

公表用

# 令和7年度 土木事業単価表

令和7年4月1日

令和7年5月20日

令和7年6月15日

令和7年7月15日

令和7年8月15日

令和7年9月15日

令和7年11月1日

令和7年11月21日一部改定

令和7年12月1日

令和8年1月1日

この単価表の全部又は一部について販売目的のために複写（複製、転載、磁気データ作成等）することを禁止する。

福島県土木部

## ○公表用単価表の注意事項

- ・「機労材集計コード」欄に「B〇〇」「C〇〇」と付されている単価は、物価資料<sup>※1</sup>に基づく単価です。
  - ・物価資料に基づく単価は、物価資料を刊行している各調査会の権利、その他正当な利益を害するおそれがあるため、公表用単価表での公表はしない。(単価欄に「非公表」と表示する。)
  - ・建設機械賃料は、賃貸期間が1か月以上にわたる場合の長期割引後の価格となります。(クローラクレーン、橋梁点検車(K2641、K2642)は除く)
  - ・頁689～743に掲載している、「土木工事標準単価(4週8休以上)」の週休2日補正済み単価については、旧要領<sup>※2</sup>の補正係数を適用しています。
- ※1 設計資材単価等決定基準(平成12年1月6日付け12土検秘第3号土木部長通知)で規定する物価資料をいう。設計資材単価等決定基準は、別冊「土木・建築関係事業単価表 参考資料」に掲載。
- ※2 「週休2日等工事試行要領 第I編～第III編(土木工事、港湾漁港工事編)」の運用)(令和6年5月25日適用)

# 目 次

地区割図	(1)
地区割一覧表	(2)

## ◎設計資材単価

1 生コンクリート	1
A (県北1) 地区	1
B (県北2) 地区	4
C (県北3) 地区	7
C2 (県北5) 地区	10
C3 (県北6) 地区	13
D (県中1・県北4) 地区	16
E (県中2) 地区	19
F (県中3) 地区	22
G (県中4) 地区	25
H (県南1) 地区	28
I (県南2) 地区	31
J (県南3) 地区	34
K (喜多方1) 地区	37
K2 (喜多方2) 地区	40
K3 (喜多方3) 地区	43
L (会津若松1) 地区	46
M (会津若松2) 地区	49
N (会津若松3) 地区	52
O (会津若松4) 地区	55
P (南会津1) 地区	58
Q (南会津2) 地区	61
R (南会津3) 地区	64
S (相双1) 地区	67
S2 (相双3) 地区	70
S3 (相双5) 地区	73
T (相双2) 地区	76
T2 (相双4・県中5) 地区	79
U (いわき1) 地区	82
V (いわき2) 地区	86
コンクリート養生材料	89
2 アスファルト合材	90
A (県北1) 地区	90
B (県北2) 地区	92
C (県北3) 地区	94
C2 (県北5) 地区	96
C3 (県北6) 地区	98
D (県中1・県北4) 地区	100
E (県中2) 地区	102

F ( 県中 3 ) 地区	104
G ( 県中 4 ) 地区	106
H ( 県南 1 ) 地区	108
I ( 県南 2 ) 地区	110
J ( 県南 3 ) 地区	112
K ( 喜多方 1 ) 地区	114
K 2 ( 喜多方 2 ) 地区	116
K 3 ( 喜多方 3 ) 地区	118
L ( 会津若松 1 ) 地区	120
M ( 会津若松 2 ) 地区	122
N ( 会津若松 3 ) 地区	124
O ( 会津若松 4 ) 地区	126
P ( 南会津 1 ) 地区	128
Q ( 南会津 2 ) 地区	130
R ( 南会津 3 ) 地区	132
S ( 相双 1 ) 地区	134
S 2 ( 相双 3 ) 地区	136
S 3 ( 相双 5 ) 地区	138
T ( 相双 2 ) 地区	140
T 2 ( 相双 4 ・ 県中 5 ) 地区	142
U ( いわき 1 ) 地区	144
V ( いわき 2 ) 地区	146
3 骨 材	148
A ( 県北 1 ) 地区	148
B ( 県北 2 ) 地区	149
C ( 県北 3 ) 地区	150
C 2 ( 県北 5 ) 地区	151
C 3 ( 県北 6 ) 地区	152
D ( 県中 1 ・ 県北 4 ) 地区	153
E ( 県中 2 ) 地区	154
F ( 県中 3 ) 地区	155
G ( 県中 4 ) 地区	156
H ( 県南 1 ) 地区	157
I ( 県南 2 ) 地区	158
J ( 県南 3 ) 地区	159
K ( 喜多方 1 ) 地区	160
K 2 ( 喜多方 2 ) 地区	161
K 3 ( 喜多方 3 ) 地区	162
L ( 会津若松 1 ) 地区	163
M ( 会津若松 2 ) 地区	164
N ( 会津若松 3 ) 地区	165
O ( 会津若松 4 ) 地区	166
P ( 南会津 1 ) 地区	167
Q ( 南会津 2 ) 地区	168
R ( 南会津 3 ) 地区	169

	S (相双1) 地区	171
	S 2 (相双3) 地区	173
	S 3 (相双5) 地区	175
	T (相双2) 地区	177
	T 2 (相双4・県中5) 地区	179
	U (いわき1) 地区	181
	V (いわき2) 地区	183
4	再生材	184
	A (県北1) 地区	184
	B (県北2) 地区	185
	C (県北3) 地区	186
	C 2 (県北5) 地区	187
	C 3 (県北6) 地区	188
	D (県中1・県北4) 地区	189
	E (県中2) 地区	190
	F (県中3) 地区	191
	G (県中4) 地区	192
	H (県南1) 地区	193
	I (県南2) 地区	194
	J (県南3) 地区	195
	K (喜多方1) 地区	196
	K 2 (喜多方2) 地区	197
	K 3 (喜多方3) 地区	198
	L (会津若松1) 地区	199
	M (会津若松2) 地区	200
	N (会津若松3) 地区	201
	O (会津若松4) 地区	202
	P (南会津1) 地区	203
	Q (南会津2) 地区	204
	R (南会津3) 地区	205
	S (相双1) 地区	206
	S 2 (相双3) 地区	207
	S 3 (相双5) 地区	208
	T (相双2) 地区	209
	T 2 (相双4・県中5) 地区	210
	U (いわき1) 地区	211
	V (いわき2) 地区	212
5	一 般	213
	セメント・混和材・アルミ粉・固化材・乳剤	213
	芝・法面保護材等	215
	アスファルト・アスファルト乳剤	217
	アスファルト防水シート・舗装用鉄網等	218
	アスファルトマット・クラック抑制シート	219
	ガソリン・軽油	220

A (県北1) 地区	220
B (県北2) 地区	221
C (県北3) 地区	222
C 2 (県北5) 地区	223
C 3 (県北6) 地区	224
D (県中1・県北4) 地区	225
E (県中2) 地区	226
F (県中3) 地区	227
G (県中4) 地区	228
H (県南1) 地区	229
I (県南2) 地区	230
J (県南3) 地区	231
K (喜多方1) 地区	232
K 2 (喜多方2) 地区	233
K 3 (喜多方3) 地区	234
L (会津若松1) 地区	235
M (会津若松2) 地区	236
N (会津若松3) 地区	237
O (会津若松4) 地区	238
P (南会津1) 地区	239
Q (南会津2) 地区	240
R (南会津3) 地区	241
S (相双1) 地区	242
S 2 (相双3) 地区	243
S 3 (相双5) 地区	244
T (相双2) 地区	245
T 2 (相双4・県中5) 地区	246
U (いわき1) 地区	247
V (いわき2) 地区	248
油脂・燃料類等	249
一般鋼材	250
金物類・溶接棒等	255
塩化ビニール管	258
火薬類	259
ロット・ビット・ジョイントスリーブ	263
コンクリート用接着剤・ネーム板	265
目地材・止水板・土のう・吸出防止材・ブルーシート	266
木材類	268
植樹用材	272
共同溝関係	274
塗料	275
6 コンクリート製品	277
舗装用平板・地先境界・誘導ブロック・プレキャストガードレール基礎	277
ブロック (積・特殊・張・平張・大型平張・大型積ブロック)	278
ブロック (環境保全型ブロック)	281

	ブロック（連節ブロック・海岸堤防用ブロック）	282
	コンクリート片法枠	283
	法枠ブロック	284
	井桁擁壁	285
	擁壁ブロック	286
	路肩ブロック	288
7	排水工	289
	歩車道境界ブロック	289
	歩車道境界ブロック（フラット型歩道）	290
	集水ます（アスカーブコンクリートます）	291
	L型排水溝（J I S型）	292
	U型排水溝（J I S型）	293
	U型排水溝（普通型）	294
	U型排水溝（ベンチフリーム）	296
	U型側溝（J I S 1種落蓋型・J I S 3種落蓋型）	297
	U型側溝蓋（J I S型・J I S 1種落蓋型・J I S 3種落蓋型・普通型）	298
	グレーチング（側溝用）	301
	グレーチング（横断用）	303
	グレーチング（落蓋型側溝用かさ上げタイプ）	304
	グレーチング（U字溝用）	306
	グレーチング（集水柵用落とし込み正方形タイプ）	307
	グレーチング集水柵用	309
	集水ます（側溝用）	311
	グレーチング（集水ます側溝用）	314
	勾配調整型側溝Aタイプ	316
	勾配調整型側溝Aタイプ用蓋	319
	勾配調整型側溝Bタイプ<車道用>	321
	勾配調整型側溝Bタイプ<車道用>用蓋	323
	勾配調整型側溝Cタイプ<歩道用>	324
	勾配調整型側溝Cタイプ<歩道用>用蓋	326
	掃流側溝（T-25）	328
	掃流側溝（T-25）用蓋	331
	法止側溝	332
	コルゲートパイプ・コルゲートU字フリーム	333
8	暗渠工	335
	ボックスカルバート（RC・PCタイプ）	335
	異形カルバート	338
	遠心力鉄筋コンクリート管（ヒューム管）	341
	波状管	344
9	交通安全施設資材	345
	カーブミラー・スノーポール等	345
	道路標識板〔警戒標識〕	346

	道路標識板 [規制標識・指示標識 (倍率 1. 0)]	347
	道路標識板 [規制標識・指示標識 (倍率 1. 5)]	348
	道路標識板 [案内標識①]	349
	道路標識板 [案内標識②]	351
	道路標識柱	352
	道路照明器具	353
	除雪用構造物標示板	356
	用地境界杭	357
	視線誘導標 (頭部)	358
1 0	道路用防護柵	360
	転落防止柵および歩道用横断防止柵	360
	セーフティパイプ	363
	ガードケーブル	364
	ワイヤーロープ	371
	コンクリート削孔機械 (防護柵支柱設置用)	372
	落石防護柵 (ロックフェンス) (塗装仕上げ)	374
	落石防護柵 (ロックフェンス) (亜鉛メッキ仕上げ)	376
	落石防護柵 (ロックフェンス) (塗装+亜鉛メッキ仕上げ)	378
1 1	蛇籠・ふとん籠・かごマット等	380
	蛇籠	380
	ふとん籠	381
	かごマット	385
	かごマット図	386-1
1 2	スノー・ロックシェッド、防雪柵	387
	スノー・ロックシェッド	387
	防雪柵	388
1 3	砂防資材	389
	砂防事業指定地標識	389
	地すべり防止工資材 (集水井部材)	391
1 4	下水道資材	392
	マンホール・柵類	392
	足掛金物・厚陶管	403
	下水道用硬質塩化ビニール管	404
	下水道支管用部品	405
	地盤注入用薬液	411
	コンクリート混和剤・ライナープレート・コンクリート柱	412
1 5	トンネル資材	413
	支保工材料	413
	継手ボルト・タイロッド	415
	内張材・送風管	417



	止水シート	419
	水平排水材	421
	ロックボルト・急結剤・溶接金網・松矢板等	422
1 6	工事用ボーリング資材	423
	大口径ボーリング	423
	集排水ボーリング 足場材	427
	単管削孔材料	428
	二重管削孔材料	430
1 7	アンカー工資材	434
1 8	港湾資材	435
	防舷材	435
	係船柱（港湾局型）アンカーボルト含み	438
	銅スラグ・アスファルトマット・ストリップバー	440
1 9	橋梁用資材	441
	形鋼、棒鋼等	441
	鋼材費の積算について（計算例）	442-1
	P. C 橋用資材	443
	定着具の斜角割増について	448-1
	橋梁工事用合成ゴム支承	449
	アンカー装置	450
	伸縮継手装置	451
	落橋防止装置	452
	橋名板・橋歴板	458
	橋梁用防護柵	459
	床版補強工用および橋梁補修用材料	460
	鋼橋床版型枠用材料	461
	無収縮モルタル	462
	円筒型枠（紙製）	463
	円筒型枠（鋼製）	464
	塗料	465
2 0	道路消雪工資材	466
	φ 6 5	466
	φ 8 0	467
	φ 1 0 0	468
	φ 1 2 5	469
	φ 1 5 0	470
	その他部材	471
	水中モーターポンプ	472
	水中モーターポンプ付属品	475
	操作盤・水中ケーブル	479
	凍結防止剤	487

	A (県北1) 地区	487
	B (県北2) 地区	489
	C (県北3) 地区	491
	C 2 (県北5) 地区	493
	C 3 (県北6) 地区	495
	D (県中1・県北4) 地区	497
	E (県中2) 地区	499
	F (県中3) 地区	501
	G (県中4) 地区	503
	H (県南1) 地区	505
	I (県南2) 地区	507
	J (県南3) 地区	509
	K (喜多方1) 地区	511
	K 2 (喜多方2) 地区	513
	K 3 (喜多方3) 地区	515
	L (会津若松1) 地区	517
	M (会津若松2) 地区	519
	N (会津若松3) 地区	521
	O (会津若松4) 地区	523
	P (南会津1) 地区	525
	Q (南会津2) 地区	527
	R (南会津3) 地区	529
	S (相双1) 地区	531
	S 2 (相双3) 地区	533
	S 3 (相双5) 地区	535
	T (相双2) 地区	537
	T 2 (相双4・県中5) 地区	539
	U (いわき1) 地区	541
	V (いわき2) 地区	543
	凍結防止剤自動散布装置	546
2 1	仮設電力設備資材	546
	電線 (ケーブル)・配線材料・配電機器・照明器具など	546
2 2	その他の資材	552
	ブレーカーチゼル、カッターブレード、草刈機刃、パイプ金具、 索道ワイヤーロープ	552
	六価クロム溶出試験・現場 CBR 試験	554
	工事名標示板加算額	555
	薬液注入工二重管	556
	放射線防護関係資材、放射線測定機器損料	557
	PVD 工関係資材、補強土壁工関係資材	559
2 3	賃料	560
	建設機械賃料	560
	建設仮設用材賃料	572

2 4	土木工事市場単価	579
	鉄筋工	579
	ガス圧接工	580
	インターロッキングブロック工	581
	防護柵設置工	582
	防護柵設置工（東北地区特殊規格）	591
	横断・転倒防止柵工	596
	防護柵設置工（落石防護柵工）	597
	防護柵設置工（落石防止網工）	600
	法面工	603
	吹付砕工	606
	道路植栽工	607
	橋梁用伸縮継手装置設置工	612
	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	613
	薄層カラー舗装工	614
	道路標識設置工	616
	道路付属物設置工	620
	公園植栽工	627
	軟弱地盤処理工	628
	橋面防水工	629
	鉄筋挿入工（ロックボルト工）	630
	グルーピング工	631
	コンクリート表面処理工	632
2 5	土木工事標準単価(補正なし)	633
	区画線工	633
	高視認性区画線工	648
	排水構造物工	657
	ブロック積工	661
	構造物とりこわし工	662
	橋梁塗装工	664
	防草シート設置工	686
	土木工事標準単価(4週8休)	688
	区画線工	688
	高視認性区画線工	703
	排水構造物工	712
	ブロック積工	716
	構造物とりこわし工	717
	橋梁塗装工	719
	防草シート設置工	741
2 6	港湾工事市場単価	743
	底面工	743
	マット工	744

支保工	745
足場工	746
鉄筋工	747
吊鉄筋工（吊鉄筋・吊バー）	748
型枠工	749
コンクリート打設工	750
止水板工	751
上蓋工	752
伸縮目地工	753
異形ブロック製作工	754
係船柱取付工	756
防舷材取付工	758
車止・縁金物製作・取付工	760
防舷材・車止撤去工	761
電気防食工	762
防砂目地工	763
吸い出し防止工	764
港湾構造物塗装工	765
ペトロラタム被覆工	766
現場鋼材溶接工	767
現場鋼材切断工	769
かき落とし工	770
汚濁防止膜工	771
汚濁防止枠工	772
2 7 下水道工事市場単価	773
硬質塩化ビニル管設置工	773
リブ付硬質塩化ビニル管設置工	774
基礎設置工	775
組立マンホール設置工	776
小型マンホール設置工	777
ます設置工	778
取付管布設工および支管取付工	779
2 8 複合単価	780
区画線（自転車マーク）・縞鋼板蓋加工費	780
ガードレール（ダークブラウン）	781
ガードパイプ（ダークブラウン）	784
道路反射鏡設置工	785
道路反射鏡体設置工	786
道路反射鏡撤去工	787
コンクリート塗装	788
その他	789
舗装版切断工（傾斜式道路カッター）	789
ひび割れ充填工	789

29 うつくしま、エコ・リサイクル認定製品…………… 790

◎公共工事設計労務単価

1 公共工事設計労務単価…………… 833

◎基準単価

1 基準単価…………… 841

2 損料（舗装面取機械・仮囲い仮設材損料）…………… 845

<参考資料>

◎施工パッケージ型積算方式東京単価

1 東京単価…………… 1

※ 本単価表記載金額は、消費税抜きの金額



# 地区割図

地区割界 ————  
 建設(土木)事務所管内界 ————  
 市町村界 - - - - -



## 地区割一覧表（全29地区）

この表は、アスファルト合材、生コンクリート、骨材等の地区別単価に適用する。

地域名称	地域内市町村
A（県北1）	福島市（B、C2、C3以外）
B（県北2）	福島市（飯坂町茂庭、李平、土湯温泉町、※1）
C（県北3）	伊達市、国見町、桑折町
C2（県北5）	福島市（旧飯野町）、川俣町
C3（県北6）	福島市（旧松川町、旧信夫村）、二本松市
D（県中1・県北4）	郡山市（E以外）、須賀川市、本宮市、鏡石町、三春町、大玉村、天栄村（E以外）
E（県中2）	郡山市（湖南）、天栄村（大字羽鳥以西）
F（県中3）	田村市（T2以外）、小野町
G（県中4）	石川郡
H（県南1）	白河市、西白河郡
I（県南2）	棚倉町、塙町（J以外）
J（県南3）	矢祭町、鮫川村、塙町（旧笹原村）
K（喜多方1）	喜多方市、西会津町（K2以外）
K2（喜多方2）	西会津町（奥川地区、新郷地区）
K3（喜多方3）	北塩原村、磐梯町、猪苗代町
L（会津若松1）	会津若松市、会津坂下町、湯川村、会津美里町
M（会津若松2）	柳津町、三島町
N（会津若松3）	金山町
O（会津若松4）	昭和村
P（南会津1）	南会津町（旧田島町）、下郷町
Q（南会津2）	檜枝岐村
R（南会津3）	只見町、南会津町（旧伊南村、旧館岩村、旧南郷村）
S（相双1）	相馬市（T以外）、南相馬市、新地町
S2（相双3）	檜葉町、広野町
S3（相双5）	浪江町（大字昼曾根以東）、双葉町、大熊町、富岡町
T（相双2）	相馬市（玉野）、飯館村
T2（相双4・県中5）	浪江町（S3以外）、葛尾村、川内村、田村市（旧都路村）
U（いわき1）	いわき市（V以外）
V（いわき2）	いわき市（旧田人村、旧遠野町、旧三和村、旧川前村、小川町上小川）

※1・・・福島吾妻裏磐梯線に限り高湯ゲート以西をB地区とする



# 設 計 資 材 単 価

◎設計資材単価は消費税抜きである。



A (県北1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25(20)-60%-C265	m 3	20110	20200	20200	.	.	.	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25(20)-55%	m 3	20630	20710	20710	.	.	.	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330	m 3	24030	24130	24130	.	.	.	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25(20)-55%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	20630	20710	20710	.	.	.	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25(20)-55%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25(20)-55%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25(20)-55%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910





B ( 県北 2 ) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	( 上段 ) 名 称 ・ ( 下段 ) 規 格	単 位	単 価					機 労 材 集 計 コ ー ド	
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	. . .	. . .		. . .
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	19910	21230	21230	. . .	. . .	. . .	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	20410	21730	21730	. . .	. . .	. . .	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	20010	21230	21230	. . .	. . .	. . .	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	19910	21230	21230	. . .	. . .	. . .	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	19910	21230	21230	. . .	. . .	. . .	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25(20)-60%-C265	m 3	21150	21230	21230	. . .	. . .	. . .	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25(20)-55%	m 3	21660	21750	21750	. . .	. . .	. . .	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330	m 3	25070	25170	25170	. . .	. . .	. . .	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25(20)-55%	m 3	20510	21730	21730	. . .	. . .	. . .	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	21660	21750	21750	. . .	. . .	. . .	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300	m 3	20510	21730	21730	. . .	. . .	. . .	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	22050	22000	22000	. . .	. . .	. . .	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350	m 3	21510	22730	22730	. . .	. . .	. . .	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25(20)-55%	m 3	21510	22730	22730	. . .	. . .	. . .	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25(20)-55%	m 3	23890	25330	25330	. . .	. . .	. . .	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25(20)-55%	m 3	24410	25820	25820	. . .	. . .	. . .	910







C (県北3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード	
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.		.
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	18880	20200	20200	.	.	.	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	19380	20700	20700	.	.	.	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	18980	20200	20200	.	.	.	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	18880	20200	20200	.	.	.	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	18880	20200	20200	.	.	.	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25(20)-60%-C265	m 3	20110	20200	20200	.	.	.	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25(20)-55%	m 3	20630	20710	20710	.	.	.	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330	m 3	24030	24130	24130	.	.	.	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25(20)-55%	m 3	19480	20700	20700	.	.	.	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	20630	20710	20710	.	.	.	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300	m 3	19480	20700	20700	.	.	.	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	21000	21000	21000	.	.	.	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350	m 3	20480	21700	21700	.	.	.	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25(20)-55%	m 3	20480	21700	21700	.	.	.	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25(20)-55%	m 3	22850	24300	24300	.	.	.	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25(20)-55%	m 3	23370	24800	24800	.	.	.	910





C 2 (県北5) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価					機 労 材 集 計 コ ー ド
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	18880	20200	20200	.	.	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	19380	20700	20700	.	.	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	18980	20200	20200	.	.	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	18880	20200	20200	.	.	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	18880	20200	20200	.	.	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25(20)-60%-C265	m 3	20110	20200	20200	.	.	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25(20)-55%	m 3	20630	20710	20710	.	.	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330	m 3	24030	24130	24130	.	.	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25(20)-55%	m 3	19480	20700	20700	.	.	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	20630	20710	20710	.	.	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300	m 3	19480	20700	20700	.	.	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	21000	21000	21000	.	.	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350	m 3	20480	21700	21700	.	.	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25(20)-55%	m 3	20480	21700	21700	.	.	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25(20)-55%	m 3	22850	24300	24300	.	.	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25(20)-55%	m 3	23370	24800	24800	.	.	910





C 3 (県北6) 地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価					機 労 材 集 計 コ ー ド	
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.		.
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	18880	20200	20200	.	.	.	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	19380	20700	20700	.	.	.	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	18980	20200	20200	.	.	.	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	18880	20200	20200	.	.	.	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	18880	20200	20200	.	.	.	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25(20)-60%-C265	m 3	20110	20200	20200	.	.	.	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25(20)-55%	m 3	20630	20710	20710	.	.	.	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330	m 3	24030	24130	24130	.	.	.	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25(20)-55%	m 3	19480	20700	20700	.	.	.	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	20630	20710	20710	.	.	.	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300	m 3	19480	20700	20700	.	.	.	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	21000	21000	21000	.	.	.	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350	m 3	20480	21700	21700	.	.	.	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25(20)-55%	m 3	20480	21700	21700	.	.	.	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25(20)-55%	m 3	22850	24300	24300	.	.	.	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25(20)-55%	m 3	23370	24800	24800	.	.	.	910







D ( 県中 1 ・ 県北 4 ) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	( 上段 ) 名 称 ・ ( 下段 ) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25(20)-60%-C265	m 3	22800	20400	20400	.	.	.	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25(20)-55%	m 3	23470	21000	21000	.	.	.	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330	m 3	25150	22500	22500	.	.	.	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25(20)-55%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	23470	21000	21000	.	.	.	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25(20)-55%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25(20)-55%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25(20)-55%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910





E (県中2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	21570	21400	21400	.	.	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	22680	22500	22500	.	.	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	21660	21500	21500	.	.	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	21570	21400	21400	.	.	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	21570	21400	21400	.	.	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25(20)-60%-C265	m 3	24480	21900	21900	.	.	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25(20)-55%	m 3	25150	22500	22500	.	.	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330	m 3	26830	24000	24000	.	.	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25(20)-55%	m 3	22670	22500	22500	.	.	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	25150	22500	22500	.	.	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300	m 3	22670	22500	22500	.	.	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	25240	25100	25100	.	.	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350	m 3	23270	23100	23100	.	.	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25(20)-55%	m 3	23170	23000	23000	.	.	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25(20)-55%	m 3	24060	24000	24000	.	.	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25(20)-55%	m 3	24750	24700	24700	.	.	910

E (県中2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
T8780	生コンクリート ㊹-1 <工場渡し> 曲げ4.5-2.5-40-55%	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
T8790	生コンクリート ㊹-2 曲げ4.5-6.5-40-55%	m 3	25140	25000	25000	.	.	.	910
T8131	生コンクリート【港湾】 18・8・40	m 3	23580	21100	21100	.	.	.	910
T8180	生コンクリート【港湾】 30・15・40・50%・C370	m 3	28840	25800	25800	.	.	.	910
T8281	生コンクリート 24・12・25(20)・55%	m 3	25150	22500	22500	.	.	.	910
T8282	生コンクリート 24-12-25(20)-65%	m 3	24480	21900	21900	.	.	.	910
T8283	生コンクリート 24-12-25(20)-60%	m 3	24480	21900	21900	.	.	.	910
T8284	生コンクリート 18-8-40-65%	m 3	23580	21100	21100	.	.	.	910
T8285	生コンクリート 18-12-40-65%	m 3	23580	21100	21100	.	.	.	910
T8286	生コンクリート 21-8-40-65%	m 3	23920	21400	21400	.	.	.	910
T8287	生コンクリート 21-12-40-65%	m 3	23920	21400	21400	.	.	.	910
T8202	生コンクリート <工場渡し> 曲げ4.5・2.5・40	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
T8203	生コンクリート 曲げ4.5・6.5・40	m 3	27940	25000	25000	.	.	.	910
T8223	生コンクリート 24-12-25 W/C50	m 3	25710	23000	23000	.	.	.	910
T8260	小型車割増	m 3	2000	2000	2000	.	.	.	910
T8271	高炉セメントB種使用割増額 18	m 3	100	100	100	.	.	.	910



F ( 県中 3 ) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	( 上段 ) 名 称 ・ ( 下段 ) 規 格	単 位	単 価					機 労 材 集 計 コ ー ド	
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.		.
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	21120	21000	21000	.	.	.	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	22230	22100	22100	.	.	.	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	21220	21100	21100	.	.	.	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	21120	21000	21000	.	.	.	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	21120	21000	21000	.	.	.	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25(20)-60%-C265	m 3	24030	21500	21500	.	.	.	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25(20)-55%	m 3	24700	22100	22100	.	.	.	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330	m 3	26380	23600	23600	.	.	.	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25(20)-55%	m 3	22230	22100	22100	.	.	.	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	24700	22100	22100	.	.	.	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300	m 3	22230	22100	22100	.	.	.	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	24800	24700	24700	.	.	.	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350	m 3	22820	22700	22700	.	.	.	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25(20)-55%	m 3	22720	22600	22600	.	.	.	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25(20)-55%	m 3	23620	23600	23600	.	.	.	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25(20)-55%	m 3	24310	24300	24300	.	.	.	910







