水（アスファルト系・合成ゴム系） [市場単価]	216
	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]	153
	トリコンビット	87
	トリプルサンプリング [市場単価]	217
	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]	256
		256
	生コンクリート（早強） [地区単価]	256
	生コンクリート（普通） [地区単価]	254
		255
	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]	225
【 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

基礎単価一覧表索引（読み順）

【 の 】	法面工	1
【 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]	172
	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	108
	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]	152
	バックホウ (クロー型・クレーン付・超小旋回) [割引後]	163
	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]	152
	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]	163
	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]	162
	バックホウ (ICT施工対応・クロー型クレーン) [割引前]	152
	バックホウ (ICT施工対応・クロー型クレーン) [割引後]	163
	発動発電機 [割引前]	144
	発動発電機 [割引後]	155
	はつり工	3
	張芝 [市場単価]	214
	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]	220
	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	102
	ビニルサクシオンホース	81
	ビニルテープ	69
	標準貫入試験 [市場単価]	217
	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]	177
	吹付砕工 [市場単価]	214
	部材 (パイプのみ) 設置 [市場単価]	208
	部材 (パイプのみ) 撤去 [市場単価]	208
	不整地運搬車 [割引前]	150
	不整地運搬車 [割引後]	161
	敷設機器材 圧力計 [仮設材損料]	195
	敷設機器材 サクシオンホース [仮設材損料]	194
	敷設機器材 ジェットホース [仮設材損料]	195
	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]	195
	敷設機器材 フートバルブ [仮設材損料]	195
	蓋版 [土木工事標準単価]	234
		236

基礎単価一覧表索引（読み順）

【ふ】	普通化成肥料（20kg袋入）	73
	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]	193
	ブルドーザ賃料 [割引前]	152
	ブルドーザ賃料 [割引後]	163
	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】	平地地足場 [市場単価]	220
	ヘッダー・エルボ（90°曲管） [仮設材損料]	194
	ヘッダー・ベンド（135°曲管） [仮設材損料]	194
	ヘッダーカップリング [仮設材損料]	194
	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	75
【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]	224
	防護柵設置工（ガードレール） [市場単価]	224
	防護柵設置工（ガードレール）加算額 [市場単価]	223
	防護柵撤去工（ガードパイプ） [市場単価]	225
	防護柵撤去工（ガードレール） [市場単価]	223
	防護柵部材設置工	223
		226
	防護柵部材撤去工 [市場単価]	223
		226
	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]	218
	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]	254
	ボックスカルバート	50
		121
	ボラ土（粒径7mm以上）	137

基礎単価一覧表索引（読み順）

【ほ】	ポリウレタン樹脂塗料	[施設機械単価]	178
	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		90
	ポリエステルベース		90
	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		75
	松矢板		76
	丸パイプ		101
	丸パイプ	[仮設材質料]	192
	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）		132
	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]	218
	モノレール架設・撤去	[市場単価]	219
	モノレール機械器具損料		219
	モミガラ袋		134
	モルタル吹付	[市場単価]	213
【や】	屋根ふき工		3
	山土	[地区単価]	258
	山留副部材（A）	[仮設材質料]	182
	山留副部材（B）	[仮設材質料]	183
【ゆ】	油圧クラムシェル テレスコピック式	[割引前]	152
	油圧クラムシェル テレスコピック式	[割引後]	163
	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]	167
	溶接構造用耐候性圧延鋼板（厚板）	[施設機械単価]	169
	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]	193
	落石防護柵 ステーロープ		67
	落石防護柵	[市場単価]	206
	落石防護柵（曲げ支柱）加算額	[市場単価]	207
	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]	207
	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]	176
	ラック継手・吊りピンSCS13	[施設機械単価]	175
	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]	175
	ラック棒（揚程外）SUS304	[施設機械単価]	174

基礎単価一覧表索引（読み順）

【ら】	ラック棒（揚程内）SUS304	[施設機械単価]	174
	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Fe処理材	[地区単価]	254
	粒度調整砕石	[地区単価]	254
【れ】	連節ブロック		52
	練炭		134
【ろ】	六価クロム溶出試験費		134
	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		141
	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]	259

