

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10月30日適用

佐賀県 県土整備部

設 計 単 価

資 材 単 価

1. 引渡し場所

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

(1) 現場渡しとは、工事現場最寄り道路渡し価格のことである。

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

(2) 工場渡し（工場積込渡し）

H型鋼組立式橋梁用桁材、P C 桁（プレテン桁）施設機械。

(3) 海上運賃は別途計上する（捨石を除く）。

2. 単価地区

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

3. その他

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

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

- ・基礎単価一覧表の単価欄において、以下のとおり取り扱っている。

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

②「*****」の表示がある場合は、物価資料により設定している単価。

③「－」の表示がある場合は、単価を設定していない単価。

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

②空欄の場合は、物価資料の調査結果で「変動等なし」を示している。

③「*****」の場合は、物価資料の調査結果で「変動等あり」を示している。

佐賀県(7地区)

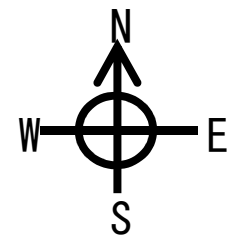
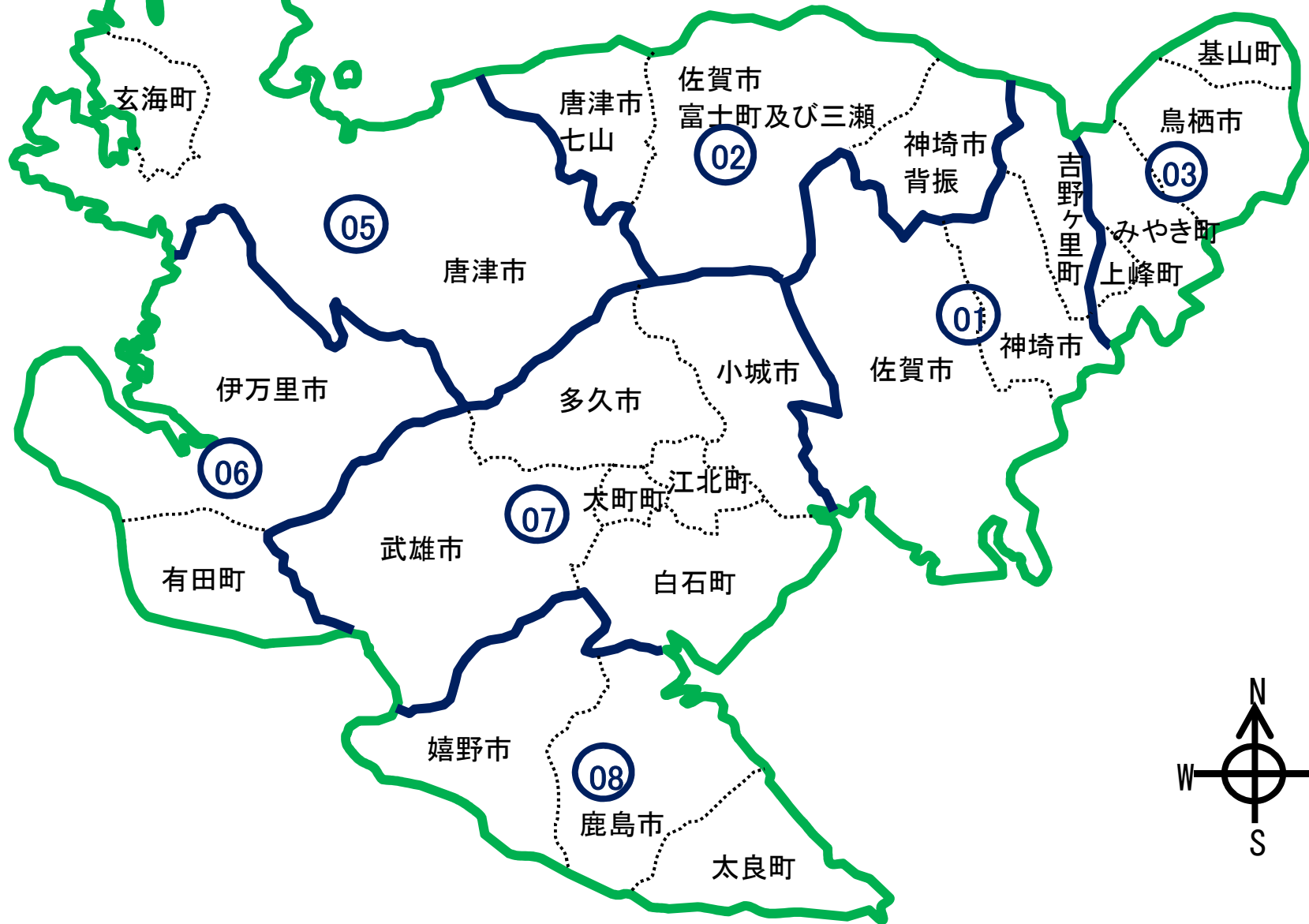


図 対 地 番	面 象 区 号	地 区 名	事務所名	市 町 村 名
01	佐 賀	佐賀土木	佐賀市（富士町及び三瀬村を除く）	
		佐賀中部農林		
		東部土木	神崎市（脊振町を除く）、吉野ヶ里町	
		東部農林		
02	三 瀬	佐賀土木	佐賀市富士町、佐賀市三瀬村	
		佐賀中部農林		
		東部土木	神崎市脊振町	
		東部農林		
		唐津土木	唐津市七山	
		唐津農林		
03	鳥 栖	東部土木	鳥栖市、基山町、みやき町、上峰町	
		東部農林		
05	唐 津	唐津土木	唐津市（七山を除く）、玄海町 生コンの「唐津一部地域」は、浜玉町山瀬・平原・鳥巢、厳木町天川・平之・広川・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

基礎単価一覧表索引（読み順）

【 3 】	3連クランプ	[仮設材質料]	192
【 C 】	C D－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（S S 4 0 0）		55
【 P 】	P C 鋼棒		67
	P C 鋼棒工法用カップラー		68
	P C 鋼棒工法用定着装置		68
			69
	P C 鋼より線		68
			69
	P C 用シース		69
			69
	P H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（J I S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 】	ウィープホール		44
	ウイングビット		86
	ウェルポイント	[仮設材損料]	193

基礎単価一覧表索引（読み順）

	ウォーターホース	82
	運賃料金	93
【 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 】	エアーホース	82
	液状エポキシ樹脂用シンナー	80
	エキスパンドメタル	71
	エッチングプライマー	[施設機械単価]	177
	エポキシ樹脂M I O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]	207
	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]	204
	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

基礎単価一覧表索引（読み順）

	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
【 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]	220
	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
			228
	区画線工 ペイント式	[土木工事標準単価]	228
			230
	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	[仮設材質料]	180
	ケーシングパイプ	85
	ケーシングパイプ（ヘッドシュウを除く）	132
	ゲートバルブ	[仮設材損料]	194

基礎単価一覧表索引（読み順）

ケレン材料	[施設機械単価]	176
現状土C B R 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C B R 試験		91
【 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（S K K - 4 0 0）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T S 継手		104
硬質塩化ビニル管T S 継手 径違いソケット		106
硬質塩化ビニル管T S 継手 径違いチーズ		106
硬質塩化ビニル管T S 継手 同径ソケット		107
硬質塩化ビニル管T S 継手 同径チーズ		107
硬質塩化ビニル管T S 継手 フランジ		105
硬質塩化ビニル管T S 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 V U		32
工事用水中ポンプ（潜水ポンプ）	[割引前]	150
工事用水中ポンプ（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 [仮設材質料]		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（2 0 k g 袋入）		73
孔内水平載荷試験	[市場単価]	217
鋼板		53
鋼板（無規格品）		53
高欄（鋼製）		141
鋼矢板		52
鋼矢板	[仮設材質料]	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

基礎単価一覧表索引（読み順）

小型バックホウ（クロー型・超小旋回型）〔割引後〕	162
小型バックホウ（クロー型・クレーン付・後方超小旋回）〔割引前〕	151
小型バックホウ（クロー型・クレーン付・後方超小旋回）〔割引後〕	162
固定ベース	〔仮設材質料〕	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
【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
再生クラッシャラン	〔地区単価〕	258
再生クラッシャラン	〔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ロッド	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〕	215
敷鉄板	〔仮設材質料〕	185
自在クランプ	〔仮設材質料〕	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C B R 試料採取	91

基礎単価一覧表索引（読み順）

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 N S K - 1 型用	127
【 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

基礎単価一覧表索引（読み順）

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
【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
潜水士	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

基礎単価一覧表索引（読み順）

	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
【 た 】	ダイヤモンドビット	132
	ダイヤモンドビット（コンクリート削孔用）	85
	ダイヤモンドリーマ	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

基礎単価一覧表索引（読み順）

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
【 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（ボラコン）		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
道路鉋撤去	[市場単価]	221
道路用塗料		80
特殊作業員		1
特装车運搬（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]	221
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
トラックレーン	[割引前]	141
トラックレーン	[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

基礎単価一覧表索引（読み順）

生コンクリート（高炉B）	[地区単価]	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
なまし鉄線		56
鉛クロー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
【 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 5K		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
板金工		138
パンチャー		3
搬入路伐採等	[市場単価]	4
半割胴木（皮付）（県産材）		220
【 ひ 】 ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製		139
ビニールフィルム		58
ビニール風管		45
ビニルサクションホース		102
ビニルテープ		81
標準貫入試験	[市場単価]	69
標本箱（岩質用）		217
標本箱（土質用）		89
標本箱（未固結試料用）		89

基礎単価一覧表索引（読み順）

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 サクションホース	[仮設材損料]	194
敷設機器材 ジェットホース	[仮設材損料]	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
【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	[仮設材賃料]	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
フレッシュ工法用定着装置	68
ブロックマット	51
		122
ブロック工	1
プロパンガス	79
プロパンガス	134
【へ】 平坦地足場	[市場単価]	219
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

基礎単価一覧表索引（読み順）

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]	224
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	[市場単価]	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
【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

基礎単価一覧表索引（読み順）

	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]	206
	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
【 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10月30日 実施(農業土木)
旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
全地区