G ( 県中 4 ) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	( 上段 ) 名 称 ・ ( 下段 ) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25(20)-60%-C265	m 3	21840	19500	19500	.	.	.	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25(20)-55%	m 3	22960	20500	20500	.	.	.	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330	m 3	24640	22000	22000	.	.	.	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25(20)-55%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	22960	20500	20500	.	.	.	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25(20)-55%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25(20)-55%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25(20)-55%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910





H (県南1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25(20)-60%-C265	m 3	21920	19700	19700	.	.	.	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25(20)-55%	m 3	22590	20300	20300	.	.	.	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330	m 3	24930	22400	22400	.	.	.	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25(20)-55%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	22590	20300	20300	.	.	.	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25(20)-55%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25(20)-55%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25(20)-55%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910







I (県南2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	21370	21200	21200	.	.	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	21860	21700	21700	.	.	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	21560	21400	21400	.	.	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	21370	21200	21200	.	.	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	21370	21200	21200	.	.	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25(20)-60%-C265	m 3	23590	21200	21200	.	.	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25(20)-55%	m 3	24260	21800	21800	.	.	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330	m 3	26600	23900	23900	.	.	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25(20)-55%	m 3	21960	21800	21800	.	.	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	24260	21800	21800	.	.	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300	m 3	21960	21800	21800	.	.	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	23000	22900	22900	.	.	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350	m 3	22550	22400	22400	.	.	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25(20)-55%	m 3	22450	22300	22300	.	.	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25(20)-55%	m 3	23450	23300	23300	.	.	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25(20)-55%	m 3	24040	23900	23900	.	.	910





J ( 県南 3 ) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	( 上段 ) 名 称 ・ ( 下段 ) 規 格	単 位	単 価					機 労 材 集 計 コ ー ド	
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	. . .	. . .		. . .
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	22030	21800	21800				910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	22530	22300	22300				910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	22230	22000	22000				910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	22030	21800	21800				910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	22030	21800	21800				910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25(20)-60%-C265	m 3	24260	21800	21800				910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25(20)-55%	m 3	24930	22400	22400				910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330	m 3	27260	24500	24500				910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25(20)-55%	m 3	22630	22400	22400				910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	24930	22400	22400				910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300	m 3	22630	22400	22400				910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	23660	23500	23500				910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350	m 3	23220	23000	23000				910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25(20)-55%	m 3	23120	22900	22900				910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25(20)-55%	m 3	24110	23900	23900				910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25(20)-55%	m 3	24700	24500	24500				910





K (喜多方1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	22200	22200	22200	.	.	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	23300	23300	23300	.	.	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	22700	22700	22700	.	.	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	22200	22200	22200	.	.	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	22500	22500	22500	.	.	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25(20)-60%-C265	m 3	23350	22200	22200	.	.	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25(20)-55%	m 3	23670	22500	22500	.	.	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330	m 3	25980	24700	24700	.	.	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25(20)-55%	m 3	23300	23300	23300	.	.	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	24190	23000	23000	.	.	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300	m 3	23600	23600	23600	.	.	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	24200	24200	24200	.	.	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350	m 3	24400	24400	24400	.	.	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25(20)-55%	m 3	24200	24200	24200	.	.	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25(20)-55%	m 3	26200	26200	26200	.	.	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25(20)-55%	m 3	27900	27900	27900	.	.	910







K 2 (喜多方2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価					機 労 材 集 計 コ ー ド
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	22770	22750	22750	.	.	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	23900	23050	23050	.	.	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	23270	23050	23050	.	.	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	22770	22750	22750	.	.	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	23080	23050	23050	.	.	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25(20)-60%-C265	m 3	23930	22750	22750	.	.	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25(20)-55%	m 3	24250	23050	23050	.	.	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330	m 3	26560	25250	25250	.	.	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25(20)-55%	m 3	23900	23550	23550	.	.	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	24770	23550	23550	.	.	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300	m 3	24110	24150	24150	.	.	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	24990	24750	24750	.	.	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350	m 3	24990	24750	24750	.	.	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25(20)-55%	m 3	24790	24750	24750	.	.	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25(20)-55%	m 3	25820	25750	25750	.	.	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25(20)-55%	m 3	28490	28450	28450	.	.	910





K 3 (喜多方3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価					機 労 材 集 計 コ ー ド
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	25670	25500	25500	.	.	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	26890	25800	25800	.	.	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	26160	25800	25800	.	.	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	25670	25500	25500	.	.	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	26010	25800	25800	.	.	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25(20)-60%-C265	m 3	26820	25500	25500	.	.	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25(20)-55%	m 3	27140	25800	25800	.	.	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330	m 3	29450	28000	28000	.	.	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25(20)-55%	m 3	26890	26300	26300	.	.	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	27670	26300	26300	.	.	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300	m 3	27050	26900	26900	.	.	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	27900	27500	27500	.	.	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350	m 3	27930	27500	27500	.	.	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25(20)-55%	m 3	27730	27500	27500	.	.	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25(20)-55%	m 3	28790	28500	28500	.	.	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25(20)-55%	m 3	31480	31200	31200	.	.	910

K 3 (喜多方3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード	
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.		.
T8780	生コンクリート ㊹-1 <工場渡し> 曲げ4. 5-2. 5-40-55%	m 3	29170	28700	28700	.	.	.	910
T8790	生コンクリート ㊹-2 曲げ4. 5-6. 5-40-55%	m 3	30450	30000	30000	.	.	.	910
T8131	生コンクリート【港湾】 18・8・40	m 3	26820	25500	25500	.	.	.	910
T8180	生コンクリート【港湾】 30・15・40・50%・C370	m 3	29450	28000	28000	.	.	.	910
T8281	生コンクリート 24・12・25(20)・55%	m 3	27670	26300	26300	.	.	.	910
T8282	生コンクリート 24-12-25(20)-65%	m 3	27670	26300	26300	.	.	.	910
T8283	生コンクリート 24-12-25(20)-60%	m 3	27670	26300	26300	.	.	.	910
T8284	生コンクリート 18-8-40-65%	m 3	26820	25500	25500	.	.	.	910
T8285	生コンクリート 18-12-40-65%	m 3	26820	25500	25500	.	.	.	910
T8286	生コンクリート 21-8-40-65%	m 3	27140	25800	25800	.	.	.	910
T8287	生コンクリート 21-12-40-65%	m 3	27140	25800	25800	.	.	.	910
T8202	生コンクリート <工場渡し> 曲げ4. 5・2. 5・40	m 3	30190	28700	28700	.	.	.	910
T8203	生コンクリート 曲げ4. 5・6. 5・40	m 3	31560	30000	30000	.	.	.	910
T8223	生コンクリート 24-12-25 W/C50	m 3	28300	26900	26900	.	.	.	910
T8260	小型車割増	m 3	2000	2000	2000	.	.	.	910
T8271	高炉セメントB種使用割増額 18	m 3	0	0	0	.	.	.	910



L (会津若松1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25(20)-60%-C265	m 3	22850	21700	21700	.	.	.	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25(20)-55%	m 3	23170	22000	22000	.	.	.	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330	m 3	25490	24200	24200	.	.	.	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25(20)-55%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	23700	22500	22500	.	.	.	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25(20)-55%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25(20)-55%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25(20)-55%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910







M (会津若松2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価					機 労 材 集 計 コ ー ド	
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.		.
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	24010	23900	23900	.	.	.	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	25200	24200	24200	.	.	.	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	24510	24200	24200	.	.	.	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	24010	23900	23900	.	.	.	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	24340	24200	24200	.	.	.	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25(20)-60%-C265	m 3	25170	23900	23900	.	.	.	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25(20)-55%	m 3	25490	24200	24200	.	.	.	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330	m 3	27800	26400	26400	.	.	.	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25(20)-55%	m 3	25200	24700	24700	.	.	.	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	26010	24700	24700	.	.	.	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300	m 3	25380	25300	25300	.	.	.	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	26240	25900	25900	.	.	.	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350	m 3	26250	25900	25900	.	.	.	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25(20)-55%	m 3	26060	25900	25900	.	.	.	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25(20)-55%	m 3	27110	26900	26900	.	.	.	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25(20)-55%	m 3	29790	29600	29600	.	.	.	910





N (会津若松3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード	
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.		.
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	30490	30050	30050	.	.	.	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	31910	30350	30350	.	.	.	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	30980	30350	30350	.	.	.	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	30490	30050	30050	.	.	.	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	30910	30350	30350	.	.	.	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25(20)-60%-C265	m 3	31650	30050	30050	.	.	.	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25(20)-55%	m 3	31970	30350	30350	.	.	.	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330	m 3	34280	32550	32550	.	.	.	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25(20)-55%	m 3	31910	30850	30850	.	.	.	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	32490	30850	30850	.	.	.	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300	m 3	31960	31450	31450	.	.	.	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	32740	32050	32050	.	.	.	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350	m 3	32850	32050	32050	.	.	.	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25(20)-55%	m 3	32650	32050	32050	.	.	.	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25(20)-55%	m 3	33780	33050	33050	.	.	.	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25(20)-55%	m 3	36480	35750	35750	.	.	.	910







○（会津若松4）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	30490	28950	28950	.	.	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	32070	29400	29400	.	.	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	30880	29350	29350	.	.	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	30490	28950	28950	.	.	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	30910	28950	28950	.	.	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25(20)-60%-C265	m 3	30650	29100	29100	.	.	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25(20)-55%	m 3	31650	30050	30050	.	.	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330	m 3	33340	31650	31650	.	.	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25(20)-55%	m 3	32780	30050	30050	.	.	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	31390	29800	29800	.	.	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300	m 3	32180	30050	30050	.	.	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	32640	30850	30850	.	.	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350	m 3	33330	31100	31100	.	.	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25(20)-55%	m 3	32920	30700	30700	.	.	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25(20)-55%	m 3	34320	31650	31650	.	.	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25(20)-55%	m 3	35010	32200	32200	.	.	910





P (南会津1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25(20)-60%-C265	m 3	25050	25050	25050	.	.	.	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25(20)-55%	m 3	26000	26000	26000	.	.	.	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330	m 3	27600	27600	27600	.	.	.	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25(20)-55%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	25750	25750	25750	.	.	.	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25(20)-55%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25(20)-55%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25(20)-55%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910





Q (南会津2) 地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード	
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.		.
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	29300	30600	30600	.	.	.	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	29600	30900	30900	.	.	.	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	29600	30900	30900	.	.	.	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	29100	30400	30400	.	.	.	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	29500	30800	30800	.	.	.	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25(20)-60%-C265	m 3	30600	30600	30600	.	.	.	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25(20)-55%	m 3	31200	31200	31200	.	.	.	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330	m 3	31900	31900	31900	.	.	.	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25(20)-55%	m 3	30100	31400	31400	.	.	.	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	31200	31200	31200	.	.	.	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300	m 3	30600	31900	31900	.	.	.	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	31600	32900	32900	.	.	.	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350	m 3	31700	33000	33000	.	.	.	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25(20)-55%	m 3	31100	32400	32400	.	.	.	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25(20)-55%	m 3	32300	33600	33600	.	.	.	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25(20)-55%	m 3	33400	34700	34700	.	.	.	910







R (南会津3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価					機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	28300	29600	29600	.	.	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	28600	29900	29900	.	.	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	28600	29900	29900	.	.	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	28100	29400	29400	.	.	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	28500	29800	29800	.	.	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25(20)-60%-C265	m 3	29600	29600	29600	.	.	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25(20)-55%	m 3	30200	30200	30200	.	.	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330	m 3	30900	30900	30900	.	.	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25(20)-55%	m 3	29100	30400	30400	.	.	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	30200	30200	30200	.	.	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300	m 3	29600	30900	30900	.	.	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	30600	31900	31900	.	.	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350	m 3	30700	32000	32000	.	.	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25(20)-55%	m 3	30100	31400	31400	.	.	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25(20)-55%	m 3	31300	32600	32600	.	.	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25(20)-55%	m 3	32400	33700	33700	.	.	910





S (相双1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25(20)-60%-C265	m 3	21480	19700	19700	.	.	.	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25(20)-55%	m 3	22350	20500	20500	.	.	.	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330	m 3	23930	21950	21950	.	.	.	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25(20)-55%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	22190	20350	20350	.	.	.	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25(20)-55%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25(20)-55%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25(20)-55%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910

S (相双1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
T8780	生コンクリート ㊹-1 <工場渡し> 曲げ4. 5-2. 5-40-55%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8790	生コンクリート ㊹-2 曲げ4. 5-6. 5-40-55%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8131	生コンクリート【港湾】 18・8・40	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8180	生コンクリート【港湾】 30・15・40・50%・C370	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
T8281	生コンクリート 24・12・25(20)・55%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8282	生コンクリート 24-12-25(20)-65%	m 3	21700	19900	19900	.	.	.	910
T8283	生コンクリート 24-12-25(20)-60%	m 3	21700	19900	19900	.	.	.	910
T8284	生コンクリート 18-8-40-65%	m 3	20500	18800	18800	.	.	.	910
T8285	生コンクリート 18-12-40-65%	m 3	20720	19000	19000	.	.	.	910
T8286	生コンクリート 21-8-40-65%	m 3	20880	19150	19150	.	.	.	910
T8287	生コンクリート 21-12-40-65%	m 3	21150	19400	19400	.	.	.	910
T8202	生コンクリート <工場渡し> 曲げ4. 5・2. 5・40	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8203	生コンクリート 曲げ4. 5・6. 5・40	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8223	生コンクリート 24-12-25 W/C50	m 3	22950	21050	21050	.	.	.	910
TG850	生コンクリート 30-18-20(25)	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8260	小型車割増	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910



S 2 (相双3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価					機 労 材 集 計 コ ー ド
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	24750	22700	22700	.	.	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	25170	23100	23100	.	.	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	24930	22900	22900	.	.	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	24750	22700	22700	.	.	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	24750	22700	22700	.	.	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25(20)-60%-C265	m 3	24970	22900	22900	.	.	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25(20)-55%	m 3	25300	23200	23200	.	.	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330	m 3	26500	24300	24300	.	.	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25(20)-55%	m 3	25240	23200	23200	.	.	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	25520	23400	23400	.	.	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300	m 3	25780	23700	23700	.	.	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	27150	24900	24900	.	.	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350	m 3	26080	24100	24100	.	.	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25(20)-55%	m 3	25660	23700	23700	.	.	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25(20)-55%	m 3	26760	24800	24800	.	.	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25(20)-55%	m 3	27370	25400	25400	.	.	910



S 2 (相双3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード	
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.		.
T8780	生コンクリート ㊹-1 <工場渡し> 曲げ4. 5-2. 5-40-55%	m 3	27890	25200	25200	.	.	.	910
T8790	生コンクリート ㊹-2 曲げ4. 5-6. 5-40-55%	m 3	28810	26500	26500	.	.	.	910
T8131	生コンクリート【港湾】 18・8・40	m 3	24120	22000	22000	.	.	.	910
T8180	生コンクリート【港湾】 30・15・40・50%・C370	m 3	26720	24500	24500	.	.	.	910
T8281	生コンクリート 24・12・25(20)・55%	m 3	25240	23200	23200	.	.	.	910
T8282	生コンクリート 24-12-25(20)-65%	m 3	24750	22700	22700	.	.	.	910
T8283	生コンクリート 24-12-25(20)-60%	m 3	24750	22700	22700	.	.	.	910
T8284	生コンクリート 18-8-40-65%	m 3	24320	22300	22300	.	.	.	910
T8285	生コンクリート 18-12-40-65%	m 3	24530	22500	22500	.	.	.	910
T8286	生コンクリート 21-8-40-65%	m 3	24320	22300	22300	.	.	.	910
T8287	生コンクリート 21-12-40-65%	m 3	24530	22500	22500	.	.	.	910
T8202	生コンクリート <工場渡し> 曲げ4. 5・2. 5・40	m 3	27890	25200	25200	.	.	.	910
T8203	生コンクリート 曲げ4. 5・6. 5・40	m 3	28810	26500	26500	.	.	.	910
T8223	生コンクリート 24-12-25 W/C50	m 3	26500	24300	24300	.	.	.	910
TG850	生コンクリート 30-18-20(25)	m 3	26080	24100	24100	.	.	.	910
T8260	小型車割増	m 3	3000	3000	3000	.	.	.	910



**下における工事の場合、単価に以下の金額を加算する。**  
**なお、加算額は最大「1m3当たり5,500円」とする。**  
 ・ 帰還困難区域 : 1m3当たり5,500円  
 ・ 特定線量下業務対象エリア内 : 1m3当たり5,500円

S3 (相双5) 地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード	
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.		.
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m3	24750	22700	22700	.	.	.	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m3	25170	23100	23100	.	.	.	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m3	24930	22900	22900	.	.	.	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m3	24750	22700	22700	.	.	.	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m3	24750	22700	22700	.	.	.	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25(20)-60%-C265	m3	24970	22900	22900	.	.	.	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25(20)-55%	m3	25300	23200	23200	.	.	.	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330	m3	26500	24300	24300	.	.	.	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25(20)-55%	m3	25240	23200	23200	.	.	.	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m3	25520	23400	23400	.	.	.	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300	m3	25780	23700	23700	.	.	.	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m3	27150	24900	24900	.	.	.	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350	m3	26080	24100	24100	.	.	.	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25(20)-55%	m3	25660	23700	23700	.	.	.	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25(20)-55%	m3	26760	24800	24800	.	.	.	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25(20)-55%	m3	27370	25400	25400	.	.	.	910

**下における工事の場合、単価に以下の金額を加算する。**  
**なお、加算額は最大「1m3当たり5,500円」とする。**  
 ・ 帰還困難区域 : 1m3当たり5,500円  
 ・ 特定線量下業務対象エリア内 : 1m3当たり5,500円

S3 (相双5) 地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード	
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.		.
T8780	生コンクリート ㊉-1 <工場渡し> 曲げ4.5-2.5-40-55%	m3	27890	25200	25200	.	.	.	910
T8790	生コンクリート ㊉-2 曲げ4.5-6.5-40-55%	m3	28810	26500	26500	.	.	.	910
T8131	生コンクリート【港湾】 18・8・40	m3	24120	22000	22000	.	.	.	910
T8180	生コンクリート【港湾】 30・15・40・50%・C370	m3	26720	24500	24500	.	.	.	910
T8281	生コンクリート 24・12・25(20)・55%	m3	25240	23200	23200	.	.	.	910
T8282	生コンクリート 24-12-25(20)-65%	m3	24750	22700	22700	.	.	.	910
T8283	生コンクリート 24-12-25(20)-60%	m3	24750	22700	22700	.	.	.	910
T8284	生コンクリート 18-8-40-65%	m3	24320	22300	22300	.	.	.	910
T8285	生コンクリート 18-12-40-65%	m3	24530	22500	22500	.	.	.	910
T8286	生コンクリート 21-8-40-65%	m3	24320	22300	22300	.	.	.	910
T8287	生コンクリート 21-12-40-65%	m3	24530	22500	22500	.	.	.	910
T8202	生コンクリート <工場渡し> 曲げ4.5・2.5・40	m3	27890	25200	25200	.	.	.	910
T8203	生コンクリート 曲げ4.5・6.5・40	m3	28810	26500	26500	.	.	.	910
T8223	生コンクリート 24-12-25 W/C50	m3	26500	24300	24300	.	.	.	910
TG850	生コンクリート 30-18-20(25)	m3	26080	24100	24100	.	.	.	910
T8260	小型車割増	m3	3000	3000	3000	.	.	.	910



**下における工事の場合、単価に以下の金額を加算する。**  
**なお、加算額は最大「1m3当たり5,500円」とする。**  
 ・帰還困難区域 : 1m3当たり5,500円  
 ・特定線量下業務対象エリア内 : 1m3当たり5,500円

T (相双2) 地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード	
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.		.
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	20560	20150	20150	.	.	.	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	21580	21100	21100	.	.	.	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	21170	20750	20750	.	.	.	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	20560	20150	20150	.	.	.	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	20560	20150	20150	.	.	.	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25(20)-60%-C265	m 3	22570	20700	20700	.	.	.	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25(20)-55%	m 3	23440	21500	21500	.	.	.	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330	m 3	25030	22950	22950	.	.	.	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25(20)-55%	m 3	21980	21500	21500	.	.	.	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	23280	21350	21350	.	.	.	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300	m 3	21980	21500	21500	.	.	.	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350	m 3	22670	22250	22250	.	.	.	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25(20)-55%	m 3	22470	22050	22050	.	.	.	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25(20)-55%	m 3	23360	22950	22950	.	.	.	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25(20)-55%	m 3	23760	23350	23350	.	.	.	910







**下における工事の場合、単価に以下の金額を加算する。**  
**なお、加算額は最大「1m3当たり5,500円」とする。**  
 ・帰還困難区域 : 1m3当たり5,500円  
 ・特定線量下業務対象エリア内: 1m3当たり5,500円

T2 (相双4・県中5) 地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード	
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.		.
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	25300	23200	23200	.	.	.	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	25720	23600	23600	.	.	.	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	25470	23400	23400	.	.	.	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	25300	23200	23200	.	.	.	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	25300	23200	23200	.	.	.	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25(20)-60%-C265	m 3	25520	23400	23400	.	.	.	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25(20)-55%	m 3	25840	23700	23700	.	.	.	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330	m 3	27040	24800	24800	.	.	.	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25(20)-55%	m 3	25780	23700	23700	.	.	.	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	26060	23900	23900	.	.	.	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300	m 3	26330	24200	24200	.	.	.	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	27700	25400	25400	.	.	.	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350	m 3	26610	24600	24600	.	.	.	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25(20)-55%	m 3	26200	24200	24200	.	.	.	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25(20)-55%	m 3	27300	25300	25300	.	.	.	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25(20)-55%	m 3	27910	25900	25900	.	.	.	910





U (いわき1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25(20)-60%-C265	m 3	23690	21000	21000	.	.	.	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25(20)-55%	m 3	24030	21300	21300	.	.	.	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330	m 3	26850	23800	23800	.	.	.	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25(20)-55%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	24030	21300	21300	.	.	.	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25(20)-55%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25(20)-55%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25(20)-55%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910

U (いわき1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
T8780	生コンクリート ㊹-1 <工場渡し> 曲げ4.5-2.5-40-55%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8790	生コンクリート ㊹-2 曲げ4.5-6.5-40-55%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8131	生コンクリート【港湾】 18・8・40	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8180	生コンクリート【港湾】 30・15・40・50%・C370	m 3	26180	23200	23200	.	.	.	910
T8281	生コンクリート 24・12・25(20)・55%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8282	生コンクリート 24-12-25(20)-65%	m 3	23470	20800	20800	.	.	.	910
T8283	生コンクリート 24-12-25(20)-60%	m 3	23470	20800	20800	.	.	.	910
T8284	生コンクリート 18-8-40-65%	m 3	22450	19900	19900	.	.	.	910
T8285	生コンクリート 18-12-40-65%	m 3	22680	20100	20100	.	.	.	910
T8286	生コンクリート 21-8-40-65%	m 3	22790	20200	20200	.	.	.	910
T8287	生コンクリート 21-12-40-65%	m 3	23020	20400	20400	.	.	.	910
T8290	生コンクリート (銅スラグ混合率30%) ③普通 18-8-40-55%	m 3	23690	23690	21000	.	.	.	910
T8291	生コンクリート (銅スラグ混合率30%) 普通 18-8-40-65%	m 3	22450	22450	19900	.	.	.	910
T8292	生コンクリート (銅スラグ混合率30%) 普通 18-12-40-65%	m 3	22680	22680	20100	.	.	.	910
T8293	生コンクリート (銅スラグ混合率30%) 普通 21-8-40-65%	m 3	22790	22790	20200	.	.	.	910
T8294	生コンクリート (銅スラグ混合率30%) 普通 21-12-40-65%	m 3	23020	23020	20400	.	.	.	910





V (いわき2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	21550	21700	21700	.	.	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	22340	22500	22500	.	.	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	21860	21900	21900	.	.	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	21550	21700	21700	.	.	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	21550	21700	21700	.	.	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25(20)-60%-C265	m 3	25390	22500	22500	.	.	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25(20)-55%	m 3	25720	22800	22800	.	.	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330	m 3	28550	25300	25300	.	.	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25(20)-55%	m 3	22650	22800	22800	.	.	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	25720	22800	22800	.	.	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300	m 3	22650	22800	22800	.	.	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	26470	24100	24100	.	.	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350	m 3	25320	24100	24100	.	.	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25(20)-55%	m 3	23420	23900	23900	.	.	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25(20)-55%	m 3	24710	25300	25300	.	.	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25(20)-55%	m 3	26500	27200	27200	.	.	910









A (県北1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
T8020	アスファルト合材 粗粒度(20) 最大粒径20mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8025	アスファルト合材 密粒度(20) 最大粒径20mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8026	アスファルト合材 密粒度(20F) 最大粒径20mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8106	アスファルト合材 密粒度(20) 改質II	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8107	アスファルト合材 密粒度(20F) 改質II	t	17200	17200	17200	.	.	.	910
T8030	アスファルト合材 密粒度(13) 最大粒径13mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8032	アスファルト合材 密粒度(13F) 最大粒径13mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8104	アスファルト合材 密粒度(13) 改質II 最大粒径13mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8105	アスファルト合材 密粒度(13F) 改質II 最大粒径13mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8035	アスファルト合材 密粒度ギャップ(13) 最大粒径13mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8037	アスファルト合材密粒度ギャップ(13F) 最大粒径13mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8038	アスファルト合材 密粒度ギャップ(13)改質I	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
T8039	アスファルト合材密粒度ギャップ(13F) 改質I	t	16650	16650	16650	.	.	.	910
T8010	アスファルト合材 細粒度(13) 最大粒径13mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8040	アスファルト混合物(安定処理路盤材) 瀝青安定処理材(40)	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8050	排水性舗装 最大粒径13mm、空隙率20%程度	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910



B ( 県北 2 ) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	( 上段 ) 名 称 ・ ( 下段 ) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	. .	. . .	. . .	
T8020	アスファルト合材 粗粒度 ( 2 0 ) 最大粒径 2 0 mm	t	14150	14150	14150				910
T8025	アスファルト合材 密粒度 ( 2 0 ) 最大粒径 2 0 mm	t	14500	14500	14500				910
T8026	アスファルト合材 密粒度 ( 2 0 F ) 最大粒径 2 0 mm	t	14900	14900	14900				910
T8106	アスファルト合材 密粒度 ( 2 0 ) 改質 II	t	17400	17400	17400				910
T8107	アスファルト合材 密粒度 ( 2 0 F ) 改質 II	t	17800	17800	17800				910
T8030	アスファルト合材 密粒度 ( 1 3 ) 最大粒径 1 3 mm	t	14600	14600	14600				910
T8032	アスファルト合材 密粒度 ( 1 3 F ) 最大粒径 1 3 mm	t	15000	15000	15000				910
T8104	アスファルト合材 密粒度 ( 1 3 ) 改質 II 最大粒径 1 3 mm	t	17500	17500	17500				910
T8105	アスファルト合材 密粒度 ( 1 3 F ) 改質 II 最大粒径 1 3 mm	t	17900	17900	17900				910
T8035	アスファルト合材 密粒度ギャップ ( 1 3 ) 最大粒径 1 3 mm	t	14250	14250	14250				910
T8037	アスファルト合材密粒度ギャップ ( 1 3 F ) 最大粒径 1 3 mm	t	14750	14750	14750				910
T8038	アスファルト合材 密粒度ギャップ ( 13 ) 改質 I	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--				910
T8039	アスファルト合材密粒度ギャップ ( 13F ) 改質 I	t	17250	17250	17250				910
T8010	アスファルト合材 細粒度 ( 1 3 ) 最大粒径 1 3 mm	t	15400	15400	15400				910
T8040	アスファルト混合物 ( 安定処理路盤材 ) 瀝青安定処理材 ( 4 0 )	t	13450	13450	13450				910
T8050	排水性舗装 最大粒径 1 3 mm、空隙率 2 0 % 程度	t	19300	19300	19300				910