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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	28,800	28,800	—	—		250320	
*****	特殊作業員	人	23,600	23,600	—	—		250320	
*****	普通作業員	人	19,800	19,800	—	—		250320	
*****	軽作業員	人	15,600	15,600	—	—		250320	
*****	さく岩工	人	37,400	37,400	—	—		250320	
*****	石工	人	32,100	32,100	—	—		250320	
*****	ブロック工	人	27,800	27,800	—	—		250320	
*****	法面工	人	29,500	29,500	—	—		250320	
*****	型わく工	人	29,400	29,400	—	—		250320	
*****	鉄筋工	人	27,100	27,100	—	—		250320	
*****	溶接工	人	29,200	29,200	—	—		250320	
*****	とび工	人	26,700	26,700	—	—		250320	
*****	電工	人	26,000	26,000	—	—		250320	
*****	山林砂防工	人	28,500	28,500	—	—		250320	
*****	軌道工	人	36,900	36,900	—	—		250320	
*****	機械整備工	人	—	—	—	—		250320	
*****	運転手(特殊)	人	28,600	28,600	—	—		250320	
*****	運転手(一般)	人	24,200	24,200	—	—		250320	
*****	運転助手	人	19,800	19,800	—	—		250320	
*****	交通誘導警備員A	人	16,500	16,500	—	—		250320	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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	14,600	14,600	—	—		250320	
*****	潜かん世話役	人	47,900	47,900	—	—		250320	
*****	潜かん工	人	38,700	38,700	—	—		250320	
*****	橋りょう世話役	人	40,200	40,200	—	—		250320	
*****	橋りょう特殊工	人	33,400	33,400	—	—		250320	
*****	橋りょう塗装工	人	34,000	34,000	—	—		250320	
*****	トンネル世話役	人	46,900	46,900	—	—		250320	
*****	トンネル特殊工	人	43,200	43,200	—	—		250320	
*****	トンネル作業員	人	30,400	30,400	—	—		250320	
*****	船団長	人	—	—	—	—		250320	
*****	高級船員	人	34,300	34,300	—	—		250320	
*****	普通船員	人	26,900	26,900	—	—		250320	
*****	潜水世話役	人	45,200	45,200	—	—		250320	
*****	潜水士	人	45,200	45,200	—	—		250320	
*****	潜水連絡員	人	28,500	28,500	—	—		250320	
*****	潜水送気員	人	29,400	29,400	—	—		250320	
*****	造園工	人	24,100	24,100	—	—		250320	
*****	鉄骨工	人	25,500	25,500	—	—		250320	
*****	塗装工	人	29,100	29,100	—	—		250320	
*****	大工	人	28,500	28,500	—	—		250320	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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	28,300	28,300	—	—		250320	
*****	配管工	人	24,100	24,100	—	—		250320	
*****	はつり工	人	29,300	29,300	—	—		250320	
*****	防水工	人	28,600	28,600	—	—		250320	
*****	板金工	人	28,200	28,200	—	—		250320	
*****	タイル工	人	30,700	30,700	—	—		250320	
*****	サッシ工	人	35,700	35,700	—	—		250320	
*****	屋根ふき工	人	—	—	—	—		250320	
*****	内装工	人	29,900	29,900	—	—		250320	
*****	ガラス工	人	29,100	29,100	—	—		250320	
*****	建具工	人	25,200	25,200	—	—		250320	
*****	ダクト工	人	24,400	24,400	—	—		250320	
*****	保温工	人	25,800	25,800	—	—		250320	
*****	建築ブロック工	人	25,800	25,800	—	—		250320	
*****	設備機械工	人	28,400	28,400	—	—		250320	
*****	機械設備製作工	人	31,200	31,200	—	—		250320	
*****	機械設備据付工	人	30,300	30,300	—	—		250320	
*****	電気通信技術者	人	38,800	38,800	—	—		250320	
*****	電気通信技術員	人	26,100	26,100	—	—		250320	
*****	機械工	人	29,200	29,200	—	—		250320	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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	38,600	38,600	—	—		250320	
*****	点検技術員	人	29,700	29,700	—	—		250320	
*****	機械設備点検整備工	人	30,300	30,300	—	—		250320	
*****	電気主任技術者	人	—	—	—	—		250320	
*****	鋼橋製作工	人	31,200	31,200	—	—		250320	
*****	運転監視技術員	人	29,700	29,700	—	—		250320	
*****	設計用主任技術者	人	88,600	88,600	—	—		250320	
*****	設計用技師長	人	77,500	77,500	—	—		250320	
*****	設計用主任技師	人	66,900	66,900	—	—		250320	
*****	設計用技師(A)	人	59,600	59,600	—	—		250320	
*****	設計用技師(B)	人	48,500	48,500	—	—		250320	
*****	設計用技師(C)	人	40,300	40,300	—	—		250320	
*****	設計用技術員	人	36,100	36,100	—	—		250320	
*****	設計用技師(A) (超勤)125/100	時間	—	—	—	—		250320	
*****	設計用技師(B) (超勤)125/100	時間	—	—	—	—		250320	
*****	設計用技師(C) (超勤)125/100	時間	—	—	—	—		250320	
*****	設計用技術員 (超勤)125/100	時間	—	—	—	—		250320	
*****	オペレータ	人	—	—	—	—		250320	
*****	パンチャー	人	—	—	—	—		250320	
*****	測量業務上級主任技師	人	—	—	—	—		250320	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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	60,600	60,600	—	—		250320	
*****	測量業務技師	人	52,300	52,300	—	—		250320	
*****	測量業務技師補	人	41,100	41,100	—	—		250320	
*****	測量業務助手	人	34,900	34,900	—	—		250320	
*****	測量補助員	人	28,700	28,700	—	—		250320	
*****	測量業務操縦士	人	56,300	56,300	—	—		250320	
*****	測量業務整備士	人	43,200	43,200	—	—		250320	
*****	測量業務撮影士	人	48,200	48,200	—	—		250320	
*****	測量業務撮影助手	人	36,400	36,400	—	—		250320	
*****	測量船操縦士	人	38,300	38,300	—	—		250320	
*****	図工(測量業務助手)	人	34,900	34,900	—	—		250320	
*****	図工(直接経費)	人	—	—	—	—		250320	
*****	地質調査技師	人	56,000	56,000	—	—		250320	
*****	主任地質調査員	人	43,800	43,800	—	—		250320	
*****	地質調査員	人	34,100	34,100	—	—		250320	
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径150 長2.00m	本	—	—	—	—		250730	
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径200 長2.00m	本	*****	*****				250730	
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径250 長2.00m	本	—	—	—	—		250730	
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径300 長2.00m	本	*****	*****				250730	
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径350 長2.00m	本	*****	*****				250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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	*****	*****				250730	
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径450 長2.43m	本	*****	*****				250730	
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径500 長2.43m	本	*****	*****				250730	
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径600 長2.43m	本	*****	*****				250730	
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径700 長2.43m	本	*****	*****				250730	
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径800 長2.43m	本	*****	*****				250730	
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径900 長2.43m	本	*****	*****				250730	
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径1000 長2.43m	本	*****	*****				250730	
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径1100 長2.43m	本	—	—	—	—		250730	
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径1200 長2.43m	本	—	—	—	—		250730	
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径1350 長2.43m	本	—	—	—	—		250730	
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径150 長2.00m	本	—	—	—	—		250730	
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径200 長2.00m	本	—	—	—	—		250730	
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径250 長2.00m	本	—	—	—	—		250730	
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径300 長2.00m	本	*****	*****				250730	
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径350 長2.00m	本	—	—	—	—		250730	
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径400 長2.43m	本	—	—	—	—		250730	
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径450 長2.43m	本	—	—	—	—		250730	
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径500 長2.43m	本	—	—	—	—		250730	
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径600 長2.43m	本	*****	*****				250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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2種 径700 長2.43m	本	*****	*****				250730	
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径800 長2.43m	本	—	—	—	—		250730	
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径900 長2.43m	本	—	—	—	—		250730	
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径1000 長2.43m	本	*****	*****				250730	
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径1100 長2.43m	本	—	—	—	—		250730	
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径1200 長2.43m	本	—	—	—	—		250730	
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径1350 長2.43m	本	—	—	—	—		250730	
*****	透水コンクリート管(ポラコン) 径100 厚30mm 長600mm	本	—	—	—	—		250730	
*****	透水コンクリート管(ポラコン) 径150 厚35mm 長600mm	本	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製差込み溶接式板フランジ 5K 32A SS400 (黒)	個	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製差込み溶接式板フランジ 5K 40A SS400 (黒)	個	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製差込み溶接式板フランジ 5K 50A SS400 (黒)	個	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製差込み溶接式板フランジ 5K 80A SS400 (黒)	個	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製差込み溶接式板フランジ 5K 100A SS400 (黒)	個	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製差込み溶接式板フランジ 10K 32A SS400 (黒)	個	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製差込み溶接式板フランジ 10K 40A SS400 (黒)	個	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製差込み溶接式板フランジ 10K 50A SS400 (黒)	個	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製差込み溶接式板フランジ 10K 80A SS400 (黒)	個	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製差込み溶接式板フランジ 10K 100A SS400 (黒)	個	—	—	—	—		250730	
*****	ステンレス製差込み溶接式板フランジ 5K 32A SUS304	個	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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	—	—	—	—		250730	
*****	ステンレス製差込み溶接式板フランジ 5K 50A SUS304	個	—	—	—	—		250730	
*****	ステンレス製差込み溶接式板フランジ 5K 80A SUS304	個	—	—	—	—		250730	
*****	ステンレス製差込み溶接式板フランジ 5K 100A SUS304	個	—	—	—	—		250730	
*****	ステンレス製差込み溶接式板フランジ 10K 32A SUS304	個	*****	*****				250730	
*****	ステンレス製差込み溶接式板フランジ 10K 40A SUS304	個	*****	*****				250730	
*****	ステンレス製差込み溶接式板フランジ 10K 50A SUS304	個	*****	*****				250730	
*****	ステンレス製差込み溶接式板フランジ 10K 80A SUS304	個	—	—	—	—		250730	
*****	ステンレス製差込み溶接式板フランジ 10K 100A SUS304	個	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(%)			
*****	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 90° エルボ ロング 25A	個	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 T(同径) 15A	個	—	—	—	—		250730	
*****	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 T(同径) 20A	個	—	—	—	—		250730	
*****	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 T(同径) 25A	個	—	—	—	—		250730	
*****	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 T(同径) 32A	個	—	—	—	—		250730	
*****	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 T(同径) 40A	個	—	—	—	—		250730	
*****	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 T(同径) 50A	個	—	—	—	—		250730	
*****	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 T(同径) 65A	個	—	—	—	—		250730	
*****	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 T(同径) 80A	個	—	—	—	—		250730	
*****	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 T(同径) 100A	個	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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 K形 1種管 径250 長5.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 1種管 径300 長6.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 1種管 径350 長6.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 1種管 径400 長6.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 1種管 径450 長6.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 1種管 径500 長6.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 1種管 径600 長6.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 1種管 径700 長6.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 1種管 径800 長6.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 1種管 径900 長6.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 1種管 径1000 長6.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 1種管 径1100 長6.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 1種管 径1200 長6.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 1種管 径1350 長6.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 1種管 径1500 長6.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 2種管 径400 長6.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 2種管 径450 長6.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 2種管 径500 長6.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 2種管 径600 長6.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 2種管 径700 長6.0m	本	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(%)			
*****	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 2種管 径800 長6.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 2種管 径900 長6.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 2種管 径1000 長6.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 2種管 径1100 長6.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 2種管 径1200 長6.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 2種管 径1350 長6.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 2種管 径1500 長6.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径75 長4.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径100 長4.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径150 長5.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径200 長5.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径250 長5.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径300 長6.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径350 長6.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径400 長6.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径450 長6.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径500 長6.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径600 長6.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径700 長6.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径800 長6.0m	本	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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 4.5種管・DA 径1100 長6.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	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1200 長6.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	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1350 長6.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	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1500 長6.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 5種管・DB 径600 長6.0m	本	*****	*****				250730	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 5種管・DB 径700 長6.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 5種管・DB 径800 長6.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 5種管・DB 径900 長6.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 5種管・DB 径1000 長6.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 5種管・DB 径1100 長6.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 5種管・DB 径1200 長6.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 5種管・DB 径1350 長6.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 5種管・DB 径1500 長6.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 1種管 径75 長4.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 1種管 径100 長4.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 1種管 径150 長5.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 1種管 径200 長5.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 1種管 径250 長5.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 1種管 径300 長6.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 1種管 径350 長6.0m	本	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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 4.5種管・DA 径1500 長6.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 5種管・DB 径600 長6.0m	本	*****	*****				250730	
*****	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 5種管・DB 径700 長6.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 5種管・DB 径800 長6.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 5種管・DB 径900 長6.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 5種管・DB 径1000 長6.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 5種管・DB 径1100 長6.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 5種管・DB 径1200 長6.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 5種管・DB 径1350 長6.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 5種管・DB 径1500 長6.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 5種・DB 径300 長6.00m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 5種・DB 径350 長6.00m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 5種・DB 径400 長6.00m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 5種・DB 径450 長6.00m	本	*****	*****				250730	
*****	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 5種・DB 径500 長6.00m	本	*****	*****				250730	
*****	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 5種・DB 径300 長6.00m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 5種・DB 径350 長6.00m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 5種・DB 径400 長6.00m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 5種・DB 径450 長6.00m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 5種・DB 径500 長6.00m	本	*****	*****				250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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 T形 DD 径800 長6.00m	本	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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(%)			
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径900	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径1000	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径1100	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径1200	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径1350	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径1500	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75	組	*****	*****				250730	
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径100	組	*****	*****				250730	
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径150	組	*****	*****				250730	
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径200	組	*****	*****				250730	
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径250	組	*****	*****				250730	
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径300	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径350	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径400	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径450	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径500	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径600	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径700	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径800	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径900	組	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径75	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径100	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径150	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径200	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径250	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径300	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径350	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径400	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径450	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径500	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径600	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径700	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径800	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径900	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径1000	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径1100	組	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径1350	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径1500	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 16K 径75	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 16K 径100	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 16K 径150	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 16K 径200	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 16K 径250	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 16K 径300	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 16K 径350	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 16K 径400	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 16K 径450	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 16K 径500	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 16K 径600	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 16K 径700	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 16K 径800	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 16K 径900	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 16K 径1000	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 16K 径1100	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 16K 径1200	組	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 16K 径1500	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 20K 径75	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 20K 径100	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 20K 径150	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 20K 径200	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 20K 径250	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 20K 径300	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 20K 径350	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 20K 径400	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 20K 径450	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 20K 径500	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 20K 径600	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 20K 径700	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 20K 径800	組	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 20K 径900	組	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) 45° エルボ 15A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) 45° エルボ 20A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) 45° エルボ 25A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) 45° エルボ 32A	個	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 45°エルボ 50A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 45°エルボ 65A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 45°エルボ 80A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 45°エルボ 100A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 90°エルボ 15A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 90°エルボ 20A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 90°エルボ 25A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 90°エルボ 32A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 90°エルボ 40A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 90°エルボ 50A	個	*****	*****				250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 90°エルボ 65A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 90°エルボ 80A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 90°エルボ 100A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 径違いエルボ(普通品) 15A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 径違いエルボ(普通品) 20A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 径違いエルボ(普通品) 25A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 径違いエルボ(普通品) 32A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 径違いエルボ(普通品) 40A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 径違いエルボ(普通品) 50A	個	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 径違いエルボ(普通品)80A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 径違いエルボ(普通品)100A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) T 15A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) T 20A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) T 25A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) T 32A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) T 40A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) T 50A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) T 65A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) T 80A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) T 100A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 径違いT(普通品)15A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 径違いT(普通品)20A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 径違いT(普通品)25A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 径違いT(普通品)32A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 径違いT(普通品)40A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 径違いT(普通品)50A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 径違いT(普通品)65A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 径違いT(普通品)80A	個	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) ソケット15A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) ソケット20A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) ソケット25A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) ソケット32A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) ソケット40A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) ソケット50A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) ソケット65A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) ソケット80A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) ソケット100A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) ユニオン15A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) ユニオン20A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) ユニオン25A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) ユニオン32A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) ユニオン40A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) ユニオン50A	個	*****	*****				250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) ユニオン65A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) ユニオン80A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) ユニオン100A	個	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) キャップ 15A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) キャップ 20A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) キャップ 25A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) キャップ 32A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) キャップ 40A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) キャップ 50A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) キャップ 65A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) キャップ 80A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) キャップ 100A	個	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイル鉄異形管 フランジ長管 径75~100 普通塗装	t	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイル鉄異形管 フランジ長管 径150~250 普通塗装	t	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイル鉄異形管 フランジ長管 径300~450 普通塗装	t	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイル鋳鉄異形管 K・T形 径75～100 I類 普通塗装	t	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイル鋳鉄異形管 K・T形 径75～100 II類 普通塗装	t	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイル鋳鉄異形管 K・T形 径150～250 I類 普通塗装	t	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイル鋳鉄異形管 K・T形 径150～250 II類 普通塗装	t	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 径300～450 I類 普通塗装	t	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 径300～450 II類 普通塗装	t	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 径500～800 I類 普通塗装	t	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 径500～800 II類 普通塗装	t	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイル鋳鉄異形管 K・T形 径75～100 III類 普通塗装	t	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイル鋳鉄異形管 K・T形 径150～250 III類 普通塗装	t	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 径300～450 III類 普通塗装	t	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 径500～800 III類 普通塗装	t	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 径900～1500 I類 普通塗装	t	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 径900～1500 II類 普通塗装	t	—	—	—	—		250730	
*****	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 径900～1500 III類 普通塗装	t	—	—	—	—		250730	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 水道管VW 径13 長4.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 水道管VW 径16 長4.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 水道管VW 径20 長4.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 水道管VW 径25 長4.0m	本	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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	—	—	—	—		250730	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 水道管VW 径40 長5.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 水道管VW 径50 長5.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 水道管VW 径75 長5.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 水道管VW 径100 長5.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 水道管VW 径150 長5.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径13 長4.0m	本	*****	*****				250730	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径16 長4.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径20 長4.0m	本	*****	*****				250730	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径25 長4.0m	本	*****	*****				250730	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径30 長4.0m	本	*****	*****				250730	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径40 長4.0m	本	*****	*****				250730	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m	本	*****	*****				250730	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径65 長4.0m	本	*****	*****				250730	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m	本	*****	*****				250730	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径100 長4.0m	本	*****	*****				250730	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径125 長4.0m	本	*****	*****				250730	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径150 長4.0m	本	*****	*****				250730	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径200 長4.0m	本	*****	*****				250730	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径250 長4.0m	本	*****	*****				250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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	*****	*****				250730	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径40 長4.0m	本	*****	*****				250730	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m	本	*****	*****				250730	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径65 長4.0m	本	*****	*****				250730	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径75 長4.0m	本	*****	*****				250730	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径100 長4.0m	本	*****	*****				250730	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径125 長4.0m	本	*****	*****				250730	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径150 長4.0m	本	*****	*****				250730	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径200 長4.0m	本	*****	*****				250730	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径250 長4.0m	本	*****	*****				250730	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径300 長4.0m	本	*****	*****				250730	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径350 長4.0m	本	*****	*****				250730	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径400 長4.0m	本	*****	*****				250730	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径450 長4.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径500 長4.0m	本	*****	*****				250730	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径600 長4.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	*****	*****				250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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	—	—	—	—		250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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	*****	*****				250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU 径50 長4.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU 径65 長4.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU 径75 長4.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU 径100 長4.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU 径125 長4.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU 径150 長4.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU 径200 長4.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	*****	*****				250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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	*****	*****				250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	*****	*****				250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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	—	—	—	—		250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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	*****	*****				250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	13,800	12,600	1,200	10		250730	
*****	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	18,100	17,000	1,100	6		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	*****	*****				250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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	*****	*****				250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	青銅ねじ込み玉形弁 5K 径15A	個	—	—	—	—		250730	
*****	青銅ねじ込み玉形弁 5K 径20A	個	—	—	—	—		250730	
*****	青銅ねじ込み玉形弁 5K 径25A	個	—	—	—	—		250730	
*****	青銅ねじ込み玉形弁 5K 径32A	個	—	—	—	—		250730	
*****	青銅ねじ込み玉形弁 5K 径40A	個	—	—	—	—		250730	
*****	青銅ねじ込み玉形弁 5K 径50A	個	—	—	—	—		250730	
*****	青銅ねじ込み玉形弁 5K 径65A	個	—	—	—	—		250730	
*****	青銅ねじ込み玉形弁 5K 径80A	個	—	—	—	—		250730	
*****	青銅ねじ込み仕切弁 5K 径15A	個	—	—	—	—		250730	
*****	青銅ねじ込み仕切弁 5K 径20A	個	—	—	—	—		250730	
*****	青銅ねじ込み仕切弁 5K 径25A	個	—	—	—	—		250730	
*****	青銅ねじ込み仕切弁 5K 径32A	個	—	—	—	—		250730	
*****	青銅ねじ込み仕切弁 5K 径40A	個	—	—	—	—		250730	
*****	青銅ねじ込み仕切弁 5K 径50A	個	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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	—	—	—	—		250730	
*****	青銅ねじ込み仕切弁 5K 径80A	個	—	—	—	—		250730	
*****	青銅ねじ込み玉形弁 10K 径10A	個	—	—	—	—		250730	
*****	青銅ねじ込み玉形弁 10K 径15A	個	—	—	—	—		250730	
*****	青銅ねじ込み玉形弁 10K 径20A	個	—	—	—	—		250730	
*****	青銅ねじ込み玉形弁 10K 径25A	個	—	—	—	—		250730	
*****	青銅ねじ込み玉形弁 10K 径32A	個	—	—	—	—		250730	
*****	青銅ねじ込み玉形弁 10K 径40A	個	—	—	—	—		250730	
*****	青銅ねじ込み玉形弁 10K 径50A	個	—	—	—	—		250730	
*****	青銅ねじ込み玉形弁 10K 径65A	個	—	—	—	—		250730	
*****	青銅ねじ込み玉形弁 10K 径80A	個	—	—	—	—		250730	
*****	青銅ねじ込み仕切弁 10K 径15A	個	—	—	—	—		250730	
*****	青銅ねじ込み仕切弁 10K 径20A	個	—	—	—	—		250730	
*****	青銅ねじ込み仕切弁 10K 径25A	個	—	—	—	—		250730	
*****	青銅ねじ込み仕切弁 10K 径32A	個	—	—	—	—		250730	
*****	青銅ねじ込み仕切弁 10K 径40A	個	—	—	—	—		250730	
*****	青銅ねじ込み仕切弁 10K 径50A	個	—	—	—	—		250730	
*****	青銅ねじ込み仕切弁 10K 径65A	個	—	—	—	—		250730	
*****	青銅ねじ込み仕切弁 10K 径80A	個	—	—	—	—		250730	
*****	青銅ねじ込みスイング逆止め弁 10K 径15A	個	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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	—	—	—	—		250730	
*****	青銅ねじ込みスイング逆止め弁 10K 径25A	個	—	—	—	—		250730	
*****	青銅ねじ込みスイング逆止め弁 10K 径32A	個	—	—	—	—		250730	
*****	青銅ねじ込みスイング逆止め弁 10K 径40A	個	—	—	—	—		250730	
*****	青銅ねじ込みスイング逆止め弁 10K 径50A	個	—	—	—	—		250730	
*****	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁 5K 径50A	個	—	—	—	—		250730	
*****	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁 5K 径65A	個	—	—	—	—		250730	
*****	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁 5K 径80A	個	—	—	—	—		250730	
*****	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁 5K 径100A	個	—	—	—	—		250730	
*****	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁 5K 径125A	個	—	—	—	—		250730	
*****	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁 5K 径150A	個	—	—	—	—		250730	
*****	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁 5K 径200A	個	—	—	—	—		250730	
*****	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁 5K 径250A	個	—	—	—	—		250730	
*****	鑄鉄フランジ形玉形弁 10K 径40A	個	—	—	—	—		250730	
*****	鑄鉄フランジ形玉形弁 10K 径50A	個	—	—	—	—		250730	
*****	鑄鉄フランジ形玉形弁 10K 径65A	個	—	—	—	—		250730	
*****	鑄鉄フランジ形玉形弁 10K 径80A	個	—	—	—	—		250730	
*****	鑄鉄フランジ形玉形弁 10K 径100A	個	—	—	—	—		250730	
*****	鑄鉄フランジ形玉形弁 10K 径125A	個	—	—	—	—		250730	
*****	鑄鉄フランジ形玉形弁 10K 径150A	個	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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(%)			
*****	鋳鉄フランジ形玉形弁 10K 径200A	個	—	—	—	—		250730	
*****	鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁 10K 径50A	個	—	—	—	—		250730	
*****	鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁 10K 径65A	個	—	—	—	—		250730	
*****	鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁 10K 径80A	個	—	—	—	—		250730	
*****	鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁 10K 径100A	個	—	—	—	—		250730	
*****	鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁 10K 径125A	個	—	—	—	—		250730	
*****	鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁 10K 径150A	個	—	—	—	—		250730	
*****	鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁 10K 径200A	個	—	—	—	—		250730	
*****	鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁 10K 径250A	個	—	—	—	—		250730	
*****	鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁 10K 径300A	個	—	—	—	—		250730	
*****	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 10K 径50A	個	—	—	—	—		250730	
*****	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 10K 径65A	個	—	—	—	—		250730	
*****	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 10K 径80A	個	—	—	—	—		250730	
*****	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 10K 径100A	個	—	—	—	—		250730	
*****	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 10K 径125A	個	—	—	—	—		250730	
*****	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 10K 径150A	個	—	—	—	—		250730	
*****	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 10K 径200A	個	—	—	—	—		250730	
*****	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 10K 径250A	個	—	—	—	—		250730	
*****	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 10K 径300A	個	—	—	—	—		250730	
*****	鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁 10K 径50A	個	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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	—	—	—	—		250730	
*****	鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁 10K 径80A	個	—	—	—	—		250730	
*****	鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁 10K 径100A	個	—	—	—	—		250730	
*****	鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁 10K 径125A	個	—	—	—	—		250730	
*****	鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁 10K 径150A	個	—	—	—	—		250730	
*****	鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁 10K 径200A	個	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	水道用急速空気弁 FC製 7.5K 径13 合成樹脂塗装	個	—	—	—	—		250730	
*****	水道用急速空気弁 FC製 7.5K 径20 合成樹脂塗装	個	—	—	—	—		250730	
*****	水道用急速空気弁 FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	個	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	250730	
*****	フィルター ハット型 φ300	個	—	—	—	—		250730	
*****	フィルター ボックス型 300×300mm	個	*****	*****				250730	
*****	フィルター 集水フィルター φ50	個	*****	*****				250730	
*****	フィルター 集水フィルター φ75	個	—	—	—	—		250730	
*****	ウィーブホール φ50 150mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	ウィーブホール φ50 200mm	個	*****	*****				250730	
*****	ウィーブホール φ50 250mm	個	*****	*****				250730	
*****	ウィーブホール φ50 300mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	ウィーブホール φ50 350mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	ウィーブホール φ50 400mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	ウィーブホール φ50 450mm	個	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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	—	—	—	—		250730	
*****	ビニールフィルム 厚0.1mm 幅150cm	m	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径300 長7m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径300 長8m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径300 長9m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径300 長10m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径300 長11m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径300 長12m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径300 長13m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径350 長7m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径350 長8m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径350 長9m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径350 長10m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径350 長11m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径350 長12m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径350 長13m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径400 長7m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径400 長8m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径400 長9m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径400 長10m	本	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径400 長12m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径400 長13m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径400 長14m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径400 長15m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径450 長7m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径450 長8m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径450 長9m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径450 長10m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径450 長11m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径450 長12m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径450 長13m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径450 長14m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径450 長15m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径500 長7m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径500 長8m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径500 長9m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径500 長10m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径500 長11m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径500 長12m	本	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径500 長14m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径500 長15m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径600 長7m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径600 長8m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径600 長9m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径600 長10m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径600 長11m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径600 長12m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径600 長13m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径600 長14m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径600 長15m	本	—	—	—	—		250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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	250730	
*****	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	250730	
*****	鉄筋コンクリートU形 240 長2000mm	個	10,600	10,600	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	鉄筋コンクリートU形 300A 長2000mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	鉄筋コンクリートU形 300B 長2000mm	個	14,100	14,100	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	鉄筋コンクリートU形 360B 長2000mm	個	18,000	18,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	鉄筋コンクリートU形 450 長2000mm	個	25,400	25,400	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	鉄筋コンクリートU形 600 長2000mm	個	38,800	38,800	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 360 長600mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 150 長600mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 180 長600mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 240 長600mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	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	250730	
*****	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 360 長600mm	個	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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	—	—	—	—		250730	
*****	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	250730	
*****	鉄筋コンクリートL形 250A	個	*****	*****	*****	*****	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	鉄筋コンクリートL形 250B	個	*****	*****	*****	*****	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	鉄筋コンクリートL形 300	個	*****	*****	*****	*****	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	ボックスカルバート 内幅1.0m 内高1.0m 長2.0m T-25(RC)	個	192,000	192,000	—	—	土被り0.5～3.0m 佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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	250730	
*****	ボックスカルバート 内幅1.5m 内高1.5m 長2.0m T-25(RC)	個	315,000	315,000	—	—	土被り0.5～3.0m 佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	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	250730	
*****	ボックスカルバート 内幅1.8m 内高1.8m 長2.0m T-25(RC)	個	396,000	396,000	—	—	土被り0.5～3.0m 佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	ブロックマット 厚10cm 幅120～160cm 長200～800cm	m2	9,600	9,600	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	張ブロック 厚10cm(500×500以下)	m2	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	張ブロック 質量150kg/個未満	m2	—	—	—	—		250730	
*****	建築用コンクリートブロック C種 厚100mm 高190mm 長390mm	個	*****	*****				250730	
*****	建築用コンクリートブロック C種 厚120mm 高190mm 長390mm	個	*****	*****				250730	
*****	建築用コンクリートブロック C種 厚150mm 高190mm 長390mm	個	*****	*****				250730	
*****	建築用コンクリートブロック C種 厚190mm 高190mm 長390mm	個	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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(%)			
*****	連節ブロック	m2	—	—	—	—		250730	
*****	鋼矢板 U形 SYW295 II型	t	*****	*****			6以上20m以下:500mm ^レ ツチ	250730	
*****	鋼矢板 U形 SYW295 III型	t	*****	*****			6以上20m以下:500mm ^レ ツチ	250730	
*****	鋼矢板 U形 SYW295 IV型	t	*****	*****			6以上20m以下:500mm ^レ ツチ	250730	
*****	軽量鋼矢板 SS400	t	—	—	—	—	2以上12m以下:500mm ^レ ツチ	250730	
*****	広幅鋼矢板 U形 SYW295 IIW型	t	*****	*****			6以上20m以下:500mm ^レ ツチ	250730	
*****	広幅鋼矢板 U形 SYW295 IIIW型	t	*****	*****			6以上20m以下:500mm ^レ ツチ	250730	
*****	広幅鋼矢板 U形 SYW295 IIIV型	t	*****	*****			6以上20m以下:500mm ^レ ツチ	250730	
*****	鋼管杭 (SKK-400) エキストラ含まず 外径406.4~500 長6~12m	t	*****	*****				250730	
*****	鋼管杭 (SKK-400) エキストラ含まず 外径500~700 長6~12m	t	*****	*****				250730	
*****	鋼管杭 (SKK-400) エキストラ含まず 外径700~914.4 長6~12m	t	*****	*****				250730	
*****	鋼管杭 (SKK-400) エキストラ含まず 外径914.4~1524 長6~12m	t	*****	*****				250730	
*****	鋼管杭 (SKK-400) エキストラ含まず 外径318.5~406.4 長6~12m	t	*****	*****				250730	
*****	異形棒鋼 SD345 D10	t	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	異形棒鋼 SD345 D13	t	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	異形棒鋼 SD345 D16	t	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	異形棒鋼 SD345 D19	t	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	異形棒鋼 SD345 D22	t	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	異形棒鋼 SD345 D25	t	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	異形棒鋼 SD345 D29	t	*****	*****	*****	*****		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 295D13	t	—	—	—	—		250730	
*****	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 295D16	t	—	—	—	—		250730	
*****	鉄筋(鋼線) 亜鉛アルミメッキ鋼線 径6mm	kg	—	—	—	—		250730	
*****	鉄筋(鋼線) 亜鉛アルミメッキ鋼線 径8mm	kg	—	—	—	—		250730	
*****	リップみぞ形鋼 SSC400相当品 60×30×10×2.3	t	—	—	—	—		250730	
*****	リップみぞ形鋼 SSC400相当品 75×45×15×2.3	t	—	—	—	—		250730	
*****	リップみぞ形鋼 SSC400相当品 100×50×20×2.3	t	—	—	—	—		250730	
*****	リップみぞ形鋼 SSC400相当品 125×50×20×3.2	t	—	—	—	—		250730	
*****	リップみぞ形鋼 SSC400相当品 150×50×20×3.2	t	—	—	—	—		250730	
*****	軽みぞ形鋼 100～350×40～50×2.3～4.5	t	—	—	—	—		250730	
*****	鋼板(無規格品) 中板 厚3.2×914×1829	t	—	—	—	—		250730	
*****	鋼板(無規格品) 中板 厚4.5×914×1829	t	—	—	—	—		250730	
*****	鋼板(無規格品) 厚板 厚6×914×1829	t	—	—	—	—		250730	
*****	鋼板(無規格品) 厚板 厚9.12×914×1829	t	—	—	—	—		250730	
*****	鋼板(無規格品) 厚板 厚16、19、22、25×914×1829	t	—	—	—	—		250730	
*****	鋼板 熱延薄板(SPHC) 厚1.6	t	—	—	—	—		250730	
*****	鋼板 熱延薄板(SPHC) 厚2.3	t	—	—	—	—		250730	
*****	鋼板 冷延薄板(SPCC) 厚0.4～0.8	t	—	—	—	—		250730	
*****	鋼板 冷延薄板(SPCC) 厚0.9～1.6	t	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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	—	—	—	—		250730	
*****	縞鋼板 厚3.2	t	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	縞鋼板 厚4.5~6.0	t	—	—	—	—		250730	
*****	縞鋼板 厚9.0	t	—	—	—	—		250730	
*****	H形鋼 SS400 200×200×8×12	t	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	H形鋼 SS400 250×250×9×14	t	—	—	—	—		250730	
*****	H形鋼 SS400 300×300×10×15	t	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	H形鋼 SS400 350×350×12×19	t	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	H形鋼 SS400 400×400×13×21	t	—	—	—	—		250730	
*****	平鋼(S S 4 0 0) 厚4.5mm 幅32~38	t	—	—	—	—		250730	
*****	平鋼(S S 4 0 0) 厚6mm 幅32~44	t	—	—	—	—		250730	
*****	平鋼(S S 4 0 0) 厚6mm 幅50~75	t	—	—	—	—		250730	
*****	平鋼(S S 4 0 0) 厚9mm 幅32~44	t	—	—	—	—		250730	
*****	平鋼(S S 4 0 0) 厚9mm 幅50~75	t	—	—	—	—		250730	
*****	平鋼(S S 4 0 0) 厚12mm 幅32~44	t	—	—	—	—		250730	
*****	平鋼(S S 4 0 0) 厚12mm 幅50~75	t	—	—	—	—		250730	
*****	平鋼(S S 4 0 0) 厚12mm 幅90~100	t	—	—	—	—		250730	
*****	等辺山形鋼(S S 4 0 0) 小形 厚3 辺25	t	—	—	—	—		250730	
*****	等辺山形鋼(S S 4 0 0) 小形 厚3 辺30	t	—	—	—	—		250730	
*****	等辺山形鋼(S S 4 0 0) 小形 厚3 辺40	t	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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	—	—	—	—		250730	
*****	等辺山形鋼(S S 4 0 0) 中形 厚4 辺50	t	—	—	—	—		250730	
*****	等辺山形鋼(S S 4 0 0) 中形 厚6~9 辺50~75	t	—	—	—	—		250730	
*****	等辺山形鋼(S S 4 0 0) 中形 厚7~10 辺90~100	t	—	—	—	—		250730	
*****	等辺山形鋼(S S 4 0 0) 中形 厚13 辺90~100	t	—	—	—	—		250730	
*****	等辺山形鋼(S S 4 0 0) 大形 厚9~15 辺130	t	—	—	—	—		250730	
*****	等辺山形鋼(S S 4 0 0) 大形 厚9~15 辺150	t	—	—	—	—		250730	
*****	溝形鋼(S S 4 0 0) 中形 厚5 幅40~50 高75~100	t	—	—	—	—		250730	
*****	溝形鋼(S S 4 0 0) 大形 厚6~6.5 幅65~75 高125~150	t	—	—	—	—		250730	
*****	溝形鋼(S S 4 0 0) 大形 厚7~9 幅75~90 高150~200	t	—	—	—	—		250730	
*****	溝形鋼(S S 4 0 0) 大形 厚9 幅90 高250	t	—	—	—	—		250730	
*****	溝形鋼(S S 4 0 0) 大形 厚9 幅90 高300	t	—	—	—	—		250730	
*****	溝形鋼(S S 4 0 0) 大形 厚10-12 幅90 高300	t	—	—	—	—		250730	
*****	溝形鋼(S S 4 0 0) 大形 厚13 幅100 高380	t	—	—	—	—		250730	
*****	不等辺山形鋼(S S 4 0 0) 中形 厚7~10 辺75 辺100~125	t	—	—	—	—		250730	
*****	不等辺山形鋼(S S 4 0 0) 中形 厚9~12 辺90 辺150	t	—	—	—	—		250730	
*****	I形鋼(S S 4 0 0) 大形 厚5.5~7 幅75~100 高150~200	t	—	—	—	—		250730	
*****	I形鋼(S S 4 0 0) 大形 厚7.5~10 幅125 高250	t	—	—	—	—		250730	
*****	I形鋼(S S 4 0 0) 大形 厚8 幅150 高300	t	—	—	—	—		250730	
*****	I形鋼(S S 4 0 0) 大形 厚10×150×300	t	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(S S 4 0 0) 大形 厚9-12×150×350	t	—	—	—	—		250730	
*****	亜鉛鉄板 平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	—	—	—	—		250730	
*****	亜鉛鉄板 平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	—	—	—	—		250730	
*****	亜鉛鉄板 平板 厚0.5 幅914 長1829	枚	—	—	—	—		250730	
*****	亜鉛鉄板 波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	—	—	—	—		250730	
*****	亜鉛鉄板 波板 厚0.25 幅762 長1829	枚	—	—	—	—		250730	
*****	着色亜鉛鉄板 平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	—	—	—	—		250730	
*****	着色亜鉛鉄板 平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	—	—	—	—		250730	
*****	着色亜鉛鉄板 波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	—	—	—	—		250730	
*****	普通鉄線 4.0mm (#8)	kg	*****	*****				250730	
*****	普通鉄線 3.2mm (#10)	kg	—	—	—	—		250730	
*****	普通鉄線 2.6mm (#12)	kg	—	—	—	—		250730	
*****	普通鉄線 2.0mm (#14)	kg	—	—	—	—		250730	
*****	なまし鉄線 4.0mm (#8)	kg	*****	*****				250730	
*****	なまし鉄線 3.2mm (#10)	kg	—	—	—	—		250730	
*****	なまし鉄線 2.6mm (#12)	kg	—	—	—	—		250730	
*****	なまし鉄線 2.0mm (#14)	kg	—	—	—	—		250730	
*****	なまし鉄線 1.6mm (#16)	kg	—	—	—	—		250730	
*****	なまし鉄線 0.8mm (#21) 結束線	kg	—	—	—	—		250730	
*****	亜鉛メッキ鉄線 2種 4.0mm (#8)	kg	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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	—	—	—	—		250730	
*****	亜鉛メッキ鉄線 2種 2.6mm (#12)	kg	—	—	—	—		250730	
*****	亜鉛メッキ鉄線 2種 2.0mm (#14)	kg	—	—	—	—		250730	
*****	亜鉛メッキ鉄線 2種 1.6mm (#16)	kg	—	—	—	—		250730	
*****	亜鉛メッキ鉄線 2種 1.2mm (#18)	kg	—	—	—	—		250730	
*****	有刺鉄線 2.0mm (#14)	kg	—	—	—	—		250730	
*****	鉄丸くぎ N38 長38 胴部径2.15	kg	—	—	—	—		250730	
*****	鉄丸くぎ N45 長45 胴部径2.45	kg	—	—	—	—		250730	
*****	鉄丸くぎ N50 長50 胴部径2.75	kg	—	—	—	—		250730	
*****	鉄丸くぎ N65 長65 胴部径3.05	kg	—	—	—	—		250730	
*****	鉄丸くぎ N75 長75 胴部径3.40	kg	—	—	—	—		250730	
*****	鉄丸くぎ N90 長90 胴部径3.75	kg	*****	*****				250730	
*****	鉄丸くぎ N100 長100 胴部径4.20	kg	—	—	—	—		250730	
*****	かすがい (丸かすがい) 径9 長120mm	本	—	—	—	—		250730	
*****	かすがい (丸かすがい) 径9 長150mm	本	—	—	—	—		250730	
*****	かすがい (丸かすがい) 径9 長180mm	本	*****	*****				250730	
*****	かすがい (丸かすがい) 径12 長180mm	本	—	—	—	—		250730	
*****	かすがい (丸かすがい) 径12 長210mm	本	—	—	—	—		250730	
*****	かすがい (丸かすがい) 径12 長240mm	本	—	—	—	—		250730	
*****	かすがい (手違かすがい) 径6 長90mm	本	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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	—	—	—	—		250730	
*****	かすがい (手違かすがい) 径9 長120mm	本	—	—	—	—		250730	
*****	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 線径2.0mm 網目50mm	m2	*****	*****				250730	
*****	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 線径2.0mm 網目56mm	m2	—	—	—	—		250730	
*****	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 線径2.6mm 網目50mm	m2	—	—	—	—		250730	
*****	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 線径2.6mm 網目56mm	m2	—	—	—	—		250730	
*****	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 線径3.2mm 網目56mm	m2	—	—	—	—		250730	
*****	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 線径4.0mm 網目56mm	m2	—	—	—	—		250730	
*****	溶接金網 線径3.2mm 網目100mm	m2	—	—	—	—		250730	
*****	溶接金網 線径3.2mm 網目150mm	m2	—	—	—	—		250730	
*****	溶接金網 線径4.0mm 網目100mm	m2	—	—	—	—		250730	
*****	溶接金網 線径4.0mm 網目150mm	m2	—	—	—	—		250730	
*****	溶接金網 線径5.0mm 網目100mm	m2	—	—	—	—		250730	
*****	溶接金網 線径5.0mm 網目150mm	m2	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート製法枠用型枠材 150×150×1000mm	m	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート製法枠用型枠材 200×200×1000mm	m	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート製法枠用型枠材 300×300×1000mm	m	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート製法枠用型枠材 400×400×1000mm	m	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート製法枠用型枠材 500×500×1000mm	m	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート製法枠用型枠材 600×600×1000mm	m	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-6 995×350×32	組	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-6 995×400×38	組	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-6 995×450×44	組	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-6 995×500×44	組	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-6 995×550×50	組	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-6 995×600×50	組	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-6 995×650×50	組	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-6 995×700×55	組	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-14 995×300×32	組	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-14 995×350×38	組	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-14 995×400×44	組	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-14 995×450×50	組	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-14 995×500×50	組	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-14 995×550×55	組	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-14 995×600×60	組	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-14 995×650×65	組	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-14 995×700×75	組	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-20 995×300×44	組	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-20 995×350×44	組	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-20 995×450×55	組	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-20 995×500×55	組	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-20 995×550×65	組	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-20 995×600×75	組	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-20 995×650×75	組	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-20 995×700×90	組	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 横断T-6 995×300×32	組	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 横断T-6 995×350×38	組	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 横断T-6 995×400×44	組	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 横断T-6 995×450×44	組	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 横断T-6 995×500×50	組	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 横断T-6 995×550×50	組	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 横断T-6 995×600×55	組	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 横断T-6 995×650×55	組	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 横断T-6 995×700×60	組	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 横断T-14 995×300×32	組	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 横断T-14 995×350×38	組	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 横断T-14 995×400×44	組	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 横断T-14 995×450×50	組	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 横断T-14 995×550×55	組	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 横断T-14 995×600×55	組	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 横断T-14 995×650×60	組	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 横断T-14 995×700×65	組	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 横断T-20 995×300×38	組	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 横断T-20 995×350×44	組	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 横断T-20 995×400×50	組	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 横断T-20 995×450×55	組	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 横断T-20 995×500×60	組	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 横断T-20 995×550×65	組	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 横断T-20 995×600×65	組	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 横断T-20 995×650×75	組	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 横断T-20 995×700×75	組	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 柵蓋 110° 開閉 T-14,6 300×500×44	組	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 柵蓋 110° 開閉 T-14,6 400×500×44	組	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 柵蓋 110° 開閉 T-14,6 400×600×50	組	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 柵蓋 110° 開閉 T-14,6 500×600×50	組	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 柵蓋T-14 110° 300×500×44	組	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 柵蓋T-14 110° 400×500×44	組	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 柵蓋T-14 110° 500×600×50	組	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 柵蓋T-20 110° 300×500×50	組	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 柵蓋T-20 110° 400×500×50	組	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 柵蓋T-20 110° 400×600×55	組	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング 柵蓋T-20 110° 500×600×55	組	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング U字 T-6 995×210×25	枚	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング U字 T-6 995×240×25	枚	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング U字 T-6 995×300×32	枚	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング U字 T-6 995×360×38	枚	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング U字 T-6 995×525×50	枚	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング U字 T-14 995×210×25	枚	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング U字 T-14 995×240×25	枚	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング U字 T-14 995×300×32	枚	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング U字 T-14 995×375×44	枚	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製グレーチング U字 T-14 995×547×55	枚	—	—	—	—		250730	
*****	マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250	個	*****	*****				250730	
*****	ガードレール 路側用 (土中建込) Gr-A-4E 塗装 (白色)	m	*****	*****				250730	
*****	ガードレール 路側用 (土中建込) Gr-B-4E 塗装 (白色)	m	*****	*****				250730	
*****	ガードレール 路側用 (土中建込) Gr-C-4E 塗装 (白色)	m	*****	*****				250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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	—	—	—	—		250730	
*****	ガードレール 分離帯用 (土中建込) Gr-Bm-4E 塗装 (白色)	m	—	—	—	—		250730	
*****	ガードレール 路側用 (土中建込) Gr-A-4E めっき	m	—	—	—	—		250730	
*****	ガードレール 路側用 (土中建込) Gr-B-4E めっき	m	—	—	—	—		250730	
*****	ガードレール 分離帯用 (土中建込) Gr-Am-4E めっき	m	—	—	—	—		250730	
*****	ガードレール 分離帯用 (土中建込) Gr-Bm-4E めっき	m	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	ガードレール 路側用 (コンクリート建込) Gr-A-2B めっき	m	—	—	—	—		250730	
*****	ガードレール 路側用 (コンクリート建込) Gr-B-2B めっき	m	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	ガードパイプ 歩車道境界用 塗装品 Gp-Ap-2E	m	*****	*****				250730	
*****	ガードパイプ 歩車道境界用 塗装品 Gp-Ap-2B	m	—	—	—	—		250730	
*****	ガードパイプ 歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2E	m	*****	*****				250730	
*****	ガードパイプ 歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2E	m	*****	*****				250730	
*****	ガードパイプ 歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2B	m	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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	*****	*****				250730	
*****	ガードパイプ 歩車道境界用 メッキ Gp-Bp-2E	m	—	—	—	—		250730	
*****	ガードパイプ 歩車道境界用 メッキ Gp-Bp-2B	m	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	ネットフェンス扉 ネット両開 H=1.0m B=2.0m メッキ	組	*****	*****				250730	
*****	ネットフェンス扉 格子式片開 H=1.0m B=1.0m	組	—	—	—	—		250730	
*****	ネットフェンス扉 格子式片開 H=1.2m B=1.0m	組	—	—	—	—		250730	
*****	ネットフェンス扉 格子式片開 H=1.5m B=1.0m	組	—	—	—	—		250730	
*****	ネットフェンス扉 格子式両開 H=1.0m B=2.0m	組	—	—	—	—		250730	
*****	ネットフェンス扉 格子式両開 H=1.2m B=2.0m	組	—	—	—	—		250730	
*****	ネットフェンス扉 格子式両開 H=1.5m B=2.0m	組	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450	個	*****	*****				250730	
*****	落石防止網 金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3)3.2×50	m2	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(%)			
*****	落石防止網 金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3)4.0×50	m2	*****	*****				250730	
*****	落石防止網 羽根付アンカー φ25×1500	本	—	—	—	—		250730	
*****	落石防止網 クロスクリップ φ12	個	*****	*****				250730	
*****	落石防止網 クロスクリップ φ16	個	*****	*****				250730	
*****	落石防止網 ワイヤクリップ φ12	個	*****	*****				250730	
*****	落石防止網 ワイヤクリップ φ16	個	*****	*****				250730	
*****	落石防止網 結合コイル 3.2×50×300	個	*****	*****				250730	
*****	落石防止網 結合コイル 4.0×70×300	個	*****	*****				250730	
*****	落石防止網 繊維系スロープ ネット 37.5mm×37.5mm	m2	—	—	—	—		250730	
*****	落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー) φ22×1000mm	本	*****	*****				250730	
*****	落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー) φ28×1000mm	本	—	—	—	—		250730	
*****	落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー) φ32×1000mm	本	—	—	—	—		250730	
*****	落石防止網 組立アンカー φ25×1500mm	組	—	—	—	—		250730	
*****	落石防護柵 ステーロープ φ18 3×7G/0	m	—	—	—	—		250730	
*****	P C 鋼棒 B種 1号 径23mm 長3m未満	kg	*****	*****				250730	
*****	P C 鋼棒 B種 1号 径23mm 長3～4m未満	kg	—	—	—	—		250730	
*****	P C 鋼棒 B種 1号 径23mm 長4～5m未満	kg	—	—	—	—		250730	
*****	P C 鋼棒 B種 1号 径23mm 長5～8m未満	kg	—	—	—	—		250730	
*****	P C 鋼棒 B種 1号 径23mm 長8m以上	kg	—	—	—	—		250730	
*****	P C 鋼棒 B種 1号 径26mm 長3m未満	kg	*****	*****				250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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	—	—	—	—		250730	
*****	P C 鋼棒 B種 1号 径26mm 長4～5m未満	kg	—	—	—	—		250730	
*****	P C 鋼棒 B種 1号 径26mm 長5～8m未満	kg	—	—	—	—		250730	
*****	P C 鋼棒 B種 1号 径26mm 長8m以上	kg	—	—	—	—		250730	
*****	P C 鋼棒 C種 1号 径23mm 長3m未満	kg	—	—	—	—		250730	
*****	P C 鋼棒 C種 1号 径23mm 長3～4m未満	kg	—	—	—	—		250730	
*****	P C 鋼棒 C種 1号 径23mm 長4～5m未満	kg	—	—	—	—		250730	
*****	P C 鋼棒 C種 1号 径23mm 長5～8m未満	kg	—	—	—	—		250730	
*****	P C 鋼棒 C種 1号 径23mm 長8m以上	kg	—	—	—	—		250730	
*****	P C 鋼棒 C種 1号 径26mm 長3m未満	kg	—	—	—	—		250730	
*****	P C 鋼棒 C種 1号 径26mm 長3～4m未満	kg	—	—	—	—		250730	
*****	P C 鋼棒 C種 1号 径26mm 長4～5m未満	kg	—	—	—	—		250730	
*****	P C 鋼棒 C種 1号 径26mm 長5～8m未満	kg	—	—	—	—		250730	
*****	P C 鋼棒 C種 1号 径26mm 長8m以上	kg	—	—	—	—		250730	
*****	P C 鋼より線 7本より線 A種 径12.4mm	kg	—	—	—	—		250730	
*****	P C 鋼棒工法用定着装置 径17mm (後付用)	組	—	—	—	—		250730	
*****	P C 鋼棒工法用定着装置 径23mm (後付用)	組	—	—	—	—		250730	
*****	P C 鋼棒工法用定着装置 径26mm (後付用)	組	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	P C 鋼棒工法用カップラー 径17mm	個	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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	—	—	—	—		250730	
*****	P C鋼棒工法用カップラー 径26mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	ビニルテープ 厚0.2mm 幅19mm 長20m JIS C 2336	巻	—	—	—	—		250730	
*****	P C鋼より線 7本より線 B種 径12.7mm	t	*****	*****				250730	
*****	P C鋼より線 7本より線 B種 径15.2mm	t	*****	*****				250730	
*****	P C鋼より線 19本より線 径17.8mm	t	—	—	—	—		250730	
*****	P C鋼より線 19本より線 径19.3mm	t	—	—	—	—		250730	
*****	P C鋼より線 19本より線 径21.8mm	t	—	—	—	—		250730	
*****	P C鋼棒工法用定着装置 径32mm (後付用)	組	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	円筒形じゃかご GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目10cm	m	—	—	—	—		250730	
*****	円筒形じゃかご GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目13cm	m	—	—	—	—		250730	
*****	円筒形じゃかご GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目13cm	m	—	—	—	—		250730	
*****	円筒形じゃかご GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目15cm	m	—	—	—	—		250730	
*****	円筒形じゃかご GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目15cm	m	*****	*****				250730	
*****	円筒形じゃかご GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目10cm	m	—	—	—	—		250730	
*****	円筒形じゃかご GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目10cm	m	—	—	—	—		250730	
*****	円筒形じゃかご GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m	—	—	—	—		250730	
*****	円筒形じゃかご GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目13cm	m	—	—	—	—		250730	
*****	円筒形じゃかご GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目15cm	m	*****	*****				250730	
*****	円筒形じゃかご GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目15cm	m	—	—	—	—		250730	
*****	円筒形じゃかご GS-3 径45cm 線径5.0mm 網目13cm	m	—	—	—	—		250730	
*****	円筒形じゃかご GS-3 径45cm 線径5.0mm 網目15cm	m	—	—	—	—		250730	
*****	鉄筋金網 D6×100×100	m2	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	目地板(瀝青質板) 10mm	m2	*****	*****				250730	
*****	目地板(瀝青質板) 20mm	m2	*****	*****				250730	
*****	目地板(ゴム発泡体) 硬度20以上 10mm	m2	*****	*****				250730	
*****	目地板(ゴム発泡体) 硬度50以上 10mm	m2	—	—	—	—		250730	
*****	目地板(ゴム発泡体) 硬度30以上 20mm	m2	*****	*****				250730	
*****	目地板(ゴム発泡体) 硬度50以上 20mm	m2	—	—	—	—		250730	
*****	目地板(瀝青繊維質板) 10mm	m2	*****	*****				250730	
*****	目地板(瀝青繊維質板) 20mm	m2	—	—	—	—		250730	
*****	目地板(バックアップ材) 10mm 樹脂発泡体 倍率14	m2	*****	*****				250730	
*****	目地材(加熱注入式低弾性タイプ)	kg	—	—	—	—		250730	
*****	目地材(加熱注入式高弾性タイプ)	kg	—	—	—	—		250730	
*****	止水板(塩化ビニル樹脂製) CF幅150mm 厚5mm	m	*****	*****				250730	
*****	止水板(塩化ビニル樹脂製) CC幅150mm 厚5mm	m	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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	*****	*****				250730	
*****	止水板(塩化ビニル樹脂製) CC幅200mm 厚5mm	m	*****	*****				250730	
*****	止水板(塩化ビニル樹脂製) CF幅300mm 厚7mm	m	*****	*****				250730	
*****	止水板(塩化ビニル樹脂製) CC幅300mm 厚7mm	m	*****	*****				250730	
*****	止水板(塩化ビニル樹脂製) FF幅150mm 厚5mm	m	*****	*****				250730	
*****	止水板(塩化ビニル樹脂製) FF幅200mm 厚5mm	m	—	—	—	—		250730	
*****	止水板(ゴム製) 幅230mm 厚10mm φ35mm	m	—	—	—	—		250730	
*****	止水板(ゴム製) 幅300mm 厚12.5mm φ50mm	m	—	—	—	—		250730	
*****	止水板(ゴム製) 幅300mm 厚12.5mm φ30mm	m	—	—	—	—		250730	
*****	合成ゴムシート(遮水シート) 厚1.0mm	m2	*****	*****				250730	
*****	合成ゴムシート(遮水シート) 厚1.5mm	m2	—	—	—	—		250730	
*****	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m2	*****	*****				250730	
*****	吸出防止材 厚10mm 引張強度9.8kN/m以上(縦・横方向)	m2	*****	*****				250730	
*****	養生マット 3mm	m2	—	—	—	—		250730	
*****	ストレートアスファルト 針入度 60~80, 80~100 (α-リ扱)	t	—	—	—	—		250730	
*****	アスファルト乳剤(JIS規格品) 浸透用 PK-1,2	t	—	—	—	—		250730	
*****	アスファルト乳剤(JIS規格品) 浸透用 PK-3	t	*****	*****				250730	
*****	アスファルト乳剤(JIS規格品) 浸透用 PK-4	t	*****	*****				250730	
*****	アスファルト乳剤(JIS規格品) 浸透用 PK-3	l	*****	*****				250730	
*****	アスファルト乳剤(JIS規格品) 浸透用 PK-4	l	*****	*****				250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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(%)			
*****	アスファルト乳剤(JIS規格品) 混合用 MK-1、2	t	—	—	—	—		250730	
*****	アスファルト乳剤(JIS規格品) 混合用 MK-3	t	—	—	—	—		250730	
*****	速分解型アスファルト乳剤 PKM-T-Q(タックコート用)	t	*****	*****				250730	
*****	速分解型アスファルト乳剤 PKM-T-Q(タックコート用)	l	*****	*****				250730	
*****	アスファルトルーフィング JISA6005 1500 1×16m	巻	—	—	—	—		250730	
*****	塩化カルシウム (防塵・融雪用) 25kg入/袋	t	—	—	—	—		250730	
*****	路盤紙 (クラフト紙)	m2	*****	*****				250730	
*****	路盤紙 (ポリエチレンフィルム) 0.1mm	m2	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	高度化成肥料 (20kg袋入) N15. P15. K15	袋	—	—	—	—		250730	
*****	普通化成肥料 (20kg袋入) N 8. P 8. K 8	袋	—	—	—	—		250730	
*****	使用電力料金 低圧用業持1年未満	kWh	22	20	2	10	太陽光発電促進付加金含	250730	
*****	使用電力料金 高圧用業持1年未満	kWh	19	18	1	6	太陽光発電促進付加金含	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	基本電力料 低圧用業持1年未満	kW/月	—	—	—	—		250730	
*****	基本電力料 高圧用業持1年未満	kW/月	—	—	—	—		250730	
*****	普通ボルトランドセメント 25kg入	t	*****	*****	*****	*****		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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(%)			
*****	普通ポルトランドセメント バラもの	t	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	早強ポルトランドセメント 25kg入	t	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	早強ポルトランドセメント バラもの	t	—	—	—	—		250730	
*****	高炉セメント B種 25kg入	t	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	高炉セメント B種 バラもの	t	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	石灰安定処理材 バラ	t	*****	*****				250730	
*****	石灰安定処理材 フレコンパック	t	*****	*****				250730	
*****	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋	t	—	—	—	—		250730	
*****	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋 (kg算出)	kg	—	—	—	—		250730	
*****	無収縮モルタル材 プレミックスタイプ 1875kg/m3	kg	*****	*****				250730	
*****	無収縮モルタル セメント系プレミックスタイプ	m3	—	—	—	—		250730	
*****	混和剤 AE剤	kg	—	—	—	—		250730	
*****	混和剤 急結剤マノール相当	kg	—	—	—	—		250730	
*****	混和剤 防凍剤マノール相当	kg	—	—	—	—		250730	
*****	混和剤 起泡剤エスコートL相当	kg	—	—	—	—		250730	
*****	混和剤 起泡剤アルヘースト相当	kg	*****	*****				250730	
*****	混和剤 減水剤(遅延型) ホソリスNo. 8相当	kg	—	—	—	—		250730	
*****	混和剤 減水剤(標準型) ホソリスNo. 70相当	kg	—	—	—	—		250730	
*****	混和剤 減水剤(促進型) ホソリスNo. 75相当	kg	—	—	—	—		250730	
*****	混和剤 防水剤 マノール相当	kg	*****	*****				250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(%)			
*****	ベントナイト メッシュ250 25kg袋入	t	63,600	63,600	—	—		250730	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長2m 末口6cm	本	—	—	—	—		250730	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長2m 末口7.5cm	本	—	—	—	—		250730	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長2m 末口9cm	本	*****	*****				250730	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長2m 末口12cm	本	*****	*****				250730	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長2m 末口15cm	本	—	—	—	—		250730	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長2m 末口18cm	本	—	—	—	—		250730	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長3m 末口7.5cm	本	—	—	—	—		250730	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長3m 末口9cm	本	—	—	—	—		250730	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長3m 末口12cm	本	*****	*****				250730	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長3m 末口15cm	本	—	—	—	—		250730	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長3m 末口18cm	本	—	—	—	—		250730	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長4m 末口9cm	本	—	—	—	—		250730	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長4m 末口12cm	本	*****	*****				250730	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長4m 末口15cm	本	*****	*****				250730	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長4m 末口18cm	本	*****	*****				250730	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長5m 末口15cm	本	*****	*****				250730	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長5m 末口18cm	本	—	—	—	—		250730	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長6m 末口15cm	本	*****	*****				250730	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長6m 末口18cm	本	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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6cm	本	—	—	—	—		250730	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長1.8m 末口7.5cm	本	—	—	—	—		250730	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長1.8m 末口9cm	本	—	—	—	—		250730	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長2.5m 末口12cm	本	—	—	—	—		250730	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長2.6m 末口12cm	本	*****	*****				250730	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長2.8m 末口12cm	本	—	—	—	—		250730	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長3m 末口6cm	本	—	—	—	—		250730	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長3.2m 末口12cm	本	—	—	—	—		250730	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長3.3m 末口12cm	本	—	—	—	—		250730	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長3.7m 末口15cm	本	—	—	—	—		250730	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長4m 末口6cm	本	—	—	—	—		250730	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長5m 末口9cm	本	—	—	—	—		250730	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長5m 末口12cm	本	—	—	—	—		250730	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長6m 末口9cm	本	—	—	—	—		250730	
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長6m 末口12cm	本	—	—	—	—		250730	
*****	太鼓落し 松 長4m 厚12cm	本	—	—	—	—		250730	
*****	太鼓落し 松 長4m 厚15cm	本	—	—	—	—		250730	
*****	切丸太 長2.0m 末口7.5cm	本	—	—	—	—		250730	
*****	切丸太 長4.0m 末口6.0cm	本	—	—	—	—		250730	
*****	松矢板 幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm	m3	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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15cm 長3m 厚5.0～6.0cm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	松矢板 幅15cm 長4m 厚5.0～6.0cm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0～4.5cm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	松矢板 幅15cm 長4m 厚3.0～4.5cm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	雑矢板 幅12cm 長2m 厚3.0～4.5cm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	雑矢板 幅15cm 長4m 厚3.0～4.5cm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	バタ角 杉 長4.0m×厚9cm×幅9cm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	バタ角 米ツガ 長3.0m×厚9cm×幅9cm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	栈木 杉 3cm×6cm×4.0m	m3	—	—	—	—		250730	
*****	正角材 (杉1等) 長3m 厚12cm 幅12cm	m3	70,000	70,000	—	—		250730	
*****	正割材 (杉特1等) 長4m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	正割材 (杉特1等) 長3m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	正割材 (杉特1等) 長4m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	平割材 (杉1等) 長3m 厚3.0cm 幅10.5cm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	平割材 (杉1等) 長4m 厚3.3cm 幅4.0cm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	足場板 杉 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート型枠用塗装合板 ラワン材 1800×900×12	枚	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート型枠用合板 JAS規格 板面品質BC 12×900×1800	枚	—	—	—	—		250730	
*****	板材 (杉1等) 長2m 厚0.9cm 幅9cm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	板材 (杉1等) 長2m 厚1.2cm 幅9cm	m3	63,000	63,000	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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2m 厚2.4cm 幅12cm	m3	63,000	63,000	—	—		250730	
*****	板材(杉1等) 長2m 厚3.0cm 幅30cm	m3	63,000	63,000	—	—		250730	
*****	板材(杉1等) 長4m 厚1.1cm 幅9cm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	板材(杉1等) 長4m 厚1.3cm 幅9cm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	板材(杉1等) 長4m 厚1.5cm 幅4.5cm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	板材(杉1等) 長4m 厚1.5cm 幅15cm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	板材(杉特1等) 長4m 厚1.8cm 幅18cm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	板材(杉特1等) 長4m 厚2.4cm 幅21cm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	板材(松1等) 長2m 厚1.5cm 幅15cm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	板材(松1等) 長2m 厚2.4cm 幅21cm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	板材(松1等) 長2m 厚3.0cm 幅21cm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	板材(松特1等) 長4m 厚1.5cm 幅15~20cm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	板材(松特1等) 長4m 厚3.0cm 幅15~20cm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	ラワン合板(Ⅱ類 耐水ベニヤ) 長1820mm 厚12mm 幅910mm	枚	—	—	—	—		250730	
*****	ラワン合板(Ⅱ類 耐水ベニヤ) 長1820mm 厚15mm 幅910mm	枚	—	—	—	—		250730	
*****	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	l	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	軽油 JIS1,2号 小型ローリー	l	—	—	—	—		250730	
*****	軽油 JIS1,2号 ローリー	l	—	—	—	—		250730	
*****	軽油 ドラム(パトロール給油ベース)	l	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	重油 JIS1種2号 A重油 海上一般 バージ	l	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(%)			
*****	灯油 JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	l	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	ディーゼルエンジン油 陸用3種 CD級	l	—	—	—	—		250730	
*****	ギヤー油 自動車用1種 GL-3 SAE90	l	—	—	—	—		250730	
*****	ギヤー油 自動車用2種 GL-4 SAE90	l	—	—	—	—		250730	
*****	ギヤー油 自動車用3種 GL-5 SAE90	l	—	—	—	—		250730	
*****	油圧作動油 R&O型 32CST	l	—	—	—	—		250730	
*****	油圧作動油 R&O型 56CST	l	—	—	—	—		250730	
*****	混合油 1：20程度	l	190	190	—	—		250730	
*****	酸素ガス ボンベ	m3	*****	*****				250730	
*****	アセチレンガス ボンベ	kg	*****	*****				250730	
*****	プロパンガス 工業用業務用 ボンベ	kg	—	—	—	—		250730	
*****	軽油 スタンド	l	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	免税軽油 ローリー渡し	l	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	免税軽油(1, 2号) ドラム (パトロール給油ベース)	l	—	—	—	—		250730	
*****	免税軽油(1, 2号) 小型ローリー渡し	l	—	—	—	—		250730	
*****	溶接ワイヤー 2.4mm JIS Z3313	kg	—	—	—	—		250730	
*****	溶接ワイヤー 3.2mm JIS Z3313	kg	—	—	—	—		250730	
*****	電気溶接棒 軟鋼用イルミナイト系 D4301 棒径3.2mm	kg	—	—	—	—		250730	
*****	電気溶接棒 軟鋼用イルミナイト系 D4301 棒径4.0mm	kg	—	—	—	—		250730	
*****	電気溶接棒 軟鋼用イルミナイト系 D4301 棒径5.0mm	kg	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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3.2mm	kg	—	—	—	—		250730	
*****	電気溶接棒 ステンレス D308-16 棒径4.0mm	kg	—	—	—	—		250730	
*****	電気溶接棒 ステンレス D308-16 棒径5.0mm	kg	—	—	—	—		250730	
*****	電気溶接棒 高張力鋼用 D5016 棒径3.2mm	kg	—	—	—	—		250730	
*****	電気溶接棒 高張力鋼用 D5016 棒径4.0mm	kg	—	—	—	—		250730	
*****	電気溶接棒 高張力鋼用 D5016 棒径5.0mm	kg	—	—	—	—		250730	
*****	鉛丹さび止めペイント 2種	kg	—	—	—	—		250730	
*****	亜酸化鉛さび止めペイント JIS K5623 合成樹脂系 2種 赤錆	kg	—	—	—	—		250730	
*****	液状エポキシ樹脂用シンナー	kg	—	—	—	—		250730	
*****	道路用塗料 トラフィックペイント JIS K5665 溶融式 3種1号 白	kg	—	—	—	—		250730	
*****	道路用塗料 トラフィックペイント JIS K5665 常温式 1種 白	l	—	—	—	—		250730	
*****	道路用塗料 トラフィックペイント JIS K5665 加熱式 2種 白	l	—	—	—	—		250730	
*****	道路用塗料 ガラスビーズ JIS R3301 0.105-0.840mm	kg	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	接着用プライマー 区画線用	kg	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	ダイナマイト 2号榎 小口	kg	—	—	—	—		250730	
*****	ダイナマイト 3号桐 小口	kg	—	—	—	—		250730	
*****	電気雷管 6号瞬発1段 脚線3.0m 大口	個	*****	*****				250730	
*****	防爆シート (プラストフェンス) 高強力ナイロン製ループ加工 4×6m	枚	—	—	—	—		250730	
*****	土のう 化学繊維使用 62cm×48cm	枚	*****	*****				250730	
*****	植生土のう袋 幅40×60cm 袋のみ	枚	*****	*****				250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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(%)			
*****	大型土のう袋 1.0t用	枚	*****	*****				250730	
*****	耐候性大型土のう袋(2t用) 短期仮設対応(1年)対応・丸型110×110cm	枚	*****	*****				250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	ポイントチゼル 油圧大型ブレードバケット容量0.8m ³ 1300kg級	本	*****	*****				250730	
*****	コンクリートカッタ用ブレード 手動式 ブレード径12インチ(300mm)	枚	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリートカッタ用ブレード 手動式 ブレード径16インチ(400mm)	枚	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリートカッタ用ブレード 自走式 ブレード径14インチ(350mm)	枚	*****	*****				250730	
*****	コンクリートカッタ用ブレード 自走式 ブレード径22インチ(550mm、560mm)	枚	*****	*****				250730	
*****	コンクリートカッタ用ブレード 自走式 ブレード径26インチ(650mm)	枚	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリートカッタ用ブレード 自走式 ブレード径30インチ(750mm)	枚	*****	*****				250730	
*****	コンクリートカッタ用ブレード 自走式 ブレード径38インチ(960mm)	枚	*****	*****				250730	
*****	コンクリートカッタ用ブレード 自走式 ブレード径42インチ(1050mm、1060mm)	枚	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリートカッタ用ブレード 18インチ	枚	*****	*****				250730	
*****	測量杭(杉) 4.5cm×4.5cm×45cm	本	*****	*****				250730	
*****	測量杭(杉) 6cm×6cm×60cm	本	—	—	—	—		250730	
*****	測量杭(杉) 9cm×9cm×90cm	本	—	—	—	—		250730	
*****	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ポリエステルクロス	巻	*****	*****				250730	
*****	ビニルサクシオンホース 径25mm	m	—	—	—	—		250730	
*****	ビニルサクシオンホース 径38mm	m	—	—	—	—		250730	
*****	ビニルサクシオンホース 径50mm	m	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(%)			
*****	ビニルサクシオンホース 径75mm	m	—	—	—	—		250730	
*****	ウオータホース 径19mm×1B	m	—	—	—	—		250730	
*****	ウオータホース 径25mm×1B	m	—	—	—	—		250730	
*****	ウオータホース 径32mm×2B	m	—	—	—	—		250730	
*****	ウオータホース 径38mm×2B	m	—	—	—	—		250730	
*****	ウオータホース 径50mm×2B	m	—	—	—	—		250730	
*****	エアーホース 径19mm×2B	m	—	—	—	—		250730	
*****	エアーホース 径25mm×2B	m	—	—	—	—		250730	
*****	エアーホース 径32mm×3B	m	—	—	—	—		250730	
*****	エアーホース 径38mm×3B	m	—	—	—	—		250730	
*****	エアーホース 径50mm×3B	m	—	—	—	—		250730	
*****	塩ビ送水ホース 径50mm	m	—	—	—	—		250730	
*****	塩ビ送水ホース 径100mm	m	—	—	—	—		250730	
*****	塩ビ送水ホース 径150mm	m	—	—	—	—		250730	
*****	塩ビ送水ホース 径200mm	m	—	—	—	—		250730	
*****	ボーリングロッド(カップリング付) 径101mm 長3.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ボーリングロッド(カップリング付) 径150mm 長3.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コアチューブ(シングル用) 径46mm 長1.5m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コアチューブ(シングル用) 径56mm 長1.5m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コアチューブ(シングル用) 径66mm 長1.5m	本	*****	*****				250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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76mm 長1.5m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コアチューブ(シングル用) 径86mm 長1.5m	本	*****	*****				250730	
*****	コアチューブ(シングル用) 径101mm 長1.5m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コアチューブ(シングル用) 径116mm 長1.5m	本	*****	*****				250730	
*****	コアチューブ(ダブル用) 径46mm 長1.5m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コアチューブ(ダブル用) 径56mm 長1.5m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コアチューブ(ダブル用) 径66mm 長1.5m	本	*****	*****				250730	
*****	コアチューブ(ダブル用) 径76mm 長1.5m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コアチューブ(ダブル用) 径86mm 長1.5m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コアチューブ(シングル用) 径200mm 長1.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コアチューブ(シングル用) 径250mm 長1.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コアチューブ(シングル用) 径300mm 長1.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コアチューブ(シングル用) 径350mm 長1.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コアチューブ(シングル用) 径400mm 長1.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コアチューブ(シングル用) 径450mm 長1.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コアチューブ(シングル用) 径500mm 長1.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コアチューブ(シングル用) 径550mm 長1.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コアリフター(シングル用) 径46mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	コアリフター(シングル用) 径56mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	コアリフター(シングル用) 径66mm	個	*****	*****				250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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76mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	コアリフター(シングル用) 径86mm	個	*****	*****				250730	
*****	コアリフター(シングル用) 径101mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	メタルリーマ(シングル用) 径46mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	メタルリーマ(シングル用) 径56mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	メタルリーマ(シングル用) 径66mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	メタルリーマ(シングル用) 径76mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	メタルリーマ(シングル用) 径86mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	メタルリーマ(シングル用) 径101mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	メタルクラウン(シングル用) 径46mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	メタルクラウン(シングル用) 径56mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	メタルクラウン(シングル用) 径66mm	個	*****	*****				250730	
*****	メタルクラウン(シングル用) 径76mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	メタルクラウン(シングル用) 径86mm	個	*****	*****				250730	
*****	メタルクラウン(シングル用) 径101mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	メタルクラウン(シングル用) 径116mm	個	*****	*****				250730	
*****	メタルクラウン(シングル用) 径200mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	メタルクラウン(シングル用) 径250mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	メタルクラウン(シングル用) 径300mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	メタルクラウン(シングル用) 径350mm	個	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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400mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	メタルクラウン(シングル用) 径450mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	メタルクラウン(シングル用) 径500mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	メタルクラウン(シングル用) 径550mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	ケーシングパイプ 径66mm用 長1.5m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ケーシングパイプ 径76mm用 長1.5m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ケーシングパイプ 径86mm用 長1.5m	本	*****	*****				250730	
*****	ケーシングパイプ 径101mm用 長1.5m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ケーシングパイプ 径116mm用 長1.5m	本	*****	*****				250730	
*****	ケーシングパイプ 径66mm用 長1.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ケーシングパイプ 径76mm用 長1.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ケーシングパイプ 径86mm用 長1.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ケーシングパイプ 径101mm用 長1.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ケーシングパイプ 径116mm用 長1.0m	本	*****	*****				250730	
*****	ボーリングロッド(カップリング付) 径40.5mm 長3.0m	本	*****	*****				250730	
*****	ボーリングロッド(カップリング付) 径40.5mm 長1.5m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ボーリングロッド(カップリング付) 径40.5mm 長1.0m	本	*****	*****				250730	
*****	ボーリングロッド(カップリング付) 径73mm長3.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ボーリングロッド(カップリング付) 径90mm長3.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔機用) 径64.7	個	*****	*****				250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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77.4	個	*****	*****				250730	
*****	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔機用) 径90.8	個	*****	*****				250730	
*****	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔機用) 径110mm	個	*****	*****				250730	
*****	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔機用) 径128.5	個	*****	*****				250730	
*****	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔機用) 径160mm	個	*****	*****				250730	
*****	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔機用) 径180	個	*****	*****				250730	
*****	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔機用) 径204	個	*****	*****				250730	
*****	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔機用) 径255mm	個	*****	*****				250730	
*****	コアチューブ(コンクリート削孔用) 実外径160mm 長250mm	本	*****	*****				250730	
*****	コアチューブ(コンクリート削孔用) 実外径255mm 長250mm	本	*****	*****				250730	
*****	アダプター(コンクリート削孔用) 実外径160mm 長80mm	個	*****	*****				250730	
*****	アダプター(コンクリート削孔用) 実外径255mm 長80mm	個	*****	*****				250730	
*****	ウィングビット 径200mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	ウィングビット 径250mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	ウィングビット 径300mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	ウィングビット 径350mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	ウィングビット 径400mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	ウィングビット 径450mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	ウィングビット 径500mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	ウィングビット 径550mm	個	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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200mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	トリコンビット(ツースタイプ) 径250mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	トリコンビット(ツースタイプ) 径300mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	トリコンビット(ツースタイプ) 径350mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	トリコンビット(ツースタイプ) 径400mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	トリコンビット(ツースタイプ) 径450mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	トリコンビット(ツースタイプ) 径500mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	トリコンビット(ツースタイプ) 径550mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	サブソケット 径200mm用	個	—	—	—	—		250730	
*****	サブソケット 径250mm用	個	—	—	—	—		250730	
*****	サブソケット 径300mm用	個	—	—	—	—		250730	
*****	サブソケット 径350mm用	個	—	—	—	—		250730	
*****	サブソケット 径400mm用	個	—	—	—	—		250730	
*****	サブソケット 径450mm用	個	—	—	—	—		250730	
*****	サブソケット 径500mm用	個	—	—	—	—		250730	
*****	サブソケット 径550mm用	個	—	—	—	—		250730	
*****	ドリルカラー 径200mm用 長1.0m	個	—	—	—	—		250730	
*****	ドリルカラー 径250mm用 長1.0m	個	—	—	—	—		250730	
*****	ドリルカラー 径300mm用 長1.0m	個	—	—	—	—		250730	
*****	ドリルカラー 径350mm用 長1.0m	個	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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400mm用 長1.0m	個	—	—	—	—		250730	
*****	ドリルカラー 径450mm用 長1.0m	個	—	—	—	—		250730	
*****	ドリルカラー 径500mm用 長1.0m	個	—	—	—	—		250730	
*****	ドリルカラー 径550mm用 長1.0m	個	—	—	—	—		250730	
*****	コアシェルカップリング 径66mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	さく岩機用クロスビット 径22mm チップ 6×10 ケージ 30mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	さく岩機用クロスビット 径22mm チップ 6×10 ケージ 32mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	さく岩機用クロスビット 径22mm チップ 6×10 ケージ 34mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	さく岩機用クロスビット 径22mm チップ 6×10 ケージ 36mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	さく岩機用クロスビット 径22mm チップ 8×12 ケージ 38mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	さく岩機用クロスビット 径22mm チップ 8×12 ケージ 40mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	さく岩機用クロスビット 径22mm チップ 8×12 ケージ 42mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	さく岩機用テーパーロッド 径22mm 長1.1m	個	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(%)			
*****	さく岩機用テーパード 径22mm 長1.4m	個	*****	*****					250730
*****	さく岩機用テーパード 径22mm 長1.7m	個	—	—	—	—			250730
*****	標本箱 (土質用) φ46mm用 5m入	箱	—	—	—	—			250730
*****	原図入れ筒 A-0 10枚	本	—	—	—	—			250730
*****	原図入れ筒 A-0 30枚	本	—	—	—	—			250730
*****	原図入れ筒 A-0 50枚	本	—	—	—	—			250730
*****	原図入れ筒 A-1 10枚	本	—	—	—	—			250730
*****	原図入れ筒 A-1 30枚	本	—	—	—	—			250730
*****	原図入れ筒 A-1 50枚	本	—	—	—	—			250730
*****	原図入れ筒 A-2 10枚	本	—	—	—	—			250730
*****	原図入れ筒 A-2 30枚	本	—	—	—	—			250730
*****	原図入れ筒 A-2 50枚	本	—	—	—	—			250730
*****	図面袋 A-1 10枚	枚	—	—	—	—			250730
*****	図面袋 A-1 30枚	枚	—	—	—	—			250730
*****	図面袋 A-2 10枚	枚	—	—	—	—			250730
*****	図面袋 A-2 30枚	枚	—	—	—	—			250730
*****	標本箱 (未固結試料用) 標本ビン(プラスチック製)10本入	箱	—	—	—	—			250730
*****	標本箱 (岩質用) φ66mm用 5m入	箱	—	—	—	—			250730
*****	図面袋 A-0 10枚	枚	—	—	—	—			250730
*****	図面袋 A-0 30枚	枚	—	—	—	—			250730