単価コード	名称・規格	単位	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10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—	—	—			251030
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径200 長2.00m	本	*****	*****					251030
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径250 長2.00m	本	—	—	—	—			251030
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径300 長2.00m	本	*****	*****					251030
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径350 長2.00m	本	*****	*****					251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	*****	*****					251030
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径450 長2.43m	本	*****	*****					251030
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径500 長2.43m	本	*****	*****					251030
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径600 長2.43m	本	*****	*****					251030
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径700 長2.43m	本	*****	*****					251030
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径800 長2.43m	本	*****	*****					251030
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径900 長2.43m	本	*****	*****					251030
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径1000 長2.43m	本	*****	*****					251030
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径1100 長2.43m	本	—	—	—	—			251030
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径1200 長2.43m	本	—	—	—	—			251030
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径1350 長2.43m	本	—	—	—	—			251030
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径150 長2.00m	本	—	—	—	—			251030
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径200 長2.00m	本	—	—	—	—			251030
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径250 長2.00m	本	—	—	—	—			251030
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径300 長2.00m	本	*****	*****					251030
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径350 長2.00m	本	—	—	—	—			251030
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径400 長2.43m	本	—	—	—	—			251030
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径450 長2.43m	本	—	—	—	—			251030
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径500 長2.43m	本	—	—	—	—			251030
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径600 長2.43m	本	*****	*****					251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	*****	*****					251030
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径800 長2.43m	本	—	—	—	—			251030
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径900 長2.43m	本	—	—	—	—			251030
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径1000 長2.43m	本	*****	*****					251030
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径1100 長2.43m	本	—	—	—	—			251030
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径1200 長2.43m	本	—	—	—	—			251030
*****	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径1350 長2.43m	本	—	—	—	—			251030
*****	透水コンクリート管(ボラコン) 径100 厚30mm 長600mm	本	—	—	—	—			251030
*****	透水コンクリート管(ボラコン) 径150 厚35mm 長600mm	本	—	—	—	—			251030
*****	鋼製差込み溶接式板フランジ 5K 32A SS400 (黒)	個	—	—	—	—			251030
*****	鋼製差込み溶接式板フランジ 5K 40A SS400 (黒)	個	—	—	—	—			251030
*****	鋼製差込み溶接式板フランジ 5K 50A SS400 (黒)	個	—	—	—	—			251030
*****	鋼製差込み溶接式板フランジ 5K 80A SS400 (黒)	個	—	—	—	—			251030
*****	鋼製差込み溶接式板フランジ 5K 100A SS400 (黒)	個	—	—	—	—			251030
*****	鋼製差込み溶接式板フランジ 10K 32A SS400 (黒)	個	—	—	—	—			251030
*****	鋼製差込み溶接式板フランジ 10K 40A SS400 (黒)	個	—	—	—	—			251030
*****	鋼製差込み溶接式板フランジ 10K 50A SS400 (黒)	個	—	—	—	—			251030
*****	鋼製差込み溶接式板フランジ 10K 80A SS400 (黒)	個	—	—	—	—			251030
*****	鋼製差込み溶接式板フランジ 10K 100A SS400 (黒)	個	—	—	—	—			251030
*****	ステンレス製差込み溶接式板フランジ 5K 32A SUS304	個	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—	—	—			251030
*****	ステンレス製差込み溶接式板フランジ 5K 50A SUS304	個	—	—	—	—			251030
*****	ステンレス製差込み溶接式板フランジ 5K 80A SUS304	個	—	—	—	—			251030
*****	ステンレス製差込み溶接式板フランジ 5K 100A SUS304	個	—	—	—	—			251030
*****	ステンレス製差込み溶接式板フランジ 10K 32A SUS304	個	*****	*****					251030
*****	ステンレス製差込み溶接式板フランジ 10K 40A SUS304	個	*****	*****					251030
*****	ステンレス製差込み溶接式板フランジ 10K 50A SUS304	個	*****	*****					251030
*****	ステンレス製差込み溶接式板フランジ 10K 80A SUS304	個	—	—	—	—			251030
*****	ステンレス製差込み溶接式板フランジ 10K 100A SUS304	個	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 T(同径) 15A	個	—	—	—	—			251030
*****	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 T(同径) 20A	個	—	—	—	—			251030
*****	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 T(同径) 25A	個	—	—	—	—			251030
*****	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 T(同径) 32A	個	—	—	—	—			251030
*****	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 T(同径) 40A	個	—	—	—	—			251030
*****	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 T(同径) 50A	個	—	—	—	—			251030
*****	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 T(同径) 65A	個	—	—	—	—			251030
*****	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 T(同径) 80A	個	—	—	—	—			251030
*****	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 T(同径) 100A	個	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 1種管 径250 長5.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	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300 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	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350 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	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400 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	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450 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	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500 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	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600 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	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700 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	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800 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	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900 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	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1000 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	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1100 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	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1200 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	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1350 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	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1500 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 2種管 径400 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 2種管 径450 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 2種管 径500 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 2種管 径600 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 2種管 径700 長6.0m	本	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 2種管 径800 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 2種管 径900 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 2種管 径1000 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 2種管 径1100 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 2種管 径1200 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 2種管 径1350 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 2種管 径1500 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径75 長4.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径100 長4.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径150 長5.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径200 長5.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径250 長5.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径300 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径350 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径400 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径450 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径500 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径600 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径700 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径800 長6.0m	本	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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 3種管 径900 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル 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	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル 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	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル 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	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル 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	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル 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	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル 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	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル 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	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル 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	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル 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	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル 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	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル 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	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル 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	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル 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	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル 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	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル 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	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル 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	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル 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	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル 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	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル 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	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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 4.5種管・DA 径1100 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 4.5種管・DA 径1200 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 4.5種管・DA 径1350 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 4.5種管・DA 径1500 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 5種管・DB 径600 長6.0m	本	*****	*****					251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 5種管・DB 径700 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 5種管・DB 径800 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 5種管・DB 径900 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 5種管・DB 径1000 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 5種管・DB 径1100 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 5種管・DB 径1200 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 5種管・DB 径1350 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 5種管・DB 径1500 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 1種管 径75 長4.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 1種管 径100 長4.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 1種管 径150 長5.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 1種管 径200 長5.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 1種管 径250 長5.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 1種管 径300 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 1種管 径350 長6.0m	本	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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 1種管 径400 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング T形 1種管 径450 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング T形 1種管 径500 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング T形 1種管 径600 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング T形 1種管 径700 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング T形 1種管 径800 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング T形 1種管 径900 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング T形 1種管 径1000 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング T形 1種管 径1100 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング T形 1種管 径1200 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング T形 1種管 径1350 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング T形 1種管 径1500 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング T形 2種管 径400 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング T形 2種管 径450 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング T形 2種管 径500 長6.0m	本	*****	*****					251030
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング T形 2種管 径600 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング T形 2種管 径700 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング T形 2種管 径800 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング T形 2種管 径900 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング T形 2種管 径1000 長6.0m	本	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ダクタイル 鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 2種管 径1100 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル 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	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル 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	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル 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	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル 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	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル 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	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル 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	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル 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	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル 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	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル 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	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル 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	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル 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	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル 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	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル 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	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル 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	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル 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	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル 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	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル 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	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル 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	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル 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	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 3種管 径1200 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 3種管 径1350 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 3種管 径1500 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 4種管 径600 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 4種管 径700 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 4種管 径800 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 4種管 径900 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 4種管 径1000 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 4種管 径1100 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 4種管 径1200 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 4種管 径1350 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 4種管 径1500 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 4.5種管・DA 径600 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 4.5種管・DA 径700 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 4.5種管・DA 径800 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 4.5種管・DA 径900 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 4.5種管・DA 径1000 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 4.5種管・DA 径1100 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 4.5種管・DA 径1200 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 4.5種管・DA 径1350 長6.0m	本	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 4.5種管・DA 径1500 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 5種管・DB 径600 長6.0m	本	*****	*****					251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 5種管・DB 径700 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 5種管・DB 径800 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 5種管・DB 径900 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 5種管・DB 径1000 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 5種管・DB 径1100 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 5種管・DB 径1200 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 5種管・DB 径1350 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 5種管・DB 径1500 長6.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 5種・DB 径300 長6.00m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 5種・DB 径350 長6.00m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 5種・DB 径400 長6.00m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 5種・DB 径450 長6.00m	本	*****	*****					251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 5種・DB 径500 長6.00m	本	*****	*****					251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 5種・DB 径300 長6.00m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 5種・DB 径350 長6.00m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 5種・DB 径400 長6.00m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 5種・DB 径450 長6.00m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 5種・DB 径500 長6.00m	本	*****	*****					251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 DD 径800 長6.00m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 DD 径900 長6.00m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 DD 径1000 長6.00m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 DD 径1100 長6.00m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 DD 径1200 長6.00m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 DD 径1350 長6.00m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 DD 径1500 長6.00m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径75	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径100	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径150	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径200	組	*****	*****	*****	*****			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径250	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径300	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径350	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径400	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径450	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径500	組	*****	*****	*****	*****			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径600	組	*****	*****	*****	*****			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径700	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径800	組	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75	組	*****	*****					251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径100	組	*****	*****					251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径150	組	*****	*****					251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径200	組	*****	*****					251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径250	組	*****	*****					251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径300	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径350	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径400	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径450	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径500	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径600	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径700	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径800	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径900	組	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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 RFフランジ形 7.5K 径1000	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径1100	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径1200	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径1350	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径1500	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径75	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径100	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径150	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径200	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径250	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径300	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径350	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径400	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径450	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径500	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径600	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径700	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径800	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径900	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径1000	組	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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 GF1フランジ形 7.5K 径1100	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径1200	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径1350	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径1500	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径75	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径100	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径150	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径200	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径250	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径300	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径350	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径400	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径450	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径500	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径600	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径700	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径800	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径900	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径1000	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径1100	組	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径1200	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径1350	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 10K 径1500	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 16K 径75	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 16K 径100	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 16K 径150	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 16K 径200	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 16K 径250	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 16K 径300	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 16K 径350	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 16K 径400	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 16K 径450	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 16K 径500	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 16K 径600	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 16K 径700	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 16K 径800	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 16K 径900	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 16K 径1000	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 16K 径1100	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 16K 径1200	組	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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 GF1フランジ形 16K 径1350	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 GF1フランジ形 16K 径1500	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 GF1フランジ形 20K 径75	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 GF1フランジ形 20K 径100	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 GF1フランジ形 20K 径150	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 GF1フランジ形 20K 径200	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 GF1フランジ形 20K 径250	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 GF1フランジ形 20K 径300	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 GF1フランジ形 20K 径350	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 GF1フランジ形 20K 径400	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 GF1フランジ形 20K 径450	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 GF1フランジ形 20K 径500	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 GF1フランジ形 20K 径600	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 GF1フランジ形 20K 径700	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 GF1フランジ形 20K 径800	組	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 GF1フランジ形 20K 径900	組	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白) 45° エルボ 15A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白) 45° エルボ 20A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白) 45° エルボ 25A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (白) 45° エルボ 32A	個	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白） 45° エルボ 40A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白） 45° エルボ 50A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白） 45° エルボ 65A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白） 45° エルボ 80A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白） 45° エルボ 100A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白） 90° エルボ 15A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白） 90° エルボ 20A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白） 90° エルボ 25A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白） 90° エルボ 32A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白） 90° エルボ 40A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白） 90° エルボ 50A	個	*****	*****					251030
*****	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白） 90° エルボ 65A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白） 90° エルボ 80A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白） 90° エルボ 100A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白） 径違いエルボ（普通品）15A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白） 径違いエルボ（普通品）20A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白） 径違いエルボ（普通品）25A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白） 径違いエルボ（普通品）32A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白） 径違いエルボ（普通品）40A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白） 径違いエルボ（普通品）50A	個	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白） 径違いエルボ（普通品）65A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白） 径違いエルボ（普通品）80A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白） 径違いエルボ（普通品）100A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白） T 15A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白） T 20A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白） T 25A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白） T 32A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白） T 40A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白） T 50A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白） T 65A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白） T 80A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白） T 100A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白） 径違いT（普通品）15A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白） 径違いT（普通品）20A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白） 径違いT（普通品）25A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白） 径違いT（普通品）32A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白） 径違いT（普通品）40A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白） 径違いT（普通品）50A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白） 径違いT（普通品）65A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白） 径違いT（普通品）80A	個	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） ソケット 15A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） ソケット 20A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） ソケット 25A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） ソケット 32A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） ソケット 40A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） ソケット 50A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） ソケット 65A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） ソケット 80A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） ソケット 100A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） ユニオン 15A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） ユニオン 20A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） ユニオン 25A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） ユニオン 32A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） ユニオン 40A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） ユニオン 50A	個	*****	*****					251030
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） ユニオン 65A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） ユニオン 80A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） ユニオン 100A	個	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白） 径違いソケット（普通品）20A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白） 径違いソケット（普通品）25A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白） 径違いソケット（普通品）32A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白） 径違いソケット（普通品）40A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白） 径違いソケット（普通品）50A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白） 径違いソケット（普通品）65A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白） 径違いソケット（普通品）80A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白） 径違いソケット（普通品）100A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白） キャップ 15A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白） キャップ 20A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白） キャップ 25A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白） キャップ 32A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白） キャップ 40A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白） キャップ 50A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白） キャップ 65A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白） キャップ 80A	個	—	—	—	—			251030
*****	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白） キャップ 100A	個	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル铸铁異形管 フランジ長管 径75～100 普通塗装	t	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル铸铁異形管 フランジ長管 径150～250 普通塗装	t	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル铸铁異形管 フランジ長管 径300～450 普通塗装	t	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ長管 径500～800 普通塗装	t	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄異形管 K・T形 径75～100 I類 普通塗装	t	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄異形管 K・T形 径75～100 II類 普通塗装	t	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄異形管 K・T形 径150～250 I類 普通塗装	t	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄異形管 K・T形 径150～250 II類 普通塗装	t	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄異形管 K形 径300～450 I類 普通塗装	t	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄異形管 K形 径300～450 II類 普通塗装	t	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄異形管 K形 径500～800 I類 普通塗装	t	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄異形管 K形 径500～800 II類 普通塗装	t	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄異形管 K・T形 径75～100 III類 普通塗装	t	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄異形管 K・T形 径150～250 III類 普通塗装	t	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄異形管 K形 径300～450 III類 普通塗装	t	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄異形管 K形 径500～800 III類 普通塗装	t	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄異形管 K形 径900～1500 I類 普通塗装	t	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄異形管 K形 径900～1500 II類 普通塗装	t	—	—	—	—			251030
*****	ダクタイル鑄鉄異形管 K形 径900～1500 III類 普通塗装	t	—	—	—	—			251030
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 水道管VW 径13 長4.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 水道管VW 径16 長4.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 水道管VW 径20 長4.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 水道管VW 径25 長4.0m	本	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—	—	—			251030
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 水道管VW 径40 長5.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 水道管VW 径50 長5.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 水道管VW 径75 長5.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 水道管VW 径100 長5.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 水道管VW 径150 長5.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径13 長4.0m	本	*****	*****					251030
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径16 長4.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径20 長4.0m	本	*****	*****					251030
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径25 長4.0m	本	*****	*****					251030
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径30 長4.0m	本	*****	*****					251030
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径40 長4.0m	本	*****	*****					251030
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m	本	*****	*****					251030
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径65 長4.0m	本	*****	*****					251030
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m	本	*****	*****					251030
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径100 長4.0m	本	*****	*****					251030
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径125 長4.0m	本	*****	*****					251030
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径150 長4.0m	本	*****	*****					251030
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径200 長4.0m	本	*****	*****					251030
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径250 長4.0m	本	*****	*****					251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	*****	*****					251030
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径40 長4.0m	本	*****	*****					251030
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m	本	*****	*****					251030
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径65 長4.0m	本	*****	*****					251030
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径75 長4.0m	本	*****	*****					251030
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径100 長4.0m	本	*****	*****					251030
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径125 長4.0m	本	*****	*****					251030
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径150 長4.0m	本	*****	*****					251030
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径200 長4.0m	本	*****	*****					251030
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径250 長4.0m	本	*****	*****					251030
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径300 長4.0m	本	*****	*****					251030
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径350 長4.0m	本	*****	*****					251030
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径400 長4.0m	本	*****	*****					251030
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径450 長4.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径500 長4.0m	本	*****	*****					251030
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径600 長4.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	*****	*****					251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—	—	—			251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	*****	*****					251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U 径50 長4.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U 径65 長4.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U 径75 長4.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U 径100 長4.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U 径125 長4.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U 径150 長4.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U 径200 長4.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	*****	*****					251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	*****	*****					251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	*****	*****					251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—	—	—			251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	*****	*****					251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	15,000	13,800	1,200	9			251030
*****	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	19,300	18,100	1,200	7			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	*****	*****					251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	*****	*****					251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	青銅ねじ込み玉形弁 5K 径15A	個	—	—	—	—			251030
*****	青銅ねじ込み玉形弁 5K 径20A	個	—	—	—	—			251030
*****	青銅ねじ込み玉形弁 5K 径25A	個	—	—	—	—			251030
*****	青銅ねじ込み玉形弁 5K 径32A	個	—	—	—	—			251030
*****	青銅ねじ込み玉形弁 5K 径40A	個	—	—	—	—			251030
*****	青銅ねじ込み玉形弁 5K 径50A	個	—	—	—	—			251030
*****	青銅ねじ込み玉形弁 5K 径65A	個	—	—	—	—			251030
*****	青銅ねじ込み玉形弁 5K 径80A	個	—	—	—	—			251030
*****	青銅ねじ込み仕切弁 5K 径15A	個	—	—	—	—			251030
*****	青銅ねじ込み仕切弁 5K 径20A	個	—	—	—	—			251030
*****	青銅ねじ込み仕切弁 5K 径25A	個	—	—	—	—			251030
*****	青銅ねじ込み仕切弁 5K 径32A	個	—	—	—	—			251030
*****	青銅ねじ込み仕切弁 5K 径40A	個	—	—	—	—			251030
*****	青銅ねじ込み仕切弁 5K 径50A	個	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—	—	—			251030
*****	青銅ねじ込み仕切弁 5K 径80A	個	—	—	—	—			251030
*****	青銅ねじ込み玉形弁 10K 径10A	個	—	—	—	—			251030
*****	青銅ねじ込み玉形弁 10K 径15A	個	—	—	—	—			251030
*****	青銅ねじ込み玉形弁 10K 径20A	個	—	—	—	—			251030
*****	青銅ねじ込み玉形弁 10K 径25A	個	—	—	—	—			251030
*****	青銅ねじ込み玉形弁 10K 径32A	個	—	—	—	—			251030
*****	青銅ねじ込み玉形弁 10K 径40A	個	—	—	—	—			251030
*****	青銅ねじ込み玉形弁 10K 径50A	個	—	—	—	—			251030
*****	青銅ねじ込み玉形弁 10K 径65A	個	—	—	—	—			251030
*****	青銅ねじ込み玉形弁 10K 径80A	個	—	—	—	—			251030
*****	青銅ねじ込み仕切弁 10K 径15A	個	—	—	—	—			251030
*****	青銅ねじ込み仕切弁 10K 径20A	個	—	—	—	—			251030
*****	青銅ねじ込み仕切弁 10K 径25A	個	—	—	—	—			251030
*****	青銅ねじ込み仕切弁 10K 径32A	個	—	—	—	—			251030
*****	青銅ねじ込み仕切弁 10K 径40A	個	—	—	—	—			251030
*****	青銅ねじ込み仕切弁 10K 径50A	個	—	—	—	—			251030
*****	青銅ねじ込み仕切弁 10K 径65A	個	—	—	—	—			251030
*****	青銅ねじ込みスイング逆止め弁 10K 径15A	個	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—	—	—			251030
*****	青銅ねじ込みスイング逆止め弁 10K 径25A	個	—	—	—	—			251030
*****	青銅ねじ込みスイング逆止め弁 10K 径32A	個	—	—	—	—			251030
*****	青銅ねじ込みスイング逆止め弁 10K 径40A	個	—	—	—	—			251030
*****	青銅ねじ込みスイング逆止め弁 10K 径50A	個	—	—	—	—			251030
*****	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 5K 径50A	個	—	—	—	—			251030
*****	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 5K 径65A	個	—	—	—	—			251030
*****	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 5K 径80A	個	—	—	—	—			251030
*****	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 5K 径100A	個	—	—	—	—			251030
*****	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 5K 径125A	個	—	—	—	—			251030
*****	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 5K 径150A	個	—	—	—	—			251030
*****	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 5K 径200A	個	—	—	—	—			251030
*****	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 5K 径250A	個	—	—	—	—			251030
*****	鋳鉄フランジ形玉形弁 10K 径40A	個	—	—	—	—			251030
*****	鋳鉄フランジ形玉形弁 10K 径50A	個	—	—	—	—			251030
*****	鋳鉄フランジ形玉形弁 10K 径65A	個	—	—	—	—			251030
*****	鋳鉄フランジ形玉形弁 10K 径80A	個	—	—	—	—			251030
*****	鋳鉄フランジ形玉形弁 10K 径100A	個	—	—	—	—			251030
*****	鋳鉄フランジ形玉形弁 10K 径125A	個	—	—	—	—			251030
*****	鋳鉄フランジ形玉形弁 10K 径150A	個	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—	—	—			251030
*****	鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁 10K 径50A	個	—	—	—	—			251030
*****	鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁 10K 径65A	個	—	—	—	—			251030
*****	鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁 10K 径80A	個	—	—	—	—			251030
*****	鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁 10K 径100A	個	—	—	—	—			251030
*****	鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁 10K 径125A	個	—	—	—	—			251030
*****	鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁 10K 径150A	個	—	—	—	—			251030
*****	鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁 10K 径200A	個	—	—	—	—			251030
*****	鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁 10K 径250A	個	—	—	—	—			251030
*****	鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁 10K 径300A	個	—	—	—	—			251030
*****	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 10K 径50A	個	—	—	—	—			251030
*****	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 10K 径65A	個	—	—	—	—			251030
*****	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 10K 径80A	個	—	—	—	—			251030
*****	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 10K 径100A	個	—	—	—	—			251030
*****	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 10K 径125A	個	—	—	—	—			251030
*****	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 10K 径150A	個	—	—	—	—			251030
*****	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 10K 径200A	個	—	—	—	—			251030
*****	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 10K 径250A	個	—	—	—	—			251030
*****	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 10K 径300A	個	—	—	—	—			251030
*****	鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁 10K 径50A	個	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—	—	—			251030
*****	鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁 10K 径80A	個	—	—	—	—			251030
*****	鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁 10K 径100A	個	—	—	—	—			251030
*****	鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁 10K 径125A	個	—	—	—	—			251030
*****	鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁 10K 径150A	個	—	—	—	—			251030
*****	鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁 10K 径200A	個	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	水道用急速空気弁 FC製 7.5K 径13 合成樹脂塗装	個	—	—	—	—			251030
*****	水道用急速空気弁 FC製 7.5K 径20 合成樹脂塗装	個	—	—	—	—			251030
*****	水道用急速空気弁 FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	個	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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		251030
*****	フィルター パット型 φ300	個	—	—	—	—			251030
*****	フィルター ボックス型 300×300mm	個	*****	*****					251030
*****	フィルター 集水フィルター φ50	個	*****	*****					251030
*****	フィルター 集水フィルター φ75	個	—	—	—	—			251030
*****	ウィーブホール φ50 150mm	個	—	—	—	—			251030
*****	ウィーブホール φ50 200mm	個	*****	*****					251030
*****	ウィーブホール φ50 250mm	個	*****	*****					251030
*****	ウィーブホール φ50 300mm	個	—	—	—	—			251030
*****	ウィーブホール φ50 350mm	個	—	—	—	—			251030
*****	ウィーブホール φ50 400mm	個	—	—	—	—			251030
*****	ウィーブホール φ50 450mm	個	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—	—	—			251030
*****	ビニールフィルム 厚0.1mm 幅150cm	m	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径300 長7m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径300 長8m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径300 長9m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径300 長10m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径300 長11m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径300 長12m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径300 長13m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径350 長7m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径350 長8m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径350 長9m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径350 長10m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径350 長11m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径350 長12m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径350 長13m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径400 長7m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径400 長8m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径400 長9m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径400 長10m	本	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径400 長12m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径400 長13m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径400 長14m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径400 長15m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径450 長7m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径450 長8m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径450 長9m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径450 長10m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径450 長11m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径450 長12m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径450 長13m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径450 長14m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径450 長15m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径500 長7m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径500 長8m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径500 長9m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径500 長10m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径500 長11m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径500 長12m	本	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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500 長13m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径500 長14m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径500 長15m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径600 長7m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径600 長8m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径600 長9m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径600 長10m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径600 長11m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径600 長12m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径600 長13m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径600 長14m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径600 長15m	本	—	—	—	—			251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	鉄筋コンクリートU形 450 長600mm	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	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		251030
*****	鉄筋コンクリートU形 240 長2000mm	個	11,000	10,600	400	4	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	鉄筋コンクリートU形 300A 長2000mm	個	—	—	—	—			251030
*****	鉄筋コンクリートU形 300B 長2000mm	個	14,600	14,100	500	4	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	鉄筋コンクリートU形 360B 長2000mm	個	18,600	18,000	600	3	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	鉄筋コンクリートU形 450 長2000mm	個	26,200	25,400	800	3	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	鉄筋コンクリートU形 600 長2000mm	個	40,000	38,800	1,200	3	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 360 長600mm	個	—	—	—	—			251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 150 長600mm	個	—	—	—	—			251030
*****	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 180 長600mm	個	—	—	—	—			251030
*****	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 240 長600mm	個	—	—	—	—			251030
*****	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		251030
*****	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 360 長600mm	個	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 450 長600mm	個	—	—	—	—			251030
*****	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		251030
*****	鉄筋コンクリートL形 250A	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	鉄筋コンクリートL形 250B	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	鉄筋コンクリートL形 300	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	鉄筋コンクリート柵渠 アーム 高900mm 幅1200mm	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	張ブロック 厚10cm(500×500以下)	m2	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	張ブロック 質量150kg/個未満	m2	—	—	—	—			251030
*****	建築用コンクリートブロック C種 厚100mm 高190mm 長390mm	個	*****	*****					251030
*****	建築用コンクリートブロック C種 厚120mm 高190mm 長390mm	個	*****	*****					251030
*****	建築用コンクリートブロック C種 厚150mm 高190mm 長390mm	個	*****	*****					251030
*****	建築用コンクリートブロック C種 厚190mm 高190mm 長390mm	個	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—	—	—			251030
*****	鋼矢板 U形 SYW295 II型	t	*****	*****			6以上20m以下:500mm ^レ ッチ		251030
*****	鋼矢板 U形 SYW295 III型	t	*****	*****			6以上20m以下:500mm ^レ ッチ		251030
*****	鋼矢板 U形 SYW295 IV型	t	*****	*****			6以上20m以下:500mm ^レ ッチ		251030
*****	軽量鋼矢板 SS400	t	—	—	—	—	2以上12m以下:500mm ^レ ッチ		251030
*****	広幅鋼矢板 U形 SYW295 IIW型	t	*****	*****			6以上20m以下:500mm ^レ ッチ		251030
*****	広幅鋼矢板 U形 SYW295 IIIW型	t	*****	*****			6以上20m以下:500mm ^レ ッチ		251030
*****	広幅鋼矢板 U形 SYW295 IVW型	t	*****	*****			6以上20m以下:500mm ^レ ッチ		251030
*****	鋼管杭 (SKK-400) エキストラ含まず 外径406.4～500 長6～12m	t	*****	*****					251030
*****	鋼管杭 (SKK-400) エキストラ含まず 外径500～700 長6～12m	t	*****	*****					251030
*****	鋼管杭 (SKK-400) エキストラ含まず 外径700～914.4 長6～12m	t	*****	*****					251030
*****	鋼管杭 (SKK-400) エキストラ含まず 外径914.4～1524 長6～12m	t	*****	*****					251030
*****	鋼管杭 (SKK-400) エキストラ含まず 外径318.5～406.4 長6～12m	t	*****	*****					251030
*****	異形棒鋼 SD345 D10	t	*****	*****					251030
*****	異形棒鋼 SD345 D13	t	*****	*****					251030
*****	異形棒鋼 SD345 D16	t	*****	*****					251030
*****	異形棒鋼 SD345 D19	t	*****	*****					251030
*****	異形棒鋼 SD345 D22	t	*****	*****					251030
*****	異形棒鋼 SD345 D25	t	*****	*****					251030
*****	異形棒鋼 SD345 D29	t	*****	*****					251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	*****	*****					251030
*****	鉄筋コンクリート用棒鋼 S D 2 9 5 D 1 3	t	—	—	—	—			251030
*****	鉄筋コンクリート用棒鋼 S D 2 9 5 D 1 6	t	—	—	—	—			251030
*****	鉄筋(鋼線) 亜鉛アルミメッキ鋼線 径6mm	kg	—	—	—	—			251030
*****	鉄筋(鋼線) 亜鉛アルミメッキ鋼線 径8mm	kg	—	—	—	—			251030
*****	リップみぞ形鋼 SSC400相当品 60×30×10×2.3	t	—	—	—	—			251030
*****	リップみぞ形鋼 SSC400相当品 75×45×15×2.3	t	—	—	—	—			251030
*****	リップみぞ形鋼 SSC400相当品 100×50×20×2.3	t	—	—	—	—			251030
*****	リップみぞ形鋼 SSC400相当品 125×50×20×3.2	t	—	—	—	—			251030
*****	リップみぞ形鋼 SSC400相当品 150×50×20×3.2	t	—	—	—	—			251030
*****	軽みぞ形鋼 100～350×40～50×2.3～4.5	t	—	—	—	—			251030
*****	鋼板(無規格品) 中板 厚3.2×914×1829	t	—	—	—	—			251030
*****	鋼板(無規格品) 中板 厚4.5×914×1829	t	—	—	—	—			251030
*****	鋼板(無規格品) 厚板 厚6×914×1829	t	—	—	—	—			251030
*****	鋼板(無規格品) 厚板 厚9.12×914×1829	t	—	—	—	—			251030
*****	鋼板(無規格品) 厚板 厚16、19、22、25×914×1829	t	—	—	—	—			251030
*****	鋼板 熱延薄板(SPHC) 厚1.6	t	—	—	—	—			251030
*****	鋼板 熱延薄板(SPHC) 厚2.3	t	—	—	—	—			251030
*****	鋼板 冷延薄板(SPCC) 厚0.4～0.8	t	—	—	—	—			251030
*****	鋼板 冷延薄板(SPCC) 厚0.9～1.6	t	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—	—	—			251030
*****	縞鋼板 厚3.2	t	*****	*****					251030
*****	縞鋼板 厚4.5～6.0	t	—	—	—	—			251030
*****	縞鋼板 厚9.0	t	—	—	—	—			251030
*****	H形鋼 SS400 200×200×8×12	t	*****	*****	*****	*****			251030
*****	H形鋼 SS400 250×250×9×14	t	—	—	—	—			251030
*****	H形鋼 SS400 300×300×10×15	t	*****	*****	*****	*****			251030
*****	H形鋼 SS400 350×350×12×19	t	*****	*****	*****	*****			251030
*****	H形鋼 SS400 400×400×13×21	t	—	—	—	—			251030
*****	平鋼 (S S 4 0 0) 厚4.5mm 幅32～38	t	—	—	—	—			251030
*****	平鋼 (S S 4 0 0) 厚6mm 幅32～44	t	—	—	—	—			251030
*****	平鋼 (S S 4 0 0) 厚6mm 幅50～75	t	—	—	—	—			251030
*****	平鋼 (S S 4 0 0) 厚9mm 幅32～44	t	—	—	—	—			251030
*****	平鋼 (S S 4 0 0) 厚9mm 幅50～75	t	—	—	—	—			251030
*****	平鋼 (S S 4 0 0) 厚12mm 幅32～44	t	—	—	—	—			251030
*****	平鋼 (S S 4 0 0) 厚12mm 幅50～75	t	—	—	—	—			251030
*****	平鋼 (S S 4 0 0) 厚12mm 幅90～100	t	—	—	—	—			251030
*****	等辺山形鋼 (S S 4 0 0) 小形 厚3 辺25	t	—	—	—	—			251030
*****	等辺山形鋼 (S S 4 0 0) 小形 厚3 辺30	t	—	—	—	—			251030
*****	等辺山形鋼 (S S 4 0 0) 小形 厚3 辺40	t	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—	—	—			251030
*****	等辺山形鋼(S S 4 0 0) 中形 厚4 辺50	t	—	—	—	—			251030
*****	等辺山形鋼(S S 4 0 0) 中形 厚6～9 辺50～75	t	—	—	—	—			251030
*****	等辺山形鋼(S S 4 0 0) 中形 厚7～10 辺90～100	t	—	—	—	—			251030
*****	等辺山形鋼(S S 4 0 0) 中形 厚13 辺90～100	t	—	—	—	—			251030
*****	等辺山形鋼(S S 4 0 0) 大形 厚9～15 辺130	t	—	—	—	—			251030
*****	等辺山形鋼(S S 4 0 0) 大形 厚9～15 辺150	t	—	—	—	—			251030
*****	溝形鋼(S S 4 0 0) 中形 厚5 幅40～50 高75～100	t	—	—	—	—			251030
*****	溝形鋼(S S 4 0 0) 大形 厚6～6.5 幅65～75 高125～150	t	—	—	—	—			251030
*****	溝形鋼(S S 4 0 0) 大形 厚7～9 幅75～90 高150～200	t	—	—	—	—			251030
*****	溝形鋼(S S 4 0 0) 大形 厚9 幅90 高250	t	—	—	—	—			251030
*****	溝形鋼(S S 4 0 0) 大形 厚9 幅90 高300	t	—	—	—	—			251030
*****	溝形鋼(S S 4 0 0) 大形 厚10-12 幅90 高300	t	—	—	—	—			251030
*****	溝形鋼(S S 4 0 0) 大形 厚13 幅100 高380	t	—	—	—	—			251030
*****	不等辺山形鋼(S S 4 0 0) 中形 厚7～10 辺75 辺100～125	t	—	—	—	—			251030
*****	不等辺山形鋼(S S 4 0 0) 中形 厚9～12 辺90 辺150	t	—	—	—	—			251030
*****	I 形鋼(S S 4 0 0) 大形 厚5.5～7 幅75～100 高150～200	t	—	—	—	—			251030
*****	I 形鋼(S S 4 0 0) 大形 厚7.5～10 幅125 高250	t	—	—	—	—			251030
*****	I 形鋼(S S 4 0 0) 大形 厚8 幅150 高300	t	—	—	—	—			251030
*****	I 形鋼(S S 4 0 0) 大形 厚10×150×300	t	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—	—	—			251030
*****	亜鉛鉄板 平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	—	—	—	—			251030
*****	亜鉛鉄板 平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	—	—	—	—			251030
*****	亜鉛鉄板 平板 厚0.5 幅914 長1829	枚	—	—	—	—			251030
*****	亜鉛鉄板 波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	—	—	—	—			251030
*****	亜鉛鉄板 波板 厚0.25 幅762 長1829	枚	—	—	—	—			251030
*****	着色亜鉛鉄板 平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	—	—	—	—			251030
*****	着色亜鉛鉄板 平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	—	—	—	—			251030
*****	着色亜鉛鉄板 波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	—	—	—	—			251030
*****	普通鉄線 4.0mm (#8)	kg	*****	*****					251030
*****	普通鉄線 3.2mm (#10)	kg	—	—	—	—			251030
*****	普通鉄線 2.6mm (#12)	kg	—	—	—	—			251030
*****	普通鉄線 2.0mm (#14)	kg	—	—	—	—			251030
*****	なまし鉄線 4.0mm (#8)	kg	*****	*****					251030
*****	なまし鉄線 3.2mm (#10)	kg	—	—	—	—			251030
*****	なまし鉄線 2.6mm (#12)	kg	—	—	—	—			251030
*****	なまし鉄線 2.0mm (#14)	kg	—	—	—	—			251030
*****	なまし鉄線 1.6mm (#16)	kg	—	—	—	—			251030
*****	なまし鉄線 0.8mm (#21) 結束線	kg	—	—	—	—			251030
*****	亜鉛メッキ鉄線 2種 4.0mm (#8)	kg	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—	—	—			251030
*****	亜鉛メッキ鉄線 2種 2.6mm (#12)	kg	—	—	—	—			251030
*****	亜鉛メッキ鉄線 2種 2.0mm (#14)	kg	—	—	—	—			251030
*****	亜鉛メッキ鉄線 2種 1.6mm (#16)	kg	—	—	—	—			251030
*****	亜鉛メッキ鉄線 2種 1.2mm (#18)	kg	—	—	—	—			251030
*****	有刺鉄線 2.0mm (#14)	kg	—	—	—	—			251030
*****	鉄丸くぎ N38 長38 胴部径2.15	kg	—	—	—	—			251030
*****	鉄丸くぎ N45 長45 胴部径2.45	kg	—	—	—	—			251030
*****	鉄丸くぎ N50 長50 胴部径2.75	kg	—	—	—	—			251030
*****	鉄丸くぎ N65 長65 胴部径3.05	kg	—	—	—	—			251030
*****	鉄丸くぎ N75 長75 胴部径3.40	kg	—	—	—	—			251030
*****	鉄丸くぎ N90 長90 胴部径3.75	kg	*****	*****					251030
*****	鉄丸くぎ N100 長100 胴部径4.20	kg	—	—	—	—			251030
*****	かすがい (丸かすがい) 径9 長120mm	本	—	—	—	—			251030
*****	かすがい (丸かすがい) 径9 長150mm	本	—	—	—	—			251030
*****	かすがい (丸かすがい) 径9 長180mm	本	*****	*****					251030
*****	かすがい (丸かすがい) 径12 長180mm	本	—	—	—	—			251030
*****	かすがい (丸かすがい) 径12 長210mm	本	—	—	—	—			251030
*****	かすがい (丸かすがい) 径12 長240mm	本	—	—	—	—			251030
*****	かすがい (手違かすがい) 径6 長90mm	本	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—	—	—			251030
*****	かすがい (手違かすがい) 径9 長120mm	本	—	—	—	—			251030
*****	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 線径2.0mm 網目50mm	m2	*****	*****					251030
*****	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 線径2.0mm 網目56mm	m2	—	—	—	—			251030
*****	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 線径2.6mm 網目50mm	m2	—	—	—	—			251030
*****	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 線径2.6mm 網目56mm	m2	—	—	—	—			251030
*****	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 線径3.2mm 網目56mm	m2	—	—	—	—			251030
*****	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 線径4.0mm 網目56mm	m2	—	—	—	—			251030
*****	溶接金網 線径3.2mm 網目100mm	m2	—	—	—	—			251030
*****	溶接金網 線径3.2mm 網目150mm	m2	—	—	—	—			251030
*****	溶接金網 線径4.0mm 網目100mm	m2	—	—	—	—			251030
*****	溶接金網 線径4.0mm 網目150mm	m2	—	—	—	—			251030
*****	溶接金網 線径5.0mm 網目100mm	m2	—	—	—	—			251030
*****	溶接金網 線径5.0mm 網目150mm	m2	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート製法枠用型枠材 150×150×1000mm	m	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート製法枠用型枠材 200×200×1000mm	m	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート製法枠用型枠材 300×300×1000mm	m	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート製法枠用型枠材 400×400×1000mm	m	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート製法枠用型枠材 500×500×1000mm	m	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート製法枠用型枠材 600×600×1000mm	m	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-6 995×350×32	組	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-6 995×400×38	組	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-6 995×450×44	組	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-6 995×500×44	組	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-6 995×550×50	組	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-6 995×600×50	組	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-6 995×650×50	組	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-6 995×700×55	組	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-14 995×300×32	組	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-14 995×350×38	組	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-14 995×400×44	組	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-14 995×450×50	組	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-14 995×500×50	組	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-14 995×550×55	組	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-14 995×600×60	組	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-14 995×650×65	組	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-14 995×700×75	組	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-20 995×300×44	組	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-20 995×350×44	組	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-20 995×450×55	組	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-20 995×500×55	組	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-20 995×550×65	組	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-20 995×600×75	組	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-20 995×650×75	組	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 溝蓋T-20 995×700×90	組	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 横断T-6 995×300×32	組	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 横断T-6 995×350×38	組	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 横断T-6 995×400×44	組	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 横断T-6 995×450×44	組	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 横断T-6 995×500×50	組	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 横断T-6 995×550×50	組	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 横断T-6 995×600×55	組	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 横断T-6 995×650×55	組	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 横断T-6 995×700×60	組	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 横断T-14 995×300×32	組	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 横断T-14 995×350×38	組	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 横断T-14 995×400×44	組	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 横断T-14 995×450×50	組	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 横断T-14 995×550×55	組	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 横断T-14 995×600×55	組	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 横断T-14 995×650×60	組	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 横断T-14 995×700×65	組	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 横断T-20 995×300×38	組	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 横断T-20 995×350×44	組	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 横断T-20 995×400×50	組	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 横断T-20 995×450×55	組	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 横断T-20 995×500×60	組	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 横断T-20 995×550×65	組	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 横断T-20 995×600×65	組	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 横断T-20 995×650×75	組	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 横断T-20 995×700×75	組	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 柵蓋 110° 開閉 T-14、6 300×500×44	組	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 柵蓋 110° 開閉 T-14、6 400×500×44	組	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 柵蓋 110° 開閉 T-14、6 400×600×50	組	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 柵蓋 110° 開閉 T-14、6 500×600×50	組	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 柵蓋T-14 110° 300×500×44	組	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 柵蓋T-14 110° 400×500×44	組	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 柵蓋T-14 110° 500×600×50	組	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 柵蓋T-20 110° 300×500×50	組	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 柵蓋T-20 110° 400×500×50	組	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 柵蓋T-20 110° 400×600×55	組	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング 柵蓋T-20 110° 500×600×55	組	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング U字 T-6 995×210×25	枚	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング U字 T-6 995×240×25	枚	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング U字 T-6 995×300×32	枚	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング U字 T-6 995×360×38	枚	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング U字 T-6 995×525×50	枚	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング U字 T-14 995×210×25	枚	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング U字 T-14 995×240×25	枚	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング U字 T-14 995×300×32	枚	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング U字 T-14 995×375×44	枚	—	—	—	—			251030
*****	鋼製グレーチング U字 T-14 995×547×55	枚	—	—	—	—			251030
*****	マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250	個	*****	*****					251030
*****	ガードレール 路側用 (土中建込) Gr-A-4E 塗装 (白色)	m	*****	*****					251030
*****	ガードレール 路側用 (土中建込) Gr-B-4E 塗装 (白色)	m	*****	*****					251030
*****	ガードレール 路側用 (土中建込) Gr-C-4E 塗装 (白色)	m	*****	*****					251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—	—	—			251030
*****	ガードレール 分離帯用 (土中建込) Gr-Bm-4E 塗装 (白色)	m	—	—	—	—			251030
*****	ガードレール 路側用 (土中建込) Gr-A-4E めっき	m	—	—	—	—			251030
*****	ガードレール 路側用 (土中建込) Gr-B-4E めっき	m	—	—	—	—			251030
*****	ガードレール 分離帯用 (土中建込) Gr-Am-4E めっき	m	—	—	—	—			251030
*****	ガードレール 分離帯用 (土中建込) Gr-Bm-4E めっき	m	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	ガードレール 路側用 (コンクリート建込) Gr-A-2B めっき	m	—	—	—	—			251030
*****	ガードレール 路側用 (コンクリート建込) Gr-B-2B めっき	m	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	ガードパイプ 歩車道境界用 塗装品 Gp-Ap-2E	m	*****	*****					251030
*****	ガードパイプ 歩車道境界用 塗装品 Gp-Ap-2B	m	—	—	—	—			251030
*****	ガードパイプ 歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2E	m	*****	*****					251030
*****	ガードパイプ 歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2E	m	*****	*****					251030
*****	ガードパイプ 歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2B	m	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ガードパイプ 歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2B	m	*****	*****					251030
*****	ガードパイプ 歩車道境界用 メッキ Gp-Bp-2E	m	—	—	—	—			251030
*****	ガードパイプ 歩車道境界用 メッキ Gp-Bp-2B	m	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	ネットフェンス(垂鉛メッキ) A-Ⅰ 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2×56mm	m	—	—	—	—			251030
*****	ネットフェンス(垂鉛メッキ) A-Ⅱ 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2×56mm	m	—	—	—	—			251030
*****	ネットフェンス(垂鉛メッキ) A-Ⅲ 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2×56mm	m	*****	*****					251030
*****	ネットフェンス(垂鉛メッキ) A-Ⅳ 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2×56mm	m	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	ネットフェンス扉 ネット両開 H=1.0m B=2.0m メッキ	組	*****	*****					251030
*****	ネットフェンス扉 格子式片開 H=1.0m B=1.0m	組	—	—	—	—			251030
*****	ネットフェンス扉 格子式片開 H=1.2m B=1.0m	組	—	—	—	—			251030
*****	ネットフェンス扉 格子式片開 H=1.5m B=1.0m	組	—	—	—	—			251030
*****	ネットフェンス扉 格子式両開 H=1.0m B=2.0m	組	—	—	—	—			251030
*****	ネットフェンス扉 格子式両開 H=1.2m B=2.0m	組	—	—	—	—			251030
*****	ネットフェンス扉 格子式両開 H=1.5m B=2.0m	組	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450	個	*****	*****					251030
*****	落石防止網 金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3)3.2×50	m2	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	*****	*****					251030
*****	落石防止網 羽根付アンカー φ25×1500	本	—	—	—	—			251030
*****	落石防止網 クロスクリップ φ12	個	*****	*****					251030
*****	落石防止網 クロスクリップ φ16	個	*****	*****					251030
*****	落石防止網 ワイヤクリップ φ12	個	*****	*****					251030
*****	落石防止網 ワイヤクリップ φ16	個	*****	*****					251030
*****	落石防止網 結合コイル 3.2×50×300	個	*****	*****					251030
*****	落石防止網 結合コイル 4.0×70×300	個	*****	*****					251030
*****	落石防止網 繊維系スロープネット 37.5mm×37.5mm	m2	—	—	—	—			251030
*****	落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー) φ22×1000mm	本	*****	*****					251030
*****	落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー) φ28×1000mm	本	—	—	—	—			251030
*****	落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー) φ32×1000mm	本	—	—	—	—			251030
*****	落石防止網 組立アンカー φ25×1500mm	組	—	—	—	—			251030
*****	落石防護柵 ステーロープ φ18 3×7G/0	m	—	—	—	—			251030
*****	P C 鋼棒 B種 1号 径23mm 長3m未満	kg	*****	*****					251030
*****	P C 鋼棒 B種 1号 径23mm 長3～4m未満	kg	—	—	—	—			251030
*****	P C 鋼棒 B種 1号 径23mm 長4～5m未満	kg	—	—	—	—			251030
*****	P C 鋼棒 B種 1号 径23mm 長5～8m未満	kg	—	—	—	—			251030
*****	P C 鋼棒 B種 1号 径23mm 長8m以上	kg	—	—	—	—			251030
*****	P C 鋼棒 B種 1号 径26mm 長3m未満	kg	*****	*****					251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—	—	—			251030
*****	P C 鋼棒 B種 1号 径26mm 長4～5m未満	kg	—	—	—	—			251030
*****	P C 鋼棒 B種 1号 径26mm 長5～8m未満	kg	—	—	—	—			251030
*****	P C 鋼棒 B種 1号 径26mm 長8m以上	kg	—	—	—	—			251030
*****	P C 鋼棒 C種 1号 径23mm 長3m未満	kg	—	—	—	—			251030
*****	P C 鋼棒 C種 1号 径23mm 長3～4m未満	kg	—	—	—	—			251030
*****	P C 鋼棒 C種 1号 径23mm 長4～5m未満	kg	—	—	—	—			251030
*****	P C 鋼棒 C種 1号 径23mm 長5～8m未満	kg	—	—	—	—			251030
*****	P C 鋼棒 C種 1号 径23mm 長8m以上	kg	—	—	—	—			251030
*****	P C 鋼棒 C種 1号 径26mm 長3m未満	kg	—	—	—	—			251030
*****	P C 鋼棒 C種 1号 径26mm 長3～4m未満	kg	—	—	—	—			251030
*****	P C 鋼棒 C種 1号 径26mm 長4～5m未満	kg	—	—	—	—			251030
*****	P C 鋼棒 C種 1号 径26mm 長5～8m未満	kg	—	—	—	—			251030
*****	P C 鋼棒 C種 1号 径26mm 長8m以上	kg	—	—	—	—			251030
*****	P C 鋼より線 7本より線 A種 径12.4mm	kg	—	—	—	—			251030
*****	P C 鋼棒工法用定着装置 径17mm (後付用)	組	—	—	—	—			251030
*****	P C 鋼棒工法用定着装置 径23mm (後付用)	組	—	—	—	—			251030
*****	P C 鋼棒工法用定着装置 径26mm (後付用)	組	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	P C 鋼棒工法用カップラー 径17mm	個	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—	—	—			251030
*****	P C鋼棒工法用カップラー 径26mm	個	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	ビニルテープ 厚0.2mm 幅19mm 長20m JIS C 2336	巻	—	—	—	—			251030
*****	P C鋼より線 7本より線 B種 径12.7mm	t	*****	*****	*****	*****			251030
*****	P C鋼より線 7本より線 B種 径15.2mm	t	*****	*****	*****	*****			251030
*****	P C鋼より線 19本より線 径17.8mm	t	—	—	—	—			251030
*****	P C鋼より線 19本より線 径19.3mm	t	—	—	—	—			251030
*****	P C鋼より線 19本より線 径21.8mm	t	—	—	—	—			251030
*****	P C鋼棒工法用定着装置 径32mm (後付用)	組	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	P C用シース (スパイラルシース) 標準型 径40mm 厚0.27mm 長4m	m	—	—	—	—			251030
*****	シングルスートランド工法用定着装置 20T型 1T12.7mm用 緊張側(後付用)	組	—	—	—	—			251030
*****	シングルスートランド工法用定着装置 30T型 1T15.2mm用 緊張側(後付用)	組	*****	*****	*****	*****			251030
*****	シングルスートランド工法用定着装置 40T型 1T17.8mm用 緊張側(後付用)	組	—	—	—	—			251030
*****	シングルスートランド工法用定着装置 50T型 1T19.3mm用 緊張側(後付用)	組	—	—	—	—			251030
*****	シングルスートランド工法用定着装置 60T型 1T21.8mm用 緊張側(後付用)	組	—	—	—	—			251030
*****	円筒形じゃかご GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目10cm	m	—	—	—	—			251030
*****	円筒形じゃかご GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目13cm	m	—	—	—	—			251030
*****	円筒形じゃかご GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目13cm	m	—	—	—	—			251030
*****	円筒形じゃかご GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目15cm	m	—	—	—	—			251030
*****	円筒形じゃかご GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目15cm	m	*****	*****					251030
*****	円筒形じゃかご GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目10cm	m	—	—	—	—			251030
*****	円筒形じゃかご GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目10cm	m	—	—	—	—			251030
*****	円筒形じゃかご GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m	—	—	—	—			251030
*****	円筒形じゃかご GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目13cm	m	—	—	—	—			251030
*****	円筒形じゃかご GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目15cm	m	*****	*****					251030
*****	円筒形じゃかご GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目15cm	m	—	—	—	—			251030
*****	円筒形じゃかご GS-3 径45cm 線径5.0mm 網目13cm	m	—	—	—	—			251030
*****	円筒形じゃかご GS-3 径45cm 線径5.0mm 網目15cm	m	—	—	—	—			251030
*****	鉄筋金網 D6×100×100	m2	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	目地板(瀝青質板) 10mm	m2	*****	*****					251030
*****	目地板(瀝青質板) 20mm	m2	*****	*****					251030
*****	目地板(ゴム発泡体) 硬度20以上 10mm	m2	*****	*****					251030
*****	目地板(ゴム発泡体) 硬度50以上 10mm	m2	—	—	—	—			251030
*****	目地板(ゴム発泡体) 硬度30以上 20mm	m2	*****	*****					251030
*****	目地板(ゴム発泡体) 硬度50以上 20mm	m2	—	—	—	—			251030
*****	目地板(瀝青繊維質板) 10mm	m2	*****	*****					251030
*****	目地板(瀝青繊維質板) 20mm	m2	—	—	—	—			251030
*****	目地板(バックアップ材) 10mm 樹脂発泡体 倍率14	m2	*****	*****					251030
*****	目地材(加熱注入式低弾性タイプ)	kg	—	—	—	—			251030
*****	目地材(加熱注入式高弾性タイプ)	kg	—	—	—	—			251030
*****	止水板(塩化ビニル樹脂製) CF幅150mm 厚5mm	m	*****	*****					251030
*****	止水板(塩化ビニル樹脂製) CC幅150mm 厚5mm	m	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	*****	*****					251030
*****	止水板(塩化ビニル樹脂製) CC幅200mm 厚5mm	m	*****	*****					251030
*****	止水板(塩化ビニル樹脂製) CF幅300mm 厚7mm	m	*****	*****					251030
*****	止水板(塩化ビニル樹脂製) CC幅300mm 厚7mm	m	*****	*****					251030
*****	止水板(塩化ビニル樹脂製) FF幅150mm 厚5mm	m	*****	*****					251030
*****	止水板(塩化ビニル樹脂製) FF幅200mm 厚5mm	m	—	—	—	—			251030
*****	止水板(ゴム製) 幅230mm 厚10mm φ35mm	m	—	—	—	—			251030
*****	止水板(ゴム製) 幅300mm 厚12.5mm φ50mm	m	—	—	—	—			251030
*****	止水板(ゴム製) 幅300mm 厚12.5mm φ30mm	m	—	—	—	—			251030
*****	合成ゴムシート(遮水シート) 厚1.0mm	m2	*****	*****					251030
*****	合成ゴムシート(遮水シート) 厚1.5mm	m2	—	—	—	—			251030
*****	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m2	*****	*****					251030
*****	吸出防止材 厚10mm 引張強度9.8kN/m以上(縦・横方向)	m2	*****	*****					251030
*****	養生マット 3mm	m2	—	—	—	—			251030
*****	ストレートアスファルト 針入度 60～80、80～100 (ローリ扱)	t	—	—	—	—			251030
*****	アスファルト乳剤(JIS規格品) 浸透用 PK-1、2	t	—	—	—	—			251030
*****	アスファルト乳剤(JIS規格品) 浸透用 PK-3	t	*****	*****					251030
*****	アスファルト乳剤(JIS規格品) 浸透用 PK-4	t	*****	*****					251030
*****	アスファルト乳剤(JIS規格品) 浸透用 PK-3	l	*****	*****					251030
*****	アスファルト乳剤(JIS規格品) 浸透用 PK-4	l	*****	*****					251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	アスファルト乳剤(JIS規格品) 混合用 MK-1、2	t	—	—	—	—			251030
*****	アスファルト乳剤(JIS規格品) 混合用 MK-3	t	—	—	—	—			251030
*****	速分解型アスファルト乳剤 PKM-T-Q(タックコート用)	t	*****	*****					251030
*****	速分解型アスファルト乳剤 PKM-T-Q(タックコート用)	l	*****	*****					251030
*****	アスファルトルーフィング JISA6005 1500 1×16m	巻	—	—	—	—			251030
*****	塩化カルシウム (防塵・融雪用) 25kg入/袋	t	—	—	—	—			251030
*****	路盤紙 (クラフト紙)	m2	*****	*****	*****	*****			251030
*****	路盤紙 (ポリエチレンフィルム) 0.1mm	m2	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	高度化成肥料 (20kg袋入) N15. P15. K15	袋	—	—	—	—			251030
*****	普通化成肥料 (20kg袋入) N 8. P 8. K 8	袋	—	—	—	—			251030
*****	使用電力料金 低圧用業持1年未満	kWh	19	22	-3	-14	太陽光発電促進付加金含		251030
*****	使用電力料金 高圧用業持1年未満	kWh	17	19	-2	-11	太陽光発電促進付加金含		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	基本電力料 低圧用業持1年未満	kW/月	—	—	—	—			251030
*****	基本電力料 高圧用業持1年未満	kW/月	—	—	—	—			251030
*****	普通ボルトランドセメント 25kg入	t	*****	*****					251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	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	*****	*****					251030
*****	早強ポルトランドセメント 25kg入	t	*****	*****					251030
*****	早強ポルトランドセメント バラもの	t	—	—	—	—			251030
*****	高炉セメント B種 25kg入	t	*****	*****					251030
*****	高炉セメント B種 バラもの	t	*****	*****					251030
*****	石灰安定処理材 バラ	t	*****	*****					251030
*****	石灰安定処理材 フレコンパック	t	*****	*****					251030
*****	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋	t	—	—	—	—			251030
*****	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋 (kg算出)	kg	—	—	—	—			251030
*****	無収縮モルタル材 プレミックスタイプ 1875kg/m3	kg	*****	*****	*****	*****			251030
*****	無収縮モルタル セメント系プレミックスタイプ	m3	—	—	—	—			251030
*****	混和剤 AE剤	kg	—	—	—	—			251030
*****	混和剤 急結剤マノール相当	kg	—	—	—	—			251030
*****	混和剤 防凍剤マノール相当	kg	—	—	—	—			251030
*****	混和剤 起泡剤エスコートL相当	kg	—	—	—	—			251030
*****	混和剤 起泡剤アルペースト相当	kg	*****	*****					251030
*****	混和剤 減水剤(遅延型) ポゾリスNo. 8相当	kg	—	—	—	—			251030
*****	混和剤 減水剤(標準型) ポゾリスNo. 70相当	kg	—	—	—	—			251030
*****	混和剤 減水剤(促進型) ポゾリスNo. 75相当	kg	—	—	—	—			251030
*****	混和剤 防水剤 マノール相当	kg	*****	*****					251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	65,600	63,600	2,000	3			251030
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長2m 末口6cm	本	—	—	—	—			251030
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長2m 末口7.5cm	本	—	—	—	—			251030
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長2m 末口9cm	本	*****	*****					251030
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長2m 末口12cm	本	*****	*****					251030
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長2m 末口15cm	本	—	—	—	—			251030
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長2m 末口18cm	本	—	—	—	—			251030
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長3m 末口7.5cm	本	—	—	—	—			251030
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長3m 末口9cm	本	—	—	—	—			251030
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長3m 末口12cm	本	*****	*****					251030
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長3m 末口15cm	本	—	—	—	—			251030
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長3m 末口18cm	本	—	—	—	—			251030
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長4m 末口9cm	本	—	—	—	—			251030
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長4m 末口12cm	本	*****	*****					251030
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長4m 末口15cm	本	*****	*****					251030
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長4m 末口18cm	本	*****	*****					251030
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長5m 末口15cm	本	*****	*****					251030
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長5m 末口18cm	本	—	—	—	—			251030
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長6m 末口15cm	本	*****	*****					251030
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長6m 末口18cm	本	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—	—	—			251030
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長1.8m 末口7.5cm	本	—	—	—	—			251030
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長1.8m 末口9cm	本	—	—	—	—			251030
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長2.5m 末口12cm	本	—	—	—	—			251030
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長2.6m 末口12cm	本	*****	*****					251030
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長2.8m 末口12cm	本	—	—	—	—			251030
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長3m 末口6cm	本	—	—	—	—			251030
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長3.2m 末口12cm	本	—	—	—	—			251030
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長3.3m 末口12cm	本	—	—	—	—			251030
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長3.7m 末口15cm	本	—	—	—	—			251030
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長4m 末口6cm	本	—	—	—	—			251030
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長5m 末口9cm	本	—	—	—	—			251030
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長5m 末口12cm	本	—	—	—	—			251030
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長6m 末口9cm	本	—	—	—	—			251030
*****	松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料無) 長6m 末口12cm	本	—	—	—	—			251030
*****	太鼓落し 松 長4m 厚12cm	本	—	—	—	—			251030
*****	太鼓落し 松 長4m 厚15cm	本	—	—	—	—			251030
*****	切丸太 長2.0m 末口7.5cm	本	—	—	—	—			251030
*****	切丸太 長4.0m 末口6.0cm	本	—	—	—	—			251030
*****	松矢板 幅12cm 長2m 厚5.0～6.0cm	m3	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—	—	—			251030
*****	松矢板 幅15cm 長4m 厚5.0～6.0cm	m3	—	—	—	—			251030
*****	松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0～4.5cm	m3	—	—	—	—			251030
*****	松矢板 幅15cm 長4m 厚3.0～4.5cm	m3	—	—	—	—			251030
*****	雑矢板 幅12cm 長2m 厚3.0～4.5cm	m3	—	—	—	—			251030
*****	雑矢板 幅15cm 長4m 厚3.0～4.5cm	m3	—	—	—	—			251030
*****	バタ角 杉 長4.0m×厚9cm×幅9cm	m3	—	—	—	—			251030
*****	バタ角 米ツガ 長3.0m×厚9cm×幅9cm	m3	—	—	—	—			251030
*****	栈木 杉 3cm×6cm×4.0m	m3	—	—	—	—			251030
*****	正角材 (杉1等) 長3m 厚12cm 幅12cm	m3	70,000	70,000	—	—			251030
*****	正割材 (杉特1等) 長4m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	—	—	—	—			251030
*****	正割材 (杉特1等) 長3m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	—	—	—	—			251030
*****	正割材 (杉特1等) 長4m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	—	—	—	—			251030
*****	平割材 (杉1等) 長3m 厚3.0cm 幅10.5cm	m3	—	—	—	—			251030
*****	平割材 (杉1等) 長4m 厚3.3cm 幅4.0cm	m3	—	—	—	—			251030
*****	足場板 杉 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート型枠用塗装合板 ラワン材 1800×900×12	枚	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート型枠用合板 JAS規格 板面品質BC 12×900×1800	枚	—	—	—	—			251030
*****	板材 (杉1等) 長2m 厚0.9cm 幅9cm	m3	—	—	—	—			251030
*****	板材 (杉1等) 長2m 厚1.2cm 幅9cm	m3	63,000	63,000	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—			251030
*****	板材 (杉1等) 長2m 厚3.0cm 幅30cm	m3	63,000	63,000	—	—			251030
*****	板材 (杉1等) 長4m 厚1.1cm 幅9cm	m3	—	—	—	—			251030
*****	板材 (杉1等) 長4m 厚1.3cm 幅9cm	m3	—	—	—	—			251030
*****	板材 (杉1等) 長4m 厚1.5cm 幅4.5cm	m3	—	—	—	—			251030
*****	板材 (杉1等) 長4m 厚1.5cm 幅15cm	m3	—	—	—	—			251030
*****	板材 (杉特1等) 長4m 厚1.8cm 幅18cm	m3	—	—	—	—			251030
*****	板材 (杉特1等) 長4m 厚2.4cm 幅21cm	m3	—	—	—	—			251030
*****	板材 (松1等) 長2m 厚1.5cm 幅15cm	m3	—	—	—	—			251030
*****	板材 (松1等) 長2m 厚2.4cm 幅21cm	m3	—	—	—	—			251030
*****	板材 (松1等) 長2m 厚3.0cm 幅21cm	m3	—	—	—	—			251030
*****	板材 (松特1等) 長4m 厚1.5cm 幅15～20cm	m3	—	—	—	—			251030
*****	板材 (松特1等) 長4m 厚3.0cm 幅15～20cm	m3	—	—	—	—			251030
*****	ラワン合板 (Ⅱ類 耐水ベニヤ) 長1820mm 厚12mm 幅910mm	枚	—	—	—	—			251030
*****	ラワン合板 (Ⅱ類 耐水ベニヤ) 長1820mm 厚15mm 幅910mm	枚	—	—	—	—			251030
*****	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	l	*****	*****					251030
*****	軽油 JIS1,2号 小型ローリー	l	—	—	—	—			251030
*****	軽油 JIS1,2号 ローリー	l	—	—	—	—			251030
*****	軽油 ドラム (パトロール給油ベース)	l	*****	*****					251030
*****	重油 JIS1種2号 A重油 海上一般 バージ	l	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	*****	*****	*****	*****			251030
*****	ディーゼルエンジン油 陸用3種 CD級	l	—	—	—	—			251030
*****	ギヤー油 自動車用1種 GL-3 SAE90	l	—	—	—	—			251030
*****	ギヤー油 自動車用2種 GL-4 SAE90	l	—	—	—	—			251030
*****	ギヤー油 自動車用3種 GL-5 SAE90	l	—	—	—	—			251030
*****	油圧作動油 R&O型 32CST	l	—	—	—	—			251030
*****	油圧作動油 R&O型 56CST	l	—	—	—	—			251030
*****	混合油 1：20程度	l	190	190	—	—			251030
*****	酸素ガス ボンベ	m3	*****	*****					251030
*****	アセチレンガス ボンベ	kg	*****	*****					251030
*****	プロパンガス 工業用業務用 ボンベ	kg	—	—	—	—			251030
*****	軽油 スタンド	l	*****	*****					251030
*****	免税軽油 ローリー渡し	l	*****	*****					251030
*****	免税軽油(1, 2号) ドラム (パトロール給油ベース)	l	—	—	—	—			251030
*****	免税軽油(1, 2号) 小型ローリー渡し	l	—	—	—	—			251030
*****	溶接ワイヤー 2.4mm JIS Z3313	kg	—	—	—	—			251030
*****	溶接ワイヤー 3.2mm JIS Z3313	kg	—	—	—	—			251030
*****	電気溶接棒 軟鋼用イルミナイト系 D4301 棒径3.2mm	kg	—	—	—	—			251030
*****	電気溶接棒 軟鋼用イルミナイト系 D4301 棒径4.0mm	kg	—	—	—	—			251030
*****	電気溶接棒 軟鋼用イルミナイト系 D4301 棒径5.0mm	kg	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—	—	—			251030
*****	電気溶接棒 ステンレス D308-16 棒径4.0mm	kg	—	—	—	—			251030
*****	電気溶接棒 ステンレス D308-16 棒径5.0mm	kg	—	—	—	—			251030
*****	電気溶接棒 高張力鋼用 D5016 棒径3.2mm	kg	—	—	—	—			251030
*****	電気溶接棒 高張力鋼用 D5016 棒径4.0mm	kg	—	—	—	—			251030
*****	電気溶接棒 高張力鋼用 D5016 棒径5.0mm	kg	—	—	—	—			251030
*****	鉛丹さび止めペイント 2種	kg	—	—	—	—			251030
*****	亜酸化鉛さび止めペイント JIS K5623 合成樹脂系 2種 赤錆	kg	—	—	—	—			251030
*****	液状エポキシ樹脂用シンナー	kg	—	—	—	—			251030
*****	道路用塗料 トラフィックペイント JIS K5665 熔融式 3種1号 白	kg	—	—	—	—			251030
*****	道路用塗料 トラフィックペイント JIS K5665 常温式 1種 白	l	—	—	—	—			251030
*****	道路用塗料 トラフィックペイント JIS K5665 加熱式 2種 白	l	—	—	—	—			251030
*****	道路用塗料 ガラスビーズ JIS R3301 0.105-0.840mm	kg	*****	*****					251030
*****	接着用プライマー 区画線用	kg	*****	*****					251030
*****	ダイナマイト 2号榎 小口	kg	—	—	—	—			251030
*****	ダイナマイト 3号桐 小口	kg	—	—	—	—			251030
*****	電気雷管 6号瞬発1段 脚線3.0m 大口	個	*****	*****					251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	土のう 化学繊維使用 62cm×48cm	枚	*****	*****					251030
*****	植生土のう袋 幅40×60cm 袋のみ	枚	*****	*****	*****	*****			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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 1.0 t 用	枚	*****	*****					251030
*****	耐候性大型土のう袋 (2 t 用) 短期仮設対応 (1 年) 対応・丸型110×110cm	枚	*****	*****					251030
*****	耐候性大型土のう袋 (2 t 用) 長期仮設対応 (3 年) 対応・丸型110×110cm	枚	*****	*****					251030
*****	ポイントチゼル 油圧大型ブレーカ バケット容量0.8m3 1300kg級	本	*****	*****					251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	コンクリートカッタ用ブレード 18インチ	枚	*****	*****					251030
*****	測量杭 (杉) 4.5cm×4.5cm×45cm	本	*****	*****					251030
*****	測量杭 (杉) 6cm×6cm×60cm	本	—	—	—	—			251030
*****	測量杭 (杉) 9cm×9cm×90cm	本	—	—	—	—			251030
*****	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ポリエステルクロス	巻	*****	*****					251030
*****	ビニルサクションホース 径25mm	m	—	—	—	—			251030
*****	ビニルサクションホース 径38mm	m	—	—	—	—			251030
*****	ビニルサクションホース 径50mm	m	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—	—	—			251030
*****	ウォータホース 径19mm×1B	m	—	—	—	—			251030
*****	ウォータホース 径25mm×1B	m	—	—	—	—			251030
*****	ウォータホース 径32mm×2B	m	—	—	—	—			251030
*****	ウォータホース 径38mm×2B	m	—	—	—	—			251030
*****	ウォータホース 径50mm×2B	m	—	—	—	—			251030
*****	エアホース 径19mm×2B	m	—	—	—	—			251030
*****	エアホース 径25mm×2B	m	—	—	—	—			251030
*****	エアホース 径32mm×3B	m	—	—	—	—			251030
*****	エアホース 径38mm×3B	m	—	—	—	—			251030
*****	エアホース 径50mm×3B	m	—	—	—	—			251030
*****	塩ビ送水ホース 径50mm	m	—	—	—	—			251030
*****	塩ビ送水ホース 径100mm	m	—	—	—	—			251030
*****	塩ビ送水ホース 径150mm	m	—	—	—	—			251030
*****	塩ビ送水ホース 径200mm	m	—	—	—	—			251030
*****	ボーリングロッド(カップリング付) 径101mm 長3.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ボーリングロッド(カップリング付) 径150mm 長3.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	コアチューブ(シングル用) 径46mm 長1.5m	本	—	—	—	—			251030
*****	コアチューブ(シングル用) 径56mm 長1.5m	本	—	—	—	—			251030
*****	コアチューブ(シングル用) 径66mm 長1.5m	本	*****	*****	*****	*****			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—	—	—			251030
*****	コアチューブ(シングル用) 径86mm 長1.5m	本	*****	*****	*****	*****			251030
*****	コアチューブ(シングル用) 径101mm 長1.5m	本	—	—	—	—			251030
*****	コアチューブ(シングル用) 径116mm 長1.5m	本	*****	*****	*****	*****			251030
*****	コアチューブ(ダブル用) 径46mm 長1.5m	本	—	—	—	—			251030
*****	コアチューブ(ダブル用) 径56mm 長1.5m	本	—	—	—	—			251030
*****	コアチューブ(ダブル用) 径66mm 長1.5m	本	*****	*****					251030
*****	コアチューブ(ダブル用) 径76mm 長1.5m	本	—	—	—	—			251030
*****	コアチューブ(ダブル用) 径86mm 長1.5m	本	—	—	—	—			251030
*****	コアチューブ(シングル用) 径200mm 長1.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	コアチューブ(シングル用) 径250mm 長1.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	コアチューブ(シングル用) 径300mm 長1.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	コアチューブ(シングル用) 径350mm 長1.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	コアチューブ(シングル用) 径400mm 長1.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	コアチューブ(シングル用) 径450mm 長1.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	コアチューブ(シングル用) 径500mm 長1.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	コアチューブ(シングル用) 径550mm 長1.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	コアリフター(シングル用) 径46mm	個	—	—	—	—			251030
*****	コアリフター(シングル用) 径56mm	個	—	—	—	—			251030
*****	コアリフター(シングル用) 径66mm	個	*****	*****	*****	*****			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—	—	—			251030
*****	コアリフター(シングル用) 径86mm	個	*****	*****	*****	*****			251030
*****	コアリフター(シングル用) 径101mm	個	—	—	—	—			251030
*****	メタルリーマ(シングル用) 径46mm	個	—	—	—	—			251030
*****	メタルリーマ(シングル用) 径56mm	個	—	—	—	—			251030
*****	メタルリーマ(シングル用) 径66mm	個	—	—	—	—			251030
*****	メタルリーマ(シングル用) 径76mm	個	—	—	—	—			251030
*****	メタルリーマ(シングル用) 径86mm	個	—	—	—	—			251030
*****	メタルリーマ(シングル用) 径101mm	個	—	—	—	—			251030
*****	メタルクラウン(シングル用) 径46mm	個	—	—	—	—			251030
*****	メタルクラウン(シングル用) 径56mm	個	—	—	—	—			251030
*****	メタルクラウン(シングル用) 径66mm	個	*****	*****					251030
*****	メタルクラウン(シングル用) 径76mm	個	—	—	—	—			251030
*****	メタルクラウン(シングル用) 径86mm	個	*****	*****					251030
*****	メタルクラウン(シングル用) 径101mm	個	—	—	—	—			251030
*****	メタルクラウン(シングル用) 径116mm	個	*****	*****					251030
*****	メタルクラウン(シングル用) 径200mm	個	—	—	—	—			251030
*****	メタルクラウン(シングル用) 径250mm	個	—	—	—	—			251030
*****	メタルクラウン(シングル用) 径300mm	個	—	—	—	—			251030
*****	メタルクラウン(シングル用) 径350mm	個	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—	—	—			251030
*****	メタルクラウン(シングル用) 径450mm	個	—	—	—	—			251030
*****	メタルクラウン(シングル用) 径500mm	個	—	—	—	—			251030
*****	メタルクラウン(シングル用) 径550mm	個	—	—	—	—			251030
*****	ケーシングパイプ 径66mm用 長1.5m	本	—	—	—	—			251030
*****	ケーシングパイプ 径76mm用 長1.5m	本	—	—	—	—			251030
*****	ケーシングパイプ 径86mm用 長1.5m	本	*****	*****					251030
*****	ケーシングパイプ 径101mm用 長1.5m	本	—	—	—	—			251030
*****	ケーシングパイプ 径116mm用 長1.5m	本	*****	*****					251030
*****	ケーシングパイプ 径66mm用 長1.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ケーシングパイプ 径76mm用 長1.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ケーシングパイプ 径86mm用 長1.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ケーシングパイプ 径101mm用 長1.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ケーシングパイプ 径116mm用 長1.0m	本	*****	*****					251030
*****	ボーリングロッド(カップリング付) 径40.5mm 長3.0m	本	*****	*****	*****	*****			251030
*****	ボーリングロッド(カップリング付) 径40.5mm 長1.5m	本	—	—	—	—			251030
*****	ボーリングロッド(カップリング付) 径40.5mm 長1.0m	本	*****	*****	*****	*****			251030
*****	ボーリングロッド(カップリング付) 径73mm長3.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ボーリングロッド(カップリング付) 径90mm長3.