C (県北3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
T8020	アスファルト合材 粗粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	13550	13550	13550	.	.	.	910
T8025	アスファルト合材 密粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	13900	13900	13900	.	.	.	910
T8026	アスファルト合材 密粒度 (20F) 最大粒径 20mm	t	14300	14300	14300	.	.	.	910
T8106	アスファルト合材 密粒度 (20) 改質Ⅱ	t	16800	16800	16800	.	.	.	910
T8107	アスファルト合材 密粒度 (20F) 改質Ⅱ	t	17200	17200	17200	.	.	.	910
T8030	アスファルト合材 密粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	14000	14000	14000	.	.	.	910
T8032	アスファルト合材 密粒度 (13F) 最大粒径 13mm	t	14400	14400	14400	.	.	.	910
T8104	アスファルト合材 密粒度 (13) 改質Ⅱ 最大粒径 13mm	t	16900	16900	16900	.	.	.	910
T8105	アスファルト合材 密粒度 (13F) 改質Ⅱ 最大粒径 13mm	t	17300	17300	17300	.	.	.	910
T8035	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 最大粒径 13mm	t	13650	13650	13650	.	.	.	910
T8037	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 最大粒径 13mm	t	14150	14150	14150	.	.	.	910
T8038	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 改質Ⅰ	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
T8039	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 改質Ⅰ	t	16650	16650	16650	.	.	.	910
T8010	アスファルト合材 細粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	14800	14800	14800	.	.	.	910
T8040	アスファルト混合物 (安定処理路盤材) 瀝青安定処理材 (40)	t	12850	12850	12850	.	.	.	910
T8050	排水性舗装 最大粒径 13mm、空隙率 20%程度	t	18700	18700	18700	.	.	.	910





C 2 (県北5) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
T8020	アスファルト合材 粗粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	13550	13550	13550	.	.	.	910
T8025	アスファルト合材 密粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	13900	13900	13900	.	.	.	910
T8026	アスファルト合材 密粒度 (20F) 最大粒径 20mm	t	14300	14300	14300	.	.	.	910
T8106	アスファルト合材 密粒度 (20) 改質Ⅱ	t	16800	16800	16800	.	.	.	910
T8107	アスファルト合材 密粒度 (20F) 改質Ⅱ	t	17200	17200	17200	.	.	.	910
T8030	アスファルト合材 密粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	14000	14000	14000	.	.	.	910
T8032	アスファルト合材 密粒度 (13F) 最大粒径 13mm	t	14400	14400	14400	.	.	.	910
T8104	アスファルト合材 密粒度 (13) 改質Ⅱ 最大粒径 13mm	t	16900	16900	16900	.	.	.	910
T8105	アスファルト合材 密粒度 (13F) 改質Ⅱ 最大粒径 13mm	t	17300	17300	17300	.	.	.	910
T8035	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 最大粒径 13mm	t	13650	13650	13650	.	.	.	910
T8037	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 最大粒径 13mm	t	14150	14150	14150	.	.	.	910
T8038	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 改質Ⅰ	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
T8039	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 改質Ⅰ	t	16650	16650	16650	.	.	.	910
T8010	アスファルト合材 細粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	14800	14800	14800	.	.	.	910
T8040	アスファルト混合物 (安定処理路盤材) 瀝青安定処理材 (40)	t	12850	12850	12850	.	.	.	910
T8050	排水性舗装 最大粒径 13mm、空隙率 20%程度	t	18700	18700	18700	.	.	.	910



C 3 (県北6) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
T8020	アスファルト合材 粗粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	13550	13550	13550	.	.	.	910
T8025	アスファルト合材 密粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	13900	13900	13900	.	.	.	910
T8026	アスファルト合材 密粒度 (20F) 最大粒径 20mm	t	14300	14300	14300	.	.	.	910
T8106	アスファルト合材 密粒度 (20) 改質Ⅱ	t	16800	16800	16800	.	.	.	910
T8107	アスファルト合材 密粒度 (20F) 改質Ⅱ	t	17200	17200	17200	.	.	.	910
T8030	アスファルト合材 密粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	14000	14000	14000	.	.	.	910
T8032	アスファルト合材 密粒度 (13F) 最大粒径 13mm	t	14400	14400	14400	.	.	.	910
T8104	アスファルト合材 密粒度 (13) 改質Ⅱ 最大粒径 13mm	t	16900	16900	16900	.	.	.	910
T8105	アスファルト合材 密粒度 (13F) 改質Ⅱ 最大粒径 13mm	t	17300	17300	17300	.	.	.	910
T8035	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 最大粒径 13mm	t	13650	13650	13650	.	.	.	910
T8037	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 最大粒径 13mm	t	14150	14150	14150	.	.	.	910
T8038	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 改質Ⅰ	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
T8039	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 改質Ⅰ	t	16650	16650	16650	.	.	.	910
T8010	アスファルト合材 細粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	14800	14800	14800	.	.	.	910
T8040	アスファルト混合物 (安定処理路盤材) 瀝青安定処理材 (40)	t	12850	12850	12850	.	.	.	910
T8050	排水性舗装 最大粒径 13mm、空隙率 20%程度	t	18700	18700	18700	.	.	.	910



D ( 県中 1 ・ 県北 4 ) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	( 上段 ) 名 称 ・ ( 下段 ) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
T8020	アスファルト合材 粗粒度 ( 2 0 ) 最大粒径 2 0 mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8025	アスファルト合材 密粒度 ( 2 0 ) 最大粒径 2 0 mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8026	アスファルト合材 密粒度 ( 2 0 F ) 最大粒径 2 0 mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8106	アスファルト合材 密粒度 ( 2 0 ) 改質 II	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8107	アスファルト合材 密粒度 ( 2 0 F ) 改質 II	t	16500	16500	16500	.	.	.	910
T8030	アスファルト合材 密粒度 ( 1 3 ) 最大粒径 1 3 mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8032	アスファルト合材 密粒度 ( 1 3 F ) 最大粒径 1 3 mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8104	アスファルト合材 密粒度 ( 1 3 ) 改質 II 最大粒径 1 3 mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8105	アスファルト合材 密粒度 ( 1 3 F ) 改質 II 最大粒径 1 3 mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8035	アスファルト合材 密粒度ギャップ ( 1 3 ) 最大粒径 1 3 mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8037	アスファルト合材密粒度ギャップ ( 1 3 F ) 最大粒径 1 3 mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8038	アスファルト合材 密粒度キ <sup>ャ</sup> ップ <sup>°</sup> ( 13 ) 改質 I	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
T8039	アスファルト合材密粒度キ <sup>ャ</sup> ップ <sup>°</sup> ( 13F ) 改質 I	t	16050	16050	16050	.	.	.	910
T8010	アスファルト合材 細粒度 ( 1 3 ) 最大粒径 1 3 mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8040	アスファルト混合物 ( 安定処理路盤材 ) 瀝青安定処理材 ( 4 0 )	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8050	排水性舗装 最大粒径 1 3 mm、空隙率 2 0 % 程度	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910



E ( 県中 2 ) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	( 上段 ) 名 称 ・ ( 下段 ) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	. .	. . .	. . .	
T8020	アスファルト合材 粗粒度 ( 2 0 ) 最大粒径 2 0 mm	t	13750	13750	13750				910
T8025	アスファルト合材 密粒度 ( 2 0 ) 最大粒径 2 0 mm	t	14100	14100	14100				910
T8026	アスファルト合材 密粒度 ( 2 0 F ) 最大粒径 2 0 mm	t	14500	14500	14500				910
T8106	アスファルト合材 密粒度 ( 2 0 ) 改質 II	t	16600	16600	16600				910
T8107	アスファルト合材 密粒度 ( 2 0 F ) 改質 II	t	17000	17000	17000				910
T8030	アスファルト合材 密粒度 ( 1 3 ) 最大粒径 1 3 mm	t	14200	14200	14200				910
T8032	アスファルト合材 密粒度 ( 1 3 F ) 最大粒径 1 3 mm	t	14600	14600	14600				910
T8104	アスファルト合材 密粒度 ( 1 3 ) 改質 II 最大粒径 1 3 mm	t	16700	16700	16700				910
T8105	アスファルト合材 密粒度 ( 1 3 F ) 改質 II 最大粒径 1 3 mm	t	17100	17100	17100				910
T8035	アスファルト合材 密粒度ギャップ ( 1 3 ) 最大粒径 1 3 mm	t	13950	13950	13950				910
T8037	アスファルト合材密粒度ギャップ ( 1 3 F ) 最大粒径 1 3 mm	t	14350	14350	14350				910
T8038	アスファルト合材 密粒度キ <sup>ャ</sup> ップ ( 13 ) 改質 I	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--				910
T8039	アスファルト合材密粒度キ <sup>ャ</sup> ップ ( 13F ) 改質 I	t	16550	16550	16550				910
T8010	アスファルト合材 細粒度 ( 1 3 ) 最大粒径 1 3 mm	t	15000	15000	15000				910
T8040	アスファルト混合物 ( 安定処理路盤材 ) 瀝青安定処理材 ( 4 0 )	t	13050	13050	13050				910
T8050	排水性舗装 最大粒径 1 3 mm、空隙率 2 0 % 程度	t	18900	18900	18900				910





F ( 県中 3 ) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	( 上段 ) 名 称 ・ ( 下段 ) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	. . .	. . .	. . .	
T8020	アスファルト合材 粗粒度 ( 2 0 ) 最大粒径 2 0 mm	t	13750	13750	13750				910
T8025	アスファルト合材 密粒度 ( 2 0 ) 最大粒径 2 0 mm	t	14100	14100	14100				910
T8026	アスファルト合材 密粒度 ( 2 0 F ) 最大粒径 2 0 mm	t	14500	14500	14500				910
T8106	アスファルト合材 密粒度 ( 2 0 ) 改質 II	t	16600	16600	16600				910
T8107	アスファルト合材 密粒度 ( 2 0 F ) 改質 II	t	17000	17000	17000				910
T8030	アスファルト合材 密粒度 ( 1 3 ) 最大粒径 1 3 mm	t	14200	14200	14200				910
T8032	アスファルト合材 密粒度 ( 1 3 F ) 最大粒径 1 3 mm	t	14600	14600	14600				910
T8104	アスファルト合材 密粒度 ( 1 3 ) 改質 II 最大粒径 1 3 mm	t	16700	16700	16700				910
T8105	アスファルト合材 密粒度 ( 1 3 F ) 改質 II 最大粒径 1 3 mm	t	17100	17100	17100				910
T8035	アスファルト合材 密粒度ギャップ ( 1 3 ) 最大粒径 1 3 mm	t	13950	13950	13950				910
T8037	アスファルト合材密粒度ギャップ ( 1 3 F ) 最大粒径 1 3 mm	t	14350	14350	14350				910
T8038	アスファルト合材 密粒度ギャップ ( 13 ) 改質 I	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--				910
T8039	アスファルト合材密粒度ギャップ ( 13F ) 改質 I	t	16550	16550	16550				910
T8010	アスファルト合材 細粒度 ( 1 3 ) 最大粒径 1 3 mm	t	15000	15000	15000				910
T8040	アスファルト混合物 ( 安定処理路盤材 ) 瀝青安定処理材 ( 4 0 )	t	13050	13050	13050				910
T8050	排水性舗装 最大粒径 1 3 mm、空隙率 2 0 % 程度	t	18900	18900	18900				910



G ( 県中 4 ) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	( 上段 ) 名 称 ・ ( 下段 ) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
T8020	アスファルト合材 粗粒度 ( 2 0 ) 最大粒径 2 0 mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8025	アスファルト合材 密粒度 ( 2 0 ) 最大粒径 2 0 mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8026	アスファルト合材 密粒度 ( 2 0 F ) 最大粒径 2 0 mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8106	アスファルト合材 密粒度 ( 2 0 ) 改質 II	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8107	アスファルト合材 密粒度 ( 2 0 F ) 改質 II	t	16800	16800	16800	.	.	.	910
T8030	アスファルト合材 密粒度 ( 1 3 ) 最大粒径 1 3 mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8032	アスファルト合材 密粒度 ( 1 3 F ) 最大粒径 1 3 mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8104	アスファルト合材 密粒度 ( 1 3 ) 改質 II 最大粒径 1 3 mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8105	アスファルト合材 密粒度 ( 1 3 F ) 改質 II 最大粒径 1 3 mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8035	アスファルト合材 密粒度ギャップ ( 1 3 ) 最大粒径 1 3 mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8037	アスファルト合材密粒度ギャップ ( 1 3 F ) 最大粒径 1 3 mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8038	アスファルト合材 密粒度キ <sup>ャ</sup> ップ <sup>°</sup> ( 13 ) 改質 I	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
T8039	アスファルト合材密粒度キ <sup>ャ</sup> ップ <sup>°</sup> ( 13F ) 改質 I	t	16350	16350	16350	.	.	.	910
T8010	アスファルト合材 細粒度 ( 1 3 ) 最大粒径 1 3 mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8040	アスファルト混合物 ( 安定処理路盤材 ) 瀝青安定処理材 ( 4 0 )	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8050	排水性舗装 最大粒径 1 3 mm、空隙率 2 0 % 程度	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910



H (県南1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
T8020	アスファルト合材 粗粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8025	アスファルト合材 密粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8026	アスファルト合材 密粒度 (20F) 最大粒径 20mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8106	アスファルト合材 密粒度 (20) 改質Ⅱ	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8107	アスファルト合材 密粒度 (20F) 改質Ⅱ	t	16700	16700	16700	.	.	.	910
T8030	アスファルト合材 密粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8032	アスファルト合材 密粒度 (13F) 最大粒径 13mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8104	アスファルト合材 密粒度 (13) 改質Ⅱ 最大粒径 13mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8105	アスファルト合材 密粒度 (13F) 改質Ⅱ 最大粒径 13mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8035	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 最大粒径 13mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8037	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 最大粒径 13mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8038	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 改質Ⅰ	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
T8039	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 改質Ⅰ	t	16250	16250	16250	.	.	.	910
T8010	アスファルト合材 細粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8040	アスファルト混合物 (安定処理路盤材) 瀝青安定処理材 (40)	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8050	排水性舗装 最大粒径 13mm、空隙率 20%程度	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910



I (県南2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
T8020	アスファルト合材 粗粒度(20) 最大粒径20mm	t	13750	13750	13750	.	.	.	910
T8025	アスファルト合材 密粒度(20) 最大粒径20mm	t	14100	14100	14100	.	.	.	910
T8026	アスファルト合材 密粒度(20F) 最大粒径20mm	t	14500	14500	14500	.	.	.	910
T8106	アスファルト合材 密粒度(20) 改質II	t	16600	16600	16600	.	.	.	910
T8107	アスファルト合材 密粒度(20F) 改質II	t	17000	17000	17000	.	.	.	910
T8030	アスファルト合材 密粒度(13) 最大粒径13mm	t	14200	14200	14200	.	.	.	910
T8032	アスファルト合材 密粒度(13F) 最大粒径13mm	t	14600	14600	14600	.	.	.	910
T8104	アスファルト合材 密粒度(13) 改質II 最大粒径13mm	t	16700	16700	16700	.	.	.	910
T8105	アスファルト合材 密粒度(13F) 改質II 最大粒径13mm	t	17100	17100	17100	.	.	.	910
T8035	アスファルト合材 密粒度ギャップ(13) 最大粒径13mm	t	13950	13950	13950	.	.	.	910
T8037	アスファルト合材密粒度ギャップ(13F) 最大粒径13mm	t	14350	14350	14350	.	.	.	910
T8038	アスファルト合材 密粒度ギャップ(13)改質I	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
T8039	アスファルト合材密粒度ギャップ(13F) 改質I	t	16550	16550	16550	.	.	.	910
T8010	アスファルト合材 細粒度(13) 最大粒径13mm	t	15000	15000	15000	.	.	.	910
T8040	アスファルト混合物(安定処理路盤材) 瀝青安定処理材(40)	t	13050	13050	13050	.	.	.	910
T8050	排水性舗装 最大粒径13mm、空隙率20%程度	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910





J (県南3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
T8020	アスファルト合材 粗粒度(20) 最大粒径20mm	t	14050	14050	14050	.	.	.	910
T8025	アスファルト合材 密粒度(20) 最大粒径20mm	t	14400	14400	14400	.	.	.	910
T8026	アスファルト合材 密粒度(20F) 最大粒径20mm	t	14800	14800	14800	.	.	.	910
T8106	アスファルト合材 密粒度(20) 改質II	t	16900	16900	16900	.	.	.	910
T8107	アスファルト合材 密粒度(20F) 改質II	t	17300	17300	17300	.	.	.	910
T8030	アスファルト合材 密粒度(13) 最大粒径13mm	t	14500	14500	14500	.	.	.	910
T8032	アスファルト合材 密粒度(13F) 最大粒径13mm	t	14900	14900	14900	.	.	.	910
T8104	アスファルト合材 密粒度(13) 改質II 最大粒径13mm	t	17000	17000	17000	.	.	.	910
T8105	アスファルト合材 密粒度(13F) 改質II 最大粒径13mm	t	17400	17400	17400	.	.	.	910
T8035	アスファルト合材 密粒度ギャップ(13) 最大粒径13mm	t	14250	14250	14250	.	.	.	910
T8037	アスファルト合材密粒度ギャップ(13F) 最大粒径13mm	t	14650	14650	14650	.	.	.	910
T8038	アスファルト合材 密粒度ギャップ(13)改質I	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
T8039	アスファルト合材密粒度ギャップ(13F) 改質I	t	16850	16850	16850	.	.	.	910
T8010	アスファルト合材 細粒度(13) 最大粒径13mm	t	15300	15300	15300	.	.	.	910
T8040	アスファルト混合物(安定処理路盤材) 瀝青安定処理材(40)	t	13350	13350	13350	.	.	.	910
T8050	排水性舗装 最大粒径13mm、空隙率20%程度	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910



K (喜多方1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
T8020	アスファルト合材 粗粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	13900	13900	13900	.	.	.	910
T8025	アスファルト合材 密粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	14200	14200	14200	.	.	.	910
T8026	アスファルト合材 密粒度 (20F) 最大粒径 20mm	t	14600	14600	14600	.	.	.	910
T8106	アスファルト合材 密粒度 (20) 改質Ⅱ	t	16900	16900	16900	.	.	.	910
T8107	アスファルト合材 密粒度 (20F) 改質Ⅱ	t	17200	17200	17200	.	.	.	910
T8030	アスファルト合材 密粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	14300	14300	14300	.	.	.	910
T8032	アスファルト合材 密粒度 (13F) 最大粒径 13mm	t	14700	14700	14700	.	.	.	910
T8104	アスファルト合材 密粒度 (13) 改質Ⅱ 最大粒径 13mm	t	17000	17000	17000	.	.	.	910
T8105	アスファルト合材 密粒度 (13F) 改質Ⅱ 最大粒径 13mm	t	17400	17400	17400	.	.	.	910
T8035	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 最大粒径 13mm	t	14150	14150	14150	.	.	.	910
T8037	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 最大粒径 13mm	t	14600	14600	14600	.	.	.	910
T8038	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 改質Ⅰ	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
T8039	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 改質Ⅰ	t	16550	16550	16550	.	.	.	910
T8010	アスファルト合材 細粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	15100	15100	15100	.	.	.	910
T8040	アスファルト混合物 (安定処理路盤材) 瀝青安定処理材 (40)	t	13100	13100	13100	.	.	.	910
T8050	排水性舗装 最大粒径 13mm、空隙率 20%程度	t	19100	19100	19100	.	.	.	910



K 2 (喜多方2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
T8020	アスファルト合材 粗粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	14850	14850	14850	.	.	.	910
T8025	アスファルト合材 密粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	15200	15200	15200	.	.	.	910
T8026	アスファルト合材 密粒度 (20F) 最大粒径 20mm	t	15600	15600	15600	.	.	.	910
T8106	アスファルト合材 密粒度 (20) 改質Ⅱ	t	17800	17800	17800	.	.	.	910
T8107	アスファルト合材 密粒度 (20F) 改質Ⅱ	t	18200	18200	18200	.	.	.	910
T8030	アスファルト合材 密粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	15300	15300	15300	.	.	.	910
T8032	アスファルト合材 密粒度 (13F) 最大粒径 13mm	t	15700	15700	15700	.	.	.	910
T8104	アスファルト合材 密粒度 (13) 改質Ⅱ 最大粒径 13mm	t	17900	17900	17900	.	.	.	910
T8105	アスファルト合材 密粒度 (13F) 改質Ⅱ 最大粒径 13mm	t	18300	18300	18300	.	.	.	910
T8035	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 最大粒径 13mm	t	15050	15050	15050	.	.	.	910
T8037	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 最大粒径 13mm	t	15450	15450	15450	.	.	.	910
T8038	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 改質Ⅰ	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
T8039	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 改質Ⅰ	t	17550	17550	17550	.	.	.	910
T8010	アスファルト合材 細粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	16100	16100	16100	.	.	.	910
T8040	アスファルト混合物 (安定処理路盤材) 瀝青安定処理材 (40)	t	14150	14150	14150	.	.	.	910
T8050	排水性舗装 最大粒径 13mm、空隙率 20%程度	t	20000	20000	20000	.	.	.	910



K 3 (喜多方3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
T8020	アスファルト合材 粗粒度(20) 最大粒径20mm	t	14350	14350	14350	.	.	.	910
T8025	アスファルト合材 密粒度(20) 最大粒径20mm	t	14700	14700	14700	.	.	.	910
T8026	アスファルト合材 密粒度(20F) 最大粒径20mm	t	15100	15100	15100	.	.	.	910
T8106	アスファルト合材 密粒度(20) 改質II	t	17300	17300	17300	.	.	.	910
T8107	アスファルト合材 密粒度(20F) 改質II	t	17700	17700	17700	.	.	.	910
T8030	アスファルト合材 密粒度(13) 最大粒径13mm	t	14800	14800	14800	.	.	.	910
T8032	アスファルト合材 密粒度(13F) 最大粒径13mm	t	15200	15200	15200	.	.	.	910
T8104	アスファルト合材 密粒度(13) 改質II 最大粒径13mm	t	17400	17400	17400	.	.	.	910
T8105	アスファルト合材 密粒度(13F) 改質II 最大粒径13mm	t	17800	17800	17800	.	.	.	910
T8035	アスファルト合材 密粒度ギャップ(13) 最大粒径13mm	t	14550	14550	14550	.	.	.	910
T8037	アスファルト合材密粒度ギャップ(13F) 最大粒径13mm	t	14950	14950	14950	.	.	.	910
T8038	アスファルト合材 密粒度ギャップ(13)改質I	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
T8039	アスファルト合材密粒度ギャップ(13F) 改質I	t	17050	17050	17050	.	.	.	910
T8010	アスファルト合材 細粒度(13) 最大粒径13mm	t	15600	15600	15600	.	.	.	910
T8040	アスファルト混合物(安定処理路盤材) 瀝青安定処理材(40)	t	13650	13650	13650	.	.	.	910
T8050	排水性舗装 最大粒径13mm、空隙率20%程度	t	19500	19500	19500	.	.	.	910





L (会津若松1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
T8020	アスファルト合材 粗粒度(20) 最大粒径20mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8025	アスファルト合材 密粒度(20) 最大粒径20mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8026	アスファルト合材 密粒度(20F) 最大粒径20mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8106	アスファルト合材 密粒度(20) 改質II	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8107	アスファルト合材 密粒度(20F) 改質II	t	17200	17200	17200	.	.	.	910
T8030	アスファルト合材 密粒度(13) 最大粒径13mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8032	アスファルト合材 密粒度(13F) 最大粒径13mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8104	アスファルト合材 密粒度(13) 改質II 最大粒径13mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8105	アスファルト合材 密粒度(13F) 改質II 最大粒径13mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8035	アスファルト合材 密粒度ギャップ(13) 最大粒径13mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8037	アスファルト合材密粒度ギャップ(13F) 最大粒径13mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8038	アスファルト合材 密粒度ギャップ(13)改質I	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
T8039	アスファルト合材密粒度ギャップ(13F) 改質I	t	16550	16550	16550	.	.	.	910
T8010	アスファルト合材 細粒度(13) 最大粒径13mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8040	アスファルト混合物(安定処理路盤材) 瀝青安定処理材(40)	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8050	排水性舗装 最大粒径13mm、空隙率20%程度	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910



M (会津若松 2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
T8020	アスファルト合材 粗粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	14950	14950	14950	.	.	.	910
T8025	アスファルト合材 密粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	15300	15300	15300	.	.	.	910
T8026	アスファルト合材 密粒度 (20F) 最大粒径 20mm	t	15700	15700	15700	.	.	.	910
T8106	アスファルト合材 密粒度 (20) 改質 II	t	17900	17900	17900	.	.	.	910
T8107	アスファルト合材 密粒度 (20F) 改質 II	t	18300	18300	18300	.	.	.	910
T8030	アスファルト合材 密粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	15400	15400	15400	.	.	.	910
T8032	アスファルト合材 密粒度 (13F) 最大粒径 13mm	t	15800	15800	15800	.	.	.	910
T8104	アスファルト合材 密粒度 (13) 改質 II 最大粒径 13mm	t	18000	18000	18000	.	.	.	910
T8105	アスファルト合材 密粒度 (13F) 改質 II 最大粒径 13mm	t	18400	18400	18400	.	.	.	910
T8035	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 最大粒径 13mm	t	15150	15150	15150	.	.	.	910
T8037	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 最大粒径 13mm	t	15550	15550	15550	.	.	.	910
T8038	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 改質 I	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
T8039	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 改質 I	t	17650	17650	17650	.	.	.	910
T8010	アスファルト合材 細粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	16200	16200	16200	.	.	.	910
T8040	アスファルト混合物 (安定処理路盤材) 瀝青安定処理材 (40)	t	14250	14250	14250	.	.	.	910
T8050	排水性舗装 最大粒径 13mm、空隙率 20%程度	t	20100	20100	20100	.	.	.	910



N (会津若松3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
T8020	アスファルト合材 粗粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	15350	15350	15350	.	.	.	910
T8025	アスファルト合材 密粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	15700	15700	15700	.	.	.	910
T8026	アスファルト合材 密粒度 (20F) 最大粒径 20mm	t	16100	16100	16100	.	.	.	910
T8106	アスファルト合材 密粒度 (20) 改質II	t	18300	18300	18300	.	.	.	910
T8107	アスファルト合材 密粒度 (20F) 改質II	t	18700	18700	18700	.	.	.	910
T8030	アスファルト合材 密粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	15800	15800	15800	.	.	.	910
T8032	アスファルト合材 密粒度 (13F) 最大粒径 13mm	t	16200	16200	16200	.	.	.	910
T8104	アスファルト合材 密粒度 (13) 改質II 最大粒径 13mm	t	18400	18400	18400	.	.	.	910
T8105	アスファルト合材 密粒度 (13F) 改質II 最大粒径 13mm	t	18800	18800	18800	.	.	.	910
T8035	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 最大粒径 13mm	t	15550	15550	15550	.	.	.	910
T8037	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 最大粒径 13mm	t	15950	15950	15950	.	.	.	910
T8038	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 改質I	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
T8039	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 改質I	t	18050	18050	18050	.	.	.	910
T8010	アスファルト合材 細粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	16600	16600	16600	.	.	.	910
T8040	アスファルト混合物 (安定処理路盤材) 瀝青安定処理材 (40)	t	14650	14650	14650	.	.	.	910
T8050	排水性舗装 最大粒径 13mm、空隙率 20%程度	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910