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(%)			
*****	ポリエステルフィルム片面ロール 920mm×20m厚0.075mm	本	—	—	—	—		250730	
*****	ポリエステルベース 片面 #400ロール 0.92×20m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ポリエステルシート 片面 #300 A1判	枚	—	—	—	—		250730	
*****	乾電池 単2 (1.5V)	個	—	—	—	—		250730	
*****	乾電池 単1 (1.5V)	個	—	—	—	—		250730	
*****	乾電池 単3 (1.5V)	個	—	—	—	—		250730	
*****	報告書焼付代 (コピー) A-4以下 400枚	部	8,000	8,000	—	—		250730	
*****	報告書焼付代 (コピー) A-4以下 100枚	部	2,000	2,000	—	—		250730	
*****	報告書焼付代 (コピー) A-4以下 500枚	部	10,000	10,000	—	—		250730	
*****	報告書焼付代 (コピー) A-4以下 200枚	部	—	—	—	—		250730	
*****	報告書焼付代 (コピー) A-4以下 600枚	部	—	—	—	—		250730	
*****	報告書焼付代 (コピー) A-4以下 300枚	部	6,000	6,000	—	—		250730	
*****	報告書表紙代 厚手 (金文字入) A-4	部	—	—	—	—		250730	
*****	報告書表紙代 薄手 (黒文字入) A-4	部	—	—	—	—		250730	
*****	報告書製本代 原稿100枚以下 A-4	部	—	—	—	—		250730	
*****	報告書製本代 原稿101~200枚 A-4	部	—	—	—	—		250730	
*****	ワープロ打 A-4 (1,200字)	枚	—	—	—	—		250730	
*****	図面焼付代 (青焼き) A-0	枚	—	—	—	—		250730	
*****	図面焼付代 (青焼き) A-1	枚	—	—	—	—		250730	
*****	図面焼付代 (青焼き) A-2	枚	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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-0	枚	—	—	—	—		250730	
*****	図面焼付代 (コピー) A-1	枚	410	410	—	—		250730	
*****	図面焼付代 (コピー) A-2	枚	—	—	—	—		250730	
*****	報告書焼付代 (コピー) A-4以下 700枚	部	—	—	—	—		250730	
*****	報告書焼付代 (コピー) A-4以下 800枚	部	—	—	—	—		250730	
*****	報告書焼付代 (コピー) A-4以下 900枚	部	—	—	—	—		250730	
*****	報告書焼付代 (コピー) A-4以下 1000枚	部	—	—	—	—		250730	
*****	報告書製本代 原稿201~300枚 A-4	部	—	—	—	—		250730	
*****	報告書製本代 原稿301~400枚 A-4	部	—	—	—	—		250730	
*****	報告書製本代 原稿401~500枚 A-4	部	—	—	—	—		250730	
*****	報告書製本代 原稿501~600枚 A-4	部	—	—	—	—		250730	
*****	報告書製本代 原稿601~700枚 A-4	部	—	—	—	—		250730	
*****	報告書製本代 原稿701~800枚 A-4	部	—	—	—	—		250730	
*****	報告書製本代 原稿801~900枚 A-4	部	—	—	—	—		250730	
*****	報告書製本代 原稿901~1000枚 A-4	部	—	—	—	—		250730	
*****	CD-R CD-R (記録面色素フタロシアニン) 650MB	枚	48	48	—	—		250730	
*****	現場CBR試験 舗装掘削補修費別途・準備費含む	箇所	—	—	—	—		250730	
*****	室内CBR試験採取 現状土 4モールド/箇所	箇所	—	—	—	—		250730	
*****	室内CBR試験採取 変状土 70kg採取	箇所	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	変状土CBR試験 修正CBR 9モールド	試料	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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(%)			
*****	変状土C B R 試験 設計C B R 2モルト [°]	試料	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	現状土C B R 試験 水浸法 1モルト [°]	試料	—	—	—	—		250730	
*****	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料	試料	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料	試料	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析 (ふるい分析含)	試料	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	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	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5~2kg	試料	—	—	—	—		250730	
*****	室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料2~4kg	試料	—	—	—	—		250730	
*****	室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料4kg以上	試料	—	—	—	—		250730	
*****	室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料	試料	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料	試料	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	室内土質試験 土の収縮定数試験 JIS A 1209 1個/試料	試料	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	室内土質試験 土の強熱減量試験 3個/試料	試料	—	—	—	—		250730	
*****	室内土質試験 土のP H試験 ガラス電極法	試料	—	—	—	—		250730	
*****	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	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	室内土質試験 砂の最大密度・最小密度試験 相対密度	試料	—	—	—	—		250730	
*****	室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 定水位法	試料	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法	試料	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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15 ラマ2.5	試料	*****	*****	*****	*****	乾燥法	250730	
*****	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 ラマ4.5	試料	—	—	—	—	乾燥法	250730	
*****	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 ラマ2.5	試料	—	—	—	—	非乾燥	250730	
*****	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 ラマ4.5	試料	—	—	—	—	非乾燥	250730	
*****	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 ラマ2.5	試料	—	—	—	—	非乾燥	250730	
*****	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 ラマ4.5	試料	—	—	—	—	非乾燥	250730	
*****	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2供試体/試料	試料	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	室内土質試験 土の圧密試験 1供試体/試料	試料	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	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	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	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	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	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	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	三軸圧縮試験 CU試験 径35mm(間げき水圧測定含む)	試料	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	三軸圧縮試験 CU試験 径50mm(間げき水圧測定含む)	試料	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 10kmまで	回	13,450	13,450	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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) 20kmまで	回	15,170	15,170	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 30kmまで	回	16,890	16,890	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 40kmまで	回	18,610	18,610	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 50kmまで	回	20,330	20,330	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 60kmまで	回	22,050	22,050	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 70kmまで	回	23,770	23,770	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 80kmまで	回	25,490	25,490	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 90kmまで	回	27,210	27,210	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 100kmまで	回	28,930	28,930	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 110kmまで	回	30,630	30,630	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 120kmまで	回	32,340	32,340	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 130kmまで	回	34,050	34,050	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 140kmまで	回	35,750	35,750	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 150kmまで	回	37,460	37,460	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 160kmまで	回	39,170	39,170	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 170kmまで	回	40,870	40,870	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 180kmまで	回	42,580	42,580	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 190kmまで	回	44,290	44,290	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 200kmまで	回	45,990	45,990	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4トンクラス) 10kmまで	回	15,730	15,730	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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) 20kmまで	回	17,750	17,750	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4トンクラス) 30kmまで	回	19,780	19,780	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4トンクラス) 40kmまで	回	21,800	21,800	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4トンクラス) 50kmまで	回	23,820	23,820	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4トンクラス) 60kmまで	回	25,840	25,840	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4トンクラス) 70kmまで	回	27,870	27,870	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4トンクラス) 80kmまで	回	29,890	29,890	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4トンクラス) 90kmまで	回	31,910	31,910	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4トンクラス) 100kmまで	回	33,930	33,930	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4トンクラス) 110kmまで	回	35,910	35,910	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4トンクラス) 120kmまで	回	37,900	37,900	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4トンクラス) 130kmまで	回	39,880	39,880	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4トンクラス) 140kmまで	回	41,860	41,860	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4トンクラス) 150kmまで	回	43,840	43,840	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4トンクラス) 160kmまで	回	45,820	45,820	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4トンクラス) 170kmまで	回	47,800	47,800	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4トンクラス) 180kmまで	回	49,780	49,780	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4トンクラス) 190kmまで	回	51,760	51,760	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4トンクラス) 200kmまで	回	53,740	53,740	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10トンクラス) 10kmまで	回	20,470	20,470	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(%)			
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10トンクラス) 20kmまで	回	23,290	23,290	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10トンクラス) 30kmまで	回	26,110	26,110	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10トンクラス) 40kmまで	回	28,930	28,930	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10トンクラス) 50kmまで	回	31,750	31,750	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10トンクラス) 60kmまで	回	34,580	34,580	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10トンクラス) 70kmまで	回	37,400	37,400	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10トンクラス) 80kmまで	回	40,220	40,220	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10トンクラス) 90kmまで	回	43,040	43,040	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10トンクラス) 100kmまで	回	45,860	45,860	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10トンクラス) 110kmまで	回	48,580	48,580	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10トンクラス) 120kmまで	回	51,300	51,300	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10トンクラス) 130kmまで	回	54,020	54,020	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10トンクラス) 140kmまで	回	56,740	56,740	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10トンクラス) 150kmまで	回	59,460	59,460	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10トンクラス) 160kmまで	回	62,180	62,180	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10トンクラス) 170kmまで	回	64,900	64,900	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10トンクラス) 180kmまで	回	67,620	67,620	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10トンクラス) 190kmまで	回	70,340	70,340	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 大型車 (10トンクラス) 200kmまで	回	73,060	73,060	—	—		250730	
*****	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	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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) 20kmまで	回	29,940	29,940	—	—		250730	
*****	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	—	—		250730	
*****	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	—	—		250730	
*****	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	—	—		250730	
*****	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	—	—		250730	
*****	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	—	—		250730	
*****	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	—	—		250730	
*****	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	—	—		250730	
*****	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	—	—		250730	
*****	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	—	—		250730	
*****	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	—	—		250730	
*****	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	—	—		250730	
*****	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	—	—		250730	
*****	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	—	—		250730	
*****	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	—	—		250730	
*****	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	—	—		250730	
*****	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	—	—		250730	
*****	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	—	—		250730	
*****	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	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2t) 200km超500kmまで20km増毎	回	3,390	3,390	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(2t) 500km超50km増毎	回	8,480	8,480	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 中型車(4t) 200km超500kmまで20km増毎	回	3,920	3,920	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 中型車(4t) 500km超50km増毎	回	9,800	9,800	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 大型車(10t) 200km超500kmまで20km増毎	回	5,350	5,350	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 大型車(10t) 500km超50km増毎	回	13,380	13,380	—	—		250730	
*****	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	—	—		250730	
*****	貨物自動車運賃 トレーラー(20t) 500km超50km増毎	回	18,020	18,020	—	—		250730	
*****	積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	t	*****	*****				250730	
*****	積卸し費 積込み・取卸し	t	*****	*****				250730	
*****	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	t	*****	*****				250730	
*****	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内	t	*****	*****				250730	
*****	仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内	t	*****	*****				250730	
*****	仮設材輸送運賃料金 40km以下 製品長12m以内	t	*****	*****				250730	
*****	仮設材輸送運賃料金 50km以下 製品長12m以内	t	*****	*****				250730	
*****	仮設材輸送運賃料金 60km以下 製品長12m以内	t	*****	*****				250730	
*****	仮設材輸送運賃料金 70km以下 製品長12m以内	t	*****	*****				250730	
*****	仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長12m以内	t	*****	*****				250730	
*****	仮設材輸送運賃料金 90km以下 製品長12m以内	t	*****	*****				250730	
*****	仮設材輸送運賃料金 100km以下 製品長12m以内	t	*****	*****				250730	
*****	仮設材輸送運賃料金 110km以下 製品長12m以内	t	*****	*****				250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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 120km以下 製品長12m以内	t	*****	*****				250730	
*****	仮設材輸送運賃料金 130km以下 製品長12m以内	t	*****	*****				250730	
*****	仮設材輸送運賃料金 140km以下 製品長12m以内	t	*****	*****				250730	
*****	仮設材輸送運賃料金 150km以下 製品長12m以内	t	*****	*****				250730	
*****	仮設材輸送運賃料金 160km以下 製品長12m以内	t	*****	*****				250730	
*****	仮設材輸送運賃料金 170km以下 製品長12m以内	t	*****	*****				250730	
*****	仮設材輸送運賃料金 180km以下 製品長12m以内	t	*****	*****				250730	
*****	仮設材輸送運賃料金 190km以下 製品長12m以内	t	*****	*****				250730	
*****	仮設材輸送運賃料金 200km以下 製品長12m以内	t	*****	*****				250730	
*****	仮設材輸送運賃料金 200km超20km増毎 製品長12m以内	t	*****					250730	
*****	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m超～15m以内	t	*****	*****				250730	
*****	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m超～15m以内	t	*****	*****				250730	
*****	仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m超～15m以内	t	*****	*****				250730	
*****	仮設材輸送運賃料金 40km以下 製品長12m超～15m以内	t	*****	*****				250730	
*****	仮設材輸送運賃料金 50km以下 製品長12m超～15m以内	t	*****	*****				250730	
*****	仮設材輸送運賃料金 60km以下 製品長12m超～15m以内	t	*****	*****				250730	
*****	仮設材輸送運賃料金 70km以下 製品長12m超～15m以内	t	*****	*****				250730	
*****	仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長12m超～15m以内	t	*****	*****				250730	
*****	仮設材輸送運賃料金 90km以下 製品長12m超～15m以内	t	*****	*****				250730	
*****	仮設材輸送運賃料金 100km以下 製品長12m超～15m以内	t	*****	*****				250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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 110km以下 製品長12m超～15m以内	t	*****	*****				250730	
*****	仮設材輸送運賃料金 120km以下 製品長12m超～15m以内	t	*****	*****				250730	
*****	仮設材輸送運賃料金 130km以下 製品長12m超～15m以内	t	*****	*****				250730	
*****	仮設材輸送運賃料金 140km以下 製品長12m超～15m以内	t	*****	*****				250730	
*****	仮設材輸送運賃料金 150km以下 製品長12m超～15m以内	t	*****	*****				250730	
*****	仮設材輸送運賃料金 160km以下 製品長12m超～15m以内	t	*****	*****				250730	
*****	仮設材輸送運賃料金 170km以下 製品長12m超～15m以内	t	*****	*****				250730	
*****	仮設材輸送運賃料金 180km以下 製品長12m超～15m以内	t	*****	*****				250730	
*****	仮設材輸送運賃料金 190km以下 製品長12m超～15m以内	t	*****	*****				250730	
*****	仮設材輸送運賃料金 200km以下 製品長12m超～15m以内	t	*****	*****				250730	
*****	仮設材輸送運賃料金 200km超20km増毎 製品長12m超～15m以内	t	*****					250730	
*****	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長15m超	t	*****	*****				250730	
*****	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長15m超	t	*****	*****				250730	
*****	仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長15m超	t	*****	*****				250730	
*****	仮設材輸送運賃料金 40km以下 製品長15m超	t	*****	*****				250730	
*****	仮設材輸送運賃料金 50km以下 製品長15m超	t	*****	*****				250730	
*****	仮設材輸送運賃料金 60km以下 製品長15m超	t	*****	*****				250730	
*****	仮設材輸送運賃料金 70km以下 製品長15m超	t	*****	*****				250730	
*****	仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長15m超	t	*****	*****				250730	
*****	仮設材輸送運賃料金 90km以下 製品長15m超	t	*****	*****				250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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 100km以下 製品長15m超	t	*****	*****				250730	
*****	仮設材輸送運賃料金 110km以下 製品長15m超	t	*****	*****				250730	
*****	仮設材輸送運賃料金 120km以下 製品長15m超	t	*****	*****				250730	
*****	仮設材輸送運賃料金 130km以下 製品長15m超	t	*****	*****				250730	
*****	仮設材輸送運賃料金 140km以下 製品長15m超	t	*****	*****				250730	
*****	仮設材輸送運賃料金 150km以下 製品長15m超	t	*****	*****				250730	
*****	仮設材輸送運賃料金 160km以下 製品長15m超	t	*****	*****				250730	
*****	仮設材輸送運賃料金 170km以下 製品長15m超	t	*****	*****				250730	
*****	仮設材輸送運賃料金 180km以下 製品長15m超	t	*****	*****				250730	
*****	仮設材輸送運賃料金 190km以下 製品長15m超	t	*****	*****				250730	
*****	仮設材輸送運賃料金 200km以下 製品長15m超	t	*****	*****				250730	
*****	仮設材輸送運賃料金 200km超20km増毎 製品長15m超	t	*****	*****				250730	
*****	丸パイプ ベース 径48.6mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	足場パイプ 径48.6 L=5m	本	—	—	—	—		250730	
*****	足場パイプ 径48.6 L=4m	本	—	—	—	—		250730	
*****	足場パイプ 径48.6 L=2m	本	—	—	—	—		250730	
*****	枠組足場 ジャッキベース ストローク 250mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	枠組足場 建枠 巾600mm級 高1700mm級	脚	—	—	—	—		250730	
*****	枠組足場 筋違 1200mm級×1800mm級	本	—	—	—	—		250730	
*****	パイプサポート 小型 1200mm～2100mm	本	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(%)			
*****	パイプサポート 大型 2100mm～3500mm	本	—	—	—	—		250730	
*****	クランプ 径48.6	個	—	—	—	—		250730	
*****	シート (ナイロン) 3.6m×5.4m×0.4mm	枚	—	—	—	—		250730	
*****	スパイラルダクト 亜鉛引き 厚0.6mm 口径300	m	—	—	—	—		250730	
*****	ビニール風管 厚0.4mm 口径300	m	—	—	—	—		250730	
*****	野芝 (土付)	m2	—	—	—	—		250730	
*****	野芝 (半土付)	m2	*****	*****				250730	
*****	高らい芝	m2	—	—	—	—		250730	
*****	人工張芝(ネット) 幅50cm程度	m2	*****	*****				250730	
*****	人工張芝(ワラ) 幅100cm程度	m2	*****	*****				250730	
*****	人工筋芝 幅7cm	m	—	—	—	—		250730	
*****	人工筋芝 幅10cm	m	—	—	—	—		250730	
*****	人工筋芝 幅15cm	m	—	—	—	—		250730	
*****	暗渠排水用資材 ネジ式水甲 50mm	個	1,060	1,060	—	—		250730	
*****	暗渠排水用資材 ネジ式水甲 65mm	個	1,460	1,460	—	—		250730	
*****	暗渠排水用資材 ネジ式水甲 75mm	個	1,840	1,840	—	—		250730	
*****	暗渠排水用資材 立上り水甲 50mm	個	12,300	11,200	1,100	10		250730	
*****	暗渠排水用資材 立上り水甲 65mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	暗渠排水用資材 立上り水甲 75mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	暗渠排水用資材 立上り水甲 100mm	個	20,800	19,700	1,100	6		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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 キャップ 50mm	個	126	115	11	10			250730
*****	暗渠排水用資材 キャップ 65mm	個	382	378	4	1			250730
*****	暗渠排水用資材 キャップ 85mm	個	—	—	—	—			250730
*****	暗渠排水用資材 ソケット 55mm	個	—	—	—	—			250730
*****	暗渠排水用資材 ソケット 75mm	個	—	—	—	—			250730
*****	暗渠排水用資材 チーズ 50mm	個	—	—	—	—			250730
*****	暗渠排水用資材 チーズ 65mm	個	2,020	1,880	140	7			250730
*****	暗渠排水用資材 チーズ 85mm	個	—	—	—	—			250730
*****	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	—	—	—	—			250730
*****	暗渠排水用資材 キャップ 55mm	個	—	—	—	—			250730
*****	暗渠排水用資材 キャップ 75mm	個	450	412	38	9			250730
*****	暗渠排水用資材 ソケット 50mm	個	224	206	18	9			250730
*****	暗渠排水用資材 ソケット 65mm	個	—	—	—	—			250730
*****	暗渠排水用資材 ソケット 85mm	個	—	—	—	—			250730
*****	暗渠排水用資材 チーズ 55mm	個	—	—	—	—			250730
*****	暗渠排水用資材 吸水管 内径45	m	—	—	—	—			250730
*****	暗渠排水用資材 吸水管 ダブル構造 内径50mm	m	*****	*****					250730
*****	暗渠排水用資材 吸水管 ダブル構造 内径60mm	m	*****	*****					250730
*****	暗渠排水用資材 吸水管 内径70	m	—	—	—	—			250730
*****	暗渠排水用資材 吸水管 内径80	m	—	—	—	—			250730

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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 吐出管(ネジ式水甲付) 50×4.0	本	—	—	—	—		250730	
*****	暗渠排水用資材 吐出管(ネジ式水甲付) 65×4.0	本	—	—	—	—		250730	
*****	暗渠排水用資材 吐出管(ネジ式水甲付) 75×4.0	本	—	—	—	—		250730	
*****	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	450	414	36	9		250730	
*****	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	780	715	65	9		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	1,360	1,300	60	5		250730	
*****	暗渠排水用資材 吸水管 内径100	m	*****	*****				250730	
*****	暗渠排水用資材 ソケット 吸水管(内径φ100mm)用	個	—	—	—	—		250730	
*****	暗渠排水用資材 チーズ 吸水管(内径φ100mm)用	個	3,940	3,640	300	8		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	サドルバンド(給水栓バンド型) 200×75	個	—	—	—	—		250730	
*****	サドルバンド(給水栓バンド型) 200×100	個	—	—	—	—		250730	
*****	サドルバンド(給水栓バンド型) 250×75	個	—	—	—	—		250730	
*****	サドルバンド(給水栓バンド型) 250×100	個	—	—	—	—		250730	
*****	サドルバンド(給水栓バンド型) 300×75	個	—	—	—	—		250730	
*****	サドルバンド(給水栓バンド型) 300×100	個	—	—	—	—		250730	
*****	サドルバンド(給水栓バンド型) 350×75	個	—	—	—	—		250730	
*****	サドルバンド(給水栓バンド型) 350×100	個	—	—	—	—		250730	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ドレッサ形ジョイント φ200mm	個	28,300	25,900	2,400	9		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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 ドレッサ形ジョイント φ250mm	個	54,300	51,900	2,400	5		250730	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ドレッサ形ジョイント φ300mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ドレッサ形ジョイント φ350mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 フランジ 10K φ75mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 フランジ 10K φ100mm	個	3,050	3,050	—	—		250730	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 フランジ 10K φ125mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 フランジ 10K φ150mm	個	6,010	6,010	—	—		250730	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 フランジ 10K φ200mm	個	7,960	7,960	—	—		250730	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 フランジ 10K φ250mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 フランジ 10K φ300mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 フランジ 10K φ350mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ベンド 90° V P φ300mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ベンド 90° V U φ250mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ベンド 90° V U φ300mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ベンド 90° V U φ350mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ベンド 45° V P φ300mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ベンド 45° V U φ250mm	個	*****	*****				250730	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ベンド 45° V U φ300mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ベンド 45° V U φ350mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ベンド 22° 1/2 V P φ300mm	個	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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 22° 1/2 VU φ250mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ベンド 22° 1/2 VU φ300mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ベンド 22° 1/2 VU φ350mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ベンド 11° 1/4 VP φ300mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ベンド 11° 1/4 VU φ250mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ベンド 11° 1/4 VU φ300mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ベンド 11° 1/4 VU φ350mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いソケット 200×100	個	—	—	—	—		250730	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いソケット 200×125	個	—	—	—	—		250730	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いソケット 250×125	個	—	—	—	—		250730	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いソケット 250×150	個	—	—	—	—		250730	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いソケット 300×200	個	—	—	—	—		250730	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いソケット 300×250	個	*****	*****				250730	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いソケット 350×300	個	—	—	—	—		250730	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いチーズ 200×75	個	—	—	—	—		250730	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いチーズ 200×100	個	24,000	24,000	—	—		250730	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いチーズ 200×125	個	—	—	—	—		250730	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いチーズ 200×150	個	27,900	27,900	—	—		250730	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いチーズ 250×75	個	—	—	—	—		250730	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いチーズ 250×100	個	29,200	29,200	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(%)			
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いチーズ 250×125	個	—	—	—	—		250730	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いチーズ 250×150	個	—	—	—	—		250730	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いチーズ 250×200	個	—	—	—	—		250730	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いチーズ 300×75	個	—	—	—	—		250730	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いチーズ 300×100	個	—	—	—	—		250730	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いチーズ 300×125	個	—	—	—	—		250730	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いチーズ 300×150	個	—	—	—	—		250730	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いチーズ 300×200	個	—	—	—	—		250730	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いチーズ 300×250	個	—	—	—	—		250730	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いチーズ 350×300	個	—	—	—	—		250730	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 同径ソケット φ300mm	個	*****	*****				250730	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 同径ソケット φ350mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 同径チーズ φ200mm	個	34,300	34,300	—	—		250730	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 同径チーズ φ250mm	個	49,400	49,400	—	—		250730	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 同径チーズ φ300mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 同径チーズ φ350mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	ゴム伸縮かとう管 (高圧用10K) 100A (偏心量 200mm)	個	—	—	—	—		250730	
*****	ゴム伸縮かとう管 (高圧用10K) 125A (偏心量 200mm)	個	—	—	—	—		250730	
*****	ゴム伸縮かとう管 (高圧用10K) 150A (偏心量 200mm)	個	*****	*****				250730	
*****	ゴム伸縮かとう管 (高圧用10K) 200A (偏心量 200mm)	個	*****	*****				250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(%)			
*****	ゴム伸縮かとう管 (高圧用 1 0 K) 250A (偏心量 200mm)	個	—	—	—	—		250730	
*****	ゴム伸縮かとう管 (高圧用 1 0 K) 300A (偏心量 200mm)	個	—	—	—	—		250730	
*****	パッキン 1 0 K 80mm	個	417	417	—	—		250730	
*****	パッキン 1 0 K 100mm	個	549	549	—	—		250730	
*****	パッキン 1 0 K 125mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	パッキン 1 0 K 150mm	個	811	811	—	—		250730	
*****	パッキン 1 0 K 200mm	個	1,030	1,030	—	—		250730	
*****	パッキン 1 0 K 250mm	個	1,380	1,380	—	—		250730	
*****	パッキン 1 0 K 300mm	個	1,630	1,630	—	—		250730	
*****	パッキン 1 0 K 350mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	パッキン 5 K 80mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	パッキン 5 K 100mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	パッキン 5 K 125mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	パッキン 5 K 150mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	パッキン 5 K 200mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	パッキン 5 K 250mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	パッキン 5 K 300mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	パッキン 5 K 350mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	ボルト・ナット・座金 1 0 K 80A M16	組	—	—	—	—		250730	
*****	ボルト・ナット・座金 1 0 K 100A M16	組	760	760	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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 1 0 K 125A M20	組	—	—	—	—		250730	
*****	ボルト・ナット・座金 1 0 K 150A M20	組	—	—	—	—		250730	
*****	ボルト・ナット・座金 1 0 K 200A M20	組	1,640	1,640	—	—		250730	
*****	ボルト・ナット・座金 1 0 K 250A M22	組	—	—	—	—		250730	
*****	ボルト・ナット・座金 1 0 K 350A M22	組	—	—	—	—		250730	
*****	ボルト・ナット・座金 5 K 80A M16	組	—	—	—	—		250730	
*****	ボルト・ナット・座金 5 K 100A M16	組	—	—	—	—		250730	
*****	ボルト・ナット・座金 5 K 125A M16	組	—	—	—	—		250730	
*****	ボルト・ナット・座金 5 K 150A M16	組	—	—	—	—		250730	
*****	ボルト・ナット・座金 5 K 200A M20	組	—	—	—	—		250730	
*****	ボルト・ナット・座金 5 K 250A M20	組	—	—	—	—		250730	
*****	ボルト・ナット・座金 5 K 300A M20	組	—	—	—	—		250730	
*****	ボルト・ナット・座金 5 K 350A M22	組	—	—	—	—		250730	
*****	角座金 厚4.5×40mm角	個	—	—	—	—		250730	
*****	六角ボルト 径M12×長255mm (ナット付)	本	—	—	—	—		250730	
*****	鋼管伸縮継手 100A (伸縮量 200mm)	個	—	—	—	—		250730	
*****	鋼管伸縮継手 125A (伸縮量 200mm)	個	—	—	—	—		250730	
*****	鋼管伸縮継手 150A (伸縮量 200mm)	個	—	—	—	—		250730	
*****	鋼管伸縮継手 200A (伸縮量 200mm)	個	—	—	—	—		250730	
*****	鋼管伸縮継手 250A (伸縮量 200mm)	個	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(%)			
*****	鋼管伸縮継手 300A (伸縮量 200mm)	個	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製差込溶接式 管フランジ 10K 125A	個	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製差込溶接式 管フランジ 10K 150A	個	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製差込溶接式 管フランジ 10K 200A	個	*****	*****				250730	
*****	鋼製差込溶接式 管フランジ 10K 250A	個	*****	*****				250730	
*****	鋼製差込溶接式 管フランジ 10K 300A	個	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製差込溶接式 管フランジ 10K 350A	個	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製差込溶接式 管フランジ 5K 125A	個	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製差込溶接式 管フランジ 5K 150A	個	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製差込溶接式 管フランジ 5K 200A	個	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製差込溶接式 管フランジ 5K 250A	個	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製差込溶接式 管フランジ 5K 300A	個	—	—	—	—		250730	
*****	鋼製差込溶接式 管フランジ 5K 350A	個	—	—	—	—		250730	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 エルボ 45° 125A 黒管(ロング)	個	—	—	—	—		250730	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 エルボ 45° 150A 黒管(ロング)	個	*****	*****				250730	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 エルボ 45° 200A 黒管(ロング)	個	*****	*****				250730	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 エルボ 45° 250A 黒管(ロング)	個	—	—	—	—		250730	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 エルボ 45° 300A 黒管(ロング)	個	—	—	—	—		250730	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 エルボ 45° 350A 黒管(ロング)	個	—	—	—	—		250730	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 エルボ 90° 125A 黒管(ロング)	個	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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 エルボ 90° 150A 黒管(ロング)	個	*****	*****				250730	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 エルボ 90° 200A 黒管(ロング)	個	—	—	—	—		250730	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 エルボ 90° 250A 黒管(ロング)	個	*****	*****				250730	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 エルボ 90° 300A 黒管(ロング)	個	—	—	—	—		250730	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 エルボ 90° 350A 黒管(ロング)	個	—	—	—	—		250730	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 チーズ 125A	個	—	—	—	—		250730	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 チーズ 150A	個	—	—	—	—		250730	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 チーズ 200A	個	—	—	—	—		250730	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 チーズ 250A	個	—	—	—	—		250730	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 チーズ 300A	個	—	—	—	—		250730	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 チーズ 350A	個	—	—	—	—		250730	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 径違いチーズ 200A	個	—	—	—	—		250730	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 径違いチーズ 250A	個	—	—	—	—		250730	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 径違いチーズ 300A	個	—	—	—	—		250730	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 径違いチーズ 350A	個	—	—	—	—		250730	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 同心レジューサ 150A×(80~90)	個	—	—	—	—		250730	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 同心レジューサ 150A×(100~125)	個	—	—	—	—		250730	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 同心レジューサ 200A×(90~100)	個	—	—	—	—		250730	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 同心レジューサ 200A×(125~150)	個	—	—	—	—		250730	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 同心レジューサ 250A×(100~125)	個	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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 同心レジューサ 250A×(150~200)	個	*****	*****				250730	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 同心レジューサ 300A×(125~150)	個	—	—	—	—		250730	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 同心レジューサ 300A×(200~250)	個	—	—	—	—		250730	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 偏心レジューサ 150A×(65~90)	個	—	—	—	—		250730	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 偏心レジューサ 150A×(100~125)	個	—	—	—	—		250730	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 偏心レジューサ 200A×(90~100)	個	—	—	—	—		250730	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 偏心レジューサ 200A×(125~150)	個	—	—	—	—		250730	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 偏心レジューサ 250A×(100~125)	個	—	—	—	—		250730	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 偏心レジューサ 250A×(150~200)	個	—	—	—	—		250730	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 偏心レジューサ 300A×(125~150)	個	—	—	—	—		250730	
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 偏心レジューサ 300A×(200~250)	個	—	—	—	—		250730	
*****	かんがい用給水栓 75mm ハンドル込み	個	—	—	—	—		250730	
*****	かんがい用給水栓 100mm ハンドル込み	個	*****	*****				250730	
*****	塩ビ製ゲートバルブ フランジ式 φ100	個	*****	*****				250730	
*****	塩ビ製ゲートバルブ フランジ式 φ125	個	—	—	—	—		250730	
*****	塩ビ製ゲートバルブ フランジ式 φ150	個	—	—	—	—		250730	
*****	塩ビ製ゲートバルブ フランジ式 φ200	個	*****	*****				250730	
*****	塩ビ製ゲートバルブ フランジ式 φ250	個	—	—	—	—		250730	
*****	塩ビ製ゲートバルブ フランジ式 φ300	個	—	—	—	—		250730	
*****	制水筒保護ケース (開度計付き) 100mm	式	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(%)			
*****	制水筒保護ケース（開度計付き） 125mm	式	—	—	—	—		250730	
*****	制水筒保護ケース（開度計付き） 150mm	式	—	—	—	—		250730	
*****	制水筒保護ケース（開度計付き） 200mm	式	—	—	—	—		250730	
*****	制水筒保護ケース（開度計付き） 250mm	式	—	—	—	—		250730	
*****	制水筒保護ケース（開度計付き） 300mm	式	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭（PHC杭）B種 φ300 L=7.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭（PHC杭）B種 φ300 L=8.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭（PHC杭）B種 φ300 L=9.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭（PHC杭）B種 φ300 L=10.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭（PHC杭）B種 φ300 L=11.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭（PHC杭）B種 φ300 L=12.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭（PHC杭）B種 φ300 L=13.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭（PHC杭）B種 φ350 L=7.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭（PHC杭）B種 φ350 L=8.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭（PHC杭）B種 φ350 L=9.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭（PHC杭）B種 φ350 L=10.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭（PHC杭）B種 φ350 L=11.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭（PHC杭）B種 φ350 L=12.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭（PHC杭）B種 φ350 L=13.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭（PHC杭）B種 φ350 L=14.0m	本	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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 φ350 L=15.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ400 L=7.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ400 L=8.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ400 L=9.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ400 L=10.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ400 L=11.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ400 L=12.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ400 L=13.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ400 L=14.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ400 L=15.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ450 L=7.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ450 L=8.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ450 L=9.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ450 L=10.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ450 L=11.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ450 L=12.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ450 L=13.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ450 L=14.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ450 L=15.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ500 L=7.0m	本	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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=8.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ500 L=9.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ500 L=10.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ500 L=11.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ500 L=12.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ500 L=13.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ500 L=14.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ500 L=15.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ600 L=7.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ600 L=8.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ600 L=9.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ600 L=10.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ600 L=11.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ600 L=12.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ600 L=13.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ600 L=14.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ600 L=15.0m	本	—	—	—	—		250730	
*****	グレーチング蓋 NSK-1型用 300用 T-25t 995	枚	42,200	42,200	—	—		250730	
*****	グレーチング蓋 NSK-1型用 250用 T-25t 995	枚	32,800	32,800	—	—		250730	
*****	グレーチング蓋 NSK-1型用 400用 T-25t 995	枚	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(%)			
*****	グレーチング蓋 NSK-1型用 500用 T-25t 995	枚	—	—	—	—		250730	
*****	グレーチング蓋 NSK-2型用 250用 T-25t 995	枚	23,200	23,200	—	—		250730	
*****	グレーチング蓋 NSK-2型用 300用 T-25t 995	枚	32,000	32,000	—	—		250730	
*****	グレーチング蓋 NSK-2型用 400用 T-25t 995	枚	—	—	—	—		250730	
*****	グレーチング蓋 NSK-2型用 500用 T-25t 995	枚	—	—	—	—		250730	
*****	グレーチング蓋 (縦断用) 250 自由勾配側溝用 T-20	枚	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	佐賀県認定リサイクル製品	250730	
*****	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	—	—	佐賀県認定リサイクル製品	250730	
*****	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	—	—	佐賀県認定リサイクル製品	250730	
*****	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	—	—	佐賀県認定リサイクル製品	250730	
*****	軽量鋼矢板 (SS400) V型 5mm	t	—	—	—	—		250730	
*****	軽量鋼矢板 (SS400) V型 6mm	t	—	—	—	—		250730	
*****	軽量鋼矢板 (SS400) V型 7mm	t	—	—	—	—		250730	
*****	組立水路 (U型 2面張) B800×H600×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定リサイクル製品	250730	
*****	組立水路 (U型 2面張) B1000×H600×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定リサイクル製品	250730	
*****	組立水路 (U型 2面張) B1300×H600×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定リサイクル製品	250730	
*****	組立水路 (U型 2面張) B1500×H600×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定リサイクル製品	250730	
*****	組立水路 (U型 2面張) B1000×H900×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定リサイクル製品	250730	
*****	組立水路 (U型 2面張) B1300×H900×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定リサイクル製品	250730	
*****	組立水路 (U型 2面張) B1500×H900×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定リサイクル製品	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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) B1600×H900×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	組立水路 (U型 2面張) B1800×H900×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	組立水路 (U型 2面張) B2000×H900×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	組立水路 (U型 2面張) B800×H1200×1500	本	60,600	60,600	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	組立水路 (U型 2面張) B1000×H1200×1500	本	64,600	64,600	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	組立水路 (U型 2面張) B2000×H1200×1500	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	組立水路 (U型 2面張) B2500×H1200×1500	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	組立水路 (U型 2面張) B600×H600×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	組立水路 (U型 2面張) B900×H600×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	組立水路 (U型 2面張) B1200×H600×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	組立水路 (U型 2面張) B600×H800×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	組立水路 (U型 2面張) B800×H800×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	組立水路 (U型 2面張) B900×H800×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	組立水路 (U型 2面張) B1200×H800×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	組立水路 (U型 2面張) B600×H900×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	組立水路 (U型 2面張) B900×H900×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	組立水路 (U型 2面張) B1200×H900×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	組立水路 (U型 2面張) B600×H1000×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	組立水路 (U型 2面張) B900×H1000×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	組立水路 (U型 2面張) B1200×H1000×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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) B600×H1200×1500	本	57,000	56,900	100	0	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	組立水路 (U型2面張) B900×H1200×1500	本	62,200	62,200	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	組立水路 (U型2面張) B1200×H1200×1500	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	組立水路 (U型2面張) B1500×H1200×1500	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	組立水路 (U型2面張) B900×H1500×1500	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	組立水路 (U型2面張) B1200×H1500×1500	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	組立水路 (U型2面張) B1500×H1500×1500	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	組立水路 (U型2面張) B700×H600×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	組立水路 (U型2面張) B1100×H600×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	組立水路 (U型2面張) B1400×H600×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	組立水路 (U型2面張) B1600×H600×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	組立水路 (U型2面張) B1800×H600×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	組立水路 (U型2面張) B2000×H600×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	組立水路 (U型2面張) B700×H800×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	組立水路 (U型2面張) B1000×H800×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	組立水路 (U型2面張) B1100×H800×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	組立水路 (U型2面張) B1300×H800×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	組立水路 (U型2面張) B1400×H800×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	組立水路 (U型2面張) B1500×H800×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	組立水路 (U型2面張) B1800×H800×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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×H800×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	組立水路 (U型 2面張) B1800×H1500×1500	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	組立水路 (U型 2面張) B2200×H1500×1500	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	組立水路 (U型 2面張) B2000×H1000×2000	本	—	—	—	—		250730	
*****	組立水路 (U型 2面張) B700×H700×2000	本	—	—	—	—		250730	
*****	組立水路 (U型 2面張) B800×H700×2000	本	—	—	—	—		250730	
*****	組立水路 (U型 2面張) B900×H700×2000	本	—	—	—	—		250730	
*****	組立水路 (U型 2面張) B1000×H700×2000	本	—	—	—	—		250730	
*****	組立水路 (U型 2面張) B1300×H1100×2000	本	—	—	—	—		250730	
*****	組立水路 (U型 2面張) B1500×H1000×2000	本	—	—	—	—		250730	
*****	鉄筋コンクリートL型水路 H1000用 L=2000	個	38,000	38,000	—	—		250730	
*****	鉄筋コンクリートL型水路 H1200用 L=2000	個	51,900	51,900	—	—		250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	鉄筋コンクリート柵渠 II型 アーム B1800×H600	本	—	—	—	—		250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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 B1800×H1000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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 パネル 498 (2角欠け)	枚	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	U形分水溝 240 L=600mm	個	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	U形分水溝 300B L=600mm	個	12,100	12,100	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	U形分水溝 360B L=600mm	個	15,800	15,800	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	U形分水溝 450 L=600mm	個	20,900	20,900	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	U形分水溝 600 L=600mm	個	35,000	35,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	U形分水溝 240 L=1000mm	個	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	U形分水溝 300B L=1000mm	個	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	U形分水溝 360B L=1000mm	個	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	U形分水溝 450 L=1000mm	個	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	U形分水溝 600 L=1000mm	個	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	ボックスカルバート T-25 (RC1種) D=0.5~3.0m 900×600×2000	個	—	—	—	—		250730	
*****	ボックスカルバート T-25 (RC1種) D=0.5~3.0m 1000×1500×2000	個	—	—	—	—		250730	
*****	ボックスカルバート T-25 (RC1種) D=0.5~3.0m 1200×800×2000	個	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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 T-25 (RC1種) D=0.5~3.0m 1200×1500×2000	個	—	—	—	—		250730	
*****	ボックスカルバート T-25 (RC1種) D=0.5~3.0m 2000×1500×2000	個	—	—	—	—		250730	
*****	ボックスカルバート T-25 (RC1種) D=0.5~3.0m 2000×1800×2000	個	—	—	—	—		250730	
*****	ボックスカルバート T-25 (RC1種) D=0.5~3.0m 2000×2000×2000	個	—	—	—	—		250730	
*****	ボックスカルバート T-25 (RC1種) D=0.5~3.0m 2200×1800×1500	個	—	—	—	—		250730	
*****	ボックスカルバート T-25 (RC1種) D=0.5~3.0m 2200×2200×1500	個	—	—	—	—		250730	
*****	ボックスカルバート T-25 (RC1種) D=0.5~3.0m 2300×2000×1500	個	—	—	—	—		250730	
*****	ボックスカルバート T-25 (RC1種) D=0.5~3.0m 2400×2000×1500	個	—	—	—	—		250730	
*****	ボックスカルバート T-25 (RC1種) D=0.5~3.0m 2400×2400×1500	個	—	—	—	—		250730	
*****	ボックスカルバート T-25 (RC1種) D=0.5~3.0m 2500×1800×1500	個	—	—	—	—		250730	
*****	ボックスカルバート T-25 (RC1種) D=0.5~3.0m 2800×2000×1000	個	—	—	—	—		250730	
*****	ボックスカルバート T-25 (RC1種) D=0.5~3.0m 2800×2500×1000	個	—	—	—	—		250730	
*****	ボックスカルバート T-25 (RC1種) D=0.5~3.0m 3500×2000×1000	個	—	—	—	—		250730	
*****	ブロックマット 厚8cm 幅120~160cm 長200~800cm	m2	9,000	9,000	—	—	佐賀県認定リサイクル製品	250730	
*****	階段式ブロックマット W=1200、H=220、踏幅=330	m2	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート法枠ブロック 亀甲格子型 T=15cm	m2	—	—	—	—	佐賀県認定リサイクル製品	250730	
*****	コンクリート法枠ブロック 亀甲格子型 T=20cm	m2	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート法枠ブロック 円弧型 T=18cm	m2	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート法枠ブロック 円弧型 T=15cm	m2	—	—	—	—		250730	
*****	コンクリート法枠ブロック 円弧型 T=12cm	m2	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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(%)			
*****	コンクリート法枠ブロック 円弧型 T=10cm	m2	—	—	—	—		250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	プレキャストL型擁壁 H=600 L=2m	個	28,800	28,800	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	プレキャストL型擁壁 H=800 L=2m	個	38,500	38,500	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	プレキャストL型擁壁 H=1000 L=2m	個	51,400	51,400	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	プレキャストL型擁壁 H=1200 L=2m	個	65,700	65,700	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	プレキャストL型擁壁 H=1400 L=2m	個	83,700	83,700	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	プレキャストL型擁壁 H=1600 L=2m	個	100,000	100,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	プレキャストL型擁壁 H=1800 L=2m	個	117,000	117,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	プレキャストL型擁壁 H=2000 L=2m	個	133,000	133,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	プレキャストL型擁壁 H=2250 L=2m	個	167,000	167,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	プレキャストL型擁壁 H=2500 L=2m	個	188,000	188,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	プレキャストL型擁壁 H=2750 L=2m	個	235,000	235,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	プレキャストL型擁壁 H=3000 L=2m	個	259,000	259,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	横断暗渠 240×240×1000	個	25,500	25,500	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	横断暗渠 300×300×1000	個	28,600	28,600	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	横断暗渠 360×360×1000	個	41,900	41,900	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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(%)			
*****	横断暗渠 450×450×1000	個	61,900	61,900	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	横断暗渠 600×600×1000	個	68,700	68,700	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	自由勾配側溝(横断用・ゲレチング蓋含) 300×300×2000	個	—	—	—	—		250730	
*****	自由勾配側溝(横断用・ゲレチング蓋含) 300×400×2000	個	102,000	102,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	自由勾配側溝(横断用・ゲレチング蓋含) 300×500×2000	個	109,000	109,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	自由勾配側溝(横断用・ゲレチング蓋含) 300×600×2000	個	122,000	122,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	自由勾配側溝(横断用・ゲレチング蓋含) 300×700×2000	個	131,000	131,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	自由勾配側溝(横断用・ゲレチング蓋含) 300×800×2000	個	138,000	138,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	自由勾配側溝(横断用・ゲレチング蓋含) 300×900×2000	個	156,000	156,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	自由勾配側溝(横断用・ゲレチング蓋含) 300×1000×2000	個	—	—	—	—		250730	
*****	自由勾配側溝(横断用・ゲレチング蓋含) 300×1100×2000	個	—	—	—	—		250730	
*****	自由勾配側溝(横断用・ゲレチング蓋含) 400×400×2000	個	—	—	—	—		250730	
*****	自由勾配側溝(横断用・ゲレチング蓋含) 400×500×2000	個	—	—	—	—		250730	
*****	自由勾配側溝(横断用・ゲレチング蓋含) 400×600×2000	個	139,000	139,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	自由勾配側溝(横断用・ゲレチング蓋含) 400×700×2000	個	155,000	155,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	自由勾配側溝(横断用・ゲレチング蓋含) 400×800×2000	個	—	—	—	—		250730	
*****	自由勾配側溝(横断用・ゲレチング蓋含) 400×900×2000	個	—	—	—	—		250730	
*****	自由勾配側溝(横断用・ゲレチング蓋含) 400×1000×2000	個	—	—	—	—		250730	
*****	自由勾配側溝(横断用・ゲレチング蓋含) 400×1100×2000	個	—	—	—	—		250730	
*****	自由勾配側溝(横断用・ゲレチング蓋含) 400×1200×2000	個	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	自由勾配側溝(縦断用) 300×300×2000	個	*****	*****	*****	*****	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	自由勾配側溝(縦断用) 300×400×2000	個	*****	*****	*****	*****	佐賀県認定サイクル製品	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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) 300×500×2000	個	*****	*****	*****	*****	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	自由勾配側溝(縦断用) 300×700×2000	個	*****	*****	*****	*****	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	自由勾配側溝(縦断用) 400×500×2000	個	*****	*****	*****	*****	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	自由勾配側溝(縦断用) 400×600×2000	個	*****	*****	*****	*****	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	自由勾配側溝(縦断用) 400×700×2000	個	*****	*****	*****	*****	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	自由勾配側溝(縦断用) 500×700×2000	個	*****	*****	*****	*****	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	自由勾配側溝(縦断用) 500×1000×2000	個	—	—	—	—		250730	
*****	自由勾配側溝(縦断用) 600×800×2000	個	*****	*****	*****	*****	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	自由勾配側溝(縦断用) 600×1000×2000	個	—	—	—	—		250730	
*****	自由勾配側溝(縦断用) 300×600×2000	個	*****	*****	*****	*****	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	自由勾配側溝(縦断用) 300×800×2000	個	*****	*****	*****	*****	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	自由勾配側溝(縦断用) 300×900×2000	個	*****	*****	*****	*****	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	自由勾配側溝(縦断用) 300×1000×2000	個	*****	*****	*****	*****	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	自由勾配側溝(縦断用) 300×1100×2000	個	*****	*****	*****	*****	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	自由勾配側溝(縦断用) 400×400×2000	個	*****	*****	*****	*****	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	自由勾配側溝(縦断用) 400×800×2000	個	*****	*****	*****	*****	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	自由勾配側溝(縦断用) 400×900×2000	個	—	—	—	—		250730	
*****	自由勾配側溝(縦断用) 400×1000×2000	個	*****	*****	*****	*****	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	自由勾配側溝(縦断用) 400×1100×2000	個	—	—	—	—		250730	
*****	自由勾配側溝(縦断用) 400×1200×2000	個	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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) 500×600×2000	個	*****	*****	*****	*****	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	自由勾配側溝(縦断用) 500×800×2000	個	*****	*****	*****	*****	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	自由勾配側溝(縦断用) 500×900×2000	個	—	—	—	—		250730	
*****	自由勾配側溝(縦断用) 500×1100×2000	個	—	—	—	—		250730	
*****	自由勾配側溝(縦断用) 500×1200×2000	個	—	—	—	—		250730	
*****	自由勾配側溝(縦断用) 500×1300×2000	個	—	—	—	—		250730	
*****	自由勾配側溝(縦断用) 500×1400×2000	個	—	—	—	—		250730	
*****	自由勾配側溝(縦断用) 600×700×2000	個	—	—	—	—		250730	
*****	自由勾配側溝(縦断用) 600×900×2000	個	*****	*****	*****	*****	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	自由勾配側溝(縦断用) 600×1100×2000	個	—	—	—	—		250730	
*****	自由勾配側溝(縦断用) 600×1200×2000	個	—	—	—	—		250730	
*****	自由勾配側溝(縦断用) 600×1300×2000	個	—	—	—	—		250730	
*****	自由勾配側溝(縦断用) 600×1400×2000	個	—	—	—	—		250730	
*****	自由勾配側溝(縦断用) 600×1500×2000	個	*****	*****	*****	*****	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	集水蓋 NSK-1型用 250用 T=25t 500	枚	15,500	15,500	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	集水蓋 NSK-1型用 300用 T=25t 500	枚	21,100	21,100	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	集水蓋 NSK-1型用 400用 T=25t 500	枚	—	—	—	—		250730	
*****	集水蓋 NSK-1型用 500用 T=25t 500	枚	—	—	—	—		250730	
*****	集水蓋(車道用) 250 自由勾配側溝用	枚	—	—	—	—		250730	
*****	集水蓋(車道用) 300 自由勾配側溝用	枚	18,400	18,400	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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(%)			
*****	集水蓋(車道用) 400 自由勾配側溝用	枚	23,200	23,200	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	集水蓋(車道用) 500 自由勾配側溝用	枚	31,400	31,400	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	集水蓋(車道用) 600 自由勾配側溝用	枚	—	—	—	—		250730	
*****	鉄筋コンクリートU形溝(ソケット付) 240型 L=1000	個	—	—	—	—		250730	
*****	鉄筋コンクリートU形溝(ソケット付) 300型 L=1000	個	—	—	—	—		250730	
*****	鉄筋コンクリートU形溝(ソケット付) 350型 L=1000	個	—	—	—	—		250730	
*****	鉄筋コンクリートU形溝(ソケット付) 450型 L=1000	個	—	—	—	—		250730	
*****	土留用ブロック H=30cm 控35cm	m	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	用地境界杭(佐賀県規格) A型 100×100×1000mm	本	*****	*****				250730	
*****	用地境界杭(佐賀県規格) B型 120×120×1000mm	本	—	—	—	—		250730	
*****	落蓋側溝 NSK-1型 250 T-25 2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	落蓋側溝 NSK-1型 300 T-25 2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	落蓋側溝 NSK-1型 400 T-25 2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	落蓋側溝 NSK-1型 500 T-25 2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	落蓋側溝 NSK-2型 250 T-25 1000	個	30,700	30,700	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	落蓋側溝 NSK-2型 300 T-25 1000	個	39,700	39,700	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	落蓋側溝 NSK-2型 400 T-25 1000	個	53,000	53,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	落蓋側溝 NSK-2型 500 T-25 1000	個	64,300	64,300	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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		250730
*****	落蓋側溝蓋 NSK-1型用 500用 T-25 500	枚	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		250730
*****	土留用畦畔ブロック 18×12×30×100	個	4,100	4,100	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	畦畔L型土留めブロック 150×300×400×2000	個	12,400	12,400	—	—			250730
*****	給水用受皿(角型) □300mm H400mm	個	11,200	11,200	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250730
*****	田面排水呑ロブロック H=600mm, W=400mm VP, VU管 φ150~200mm	個	10,500	10,500	—	—			250730
*****	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	16,100	16,100	—	—			250730
*****	鉄筋コンクリート土留杭 120×120×2000	本	6,500	6,500	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	鉄筋コンクリート土留杭 120×120×4000	本	12,900	12,900	—	—	佐賀県認定サイクル製品		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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 120×150×5000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	鉄筋コンクリート土留杭 150×150×3000	本	14,100	14,100	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	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	250730	
*****	鉄筋コンクリート土留杭 150×150×4000	本	18,000	18,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	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	250730	
*****	鉄筋コンクリート土留杭 150×150×5000	本	22,300	22,300	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	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	250730	
*****	鉄筋コンクリート土留杭 150×150×6000	本	30,500	30,500	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	鉄筋コンクリート土留板 250×60×995	枚	2,700	2,700	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	鉄筋コンクリート土留板 300×60×995	枚	3,000	3,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	鉄筋コンクリート土留板 300×60×1490	枚	4,600	4,600	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	鉄筋コンクリート土留板 400×60×995	枚	4,000	4,000	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	鉄筋コンクリート土留板 400×60×1490	枚	5,800	5,800	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	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	250730	
*****	鉄筋コンクリート土留板 400×70×1490	枚	7,400	7,400	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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(%)			
*****	セメント系固化材(一般品) フレコン(300t以上)	t	*****	*****				250730	
*****	セメント系固化材(一般品) バラ(300t以上)	t	*****	*****				250730	
*****	セメント系固化材(一般品) フレコン(300t未満)	t	*****	*****				250730	
*****	セメント系固化材(一般品) バラ(300t未満)	t	*****	*****				250730	
*****	セメント系固化材(特殊土用) フレコン・1tパック	t	*****	*****				250730	
*****	高炉セメントB単価値引	m3	—	—	—	—		250730	
*****	Fe石灰 フレコン袋(750kg入)	t	—	—	—	—		250730	
*****	舗装用石灰石粉 74μ 70%以上	t	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	デリネーター(両面) φ100 曲線用 土中用 φ60.5×1300	本	—	—	—	—		250730	
*****	デリネーター(両面) φ80 直線用 土中用 φ60.5×1300	本	—	—	—	—		250730	
*****	苦土重焼燐(P35%以上) (20kg袋入)	t	—	—	—	—		250730	
*****	種子吹付材料(土壌改良材) マライプ A	kg	*****	*****				250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(%)			
*****	種子吹付材料(肥料) アミノ肥料	kg	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	植生用ネット 網目8×12mm	m2	—	—	—	—		250730	
*****	目串(竹製) 15cm 100本/束	束	—	—	—	—		250730	
*****	ケーシングパイプ(ヘッドシュウを除く) φ97mm L=1.5m	本	—	—	—	—		250730	
*****	ケーシングパイプ(ヘッドシュウを除く) φ127mm L=1.5m	本	—	—	—	—		250730	
*****	コアリフター φ116mm	個	*****	*****				250730	
*****	ダイヤモンド(サーフェイス) φ46mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	ダイヤモンド(サーフェイス) φ56mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	ダイヤモンド(サーフェイス) φ66mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	ダイヤモンド(サーフェイス) φ76mm	個	—	—	—	—		250730	
*****	ダイヤモンド(硬岩用) φ46mm	m	—	—	—	—		250730	
*****	ダイヤモンド(硬岩用) φ56mm	m	—	—	—	—		250730	
*****	ダイヤモンド(硬岩用) φ66mm	m	—	—	—	—		250730	
*****	ダイヤモンド(硬岩用) φ76mm	m	—	—	—	—		250730	
*****	ダイヤモンド(硬岩用) φ86mm	m	—	—	—	—		250730	
*****	ダイヤモンド(硬岩用) φ101mm	m	—	—	—	—		250730	
*****	ダイヤモンド(硬岩用) φ116mm	m	—	—	—	—		250730	
*****	ダイヤモンド(軟岩用) φ46mm	m	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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 (軟岩用) φ 56mm	m	—	—	—	—		250730	
*****	ダイヤモンド (軟岩用) φ 66mm	m	—	—	—	—		250730	
*****	ダイヤモンド (軟岩用) φ 76mm	m	—	—	—	—		250730	
*****	ダイヤモンド (軟岩用) φ 86mm	m	—	—	—	—		250730	
*****	ダイヤモンド (軟岩用) φ 101mm	m	—	—	—	—		250730	
*****	ダイヤモンド (軟岩用) φ 116mm	m	—	—	—	—		250730	
*****	ダイヤモンド (硬岩用) φ 46mm	m	—	—	—	—		250730	
*****	ダイヤモンド (硬岩用) φ 56mm	m	—	—	—	—		250730	
*****	ダイヤモンド (硬岩用) φ 66mm	m	—	—	—	—		250730	
*****	ダイヤモンド (硬岩用) φ 76mm	m	—	—	—	—		250730	
*****	ダイヤモンド (硬岩用) φ 86mm	m	—	—	—	—		250730	
*****	ダイヤモンド (硬岩用) φ 101mm	m	—	—	—	—		250730	
*****	ダイヤモンド (硬岩用) φ 116mm	m	—	—	—	—		250730	
*****	ダイヤモンド (軟岩用) φ 46mm	m	—	—	—	—		250730	
*****	ダイヤモンド (軟岩用) φ 56mm	m	—	—	—	—		250730	
*****	ダイヤモンド (軟岩用) φ 66mm	m	—	—	—	—		250730	
*****	ダイヤモンド (軟岩用) φ 76mm	m	—	—	—	—		250730	
*****	ダイヤモンド (軟岩用) φ 86mm	m	—	—	—	—		250730	
*****	ダイヤモンド (軟岩用) φ 101mm	m	—	—	—	—		250730	
*****	ダイヤモンド (軟岩用) φ 116mm	m	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(%)			
*****	シンウォールサンプリング	試料	—	—	—	—		250730	
*****	簡易動的コーン貫入試験 粘性土	m	—	—	—	—		250730	
*****	現場密度試験 (砂置換法)	箇所	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	土の単位体積重量試験 (湿潤密度)	試料	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	六価クロム溶出試験費 試験方法 1	検体	*****	*****				250730	
*****	六価クロム溶出試験費 試験方法 2	検体	*****	*****				250730	
*****	六価クロム溶出試験費 試験方法 3	検体	—	—	—	—		250730	
*****	六価クロム溶出試験費 試験方法 4	検体	—	—	—	—		250730	
*****	六価クロム溶出試験費 試験方法 5	検体	—	—	—	—		250730	
*****	六価クロム溶出試験費 試験方法 6	検体	—	—	—	—		250730	
*****	モミガラ袋	枚	—	—	—	—		250730	
*****	プロパンガス ボンベ 家庭用	kg	*****	*****				250730	
*****	練炭 4号炭	個	*****	*****				250730	
*****	産廃税相当額 中間処理場(焼却)	t	*****	*****				250730	
*****	産廃税相当額 最終処分場	t	*****	*****				250730	
*****	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	—	—		250730	
*****	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	—	—		250730	
*****	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	—	—		250730	
*****	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	—	—		250730	
*****	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	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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12cm (12cm以上)	本	3,400	3,400	—	—		250730	
*****	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	—	—		250730	
*****	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	—	—		250730	
*****	杉杭丸太(皮剥・先端加工済)(県産材) 長2m 末口15cm (15cm以上)	本	—	—	—	—		250730	
*****	杉杭丸太(皮剥・先端加工済)(県産材) 長3m 末口15cm (15cm以上)	本	—	—	—	—		250730	
*****	杉杭丸太(皮剥・先端加工済)(県産材) 長4m 末口15cm (15cm以上)	本	—	—	—	—		250730	
*****	杉杭丸太(皮剥・先端加工済)(県産材) 長5m 末口15cm (15cm以上)	本	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—		250730	
*****	杉杭丸太(皮剥・先端加工済)(県産材) 長7m 末口15cm (15cm以上)	本	—	—	—	—		250730	
*****	杉杭丸太(皮剥・先端加工済)(県産材) 長2m 末口18cm (18cm以上)	本	—	—	—	—		250730	
*****	杉杭丸太(皮剥・先端加工済)(県産材) 長3m 末口18cm (18cm以上)	本	—	—	—	—		250730	
*****	杉杭丸太(皮剥・先端加工済)(県産材) 長4m 末口18cm (18cm以上)	本	—	—	—	—		250730	
*****	杉杭丸太(皮剥・先端加工済)(県産材) 長5m 末口18cm (18cm以上)	本	—	—	—	—		250730	
*****	杉杭丸太(皮剥・先端加工済)(県産材) 長6m 末口18cm (18cm以上)	本	—	—	—	—		250730	
*****	杉杭丸太(皮剥・先端加工済)(県産材) 長7m 末口18cm (18cm以上)	本	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—		250730	
*****	杉丸太(皮付丸太)(県産材) 長2m 末口9cm (9cm以上)	本	—	—	—	—		250730	
*****	杉丸太(皮付丸太)(県産材) 長3m 末口9cm (9cm以上)	本	—	—	—	—		250730	
*****	杉丸太(皮付丸太)(県産材) 長4m 末口9cm (9cm以上)	本	—	—	—	—		250730	
*****	杉丸太(皮付丸太)(県産材) 長2m 末口12cm (12cm以上)	本	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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3m 末口12cm (12cm以上)	本	—	—	—	—		250730	
*****	杉丸太(皮付丸太)(県産材) 長4m 末口12cm (12cm以上)	本	—	—	—	—		250730	
*****	杉丸太(皮付丸太)(県産材) 長5m 末口12cm (12cm以上)	本	—	—	—	—		250730	
*****	杉丸太(皮付丸太)(県産材) 長2m 末口15cm (15cm以上)	本	—	—	—	—		250730	
*****	杉丸太(皮付丸太)(県産材) 長3m 末口15cm (15cm以上)	本	—	—	—	—		250730	
*****	杉丸太(皮付丸太)(県産材) 長4m 末口15cm (15cm以上)	本	2,850	2,620	230	9		250730	
*****	杉丸太(皮付丸太)(県産材) 長5m 末口15cm (15cm以上)	本	—	—	—	—		250730	
*****	杉丸太(皮付丸太)(県産材) 長6m 末口15cm (15cm以上)	本	—	—	—	—		250730	
*****	杉丸太(皮付丸太)(県産材) 長7m 末口15cm (15cm以上)	本	—	—	—	—		250730	
*****	杉丸太(皮付丸太)(県産材) 長2m 末口18cm (18cm以上)	本	—	—	—	—		250730	
*****	杉丸太(皮付丸太)(県産材) 長3m 末口18cm (18cm以上)	本	—	—	—	—		250730	
*****	杉丸太(皮付丸太)(県産材) 長4m 末口18cm (18cm以上)	本	—	—	—	—		250730	
*****	杉丸太(皮付丸太)(県産材) 長5m 末口18cm (18cm以上)	本	—	—	—	—		250730	
*****	杉丸太(皮付丸太)(県産材) 長6m 末口18cm (18cm以上)	本	—	—	—	—		250730	
*****	杉丸太(皮付丸太)(県産材) 長7m 末口18cm (18cm以上)	本	—	—	—	—		250730	
*****	日当 打合せ	人	—	—	—	—		250730	
*****	交通費 打合せ	km	—	—	—	—		250730	
*****	日当 現地作業	人	—	—	—	—		250730	
*****	交通費 現地作業	km	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(%)			
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	金網(獣害防護柵) 亜鉛めっき鉄線 JIS-G 3548 SWGF-1(25m/巻)	巻	—	—	—	—		250730	
*****	C型支柱(獣害防護柵) 40×25×1800 (2.5m/本) ZAM	本	—	—	—	—		250730	
*****	止め金具(獣害防護柵) (支柱1本/4個)	個	—	—	—	—		250730	
*****	アンカー(獣害防護柵) φ9×440(1.25m/本)	本	—	—	—	—		250730	
*****	PH調整剤 ダウン	l	611	611	—	—		250730	
*****	杉胴木(皮剥)(県産材) 長4.0m 末口12cm (12cm以上)	本	4,500	4,500	—	—		250730	
*****	杉杭丸太(皮剥、先端加工済、県産材) 長4.0m 末口14cm (14cm以上)	本	—	—	—	—		250730	
*****	杉杭丸太(皮剥、先端加工済、県産材) 長5.0m 末口14cm (14cm以上)	本	—	—	—	—		250730	
*****	杉杭丸太(皮剥、先端加工済、県産材) 長6.0m 末口14cm (14cm以上)	本	—	—	—	—		250730	
*****	杉杭丸太(皮剥、先端加工済、県産材) 長4.0m 末口16cm (16cm以上)	本	—	—	—	—		250730	
*****	杉杭丸太(皮剥、先端加工済、県産材) 長5.0m 末口16cm (16cm以上)	本	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—		250730	
*****	ステンレス綱線 線形φ2.3mm、JIS G4309 W1	kg	960	960	—	—		250730	
*****	杉板材(県産材) 長1.0m, 幅15~24cm, 厚1.5cm	m3	63,000	63,000	—	—		250730	
*****	杉板材(県産材) 長2.0m, 幅15~24cm, 厚2.4cm	m3	63,000	63,000	—	—		250730	
*****	ボラ土(粒径7mm以上) 1 t パック(フレキブルコンテナ)詰 各工事集積場着	m3	9,000	9,000	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(%)			
*****	土木シート ポリプロピレン系織布 (980N/5cm)	m2	*****	*****					250730
*****	タラップ H=1.0m用(SUS304 格子32A ステップ25A)	基	—	—	—	—			250730
*****	タラップ H=1.2m用(SUS304 格子32A ステップ25A)	基	—	—	—	—			250730
*****	タラップ H=1.8m用(SUS304 格子32A ステップ25A)	基	—	—	—	—			250730
*****	杉胴木(皮剥、県産材) 長6.0m、末口12cm(12cm以上)	本	—	—	—	—			250730
*****	杉胴木(皮剥、県産材) 長4.0m、末口14cm(14cm以上)	本	—	—	—	—			250730
*****	杉胴木(皮剥、県産材) 長5.0m、末口14cm(14cm以上)	本	—	—	—	—			250730
*****	杉胴木(皮剥、県産材) 長4.0m、末口15cm(15cm以上)	本	5,600	5,600	—	—			250730
*****	杉胴木(皮剥、県産材) 長6.0m、末口15cm(15cm以上)	本	11,000	11,000	—	—			250730
*****	杉胴木(皮剥、県産材) 長4.0m、末口16cm(16cm以上)	本	6,440	6,440	—	—			250730
*****	杉胴木(皮剥、県産材) 長6.0m、末口16cm(16cm以上)	本	15,400	15,400	—	—			250730
*****	杉胴木(皮剥、県産材) 長5.0m、末口12cm(12cm以上)	本	6,900	6,900	—	—			250730
*****	張ブロック(階段ブロック) 厚10cm、500×500、踏幅200	m2	10,800	10,800	—	—			250730
*****	張ブロック(天端足かけブロック) 厚10cm、300×1000、踏幅200	m2	20,800	20,800	—	—			250730
*****	平ブロック 厚さ100mm	m2	*****	*****			佐賀県認定リサイクル製品		250730
*****	積ブロック JISタイプ 間知 150kg/個未満	m2	*****	*****			佐賀県認定リサイクル製品		250730
*****	杉胴木(皮剥、県産材) 長4.0m、末口11cm(11cm以上)	本	3,300	3,300	—	—			250730
*****	杉胴木(皮剥、県産材) 長5.0m、末口11cm(11cm以上)	本	—	—	—	—			250730
*****	杉胴木(皮剥、県産材) 長6.0m、末口11cm(11cm以上)	本	—	—	—	—			250730
*****	杉胴木(皮剥、県産材) 長2.0m、末口12cm(12cm以上)	本	1,900	1,900	—	—			250730