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔機用) 径64.7	個	*****	*****					251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	*****	*****					251030
*****	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔機用) 径90.8	個	*****	*****					251030
*****	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔機用) 径110mm	個	*****	*****					251030
*****	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔機用) 径128.5	個	*****	*****					251030
*****	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔機用) 径160mm	個	*****	*****					251030
*****	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔機用) 径180	個	*****	*****					251030
*****	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔機用) 径204	個	*****	*****					251030
*****	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔機用) 径255mm	個	*****	*****					251030
*****	コアチューブ(コンクリート削孔用) 実外径160mm 長250mm	本	*****	*****					251030
*****	コアチューブ(コンクリート削孔用) 実外径255mm 長250mm	本	*****	*****					251030
*****	アダプター(コンクリート削孔用) 実外径160mm 長80mm	個	*****	*****					251030
*****	アダプター(コンクリート削孔用) 実外径255mm 長80mm	個	*****	*****					251030
*****	ウィングビット 径200mm	個	—	—	—	—			251030
*****	ウィングビット 径250mm	個	—	—	—	—			251030
*****	ウィングビット 径300mm	個	—	—	—	—			251030
*****	ウィングビット 径350mm	個	—	—	—	—			251030
*****	ウィングビット 径400mm	個	—	—	—	—			251030
*****	ウィングビット 径450mm	個	—	—	—	—			251030
*****	ウィングビット 径500mm	個	—	—	—	—			251030
*****	ウィングビット 径550mm	個	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—	—	—			251030
*****	トリコンビット(ツースタイプ) 径250mm	個	—	—	—	—			251030
*****	トリコンビット(ツースタイプ) 径300mm	個	—	—	—	—			251030
*****	トリコンビット(ツースタイプ) 径350mm	個	—	—	—	—			251030
*****	トリコンビット(ツースタイプ) 径400mm	個	—	—	—	—			251030
*****	トリコンビット(ツースタイプ) 径450mm	個	—	—	—	—			251030
*****	トリコンビット(ツースタイプ) 径500mm	個	—	—	—	—			251030
*****	トリコンビット(ツースタイプ) 径550mm	個	—	—	—	—			251030
*****	サブソケット 径200mm用	個	—	—	—	—			251030
*****	サブソケット 径250mm用	個	—	—	—	—			251030
*****	サブソケット 径300mm用	個	—	—	—	—			251030
*****	サブソケット 径350mm用	個	—	—	—	—			251030
*****	サブソケット 径400mm用	個	—	—	—	—			251030
*****	サブソケット 径450mm用	個	—	—	—	—			251030
*****	サブソケット 径500mm用	個	—	—	—	—			251030
*****	サブソケット 径550mm用	個	—	—	—	—			251030
*****	ドリルカラー 径200mm用 長1.0m	個	—	—	—	—			251030
*****	ドリルカラー 径250mm用 長1.0m	個	—	—	—	—			251030
*****	ドリルカラー 径300mm用 長1.0m	個	—	—	—	—			251030
*****	ドリルカラー 径350mm用 長1.0m	個	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—	—	—			251030
*****	ドリルカラー 径450mm用 長1.0m	個	—	—	—	—			251030
*****	ドリルカラー 径500mm用 長1.0m	個	—	—	—	—			251030
*****	ドリルカラー 径550mm用 長1.0m	個	—	—	—	—			251030
*****	コアシエルカップリング 径66mm	個	—	—	—	—			251030
*****	さく岩機用クロスビット 径22mm チップ 6×10 ゲージ 30mm	個	—	—	—	—			251030
*****	さく岩機用クロスビット 径22mm チップ 6×10 ゲージ 32mm	個	—	—	—	—			251030
*****	さく岩機用クロスビット 径22mm チップ 6×10 ゲージ 34mm	個	—	—	—	—			251030
*****	さく岩機用クロスビット 径22mm チップ 6×10 ゲージ 36mm	個	—	—	—	—			251030
*****	さく岩機用クロスビット 径22mm チップ 8×12 ゲージ 38mm	個	—	—	—	—			251030
*****	さく岩機用クロスビット 径22mm チップ 8×12 ゲージ 40mm	個	—	—	—	—			251030
*****	さく岩機用クロスビット 径22mm チップ 8×12 ゲージ 42mm	個	—	—	—	—			251030
*****	さく岩機用カービット テーパー式 径19mm チップ 6×10 ゲージ 30mm	個	—	—	—	—			251030
*****	さく岩機用カービット テーパー式 径22mm チップ 8×10 ゲージ 32mm	個	—	—	—	—			251030
*****	さく岩機用カービット テーパー式 径22mm チップ 8×10 ゲージ 34mm	個	—	—	—	—			251030
*****	さく岩機用カービット テーパー式 径22mm チップ 8×10 ゲージ 36mm	個	—	—	—	—			251030
*****	さく岩機用カービット テーパー式 径22mm チップ 8×10 ゲージ 38mm	個	—	—	—	—			251030
*****	さく岩機用カービット テーパー式 径22mm チップ 8×10 ゲージ 40mm	個	—	—	—	—			251030
*****	さく岩機用カービット テーパー式 径22mm チップ 8×10 ゲージ 42mm	個	—	—	—	—			251030
*****	さく岩機用テーパーロッド 径22mm 長1.1m	個	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	*****	*****					251030
*****	さく岩機用テーパード 径22mm 長1.7m	個	—	—	—	—			251030
*****	標本箱（土質用） φ 46mm用 5m入	箱	—	—	—	—			251030
*****	原図入れ筒 A-0 10枚	本	—	—	—	—			251030
*****	原図入れ筒 A-0 30枚	本	—	—	—	—			251030
*****	原図入れ筒 A-0 50枚	本	—	—	—	—			251030
*****	原図入れ筒 A-1 10枚	本	—	—	—	—			251030
*****	原図入れ筒 A-1 30枚	本	—	—	—	—			251030
*****	原図入れ筒 A-1 50枚	本	—	—	—	—			251030
*****	原図入れ筒 A-2 10枚	本	—	—	—	—			251030
*****	原図入れ筒 A-2 30枚	本	—	—	—	—			251030
*****	原図入れ筒 A-2 50枚	本	—	—	—	—			251030
*****	図面袋 A-1 10枚	枚	—	—	—	—			251030
*****	図面袋 A-1 30枚	枚	—	—	—	—			251030
*****	図面袋 A-2 10枚	枚	—	—	—	—			251030
*****	図面袋 A-2 30枚	枚	—	—	—	—			251030
*****	標本箱（未固結試料用） 標本ビン(プラスチック製)10本入	箱	—	—	—	—			251030
*****	標本箱（岩質用） φ 66mm用 5m入	箱	—	—	—	—			251030
*****	図面袋 A-0 10枚	枚	—	—	—	—			251030
*****	図面袋 A-0 30枚	枚	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—	—	—			251030
*****	ポリエステルベース 片面 #400ロール 0.92×20m	本	—	—	—	—			251030
*****	ポリエステルシート 片面 #300 A1判	枚	—	—	—	—			251030
*****	乾電池 単2 (1.5V)	個	—	—	—	—			251030
*****	乾電池 単1 (1.5V)	個	—	—	—	—			251030
*****	乾電池 単3 (1.5V)	個	—	—	—	—			251030
*****	報告書焼付代 (コピー) A-4以下 400枚	部	8,000	8,000	—	—			251030
*****	報告書焼付代 (コピー) A-4以下 100枚	部	2,000	2,000	—	—			251030
*****	報告書焼付代 (コピー) A-4以下 500枚	部	10,000	10,000	—	—			251030
*****	報告書焼付代 (コピー) A-4以下 200枚	部	—	—	—	—			251030
*****	報告書焼付代 (コピー) A-4以下 600枚	部	—	—	—	—			251030
*****	報告書焼付代 (コピー) A-4以下 300枚	部	6,000	6,000	—	—			251030
*****	報告書表紙代 厚手 (金文字入) A-4	部	—	—	—	—			251030
*****	報告書表紙代 薄手 (黒文字入) A-4	部	—	—	—	—			251030
*****	報告書製本代 原稿100枚以下 A-4	部	—	—	—	—			251030
*****	報告書製本代 原稿101～200枚 A-4	部	—	—	—	—			251030
*****	ワープロ打 A-4 (1,200字)	枚	—	—	—	—			251030
*****	図面焼付代 (青焼き) A-0	枚	—	—	—	—			251030
*****	図面焼付代 (青焼き) A-1	枚	—	—	—	—			251030
*****	図面焼付代 (青焼き) A-2	枚	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—	—	—			251030
*****	図面焼付代 (コピー) A-1	枚	410	410	—	—			251030
*****	図面焼付代 (コピー) A-2	枚	—	—	—	—			251030
*****	報告書焼付代 (コピー) A-4以下 700枚	部	—	—	—	—			251030
*****	報告書焼付代 (コピー) A-4以下 800枚	部	—	—	—	—			251030
*****	報告書焼付代 (コピー) A-4以下 900枚	部	—	—	—	—			251030
*****	報告書焼付代 (コピー) A-4以下 1000枚	部	—	—	—	—			251030
*****	報告書製本代 原稿201～300枚 A-4	部	—	—	—	—			251030
*****	報告書製本代 原稿301～400枚 A-4	部	—	—	—	—			251030
*****	報告書製本代 原稿401～500枚 A-4	部	—	—	—	—			251030
*****	報告書製本代 原稿501～600枚 A-4	部	—	—	—	—			251030
*****	報告書製本代 原稿601～700枚 A-4	部	—	—	—	—			251030
*****	報告書製本代 原稿701～800枚 A-4	部	—	—	—	—			251030
*****	報告書製本代 原稿801～900枚 A-4	部	—	—	—	—			251030
*****	報告書製本代 原稿901～1000枚 A-4	部	—	—	—	—			251030
*****	C D－R C D－R (記録面色素 ^{フタロシアニン}) 650MB	枚	48	48	—	—			251030
*****	現場C B R試験 舗装掘削補修費別途・準備費含む	箇所	—	—	—	—			251030
*****	室内C B R 試料採取 現状土 4モールド ^ノ /箇所	箇所	—	—	—	—			251030
*****	室内C B R 試料採取 変状土 70kg採取	箇所	*****	*****					251030
*****	変状土C B R 試験 修正C B R 9モールド ^ノ	試料	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	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	*****	*****					251030
*****	現状土C B R試験 水浸法 1モルト [°]	試料	—	—	—	—			251030
*****	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料	試料	*****	*****					251030
*****	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料	試料	*****	*****					251030
*****	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析 (ふるい分析含)	試料	*****	*****					251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5～2kg	試料	—	—	—	—			251030
*****	室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料2～4kg	試料	—	—	—	—			251030
*****	室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料4kg以上	試料	—	—	—	—			251030
*****	室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料	試料	*****	*****					251030
*****	室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料	試料	*****	*****					251030
*****	室内土質試験 土の収縮定数試験 JIS A 1209 1個/試料	試料	*****	*****					251030
*****	室内土質試験 土の強熱減量試験 3個/試料	試料	—	—	—	—			251030
*****	室内土質試験 土のP H試験 ガラス電極法	試料	—	—	—	—			251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	室内土質試験 砂の最大密度・最小密度試験 相対密度	試料	—	—	—	—			251030
*****	室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 定水位法	試料	*****	*****					251030
*****	室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法	試料	*****	*****					251030
*****	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		251030
*****	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		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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 ランマ2.5	試料	*****	*****			乾燥法		251030
*****	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 モールド径15 ランマ4.5	試料	—	—	—	—	乾燥法		251030
*****	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 モールド径10 ランマ2.5	試料	—	—	—	—	非乾燥		251030
*****	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 モールド径10 ランマ4.5	試料	—	—	—	—	非乾燥		251030
*****	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 モールド径15 ランマ2.5	試料	—	—	—	—	非乾燥		251030
*****	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 モールド径15 ランマ4.5	試料	—	—	—	—	非乾燥		251030
*****	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2供試体/試料	試料	*****	*****					251030
*****	室内土質試験 土の圧密試験 1供試体/試料	試料	*****	*****					251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	三軸圧縮試験 CU試験 径35mm(間げき水圧測定含む)	試料	*****	*****					251030
*****	三軸圧縮試験 CU試験 径50mm(間げき水圧測定含む)	試料	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 10kmまで	回	13,450	13,450	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 30kmまで	回	16,890	16,890	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 40kmまで	回	18,610	18,610	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 50kmまで	回	20,330	20,330	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 60kmまで	回	22,050	22,050	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 70kmまで	回	23,770	23,770	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 80kmまで	回	25,490	25,490	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 90kmまで	回	27,210	27,210	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 100kmまで	回	28,930	28,930	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 110kmまで	回	30,630	30,630	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 120kmまで	回	32,340	32,340	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 130kmまで	回	34,050	34,050	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 140kmまで	回	35,750	35,750	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 150kmまで	回	37,460	37,460	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 160kmまで	回	39,170	39,170	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 170kmまで	回	40,870	40,870	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 180kmまで	回	42,580	42,580	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 190kmまで	回	44,290	44,290	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2トンクラス) 200kmまで	回	45,990	45,990	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 中型車 (4トンクラス) 10kmまで	回	15,730	15,730	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 30kmまで	回	19,780	19,780	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 40kmまで	回	21,800	21,800	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 50kmまで	回	23,820	23,820	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 60kmまで	回	25,840	25,840	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 70kmまで	回	27,870	27,870	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 80kmまで	回	29,890	29,890	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 90kmまで	回	31,910	31,910	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 100kmまで	回	33,930	33,930	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 110kmまで	回	35,910	35,910	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 120kmまで	回	37,900	37,900	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 130kmまで	回	39,880	39,880	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 140kmまで	回	41,860	41,860	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 150kmまで	回	43,840	43,840	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 160kmまで	回	45,820	45,820	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 170kmまで	回	47,800	47,800	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 180kmまで	回	49,780	49,780	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 190kmまで	回	51,760	51,760	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 中型車（4トンクラス） 200kmまで	回	53,740	53,740	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 10kmまで	回	20,470	20,470	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 20kmまで	回	23,290	23,290	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 30kmまで	回	26,110	26,110	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 40kmまで	回	28,930	28,930	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 50kmまで	回	31,750	31,750	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 60kmまで	回	34,580	34,580	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 70kmまで	回	37,400	37,400	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 80kmまで	回	40,220	40,220	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 90kmまで	回	43,040	43,040	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 100kmまで	回	45,860	45,860	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 110kmまで	回	48,580	48,580	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 120kmまで	回	51,300	51,300	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 130kmまで	回	54,020	54,020	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 140kmまで	回	56,740	56,740	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 150kmまで	回	59,460	59,460	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 160kmまで	回	62,180	62,180	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 170kmまで	回	64,900	64,900	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 180kmまで	回	67,620	67,620	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 190kmまで	回	70,340	70,340	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 200kmまで	回	73,060	73,060	—	—			251030
*****	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	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 小型車 (2t) 200km超500kmまで20km増毎	回	3,390	3,390	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 中型車(4t) 200km超500kmまで20km増毎	回	3,920	3,920	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 中型車(4t) 500km超50km増毎	回	9,800	9,800	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 大型車(10t) 200km超500kmまで20km増毎	回	5,350	5,350	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 大型車(10t) 500km超50km増毎	回	13,380	13,380	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	貨物自動車運賃 トレーラー(20t) 500km超50km増毎	回	18,020	18,020	—	—			251030
*****	積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	t	*****	*****					251030
*****	積卸し費 積込み・取卸し	t	*****	*****					251030
*****	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	t	*****	*****					251030
*****	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内	t	*****	*****					251030
*****	仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内	t	*****	*****					251030
*****	仮設材輸送運賃料金 40km以下 製品長12m以内	t	*****	*****					251030
*****	仮設材輸送運賃料金 50km以下 製品長12m以内	t	*****	*****					251030
*****	仮設材輸送運賃料金 60km以下 製品長12m以内	t	*****	*****					251030
*****	仮設材輸送運賃料金 70km以下 製品長12m以内	t	*****	*****					251030
*****	仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長12m以内	t	*****	*****					251030
*****	仮設材輸送運賃料金 90km以下 製品長12m以内	t	*****	*****					251030
*****	仮設材輸送運賃料金 100km以下 製品長12m以内	t	*****	*****					251030
*****	仮設材輸送運賃料金 110km以下 製品長12m以内	t	*****	*****					251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	*****	*****					251030
*****	仮設材輸送運賃料金 130km以下 製品長12m以内	t	*****	*****					251030
*****	仮設材輸送運賃料金 140km以下 製品長12m以内	t	*****	*****					251030
*****	仮設材輸送運賃料金 150km以下 製品長12m以内	t	*****	*****					251030
*****	仮設材輸送運賃料金 160km以下 製品長12m以内	t	*****	*****					251030
*****	仮設材輸送運賃料金 170km以下 製品長12m以内	t	*****	*****					251030
*****	仮設材輸送運賃料金 180km以下 製品長12m以内	t	*****	*****					251030
*****	仮設材輸送運賃料金 190km以下 製品長12m以内	t	*****	*****					251030
*****	仮設材輸送運賃料金 200km以下 製品長12m以内	t	*****	*****					251030
*****	仮設材輸送運賃料金 200km超20km増毎 製品長12m以内	t	*****	*****					251030
*****	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m超～15m以内	t	*****	*****					251030
*****	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m超～15m以内	t	*****	*****					251030
*****	仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m超～15m以内	t	*****	*****					251030
*****	仮設材輸送運賃料金 40km以下 製品長12m超～15m以内	t	*****	*****					251030
*****	仮設材輸送運賃料金 50km以下 製品長12m超～15m以内	t	*****	*****					251030
*****	仮設材輸送運賃料金 60km以下 製品長12m超～15m以内	t	*****	*****					251030
*****	仮設材輸送運賃料金 70km以下 製品長12m超～15m以内	t	*****	*****					251030
*****	仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長12m超～15m以内	t	*****	*****					251030
*****	仮設材輸送運賃料金 90km以下 製品長12m超～15m以内	t	*****	*****					251030
*****	仮設材輸送運賃料金 100km以下 製品長12m超～15m以内	t	*****	*****					251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	*****	*****					251030
*****	仮設材輸送運賃料金 120km以下 製品長12m超～15m以内	t	*****	*****					251030
*****	仮設材輸送運賃料金 130km以下 製品長12m超～15m以内	t	*****	*****					251030
*****	仮設材輸送運賃料金 140km以下 製品長12m超～15m以内	t	*****	*****					251030
*****	仮設材輸送運賃料金 150km以下 製品長12m超～15m以内	t	*****	*****					251030
*****	仮設材輸送運賃料金 160km以下 製品長12m超～15m以内	t	*****	*****					251030
*****	仮設材輸送運賃料金 170km以下 製品長12m超～15m以内	t	*****	*****					251030
*****	仮設材輸送運賃料金 180km以下 製品長12m超～15m以内	t	*****	*****					251030
*****	仮設材輸送運賃料金 190km以下 製品長12m超～15m以内	t	*****	*****					251030
*****	仮設材輸送運賃料金 200km以下 製品長12m超～15m以内	t	*****	*****					251030
*****	仮設材輸送運賃料金 200km超20km増毎 製品長12m超～15m以内	t	*****	*****					251030
*****	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長15m超	t	*****	*****					251030
*****	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長15m超	t	*****	*****					251030
*****	仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長15m超	t	*****	*****					251030
*****	仮設材輸送運賃料金 40km以下 製品長15m超	t	*****	*****					251030
*****	仮設材輸送運賃料金 50km以下 製品長15m超	t	*****	*****					251030
*****	仮設材輸送運賃料金 60km以下 製品長15m超	t	*****	*****					251030
*****	仮設材輸送運賃料金 70km以下 製品長15m超	t	*****	*****					251030
*****	仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長15m超	t	*****	*****					251030
*****	仮設材輸送運賃料金 90km以下 製品長15m超	t	*****	*****					251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	*****	*****					251030
*****	仮設材輸送運賃料金 110km以下 製品長15m超	t	*****	*****					251030
*****	仮設材輸送運賃料金 120km以下 製品長15m超	t	*****	*****					251030
*****	仮設材輸送運賃料金 130km以下 製品長15m超	t	*****	*****					251030
*****	仮設材輸送運賃料金 140km以下 製品長15m超	t	*****	*****					251030
*****	仮設材輸送運賃料金 150km以下 製品長15m超	t	*****	*****					251030
*****	仮設材輸送運賃料金 160km以下 製品長15m超	t	*****	*****					251030
*****	仮設材輸送運賃料金 170km以下 製品長15m超	t	*****	*****					251030
*****	仮設材輸送運賃料金 180km以下 製品長15m超	t	*****	*****					251030
*****	仮設材輸送運賃料金 190km以下 製品長15m超	t	*****	*****					251030
*****	仮設材輸送運賃料金 200km以下 製品長15m超	t	*****	*****					251030
*****	仮設材輸送運賃料金 200km超20km増毎 製品長15m超	t	*****	*****					251030
*****	丸パイプ ベース 径48.6mm	個	—	—	—	—			251030
*****	足場パイプ 径48.6 L=5m	本	—	—	—	—			251030
*****	足場パイプ 径48.6 L=4m	本	—	—	—	—			251030
*****	足場パイプ 径48.6 L=2m	本	—	—	—	—			251030
*****	枠組足場 ジャッキベース ストローク 250mm	個	—	—	—	—			251030
*****	枠組足場 建枠 巾600mm級 高1700mm級	脚	—	—	—	—			251030
*****	枠組足場 筋違 1200mm級×1800mm級	本	—	—	—	—			251030
*****	パイプサポート 小型 1200mm～2100mm	本	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—	—	—			251030
*****	クランプ 径48.6	個	—	—	—	—			251030
*****	シート (ナイロン) 3.6m×5.4m×0.4mm	枚	—	—	—	—			251030
*****	スパイラルダクト 亜鉛引き 厚0.6mm 口径300	m	—	—	—	—			251030
*****	ビニール風管 厚0.4mm 口径300	m	—	—	—	—			251030
*****	野芝 (土付)	m2	—	—	—	—			251030
*****	野芝 (半土付)	m2	*****	*****					251030
*****	高らい芝	m2	—	—	—	—			251030
*****	人工張芝(ネット) 幅50cm程度	m2	*****	*****	*****	*****			251030
*****	人工張芝(ワラ) 幅100cm程度	m2	*****	*****	*****	*****			251030
*****	人工筋芝 幅7cm	m	—	—	—	—			251030
*****	人工筋芝 幅10cm	m	—	—	—	—			251030
*****	人工筋芝 幅15cm	m	—	—	—	—			251030
*****	暗渠排水用資材 ネジ式水甲 50mm	個	1,060	1,060	—	—			251030
*****	暗渠排水用資材 ネジ式水甲 65mm	個	1,460	1,460	—	—			251030
*****	暗渠排水用資材 ネジ式水甲 75mm	個	1,840	1,840	—	—			251030
*****	暗渠排水用資材 立上り水甲 50mm	個	13,300	12,300	1,000	8			251030
*****	暗渠排水用資材 立上り水甲 65mm	個	—	—	—	—			251030
*****	暗渠排水用資材 立上り水甲 75mm	個	—	—	—	—			251030
*****	暗渠排水用資材 立上り水甲 100mm	個	22,300	20,800	1,500	7			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	126	—	—			251030
*****	暗渠排水用資材 キャップ 65mm	個	382	382	—	—			251030
*****	暗渠排水用資材 キャップ 85mm	個	—	—	—	—			251030
*****	暗渠排水用資材 ソケット 55mm	個	—	—	—	—			251030
*****	暗渠排水用資材 ソケット 75mm	個	—	—	—	—			251030
*****	暗渠排水用資材 チーズ 50mm	個	—	—	—	—			251030
*****	暗渠排水用資材 チーズ 65mm	個	2,020	2,020	—	—			251030
*****	暗渠排水用資材 チーズ 85mm	個	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	暗渠排水用資材 キャップ 55mm	個	—	—	—	—			251030
*****	暗渠排水用資材 キャップ 75mm	個	450	450	—	—			251030
*****	暗渠排水用資材 ソケット 50mm	個	224	224	—	—			251030
*****	暗渠排水用資材 ソケット 65mm	個	—	—	—	—			251030
*****	暗渠排水用資材 ソケット 85mm	個	—	—	—	—			251030
*****	暗渠排水用資材 チーズ 55mm	個	—	—	—	—			251030
*****	暗渠排水用資材 吸水管 内径45	m	—	—	—	—			251030
*****	暗渠排水用資材 吸水管 ダブル構造 内径50mm	m	*****	*****					251030
*****	暗渠排水用資材 吸水管 ダブル構造 内径60mm	m	*****	*****					251030
*****	暗渠排水用資材 吸水管 内径70	m	—	—	—	—			251030
*****	暗渠排水用資材 吸水管 内径80	m	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—	—	—			251030
*****	暗渠排水用資材 吐出管(ネジ式水甲付) 65×4.0	本	—	—	—	—			251030
*****	暗渠排水用資材 吐出管(ネジ式水甲付) 75×4.0	本	—	—	—	—			251030
*****	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	450	—	—			251030
*****	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	780	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	1,360	—	—			251030
*****	暗渠排水用資材 吸水管 内径100	m	*****	*****					251030
*****	暗渠排水用資材 ソケット 吸水管(内径φ100mm)用	個	—	—	—	—			251030
*****	暗渠排水用資材 チーズ 吸水管(内径φ100mm)用	個	3,940	3,940	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	サドルバンド (給水栓バンド型) 200×75	個	—	—	—	—			251030
*****	サドルバンド (給水栓バンド型) 200×100	個	—	—	—	—			251030
*****	サドルバンド (給水栓バンド型) 250×75	個	—	—	—	—			251030
*****	サドルバンド (給水栓バンド型) 250×100	個	—	—	—	—			251030
*****	サドルバンド (給水栓バンド型) 300×75	個	—	—	—	—			251030
*****	サドルバンド (給水栓バンド型) 300×100	個	—	—	—	—			251030
*****	サドルバンド (給水栓バンド型) 350×75	個	—	—	—	—			251030
*****	サドルバンド (給水栓バンド型) 350×100	個	—	—	—	—			251030
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ドレッサ形ジョイント φ200mm	個	30,900	28,300	2,600	9			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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 φ 250mm	個	58,900	54,300	4,600	8			251030
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ドレッサ形ジョイント φ 300mm	個	—	—	—	—			251030
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ドレッサ形ジョイント φ 350mm	個	—	—	—	—			251030
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 フランジ 10K φ 75mm	個	—	—	—	—			251030
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 フランジ 10K φ 100mm	個	3,050	3,050	—	—			251030
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 フランジ 10K φ 125mm	個	—	—	—	—			251030
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 フランジ 10K φ 150mm	個	6,010	6,010	—	—			251030
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 フランジ 10K φ 200mm	個	7,960	7,960	—	—			251030
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 フランジ 10K φ 250mm	個	—	—	—	—			251030
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 フランジ 10K φ 300mm	個	—	—	—	—			251030
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 フランジ 10K φ 350mm	個	—	—	—	—			251030
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ベンド 90° V P φ 300mm	個	—	—	—	—			251030
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ベンド 90° V U φ 250mm	個	—	—	—	—			251030
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ベンド 90° V U φ 300mm	個	—	—	—	—			251030
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ベンド 90° V U φ 350mm	個	—	—	—	—			251030
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ベンド 45° V P φ 300mm	個	—	—	—	—			251030
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ベンド 45° V U φ 250mm	個	*****	*****					251030
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ベンド 45° V U φ 300mm	個	—	—	—	—			251030
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ベンド 45° V U φ 350mm	個	—	—	—	—			251030
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ベンド 22° 1/2 V P φ 300mm	個	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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 V U φ 250mm	個	—	—	—	—			251030
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ベンド 22° 1/2 V U φ 300mm	個	—	—	—	—			251030
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ベンド 22° 1/2 V U φ 350mm	個	—	—	—	—			251030
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ベンド 11° 1/4 V P φ 300mm	個	—	—	—	—			251030
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ベンド 11° 1/4 V U φ 250mm	個	—	—	—	—			251030
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ベンド 11° 1/4 V U φ 300mm	個	—	—	—	—			251030
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 ベンド 11° 1/4 V U φ 350mm	個	—	—	—	—			251030
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いソケット 200×100	個	—	—	—	—			251030
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いソケット 200×125	個	—	—	—	—			251030
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いソケット 250×125	個	—	—	—	—			251030
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いソケット 250×150	個	—	—	—	—			251030
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いソケット 300×200	個	—	—	—	—			251030
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いソケット 300×250	個	*****	*****					251030
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いソケット 350×300	個	—	—	—	—			251030
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いチーズ 200×75	個	—	—	—	—			251030
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いチーズ 200×100	個	24, 000	24, 000	—	—			251030
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いチーズ 200×125	個	—	—	—	—			251030
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いチーズ 200×150	個	27, 900	27, 900	—	—			251030
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いチーズ 250×75	個	—	—	—	—			251030
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いチーズ 250×100	個	29, 200	29, 200	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いチーズ 250×125	個	—	—	—	—			251030
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いチーズ 250×150	個	—	—	—	—			251030
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いチーズ 250×200	個	—	—	—	—			251030
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いチーズ 300×75	個	—	—	—	—			251030
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いチーズ 300×100	個	—	—	—	—			251030
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いチーズ 300×125	個	—	—	—	—			251030
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いチーズ 300×150	個	—	—	—	—			251030
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いチーズ 300×200	個	—	—	—	—			251030
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いチーズ 300×250	個	—	—	—	—			251030
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 径違いチーズ 350×300	個	—	—	—	—			251030
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 同径ソケット φ 300mm	個	*****	*****					251030
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 同径ソケット φ 350mm	個	—	—	—	—			251030
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 同径チーズ φ 200mm	個	34, 300	34, 300	—	—			251030
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 同径チーズ φ 250mm	個	49, 400	49, 400	—	—			251030
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 同径チーズ φ 300mm	個	—	—	—	—			251030
*****	硬質塩化ビニル管TS継手 同径チーズ φ 350mm	個	—	—	—	—			251030
*****	ゴム伸縮かとう管 (高圧用 1 0 K) 100A (偏心量 200mm)	個	—	—	—	—			251030
*****	ゴム伸縮かとう管 (高圧用 1 0 K) 125A (偏心量 200mm)	個	—	—	—	—			251030
*****	ゴム伸縮かとう管 (高圧用 1 0 K) 150A (偏心量 200mm)	個	*****	*****					251030
*****	ゴム伸縮かとう管 (高圧用 1 0 K) 200A (偏心量 200mm)	個	*****	*****					251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—	—	—			251030
*****	ゴム伸縮かとう管 (高圧用 1 0 K) 300A (偏心量 200mm)	個	—	—	—	—			251030
*****	パッキン 1 0 K 80mm	個	417	417	—	—			251030
*****	パッキン 1 0 K 100mm	個	549	549	—	—			251030
*****	パッキン 1 0 K 125mm	個	—	—	—	—			251030
*****	パッキン 1 0 K 150mm	個	811	811	—	—			251030
*****	パッキン 1 0 K 200mm	個	1,030	1,030	—	—			251030
*****	パッキン 1 0 K 250mm	個	1,380	1,380	—	—			251030
*****	パッキン 1 0 K 300mm	個	1,630	1,630	—	—			251030
*****	パッキン 1 0 K 350mm	個	—	—	—	—			251030
*****	パッキン 5 K 80mm	個	—	—	—	—			251030
*****	パッキン 5 K 100mm	個	—	—	—	—			251030
*****	パッキン 5 K 125mm	個	—	—	—	—			251030
*****	パッキン 5 K 150mm	個	—	—	—	—			251030
*****	パッキン 5 K 200mm	個	—	—	—	—			251030
*****	パッキン 5 K 250mm	個	—	—	—	—			251030
*****	パッキン 5 K 300mm	個	—	—	—	—			251030
*****	パッキン 5 K 350mm	個	—	—	—	—			251030
*****	ボルト・ナット・座金 1 0 K 80A M16	組	—	—	—	—			251030
*****	ボルト・ナット・座金 1 0 K 100A M16	組	760	760	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—	—	—			251030
*****	ボルト・ナット・座金 1 0 K 150A M20	組	—	—	—	—			251030
*****	ボルト・ナット・座金 1 0 K 200A M20	組	1, 640	1, 640	—	—			251030
*****	ボルト・ナット・座金 1 0 K 250A M22	組	—	—	—	—			251030
*****	ボルト・ナット・座金 1 0 K 350A M22	組	—	—	—	—			251030
*****	ボルト・ナット・座金 5 K 80A M16	組	—	—	—	—			251030
*****	ボルト・ナット・座金 5 K 100A M16	組	—	—	—	—			251030
*****	ボルト・ナット・座金 5 K 125A M16	組	—	—	—	—			251030
*****	ボルト・ナット・座金 5 K 150A M16	組	—	—	—	—			251030
*****	ボルト・ナット・座金 5 K 200A M20	組	—	—	—	—			251030
*****	ボルト・ナット・座金 5 K 250A M20	組	—	—	—	—			251030
*****	ボルト・ナット・座金 5 K 300A M20	組	—	—	—	—			251030
*****	ボルト・ナット・座金 5 K 350A M22	組	—	—	—	—			251030
*****	角座金 厚4. 5×40mm角	個	—	—	—	—			251030
*****	六角ボルト 径M12×長255mm (ナット付)	本	—	—	—	—			251030
*****	鋼管伸縮継手 100A (伸縮量 200mm)	個	—	—	—	—			251030
*****	鋼管伸縮継手 125A (伸縮量 200mm)	個	—	—	—	—			251030
*****	鋼管伸縮継手 150A (伸縮量 200mm)	個	—	—	—	—			251030
*****	鋼管伸縮継手 200A (伸縮量 200mm)	個	—	—	—	—			251030
*****	鋼管伸縮継手 250A (伸縮量 200mm)	個	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—	—	—			251030
*****	鋼製差込溶接式 管フランジ 1 0 K 125A	個	—	—	—	—			251030
*****	鋼製差込溶接式 管フランジ 1 0 K 150A	個	—	—	—	—			251030
*****	鋼製差込溶接式 管フランジ 1 0 K 200A	個	*****	*****					251030
*****	鋼製差込溶接式 管フランジ 1 0 K 250A	個	*****	*****					251030
*****	鋼製差込溶接式 管フランジ 1 0 K 300A	個	—	—	—	—			251030
*****	鋼製差込溶接式 管フランジ 1 0 K 350A	個	—	—	—	—			251030
*****	鋼製差込溶接式 管フランジ 5 K 125A	個	—	—	—	—			251030
*****	鋼製差込溶接式 管フランジ 5 K 150A	個	—	—	—	—			251030
*****	鋼製差込溶接式 管フランジ 5 K 200A	個	—	—	—	—			251030
*****	鋼製差込溶接式 管フランジ 5 K 250A	個	—	—	—	—			251030
*****	鋼製差込溶接式 管フランジ 5 K 300A	個	—	—	—	—			251030
*****	鋼製差込溶接式 管フランジ 5 K 350A	個	—	—	—	—			251030
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 エルボ 45° 125A 黒管(ロング)	個	—	—	—	—			251030
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 エルボ 45° 150A 黒管(ロング)	個	*****	*****					251030
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 エルボ 45° 200A 黒管(ロング)	個	*****	*****					251030
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 エルボ 45° 250A 黒管(ロング)	個	—	—	—	—			251030
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 エルボ 45° 300A 黒管(ロング)	個	—	—	—	—			251030
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 エルボ 45° 350A 黒管(ロング)	個	—	—	—	—			251030
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 エルボ 90° 125A 黒管(ロング)	個	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	*****	*****					251030
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 エルボ 90° 200A 黒管(ロング)	個	—	—	—	—			251030
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 エルボ 90° 250A 黒管(ロング)	個	*****	*****					251030
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 エルボ 90° 300A 黒管(ロング)	個	—	—	—	—			251030
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 エルボ 90° 350A 黒管(ロング)	個	—	—	—	—			251030
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 チーズ 125A	個	—	—	—	—			251030
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 チーズ 150A	個	—	—	—	—			251030
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 チーズ 200A	個	—	—	—	—			251030
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 チーズ 250A	個	—	—	—	—			251030
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 チーズ 300A	個	—	—	—	—			251030
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 チーズ 350A	個	—	—	—	—			251030
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 径違いチーズ 200A	個	—	—	—	—			251030
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 径違いチーズ 250A	個	—	—	—	—			251030
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 径違いチーズ 300A	個	—	—	—	—			251030
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 径違いチーズ 350A	個	—	—	—	—			251030
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 同心レジューサ 150A×(80～90)	個	—	—	—	—			251030
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 同心レジューサ 150A×(100～125)	個	—	—	—	—			251030
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 同心レジューサ 200A×(90～100)	個	—	—	—	—			251030
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 同心レジューサ 200A×(125～150)	個	—	—	—	—			251030
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 同心レジューサ 250A×(100～125)	個	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	*****	*****					251030
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 同心レジューサ 300A×(125～150)	個	—	—	—	—			251030
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 同心レジューサ 300A×(200～250)	個	—	—	—	—			251030
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 偏心レジューサ 150A×(65～90)	個	—	—	—	—			251030
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 偏心レジューサ 150A×(100～125)	個	—	—	—	—			251030
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 偏心レジューサ 200A×(90～100)	個	—	—	—	—			251030
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 偏心レジューサ 200A×(125～150)	個	—	—	—	—			251030
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 偏心レジューサ 250A×(100～125)	個	—	—	—	—			251030
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 偏心レジューサ 250A×(150～200)	個	—	—	—	—			251030
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 偏心レジューサ 300A×(125～150)	個	—	—	—	—			251030
*****	配管用鋼製突合せ溶接継手 偏心レジューサ 300A×(200～250)	個	—	—	—	—			251030
*****	かんがい用給水栓 75mm ハンドル込み	個	—	—	—	—			251030
*****	かんがい用給水栓 100mm ハンドル込み	個	*****	*****	*****	*****			251030
*****	塩ビ製ゲートバルブ フランジ式 φ100	個	*****	*****					251030
*****	塩ビ製ゲートバルブ フランジ式 φ125	個	—	—	—	—			251030
*****	塩ビ製ゲートバルブ フランジ式 φ150	個	—	—	—	—			251030
*****	塩ビ製ゲートバルブ フランジ式 φ200	個	*****	*****					251030
*****	塩ビ製ゲートバルブ フランジ式 φ250	個	—	—	—	—			251030
*****	塩ビ製ゲートバルブ フランジ式 φ300	個	—	—	—	—			251030
*****	制水筒保護ケース（開度計付き） 100mm	式	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—	—	—			251030
*****	制水筒保護ケース（開度計付き） 150mm	式	—	—	—	—			251030
*****	制水筒保護ケース（開度計付き） 200mm	式	—	—	—	—			251030
*****	制水筒保護ケース（開度計付き） 250mm	式	—	—	—	—			251030
*****	制水筒保護ケース（開度計付き） 300mm	式	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）B種 φ 300 L=7.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）B種 φ 300 L=8.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）B種 φ 300 L=9.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）B種 φ 300 L=10.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）B種 φ 300 L=11.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）B種 φ 300 L=12.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）B種 φ 300 L=13.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）B種 φ 350 L=7.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）B種 φ 350 L=8.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）B種 φ 350 L=9.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）B種 φ 350 L=10.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）B種 φ 350 L=11.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）B種 φ 350 L=12.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）B種 φ 350 L=13.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）B種 φ 350 L=14.0m	本	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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 φ 350 L=15.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）B種 φ 400 L=7.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）B種 φ 400 L=8.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）B種 φ 400 L=9.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）B種 φ 400 L=10.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）B種 φ 400 L=11.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）B種 φ 400 L=12.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）B種 φ 400 L=13.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）B種 φ 400 L=14.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）B種 φ 400 L=15.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）B種 φ 450 L=7.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）B種 φ 450 L=8.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）B種 φ 450 L=9.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）B種 φ 450 L=10.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）B種 φ 450 L=11.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）B種 φ 450 L=12.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）B種 φ 450 L=13.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）B種 φ 450 L=14.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）B種 φ 450 L=15.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭（PHC杭）B種 φ 500 L=7.0m	本	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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 φ 500 L=8.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ 500 L=9.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ 500 L=10.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ 500 L=11.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ 500 L=12.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ 500 L=13.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ 500 L=14.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ 500 L=15.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ 600 L=7.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ 600 L=8.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ 600 L=9.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ 600 L=10.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ 600 L=11.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ 600 L=12.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ 600 L=13.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ 600 L=14.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート杭 (PHC杭) B種 φ 600 L=15.0m	本	—	—	—	—			251030
*****	グレーチング蓋 NSK-1型用 300用 T-25t 995	枚	43,500	42,200	1,300	3			251030
*****	グレーチング蓋 NSK-1型用 250用 T-25t 995	枚	33,800	32,800	1,000	3			251030
*****	グレーチング蓋 NSK-1型用 400用 T-25t 995	枚	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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 N S K-1型用 500用 T-25t 995	枚	—	—	—	—			251030
*****	グレーチング蓋 N S K-2型用 250用 T-25t 995	枚	23,900	23,200	700	3			251030
*****	グレーチング蓋 N S K-2型用 300用 T-25t 995	枚	33,000	32,000	1,000	3			251030
*****	グレーチング蓋 N S K-2型用 400用 T-25t 995	枚	—	—	—	—			251030
*****	グレーチング蓋 N S K-2型用 500用 T-25t 995	枚	—	—	—	—			251030
*****	グレーチング蓋 (縦断用) 250 自由勾配側溝用 T-20	枚	—	—	—	—			251030
*****	グレーチング蓋 (縦断用) 300 自由勾配側溝用 T-20	枚	37,900	36,700	1,200	3	佐賀県認定リサイクル製品		251030
*****	グレーチング蓋 (縦断用) 400 自由勾配側溝用 T-20	枚	47,800	46,400	1,400	3	佐賀県認定リサイクル製品		251030
*****	グレーチング蓋 (縦断用) 500 自由勾配側溝用 T-20	枚	64,700	62,800	1,900	3	佐賀県認定リサイクル製品		251030
*****	グレーチング蓋 (縦断用) 600 自由勾配側溝用 T-20	枚	101,000	98,400	2,600	3	佐賀県認定リサイクル製品		251030
*****	軽量鋼矢板 (S S 4 0 0) V型 5mm	t	—	—	—	—			251030
*****	軽量鋼矢板 (S S 4 0 0) V型 6mm	t	—	—	—	—			251030
*****	軽量鋼矢板 (S S 4 0 0) V型 7mm	t	—	—	—	—			251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	組立水路 (U型 2 面張) B 1600×H900×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	組立水路 (U型 2 面張) B 1800×H900×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	組立水路 (U型 2 面張) B 2000×H900×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	組立水路 (U型 2 面張) B 800×H1200×1500	本	62, 500	60, 600	1, 900	3	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	組立水路 (U型 2 面張) B 1000×H1200×1500	本	66, 600	64, 600	2, 000	3	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	組立水路 (U型 2 面張) B 2000×H1200×1500	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	組立水路 (U型 2 面張) B 2500×H1200×1500	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	組立水路 (U型 2 面張) B 600×H600×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	組立水路 (U型 2 面張) B 900×H600×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	組立水路 (U型 2 面張) B 1200×H600×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	組立水路 (U型 2 面張) B 600×H800×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	組立水路 (U型 2 面張) B 800×H800×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	組立水路 (U型 2 面張) B 900×H800×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	組立水路 (U型 2 面張) B 1200×H800×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	組立水路 (U型 2 面張) B 600×H900×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	組立水路 (U型 2 面張) B 900×H900×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	組立水路 (U型 2 面張) B 1200×H900×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	組立水路 (U型 2 面張) B 600×H1000×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	組立水路 (U型 2 面張) B 900×H1000×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	組立水路 (U型 2 面張) B 1200×H1000×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	組立水路 (U型 2 面張) B 600×H1200×1500	本	58,800	57,000	1,800	3	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	組立水路 (U型 2 面張) B 900×H1200×1500	本	64,100	62,200	1,900	3	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	組立水路 (U型 2 面張) B 1200×H1200×1500	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	組立水路 (U型 2 面張) B 1500×H1200×1500	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	組立水路 (U型 2 面張) B 900×H1500×1500	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	組立水路 (U型 2 面張) B 1200×H1500×1500	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	組立水路 (U型 2 面張) B 1500×H1500×1500	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	組立水路 (U型 2 面張) B 700×H600×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	組立水路 (U型 2 面張) B 1100×H600×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	組立水路 (U型 2 面張) B 1400×H600×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	組立水路 (U型 2 面張) B 1600×H600×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	組立水路 (U型 2 面張) B 1800×H600×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	組立水路 (U型 2 面張) B 2000×H600×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	組立水路 (U型 2 面張) B 700×H800×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	組立水路 (U型 2 面張) B 1000×H800×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	組立水路 (U型 2 面張) B 1100×H800×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	組立水路 (U型 2 面張) B 1300×H800×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	組立水路 (U型 2 面張) B 1400×H800×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	組立水路 (U型 2 面張) B 1500×H800×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	組立水路 (U型 2 面張) B 1800×H800×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	組立水路 (U型 2 面張) B 2000×H800×2000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	組立水路 (U型 2 面張) B 1800×H1500×1500	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	組立水路 (U型 2 面張) B 2200×H1500×1500	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	組立水路 (U型 2 面張) B 2000×H1000×2000	本	—	—	—	—			251030
*****	組立水路 (U型 2 面張) B 700×H700×2000	本	—	—	—	—			251030
*****	組立水路 (U型 2 面張) B 800×H700×2000	本	—	—	—	—			251030
*****	組立水路 (U型 2 面張) B 900×H700×2000	本	—	—	—	—			251030
*****	組立水路 (U型 2 面張) B 1000×H700×2000	本	—	—	—	—			251030
*****	組立水路 (U型 2 面張) B 1300×H1100×2000	本	—	—	—	—			251030
*****	組立水路 (U型 2 面張) B 1500×H1000×2000	本	—	—	—	—			251030
*****	鉄筋コンクリートL型水路 H1000用 L=2000	個	39,100	38,000	1,100	3			251030
*****	鉄筋コンクリートL型水路 H1200用 L=2000	個	53,400	51,900	1,500	3			251030
*****	鉄筋コンクリート柵渠 II 型 アーム B 1300×H600	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	鉄筋コンクリート柵渠 II 型 アーム B 1500×H600	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	鉄筋コンクリート柵渠 II 型 アーム B 1800×H600	本	—	—	—	—			251030
*****	鉄筋コンクリート柵渠 II 型 アーム B 2000×H600	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	鉄筋コンクリート柵渠 II 型 アーム B 2500×H900	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	鉄筋コンクリート柵渠 II 型 アーム B 1000×H1000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	鉄筋コンクリート柵渠 II 型 アーム B 1200×H1000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	鉄筋コンクリート柵渠 II 型 アーム B 1500×H1000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型 アーム B1800×H1000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	鉄筋コンクリート柵渠 パネル 498 (2角欠け)	枚	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	U形分水溝 240 L=600mm	個	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	U形分水溝 300B L=600mm	個	12,500	12,100	400	3	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	U形分水溝 360B L=600mm	個	16,300	15,800	500	3	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	U形分水溝 450 L=600mm	個	21,600	20,900	700	3	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	U形分水溝 600 L=600mm	個	36,100	35,000	1,100	3	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	U形分水溝 240 L=1000mm	個	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	U形分水溝 300B L=1000mm	個	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	U形分水溝 360B L=1000mm	個	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	U形分水溝 450 L=1000mm	個	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	U形分水溝 600 L=1000mm	個	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	ボックスカルバート T-25 (RC1種) D=0.5～3.0m 900×600×2000	個	—	—	—	—			251030
*****	ボックスカルバート T-25 (RC1種) D=0.5～3.0m 1000×1500×2000	個	—	—	—	—			251030
*****	ボックスカルバート T-25 (RC1種) D=0.5～3.0m 1200×800×2000	個	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—	—	—			251030
*****	ボックスカルバート T-25 (RC1種) D=0.5～3.0m 2000×1500×2000	個	—	—	—	—			251030
*****	ボックスカルバート T-25 (RC1種) D=0.5～3.0m 2000×1800×2000	個	—	—	—	—			251030
*****	ボックスカルバート T-25 (RC1種) D=0.5～3.0m 2000×2000×2000	個	—	—	—	—			251030
*****	ボックスカルバート T-25 (RC1種) D=0.5～3.0m 2200×1800×1500	個	—	—	—	—			251030
*****	ボックスカルバート T-25 (RC1種) D=0.5～3.0m 2200×2200×1500	個	—	—	—	—			251030
*****	ボックスカルバート T-25 (RC1種) D=0.5～3.0m 2300×2000×1500	個	—	—	—	—			251030
*****	ボックスカルバート T-25 (RC1種) D=0.5～3.0m 2400×2000×1500	個	—	—	—	—			251030
*****	ボックスカルバート T-25 (RC1種) D=0.5～3.0m 2400×2400×1500	個	—	—	—	—			251030
*****	ボックスカルバート T-25 (RC1種) D=0.5～3.0m 2500×1800×1500	個	—	—	—	—			251030
*****	ボックスカルバート T-25 (RC1種) D=0.5～3.0m 2800×2000×1000	個	—	—	—	—			251030
*****	ボックスカルバート T-25 (RC1種) D=0.5～3.0m 2800×2500×1000	個	—	—	—	—			251030
*****	ボックスカルバート T-25 (RC1種) D=0.5～3.0m 3500×2000×1000	個	—	—	—	—			251030
*****	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		251030
*****	階段式ブロックマット W=1200、H=220、踏幅=330	m2	—	—	—	—			251030
*****	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		251030
*****	コンクリート法枠ブロック 亀甲格子型 T=20cm	m2	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート法枠ブロック 円弧型 T=18cm	m2	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート法枠ブロック 円弧型 T=15cm	m2	—	—	—	—			251030
*****	コンクリート法枠ブロック 円弧型 T=12cm	m2	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—	—	—			251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	プレキャストL型擁壁 H=600 L=2m	個	29,700	28,800	900	3	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	プレキャストL型擁壁 H=800 L=2m	個	39,700	38,500	1,200	3	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	プレキャストL型擁壁 H=1000 L=2m	個	53,000	51,400	1,600	3	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	プレキャストL型擁壁 H=1200 L=2m	個	67,700	65,700	2,000	3	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	プレキャストL型擁壁 H=1400 L=2m	個	86,300	83,700	2,600	3	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	プレキャストL型擁壁 H=1600 L=2m	個	103,000	100,000	3,000	3	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	プレキャストL型擁壁 H=1800 L=2m	個	120,000	117,000	3,000	3	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	プレキャストL型擁壁 H=2000 L=2m	個	137,000	133,000	4,000	3	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	プレキャストL型擁壁 H=2250 L=2m	個	172,000	167,000	5,000	3	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	プレキャストL型擁壁 H=2500 L=2m	個	193,000	188,000	5,000	3	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	プレキャストL型擁壁 H=2750 L=2m	個	242,000	235,000	7,000	3	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	プレキャストL型擁壁 H=3000 L=2m	個	266,000	259,000	7,000	3	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	横断暗渠 240×240×1000	個	25,500	25,500	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	横断暗渠 300×300×1000	個	28,600	28,600	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	横断暗渠 360×360×1000	個	41,900	41,900	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	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	—	—	佐賀県認定リサイクル製品		251030
*****	横断暗渠 600×600×1000	個	68,700	68,700	—	—	佐賀県認定リサイクル製品		251030
*****	自由勾配側溝(横断用・グレーチング 蓋含) 300×300×2000	個	—	—	—	—			251030
*****	自由勾配側溝(横断用・グレーチング 蓋含) 300×400×2000	個	105,000	102,000	3,000	3	佐賀県認定リサイクル製品		251030
*****	自由勾配側溝(横断用・グレーチング 蓋含) 300×500×2000	個	112,000	109,000	3,000	3	佐賀県認定リサイクル製品		251030
*****	自由勾配側溝(横断用・グレーチング 蓋含) 300×600×2000	個	125,000	122,000	3,000	2	佐賀県認定リサイクル製品		251030
*****	自由勾配側溝(横断用・グレーチング 蓋含) 300×700×2000	個	135,000	131,000	4,000	3	佐賀県認定リサイクル製品		251030
*****	自由勾配側溝(横断用・グレーチング 蓋含) 300×800×2000	個	142,000	138,000	4,000	3	佐賀県認定リサイクル製品		251030
*****	自由勾配側溝(横断用・グレーチング 蓋含) 300×900×2000	個	160,000	156,000	4,000	3	佐賀県認定リサイクル製品		251030
*****	自由勾配側溝(横断用・グレーチング 蓋含) 300×1000×2000	個	—	—	—	—			251030
*****	自由勾配側溝(横断用・グレーチング 蓋含) 300×1100×2000	個	—	—	—	—			251030
*****	自由勾配側溝(横断用・グレーチング 蓋含) 400×400×2000	個	—	—	—	—			251030
*****	自由勾配側溝(横断用・グレーチング 蓋含) 400×500×2000	個	—	—	—	—			251030
*****	自由勾配側溝(横断用・グレーチング 蓋含) 400×600×2000	個	143,000	139,000	4,000	3	佐賀県認定リサイクル製品		251030
*****	自由勾配側溝(横断用・グレーチング 蓋含) 400×700×2000	個	159,000	155,000	4,000	3	佐賀県認定リサイクル製品		251030
*****	自由勾配側溝(横断用・グレーチング 蓋含) 400×800×2000	個	—	—	—	—			251030
*****	自由勾配側溝(横断用・グレーチング 蓋含) 400×900×2000	個	—	—	—	—			251030
*****	自由勾配側溝(横断用・グレーチング 蓋含) 400×1000×2000	個	—	—	—	—			251030
*****	自由勾配側溝(横断用・グレーチング 蓋含) 400×1100×2000	個	—	—	—	—			251030
*****	自由勾配側溝(横断用・グレーチング 蓋含) 400×1200×2000	個	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	自由勾配側溝(横断用・ケレチング 蓋含) 500×600×2000	個	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	自由勾配側溝(横断用・ケレチング 蓋含) 500×700×2000	個	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	自由勾配側溝(横断用・ケレチング 蓋含) 500×800×2000	個	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	自由勾配側溝(横断用・ケレチング 蓋含) 500×900×2000	個	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	自由勾配側溝(横断用・ケレチング 蓋含) 500×1000×2000	個	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	自由勾配側溝(横断用・ケレチング 蓋含) 500×1100×2000	個	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	自由勾配側溝(横断用・ケレチング 蓋含) 500×1200×2000	個	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	自由勾配側溝(横断用・ケレチング 蓋含) 500×1300×2000	個	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	自由勾配側溝(横断用・ケレチング 蓋含) 500×1400×2000	個	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	自由勾配側溝(横断用・ケレチング 蓋含) 600×700×2000	個	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	自由勾配側溝(横断用・ケレチング 蓋含) 600×800×2000	個	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	自由勾配側溝(横断用・ケレチング 蓋含) 600×900×2000	個	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	自由勾配側溝(横断用・ケレチング 蓋含) 600×1000×2000	個	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	自由勾配側溝(横断用・ケレチング 蓋含) 600×1100×2000	個	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	自由勾配側溝(横断用・ケレチング 蓋含) 600×1200×2000	個	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	自由勾配側溝(横断用・ケレチング 蓋含) 600×1300×2000	個	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	自由勾配側溝(横断用・ケレチング 蓋含) 600×1400×2000	個	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	自由勾配側溝(横断用・ケレチング 蓋含) 600×1500×2000	個	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	自由勾配側溝(縦断用) 300×300×2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	自由勾配側溝(縦断用) 300×400×2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	自由勾配側溝(縦断用) 300×500×2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	自由勾配側溝(縦断用) 300×700×2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	自由勾配側溝(縦断用) 400×500×2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	自由勾配側溝(縦断用) 400×600×2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	自由勾配側溝(縦断用) 400×700×2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	自由勾配側溝(縦断用) 500×700×2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	自由勾配側溝(縦断用) 500×1000×2000	個	—	—	—	—			251030
*****	自由勾配側溝(縦断用) 600×800×2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	自由勾配側溝(縦断用) 600×1000×2000	個	—	—	—	—			251030
*****	自由勾配側溝(縦断用) 300×600×2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	自由勾配側溝(縦断用) 300×800×2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	自由勾配側溝(縦断用) 300×900×2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	自由勾配側溝(縦断用) 300×1000×2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	自由勾配側溝(縦断用) 300×1100×2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	自由勾配側溝(縦断用) 400×400×2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	自由勾配側溝(縦断用) 400×800×2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	自由勾配側溝(縦断用) 400×900×2000	個	—	—	—	—			251030
*****	自由勾配側溝(縦断用) 400×1000×2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	自由勾配側溝(縦断用) 400×1100×2000	個	—	—	—	—			251030
*****	自由勾配側溝(縦断用) 400×1200×2000	個	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	自由勾配側溝(縦断用) 500×600×2000	個	*****	*****			佐賀県認定リサイクル製品		251030
*****	自由勾配側溝(縦断用) 500×800×2000	個	*****	*****			佐賀県認定リサイクル製品		251030
*****	自由勾配側溝(縦断用) 500×900×2000	個	—	—	—	—			251030
*****	自由勾配側溝(縦断用) 500×1100×2000	個	—	—	—	—			251030
*****	自由勾配側溝(縦断用) 500×1200×2000	個	—	—	—	—			251030
*****	自由勾配側溝(縦断用) 500×1300×2000	個	—	—	—	—			251030
*****	自由勾配側溝(縦断用) 500×1400×2000	個	—	—	—	—			251030
*****	自由勾配側溝(縦断用) 600×700×2000	個	—	—	—	—			251030
*****	自由勾配側溝(縦断用) 600×900×2000	個	*****	*****			佐賀県認定リサイクル製品		251030
*****	自由勾配側溝(縦断用) 600×1100×2000	個	—	—	—	—			251030
*****	自由勾配側溝(縦断用) 600×1200×2000	個	—	—	—	—			251030
*****	自由勾配側溝(縦断用) 600×1300×2000	個	—	—	—	—			251030
*****	自由勾配側溝(縦断用) 600×1400×2000	個	—	—	—	—			251030
*****	自由勾配側溝(縦断用) 600×1500×2000	個	*****	*****			佐賀県認定リサイクル製品		251030
*****	集水蓋 NSK-1型用 250用 T=25t 500	枚	16,000	15,500	500	3	佐賀県認定リサイクル製品		251030
*****	集水蓋 NSK-1型用 300用 T=25t 500	枚	21,800	21,100	700	3	佐賀県認定リサイクル製品		251030
*****	集水蓋 NSK-1型用 400用 T=25t 500	枚	—	—	—	—			251030
*****	集水蓋 NSK-1型用 500用 T=25t 500	枚	—	—	—	—			251030
*****	集水蓋(車道用) 250 自由勾配側溝用	枚	—	—	—	—			251030
*****	集水蓋(車道用) 300 自由勾配側溝用	枚	19,000	18,400	600	3	佐賀県認定リサイクル製品		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	集水蓋(車道用) 400 自由勾配側溝用	枚	23,900	23,200	700	3	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	集水蓋(車道用) 500 自由勾配側溝用	枚	32,400	31,400	1,000	3	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	集水蓋(車道用) 600 自由勾配側溝用	枚	—	—	—	—			251030
*****	鉄筋コンクリートU形溝(ソケット付) 240型 L=1000	個	—	—	—	—			251030
*****	鉄筋コンクリートU形溝(ソケット付) 300型 L=1000	個	—	—	—	—			251030
*****	鉄筋コンクリートU形溝(ソケット付) 350型 L=1000	個	—	—	—	—			251030
*****	鉄筋コンクリートU形溝(ソケット付) 450型 L=1000	個	—	—	—	—			251030
*****	土留用ブロック H=30cm 控35cm	m	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	用地境界杭(佐賀県規格) A型 100×100×1000mm	本	*****	*****					251030
*****	用地境界杭(佐賀県規格) B型 120×120×1000mm	本	—	—	—	—			251030
*****	落蓋側溝 NSK-1型 250 T-25 2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	落蓋側溝 NSK-1型 300 T-25 2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	落蓋側溝 NSK-1型 400 T-25 2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	落蓋側溝 NSK-1型 500 T-25 2000	個	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	落蓋側溝 NSK-2型 250 T-25 1000	個	31,700	30,700	1,000	3	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	落蓋側溝 NSK-2型 300 T-25 1000	個	40,900	39,700	1,200	3	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	落蓋側溝 NSK-2型 400 T-25 1000	個	54,600	53,000	1,600	3	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	落蓋側溝 NSK-2型 500 T-25 1000	個	66,300	64,300	2,000	3	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	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		251030
*****	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		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	落蓋側溝蓋 NSK-1型用 400用 T-25 500	枚	*****	*****			佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	畦畔L型土留めブロック 150×300×400×2000	個	12,700	12,400	300	2			251030
*****	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		251030
*****	田面排水呑ロブロック H=600mm, W=400mm VP, VU管 φ150～200mm	個	10,500	10,500	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	鉄筋コンクリート土留杭 120×120×2000	本	6,700	6,500	200	3	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	鉄筋コンクリート土留杭 120×120×4000	本	13,300	12,900	400	3	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	鉄筋コンクリート土留杭 120×150×5000	本	—	—	—	—	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	鉄筋コンクリート土留杭 150×150×3000	本	14,600	14,100	500	4	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	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		251030
*****	鉄筋コンクリート土留杭 150×150×4000	本	18,600	18,000	600	3	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	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		251030
*****	鉄筋コンクリート土留杭 150×150×5000	本	23,000	22,300	700	3	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	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		251030
*****	鉄筋コンクリート土留杭 150×150×6000	本	31,500	30,500	1,000	3	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	鉄筋コンクリート土留板 250×60×995	枚	2,790	2,700	90	3	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	鉄筋コンクリート土留板 300×60×995	枚	3,090	3,000	90	3	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	鉄筋コンクリート土留板 300×60×1490	枚	4,740	4,600	140	3	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	鉄筋コンクリート土留板 400×60×995	枚	4,120	4,000	120	3	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	鉄筋コンクリート土留板 400×60×1490	枚	5,890	5,800	90	2	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	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		251030
*****	鉄筋コンクリート土留板 400×70×1490	枚	7,630	7,400	230	3	佐賀県認定サイクル製品		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	セメント系固化材（一般品） フレコン(300 t 以上)	t	*****	*****					251030
*****	セメント系固化材（一般品） バラ(300 t 以上)	t	*****	*****					251030
*****	セメント系固化材（一般品） フレコン(300 t 未満)	t	*****	*****					251030
*****	セメント系固化材（一般品） バラ(300 t 未満)	t	*****	*****					251030
*****	セメント系固化材（特殊土用） フレコン・1 t パック	t	*****	*****					251030
*****	高炉セメント B 単価値引	m3	—	—	—	—			251030
*****	F e 石灰 フレコン袋(750kg入)	t	—	—	—	—			251030
*****	舗装用石灰石粉 74 μ 70%以上	t	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	デリネーター(両面) ϕ 100 曲線用 土中用 ϕ 60.5 \times 1300	本	—	—	—	—			251030
*****	デリネーター(両面) ϕ 80 直線用 土中用 ϕ 60.5 \times 1300	本	—	—	—	—			251030
*****	苦土重焼燐 (P35%以上) (20kg袋入)	t	—	—	—	—			251030
*****	種子吹付材料（土壌改良材） マライブ A	kg	*****	*****					251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	植生用ネット 網目8×12mm	m2	—	—	—	—			251030
*****	目串(竹製) 15cm 100本／束	束	—	—	—	—			251030
*****	ケーシングパイプ(ヘッドシュューを除く) φ97mm L=1.5m	本	—	—	—	—			251030
*****	ケーシングパイプ(ヘッドシュューを除く) φ127mm L=1.5m	本	—	—	—	—			251030
*****	コアーリフター φ116mm	個	*****	*****	*****	*****			251030
*****	ダイヤモンド(サーフェイス) φ46mm	個	—	—	—	—			251030
*****	ダイヤモンド(サーフェイス) φ56mm	個	—	—	—	—			251030
*****	ダイヤモンド(サーフェイス) φ66mm	個	—	—	—	—			251030
*****	ダイヤモンド(サーフェイス) φ76mm	個	—	—	—	—			251030
*****	ダイヤモンド(硬岩用) φ46mm	m	—	—	—	—			251030
*****	ダイヤモンド(硬岩用) φ56mm	m	—	—	—	—			251030
*****	ダイヤモンド(硬岩用) φ66mm	m	—	—	—	—			251030
*****	ダイヤモンド(硬岩用) φ76mm	m	—	—	—	—			251030
*****	ダイヤモンド(硬岩用) φ86mm	m	—	—	—	—			251030
*****	ダイヤモンド(硬岩用) φ101mm	m	—	—	—	—			251030
*****	ダイヤモンド(硬岩用) φ116mm	m	—	—	—	—			251030
*****	ダイヤモンド(軟岩用) φ46mm	m	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—	—	—			251030
*****	ダイヤモンド (軟岩用) φ 66mm	m	—	—	—	—			251030
*****	ダイヤモンド (軟岩用) φ 76mm	m	—	—	—	—			251030
*****	ダイヤモンド (軟岩用) φ 86mm	m	—	—	—	—			251030
*****	ダイヤモンド (軟岩用) φ 101mm	m	—	—	—	—			251030
*****	ダイヤモンド (軟岩用) φ 116mm	m	—	—	—	—			251030
*****	ダイヤモンド (硬岩用) φ 46mm	m	—	—	—	—			251030
*****	ダイヤモンド (硬岩用) φ 56mm	m	—	—	—	—			251030
*****	ダイヤモンド (硬岩用) φ 66mm	m	—	—	—	—			251030
*****	ダイヤモンド (硬岩用) φ 76mm	m	—	—	—	—			251030
*****	ダイヤモンド (硬岩用) φ 86mm	m	—	—	—	—			251030
*****	ダイヤモンド (硬岩用) φ 101mm	m	—	—	—	—			251030
*****	ダイヤモンド (硬岩用) φ 116mm	m	—	—	—	—			251030
*****	ダイヤモンド (軟岩用) φ 46mm	m	—	—	—	—			251030
*****	ダイヤモンド (軟岩用) φ 56mm	m	—	—	—	—			251030
*****	ダイヤモンド (軟岩用) φ 66mm	m	—	—	—	—			251030
*****	ダイヤモンド (軟岩用) φ 76mm	m	—	—	—	—			251030
*****	ダイヤモンド (軟岩用) φ 86mm	m	—	—	—	—			251030
*****	ダイヤモンド (軟岩用) φ 101mm	m	—	—	—	—			251030
*****	ダイヤモンド (軟岩用) φ 116mm	m	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	シンウォールサンプリング	試料	—	—	—	—			251030
*****	簡易動的コーン貫入試験 粘性土	m	—	—	—	—			251030
*****	現場密度試験 (砂置換法)	箇所	*****	*****					251030
*****	土の単位体積重量試験 (湿潤密度)	試料	*****	*****					251030
*****	六価クロム溶出試験費 試験方法 1	検体	*****	*****	*****	*****			251030
*****	六価クロム溶出試験費 試験方法 2	検体	*****	*****	*****	*****			251030
*****	六価クロム溶出試験費 試験方法 3	検体	—	—	—	—			251030
*****	六価クロム溶出試験費 試験方法 4	検体	—	—	—	—			251030
*****	六価クロム溶出試験費 試験方法 5	検体	—	—	—	—			251030
*****	六価クロム溶出試験費 試験方法 6	検体	—	—	—	—			251030
*****	モミガラ袋	枚	—	—	—	—			251030
*****	プロパンガス ボンベ 家庭用	kg	*****	*****					251030
*****	練炭 4号炭	個	*****	*****					251030
*****	産廃税相当額 中間処理場(焼却)	t	*****	*****					251030
*****	産廃税相当額 最終処分場	t	*****	*****					251030
*****	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	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	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	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	杉杭丸太(皮剥・先端加工済)(県産材) 長2m 末口15cm (15cm以上)	本	—	—	—	—			251030
*****	杉杭丸太(皮剥・先端加工済)(県産材) 長3m 末口15cm (15cm以上)	本	—	—	—	—			251030
*****	杉杭丸太(皮剥・先端加工済)(県産材) 長4m 末口15cm (15cm以上)	本	—	—	—	—			251030
*****	杉杭丸太(皮剥・先端加工済)(県産材) 長5m 末口15cm (15cm以上)	本	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	杉杭丸太(皮剥・先端加工済)(県産材) 長7m 末口15cm (15cm以上)	本	—	—	—	—			251030
*****	杉杭丸太(皮剥・先端加工済)(県産材) 長2m 末口18cm (18cm以上)	本	—	—	—	—			251030
*****	杉杭丸太(皮剥・先端加工済)(県産材) 長3m 末口18cm (18cm以上)	本	—	—	—	—			251030
*****	杉杭丸太(皮剥・先端加工済)(県産材) 長4m 末口18cm (18cm以上)	本	—	—	—	—			251030
*****	杉杭丸太(皮剥・先端加工済)(県産材) 長5m 末口18cm (18cm以上)	本	—	—	—	—			251030
*****	杉杭丸太(皮剥・先端加工済)(県産材) 長6m 末口18cm (18cm以上)	本	—	—	—	—			251030
*****	杉杭丸太(皮剥・先端加工済)(県産材) 長7m 末口18cm (18cm以上)	本	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	杉丸太(皮付丸太)(県産材) 長2m 末口9cm (9cm以上)	本	—	—	—	—			251030
*****	杉丸太(皮付丸太)(県産材) 長3m 末口9cm (9cm以上)	本	—	—	—	—			251030
*****	杉丸太(皮付丸太)(県産材) 長4m 末口9cm (9cm以上)	本	—	—	—	—			251030
*****	杉丸太(皮付丸太)(県産材) 長2m 末口12cm (12cm以上)	本	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—	—	—			251030
*****	杉丸太(皮付丸太)(県産材) 長4m 末口12cm (12cm以上)	本	—	—	—	—			251030
*****	杉丸太(皮付丸太)(県産材) 長5m 末口12cm (12cm以上)	本	—	—	—	—			251030
*****	杉丸太(皮付丸太)(県産材) 長2m 末口15cm (15cm以上)	本	—	—	—	—			251030
*****	杉丸太(皮付丸太)(県産材) 長3m 末口15cm (15cm以上)	本	—	—	—	—			251030
*****	杉丸太(皮付丸太)(県産材) 長4m 末口15cm (15cm以上)	本	2,850	2,850	—	—			251030
*****	杉丸太(皮付丸太)(県産材) 長5m 末口15cm (15cm以上)	本	—	—	—	—			251030
*****	杉丸太(皮付丸太)(県産材) 長6m 末口15cm (15cm以上)	本	—	—	—	—			251030
*****	杉丸太(皮付丸太)(県産材) 長7m 末口15cm (15cm以上)	本	—	—	—	—			251030
*****	杉丸太(皮付丸太)(県産材) 長2m 末口18cm (18cm以上)	本	—	—	—	—			251030
*****	杉丸太(皮付丸太)(県産材) 長3m 末口18cm (18cm以上)	本	—	—	—	—			251030
*****	杉丸太(皮付丸太)(県産材) 長4m 末口18cm (18cm以上)	本	—	—	—	—			251030
*****	杉丸太(皮付丸太)(県産材) 長5m 末口18cm (18cm以上)	本	—	—	—	—			251030
*****	杉丸太(皮付丸太)(県産材) 長6m 末口18cm (18cm以上)	本	—	—	—	—			251030
*****	杉丸太(皮付丸太)(県産材) 長7m 末口18cm (18cm以上)	本	—	—	—	—			251030
*****	日当	人	—	—	—	—			251030
*****	打合せ	人	—	—	—	—			251030
*****	交通費	km	—	—	—	—			251030
*****	打合せ	人	—	—	—	—			251030
*****	日当	人	—	—	—	—			251030
*****	現地作業	人	—	—	—	—			251030
*****	交通費	km	—	—	—	—			251030
*****	現地作業	人	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	金網(獣害防護柵) 亜鉛めっき鉄線 JIS-G 3548 SWGF-1(25m/巻)	巻	—	—	—	—			251030
*****	C型支柱(獣害防護柵) 40×25×1800 (2.5m/本) ZAM	本	—	—	—	—			251030
*****	止め金具(獣害防護柵) (支柱1本/4個)	個	—	—	—	—			251030
*****	アンカー(獣害防護柵) φ9×440(1.25m/本)	本	—	—	—	—			251030
*****	P H調整剤 ダウン	l	628	611	17	3			251030
*****	杉胴木(皮剥)(県産材) 長4.0m 末口12cm (12cm以上)	本	4,500	4,500	—	—			251030
*****	杉杭丸太(皮剥、先端加工済、県産材) 長4.0m 末口14cm (14cm以上)	本	—	—	—	—			251030
*****	杉杭丸太(皮剥、先端加工済、県産材) 長5.0m 末口14cm (14cm以上)	本	—	—	—	—			251030
*****	杉杭丸太(皮剥、先端加工済、県産材) 長6.0m 末口14cm (14cm以上)	本	—	—	—	—			251030
*****	杉杭丸太(皮剥、先端加工済、県産材) 長4.0m 末口16cm (16cm以上)	本	—	—	—	—			251030
*****	杉杭丸太(皮剥、先端加工済、県産材) 長5.0m 末口16cm (16cm以上)	本	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	ステンレス綱線 線形φ2.3mm、JIS G4309 W1	kg	960	960	—	—			251030
*****	杉板材(県産材) 長1.0m, 幅15～24cm, 厚1.5cm	m3	63,000	63,000	—	—			251030
*****	杉板材(県産材) 長2.0m, 幅15～24cm, 厚2.4cm	m3	63,000	63,000	—	—			251030
*****	ボラ土(粒径7mm以上) 1 t パック(フレキシブルコンテナ)詰 各工事集積場着	m3	9,500	9,000	500	6			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	土木シート ポリプロピレン系織布 (980N/5cm)	m2	*****	*****					251030
*****	タラップ H=1.0m用(SUS304 格子32A ステップ25A)	基	—	—	—	—			251030
*****	タラップ H=1.2m用(SUS304 格子32A ステップ25A)	基	—	—	—	—			251030
*****	タラップ H=1.8m用(SUS304 格子32A ステップ25A)	基	—	—	—	—			251030
*****	杉胴木(皮剥、県産材) 長6.0m、末口12cm(12cm以上)	本	—	—	—	—			251030
*****	杉胴木(皮剥、県産材) 長4.0m、末口14cm(14cm以上)	本	—	—	—	—			251030
*****	杉胴木(皮剥、県産材) 長5.0m、末口14cm(14cm以上)	本	—	—	—	—			251030
*****	杉胴木(皮剥、県産材) 長4.0m、末口15cm(15cm以上)	本	5,600	5,600	—	—			251030
*****	杉胴木(皮剥、県産材) 長6.0m、末口15cm(15cm以上)	本	11,000	11,000	—	—			251030
*****	杉胴木(皮剥、県産材) 長4.0m、末口16cm(16cm以上)	本	6,440	6,440	—	—			251030
*****	杉胴木(皮剥、県産材) 長6.0m、末口16cm(16cm以上)	本	15,400	15,400	—	—			251030
*****	杉胴木(皮剥、県産材) 長5.0m、末口12cm(12cm以上)	本	6,900	6,900	—	—			251030
*****	張ブロック(階段ブロック) 厚10cm、500×500、踏幅200	m2	11,200	10,800	400	4			251030
*****	張ブロック(天端足かけブロック) 厚10cm、300×1000、踏幅200	m2	21,500	20,800	700	3			251030
*****	平ブロック 厚さ100mm	m2	*****	*****			佐賀県認定リサイクル製品		251030
*****	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		251030
*****	杉胴木(皮剥、県産材) 長4.0m、末口11cm(11cm以上)	本	3,300	3,300	—	—			251030
*****	杉胴木(皮剥、県産材) 長5.0m、末口11cm(11cm以上)	本	—	—	—	—			251030
*****	杉胴木(皮剥、県産材) 長6.0m、末口11cm(11cm以上)	本	—	—	—	—			251030
*****	杉胴木(皮剥、県産材) 長2.0m、末口12cm(12cm以上)	本	1,900	1,900	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—			251030
*****	杭丸太(松) 長さ2.0m×末口12cm 皮付 先端加工	本	*****	*****					251030
*****	杉杭丸太（皮付き）（県産材） 長1.0m 末口10cm以上	本	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	胴木（皮剥、県産材） 長3.3m 末口12cm	m3	61,500	61,500	—	—			251030
*****	板材（県産材） 長2.0m 幅15～24cm 厚1.5cm	m3	63,000	63,000	—	—			251030
*****	半割胴木（皮付）（県産材） 長4.0m 径15cm(1/2)	本	3,300	3,300	—	—			251030
*****	角型蛇籠 ^ハ ネタイ ^フ （ふとんかご） 網目15cm 50cm×120cm×3.2mm	m	*****	*****			亜鉛メッキ鉄線(GS-3)		251030
*****	角型蛇籠 ^ハ ネタイ ^フ （ふとんかご） 網目13cm 50cm×120cm×3.2mm	m	*****	*****			亜鉛メッキ鉄線(GS-3)		251030
*****	角型蛇籠 ^ハ ネタイ ^フ （ふとんかご） 網目13cm 60cm×120cm×3.2mm	m	—	—	—	—	亜鉛メッキ鉄線(GS-3)		251030
*****	歩車道境界ブロック（A型）本体部 L=600 H=200 両面R	個	2,790	2,700	90	3	佐賀県認定リサイクル製品		251030
*****	歩車道境界ブロック（B型）本体部 L=600 H=250 両面R	個	3,610	3,500	110	3	佐賀県認定リサイクル製品		251030
*****	歩車道境界ブロック（C型）本体部 L=600 H=300 両面R	個	4,540	4,400	140	3	佐賀県認定リサイクル製品		251030
*****	歩車道境界ブロック（A型）隅切部 L=600 H=200 片面R	個	—	—	—	—			251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	歩車道境界ブロック（A型）隅切部 L=600 H=200 両面R	個	—	—	—	—			251030
*****	歩車道境界ブロック（B型）隅切部 L=600 H=250 両面R	個	—	—	—	—			251030
*****	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	5,840	5,670	170	3	佐賀県認定リサイクル製品		251030
*****	歩車道境界ブロック（C型）隅切部 L=600 H=300 両面R	個	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	歩車道境界ブロック 歩道乗入部 バリアフリータイプ 佐賀県UD型 L=600	m	6,790	6,600	190	3	佐賀県認定サイクル製品 段差解消乗入ブロックH=120		251030
*****	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	9,000	8,740	260	3	佐賀県認定サイクル製品 段差解消乗入ブロックH=120		251030
*****	歩車道境界ブロック (A型) 乗入部 L=600 H=100	m	3,790	3,670	120	3	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	歩車道境界ブロック (B型) 乗入部 L=600 H=100	m	4,320	4,190	130	3	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	歩車道境界ブロック (C型) 乗入部 L=600 H=100	m	4,320	4,190	130	3	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	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	6,230	6,050	180	3	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	歩車道境界ブロック (A型) 隅切部乗入用 L=600 H=100	m	—	—	—	—			251030
*****	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	8,130	7,880	250	3	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	歩車道境界ブロック (B型) 隅切部乗入用 L=600 H=100	m	—	—	—	—			251030
*****	歩車道境界ブロック (C型) 隅切部乗入用 L=600 H=100	m	—	—	—	—			251030
*****	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	3,790	3,680	110	3	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	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	6,790	6,600	190	3	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	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	6,790	6,600	190	3	佐賀県認定サイクル製品		251030
*****	暗渠排水管(ポリエチレン製網状管) 径50mm	m	*****	*****					251030
*****	暗渠排水管(ポリエチレン製網状管) 径65mm	m	—	—	—	—			251030
*****	暗渠排水管(ポリエチレン製網状管) 径100mm	m	*****	*****					251030
*****	暗渠排水管(ポリエチレン製網状管) 径150mm	m	*****	*****					251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	接着用プライマー コンクリート舗装用	kg	*****	*****			溶解式 (手動)		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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 溶融 ガラスビーズ含有量15～18%	kg	*****	*****			溶融式（手動） JIS K 5665		251030
*****	路面標示用塗料（黄） 3種1号 溶融 鉛・クロムフリー	kg	*****	*****			ガラスビーズ含有量15～18% 溶融式(手動) JIS K 5665		251030
*****	路面標示用塗料（白） 3種2号 溶融 ガラスビーズ含有量20～23%	kg	—	—	—	—	溶融式（手動） JIS K 5665		251030
*****	路面標示用塗料（白） 1種B 常温	l	*****	*****			ペイント式 JIS K 5665		251030
*****	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		251030
*****	路面標示用塗料（白） 2種B 加熱	l	—	—	—	—	ペイント式 JIS K 5665		251030
*****	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		251030
*****	路面標示用水性塗料（白） 1種A 常温	l	*****	*****			ペイント式 JIS K 5665		251030
*****	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		251030
*****	路面標示用水性塗料（白） 2種A 加熱	l	*****	*****			ペイント式 JIS K 5665		251030
*****	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		251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力4.9 t 吊 トラクタ付き 燃料含む	日	*****	*****	*****	*****	長期割引前賃料		251030
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力16 t 吊 トラクタ付き 燃料含む	日	—	—	—	—	長期割引前賃料		251030
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力20 t 吊 トラクタ付き 燃料含む	日	—	—	—	—	長期割引前賃料		251030
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力25 t 吊 トラクタ付き 燃料含む	日	—	—	—	—	長期割引前賃料		251030
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力30 t 吊 トラクタ付き 燃料含む	日	—	—	—	—	長期割引前賃料		251030
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力35 t 吊 トラクタ付き 燃料含む	日	—	—	—	—	長期割引前賃料		251030
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力45 t 吊 トラクタ付き 燃料含む	日	—	—	—	—	長期割引前賃料		251030
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力100 t 吊 トラクタ付き 燃料含む	日	*****	*****	*****	*****	長期割引前賃料		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 吊上能力120 t 吊 ｵﾎﾞﾚﾀ付き 燃料含む	日	*****	*****	*****	*****	長期割引前賃料		251030
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 吊上能力160 t 吊 ｵﾎﾞﾚﾀ付き 燃料含む	日	*****	*****	*****	*****	長期割引前賃料		251030
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 吊上能力200 t 吊 ｵﾎﾞﾚﾀ付き 燃料含む	日	*****	*****	*****	*****	長期割引前賃料		251030
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 吊上能力360 t 吊 ｵﾎﾞﾚﾀ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引前賃料		251030
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 吊上能力550 t 吊 ｵﾎﾞﾚﾀ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引前賃料		251030
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 4.9 t 吊 ｵﾎﾞﾚﾀ付き 燃料含む	日	*****	*****	*****	*****	長期割引前賃料		251030
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 7 t 吊 ｵﾎﾞﾚﾀ付き 燃料含む	日	—	—	—	—	長期割引前賃料		251030
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 10 t 吊 ｵﾎﾞﾚﾀ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引前賃料		251030
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 12-13 t 吊 ｵﾎﾞﾚﾀ付き 燃料含む	日	*****	*****	*****	*****	長期割引前賃料		251030
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 16 t 吊 ｵﾎﾞﾚﾀ付き 燃料含む	日	*****	*****	*****	*****	長期割引前賃料		251030
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 20 t 吊 ｵﾎﾞﾚﾀ付き 燃料含む	日	*****	*****	*****	*****	長期割引前賃料		251030
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 25 t 吊 ｵﾎﾞﾚﾀ付き 燃料含む	日	*****	*****	*****	*****	長期割引前賃料		251030
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 35 t 吊 ｵﾎﾞﾚﾀ付き 燃料含む	日	*****	*****	*****	*****	長期割引前賃料		251030
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 45 t 吊 ｵﾎﾞﾚﾀ付き 燃料含む	日	—	—	—	—	長期割引前賃料		251030
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 50 t 吊 ｵﾎﾞﾚﾀ付き 燃料含む	日	*****	*****	*****	*****	長期割引前賃料		251030
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 60 t 吊 ｵﾎﾞﾚﾀ付き 燃料含む	日	*****	*****	*****	*****	長期割引前賃料		251030
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 65 t 吊 ｵﾎﾞﾚﾀ付き 燃料含む	日	*****	*****	*****	*****	長期割引前賃料		251030
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 70 t 吊 ｵﾎﾞﾚﾀ付き 燃料含む	日	*****	*****	*****	*****	長期割引前賃料		251030
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 4.9 t 吊[排対1・2・3次・低騒] ｵﾎﾞﾚﾀ付 燃料含	日	*****	*****	*****	*****	[排2011・2014] 長期割引前賃料		251030
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 7 t 吊[排対型1次・低騒] ｵﾎﾞﾚﾀ付 燃料含	日	—	—	—	—	長期割引前賃料		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 10 t 吊[排対型1次・低騒] 〆 〆 燃料含	日	*****	*****			長期割引前賃料		251030
*****	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] 〆 〆 燃料含	日	*****	*****	*****	*****	[排2011・2014] 長期割引前賃料		251030
*****	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] 〆 〆 燃料含	日	*****	*****	*****	*****	[排2011・2014] 長期割引前賃料		251030
*****	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] 〆 〆 燃料含	日	*****	*****	*****	*****	[排2011・2014] 長期割引前賃料		251030
*****	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] 〆 〆 燃料含	日	*****	*****	*****	*****	[排2011・2014] 長期割引前賃料		251030
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 35 t 吊[排対1・2・3次・低騒] 〆 〆 燃料含	日	*****	*****	*****	*****	[排2011] 長期割引前賃料		251030
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 45 t 吊[排対型1次・低騒] 〆 〆 燃料含	日	—	—	—	—	長期割引前賃料		251030
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 50 t 吊[排対1・2・3次・低騒] 〆 〆 燃料含	日	*****	*****	*****	*****	[排2011・2014] 長期割引前賃料		251030
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 60 t 吊[排対1・2・3次・低騒] 〆 〆 燃料含	日	*****	*****	*****	*****	[排2011・2014] 長期割引前賃料		251030
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 65 t 吊[排対型1・2次・低騒] 〆 〆 燃料含	日	*****	*****	*****	*****	長期割引前賃料		251030
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 70 t 吊[排対1・2・3次・低騒] 〆 〆 燃料含	日	*****	*****	*****	*****	[排2011・2014] 長期割引前賃料		251030
*****	クローラークレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型) 吊上能力35 t 吊[排対1次] 〆 〆 燃料付	日	—	—	—	—	長期割引なし		251030
*****	クローラークレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型) 吊上能力40 t 吊[排対1・2次] 〆 〆 燃料付	日	—	—	—	—	長期割引なし		251030
*****	クローラークレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型) 吊上能力50 t 吊[排対1・2次・低騒] 〆 〆 燃料付	日	*****	*****	*****	*****	長期割引なし		251030
*****	クローラークレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型) 吊上能力55 t 吊[排対1・2・3次・超低] 〆 〆 燃料付	日	*****	*****	*****	*****	[排2011・2014] 長期割引なし		251030
*****	クローラークレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型) 吊上能力65 t 吊[排対1・2次・低騒] 〆 〆 燃料付	日	*****	*****	*****	*****	長期割引なし		251030
*****	クローラークレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型) 吊上能力80 t 吊[排対1・2次・低騒] 〆 〆 燃料付	日	*****	*****	*****	*****	長期割引なし		251030
*****	クローラークレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型) 吊上能力100 t 吊[排対1・2・3・低騒] 〆 〆 燃料付	日	*****	*****	*****	*****	[排2011・2014] 長期割引なし		251030
*****	クローラークレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型) 吊上能力150 t 吊[排対1・2・3・低騒] 〆 〆 燃料付	日	*****	*****	*****	*****	[排2011・2014] 長期割引なし		251030
*****	クローラークレーン(油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型) 吊上能力200 t 吊[排対1・2・3・低騒] 〆 〆 燃料付	日	—	—	—	—	[排2011・2014] 長期割引なし		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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4.9 t 吊[排対型(1・2・3次・低騒)]	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引前賃料		251030
*****	発動発電機(G駆動) 定格容量2KVA	日	*****	*****			長期割引前賃料		251030
*****	発動発電機(G駆動) 定格容量3KVA	日	*****	*****			長期割引前賃料		251030
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量5KVA	日	*****	*****			長期割引前賃料		251030
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量8KVA	日	*****	*****			長期割引前賃料		251030
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量10KVA	日	*****	*****			長期割引前賃料		251030
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量15KVA	日	*****	*****			長期割引前賃料		251030
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量20KVA	日	*****	*****			長期割引前賃料		251030
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量25KVA	日	*****	*****			長期割引前賃料		251030
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量35KVA	日	*****	*****			長期割引前賃料		251030
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量45KVA	日	*****	*****			長期割引前賃料		251030
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量60KVA	日	*****	*****			長期割引前賃料		251030
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量75KVA	日	—	—	—	—	長期割引前賃料		251030
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量100KVA	日	*****	*****			長期割引前賃料		251030
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量125KVA	日	*****	*****			長期割引前賃料		251030
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量150KVA	日	*****	*****			長期割引前賃料		251030
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量200KVA	日	*****	*****			長期割引前賃料		251030
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量250KVA	日	—	—	—	—	長期割引前賃料		251030
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量300KVA	日	—	—	—	—	長期割引前賃料		251030
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量350KVA	日	—	—	—	—	長期割引前賃料		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	空気圧縮機(可搬式・E) 吐出量2.0m3/min	日	*****	*****			長期割引前賃料		251030
*****	空気圧縮機(可搬式・E) 吐出量2.5m3/min	日	*****	*****			長期割引前賃料		251030
*****	空気圧縮機(可搬式・E) 吐出量3.5～3.7m3/min	日	*****	*****			長期割引前賃料		251030
*****	空気圧縮機(可搬式・E) 吐出量5.0m3/min	日	*****	*****			長期割引前賃料		251030
*****	空気圧縮機(可搬式・E) 吐出量7.5～7.8m3/min	日	*****	*****			長期割引前賃料		251030
*****	空気圧縮機(可搬式・E) 吐出量10.5～11.0m3/min	日	*****	*****			長期割引前賃料		251030
*****	空気圧縮機(可搬式・E) 吐出量14.3m3/min	日	—	—	—	—	長期割引前賃料		251030
*****	空気圧縮機(可搬式・E) 吐出量15m3/min	日	—	—	—	—	長期割引前賃料		251030
*****	空気圧縮機(可搬式・E) 吐出量17.0m3/min	日	*****	*****			長期割引前賃料		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	振動ローラ(搭乗式・タンデム型) 質量2.4～2.8t	日	—	—	—	—	長期割引前賃料		251030
*****	振動ローラ(搭乗式・タンデム型) 質量3.0～5.0t	日	*****	*****			長期割引前賃料		251030
*****	振動ローラ(搭乗式・タンデム型) 質量2.4～2.8t[排対型(1次・2次・低騒)]	日	—	—	—	—	長期割引前賃料		251030
*****	振動ローラ(搭乗式・タンデム型) 質量3.0～5.0t[排対型(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			長期割引前賃料		251030
*****	振動ローラ(搭乗式・コンパインド型) 質量3.0～4.0t[排対型(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			長期割引前賃料		251030
*****	振動ローラ(ハッド・ガイト式) 質量0.5～0.6t	日	*****	*****			長期割引前賃料		251030
*****	振動ローラ(ハッド・ガイト式) 質量0.6～0.7t[低騒音]	日	*****	*****			長期割引前賃料		251030
*****	振動ローラ(ハッド・ガイト式) 質量0.8～1.1t	日	*****	*****			長期割引前賃料		251030
*****	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	*****	*****			長期割引前賃料 [排2011・2014] 長期割引前賃料		251030
*****	タイヤローラ 質量3～4 t [排対型(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			長期割引前賃料		251030
*****	タイヤローラ 質量8～20 t [排対型(1・2・3次・低騒含)]	日	—	—	—	—	長期割引前賃料 [排2011]		251030
*****	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		251030
*****	タイヤローラ 13～14t(2011・2014・超低騒含)	日	*****	*****			長期割引前賃料		251030
*****	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	*****	*****			長期割引前賃料 [排2011・2014・超低]		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	バックホウ(クローラ型) 山0.28m3(平0.2m3)	日	*****	*****			長期割引前賃料		251030
*****	バックホウ(クローラ型) 山0.45m3(平0.35m3)	日	*****	*****			長期割引前賃料		251030
*****	バックホウ(クローラ型) 山0.5m3(平0.4m3)	日	*****	*****			長期割引前賃料		251030
*****	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		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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0.45m3(平0.35m3)[排対型(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			長期割引前賃料		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	バックホウ(クローラ型・クレーン機能付) 山0.45m3(0.35m3)2.9t吊[低騒・排(1次・2次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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・ｸﾚﾝ機能付) 山0.8m3(0.6m3)2.9t吊[低騒音・排(1・2・3次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料		251030
*****	バックホウ(ｸﾛｰﾗ型・ｸﾚﾝ付・後方超小旋回) 山0.45m3(平0.35)2.9t吊[排対型(1・2・3次)]	日	*****	*****			[排2011・2014・超低] 長期割引前賃料		251030
*****	バックホウ(ｸﾛｰﾗ型・ｸﾚﾝ付・超小旋回) 山0.28m3(平0.2)1.7t吊[排対型(1・2・3次)]	日	*****	*****			[排2011・2014・低騒] 長期割引前賃料		251030
*****	バックホウ[ICT施工対応]賃料 ｸﾛｰﾗ型ｸﾚﾝ 山0.8平0.6 2.9t[排1・2・3、低・超・2011・2014]	日	*****	*****			長期割引前賃料		251030
*****	小型バックホウ (ｸﾛｰﾗ型) 山0.11m3(平0.08m3)[低騒・排(1次・2次・3次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料		251030
*****	小型バックホウ (ｸﾛｰﾗ型) 山0.055m3(平0.04m3)[低騒・排(1次・2次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料		251030
*****	油圧ｸﾗﾑｼｬﾙ ﾀﾚｽｺﾋﾟｯｸ式 ｸﾛｰﾗ型平積0.4m3[従来・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料		251030
*****	油圧ｸﾗﾑｼｬﾙ ﾀﾚｽｺﾋﾟｯｸ式 ｸﾛｰﾗ型平積0.4m3[低騒・排(1次・2次)]	日	*****	*****			長期割引前賃料		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	ホイールローダ(ﾄﾗｸﾀｼｮﾍﾞﾙ)賃料 普通1.3～1.4m3[排対型(1・2・3次・低騒)]	日	—	—	—	—	[排2011] 長期割引前賃料		251030
*****	ダンプトラック賃料 ﾓﾂﾛｰﾄﾞ・ﾃﾞｲｴｰｾﾙ 4t積級	日	*****	*****			長期割引前賃料		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	油圧ﾌﾞﾚｰｶ賃料 容量0.4m3 ﾏｯﾁﾒﾝﾄのみ	日	*****	*****			長期割引前賃料		251030
*****	高所作業車賃料(ﾄﾗｯｸ架装ﾘﾌﾄ) ﾎﾞｰﾑ型 幅広ﾃﾞｯｷ 作業床高さ 10～12m以下	日	*****	*****			長期割引前賃料		251030
*****	モータｸﾞﾚｰﾀ賃料 ﾌﾞﾚｰﾄﾞ幅3.1m [排対(1次・2次・3次)]	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引前賃料		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 吊上能力4.9 t 吊 ｵﾍﾞｰﾚﾀ付き 燃料含む	日	*****	*****	*****	*****	長期割引後賃料		251030
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 吊上能力16 t 吊 ｵﾍﾞｰﾚﾀ付き 燃料含む	日	—	—	—	—	長期割引後賃料		251030
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 吊上能力20 t 吊 ｵﾍﾞｰﾚﾀ付き 燃料含む	日	—	—	—	—	長期割引後賃料		251030
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 吊上能力25 t 吊 ｵﾍﾞｰﾚﾀ付き 燃料含む	日	—	—	—	—	長期割引後賃料		251030
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 吊上能力30 t 吊 ｵﾍﾞｰﾚﾀ付き 燃料含む	日	—	—	—	—	長期割引後賃料		251030
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 吊上能力35 t 吊 ｵﾍﾞｰﾚﾀ付き 燃料含む	日	—	—	—	—	長期割引後賃料		251030
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 吊上能力45 t 吊 ｵﾍﾞｰﾚﾀ付き 燃料含む	日	—	—	—	—	長期割引後賃料		251030
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 吊上能力100 t 吊 ｵﾍﾞｰﾚﾀ付き 燃料含む	日	*****	*****	*****	*****	長期割引後賃料		251030
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 吊上能力120 t 吊 ｵﾍﾞｰﾚﾀ付き 燃料含む	日	*****	*****	*****	*****	長期割引後賃料		251030
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 吊上能力160 t 吊 ｵﾍﾞｰﾚﾀ付き 燃料含む	日	*****	*****	*****	*****	長期割引後賃料		251030
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 吊上能力200 t 吊 ｵﾍﾞｰﾚﾀ付き 燃料含む	日	*****	*****	*****	*****	長期割引後賃料		251030
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 吊上能力360 t 吊 ｵﾍﾞｰﾚﾀ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引後賃料		251030
*****	トラッククレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 吊上能力550 t 吊 ｵﾍﾞｰﾚﾀ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引後賃料		251030
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 4.9 t 吊 ｵﾍﾞｰﾚﾀ付き 燃料含む	日	*****	*****	*****	*****	長期割引後賃料		251030
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 7 t 吊 ｵﾍﾞｰﾚﾀ付き 燃料含む	日	—	—	—	—	長期割引後賃料		251030
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 10 t 吊 ｵﾍﾞｰﾚﾀ付き 燃料含む	日	*****	*****			長期割引後賃料		251030
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 12-13 t 吊 ｵﾍﾞｰﾚﾀ付き 燃料含む	日	*****	*****	*****	*****	長期割引後賃料		251030
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 16 t 吊 ｵﾍﾞｰﾚﾀ付き 燃料含む	日	*****	*****	*****	*****	長期割引後賃料		251030
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 20 t 吊 ｵﾍﾞｰﾚﾀ付き 燃料含む	日	*****	*****	*****	*****	長期割引後賃料		251030
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 25 t 吊 ｵﾍﾞｰﾚﾀ付き 燃料含む	日	*****	*****	*****	*****	長期割引後賃料		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 35 t 吊 ｽﾎﾟｰﾙﾀﾞｯｸ 燃料含む	日	*****	*****	*****	*****	長期割引後賃料		251030
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 45 t 吊 ｽﾎﾟｰﾙﾀﾞｯｸ 燃料含む	日	—	—	—	—	長期割引後賃料		251030
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 50 t 吊 ｽﾎﾟｰﾙﾀﾞｯｸ 燃料含む	日	*****	*****	*****	*****	長期割引後賃料		251030
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 60 t 吊 ｽﾎﾟｰﾙﾀﾞｯｸ 燃料含む	日	*****	*****	*****	*****	長期割引後賃料		251030
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 65 t 吊 ｽﾎﾟｰﾙﾀﾞｯｸ 燃料含む	日	*****	*****	*****	*****	長期割引後賃料		251030
*****	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 70 t 吊 ｽﾎﾟｰﾙﾀﾞｯｸ 燃料含む	日	*****	*****	*****	*****	長期割引後賃料		251030
*****	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]ｽﾎﾟｰﾙﾀﾞｯｸ 燃料含	日	*****	*****	*****	*****	[排2011・2014] 長期割引後賃料		251030
*****	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] ｽﾎﾟｰﾙﾀﾞｯｸ 燃料含	日	—	—	—	—	長期割引後賃料		251030
*****	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] ｽﾎﾟｰﾙﾀﾞｯｸ 燃料含	日	*****	*****			長期割引後賃料		251030
*****	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]ｽﾎﾟｰﾙﾀﾞｯｸ 燃料含	日	*****	*****	*****	*****	[排2011・2014] 長期割引後賃料		251030
*****	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] ｽﾎﾟｰﾙﾀﾞｯｸ 燃料含	日	*****	*****	*****	*****	[排2011・2014] 長期割引後賃料		251030
*****	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] ｽﾎﾟｰﾙﾀﾞｯｸ 燃料含	日	*****	*****	*****	*****	[排2011・2014] 長期割引後賃料		251030
*****	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] ｽﾎﾟｰﾙﾀﾞｯｸ 燃料含	日	*****	*****	*****	*****	[排2011・2014] 長期割引後賃料		251030
*****	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] ｽﾎﾟｰﾙﾀﾞｯｸ 燃料含	日	*****	*****	*****	*****	[排2011] 長期割引後賃料		251030
*****	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] ｽﾎﾟｰﾙﾀﾞｯｸ 燃料含	日	—	—	—	—	長期割引後賃料		251030
*****	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] ｽﾎﾟｰﾙﾀﾞｯｸ 燃料含	日	*****	*****	*****	*****	[排2011・2014] 長期割引後賃料		251030
*****	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] ｽﾎﾟｰﾙﾀﾞｯｸ 燃料含	日	*****	*****	*****	*****	[排2011・2014] 長期割引後賃料		251030
*****	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] ｽﾎﾟｰﾙﾀﾞｯｸ 燃料含	日	*****	*****	*****	*****	長期割引後賃料		251030
*****	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] ｽﾎﾟｰﾙﾀﾞｯｸ 燃料含	日	*****	*****	*****	*****	[排2011・2014] 長期割引後賃料		251030
*****	クローラークレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力4.9 t 吊[排対型(1・2・3次・低騒)]	日	*****	*****			[排2011・2014] 長期割引後賃料		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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		251030
*****	発動発電機(G駆動) 定格容量3KVA	日	*****	*****			長期割引後賃料		251030
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量5KVA	日	*****	*****			長期割引後賃料		251030
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量8KVA	日	*****	*****			長期割引後賃料		251030
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量10KVA	日	*****	*****			長期割引後賃料		251030
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量15KVA	日	*****	*****			長期割引後賃料		251030
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量20KVA	日	*****	*****			長期割引後賃料		251030
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量25KVA	日	*****	*****			長期割引後賃料		251030
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量35KVA	日	*****	*****			長期割引後賃料		251030
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量45KVA	日	*****	*****			長期割引後賃料		251030
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量60KVA	日	*****	*****			長期割引後賃料		251030
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量75KVA	日	—	—	—	—	長期割引後賃料		251030
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量100KVA	日	*****	*****			長期割引後賃料		251030
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量125KVA	日	*****	*****			長期割引後賃料		251030
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量150KVA	日	*****	*****			長期割引後賃料		251030
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量200KVA	日	*****	*****			長期割引後賃料		251030
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量250KVA	日	—	—	—	—	長期割引後賃料		251030
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量300KVA	日	—	—	—	—	長期割引後賃料		251030
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量350KVA	日	—	—	—	—	長期割引後賃料		251030
*****	発動発電機(D駆動) 定格容量400KVA	日	*****	*****			長期割引後賃料		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	空気圧縮機(可搬式・E) 吐出量2.0m3/min	日	*****	*****			長期割引後賃料		251030
*****	空気圧縮機(可搬式・E) 吐出量2.5m3/min	日	*****	*****			長期割引後賃料		251030
*****	空気圧縮機(可搬式・E) 吐出量3.5～3.7m3/min	日	*****	*****			長期割引後賃料		251030
*****	空気圧縮機(可搬式・E) 吐出量5.0m3/min	日	*****	*****			長期割引後賃料		251030
*****	空気圧縮機(可搬式・E) 吐出量7.5～7.8m3/min	日	*****	*****			長期割引後賃料		251030
*****	空気圧縮機(可搬式・E) 吐出量10.5～11.0m3/min	日	*****	*****			長期割引後賃料		251030
*****	空気圧縮機(可搬式・E) 吐出量14.3m3/min	日	—	—	—	—	長期割引後賃料		251030
*****	空気圧縮機(可搬式・E) 吐出量15m3/min	日	—	—	—	—	長期割引後賃料		251030
*****	空気圧縮機(可搬式・E) 吐出量17.0m3/min	日	*****	*****			長期割引後賃料		251030
*****	空気圧縮機(可搬式・E) 吐出量18.0～19.0m3/min	日	*****	*****			長期割引後賃料		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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2.0m3/min[排対型(1次・2次・3次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		251030
*****	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	*****	*****			長期割引後賃料		251030
*****	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	*****	*****			長期割引後賃料		251030
*****	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	*****	*****			長期割引後賃料		251030
*****	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	*****	*****			長期割引後賃料		251030
*****	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	*****	*****			長期割引後賃料		251030
*****	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	—	—	—	—	長期割引後賃料		251030
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量15m3/min[排対型(1・2・3次)]	日	—	—	—	—	長期割引後賃料		251030
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量17.0m3/min[排対型(1次・2次・3次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		251030
*****	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	*****	*****			長期割引後賃料		251030
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量2.0m3/min[低騒音・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		251030
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量2.5m3/min[低騒音・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		251030
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量3.5～3.7m3/min[超低・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		251030
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量5.0m3/min[低騒音・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		251030
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量7.5～7.8m3/min[低騒音・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		251030
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量10.5～11.0m3/min[超低・排対(1次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		251030
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量14.3m3/min[低騒音・排対型(1次)]	日	—	—	—	—	長期割引後賃料		251030
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量15m3/min[低騒音・排対型(3次)]	日	—	—	—	—	長期割引後賃料		251030
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量17.0m3/min[低騒音・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		251030
*****	空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動) 吐出量18.0～19.0m3/min[低騒音・排対(1次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	空気圧縮機(可搬式・モーター駆動) 吐出量2.2m3/min	日	—	—	—	—	長期割引後賃料		251030
*****	空気圧縮機(可搬式・モーター駆動) 吐出量3.7m3/min	日	—	—	—	—	長期割引後賃料		251030
*****	空気圧縮機(可搬式・モーター駆動) 吐出量5.2m3/min	日	—	—	—	—	長期割引後賃料		251030
*****	空気圧縮機(可搬式・モーター駆動) 吐出量6.0m3/min	日	—	—	—	—	長期割引後賃料		251030
*****	空気圧縮機(可搬式・モーター駆動) 吐出量9.0m3/min	日	—	—	—	—	長期割引後賃料		251030
*****	振動ローラ(搭乗式・タンデム型) 質量2.4～2.8t	日	—	—	—	—	長期割引後賃料		251030
*****	振動ローラ(搭乗式・タンデム型) 質量3.0～5.0t	日	*****	*****			長期割引後賃料		251030
*****	振動ローラ(搭乗式・タンデム型) 質量2.4～2.8t[排対型(1次・2次・低騒)]	日	—	—	—	—	長期割引後賃料		251030
*****	振動ローラ(搭乗式・タンデム型) 質量3.0～5.0t[排対型(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		251030
*****	振動ローラ(搭乗式・コンパクト型) 質量3.0～4.0t[排対型(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		251030
*****	振動ローラ(ハッドガイト式) 質量0.5～0.6t	日	*****	*****			長期割引後賃料		251030
*****	振動ローラ(ハッドガイト式) 質量0.6～0.7t[低騒音]	日	*****	*****			長期割引後賃料		251030
*****	振動ローラ(ハッドガイト式) 質量0.8～1.1t	日	*****	*****			長期割引後賃料		251030
*****	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		251030
*****	タイヤローラ 質量3～4 t [排対型(1・2・3次・超低)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		251030
*****	タイヤローラ 質量8～20 t [排対型(1・2・3次・低騒含)]	日	—	—	—	—	[排2011] 長期割引後賃料		251030
*****	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		251030
*****	タイヤローラ 13～14t(2011・2014・超低騒含)	日	*****	*****			長期割引後賃料		251030
*****	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		251030
*****	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		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	バックホウ(クローラ型) 山0.28m3(平0.2m3)	日	*****	*****			長期割引後賃料		251030
*****	バックホウ(クローラ型) 山0.45m3(平0.35m3)	日	*****	*****			長期割引後賃料		251030
*****	バックホウ(クローラ型) 山0.5m3(平0.4m3)	日	*****	*****			長期割引後賃料		251030
*****	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		251030
*****	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		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	バックホウ(クローラ型・クレーン機能付) 山0.45m3(0.35m3)2.9t吊[低騒・排(1次・2次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		251030
*****	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		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	油圧クラムシェル テレスコピック式 クローラ型平積0.4m3[従来・排対型(1次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		251030
*****	油圧クラムシェル テレスコピック式 クローラ型平積0.4m3[低騒・排(1次・2次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	ブルドーザ賃料 湿地20t級[排対型(1・2・3次)]	日	*****	*****			長期割引後賃料		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	ホイールローダ(トラクタショベル)賃料 普通1.3～1.4m3[排対型(1・2・3次・低騒)]	日	—	—	—	—	[排2011] 長期割引後賃料		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	油圧ブレードカ賃料 容量0.4m3 アタッチメントのみ	日	*****	*****			長期割引後賃料		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	一般構造用圧延鋼 SS400 径12mm～13mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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		251030
*****	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径28mm～48mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径50mm～75mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径80mm～100mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径105mm～150mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	一般構造用圧延鋼板（中板） SS400 厚さ3.2mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	一般構造用圧延鋼板（中板） SS400 厚さ4.5mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	一般構造用圧延鋼板（厚板） SS400 厚さ6.0mm	kg	*****	*****			重量 1.0		251030
*****	一般構造用圧延鋼板（厚板） SS400 厚さ8mm～11mm	kg	*****	*****			重量 1.0		251030
*****	一般構造用圧延鋼板（厚板） SS400 厚さ12mm～25mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	一般構造用圧延鋼板（厚板） SS400 厚さ26mm～30mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	一般構造用圧延鋼板（厚板） SS400 厚さ31mm～35mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	一般構造用圧延鋼板（厚板） SS400 厚さ36mm～40mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	一般構造用圧延鋼板（厚板） SS490 厚さ6.0mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	一般構造用圧延鋼板（厚板） SS490 厚さ8mm～11mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	一般構造用圧延鋼板（厚板） SS490 厚さ12mm～25mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	一般構造用圧延鋼板（厚板） SS490 厚さ26mm～30mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	一般構造用圧延鋼板（厚板） SS490 厚さ31mm～35mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	一般構造用圧延鋼板（厚板） SS490 厚さ36mm～40mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	一般構造用等辺山形鋼 SS400 25mm×3mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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		251030
*****	一般構造用等辺山形鋼 SS400 40mm×3mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	一般構造用等辺山形鋼 SS400 40mm×5mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×4mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm	kg	*****	*****	*****	*****	重量 1.0		251030
*****	一般構造用等辺山形鋼 SS400 65mm×6～8mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6～9mm	kg	*****	*****	*****	*****	重量 1.0		251030
*****	一般構造用等辺山形鋼 SS400 90～100mm×7～10mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	一般構造用等辺山形鋼 SS400 90～100mm×13mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	一般構造用等辺山形鋼 SS400 130mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	一般構造用等辺山形鋼 SS400 150mm×12～15mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	一般構造用不等辺山形鋼 SS400 90mm×75mm×9mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	一般構造用不等辺山形鋼 SS400 100mm×75mm×7～10mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	一般構造用不等辺山形鋼 SS400 125mm×75mm×7～13mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	一般構造用不等辺山形鋼 SS400 125mm×90mm×10～13mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	一般構造用不等辺山形鋼 SS400 150mm×90～100mm×9～15mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	一般構造用溝形鋼 SS400 75mm×40mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm	kg	*****	*****	*****	*****	重量 1.0		251030
*****	一般構造用溝形鋼 SS400 125mm×65mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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		251030
*****	一般構造用溝形鋼 SS400 250mm×90mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	一般構造用溝形鋼 SS400 300mm×90mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	一般構造用 I 形鋼 SS400 150mm×75mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	一般構造用 I 形鋼 SS400 200mm×100mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	一般構造用 I 形鋼 SS400 250mm×125mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	一般構造用 I 形鋼 SS400 300mm×150mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	一般構造用 H 形鋼 SS400 t ≤30mm H=100mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	一般構造用 H 形鋼 SS400 t ≤30mm H=125～200mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	一般構造用 H 形鋼 SS400 t ≤30mm H=250～300mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	一般構造用 H 形鋼 SS400 t ≤30mm H=350～400mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	一般構造用 H 形鋼 SS400 t ≤30mm H=450～600mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	一般構造用 H 形鋼 SS400 t ≤30mm H=700mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	一般構造用 H 形鋼 SS400 t ≤30mm H=800～900mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	一般構造用平鋼 SS400 4.5mm×32～38mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	一般構造用平鋼 SS400 6mm×32～44mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	一般構造用平鋼 SS400 6mm×50～75mm	kg	*****	*****			重量 1.0		251030
*****	一般構造用平鋼 SS400 9mm×32～44mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	一般構造用平鋼 SS400 9mm×50～75mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	一般構造用平鋼 SS400 12mm×32～44mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
全地区