○（会津若松４）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
T8020	アスファルト合材 粗粒度（20） 最大粒径20mm	t	14950	14950	14950	.	.	.	910
T8025	アスファルト合材 密粒度（20） 最大粒径20mm	t	15300	15300	15300	.	.	.	910
T8026	アスファルト合材 密粒度（20F） 最大粒径20mm	t	15700	15700	15700	.	.	.	910
T8106	アスファルト合材 密粒度（20）改質Ⅱ	t	17900	17900	17900	.	.	.	910
T8107	アスファルト合材 密粒度（20F）改質Ⅱ	t	18300	18300	18300	.	.	.	910
T8030	アスファルト合材 密粒度（13） 最大粒径13mm	t	15400	15400	15400	.	.	.	910
T8032	アスファルト合材 密粒度（13F） 最大粒径13mm	t	15800	15800	15800	.	.	.	910
T8104	アスファルト合材 密粒度（13）改質Ⅱ 最大粒径13mm	t	18000	18000	18000	.	.	.	910
T8105	アスファルト合材 密粒度（13F）改質Ⅱ 最大粒径13mm	t	18400	18400	18400	.	.	.	910
T8035	アスファルト合材 密粒度ギャップ（13） 最大粒径13mm	t	15150	15150	15150	.	.	.	910
T8037	アスファルト合材密粒度ギャップ（13F） 最大粒径13mm	t	15550	15550	15550	.	.	.	910
T8038	アスファルト合材 密粒度ギャップ（13）改質Ⅰ	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
T8039	アスファルト合材密粒度ギャップ（13F）改質Ⅰ	t	17650	17650	17650	.	.	.	910
T8010	アスファルト合材 細粒度（13） 最大粒径13mm	t	16200	16200	16200	.	.	.	910
T8040	アスファルト混合物（安定処理路盤材） 瀝青安定処理材（40）	t	14250	14250	14250	.	.	.	910
T8050	排水性舗装 最大粒径13mm、空隙率20%程度	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910





P (南会津1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
T8020	アスファルト合材 粗粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8025	アスファルト合材 密粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8026	アスファルト合材 密粒度 (20F) 最大粒径 20mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8106	アスファルト合材 密粒度 (20) 改質II	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8107	アスファルト合材 密粒度 (20F) 改質II	t	18700	18700	18700	.	.	.	910
T8030	アスファルト合材 密粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8032	アスファルト合材 密粒度 (13F) 最大粒径 13mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8104	アスファルト合材 密粒度 (13) 改質II 最大粒径 13mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8105	アスファルト合材 密粒度 (13F) 改質II 最大粒径 13mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8035	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 最大粒径 13mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8037	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 最大粒径 13mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8038	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 改質I	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
T8039	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 改質I	t	18150	18150	18150	.	.	.	910
T8010	アスファルト合材 細粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8040	アスファルト混合物 (安定処理路盤材) 瀝青安定処理材 (40)	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8050	排水性舗装 最大粒径 13mm、空隙率 20%程度	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910



Q (南会津2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
T8020	アスファルト合材 粗粒度(20) 最大粒径20mm	t	17250	17250	17250	.	.	.	910
T8025	アスファルト合材 密粒度(20) 最大粒径20mm	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
T8026	アスファルト合材 密粒度(20F) 最大粒径20mm	t	18000	18000	18000	.	.	.	910
T8106	アスファルト合材 密粒度(20) 改質II	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
T8107	アスファルト合材 密粒度(20F) 改質II	t	20900	20900	20900	.	.	.	910
T8030	アスファルト合材 密粒度(13) 最大粒径13mm	t	17700	17700	17700	.	.	.	910
T8032	アスファルト合材 密粒度(13F) 最大粒径13mm	t	18100	18100	18100	.	.	.	910
T8104	アスファルト合材 密粒度(13) 改質II 最大粒径13mm	t	20600	20600	20600	.	.	.	910
T8105	アスファルト合材 密粒度(13F) 改質II 最大粒径13mm	t	21000	21000	21000	.	.	.	910
T8035	アスファルト合材 密粒度ギャップ(13) 最大粒径13mm	t	17450	17450	17450	.	.	.	910
T8037	アスファルト合材密粒度ギャップ(13F) 最大粒径13mm	t	17850	17850	17850	.	.	.	910
T8038	アスファルト合材 密粒度ギャップ(13)改質I	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
T8039	アスファルト合材密粒度ギャップ(13F) 改質I	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
T8010	アスファルト合材 細粒度(13) 最大粒径13mm	t	18500	18500	18500	.	.	.	910
T8040	アスファルト混合物(安定処理路盤材) 瀝青安定処理材(40)	t	16550	16550	16550	.	.	.	910
T8050	排水性舗装 最大粒径13mm、空隙率20%程度	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910



R (南会津3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
T8020	アスファルト合材 粗粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	16550	16550	16550	.	.	.	910
T8025	アスファルト合材 密粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
T8026	アスファルト合材 密粒度 (20F) 最大粒径 20mm	t	17300	17300	17300	.	.	.	910
T8106	アスファルト合材 密粒度 (20) 改質Ⅱ	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
T8107	アスファルト合材 密粒度 (20F) 改質Ⅱ	t	20200	20200	20200	.	.	.	910
T8030	アスファルト合材 密粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	17000	17000	17000	.	.	.	910
T8032	アスファルト合材 密粒度 (13F) 最大粒径 13mm	t	17400	17400	17400	.	.	.	910
T8104	アスファルト合材 密粒度 (13) 改質Ⅱ 最大粒径 13mm	t	19900	19900	19900	.	.	.	910
T8105	アスファルト合材 密粒度 (13F) 改質Ⅱ 最大粒径 13mm	t	20300	20300	20300	.	.	.	910
T8035	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 最大粒径 13mm	t	16750	16750	16750	.	.	.	910
T8037	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 最大粒径 13mm	t	17150	17150	17150	.	.	.	910
T8038	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 改質Ⅰ	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
T8039	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 改質Ⅰ	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
T8010	アスファルト合材 細粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	17800	17800	17800	.	.	.	910
T8040	アスファルト混合物 (安定処理路盤材) 瀝青安定処理材 (40)	t	15850	15850	15850	.	.	.	910
T8050	排水性舗装 最大粒径 13mm、空隙率 20%程度	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910



S (相双1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
T8020	アスファルト合材 粗粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8025	アスファルト合材 密粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8026	アスファルト合材 密粒度 (20F) 最大粒径 20mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8106	アスファルト合材 密粒度 (20) 改質II	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8107	アスファルト合材 密粒度 (20F) 改質II	t	17750	17750	17750	.	.	.	910
T8030	アスファルト合材 密粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8032	アスファルト合材 密粒度 (13F) 最大粒径 13mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8104	アスファルト合材 密粒度 (13) 改質II 最大粒径 13mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8105	アスファルト合材 密粒度 (13F) 改質II 最大粒径 13mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8035	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 最大粒径 13mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8037	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 最大粒径 13mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8038	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 改質I	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
T8039	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 改質I	t	17200	17200	17200	.	.	.	910
T8010	アスファルト合材 細粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8040	アスファルト混合物 (安定処理路盤材) 瀝青安定処理材 (40)	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8050	排水性舗装 最大粒径 13mm、空隙率 20%程度	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910





S 2 (相双3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
T8020	アスファルト合材 粗粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	14250	14250	14250	.	.	.	910
T8025	アスファルト合材 密粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	14600	14600	14600	.	.	.	910
T8026	アスファルト合材 密粒度 (20F) 最大粒径 20mm	t	15000	15000	15000	.	.	.	910
T8106	アスファルト合材 密粒度 (20) 改質Ⅱ	t	17500	17500	17500	.	.	.	910
T8107	アスファルト合材 密粒度 (20F) 改質Ⅱ	t	17900	17900	17900	.	.	.	910
T8030	アスファルト合材 密粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	14700	14700	14700	.	.	.	910
T8032	アスファルト合材 密粒度 (13F) 最大粒径 13mm	t	15100	15100	15100	.	.	.	910
T8104	アスファルト合材 密粒度 (13) 改質Ⅱ 最大粒径 13mm	t	17600	17600	17600	.	.	.	910
T8105	アスファルト合材 密粒度 (13F) 改質Ⅱ 最大粒径 13mm	t	18000	18000	18000	.	.	.	910
T8035	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 最大粒径 13mm	t	14450	14450	14450	.	.	.	910
T8037	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 最大粒径 13mm	t	14850	14850	14850	.	.	.	910
T8038	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 改質Ⅰ	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
T8039	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 改質Ⅰ	t	17350	17350	17350	.	.	.	910
T8010	アスファルト合材 細粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	15500	15500	15500	.	.	.	910
T8040	アスファルト混合物 (安定処理路盤材) 瀝青安定処理材 (40)	t	13550	13550	13550	.	.	.	910
T8050	排水性舗装 最大粒径 13mm、空隙率 20%程度	t	19400	19400	19400	.	.	.	910



S 3 (相双5) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
T8020	アスファルト合材 粗粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	14250	14250	14250	.	.	.	910
T8025	アスファルト合材 密粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	14600	14600	14600	.	.	.	910
T8026	アスファルト合材 密粒度 (20F) 最大粒径 20mm	t	15000	15000	15000	.	.	.	910
T8106	アスファルト合材 密粒度 (20) 改質Ⅱ	t	17500	17500	17500	.	.	.	910
T8107	アスファルト合材 密粒度 (20F) 改質Ⅱ	t	17900	17900	17900	.	.	.	910
T8030	アスファルト合材 密粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	14700	14700	14700	.	.	.	910
T8032	アスファルト合材 密粒度 (13F) 最大粒径 13mm	t	15100	15100	15100	.	.	.	910
T8104	アスファルト合材 密粒度 (13) 改質Ⅱ 最大粒径 13mm	t	17600	17600	17600	.	.	.	910
T8105	アスファルト合材 密粒度 (13F) 改質Ⅱ 最大粒径 13mm	t	18000	18000	18000	.	.	.	910
T8035	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 最大粒径 13mm	t	14450	14450	14450	.	.	.	910
T8037	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 最大粒径 13mm	t	14850	14850	14850	.	.	.	910
T8038	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 改質Ⅰ	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
T8039	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 改質Ⅰ	t	17350	17350	17350	.	.	.	910
T8010	アスファルト合材 細粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	15500	15500	15500	.	.	.	910
T8040	アスファルト混合物 (安定処理路盤材) 瀝青安定処理材 (40)	t	13550	13550	13550	.	.	.	910
T8050	排水性舗装 最大粒径 13mm、空隙率 20%程度	t	19400	19400	19400	.	.	.	910



T (相双2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
T8020	アスファルト合材 粗粒度(20) 最大粒径20mm	t	14600	14600	14600	.	.	.	910
T8025	アスファルト合材 密粒度(20) 最大粒径20mm	t	14950	14950	14950	.	.	.	910
T8026	アスファルト合材 密粒度(20F) 最大粒径20mm	t	15350	15350	15350	.	.	.	910
T8106	アスファルト合材 密粒度(20) 改質II	t	17850	17850	17850	.	.	.	910
T8107	アスファルト合材 密粒度(20F) 改質II	t	18250	18250	18250	.	.	.	910
T8030	アスファルト合材 密粒度(13) 最大粒径13mm	t	15050	15050	15050	.	.	.	910
T8032	アスファルト合材 密粒度(13F) 最大粒径13mm	t	15450	15450	15450	.	.	.	910
T8104	アスファルト合材 密粒度(13) 改質II 最大粒径13mm	t	17950	17950	17950	.	.	.	910
T8105	アスファルト合材 密粒度(13F) 改質II 最大粒径13mm	t	18350	18350	18350	.	.	.	910
T8035	アスファルト合材 密粒度ギャップ(13) 最大粒径13mm	t	14800	14800	14800	.	.	.	910
T8037	アスファルト合材密粒度ギャップ(13F) 最大粒径13mm	t	15200	15200	15200	.	.	.	910
T8038	アスファルト合材 密粒度ギャップ(13)改質I	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
T8039	アスファルト合材密粒度ギャップ(13F) 改質I	t	17700	17700	17700	.	.	.	910
T8010	アスファルト合材 細粒度(13) 最大粒径13mm	t	15850	15850	15850	.	.	.	910
T8040	アスファルト混合物(安定処理路盤材) 瀝青安定処理材(40)	t	13900	13900	13900	.	.	.	910
T8050	排水性舗装 最大粒径13mm、空隙率20%程度	t	19750	19750	19750	.	.	.	910



T 2 (相双 4・県中 5) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	. .	. . .	. . .	
T8020	アスファルト合材 粗粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	14600	14600	14600				910
T8025	アスファルト合材 密粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	14950	14950	14950				910
T8026	アスファルト合材 密粒度 (20F) 最大粒径 20mm	t	15350	15350	15350				910
T8106	アスファルト合材 密粒度 (20) 改質 II	t	17850	17850	17850				910
T8107	アスファルト合材 密粒度 (20F) 改質 II	t	18250	18250	18250				910
T8030	アスファルト合材 密粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	15050	15050	15050				910
T8032	アスファルト合材 密粒度 (13F) 最大粒径 13mm	t	15450	15450	15450				910
T8104	アスファルト合材 密粒度 (13) 改質 II 最大粒径 13mm	t	17950	17950	17950				910
T8105	アスファルト合材 密粒度 (13F) 改質 II 最大粒径 13mm	t	18350	18350	18350				910
T8035	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 最大粒径 13mm	t	14800	14800	14800				910
T8037	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 最大粒径 13mm	t	15200	15200	15200				910
T8038	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 改質 I	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--				910
T8039	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 改質 I	t	17700	17700	17700				910
T8010	アスファルト合材 細粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	15850	15850	15850				910
T8040	アスファルト混合物 (安定処理路盤材) 瀝青安定処理材 (40)	t	13900	13900	13900				910
T8050	排水性舗装 最大粒径 13mm、空隙率 20%程度	t	19750	19750	19750				910





U (いわき1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
T8020	アスファルト合材 粗粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8025	アスファルト合材 密粒度 (20) 最大粒径 20mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8026	アスファルト合材 密粒度 (20F) 最大粒径 20mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8106	アスファルト合材 密粒度 (20) 改質Ⅱ	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8107	アスファルト合材 密粒度 (20F) 改質Ⅱ	t	17600	17600	17600	.	.	.	910
T8030	アスファルト合材 密粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8032	アスファルト合材 密粒度 (13F) 最大粒径 13mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8104	アスファルト合材 密粒度 (13) 改質Ⅱ 最大粒径 13mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8105	アスファルト合材 密粒度 (13F) 改質Ⅱ 最大粒径 13mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8035	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 最大粒径 13mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8037	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 最大粒径 13mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8038	アスファルト合材 密粒度ギャップ (13) 改質Ⅰ	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
T8039	アスファルト合材密粒度ギャップ (13F) 改質Ⅰ	t	17150	17150	17150	.	.	.	910
T8010	アスファルト合材 細粒度 (13) 最大粒径 13mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8040	アスファルト混合物 (安定処理路盤材) 瀝青安定処理材 (40)	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910
T8050	排水性舗装 最大粒径 13mm、空隙率 20%程度	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	910



V (いわき2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
T8020	アスファルト合材 粗粒度(20) 最大粒径20mm	t	14750	14750	14750	.	.	.	910
T8025	アスファルト合材 密粒度(20) 最大粒径20mm	t	15100	15100	15100	.	.	.	910
T8026	アスファルト合材 密粒度(20F) 最大粒径20mm	t	15500	15500	15500	.	.	.	910
T8106	アスファルト合材 密粒度(20) 改質II	t	17700	17700	17700	.	.	.	910
T8107	アスファルト合材 密粒度(20F) 改質II	t	18100	18100	18100	.	.	.	910
T8030	アスファルト合材 密粒度(13) 最大粒径13mm	t	15200	15200	15200	.	.	.	910
T8032	アスファルト合材 密粒度(13F) 最大粒径13mm	t	15600	15600	15600	.	.	.	910
T8104	アスファルト合材 密粒度(13) 改質II 最大粒径13mm	t	17800	17800	17800	.	.	.	910
T8105	アスファルト合材 密粒度(13F) 改質II 最大粒径13mm	t	18200	18200	18200	.	.	.	910
T8035	アスファルト合材 密粒度ギャップ(13) 最大粒径13mm	t	14950	14950	14950	.	.	.	910
T8037	アスファルト合材密粒度ギャップ(13F) 最大粒径13mm	t	15350	15350	15350	.	.	.	910
T8038	アスファルト合材 密粒度ギャップ(13)改質I	t	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
T8039	アスファルト合材密粒度ギャップ(13F) 改質I	t	17650	17650	17650	.	.	.	910
T8010	アスファルト合材 細粒度(13) 最大粒径13mm	t	16000	16000	16000	.	.	.	910
T8040	アスファルト混合物(安定処理路盤材) 瀝青安定処理材(40)	t	14050	14050	14050	.	.	.	910
T8050	排水性舗装 最大粒径13mm、空隙率20%程度	t	19900	19900	19900	.	.	.	910





















































































































































セメント・混和剤・アルミ粉・固化材・乳剤

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
	[セメント]								
T0010	セメント 普通ポルトランド (袋物) 25kg/袋	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T0021	セメント (普通ポルトランド) 25kg袋入	m <sup>3</sup>	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T0011	セメント 普通ポルトランド (バラ物)	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T0012	セメント 早強ポルトランド (袋物) 25kg/袋	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T0013	セメント 早強ポルトランド (バラ物)	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T0016	セメント (高炉B) 25kg袋入	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T0014	セメント 高炉B (バラ物)	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
	[混和剤]								
T0030	混和剤 ポゾリスNo.70 (標準形)	L	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T0032	混和剤 ポゾリスNo.8 (遅延形)	kg	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T0031	混和剤 ポゾリスNo.75 (促進形)	L	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T0060	混和剤 GF-1700 グラウト用	kg	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
	[セメント系固化材]								
T0068	セメント系固化材 一般軟弱土用 フレコン	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T0070	セメント系固化材 (一般品) 一般軟弱土用 (バラ物)	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00





芝・法面保護材等

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
	[芝]								
T0100	芝 高麗芝	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T0101	芝 野芝	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T0103	種子(野芝) 発芽促進剤処理済	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--				B00
T0105	芝 一重ネット	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T0110	人工芝 張芝(ワラ付き)	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T0112	人工芝 張芝(ネット付き)	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T0111	人工芝 筋芝(種子帯)幅15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T0120	芝目串 竹製	百本	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T0140	サツキツツジ 樹高30cm 枝張0.4m	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T0151	肥料 高度化成肥料 N:P:K=15:15:15	k g	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
	[法面保護材等]								
T0170	ワイヤラス 亜鉛引き 径2.0mm(#14)50mm×50mm	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T0180	アンカーピン 吹付用 丸鋼(無規)φ16 L=400mm	本	205	205	205				910
T0181	アンカーピン 吹付用 丸鋼(無規)φ9 L=200mm	本	44	44	44				910
T0190	縄 径1.0cm	k g	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00













































































一般

一般鋼材

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
	[鉄筋用小形丸鋼]								
T0302	鉄筋用小形丸鋼 SR235 φ9mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T0303	鉄筋用小形丸鋼 SR235 φ13mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T0305	鉄筋用小形丸鋼 SR235 φ16~φ25mm	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
	[異形棒鋼]								
T0320	異形棒鋼 SD295 D10	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T0321	異形棒鋼 SD295 D13	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T0323	異形棒鋼 SD295 D16	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T0330	異形棒鋼 SD345 D10	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T0331	異形棒鋼 SD345 D13	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T0341	異形棒鋼 SD345 D16~D25	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T0342	異形棒鋼 SD345 D29~D32	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T0338	異形棒鋼 SD345 D35	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T0339	異形棒鋼 SD345 D38	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T0340	異形棒鋼 SD345 D41	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T0326	異形棒鋼 SD345 D51	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00

一般

一般鋼材

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
T0371	異形棒鋼 SD390 D25	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T0372	異形棒鋼 SD390 D29	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T0373	異形棒鋼 SD390 D32	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T0374	異形棒鋼 SD390 D35	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T0375	異形棒鋼 SD390 D38	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T0376	異形棒鋼 SD390 D41	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T0377	異形棒鋼 SD490 D35	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T0378	異形棒鋼 SD490 D38	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T0379	異形棒鋼 SD490 D41	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T032A	異形棒鋼 SD295 D10 小口	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T032B	異形棒鋼 SD295 D13 小口	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T032C	異形棒鋼 SD295 D16 小口	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T033C	異形棒鋼 SD345 D13 小口	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T033D	異形棒鋼 SD345 D16~D25 小口	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T033E	異形棒鋼 SD345 D29~D32 小口	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T0381	ねじ筋鉄筋 SD345 D13	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00

一般

一般鋼材

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
T0382	ねじ節鉄筋 SD345 D16	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T0383	ねじ節鉄筋 SD345 D19	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T0384	ねじ節鉄筋 SD345 D22	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T0385	ねじ節鉄筋 SD345 D25	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T0386	ねじ節鉄筋 SD345 D29	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T0387	ねじ節鉄筋 SD345 D32	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T0388	ねじ節鉄筋 SD345 D35	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T0389	ねじ節鉄筋 SD345 D38	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T038A	ねじ節鉄筋 SD345 D41	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T038B	ねじ節鉄筋 SD345 D51	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T0391	ねじ節鉄筋 SD390 D25	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T0392	ねじ節鉄筋 SD390 D29	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T0393	ねじ節鉄筋 SD390 D32	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T0394	ねじ節鉄筋 SD390 D35	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T0395	ねじ節鉄筋 SD390 D38	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T0396	ねじ節鉄筋 SD390 D41	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00

一般

一般鋼材

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
T0397	ねじ筋鉄筋 SD490 D35	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T0398	ねじ筋鉄筋 SD490 D38	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T0399	ねじ筋鉄筋 SD490 D41	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
	(備考)								
	1 小口については、5 t以下に適用。								
	[縞鋼板]								
T0410	縞鋼板 板厚：3.2mm(無規格)	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T0411	縞鋼板 板厚：4.5mm(無規格)	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T0412	縞鋼板 板厚：6.0mm(無規格)	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
	[配管用炭素鋼鋼管]								
T0420	配管用炭素鋼鋼管(ガス管)黒ねじ無し管 JISG3452 呼び径50	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T042A	配管用炭素鋼鋼管(ガス管)黒ねじ無し管 JISG3452 呼び径50 小口	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
	(備考)								
	1 小口については、1 t以下に適用。								
	[鋼管]								
T0430	鋼管 STK400一般構造用炭素鋼鋼管 JISG3444 φ21.7~φ27.2	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00





金物類・溶接棒等

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
	[ボルト類]								
T0530	普通ボルト (規格品) J I S B 1 1 8 0, 1 1 8 1, 1 2 5 6, 0 2 5 0	k g	205	205	205				910
T0535	高力ボルト J I S B 1 1 8 6 2 種 M 2 0, M 2 2	k g	430	430	430				910
T0536	高力ボルト J I S B 1 1 8 6 2 種 M 2 4	k g	445	445	445				910
T0540	トルシアボルト M 2 0, M 2 2	k g	420	420	420				910
T0541	トルシアボルト M 2 4	k g	435	435	435				910
	(備考)								
	1 普通・高力・トルシアボルトは、六角ボ ルト、ナット、ワッシャのセット。								
	[溶接棒]								
T0550	溶接棒 電気軟鋼用 φ 3. 2mm J I S Z 3 2 1 1 (D 4 3 0 1)	k g	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T0551	溶接棒 電気高張力鋼用 φ 5. 0mm J I S Z 3 2 1 2 (D 5 0 1 6)	k g	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T0555	溶接ワイヤー φ 3. 2mm J I S Z 3 3 1 3 ノンガス	k g	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
	[連結金具]								
T0560	連結金具 六脚ブロックφ16mm(ボルト・ナット等を含む)	組	1100	1100	1100				910
T0561	連結金具 六脚ブロックφ19mm(ボルト・ナット等を含む)	組	1400	1400	1400				910

金物類・溶接棒等

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価					機労材 集 計 コード	
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.		.
T0562	連結金具 六脚ブロックφ22mm(ボルト・ナット等を含む)	組	2100	2100	2100	.	.	.	910
T0576	連結金具 (ホロースケアーブロック用) シャックル (ボルト、ナット、ワッシャ含む) φ16mm 2t用	組	1370	1370	1370	.	.	.	910
T0578	連結金具 (ホロースケアーブロック用) シャックル (ボルト、ナット、ワッシャ含む) φ19mm 4t用	組	2050	2050	2050	.	.	.	910
T0579	連結金具 (ホロースケアーブロック用) シャックル (ボルト、ナット、ワッシャ含む) φ19mm 5t用	組	2160	2160	2160	.	.	.	910
T057A	連結金具 (ホロースケアーブロック用) シャックル (ボルト、ナット、ワッシャ含む) φ22mm 8t用	組	3700	3700	3700	.	.	.	910
T057B	連結金具 (ホロースケアーブロック用) シャックル (ボルト、ナット、ワッシャ含む) φ22mm 10t用	組	3900	3900	3900	.	.	.	910
T057C	連結金具 (ホロースケアーブロック用) フック (ボルト、ナット、ワッシャ含む) φ16mm 2t用	個	850	850	850	.	.	.	910
T057E	連結金具 (ホロースケアーブロック用) フック (ボルト、ナット、ワッシャ含む) φ19mm 4t用	個	1450	1450	1450	.	.	.	910
T057F	連結金具 (ホロースケアーブロック用) フック (ボルト、ナット、ワッシャ含む) φ19mm 5t用	個	1600	1600	1600	.	.	.	910
T057G	連結金具 (ホロースケアーブロック用) フック (ボルト、ナット、ワッシャ含む) φ22mm 8t用	個	2580	2580	2580	.	.	.	910
T057H	連結金具 (ホロースケアーブロック用) フック (ボルト、ナット、ワッシャ含む) φ22mm 10t用	個	3300	3300	3300	.	.	.	910
	(備考)								
	1 連結金具六脚ブロック用は、シャックル ボルト、ナット、ワッシャのセット。								
	[足掛け金具]								
T0580	足掛け金物 片足用φ25(19)幅153×長さ250	本	3580	3580	3580	.	.	.	910



塩化ビニール管

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価					機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	
	[硬質塩化ビニール管]							
T0750	硬質塩化ビニール管 薄肉管 VU φ50mm JISK6741	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T0760	硬質塩化ビニール管 薄肉管 VU φ100mm JISK6741	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T0776	硬質塩化ビニール管 薄肉管 VU φ250mm JISK6741	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T0770	硬質塩化ビニール管 一般管 VP φ40mm JISK6741	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T0771	硬質塩化ビニール管 一般管 VP φ50mm JISK6741	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T0772	硬質塩化ビニール管 一般管 VP φ65mm JISK6741	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T0773	硬質塩化ビニール管 一般管 VP φ75mm JISK6741	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T0774	硬質塩化ビニール管 一般管 VP φ100mm JISK6741	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
	[塩ビ製継手]							
T0780	塩ビ製継手 (ソケット) (TS) φ40mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T0781	塩ビ製継手 (ソケット) (TS) φ50mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T0782	塩ビ製継手 (ソケット) (TS) φ65mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T0783	塩ビ製継手 (ソケット) (TS) φ75mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T0784	塩ビ製継手 (ソケット) (TS) φ100mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00

一般

火薬類

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	
	[ダイナマイト]							
T0601	ダイナマイト 3号桐 ① (20 t 以上)	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--			910
T0602	ダイナマイト 3号桐 ② (5 t 以上で20 t 未満)	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--			910
T0603	ダイナマイト 3号桐 ③ (1 t 以上で5 t 未満)	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--			910
T0604	ダイナマイト 3号桐 ④ (1 t 未満)	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--			910
T0605	ダイナマイト 2号榎 ① (20 t 以上)	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--			910
T0606	ダイナマイト 2号榎 ② (5 t 以上で20 t 未満)	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--			910
T0607	ダイナマイト 2号榎 ③ (1 t 以上で5 t 未満)	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--			910
T0608	ダイナマイト 2号榎 ④ (1 t 未満)	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--			910
	(備考)							
	1 ①は火薬使用量20 t 以上で現場に火薬庫、火工品庫等設置。							
	②は火薬使用量5 t 以上20 t 未満で現場に火薬庫、火工品庫等設置しない場合。							
	③は火薬使用量1 t 以上5 t 未満の場合							
	④は火薬使用量1 t 未満の場合。							
	[電気雷管]							
T0625	電気雷管 電気6号瞬発脚線3.0m ①	個	368	368	368			910