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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3.0m、末口12cm(12cm以上)	本	2,640	2,640	—	—		250730	
*****	杭丸太(松) 長さ2.0m×末口12cm 皮付 先端加工	本	*****	*****				250730	
*****	杉杭丸太(皮付き)(県産材) 長1.0m 末口10cm以上	本	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	胴木(皮剥、県産材) 長3.3m 末口12cm	m3	61,500	61,500	—	—		250730	
*****	板材(県産材) 長2.0m 幅15~24cm 厚1.5cm	m3	63,000	63,000	—	—		250730	
*****	半割胴木(皮付)(県産材) 長4.0m 径15cm(1/2)	本	3,300	3,300	—	—		250730	
*****	角型蛇籠 [®] ネット [®] (ふとんかご) 網目15cm 50cm×120cm×3.2mm	m	*****	*****			亜鉛メッキ鉄線(GS-3)	250730	
*****	角型蛇籠 [®] ネット [®] (ふとんかご) 網目13cm 50cm×120cm×3.2mm	m	*****	*****			亜鉛メッキ鉄線(GS-3)	250730	
*****	角型蛇籠 [®] ネット [®] (ふとんかご) 網目13cm 60cm×120cm×3.2mm	m	—	—	—	—	亜鉛メッキ鉄線(GS-3)	250730	
*****	歩車道境界ブロック(A型)本体部 L=600 H=200 両面R	個	2,700	2,700	—	—	佐賀県認定リサイクル製品	250730	
*****	歩車道境界ブロック(B型)本体部 L=600 H=250 両面R	個	3,500	3,500	—	—	佐賀県認定リサイクル製品	250730	
*****	歩車道境界ブロック(C型)本体部 L=600 H=300 両面R	個	4,400	4,400	—	—	佐賀県認定リサイクル製品	250730	
*****	歩車道境界ブロック(A型)隅切部 L=600 H=200 片面R	個	—	—	—	—		250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	歩車道境界ブロック(A型)隅切部 L=600 H=200 両面R	個	—	—	—	—		250730	
*****	歩車道境界ブロック(B型)隅切部 L=600 H=250 両面R	個	—	—	—	—		250730	
*****	歩車道境界ブロック(C型)すりつけ部 一段切下げ L=600 H=300 両面R	個	5,670	5,670	—	—	佐賀県認定リサイクル製品	250730	
*****	歩車道境界ブロック(C型)隅切部 L=600 H=300 両面R	個	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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 歩道乗入部 バリアフリータイプ 佐賀県UD型 L=600	m	6,600	6,600	—	—	佐賀県認定サイクル製品 段差解消乗入ブロックH=120	250730	
*****	歩車道境界ブロック 隅切部歩道乗入用 バリアフリータイプ 佐賀県UD型 L=600 R=2.0~4.5m	m	8,740	8,740	—	—	佐賀県認定サイクル製品 段差解消乗入ブロックH=120	250730	
*****	歩車道境界ブロック (A型) 乗入部 L=600 H=100	m	3,670	3,670	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	歩車道境界ブロック (B型) 乗入部 L=600 H=100	m	4,190	4,190	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	歩車道境界ブロック (C型) 乗入部 L=600 H=100	m	4,190	4,190	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	歩車道境界ブロック (A型) すりつけ部 一段切下げ L=600 H=200 両面R	m	6,050	6,050	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	歩車道境界ブロック (A型) 隅切部乗入用 L=600 H=100	m	—	—	—	—		250730	
*****	歩車道境界ブロック (B型) すりつけ部 一段切下げ L=600 H=250 両面R	m	7,880	7,880	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	歩車道境界ブロック (B型) 隅切部乗入用 L=600 H=100	m	—	—	—	—		250730	
*****	歩車道境界ブロック (C型) 隅切部乗入用 L=600 H=100	m	—	—	—	—		250730	
*****	歩車道境界ブロック (A型) 車両乗入部 バリアフリータイプ L=600 H=100	m	3,680	3,680	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	歩車道境界ブロック (B型) 車両乗入部 バリアフリータイプ L=600 H=150	m	6,600	6,600	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	歩車道境界ブロック (C型) 車両乗入部 バリアフリータイプ L=600 H=150	m	6,600	6,600	—	—	佐賀県認定サイクル製品	250730	
*****	暗渠排水管(ポリエチレン製網状管) 径50mm	m	*****	*****				250730	
*****	暗渠排水管(ポリエチレン製網状管) 径65mm	m	—	—	—	—		250730	
*****	暗渠排水管(ポリエチレン製網状管) 径100mm	m	*****	*****				250730	
*****	暗渠排水管(ポリエチレン製網状管) 径150mm	m	*****	*****				250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	接着用プライマー コンクリート舗装用	kg	*****	*****	*****	*****	熔融式(手動)	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(%)			
*****	路面標示用塗料(白) 3種1号 熔融 ガラスビーズ含有量15~18%	kg	*****	*****	*****	*****	熔融式(手動) JIS K 5665		250730
*****	路面標示用塗料(黄) 3種1号 熔融 鉛・クロムフリー	kg	*****	*****	*****	*****	ガラスビーズ含有量15~18% 熔融式(手動) JIS K 5665		250730
*****	路面標示用塗料(白) 3種2号 熔融 ガラスビーズ含有量20~23%	kg	—	—	—	—	熔融式(手動) JIS K 5665		250730
*****	路面標示用塗料(白) 1種B 常温	l	*****	*****	*****	*****	ペイント式 JIS K 5665		250730
*****	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		250730
*****	路面標示用塗料(白) 2種B 加熱	l	—	—	—	—	ペイント式 JIS K 5665		250730
*****	路面標示用塗料(黄) 2種B 加熱 鉛・クロムフリー	l	—	—	—	—	ペイント式 JIS K 5665		250730
*****	路面標示用水性塗料(白) 1種A 常温	l	*****	*****	*****	*****	ペイント式 JIS K 5665		250730
*****	路面標示用水性塗料 1種A 常温 鉛・クロムフリー	l	—	—	—	—	ペイント式 JIS K 5665		250730
*****	路面標示用水性塗料(白) 2種A 加熱	l	*****	*****	*****	*****	ペイント式 JIS K 5665		250730
*****	路面標示用水性塗料 2種A 加熱・クロムフリー	l	—	—	—	—	ペイント式 JIS K 5665		250730
*****	高欄(鋼製) B種 丸・縦棧型 ビーム数3本 高さ1000mm スパン 2.0m めっき	m	—	—	—	—			250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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120 t 吊 ホレタ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引前賃料		250730
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力160 t 吊 ホレタ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引前賃料		250730
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力200 t 吊 ホレタ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引前賃料		250730
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力360 t 吊 ホレタ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引前賃料		250730
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力550 t 吊 ホレタ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引前賃料		250730
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9 t 吊 ホレタ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引前賃料		250730
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 7 t 吊 ホレタ付き 燃料含む	日	—	—	—	—	長期割引前賃料		250730
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 10 t 吊 ホレタ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引前賃料		250730
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 12-13 t 吊 ホレタ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引前賃料		250730
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16 t 吊 ホレタ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引前賃料		250730
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 20 t 吊 ホレタ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引前賃料		250730
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25 t 吊 ホレタ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引前賃料		250730
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 35 t 吊 ホレタ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引前賃料		250730
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 45 t 吊 ホレタ付き 燃料含む	日	—	—	—	—	長期割引前賃料		250730
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 50 t 吊 ホレタ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引前賃料		250730
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 60 t 吊 ホレタ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引前賃料		250730
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 65 t 吊 ホレタ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引前賃料		250730
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 70 t 吊 ホレタ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引前賃料		250730
*****	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] ホレタ付 燃料含	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引前賃料		250730
*****	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] ホレタ付 燃料含	日	—	—	—	—	長期割引前賃料		250730

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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) 10 t 吊[排対型1次・低騒]ホレタ付 燃料含	日	*****	*****			長期割引前賃料	250730	
*****	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]ホレタ付 燃料含	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引前賃料	250730	
*****	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]ホレタ付 燃料含	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引前賃料	250730	
*****	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]ホレタ付 燃料含	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引前賃料	250730	
*****	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]ホレタ付 燃料含	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引前賃料	250730	
*****	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]ホレタ付 燃料含	日	*****	*****			[排2011] 長期割引前賃料	250730	
*****	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]ホレタ付 燃料含	日	—	—	—	—	長期割引前賃料	250730	
*****	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]ホレタ付 燃料含	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引前賃料	250730	
*****	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]ホレタ付 燃料含	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引前賃料	250730	
*****	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]ホレタ付 燃料含	日	*****	*****			長期割引前賃料	250730	
*****	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]ホレタ付 燃料含	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引前賃料	250730	
*****	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]ホレタ付き	日	—	—	—	—	長期割引なし	250730	
*****	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]ホレタ付き	日	—	—	—	—	長期割引なし	250730	
*****	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]ホレタ付	日	*****	*****			長期割引なし	250730	
*****	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]ホレタ付	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引なし	250730	
*****	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]ホレタ付	日	*****	*****			長期割引なし	250730	
*****	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]ホレタ付	日	*****	*****			長期割引なし	250730	
*****	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]ホレタ付	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引なし	250730	
*****	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]ホレタ付	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引なし	250730	
*****	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]ホレタ付	日	—	—	—	—	[排2011・2014] 長期割引なし	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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(%)			
*****	クローラークレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力4.9t吊[排対型(1・2・3次・低騒)]	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引前賃料	250730	
*****	発動発電機(G駆動) 定格容量2KVA	日	*****	*****			長期割引前賃料	250730	
*****	発動発電機(G駆動) 定格容量3KVA	日	*****	*****			長期割引前賃料	250730	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量5KVA	日	*****	*****			長期割引前賃料	250730	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量8KVA	日	*****	*****			長期割引前賃料	250730	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量10KVA	日	*****	*****			長期割引前賃料	250730	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量15KVA	日	*****	*****			長期割引前賃料	250730	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量20KVA	日	*****	*****			長期割引前賃料	250730	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量25KVA	日	*****	*****			長期割引前賃料	250730	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量35KVA	日	*****	*****			長期割引前賃料	250730	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量45KVA	日	*****	*****			長期割引前賃料	250730	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量60KVA	日	*****	*****			長期割引前賃料	250730	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量75KVA	日	—	—	—	—	長期割引前賃料	250730	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量100KVA	日	*****	*****			長期割引前賃料	250730	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量125KVA	日	*****	*****			長期割引前賃料	250730	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量150KVA	日	*****	*****			長期割引前賃料	250730	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量200KVA	日	*****	*****			長期割引前賃料	250730	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量250KVA	日	—	—	—	—	長期割引前賃料	250730	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量300KVA	日	—	—	—	—	長期割引前賃料	250730	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量350KVA	日	—	—	—	—	長期割引前賃料	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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400KVA	日	*****	*****			長期割引前賃料	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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[低騒音・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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35KVA[排対型(2次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	空気圧縮機(可搬式・E) 吐出量2.0m ³ /min	日	*****	*****			長期割引前賃料	250730	
*****	空気圧縮機(可搬式・E) 吐出量2.5m ³ /min	日	*****	*****			長期割引前賃料	250730	
*****	空気圧縮機(可搬式・E) 吐出量3.5~3.7m ³ /min	日	*****	*****			長期割引前賃料	250730	
*****	空気圧縮機(可搬式・E) 吐出量5.0m ³ /min	日	*****	*****			長期割引前賃料	250730	
*****	空気圧縮機(可搬式・E) 吐出量7.5~7.8m ³ /min	日	*****	*****			長期割引前賃料	250730	
*****	空気圧縮機(可搬式・E) 吐出量10.5~11.0m ³ /min	日	*****	*****			長期割引前賃料	250730	
*****	空気圧縮機(可搬式・E) 吐出量14.3m ³ /min	日	—	—	—	—	長期割引前賃料	250730	
*****	空気圧縮機(可搬式・E) 吐出量15m ³ /min	日	—	—	—	—	長期割引前賃料	250730	
*****	空気圧縮機(可搬式・E) 吐出量17.0m ³ /min	日	*****	*****			長期割引前賃料	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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・E) 吐出量18.0～19.0m3/min	日	*****	*****			長期割引前賃料		250730
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量2.0m3/min[排対型(1次・2次・3次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料		250730
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量2.5m3/min[排対型(1次・2次・3次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料		250730
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量3.5～3.7m3/min[排対(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			長期割引前賃料		250730
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量5.0m3/min[排対型(1次・2次・3次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料		250730
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量7.5～7.8m3/min[排対型(1・2・3次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料		250730
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量10.5～11.0m3/min[排対(1・2・3・超低)]	日	*****	*****			長期割引前賃料		250730
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量14.3m3/min[排対型(1次・2次)]	日	—	—	—	—	長期割引前賃料		250730
*****	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	—	—	—	—	長期割引前賃料		250730
*****	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	*****	*****			長期割引前賃料		250730
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量18.0～19.0m3/min[排対(1・2・3・低騒)]	日	*****	*****			長期割引前賃料		250730
*****	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	*****	*****			長期割引前賃料		250730
*****	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	*****	*****			長期割引前賃料		250730
*****	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	*****	*****			長期割引前賃料		250730
*****	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	*****	*****			長期割引前賃料		250730
*****	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	*****	*****			長期割引前賃料		250730
*****	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	*****	*****			長期割引前賃料		250730
*****	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	—	—	—	—	長期割引前賃料		250730
*****	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	—	—	—	—	長期割引前賃料		250730
*****	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	*****	*****			長期割引前賃料		250730

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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18.0～19.0m ³ /min[低騒音・排対(1次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料	250730	
*****	空気圧縮機(可搬式・モーター駆動) 吐出量2.2m ³ /min	日	—	—	—	—	長期割引前賃料	250730	
*****	空気圧縮機(可搬式・モーター駆動) 吐出量3.7m ³ /min	日	—	—	—	—	長期割引前賃料	250730	
*****	空気圧縮機(可搬式・モーター駆動) 吐出量5.2m ³ /min	日	—	—	—	—	長期割引前賃料	250730	
*****	空気圧縮機(可搬式・モーター駆動) 吐出量6.0m ³ /min	日	—	—	—	—	長期割引前賃料	250730	
*****	空気圧縮機(可搬式・モーター駆動) 吐出量9.0m ³ /min	日	—	—	—	—	長期割引前賃料	250730	
*****	振動ローラ(搭乗式・タンDEM型) 質量2.4～2.8t	日	—	—	—	—	長期割引前賃料	250730	
*****	振動ローラ(搭乗式・タンDEM型) 質量3.0～5.0t	日	*****	*****			長期割引前賃料	250730	
*****	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	—	—	—	—	長期割引前賃料	250730	
*****	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	*****	*****			長期割引前賃料	250730	
*****	振動ローラ(搭乗式・コンバインド型) 質量3.0～4.0t[排対型(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			長期割引前賃料	250730	
*****	振動ローラ(ハトガト式) 質量0.5～0.6t	日	*****	*****			長期割引前賃料	250730	
*****	振動ローラ(ハトガト式) 質量0.6～0.7t[低騒音]	日	*****	*****			長期割引前賃料	250730	
*****	振動ローラ(ハトガト式) 質量0.8～1.1t	日	*****	*****			長期割引前賃料	250730	
*****	振動ローラ(土工用)(フラット・シングルドラム型)賃料 11～12t[排対型(1・2・3次・低騒)]	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引前賃料	250730	
*****	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	250730	
*****	タイヤローラ 質量8～20t[排対型(1・2・3次・低騒含)]	日	—	—	—	—	[排2011] 長期割引前賃料	250730	
*****	タイヤローラ 8～20t(排1・排2・排3・超低騒含)	日	*****	*****			長期割引前賃料	250730	
*****	タイヤローラ 13～14t(2011・2014・超低騒含)	日	*****	*****			長期割引前賃料	250730	
*****	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	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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50mm 全揚程10m	日	*****	*****			長期割引前賃料	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	バックホウ(クローラ型) 山0.28m3(平0.2m3)	日	*****	*****			長期割引前賃料	250730	
*****	バックホウ(クローラ型) 山0.45m3(平0.35m3)	日	*****	*****			長期割引前賃料	250730	
*****	バックホウ(クローラ型) 山0.5m3(平0.4m3)	日	*****	*****			長期割引前賃料	250730	
*****	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	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(クローラ型) 山0.45m3(平0.35m3)[排対型(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			長期割引前賃料	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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・超低] 長期割引前賃料	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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[低騒音・排(1次・2次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(クローラ型・クレーン機能付) 山0.8m ³ (0.6m ³)2.9t吊[低騒音・排(1・2・3次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料	250730	
*****	バックホウ(クローラ型・クレーン付・後方超小旋回) 山0.45m ³ (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	250730	
*****	バックホウ(クローラ型・クレーン付・超小旋回) 山0.28m ³ (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	250730	
*****	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	250730	
*****	小型バックホウ(クローラ型) 山0.11m ³ (平0.08m ³) [低騒・排(1次・2次・3次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料	250730	
*****	小型バックホウ(クローラ型) 山0.055m ³ (平0.04m ³) [低騒・排(1次・2次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料	250730	
*****	油圧クラムシェル テレスコピック式 クローラ型平積0.4m ³ [従来・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料	250730	
*****	油圧クラムシェル テレスコピック式 クローラ型平積0.4m ³ [低騒・排(1次・2次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料	250730	
*****	ブルドーザ賃料 湿地7t級[排対型(1・2・3次・低騒)]	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引前賃料	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	ホイールローダ(トラクタシヨベル)賃料 普通1.3~1.4m ³ [排対型(1・2・3次・低騒)]	日	-	-	-	-	[排2011] 長期割引前賃料	250730	
*****	ダンプトラック賃料 ワロード・ディーゼル 4t積級	日	*****	*****			長期割引前賃料	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	油圧ブレーカ賃料 容量0.4m ³ アタッチメントのみ	日	*****	*****			長期割引前賃料	250730	
*****	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	*****	*****			長期割引前賃料	250730	
*****	モータグレーダ賃料 プレート幅3.1m [排対(1次・2次・3次)]	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引前賃料	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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4.9 t 吊 ホレタ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引後賃料	250730	
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力16 t 吊 ホレタ付き 燃料含む	日	—	—	—	—	長期割引後賃料	250730	
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力20 t 吊 ホレタ付き 燃料含む	日	—	—	—	—	長期割引後賃料	250730	
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力25 t 吊 ホレタ付き 燃料含む	日	—	—	—	—	長期割引後賃料	250730	
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力30 t 吊 ホレタ付き 燃料含む	日	—	—	—	—	長期割引後賃料	250730	
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力35 t 吊 ホレタ付き 燃料含む	日	—	—	—	—	長期割引後賃料	250730	
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力45 t 吊 ホレタ付き 燃料含む	日	—	—	—	—	長期割引後賃料	250730	
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力100 t 吊 ホレタ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引後賃料	250730	
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力120 t 吊 ホレタ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引後賃料	250730	
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力160 t 吊 ホレタ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引後賃料	250730	
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力200 t 吊 ホレタ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引後賃料	250730	
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力360 t 吊 ホレタ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引後賃料	250730	
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力550 t 吊 ホレタ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引後賃料	250730	
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9 t 吊 ホレタ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引後賃料	250730	
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 7 t 吊 ホレタ付き 燃料含む	日	—	—	—	—	長期割引後賃料	250730	
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 10 t 吊 ホレタ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引後賃料	250730	
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 12-13 t 吊 ホレタ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引後賃料	250730	
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16 t 吊 ホレタ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引後賃料	250730	
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 20 t 吊 ホレタ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引後賃料	250730	
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25 t 吊 ホレタ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引後賃料	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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(G駆動) 定格容量2KVA	日	*****	*****			長期割引後賃料	250730	
*****	発動発電機(G駆動) 定格容量3KVA	日	*****	*****			長期割引後賃料	250730	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量5KVA	日	*****	*****			長期割引後賃料	250730	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量8KVA	日	*****	*****			長期割引後賃料	250730	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量10KVA	日	*****	*****			長期割引後賃料	250730	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量15KVA	日	*****	*****			長期割引後賃料	250730	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量20KVA	日	*****	*****			長期割引後賃料	250730	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量25KVA	日	*****	*****			長期割引後賃料	250730	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量35KVA	日	*****	*****			長期割引後賃料	250730	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量45KVA	日	*****	*****			長期割引後賃料	250730	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量60KVA	日	*****	*****			長期割引後賃料	250730	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量75KVA	日	—	—	—	—	長期割引後賃料	250730	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量100KVA	日	*****	*****			長期割引後賃料	250730	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量125KVA	日	*****	*****			長期割引後賃料	250730	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量150KVA	日	*****	*****			長期割引後賃料	250730	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量200KVA	日	*****	*****			長期割引後賃料	250730	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量250KVA	日	—	—	—	—	長期割引後賃料	250730	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量300KVA	日	—	—	—	—	長期割引後賃料	250730	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量350KVA	日	—	—	—	—	長期割引後賃料	250730	
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量400KVA	日	*****	*****			長期割引後賃料	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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8KVA[排対型(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			長期割引後賃料	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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15KVA[低騒音・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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[排対型(2次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	空気圧縮機(可搬式・E) 吐出量2.0m ³ /min	日	*****	*****			長期割引後賃料		250730
*****	空気圧縮機(可搬式・E) 吐出量2.5m ³ /min	日	*****	*****			長期割引後賃料		250730
*****	空気圧縮機(可搬式・E) 吐出量3.5～3.7m ³ /min	日	*****	*****			長期割引後賃料		250730
*****	空気圧縮機(可搬式・E) 吐出量5.0m ³ /min	日	*****	*****			長期割引後賃料		250730
*****	空気圧縮機(可搬式・E) 吐出量7.5～7.8m ³ /min	日	*****	*****			長期割引後賃料		250730
*****	空気圧縮機(可搬式・E) 吐出量10.5～11.0m ³ /min	日	*****	*****			長期割引後賃料		250730
*****	空気圧縮機(可搬式・E) 吐出量14.3m ³ /min	日	—	—	—	—	長期割引後賃料		250730
*****	空気圧縮機(可搬式・E) 吐出量15m ³ /min	日	—	—	—	—	長期割引後賃料		250730
*****	空気圧縮機(可搬式・E) 吐出量17.0m ³ /min	日	*****	*****			長期割引後賃料		250730
*****	空気圧縮機(可搬式・E) 吐出量18.0～19.0m ³ /min	日	*****	*****			長期割引後賃料		250730