単価コード	名称・規格	単位	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		251030
*****	溶接構造用圧延鋼板（厚板） SM400A 厚さ6.0mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	溶接構造用圧延鋼板（厚板） SM400A 厚さ8mm～11mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	溶接構造用圧延鋼板（厚板） SM400A 厚さ12mm～25mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	溶接構造用圧延鋼板（厚板） SM400A 厚さ26mm～30mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	溶接構造用圧延鋼板（厚板） SM400A 厚さ31mm～35mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	溶接構造用圧延鋼板（厚板） SM400A 厚さ36mm～38mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	溶接構造用圧延鋼板（厚板） SM400B 厚さ6.0mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	溶接構造用圧延鋼板（厚板） SM400B 厚さ8mm～11mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	溶接構造用圧延鋼板（厚板） SM400B 厚さ12mm～25mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	溶接構造用圧延鋼板（厚板） SM400B 厚さ26mm～30mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	溶接構造用圧延鋼板（厚板） SM400B 厚さ31mm～35mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	溶接構造用圧延鋼板（厚板） SM400B 厚さ36mm～38mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	溶接構造用圧延鋼板（厚板） SM490A 厚さ6.0mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	溶接構造用圧延鋼板（厚板） SM490A 厚さ8mm～11mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	溶接構造用圧延鋼板（厚板） SM490A 厚さ12mm～25mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	溶接構造用圧延鋼板（厚板） SM490A 厚さ26mm～30mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	溶接構造用圧延鋼板（厚板） SM490A 厚さ31mm～35mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	溶接構造用圧延鋼板（厚板） SM490A 厚さ36mm～38mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	溶接構造用圧延鋼板（厚板） SM490A 厚さ51mm～60mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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		251030
*****	溶接構造用圧延鋼板（厚板） SM490A 厚さ71mm～80mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	溶接構造用圧延鋼板（厚板） SM490A 厚さ81mm～90mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	溶接構造用圧延鋼板（厚板） SM490A 厚さ91mm～100mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	溶接構造用圧延鋼板（厚板） SM490B 厚さ6.0mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	溶接構造用圧延鋼板（厚板） SM490B 厚さ8mm～11mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	溶接構造用圧延鋼板（厚板） SM490B 厚さ12mm～25mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	溶接構造用圧延鋼板（厚板） SM490B 厚さ26mm～30mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	溶接構造用圧延鋼板（厚板） SM490B 厚さ31mm～35mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	溶接構造用圧延鋼板（厚板） SM490B 厚さ36mm～38mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	溶接構造用圧延鋼板（厚板） SM490YA 厚さ6.0mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	溶接構造用圧延鋼板（厚板） SM490YA 厚さ8mm～11mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	溶接構造用圧延鋼板（厚板） SM490YA 厚さ12mm～25mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	溶接構造用圧延鋼板（厚板） SM490YA 厚さ26mm～30mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	溶接構造用圧延鋼板（厚板） SM490YA 厚さ31mm～35mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	溶接構造用圧延鋼板（厚板） SM490YA 厚さ36mm～38mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	溶接構造用圧延鋼板（厚板） SM490YB 厚さ6.0mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	溶接構造用圧延鋼板（厚板） SM490YB 厚さ8mm～11mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	溶接構造用圧延鋼板（厚板） SM490YB 厚さ12mm～25mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	溶接構造用圧延鋼板（厚板） SM490YB 厚さ26mm～30mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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		251030
*****	溶接構造用圧延鋼板（厚板） SM490YB 厚さ36mm～38mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	溶接構造用圧延鋼板（厚板） SM520B 厚さ6.0mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	溶接構造用圧延鋼板（厚板） SM520B 厚さ8mm～11mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	溶接構造用圧延鋼板（厚板） SM520B 厚さ12mm～25mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	溶接構造用圧延鋼板（厚板） SM520B 厚さ26mm～30mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	溶接構造用圧延鋼板（厚板） SM520B 厚さ31mm～35mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	溶接構造用圧延鋼板（厚板） SM520B 厚さ36mm～38mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	溶接構造用耐候性圧延鋼板（厚板） SMA400AW 厚さ6.0mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	溶接構造用耐候性圧延鋼板（厚板） SMA400AW 厚さ8mm～11mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	溶接構造用耐候性圧延鋼板（厚板） SMA400AW 厚さ12mm～25mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	溶接構造用耐候性圧延鋼板（厚板） SMA490AW 厚さ8mm～11mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	溶接構造用耐候性圧延鋼板（厚板） SMA490AW 厚さ12mm～25mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	溶接構造用耐候性圧延鋼板（厚板） SMA490BW 厚さ12mm～25mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	溶接構造用耐候性圧延鋼板（厚板） SMA490BW 厚さ26mm～30mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	溶接構造用耐候性圧延鋼板（厚板） SMA490BW 厚さ31mm～35mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	溶接構造用耐候性圧延鋼板（厚板） SMA490BW 厚さ36mm～38mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ1mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ2mm～3mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ4mm～6mm	kg	*****	*****			重量 1.0		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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		251030
*****	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm～25mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ26mm～40mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	ステンレス鋼板 SUS316 厚さ2mm～3mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	ステンレス鋼板 SUS316 厚さ4mm～6mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	ステンレス鋼板 SUS316 厚さ7mm～14mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm～100mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	ステンレス棒鋼 SUS304 径110mm～150mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	ステンレス棒鋼 SUS304 径160～200mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	ステンレス棒鋼 SUS304 径210～250mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	ステンレス棒鋼 SUS304 径260～300mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	ステンレス棒鋼 SUS403 径25mm～100mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	ステンレスH形鋼 SUS304 t ≤30mm H=100mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	ステンレスH形鋼 SUS304 t ≤30mm H=125～200mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	ステンレスH形鋼 SUS304 t ≤30mm H=250～300mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 50mm×4mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 65mm×6mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75mm×6mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75mm×9mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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		251030
*****	ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	ステンレス平鋼 SUS304 3mm×25～50mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32～75mm	kg	*****	*****			重量 1.0		251030
*****	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38～75mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	ステンレス平鋼 SUS304 12mm×38～75mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径 21.7mm～27.2mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径 34mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径 42.7mm～89.1mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径 101.6mm～139.8mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径 165.2mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径 190.7mm～406.4mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	一般構造用角形鋼管 STKR400 100mm×50mm×2.3mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	一般構造用角形鋼管 STKR400 100mm×100mm×2.3mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし)32A以下	kg	*****	*****			重量 1.0		251030
*****	配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし)40A～125A	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	配管用炭素鋼鋼管 SGP(白管ねじなし)32A以下	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	配管用炭素鋼鋼管 SGP(白管ねじなし)40A～125A	kg	*****	*****			重量 1.0		251030
*****	配管用炭素鋼鋼管 SGP(白管ねじあり)32A以下	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	配管用炭素鋼鋼管 SGP(白管ねじあり)40A～125A	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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		251030
*****	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch10 25A	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch10 32A～200A	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch10 250A～300A	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20 20A	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20 25A～150A	kg	*****	*****			重量 1.0		251030
*****	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20 200A	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20 250A～300A	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	縞鋼板 無規格 厚さ4.5mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	縞鋼板 無規格 厚さ6.0mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	縞鋼板 無規格 SS400相当厚さ4.5mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	縞鋼板 無規格 SS400相当厚さ6.0mm	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	スクラップ ヘビーH1	kg	*****	*****			重量 1.0		251030
*****	スクラップ 鋼ダライ粉A	kg	*****	*****			重量 1.0		251030
*****	スクラップ 銑ダライ粉A	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	スクラップ ステンレス新断	kg	*****	*****	*****	*****	重量 1.0		251030
*****	スクラップ 銅くず(並)	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	スクラップ 黄銅くず 鋳物(並)	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	スクラップ 青銅くず 鋳物(並)	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030
*****	スクラップ アルミくず、機械鋳物	kg	—	—	—	—	重量 1.0		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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		251030
*****	スピンドル (ネジ加工部) 径60mm SUS304	m	—	—	—	—	重量 18.0		251030
*****	スピンドル (ネジ加工部) 径70mm SUS304	m	—	—	—	—	重量 25.0		251030
*****	スピンドル (ネジ加工部) 径80mm SUS304	m	—	—	—	—	重量 34.0		251030
*****	スピンドル (ネジ加工部) 径90mm SUS304	m	—	—	—	—	重量 43.0		251030
*****	スピンドル (ネジ加工無) 径50mm SUS304	m	—	—	—	—	重量 15.0		251030
*****	スピンドル (ネジ加工無) 径60mm SUS304	m	—	—	—	—	重量 22.0		251030
*****	スピンドル (ネジ加工無) 径70mm SUS304	m	—	—	—	—	重量 31.0		251030
*****	スピンドル (ネジ加工無) 径80mm SUS304	m	—	—	—	—	重量 40.0		251030
*****	スピンドル (ネジ加工無) 径90mm SUS304	m	—	—	—	—	重量 50.0		251030
*****	ラック電動開閉機単動 巻上能力20kN	台	—	—	—	—	重量 440.0		251030
*****	ラック電動開閉機単動 巻上能力30kN	台	—	—	—	—	重量 577.0		251030
*****	ラック電動開閉機単動 巻上能力40kN	台	—	—	—	—	重量 716.0		251030
*****	ラック電動開閉機単動 巻上能力50kN	台	—	—	—	—	重量 898.0		251030
*****	ラック電動開閉機単動 巻上能力75kN	台	—	—	—	—	重量 1117.0		251030
*****	ラック電動開閉機連動 巻上能力30kN	台	—	—	—	—	重量 708.0		251030
*****	ラック電動開閉機連動 巻上能力40kN	台	—	—	—	—	重量 779.0		251030
*****	ラック電動開閉機連動 巻上能力50kN	台	—	—	—	—	重量 897.0		251030
*****	ラック電動開閉機連動 巻上能力75kN	台	—	—	—	—	重量 1275.0		251030
*****	ラック電動開閉機連動 巻上能力80kN	台	—	—	—	—	重量 1315.0		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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1 0 0 kN	台	—	—	—	—	重量 1459.0		251030
*****	ラック電動開閉機連動 巻上能力1 2 5 kN	台	—	—	—	—	重量 2391.0		251030
*****	ラック電動開閉機連動 巻上能力1 5 0 kN	台	—	—	—	—	重量 2541.0		251030
*****	ラック手動開閉機単動 巻上能力1 0 kN	台	1,040,000	954,000	86,000	9	重量 188.0		251030
*****	ラック手動開閉機単動 巻上能力2 0 kN	台	1,160,000	1,070,000	90,000	8	重量 245.0		251030
*****	ラック手動開閉機単動 巻上能力3 0 kN	台	—	—	—	—	重量 302.0		251030
*****	ラック手動開閉機単動 巻上能力4 0 kN	台	—	—	—	—	重量 365.0		251030
*****	ラック手動開閉機連動 巻上能力2 0 kN	台	—	—	—	—	重量 344.0		251030
*****	ラック手動開閉機連動 巻上能力3 0 kN	台	—	—	—	—	重量 441.0		251030
*****	ラック手動開閉機連動 巻上能力4 0 kN	台	—	—	—	—	重量 553.0		251030
*****	ラック棒（揚程内）S U S 3 0 4 単動10kN用 連動20kN用	m	78,200	74,700	3,500	5	重量 18.0		251030
*****	ラック棒（揚程内）S U S 3 0 4 単動20kN用 連動30kN－40kN用	m	99,100	94,500	4,600	5	重量 27.0		251030
*****	ラック棒（揚程内）S U S 3 0 4 単動30kN用 連動50kN用	m	—	—	—	—	重量 31.0		251030
*****	ラック棒（揚程内）S U S 3 0 4 単動40kN用 連動75kN－80kN用	m	—	—	—	—	重量 45.0		251030
*****	ラック棒（揚程内）S U S 3 0 4 単動50kN用 連動100kN-115kN用	m	—	—	—	—	重量 63.0		251030
*****	ラック棒（揚程内）S U S 3 0 4 単動75kN用 連動150kN用	m	—	—	—	—	重量 80.0		251030
*****	ラック棒（揚程外）S U S 3 0 4 単動10kN用 連動20kN用	m	—	—	—	—	重量 18.0		251030
*****	ラック棒（揚程外）S U S 3 0 4 単動20kN用 連動30kN－40kN用	m	—	—	—	—	重量 27.0		251030
*****	ラック棒（揚程外）S U S 3 0 4 単動30kN用 連動50kN用	m	—	—	—	—	重量 31.0		251030
*****	ラック棒（揚程外）S U S 3 0 4 単動40kN用 連動75kN－80kN用	m	—	—	—	—	重量 45.0		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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		251030
*****	ラック棒（揚程外）ＳＵＳ３０４ 単動75kN用 連動150kN用	m	—	—	—	—	重量 80.0		251030
*****	ラック継手・吊りピンＳＣＳ１３ 単動10kN用 連動20kN用	個	33,600	30,700	2,900	9	重量 4.0		251030
*****	ラック継手・吊りピンＳＣＳ１３ 単動20kN用 連動30kN-40kN用	個	43,200	39,900	3,300	8	重量 7.0		251030
*****	ラック継手・吊りピンＳＣＳ１３ 単動30kN用 連動50kN用	個	—	—	—	—	重量 10.0		251030
*****	ラック継手・吊りピンＳＣＳ１３ 単動40kN用 連動75kN-80kN用	個	—	—	—	—	重量 21.0		251030
*****	ラック継手・吊りピンＳＣＳ１３ 単動50kN用 連動100kN-115kN用	個	—	—	—	—	重量 23.0		251030
*****	ラック継手・吊りピンＳＣＳ１３ 単動75kN用 連動150kN用	個	—	—	—	—	重量 35.0		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	ラックカバー（取付部）ＳＵＳ 単動10kN用 連動20kN用	m	—	—	—	—	重量 7.0		251030
*****	ラックカバー（取付部）ＳＵＳ 単動20kN用 連動30kN-40kN用	m	—	—	—	—	重量 13.0		251030
*****	ラックカバー（取付部）ＳＵＳ 単動30kN用 連動50kN用	m	—	—	—	—	重量 13.0		251030
*****	ラックカバー（取付部）ＳＵＳ 単動40kN用 連動75kN-80kN用	m	—	—	—	—	重量 18.0		251030
*****	ラックカバー（取付部）ＳＵＳ 単動50kN用 連動100kN-115kN用	m	—	—	—	—	重量 20.0		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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		251030
*****	ラック中間軸受 SUS304 単動10kN用 連動20kN用	個	—	—	—	—	重量 10.0		251030
*****	ラック中間軸受 SUS304 単動20kN用 連動30kN-40kN用	個	—	—	—	—	重量 10.0		251030
*****	ラック中間軸受 SUS304 単動30kN用 連動50kN用	個	—	—	—	—	重量 11.0		251030
*****	ラック中間軸受 SUS304 単動40kN用 連動75kN-80kN用	個	—	—	—	—	重量 18.0		251030
*****	ラック中間軸受 SUS304 単動50kN用 連動100kN-115kN用	個	—	—	—	—	重量 19.0		251030
*****	ラック中間軸受 SUS304 単動75kN用 連動150kN用	個	—	—	—	—	重量 22.0		251030
*****	水密ゴム 合成ゴム 平型（クロロブレン系）	kg	*****	*****					251030
*****	水密ゴム 合成ゴム L型（クロロブレン系）	kg	*****	*****					251030
*****	水密ゴム 合成ゴム P型（クロロブレン系）	kg	*****	*****					251030
*****	水密ゴム 合成ゴム 山型（クロロブレン系）	kg	*****	*****					251030
*****	空気弁急速型 0.74MPaFC径25mm	個	—	—	—	—	重量 19.0		251030
*****	空気弁急速型 0.74MPaFC径75mm	個	—	—	—	—	重量 25.0		251030
*****	空気弁急速型 0.74MPaFC径100mm	個	—	—	—	—	重量 30.0		251030
*****	ケレン材料 （ショット）	kg	280	280	—	—			251030
*****	ステンレス酸洗い費 （材料・工数込み）	m2	4,600	4,600	—	—			251030
*****	ステンレス酸洗い費 （材料のみ）	m2	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030
*****	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	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	*****	*****					251030
*****	ジンクリッチプライマー 有機系	kg	*****	*****					251030
*****	ジンクリッチプライマー 無機系	kg	*****	*****					251030
*****	ジンクリッチペイント (厚膜型) 有機系	kg	—	—	—	—			251030
*****	ジンクリッチペイント (厚膜型) 無機系	kg	—	—	—	—			251030
*****	亜酸化鉛さび止めペイント 2種	kg	—	—	—	—			251030
*****	エポキシ樹脂MIO塗料	kg	—	—	—	—			251030
*****	フェノール樹脂MIO塗料	kg	—	—	—	—			251030
*****	タールエポキシ樹脂塗料 1種	kg	—	—	—	—			251030
*****	タールエポキシ樹脂塗料 (厚膜型)	kg	—	—	—	—			251030
*****	エポキシ樹脂系塗料 下塗用	kg	*****	*****					251030
*****	エポキシ樹脂系塗料 中塗用〔赤系〕	kg	—	—	—	—			251030
*****	エポキシ樹脂系塗料 中塗用〔青・緑系〕	kg	*****	*****					251030
*****	エポキシ樹脂系塗料 中塗用〔淡彩色〕	kg	*****	*****					251030
*****	エポキシ樹脂系塗料 上塗用〔赤系〕	kg	—	—	—	—			251030
*****	エポキシ樹脂系塗料 上塗用〔青・緑系〕	kg	*****	*****					251030
*****	エポキシ樹脂系塗料 上塗用〔淡彩色〕	kg	—	—	—	—			251030
*****	変性エポキシ樹脂塗料 下塗用	kg	*****	*****					251030
*****	変性エポキシ樹脂塗料 内面用	kg	—	—	—	—			251030
*****	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 2種中塗用(赤系)	kg	*****	*****					251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	*****	*****					251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 2種上塗用(赤系)	kg	*****	*****					251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	塩化ゴム系塗料 下塗用	kg	—	—	—	—			251030
*****	塩化ゴム系塗料 中塗用〔赤系〕	kg	—	—	—	—			251030
*****	塩化ゴム系塗料 中塗用〔青・緑系〕	kg	—	—	—	—			251030
*****	塩化ゴム系塗料 中塗用〔淡彩色〕	kg	—	—	—	—			251030
*****	塩化ゴム系塗料 上塗用〔赤系〕	kg	—	—	—	—			251030
*****	塩化ゴム系塗料 上塗用〔青・緑系〕	kg	—	—	—	—			251030
*****	塩化ゴム系塗料 上塗用〔淡彩色〕	kg	—	—	—	—			251030
*****	ポリウレタン樹脂塗料 中塗用〔赤系〕	kg	—	—	—	—			251030
*****	ポリウレタン樹脂塗料 中塗用〔青・緑系〕	kg	*****	*****					251030
*****	ポリウレタン樹脂塗料 中塗用〔淡彩色〕	kg	—	—	—	—			251030
*****	ポリウレタン樹脂塗料 上塗用〔赤系〕	kg	—	—	—	—			251030
*****	ポリウレタン樹脂塗料 上塗用〔青・緑系〕	kg	*****	*****					251030
*****	ポリウレタン樹脂塗料 上塗用〔淡彩色〕	kg	—	—	—	—			251030
*****	ふっ素樹脂塗料 中塗用〔青・緑系〕	kg	—	—	—	—			251030
*****	ふっ素樹脂塗料 中塗用〔淡彩色〕	kg	*****	*****					251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—	—	—			251030
*****	ふっ素樹脂塗料 上塗用〔淡彩色〕	kg	*****	*****					251030
*****	シンナー エッチングプライマー用	kg	*****	*****					251030
*****	シンナー ジンクリッチプライマー用〔有機〕	kg	*****	*****					251030
*****	シンナー ジンクリッチプライマー用〔無機〕	kg	*****	*****					251030
*****	シンナー タールエポキシ樹脂塗料用	kg	—	—	—	—			251030
*****	シンナー エポキシ樹脂塗料用	kg	*****	*****					251030
*****	シンナー 長油性フタル酸樹脂塗料用	kg	360	360	—	—			251030
*****	シンナー 塩化ゴム系塗料用	kg	—	—	—	—			251030
*****	シンナー ポリウレタン樹脂塗料用	kg	*****	*****					251030
*****	シンナー ふっ素樹脂塗料用	kg	*****	*****					251030
*****	シンナー フェノール樹脂MIO塗料用	kg	—	—	—	—			251030
*****	シリコン変性アクリル樹脂塗料 中塗用〔赤系〕	kg	—	—	—	—			251030
*****	シリコン変性アクリル樹脂塗料 中塗用〔青・緑系〕	kg	—	—	—	—			251030
*****	シリコン変性アクリル樹脂塗料 中塗用〔淡彩色〕	kg	—	—	—	—			251030
*****	シリコン変性アクリル樹脂塗料 上塗用〔赤系〕	kg	—	—	—	—			251030
*****	シリコン変性アクリル樹脂塗料 上塗用〔青・緑系〕	kg	—	—	—	—			251030
*****	シリコン変性アクリル樹脂塗料 上塗用〔淡彩色〕	kg	—	—	—	—			251030
*****	鉛クロームフリーさび止めペイント	kg	*****	*****					251030
*****	縞鋼板賃料 鋼板22×1524×3048 90日（3ヵ月）以内	枚・日	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	—	—	—	—			251030
*****	縞鋼板賃料 鋼板22×1524×3048 360日（12ヵ月）以内	枚・日	—	—	—	—			251030
*****	縞鋼板賃料 鋼板22×1524×3048 720日（24ヵ月）以内	枚・日	—	—	—	—			251030
*****	縞鋼板賃料 鋼板22×1524×3048 整備費	枚	—	—	—	—			251030
*****	鋼矢板 3型〔賃料〕(1～90日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		251030
*****	鋼矢板 3型〔賃料〕(91～180日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		251030
*****	鋼矢板 3型〔賃料〕(181～360日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		251030
*****	鋼矢板 3型〔賃料〕(361～720日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		251030
*****	鋼矢板 3型〔賃料〕(721～1080日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		251030
*****	鋼矢板 4型〔賃料〕(1～90日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		251030
*****	鋼矢板 4型〔賃料〕(91～180日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		251030
*****	鋼矢板 4型〔賃料〕(181～360日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		251030
*****	鋼矢板 4型〔賃料〕(361～720日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		251030
*****	鋼矢板 4型〔賃料〕(721～1080日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		251030
*****	軽量鋼矢板 軽量型〔賃料〕(1～90日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		251030
*****	軽量鋼矢板 軽量型〔賃料〕(91～180日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		251030
*****	軽量鋼矢板 軽量型〔賃料〕(181～360日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		251030
*****	軽量鋼矢板 軽量型〔賃料〕(361～720日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		251030
*****	軽量鋼矢板 軽量型〔賃料〕(721～1080日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		251030
*****	H形鋼（杭使用） 200型〔賃料〕(1～90日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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		251030
*****	H形鋼（杭使用） 200型〔賃料〕(181～360日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		251030
*****	H形鋼（杭使用） 200型〔賃料〕(361～720日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		251030
*****	H形鋼（杭使用） 250型〔賃料〕(1～90日)	t・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		251030
*****	H形鋼（杭使用） 250型〔賃料〕(91～180日)	t・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		251030
*****	H形鋼（杭使用） 250型〔賃料〕(181～360日)	t・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		251030
*****	H形鋼（杭使用） 250型〔賃料〕(361～720日)	t・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		251030
*****	H形鋼（杭使用） 300型〔賃料〕(1～90日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		251030
*****	H形鋼（杭使用） 300型〔賃料〕(91～180日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		251030
*****	H形鋼（杭使用） 300型〔賃料〕(181～360日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		251030
*****	H形鋼（杭使用） 300型〔賃料〕(361～720日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		251030
*****	H形鋼（杭使用） 350型〔賃料〕(1～90日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		251030
*****	H形鋼（杭使用） 350型〔賃料〕(91～180日)	t・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		251030
*****	H形鋼（杭使用） 350型〔賃料〕(181～360日)	t・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		251030
*****	H形鋼（杭使用） 350型〔賃料〕(361～720日)	t・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		251030
*****	H形鋼（杭使用） 400型〔賃料〕(1～90日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		251030
*****	H形鋼（杭使用） 400型〔賃料〕(91～180日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		251030
*****	H形鋼（杭使用） 400型〔賃料〕(181～360日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		251030
*****	H形鋼（杭使用） 400型〔賃料〕(361～720日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		251030
*****	H形鋼（杭使用） 594型〔賃料〕(1～90日)	t・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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		251030
*****	H形鋼 (杭使用) 594型 [賃料] (181～360日)	t・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		251030
*****	H形鋼 (杭使用) 594型 [賃料] (361～720日)	t・日	—	—	—	—	H型鋼・鋼矢板		251030
*****	H形鋼 (山留材) H-300～H-400 [賃料] (1～90日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		251030
*****	H形鋼 (山留材) H-300～H-400 [賃料] (91～180日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		251030
*****	H形鋼 (山留材) H-300～H-400 [賃料] (181～360日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		251030
*****	H形鋼 (山留材) H-300～H-400 [賃料] (361～720日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		251030
*****	H形鋼 (山留材) H-300～H-400 [賃料] (721～1080日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		251030
*****	仮設材整備費 鋼矢板 III型	t	*****	*****					251030
*****	仮設材整備費 鋼矢板 IV型	t	—	—	—	—			251030
*****	仮設材整備費 鋼矢板 軽量型 2型、3型	t	—	—	—	—			251030
*****	仮設材整備費 H形鋼 200型	t	*****	*****					251030
*****	仮設材整備費 H形鋼 250型	t	—	—	—	—			251030
*****	仮設材整備費 H形鋼 300型	t	*****	*****					251030
*****	仮設材整備費 H形鋼 350型	t	—	—	—	—			251030
*****	仮設材整備費 H形鋼 400型	t	*****	*****					251030
*****	仮設材整備費 H形鋼 594型	t	—	—	—	—			251030
*****	仮設材整備費 H形鋼 山留250～400型	t	—	—	—	—			251030
*****	山留副部材 (A) H-250～H-400 [賃料] (1～90日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		251030
*****	山留副部材 (A) H-250～H-400 [賃料] (91～180日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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) H-250～H-400 [賃料] (181～360日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		251030
*****	山留副部材 (A) H-250～H-400 [賃料] (361～720日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		251030
*****	山留副部材 (A) H-250～H-400 [賃料] (721～1080日)	t・日	*****	*****			H型鋼・鋼矢板		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	鋼製山留材の整備費 山留主部材	t	—	—	—	—			251030
*****	鋼製山留材部品の整備費 H-250～H-400	t	*****	*****					251030
*****	鋼製山留材 部品 不足分弁償金 (新品) H-250～H-400	t	—	—	—	—			251030
*****	仮設材整備費 覆工板 (鋼製 従来型)	m2	—	—	—	—			251030
*****	仮設材整備費 覆工板 (鋼製 補強型)	m2	—	—	—	—			251030
*****	仮設材整備費 覆工板 (鋼製滑り止め 従来型)	m2	—	—	—	—			251030
*****	仮設材整備費 覆工板 (鋼製滑り止め 補強型)	m2	—	—	—	—			251030
*****	仮設材整備費 覆工板 (コンクリート製 従来型)	m2	—	—	—	—			251030
*****	仮設材整備費 覆工板 (コンクリート製 補強型 2m2)	m2	—	—	—	—			251030
*****	仮設材整備費 覆工板 (コンクリート製 補強型 3m2)	m2	—	—	—	—			251030
*****	覆工板 鋼製 [賃料] (3ヶ月以下)	m2・月	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット		251030
*****	覆工板 鋼製 [賃料] (6ヶ月以下)	m2・月	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット		251030
*****	覆工板 鋼製 [賃料] (12ヶ月以下)	m2・月	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット		251030
*****	覆工板 鋼製 [賃料] (24ヶ月以下)	m2・月	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット		251030
*****	覆工板 鋼製 [賃料] (36ヶ月以下)	m2・月	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
全地区