一般

火薬類

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
	[コンクリート破砕器]								
	[硝油爆薬]								
T0651	硝油爆薬 AN-FO (バラ) ① (20 t 以上)	k g	710	710	710				910
T0652	硝油爆薬 AN-FO (バラ) ② (5~20 t 未満)	k g	820	820	820				910
T0653	硝油爆薬 AN-FO (バラ) ③ (1~5 t 未満)	k g	910	910	910				910
T0654	硝油爆薬 AN-FO (バラ) ④ (1 t 未満)	k g	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
	(備考)								
	1 ①は火薬使用量20 t 以上で現場に火薬庫、火工品庫等設置。								
	②は火薬使用量5 t 以上20 t 未満で現場に火薬庫、火工品庫等設置しない場合。								
	③は火薬使用量1 t 以上5 t 未満の場合								
	④は火薬使用量1 t 未満の場合。								
	[含水爆薬]								
T0661	含水爆薬 スラリー (坑内用) ① (20 t 以上) スラリー100 g	k g	1460	1460	1460				910
T0662	含水爆薬 スラリー (坑内用) ② (5~20 t 未満) スラリー100 g	k g	1670	1670	1670				910
T0663	含水爆薬 スラリー (坑内用) ③ (1~5 t 未満) スラリー100 g	k g	1980	1980	1980				910
T0664	含水爆薬 スラリー (坑内用) ④ (1 t 未満) スラリー100 g	k g	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00





ロッド・ビット・ジョイントスリーブ

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
	[ロッド]								
T0670	ロッド テーパーロッド 2 2mm×0. 5 m	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T0671	ロッド テーパーロッド 2 2mm×0. 8 m	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T0672	ロッド テーパーロッド 2 2mm×1. 1 m	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T0673	ロッド テーパーロッド 2 2mm×1. 4 m	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T0674	ロッド テーパーロッド 2 2mm×1. 7 m	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T0675	ロッド テーパーロッド 2 2mm×2. 0 m	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T0676	ロッド テーパーロッド 2 2mm×2. 3 m	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T0677	ロッド テーパーロッド 2 2mm×2. 6 m	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T0678	ロッド テーパーロッド 2 2mm×2. 9 m	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T0690	ロッド テーパーロッド 2 5 H×2. 0 m	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--				B00
T0693	ロッド シャンクスクリューロッド 3 2 R	本	--設定無--	--設定無--	--設定無--				910
	[ビット]								
T0700	ビット カービット 2 2mm×3 2mm チップサイズ 8×1 0mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T0701	ビット カービット 2 2mm×3 4mm チップサイズ 8×1 0mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T0702	ビット カービット 2 2mm×3 6mm チップサイズ 8×1 0mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00





目地材・止水板・土のう・吸出防止材・ブルーシート

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
	[目地材]								
T0830	ゼロシール 低弾性	k g	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T0840	目地板 瀝青質 厚10mm エラストイト等	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T0842	瀝青繊維質目地板 厚10mm	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T0850	目地板 瀝青質 厚20mm エラストイト等	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T0852	シール材	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--				B00
	[止水板]								
T0870	止水板CC (センターバルブ形コルゲート) J I S K 6 7 7 3 2 0 0 × 5	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T0880	止水板CC (センターバルブ形コルゲート) J I S K 6 7 7 3 3 0 0 × 7	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T0888	塩ビ止水板 C F 2 0 0 × 5 m m	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T0881	ゴム止水板	m	--設定無--	--設定無--	--設定無--				B00
	[土のう]								
T0890	土のう ポリエチレン製土のう ( P E ) 4 8 × 6 2 c m	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T0130	植生土のう 種子、肥料付土のう幅40~41cm×60cm	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T0895	大型土のう φ 1 1 0 c m × 1 0 8 c m	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T089A	耐候性大型土のう 1年対応品	袋	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00



引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
	[杉丸太]								
T0900	杉丸太 末口 6～12cm	m 3	44500	44500	44500				910
T0905	松丸太 末口 6～12cm	m 3	44500	44500	44500				910
T0906	松丸太 末口9cm 長1.5m 皮付	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T095G	杭丸太(松) 長2.0m×末口12cm 皮付 先端加工	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
	(備考)								
	1 橋梁用桁、脚材は時価積算とする。 2 外材は時価単価とする。								
T0901	松・太鼓落し 末口10.5cm 仕上げ7.5cm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--				910
T0902	松・太鼓落し 末口12cm 仕上げ9cm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--				910
T0903	松・太鼓落し 末口15cm 仕上げ12cm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--				910
T0904	松・太鼓落し 末口18cm 仕上げ15cm	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--				910
	[板材]								
T0910	杉板 厚：0.9cm～1.8cm	m 3	56000	56000	56000				910
T0911	杉板 厚：2.4cm	m 3	60000	60000	60000				910
T0915	松板 幅24cm×厚3cm	m 3	64000	64000	64000				910

一般

木材類

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
T0916	松板 幅 24cm×厚 4.5cm	m 3	64000	64000	64000	.	.	.	910
T0917	松板 幅 18cm×厚 1.5cm×2m 1等	m 3	62000	62000	62000	.	.	.	910
	(備考)								
	1 橋梁用桁、脚材は時価積算とする。 2 外材は時価単価とする。								
	[角材]								
T0920	杉角 4.5～6cm (正割)	m 3	44000	44000	44000				910
T0921	杉角 4.5～6cm (正割) 1等	m 3	54000	54000	54000				910
T0922	杉角 9.0～10.5cm (正角)	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--				910
T0923	杉角 1.5cm (正角)	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--				910
T0930	杉平割 4000mm×100mm×40mm	m 3	44000	44000	44000				910
T0940	松角 4.6～6cm (正割)	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--				910
T0943	松角 7.5cm (正割)	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--				910
T0941	松角 9.0～10.5cm (正角)	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--				910
T0942	松角 1.5cm (正角)	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--				910
T0946	松角 12×1.5cm (平角)	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--				910

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
	(備考)								
	1 角材は土木仮設用材。								
	2 橋梁用桁、脚材は時価積算とする。								
	3 外材は時価単価とする。								
	[木工沈床用丸太]								
T0950	杉丸太 長2.4m 末口12cm 木工沈床用	本	1560	1560	1560				910
T0951	杉丸太 長2.3m 末口9cm 木工沈床用	本	845	845	845				910
T0955	松丸太 長2.4m 末口12cm 木工沈床用	本	1560	1560	1560				910
T0956	松丸太 長2.3m 末口9cm 木工沈床用	本	845	845	845				910
	(備考)								
	1 外材は時価単価とする。								
T095A	木杭 (杭丸太・松・カラ松) 長2.0m 末口15cm 皮むき済	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T095B	木杭 (杭丸太・松・カラ松) 長3.0m 末口15cm 皮むき済	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T095C	木杭 (杭丸太・杉) 長2.0m 末口12cm 皮むき済	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T095D	木杭 (杭丸太・杉) 長2.0m 末口15cm 皮むき済	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T095E	木杭 (杭丸太・杉) 長3.0m 末口12cm 皮むき済	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T095F	木杭 (杭丸太・杉) 長3.0m 末口15cm 皮むき済	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00





一般

植樹用材

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
	[杉切丸太]								
T0960	杉切丸太 (加圧注入防腐処理品) 末口6.0cm×長さ0.6m CUAZ-2処理品	本	230	230	230				910
T0961	杉切丸太 (加圧注入防腐処理品) 末口6.0cm×長さ0.9m CUAZ-2処理品	本	330	330	330				910
T0962	杉切丸太 (加圧注入防腐処理品) 末口6.0cm×長さ1.5m CUAZ-2処理品	本	530	530	530				910
T0963	杉切丸太 (加圧注入防腐処理品) 末口6.0cm×長さ1.8m CUAZ-2処理品	本	630	630	630				910
T0964	杉切丸太 (加圧注入防腐処理品) 末口6.0cm×長さ2.0m CUAZ-2処理品	本	690	690	690				910
T0965	杉切丸太 (加圧注入防腐処理品) 末口6.0cm×長さ4.0m CUAZ-2処理品	本	1350	1350	1350				910
T0970	杉切丸太 (加圧注入防腐処理品) 末口7.5cm×長さ0.6m CUAZ-2処理品	本	260	260	260				910
T0971	杉切丸太 (加圧注入防腐処理品) 末口7.5cm×長さ0.75m CUAZ-2処理品	本	330	330	330				910
T0972	杉切丸太 (加圧注入防腐処理品) 末口7.5cm×長さ0.9m CUAZ-2処理品	本	370	370	370				910
T0973	杉切丸太 (加圧注入防腐処理品) 末口7.5cm×長さ1.8m CUAZ-2処理品	本	740	740	740				910
T0974	杉切丸太 (加圧注入防腐処理品) 末口7.5cm×長さ2.1m CUAZ-2処理品	本	790	790	790				910
T0980	杉梢丸太 (加圧注入防腐処理品) 末口3cm×元口6cm×長さ4.0m CUAZ-2処理品	本	1100	1100	1100				910
T0981	杉梢丸太 (加圧注入防腐処理品) 末口3cm×元口6cm×長さ4.5m CUAZ-2処理品	本	--設定無--	--設定無--	--設定無--				910
T0985	杉長丸太 (加圧注入防腐処理品) 中径6.0cm×長さ6.3m CUAZ-2処理品	本	--設定無--	--設定無--	--設定無--				910
T0986	杉長丸太 (加圧注入防腐処理品) 中径7.5cm×長さ7.2m CUAZ-2処理品	本	--設定無--	--設定無--	--設定無--				910





全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	
	[路面表示用塗料]							
TDG71	路面表示用塗料 トラフィックペイント常温型 白色 JIS K 5665 1種A ペイント式水性型	L	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
TDG81	路面表示用塗料 トラフィックペイント常温型 黄色 JIS K 5665 1種A ペイント式水性型	L	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
TDG72	路面表示用塗料 トラフィックペイント常温型 白色 JIS K 5665 1種B ペイント式溶剤型	L	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
TDG82	路面表示用塗料 トラフィックペイント常温型 黄色 JIS K 5665 1種B ペイント式溶剤型	L	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
TDG73	路面表示用塗料 トラフィックペイント加熱型 白色 JIS K 5665 2種A ペイント式水性型	L	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
TDG83	路面表示用塗料 トラフィックペイント加熱型 黄色 JIS K 5665 2種A ペイント式水性型	L	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
TDG74	路面表示用塗料 トラフィックペイント加熱型 白色 JIS K 5665 2種B ペイント式溶剤型	L	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
TDG84	路面表示用塗料 トラフィックペイント加熱型 黄色 JIS K 5665 2種B ペイント式溶剤型	L	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
TDG75	路面表示用塗料 トラフィックペイント溶融型 白色 JIS K 5665 3種1号	k g	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
TDG85	路面表示用塗料 トラフィックペイント溶融型 黄色 JIS K 5665 3種1号	k g	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
TDG76	ガラスビーズ JIS R 3301 1号	k g	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
TDG77	接着用プライマー 区画線(溶融式)用	k g	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
TDG86	路面表示用塗料 リブ式(溶融式) 白色	k g	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
TDG87	路面表示用塗料 リブ式(溶融式) 黄色	k g	710	710	710			910
TDG88	ガラスビーズ リブ式(溶融式)専用	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--			910





積・特殊・張・平張・大型平張・大型積ブロック

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	
	[フェンス用ブロック]							
T1251	基礎ブロック フェンス用ブロック 18×55×45cm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
	[積ブロック]							
T1200	積ブロック (控35cm) 高さ300×幅450 滑面 300kg/m2	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T1222	積ブロック (控35cm) 高さ250×幅400 滑面 350kg/m2	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
	[特殊ブロック]							
T1212	特殊ブロック 研磨平板 30cm×30cm×6cm	枚	--設定無--	--設定無--	--設定無--			B00
T1214	特殊ブロック 研磨平板 40cm×40cm×6cm	枚	--設定無--	--設定無--	--設定無--			B00
	[張ブロック]							
T1230	張ブロック (控25cm) 450×300 7.4個/m2 I A a 250kg以上300kg未満/m2	m2	--設定無--	--設定無--	--設定無--			910
	[平張ブロック]							
T1241	平張ブロック (全協型) II A a 236kg/m2 4個/m2 幅497×高497×厚120	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
	[大型平張ブロック]							
T1290	大型平張ブロック III D a 1 2 0 150kg/個以上 厚12cm 204kg/個	m2	--設定無--	--設定無--	--設定無--			910
T1291	大型平張ブロック III D a 1 5 0 150kg/個以上 厚15cm 268kg/個	m2	--設定無--	--設定無--	--設定無--			910
T1292	大型平張ブロック III D a 2 0 0 150kg/個以上 厚20cm 380kg/個	m2	--設定無--	--設定無--	--設定無--			910



積・特殊・張・平張・大型平張・大型積ブロック

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
T1293	大型平張ブロック III D a 2 5 0 1 5 0 kg/個以上 厚 2 5 cm 4 9 6 kg/個	m 2	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
	[大型積ブロック]								
T1350	大型積ブロック (控 3 5 cm) 高さ 5 0 cm I A b 3 5 0 kg/m2以上 明度 6 以下	m 2	14500	14500	14500				910
T1351	FBウォール A形	個	44000	44000	44000				910
T1352	FBウォール B形	個	22000	22000	22000				910
	[プレキャスト資材]								
T1360	プレキャスト小口止ブロック 連結金具を含む	m	--設定無--	--設定無--	--設定無--				B00
T1361	プレキャスト横帯 (隔壁) ブロック 連結金具を含む	m	--設定無--	--設定無--	--設定無--				B00
T1362	プレキャスト巻止ブロック 連結金具を含む	m	--設定無--	--設定無--	--設定無--				B00
T1363	プレキャスト基礎ブロック III-b-a-350	個	13400	13400	13400				910
T1364	プレキャスト基礎ブロック III-b-a-450	個	15000	15000	15000				910
T1365	プレキャスト基礎ブロック III-b-a-500	個	17500	17500	17500				910
T1366	プレキャスト基礎ブロック III-b-b-350	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--				910
T1367	プレキャスト基礎ブロック III-b-b-450	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--				910
T1368	プレキャスト基礎ブロック III-b-b-500	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--				910
T1369	プレキャスト小口止ブロック 美山急傾斜小口止 B=1200	個	32000	32000	32000				910













擁壁ブロック

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価					機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	
	1) 載荷重 10 kN/m <sup>2</sup>							
T174A	擁壁ブロック (載荷重 10 kN/m <sup>2</sup> ) VII A a 1000 H=1000mm L=2000mm	個	26700	26700	26700			910
T174B	擁壁ブロック (載荷重 10 kN/m <sup>2</sup> ) VII A a 1250 H=1250mm L=2000mm	個	35700	35700	35700			910
T174C	擁壁ブロック (載荷重 10 kN/m <sup>2</sup> ) VII A a 1500 H=1500mm L=2000mm	個	43600	43600	43600			910
T174D	擁壁ブロック (載荷重 10 kN/m <sup>2</sup> ) VII A a 1750 H=1750mm L=2000mm	個	56200	56200	56200			910
T174E	擁壁ブロック (載荷重 10 kN/m <sup>2</sup> ) VII A a 2000 H=2000mm L=2000mm	個	65600	65600	65600			910
T174F	擁壁ブロック (載荷重 10 kN/m <sup>2</sup> ) VII A a 2250 H=2250mm L=2000mm	個	81100	81100	81100			910
T174G	擁壁ブロック (載荷重 10 kN/m <sup>2</sup> ) VII A a 2500 H=2500mm L=2000mm	個	92500	92500	92500			910
T174H	擁壁ブロック (載荷重 10 kN/m <sup>2</sup> ) VII A a 2750 H=2750mm L=2000mm	個	121000	121000	121000			910
T174I	擁壁ブロック (載荷重 10 kN/m <sup>2</sup> ) VII A a 3000 H=3000mm L=2000mm	個	136000	136000	136000			910
T1750	擁壁ブロック (載荷重 10 kN/m <sup>2</sup> ) VII A a 3250 H=3250mm L=2000mm	個	203000	203000	203000			910
T1751	擁壁ブロック (載荷重 10 kN/m <sup>2</sup> ) VII A a 3500 H=3500mm L=2000mm	個	220000	220000	220000			910
T1812	コンクリート擁壁 (宅認 10 kN/m <sup>2</sup> ) 1000型 H=1000mm L=2000mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T1814	コンクリート擁壁 (宅認 10 kN/m <sup>2</sup> ) 1600型 H=1600mm L=2000mm	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--			910
T1816	コンクリート擁壁 (宅認 10 kN/m <sup>2</sup> ) 2500型 H=2500mm L=2000mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T1818	コンクリート擁壁 (ハイタッチウォール宅認10kN/m <sup>2</sup> ) 4250型 H=4250mm L=2000mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00

















## U型排水溝（普通型）

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
T4040	U型側溝 普通型 III-A-C-30 30×30 1種	m	3800	3800	3800	.	.	.	910
T4041	U型側溝 普通型 III-A-C-35 35×35 1種	m	4970	4970	4970	.	.	.	910
T4042	U型側溝 普通型 III-A-C-40 40×40 1種	m	5490	5490	5490	.	.	.	910
T4043	U型側溝 普通型 III-A-C-45 45×45 1種	m	6730	6730	6730	.	.	.	910
T4044	U型側溝 普通型 III-A-C-50 50×50 1種	m	8300	8300	8300	.	.	.	910
T4045	U型側溝 普通型 III-A-C-60 60×60 1種	m	10500	10500	10500	.	.	.	910
T4046	U型側溝 普通型 III-A-C-30 30×30 3種	m	4260	4260	4260	.	.	.	910
T4047	U型側溝 普通型 III-A-C-35 35×35 3種	m	5570	5570	5570	.	.	.	910
T4048	U型側溝 普通型 III-A-C-40 40×40 3種	m	6160	6160	6160	.	.	.	910
T4049	U型側溝 普通型 III-A-C-45 45×45 3種	m	7530	7530	7530	.	.	.	910
T404A	U型側溝 普通型 III-A-C-50 50×50 3種	m	9290	9290	9290	.	.	.	910
T404B	U型側溝 普通型 III-A-C-60 60×60 3種	m	11700	11700	11700	.	.	.	910
T4071	横断側溝 300×300×2000 T-25 (マルチリット型)	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T4075	横断側溝 300×500×2000 T-25 横断用(マルチリット型)	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00







## U型側溝（JIS1種落蓋型・JIS3種落蓋型）

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	
	[U型側溝（JIS1種落蓋型）]							
T2100	U型側溝 J I S 1 種落蓋型 III A h 3 0 0 A a 300×c 300×L2000 3 4 8 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T2101	U型側溝 J I S 1 種落蓋型 III A h 3 0 0 B a 300×c 400×L2000 4 2 0 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T2102	U型側溝 J I S 1 種落蓋型 III A h 3 0 0 C a 300×c 500×L2000 4 9 7 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T2120	U型側溝 J I S 1 種落蓋型 III A h 4 0 0 A a 400×c 400×L2000 4 5 7 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T2121	U型側溝 J I S 1 種落蓋型 III A h 4 0 0 B a 400×b 500×L2000 5 3 6 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T2140	U型側溝 J I S 1 種落蓋型 III A h 5 0 0 A a 500×b 500×L2000 5 9 4 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T2141	U型側溝 J I S 1 種落蓋型 III A h 5 0 0 B a 500×b 600×L2000 6 8 0 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
	[U型側溝（JIS3種落蓋型）]							
T2000	U型側溝 J I S 3 種落蓋型 III A i 3 0 0 A a 300×c 300×L2000 4 1 9 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T2001	U型側溝 J I S 3 種落蓋型 III A i 3 0 0 B a 300×c 400×L2000 4 7 2 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T2002	U型側溝 J I S 3 種落蓋型 III A i 3 0 0 C a 300×c 500×L2000 5 8 5 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T2010	U型側溝 J I S 3 種落蓋型 III A i 4 0 0 A a 400×c 400×L2000 5 1 6 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T2011	U型側溝 J I S 3 種落蓋型 III A i 4 0 0 B a 400×c 500×L2000 6 3 4 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T2020	U型側溝 J I S 3 種落蓋型 III A i 5 0 0 A a 500×c 500×L2000 7 0 0 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T2021	U型側溝 J I S 3 種落蓋型 III A i 5 0 0 B a 500×c 600×L2000 8 4 9 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00

(JIS型・JIS1種落蓋型・JIS3種落蓋型)

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	
	[U型側溝蓋 (J I S 型) 1種]							
T4080	U型側溝蓋 (J I S 型) 1種 VIC d 24 L 6 0 0 2 1 kg/枚	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T4085	U型側溝蓋 (J I S 型) 1種 VIC d 3 0 L 6 0 0 3 4 kg/枚	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T4090	U型側溝蓋 (J I S 型) 1種 VIC d 3 6 L 6 0 0 4 3 kg/枚	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T4095	U型側溝蓋 (J I S 型) 1種 VIC d 4 5 L 6 0 0 5 6 kg/枚	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T4100	U型側溝蓋 (J I S 型) 1種 VIC d 6 0 L 6 0 0 8 0 kg/枚	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
	[U型側溝蓋 (J I S 型) 2種]							
T4105	U型側溝蓋 (J I S 型) 2種 VIC e 2 4 L 6 0 0 4 7 kg/枚	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T4110	U型側溝蓋 (J I S 型) 2種 VIC e 3 0 L 6 0 0 5 7 kg/枚	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T4115	U型側溝蓋 (J I S 型) 2種 VIC e 3 6 L 6 0 0 6 5 kg/枚	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T4120	U型側溝蓋 (J I S 型) 2種 VIC e 4 5 L 6 0 0 9 6 kg/枚	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T4125	U型側溝蓋 (J I S 型) 2種 VIC e 6 0 L 6 0 0 1 6 0 kg/枚	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
	[U型側溝蓋 (J I S 1 種落蓋型) ]							
T4050	U型側溝蓋 (J I S 1 種落蓋型) VIC f 3 0 0 L 5 0 0 3 3 kg/枚	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T4055	U型側溝蓋 (J I S 1 種落蓋型) VIC f 4 0 0 L 5 0 0 4 7 kg/枚	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T4060	U型側溝蓋 (J I S 1 種落蓋型) VIC f 5 0 0 L 5 0 0 6 5 kg/枚	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00

(JIS型・JIS1種落蓋型・JIS3種落蓋型)

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
	[U型側溝蓋 (JIS3種落蓋型)]								
T4000	U型側溝蓋 (JIS3種落蓋型) VICg300 L500 45kg/枚	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T4005	U型側溝蓋 (JIS3種落蓋型) VICg400 L500 65kg/枚	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T4010	U型側溝蓋 (JIS3種落蓋型) VICg500 L500 91kg/枚	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T4180	U型側溝蓋 普通型用 1種 VII-C-a-30	枚	1980	1980	1980				910
T4181	U型側溝蓋 普通型用 1種 VII-C-a-35	枚	2390	2390	2390				910
T4182	U型側溝蓋 普通型用 1種 VII-C-a-40	枚	2880	2880	2880				910
T4183	U型側溝蓋 普通型用 1種 VII-C-a-45	枚	3050	3050	3050				910
T4184	U型側溝蓋 普通型用 1種 VII-C-a-50	枚	3850	3850	3850				910
T4185	U型側溝蓋 普通型用 1種 VII-C-a-60	枚	4540	4540	4540				910
T4186	U型側溝蓋 普通型用 3種 VII-C-a-30	枚	2170	2170	2170				910
T4187	U型側溝蓋 普通型用 3種 VII-C-a-35	枚	2650	2650	2650				910
T4188	U型側溝蓋 普通型用 3種 VII-C-a-40	枚	3150	3150	3150				910
T4189	U型側溝蓋 普通型用 3種 VII-C-a-45	枚	3280	3280	3280				910











グレーチング（落蓋型側溝用かさ上げタイプ）

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価					機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	
	[T-25]							
T4600	グレーチング落蓋型側溝用かさ上げT-25 ⅧC a 250S 26.7kg/枚	m	15100	15100	15100			910
T4602	グレーチング落蓋型側溝用かさ上げT-25 ⅧC a 300S 35.7kg/枚	m	18400	18400	18400			910
T4610	グレーチング落蓋型側溝用かさ上げT-25 ⅧC a 400S 51.2kg/枚	m	25000	25000	25000			910
T4618	グレーチング落蓋型側溝用かさ上げT-25 ⅧC a 500S 77.9kg/枚	m	42500	42500	42500			910
	[T-2]							
T4630	グレーチング落蓋型側溝用かさ上げT-2 ⅧC b 250S 20.9kg/枚	m	13200	13200	13200			910
T4632	グレーチング落蓋型側溝用かさ上げT-2 ⅧC b 300S 23.4kg/枚	m	15400	15400	15400			910
T4640	グレーチング落蓋型側溝用かさ上げT-2 ⅧC b 400S 30.6kg/枚	m	18400	18400	18400			910
T4648	グレーチング落蓋型側溝用かさ上げT-2 ⅧC b 500S 34.2kg/枚	m	20200	20200	20200			910
T4250	グレーチング 落蓋型側溝用（かさ上げ） T-25 細目 Ⅷ-C-a-300S 参考 42.3kg/枚	m	22900	22900	22900			910
T4251	グレーチング落蓋型側溝用かさ上げT-25 細目 Ⅷ-C-a-400S 参考 80.3kg/枚	m	43700	43700	43700			910
T4252	グレーチング落蓋型側溝用かさ上げT-25 細目 Ⅷ-C-a-500S 参考 104.2kg/枚	m	54700	54700	54700			910
T4253	グレーチング落蓋型側溝用かさ上げT-2 細目 Ⅷ-C-b-300S 参考 31.1kg/枚	m	16600	16600	16600			910



グレーチング (U字溝用)

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
	[T-2]								
T4700	グレーチング U字溝 T-2 ⅧD a 150 S みぞ幅150mm 9.6 kg/枚	m	6230	6230	6230				910
T4702	グレーチング U字溝 T-2 ⅧD a 180 S みぞ幅180mm 10.5 kg/枚	m	6670	6670	6670				910
T4704	グレーチング U字溝 T-2 ⅧD a 200 S みぞ幅200mm 11.0 kg/枚	m	6990	6990	6990				910
T4706	グレーチング U字溝 T-2 ⅧD a 240 S みぞ幅240mm 12.2 kg/枚	m	7430	7430	7430				910
T4708	グレーチング U字溝 T-2 ⅧD a 300 S みぞ幅300mm 13.9 kg/枚	m	8310	8310	8310				910
T4710	グレーチング U字溝 T-2 ⅧD a 360 S みぞ幅360mm 18.0 kg/枚	m	9570	9570	9570				910
T4712	グレーチング U字溝 T-2 ⅧD a 450 S みぞ幅450mm 21.0 kg/枚	m	11200	11200	11200				910
	[歩道用]								
T4720	グレーチング U字溝 歩道用 ⅧD b 150 S みぞ幅150mm 5.2 kg/枚	m	3710	3710	3710				910
T4722	グレーチング U字溝 歩道用 ⅧD b 180 S みぞ幅180mm 5.8 kg/枚	m	4030	4030	4030				910
T4723	グレーチング U字溝 歩道用 ⅧD b 200 S みぞ幅200mm 6.1 kg/枚	m	4150	4150	4150				910
T4724	グレーチング U字溝 歩道用 ⅧD b 240 S みぞ幅240mm 7.0 kg/枚	m	4590	4590	4590				910
T4726	グレーチング U字溝 歩道用 ⅧD b 300 S みぞ幅300mm 8.1 kg/枚	m	5100	5100	5100				910
T4728	グレーチング U字溝 歩道用 ⅧD b 360 S みぞ幅360mm 9.2 kg/枚	m	6360	6360	6360				910
T4730	グレーチング U字溝 歩道用 ⅧD b 450 S みぞ幅450mm 11.0 kg/枚	m	6860	6860	6860				910