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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2.0m ³ /min[排対型(1次・2次・3次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料	250730	
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量2.5m ³ /min[排対型(1次・2次・3次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料	250730	
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量3.5～3.7m ³ /min[排対(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			長期割引後賃料	250730	
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量5.0m ³ /min[排対型(1次・2次・3次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料	250730	
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量7.5～7.8m ³ /min[排対型(1・2・3次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料	250730	
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量10.5～11.0m ³ /min[排対(1・2・3・超低)]	日	*****	*****			長期割引後賃料	250730	
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量14.3m ³ /min[排対型(1次・2次)]	日	—	—	—	—	長期割引後賃料	250730	
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量15m ³ /min[排対型(1・2・3次)]	日	—	—	—	—	長期割引後賃料	250730	
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量17.0m ³ /min[排対型(1次・2次・3次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料	250730	
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量18.0～19.0m ³ /min[排対(1・2・3・低騒)]	日	*****	*****			長期割引後賃料	250730	
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量2.0m ³ /min[低騒音・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料	250730	
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量2.5m ³ /min[低騒音・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料	250730	
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量3.5～3.7m ³ /min[超低・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料	250730	
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量5.0m ³ /min[低騒音・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料	250730	
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量7.5～7.8m ³ /min[低騒音・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料	250730	
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量10.5～11.0m ³ /min[超低・排対(1次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料	250730	
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量14.3m ³ /min[低騒音・排対型(1次)]	日	—	—	—	—	長期割引後賃料	250730	
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量15m ³ /min[低騒音・排対型(3次)]	日	—	—	—	—	長期割引後賃料	250730	
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量17.0m ³ /min[低騒音・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料	250730	
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量18.0～19.0m ³ /min[低騒音・排対(1次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(%)			
*****	空気圧縮機(可搬式・モーター駆動) 吐出量2.2m ³ /min	日	—	—	—	—	長期割引後賃料	250730	
*****	空気圧縮機(可搬式・モーター駆動) 吐出量3.7m ³ /min	日	—	—	—	—	長期割引後賃料	250730	
*****	空気圧縮機(可搬式・モーター駆動) 吐出量5.2m ³ /min	日	—	—	—	—	長期割引後賃料	250730	
*****	空気圧縮機(可搬式・モーター駆動) 吐出量6.0m ³ /min	日	—	—	—	—	長期割引後賃料	250730	
*****	空気圧縮機(可搬式・モーター駆動) 吐出量9.0m ³ /min	日	—	—	—	—	長期割引後賃料	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	振動ローラ(ハットガイト式) 質量0.5～0.6t	日	*****	*****			長期割引後賃料	250730	
*****	振動ローラ(ハットガイト式) 質量0.6～0.7t[低騒音]	日	*****	*****			長期割引後賃料	250730	
*****	振動ローラ(ハットガイト式) 質量0.8～1.1t	日	*****	*****			長期割引後賃料	250730	
*****	振動ローラ(土工用)(フラット・シングルドラム型)賃料 11～12t[排対型(1・2・3次・低騒)]	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引後賃料	250730	
*****	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	250730	
*****	タイヤローラ 質量8～20t[排対型(1・2・3次・低騒含)]	日	—	—	—	—	[排2011] 長期割引後賃料	250730	
*****	タイヤローラ 8～20t(排1・排2・排3・超低騒含)	日	*****	*****			長期割引後賃料	250730	
*****	タイヤローラ 13～14t(2011・2014・超低騒含)	日	*****	*****			長期割引後賃料	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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50mm 全揚程15m	日	—	—	—	—	長期割引後賃料	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	不整地運搬車(クローラ型・ダンプ式) 積載質量 2.0t	日	*****	*****			長期割引後賃料	250730	
*****	不整地運搬車(クローラ型・ダンプ式) 積載質量 2.5t	日	*****	*****			長期割引後賃料	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	バックホウ(クローラ型) 山0.28m3(平0.2m3)	日	*****	*****			長期割引後賃料	250730	
*****	バックホウ(クローラ型) 山0.45m3(平0.35m3)	日	*****	*****			長期割引後賃料	250730	
*****	バックホウ(クローラ型) 山0.5m3(平0.4m3)	日	*****	*****			長期割引後賃料	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(%)			
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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・超低] 長期割引後賃料	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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[低騒音・排(1次・2次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料	250730	
*****	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	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(%)			
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	油圧クラムシエル 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	250730	
*****	油圧クラムシエル 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	250730	
*****	ブルドーザ賃料 湿地7t級[排対型(1・2・3次・低騒)]	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引後賃料	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	油圧ブレーカ賃料 容量0.4m3 アタッチメントのみ	日	*****	*****			長期割引後賃料	250730	
*****	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	250730	
*****	モータグレーダ賃料 ブレード幅3.1m [排対(1次・2次・3次)]	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引後賃料	250730	
*****	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径12mm~13mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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(%)			
*****	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm～25mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径28mm～48mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径50mm～75mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径80mm～100mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径105mm～150mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	一般構造用圧延鋼板(中板) SS400 厚さ3.2mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	一般構造用圧延鋼板(中板) SS400 厚さ4.5mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm	kg	*****	*****			重量 1.0	250730	
*****	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm～11mm	kg	*****	*****			重量 1.0	250730	
*****	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm～25mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ26mm～30mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ31mm～35mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ36mm～40mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS490 厚さ6.0mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS490 厚さ8mm～11mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS490 厚さ12mm～25mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS490 厚さ26mm～30mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS490 厚さ31mm～35mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS490 厚さ36mm～40mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	一般構造用等辺山形鋼 SS400 25mm×3mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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 30mm×3mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	一般構造用等辺山形鋼 SS400 40mm×3mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	一般構造用等辺山形鋼 SS400 40mm×5mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×4mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm	kg	*****	*****	*****	*****	重量 1.0	250730	
*****	一般構造用等辺山形鋼 SS400 65mm×6~8mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6~9mm	kg	*****	*****	*****	*****	重量 1.0	250730	
*****	一般構造用等辺山形鋼 SS400 90~100mm×7~10mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	一般構造用等辺山形鋼 SS400 90~100mm×13mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	一般構造用等辺山形鋼 SS400 130mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	一般構造用等辺山形鋼 SS400 150mm×12~15mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	一般構造用不等辺山形鋼 SS400 90mm×75mm×9mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	一般構造用不等辺山形鋼 SS400 100mm×75mm×7~10mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	一般構造用不等辺山形鋼 SS400 125mm×75mm×7~13mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	一般構造用不等辺山形鋼 SS400 125mm×90mm×10~13mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	一般構造用不等辺山形鋼 SS400 150mm×90~100mm×9~15mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	一般構造用溝形鋼 SS400 75mm×40mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm	kg	*****	*****	*****	*****	重量 1.0	250730	
*****	一般構造用溝形鋼 SS400 125mm×65mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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(%)			
*****	一般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80~90mm	kg	*****	*****	*****	*****	重量 1.0		250730
*****	一般構造用溝形鋼 SS400 250mm×90mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	一般構造用溝形鋼 SS400 300mm×90mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	一般構造用I形鋼 SS400 150mm×75mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	一般構造用I形鋼 SS400 200mm×100mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	一般構造用I形鋼 SS400 250mm×125mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	一般構造用I形鋼 SS400 300mm×150mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	一般構造用H形鋼 SS400 t ≤30mm H=100mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	一般構造用H形鋼 SS400 t ≤30mm H=125~200mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	一般構造用H形鋼 SS400 t ≤30mm H=250~300mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	一般構造用H形鋼 SS400 t ≤30mm H=350~400mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	一般構造用H形鋼 SS400 t ≤30mm H=450~600mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	一般構造用H形鋼 SS400 t ≤30mm H=700mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	一般構造用H形鋼 SS400 t ≤30mm H=800~900mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	一般構造用平鋼 SS400 4.5mm×32~38mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	一般構造用平鋼 SS400 6mm×32~44mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm	kg	*****	*****	*****	*****	重量 1.0		250730
*****	一般構造用平鋼 SS400 9mm×32~44mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	一般構造用平鋼 SS400 9mm×50~75mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	一般構造用平鋼 SS400 12mm×32~44mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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(%)			
*****	一般構造用平鋼 SS400 12mm×50～75mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	溶接構造用圧延鋼板 (厚板) SM400A 厚さ6.0mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	溶接構造用圧延鋼板 (厚板) SM400A 厚さ8mm～11mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	溶接構造用圧延鋼板 (厚板) SM400A 厚さ12mm～25mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	溶接構造用圧延鋼板 (厚板) SM400A 厚さ26mm～30mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	溶接構造用圧延鋼板 (厚板) SM400A 厚さ31mm～35mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	溶接構造用圧延鋼板 (厚板) SM400A 厚さ36mm～38mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	溶接構造用圧延鋼板 (厚板) SM400B 厚さ6.0mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	溶接構造用圧延鋼板 (厚板) SM400B 厚さ8mm～11mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	溶接構造用圧延鋼板 (厚板) SM400B 厚さ12mm～25mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	溶接構造用圧延鋼板 (厚板) SM400B 厚さ26mm～30mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	溶接構造用圧延鋼板 (厚板) SM400B 厚さ31mm～35mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	溶接構造用圧延鋼板 (厚板) SM400B 厚さ36mm～38mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	溶接構造用圧延鋼板 (厚板) SM490A 厚さ6.0mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	溶接構造用圧延鋼板 (厚板) SM490A 厚さ8mm～11mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	溶接構造用圧延鋼板 (厚板) SM490A 厚さ12mm～25mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	溶接構造用圧延鋼板 (厚板) SM490A 厚さ26mm～30mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	溶接構造用圧延鋼板 (厚板) SM490A 厚さ31mm～35mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	溶接構造用圧延鋼板 (厚板) SM490A 厚さ36mm～38mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	溶接構造用圧延鋼板 (厚板) SM490A 厚さ51mm～60mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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) SM490A 厚さ61mm~70mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490A 厚さ71mm~80mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490A 厚さ81mm~90mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490A 厚さ91mm~100mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490B 厚さ6.0mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490B 厚さ8mm~11mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490B 厚さ12mm~25mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490B 厚さ26mm~30mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490B 厚さ31mm~35mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490B 厚さ36mm~38mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490YA 厚さ6.0mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490YA 厚さ8mm~11mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490YA 厚さ12mm~25mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490YA 厚さ26mm~30mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490YA 厚さ31mm~35mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490YA 厚さ36mm~38mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490YB 厚さ6.0mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490YB 厚さ8mm~11mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490YB 厚さ12mm~25mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490YB 厚さ26mm~30mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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) SM490YB 厚さ31mm～35mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	溶接構造用圧延鋼板 (厚板) SM490YB 厚さ36mm～38mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	溶接構造用圧延鋼板 (厚板) SM520B 厚さ6.0mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	溶接構造用圧延鋼板 (厚板) SM520B 厚さ8mm～11mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	溶接構造用圧延鋼板 (厚板) SM520B 厚さ12mm～25mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	溶接構造用圧延鋼板 (厚板) SM520B 厚さ26mm～30mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	溶接構造用圧延鋼板 (厚板) SM520B 厚さ31mm～35mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	溶接構造用圧延鋼板 (厚板) SM520B 厚さ36mm～38mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	溶接構造用耐候性圧延鋼板 (厚板) SMA400AW 厚さ6.0mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	溶接構造用耐候性圧延鋼板 (厚板) SMA400AW 厚さ8mm～11mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	溶接構造用耐候性圧延鋼板 (厚板) SMA400AW 厚さ12mm～25mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	溶接構造用耐候性圧延鋼板 (厚板) SMA490AW 厚さ8mm～11mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	溶接構造用耐候性圧延鋼板 (厚板) SMA490AW 厚さ12mm～25mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	溶接構造用耐候性圧延鋼板 (厚板) SMA490BW 厚さ12mm～25mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	溶接構造用耐候性圧延鋼板 (厚板) SMA490BW 厚さ26mm～30mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	溶接構造用耐候性圧延鋼板 (厚板) SMA490BW 厚さ31mm～35mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	溶接構造用耐候性圧延鋼板 (厚板) SMA490BW 厚さ36mm～38mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ1mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ2mm～3mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ4mm～6mm	kg	*****	*****	*****	*****	重量 1.0		250730

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(%)			
*****	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ7mm～14mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm～25mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ26mm～40mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	ステンレス鋼板 SUS316 厚さ2mm～3mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	ステンレス鋼板 SUS316 厚さ4mm～6mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	ステンレス鋼板 SUS316 厚さ7mm～14mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm～100mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	ステンレス棒鋼 SUS304 径110mm～150mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	ステンレス棒鋼 SUS304 径160～200mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	ステンレス棒鋼 SUS304 径210～250mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	ステンレス棒鋼 SUS304 径260～300mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	ステンレス棒鋼 SUS403 径25mm～100mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	ステンレスH形鋼 SUS304 t ≤30mm H=100mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	ステンレスH形鋼 SUS304 t ≤30mm H=125～200mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	ステンレスH形鋼 SUS304 t ≤30mm H=250～300mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 50mm×4mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 65mm×6mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75mm×6mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730
*****	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75mm×9mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		250730

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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(%)			
*****	ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	ステンレス平鋼 SUS304 3mm×25～50mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32～75mm	kg	*****	*****	*****	*****	重量 1.0	250730	
*****	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38～75mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	ステンレス平鋼 SUS304 12mm×38～75mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径 21.7mm～27.2mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径 34mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径 42.7mm～89.1mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径 101.6mm～139.8mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径 165.2mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径 190.7mm～406.4mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	一般構造用角形鋼管 STKR400 100mm×50mm×2.3mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	一般構造用角形鋼管 STKR400 100mm×100mm×2.3mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし)32A以下	kg	*****	*****			重量 1.0	250730	
*****	配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし)40A～125A	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	配管用炭素鋼鋼管 SGP(白管ねじなし)32A以下	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	配管用炭素鋼鋼管 SGP(白管ねじなし)40A～125A	kg	*****	*****			重量 1.0	250730	
*****	配管用炭素鋼鋼管 SGP(白管ねじあり)32A以下	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	配管用炭素鋼鋼管 SGP(白管ねじあり)40A～125A	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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(%)			
*****	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch10 20A	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch10 25A	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch10 32A～200A	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch10 250A～300A	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20 20A	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20 25A～150A	kg	*****	*****	*****	*****	重量 1.0	250730	
*****	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20 200A	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20 250A～300A	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	縞鋼板 無規格 厚さ4.5mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	縞鋼板 無規格 厚さ6.0mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	縞鋼板 無規格 SS400相当厚さ4.5mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	縞鋼板 無規格 SS400相当厚さ6.0mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	スクラップ ヘビーH1	kg	*****	*****	*****	*****	重量 1.0	250730	
*****	スクラップ 鋼ドライ粉A	kg	*****	*****	*****	*****	重量 1.0	250730	
*****	スクラップ 銑ドライ粉A	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	スクラップ ステンレス新断	kg	*****	*****	*****	*****	重量 1.0	250730	
*****	スクラップ 銅くず(並)	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	スクラップ 黄銅くず 鋳物(並)	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	スクラップ 青銅くず 鋳物(並)	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	
*****	スクラップ アルミくず、機械鋳物	kg	—	—	—	—	重量 1.0	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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 (ネジ加工部) 径50mm SUS304	m	—	—	—	—	重量 13.0	250730	
*****	スピンドル (ネジ加工部) 径60mm SUS304	m	—	—	—	—	重量 18.0	250730	
*****	スピンドル (ネジ加工部) 径70mm SUS304	m	—	—	—	—	重量 25.0	250730	
*****	スピンドル (ネジ加工部) 径80mm SUS304	m	—	—	—	—	重量 34.0	250730	
*****	スピンドル (ネジ加工部) 径90mm SUS304	m	—	—	—	—	重量 43.0	250730	
*****	スピンドル (ネジ加工無) 径50mm SUS304	m	—	—	—	—	重量 15.0	250730	
*****	スピンドル (ネジ加工無) 径60mm SUS304	m	—	—	—	—	重量 22.0	250730	
*****	スピンドル (ネジ加工無) 径70mm SUS304	m	—	—	—	—	重量 31.0	250730	
*****	スピンドル (ネジ加工無) 径80mm SUS304	m	—	—	—	—	重量 40.0	250730	
*****	スピンドル (ネジ加工無) 径90mm SUS304	m	—	—	—	—	重量 50.0	250730	
*****	ラック電動開閉機単動 巻上能力20kN	台	—	—	—	—	重量 440.0	250730	
*****	ラック電動開閉機単動 巻上能力30kN	台	—	—	—	—	重量 577.0	250730	
*****	ラック電動開閉機単動 巻上能力40kN	台	—	—	—	—	重量 716.0	250730	
*****	ラック電動開閉機単動 巻上能力50kN	台	—	—	—	—	重量 898.0	250730	
*****	ラック電動開閉機単動 巻上能力75kN	台	—	—	—	—	重量 1117.0	250730	
*****	ラック電動開閉機連動 巻上能力30kN	台	—	—	—	—	重量 708.0	250730	
*****	ラック電動開閉機連動 巻上能力40kN	台	—	—	—	—	重量 779.0	250730	
*****	ラック電動開閉機連動 巻上能力50kN	台	—	—	—	—	重量 897.0	250730	
*****	ラック電動開閉機連動 巻上能力75kN	台	—	—	—	—	重量 1275.0	250730	
*****	ラック電動開閉機連動 巻上能力80kN	台	—	—	—	—	重量 1315.0	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(%)			
*****	ラック電動開閉機連動 巻上能力100kN	台	—	—	—	—	重量 1459.0	250730	
*****	ラック電動開閉機連動 巻上能力125kN	台	—	—	—	—	重量 2391.0	250730	
*****	ラック電動開閉機連動 巻上能力150kN	台	—	—	—	—	重量 2541.0	250730	
*****	ラック手動開閉機単動 巻上能力10kN	台	954,000	869,000	85,000	10	重量 188.0	250730	
*****	ラック手動開閉機単動 巻上能力20kN	台	1,070,000	1,000,000	70,000	7	重量 245.0	250730	
*****	ラック手動開閉機単動 巻上能力30kN	台	—	—	—	—	重量 302.0	250730	
*****	ラック手動開閉機単動 巻上能力40kN	台	—	—	—	—	重量 365.0	250730	
*****	ラック手動開閉機連動 巻上能力20kN	台	—	—	—	—	重量 344.0	250730	
*****	ラック手動開閉機連動 巻上能力30kN	台	—	—	—	—	重量 441.0	250730	
*****	ラック手動開閉機連動 巻上能力40kN	台	—	—	—	—	重量 553.0	250730	
*****	ラック棒(揚程内) SUS304 単動10kN用 連動20kN用	m	74,700	72,500	2,200	3	重量 18.0	250730	
*****	ラック棒(揚程内) SUS304 単動20kN用 連動30kN-40kN用	m	94,500	90,700	3,800	4	重量 27.0	250730	
*****	ラック棒(揚程内) SUS304 単動30kN用 連動50kN用	m	—	—	—	—	重量 31.0	250730	
*****	ラック棒(揚程内) SUS304 単動40kN用 連動75kN-80kN用	m	—	—	—	—	重量 45.0	250730	
*****	ラック棒(揚程内) SUS304 単動50kN用 連動100kN-115kN用	m	—	—	—	—	重量 63.0	250730	
*****	ラック棒(揚程内) SUS304 単動75kN用 連動150kN用	m	—	—	—	—	重量 80.0	250730	
*****	ラック棒(揚程外) SUS304 単動10kN用 連動20kN用	m	—	—	—	—	重量 18.0	250730	
*****	ラック棒(揚程外) SUS304 単動20kN用 連動30kN-40kN用	m	—	—	—	—	重量 27.0	250730	
*****	ラック棒(揚程外) SUS304 単動30kN用 連動50kN用	m	—	—	—	—	重量 31.0	250730	
*****	ラック棒(揚程外) SUS304 単動40kN用 連動75kN-80kN用	m	—	—	—	—	重量 45.0	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(%)			
*****	ラック棒(揚程外) SUS304 単動50kN用 連動100kN-115kN用	m	—	—	—	—	重量 63.0	250730	
*****	ラック棒(揚程外) SUS304 単動75kN用 連動150kN用	m	—	—	—	—	重量 80.0	250730	
*****	ラック継手・吊りピンSCS13 単動10kN用 連動20kN用	個	30,700	28,800	1,900	7	重量 4.0	250730	
*****	ラック継手・吊りピンSCS13 単動20kN用 連動30kN-40kN用	個	39,900	39,000	900	2	重量 7.0	250730	
*****	ラック継手・吊りピンSCS13 単動30kN用 連動50kN用	個	—	—	—	—	重量 10.0	250730	
*****	ラック継手・吊りピンSCS13 単動40kN用 連動75kN-80kN用	個	—	—	—	—	重量 21.0	250730	
*****	ラック継手・吊りピンSCS13 単動50kN用 連動100kN-115kN用	個	—	—	—	—	重量 23.0	250730	
*****	ラック継手・吊りピンSCS13 単動75kN用 連動150kN用	個	—	—	—	—	重量 35.0	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	ラックカバー(取付部) SUS 単動10kN用 連動20kN用	m	—	—	—	—	重量 7.0	250730	
*****	ラックカバー(取付部) SUS 単動20kN用 連動30kN-40kN用	m	—	—	—	—	重量 13.0	250730	
*****	ラックカバー(取付部) SUS 単動30kN用 連動50kN用	m	—	—	—	—	重量 13.0	250730	
*****	ラックカバー(取付部) SUS 単動40kN用 連動75kN-80kN用	m	—	—	—	—	重量 18.0	250730	
*****	ラックカバー(取付部) SUS 単動50kN用 連動100kN-115kN用	m	—	—	—	—	重量 20.0	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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) SUS 単動75kN用 連動150kN用	m	—	—	—	—	重量 28.0	250730	
*****	ラック中間軸受 SUS304 単動10kN用 連動20kN用	個	—	—	—	—	重量 10.0	250730	
*****	ラック中間軸受 SUS304 単動20kN用 連動30kN-40kN用	個	—	—	—	—	重量 10.0	250730	
*****	ラック中間軸受 SUS304 単動30kN用 連動50kN用	個	—	—	—	—	重量 11.0	250730	
*****	ラック中間軸受 SUS304 単動40kN用 連動75kN-80kN用	個	—	—	—	—	重量 18.0	250730	
*****	ラック中間軸受 SUS304 単動50kN用 連動100kN-115kN用	個	—	—	—	—	重量 19.0	250730	
*****	ラック中間軸受 SUS304 単動75kN用 連動150kN用	個	—	—	—	—	重量 22.0	250730	
*****	水密ゴム 合成ゴム 平型(クロロブレン系)	kg	*****	*****				250730	
*****	水密ゴム 合成ゴム L型(クロロブレン系)	kg	*****	*****				250730	
*****	水密ゴム 合成ゴム P型(クロロブレン系)	kg	*****	*****				250730	
*****	水密ゴム 合成ゴム 山型(クロロブレン系)	kg	*****	*****				250730	
*****	空気弁急速型 0.74MPaFC径25mm	個	—	—	—	—	重量 19.0	250730	
*****	空気弁急速型 0.74MPaFC径75mm	個	—	—	—	—	重量 25.0	250730	
*****	空気弁急速型 0.74MPaFC径100mm	個	—	—	—	—	重量 30.0	250730	
*****	ケレン材料 (ショット)	kg	280	280	—	—		250730	
*****	ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	m2	4,600	4,600	—	—		250730	
*****	ステンレス酸洗い費 (材料のみ)	m2	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	
*****	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	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(%)			
*****	エッチングプライマー 長暴型2種	kg	*****	*****				250730	
*****	ジンクリッチプライマー 有機系	kg	*****	*****				250730	
*****	ジンクリッチプライマー 無機系	kg	*****	*****				250730	
*****	ジンクリッチペイント(厚膜型) 有機系	kg	—	—	—	—		250730	
*****	ジンクリッチペイント(厚膜型) 無機系	kg	—	—	—	—		250730	
*****	亜酸化鉛さび止め ^へ ント 2種	kg	—	—	—	—		250730	
*****	エポキシ樹脂MIO塗料	kg	—	—	—	—		250730	
*****	フェノール樹脂MIO塗料	kg	—	—	—	—		250730	
*****	タールエポキシ樹脂塗料 1種	kg	—	—	—	—		250730	
*****	タールエポキシ樹脂塗料 (厚膜型)	kg	—	—	—	—		250730	
*****	エポキシ樹脂系塗料 下塗用	kg	*****	*****				250730	
*****	エポキシ樹脂系塗料 中塗用〔赤系〕	kg	—	—	—	—		250730	
*****	エポキシ樹脂系塗料 中塗用〔青・緑系〕	kg	*****	*****				250730	
*****	エポキシ樹脂系塗料 中塗用〔淡彩色〕	kg	*****	*****				250730	
*****	エポキシ樹脂系塗料 上塗用〔赤系〕	kg	—	—	—	—		250730	
*****	エポキシ樹脂系塗料 上塗用〔青・緑系〕	kg	*****	*****				250730	
*****	エポキシ樹脂系塗料 上塗用〔淡彩色〕	kg	—	—	—	—		250730	
*****	変性エポキシ樹脂塗料 下塗用	kg	*****	*****				250730	
*****	変性エポキシ樹脂塗料 内面用	kg	—	—	—	—		250730	
*****	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 2種中塗用(赤系)	kg	*****	*****				250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(%)			
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 2種上塗用(赤系)	kg	*****	*****				250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	塩化ゴム系塗料 下塗用	kg	—	—	—	—		250730	
*****	塩化ゴム系塗料 中塗用〔赤系〕	kg	—	—	—	—		250730	
*****	塩化ゴム系塗料 中塗用〔青・緑系〕	kg	—	—	—	—		250730	
*****	塩化ゴム系塗料 中塗用〔淡彩色〕	kg	—	—	—	—		250730	
*****	塩化ゴム系塗料 上塗用〔赤系〕	kg	—	—	—	—		250730	
*****	塩化ゴム系塗料 上塗用〔青・緑系〕	kg	—	—	—	—		250730	
*****	塩化ゴム系塗料 上塗用〔淡彩色〕	kg	—	—	—	—		250730	
*****	ポリウレタン樹脂塗料 中塗用〔赤系〕	kg	—	—	—	—		250730	
*****	ポリウレタン樹脂塗料 中塗用〔青・緑系〕	kg	*****	*****				250730	
*****	ポリウレタン樹脂塗料 中塗用〔淡彩色〕	kg	—	—	—	—		250730	
*****	ポリウレタン樹脂塗料 上塗用〔赤系〕	kg	—	—	—	—		250730	
*****	ポリウレタン樹脂塗料 上塗用〔青・緑系〕	kg	*****	*****				250730	
*****	ポリウレタン樹脂塗料 上塗用〔淡彩色〕	kg	—	—	—	—		250730	
*****	ふっ素樹脂塗料 中塗用〔青・緑系〕	kg	—	—	—	—		250730	
*****	ふっ素樹脂塗料 中塗用〔淡彩色〕	kg	*****	*****				250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(%)			
*****	ふっ素樹脂塗料 上塗用〔青・緑系〕	kg	—	—	—	—		250730	
*****	ふっ素樹脂塗料 上塗用〔淡彩色〕	kg	*****	*****				250730	
*****	シンナー エッチングプライマー用	kg	*****	*****				250730	
*****	シンナー ジंकクリッチプライマー用〔有機〕	kg	*****	*****				250730	
*****	シンナー ジंकクリッチプライマー用〔無機〕	kg	*****	*****				250730	
*****	シンナー タールエポキシ樹脂塗料用	kg	—	—	—	—		250730	
*****	シンナー エポキシ樹脂塗料用	kg	*****	*****				250730	
*****	シンナー 長油性フタル酸樹脂塗料用	kg	360	360	—	—		250730	
*****	シンナー 塩化ゴム系塗料用	kg	—	—	—	—		250730	
*****	シンナー ポリウレタン樹脂塗料用	kg	*****	*****				250730	
*****	シンナー ふっ素樹脂塗料用	kg	*****	*****				250730	
*****	シンナー フェノール樹脂MIO塗料用	kg	—	—	—	—		250730	
*****	シリコン変性アクリル樹脂塗料 中塗用〔赤系〕	kg	—	—	—	—		250730	
*****	シリコン変性アクリル樹脂塗料 中塗用〔青・緑系〕	kg	—	—	—	—		250730	
*****	シリコン変性アクリル樹脂塗料 中塗用〔淡彩色〕	kg	—	—	—	—		250730	
*****	シリコン変性アクリル樹脂塗料 上塗用〔赤系〕	kg	—	—	—	—		250730	
*****	シリコン変性アクリル樹脂塗料 上塗用〔青・緑系〕	kg	—	—	—	—		250730	
*****	シリコン変性アクリル樹脂塗料 上塗用〔淡彩色〕	kg	—	—	—	—		250730	
*****	鉛クロームフリーさび止めペイント	kg	*****	*****				250730	
*****	縞鋼板賃料 鋼板22×1524×3048 90日(3ヵ月)以内	枚・日	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(%)			
*****	縞鋼板賃料 鋼板22×1524×3048 180日(6ヵ月)以内	枚・日	—	—	—	—		250730	
*****	縞鋼板賃料 鋼板22×1524×3048 360日(12ヵ月)以内	枚・日	—	—	—	—		250730	
*****	縞鋼板賃料 鋼板22×1524×3048 720日(24ヵ月)以内	枚・日	—	—	—	—		250730	
*****	縞鋼板賃料 鋼板22×1524×3048 整備費	枚	—	—	—	—		250730	
*****	鋼矢板 3型 [賃料](1~90日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	250730	
*****	鋼矢板 3型 [賃料](91~180日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	250730	
*****	鋼矢板 3型 [賃料](181~360日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	250730	
*****	鋼矢板 3型 [賃料](361~720日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	250730	
*****	鋼矢板 3型 [賃料](721~1080日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	250730	
*****	鋼矢板 4型 [賃料](1~90日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	250730	
*****	鋼矢板 4型 [賃料](91~180日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	250730	
*****	鋼矢板 4型 [賃料](181~360日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	250730	
*****	鋼矢板 4型 [賃料](361~720日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	250730	
*****	鋼矢板 4型 [賃料](721~1080日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	250730	
*****	軽量鋼矢板 軽量型 [賃料](1~90日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	250730	
*****	軽量鋼矢板 軽量型 [賃料](91~180日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	250730	
*****	軽量鋼矢板 軽量型 [賃料](181~360日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	250730	
*****	軽量鋼矢板 軽量型 [賃料](361~720日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	250730	
*****	軽量鋼矢板 軽量型 [賃料](721~1080日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	250730	
*****	H形鋼(杭使用) 200型 [賃料](1~90日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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) 200型 [賃料](91~180日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	250730	
*****	H形鋼(杭使用) 200型 [賃料](181~360日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	250730	
*****	H形鋼(杭使用) 200型 [賃料](361~720日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	250730	
*****	H形鋼(杭使用) 250型 [賃料](1~90日)	t・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板	250730	
*****	H形鋼(杭使用) 250型 [賃料](91~180日)	t・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板	250730	
*****	H形鋼(杭使用) 250型 [賃料](181~360日)	t・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板	250730	
*****	H形鋼(杭使用) 250型 [賃料](361~720日)	t・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板	250730	
*****	H形鋼(杭使用) 300型 [賃料](1~90日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	250730	
*****	H形鋼(杭使用) 300型 [賃料](91~180日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	250730	
*****	H形鋼(杭使用) 300型 [賃料](181~360日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	250730	
*****	H形鋼(杭使用) 300型 [賃料](361~720日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	250730	
*****	H形鋼(杭使用) 350型 [賃料](1~90日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	250730	
*****	H形鋼(杭使用) 350型 [賃料](91~180日)	t・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板	250730	
*****	H形鋼(杭使用) 350型 [賃料](181~360日)	t・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板	250730	
*****	H形鋼(杭使用) 350型 [賃料](361~720日)	t・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板	250730	
*****	H形鋼(杭使用) 400型 [賃料](1~90日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	250730	
*****	H形鋼(杭使用) 400型 [賃料](91~180日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	250730	
*****	H形鋼(杭使用) 400型 [賃料](181~360日)	t・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板	250730	
*****	H形鋼(杭使用) 400型 [賃料](361~720日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	250730	
*****	H形鋼(杭使用) 594型 [賃料](1~90日)	t・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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) 594型 [賃料] (91~180日)	t・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板	250730	
*****	H形鋼 (杭使用) 594型 [賃料] (181~360日)	t・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板	250730	
*****	H形鋼 (杭使用) 594型 [賃料] (361~720日)	t・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板	250730	
*****	H形鋼 (山留材) 250~400型 [賃料] (1~90日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	250730	
*****	H形鋼 (山留材) 250~400型 [賃料] (91~180日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	250730	
*****	H形鋼 (山留材) 250~400型 [賃料] (181~360日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	250730	
*****	H形鋼 (山留材) 250~400型 [賃料] (361~720日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	250730	
*****	H形鋼 (山留材) 250~400型 [賃料] (721~1080日)	t・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板	250730	
*****	仮設材整備費 鋼矢板 III型	t	*****	*****				250730	
*****	仮設材整備費 鋼矢板 IV型	t	—	—	—	—		250730	
*****	仮設材整備費 鋼矢板 軽量型 2型、3型	t	—	—	—	—		250730	
*****	仮設材整備費 H形鋼 200型	t	*****	*****				250730	
*****	仮設材整備費 H形鋼 250型	t	—	—	—	—		250730	
*****	仮設材整備費 H形鋼 300型	t	—	—	—	—		250730	
*****	仮設材整備費 H形鋼 350型	t	—	—	—	—		250730	
*****	仮設材整備費 H形鋼 400型	t	—	—	—	—		250730	
*****	仮設材整備費 H形鋼 594型	t	—	—	—	—		250730	
*****	仮設材整備費 H形鋼 山留250~400型	t	—	—	—	—		250730	
*****	山留副部材 (A) [賃料] (1~90日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	250730	
*****	山留副部材 (A) [賃料] (91~180日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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(%)			
*****	山留副部材 (A) [賃料] (181～360日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		250730
*****	山留副部材 (A) [賃料] (361～720日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		250730
*****	山留副部材 (A) [賃料] (721～1080日)	t・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	鋼製山留材の整備費 山留主部材	t	—	—	—	—			250730
*****	鋼製山留材部品の整備費 副部材(A)	t	—	—	—	—			250730
*****	鋼製山留材 部品 不足分弁償金 (新品) 副部材 (B)	t	—	—	—	—			250730
*****	仮設材整備費 覆工板 (鋼製 従来型)	m2	—	—	—	—			250730
*****	仮設材整備費 覆工板 (鋼製 補強型)	m2	—	—	—	—			250730
*****	仮設材整備費 覆工板 (鋼製滑り止め 従来型)	m2	—	—	—	—			250730
*****	仮設材整備費 覆工板 (鋼製滑り止め 補強型)	m2	—	—	—	—			250730
*****	仮設材整備費 覆工板 (コンクリート製 従来型)	m2	—	—	—	—			250730
*****	仮設材整備費 覆工板 (コンクリート製 補強型 2m2)	m2	—	—	—	—			250730
*****	仮設材整備費 覆工板 (コンクリート製 補強型 3m2)	m2	—	—	—	—			250730
*****	覆工板 鋼製 [賃料] (3ヶ月以下)	m2・月	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット		250730
*****	覆工板 鋼製 [賃料] (6ヶ月以下)	m2・月	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット		250730
*****	覆工板 鋼製 [賃料] (12ヶ月以下)	m2・月	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット		250730
*****	覆工板 鋼製 [賃料] (24ヶ月以下)	m2・月	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット		250730
*****	覆工板 鋼製 [賃料] (36ヶ月以下)	m2・月	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット		250730

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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 鋼製滑止加工付 [賃料] (3ヶ月以下)	m2・月	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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2m2) [賃料](3ヶ月以下)	m2・月	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料](3ヶ月以下)	枚・日	*****	*****			覆工板・鋼製マット	250730	
*****	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料](6ヶ月以下)	枚・日	*****	*****			覆工板・鋼製マット	250730	
*****	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料](12ヶ月以下)	枚・日	*****	*****			覆工板・鋼製マット	250730	
*****	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料](24ヶ月以下)	枚・日	*****	*****			覆工板・鋼製マット	250730	
*****	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費](標準作業)	枚	*****	*****			覆工板・鋼製マット	250730	
*****	敷鉄板 22*1524*3048 [賃料](3ヶ月以下)	枚・日	*****	*****			覆工板・鋼製マット	250730	
*****	敷鉄板 22*1524*3048 [賃料](6ヶ月以下)	枚・日	*****	*****			覆工板・鋼製マット	250730	
*****	敷鉄板 22*1524*3048 [賃料](12ヶ月以下)	枚・日	*****	*****			覆工板・鋼製マット	250730	
*****	敷鉄板 22*1524*3048 [賃料](24ヶ月以下)	枚・日	*****	*****			覆工板・鋼製マット	250730	
*****	敷鉄板 22*1524*3048 [整備費](標準作業)	枚	*****	*****			覆工板・鋼製マット	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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〕 H1.5×B3.0m未満 9.0t(1～90日)	m2・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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×B3.0m未満 23.0t(1～90日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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×B3.0m未満 38.3t(1～90日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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×B3.0m未満 52.6t(1～90日)	m2・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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[修理費及び損耗費] H1.5-3.5m×B3.0m未満	m2	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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) H3.0×B3.0m未満 9.4t(91~180日)	m2・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	鋼製型枠賃料 異形ブロック10t未満	m2	*****	*****					250730
*****	鋼製型枠賃料 異形ブロック10t以上20t未満	m2	*****	*****					250730
*****	鋼製型枠賃料 異形ブロック20t以上30t未満	m2	—	—	—	—			250730
*****	鋼製型枠賃料 異形ブロック30t以上40t未満	m2	—	—	—	—			250730
*****	鋼製型枠賃料 異形ブロック40t以上50t未満	m2	—	—	—	—			250730
*****	鋼製型枠賃料 異形ブロック50t以上60t未満	m2	—	—	—	—			250730
*****	鋼製型枠賃料 異形ブロック60t以上70t未満	m2	—	—	—	—			250730
*****	鋼製型枠賃料 異形ブロック70t以上80t未満	m2	—	—	—	—			250730
*****	異形ブロック型枠(鋼製) 30t未満	m2	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット		250730
*****	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		250730