単価コード	名称・規格	単位	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] (3ヶ月以下)	枚・日	*****	*****			覆工板・鋼製マット		251030
*****	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] (6ヶ月以下)	枚・日	*****	*****			覆工板・鋼製マット		251030
*****	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] (12ヶ月以下)	枚・日	*****	*****			覆工板・鋼製マット		251030
*****	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] (24ヶ月以下)	枚・日	*****	*****			覆工板・鋼製マット		251030
*****	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] (標準作業)	枚	*****	*****			覆工板・鋼製マット		251030
*****	敷鉄板 22*1524*3048 [賃料] (3ヶ月以下)	枚・日	*****	*****			覆工板・鋼製マット		251030
*****	敷鉄板 22*1524*3048 [賃料] (6ヶ月以下)	枚・日	*****	*****			覆工板・鋼製マット		251030
*****	敷鉄板 22*1524*3048 [賃料] (12ヶ月以下)	枚・日	*****	*****			覆工板・鋼製マット		251030
*****	敷鉄板 22*1524*3048 [賃料] (24ヶ月以下)	枚・日	*****	*****			覆工板・鋼製マット		251030
*****	敷鉄板 22*1524*3048 [整備費] (標準作業)	枚	*****	*****			覆工板・鋼製マット		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	鋼製型枠賃料 異形ブロック10 t 未満	m2	*****	*****					251030
*****	鋼製型枠賃料 異形ブロック10t以上20t未満	m2	*****	*****					251030
*****	鋼製型枠賃料 異形ブロック20t以上30t未満	m2	—	—	—	—			251030
*****	鋼製型枠賃料 異形ブロック30t以上40t未満	m2	—	—	—	—			251030
*****	鋼製型枠賃料 異形ブロック40t以上50t未満	m2	—	—	—	—			251030
*****	鋼製型枠賃料 異形ブロック50t以上60t未満	m2	—	—	—	—			251030
*****	鋼製型枠賃料 異形ブロック60t以上70t未満	m2	—	—	—	—			251030
*****	鋼製型枠賃料 異形ブロック70t以上80t未満	m2	—	—	—	—			251030
*****	異形ブロック型枠（鋼製） 30t未満	m2	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット		251030
*****	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		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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		251030
*****	異形ブロック型枠（FRP製） 30t未満	m2	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット		251030
*****	直積ブロック型枠（鋼製） 30t未満	m2	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット		251030
*****	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		251030
*****	丸パイプ 厚2.4mm ヒソ加工付径48.6(賃料)	m・日	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット		251030
*****	丸パイプ 厚2.4mm ヒソ加工付径48.6(基本料)	m	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット		251030
*****	固定ベース (賃料)	個・日	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット		251030
*****	固定ベース (基本料)	個	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット		251030
*****	自在クランプ (賃料)	個・日	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット		251030
*****	自在クランプ (基本料)	個	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット		251030
*****	直交クランプ (賃料)	個・日	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット		251030
*****	直交クランプ (基本料)	個	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット		251030
*****	3連クランプ (賃料)	個・日	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット		251030
*****	3連クランプ (基本料)	個	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット		251030
*****	直線ジョイント (賃料)	個・日	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット		251030
*****	直線ジョイント (基本料)	個	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット		251030
*****	角パイプ 厚2.3mm 角 60mm(賃料)	m・日	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット		251030
*****	角パイプ 厚2.3mm 角 60mm(基本料)	m	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット		251030
*****	角パイプ 厚3.2mm 角100mm(賃料)	m・日	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット		251030
*****	角パイプ 厚3.2mm 角100mm(基本料)	m	—	—	—	—	覆工板・鋼製マット		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	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10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	敷設機器材 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2.0 t)	時間	*****	*****					250730
*****	タイヤ損耗費 普通 (ダンプトラック2.0 t)	時間	*****	*****					250730
*****	タイヤ損耗費 不良 (ダンプトラック2.0 t)	時間	*****	*****					250730
*****	タイヤ損耗費 良好 (ダンプトラック4.0 t)	時間	*****	*****					250730
*****	タイヤ損耗費 普通 (ダンプトラック4.0 t)	時間	*****	*****					250730
*****	タイヤ損耗費 不良 (ダンプトラック4.0 t)	時間	*****	*****					250730
*****	タイヤ損耗費 良好 (ダンプトラック6.0～7.0 t)	時間	*****	*****					250730
*****	タイヤ損耗費 普通 (ダンプトラック6.0～7.0 t)	時間	*****	*****					250730
*****	タイヤ損耗費 不良 (ダンプトラック6.0～7.0 t)	時間	*****	*****					250730