グレーチング（集水柵用落とし込み正方形タイプ）

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	
	[T-25]							
T4830	グレーチング集水柵落込正方ⅧE a 600S T25 本体 49.8kg 受枠17.3kg	枚	36600	36600	36600			910
T4835	グレーチング集水柵落込正方ⅧE a 700S T25 本体 65.0kg 受枠19.8kg	枚	46900	46900	46900			910
T4840	グレーチング集水柵落込正方ⅧE a 800S T25 本体 90.7kg 受枠24.8kg	枚	72500	72500	72500			910
T4845	グレーチング集水柵落込正方ⅧE a 900S T25 本体114.4kg 受枠27.9kg	枚	83000	83000	83000			910
T4850	グレーチング集水柵落込正方ⅧE a 1000S T25 本体158.2kg 受枠33.6kg	セット	112000	112000	112000			910
	[T-2]							
T4950	グレーチング集水柵落込正方ⅧE c 600S T2 本体 21.9kg 受枠13.1kg	枚	21700	21700	21700			910
T4955	グレーチング集水柵落込正方ⅧE c 700S T2 本体 33.7kg 受枠15.0kg	枚	30300	30300	30300			910
T4960	グレーチング集水柵落込正方ⅧE c 800S T2 本体 41.2kg 受枠17.9kg	枚	35800	35800	35800			910
T4965	グレーチング集水柵落込正方ⅧE c 900S T2 本体 65.2kg 受枠20.2kg	枚	51400	51400	51400			910
T4970	グレーチング集水柵落込正方ⅧE c 1000S T2 本体 82.4kg 受枠22.2kg	セット	60700	60700	60700			910
T482A	集水ます用グレーチング T-25(正方形) 細目 Ⅷ-E-a-600S 参考 83.6kg/枚	枚	55100	55100	55100			910
T482B	集水ます用グレーチング T-25(正方形) 細目 Ⅷ-E-a-700S 参考 106.7kg/枚	枚	72700	72700	72700			910
T482C	集水ます用グレーチング T-25(正方形) 細目 Ⅷ-E-a-800S 参考 141.4kg/枚	枚	93100	93100	93100			910



グレーチング集水柵用

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
	[T-25]								
T4800	グレーチング集水柵用ⅧE d 300AST25 本体11.3kg 枠 6.3kg	枚	12600	12600	12600				910
T4801	グレーチング集水柵用ⅧE d 400AST25 本体15.1kg 枠 7.5kg	枚	15100	15100	15100				910
T4802	グレーチング集水柵用ⅧE d 500AST25 本体19.0kg 枠 8.6kg	枚	17800	17800	17800				910
T4810	グレーチング集水柵用ⅧE d 300BST25 本体15.6kg 枠 7.6kg	枚	16100	16100	16100				910
T4811	グレーチング集水柵用ⅧE d 400BST25 本体20.9kg 枠 8.9kg	枚	19500	19500	19500				910
T4812	グレーチング集水柵用ⅧE d 500BST25 本体26.7kg 枠 10.1kg	枚	22900	22900	22900				910
T4820	グレーチング集水柵用ⅧE d 300CST25 本体20.8kg 枠 9.3kg	枚	19700	19700	19700				910
T4821	グレーチング集水柵用ⅧE d 400CST25 本体27.8kg 枠 10.6kg	枚	24200	24200	24200				910
T4822	グレーチング集水柵用ⅧE d 500CST25 本体34.8kg 枠 12.0kg	枚	28700	28700	28700				910
	[T-2]								
T4920	グレーチング集水柵用ⅧE f 300AST2 本体 6.2kg 枠 4.7kg	枚	7930	7930	7930				910
T4921	グレーチング集水柵用ⅧE f 400AST2 本体 8.0kg 枠 5.4kg	枚	9320	9320	9320				910
T4922	グレーチング集水柵用ⅧE f 500AST2 本体 9.8kg 枠 6.0kg	枚	11400	11400	11400				910
T4930	グレーチング集水柵用ⅧE f 300BST2 本体 8.7kg 枠 5.5kg	枚	9760	9760	9760				910
T4931	グレーチング集水柵用ⅧE f 400BST2 本体11.1kg 枠 6.3kg	枚	11800	11800	11800				910





集水ます（側溝用）

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
T3700	集水ます IXA a 4 0 0 C B400×L800×H700 4 0 3 kg	個	74200	74200	74200	.	.	.	910
T3702	集水ます IXA a 4 0 0 C B400×L800×H900 5 4 4 kg	個	92300	92300	92300	.	.	.	910
T3704	集水ます IXA a 4 0 0 C B400×L800×H1100 6 7 3 kg	個	110000	110000	110000	.	.	.	910
T3706	集水ます IXA a 4 0 0 C B400×L800×H1300 8 3 3 kg	個	124000	124000	124000	.	.	.	910
T3720	集水ます IXA a 5 0 0 C B500×L800×H700 4 0 3 kg	個	78200	78200	78200	.	.	.	910
T3722	集水ます IXA a 5 0 0 C B500×L800×H900 5 5 5 kg	個	99300	99300	99300	.	.	.	910
T3724	集水ます IXA a 5 0 0 C B500×L800×H1100 6 9 6 kg	個	111000	111000	111000	.	.	.	910
T3726	集水ます IXA a 5 0 0 C B500×L800×H1300 8 6 6 kg	個	133000	133000	133000	.	.	.	910
T3740	集水ます IXA a 6 0 0 A B600×L600×H700 3 8 1 kg	個	75700	75700	75700	.	.	.	910
T3742	集水ます IXA a 6 0 0 A B600×L600×H900 5 0 3 kg	個	89900	89900	89900	.	.	.	910
T3744	集水ます IXA a 6 0 0 A B600×L600×H1100 6 5 6 kg	個	110000	110000	110000	.	.	.	910
T3746	集水ます IXA a 6 0 0 A B600×L600×H1300 8 1 5 kg	個	123000	123000	123000	.	.	.	910
T3760	集水ます IXA a 6 0 0 B B600×L800×H700 4 2 4 kg	個	87700	87700	87700	.	.	.	910
T3762	集水ます IXA a 6 0 0 B B600×L800×H900 5 8 7 kg	個	104000	104000	104000	.	.	.	910
T3764	集水ます IXA a 6 0 0 B B600×L800×H1100 7 3 9 kg	個	128000	128000	128000	.	.	.	910
T3766	集水ます IXA a 6 0 0 B B600×L800×H1300 9 2 0 kg	個	137000	137000	137000	.	.	.	910

集水ます（側溝用）

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価					機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	
T3780	集水ます IXA a 7 0 0 B700×L700×H700 4 0 8 kg	個	89900	89900	89900	.	.	910
T3782	集水ます IXA a 7 0 0 B700×L700×H900 5 7 1 kg	個	106000	106000	106000	.	.	910
T3784	集水ます IXA a 7 0 0 B700×L700×H1100 7 2 2 kg	個	127000	127000	127000	.	.	910
T3786	集水ます IXA a 7 0 0 B700×L700×H1300 9 0 3 kg	個	137000	137000	137000	.	.	910
T3800	集水ます IXA a 8 0 0 B800×L800×H700 4 5 6 kg	個	98000	98000	98000	.	.	910
T3802	集水ます IXA a 8 0 0 B800×L800×H900 6 4 1 kg	個	116000	116000	116000	.	.	910
T3804	集水ます IXA a 8 0 0 B800×L800×H1100 8 1 5 kg	個	137000	137000	137000	.	.	910
T3806	集水ます IXA a 8 0 0 B800×L800×H1300 1 0 1 8 kg	個	153000	153000	153000	.	.	910
T3820	集水ます IXA a 9 0 0 B900×L900×H700 4 8 8 kg	個	106000	106000	106000	.	.	910
T3822	集水ます IXA a 9 0 0 B900×L900×H900 6 9 5 kg	個	130000	130000	130000	.	.	910
T3824	集水ます IXA a 9 0 0 B900×L900×H1100 8 9 1 kg	個	145000	145000	145000	.	.	910
T3826	集水ます IXA a 9 0 0 B900×L900×H1300 1 1 1 7 kg	個	172000	172000	172000	.	.	910
T3840	集水ます IXA a 1 0 0 0 B1000×L1000×H700 5 6 1 kg	個	116000	116000	116000	.	.	910
T3842	集水ます IXA a 1 0 0 0 B1000×L1000×H900 7 9 0 kg	個	144000	144000	144000	.	.	910
T3844	集水ます IXA a 1 0 0 0 B1000×L1000×H1100 1 0 0 8 kg	個	172000	172000	172000	.	.	910
T3846	集水ます IXA a 1 0 0 0 B1000×L1000×H1300 1 2 5 5 kg	個	191000	191000	191000	.	.	910



グレーチング（集水ます側溝用）

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
	[T-25]								
T4760	集水柵用グレーチング蓋 T-25 IXAb400C 56.2kg	組	31700	31700	31700				910
T4762	集水柵用グレーチング蓋 T-25 IXAb500C 67.6kg	組	37500	37500	37500				910
T4764	集水柵用グレーチング蓋 T-25 IXAb600A 46.9kg	組	25000	25000	25000				910
T4766	集水柵用グレーチング蓋 T-25 IXAb600B 77.2kg	組	38900	38900	38900				910
T4768	集水柵用グレーチング蓋 T-25 IXAb700 63.3kg	組	35700	35700	35700				910
T4770	集水柵用グレーチング蓋 T-25 IXAb800 101.6kg	組	44200	44200	44200				910
T4772	集水柵用グレーチング蓋 T-25 IXAb900 134.4kg	組	65400	65400	65400				910
T4774	集水柵用グレーチング蓋 T-25 IXAb1000 180.8kg	組	78100	78100	78100				910
	[T-2]								
T4780	集水柵用グレーチング蓋 T-2 IXAc400C 25.4kg	組	21700	21700	21700				910
T4782	集水柵用グレーチング蓋 T-2 IXAc500C 31.1kg	組	26700	26700	26700				910
T4784	集水柵用グレーチング蓋 T-2 IXAc600A 24.2kg	組	20600	20600	20600				910
T4786	集水柵用グレーチング蓋 T-2 IXAc600B 34.7kg	組	27200	27200	27200				910
T4788	集水柵用グレーチング蓋 T-2 IXAc700 35.8kg	組	27200	27200	27200				910
T4790	集水柵用グレーチング蓋 T-2 IXAc800 45.7kg	組	33200	33200	33200				910



## 勾配調整型側溝Aタイプ

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
T2400	勾配調整型側溝Aタイプ X I A a 3 0 0 a 300×c 300×L2000 3 2 6 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T2402	勾配調整型側溝Aタイプ X I A a 4 0 0 a 300×c 400×L2000 4 0 3 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T2404	勾配調整型側溝Aタイプ X I A a 5 0 0 a 300×c 500×L2000 4 5 5 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T2406	勾配調整型側溝Aタイプ X I A a 6 0 0 a 300×c 600×L2000 5 6 0 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T2408	勾配調整型側溝Aタイプ X I A a 7 0 0 a 300×c 700×L2000 6 2 5 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T2410	勾配調整型側溝Aタイプ X I A a 8 0 0 a 300×c 800×L2000 7 6 0 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T2412	勾配調整型側溝Aタイプ X I A a 9 0 0 a 300×c 900×L2000 8 3 0 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T2414	勾配調整型側溝Aタイプ X I A a 1 0 0 0 a 300×c 1000×L2000 9 9 5 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T2416	勾配調整型側溝Aタイプ X I A a 1 1 0 0 a 300×c 1100×L2000 1 0 7 0 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T2430	勾配調整型側溝Aタイプ X I A b 4 0 0 a 400×c 400×L2000 4 5 9 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T2432	勾配調整型側溝Aタイプ X I A b 5 0 0 a 400×c 500×L2000 5 3 5 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T2434	勾配調整型側溝Aタイプ X I A b 6 0 0 a 400×c 600×L2000 5 9 0 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T2436	勾配調整型側溝Aタイプ X I A b 7 0 0 a 400×c 700×L2000 7 1 5 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T2438	勾配調整型側溝Aタイプ X I A b 8 0 0 a 400×c 800×L2000 7 8 0 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T2440	勾配調整型側溝Aタイプ X I A b 9 0 0 a 400×c 900×L2000 9 3 0 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00

## 勾配調整型側溝Aタイプ

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
T2442	勾配調整型側溝Aタイプ X I A b 1 0 0 0 a 400×c 1000×L2000 1 0 0 0 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T2444	勾配調整型側溝Aタイプ X I A b 1 1 0 0 a 400×c 1100×L2000 1 1 8 0 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T2446	勾配調整型側溝Aタイプ X I A b 1 2 0 0 a 400×c 1200×L2000 1 2 7 0 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T2458	勾配調整型側溝Aタイプ X I A c 5 0 0 a 500×c 500×L2000 6 0 0 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T2460	勾配調整型側溝Aタイプ X I A c 6 0 0 a 500×c 600×L2000 7 1 5 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T2462	勾配調整型側溝Aタイプ X I A c 7 0 0 a 500×c 700×L2000 7 8 0 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T2464	勾配調整型側溝Aタイプ X I A c 8 0 0 a 500×c 800×L2000 8 4 5 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T2468	勾配調整型側溝Aタイプ X I A c 9 0 0 a 500×c 900×L2000 1 0 4 0 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T2470	勾配調整型側溝Aタイプ X I A c 1 0 0 0 a 500×c 1000×L2000 1 1 2 0 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T2472	勾配調整型側溝Aタイプ X I A c 1 1 0 0 a 500×c 1100×L2000 1 2 0 0 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T2474	勾配調整型側溝Aタイプ X I A c 1 2 0 0 a 500×c 1200×L2000 1 3 9 0 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T2476	勾配調整型側溝Aタイプ X I A c 1 3 0 0 a 500×c 1300×L2000 1 4 8 0 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T2478	勾配調整型側溝Aタイプ X I A c 1 4 0 0 a 500×c 1400×L2000 1 5 7 0 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T2488	勾配調整型側溝Aタイプ X I A d 6 0 0 a 600×c 600×L2000 7 6 0 kg/本	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00





## 勾配調整型側溝Aタイプ用蓋

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	
	[車道用]							
T4130	勾配調整型側溝A用蓋(車道用) X I A e 3 0 0 L 5 0 0 4 2 kg/枚	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T4132	勾配調整型側溝A用蓋(車道用) X I A e 4 0 0 L 5 0 0 6 1 kg/枚	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T4136	勾配調整型側溝A用蓋(車道用) X I A e 5 0 0 L 5 0 0 8 4 kg/枚	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T4138	勾配調整型側溝A用蓋(車道用) X I A e 6 0 0 L 5 0 0 1 1 1 kg/枚	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
	[歩道用]							
T4150	勾配調整型側溝A用蓋(歩道用) X I A f 3 0 0 L 5 0 0 3 1 kg/枚	枚	1300	1300	1300			910
T4152	勾配調整型側溝A用蓋(歩道用) X I A f 4 0 0 L 5 0 0 4 4 kg/枚	枚	1950	1950	1950			910
T4154	勾配調整型側溝A用蓋(歩道用) X I A f 5 0 0 L 5 0 0 5 7 kg/枚	枚	2390	2390	2390			910
T4156	勾配調整型側溝A用蓋(歩道用) X I A f 6 0 0 L 5 0 0 7 4 kg/枚	枚	3290	3290	3290			910
	[グレーチング車道用]							
T4570	勾配調整型側溝Aタイプ用グレーチング車道 X I A g 3 0 0 L 5 0 0 1 6 kg/枚	枚	9820	9820	9820			910
T4572	勾配調整型側溝Aタイプ用グレーチング車道 X I A g 4 0 0 L 5 0 0 2 2 kg/枚	枚	14300	14300	14300			910
T4574	勾配調整型側溝Aタイプ用グレーチング車道 X I A g 5 0 0 L 5 0 0 3 0 kg/枚	枚	17800	17800	17800			910
T4576	勾配調整型側溝Aタイプ用グレーチング車道 X I A g 6 0 0 L 5 0 0 4 0 kg/枚	枚	24100	24100	24100			910
T4660	勾配調整型側溝Aタイプ用グレーチング車道 X I A g 3 0 0 L 1 0 0 0 3 0 kg/枚	枚	16300	16300	16300			910



## 勾配調整型側溝Bタイプ&lt;車道用&gt;

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
T2660	勾配調整型側溝B(車道) X I B a 3 0 0 A300×C300×L2000 3 8 1 kg/本	本	11800	11800	11800	.	.	.	910
T2662	勾配調整型側溝B(車道) X I B a 4 0 0 A300×C400×L2000 4 3 5 kg/本	本	13400	13400	13400	.	.	.	910
T2664	勾配調整型側溝B(車道) X I B a 5 0 0 A300×C500×L2000 5 4 7 kg/本	本	16900	16900	16900	.	.	.	910
T2666	勾配調整型側溝B(車道) X I B a 6 0 0 A300×C600×L2000 6 0 6 kg/本	本	18700	18700	18700	.	.	.	910
T2668	勾配調整型側溝B(車道) X I B a 7 0 0 A300×C700×L2000 7 0 1 kg/本	本	21700	21700	21700	.	.	.	910
T2670	勾配調整型側溝B(車道) X I B a 8 0 0 A300×C800×L2000 8 3 3 kg/本	本	25800	25800	25800	.	.	.	910
T2690	勾配調整型側溝B(車道) X I B b 4 0 0 A400×C400×L2000 4 5 6 kg/本	本	14100	14100	14100	.	.	.	910
T2692	勾配調整型側溝B(車道) X I B b 5 0 0 A400×C500×L2000 5 6 7 kg/本	本	17500	17500	17500	.	.	.	910
T2694	勾配調整型側溝B(車道) X I B b 6 0 0 A400×C600×L2000 6 3 5 kg/本	本	19600	19600	19600	.	.	.	910
T2695	勾配調整型側溝B(車道) X I B b 7 0 0 A400×C700×L2000 7 6 2 kg/本	本	23600	23600	23600	.	.	.	910
T2696	勾配調整型側溝B(車道) X I B b 8 0 0 A400×C800×L2000 8 6 8 kg/本	本	26900	26900	26900	.	.	.	910
T2697	勾配調整型側溝B(車道) X I B b 9 0 0 A400×C900×L2000 1 0 1 0 kg/本	本	31300	31300	31300	.	.	.	910
T2698	勾配調整型側溝B(車道) X I B b 1 0 0 0 A400×C1000×L2000 1 1 3 0 kg/本	本	35000	35000	35000	.	.	.	910
T2710	勾配調整型側溝B(車道) X I B c 5 0 0 A500×C500×L2000 6 0 6 kg/本	本	18700	18700	18700	.	.	.	910





## 勾配調整型側溝Cタイプ&lt;歩道用&gt;

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
T2550	勾配調整型側溝C(歩道) X I C a 3 0 0 A300×C300×L2000 3 3 1 kg/本	本	10200	10200	10200	.	.	.	910
T2552	勾配調整型側溝C(歩道) X I C a 4 0 0 A300×C400×L2000 4 0 3 kg/本	本	12600	12600	12600	.	.	.	910
T2554	勾配調整型側溝C(歩道) X I C a 5 0 0 A300×C500×L2000 4 8 0 kg/本	本	14800	14800	14800	.	.	.	910
T2556	勾配調整型側溝C(歩道) X I C a 6 0 0 A300×C600×L2000 4 7 9 kg/本	本	14800	14800	14800	.	.	.	910
T2558	勾配調整型側溝C(歩道) X I C a 7 0 0 A300×C700×L2000 5 8 7 kg/本	本	18100	18100	18100	.	.	.	910
T2560	勾配調整型側溝C(歩道) X I C a 8 0 0 A300×C800×L2000 6 7 4 kg/本	本	20800	20800	20800	.	.	.	910
T2580	勾配調整型側溝C(歩道) X I C b 4 0 0 A400×C400×L2000 4 2 3 kg/本	本	13100	13100	13100	.	.	.	910
T2582	勾配調整型側溝C(歩道) X I C b 5 0 0 A400×C500×L2000 5 0 2 kg/本	本	15500	15500	15500	.	.	.	910
T2584	勾配調整型側溝C(歩道) X I C b 6 0 0 A400×C600×L2000 4 9 8 kg/本	本	15400	15400	15400	.	.	.	910
T2585	勾配調整型側溝C(歩道) X I C b 7 0 0 A400×C700×L2000 6 0 7 kg/本	本	18800	18800	18800	.	.	.	910
T2586	勾配調整型側溝C(歩道) X I C b 8 0 0 A400×C800×L2000 6 9 6 kg/本	本	21500	21500	21500	.	.	.	910
T2587	勾配調整型側溝C(歩道) X I C b 9 0 0 A400×C900×L2000 8 2 4 kg/本	本	25500	25500	25500	.	.	.	910
T2588	勾配調整型側溝C(歩道) X I C b 1 0 0 0 A400×C1000×L2000 9 2 2 kg/本	本	28500	28500	28500	.	.	.	910
T2600	勾配調整型側溝C(歩道) X I C c 5 0 0 A500×C500×L2000 5 4 2 kg/本	本	16800	16800	16800	.	.	.	910
T2601	勾配調整型側溝C(歩道) X I C c 6 0 0 A500×C600×L2000 6 2 6 kg/本	本	19400	19400	19400	.	.	.	910









## 掃流側溝 (T-25)

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価					機労材 集計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	
T2770	掃流側溝 (T-25) X I D a 3 0 0 a 300×b 300×L 2000 2 1 2. 5 kg/m	本	11700	11700	11700	.	.	910
T2772	掃流側溝 (T-25) X I D a 4 0 0 a 300×b 400×L 2000 2 5 0. 5 kg/m	本	13700	13700	13700	.	.	910
T2774	掃流側溝 (T-25) X I D a 5 0 0 a 300×b 500×L 2000 2 7 6. 0 kg/m	本	14200	14200	14200	.	.	910
T2776	掃流側溝 (T-25) X I D a 6 0 0 a 300×b 600×L 2000 3 2 9. 5 kg/m	本	17200	17200	17200	.	.	910
T2778	掃流側溝 (T-25) X I D a 7 0 0 a 300×b 700×L 2000 3 6 2. 0 kg/m	本	19100	19100	19100	.	.	910
T2780	掃流側溝 (T-25) X I D a 8 0 0 a 300×b 800×L 2000 4 2 7. 5 kg/m	本	21900	21900	21900	.	.	910
T2782	掃流側溝 (T-25) X I D a 9 0 0 a 300×b 900×L 2000 4 6 1. 5 kg/m	本	23500	23500	23500	.	.	910
T2784	掃流側溝 (T-25) X I D a 1 0 0 0 a 300×b 1000×L 2000 5 4 4. 5 kg/m	本	27500	27500	27500	.	.	910
T2786	掃流側溝 (T-25) X I D a 1 1 0 0 a 300×b 1100×L 2000 5 8 4. 5 kg/m	本	28900	28900	28900	.	.	910
						.	.	
T2800	掃流側溝 (T-25) X I D b 4 0 0 a 400×b 400×L 2000 3 0 6. 5 kg/m	本	16200	16200	16200	.	.	910
T2802	掃流側溝 (T-25) X I D b 5 0 0 a 400×b 500×L 2000 3 4 5. 5 kg/m	本	18100	18100	18100	.	.	910
T2804	掃流側溝 (T-25) X I D b 6 0 0 a 400×b 600×L 2000 3 7 3. 0 kg/m	本	19000	19000	19000	.	.	910
T2806	掃流側溝 (T-25) X I D b 7 0 0 a 400×b 700×L 2000 4 3 4. 0 kg/m	本	22000	22000	22000	.	.	910
T2808	掃流側溝 (T-25) X I D b 8 0 0 a 400×b 800×L 2000 4 6 6. 5 kg/m	本	23700	23700	23700	.	.	910
T2810	掃流側溝 (T-25) X I D b 9 0 0 a 400×b 900×L 2000 5 4 1. 0 kg/m	本	27400	27400	27400	.	.	910

## 掃流側溝 (T-25)

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価					機労材 集計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	
T2812	掃流側溝 (T-25) X I D b 1 0 0 0 a 400×b 1000×L 2000 5 7 8 . 0 kg/m	本	29400	29400	29400	.	.	910
T2814	掃流側溝 (T-25) X I D b 1 1 0 0 a 400×b 1100×L 2000 6 6 6 . 5 kg/m	本	34200	34200	34200	.	.	910
T2816	掃流側溝 (T-25) X I D b 1 2 0 0 a 400×b 1200×L 2000 7 0 8 . 5 kg/m	本	36200	36200	36200	.	.	910
T2830	掃流側溝 (T-25) X I D c 5 0 0 a 500×b 500×L 2000 4 2 4 . 0 kg/m	本	22200	22200	22200	.	.	910
T2832	掃流側溝 (T-25) X I D c 6 0 0 a 500×b 600×L 2000 4 6 8 . 5 kg/m	本	24400	24400	24400	.	.	910
T2834	掃流側溝 (T-25) X I D c 7 0 0 a 500×b 700×L 2000 4 9 9 . 5 kg/m	本	25500	25500	25500	.	.	910
T2836	掃流側溝 (T-25) X I D c 8 0 0 a 500×b 800×L 2000 5 3 2 . 0 kg/m	本	27300	27300	27300	.	.	910
T2838	掃流側溝 (T-25) X I D c 9 0 0 a 500×b 900×L 2000 6 3 1 . 0 kg/m	本	32000	32000	32000	.	.	910
T2840	掃流側溝 (T-25) X I D c 1 0 0 0 a 500×b 1000×L 2000 6 7 4 . 0 kg/m	本	34300	34300	34300	.	.	910
T2842	掃流側溝 (T-25) X I D c 1 1 0 0 a 500×b 1100×L 2000 7 0 7 . 5 kg/m	本	36900	36900	36900	.	.	910
T2844	掃流側溝 (T-25) X I D c 1 2 0 0 a 500×b 1200×L 2000 8 0 5 . 5 kg/m	本	39500	39500	39500	.	.	910
T2846	掃流側溝 (T-25) X I D c 1 3 0 0 a 500×b 1300×L 2000 8 4 8 . 5 kg/m	本	43300	43300	43300	.	.	910
T2860	掃流側溝 (T-25) X I D d 6 0 0 a 600×b 600×L 2000 5 4 5 . 0 kg/m	本	30000	30000	30000	.	.	910
T2862	掃流側溝 (T-25) X I D d 7 0 0 a 600×b 700×L 2000 5 9 4 . 5 kg/m	本	32800	32800	32800	.	.	910







コルゲートパイプ・コルゲートU字フレーム

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
T2201	コルゲートパイプ(円形1形) 径400 t=2.0 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T2202	コルゲートパイプ(円形1形) 径800 t=2.7 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T2203	コルゲートパイプ(円形1形) 径1200 t=2.7 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T2204	コルゲートパイプ(円形1形) 径1350 t=3.2 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T2205	コルゲートパイプ(円形1形) 径1500 t=3.2 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T2206	コルゲートパイプ(円形1形) 径1800 t=3.2 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T2211	コルゲートパイプ(円形2形) 径2000 t=4.5 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T2212	コルゲートパイプ(円形2形) 径2500 t=4.5 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T2213	コルゲートパイプ(円形2形) 径3000 t=4.5 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T2214	コルゲートパイプ(円形2形) 径3500 t=4.5 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T2215	コルゲートパイプ(円形2形) 径4000 t=4.5 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T2216	コルゲートパイプ(円形2形) 径4500 t=4.5 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T2221	コルゲートパイプ(アーチ形) 径2000 t=4.5 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T2222	コルゲートパイプ(アーチ形) 径2500 t=4.5 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T2223	コルゲートパイプ(アーチ形) 径3000 t=4.5 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T2224	コルゲートパイプ(アーチ形) 径3500 t=4.5 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00





ボックスカルバート（RCタイプ・PCタイプ）

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
T5500	ボックスカルバート B 600×H 600×L1500	個	90400	90400	90400	.	.	.	910
T5502	ボックスカルバート B 600×H 600×L2000	個	96800	96800	96800	.	.	.	910
T5504	ボックスカルバート B 600×H 900×L2000	個	115000	115000	115000	.	.	.	910
T5510	ボックスカルバート B 800×H 800×L1500	個	114000	114000	114000	.	.	.	910
T5512	ボックスカルバート B 800×H 800×L2000	個	121000	121000	121000	.	.	.	910
T5520	ボックスカルバート B 900×H 900×L1500	個	125000	125000	125000	.	.	.	910
T5522	ボックスカルバート B 900×H 900×L2000	個	134000	134000	134000	.	.	.	910
T5530	ボックスカルバート B1000×H1000×L1500	個	142000	142000	142000	.	.	.	910
T5532	ボックスカルバート B1000×H1000×L2000	個	152000	152000	152000	.	.	.	910
T5534	ボックスカルバート B1000×H1500×L2000	個	184000	184000	184000	.	.	.	910
T5540	ボックスカルバート B1250×H1000×L1500	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
T5550	ボックスカルバート B1500×H1000×L1500	個	202000	202000	202000	.	.	.	910
T5552	ボックスカルバート B1500×H1000×L2000	個	216000	216000	216000	.	.	.	910
T5560	ボックスカルバート B1200×H1200×L2000	個	178000	178000	178000	.	.	.	910
T5562	ボックスカルバート B1200×H1200×L1500	個	166000	166000	166000	.	.	.	910
T5570	ボックスカルバート B1500×H1200×L2000	個	229000	229000	229000	.	.	.	910