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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(%)			
*****	異形ブロック型枠 (鋼製) 50t以上	m2	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット	250730	
*****	異形ブロック型枠 (FRP製) 30t未満	m2	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット	250730	
*****	直積ブロック型枠 (鋼製) 30t未満	m2	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	固定ベース (賃料)	個・日	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット	250730	
*****	固定ベース (基本料)	個	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット	250730	
*****	自在クランプ (賃料)	個・日	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット	250730	
*****	自在クランプ (基本料)	個	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット	250730	
*****	直交クランプ (賃料)	個・日	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット	250730	
*****	直交クランプ (基本料)	個	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット	250730	
*****	3連クランプ (賃料)	個・日	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット	250730	
*****	3連クランプ (基本料)	個	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット	250730	
*****	直線ジョイント (賃料)	個・日	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット	250730	
*****	直線ジョイント (基本料)	個	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット	250730	
*****	角パイプ 厚2.3mm 角 60mm(賃料)	m・日	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット	250730	
*****	角パイプ 厚2.3mm 角 60mm(基本料)	m	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット	250730	
*****	角パイプ 厚3.2mm 角100mm(賃料)	m・日	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット	250730	
*****	角パイプ 厚3.2mm 角100mm(基本料)	m	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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(%)			
*****	仮締ボルト φ19mm用	本・日	—	—	—	—	単位当たり損料	250730	
*****	仮締ボルト φ22mm用	本・日	—	—	—	—	単位当たり損料	250730	
*****	架設工具損料	供用日	—	—	—	—	単位当たり損料	250730	
*****	プラントポンプ φ150×18.5kW	現場	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料	250730	
*****	プラントポンプ φ150×18.5kW	供用月	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料	250730	
*****	ウエルポイント φ50×0.7m	現場	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料	250730	
*****	ウエルポイント φ50×0.7m	供用月	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料	250730	
*****	ライザーパイプ φ40×5.5m	現場	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料	250730	
*****	ライザーパイプ φ40×5.5m	供用月	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料	250730	
*****	ライザーパイプ φ40×3.6m	現場	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料	250730	
*****	ライザーパイプ φ40×3.6m	供用月	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料	250730	
*****	ライザーパイプ φ40×1.8m	現場	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料	250730	
*****	ライザーパイプ φ40×1.8m	供用月	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料	250730	
*****	ライザーパイプ φ40×1.0m	現場	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料	250730	
*****	ライザーパイプ φ40×1.0m	供用月	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料	250730	
*****	ライザーソケット φ40	現場	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料	250730	
*****	ライザーソケット φ40	供用月	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料	250730	
*****	スイングジョイント φ40	現場	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料	250730	
*****	スイングジョイント φ40	供用月	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料	250730	
*****	ヘッダーパイプ φ150×1.0m	現場	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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(%)			
*****	ヘッダーパイプ φ150×1.0m	供用月	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料		250730
*****	ヘッダーパイプ φ150×3.0m	現場	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料		250730
*****	ヘッダーパイプ φ150×3.0m	供用月	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料		250730
*****	ヘッダーカップリング φ150	現場	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料		250730
*****	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		250730
*****	ヘッダー・エルボ(90°曲管) φ150	現場	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料		250730
*****	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		250730
*****	ヘッダー・ベンド(135°曲管) φ150	現場	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料		250730
*****	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		250730
*****	ヘッダーチーズ(T字管) φ150	現場	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料		250730
*****	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		250730
*****	ヘッダーキャップ φ150	現場	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料		250730
*****	ヘッダーキャップ φ150	供用月	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料		250730
*****	ゲートバルブ φ150	現場	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料		250730
*****	ゲートバルブ φ150	供用月	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料		250730
*****	ノッチタンク 2m3	現場	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料		250730
*****	ノッチタンク 2m3	供用月	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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 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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	敷設機器材 圧力計 φ50	現場	*****	*****			ウエルボ°イント器具損料	250730	
*****	敷設機器材 圧力計 φ50	供用月	—	—	—	—	ウエルボ°イント器具損料	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	タイヤ損耗費 良好 (ダンプトラック2.0t)	時間	*****	*****				250730	
*****	タイヤ損耗費 普通 (ダンプトラック2.0t)	時間	*****	*****				250730	
*****	タイヤ損耗費 不良 (ダンプトラック2.0t)	時間	*****	*****				250730	
*****	タイヤ損耗費 良好 (ダンプトラック4.0t)	時間	*****	*****				250730	
*****	タイヤ損耗費 普通 (ダンプトラック4.0t)	時間	*****	*****				250730	
*****	タイヤ損耗費 不良 (ダンプトラック4.0t)	時間	*****	*****				250730	
*****	タイヤ損耗費 良好 (ダンプトラック6.0～7.0t)	時間	*****	*****				250730	
*****	タイヤ損耗費 普通 (ダンプトラック6.0～7.0t)	時間	*****	*****				250730	
*****	タイヤ損耗費 不良 (ダンプトラック6.0～7.0t)	時間	*****	*****				250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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8.0 t)	時間	*****	*****				250730	
*****	タイヤ損耗費 普通 (ダンプトラック8.0 t)	時間	*****	*****				250730	
*****	タイヤ損耗費 不良 (ダンプトラック8.0 t)	時間	*****	*****				250730	
*****	タイヤ損耗費 良好 (ダンプトラック10 t)	時間	*****	*****				250730	
*****	タイヤ損耗費 普通 (ダンプトラック10 t)	時間	*****	*****				250730	
*****	タイヤ損耗費 不良 (ダンプトラック10 t)	時間	*****	*****				250730	
*****	タイヤ損耗費 良好 (ダンプトラック12 t)	時間	*****	*****				250730	
*****	タイヤ損耗費 普通 (ダンプトラック12 t)	時間	*****	*****				250730	
*****	タイヤ損耗費 不良 (ダンプトラック12 t)	時間	*****	*****				250730	
*****	タイヤ損耗費 良好 (ダンプトラック20～25 t)	時間	*****	*****				250730	
*****	タイヤ損耗費 普通 (ダンプトラック20～25 t)	時間	*****	*****				250730	
*****	タイヤ損耗費 不良 (ダンプトラック20～25 t)	時間	*****	*****				250730	
*****	タイヤ損耗費 良好 (ダンプトラック32～37 t)	時間	*****	*****				250730	
*****	タイヤ損耗費 普通 (ダンプトラック32～37 t)	時間	*****	*****				250730	
*****	タイヤ損耗費 不良 (ダンプトラック32～37 t)	時間	*****	*****				250730	
*****	タイヤ損耗費 良好 (ダンプトラック46～55 t)	時間	*****	*****				250730	
*****	タイヤ損耗費 普通 (ダンプトラック46～55 t)	時間	*****	*****				250730	
*****	タイヤ損耗費 不良 (ダンプトラック46～55 t)	時間	*****	*****				250730	
*****	タイヤ損耗費 良好 (ダンプトラック78～95 t)	時間	*****	*****				250730	
*****	タイヤ損耗費 普通 (ダンプトラック78～95 t)	時間	*****	*****				250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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78～95 t)	時間	*****	*****				250730	
*****	タイヤ損耗費 良好 (ダンプトラック2.0 t)	供用日	*****	*****				250730	
*****	タイヤ損耗費 普通 (ダンプトラック2.0 t)	供用日	*****	*****				250730	
*****	タイヤ損耗費 不良 (ダンプトラック2.0 t)	供用日	*****	*****				250730	
*****	タイヤ損耗費 良好 (ダンプトラック4.0 t)	供用日	*****	*****				250730	
*****	タイヤ損耗費 普通 (ダンプトラック4.0 t)	供用日	*****	*****				250730	
*****	タイヤ損耗費 不良 (ダンプトラック4.0 t)	供用日	*****	*****				250730	
*****	タイヤ損耗費 良好 (ダンプトラック6.0～7.0 t)	供用日	*****	*****				250730	
*****	タイヤ損耗費 普通 (ダンプトラック6.0～7.0 t)	供用日	*****	*****				250730	
*****	タイヤ損耗費 不良 (ダンプトラック6.0～7.0 t)	供用日	*****	*****				250730	
*****	タイヤ損耗費 良好 (ダンプトラック8.0 t)	供用日	*****	*****				250730	
*****	タイヤ損耗費 普通 (ダンプトラック8.0 t)	供用日	*****	*****				250730	
*****	タイヤ損耗費 不良 (ダンプトラック8.0 t)	供用日	*****	*****				250730	
*****	タイヤ損耗費 良好 (ダンプトラック10 t)	供用日	*****	*****				250730	
*****	タイヤ損耗費 普通 (ダンプトラック10 t)	供用日	*****	*****				250730	
*****	タイヤ損耗費 不良 (ダンプトラック10 t)	供用日	*****	*****				250730	
*****	タイヤ損耗費 良好 (ダンプトラック12 t)	供用日	*****	*****				250730	
*****	タイヤ損耗費 普通 (ダンプトラック12 t)	供用日	*****	*****				250730	
*****	タイヤ損耗費 不良 (ダンプトラック12 t)	供用日	*****	*****				250730	
*****	タイヤ損耗費 良好 (ダンプトラック20～25 t)	供用日	*****	*****				250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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20～25 t)	供用日	*****	*****				250730	
*****	タイヤ損耗費 不良 (ダンプトラック20～25 t)	供用日	*****	*****				250730	
*****	タイヤ損耗費 良好 (ダンプトラック32～37 t)	供用日	*****	*****				250730	
*****	タイヤ損耗費 普通 (ダンプトラック32～37 t)	供用日	*****	*****				250730	
*****	タイヤ損耗費 不良 (ダンプトラック32～37 t)	供用日	*****	*****				250730	
*****	タイヤ損耗費 良好 (ダンプトラック46～55 t)	供用日	*****	*****				250730	
*****	タイヤ損耗費 普通 (ダンプトラック46～55 t)	供用日	*****	*****				250730	
*****	タイヤ損耗費 不良 (ダンプトラック46～55 t)	供用日	*****	*****				250730	
*****	タイヤ損耗費 良好 (ダンプトラック78～95 t)	供用日	*****	*****				250730	
*****	タイヤ損耗費 普通 (ダンプトラック78～95 t)	供用日	*****	*****				250730	
*****	タイヤ損耗費 不良 (ダンプトラック78～95 t)	供用日	*****	*****				250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	産廃受入料金 大坪産業(株)	m3	5,000	5,000	—	—	AS塊 佐賀地区	250730	
*****	産廃受入料金 大坪産業(株)	m3	5,000	5,000	—	—	CO塊無筋 佐賀地区	250730	
*****	産廃受入料金 大坪産業(株)	m3	5,000	5,000	—	—	CO塊有筋 佐賀地区	250730	
*****	産廃受入料金 (株)ナラタ 兵庫中間処理場	m3	7,000	7,000	—	—	AS塊 佐賀地区	250730	
*****	産廃受入料金 (株)ナラタ 兵庫中間処理場	m3	7,000	7,000	—	—	CO塊無筋 佐賀地区	250730	
*****	産廃受入料金 (株)ナラタ 兵庫中間処理場	m3	7,000	7,000	—	—	CO塊有筋 佐賀地区	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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)サンワ環境 中間処理場 (事業所)	m3	10,000	10,000	—	—	AS塊 佐賀地区		250730
*****	産廃受入料金 (株)サンワ環境 中間処理場 (事業所)	m3	8,000	8,000	—	—	CO塊無筋 佐賀地区		250730
*****	産廃受入料金 (株)サンワ環境 中間処理場 (事業所)	m3	10,000	10,000	—	—	CO塊有筋 佐賀地区		250730
*****	産廃受入料金 (株)谷田建設 下村事業所	m3	3,500	3,500	—	—	AS塊 佐賀地区		250730
*****	産廃受入料金 (株)谷田建設 下村事業所	m3	3,500	3,500	—	—	CO塊無筋 佐賀地区		250730
*****	産廃受入料金 (株)谷田建設 下村事業所	m3	3,800	3,800	—	—	CO塊有筋 佐賀地区		250730
*****	産廃受入料金 (株)中野建設 佐賀合材工場	m3	2,820	2,820	—	—	AS塊 佐賀地区		250730
*****	産廃受入料金 (株)中野建設 佐賀合材工場	m3	4,230	4,230	—	—	CO塊無筋 佐賀地区		250730
*****	産廃受入料金 (株)中野建設 佐賀合材工場	m3	4,700	4,700	—	—	CO塊有筋 佐賀地区		250730
*****	産廃受入料金 (株)西村土木建設 リサイクル事業所	m3	3,300	3,300	—	—	AS塊 佐賀地区		250730
*****	産廃受入料金 (株)西村土木建設 リサイクル事業所	m3	3,000	3,000	—	—	CO塊無筋 佐賀地区		250730
*****	産廃受入料金 (株)西村土木建設 リサイクル事業所	m3	3,300	3,300	—	—	CO塊有筋 佐賀地区		250730
*****	産廃受入料金 (株)丸信開発工業 佐賀工場	t	1,500	1,500	—	—	AS塊 佐賀地区		250730
*****	産廃受入料金 (株)丸信開発工業 佐賀工場	t	800	800	—	—	CO塊無筋 佐賀地区		250730
*****	産廃受入料金 (株)丸信開発工業 佐賀工場	t	800	800	—	—	CO塊有筋 佐賀地区		250730
*****	産廃受入料金 (株)大島産業 脊振支店	m3	15,000	14,100	900	6	AS塊 三瀬地区		250730
*****	産廃受入料金 (株)大島産業 脊振支店	m3	15,000	14,100	900	6	CO塊無筋 三瀬地区		250730
*****	産廃受入料金 (株)大島産業 脊振支店	m3	25,000	20,000	5,000	25	CO塊有筋 三瀬地区		250730
*****	産廃受入料金 (株)佐賀クリーン環境 富士リサイクルセンター	m3	8,000	8,000	—	—	AS塊 三瀬地区		250730
*****	産廃受入料金 (株)佐賀クリーン環境 富士リサイクルセンター	m3	8,000	8,000	—	—	CO塊無筋 三瀬地区		250730

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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)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	250730	
*****	産廃受入料金 大林道路(株) 北部アスファルト混合所	m3	4,000	4,000	—	—	AS塊 鳥栖地区	250730	
*****	産廃受入料金 大林道路(株) 北部アスファルト混合所	m3	5,000	5,000	—	—	CO塊無筋 鳥栖地区	250730	
*****	産廃受入料金 大林道路(株) 北部アスファルト混合所	m3	6,500	6,500	—	—	CO塊有筋 鳥栖地区	250730	
*****	産廃受入料金 酒見建設(株) 中間処理施設 (鳥栖工場)	m3	6,000	6,000	—	—	AS塊 鳥栖地区	250730	
*****	産廃受入料金 酒見建設(株) 中間処理施設 (鳥栖工場)	m3	6,000	6,000	—	—	CO塊無筋 鳥栖地区	250730	
*****	産廃受入料金 酒見建設(株) 中間処理施設 (鳥栖工場)	m3	8,000	8,000	—	—	CO塊有筋 鳥栖地区	250730	
*****	産廃受入料金 (株)篠原建設 最終・中間処分場	m3	3,500	3,500	—	—	AS塊 鳥栖地区	250730	
*****	産廃受入料金 (株)篠原建設 最終・中間処分場	m3	2,500	2,500	—	—	CO塊無筋 鳥栖地区	250730	
*****	産廃受入料金 (株)篠原建設 最終・中間処分場	m3	3,000	3,000	—	—	CO塊有筋 鳥栖地区	250730	
*****	産廃受入料金 (株)龍建設 リサイクル部	m3	3,950	3,950	—	—	AS塊 鳥栖地区	250730	
*****	産廃受入料金 (株)龍建設 リサイクル部	m3	3,850	3,850	—	—	CO塊無筋 鳥栖地区	250730	
*****	産廃受入料金 (株)龍建設 リサイクル部	m3	5,500	5,500	—	—	CO塊有筋 鳥栖地区	250730	
*****	産廃受入料金 (株)唐津砕石 鎮西工場	m3	2,100	2,100	—	—	AS塊 唐津地区	250730	
*****	産廃受入料金 (株)唐津砕石 鎮西工場	m3	2,100	2,100	—	—	CO塊無筋 唐津地区	250730	
*****	産廃受入料金 (株)唐津砕石 鎮西工場	m3	2,300	2,300	—	—	CO塊有筋 唐津地区	250730	
*****	産廃受入料金 (株)整宏土建工業	m3	6,000	6,000	—	—	CO塊無筋 唐津地区	250730	
*****	産廃受入料金 (株)整宏土建工業	m3	6,000	6,000	—	—	CO塊有筋 唐津地区	250730	
*****	産廃受入料金 (株)トーアス 唐津工場	m3	2,350	2,350	—	—	AS塊 唐津地区	250730	
*****	産廃受入料金 (株)ナラタ 宇木中間処理場	m3	7,000	7,000	—	—	AS塊 唐津地区	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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)ナラタ 宇木中間処理場	m3	7,000	7,000	—	—	CO塊無筋 唐津地区	250730	
*****	産廃受入料金 (株)ナラタ 宇木中間処理場	m3	7,000	7,000	—	—	CO塊有筋 唐津地区	250730	
*****	産廃受入料金 (株)秀豊	m3	2,100	2,100	—	—	AS塊 唐津地区	250730	
*****	産廃受入料金 (株)秀豊	m3	2,100	2,100	—	—	CO塊無筋 唐津地区	250730	
*****	産廃受入料金 (株)秀豊	m3	2,300	2,300	—	—	CO塊有筋 唐津地区	250730	
*****	産廃受入料金 (株)タニグチ産業 巖木平之工場	m3	3,800	3,800	—	—	CO塊無筋 唐津地区	250730	
*****	産廃受入料金 (株)タニグチ産業 巖木平之工場	m3	5,000	5,000	—	—	CO塊有筋 唐津地区	250730	
*****	産廃受入料金 (株)西有田土木 西松浦リサイクルセンター	m3	3,200	3,200	—	—	AS塊 伊万里地区	250730	
*****	産廃受入料金 (株)西有田土木 西松浦リサイクルセンター	m3	2,800	2,800	—	—	CO塊無筋 伊万里地区	250730	
*****	産廃受入料金 (株)西有田土木 西松浦リサイクルセンター	m3	3,300	3,300	—	—	CO塊有筋 伊万里地区	250730	
*****	産廃受入料金 (株)タニグチ産業 波多津工場	m3	3,800	3,800	—	—	CO塊無筋 伊万里地区	250730	
*****	産廃受入料金 (株)タニグチ産業 波多津工場	m3	5,000	5,000	—	—	CO塊有筋 伊万里地区	250730	
*****	産廃受入料金 (株)エコ・アップ 建設副産物リサイクルセンター	m3	2,500	2,500	—	—	AS塊 伊万里地区	250730	
*****	産廃受入料金 (株)エコ・アップ 建設副産物リサイクルセンター	m3	1,800	1,800	—	—	CO塊無筋 伊万里地区	250730	
*****	産廃受入料金 (株)エコ・アップ 建設副産物リサイクルセンター	m3	2,500	2,500	—	—	CO塊有筋 伊万里地区	250730	
*****	産廃受入料金 (有)前田運送 建設副産物リサイクルセンター	m3	1,800	1,800	—	—	AS塊 伊万里地区	250730	
*****	産廃受入料金 (有)前田運送 建設副産物リサイクルセンター	m3	1,800	1,800	—	—	CO塊無筋 伊万里地区	250730	
*****	産廃受入料金 (有)前田運送 建設副産物リサイクルセンター	m3	2,500	2,500	—	—	CO塊有筋 伊万里地区	250730	
*****	産廃受入料金 大和舗道(株)	m3	1,700	1,700	—	—	AS塊 伊万里地区	250730	
*****	産廃受入料金 大和舗道(株)	m3	3,000	3,000	—	—	CO塊無筋 伊万里地区	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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 大和舗道(株)	m3	3,500	3,500	—	—	CO塊有筋 伊万里地区	250730	
*****	産廃受入料金 協立産業(株) 協立産業(株)伊万里工場	m3	4,800	4,500	300	7	AS塊 伊万里地区	250730	
*****	産廃受入料金 協立産業(株) 協立産業(株)伊万里工場	m3	2,800	2,500	300	12	CO塊無筋 伊万里地区	250730	
*****	産廃受入料金 協立産業(株) 協立産業(株)伊万里工場	m3	3,200	2,900	300	10	CO塊有筋 伊万里地区	250730	
*****	産廃受入料金 大坪石材(株) 武雄工場	m3	3,350	3,350	—	—	AS塊 武雄地区	250730	
*****	産廃受入料金 大坪石材(株) 武雄工場	m3	2,650	2,650	—	—	CO塊無筋 武雄地区	250730	
*****	産廃受入料金 大坪石材(株) 武雄工場	m3	4,000	4,000	—	—	CO塊有筋 武雄地区	250730	
*****	産廃受入料金 (株)島田商会	m3	7,500	7,500	—	—	CO塊無筋 武雄地区	250730	
*****	産廃受入料金 (株)島田商会	m3	8,500	8,500	—	—	CO塊有筋 武雄地区	250730	
*****	産廃受入料金 (有)信成開発	m3	4,828	4,828	—	—	AS塊 武雄地区	250730	
*****	産廃受入料金 (有)信成開発	m3	4,396	4,396	—	—	CO塊無筋 武雄地区	250730	
*****	産廃受入料金 (有)信成開発	m3	5,044	5,044	—	—	CO塊有筋 武雄地区	250730	
*****	産廃受入料金 (株)ナラタ 白石中間処理場	m3	7,000	7,000	—	—	AS塊 武雄地区	250730	
*****	産廃受入料金 (株)ナラタ 白石中間処理場	m3	7,000	7,000	—	—	CO塊無筋 武雄地区	250730	
*****	産廃受入料金 (株)ナラタ 白石中間処理場	m3	7,000	7,000	—	—	CO塊有筋 武雄地区	250730	
*****	産廃受入料金 (株)岸川土建 (株)岸川土建	m3	4,000	4,000	—	—	AS塊 武雄地区	250730	
*****	産廃受入料金 (株)岸川土建 (株)岸川土建	m3	3,500	3,500	—	—	CO塊無筋 武雄地区	250730	
*****	産廃受入料金 (株)岸川土建 (株)岸川土建	m3	3,500	3,500	—	—	CO塊有筋 武雄地区	250730	
*****	産廃受入料金 (有)スクランブル シャインサイクルセンター	m3	5,000	5,000	—	—	AS塊 武雄地区	250730	
*****	産廃受入料金 (有)スクランブル シャインサイクルセンター	m3	5,000	5,000	—	—	CO塊無筋 武雄地区	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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 (有)スクランブル シャインリサイクルセンター	m3	7,000	7,000	—	—	CO塊有筋 武雄地区	250730	
*****	産廃受入料金 大成ロテック(株) 佐賀合材工場	m3	2,900	2,900	—	—	AS塊 武雄地区	250730	
*****	産廃受入料金 (株)タニグチ産業 下鶴工場	m3	3,800	3,800	—	—	AS塊 武雄地区	250730	
*****	産廃受入料金 (株)タニグチ産業 下鶴工場	m3	3,800	3,800	—	—	CO塊無筋 武雄地区	250730	
*****	産廃受入料金 (株)タニグチ産業 下鶴工場	m3	5,000	5,000	—	—	CO塊有筋 武雄地区	250730	
*****	産廃受入料金 (株)谷田建設 第二織島事業所	m3	3,500	3,500	—	—	AS塊 武雄地区	250730	
*****	産廃受入料金 (株)谷田建設 第二織島事業所	m3	3,500	3,500	—	—	CO塊無筋 武雄地区	250730	
*****	産廃受入料金 (株)谷田建設 第二織島事業所	m3	3,800	3,800	—	—	CO塊有筋 武雄地区	250730	
*****	産廃受入料金 (株)肥前道路	m3	2,600	2,600	—	—	AS塊 武雄地区	250730	
*****	産廃受入料金 (株)肥前道路	m3	2,600	2,600	—	—	CO塊無筋 武雄地区	250730	
*****	産廃受入料金 (株)肥前道路	m3	3,000	3,000	—	—	CO塊有筋 武雄地区	250730	
*****	産廃受入料金 松尾建設(株) 多久合材工場	m3	3,300	3,300	—	—	AS塊 武雄地区	250730	
*****	産廃受入料金 松尾建設(株) 多久合材工場	m3	4,000	4,000	—	—	CO塊無筋 武雄地区	250730	
*****	産廃受入料金 松尾建設(株) 多久合材工場	m3	4,500	4,500	—	—	CO塊有筋 武雄地区	250730	
*****	産廃受入料金 (株)トーアス 佐賀工場	m3	3,000	3,000	—	—	AS塊 武雄地区	250730	
*****	産廃受入料金 (有)明石材 破碎施設	m3	3,600	3,500	100	3	AS塊 鹿島地区	250730	
*****	産廃受入料金 (有)明石材 破碎施設	m3	3,100	3,000	100	3	CO塊無筋 鹿島地区	250730	
*****	産廃受入料金 (有)明石材 破碎施設	m3	3,900	3,800	100	3	CO塊有筋 鹿島地区	250730	
*****	産廃受入料金 (株)神近建設 産業廃棄物中間処理場	m3	2,820	2,820	—	—	AS塊 鹿島地区	250730	
*****	産廃受入料金 (株)神近建設 産業廃棄物中間処理場	m3	2,820	2,820	—	—	CO塊無筋 鹿島地区	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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)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	250730	
*****	産廃受入料金 副島建設(株)	m3	3,600	3,500	100	3	AS塊 鹿島地区	250730	
*****	産廃受入料金 副島建設(株)	m3	3,100	3,000	100	3	CO塊無筋 鹿島地区	250730	
*****	産廃受入料金 副島建設(株)	m3	3,900	3,800	100	3	CO塊有筋 鹿島地区	250730	
*****	産廃受入料金 中野建設(株) 処分場	m3	5,000	5,000	—	—	AS塊 鹿島地区	250730	
*****	産廃受入料金 中野建設(株) 処分場	m3	5,000	5,000	—	—	CO塊無筋 鹿島地区	250730	
*****	産廃受入料金 中野建設(株) 処分場	m3	7,500	7,500	—	—	CO塊有筋 鹿島地区	250730	
*****	産廃受入料金 藤永建設(株) 中間処理施設(再生)	m3	3,400	3,400	—	—	AS塊 鹿島地区	250730	
*****	産廃受入料金 藤永建設(株) 中間処理施設(再生)	m3	3,100	3,100	—	—	CO塊無筋 鹿島地区	250730	
*****	産廃受入料金 藤永建設(株) 中間処理施設(再生)	m3	3,400	3,400	—	—	CO塊有筋 鹿島地区	250730	
*****	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	t	*****	*****			手間のみ	250730	
*****	鉄筋工 加工・組立 場所打杭用かご筋(無溶接工法)	t	*****	*****			手間のみ	250730	
*****	鉄筋工(ガス圧接工) D19+D19 手動(半自動)・自動	箇所	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	鉄筋工(ガス圧接工) D22+D22 手動(半自動)・自動	箇所	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	鉄筋工(ガス圧接工) D25+D25 手動(半自動)・自動	箇所	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	鉄筋工(ガス圧接工) D29+D29 手動(半自動)・自動	箇所	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	鉄筋工(ガス圧接工) D32+D32 手動(半自動)・自動	箇所	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	鉄筋工(ガス圧接工) D35+D35 手動(半自動)・自動	箇所	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	鉄筋工(ガス圧接工) D38+D38 手動(半自動)・自動	箇所	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	鉄筋工(ガス圧接工) D41+D41 手動(半自動)・自動	箇所	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(%)			
*****	鉄筋工(ガス圧接工) D 5 1 + D 5 1 手動(半自動)・自動	箇所	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	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		250730
*****	防護柵撤去工(ガードレール) 土中建込 A、B、C 支柱間隔4m	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	防護柵撤去工(ガードレール) コンクリート建込 A、B、C 支柱間隔2m	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	防護柵設置工(ガードレール) 加算額 曲支柱(B、C種) 支柱間隔4m	m	*****	*****					250730
*****	防護柵設置工(横断・転落防止柵) 土中建込 ビーム・パネル 3m	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	防護柵設置工(横断・転落防止柵) プレキャストブロック建込 ビーム・パネル 3m	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	防護柵設置工(横断・転落防止柵) プレキャストブロック建込 門型 3m	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	防護柵設置工(横断・転落防止柵) コンクリート建込 ビーム・パネル 3m	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	防護柵設置工(横断・転落防止柵) コンクリート建込 門型 3m	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	防護柵設置工(横断・転落防止柵) アンカーボルト固定 ビーム・パネル 3m	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	防護柵撤去工(横断・転落防止柵) 土中建込 ビーム・パネル 3m	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	防護柵撤去工(横断・転落防止柵) プレキャストブロック建込 ビーム・パネル 3m	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	防護柵撤去工(横断・転落防止柵) プレキャストブロック建込 門型 3m	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	防護柵撤去工(横断・転落防止柵) コンクリート建込 ビーム・パネル 3m	m	*****	*****			手間のみ		250730

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(%)			
*****	防護柵撤去工(横断・転落防止柵) コンクリート建込 門型 3m	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	防護柵撤去工(横断・転落防止柵) アンカーボルト固定 ビーム・パネル 3m	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	防護柵設置工(落石防護柵) 中間支柱設置 柵高1.50m	本	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	防護柵設置工(落石防護柵) 中間支柱設置 柵高2.00m	本	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	防護柵設置工(落石防護柵) 中間支柱設置 柵高2.50m	本	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	防護柵設置工(落石防護柵) 中間支柱設置 柵高3.00m	本	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	防護柵設置工(落石防護柵) 中間支柱設置 柵高3.50m	本	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	防護柵設置工(落石防護柵) 中間支柱設置 柵高4.00m	本	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	防護柵設置工(落石防護柵) 端末支柱設置 柵高1.50m	本	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	防護柵設置工(落石防護柵) 端末支柱設置 柵高2.00m	本	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	防護柵設置工(落石防護柵) 端末支柱設置 柵高2.50m	本	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	防護柵設置工(落石防護柵) 端末支柱設置 柵高3.00m	本	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	防護柵設置工(落石防護柵) 端末支柱設置 柵高3.50m	本	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	防護柵設置工(落石防護柵) 端末支柱設置 柵高4.00m	本	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	防護柵設置工(落石防護柵) ロープ・金網設置 柵高1.50m ロープ 5本	m	*****	*****	*****	*****	間隔保持材付 材工共		250730
*****	防護柵設置工(落石防護柵) ロープ・金網設置 柵高2.00m ロープ 7本	m	*****	*****	*****	*****	間隔保持材付 材工共		250730
*****	防護柵設置工(落石防護柵) ロープ・金網設置 柵高2.50m ロープ 8本	m	*****	*****	*****	*****	間隔保持材付 材工共		250730
*****	防護柵設置工(落石防護柵) ロープ・金網設置 柵高3.00m ロープ 10本	m	*****	*****	*****	*****	間隔保持材付 材工共		250730
*****	防護柵設置工(落石防護柵) ロープ・金網設置 柵高3.50m ロープ 12本	m	*****	*****	*****	*****	間隔保持材付 材工共		250730
*****	防護柵設置工(落石防護柵) ロープ・金網設置 柵高4.00m ロープ 13本	m	*****	*****	*****	*****	間隔保持材付 材工共		250730

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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) ステーローフ(岩盤用アンカー込)	本	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	防護柵設置工(落石防護柵) 加算額 曲支柱 柵高3.5m以下	本	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	防護柵設置工(落石防護柵) 加算額 曲支柱 柵高4.0m	本	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	防護柵設置工(落石防止網)金網ローフ設置 メッキ3、4種 線径2.6mm	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	防護柵設置工(落石防止網)金網ローフ設置 メッキ3、4種 線径3.2mm	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	防護柵設置工(落石防止網)金網ローフ設置 メッキ3、4種 線径4.0mm	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	防護柵設置工(落石防止網)金網ローフ設置 メッキ3、4種 線径5.0mm	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	防護柵設置工(落石防止網) アンカー設置 岩盤用 D22mm×長1000mm	箇所	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	防護柵設置工(落石防止網) アンカー設置 岩盤用 D25mm×長1000mm	箇所	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	防護柵設置工(落石防止網) アンカー設置 岩盤用 D29mm×長1000mm	箇所	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	防護柵設置工(落石防止網) アンカー設置 岩盤用 D32mm×長1000mm	箇所	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	防護柵設置工(落石防止網) アンカー設置 土中用 羽根付アンカー	箇所	*****	*****	*****	*****	径25mm×長1500mm 材工共	250730	
*****	防護柵設置工(落石防止網) アンカー設置 土中用 プレート羽付 1500mm	箇所	*****	*****	*****	*****	高耐力アンカー 材工共	250730	
*****	防護柵設置工(落石防止網) アンカー設置 土中用 プレート羽付 2000mm	箇所	*****	*****	*****	*****	高耐力アンカー 材工共	250730	
*****	防護柵設置工(落石防止網) アンカー設置 土中用 溝形鋼羽付 1500mm	箇所	*****	*****	*****	*****	高耐力アンカー 材工共	250730	
*****	防護柵設置工(落石防止網) アンカー設置 土中用 溝形鋼羽付 2000mm	箇所	*****	*****	*****	*****	高耐力アンカー 材工共	250730	
*****	防護柵設置工(落石防止網)ポケット式支柱 アンカー固定式 H=2.0m	箇所	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	防護柵設置工(落石防止網)ポケット式支柱 アンカー固定式 H=2.5m	箇所	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	防護柵設置工(落石防止網)ポケット式支柱 アンカー固定式 H=3.0m	箇所	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	防護柵設置工(落石防止網)ポケット式支柱 アンカー固定式 H=3.5m	箇所	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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)ポケット式支柱 アンカー固定式 H=4.0m	箇所	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾟ) 塗装(白色) Gp-Bp-2E	m	*****	*****			土中建込 材工共		250730
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾟ) 塗装(白色) Gp-Cp-2E	m	*****	*****			土中建込 材工共		250730
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾟ) メッキ Gp-Bp-2E	m	*****	*****			土中建込 材工共		250730
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾟ) 塗装(白色) Gp-Bp-2B	m	*****	*****			ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 材工共		250730
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾟ) 塗装(白色) Gp-Cp-2B	m	*****	*****			ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 材工共		250730
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾟ) メッキ Gp-Bp-2B	m	*****	*****			ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 材工共		250730
*****	防護柵部材設置工(ﾊﾞｲﾌﾟ設置) 歩車道境界用Ap、Bp、Cp 支柱間隔2m	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	防護柵撤去工(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾟ) 塗装・メッキ Gp-Bp-2E	m	*****	*****			土中建込 手間のみ		250730
*****	防護柵撤去工(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾟ) 塗装 Gp-Cp-2E	m	*****	*****			土中建込 手間のみ		250730
*****	防護柵撤去工(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾟ) 塗装・メッキ Gp-Bp-2B	m	*****	*****			ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 手間のみ		250730
*****	防護柵撤去工(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾟ) 塗装 Gp-Cp-2B	m	*****	*****			ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 手間のみ		250730
*****	防護柵部材撤去工(ﾊﾞｲﾌﾟ撤去) 歩車道境界用Ap、Bp、Cp 支柱間隔2m	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾟ) 加算額 長い支柱(B、C種) 支柱間隔2m	m	*****	*****					250730
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾟ) 加算額 曲支柱(B、C種) 支柱間隔2m	m	*****	*****					250730
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式 メッキ品 φ60.5	基	*****	*****			材工共		250730
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式 メッキ品 φ76.3	基	*****	*****			材工共		250730
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式 メッキ品 φ89.1	基	*****	*****			材工共		250730
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式 メッキ品 φ101.6	基	*****	*****			材工共		250730
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ60.5	基	*****	*****			(白色) 材工共		250730

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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) 単柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ76.3	基	*****	*****			(白色) 材工共	250730	
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ89.1	基	*****	*****			(白色) 材工共	250730	
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式 静電粉体塗装 φ60.5	基	*****	*****			(白色) 材工共	250730	
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式 静電粉体塗装 φ76.3	基	*****	*****			(白色) 材工共	250730	
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式 静電粉体塗装 φ89.1	基	*****	*****			(白色) 材工共	250730	
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 複柱式 メッキ品 φ60.5	基	*****	*****			材工共	250730	
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 複柱式 メッキ品 φ76.3	基	*****	*****			材工共	250730	
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 複柱式 メッキ品 φ89.1	基	*****	*****			材工共	250730	
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 複柱式 メッキ品 φ101.6	基	*****	*****			材工共 (白色)	250730	
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 複柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ60.5	基	*****	*****			材工共 (白色)	250730	
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 複柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ76.3	基	*****	*****			材工共 (白色)	250730	
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 複柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ89.1	基	*****	*****			材工共 (白色)	250730	
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 複柱式 静電粉体塗装 φ60.5	基	*****	*****			材工共 (白色)	250730	
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 複柱式 静電粉体塗装 φ76.3	基	*****	*****			材工共 (白色)	250730	
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 複柱式 静電粉体塗装 φ89.1	基	*****	*****			材工共 (白色)	250730	
*****	道路標識 標識柱設置 片持式1基400kg未満	基	*****	*****			手間のみ	250730	
*****	道路標識 標識柱設置 片持式1基400kg以上	基	*****	*****			手間のみ	250730	
*****	道路標識 標識柱設置 門型式1スパン10m未満	基	*****	*****			手間のみ	250730	
*****	道路標識 標識柱設置 門型式1スパン10～20m未満	基	*****	*****			手間のみ	250730	
*****	道路標識 標識柱設置 門型式1スパン20m以上	基	*****	*****			手間のみ	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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 警戒・規制・指示・路線	基	*****	*****			手間のみ		250730
*****	道路標識設置(添架式取付金具) 信号アーム部に取付	基	*****	*****			材工共		250730
*****	道路標識設置(添架式取付金具) 照明柱・既設標識柱に取付	基	*****	*****			材工共		250730
*****	道路標識設置(添架式取付金具) 歩道橋に取付	基	*****	*****			手間のみ		250730
*****	道路標識 標識基礎設置 標識柱1基当たり4.0m3未満	m3	*****	*****			材工共		250730
*****	道路標識 標識基礎設置 標識柱1基当たり4.0～6.0m3未満	m3	*****	*****			材工共		250730
*****	道路標識 標識基礎設置 標識柱1基当たり6.0m3以上	m3	*****	*****			材工共		250730
*****	道路標識柱・基礎撤去(路側式) 単柱式(基礎含む) (手間のみ)	基	*****	*****			φ 60.5 φ 76.3 φ 89.1 φ 101.6		250730
*****	道路標識柱・基礎撤去(路側式) 複柱式(基礎含む) (手間のみ)	基	*****	*****			φ 60.5 φ 76.3 φ 89.1 φ 101.6		250730
*****	道路標識 標識柱撤去(片持式) 支柱のみ 400kg未満/基	基	*****	*****			手間のみ		250730
*****	道路標識 標識柱撤去(片持式) 支柱のみ 400kg以上/基	基	*****	*****			手間のみ		250730
*****	道路標識 標識柱撤去(門型式) 支柱のみ 1スパン10m未満	基	*****	*****			手間のみ		250730
*****	道路標識 標識柱撤去(門型式) 支柱のみ 1スパン10～20m未満	基	*****	*****			手間のみ		250730
*****	道路標識 標識柱撤去(門型式) 支柱のみ 1スパン20m以上	基	*****	*****			手間のみ		250730
*****	道路標識 標識板撤去(添架式は除く) 警戒・規制・指示・路線番号標識	基	*****	*****			手間のみ		250730
*****	道路標識 標識板撤去(添架式) 信号アーム部からの撤去	基	*****	*****			取付金具撤去含む 手間のみ		250730
*****	道路標識 標識板撤去(添架式) 照明柱・既設標識柱からの撤去	基	*****	*****			取付金具撤去含む 手間のみ		250730
*****	道路標識 標識板撤去(添架式) 歩道橋からの撤去	基	*****	*****			取付金具撤去含む 手間のみ		250730
*****	道路標識 基礎撤去(コンクリート基礎) 片持式・門型式	m3	*****	*****			手間のみ		250730
*****	道路標識加算額 標識板の裏面塗装	m2	*****	*****					250730