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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 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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	産廃受入料金 大坪産業(株)	m3	5,000	5,000	—	—	AS塊 佐賀地区		251030
*****	産廃受入料金 大坪産業(株)	m3	5,000	5,000	—	—	CO塊無筋 佐賀地区		251030
*****	産廃受入料金 大坪産業(株)	m3	5,000	5,000	—	—	CO塊有筋 佐賀地区		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	産廃受入料金 (株)大島産業 脊振支店	m3	15,000	15,000	—	—	AS塊 三瀬地区		251030
*****	産廃受入料金 (株)大島産業 脊振支店	m3	15,000	15,000	—	—	CO塊無筋 三瀬地区		251030
*****	産廃受入料金 (株)大島産業 脊振支店	m3	25,000	25,000	—	—	CO塊有筋 三瀬地区		251030
*****	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		251030
*****	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		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	産廃受入料金 (株)佐賀クリーン環境 富士リサイクルセンター	m3	10,000	10,000	—	—	C0塊有筋 三瀬地区		251030
*****	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		251030
*****	産廃受入料金 大林道路(株) 北部アスファルト混合所	m3	5,000	5,000	—	—	C0塊無筋 鳥栖地区		251030
*****	産廃受入料金 大林道路(株) 北部アスファルト混合所	m3	6,500	6,500	—	—	C0塊有筋 鳥栖地区		251030
*****	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		251030
*****	産廃受入料金 酒見建設(株) 中間処理施設 (鳥栖工場)	m3	6,000	6,000	—	—	C0塊無筋 鳥栖地区		251030
*****	産廃受入料金 酒見建設(株) 中間処理施設 (鳥栖工場)	m3	8,000	8,000	—	—	C0塊有筋 鳥栖地区		251030
*****	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		251030
*****	産廃受入料金 (株)篠原建設 最終・中間処分場	m3	2,500	2,500	—	—	C0塊無筋 鳥栖地区		251030
*****	産廃受入料金 (株)篠原建設 最終・中間処分場	m3	3,000	3,000	—	—	C0塊有筋 鳥栖地区		251030
*****	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		251030
*****	産廃受入料金 (株)龍建設 リサイクル部	m3	3,850	3,850	—	—	C0塊無筋 鳥栖地区		251030
*****	産廃受入料金 (株)龍建設 リサイクル部	m3	5,500	5,500	—	—	C0塊有筋 鳥栖地区		251030
*****	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		251030
*****	産廃受入料金 (株)唐津砕石 鎮西工場	m3	2,100	2,100	—	—	C0塊無筋 唐津地区		251030
*****	産廃受入料金 (株)唐津砕石 鎮西工場	m3	2,300	2,300	—	—	C0塊有筋 唐津地区		251030
*****	産廃受入料金 (株)整宏土建工業	m3	6,000	6,000	—	—	C0塊無筋 唐津地区		251030
*****	産廃受入料金 (株)整宏土建工業	m3	6,000	6,000	—	—	C0塊有筋 唐津地区		251030
*****	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		251030
*****	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		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	産廃受入料金 (株)ナラタ 宇木中間処理場	m3	7,000	7,000	—	—	C0塊無筋 唐津地区		251030
*****	産廃受入料金 (株)ナラタ 宇木中間処理場	m3	7,000	7,000	—	—	C0塊有筋 唐津地区		251030
*****	産廃受入料金 (株)秀豊	m3	2,100	2,100	—	—	AS塊 唐津地区		251030
*****	産廃受入料金 (株)秀豊	m3	2,100	2,100	—	—	C0塊無筋 唐津地区		251030
*****	産廃受入料金 (株)秀豊	m3	2,300	2,300	—	—	C0塊有筋 唐津地区		251030
*****	産廃受入料金 (株)タニグチ産業 厳木平之工場	m3	3,800	3,800	—	—	C0塊無筋 唐津地区		251030
*****	産廃受入料金 (株)タニグチ産業 厳木平之工場	m3	5,000	5,000	—	—	C0塊有筋 唐津地区		251030
*****	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		251030
*****	産廃受入料金 (株)西有田土木 西松浦リサイクルセンター	m3	2,800	2,800	—	—	C0塊無筋 伊万里地区		251030
*****	産廃受入料金 (株)西有田土木 西松浦リサイクルセンター	m3	3,300	3,300	—	—	C0塊有筋 伊万里地区		251030
*****	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		251030
*****	産廃受入料金 (株)エコ・アップ 建設副産物リサイクルセンター	m3	1,800	1,800	—	—	C0塊無筋 伊万里地区		251030
*****	産廃受入料金 (株)エコ・アップ 建設副産物リサイクルセンター	m3	2,500	2,500	—	—	C0塊有筋 伊万里地区		251030
*****	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		251030
*****	産廃受入料金 (有)前田運送 建設副産物リサイクルセンター	m3	1,800	1,800	—	—	C0塊無筋 伊万里地区		251030
*****	産廃受入料金 (有)前田運送 建設副産物リサイクルセンター	m3	2,500	2,500	—	—	C0塊有筋 伊万里地区		251030
*****	産廃受入料金 大和舗道(株)	m3	1,700	1,700	—	—	AS塊 伊万里地区		251030
*****	産廃受入料金 大和舗道(株)	m3	3,000	3,000	—	—	C0塊無筋 伊万里地区		251030
*****	産廃受入料金 大和舗道(株)	m3	3,500	3,500	—	—	C0塊有筋 伊万里地区		251030
*****	産廃受入料金 協立産業(株) 協立産業(株)伊万里工場	m3	4,800	4,800	—	—	AS塊 伊万里地区		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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 協立産業(株)協立産業(株)伊万里工場	m3	2,800	2,800	—	—	C0塊無筋伊万里地区		251030
*****	産廃受入料金 協立産業(株)協立産業(株)伊万里工場	m3	3,200	3,200	—	—	C0塊有筋伊万里地区		251030
*****	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		251030
*****	産廃受入料金 大坪石材(株)武雄工場	m3	2,650	2,650	—	—	C0塊無筋武雄地区		251030
*****	産廃受入料金 大坪石材(株)武雄工場	m3	4,000	4,000	—	—	C0塊有筋武雄地区		251030
*****	産廃受入料金 (株)島田商会	m3	7,500	7,500	—	—	C0塊無筋武雄地区		251030
*****	産廃受入料金 (株)島田商会	m3	8,500	8,500	—	—	C0塊有筋武雄地区		251030
*****	産廃受入料金 (有)信成開発	m3	4,828	4,828	—	—	AS塊武雄地区		251030
*****	産廃受入料金 (有)信成開発	m3	4,396	4,396	—	—	C0塊無筋武雄地区		251030
*****	産廃受入料金 (有)信成開発	m3	5,044	5,044	—	—	C0塊有筋武雄地区		251030
*****	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		251030
*****	産廃受入料金 (株)ナラタ白石中間処理場	m3	7,000	7,000	—	—	C0塊無筋武雄地区		251030
*****	産廃受入料金 (株)ナラタ白石中間処理場	m3	7,000	7,000	—	—	C0塊有筋武雄地区		251030
*****	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		251030
*****	産廃受入料金 (株)岸川土建(株)岸川土建	m3	3,500	3,500	—	—	C0塊無筋武雄地区		251030
*****	産廃受入料金 (株)岸川土建(株)岸川土建	m3	3,500	3,500	—	—	C0塊有筋武雄地区		251030
*****	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		251030
*****	産廃受入料金 (有)スクランブルシャインサイクルセンター	m3	5,000	5,000	—	—	C0塊無筋武雄地区		251030
*****	産廃受入料金 (有)スクランブルシャインサイクルセンター	m3	7,000	7,000	—	—	C0塊有筋武雄地区		251030
*****	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		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	産廃受入料金 (株)タニグチ産業 下鶴工場	m3	5,000	3,800	1,200	32	AS塊 武雄地区		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	産廃受入料金 (株)肥前道路	m3	2,600	2,600	—	—	AS塊 武雄地区		251030
*****	産廃受入料金 (株)肥前道路	m3	2,600	2,600	—	—	CO塊無筋 武雄地区		251030
*****	産廃受入料金 (株)肥前道路	m3	3,000	3,000	—	—	CO塊有筋 武雄地区		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	産廃受入料金 (株)トーアス 佐賀工場	m3	3,500	3,000	500	17	AS塊 武雄地区		251030
*****	産廃受入料金 (有)有明石材 破碎施設	m3	3,600	3,600	—	—	AS塊 鹿島地区		251030
*****	産廃受入料金 (有)有明石材 破碎施設	m3	3,100	3,100	—	—	CO塊無筋 鹿島地区		251030
*****	産廃受入料金 (有)有明石材 破碎施設	m3	3,900	3,900	—	—	CO塊有筋 鹿島地区		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	産廃受入料金 副島建設(株)	m3	3,600	3,600	—	—	AS塊 鹿島地区		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	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 副島建設㈱	m3					CO塊無筋 鹿島地区		251030
*****	産廃受入料金 副島建設㈱	m3	3,100	3,100	—	—	CO塊有筋 鹿島地区		251030
*****	産廃受入料金 中野建設㈱ 処分場	m3	3,900	3,900	—	—	AS塊 鹿島地区		251030
*****	産廃受入料金 中野建設㈱ 処分場	m3	5,000	5,000	—	—	CO塊無筋 鹿島地区		251030
*****	産廃受入料金 中野建設㈱ 処分場	m3	5,000	5,000	—	—	CO塊有筋 鹿島地区		251030
*****	産廃受入料金 藤永建設㈱ 中間処理施設(再生)	m3	7,500	7,500	—	—	AS塊 鹿島地区		251030
*****	産廃受入料金 藤永建設㈱ 中間処理施設(再生)	m3	3,400	3,400	—	—	CO塊無筋 鹿島地区		251030
*****	産廃受入料金 藤永建設㈱ 中間処理施設(再生)	m3	3,100	3,100	—	—	CO塊有筋 鹿島地区		251030
*****	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	t	3,400	3,400	—	—	手間のみ		251030
*****	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		251030
*****	鉄筋工(ガス圧接工) D 1 9 + D 1 9 手動(半自動)・自動	箇所	*****	*****			材工共		251030
*****	鉄筋工(ガス圧接工) D 2 2 + D 2 2 手動(半自動)・自動	箇所	*****	*****			材工共		251030
*****	鉄筋工(ガス圧接工) D 2 5 + D 2 5 手動(半自動)・自動	箇所	*****	*****			材工共		251030
*****	鉄筋工(ガス圧接工) D 2 9 + D 2 9 手動(半自動)・自動	箇所	*****	*****			材工共		251030
*****	鉄筋工(ガス圧接工) D 3 2 + D 3 2 手動(半自動)・自動	箇所	*****	*****			材工共		251030
*****	鉄筋工(ガス圧接工) D 3 5 + D 3 5 手動(半自動)・自動	箇所	*****	*****			材工共		251030
*****	鉄筋工(ガス圧接工) D 3 8 + D 3 8 手動(半自動)・自動	箇所	*****	*****			材工共		251030
*****	鉄筋工(ガス圧接工) D 4 1 + D 4 1 手動(半自動)・自動	箇所	*****	*****			材工共		251030
*****	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		251030
*****	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		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	防護柵設置工(ガードレール) 塗装(白色) Gr-C-4E	m	*****	*****			土中建込 材工共		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	防護柵設置工(横断・転落防止柵) 土中建込 ビーム・ハネル 3m	m	*****	*****			手間のみ		251030
*****	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・ハネル 3m	m	*****	*****			手間のみ		251030
*****	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		251030
*****	防護柵設置工(横断・転落防止柵) コンクリート建込 ビーム・ハネル 3m	m	*****	*****			手間のみ		251030
*****	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		251030
*****	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・ハネル 3m	m	*****	*****			手間のみ		251030
*****	防護柵撤去工(横断・転落防止柵) 土中建込 ビーム・ハネル 3m	m	*****	*****			手間のみ		251030
*****	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・ハネル 3m	m	*****	*****			手間のみ		251030
*****	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		251030
*****	防護柵撤去工(横断・転落防止柵) コンクリート建込 ビーム・ハネル 3m	m	*****	*****			手間のみ		251030
*****	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		251030
*****	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・ハネル 3m	m	*****	*****			手間のみ		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	防護柵設置工(落石防護柵) 中間支柱設置 柵高1.50m	本	*****	*****			材工共		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	防護柵設置工(落石防護柵) ステーロープ(岩盤用アンカー込)	本	*****	*****			材工共		251030
*****	防護柵設置工(落石防護柵) 加算額 曲支柱 柵高3.5m以下	本	*****	*****					251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	防護柵設置工(落石防護柵) 加算額 曲支柱 柵高4.0m	本	*****	*****					251030
*****	防護柵設置工(落石防止網)金網ロープ 設置 メッキ3.4種 線径2.6mm	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	防護柵設置工(落石防止網)金網ロープ 設置 メッキ3.4種 線径3.2mm	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	防護柵設置工(落石防止網)金網ロープ 設置 メッキ3.4種 線径4.0mm	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	防護柵設置工(落石防止網)金網ロープ 設置 メッキ3.4種 線径5.0mm	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	防護柵設置工(落石防止網)ボケット式支柱 アンカー固定式 H=2.0m	箇所	*****	*****			材工共		251030
*****	防護柵設置工(落石防止網)ボケット式支柱 アンカー固定式 H=2.5m	箇所	*****	*****			材工共		251030
*****	防護柵設置工(落石防止網)ボケット式支柱 アンカー固定式 H=3.0m	箇所	*****	*****			材工共		251030
*****	防護柵設置工(落石防止網)ボケット式支柱 アンカー固定式 H=3.5m	箇所	*****	*****			材工共		251030
*****	防護柵設置工(落石防止網)ボケット式支柱 アンカー固定式 H=4.0m	箇所	*****	*****			材工共		251030
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ) 塗装(白色) Gp-Bp-2E	m	*****	*****			土中建込 材工共		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ) 塗装(白色) Gp-Cp-2E	m	*****	*****			土中建込 材工共		251030
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ) ﾒｯｷ Gp-Bp-2E	m	*****	*****			土中建込 材工共		251030
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ) 塗装(白色) Gp-Bp-2B	m	*****	*****			ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 材工共		251030
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ) 塗装(白色) Gp-Cp-2B	m	*****	*****			ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 材工共		251030
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ) ﾒｯｷ Gp-Bp-2B	m	*****	*****			ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 材工共		251030
*****	防護柵部材設置工(ﾊﾟｲﾌﾟ設置) 歩車道境界用Ap、Bp、Cp 支柱間隔2m	m	*****	*****			手間のみ		251030
*****	防護柵撤去工(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ) 塗装・ﾒｯｷ Gp-Bp-2E	m	*****	*****			土中建込 手間のみ		251030
*****	防護柵撤去工(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ) 塗装 Gp-Cp-2E	m	*****	*****			土中建込 手間のみ		251030
*****	防護柵撤去工(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ) 塗装・ﾒｯｷ Gp-Bp-2B	m	*****	*****			ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 手間のみ		251030
*****	防護柵撤去工(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ) 塗装 Gp-Cp-2B	m	*****	*****			ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 手間のみ		251030
*****	防護柵部材撤去工(ﾊﾟｲﾌﾟ撤去) 歩車道境界用Ap、Bp、Cp 支柱間隔2m	m	*****	*****			手間のみ		251030
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ) 加算額 長い支柱(B、C種) 支柱間隔2m	m	*****	*****					251030
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ) 加算額 曲支柱(B、C種) 支柱間隔2m	m	*****	*****					251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式 静電粉体塗装 φ60.5	基	*****	*****	*****	*****	(白色) 材工共		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 複柱式 ムッキ品 φ60.5	基	*****	*****	*****	*****	材工共		251030
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 複柱式 ムッキ品 φ76.3	基	*****	*****	*****	*****	材工共		251030
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 複柱式 ムッキ品 φ89.1	基	*****	*****	*****	*****	材工共		251030
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 複柱式 ムッキ品 φ101.6	基	*****	*****	*****	*****	材工共		251030
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 複柱式 下地亜鉛ムッキ+静電粉体塗装 φ60.5	基	*****	*****	*****	*****	(白色) 材工共		251030
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 複柱式 下地亜鉛ムッキ+静電粉体塗装 φ76.3	基	*****	*****	*****	*****	(白色) 材工共		251030
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 複柱式 下地亜鉛ムッキ+静電粉体塗装 φ89.1	基	*****	*****	*****	*****	(白色) 材工共		251030
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 複柱式 静電粉体塗装 φ60.5	基	*****	*****	*****	*****	(白色) 材工共		251030
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 複柱式 静電粉体塗装 φ76.3	基	*****	*****	*****	*****	(白色) 材工共		251030
*****	道路標識 標識柱・基礎設置(路側式) 複柱式 静電粉体塗装 φ89.1	基	*****	*****	*****	*****	(白色) 材工共		251030
*****	道路標識 標識柱設置 片持式1基400kg未満	基	*****	*****	*****	*****	手間のみ		251030
*****	道路標識 標識柱設置 片持式1基400kg以上	基	*****	*****	*****	*****	手間のみ		251030
*****	道路標識 標識柱設置 門型式1スパン10m未満	基	*****	*****	*****	*****	手間のみ		251030
*****	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		251030
*****	道路標識 標識柱設置 門型式1スパン20m以上	基	*****	*****	*****	*****	手間のみ		251030
*****	道路標識 標識板設置 警戒・規制・指示・路線	基	*****	*****	*****	*****	手間のみ		251030
*****	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		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	道路標識設置(添架式取付金具) 照明柱・既設標識柱に取付	基	*****	*****	*****	*****	材工共		251030
*****	道路標識設置(添架式取付金具) 歩道橋に取付	基	*****	*****	*****	*****	手間のみ		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	道路標識加算額 標識板の裏面塗装	m2	*****	*****					251030
*****	道路標識加算額 アンカボルトの材料価格	kg	*****	*****					251030
*****	道路標識加算額 取付金具の材料価格	段	*****	*****					251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	道路標識加算額 曲げ支柱(路側式) φ 60. 5	本	*****	*****					251030
*****	道路標識加算額 曲げ支柱(路側式) φ 76. 3	本	*****	*****					251030
*****	道路標識加算額 曲げ支柱(路側式) φ 89. 1	本	*****	*****					251030
*****	視線誘導標設置 土中建 両面反射 反射径 φ 100以下 支柱径 φ 34	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共		251030
*****	視線誘導標設置 土中建 両面反射 反射径 φ 100以下 支柱径 φ 60. 5	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共		251030
*****	視線誘導標設置 土中建 両面反射 反射径 φ 100以下 支柱径 φ 89	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共		251030
*****	視線誘導標設置 土中建 片面反射 反射径 φ 100以下 支柱径 φ 34	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共		251030
*****	視線誘導標設置 土中建 片面反射 反射径 φ 100以下 支柱径 φ 60. 5	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共		251030
*****	視線誘導標設置 土中建 片面反射 反射径 φ 100以下 支柱径 φ 89	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共		251030
*****	視線誘導標設置 土中建 両面反射 反射径 φ 300 支柱径 φ 60. 5	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共		251030
*****	視線誘導標設置 土中建 片面反射 反射径 φ 300 支柱径 φ 60. 5	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共		251030
*****	視線誘導標設置 Co建(穿孔含む) 両面反射 反射径 φ 100以下 支柱径 φ 34	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共		251030
*****	視線誘導標設置 Co建(穿孔含む) 両面反射 反射径 φ 100以下 支柱径 φ 60. 5	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共		251030
*****	視線誘導標設置 Co建(穿孔含む) 両面反射 反射径 φ 100以下 支柱径 φ 89	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共		251030
*****	視線誘導標設置 Co建(穿孔含む) 片面反射 反射径 φ 100以下 支柱径 φ 34	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共		251030
*****	視線誘導標設置 Co建(穿孔含む) 片面反射 反射径 φ 100以下 支柱径 φ 60. 5	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共		251030
*****	視線誘導標設置 Co建(穿孔含む) 片面反射 反射径 φ 100以下 支柱径 φ 89	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共		251030
*****	視線誘導標設置 Co建(穿孔含む) 両面反射 反射径 φ 300 支柱径 φ 60. 5	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共		251030
*****	視線誘導標設置 Co建(穿孔含む) 片面反射 反射径 φ 300 支柱径 φ 60. 5	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共		251030
*****	視線誘導標設置 Co建(穿孔含まない) 両面反射 反射径 φ 100以下 支柱径 φ 34	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	視線誘導標設置 Co建(穿孔含まない) 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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	視線誘導標設置 防護柵取付用 両面 反射径φ100以下 ボルト式	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	視線誘導標設置 防護柵取付用 片面 反射径φ100以下 ボルト式	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	視線誘導標設置 構造物取付用 両面 反射径φ100以下 ベースプレート式	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共		251030
*****	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		251030
*****	視線誘導標設置 構造物取付用 片面 反射径φ100以下 ベースプレート式	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 材工共		251030
*****	視線誘導標設置 構造物取付用 両面 反射径φ300 ベースプレート式	本	*****	*****			道路付属物設置工 材工共		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	視線誘導標設置 構造物取付用 片面 反射径φ300 ベースプレート式	本	*****	*****			道路付属物設置工 材工共		251030
*****	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		251030
*****	視線誘導標加算額 さや管	本	*****	*****			道路付属物設置工		251030
*****	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		251030
*****	法面工 (モルタル吹付) 厚5cm	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		251030
*****	法面工 (モルタル吹付) 厚6cm	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		251030
*****	法面工 (モルタル吹付) 厚7cm	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		251030
*****	法面工 (モルタル吹付) 厚8cm	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		251030
*****	法面工 (モルタル吹付) 厚9cm	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		251030
*****	法面工 (モルタル吹付) 厚10cm	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		251030
*****	法面工 (コンクリート吹付) 厚10cm	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		251030
*****	法面工 (コンクリート吹付) 厚15cm	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		251030
*****	法面工 (コンクリート吹付) 厚20cm	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		251030
*****	法面工 (植生基材吹付) 厚3cm	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		251030
*****	法面工 (植生基材吹付) 厚4cm	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		251030
*****	法面工 (植生基材吹付) 厚5cm	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		251030
*****	法面工 (植生基材吹付) 厚6cm	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		251030
*****	法面工 (植生基材吹付) 厚7cm	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		251030
*****	法面工 (植生基材吹付) 厚8cm	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		251030
*****	法面工 (植生基材吹付) 厚10cm	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	法面工 (客土吹付) 厚1cm	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		251030
*****	法面工 (客土吹付) 厚2cm	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		251030
*****	法面工 (客土吹付) 厚3cm	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		251030
*****	法面工 種子散布	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		251030
*****	法面工 (繊維ネット工) 肥料袋無	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		251030
*****	法面工 (植生シート) 肥料袋無 標準品	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		251030
*****	法面工 (繊維ネット工) 肥料袋付	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		251030
*****	法面工 (植生マット) 肥料袋付	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		251030
*****	法面工 (植生シート) 肥料袋無 環境品	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		251030
*****	法面工 (植生筋工) 人工筋芝 (種子帯)	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		251030
*****	法面工 (筋芝工) 野芝・高麗芝	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		251030
*****	法面工 (張芝工) 野芝・高麗芝 (全面張)	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		251030
*****	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 150×150	m	*****	*****	*****	*****	材工共		251030
*****	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 200×200	m	*****	*****	*****	*****	材工共		251030
*****	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 300×300	m	*****	*****	*****	*****	材工共		251030
*****	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 400×400	m	*****	*****	*****	*****	材工共		251030
*****	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 500×500	m	*****	*****	*****	*****	材工共		251030
*****	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 600×600	m	*****	*****	*****	*****	材工共		251030
*****	吹付砕工 ラス張工 (法面清掃、ラス・アンカーピン設置)	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		251030
*****	吹付砕工 加算額 水切りモルタル・コンクリート	m3	*****	*****			材工共		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	吹付砕工 加算額 表面コテ仕上げ	m2	*****	*****	*****	*****	手間のみ		251030
*****	吹付砕工 加算額 間詰モルタル・コンクリート	m3	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁用伸縮継手装置設置工 新設 軽量型	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ		251030
*****	橋梁用伸縮継手装置設置工 新設 普通型	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	橋面防水工 シート系防水 新設	m2	*****	*****	*****	*****	アスファルト系 材工共		251030
*****	橋面防水工 シート系防水 補修	m2	*****	*****	*****	*****	アスファルト系 材工共		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	橋面防水工 塗膜系防水 新設	m2	*****	*****	*****	*****	アスファルト系 材工共		251030
*****	橋面防水工 塗膜系防水 補修	m2	*****	*****	*****	*****	アスファルト系 材工共		251030
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ 66mm 粘性土・シルト	m	*****	*****			鉛直下方		251030
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ 66mm 砂・砂質土	m	*****	*****			鉛直下方		251030
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ 66mm 礫混じり土砂	m	*****	*****			鉛直下方		251030
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ 66mm 玉石混じり土砂	m	*****	*****			鉛直下方		251030
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ 66mm 固結シルト・固結粘土	m	*****	*****			鉛直下方		251030
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ 86mm 粘性土・シルト	m	*****	*****			鉛直下方		251030
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ 86mm 砂・砂質土	m	*****	*****			鉛直下方		251030
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ 86mm 礫混じり土砂	m	*****	*****			鉛直下方		251030
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ 86mm 玉石混じり土砂	m	*****	*****			鉛直下方		251030
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ 86mm 固結シルト・固結粘土	m	*****	*****			鉛直下方		251030
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ 116mm 粘性土・シルト	m	*****	*****			鉛直下方		251030
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ 116mm 砂・砂質土	m	*****	*****			鉛直下方		251030
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ 116mm 礫混じり土砂	m	*****	*****			鉛直下方		251030
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ 116mm 玉石混じり土砂	m	*****	*****			鉛直下方		251030
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ 116mm 固結シルト・固結粘土	m	*****	*****			鉛直下方		251030
*****	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ 66mm 軟岩	m	*****	*****			鉛直下方		251030
*****	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ 66mm 中硬岩	m	*****	*****			鉛直下方		251030
*****	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ 66mm 硬岩	m	*****	*****			鉛直下方		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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) φ 66mm 極硬岩	m	*****	*****			鉛直下方		251030
*****	岩盤ホーリング(オールコアホーリング) φ 66mm 破碎帯	m	*****	*****			鉛直下方		251030
*****	岩盤ホーリング(オールコアホーリング) φ 76mm 軟岩	m	*****	*****			鉛直下方		251030
*****	岩盤ホーリング(オールコアホーリング) φ 76mm 中硬岩	m	*****	*****			鉛直下方		251030
*****	岩盤ホーリング(オールコアホーリング) φ 76mm 硬岩	m	*****	*****			鉛直下方		251030
*****	岩盤ホーリング(オールコアホーリング) φ 76mm 極硬岩	m	*****	*****			鉛直下方		251030
*****	岩盤ホーリング(オールコアホーリング) φ 76mm 破碎帯	m	*****	*****			鉛直下方		251030
*****	岩盤ホーリング(オールコアホーリング) φ 86mm 軟岩	m	*****	*****			鉛直下方		251030
*****	岩盤ホーリング(オールコアホーリング) φ 86mm 中硬岩	m	*****	*****			鉛直下方		251030
*****	固定ビー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	*****	*****					251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	標準貫入試験 粘性土・シルト	回	*****	*****					251030
*****	標準貫入試験 砂・砂質土	回	*****	*****					251030
*****	標準貫入試験 礫混じり土砂	回	*****	*****					251030
*****	標準貫入試験 玉石混じり土砂	回	*****	*****					251030
*****	標準貫入試験 軟岩	回	*****	*****					251030
*****	標準貫入試験 固結シルト・固結粘土	回	*****	*****					251030
*****	孔内載荷試験(フレッシャーメータ・ホースホールシグヤッキ試験) 普通載荷(2.5MN/m2以下)	回	*****	*****			GL-50m以内		251030
*****	孔内載荷試験(フレッシャーメータ・ホースホールシグヤッキ試験) 中圧載荷(2.5～10MN/m2)	回	*****	*****			GL-50m以内		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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(プレッシャーメータ・ホースホールシヤッキ試験) 高圧載荷(10～20MN/m2)	回	*****	*****			GL-50m以内		251030
*****	現場透水試験 オーガー法	回	*****	*****			GL-10m以内		251030
*****	現場透水試験 ケーシング法	回	*****	*****			GL-10m以内		251030
*****	現場透水試験 一重管式	回	*****	*****			GL-20m以内		251030
*****	現場透水試験 二重管式	回	*****	*****			GL-20m以内		251030
*****	現場透水試験 揚水法	回	*****	*****			GL-20m以内		251030
*****	スクェーウェイト貫入試験 旧スウェーデン式サウンディング試験	m	*****	*****			GL-10m以内 N値4以内		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	ポータブルコーン貫入試験 単管式	m	*****	*****			GL-5m以内		251030
*****	ポータブルコーン貫入試験 二重管式	m	*****	*****			GL-5m以内		251030
*****	人肩運搬 50m以下総運搬距離	t	*****	*****					251030
*****	人肩運搬 50m超100m以下総運搬距離	t	*****	*****					251030
*****	特装車運搬(クローラ) 100m以下総運搬距離	t	*****	*****					251030
*****	特装車運搬(クローラ) 100m超300m以下総運搬距離	t	*****	*****					251030
*****	特装車運搬(クローラ) 300m超500m以下総運搬距離	t	*****	*****					251030
*****	特装車運搬(クローラ) 500m超1000m以下総運搬距離	t	*****	*****					251030
*****	モノレール運搬 50m以下総運搬距離	t	*****	*****					251030
*****	モノレール運搬 50m超100m以下総運搬距離	t	*****	*****					251030
*****	モノレール運搬 100m超200m以下総運搬距離	t	*****	*****					251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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 200m超300m以下総運搬距離	t	*****	*****					251030
*****	モノレール運搬 300m超500m以下総運搬距離	t	*****	*****					251030
*****	モノレール運搬 500m超1000m以下総運搬距離	t	*****	*****					251030
*****	モノレール架設・撤去 50m以下設置距離	箇所	*****	*****					251030
*****	モノレール架設・撤去 50m超100m以下設置距離	箇所	*****	*****					251030
*****	モノレール架設・撤去 100m超200m以下設置距離	箇所	*****	*****					251030
*****	モノレール架設・撤去 200m超300m以下設置距離	箇所	*****	*****					251030
*****	モノレール架設・撤去 300m超500m以下設置距離	箇所	*****	*****					251030
*****	モノレール架設・撤去 500m超1000m以下設置距離	箇所	*****	*****					251030
*****	現場内小運搬 モノレール機械器具損料 50m以下	日	2,000	2,000	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	現場内小運搬 モノレール機械器具損料 200m超300m以下	日	2,900	2,900	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	現場内小運搬 索道機械器具損料 100m以下	日	—	—	—	—			251030
*****	現場内小運搬 索道機械器具損料 100m超500m以下	日	—	—	—	—			251030
*****	現場内小運搬 索道機械器具損料 500m超1,000m以下	日	—	—	—	—			251030
*****	平坦地足場 板材足場(高さ0.3m以下)	箇所	*****	*****			50m以下		251030
*****	平坦地足場 嵩上げ足場(高さ0.3m超)	箇所	*****	*****			50m以下		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	湿地足場	箇所	*****	*****			50m以下		251030
*****	傾斜地足場 地形傾斜15° 以上30° 未満	箇所	*****	*****			50m以下		251030
*****	傾斜地足場 地形傾斜30° 以上45° 未満	箇所	*****	*****			50m以下		251030
*****	傾斜地足場 地形傾斜45° 以上60°	箇所	*****	*****			50m以下		251030
*****	水上足場 水深1m以下	箇所	*****	*****			50m以下		251030
*****	水上足場 水深3m以下	箇所	*****	*****			50m以下		251030
*****	水上足場 水深5m以下	箇所	*****	*****			50m以下		251030
*****	準備及び跡片付け	業務	*****	*****					251030
*****	搬入路伐採等	m	*****	*****					251030
*****	環境保全 仮囲い	箇所	*****	*****					251030
*****	調査孔閉塞	箇所	*****	*****					251030
*****	給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	箇所	*****	*****					251030
*****	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	113,000	—	—			251030
*****	資料整理とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務分)	業務	90,000	90,000	—	—			251030
*****	資料整理とりまとめ 直接労務費(直接調査費分)	業務	106,000	106,000	—	—			251030
*****	断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務分)	業務	87,900	87,900	—	—			251030
*****	断面図等の作成 直接労務費(直接調査費分)	業務	106,000	106,000	—	—			251030
*****	総合解析とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務分)	業務	486,000	486,000	—	—			251030
*****	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		251030
*****	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		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	境界杭撤去	本	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 手間のみ		251030
*****	道路鋳撤去 穿孔式	個	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 手間のみ		251030
*****	道路鋳撤去 貼付式	個	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 手間のみ		251030
*****	境界鋳撤去	枚	*****	*****	*****	*****	道路付属物設置工 手間のみ		251030
*****	土質ポーリング(ノコアポーリング) φ 66mm 粘性土・シルト	m	*****	*****			鉛直下方		251030
*****	土質ポーリング(ノコアポーリング) φ 66mm 砂・砂質土	m	*****	*****			鉛直下方		251030
*****	土質ポーリング(ノコアポーリング) φ 66mm 礫混じり土砂	m	*****	*****			鉛直下方		251030
*****	土質ポーリング(ノコアポーリング) φ 66mm 玉石混じり土砂	m	*****	*****			鉛直下方		251030
*****	土質ポーリング(ノコアポーリング) φ 66mm 固結シルト・固結粘土	m	*****	*****			鉛直下方		251030
*****	土質ポーリング(ノコアポーリング) φ 86mm 粘性土・シルト	m	*****	*****			鉛直下方		251030
*****	土質ポーリング(ノコアポーリング) φ 86mm 砂・砂質土	m	*****	*****			鉛直下方		251030
*****	土質ポーリング(ノコアポーリング) φ 86mm 礫混じり土砂	m	*****	*****			鉛直下方		251030
*****	土質ポーリング(ノコアポーリング) φ 86mm 玉石混じり土砂	m	*****	*****			鉛直下方		251030
*****	土質ポーリング(ノコアポーリング) φ 86mm 固結シルト・固結粘土	m	*****	*****			鉛直下方		251030
*****	土質ポーリング(ノコアポーリング) φ 116mm 粘性土・シルト	m	*****	*****			鉛直下方		251030
*****	土質ポーリング(ノコアポーリング) φ 116mm 砂・砂質土	m	*****	*****			鉛直下方		251030
*****	土質ポーリング(ノコアポーリング) φ 116mm 礫混じり土砂	m	*****	*****			鉛直下方		251030
*****	土質ポーリング(ノコアポーリング) φ 116mm 玉石混じり土砂	m	*****	*****			鉛直下方		251030
*****	土質ポーリング(ノコアポーリング) φ 116mm 固結シルト・固結粘土	m	*****	*****			鉛直下方		251030
*****	土質ポーリング(オールコアポーリング) φ 66mm 粘性土・シルト【コ箱なし】	m	15,200	15,200	—	—	鉛直下方		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 砂・砂質土【コア箱なし】	m	18,700	18,700	—	—	鉛直下方		251030
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 礫混じり土砂【コア箱なし】	m	36,800	36,800	—	—	鉛直下方		251030
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 玉石混じり土砂【コア箱なし】	m	74,100	74,100	—	—	鉛直下方		251030
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 固結シルト・固結粘土【コア箱なし】	m	24,300	24,300	—	—	鉛直下方		251030
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 粘性土・シルト【コア箱なし】	m	17,800	17,800	—	—	鉛直下方		251030
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 砂・砂質土【コア箱なし】	m	22,300	22,300	—	—	鉛直下方		251030
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 礫混じり土砂【コア箱なし】	m	42,800	42,800	—	—	鉛直下方		251030
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 玉石混じり土砂【コア箱なし】	m	86,100	86,100	—	—	鉛直下方		251030
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 固結シルト・固結粘土【コア箱なし】	m	28,300	28,300	—	—	鉛直下方		251030
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ116mm 粘性土・シルト【コア箱なし】	m	22,100	22,100	—	—	鉛直下方		251030
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ116mm 砂・砂質土【コア箱なし】	m	27,800	27,800	—	—	鉛直下方		251030
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ116mm 礫混じり土砂【コア箱なし】	m	54,600	54,600	—	—	鉛直下方		251030
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ116mm 玉石混じり土砂【コア箱なし】	m	112,000	112,000	—	—	鉛直下方		251030
*****	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ116mm 固結シルト・固結粘土【コア箱なし】	m	36,300	36,300	—	—	鉛直下方		251030
*****	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 軟岩【コア箱なし】	m	35,500	35,500	—	—	鉛直下方		251030
*****	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 中硬岩【コア箱なし】	m	46,100	46,100	—	—	鉛直下方		251030
*****	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 硬岩【コア箱なし】	m	54,500	54,500	—	—	鉛直下方		251030
*****	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 極硬岩【コア箱なし】	m	86,200	86,200	—	—	鉛直下方		251030
*****	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 破碎帯【コア箱なし】	m	94,200	94,200	—	—	鉛直下方		251030
*****	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ76mm 軟岩【コア箱なし】	m	40,500	40,500	—	—	鉛直下方		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ76mm 中硬岩【コア箱なし】	m	52,900	52,900	—	—	鉛直下方		251030
*****	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ76mm 硬岩【コア箱なし】	m	63,000	63,000	—	—	鉛直下方		251030
*****	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ76mm 極硬岩【コア箱なし】	m	97,400	97,400	—	—	鉛直下方		251030
*****	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ76mm 破碎帯【コア箱なし】	m	106,000	106,000	—	—	鉛直下方		251030
*****	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 軟岩【コア箱なし】	m	44,100	44,100	—	—	鉛直下方		251030
*****	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 中硬岩【コア箱なし】	m	57,200	57,200	—	—	鉛直下方		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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	*****	*****					251030
*****	防護柵設置工(ガードレール) 加算額 長い支柱(B、C種) 支柱間隔3m	m	*****	*****					251030
*****	防護柵設置工(ガードレール) 加算額 長い支柱(B、C種) 支柱間隔2m	m	*****	*****					251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ) 加算額 曲支柱(B,C種) 支柱間隔3m	m	*****	*****					251030
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ) 加算額 曲支柱(B,C種) 支柱間隔2m	m	*****	*****					251030
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ) 塗装(白色) Gr-A-4E	m	*****	*****			土中建込 材工共		251030
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ) 塗装(白色) Gr-Am-4E	m	*****	*****			土中建込 材工共		251030
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ) 塗装(白色) Gr-Bm-4E	m	*****	*****			土中建込 材工共		251030
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ) メッキ Gr-A-4E	m	*****	*****			土中建込 材工共		251030
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ) メッキ Gr-Am-4E	m	*****	*****			土中建込 材工共		251030
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ) メッキ Gr-Bm-4E	m	*****	*****			土中建込 材工共		251030
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ) 塗装(白色) Gr-A-2B	m	*****	*****			ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 材工共		251030
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ) 塗装(白色) Gr-Am-2B	m	*****	*****			ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 材工共		251030
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ) 塗装(白色) Gr-Bm-2B	m	*****	*****			ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 材工共		251030
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ) メッキ Gr-A-2B	m	*****	*****			ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 材工共		251030
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ) メッキ Gr-Am-2B	m	*****	*****			ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 材工共		251030
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ) メッキ Gr-Bm-2B	m	*****	*****			ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 材工共		251030
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ) 塗装(白色) Gp-Ap-2E	m	*****	*****			土中建込 材工共		251030
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ) メッキ Gp-Ap-2E	m	*****	*****			土中建込 材工共		251030
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ) 塗装(白色) Gp-Ap-2B	m	*****	*****			ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 材工共		251030
*****	防護柵設置工(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ) メッキ Gp-Ap-2B	m	*****	*****			ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 材工共		251030
*****	防護柵撤去工(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ) 塗装・メッキ Gp-Ap-2E	m	*****	*****			土中建込 手間のみ		251030
*****	防護柵撤去工(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ) 塗装・メッキ Gp-Ap-2B	m	*****	*****			ｺﾝｸﾘｰﾄ建込 手間のみ		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	道路標識 標識板設置(案内標識) カブ°セルフ°リス°ム・カブ°セルレンス°2.0m2未満	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		251030
*****	道路標識 標識板設置(案内標識) カブ°セルフ°リス°ム・カブ°セルレンス°2.0m2以上	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		251030
*****	道路標識 標識板設置(案内標識) 封入フ°リス°ム・封入レンス°2.0m2未満	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		251030
*****	道路標識 標識板設置(案内標識) 封入フ°リス°ム・封入レンス°2.0m2以上	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		251030
*****	道路標識 標識板設置(案内標識) 移設 2.0m2未満	m2	*****	*****	*****	*****	手間のみ		251030
*****	道路標識 標識板設置(案内標識) 移設 2.0m2以上	m2	*****	*****	*****	*****	手間のみ		251030
*****	道路標識 標識板設置(案内標識) 広角フ°リス°ム 2.0m2未満	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		251030
*****	道路標識 標識板設置(案内標識) 広角ア°リス°ム 2.0m2以上	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	視線誘導標撤去(スノ°ホ°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		251030
*****	視線誘導標撤去(スノ°ホ°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		251030
*****	視線誘導標撤去(スノ°ホ°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		251030
*****	視線誘導標撤去(スノ°ホ°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		251030
*****	軟弱地盤処理工 サント°ト°レン工 打設長10m未満	m	*****	*****			手間のみ		251030
*****	軟弱地盤処理工 サント°ト°レン工 打設長10m～20m未満	m	*****	*****			手間のみ		251030
*****	軟弱地盤処理工 サント°ト°レン工 打設長20m～35m未満	m	*****	*****			手間のみ		251030
*****	軟弱地盤処理工 サント°コンバ°クシヨ°ンパ°イル工 打設長10m未満	m	*****	*****			手間のみ		251030
*****	軟弱地盤処理工 サント°コンバ°クシヨ°ンパ°イル工 打設10m～20m未満	m	*****	*****			手間のみ		251030
*****	軟弱地盤処理工 サント°コンバ°クシヨ°ンパ°イル工 打設20m～35m未満	m	*****	*****			手間のみ		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	防護柵部材設置工(横断・転落防止柵) ビーム・パネルのみ 3m	m	*****	*****			手間のみ		251030
*****	防護柵部材撤去工(横断・転落防止柵) ビーム・パネルのみ 3m	m	*****	*****			手間のみ		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 破線 30cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 矢印記号文字15cm換算 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		251030
*****	区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 矢印記号文字15cm換算 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 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		251030
*****	区画線工 べイント式(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		251030
*****	区画線工 べイント式(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		251030
*****	区画線工 べイント式(車載式) 昼間施工 実線 15cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		251030
*****	区画線工 べイント式(車載式) 昼間施工 破線 15cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		251030
*****	区画線工 べイント式(車載式) 昼間施工 破線 15cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		251030
*****	区画線工 べイント式(車載式) 昼間施工 破線 15cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		251030
*****	区画線工 べイント式(車載式) 昼間施工 破線 30cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		251030
*****	区画線工 べイント式(車載式) 昼間施工 破線 30cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		251030
*****	区画線工 べイント式(車載式) 昼間施工 破線 30cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	区画線工 区画線消去 昼間施工 WJ式 溶融式15cm換算 時間的制約なし	m	*****	*****			手間のみ		251030
*****	区画線工 区画線消去 昼間施工 WJ式 溶融式15cm換算 時間的制約受	m	*****	*****			手間のみ		251030
*****	区画線工 区画線消去 昼間施工 WJ式 溶融式15cm換算 時間的制約著受	m	*****	*****			手間のみ		251030
*****	区画線工 区画線消去 昼間施工 WJ式べイント式15cm換算 時間的制約なし	m	*****	*****			手間のみ		251030
*****	区画線工 区画線消去 昼間施工 WJ式べイント式15cm換算 時間的制約受	m	*****	*****			手間のみ		251030
*****	区画線工 区画線消去 昼間施工 WJ式べイント式15cm換算 時間的制約著受	m	*****	*****			手間のみ		251030
*****	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		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 実線 15cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	区画線工 溶融式(手動) 夜間施工 破線 45cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	区画線工 べいト式(車載式) 夜間施工 実線 15cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		251030
*****	区画線工 べいト式(車載式) 夜間施工 実線 15cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	区画線工 ペイント式(車載式) 夜間施工 実線 15cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		251030
*****	区画線工 ペイント式(車載式) 夜間施工 破線 15cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		251030
*****	区画線工 ペイント式(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		251030
*****	区画線工 ペイント式(車載式) 夜間施工 破線 15cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		251030
*****	区画線工 ペイント式(車載式) 夜間施工 破線 30cm 時間的制約なし	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		251030
*****	区画線工 ペイント式(車載式) 夜間施工 破線 30cm 時間的制約受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		251030
*****	区画線工 ペイント式(車載式) 夜間施工 破線 30cm 時間的制約著受	m	*****	*****			供用区間 手間のみ		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	区画線工 区画線消去 夜間施工 WJ式 熔融式15cm換算 時間的制約なし	m	*****	*****			手間のみ		251030
*****	区画線工 区画線消去 夜間施工 WJ式 熔融式15cm換算 時間的制約受	m	*****	*****			手間のみ		251030
*****	区画線工 区画線消去 夜間施工 WJ式 熔融式15cm換算 時間的制約著受	m	*****	*****			手間のみ		251030
*****	区画線工 区画線消去 夜間施工 WJ式ペイント式15cm換算 時間的制約なし	m	*****	*****			手間のみ		251030
*****	区画線工 区画線消去 夜間施工 WJ式ペイント式15cm換算 時間的制約受	m	*****	*****			手間のみ		251030
*****	区画線工 区画線消去 夜間施工 WJ式ペイント式15cm換算 時間的制約著受	m	*****	*****			手間のみ		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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 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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	コンクリートブロック積工 昼間施工 ブロック積工 時間的制約なし	m2	*****	*****			手間のみ		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	排水構造物工 U型側溝 L2000 昼間施工 2000超2900kg以下 時間の制約著受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ		251030
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 昼間施工 1000kg以下 時間の制約なし	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ		251030
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 昼間施工 1000超2000kg以下 時間の制約なし	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ		251030
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 昼間施工 2000超2900kg以下 時間の制約なし	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ		251030
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 昼間施工 1000kg以下 時間の制約受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ		251030
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 昼間施工 1000超2000kg以下 時間の制約受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ		251030
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 昼間施工 2000超2900kg以下 時間の制約受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ		251030
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 昼間施工 1000kg以下 時間の制約著受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ		251030
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 昼間施工 1000超2000kg以下 時間の制約著受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ		251030
*****	排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40kg/枚以下 時間の制約なし	枚	*****	*****			手間のみ		251030
*****	排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40超170kg/枚以下 時間の制約なし	枚	*****	*****	*****	*****	手間のみ		251030
*****	排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40kg/枚以下 時間の制約受	枚	*****	*****			手間のみ		251030
*****	排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40超170kg/枚以下 時間の制約受	枚	*****	*****	*****	*****	手間のみ		251030
*****	排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40kg/枚以下 時間の制約著受	枚	*****	*****			手間のみ		251030
*****	排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40超170kg/枚以下 時間の制約著受	枚	*****	*****	*****	*****	手間のみ		251030
*****	排水構造物工 U型側溝 L600 夜間施工 60kg/個以下 時間の制約なし	m	*****	*****			手間のみ		251030
*****	排水構造物工 U型側溝 L600 夜間施工 60超300kg/個以下 時間の制約なし	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ		251030
*****	排水構造物工 U型側溝 L2000 夜間施工 1000kg以下 時間の制約なし	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ		251030
*****	排水構造物工 U型側溝 L2000 夜間施工 1000超2000kg以下 時間の制約なし	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	排水構造物工 U型側溝 L2000 夜間施工 2000超2900kg以下 時間の制約なし	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ		251030
*****	排水構造物工 U型側溝 L600 夜間施工 60kg/個以下 時間の制約受	m	*****	*****			手間のみ		251030
*****	排水構造物工 U型側溝 L600 夜間施工 60超300kg/個以下 時間の制約受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ		251030
*****	排水構造物工 U型側溝 L2000 夜間施工 1000kg以下 時間の制約受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ		251030
*****	排水構造物工 U型側溝 L2000 夜間施工 1000超2000kg以下 時間の制約受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ		251030
*****	排水構造物工 U型側溝 L2000 夜間施工 2000超2900kg以下 時間の制約受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ		251030
*****	排水構造物工 U型側溝 L600 夜間施工 60kg/個以下 時間の制約著受	m	*****	*****			手間のみ		251030
*****	排水構造物工 U型側溝 L600 夜間施工 60超300kg/個以下 時間の制約著受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ		251030
*****	排水構造物工 U型側溝 L2000 夜間施工 1000kg以下 時間の制約著受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ		251030
*****	排水構造物工 U型側溝 L2000 夜間施工 1000超2000kg以下 時間の制約著受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ		251030
*****	排水構造物工 U型側溝 L2000 夜間施工 2000超2900kg以下 時間の制約著受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ		251030
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 夜間施工 1000kg以下 時間の制約なし	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ		251030
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 夜間施工 1000超2000kg以下 時間の制約なし	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ		251030
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 夜間施工 2000超2900kg以下 時間の制約なし	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ		251030
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 夜間施工 1000kg以下 時間の制約受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ		251030
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 夜間施工 1000超2000kg以下 時間の制約受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ		251030
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 夜間施工 2000超2900kg以下 時間の制約受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ		251030
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 夜間施工 1000kg以下 時間の制約著受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ		251030
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 夜間施工 1000超2000kg以下 時間の制約著受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ		251030
*****	排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 夜間施工 2000超2900kg以下 時間の制約著受	m	*****	*****	*****	*****	手間のみ		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	排水構造物工 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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 素地調整 プラスト処理 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 ミストコート(変性ポキシ) 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 ミストコート(変性ポキシ) 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 ミストコート(変性ポキシ) 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 超厚膜形ポキシ樹脂 時間的制約なし	m2	*****	*****			2回/層 材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 超厚膜形ポキシ樹脂 時間的制約受	m2	*****	*****			2回/層 材工共		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 超厚膜形 ^ポ キ ^ン 樹脂 時間的制約著受	m2	*****	*****			2回/層 材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 有機 ^ソ ン ^ク リ ^ッ チ 2層 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 有機 ^ソ ン ^ク リ ^ッ チ 2層 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 有機 ^ソ ン ^ク リ ^ッ チ 2層 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 有機 ^ソ ン ^ク リ ^ッ チ 2回/層 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 有機 ^ソ ン ^ク リ ^ッ チ 2回/層 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 有機 ^ソ ン ^ク リ ^ッ チ 2回/層 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 変性 ^ポ キ ^ン 樹脂 2層 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 変性 ^ポ キ ^ン 樹脂 2層 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 変性 ^ポ キ ^ン 樹脂 2層 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 鉛・クロム ^フ リー-さび止め 時間的制約なし	m2	*****	*****			3層 材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 鉛・クロム ^フ リー-さび止め 時間的制約受	m2	*****	*****			3層 材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 鉛・クロム ^フ リー-さび止め 時間的制約著受	m2	*****	*****			3層 材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 変性 ^ポ キ ^ン 樹脂 1層 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 変性 ^ポ キ ^ン 樹脂 1層 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 下塗 変性 ^ポ キ ^ン 樹脂 1層 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 中塗 長油性 ^フ ル ^酸 樹脂 赤系 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		251030