ボックスカルバート (RCタイプ・PCタイプ)

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
T5572	ボックスカルバート B1500×H1200×L1500	個	214000	214000	214000				910
T5574	ボックスカルバート B1500×H1250×L1500	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--				910
T5575	ボックスカルバート B1500×H1500×L1000	個	156000	156000	156000				910
T5576	ボックスカルバート B1500×H1500×L1500	個	233000	233000	233000				910
T5578	ボックスカルバート B1500×H1500×L2000	個	250000	250000	250000				910
T5590	ボックスカルバート B1750×H1500×L1000	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--				910
T5600	ボックスカルバート B1800×H1800×L1500	個	293000	293000	293000				910
T5610	ボックスカルバート B2000×H1500×L1000	個	210000	210000	210000				910
T5612	ボックスカルバート B2000×H1500×L1500	個	315000	315000	315000				910
T5614	ボックスカルバート B2000×H1500×L2000	個	337000	337000	337000				910
T5616	ボックスカルバート B2000×H1750×L1000	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--				910
T5618	ボックスカルバート B2000×H1800×L1500	個	337000	337000	337000				910
T5620	ボックスカルバート B2000×H2000×L1000	個	234000	234000	234000				910
T5622	ボックスカルバート B2000×H2000×L1500	個	351000	351000	351000				910
T5624	ボックスカルバート B2000×H2000×L2000	個	376000	376000	376000				910
T5640	ボックスカルバート B2500×H2000×L1000	個	344000	344000	344000				910



異形カルバート

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	
T5700	異形カルバート 遠心ホックスカルバート (I型) VII-A-a-150 CSB I型	m	10700	10700	10700	.	.	910
T5701	異形カルバート 遠心ホックスカルバート (I型) VII-A-a-200 CSB I型	m	14400	14400	14400	.	.	910
T5702	異形カルバート 遠心ホックスカルバート (I型) VII-A-a-250 CSB I型	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	B00
T5703	異形カルバート 遠心ホックスカルバート (I型) VII-A-a-300 CSB I型	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	B00
T5704	異形カルバート 遠心ホックスカルバート (I型) VII-A-a-350 CSB I型	m	24400	24400	24400	.	.	910
T5705	異形カルバート 遠心ホックスカルバート (I型) VII-A-a-400 CSB I型	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	B00
T5706	異形カルバート 遠心ホックスカルバート (I型) VII-A-a-450 CSB I型	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	B00
T5707	異形カルバート 遠心ホックスカルバート (I型) VII-A-a-500 CSB I型	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	B00
T5708	異形カルバート 遠心ホックスカルバート (I型) VII-A-a-600 CSB I型	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	B00
T5709	異形カルバート 遠心ホックスカルバート (I型) VII-A-a-700 CSB I型	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	B00
T5710	異形カルバート 遠心ホックスカルバート (I型) VII-A-a-800 CSB I型	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	B00
T5711	異形カルバート 遠心ホックスカルバート (I型) VII-A-a-900 CSB I型	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	B00
T5712	異形カルバート 遠心ホックスカルバート (I型) VII-A-a-1000 CSB I型	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	B00
T5713	異形カルバート 遠心ホックスカルバート (I型) VII-A-a-1100 CSB I型	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	B00
T5720	異形カルバート 遠心ホックスカルバート (IV型) VII-A-b-200 CSB IV型	m	12100	12100	12100	.	.	910
T5721	異形カルバート 遠心ホックスカルバート (IV型) VII-A-b-250 CSB IV型	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	B00

異形カルバート

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
T5722	異形カルバート 遠心ホックスカルバート (IV型) VII-A-b-300 CSB IV型	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T5723	異形カルバート 遠心ホックスカルバート (IV型) VII-A-b-350 CSB IV型	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T5724	異形カルバート 遠心ホックスカルバート (IV型) VII-A-b-400 CSB IV型	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T5725	異形カルバート 遠心ホックスカルバート (IV型) VII-A-b-450 CSB IV型	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T5726	異形カルバート 遠心ホックスカルバート (IV型) VII-A-b-500 CSB IV型	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T5727	異形カルバート 遠心ホックスカルバート (IV型) VII-A-b-600 CSB IV型	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T5728	異形カルバート 遠心ホックスカルバート (IV型) VII-A-b-700 CSB IV型	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T5729	異形カルバート 遠心ホックスカルバート (IV型) VII-A-b-800 CSB IV型	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T5730	異形カルバート 遠心ホックスカルバート (IV型) VII-A-b-900 CSB IV型	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T5731	異形カルバート 遠心ホックスカルバート (IV型) VII-A-b-1000 CSB IV型	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T5732	異形カルバート 遠心ホックスカルバート (IV型) VII-A-b-1100 CSB IV型	m	116000	116000	116000	.	.	.	910
T2912	円形側溝 縦断用 内径300 T-25	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T2913	円形側溝 縦断用 内径400 T-25	m	23900	25600	25600	.	.	.	910
T2914	円形側溝 縦断用 内径500 T-25	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T5453	鉄筋コンクリート台付管 (バイコン台付管) 管径300×長2000	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T5454	鉄筋コンクリート台付管 (バイコン台付管) 管径450×長2500	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00



遠心力鉄筋コンクリート管（ヒューム管）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価					機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	
	1) 外圧管1種B形							
T5200	ヒューム管外圧管1種B形(コムリンク共) 77kg/本 φ150× t26×L2000	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T5202	ヒューム管外圧管1種B形(コムリンク共) 103kg/本 φ200× t27×L2000	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T5204	ヒューム管外圧管1種B形(コムリンク共) 131kg/本 φ250× t28×L2000	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T5206	ヒューム管外圧管1種B形(コムリンク共) 165kg/本 φ300× t30×L2000	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T5208	ヒューム管外圧管1種B形(コムリンク共) 204kg/本 φ350× t32×L2000	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T5210	ヒューム管外圧管1種B形(コムリンク共) 306kg/本 φ400× t35×L2430	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T5212	ヒューム管外圧管1種B形(コムリンク共) 373kg/本 φ450× t38×L2430	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T5214	ヒューム管外圧管1種B形(コムリンク共) 459kg/本 φ500× t42×L2430	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T5216	ヒューム管外圧管1種B形(コムリンク共) 660kg/本 φ600× t50×L2430	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T5218	ヒューム管外圧管1種B形(コムリンク共) 899kg/本 φ700× t58×L2430	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T5220	ヒューム管外圧管1種B形(コムリンク共) 1170kg/本 φ800× t66×L2430	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T5222	ヒューム管外圧管1種B形(コムリンク共) 1520kg/本 φ900× t75×L2430	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T5224	ヒューム管外圧管1種B形(コムリンク共) 1850kg/本 φ1000× t82×L2430	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T5226	ヒューム管外圧管1種B形(コムリンク共) 2190kg/本 φ1100× t88×L2430	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T5228	ヒューム管外圧管1種B形(コムリンク共) 2600kg/本 φ1200× t95×L2430	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00

遠心力鉄筋コンクリート管（ヒューム管）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
T5230	ヒューム管外圧管1種B形(ゴムリング共) 3190kg/本 φ1350×t103×L2430	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T5402	PC管 S形 外圧管1種 径600 長4m	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T5403	PC管 S形 外圧管1種 径700 長4m	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T5404	PC管 S形 外圧管1種 径800 長4m	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T5405	PC管 S形 外圧管1種 径900 長4m	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T5406	PC管 S形 外圧管1種 径1000 長4m	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T5407	PC管 S形 外圧管1種 径1100 長4m	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T5408	PC管 S形 外圧管1種 径1200 長4m	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T5409	PC管 S形 外圧管1種 径1350 長4m	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T5410	PC管 S形 外圧管1種 径1500 長4m	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T5411	PC管 S形 外圧管1種 径1650 長4m	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T5412	PC管 S形 外圧管1種 径1800 長4m	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T5413	PC管 S形 外圧管1種 径2000 長4m	本	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
	2) 外圧管2種B形								
T5340	ヒューム管(外圧管2種) B形 200×27×2000	本	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	B00
T5341	ヒューム管(外圧管2種) B形 250×28×2000	本	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	B00







カーブミラー・スノーポール等

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
T6150	クリンタイル モルタルH型 297×297×25	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T6155	クリンタイル モルタルC型 300×300×25	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T6160	道路反射鏡 鏡体 ステンレスカーブミラー 1面鏡 φ1000	面	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T6161	道路反射鏡 鏡体 ステンレスカーブミラー 2面鏡 φ1000	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T6165	道路反射鏡 支柱 下地亜鉛・静電粉体 1面鏡用φ89.1×3.2×4400	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T6166	道路反射鏡 支柱 下地亜鉛・静電粉体 2面鏡用φ101.6×4.2×4800	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T6170	カーブミラー用注意板 防錆処理鋼板 600×180×1.0	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T6175	車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3 高850 スチール	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T6190	スノーポール ジスロン φ89 地上1800 埋込長900	本	6960	6960	6960	.	.	.	910
T6191	スノーポール ジスロン φ89 地上2700 埋込長900	本	8240	8240	8240	.	.	.	910
T6195	スノーポール VAa1800 φ38 地上1800 埋込長900	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T6196	スノーポール VAa2700ジスロンAP φ38 地上2700 埋込長900	本	6480	6480	6480	.	.	.	910
T6197	スノーポール (かぶせ型タイプ) φ89 地上1830 埋込長930	本	9840	9840	9840	.	.	.	910
T6198	スノーポール (かぶせ型タイプ) φ89 地上2730 埋込長930	本	12000	12000	12000	.	.	.	910
T6140	デリネータスノーポール景観色加算額 土中建込	本	730	730	730	.	.	.	910
T6141	デリネータスノーポール景観色加算額 C○建込	本	630	630	630	.	.	.	910







道路標識板 [案内標識①]

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	
	[案内標識]							
T6270	案内標識 101、102A、114A540 ×880 市町村都府県著名地点ローマ字有	枚	38000	38000	38000			910
T6271	案内標識 101、102A、114A540 ×1120 市町村都府県著名地点ローマ字有	枚	48300	48300	48300			910
T6272	案内標識 101、102A、114A540 ×1280 市町村都府県著名地点ローマ字有	枚	55200	55200	55200			910
T6273	案内標識 101、102A、114A540 ×1520 市町村都府県著名地点ローマ字有	枚	65600	65600	65600			910
T6280	案内標識 116-3 900×600 倍率1.0 待避所	枚	43200	43200	43200			910
T6281	案内標識 117-A 600×600 倍率1.0 駐車場	枚	28800	28800	28800			910
	[案内標識取付金具]							
T6282	案内標識取付金具 溶接型ブラケット 板面積0.5～1.0m2未満	m 2	14300	14300	14300			910
T6283	案内標識取付金具 溶接型ブラケット 板面積1.0～2.5m2未満	m 2	12700	12700	12700			910
T6284	案内標識取付金具 溶接型ブラケット 板面積2.5m2以上	m 2	8040	8040	8040			910
T6285	案内標識取付金具 クランプ型ブラケット 板面積0.5～1.0m2未満	m 2	--設定無--	--設定無--	--設定無--			910
T6286	案内標識取付金具 クランプ型ブラケット 板面積1.0～2.5m2未満	m 2	--設定無--	--設定無--	--設定無--			910
T6287	案内標識取付金具 クランプ型ブラケット 板面積2.5m2以上	m 2	--設定無--	--設定無--	--設定無--			910
	(備考)							
	1 アルミ板カプセルレンズ型(高輝度反射シート)。							









道路照明器具

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	
	[テーパーポール]							
T6502	テーパーポール(亜鉛メッキ)建設省型 8-18B ベース式、アンカーボルト含む	本	307000	307000	307000			910
T6503	テーパーポール(亜鉛メッキ)建設省型 10-21B ベース式、アンカーボルト含む	本	378000	378000	378000			910
	(備考)							
	1 テーパーポール8-18Bと10-21 Bの10本未満は、次の金額を加算する。							
	ア 1本~5本 12,000円/本 イ 6本~9本 10,000円/本							
	2 テーパーポール8-18は、丸テーパー 灯型8-8、8-18。							
	3 テーパーポール10-21は、丸テーパー 灯型10-8、10-21、10-23							
	[建電協型照明器具]							
T6510	建電協型照明器具 道路灯 KSC-4(水銀可)ランプ・安定器別	台	--設定無--	--設定無--	--設定無--			910
T6516	建電協型照明器具 トンネル内照明灯 KL035B(C) ランプ・安定器別	台	--設定無--	--設定無--	--設定無--			910
	[水銀灯用安定器]							
T6530	水銀灯用安定器 一般形 高力率×1灯 100V 300W	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T6531	水銀灯用安定器 一般形 高力率×1灯 100V 400W	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T6536	水銀灯用安定器 一般形 低力率×1灯 100V 400W	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--			910









視線誘導標（頭部）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード	
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.		.
T6662	視線誘導標（頭部） 支柱径(外径)φ60.5タイプ 両面反射体φ100	個	4000	4000	4000	.	.	.	910
T6663	視線誘導標（頭部） 支柱径(外径)φ60.5タイプ 片面反射体φ100	個	3140	3140	3140	.	.	.	910
T6664	視線誘導標（頭部） 支柱径(外径)φ60.5タイプ 両面反射体φ80	個	3400	3400	3400	.	.	.	910
T6665	視線誘導標（頭部） 支柱径(外径)φ60.5タイプ 片面反射体φ80	個	2800	2800	2800	.	.	.	910
T666A	デリネータ景観色加算額 土中建込 支柱径φ60.5 片面反射体φ100	本	240	240	240	.	.	.	910
T666B	デリネータ景観色加算額 土中建込 支柱径φ60.5 両面反射体φ100	本	400	400	400	.	.	.	910
T666C	デリネータ景観色加算額 C○建込 支柱径φ60.5 片面反射体φ100	本	230	230	230	.	.	.	910
T666D	デリネータ景観色加算額 C○建込 支柱径φ60.5 両面反射体φ100	本	390	390	390	.	.	.	910
T666E	デリネータ景観色加算額 土中建込 支柱径φ89 片面反射体φ100	本	190	190	190	.	.	.	910
T666F	デリネータ景観色加算額 土中建込 支柱径φ89 両面反射体φ100	本	280	280	280	.	.	.	910
T666G	デリネータ景観色加算額 C○建込 支柱径φ89 片面反射体φ100	本	370	370	370	.	.	.	910
T666H	デリネータ景観色加算額 C○建込 支柱径φ89 両面反射体φ100	本	370	370	370	.	.	.	910
T666I	デリネータ景観色加算額 防護柵（ボルト式） 片面反射体φ100	本	1210	1210	1210	.	.	.	910
T666J	デリネータ景観色加算額 防護柵（かぶせ式） 片面反射体φ100	本	750	750	750	.	.	.	910
T666K	デリネータ景観色加算額 防護柵（バンド式） 片面反射体φ100	本	220	220	220	.	.	.	910





転落防止柵および歩道用横断防止柵

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	
	<転落防止柵>							
T7085	4段ビーム型(土中建込)塗装品 2.3×φ42.7×3000	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T7097	4段ビーム型(コンクリートブロック独立基礎)塗装品 2.3×φ42.7×3000	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T7095	4段ビーム型(コンクリート建込)塗装品 2.3×φ42.7×3000	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T7087	縦格子型(土中建込)塗装品 2.3×950×3000	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T7099	縦格子型(コンクリートブロック独立基礎)塗装品 2.3×950×3000	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T7089	縦格子型(コンクリート建込)塗装品 2.3×950×3000	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
	<歩道用横断防止柵>							
T7084	3段ビーム型(土中建込)塗装品 2.3×φ42.7×3000	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T7096	3段ビーム型(コンクリートブロック独立基礎)塗装品 2.3×φ42.7×3000	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T7094	3段ビーム型(コンクリート建込)塗装品 2.3×φ42.7×3000	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T7086	縦格子型(土中建込)塗装品 2.3×600~650×3000	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T7098	縦格子型(コンクリートブロック独立基礎)塗装品 2.3×600~650×3000	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T7088	縦格子型(コンクリート建込)塗装品 2.3×600~650×3000	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
	<景観色>							
T7060	転落防止柵 4段ビーム型(土中建込) 景観色 2.3×φ42.7×3000	m	8500	8500	8500			910

転落防止柵および歩道用横断防止柵

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	
T7061	転落防止柵 4段ビーム型(コブロック独立基礎) 景観色 2.3×φ42.7×3000	m	7750	7750	7750	.	.	910
T7062	転落防止柵 4段ビーム型(コンクリート建込) 景観色 2.3×φ42.7×3000	m	7680	7680	7680	.	.	910
T7063	転落防止柵 縦格子型(土中建込) 景観色 2.3×950×3000	m	10400	10400	10400	.	.	910
T7064	転落防止柵 縦格子型(コブロック独立基礎) 景観色 2.3×950×3000	m	9860	9860	9860	.	.	910
T7065	転落防止柵 縦格子型(コンクリート建込) 景観色 2.3×950×3000	m	9720	9720	9720	.	.	910
T7066	転落防止柵 耐雪型 縦格子型(土中建込) 景観色 積雪深1~2.5m 3.2×950×2000	m	21600	21600	21600	.	.	910
T7067	転落防止柵 耐雪型 縦格子型(コブロック基礎) 景観色 積雪深1~2.5m 3.2×950×2000	m	20100	20100	20100	.	.	910
T7068	転落防止柵 耐雪型 縦格子型(コンクリート建込) 景観色 積雪深1~2.5m 3.2×950×2000	m	19800	19800	19800	.	.	910
T7070	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(土中建込) 景観色 2.3×φ42.7×3000	m	6730	6730	6730	.	.	910
T7071	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(コブロック基礎) 景観色 2.3×φ42.7×3000	m	6180	6180	6180	.	.	910
T7072	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(コンクリート建込) 景観色 2.3×φ42.7×3000	m	6120	6120	6120	.	.	910
T7073	歩道用横断防止柵 縦格子型(土中建込) 景観色 2.3×600~650×3000	m	8210	8210	8210	.	.	910
T7074	歩道用横断防止柵 縦格子型(コブロック基礎) 景観色 2.3×600~650×3000	m	7720	7720	7720	.	.	910
T7075	歩道用横断防止柵 縦格子型(コンクリート建込) 景観色 2.3×600~650×3000	m	7650	7650	7650	.	.	910





道路用防護柵

ガードケーブル

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価					機労材 集計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	
	[Gc-A-6E]							
T7101	Gc-A-6E ケーブル 土中建込 φ18×5条 厚めつき	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T7102	Gc-A-6E 中間支柱 土中建込 4.5×139.8×2650	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T7103	Gc-A-6E 端末支柱標準固定式 土中建込 5.0×165.2×1500	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T7104	Gc-A-6E 端末支柱着脱式 土中建込 5.0×165.2×1028	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T7105	Gc-A-6E 間隔保持材 土中建込 3.2×60.5×620	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
	[Gc-B-6E]							
T7111	Gc-B-6E ケーブル 土中建込 φ18×4条 厚めつき	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T7112	Gc-B-6E 中間支柱 土中建込 4.5×114.3×2370	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T7113	Gc-B-6E 端末支柱標準固定式 土中建込 4.5×114.3×1320	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T7114	Gc-B-6E 端末支柱着脱式 土中建込 4.5×114.3×902	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T7115	Gc-B-6E 間隔保持材 土中建込 3.2×60.5×490	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
	[Gc-C-6E]							
T7121	Gc-C-6E ケーブル 土中建込 φ18×3条 厚めつき	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T7122	Gc-C-6E 中間支柱 土中建込 4.5×114.3×2140	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T7123	Gc-C-6E 端末支柱標準固定式 土中建込 4.5×114.3×1140	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00

道路用防護柵

ガードケーブル

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
T7124	Gc-C-6E 端末支柱着脱式 土中建込 4.5×114.3×772	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T7125	Gc-C-6E 間隔保持材 土中建込 3.2×60.5×360	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
	[Gc-A-4B]								
T7001	Gc-A-4B ケーブル Co建込 φ18×5条	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T7002	Gc-A-4B 中間支柱 Co建込 4.5×139.8×1400	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T7003	Gc-A-4B 端末支柱標準固定式 Co建込 5.0×165.2×1500	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T7004	Gc-A-4B 端末支柱着脱式 Co建込 5.0×165.2×1028	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T7005	Gc-A-4B 間隔保持材 Co建込 3.2×60.5×620	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
	[Gc-B-4B]								
T7011	Gc-B-4B ケーブル Co建込 φ18×4条	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T7012	Gc-B-4B 中間支柱 Co建込 4.5×114.3×1270	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T7013	Gc-B-4B 端末支柱標準固定式 Co建込 4.5×114.3×1320	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T7014	Gc-B-4B 端末支柱着脱式 Co建込 4.5×114.3×902	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T7015	Gc-B-4B 間隔保持材 Co建込 3.2×60.5×490	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
	[Gc-C-4B]								
T7021	Gc-C-4B ケーブル Co建込 φ18×3条	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00

ガードケーブル

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	
T7022	Gc-C-4B 中間支柱 Co建込 4.5×114.3×1140	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	B00
T7023	Gc-C-4B 端末支柱標準固定式 Co建込 4.5×114.3×1140	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	B00
T7024	Gc-C-4B 端末支柱着脱式 Co建込 4.5×114.3×772	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	B00
T7025	Gc-C-4B 間隔保持材 Co建込 3.2×60.5×360	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	B00
	[景観色]							
T7140	Gc-A-6E ケーブル 土中建込 φ18×5条 厚メッキ 景観色	m	3960	3960	3960			910
T7141	Gc-A-6E 中間支柱 土中建込 4.5×139.8×2650 景観色	本	35100	35100	35100			910
T7142	Gc-A-6E 端末支柱標準固定式 土中建込 5.0×165.2×1500 景観色	本	127000	127000	127000			910
T7143	Gc-A-6E 端末支柱着脱式 土中建込 5.0×165.2×1028 景観色	本	214000	214000	214000			910
T7144	Gc-A-6E 間隔保持材 土中建込 3.2×60.5×620 景観色	本	5450	5450	5450			910
T7150	Gc-A-4B ケーブル コンクリート建込 φ18×5条 厚メッキ 景観色	m	3960	3960	3960			910
T7151	Gc-A-4B 中間支柱 コンクリート建込 4.5×139.8×1400 景観色	本	26000	26000	26000			910
T7152	Gc-A-4B 端末支柱標準固定式 コンクリート建込 5.0×165.2×1500 景観色	本	127000	127000	127000			910
T7153	Gc-A-4B 端末支柱着脱式 コンクリート建込 5.0×165.2×1028 景観色	本	214000	214000	214000			910
T7154	Gc-A-4B 間隔保持材 コンクリート建込 3.2×60.5×620 景観色	本	5450	5450	5450			910



ガードケーブル

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価					機労材 集計 コード	
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.		.
T7160	Gc-B-4B ケーブル コンクリート建込 φ18×4条 厚メッキ 景観色	m	3160	3160	3160				910
T7161	Gc-B-4B 中間支柱 コンクリート建込 4.5×114.3×1270 景観色	本	20600	20600	20600				910
T7162	Gc-B-4B 末端支柱標準固定式 コンクリート建込 4.5×114.3×1320 景観色	本	79900	79900	79900				910
T7163	Gc-B-4B 末端支柱着脱式 コンクリート建込 4.5×114.3×902 景観色	本	161000	161000	161000				910
T7164	Gc-B-4B 間隔保持材 コンクリート建込 3.2×60.5×490 景観色	本	4480	4480	4480				910
T7190	Gc-C-4B ケーブル コンクリート建込 φ18×3条 厚メッキ 景観色	m	2370	2370	2370				910
T7191	Gc-C-4B 中間支柱 コンクリート建込 4.5×114.3×1140 景観色	本	16800	16800	16800				910
T7192	Gc-C-4B 末端支柱標準固定式 コンクリート建込 4.5×114.3×1140 景観色	本	66700	66700	66700				910
T7193	Gc-C-4B 末端支柱着脱式 コンクリート建込 4.5×114.3×772 景観色	本	147000	147000	147000				910
T7194	Gc-C-4B 間隔保持材 コンクリート建込 3.2×60.5×360 景観色	本	3250	3250	3250				910
	[中間支柱]								
T7171	中間支柱 離脱方式 ブラケット含土中建込 B 4.5×φ114.3×1270	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T7172	中間支柱 離脱方式 ブラケット含土中建込 C 4.5×φ114.3×1140	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
T7176	中間支柱 離脱方式 ブラケット含C○建込 B 4.5×φ114.3×1270	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00

ガードケーブル

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
T7177	中間支柱 離脱方式 ブラケット含C○建込 C 4.5×φ114.3×1140	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
	[中間端末支柱]								
T7181	中間端末支柱 デルタ型、埋込式 塗装 B 5.0×φ165.2×1485	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T7182	中間端末支柱 デルタ型、埋込式 塗装 C 4.5×φ139.8×1365	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
	[景観色]								
T7210	中間支柱 離脱方式 ブラケット含土中建込 B 4.5×φ114.3×1270 景観色	本	37300	37300	37300	.	.	.	910
T7211	中間支柱 離脱方式 ブラケット含土中建込 C 4.5×φ114.3×1140 景観色	本	33000	33000	33000	.	.	.	910
T7212	中間支柱 離脱方式 ブラケット含C○建込 B 4.5×φ114.3×1270 景観色	本	32900	32900	32900	.	.	.	910
T7213	中間支柱 離脱方式 ブラケット含C○建込 C 4.5×φ114.3×1140 景観色	本	29300	29300	29300	.	.	.	910
T7214	中間端末支柱 デルタ型、埋込式 B 5.0×φ165.2×1485 景観色	本	142000	142000	142000	.	.	.	910
T7215	中間端末支柱 デルタ型、埋込式 C 4.5×φ139.8×1365 景観色	本	110000	110000	110000	.	.	.	910
	[耐雪型]								
TC930	ガードケーブル端末支柱 標準固定式・デルタ型 B種・耐雪型(茶色塗装)	本	92300	92300	92300	.	.	.	910
TC931	ガードケーブル中間端末支柱 標準固定式・デルタ型 B種・耐雪型(茶色塗装)	本	142000	142000	142000	.	.	.	910
TC932	ガードケーブル端末支柱 アンカーボルト式・デルタ型 B種・耐雪型(茶色塗装)	本	161000	161000	161000	.	.	.	910

道路用防護柵

ガードケーブル

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	
TC933	ガードケーブル中間端末支柱 アンカーボルト式・デルタ型 B種・耐雪型(茶色塗装)	本	232000	232000	232000	.	.	910
TC934	ガードケーブル端末支柱 標準固定式・デルタ型 C種・耐雪型(茶色塗装)	本	77300	77300	77300	.	.	910
TC935	ガードケーブル中間端末支柱 標準固定式・デルタ型 C種・耐雪型(茶色塗装)	本	110000	110000	110000	.	.	910
TC936	ガードケーブル端末支柱 アンカーボルト式・デルタ型 C種・耐雪型(茶色塗装)	本	148000	148000	148000	.	.	910
TC937	ガードケーブル中間端末支柱 アンカーボルト式・デルタ型 C種・耐雪型(茶色塗装)	本	119000	119000	119000	.	.	910
TC938	ガードケーブル中間支柱 土中 B種・耐雪型(茶色塗装) ブラケット含む	本	29100	29100	29100	.	.	910
TC939	ガードケーブル中間支柱 コン中 B種・耐雪型(茶色塗装) ブラケット含む	本	22200	22200	22200	.	.	910
TC93A	ガードケーブル中間支柱 土中 C種・耐雪型(茶色塗装) ブラケット含む	本	24500	24500	24500	.	.	910
TC93B	ガードケーブル中間支柱 コン中 C種・耐雪型(茶色塗装) ブラケット含む	本	18000	18000	18000	.	.	910
TC93F	ガードケーブル中間支柱 根巻きコンクリートブロック □400×250	個	5800	5800	5800	.	.	910
TC93G	ガードケーブル中間支柱 根巻きコンクリートブロック □450×300	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	910
TC93H	ガードケーブル中間支柱 根巻きコンクリートブロック □500×350	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	910
TC93D	ガードケーブル端末補助支柱 B種・耐雪型(茶色塗装) ブラケット含む	本	22200	22200	22200	.	.	910
TC93E	ガードケーブル端末補助支柱 C種・耐雪型(茶色塗装) ブラケット含む	本	18000	18000	18000	.	.	910
TC940	ガードケーブル耐雪型間隔保持材 φ60.5×3.2×360 茶色塗装	本	3250	3250	3250	.	.	910
	(備考)					.	.	