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(%)			
*****	道路標識加算額 アンカーボルトの材料価格	kg	*****	*****				250730	
*****	道路標識加算額 取付金具の材料価格	段	*****	*****				250730	
*****	道路標識加算額 曲げ支柱(路側式) φ60.5	本	*****	*****				250730	
*****	道路標識加算額 曲げ支柱(路側式) φ76.3	本	*****	*****				250730	
*****	道路標識加算額 曲げ支柱(路側式) φ89.1	本	*****	*****				250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	視線誘導標設置 Co建(穿孔含む) 両面反射 反射径φ100以下 支柱径φ34	本	*****	*****			道路付属物設置工 材工共	250730	
*****	視線誘導標設置 Co建(穿孔含む) 両面反射 反射径φ100以下 支柱径φ60.5	本	*****	*****			道路付属物設置工 材工共	250730	
*****	視線誘導標設置 Co建(穿孔含む) 両面反射 反射径φ100以下 支柱径φ89	本	*****	*****			道路付属物設置工 材工共	250730	
*****	視線誘導標設置 Co建(穿孔含む) 片面反射 反射径φ100以下 支柱径φ34	本	*****	*****			道路付属物設置工 材工共	250730	
*****	視線誘導標設置 Co建(穿孔含む) 片面反射 反射径φ100以下 支柱径φ60.5	本	*****	*****			道路付属物設置工 材工共	250730	
*****	視線誘導標設置 Co建(穿孔含む) 片面反射 反射径φ100以下 支柱径φ89	本	*****	*****			道路付属物設置工 材工共	250730	
*****	視線誘導標設置 Co建(穿孔含む) 両面反射 反射径φ300 支柱径φ60.5	本	*****	*****			道路付属物設置工 材工共	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(穿孔含む) 片面反射 反射径φ300 支柱径φ60.5	本	*****	*****			道路付属物設置工 材工共	250730	
*****	視線誘導標設置 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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	視線誘導標設置 Co建(穿孔含まない) 片面反射 反射径φ100以下 支柱径φ89	本	*****	*****			道路付属物設置工 材工共	250730	
*****	視線誘導標設置 Co建(穿孔含まない) 両面反射 反射径φ300 支柱径φ60.5	本	*****	*****			道路付属物設置工 材工共	250730	
*****	視線誘導標設置 Co建(穿孔含まない) 片面反射 反射径φ300 支柱径φ60.5	本	*****	*****			道路付属物設置工 材工共	250730	
*****	視線誘導標設置 防護柵取付用 両面 反射径φ100以下 バンド式	本	*****	*****			道路付属物設置工 材工共	250730	
*****	視線誘導標設置 防護柵取付用 両面 反射径φ100以下 ボル式	本	*****	*****			道路付属物設置工 材工共	250730	
*****	視線誘導標設置 防護柵取付用 両面 反射径φ100以下 かぶせ式	本	*****	*****			道路付属物設置工 材工共	250730	
*****	視線誘導標設置 防護柵取付用 片面 反射径φ100以下 バンド式	本	*****	*****			道路付属物設置工 材工共	250730	
*****	視線誘導標設置 防護柵取付用 片面 反射径φ100以下 ボル式	本	*****	*****			道路付属物設置工 材工共	250730	
*****	視線誘導標設置 防護柵取付用 片面 反射径φ100以下 かぶせ式	本	*****	*****			道路付属物設置工 材工共	250730	
*****	視線誘導標設置 防護柵取付用 両面 反射径φ300 バンド式	本	*****	*****			道路付属物設置工 材工共	250730	
*****	視線誘導標設置 防護柵取付用 片面 反射径φ300 バンド式	本	*****	*****			道路付属物設置工 材工共	250730	
*****	視線誘導標設置 構造物取付用 両面 反射径φ100以下 側壁用	本	*****	*****			道路付属物設置工 材工共	250730	
*****	視線誘導標設置 構造物取付用 両面 反射径φ100以下 ヘースプレート式	本	*****	*****			道路付属物設置工 材工共	250730	
*****	視線誘導標設置 構造物取付用 片面 反射径φ100以下 側壁用	本	*****	*****			道路付属物設置工 材工共	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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 構造物取付用 片面 反射径φ100以下 ヘースプレート式	本	*****	*****			道路付属物設置工 材工共	250730	
*****	視線誘導標設置 構造物取付用 両面 反射径φ300 ヘースプレート式	本	*****	*****			道路付属物設置工 材工共	250730	
*****	視線誘導標設置 構造物取付用 片面 反射径φ300 ヘースプレート式	本	*****	*****			道路付属物設置工 材工共	250730	
*****	視線誘導標加算額 防塵用(フロハラ型) φ100以下	面	*****	*****			道路付属物設置工	250730	
*****	視線誘導標加算額 さや管	本	*****	*****			道路付属物設置工	250730	
*****	視線誘導標加算額 防塵用(フロハラ型) φ300	面	*****	*****			道路付属物設置工	250730	
*****	法面工 (モルタル吹付) 厚5cm	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	法面工 (モルタル吹付) 厚6cm	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	法面工 (モルタル吹付) 厚7cm	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	法面工 (モルタル吹付) 厚8cm	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	法面工 (モルタル吹付) 厚9cm	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	法面工 (モルタル吹付) 厚10cm	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	法面工 (コンクリート吹付) 厚10cm	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	法面工 (コンクリート吹付) 厚15cm	m2	*****	*****			材工共	250730	
*****	法面工 (コンクリート吹付) 厚20cm	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	法面工 (植生基材吹付) 厚3cm	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	法面工 (植生基材吹付) 厚4cm	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	法面工 (植生基材吹付) 厚5cm	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	法面工 (植生基材吹付) 厚6cm	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	法面工 (植生基材吹付) 厚7cm	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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(%)			
*****	法面工 (植生基材吹付) 厚8cm	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	法面工 (植生基材吹付) 厚10cm	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	法面工 (客土吹付) 厚1cm	m2	*****	*****			材工共	250730	
*****	法面工 (客土吹付) 厚2cm	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	法面工 (客土吹付) 厚3cm	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	法面工 種子散布	m2	*****	*****			材工共	250730	
*****	法面工 (繊維ネット工) 肥料袋無	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	法面工 (植生シート) 肥料袋無 標準品	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	法面工 (繊維ネット工) 肥料袋付	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	法面工 (植生マット) 肥料袋付	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	法面工 (植生シート) 肥料袋無 環境品	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	法面工 (植生筋工) 人工筋芝(種子帯)	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	法面工 (筋芝工) 野芝・高麗芝	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	法面工 (張芝工) 野芝・高麗芝(全面張)	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 150×150	m	*****	*****			材工共	250730	
*****	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 200×200	m	*****	*****			材工共	250730	
*****	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 300×300	m	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 400×400	m	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 500×500	m	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 600×600	m	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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(%)			
*****	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	250730	
*****	吹付砕工 加算額 水切りモルタル・コンクリート	m3	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	吹付砕工 加算額 表面コテ仕上げ	m2	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	吹付砕工 加算額 間詰モルタル・コンクリート	m3	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁用伸縮継手装置設置工 新設 軽量型	m	*****	*****			手間のみ	250730	
*****	橋梁用伸縮継手装置設置工 新設 普通型	m	*****	*****			手間のみ	250730	
*****	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 軽量型 1車線相当(3.6m標準)	m	*****	*****			50kg未満/1.8m 手間のみ	250730	
*****	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 軽量型 2車線相当(7.2m標準)	m	*****	*****			50kg未満/1.8m 手間のみ	250730	
*****	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 普通型 1車線相当(3.6m標準)	m	*****	*****			50~180kg以下/1.8m 手間のみ	250730	
*****	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 普通型 2車線相当(7.2m標準)	m	*****	*****			50~180kg以下/1.8m 手間のみ	250730	
*****	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 舗装厚内型 後付工法	m	*****	*****			手間のみ	250730	
*****	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 床版箱拔型 先付工法	m	*****	*****			手間のみ	250730	
*****	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 床版箱拔型 後付工法	m	*****	*****			手間のみ	250730	
*****	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 舗装厚内型 1車線相当	m	*****	*****			3.6m標準 手間のみ	250730	
*****	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 舗装厚内型 2車線相当	m	*****	*****			7.2m標準 手間のみ	250730	
*****	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 床版箱拔型 1車線相当	m	*****	*****			3.6m標準 手間のみ	250730	
*****	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 床版箱拔型 2車線相当	m	*****	*****			7.2m標準 手間のみ	250730	
*****	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 本体材料費加算額 本体材料費	m3	*****	*****			舗装厚内型	250730	
*****	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 本体材料費加算額 特殊合材費	m3	*****	*****			床版箱拔型	250730	
*****	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 本体材料費加算額 伸縮金物費	m	*****	*****			床版箱拔型	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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(%)			
*****	橋面防水工 シート系防水 新設	m2	*****	*****			アスファルト系 材工共	250730	
*****	橋面防水工 シート系防水 補修	m2	*****	*****			アスファルト系 材工共	250730	
*****	橋面防水工 塗膜系防水 新設	m2	*****	*****			アスファルト系 材工共	250730	
*****	橋面防水工 塗膜系防水 補修	m2	*****	*****			アスファルト系 材工共	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 礫混じり土砂	m	*****	*****	*****	*****	鉛直下方	250730	
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 玉石混じり土砂	m	*****	*****	*****	*****	鉛直下方	250730	
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	*****	*****	*****	*****	鉛直下方	250730	
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 粘性土・シルト	m	*****	*****	*****	*****	鉛直下方	250730	
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 砂・砂質土	m	*****	*****	*****	*****	鉛直下方	250730	
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 礫混じり土砂	m	*****	*****	*****	*****	鉛直下方	250730	
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 玉石混じり土砂	m	*****	*****	*****	*****	鉛直下方	250730	
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	*****	*****	*****	*****	鉛直下方	250730	
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ116mm 粘性土・シルト	m	*****	*****	*****	*****	鉛直下方	250730	
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ116mm 砂・砂質土	m	*****	*****	*****	*****	鉛直下方	250730	
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ116mm 礫混じり土砂	m	*****	*****	*****	*****	鉛直下方	250730	
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ116mm 玉石混じり土砂	m	*****	*****	*****	*****	鉛直下方	250730	
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	*****	*****	*****	*****	鉛直下方	250730	
*****	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 軟岩	m	*****	*****	*****	*****	鉛直下方	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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) φ66mm 中硬岩	m	*****	*****	*****	*****	鉛直下方	250730	
*****	岩盤ホーリング(オールコアホーリング) φ66mm 硬岩	m	*****	*****	*****	*****	鉛直下方	250730	
*****	岩盤ホーリング(オールコアホーリング) φ66mm 極硬岩	m	*****	*****	*****	*****	鉛直下方	250730	
*****	岩盤ホーリング(オールコアホーリング) φ66mm 破砕帯	m	*****	*****	*****	*****	鉛直下方	250730	
*****	岩盤ホーリング(オールコアホーリング) φ76mm 軟岩	m	*****	*****	*****	*****	鉛直下方	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	岩盤ホーリング(オールコアホーリング) φ76mm 破砕帯	m	*****	*****	*****	*****	鉛直下方	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	固定ピストン式シウォールサンプラー(シウォールサンプリング) 粘性土	本	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	ロータリー式二重管サンプラー(デニソンスンプリング) 粘性土	本	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	ロータリー式三重管サンプラー(トリプルサンプリング) 砂質土	本	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	標準貫入試験 粘性土・シルト	回	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	標準貫入試験 砂・砂質土	回	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	標準貫入試験 礫混じり土砂	回	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	標準貫入試験 玉石混じり土砂	回	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	標準貫入試験 軟岩	回	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	標準貫入試験 固結シルト・固結粘土	回	*****	*****	*****	*****		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(%)			
*****	孔内載荷試験(フレッシャーメータ・ホールドシヤッキ試験) 普通載荷(2.5MN/m2以下)	回	*****	*****	*****	*****	GL-50m以内	250730	
*****	孔内載荷試験(フレッシャーメータ・ホールドシヤッキ試験) 中圧載荷(2.5~10MN/m2)	回	*****	*****	*****	*****	GL-50m以内	250730	
*****	孔内載荷試験(フレッシャーメータ・ホールドシヤッキ試験) 高圧載荷(10~20MN/m2)	回	*****	*****	*****	*****	GL-50m以内	250730	
*****	現場透水試験 ホーカ法	回	*****	*****	*****	*****	GL-10m以内	250730	
*****	現場透水試験 ケーシング法	回	*****	*****	*****	*****	GL-10m以内	250730	
*****	現場透水試験 一重管式	回	*****	*****	*****	*****	GL-20m以内	250730	
*****	現場透水試験 二重管式	回	*****	*****	*****	*****	GL-20m以内	250730	
*****	現場透水試験 揚水法	回	*****	*****	*****	*****	GL-20m以内	250730	
*****	スクエーウェイト貫入試験 旧スクエーデン式サウンディング試験	m	*****	*****	*****	*****	GL-10m以内 N値4以内	250730	
*****	機械式コーン(オランダ式二重管コーン)貫入試験 20kN	m	*****	*****	*****	*****	GL-30m以内	250730	
*****	機械式コーン(オランダ式二重管コーン)貫入試験 100kN	m	*****	*****	*****	*****	GL-30m以内	250730	
*****	ホータブルコーン貫入試験 単管式	m	*****	*****	*****	*****	GL-5m以内	250730	
*****	ホータブルコーン貫入試験 二重管式	m	*****	*****	*****	*****	GL-5m以内	250730	
*****	人肩運搬 50m以下総運搬距離	t	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	人肩運搬 50m超100m以下総運搬距離	t	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	特装車運搬(クローラ) 100m以下総運搬距離	t	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	特装車運搬(クローラ) 100m超300m以下総運搬距離	t	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	特装車運搬(クローラ) 300m超500m以下総運搬距離	t	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	特装車運搬(クローラ) 500m超1000m以下総運搬距離	t	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	モノレール運搬 50m以下総運搬距離	t	*****	*****	*****	*****		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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(%)			
*****	モノレール運搬 50m超100m以下総運搬距離	t	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	モノレール運搬 100m超200m以下総運搬距離	t	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	モノレール運搬 200m超300m以下総運搬距離	t	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	モノレール運搬 300m超500m以下総運搬距離	t	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	モノレール運搬 500m超1000m以下総運搬距離	t	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	モノレール架設・撤去 50m以下設置距離	箇所	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	モノレール架設・撤去 50m超100m以下設置距離	箇所	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	モノレール架設・撤去 100m超200m以下設置距離	箇所	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	モノレール架設・撤去 200m超300m以下設置距離	箇所	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	モノレール架設・撤去 300m超500m以下設置距離	箇所	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	モノレール架設・撤去 500m超1000m以下設置距離	箇所	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	現場内小運搬 モノレール機械器具損料 50m以下	日	2,000	1,900	100	5		250730	
*****	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	—	—		250730	
*****	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	—	—		250730	
*****	現場内小運搬 モノレール機械器具損料 200m超300m以下	日	2,900	2,800	100	4		250730	
*****	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	—	—		250730	
*****	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	—	—		250730	
*****	現場内小運搬 索道機械器具損料 100m以下	日	—	—	—	—		250730	
*****	現場内小運搬 索道機械器具損料 100m超500m以下	日	—	—	—	—		250730	
*****	現場内小運搬 索道機械器具損料 500m超1,000m以下	日	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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(%)			
*****	平坦地足場 板材足場(高さ0.3m以下)	箇所	*****	*****	*****	*****	50m以下		250730
*****	平坦地足場 嵩上げ足場(高さ0.3m超)	箇所	*****	*****	*****	*****	50m以下		250730
*****	湿地足場	箇所	*****	*****	*****	*****	50m以下		250730
*****	傾斜地足場 地形傾斜15° 以上30° 未満	箇所	*****	*****	*****	*****	50m以下		250730
*****	傾斜地足場 地形傾斜30° 以上45° 未満	箇所	*****	*****	*****	*****	50m以下		250730
*****	傾斜地足場 地形傾斜45° 以上60°	箇所	*****	*****	*****	*****	50m以下		250730
*****	水上足場 水深1m以下	箇所	*****	*****	*****	*****	50m以下		250730
*****	水上足場 水深3m以下	箇所	*****	*****	*****	*****	50m以下		250730
*****	水上足場 水深5m以下	箇所	*****	*****	*****	*****	50m以下		250730
*****	準備及び跡片付け	業務	*****	*****	*****	*****			250730
*****	搬入路伐採等	m	*****	*****	*****	*****			250730
*****	環境保全 仮囲い	箇所	*****	*****	*****	*****			250730
*****	調査孔閉塞	箇所	*****	*****	*****	*****			250730
*****	給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	箇所	*****	*****	*****	*****			250730
*****	既存資料の収集・現地調査 直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	113,000	105,000	8,000	8			250730
*****	資料整理とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務分)	業務	90,000	83,600	6,400	8			250730
*****	資料整理とりまとめ 直接労務費(直接調査費分)	業務	106,000	97,400	8,600	9			250730
*****	断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務分)	業務	87,900	80,500	7,400	9			250730
*****	断面図等の作成 直接労務費(直接調査費分)	業務	106,000	97,400	8,600	9			250730
*****	総合解析とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務分)	業務	486,000	443,000	43,000	10			250730

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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(%)			
*****	境界杭(コンクリート製)設置 根巻き基礎あり	本	*****	*****			道路付属物設置工 手間のみ	250730	
*****	境界杭(コンクリート製)設置 根巻き基礎なし	本	*****	*****			道路付属物設置工 手間のみ	250730	
*****	境界杭撤去	本	*****	*****			道路付属物設置工 手間のみ	250730	
*****	道路鋳撤去 穿孔式	個	*****	*****			道路付属物設置工 手間のみ	250730	
*****	道路鋳撤去 貼付式	個	*****	*****			道路付属物設置工 手間のみ	250730	
*****	境界鋳撤去	枚	*****	*****			道路付属物設置工 手間のみ	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(オルコアボーリング) φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	*****	*****	*****	*****	鉛直下方		250730
*****	土質ボーリング(オルコアボーリング) φ66mm 粘性土・シルト【コア箱なし】	m	15,200	14,000	1,200	9	鉛直下方		250730
*****	土質ボーリング(オルコアボーリング) φ66mm 砂・砂質土【コア箱なし】	m	18,700	17,200	1,500	9	鉛直下方		250730
*****	土質ボーリング(オルコアボーリング) φ66mm 礫混じり土砂【コア箱なし】	m	36,800	34,000	2,800	8	鉛直下方		250730
*****	土質ボーリング(オルコアボーリング) φ66mm 玉石混じり土砂【コア箱なし】	m	74,100	68,400	5,700	8	鉛直下方		250730
*****	土質ボーリング(オルコアボーリング) φ66mm 固結シルト・固結粘土【コア箱なし】	m	24,300	22,400	1,900	8	鉛直下方		250730
*****	土質ボーリング(オルコアボーリング) φ86mm 粘性土・シルト【コア箱なし】	m	17,800	16,300	1,500	9	鉛直下方		250730
*****	土質ボーリング(オルコアボーリング) φ86mm 砂・砂質土【コア箱なし】	m	22,300	20,500	1,800	9	鉛直下方		250730
*****	土質ボーリング(オルコアボーリング) φ86mm 礫混じり土砂【コア箱なし】	m	42,800	39,500	3,300	8	鉛直下方		250730
*****	土質ボーリング(オルコアボーリング) φ86mm 玉石混じり土砂【コア箱なし】	m	86,100	79,700	6,400	8	鉛直下方		250730
*****	土質ボーリング(オルコアボーリング) φ86mm 固結シルト・固結粘土【コア箱なし】	m	28,300	26,000	2,300	9	鉛直下方		250730
*****	土質ボーリング(オルコアボーリング) φ116mm 粘性土・シルト【コア箱なし】	m	22,100	20,400	1,700	8	鉛直下方		250730
*****	土質ボーリング(オルコアボーリング) φ116mm 砂・砂質土【コア箱なし】	m	27,800	25,700	2,100	8	鉛直下方		250730
*****	土質ボーリング(オルコアボーリング) φ116mm 礫混じり土砂【コア箱なし】	m	54,600	50,400	4,200	8	鉛直下方		250730
*****	土質ボーリング(オルコアボーリング) φ116mm 玉石混じり土砂【コア箱なし】	m	112,000	103,000	9,000	9	鉛直下方		250730
*****	土質ボーリング(オルコアボーリング) φ116mm 固結シルト・固結粘土【コア箱なし】	m	36,300	33,400	2,900	9	鉛直下方		250730
*****	岩盤ボーリング(オルコアボーリング) φ66mm 軟岩【コア箱なし】	m	35,500	33,700	1,800	5	鉛直下方		250730
*****	岩盤ボーリング(オルコアボーリング) φ66mm 中硬岩【コア箱なし】	m	46,100	42,100	4,000	10	鉛直下方		250730
*****	岩盤ボーリング(オルコアボーリング) φ66mm 硬岩【コア箱なし】	m	54,500	50,200	4,300	9	鉛直下方		250730
*****	岩盤ボーリング(オルコアボーリング) φ66mm 極硬岩【コア箱なし】	m	86,200	78,100	8,100	10	鉛直下方		250730

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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) φ66mm 破碎帯【コア箱なし】	m	94,200	85,800	8,400	10	鉛直下方		250730
*****	岩盤ホーリング(オールコアホーリング) φ76mm 軟岩【コア箱なし】	m	40,500	38,400	2,100	5	鉛直下方		250730
*****	岩盤ホーリング(オールコアホーリング) φ76mm 中硬岩【コア箱なし】	m	52,900	47,600	5,300	11	鉛直下方		250730
*****	岩盤ホーリング(オールコアホーリング) φ76mm 硬岩【コア箱なし】	m	63,000	57,500	5,500	10	鉛直下方		250730
*****	岩盤ホーリング(オールコアホーリング) φ76mm 極硬岩【コア箱なし】	m	97,400	89,700	7,700	9	鉛直下方		250730
*****	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	106,000	99,200	6,800	7	鉛直下方		250730
*****	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	44,100	41,800	2,300	6	鉛直下方		250730
*****	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	57,200	51,400	5,800	11	鉛直下方		250730
*****	防護柵撤去工(ガードレール) 土中建込 S 支柱間隔2m	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	防護柵撤去工(ガードレール) 土中建込 Am、Bm 支柱間隔4m	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	防護柵撤去工(ガードレール) 土中建込 Ap、Bp、Cp 支柱間隔2m	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	防護柵撤去工(ガードレール) コンクリート建込 S 支柱間隔1m	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	防護柵撤去工(ガードレール) コンクリート建込 Am、Bm 支柱間隔2m	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	防護柵撤去工(ガードレール) コンクリート建込 Ap、Bp、Cp 支柱間隔2m	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	防護柵部材設置工 レール設置 路側用 A、B、C	m	*****	*****			(耐雪型含む) 手間のみ		250730
*****	防護柵部材設置工 レール設置 分離帯用 Am、Bm	m	*****	*****			(耐雪型含む) 手間のみ		250730
*****	防護柵部材撤去工 レール撤去(旧路側用 S)	m	*****	*****			(耐雪型含む) 手間のみ		250730
*****	防護柵部材撤去工 レール撤去 路側用 A、B、C、Ap、Bp、Cp	m	*****	*****			(耐雪型含む) 手間のみ		250730
*****	防護柵部材撤去工 レール撤去 分離帯用 Am、Bm	m	*****	*****			(耐雪型含む) 手間のみ		250730
*****	防護柵設置工(ガードレール) 加算額 長い支柱(B、C種) 支柱間隔4m	m	*****	*****					250730

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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) 加算額 長い支柱(B,C種) 支柱間隔3m	m	*****	*****				250730	
*****	防護柵設置工(カートレール) 加算額 長い支柱(B,C種) 支柱間隔2m	m	*****	*****				250730	
*****	防護柵設置工(カートレール) 加算額 曲支柱(B,C種) 支柱間隔3m	m	*****	*****				250730	
*****	防護柵設置工(カートレール) 加算額 曲支柱(B,C種) 支柱間隔2m	m	*****	*****				250730	
*****	防護柵設置工(カートレール) 塗装(白色) Gr-A-4E	m	*****	*****			土中建込 材工共	250730	
*****	防護柵設置工(カートレール) 塗装(白色) Gr-Am-4E	m	*****	*****			土中建込 材工共	250730	
*****	防護柵設置工(カートレール) 塗装(白色) Gr-Bm-4E	m	*****	*****			土中建込 材工共	250730	
*****	防護柵設置工(カートレール) メッキ Gr-A-4E	m	*****	*****			土中建込 材工共	250730	
*****	防護柵設置工(カートレール) メッキ Gr-Am-4E	m	*****	*****			土中建込 材工共	250730	
*****	防護柵設置工(カートレール) メッキ Gr-Bm-4E	m	*****	*****			土中建込 材工共	250730	
*****	防護柵設置工(カートレール) 塗装(白色) Gr-A-2B	m	*****	*****			コンクリート建込 材工共	250730	
*****	防護柵設置工(カートレール) 塗装(白色) Gr-Am-2B	m	*****	*****			コンクリート建込 材工共	250730	
*****	防護柵設置工(カートレール) 塗装(白色) Gr-Bm-2B	m	*****	*****			コンクリート建込 材工共	250730	
*****	防護柵設置工(カートレール) メッキ Gr-A-2B	m	*****	*****			コンクリート建込 材工共	250730	
*****	防護柵設置工(カートレール) メッキ Gr-Am-2B	m	*****	*****			コンクリート建込 材工共	250730	
*****	防護柵設置工(カートレール) メッキ Gr-Bm-2B	m	*****	*****			コンクリート建込 材工共	250730	
*****	防護柵設置工(カートハイブ) 塗装(白色) Gp-Ap-2E	m	*****	*****			土中建込 材工共	250730	
*****	防護柵設置工(カートハイブ) メッキ Gp-Ap-2E	m	*****	*****			土中建込 材工共	250730	
*****	防護柵設置工(カートハイブ) 塗装(白色) Gp-Ap-2B	m	*****	*****			コンクリート建込 材工共	250730	
*****	防護柵設置工(カートハイブ) メッキ Gp-Ap-2B	m	*****	*****			コンクリート建込 材工共	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(%)			
*****	防護柵撤去工(ガードパイプ) 塗装・メッキ Gp-Ap-2E	m	*****	*****			土中建込 手間のみ	250730	
*****	防護柵撤去工(ガードパイプ) 塗装・メッキ Gp-Ap-2B	m	*****	*****			コンクリート建込 手間のみ	250730	
*****	道路標識 標識板設置(案内標識) カブセル [°] リス [°] ム・カブセル [°] リス [°] 2.0m2未満	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	道路標識 標識板設置(案内標識) カブセル [°] リス [°] ム・カブセル [°] リス [°] 2.0m2以上	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	道路標識 標識板設置(案内標識) 封入 [°] リス [°] ム・封入 [°] リス [°] 2.0m2未満	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	道路標識 標識板設置(案内標識) 封入 [°] リス [°] ム・封入 [°] リス [°] 2.0m2以上	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	道路標識 標識板設置(案内標識) 移設 2.0m2未満	m2	*****	*****			手間のみ	250730	
*****	道路標識 標識板設置(案内標識) 移設 2.0m2以上	m2	*****	*****			手間のみ	250730	
*****	道路標識 標識板設置(案内標識) 広角 [°] リス [°] ム 2.0m2未満	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	道路標識 標識板設置(案内標識) 広角 [°] リス [°] ム 2.0m2以上	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	道路標識 標識板撤去(添架式は除く) 路側式・片持式・門型式 1枚当り2.0m2未満	m2	*****	*****			案内標識 路線番号除く 手間のみ	250730	
*****	道路標識 標識板撤去(添架式は除く) 路側式・片持式・門型式 1枚当り2.0m2以上	m2	*****	*****			案内標識 路線番号除く 手間のみ	250730	
*****	視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む) 土中建込用	本	*****	*****			道路付属物設置工 手間のみ	250730	
*****	視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む) コンクリート建込用	本	*****	*****			道路付属物設置工 手間のみ	250730	
*****	視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む) 防護柵取付用	本	*****	*****			道路付属物設置工 手間のみ	250730	
*****	視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む) 構造物取付用	本	*****	*****			道路付属物設置工 手間のみ	250730	
*****	軟弱地盤処理工 サントレーン工 打設長10m未満	m	*****	*****			手間のみ	250730	
*****	軟弱地盤処理工 サントレーン工 打設長10m～20m未満	m	*****	*****			手間のみ	250730	
*****	軟弱地盤処理工 サントレーン工 打設長20m～35m未満	m	*****	*****			手間のみ	250730	
*****	軟弱地盤処理工 サントコンパクション [°] イル工 打設長10m未満	m	*****	*****			手間のみ	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(%)			
*****	軟弱地盤処理工 サントコンパクションパイル工 打設10m～20m未満	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	軟弱地盤処理工 サントコンパクションパイル工 打設20m～35m未満	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	防護柵部材設置工(横断・転落防止柵) ビームパネのみ 3m	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	防護柵部材撤去工(横断・転落防止柵) ビームパネのみ 3m	m	*****	*****			手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 実線 15cm 時間的制約なし	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 実線 15cm 時間的制約受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 実線 15cm 時間的制約著受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 実線 20cm 時間的制約なし	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 実線 20cm 時間的制約受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 実線 20cm 時間的制約著受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 実線 30cm 時間的制約なし	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 実線 30cm 時間的制約受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 実線 30cm 時間的制約著受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 実線 45cm 時間的制約なし	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 実線 45cm 時間的制約受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 実線 45cm 時間的制約著受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 破線 15cm 時間的制約なし	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 破線 15cm 時間的制約受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 破線 15cm 時間的制約著受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 破線 20cm 時間的制約なし	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ		250730

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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 溶融式(手動) 昼間施工 破線 20cm 時間的制約受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ	250730	
*****	区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 破線 20cm 時間的制約著受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ	250730	
*****	区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 破線 30cm 時間的制約なし	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ	250730	
*****	区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 破線 30cm 時間的制約受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ	250730	
*****	区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 破線 30cm 時間的制約著受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ	250730	
*****	区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 破線 45cm 時間的制約なし	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ	250730	
*****	区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 破線 45cm 時間的制約受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ	250730	
*****	区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 破線 45cm 時間的制約著受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ	250730	
*****	区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 ゼブラ 15cm 時間的制約なし	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ	250730	
*****	区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 ゼブラ 15cm 時間的制約受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ	250730	
*****	区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 ゼブラ 15cm 時間的制約著受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ	250730	
*****	区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 ゼブラ 20cm 時間的制約なし	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ	250730	
*****	区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 ゼブラ 20cm 時間的制約受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ	250730	
*****	区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 ゼブラ 20cm 時間的制約著受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ	250730	
*****	区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 ゼブラ 30cm 時間的制約なし	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ	250730	
*****	区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 ゼブラ 30cm 時間的制約受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ	250730	
*****	区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 ゼブラ 30cm 時間的制約著受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ	250730	
*****	区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 ゼブラ 45cm 時間的制約なし	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ	250730	
*****	区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 ゼブラ 45cm 時間的制約受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ	250730	
*****	区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 ゼブラ 45cm 時間的制約著受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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 矢印記号文字15cm換算 時間的制約なし	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ	250730	
*****	区画線工 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	250730	
*****	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	250730	
*****	区画線工 ^°イソ式(車載式) 昼間施工 実線 15cm 時間的制約なし	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ	250730	
*****	区画線工 ^°イソ式(車載式) 昼間施工 実線 15cm 時間的制約受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ	250730	
*****	区画線工 ^°イソ式(車載式) 昼間施工 実線 15cm 時間的制約著受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ	250730	
*****	区画線工 ^°イソ式(車載式) 昼間施工 破線 15cm 時間的制約なし	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ	250730	
*****	区画線工 ^°イソ式(車載式) 昼間施工 破線 15cm 時間的制約受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ	250730	
*****	区画線工 ^°イソ式(車載式) 昼間施工 破線 15cm 時間的制約著受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ	250730	
*****	区画線工 ^°イソ式(車載式) 昼間施工 破線 30cm 時間的制約なし	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ	250730	
*****	区画線工 ^°イソ式(車載式) 昼間施工 破線 30cm 時間的制約受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ	250730	
*****	区画線工 ^°イソ式(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	250730	
*****	区画線工 区画線消去 昼間施工 削り取り式 15cm換算 時間的制約なし	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	区画線工 区画線消去 昼間施工 削り取り式 15cm換算 時間的制約受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	区画線工 区画線消去 昼間施工 削り取り式 15cm換算 時間的制約著受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	区画線工 区画線消去 昼間施工 WJ式 熔融式15cm換算 時間的制約なし	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	区画線工 区画線消去 昼間施工 WJ式 熔融式15cm換算 時間的制約受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	区画線工 区画線消去 昼間施工 WJ式 熔融式15cm換算 時間的制約著受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	区画線工 区画線消去 昼間施工 WJ式^°イソ式15cm換算 時間的制約なし	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	区画線工 区画線消去 昼間施工 WJ式^°イソ式15cm換算 時間的制約受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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 区画線消去 昼間施工 WJ式°イ卜式15cm換算 時間的制約著受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 実線 15cm 時間的制約なし	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 実線 15cm 時間的制約受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 実線 15cm 時間的制約著受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 実線 20cm 時間的制約なし	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 実線 20cm 時間的制約受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 実線 20cm 時間的制約著受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 実線 30cm 時間的制約なし	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 実線 30cm 時間的制約受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 実線 30cm 時間的制約著受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 実線 45cm 時間的制約なし	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 実線 45cm 時間的制約受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 実線 45cm 時間的制約著受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 破線 15cm 時間的制約なし	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 破線 15cm 時間的制約受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 破線 15cm 時間的制約著受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 破線 20cm 時間的制約なし	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 破線 20cm 時間的制約受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 破線 20cm 時間的制約著受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 破線 30cm 時間的制約なし	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ		250730

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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 溶融式(手動) 夜間施工 破線 30cm 時間的制約受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 破線 30cm 時間的制約著受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 破線 45cm 時間的制約なし	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 破線 45cm 時間的制約受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 破線 45cm 時間的制約著受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 ゼブラ 15cm 時間的制約なし	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 ゼブラ 15cm 時間的制約受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 ゼブラ 15cm 時間的制約著受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 ゼブラ 20cm 時間的制約なし	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 ゼブラ 20cm 時間的制約受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 ゼブラ 20cm 時間的制約著受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 ゼブラ 30cm 時間的制約なし	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 ゼブラ 30cm 時間的制約受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 ゼブラ 30cm 時間的制約著受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 ゼブラ 45cm 時間的制約なし	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 ゼブラ 45cm 時間的制約受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 ゼブラ 45cm 時間的制約著受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 矢印記号文字15cm換算 時間的制約なし	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 矢印記号文字15cm換算 時間的制約受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ		250730
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 矢印記号文字15cm換算 時間的制約著受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ		250730

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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 〆イソ式(車載式) 夜間施工 実線 15cm 時間的制約なし	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ	250730	
*****	区画線工 〆イソ式(車載式) 夜間施工 実線 15cm 時間的制約受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ	250730	
*****	区画線工 〆イソ式(車載式) 夜間施工 実線 15cm 時間的制約著受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ	250730	
*****	区画線工 〆イソ式(車載式) 夜間施工 破線 15cm 時間的制約なし	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ	250730	
*****	区画線工 〆イソ式(車載式) 夜間施工 破線 15cm 時間的制約受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ	250730	
*****	区画線工 〆イソ式(車載式) 夜間施工 破線 15cm 時間的制約著受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ	250730	
*****	区画線工 〆イソ式(車載式) 夜間施工 破線 30cm 時間的制約なし	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ	250730	
*****	区画線工 〆イソ式(車載式) 夜間施工 破線 30cm 時間的制約受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ	250730	
*****	区画線工 〆イソ式(車載式) 夜間施工 破線 30cm 時間的制約著受	m	*****	*****	*****	*****	供用区間 手間のみ	250730	
*****	区画線工 区画線消去 夜間施工 削り取り式 15cm換算 時間的制約なし	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	区画線工 区画線消去 夜間施工 削り取り式 15cm換算 時間的制約受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	区画線工 区画線消去 夜間施工 削り取り式 15cm換算 時間的制約著受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	区画線工 区画線消去 夜間施工 WJ式 溶融式15cm換算 時間的制約なし	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	区画線工 区画線消去 夜間施工 WJ式 溶融式15cm換算 時間的制約受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	区画線工 区画線消去 夜間施工 WJ式 溶融式15cm換算 時間的制約著受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	区画線工 区画線消去 夜間施工 WJ式 〆イソ式15cm換算 時間的制約なし	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	区画線工 区画線消去 夜間施工 WJ式 〆イソ式15cm換算 時間的制約受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	区画線工 区画線消去 夜間施工 WJ式 〆イソ式15cm換算 時間的制約著受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	構造物とりこわし工 昼間施工 無筋構造物 機械施工 時間的制約なし	m3	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	構造物とりこわし工 昼間施工 無筋構造物 人力施工 時間的制約なし	m3	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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 無筋構造物 機械施工 時間的制約受	m3	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	構造物とりこわし工 昼間施工 無筋構造物 人力施工 時間的制約受	m3	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	構造物とりこわし工 昼間施工 無筋構造物 機械施工 時間的制約著受	m3	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	構造物とりこわし工 昼間施工 無筋構造物 人力施工 時間的制約著受	m3	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	構造物とりこわし工 昼間施工 鉄筋構造物 機械施工 時間的制約なし	m3	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	構造物とりこわし工 昼間施工 鉄筋構造物 人力施工 時間的制約なし	m3	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	構造物とりこわし工 昼間施工 鉄筋構造物 機械施工 時間的制約受	m3	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	構造物とりこわし工 昼間施工 鉄筋構造物 人力施工 時間的制約受	m3	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	構造物とりこわし工 昼間施工 鉄筋構造物 機械施工 時間的制約著受	m3	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	構造物とりこわし工 昼間施工 鉄筋構造物 人力施工 時間的制約著受	m3	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	構造物とりこわし工 夜間施工 無筋構造物 機械施工 時間的制約なし	m3	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	構造物とりこわし工 夜間施工 無筋構造物 人力施工 時間的制約なし	m3	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	構造物とりこわし工 夜間施工 無筋構造物 機械施工 時間的制約受	m3	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	構造物とりこわし工 夜間施工 無筋構造物 人力施工 時間的制約受	m3	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	構造物とりこわし工 夜間施工 無筋構造物 機械施工 時間的制約著受	m3	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	構造物とりこわし工 夜間施工 無筋構造物 人力施工 時間的制約著受	m3	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	構造物とりこわし工 夜間施工 鉄筋構造物 機械施工 時間的制約なし	m3	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	構造物とりこわし工 夜間施工 鉄筋構造物 人力施工 時間的制約なし	m3	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	構造物とりこわし工 夜間施工 鉄筋構造物 機械施工 時間的制約受	m3	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	構造物とりこわし工 夜間施工 鉄筋構造物 人力施工 時間的制約受	m3	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(%)			
*****	構造物とりこわし工 夜間施工 鉄筋構造物 機械施工 時間的制約著受	m3	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	構造物とりこわし工 夜間施工 鉄筋構造物 人力施工 時間的制約著受	m3	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	コンクリートブロック積工 昼間施工 ブロック積工 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	コンクリートブロック積工 昼間施工 ブロック積工 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	コンクリートブロック積工 昼間施工 ブロック積工 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	コンクリートブロック積工 夜間施工 ブロック積工 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	コンクリートブロック積工 夜間施工 ブロック積工 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	コンクリートブロック積工 夜間施工 ブロック積工 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	排水構造物工 U型側溝 L600 昼間施工 60kg/個以下 時間的制約なし	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	排水構造物工 U型側溝 L600 昼間施工 60超300kg/個以下 時間的制約なし	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	排水構造物工 U型側溝 L2000 昼間施工 1000kg以下 時間的制約なし	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	排水構造物工 U型側溝 L2000 昼間施工 1000超2000kg以下 時間的制約なし	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	排水構造物工 U型側溝 L2000 昼間施工 2000超2900kg以下 時間的制約なし	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	排水構造物工 U型側溝 L600 昼間施工 60kg/個以下 時間的制約受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	排水構造物工 U型側溝 L600 昼間施工 60超300kg/個以下 時間的制約受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	排水構造物工 U型側溝 L2000 昼間施工 1000kg以下 時間的制約受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	排水構造物工 U型側溝 L2000 昼間施工 1000超2000kg以下 時間的制約受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	排水構造物工 U型側溝 L2000 昼間施工 2000超2900kg以下 時間的制約受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	排水構造物工 U型側溝 L600 昼間施工 60kg/個以下 時間的制約著受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	排水構造物工 U型側溝 L600 昼間施工 60超300kg/個以下 時間的制約著受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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 昼間施工 1000kg以下 時間的制約著受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	排水構造物工 U型側溝 L2000 昼間施工 1000超2000kg以下 時間的制約著受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	排水構造物工 U型側溝 L2000 昼間施工 2000超2900kg以下 時間的制約著受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 昼間施工 1000kg以下 時間的制約なし	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 昼間施工 1000超2000kg以下 時間的制約なし	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 昼間施工 2000超2900kg以下 時間的制約なし	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 昼間施工 1000kg以下 時間的制約受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 昼間施工 1000超2000kg以下 時間的制約受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 昼間施工 2000超2900kg以下 時間的制約受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 昼間施工 1000kg以下 時間的制約著受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	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	250730	
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 昼間施工 2000超2900kg以下 時間的制約著受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40kg/枚以下 時間的制約なし	枚	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40超170kg/枚以下 時間的制約なし	枚	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40kg/枚以下 時間的制約受	枚	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40超170kg/枚以下 時間的制約受	枚	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40kg/枚以下 時間的制約著受	枚	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40超170kg/枚以下 時間的制約著受	枚	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	排水構造物工 U型側溝 L600 夜間施工 60kg/個以下 時間的制約なし	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	
*****	排水構造物工 U型側溝 L600 夜間施工 60超300kg/個以下 時間的制約なし	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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 時間的制約なし	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250730
*****	排水構造物工 U型側溝 L2000 夜間施工 1000超2000kg以下 時間的制約なし	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250730
*****	排水構造物工 U型側溝 L2000 夜間施工 2000超2900kg以下 時間的制約なし	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250730
*****	排水構造物工 U型側溝 L600 夜間施工 60kg/個以下 時間的制約受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250730
*****	排水構造物工 U型側溝 L600 夜間施工 60超300kg/個以下 時間的制約受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250730
*****	排水構造物工 U型側溝 L2000 夜間施工 1000kg以下 時間的制約受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250730
*****	排水構造物工 U型側溝 L2000 夜間施工 1000超2000kg以下 時間的制約受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250730
*****	排水構造物工 U型側溝 L2000 夜間施工 2000超2900kg以下 時間的制約受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250730
*****	排水構造物工 U型側溝 L600 夜間施工 60kg/個以下 時間的制約著受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250730
*****	排水構造物工 U型側溝 L600 夜間施工 60超300kg/個以下 時間的制約著受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250730
*****	排水構造物工 U型側溝 L2000 夜間施工 1000kg以下 時間的制約著受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250730
*****	排水構造物工 U型側溝 L2000 夜間施工 1000超2000kg以下 時間的制約著受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250730
*****	排水構造物工 U型側溝 L2000 夜間施工 2000超2900kg以下 時間的制約著受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250730
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 夜間施工 1000kg以下 時間的制約なし	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250730
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 夜間施工 1000超2000kg以下 時間的制約なし	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250730
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 夜間施工 2000超2900kg以下 時間的制約なし	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250730
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 夜間施工 1000kg以下 時間的制約受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250730
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 夜間施工 1000超2000kg以下 時間的制約受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250730
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 夜間施工 2000超2900kg以下 時間的制約受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250730
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 夜間施工 1000kg以下 時間的制約著受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250730

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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 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		250730
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 夜間施工 2000超2900kg以下 時間的制約著受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250730
*****	排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 夜間施工 40kg/枚以下 時間的制約なし	枚	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250730
*****	排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 夜間施工 40超170kg/枚以下 時間的制約なし	枚	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250730
*****	排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 夜間施工 40kg/枚以下 時間的制約受	枚	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250730
*****	排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 夜間施工 40超170kg/枚以下 時間的制約受	枚	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250730
*****	排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 夜間施工 40kg/枚以下 時間的制約著受	枚	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250730
*****	排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 夜間施工 40超170kg/枚以下 時間的制約著受	枚	*****	*****	*****	*****	手間のみ		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 素地調整 動力工具処理 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 素地調整 動力工具処理 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 素地調整 動力工具処理 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 素地調整 プラスト処理 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 素地調整 プラスト処理 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 研削材等の回収・積込工 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 研削材等の回収・積込工 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 研削材等の回収・積込工 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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 超厚膜形 ^① キ樹脂 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	2回/層 材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 超厚膜形 ^① キ樹脂 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	2回/層 材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 超厚膜形 ^① キ樹脂 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	2回/層 材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 有機ソリッチ 2層 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 有機ソリッチ 2層 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 変性 ^① キ樹脂 2層 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 変性 ^① キ樹脂 2層 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 変性 ^① キ樹脂 2層 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 鉛・コロム ^① び止め 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	3層 材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 鉛・コロム ^① び止め 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	3層 材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 鉛・コロム ^① び止め 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	3層 材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 変性 ^① キ樹脂 1層 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 変性 ^① キ樹脂 1層 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 変性 ^① キ樹脂 1層 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 準備・補修 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 準備・補修 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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 準備・補修 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 中塗 長油性フッ酸樹脂 赤系 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 中塗 長油性フッ酸樹脂 赤系 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 中塗 長油性フッ酸樹脂 赤系 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 中塗 長油性フッ酸樹脂 淡彩 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 中塗 長油性フッ酸樹脂 淡彩 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 中塗 長油性フッ酸樹脂 淡彩 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 中塗 長油性フッ酸樹脂 濃彩 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 中塗 長油性フッ酸樹脂 濃彩 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 中塗 長油性フッ酸樹脂 濃彩 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 中塗 ふっ素樹脂 赤系 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 中塗 ふっ素樹脂 赤系 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 中塗 ふっ素樹脂 赤系 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 中塗 長油性フッ酸樹脂 赤系 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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7ル酸樹脂 赤系 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 上塗 長油性7ル酸樹脂 赤系 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 上塗 長油性7ル酸樹脂 淡彩 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 上塗 長油性7ル酸樹脂 淡彩 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 上塗 長油性7ル酸樹脂 淡彩 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 上塗 長油性7ル酸樹脂 濃彩 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 上塗 長油性7ル酸樹脂 濃彩 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 上塗 長油性7ル酸樹脂 濃彩 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 上塗 ふっ素樹脂 赤系 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 上塗 ふっ素樹脂 赤系 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 上塗 ふっ素樹脂 赤系 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 清掃・水洗い 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 清掃・水洗い 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 清掃・水洗い 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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 1種/㍻ 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 1種/㍻ 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 1種/㍻ 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 2種/㍻ 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 2種/㍻ 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 2種/㍻ 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 3種/㍻A 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 3種/㍻A 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 3種/㍻A 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 3種/㍻B 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 3種/㍻B 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 3種/㍻B 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 3種/㍻C 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 3種/㍻C 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 3種/㍻C 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 4種/㍻ 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 4種/㍻ 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 4種/㍻ 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 研削材等の回収・積込工 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 研削材等の回収・積込工 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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 研削材等の回収・積込工 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 弱溶剤形変性エポキシ 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	はけローラー1層 材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 弱溶剤形変性エポキシ 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	はけローラー1層 材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 弱溶剤形変性エポキシ 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	はけローラー1層 材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 弱溶剤形変性エポキシ 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	はけローラー2層 材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 弱溶剤形変性エポキシ 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	はけローラー2層 材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 弱溶剤形変性エポキシ 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	はけローラー2層 材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 弱溶剤形変性エポキシ 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	スプレー 2層 材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 弱溶剤形変性エポキシ 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	スプレー 2層 材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 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		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 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		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 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		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 有機ゾンクリッチ はけローラーⅠ 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 有機ゾンクリッチ はけローラーⅠ 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 有機ゾンクリッチ はけローラーⅠ 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 有機ゾンクリッチ はけローラーⅡ 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	2回 材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 有機ゾンクリッチ はけローラーⅡ 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	2回 材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 有機ゾンクリッチ はけローラーⅡ 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	2回 材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 有機ゾンクリッチ スプレー 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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 下塗 有機ソリキチ スプレー 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 有機ソリキチ スプレー 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 無溶剤形変性エポキシ 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	はけローラー2層 材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 無溶剤形変性エポキシ 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	はけローラー2層 材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 無溶剤形変性エポキシ 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	はけローラー2層 材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 赤系 長油性珩酸樹脂 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 赤系 長油性珩酸樹脂 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 赤系 長油性珩酸樹脂 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 淡彩 長油性珩酸樹脂 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 淡彩 長油性珩酸樹脂 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 淡彩 長油性珩酸樹脂 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 濃彩 長油性珩酸樹脂 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 濃彩 長油性珩酸樹脂 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 濃彩 長油性珩酸樹脂 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 赤系 弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 赤系 弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 赤系 弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 赤系 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 赤系 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 赤系 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 淡彩弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 淡彩弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 淡彩弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 淡彩弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 淡彩弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 濃彩弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 濃彩弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 濃彩弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 濃彩弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 濃彩弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 濃彩弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 赤系長油性珽酸樹脂 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 赤系長油性珽酸樹脂 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 赤系長油性珽酸樹脂 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 淡彩長油性珽酸樹脂 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 淡彩長油性珽酸樹脂 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 淡彩長油性珽酸樹脂 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 濃彩長油性珽酸樹脂 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 濃彩長油性珽酸樹脂 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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 濃彩 長油性7ル酸樹脂 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 赤系 弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 赤系 弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 赤系 弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 赤系 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 赤系 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 赤系 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 淡彩 弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 淡彩 弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 淡彩 弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 淡彩 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 淡彩 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 淡彩 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 濃彩 弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 濃彩 弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 濃彩 弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 濃彩 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 濃彩 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 濃彩 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 素地調整 動力工具処理 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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 素地調整 動力工具処理 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 素地調整 動力工具処理 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 素地調整 プラスト処理 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 素地調整 プラスト処理 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 素地調整 プラスト処理 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 研削材等の回収・積込工 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 研削材等の回収・積込工 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 研削材等の回収・積込工 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 超厚膜形エポキシ樹脂 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	2回/層 材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 超厚膜形エポキシ樹脂 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	2回/層 材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 超厚膜形エポキシ樹脂 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	2回/層 材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 有機ゾルリッチ 2層 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 有機ゾルリッチ 2層 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 有機ゾルリッチ 2層 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 有機ゾルリッチ 2回/層 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 有機ゾルリッチ 2回/層 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 有機ゾルリッチ 2回/層 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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 変性エポキシ樹脂 2層 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 変性エポキシ樹脂 2層 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 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	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 鉛・カドミウム-さび止め 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	3層 材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 鉛・カドミウム-さび止め 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	3層 材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 鉛・カドミウム-さび止め 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	3層 材工共	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 準備・補修 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 準備・補修 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 準備・補修 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 中塗 長油性フタル酸樹脂 赤系 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 中塗 長油性フタル酸樹脂 赤系 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 中塗 長油性フタル酸樹脂 赤系 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 中塗 長油性フタル酸樹脂 淡彩 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 中塗 長油性フタル酸樹脂 淡彩 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 中塗 長油性フタル酸樹脂 淡彩 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 中塗 長油性フタル酸樹脂 濃彩 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 中塗 長油性フタル酸樹脂 濃彩 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	