基礎単価一覽表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工中塗 長油性ﾌｧﾙ酸樹脂 赤系 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工中塗 長油性ﾌｧﾙ酸樹脂 赤系 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工中塗 長油性ﾌｧﾙ酸樹脂 淡彩 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工中塗 長油性ﾌｧﾙ酸樹脂 淡彩 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工中塗 長油性ﾌｧﾙ酸樹脂 淡彩 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工中塗 長油性ﾌｧﾙ酸樹脂 濃彩 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工中塗 長油性ﾌｧﾙ酸樹脂 濃彩 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工中塗 長油性ﾌｧﾙ酸樹脂 濃彩 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工中塗 ｴｯｿ樹脂 赤系 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工中塗 ｴｯｿ樹脂 赤系 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工中塗 ｴｯｿ樹脂 赤系 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工中塗 ｴｯｿ樹脂 淡彩 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工中塗 ｴｯｿ樹脂 淡彩 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工中塗 ｴｯｿ樹脂 濃彩 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工中塗 ｴｯｿ樹脂 濃彩 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工上塗 長油性ﾌｧﾙ酸樹脂 赤系 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工上塗 長油性ﾌｧﾙ酸樹脂 赤系 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工上塗 長油性ﾌｧﾙ酸樹脂 赤系 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 上塗 長油性ﾌｧﾙ酸樹脂 淡彩 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 上塗 長油性ﾌｧﾙ酸樹脂 淡彩 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 上塗 長油性ﾌｧﾙ酸樹脂 淡彩 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 上塗 長油性ﾌｧﾙ酸樹脂 濃彩 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 上塗 長油性ﾌｧﾙ酸樹脂 濃彩 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 上塗 長油性ﾌｧﾙ酸樹脂 濃彩 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 上塗 ｴｯｿ樹脂 赤系 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 上塗 ｴｯｿ樹脂 赤系 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 上塗 ｴｯｿ樹脂 赤系 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 上塗 ｴｯｿ樹脂 淡彩 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 上塗 ｴｯｿ樹脂 淡彩 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 上塗 ｴｯｿ樹脂 淡彩 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 上塗 ｴｯｿ樹脂 濃彩 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 上塗 ｴｯｿ樹脂 濃彩 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 昼間施工 上塗 ｴｯｿ樹脂 濃彩 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 1種ｹﾝ 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 1種ｹﾝ 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 1種ⅴⅡ 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 2種ⅴⅡ 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 2種ⅴⅢ 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 2種ⅴⅣ 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 3種ⅴⅣA 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 3種ⅴⅣA 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 3種ⅴⅣA 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 3種ⅴⅣB 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 3種ⅴⅣB 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 3種ⅴⅣB 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 3種ⅴⅣC 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 3種ⅴⅣC 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 3種ⅴⅣC 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 4種ⅴⅡ 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 4種ⅴⅢ 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 素地調整 4種ⅴⅣ 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 弱溶剤形変性ポキ 時間的制約なし	m2	*****	*****			はけローラー1層 材工共		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 弱溶剤形変性 ^{エポキシ} 時間的制約受	m2	*****	*****			はけローラー1層 材工共		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 弱溶剤形変性 ^{エポキシ} 時間的制約著受	m2	*****	*****			スプレー 2層 材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 鉛・クロムフー-錆止 時間的制約なし	m2	*****	*****			はけローラー2層 材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 鉛・クロムフー-錆止 時間的制約受	m2	*****	*****			はけローラー2層 材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 鉛・クロムフー-錆止 時間的制約著受	m2	*****	*****			はけローラー2層 材工共		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	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 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 下塗 無溶剤形変性エポキシ 時間的制約なし	m2	*****	*****			はけローラー2層 材工共		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 赤系 長油性フタル酸樹脂 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 赤系 長油性フタル酸樹脂 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 赤系 長油性フタル酸樹脂 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 淡彩 長油性フタル酸樹脂 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 淡彩 長油性フタル酸樹脂 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 淡彩 長油性フタル酸樹脂 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 濃彩 長油性フタル酸樹脂 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 濃彩 長油性フタル酸樹脂 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 濃彩 長油性フタル酸樹脂 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 中塗 淡彩弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 赤系長油性フタル酸樹脂 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 赤系長油性フタル酸樹脂 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 赤系長油性フタル酸樹脂 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 淡彩長油性フタル酸樹脂 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 淡彩長油性フタル酸樹脂 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 淡彩長油性フタル酸樹脂 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 濃彩長油性フタル酸樹脂 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 濃彩長油性フタル酸樹脂 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 濃彩長油性フタル酸樹脂 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	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		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間施工 上塗 赤系弱溶剤形ふっ素 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 素地調整 プラスト処理 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 有機ソノクリッチ 2層 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 有機ソノクリッチ 2層 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 有機ソノクリッチ 2層 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 有機ソノクリッチ 2回/層 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 有機ソノクリッチ 2回/層 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 有機ソノクリッチ 2回/層 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	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		251030
*****	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		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 変性ポキシ樹脂 2層 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 鉛・クロムワ―さび止め 時間的制約なし	m2	*****	*****			3層 材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 鉛・クロムワ―さび止め 時間的制約受	m2	*****	*****			3層 材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 鉛・クロムワ―さび止め 時間的制約著受	m2	*****	*****			3層 材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 変性ポキシ樹脂 1層 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 変性ポキシ樹脂 1層 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 下塗 変性ポキシ樹脂 1層 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 中塗 長油性フル酸樹脂 赤系 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 中塗 長油性フル酸樹脂 赤系 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 中塗 長油性フル酸樹脂 赤系 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 中塗 長油性フル酸樹脂 淡彩 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 中塗 長油性フル酸樹脂 淡彩 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 中塗 長油性フル酸樹脂 淡彩 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 中塗 長油性フル酸樹脂 濃彩 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 中塗 長油性フル酸樹脂 濃彩 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	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		251030
*****	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		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工中塗 ふっ素樹脂 赤系 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工上塗 長油性ﾌｧﾙ酸樹脂 赤系 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工上塗 長油性ﾌｧﾙ酸樹脂 赤系 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工上塗 長油性ﾌｧﾙ酸樹脂 赤系 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工上塗 長油性ﾌｧﾙ酸樹脂 淡彩 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工上塗 長油性ﾌｧﾙ酸樹脂 淡彩 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工上塗 長油性ﾌｧﾙ酸樹脂 淡彩 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工上塗 長油性ﾌｧﾙ酸樹脂 濃彩 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工上塗 長油性ﾌｧﾙ酸樹脂 濃彩 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工上塗 長油性ﾌｧﾙ酸樹脂 濃彩 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部現場 夜間施工 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 1種ⅴⅡ 時間的制約なし	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 1種ⅴⅡ 時間的制約受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 1種ⅴⅡ 時間的制約著受	m2	*****	*****	*****	*****	材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 2種ⅴⅡ 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 2種ⅴⅡ 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 2種ⅴⅡ 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 3種ⅴⅡA 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 3種ⅴⅡA 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 3種ⅴⅡA 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 3種ⅴⅡB 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 3種ⅴⅡB 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 素地調整 3種ケルB 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 弱溶剤形変性ポキシ 時間的制約なし	m2	*****	*****			はけローラー1層 材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 弱溶剤形変性ポキシ 時間的制約受	m2	*****	*****			はけローラー1層 材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 弱溶剤形変性ポキシ 時間的制約著受	m2	*****	*****			はけローラー1層 材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 弱溶剤形変性ポキシ 時間的制約なし	m2	*****	*****			はけローラー2層 材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 弱溶剤形変性ポキシ 時間的制約受	m2	*****	*****			はけローラー2層 材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 弱溶剤形変性ポキシ 時間的制約著受	m2	*****	*****			はけローラー2層 材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 弱溶剤形変性ポキシ 時間的制約なし	m2	*****	*****			スプレー 2層 材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 弱溶剤形変性ポキシ 時間的制約受	m2	*****	*****			スプレー 2層 材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 弱溶剤形変性ポキシ 時間的制約著受	m2	*****	*****			スプレー 2層 材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 鉛・クロム剤-錆止 時間的制約なし	m2	*****	*****			はけローラー2層 材工共		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 下塗 鉛・クロムフリー錆止 時間的制約受	m2	*****	*****			はけローラー2層 材工共		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 赤系 長油性フタル酸樹脂 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 赤系 長油性フタル酸樹脂 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 赤系 長油性フタル酸樹脂 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 淡彩 長油性フタル酸樹脂 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 淡彩 長油性フタル酸樹脂 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 淡彩 長油性フタル酸樹脂 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 濃彩長油性フタル酸樹脂 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 濃彩長油性フタル酸樹脂 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 濃彩長油性フタル酸樹脂 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 中塗 濃彩弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 赤系長油性フタル酸樹脂 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 赤系長油性フタル酸樹脂 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 赤系長油性フタル酸樹脂 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 淡彩長油性フタル酸樹脂 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 淡彩長油性フタル酸樹脂 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 淡彩長油性フタル酸樹脂 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 濃彩長油性フタル酸樹脂 はけローラー 時間的制約なし	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 濃彩長油性フタル酸樹脂 はけローラー 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 濃彩長油性フタル酸樹脂 はけローラー 時間的制約著受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間施工 上塗 淡彩 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 時間的制約受	m2	*****	*****			材工共		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09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(%)			
*****	粒度調整碎石 M-40 40～0mm	m3	4,900	4,800	100	2			251030
*****	粒度調整碎石 M-25 25～0mm	m3	4,950	4,850	100	2			251030
*****	粒調 F e 処理材	m3	6,000	5,600	400	7			251030
*****	舗装用生コンクリート 曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	25,500	25,500	—	—			251030
*****	舗装用生コンクリート 曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	—	—	—	—			251030
*****	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		251030
*****	中間処理費 鉄筋コンクリート塊	m3	—	—	—	—			251030
*****	中間処理費 無筋コンクリート塊	m3	—	—	—	—			251030
*****	中間処理費 アスコン類	m3	—	—	—	—			251030
*****	単粒度碎石 5号 20～13mm	m3	5,050	4,950	100	2			251030
*****	単粒度碎石 6号 13～ 5mm	m3	5,050	4,950	100	2			251030
*****	単粒度碎石 7号 5～2.5mm	m3	5,050	4,950	100	2			251030
*****	洗砂 (細骨材用) 荒目	m3	4,800	4,800	—	—			251030
*****	洗砂 (細骨材用) 細目	m3	4,800	4,800	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	22,400	22,400	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	22,400	22,400	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

佐賀

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	24,200	24,200	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 15cm 40mm	m3	25,400	25,400	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	21,900	21,900	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 5cm 40mm	m3	21,900	21,900	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 40mm	m3	21,900	21,900	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	22,400	22,400	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 40mm	m3	22,400	22,400	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 15cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09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	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(早強) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	25,600	25,600	—	—			251030
*****	生コンクリート(早強) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	22,400	22,400	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	24,200	24,200	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 15cm 40mm	m3	25,400	25,400	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	21,900	21,900	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm	m3	21,900	21,900	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm	m3	21,900	21,900	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09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	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm	m3	22,400	22,400	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm	m3	22,400	22,400	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 27N/mm2 5cm 40mm	m3	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	新規土(ほぐした土) 盛土用	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石(陸上) 200kg内外	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石(陸上) 500kg内外	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石(陸上) 1000kg内外	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石(陸上) 10～100kg	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石(陸上) 100～300kg	m3	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09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	—	—	—	—			251030
*****	捨石（50kg内外） （陸上）	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石（500～700kg） （海上，捨込共）	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石（5～100kg） （海上，捨込共）	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石（300～500kg） （海上，捨込共）	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石（30～60kg） （海上，捨込共）	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石（1000kg内外） （海上，捨込共）	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石（100～300kg） （海上，捨込共）	m3	—	—	—	—			251030
*****	山土	m3	—	—	—	—			251030
*****	雑石（12個/m2） 控30cm程度	m2	—	—	—	—			251030
*****	雑割石（11個/m2） 控35cm程度	m2	—	—	—	—			251030
*****	雑割石 控35cm程度	個	—	—	—	—			251030
*****	碎石ダスト 0～2.5mm	m3	—	—	—	—			251030
*****	碎石 胴込め	m3	—	—	—	—			251030
*****	再生クラッシャラン RC-80	m3	—	—	—	—			251030
*****	再生クラッシャラン RC-40 40～0mm	m3	4,100	4,100	—	—			251030
*****	再生アスファルト混合物 粗粒度 20	t	13,700	13,700	—	—			251030
*****	再生アスファルト混合物 密粒度 13	t	14,000	14,000	—	—			251030
*****	再生アスファルト混合物 密粒度20(分級型)	t	14,000	14,000	—	—			251030
*****	再生アスファルト混合物 密粒度20(非分級型)	t	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09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	—	—	—	—			251030
*****	割栗石(詰石用) 15～20cm	m3	4,950	4,850	100	2			251030
*****	割栗石 5～15cm	m3	4,900	4,800	100	2			251030
*****	コンクリート用碎石 25～5mm	m3	5,050	4,950	100	2			251030
*****	コンクリート用碎石 40～5mm	m3	4,900	4,800	100	2			251030
*****	クラッシャラン C-80	m3	—	—	—	—			251030
*****	クラッシャラン C-40 40～0mm(JIS規格品)	m3	4,800	4,700	100	2			251030
*****	クラッシャラン C-30 30～0mm(JIS規格品)	m3	—	—	—	—			251030
*****	クラッシャーラン リサイクル材 再C-40	m3	4,100	4,100	—	—			251030
*****	アスファルト混合物(一般地域) 粗粒度アスコン(20)	t	14,600	*****	*****	*****			251030
*****	アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(20)	t	14,900	*****	*****	*****			251030
*****	アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13)	t	14,900	*****	*****	*****			251030
*****	アスファルト混合物(一般地域) 細粒度アスコン(13)	t	15,400	*****	*****	*****			251030
*****	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	*****	*****	*****			251030
*****	アスファルト混合物(一般地域) 開粒度アスコン(13)	t	16,200	*****	*****	*****			251030
*****	F e 石灰混合物 道路用	m3	5,300	4,900	400	8			251030
*****	F e 石灰混合物 法面用	m3	—	—	—	—			251030
*****	(小口)再生アスファルト混合物 粗粒度 20	t	14,700	14,700	—	—			251030
*****	(小口)再生アスファルト混合物 密粒度 13	t	15,000	15,000	—	—			251030
*****	(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	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
旧単価：令和07年09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	—	—			251030
*****	(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	—	—			251030
*****	(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	—	—			251030
*****	(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	—	—			251030
*****	(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	—	—			251030
*****	(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	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09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	5,300	5,000	300	6			251030
*****	粒度調整碎石 M-25 25～0mm	m3	5,400	5,100	300	6			251030
*****	粒調 F e 処理材	m3	5,650	5,250	400	8			251030
*****	舗装用生コンクリート 曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	27,500	27,500	—	—			251030
*****	舗装用生コンクリート 曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	—	—	—	—			251030
*****	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		251030
*****	中間処理費 鉄筋コンクリート塊	m3	—	—	—	—			251030
*****	中間処理費 無筋コンクリート塊	m3	—	—	—	—			251030
*****	中間処理費 アスコン類	m3	—	—	—	—			251030
*****	単粒度碎石 5号 20～13mm	m3	5,400	5,100	300	6			251030
*****	単粒度碎石 6号 13～ 5mm	m3	5,400	5,100	300	6			251030
*****	単粒度碎石 7号 5～2.5mm	m3	5,400	5,100	300	6			251030
*****	洗砂 (細骨材用) 荒目	m3	5,500	5,500	—	—			251030
*****	洗砂 (細骨材用) 細目	m3	5,500	5,500	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	24,400	24,400	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	24,400	24,400	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	25,000	25,000	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	25,000	25,000	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09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	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	25,000	25,000	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	25,000	25,000	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	26,200	26,200	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 15cm 40mm	m3	27,400	27,400	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	23,900	23,900	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 5cm 40mm	m3	23,900	23,900	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 40mm	m3	23,900	23,900	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	24,400	24,400	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 40mm	m3	24,400	24,400	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 15cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09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	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(早強) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	27,600	27,600	—	—			251030
*****	生コンクリート(早強) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	24,400	24,400	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	25,000	25,000	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	25,000	25,000	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	25,000	25,000	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	25,000	25,000	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	26,200	26,200	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 15cm 40mm	m3	27,400	27,400	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	23,900	23,900	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm	m3	23,900	23,900	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm	m3	23,900	23,900	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09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	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm	m3	24,400	24,400	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm	m3	24,400	24,400	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 27N/mm2 5cm 40mm	m3	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	新規土(ほぐした土) 盛土用	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石(陸上) 200kg内外	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石(陸上) 500kg内外	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石(陸上) 1000kg内外	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石(陸上) 10～100kg	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石(陸上) 100～300kg	m3	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09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	—	—	—	—			251030
*****	捨石(50kg内外) (陸上)	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石(500～700kg) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石(5～100kg) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石(300～500kg) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石(30～60kg) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石(1000kg内外) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石(100～300kg) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—			251030
*****	山土	m3	—	—	—	—			251030
*****	雑石(12個/m2) 控30cm程度	m2	—	—	—	—			251030
*****	雑割石(11個/m2) 控35cm程度	m2	—	—	—	—			251030
*****	雑割石 控35cm程度	個	—	—	—	—			251030
*****	碎石ダスト 0～2.5mm	m3	—	—	—	—			251030
*****	碎石 胴込め	m3	—	—	—	—			251030
*****	再生クラッシャラン RC-80	m3	—	—	—	—			251030
*****	再生クラッシャラン RC-40 40～0mm	m3	5,400	5,400	—	—			251030
*****	再生アスファルト混合物 粗粒度 20	t	13,700	13,700	—	—			251030
*****	再生アスファルト混合物 密粒度 13	t	14,000	14,000	—	—			251030
*****	再生アスファルト混合物 密粒度20(分級型)	t	14,000	14,000	—	—			251030
*****	再生アスファルト混合物 密粒度20(非分級型)	t	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09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	—	—	—	—			251030
*****	割栗石(詰石用) 15～20cm	m3	5,400	5,100	300	6			251030
*****	割栗石 5～15cm	m3	5,200	4,900	300	6			251030
*****	コンクリート用碎石 25～5mm	m3	5,400	5,100	300	6			251030
*****	コンクリート用碎石 40～5mm	m3	5,500	5,200	300	6			251030
*****	クラッシャラン C-80	m3	—	—	—	—			251030
*****	クラッシャラン C-40 40～0mm(JIS規格品)	m3	5,100	4,800	300	6			251030
*****	クラッシャラン C-30 30～0mm(JIS規格品)	m3	—	—	—	—			251030
*****	クラッシャーラン リサイクル材 再C-40	m3	5,400	5,400	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	F e 石灰混合物 道路用	m3	5,000	4,600	400	9			251030
*****	F e 石灰混合物 法面用	m3	—	—	—	—			251030
*****	(小口)再生アスファルト混合物 粗粒度 20	t	14,700	14,700	—	—			251030
*****	(小口)再生アスファルト混合物 密粒度 13	t	15,000	15,000	—	—			251030
*****	(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	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
旧単価：令和07年09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	—	—			251030
*****	(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	—	—			251030
*****	(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	—	—			251030
*****	(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	—	—			251030
*****	(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	—	—			251030
*****	(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	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09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(%)			
*****	粒度調整碎石 M-40 40～0mm	m3	5,550	5,550	—	—			251030
*****	粒度調整碎石 M-25 25～0mm	m3	5,450	5,450	—	—			251030
*****	粒調 F e 処理材	m3	5,900	5,500	400	7			251030
*****	舗装用生コンクリート 曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	24,000	24,000	—	—			251030
*****	舗装用生コンクリート 曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	—	—	—	—			251030
*****	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		251030
*****	中間処理費 鉄筋コンクリート塊	m3	—	—	—	—			251030
*****	中間処理費 無筋コンクリート塊	m3	—	—	—	—			251030
*****	中間処理費 アスコン類	m3	—	—	—	—			251030
*****	単粒度碎石 5号 20～13mm	m3	5,150	5,150	—	—			251030
*****	単粒度碎石 6号 13～5mm	m3	5,050	5,050	—	—			251030
*****	単粒度碎石 7号 5～2.5mm	m3	5,050	5,050	—	—			251030
*****	洗砂 (細骨材用) 荒目	m3	5,400	5,400	—	—			251030
*****	洗砂 (細骨材用) 細目	m3	5,400	5,400	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	22,500	22,500	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	22,500	22,500	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	22,400	22,400	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	22,400	22,400	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

鳥栖

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	22,400	22,400	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	22,400	22,400	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	22,400	22,400	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	23,100	23,100	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 15cm 40mm	m3	24,000	24,000	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	21,300	21,300	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 5cm 40mm	m3	21,300	21,300	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 40mm	m3	21,300	21,300	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	21,300	21,300	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 40mm	m3	21,300	21,300	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 15cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09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	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(早強) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	24,500	24,500	—	—			251030
*****	生コンクリート(早強) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	22,400	22,400	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	22,800	22,800	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	22,800	22,800	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	22,300	22,300	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	22,300	22,300	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	23,100	23,100	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 15cm 40mm	m3	24,000	24,000	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	20,700	20,700	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm	m3	21,200	21,200	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm	m3	21,200	21,200	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09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	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm	m3	21,700	21,700	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm	m3	21,700	21,700	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 27N/mm2 5cm 40mm	m3	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	新規土(ほぐした土) 盛土用	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石(陸上) 200kg内外	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石(陸上) 500kg内外	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石(陸上) 1000kg内外	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石(陸上) 10～100kg	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石(陸上) 100～300kg	m3	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09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	—	—	—	—			251030
*****	捨石（50kg内外） （陸上）	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石（500～700kg） （海上，捨込共）	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石（5～100kg） （海上，捨込共）	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石（300～500kg） （海上，捨込共）	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石（30～60kg） （海上，捨込共）	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石（1000kg内外） （海上，捨込共）	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石（100～300kg） （海上，捨込共）	m3	—	—	—	—			251030
*****	山土	m3	—	—	—	—			251030
*****	雑石（12個/m2） 控30cm程度	m2	—	—	—	—			251030
*****	雑割石（11個/m2） 控35cm程度	m2	—	—	—	—			251030
*****	雑割石 控35cm程度	個	—	—	—	—			251030
*****	碎石ダスト 0～2.5mm	m3	—	—	—	—			251030
*****	碎石 胴込め	m3	—	—	—	—			251030
*****	再生クラッシュラン RC-80	m3	—	—	—	—			251030
*****	再生クラッシュラン RC-40 40～0mm	m3	4,150	4,150	—	—			251030
*****	再生アスファルト混合物 粗粒度 20	t	12,200	12,200	—	—			251030
*****	再生アスファルト混合物 密粒度 13	t	12,400	12,400	—	—			251030
*****	再生アスファルト混合物 密粒度20(分級型)	t	12,400	12,400	—	—			251030
*****	再生アスファルト混合物 密粒度20(非分級型)	t	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09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	—	—	—	—			251030
*****	割栗石(詰石用) 15～20cm	m3	5,200	5,200	—	—			251030
*****	割栗石 5～15cm	m3	5,200	5,200	—	—			251030
*****	コンクリート用碎石 25～5mm	m3	5,150	5,150	—	—			251030
*****	コンクリート用碎石 40～5mm	m3	5,150	5,150	—	—			251030
*****	クラッシャラン C-80	m3	—	—	—	—			251030
*****	クラッシャラン C-40 40～0mm(JIS規格品)	m3	5,350	5,350	—	—			251030
*****	クラッシャラン C-30 30～0mm(JIS規格品)	m3	—	—	—	—			251030
*****	クラッシャーラン リサイクル材 再C-40	m3	4,150	4,150	—	—			251030
*****	アスファルト混合物(一般地域) 粗粒度アスコン(20)	t	13,200	*****	*****	*****			251030
*****	アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(20)	t	13,500	*****	*****	*****			251030
*****	アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13)	t	13,500	*****	*****	*****			251030
*****	アスファルト混合物(一般地域) 細粒度アスコン(13)	t	14,100	*****	*****	*****			251030
*****	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	15,000	*****	*****	*****			251030
*****	アスファルト混合物(一般地域) 開粒度アスコン(13)	t	14,500	*****	*****	*****			251030
*****	F e 石灰混合物 道路用	m3	5,200	4,800	400	8			251030
*****	F e 石灰混合物 法面用	m3	—	—	—	—			251030
*****	(小口)再生アスファルト混合物 粗粒度 20	t	13,200	13,200	—	—			251030
*****	(小口)再生アスファルト混合物 密粒度 13	t	13,400	13,400	—	—			251030
*****	(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	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
旧単価：令和07年09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	—	—			251030
*****	(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	—	—			251030
*****	(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	—	—			251030
*****	(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	—	—			251030
*****	(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	—	—			251030
*****	(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	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09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(%)			
*****	粒度調整碎石 M-40 40～0mm	m3	3,900	3,900	—	—			251030
*****	粒度調整碎石 M-25 25～0mm	m3	4,000	4,000	—	—			251030
*****	粒調 F e 処理材	m3	6,150	5,750	400	7			251030
*****	舗装用生コンクリート 曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	25,500	25,500	—	—			251030
*****	舗装用生コンクリート 曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	—	—	—	—			251030
*****	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		251030
*****	中間処理費 鉄筋コンクリート塊	m3	—	—	—	—			251030
*****	中間処理費 無筋コンクリート塊	m3	—	—	—	—			251030
*****	中間処理費 アスコン類	m3	—	—	—	—			251030
*****	単粒度碎石 5号 20～13mm	m3	4,600	4,300	300	7			251030
*****	単粒度碎石 6号 13～ 5mm	m3	4,600	4,300	300	7			251030
*****	単粒度碎石 7号 5～2.5mm	m3	4,600	4,300	300	7			251030
*****	洗砂 (細骨材用) 荒目	m3	4,600	4,600	—	—			251030
*****	洗砂 (細骨材用) 細目	m3	4,600	4,600	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	22,400	22,400	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	22,400	22,400	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09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(普通) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	24,200	24,200	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 15cm 40mm	m3	25,400	25,400	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	21,900	21,900	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 5cm 40mm	m3	21,900	21,900	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 40mm	m3	21,900	21,900	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	22,400	22,400	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 40mm	m3	22,400	22,400	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—			251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 15cm 40mm	m3	27,400	27,400	—	—	唐津一部地域		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09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	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(早強) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	25,600	25,600	—	—			251030
*****	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		251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	22,400	22,400	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	24,200	24,200	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 15cm 40mm	m3	25,400	25,400	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	21,900	21,900	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm	m3	21,900	21,900	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm	m3	21,900	21,900	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09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	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm	m3	22,400	22,400	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm	m3	22,400	22,400	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 27N/mm2 5cm 40mm	m3	—	—	—	—			251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	新規土(ほぐした土) 盛土用	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石(陸上) 200kg内外	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石(陸上) 500kg内外	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石(陸上) 1000kg内外	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石(陸上) 10～100kg	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石(陸上) 100～300kg	m3	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09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	—	—	—	—			251030
*****	捨石（50kg内外） （陸上）	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石（500～700kg） （海上，捨込共）	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石（5～100kg） （海上，捨込共）	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石（300～500kg） （海上，捨込共）	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石（30～60kg） （海上，捨込共）	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石（1000kg内外） （海上，捨込共）	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石（100～300kg） （海上，捨込共）	m3	—	—	—	—			251030
*****	山土	m3	—	—	—	—			251030
*****	雑石（12個/m2） 控30cm程度	m2	—	—	—	—			251030
*****	雑割石（11個/m2） 控35cm程度	m2	—	—	—	—			251030
*****	雑割石 控35cm程度	個	—	—	—	—			251030
*****	碎石ダスト 0～2.5mm	m3	—	—	—	—			251030
*****	碎石 胴込め	m3	—	—	—	—			251030
*****	再生クラッシャラン RC-80	m3	—	—	—	—			251030
*****	再生クラッシャラン RC-40 40～0mm	m3	3,500	3,500	—	—			251030
*****	再生アスファルト混合物 粗粒度 20	t	12,700	12,700	—	—			251030
*****	再生アスファルト混合物 密粒度 13	t	13,000	13,000	—	—			251030
*****	再生アスファルト混合物 密粒度20(分級型)	t	13,000	13,000	—	—			251030
*****	再生アスファルト混合物 密粒度20(非分級型)	t	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09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	—	—	—	—			251030
*****	割栗石(詰石用) 15～20cm	m3	4,300	4,200	100	2			251030
*****	割栗石 5～15cm	m3	4,000	3,900	100	3			251030
*****	コンクリート用碎石 25～5mm	m3	4,600	4,300	300	7			251030
*****	コンクリート用碎石 40～5mm	m3	4,600	4,300	300	7			251030
*****	クラッシャラン C-80	m3	—	—	—	—			251030
*****	クラッシャラン C-40 40～0mm(JIS規格品)	m3	3,700	3,700	—	—			251030
*****	クラッシャラン C-30 30～0mm(JIS規格品)	m3	—	—	—	—			251030
*****	クラッシャーラン リサイクル材 再C-40	m3	3,500	3,500	—	—			251030
*****	アスファルト混合物(一般地域) 粗粒度アスコン(20)	t	13,900	*****	*****	*****			251030
*****	アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(20)	t	14,100	*****	*****	*****			251030
*****	アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13)	t	14,100	*****	*****	*****			251030
*****	アスファルト混合物(一般地域) 細粒度アスコン(13)	t	14,800	*****	*****	*****			251030
*****	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	15,500	*****	*****	*****			251030
*****	アスファルト混合物(一般地域) 開粒度アスコン(13)	t	15,000	*****	*****	*****			251030
*****	F e 石灰混合物 道路用	m3	5,450	5,050	400	8			251030
*****	F e 石灰混合物 法面用	m3	—	—	—	—			251030
*****	(小口)再生アスファルト混合物 粗粒度 20	t	13,700	13,700	—	—			251030
*****	(小口)再生アスファルト混合物 密粒度 13	t	14,000	14,000	—	—			251030
*****	(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	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
旧単価：令和07年09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	—	—			251030
*****	(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	—	—			251030
*****	(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	—	—			251030
*****	(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	—	—			251030
*****	(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	—	—			251030
*****	(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	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09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(%)			
*****	粒度調整碎石 M-40 40～0mm	m3	4,700	4,700	—	—			251030
*****	粒度調整碎石 M-25 25～0mm	m3	4,750	4,750	—	—			251030
*****	粒調 F e 処理材	m3	6,300	5,900	400	7			251030
*****	舗装用生コンクリート 曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	22,500	22,500	—	—			251030
*****	舗装用生コンクリート 曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	—	—	—	—			251030
*****	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		251030
*****	中間処理費 鉄筋コンクリート塊	m3	—	—	—	—			251030
*****	中間処理費 無筋コンクリート塊	m3	—	—	—	—			251030
*****	中間処理費 アスコン類	m3	—	—	—	—			251030
*****	単粒度碎石 5号 20～13mm	m3	5,000	5,000	—	—			251030
*****	単粒度碎石 6号 13～ 5mm	m3	5,000	5,000	—	—			251030
*****	単粒度碎石 7号 5～2.5mm	m3	5,000	5,000	—	—			251030
*****	洗砂 (細骨材用) 荒目	m3	4,400	4,400	—	—			251030
*****	洗砂 (細骨材用) 細目	m3	4,400	4,400	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	19,400	19,400	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	19,400	19,400	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	19,400	19,400	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	20,000	20,000	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	20,000	20,000	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	20,000	20,000	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09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	20,000	20,000	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	20,000	20,000	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	20,000	20,000	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	21,200	21,200	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 15cm 40mm	m3	22,400	22,400	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	18,900	18,900	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 5cm 40mm	m3	18,900	18,900	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 40mm	m3	18,900	18,900	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	19,400	19,400	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 40mm	m3	19,400	19,400	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 15cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09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	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(早強) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	22,600	22,600	—	—			251030
*****	生コンクリート(早強) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	19,400	19,400	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	20,000	20,000	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	20,000	20,000	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	20,000	20,000	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	20,000	20,000	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	20,000	20,000	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	20,000	20,000	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	21,200	21,200	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 15cm 40mm	m3	22,400	22,400	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	18,900	18,900	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm	m3	18,900	18,900	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm	m3	18,900	18,900	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09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	19,400	19,400	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm	m3	19,400	19,400	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm	m3	19,400	19,400	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 27N/mm2 5cm 40mm	m3	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	新規土(ほぐした土) 盛土用	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石(陸上) 200kg内外	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石(陸上) 500kg内外	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石(陸上) 1000kg内外	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石(陸上) 10～100kg	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石(陸上) 100～300kg	m3	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09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	—	—	—	—			251030
*****	捨石（50kg内外） （陸上）	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石（500～700kg） （海上，捨込共）	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石（5～100kg） （海上，捨込共）	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石（300～500kg） （海上，捨込共）	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石（30～60kg） （海上，捨込共）	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石（1000kg内外） （海上，捨込共）	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石（100～300kg） （海上，捨込共）	m3	—	—	—	—			251030
*****	山土	m3	—	—	—	—			251030
*****	雑石（12個/m2） 控30cm程度	m2	—	—	—	—			251030
*****	雑割石（11個/m2） 控35cm程度	m2	—	—	—	—			251030
*****	雑割石 控35cm程度	個	—	—	—	—			251030
*****	碎石ダスト 0～2.5mm	m3	—	—	—	—			251030
*****	碎石 胴込め	m3	—	—	—	—			251030
*****	再生クラッシャラン RC-80	m3	—	—	—	—			251030
*****	再生クラッシャラン RC-40 40～0mm	m3	3,500	3,500	—	—			251030
*****	再生アスファルト混合物 粗粒度 20	t	12,700	12,700	—	—			251030
*****	再生アスファルト混合物 密粒度 13	t	13,000	13,000	—	—			251030
*****	再生アスファルト混合物 密粒度20(分級型)	t	13,000	13,000	—	—			251030
*****	再生アスファルト混合物 密粒度20(非分級型)	t	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09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	—	—	—	—			251030
*****	割栗石(詰石用) 15～20cm	m3	4,300	4,300	—	—			251030
*****	割栗石 5～15cm	m3	4,200	4,200	—	—			251030
*****	コンクリート用碎石 25～5mm	m3	4,350	4,350	—	—			251030
*****	コンクリート用碎石 40～5mm	m3	4,350	4,350	—	—			251030
*****	クラッシャラン C-80	m3	—	—	—	—			251030
*****	クラッシャラン C-40 40～0mm(JIS規格品)	m3	4,100	4,100	—	—			251030
*****	クラッシャラン C-30 30～0mm(JIS規格品)	m3	—	—	—	—			251030
*****	クラッシャーラン リサイクル材 再C-40	m3	3,500	3,500	—	—			251030
*****	アスファルト混合物(一般地域) 粗粒度アスコン(20)	t	13,700	*****	*****	*****			251030
*****	アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(20)	t	14,000	*****	*****	*****			251030
*****	アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13)	t	14,000	*****	*****	*****			251030
*****	アスファルト混合物(一般地域) 細粒度アスコン(13)	t	14,600	*****	*****	*****			251030
*****	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	15,400	*****	*****	*****			251030
*****	アスファルト混合物(一般地域) 開粒度アスコン(13)	t	15,000	*****	*****	*****			251030
*****	F e 石灰混合物 道路用	m3	5,500	5,100	400	8			251030
*****	F e 石灰混合物 法面用	m3	—	—	—	—			251030
*****	(小口)再生アスファルト混合物 粗粒度 20	t	13,700	13,700	—	—			251030
*****	(小口)再生アスファルト混合物 密粒度 13	t	14,000	14,000	—	—			251030
*****	(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	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
旧単価：令和07年09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	—	—			251030
*****	(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	—	—			251030
*****	(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	—	—			251030
*****	(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	—	—			251030
*****	(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	—	—			251030
*****	(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	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09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(%)			
*****	粒度調整碎石 M-40 40～0mm	m3	3,900	3,800	100	3			251030
*****	粒度調整碎石 M-25 25～0mm	m3	3,950	3,850	100	3			251030
*****	粒調 F e 処理材	m3	6,150	5,750	400	7			251030
*****	舗装用生コンクリート 曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	25,500	25,500	—	—			251030
*****	舗装用生コンクリート 曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	—	—	—	—			251030
*****	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		251030
*****	中間処理費 鉄筋コンクリート塊	m3	—	—	—	—			251030
*****	中間処理費 無筋コンクリート塊	m3	—	—	—	—			251030
*****	中間処理費 アスコン類	m3	—	—	—	—			251030
*****	単粒度碎石 5号 20～13mm	m3	4,050	3,950	100	3			251030
*****	単粒度碎石 6号 13～ 5mm	m3	4,050	3,950	100	3			251030
*****	単粒度碎石 7号 5～2.5mm	m3	4,050	3,950	100	3			251030
*****	洗砂 (細骨材用) 荒目	m3	4,400	4,400	—	—			251030
*****	洗砂 (細骨材用) 細目	m3	4,400	4,400	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	22,400	22,400	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	22,400	22,400	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

武雄

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	24,200	24,200	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 15cm 40mm	m3	25,400	25,400	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	21,900	21,900	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 5cm 40mm	m3	21,900	21,900	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 40mm	m3	21,900	21,900	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	22,400	22,400	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 40mm	m3	22,400	22,400	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 15cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09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	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(早強) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	25,600	25,600	—	—			251030
*****	生コンクリート(早強) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	22,400	22,400	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	24,200	24,200	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 15cm 40mm	m3	25,400	25,400	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	21,900	21,900	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm	m3	21,900	21,900	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm	m3	21,900	21,900	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09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	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm	m3	22,400	22,400	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm	m3	22,400	22,400	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 27N/mm2 5cm 40mm	m3	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	新規土(ほぐした土) 盛土用	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石(陸上) 200kg内外	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石(陸上) 500kg内外	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石(陸上) 1000kg内外	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石(陸上) 10～100kg	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石(陸上) 100～300kg	m3	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09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	—	—	—	—			251030
*****	捨石(50kg内外) (陸上)	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石(500～700kg) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石(5～100kg) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石(300～500kg) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石(30～60kg) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石(1000kg内外) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石(100～300kg) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—			251030
*****	山土	m3	—	—	—	—			251030
*****	雑石(12個/m2) 控30cm程度	m2	—	—	—	—			251030
*****	雑割石(11個/m2) 控35cm程度	m2	—	—	—	—			251030
*****	雑割石 控35cm程度	個	—	—	—	—			251030
*****	碎石ダスト 0～2.5mm	m3	—	—	—	—			251030
*****	碎石 胴込め	m3	—	—	—	—			251030
*****	再生クラッシャラン RC-80	m3	—	—	—	—			251030
*****	再生クラッシャラン RC-40 40～0mm	m3	3,100	3,100	—	—			251030
*****	再生アスファルト混合物 粗粒度 20	t	13,700	13,700	—	—			251030
*****	再生アスファルト混合物 密粒度 13	t	14,000	14,000	—	—			251030
*****	再生アスファルト混合物 密粒度20(分級型)	t	14,000	14,000	—	—			251030
*****	再生アスファルト混合物 密粒度20(非分級型)	t	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09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	—	—	—	—			251030
*****	割栗石(詰石用) 15～20cm	m3	4,000	3,900	100	3			251030
*****	割栗石 5～15cm	m3	3,900	3,800	100	3			251030
*****	コンクリート用碎石 25～5mm	m3	4,050	3,950	100	3			251030
*****	コンクリート用碎石 40～5mm	m3	4,200	4,200	—	—			251030
*****	クラッシャラン C-80	m3	—	—	—	—			251030
*****	クラッシャラン C-40 40～0mm(JIS規格品)	m3	3,800	3,700	100	3			251030
*****	クラッシャラン C-30 30～0mm(JIS規格品)	m3	—	—	—	—			251030
*****	クラッシャーラン リサイクル材 再C-40	m3	3,100	3,100	—	—			251030
*****	アスファルト混合物(一般地域) 粗粒度アスコン(20)	t	14,600	*****	*****	*****			251030
*****	アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(20)	t	14,900	*****	*****	*****			251030
*****	アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13)	t	14,900	*****	*****	*****			251030
*****	アスファルト混合物(一般地域) 細粒度アスコン(13)	t	15,400	*****	*****	*****			251030
*****	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	*****	*****	*****			251030
*****	アスファルト混合物(一般地域) 開粒度アスコン(13)	t	16,200	*****	*****	*****			251030
*****	F e 石灰混合物 道路用	m3	5,350	4,950	400	8			251030
*****	F e 石灰混合物 法面用	m3	—	—	—	—			251030
*****	(小口)再生アスファルト混合物 粗粒度 20	t	14,700	14,700	—	—			251030
*****	(小口)再生アスファルト混合物 密粒度 13	t	15,000	15,000	—	—			251030
*****	(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	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
旧単価：令和07年09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	—	—			251030
*****	(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	—	—			251030
*****	(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	—	—			251030
*****	(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	—	—			251030
*****	(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	—	—			251030
*****	(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	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09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(%)			
*****	粒度調整碎石 M-40 40～0mm	m3	3,900	3,700	200	5			251030
*****	粒度調整碎石 M-25 25～0mm	m3	4,000	3,800	200	5			251030
*****	粒調 F e 処理材	m3	6,100	5,700	400	7			251030
*****	舗装用生コンクリート 曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	25,500	25,500	—	—			251030
*****	舗装用生コンクリート 曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	—	—	—	—			251030
*****	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		251030
*****	中間処理費 鉄筋コンクリート塊	m3	—	—	—	—			251030
*****	中間処理費 無筋コンクリート塊	m3	—	—	—	—			251030
*****	中間処理費 アスコン類	m3	—	—	—	—			251030
*****	単粒度碎石 5号 20～13mm	m3	4,400	4,200	200	5			251030
*****	単粒度碎石 6号 13～ 5mm	m3	4,400	4,200	200	5			251030
*****	単粒度碎石 7号 5～2.5mm	m3	4,400	4,200	200	5			251030
*****	洗砂 (細骨材用) 荒目	m3	4,400	4,400	—	—			251030
*****	洗砂 (細骨材用) 細目	m3	4,400	4,400	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	22,400	22,400	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	22,400	22,400	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)

鹿島

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	24,200	24,200	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 15cm 40mm	m3	25,400	25,400	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	21,900	21,900	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 5cm 40mm	m3	21,900	21,900	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 40mm	m3	21,900	21,900	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	22,400	22,400	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 40mm	m3	22,400	22,400	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 15cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	生コンクリート(普通) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09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	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(早強) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	25,600	25,600	—	—			251030
*****	生コンクリート(早強) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	22,400	22,400	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 5cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	23,000	23,000	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 27N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	24,200	24,200	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 15cm 40mm	m3	25,400	25,400	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	21,900	21,900	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm	m3	21,900	21,900	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm	m3	21,900	21,900	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09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	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm	m3	22,400	22,400	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm	m3	22,400	22,400	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 27N/mm2 5cm 40mm	m3	—	—	—	—			251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	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		251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	唐津一部地域		251030
*****	新規土(ほぐした土) 盛土用	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石(陸上) 200kg内外	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石(陸上) 500kg内外	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石(陸上) 1000kg内外	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石(陸上) 10～100kg	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石(陸上) 100～300kg	m3	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09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	—	—	—	—			251030
*****	捨石(50kg内外) (陸上)	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石(500～700kg) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石(5～100kg) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石(300～500kg) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石(30～60kg) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石(1000kg内外) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—			251030
*****	捨石(100～300kg) (海上, 捨込共)	m3	—	—	—	—			251030
*****	山土	m3	—	—	—	—			251030
*****	雑石(12個/m2) 控30cm程度	m2	—	—	—	—			251030
*****	雑割石(11個/m2) 控35cm程度	m2	—	—	—	—			251030
*****	雑割石 控35cm程度	個	—	—	—	—			251030
*****	碎石ダスト 0～2.5mm	m3	—	—	—	—			251030
*****	碎石 胴込め	m3	—	—	—	—			251030
*****	再生クラッシャラン RC-80	m3	—	—	—	—			251030
*****	再生クラッシャラン RC-40 40～0mm	m3	3,500	3,500	—	—			251030
*****	再生アスファルト混合物 粗粒度 20	t	13,700	13,700	—	—			251030
*****	再生アスファルト混合物 密粒度 13	t	14,000	14,000	—	—			251030
*****	再生アスファルト混合物 密粒度20(分級型)	t	14,000	14,000	—	—			251030
*****	再生アスファルト混合物 密粒度20(非分級型)	t	—	—	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)

旧単価：令和07年09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	—	—	—	—			251030
*****	割栗石(詰石用) 15～20cm	m3	4,200	4,100	100	2			251030
*****	割栗石 5～15cm	m3	4,000	3,900	100	3			251030
*****	コンクリート用碎石 25～5mm	m3	4,400	4,150	250	6			251030
*****	コンクリート用碎石 40～5mm	m3	4,400	4,200	200	5			251030
*****	クラッシャラン C-80	m3	—	—	—	—			251030
*****	クラッシャラン C-40 40～0mm(JIS規格品)	m3	3,800	3,600	200	6			251030
*****	クラッシャラン C-30 30～0mm(JIS規格品)	m3	—	—	—	—			251030
*****	クラッシャーラン リサイクル材 再C-40	m3	3,500	3,500	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	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	—	—			251030
*****	F e 石灰混合物 道路用	m3	5,650	5,250	400	8			251030
*****	F e 石灰混合物 法面用	m3	—	—	—	—			251030
*****	(小口)再生アスファルト混合物 粗粒度 20	t	14,700	14,700	—	—			251030
*****	(小口)再生アスファルト混合物 密粒度 13	t	15,000	15,000	—	—			251030
*****	(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	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09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	—	—			251030
*****	(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	—	—			251030
*****	(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	—	—			251030
*****	(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	—	—			251030
*****	(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	—	—			251030
*****	(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	—	—			251030

基礎単価一覧表

新単価：令和07年10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価				摘要	基準	適用年月日
			新単価	旧単価	増減額	変動率(%)			
*****	鋼矢板継ぎ施工費 II型 溶接棒費用・補強板材料費・開先加工費	箇所	*****	*****					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10月30日 実施(農業土木)
 旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	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)	m3	*****	*****					250730
*****	注入損耗材料費(二重管) 1000mm以上2000mm以下	m3	*****	*****					250730
*****	注入損耗材料費(二重管) 2000mmを超え3000mm以下	m3	*****	*****					250730
*****	注入損耗材料費(三重管)	m3	*****	*****					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10月30日 実施(農業土木)
旧単価：令和07年09月30日 実施(農業土木)
全地区

単価コード	名称・規格	単位	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	