基礎単価一覽表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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 長油性フル酸樹脂 濃彩 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工中塗 ふっ素樹脂 赤系 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工中塗 ふっ素樹脂 赤系 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工中塗 ふっ素樹脂 赤系 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工中塗 ふっ素樹脂 淡彩 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工中塗 ふっ素樹脂 淡彩 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工中塗 ふっ素樹脂 淡彩 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工中塗 ふっ素樹脂 濃彩 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工中塗 ふっ素樹脂 濃彩 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工中塗 ふっ素樹脂 濃彩 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工上塗 長油性フル酸樹脂 赤系 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工上塗 長油性フル酸樹脂 赤系 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工上塗 長油性フル酸樹脂 赤系 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工上塗 長油性フル酸樹脂 淡彩 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工上塗 長油性フル酸樹脂 淡彩 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工上塗 長油性フル酸樹脂 淡彩 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工上塗 長油性フル酸樹脂 濃彩 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工上塗 長油性フル酸樹脂 濃彩 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工上塗 長油性フル酸樹脂 濃彩 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工上塗 ふっ素樹脂 赤系 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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 赤系 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 上塗 ふっ素樹脂 赤系 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 清掃・水洗い 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 清掃・水洗い 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 清掃・水洗い 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 1種ケリ 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 1種ケリ 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 1種ケリ 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 2種ケリ 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 2種ケリ 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 2種ケリ 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 3種ケリA 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 3種ケリA 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 3種ケリA 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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種ケルB 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 3種ケルB 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 3種ケルB 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 3種ケルC 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 3種ケルC 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 3種ケルC 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 4種ケル 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 4種ケル 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 4種ケル 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 研削材等の回収・積込工 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 研削材等の回収・積込工 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 研削材等の回収・積込工 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 弱溶剤形変性エポキシ 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	はけローラー1層 材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 弱溶剤形変性エポキシ 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	はけローラー1層 材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 弱溶剤形変性エポキシ 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	はけローラー1層 材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 弱溶剤形変性エポキシ 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	はけローラー2層 材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 弱溶剤形変性エポキシ 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	はけローラー2層 材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 弱溶剤形変性エポキシ 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	はけローラー2層 材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 弱溶剤形変性エポキシ 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	スプレー 2層 材工共		250730
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 弱溶剤形変性エポキシ 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	スプレー 2層 材工共		250730

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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 夜間施工 下塗 弱溶剤形変性エポキシ 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	スプレー 2層 材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 鉛・クロムフリー錆止 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	はけローラー2層 材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 鉛・クロムフリー錆止 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	はけローラー2層 材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 鉛・クロムフリー錆止 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	はけローラー2層 材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 有機シンクリッチ はけローラーⅠ 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 有機シンクリッチ はけローラーⅠ 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 有機シンクリッチ はけローラーⅠ 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 有機シンクリッチ はけローラーⅡ 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	2回 材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 有機シンクリッチ はけローラーⅡ 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	2回 材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 有機シンクリッチ はけローラーⅡ 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	2回 材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 有機シンクリッチ スプレー 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 有機シンクリッチ スプレー 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 有機シンクリッチ スプレー 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 無溶剤形変性エポキシ 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	はけローラー2層 材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 無溶剤形変性エポキシ 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	はけローラー2層 材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 無溶剤形変性エポキシ 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	はけローラー2層 材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 赤系 長油性珞酸樹脂 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 赤系 長油性珞酸樹脂 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 赤系 長油性珞酸樹脂 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 淡彩 長油性珞酸樹脂 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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 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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	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	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 赤系 弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 赤系 弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 赤系 弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 赤系 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 赤系 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 赤系 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 淡彩 弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 淡彩 弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 淡彩 弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 淡彩 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 淡彩 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 淡彩 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 濃彩 弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 濃彩 弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 濃彩 弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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 濃彩弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 濃彩弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 濃彩弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 赤系長油性珩酸樹脂 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 赤系長油性珩酸樹脂 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 赤系長油性珩酸樹脂 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 淡彩長油性珩酸樹脂 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 淡彩長油性珩酸樹脂 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 淡彩長油性珩酸樹脂 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 濃彩長油性珩酸樹脂 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 濃彩長油性珩酸樹脂 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 濃彩長油性珩酸樹脂 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 赤系弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 赤系弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 赤系弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 赤系弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 赤系弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 赤系弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 淡彩弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 淡彩弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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 夜間施工 上塗 淡彩 弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 淡彩 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 淡彩 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 淡彩 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 濃彩 弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 濃彩 弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 濃彩 弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 濃彩 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 濃彩 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 濃彩 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06月30日 実施(農業土木)

佐賀

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	粒度調整砕石 M-40 40~0mm	m3	4,800	4,800	—	—		250730	
*****	粒度調整砕石 M-25 25~0mm	m3	4,850	4,850	—	—		250730	
*****	粒調 F e 処理材	m3	5,600	5,600	—	—		250730	
*****	舗装用生コンクリート 曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	25,500	25,500	—	—		250730	
*****	舗装用生コンクリート 曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	舗装用生コンクリート 曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	中間処理費 鉄筋コンクリート塊	m3	—	—	—	—		250730	
*****	中間処理費 無筋コンクリート塊	m3	—	—	—	—		250730	
*****	中間処理費 アスコン類	m3	—	—	—	—		250730	
*****	単粒度砕石 5号 20~13mm	m3	4,950	4,950	—	—		250730	
*****	単粒度砕石 6号 13~5mm	m3	4,950	4,950	—	—		250730	
*****	単粒度砕石 7号 5~2.5mm	m3	4,950	4,950	—	—		250730	
*****	洗砂 (細骨材用) 荒目	m3	4,800	4,800	—	—		250730	
*****	洗砂 (細骨材用) 細目	m3	4,800	4,800	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	22,400	22,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	22,400	22,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	22,400	22,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06月30日 実施(農業土木)

佐賀

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	24,200	24,200	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 15cm 40mm	m3	25,400	25,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	21,900	21,900	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 5cm 40mm	m3	21,900	21,900	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 40mm	m3	21,900	21,900	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	22,400	22,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 40mm	m3	22,400	22,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 15cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(早強) 40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(早強) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	25,600	25,600	—	—		250730	
*****	生コンクリート(早強) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	22,400	22,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	24,200	24,200	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 15cm 40mm	m3	25,400	25,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	21,900	21,900	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm	m3	21,900	21,900	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm	m3	21,900	21,900	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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 8cm 25(20)mm	m3	22,400	22,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm	m3	22,400	22,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm	m3	22,400	22,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 27N/mm2 5cm 40mm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	新規土(ほぐした土) 盛土用	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(陸上) 200kg内外	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(陸上) 500kg内外	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(陸上) 1000kg内外	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(陸上) 10~100kg	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(陸上) 100~300kg	m3	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(無選別) (海上,捨込共)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(50kg内外) (陸上)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(500~700kg) (海上,捨込共)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(5~100kg) (海上,捨込共)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(300~500kg) (海上,捨込共)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(30~60kg) (海上,捨込共)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(1000kg内外) (海上,捨込共)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(100~300kg) (海上,捨込共)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	山土	m3	—	—	—	—		250730	
*****	雑石(12個/m2) 控30cm程度	m2	—	—	—	—		250730	
*****	雑割石(11個/m2) 控35cm程度	m2	—	—	—	—		250730	
*****	雑割石 控35cm程度	個	—	—	—	—		250730	
*****	碎石ダスト 0~2.5mm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	碎石 胴込め	m3	—	—	—	—		250730	
*****	再生クラッシュラン RC-80	m3	—	—	—	—		250730	
*****	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	m3	4,100	4,100	—	—		250730	
*****	再生アスファルト混合物 粗粒度 20	t	13,700	13,700	—	—		250730	
*****	再生アスファルト混合物 密粒度 13	t	14,000	14,000	—	—		250730	
*****	再生アスファルト混合物 密粒度20(分級型)	t	14,000	14,000	—	—		250730	
*****	再生アスファルト混合物 密粒度20(非分級型)	t	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(%)			
*****	再生アスファルト混合物 密粒度13(非分級型)	t	—	—	—	—		250730	
*****	割栗石(詰石用) 15~20cm	m3	4,850	4,850	—	—		250730	
*****	割栗石 5~15cm	m3	4,800	4,800	—	—		250730	
*****	コンクリート用碎石 25~5mm	m3	4,950	4,950	—	—		250730	
*****	コンクリート用碎石 40~5mm	m3	4,800	4,800	—	—		250730	
*****	クラッシュラン C-80	m3	—	—	—	—		250730	
*****	クラッシュラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	4,700	4,700	—	—		250730	
*****	クラッシュラン C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	クラッシュラン リサイクル材 再C-40	m3	4,100	4,100	—	—		250730	
*****	アスファルト混合物(一般地域) 粗粒度アスコン(20)	t	*****	*****				250730	
*****	アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(20)	t	*****	*****				250730	
*****	アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13)	t	*****	*****				250730	
*****	アスファルト混合物(一般地域) 細粒度アスコン(13)	t	*****	*****				250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	アスファルト混合物(一般地域) 開粒度アスコン(13)	t	*****	*****				250730	
*****	F e 石灰混合物 道路用	m3	4,900	4,900	—	—		250730	
*****	F e 石灰混合物 法面用	m3	—	—	—	—		250730	
*****	(小口)再生アスファルト混合物 粗粒度 20	t	14,700	14,700	—	—		250730	
*****	(小口)再生アスファルト混合物 密粒度 13	t	15,000	15,000	—	—		250730	
*****	(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	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(%)			
*****	(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	—	—			250730
*****	(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	—	—			250730
*****	(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	—	—			250730
*****	(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	—	—			250730
*****	(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	—	—			250730
*****	(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	—	—			250730

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(%)			
*****	粒度調整碎石 M-40 40~0mm	m3	5,000	4,700	300	6		250730	
*****	粒度調整碎石 M-25 25~0mm	m3	5,100	4,800	300	6		250730	
*****	粒調 F e 処理材	m3	5,250	5,250	—	—		250730	
*****	舗装用生コンクリート 曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	27,500	27,500	—	—		250730	
*****	舗装用生コンクリート 曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	舗装用生コンクリート 曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	中間処理費 鉄筋コンクリート塊	m3	—	—	—	—		250730	
*****	中間処理費 無筋コンクリート塊	m3	—	—	—	—		250730	
*****	中間処理費 アスコン類	m3	—	—	—	—		250730	
*****	単粒度碎石 5号 20~13mm	m3	5,100	4,800	300	6		250730	
*****	単粒度碎石 6号 13~5mm	m3	5,100	4,800	300	6		250730	
*****	単粒度碎石 7号 5~2.5mm	m3	5,100	4,800	300	6		250730	
*****	洗砂 (細骨材用) 荒目	m3	5,500	5,200	300	6		250730	
*****	洗砂 (細骨材用) 細目	m3	5,500	5,200	300	6		250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	24,400	24,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	24,400	24,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	24,400	24,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	25,000	25,000	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	25,000	25,000	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	25,000	25,000	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	25,000	25,000	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	25,000	25,000	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	25,000	25,000	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	26,200	26,200	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 15cm 40mm	m3	27,400	27,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	23,900	23,900	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 5cm 40mm	m3	23,900	23,900	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 40mm	m3	23,900	23,900	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	24,400	24,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 40mm	m3	24,400	24,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 15cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(早強) 40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(早強) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	27,600	27,600	—	—		250730	
*****	生コンクリート(早強) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	24,400	24,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	25,000	25,000	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	25,000	25,000	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	25,000	25,000	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	25,000	25,000	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	25,000	25,000	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	25,000	25,000	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	26,200	26,200	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 15cm 40mm	m3	27,400	27,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	23,900	23,900	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm	m3	23,900	23,900	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm	m3	23,900	23,900	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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 8cm 25(20)mm	m3	24,400	24,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm	m3	24,400	24,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm	m3	24,400	24,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 27N/mm2 5cm 40mm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	新規土(ほぐした土) 盛土用	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(陸上) 200kg内外	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(陸上) 500kg内外	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(陸上) 1000kg内外	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(陸上) 10~100kg	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(陸上) 100~300kg	m3	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(無選別) (海上,捨込共)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(50kg内外) (陸上)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(500~700kg) (海上,捨込共)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(5~100kg) (海上,捨込共)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(300~500kg) (海上,捨込共)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(30~60kg) (海上,捨込共)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(1000kg内外) (海上,捨込共)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(100~300kg) (海上,捨込共)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	山土	m3	—	—	—	—		250730	
*****	雑石(12個/m2) 控30cm程度	m2	—	—	—	—		250730	
*****	雑割石(11個/m2) 控35cm程度	m2	—	—	—	—		250730	
*****	雑割石 控35cm程度	個	—	—	—	—		250730	
*****	碎石ダスト 0~2.5mm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	碎石 胴込め	m3	—	—	—	—		250730	
*****	再生クラッシュラン RC-80	m3	—	—	—	—		250730	
*****	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	m3	5,400	5,400	—	—		250730	
*****	再生アスファルト混合物 粗粒度 20	t	13,700	13,700	—	—		250730	
*****	再生アスファルト混合物 密粒度 13	t	14,000	14,000	—	—		250730	
*****	再生アスファルト混合物 密粒度20(分級型)	t	14,000	14,000	—	—		250730	
*****	再生アスファルト混合物 密粒度20(非分級型)	t	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(%)			
*****	再生アスファルト混合物 密粒度13(非分級型)	t	—	—	—	—		250730	
*****	割栗石(詰石用) 15~20cm	m3	5,100	4,800	300	6		250730	
*****	割栗石 5~15cm	m3	4,900	4,600	300	7		250730	
*****	コンクリート用碎石 25~5mm	m3	5,100	4,800	300	6		250730	
*****	コンクリート用碎石 40~5mm	m3	5,200	4,900	300	6		250730	
*****	クラッシュラン C-80	m3	—	—	—	—		250730	
*****	クラッシュラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	4,800	4,500	300	7		250730	
*****	クラッシュラン C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	クラッシュラン リサイクル材 再C-40	m3	5,400	5,400	—	—		250730	
*****	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	—	—		250730	
*****	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	—	—		250730	
*****	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	—	—		250730	
*****	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	—	—		250730	
*****	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	—	—		250730	
*****	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	—	—		250730	
*****	F e 石灰混合物 道路用	m3	4,600	4,600	—	—		250730	
*****	F e 石灰混合物 法面用	m3	—	—	—	—		250730	
*****	(小口)再生アスファルト混合物 粗粒度 20	t	14,700	14,700	—	—		250730	
*****	(小口)再生アスファルト混合物 密粒度 13	t	15,000	15,000	—	—		250730	
*****	(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	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(%)			
*****	(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	—	—			250730
*****	(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	—	—			250730
*****	(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	—	—			250730
*****	(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	—	—			250730
*****	(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	—	—			250730
*****	(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	—	—			250730

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(%)			
*****	粒度調整砕石 M-40 40~0mm	m3	5,550	5,550	—	—		250730	
*****	粒度調整砕石 M-25 25~0mm	m3	5,450	5,450	—	—		250730	
*****	粒調 F e 処理材	m3	5,500	5,500	—	—		250730	
*****	舗装用生コンクリート 曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	24,000	24,000	—	—		250730	
*****	舗装用生コンクリート 曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	舗装用生コンクリート 曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	中間処理費 鉄筋コンクリート塊	m3	—	—	—	—		250730	
*****	中間処理費 無筋コンクリート塊	m3	—	—	—	—		250730	
*****	中間処理費 アスコン類	m3	—	—	—	—		250730	
*****	単粒度砕石 5号 20~13mm	m3	5,150	5,150	—	—		250730	
*****	単粒度砕石 6号 13~5mm	m3	5,050	5,050	—	—		250730	
*****	単粒度砕石 7号 5~2.5mm	m3	5,050	5,050	—	—		250730	
*****	洗砂 (細骨材用) 荒目	m3	5,400	5,400	—	—		250730	
*****	洗砂 (細骨材用) 細目	m3	5,400	5,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	22,500	22,500	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	22,500	22,500	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	22,500	22,500	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	22,400	22,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	22,400	22,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	22,400	22,400	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06月30日 実施(農業土木)

鳥栖

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	22,400	22,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm ² 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m ³	22,400	22,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm ² 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m ³	22,400	22,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 27N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	23,100	23,100	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm ² 15cm 40mm	m ³	24,000	24,000	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	21,300	21,300	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm ² 5cm 40mm	m ³	21,300	21,300	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm ² 8cm 40mm	m ³	21,300	21,300	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm ² 12cm 25(20)mm	m ³	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	21,300	21,300	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm ² 8cm 40mm	m ³	21,300	21,300	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm ² 12cm 25(20)mm	m ³	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm ² 15cm 40mm	m ³	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(早強) 40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(早強) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	24,500	24,500	—	—		250730	
*****	生コンクリート(早強) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	22,400	22,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	22,300	22,300	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	22,800	22,800	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	22,800	22,800	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	22,300	22,300	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	22,300	22,300	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	22,300	22,300	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	23,100	23,100	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 15cm 40mm	m3	24,000	24,000	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	20,700	20,700	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm	m3	21,200	21,200	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm	m3	21,200	21,200	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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 8cm 25(20)mm	m3	21,200	21,200	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm	m3	21,700	21,700	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm	m3	21,700	21,700	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 27N/mm2 5cm 40mm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	新規土(ほぐした土) 盛土用	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(陸上) 200kg内外	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(陸上) 500kg内外	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(陸上) 1000kg内外	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(陸上) 10~100kg	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(陸上) 100~300kg	m3	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(無選別) (海上,捨込共)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(50kg内外) (陸上)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(500~700kg) (海上,捨込共)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(5~100kg) (海上,捨込共)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(300~500kg) (海上,捨込共)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(30~60kg) (海上,捨込共)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(1000kg内外) (海上,捨込共)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(100~300kg) (海上,捨込共)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	山土	m3	—	—	—	—		250730	
*****	雑石(12個/m2) 控30cm程度	m2	—	—	—	—		250730	
*****	雑割石(11個/m2) 控35cm程度	m2	—	—	—	—		250730	
*****	雑割石 控35cm程度	個	—	—	—	—		250730	
*****	碎石ダスト 0~2.5mm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	碎石 胴込め	m3	—	—	—	—		250730	
*****	再生クラッシュラン RC-80	m3	—	—	—	—		250730	
*****	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	m3	4,150	4,150	—	—		250730	
*****	再生アスファルト混合物 粗粒度 20	t	12,200	12,200	—	—		250730	
*****	再生アスファルト混合物 密粒度 13	t	12,400	12,400	—	—		250730	
*****	再生アスファルト混合物 密粒度20(分級型)	t	12,400	12,400	—	—		250730	
*****	再生アスファルト混合物 密粒度20(非分級型)	t	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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(%)			
*****	再生アスファルト混合物 密粒度13(非分級型)	t	—	—	—	—		250730	
*****	割栗石(詰石用) 15~20cm	m3	5,200	5,200	—	—		250730	
*****	割栗石 5~15cm	m3	5,200	5,200	—	—		250730	
*****	コンクリート用碎石 25~5mm	m3	5,150	5,150	—	—		250730	
*****	コンクリート用碎石 40~5mm	m3	5,150	5,150	—	—		250730	
*****	クラッシュラン C-80	m3	—	—	—	—		250730	
*****	クラッシュラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	5,350	5,350	—	—		250730	
*****	クラッシュラン C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	クラッシュラン リサイクル材 再C-40	m3	4,150	4,150	—	—		250730	
*****	アスファルト混合物(一般地域) 粗粒度アスコン(20)	t	*****	*****				250730	
*****	アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(20)	t	*****	*****				250730	
*****	アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13)	t	*****	*****				250730	
*****	アスファルト混合物(一般地域) 細粒度アスコン(13)	t	*****	*****				250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	アスファルト混合物(一般地域) 開粒度アスコン(13)	t	*****	*****				250730	
*****	F e 石灰混合物 道路用	m3	4,800	4,800	—	—		250730	
*****	F e 石灰混合物 法面用	m3	—	—	—	—		250730	
*****	(小口)再生アスファルト混合物 粗粒度 20	t	13,200	13,200	—	—		250730	
*****	(小口)再生アスファルト混合物 密粒度 13	t	13,400	13,400	—	—		250730	
*****	(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	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(%)			
*****	(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	—	—		250730	
*****	(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	—	—		250730	
*****	(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	—	—		250730	
*****	(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	—	—		250730	
*****	(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	—	—		250730	
*****	(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	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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(%)			
*****	粒度調整砕石 M-40 40~0mm	m3	3,900	3,900	—	—		250730	
*****	粒度調整砕石 M-25 25~0mm	m3	4,000	4,000	—	—		250730	
*****	粒調 F e 処理材	m3	5,750	5,750	—	—		250730	
*****	舗装用生コンクリート 曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	25,500	25,500	—	—		250730	
*****	舗装用生コンクリート 曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	舗装用生コンクリート 曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	27,500	27,500	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	中間処理費 鉄筋コンクリート塊	m3	—	—	—	—		250730	
*****	中間処理費 無筋コンクリート塊	m3	—	—	—	—		250730	
*****	中間処理費 アスコン類	m3	—	—	—	—		250730	
*****	単粒度砕石 5号 20~13mm	m3	4,300	4,300	—	—		250730	
*****	単粒度砕石 6号 13~5mm	m3	4,300	4,300	—	—		250730	
*****	単粒度砕石 7号 5~2.5mm	m3	4,300	4,300	—	—		250730	
*****	洗砂 (細骨材用) 荒目	m3	4,600	4,600	—	—		250730	
*****	洗砂 (細骨材用) 細目	m3	4,600	4,600	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	22,400	22,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	22,400	22,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	22,400	22,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	24,200	24,200	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 15cm 40mm	m3	25,400	25,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	21,900	21,900	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 5cm 40mm	m3	21,900	21,900	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 40mm	m3	21,900	21,900	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	22,400	22,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 40mm	m3	22,400	22,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	24,400	24,400	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	23,900	23,900	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 15cm 40mm	m3	27,400	27,400	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	26,200	26,200	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	25,000	25,000	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	25,000	25,000	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	24,400	24,400	—	—	唐津一部地域	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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(早強) 40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(早強) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	25,600	25,600	—	—		250730	
*****	生コンクリート(早強) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	27,600	27,600	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	22,400	22,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	24,200	24,200	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 15cm 40mm	m3	25,400	25,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	21,900	21,900	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm	m3	21,900	21,900	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm	m3	21,900	21,900	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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 8cm 25(20)mm	m3	22,400	22,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm	m3	22,400	22,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm	m3	22,400	22,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 27N/mm2 5cm 40mm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm	m3	23,900	23,900	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	24,400	24,400	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	24,400	24,400	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	25,000	25,000	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	25,000	25,000	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	25,000	25,000	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm	m3	23,900	23,900	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm	m3	24,400	24,400	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm	m3	24,400	24,400	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	23,900	23,900	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	新規土(ほぐした土) 盛土用	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(陸上) 200kg内外	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(陸上) 500kg内外	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(陸上) 1000kg内外	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(陸上) 10~100kg	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(陸上) 100~300kg	m3	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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(無選別) (海上,捨込共)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(50kg内外) (陸上)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(500~700kg) (海上,捨込共)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(5~100kg) (海上,捨込共)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(300~500kg) (海上,捨込共)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(30~60kg) (海上,捨込共)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(1000kg内外) (海上,捨込共)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(100~300kg) (海上,捨込共)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	山土	m3	—	—	—	—		250730	
*****	雑石(12個/m2) 控30cm程度	m2	—	—	—	—		250730	
*****	雑割石(11個/m2) 控35cm程度	m2	—	—	—	—		250730	
*****	雑割石 控35cm程度	個	—	—	—	—		250730	
*****	碎石ダスト 0~2.5mm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	碎石 胴込め	m3	—	—	—	—		250730	
*****	再生クラッシュラン RC-80	m3	—	—	—	—		250730	
*****	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	m3	3,500	3,500	—	—		250730	
*****	再生アスファルト混合物 粗粒度 20	t	12,700	12,700	—	—		250730	
*****	再生アスファルト混合物 密粒度 13	t	13,000	13,000	—	—		250730	
*****	再生アスファルト混合物 密粒度20(分級型)	t	13,000	13,000	—	—		250730	
*****	再生アスファルト混合物 密粒度20(非分級型)	t	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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(%)			
*****	再生アスファルト混合物 密粒度13(非分級型)	t	—	—	—	—		250730	
*****	割栗石(詰石用) 15~20cm	m3	4,200	4,200	—	—		250730	
*****	割栗石 5~15cm	m3	3,900	3,900	—	—		250730	
*****	コンクリート用碎石 25~5mm	m3	4,300	4,300	—	—		250730	
*****	コンクリート用碎石 40~5mm	m3	4,300	4,300	—	—		250730	
*****	クラッシュラン C-80	m3	—	—	—	—		250730	
*****	クラッシュラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	3,700	3,700	—	—		250730	
*****	クラッシュラン C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	クラッシュラン リサイクル材 再C-40	m3	3,500	3,500	—	—		250730	
*****	アスファルト混合物(一般地域) 粗粒度アスコン(20)	t	*****	*****				250730	
*****	アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(20)	t	*****	*****				250730	
*****	アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13)	t	*****	*****				250730	
*****	アスファルト混合物(一般地域) 細粒度アスコン(13)	t	*****	*****				250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	アスファルト混合物(一般地域) 開粒度アスコン(13)	t	*****	*****				250730	
*****	F e 石灰混合物 道路用	m3	5,050	5,050	—	—		250730	
*****	F e 石灰混合物 法面用	m3	—	—	—	—		250730	
*****	(小口)再生アスファルト混合物 粗粒度 20	t	13,700	13,700	—	—		250730	
*****	(小口)再生アスファルト混合物 密粒度 13	t	14,000	14,000	—	—		250730	
*****	(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	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(%)			
*****	(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	—	—		250730	
*****	(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	—	—		250730	
*****	(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	—	—		250730	
*****	(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	—	—		250730	
*****	(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	—	—		250730	
*****	(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	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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(%)			
*****	粒度調整砕石 M-40 40~0mm	m3	4,700	4,700	—	—		250730	
*****	粒度調整砕石 M-25 25~0mm	m3	4,750	4,750	—	—		250730	
*****	粒調 F e 処理材	m3	5,900	5,900	—	—		250730	
*****	舗装用生コンクリート 曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	21,000	21,000	—	—		250730	
*****	舗装用生コンクリート 曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	舗装用生コンクリート 曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	中間処理費 鉄筋コンクリート塊	m3	—	—	—	—		250730	
*****	中間処理費 無筋コンクリート塊	m3	—	—	—	—		250730	
*****	中間処理費 アスコン類	m3	—	—	—	—		250730	
*****	単粒度砕石 5号 20~13mm	m3	5,000	5,000	—	—		250730	
*****	単粒度砕石 6号 13~5mm	m3	5,000	5,000	—	—		250730	
*****	単粒度砕石 7号 5~2.5mm	m3	5,000	5,000	—	—		250730	
*****	洗砂 (細骨材用) 荒目	m3	4,400	4,400	—	—		250730	
*****	洗砂 (細骨材用) 細目	m3	4,400	4,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	17,900	17,900	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	17,900	17,900	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	17,900	17,900	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	18,500	18,500	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	18,500	18,500	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	18,500	18,500	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	18,500	18,500	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	18,500	18,500	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	18,500	18,500	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	19,700	19,700	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 15cm 40mm	m3	20,900	20,900	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	17,400	17,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 5cm 40mm	m3	17,400	17,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 40mm	m3	17,400	17,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	17,900	17,900	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 40mm	m3	17,900	17,900	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 15cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(早強) 40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(早強) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	21,100	21,100	—	—		250730	
*****	生コンクリート(早強) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	17,900	17,900	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	18,500	18,500	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	18,500	18,500	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	18,500	18,500	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	18,500	18,500	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	18,500	18,500	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	18,500	18,500	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	19,700	19,700	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 15cm 40mm	m3	20,900	20,900	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	17,400	17,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm	m3	17,400	17,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm	m3	17,400	17,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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 8cm 25(20)mm	m3	17,900	17,900	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm	m3	17,900	17,900	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm	m3	17,900	17,900	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 27N/mm2 5cm 40mm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	新規土(ほぐした土) 盛土用	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(陸上) 200kg内外	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(陸上) 500kg内外	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(陸上) 1000kg内外	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(陸上) 10~100kg	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(陸上) 100~300kg	m3	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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(無選別) (海上,捨込共)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(50kg内外) (陸上)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(500~700kg) (海上,捨込共)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(5~100kg) (海上,捨込共)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(300~500kg) (海上,捨込共)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(30~60kg) (海上,捨込共)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(1000kg内外) (海上,捨込共)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(100~300kg) (海上,捨込共)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	山土	m3	—	—	—	—		250730	
*****	雑石(12個/m2) 控30cm程度	m2	—	—	—	—		250730	
*****	雑割石(11個/m2) 控35cm程度	m2	—	—	—	—		250730	
*****	雑割石 控35cm程度	個	—	—	—	—		250730	
*****	碎石ダスト 0~2.5mm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	碎石 胴込め	m3	—	—	—	—		250730	
*****	再生クラッシュラン RC-80	m3	—	—	—	—		250730	
*****	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	m3	3,500	3,500	—	—		250730	
*****	再生アスファルト混合物 粗粒度 20	t	12,700	12,700	—	—		250730	
*****	再生アスファルト混合物 密粒度 13	t	13,000	13,000	—	—		250730	
*****	再生アスファルト混合物 密粒度20(分級型)	t	13,000	13,000	—	—		250730	
*****	再生アスファルト混合物 密粒度20(非分級型)	t	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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(%)			
*****	再生アスファルト混合物 密粒度13(非分級型)	t	—	—	—	—		250730	
*****	割栗石(詰石用) 15~20cm	m3	4,300	4,300	—	—		250730	
*****	割栗石 5~15cm	m3	4,200	4,200	—	—		250730	
*****	コンクリート用碎石 25~5mm	m3	4,350	4,350	—	—		250730	
*****	コンクリート用碎石 40~5mm	m3	4,350	4,350	—	—		250730	
*****	クラッシュラン C-80	m3	—	—	—	—		250730	
*****	クラッシュラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	4,100	4,100	—	—		250730	
*****	クラッシュラン C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	クラッシュラン リサイクル材 再C-40	m3	3,500	3,500	—	—		250730	
*****	アスファルト混合物(一般地域) 粗粒度アスコン(20)	t	*****	*****				250730	
*****	アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(20)	t	*****	*****				250730	
*****	アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13)	t	*****	*****				250730	
*****	アスファルト混合物(一般地域) 細粒度アスコン(13)	t	*****	*****				250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	アスファルト混合物(一般地域) 開粒度アスコン(13)	t	*****	*****				250730	
*****	F e 石灰混合物 道路用	m3	5,100	5,100	—	—		250730	
*****	F e 石灰混合物 法面用	m3	—	—	—	—		250730	
*****	(小口)再生アスファルト混合物 粗粒度 20	t	13,700	13,700	—	—		250730	
*****	(小口)再生アスファルト混合物 密粒度 13	t	14,000	14,000	—	—		250730	
*****	(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	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(%)			
*****	(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	—	—			250730
*****	(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	—	—			250730
*****	(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	—	—			250730
*****	(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	—	—			250730
*****	(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	—	—			250730
*****	(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	—	—			250730

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(%)			
*****	粒度調整砕石 M-40 40~0mm	m3	3,800	3,800	—	—		250730	
*****	粒度調整砕石 M-25 25~0mm	m3	3,850	3,850	—	—		250730	
*****	粒調 F e 処理材	m3	5,750	5,750	—	—		250730	
*****	舗装用生コンクリート 曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	25,500	25,500	—	—		250730	
*****	舗装用生コンクリート 曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	舗装用生コンクリート 曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	中間処理費 鉄筋コンクリート塊	m3	—	—	—	—		250730	
*****	中間処理費 無筋コンクリート塊	m3	—	—	—	—		250730	
*****	中間処理費 アスコン類	m3	—	—	—	—		250730	
*****	単粒度砕石 5号 20~13mm	m3	3,950	3,950	—	—		250730	
*****	単粒度砕石 6号 13~5mm	m3	3,950	3,950	—	—		250730	
*****	単粒度砕石 7号 5~2.5mm	m3	3,950	3,950	—	—		250730	
*****	洗砂 (細骨材用) 荒目	m3	4,400	4,400	—	—		250730	
*****	洗砂 (細骨材用) 細目	m3	4,400	4,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	22,400	22,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	22,400	22,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	22,400	22,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06月30日 実施(農業土木)

武雄

単価コード	名称・規格	単位	単価				概要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	24,200	24,200	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 15cm 40mm	m3	25,400	25,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	21,900	21,900	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 5cm 40mm	m3	21,900	21,900	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 40mm	m3	21,900	21,900	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	22,400	22,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 40mm	m3	22,400	22,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 15cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(早強) 40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(早強) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	25,600	25,600	—	—		250730	
*****	生コンクリート(早強) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	22,400	22,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	24,200	24,200	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 15cm 40mm	m3	25,400	25,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	21,900	21,900	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm	m3	21,900	21,900	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm	m3	21,900	21,900	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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 8cm 25(20)mm	m3	22,400	22,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm	m3	22,400	22,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm	m3	22,400	22,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 27N/mm2 5cm 40mm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	新規土(ほぐした土) 盛土用	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(陸上) 200kg内外	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(陸上) 500kg内外	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(陸上) 1000kg内外	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(陸上) 10~100kg	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(陸上) 100~300kg	m3	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(無選別) (海上,捨込共)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(50kg内外) (陸上)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(500~700kg) (海上,捨込共)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(5~100kg) (海上,捨込共)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(300~500kg) (海上,捨込共)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(30~60kg) (海上,捨込共)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(1000kg内外) (海上,捨込共)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(100~300kg) (海上,捨込共)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	山土	m3	—	—	—	—		250730	
*****	雑石(12個/m2) 控30cm程度	m2	—	—	—	—		250730	
*****	雑割石(11個/m2) 控35cm程度	m2	—	—	—	—		250730	
*****	雑割石 控35cm程度	個	—	—	—	—		250730	
*****	碎石ダスト 0~2.5mm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	碎石 胴込め	m3	—	—	—	—		250730	
*****	再生クラッシュラン RC-80	m3	—	—	—	—		250730	
*****	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	m3	3,100	3,100	—	—		250730	
*****	再生アスファルト混合物 粗粒度 20	t	13,700	13,700	—	—		250730	
*****	再生アスファルト混合物 密粒度 13	t	14,000	14,000	—	—		250730	
*****	再生アスファルト混合物 密粒度20(分級型)	t	14,000	14,000	—	—		250730	
*****	再生アスファルト混合物 密粒度20(非分級型)	t	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(%)			
*****	再生アスファルト混合物 密粒度13(非分級型)	t	—	—	—	—		250730	
*****	割栗石(詰石用) 15~20cm	m3	3,900	3,900	—	—		250730	
*****	割栗石 5~15cm	m3	3,800	3,800	—	—		250730	
*****	コンクリート用碎石 25~5mm	m3	3,950	3,950	—	—		250730	
*****	コンクリート用碎石 40~5mm	m3	4,200	4,200	—	—		250730	
*****	クラッシュラン C-80	m3	—	—	—	—		250730	
*****	クラッシュラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	3,700	3,700	—	—		250730	
*****	クラッシュラン C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	クラッシュラン リサイクル材 再C-40	m3	3,100	3,100	—	—		250730	
*****	アスファルト混合物(一般地域) 粗粒度アスコン(20)	t	*****	*****				250730	
*****	アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(20)	t	*****	*****				250730	
*****	アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13)	t	*****	*****				250730	
*****	アスファルト混合物(一般地域) 細粒度アスコン(13)	t	*****	*****				250730	
*****	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	*****	*****				250730	
*****	アスファルト混合物(一般地域) 開粒度アスコン(13)	t	*****	*****				250730	
*****	F e 石灰混合物 道路用	m3	4,950	4,950	—	—		250730	
*****	F e 石灰混合物 法面用	m3	—	—	—	—		250730	
*****	(小口)再生アスファルト混合物 粗粒度 20	t	14,700	14,700	—	—		250730	
*****	(小口)再生アスファルト混合物 密粒度 13	t	15,000	15,000	—	—		250730	
*****	(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	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(%)			
*****	(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	—	—			250730
*****	(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	—	—			250730
*****	(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	—	—			250730
*****	(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	—	—			250730
*****	(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	—	—			250730
*****	(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	—	—			250730

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(%)			
*****	粒度調整砕石 M-40 40~0mm	m3	3,700	3,700	—	—		250730	
*****	粒度調整砕石 M-25 25~0mm	m3	3,800	3,800	—	—		250730	
*****	粒調 F e 処理材	m3	5,700	5,700	—	—		250730	
*****	舗装用生コンクリート 曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	25,500	25,500	—	—		250730	
*****	舗装用生コンクリート 曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	舗装用生コンクリート 曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	中間処理費 鉄筋コンクリート塊	m3	—	—	—	—		250730	
*****	中間処理費 無筋コンクリート塊	m3	—	—	—	—		250730	
*****	中間処理費 アスコン類	m3	—	—	—	—		250730	
*****	単粒度砕石 5号 20~13mm	m3	4,200	4,200	—	—		250730	
*****	単粒度砕石 6号 13~5mm	m3	4,200	4,200	—	—		250730	
*****	単粒度砕石 7号 5~2.5mm	m3	4,200	4,200	—	—		250730	
*****	洗砂 (細骨材用) 荒目	m3	4,400	4,400	—	—		250730	
*****	洗砂 (細骨材用) 細目	m3	4,400	4,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	22,400	22,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	22,400	22,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	22,400	22,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(%)			
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	24,200	24,200	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 15cm 40mm	m3	25,400	25,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	21,900	21,900	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 5cm 40mm	m3	21,900	21,900	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 40mm	m3	21,900	21,900	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	22,400	22,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 40mm	m3	22,400	22,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 15cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(早強) 40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(早強) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	25,600	25,600	—	—		250730	
*****	生コンクリート(早強) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	22,400	22,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	24,200	24,200	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 15cm 40mm	m3	25,400	25,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	21,900	21,900	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm	m3	21,900	21,900	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm	m3	21,900	21,900	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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 8cm 25(20)mm	m3	22,400	22,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm	m3	22,400	22,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm	m3	22,400	22,400	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 27N/mm2 5cm 40mm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域	250730	
*****	新規土(ほぐした土) 盛土用	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(陸上) 200kg内外	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(陸上) 500kg内外	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(陸上) 1000kg内外	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(陸上) 10~100kg	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(陸上) 100~300kg	m3	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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(無選別) (海上,捨込共)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(50kg内外) (陸上)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(500~700kg) (海上,捨込共)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(5~100kg) (海上,捨込共)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(300~500kg) (海上,捨込共)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(30~60kg) (海上,捨込共)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(1000kg内外) (海上,捨込共)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	捨石(100~300kg) (海上,捨込共)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	山土	m3	—	—	—	—		250730	
*****	雑石(12個/m2) 控30cm程度	m2	—	—	—	—		250730	
*****	雑割石(11個/m2) 控35cm程度	m2	—	—	—	—		250730	
*****	雑割石 控35cm程度	個	—	—	—	—		250730	
*****	碎石ダスト 0~2.5mm	m3	—	—	—	—		250730	
*****	碎石 胴込め	m3	—	—	—	—		250730	
*****	再生クラッシュラン RC-80	m3	—	—	—	—		250730	
*****	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	m3	3,500	3,500	—	—		250730	
*****	再生アスファルト混合物 粗粒度 20	t	13,700	13,700	—	—		250730	
*****	再生アスファルト混合物 密粒度 13	t	14,000	14,000	—	—		250730	
*****	再生アスファルト混合物 密粒度20(分級型)	t	14,000	14,000	—	—		250730	
*****	再生アスファルト混合物 密粒度20(非分級型)	t	—	—	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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(%)			
*****	再生アスファルト混合物 密粒度13(非分級型)	t	—	—	—	—		250730	
*****	割栗石(詰石用) 15~20cm	m3	4,100	4,100	—	—		250730	
*****	割栗石 5~15cm	m3	3,900	3,900	—	—		250730	
*****	コンクリート用砕石 25~5mm	m3	4,150	4,150	—	—		250730	
*****	コンクリート用砕石 40~5mm	m3	4,200	4,200	—	—		250730	
*****	クラッシュラン C-80	m3	—	—	—	—		250730	
*****	クラッシュラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	3,600	3,600	—	—		250730	
*****	クラッシュラン C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	—	—	—	—		250730	
*****	クラッシュラン リサイクル材 再C-40	m3	3,500	3,500	—	—		250730	
*****	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	—	—		250730	
*****	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	—	—		250730	
*****	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	—	—		250730	
*****	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	—	—		250730	
*****	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	—	—		250730	
*****	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	—	—		250730	
*****	F e 石灰混合物 道路用	m3	5,250	5,250	—	—		250730	
*****	F e 石灰混合物 法面用	m3	—	—	—	—		250730	
*****	(小口)再生アスファルト混合物 粗粒度 20	t	14,700	14,700	—	—		250730	
*****	(小口)再生アスファルト混合物 密粒度 13	t	15,000	15,000	—	—		250730	
*****	(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	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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(%)			
*****	(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	—	—		250730	
*****	(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	—	—		250730	
*****	(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	—	—		250730	
*****	(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	—	—		250730	
*****	(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	—	—		250730	
*****	(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	—	—		250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年06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(%)			
*****	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	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	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	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	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	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	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	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	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	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	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	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	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	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	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	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	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	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	鋼矢板継ぎ施工費 45H型 溶接棒費用・補強板材料費・開先加工費	箇所	*****					250730	
*****	鋼矢板継ぎ施工費 50H型 溶接棒費用・補強板材料費・開先加工費	箇所	*****					250730	
*****	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	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	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	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	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	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	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	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	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	*****	*****	*****	*****		250730	
*****	積卸し費(敷鉄板) 基地仮置場積込+取卸	t	*****	*****				250730	
*****	積卸し費(敷鉄板) 積込又は取卸	t	*****	*****				250730	
*****	削孔損耗材料費(単管) 砂質土	m	*****	*****				250730	
*****	削孔損耗材料費(単管) 粘性土	m	*****	*****				250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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 礫質土	m	*****	*****				250730	
*****	削孔損耗材料費(二重管) 1000mm以上2000mm以下 砂質土(N≤30)	m	*****	*****				250730	
*****	削孔損耗材料費(二重管) 1000mm以上2000mm以下 砂質土(N>30)	m	*****	*****				250730	
*****	削孔損耗材料費(二重管) 1000mm以上2000mm以下 粘性土	m	*****	*****				250730	
*****	削孔損耗材料費(二重管) 2000mmを超え3000mm以下 砂質土(N≤30)	m	*****	*****				250730	
*****	削孔損耗材料費(二重管) 2000mmを超え3000mm以下 砂質土(N>30)	m	*****	*****				250730	
*****	削孔損耗材料費(二重管) 2000mmを超え3000mm以下 粘性土	m	*****	*****				250730	
*****	削孔損耗材料費(三重管) 礫質土	m	*****	*****				250730	
*****	削孔損耗材料費(三重管) 砂質土(N≤50)	m	*****	*****				250730	
*****	削孔損耗材料費(三重管) 砂質土(N>50)	m	*****	*****				250730	
*****	削孔損耗材料費(三重管) 粘性土	m	*****	*****				250730	
*****	注入損耗材料費(単管)	m ³	*****	*****				250730	
*****	注入損耗材料費(二重管) 1000mm以上2000mm以下	m ³	*****	*****				250730	
*****	注入損耗材料費(二重管) 2000mmを超え3000mm以下	m ³	*****	*****				250730	
*****	注入損耗材料費(三重管)	m ³	*****	*****				250730	
*****	リフター賃料 (せり上げ能力50t)	供用日	*****	*****				250730	
*****	システム初期費 (バックホウ)	式	*****	*****				250730	
*****	システム初期費 (ブルドーザ)	式	*****	*****				250730	
*****	システム初期費 (モータグレーダ)	式	*****	*****				250730	
*****	I C T建設機械経費賃料加算額 (バックホウ(I C T施工対応型))	日	*****	*****				250730	

基礎単価一覧表

新単価：令和07年07月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年06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 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	*****	*****					250730
*****	I C T建設機械経費賃料加算額 (モータグレーダ)	日	*****	*****					250730

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	31600	9	700	120	180	0.25	0.1	0.000107	3380	0.000818	25800	0.000317	10000	0.001235	39000
	油圧式攪拌機	アタッチメント式	時間																		7590		33200