コンクリート削孔機械（防護柵支柱設置用）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
T7301	ダイヤモンドビット 6インチ 実外径160mm	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T7302	エクステンションチューブ 6インチ 実外径160mm	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T7303	カップリング 6インチ 実外径160mm	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T7305	ロッド φ22×1,200mm(1.1m)	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
	<コンクリート削孔用>								
T7306	ダイヤモンドビット 1インチ 実外径 27.6mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T7307	ダイヤモンドビット 1・1/4インチ 実外径 33.1mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T7308	ダイヤモンドビット 1・1/2インチ 実外径 40.0mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T7309	ダイヤモンドビット 2インチ 実外径 53.1mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T7311	ダイヤモンドビット 2・1/2インチ 実外径 64.7mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T7312	ダイヤモンドビット 3インチ 実外径 77.4mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T7313	ダイヤモンドビット 3・1/2インチ 実外径 90.8mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T7314	ダイヤモンドビット 4インチ 実外径110.0mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T7315	ダイヤモンドビット 5インチ 実外径128.5mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T7316	ダイヤモンドビット 6インチ 実外径160.0mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T7317	ダイヤモンドビット 7インチ 実外径180.0mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00



落石防護柵（ロックフェンス）（塗装仕上げ）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価					機労材 集計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	
	[I-B-a-15]							
T7825	I B a 1 5 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル15本 ケーブル(A) 塗装	m	--設定無--	--設定無--	--設定無--			910
T7826	I B a 1 5 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル15本 中間支柱(B) 塗装	本	--設定無--	--設定無--	--設定無--			910
T7827	I B a 1 5 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル15本 端末支柱(C) 塗装	本	--設定無--	--設定無--	--設定無--			910
T7828	I B a 1 5 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル15本 間隔保持材(D) 塗装	箇所	--設定無--	--設定無--	--設定無--			910
T7841	ステー(E) ケーブル本数12本以上対象 ルーフボルト標準	本	--設定無--	--設定無--	--設定無--			910
	[I-B-a-17]							
T7829	I B a 1 7 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル17本 ケーブル(A) 塗装	m	--設定無--	--設定無--	--設定無--			910
T7830	I B a 1 7 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル17本 中間支柱(B) 塗装	本	--設定無--	--設定無--	--設定無--			910
T7831	I B a 1 7 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル17本 端末支柱(C) 塗装	本	--設定無--	--設定無--	--設定無--			910
T7832	I B a 1 7 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル17本 間隔保持材(D) 塗装	箇所	--設定無--	--設定無--	--設定無--			910
T7841	ステー(E) ケーブル本数12本以上対象 ルーフボルト標準	本	--設定無--	--設定無--	--設定無--			910
	[I-B-a-18]							
T7833	I B a 1 8 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル18本 ケーブル(A) 塗装	m	--設定無--	--設定無--	--設定無--			910
T7834	I B a 1 8 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル18本 中間支柱(B) 塗装	本	--設定無--	--設定無--	--設定無--			910
T7835	I B a 1 8 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル18本 端末支柱(C) 塗装	本	--設定無--	--設定無--	--設定無--			910





落石防護柵（ロックフェンス）（亜鉛メッキ仕上げ）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
	[I-B-a-15 改良型]								
T7866	I B a 1 5 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル15本 ケーブル(A) メッキ	m	17300	17300	17300				910
T7867	I B a 1 5 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル15本 中間支柱(B) メッキ	本	147000	147000	147000				910
T7868	I B a 1 5 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル15本 端末支柱(C) メッキ	本	513000	513000	513000				910
T7869	I B a 1 5 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル15本 間隔保持材(D) メッキ	箇所	13400	13400	13400				910
T7882	ステー(E) ケーブル本数12本以上対象 ルーフボルト標準	本	23000	23000	23000				910
	[I-B-a-17 改良型]								
T7870	I B a 1 7 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル17本 ケーブル(A) メッキ	m	19500	19500	19500				910
T7871	I B a 1 7 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル17本 中間支柱(B) メッキ	本	161000	161000	161000				910
T7872	I B a 1 7 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル17本 端末支柱(C) メッキ	本	567000	567000	567000				910
T7873	I B a 1 7 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル17本 間隔保持材(D) メッキ	箇所	15600	15600	15600				910
T7882	ステー(E) ケーブル本数12本以上対象 ルーフボルト標準	本	23000	23000	23000				910
	[I-B-a-18 改良型]								
T7874	I B a 1 8 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル18本 ケーブル(A) メッキ	m	20900	20900	20900				910
T7875	I B a 1 8 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル18本 中間支柱(B) メッキ	本	174000	174000	174000				910
T7876	I B a 1 8 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル18本 端末支柱(C) メッキ	本	721000	721000	721000				910



落石防護柵（ロックフェンス）（塗装＋亜鉛メッキ）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
	[I-B-a-15 改良型]								
T7883	I B a 1 5 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル15本 ケーブル(A) メッキ+	m	19200	19200	19200				910
T7884	I B a 1 5 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル15本 中間支柱(B) メッキ	本	228000	228000	228000				910
T7885	I B a 1 5 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル15本 端末支柱(C) メッキ+	本	785000	785000	785000				910
T7886	I B a 1 5 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル15本 間隔保持材(D) メッキ+	箇所	16900	16900	16900				910
T7899	ステー(E) ケーブル本数12本以上対象 ルーフボルト標準	本	23000	23000	23000				910
	[I-B-a-17 改良型]								
T7887	I B a 1 7 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル17本 ケーブル(A) メッキ+	m	21600	21600	21600				910
T7888	I B a 1 7 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル17本 中間支柱(B) メッキ+	本	249000	249000	249000				910
T7889	I B a 1 7 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル17本 端末支柱(C) メッキ+	本	864000	864000	864000				910
T7890	I B a 1 7 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル17本 間隔保持材(D) メッキ+	箇所	19500	19500	19500				910
T7899	ステー(E) ケーブル本数12本以上対象 ルーフボルト標準	本	23000	23000	23000				910
	[I-B-a-18 改良型]								
T7891	I B a 1 8 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル18本 ケーブル(A) メッキ+	m	23200	23200	23200				910
T7892	I B a 1 8 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル18本 中間支柱(B) メッキ+	本	270000	270000	270000				910
T7893	I B a 1 8 改良型 直柱 土中・C o 建込 ケーブル18本 端末支柱(C) メッキ+	本	1110000	1110000	1110000				910



蛇籠

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
T9000	蛇籠 線径3.2mm×網目10cm×径45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T9001	蛇籠 線径3.2mm×網目10cm×径60cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T9010	蛇籠 線径3.2mm×網目13cm×径45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T9011	蛇籠 線径3.2mm×網目13cm×径60cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T9020	蛇籠 線径3.2mm×網目15cm×径45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T9021	蛇籠 線径3.2mm×網目15cm×径60cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T9030	蛇籠 線径4.0mm×網目10cm×径45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T9031	蛇籠 線径4.0mm×網目10cm×径60cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T9040	蛇籠 線径4.0mm×網目13cm×径45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T9041	蛇籠 線径4.0mm×網目13cm×径60cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T9050	蛇籠 線径4.0mm×網目15cm×径45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T9051	蛇籠 線径4.0mm×網目15cm×径60cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T9060	蛇籠 線径5.0mm×網目13cm×径45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T9061	蛇籠 線径5.0mm×網目13cm×径60cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T9070	蛇籠 線径5.0mm×網目15cm×径45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T9071	蛇籠 線径5.0mm×網目15cm×径60cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00

ふとん籠

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	
	[ふとん籠 (パネルタイプ) ]							
T9180	ふとん籠 (パネルタイプ) GS-3 線径3.2mm×網目13cm×高さ50cm×幅120cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T9181	ふとん籠 (パネルタイプ) GS-3 線径4.0mm×網目10cm×高さ48cm×幅120cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T9182	ふとん籠 (パネルタイプ) GS-3 線径4.0mm×網目13cm×高さ50cm×幅120cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T9183	ふとん籠 (パネルタイプ) GS-3 線径4.0mm×網目15cm×高さ50cm×幅120cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T917A	ふとん籠 (パネルタイプ) GS-3 線径3.2mm×網目15cm×高さ50cm×幅120cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T917B	ふとん籠 (パネルタイプ) GS-3 線径3.2mm×網目10cm×高さ40cm×幅120cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T917C	ふとん籠 (パネルタイプ) GS-3 線径3.2mm×網目10cm×高さ48cm×幅120cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T917D	ふとん籠 (パネルタイプ) GS-3 線径3.2mm×網目13cm×高さ60cm×幅120cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T917E	ふとん籠 (パネルタイプ) GS-3 線径3.2mm×網目15cm×高さ40cm×幅120cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T917F	ふとん籠 (パネルタイプ) GS-3 線径3.2mm×網目15cm×高さ60cm×幅120cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T917G	ふとん籠 (パネルタイプ) GS-3 線径4.0mm×網目10cm×高さ40cm×幅120cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T917H	ふとん籠 (パネルタイプ) GS-3 線径4.0mm×網目10cm×高さ64cm×幅120cm	m	6390	6390	6390			910
T917I	ふとん籠 (パネルタイプ) GS-3 線径4.0mm×網目13cm×高さ40cm×幅120cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T917J	ふとん籠 (パネルタイプ) GS-3 線径4.0mm×網目13cm×高さ60cm×幅120cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
T917K	ふとん籠 (パネルタイプ) GS-3 線径4.0mm×網目15cm×高さ40cm×幅120cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00

ふとん籠

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
T917L	ふとん籠 (パネルタイプ) GS-3 線径4.0mm×網目15cm×高さ60cm×幅120cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T917M	ふとん籠 (パネルタイプ) GS-3 線径5.0mm×網目13cm×高さ40cm×幅120cm	m	6750	6750	6750	.	.	.	910
T917N	ふとん籠 (パネルタイプ) GS-3 線径5.0mm×網目13cm×高さ50cm×幅120cm	m	7180	7180	7180	.	.	.	910
T917P	ふとん籠 (パネルタイプ) GS-3 線径5.0mm×網目13cm×高さ60cm×幅120cm	m	7410	7410	7410	.	.	.	910
T917Q	ふとん籠 (パネルタイプ) GS-3 線径5.0mm×網目15cm×高さ40cm×幅120cm	m	6220	6220	6220	.	.	.	910
T917R	ふとん籠 (パネルタイプ) GS-3 線径5.0mm×網目15cm×高さ50cm×幅120cm	m	6660	6660	6660	.	.	.	910
T917S	ふとん籠 (パネルタイプ) GS-3 線径5.0mm×網目15cm×高さ60cm×幅120cm	m	6870	6870	6870	.	.	.	910
T918A	ふとん籠 (パネルタイプ) アルミ合金 線径3.2mm×網目13cm×高さ50cm×幅120cm	m	4850	4850	4850	.	.	.	910
T918B	ふとん籠 (パネルタイプ) アルミ合金 線径3.2mm×網目10cm×高さ40cm×幅120cm	m	5500	5500	5500	.	.	.	910
T918C	ふとん籠 (パネルタイプ) アルミ合金 線径3.2mm×網目10cm×高さ48cm×幅120cm	m	5750	5750	5750	.	.	.	910
T918D	ふとん籠 (パネルタイプ) アルミ合金 線径3.2mm×網目13cm×高さ60cm×幅120cm	m	5100	5100	5100	.	.	.	910
T918E	ふとん籠 (パネルタイプ) アルミ合金 線径3.2mm×網目15cm×高さ40cm×幅120cm	m	4440	4440	4440	.	.	.	910
T918F	ふとん籠 (パネルタイプ) アルミ合金 線径3.2mm×網目15cm×高さ50cm×幅120cm	m	4680	4680	4680	.	.	.	910
T918G	ふとん籠 (パネルタイプ) アルミ合金 線径3.2mm×網目15cm×高さ60cm×幅120cm	m	4890	4890	4890	.	.	.	910
T918H	ふとん籠 (パネルタイプ) アルミ合金 線径4.0mm×網目10cm×高さ40cm×幅120cm	m	6940	6940	6940	.	.	.	910
T918I	ふとん籠 (パネルタイプ) アルミ合金 線径4.0mm×網目10cm×高さ64cm×幅120cm	m	7870	7870	7870	.	.	.	910



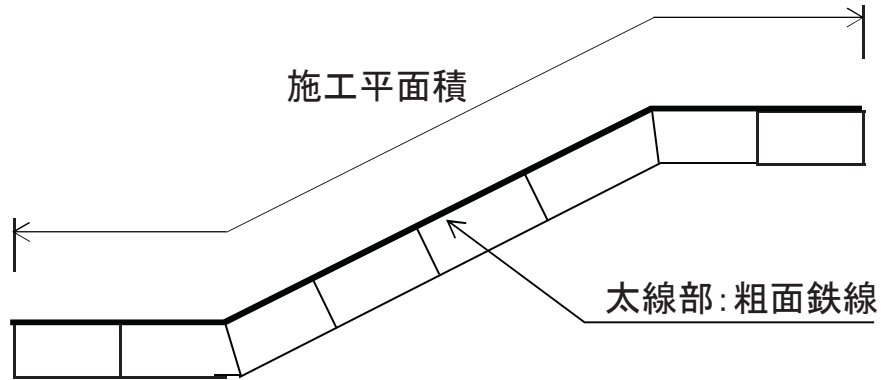




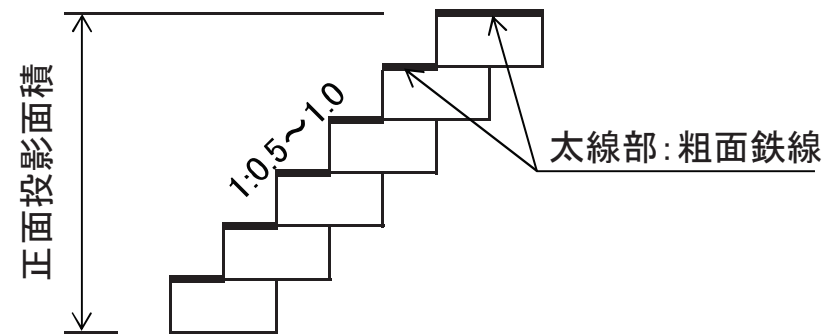




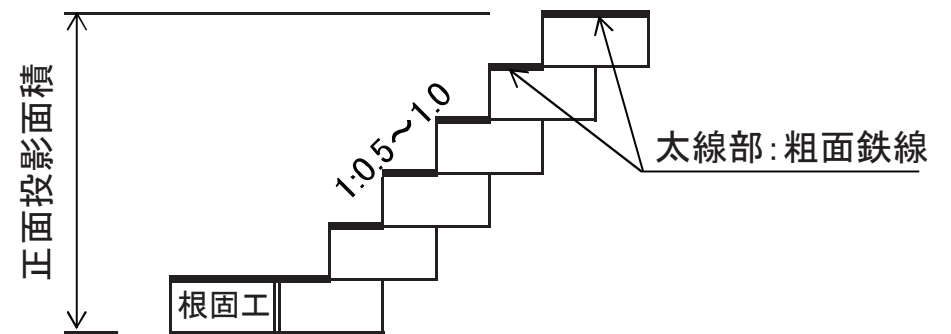
【 かごマット(標準タイプ) 】



【 かごマット(B型多段タイプ・突込式) 】



【 かごマット(B型多段タイプ・並列式) 】







砂防事業指定地標識

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価					機 労 材 集 計 コ ー ド
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	
	[標識]							
T6670	砂防指定地標識 IV A a 6 0 0	単柱標識 様式 1 ①	一式	12600	12600	12600		910
T6671	地すべり防止区域標識 IV A b 6 0 0	単柱標識 様式 1 ②	一式	12600	12600	12600		910
T6672	急傾斜地崩壊危険区域標識 IV A c 6 0 0	単柱標識 様式 1 ③	一式	12600	12600	12600		910
T6680	砂防指定地標識 V A a 9 0 0 V I A a 9 0 0	複柱標識 様式 2 ①	一式	50200	50200	50200		910
T6681	急傾斜地崩壊危険区域標識 V A a 9 0 0 V I B b 9 0 0	複柱標識 様式 2 ②	一式	50200	50200	50200		910
T6682	地すべり防止区域標識 V A a 9 0 0 V I B c 9 0 0	複柱標識 様式 2 ③	一式	50200	50200	50200		910
T6683	砂防設備標識 V A a 9 0 0 V I B d 9 0 0	複柱標識 様式 2 ④	一式	42500	42500	42500		910
T6684	急傾斜地崩壊危険区域内揭示板 V A a 9 0 0 V I B e 9 0 0	複柱標識 様式 2 ⑤	一式	42500	42500	42500		910
T6685	土石流危険溪流標識 V A a 9 0 0	複柱標識 様式 3	一式	50200	50200	50200		910
T6686	土砂災害警戒区域標識 アルミニウム合金板 土石流・地すべり・急傾斜地の崩壊 厚2.0mm		一式	58400	58400	58400		910
T6687	土砂災害警戒区域標識 アルミニウム合金板 電柱巻付 厚0.5mm 穴あけ加工8箇所		一式	36500	36500	36500		910
T6688	土砂災害警戒区域標識 アルミニウム合金板 土砂災害に注意! 厚2.0mm 穴あけ加工8箇所		枚	13900	13900	13900		910
	[標識ポール]							
T6690	標識ポール φ 6 0 . 5 × 2 5 0 0 × 2 . 3 mm		本	8410	8410	8410		910
	(備考)							







マンホール・柵類

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
TG121	マンホール (ステップ垂直型) 直壁塊 750A 750×300	個	15100	15100	15100	.	.	.	910
TG122	マンホール (ステップ垂直型) 直壁塊 750B 750×600	個	26200	26200	26200	.	.	.	910
TG123	マンホール (ステップ垂直型) 直壁塊 750C 750×900	個	37200	37200	37200	.	.	.	910
TG115	マンホール (ステップ垂直型) 直壁塊 750D 750×1200	個	47400	47400	47400	.	.	.	910
TG116	マンホール (ステップ垂直型) 直壁塊 750E 750×1500	個	58600	58600	58600	.	.	.	910
TG117	マンホール (ステップ垂直型) 直壁塊 750F 750×1800	個	70200	70200	70200	.	.	.	910
TG124	マンホール (ステップ垂直型) 直壁塊600 ×900A (600×900)×300	個	22200	22200	22200	.	.	.	910
TG125	マンホール (ステップ垂直型) 直壁塊600 ×900B (600×900)×600	個	38500	38500	38500	.	.	.	910
TG126	マンホール (ステップ垂直型) 直壁塊600 ×900C (600×900)×900	個	57900	57900	57900	.	.	.	910
TG127	マンホール (ステップ垂直型) 直壁塊 900A 900×300	個	17000	17000	17000	.	.	.	910
TG128	マンホール (ステップ垂直型) 直壁塊 900B 900×600	個	28900	28900	28900	.	.	.	910
TG129	マンホール (ステップ垂直型) 直壁塊 900C 900×900	個	41500	41500	41500	.	.	.	910
TG130	マンホール (ステップ垂直型) 直壁塊 900D 900×1200	個	54000	54000	54000	.	.	.	910
TG152	マンホール (ステップ垂直型) 直壁塊 900E 900×1500	個	67200	67200	67200	.	.	.	910
TG153	マンホール (ステップ垂直型) 直壁塊 900F 900×1800	個	79200	79200	79200	.	.	.	910
TG131	マンホール (ステップ垂直型) 直壁塊 1200A 1200×300	個	28500	28500	28500	.	.	.	910

マンホール・柵類

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
TG132	マンホール (ステップ垂直型) 直壁塊 1200B 1200×600	個	51000	51000	51000	.	.	.	910
TG133	マンホール (ステップ垂直型) 直壁塊 1200C 1200×900	個	73800	73800	73800	.	.	.	910
TG154	マンホール (ステップ垂直型) 直壁塊 1200D 1200×1200	個	96000	96000	96000	.	.	.	910
TG155	マンホール (ステップ垂直型) 直壁塊 1200E 1200×1500	個	118000	118000	118000	.	.	.	910
TG156	マンホール (ステップ垂直型) 直壁塊 1200F 1200×1800	個	141000	141000	141000	.	.	.	910
TG157	マンホール (ステップ垂直型) 直壁塊 1200G 1200×2100	個	162000	162000	162000	.	.	.	910
TG158	マンホール (ステップ垂直型) 直壁塊 1200H 1200×2400	個	184000	184000	184000	.	.	.	910
TG141	マンホール (ステップ垂直型) 斜壁塊 600 0-A 600×750×300	個	20100	20100	20100	.	.	.	910
TG142	マンホール (ステップ垂直型) 斜壁塊 600 0-B 600×750×450	個	28200	28200	28200	.	.	.	910
TG140	マンホール (ステップ垂直型) 斜壁塊 600 0-C 600×750×600	個	34000	34000	34000	.	.	.	910
TG143	マンホール (ステップ垂直型) 斜壁塊 特1A 600×(600×900)×300	個	30300	30300	30300	.	.	.	910
TG144	マンホール (ステップ垂直型) 斜壁塊 特1B 600×(600×900)×450	個	32900	32900	32900	.	.	.	910
TG145	マンホール (ステップ垂直型) 斜壁塊 特1C 600×(600×900)×600	個	47500	47500	47500	.	.	.	910
TG146	マンホール (ステップ垂直型) 斜壁塊 600A 600×900×300	個	21900	21900	21900	.	.	.	910
TG147	マンホール (ステップ垂直型) 斜壁塊 600B 600×900×450	個	29500	29500	29500	.	.	.	910
TG148	マンホール (ステップ垂直型) 斜壁塊 600C 600×900×600	個	37200	37200	37200	.	.	.	910

マンホール・柵類

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	
TG149	マンホール (ステップ垂直型) 斜壁塊 600D 600×1200×600	個	72000	72000	72000	.	.	910
TG14A	マンホール (ステップ垂直型) 斜壁塊 600E 600×1200×450	個	57600	57600	57600	.	.	910
TG14B	マンホール (ステップ垂直型) 斜壁塊 600F 600×1200×300	個	47300	47300	47300	.	.	910
TG150	マンホール (ステップ垂直型) 斜壁塊 900A 900×1200×300	個	43500	43500	43500	.	.	910
TG181	マンホール 底塊 (底なし) 0号-a 750×600	個	27200	27200	27200	.	.	910
TG182	マンホール 底塊 (底なし) 0号-b 750×900	個	38200	38200	38200	.	.	910
TG183	マンホール 底塊 (底なし) 特1号-a (600×900)×600	個	40500	40500	40500	.	.	910
TG184	マンホール 底塊 (底なし) 特1号-b (600×900)×900	個	59600	59600	59600	.	.	910
TG185	マンホール 底塊 (底なし) 1号-a1 900×600	個	30100	30100	30100	.	.	910
TG186	マンホール 底塊 (底なし) 1号-a2 900×900	個	42700	42700	42700	.	.	910
TG187	マンホール 底塊 (底なし) 1号-b 900×1200	個	54900	54900	54900	.	.	910
TG188	マンホール 底塊 (底なし) 1号-d 900×1800	個	81000	81000	81000	.	.	910
TG189	マンホール 底塊 (底なし) 2号-a1 1200×900	個	80400	80400	80400	.	.	910
TG190	マンホール 底塊 (底なし) 2号-a2 1200×1200	個	104000	104000	104000	.	.	910
TG191	マンホール 底塊 (底なし) 2号-b 1200×1500	個	126000	126000	126000	.	.	910
TG192	マンホール 底塊 (底なし) 2号-c 1200×1800	個	148000	148000	148000	.	.	910



下水道資材

マンホール・柵類

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
	以下の通り。 1 T5822 (製品質量2000kg/基以下)								
	下水道用鉄筋C○製組立マンホール								
	【円形0号I種(斜壁600×750×300mm)1個】								
	【円形0号I種(直壁750×300mm)1個】								
	【円形0号I種(管取付壁750×600mm)1個】								
	【円形0号I種(底版)1個】、 調整リング(600×50)1個、								
	下水道用マンホールふた(φ600mm、浮上 防止型かぎ付、T-25)1組。								
	2 T5826(製品質量2000kg超4000kg/基以下)								
	下水道用鉄筋C○製組立マンホール								
	【円形0号I種(斜壁600×750×600mm)1個】								
	【円形0号I種(直壁750×1800mm)1個】								
	【円形0号I種(管取付壁750×1800mm)1個】								
	【円形0号I種(底版)1個】、 調整リング(600×150)1個、								
	下水道用マンホールふた(φ600mm、浮上 防止型かぎ付、T-25)1組。								
	[鉄筋コンクリート製組立マンホール]								
TG790	直壁 φ1500×H300	個	43000	43000	43000				910
TG791	直壁 φ1500×H600	個	78000	78000	78000				910
TG792	直壁 φ1500×H900	個	110000	110000	110000				910
TG793	直壁 φ1500×H1200	個	144000	144000	144000				910
TG794	直壁 φ1500×H1500	個	177000	177000	177000				910





マンホール・柵類

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	. . .	. . .	
TG803	調整リング (K) 50 300×50 標準	個	9260	9260	9260			910
TG810	上部壁 (A) 200 300×200	個	19100	19100	19100			910
TG811	直壁 (B) 100 300×100	個	5180	5180	5180			910
TG812	直壁 (B) 150 300×150	個	7050	7050	7050			910
TG813	直壁 (B) 300 300×300	個	11200	11200	11200			910
TG814	直壁 (B) 400 300×400	個	13900	13900	13900			910
TG815	直壁 (B) 500 300×500	個	16800	16800	16800			910
TG816	直壁 (B) 600 300×600	個	19800	19800	19800			910
TG817	直壁 (B) 900 300×900	個	28600	28600	28600			910
TG818	直壁 (B) 300 (150) 高所流入 300×300	個	12100	12100	12100			910
TG819	直壁 (B) 350 (200) 高所流入 300×350	個	16200	16200	16200			910
TG81A	管取付壁 (CP) 370 (150) 300×370 一方向	個	29500	29500	29500			910
TG81B	管取付壁 (CP) 370 (200) 300×370 一方向	個	29500	29500	29500			910
TG81C	管取付壁 (CP) 370 (150) 300×370 二方向	個	38500	38500	38500			910
TG81D	管取付壁 (CP) 390 (200) 410×390 二方向	個	57200	57200	57200			910
TG81E	底版 (P) 70 560×70	個	10200	10200	10200			910

マンホール・柵類

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TG81F	底版 (P) 70 (D750) 750×70	個	14900	14900	14900	.	.	.	910
TG820	アダプタセット VU150-IN	個	12800	12800	12800	.	.	.	910
TG821	アダプタセット VU150-OUT	個	12000	12000	12000	.	.	.	910
TG822	アダプタセット VU200-IN	個	14400	14400	14400	.	.	.	910
TG823	アダプタセット VU200-OUT	個	13500	13500	13500	.	.	.	910
	[鉄筋コンクリート製組立マンホール]								
TG834	調整金具 25mmまで	組	4220	4220	4220	.	.	.	910
TG835	調整金具 45mmまで	組	6760	6760	6760	.	.	.	910
TG840	削孔費 第1号人孔 塩ビ 呼径100	基	5520	5520	5520	.	.	.	910
TG841	削孔費 第1号人孔 塩ビ 呼径150	基	5520	5520	5520	.	.	.	910
TG842	削孔費 第1号人孔 塩ビ 呼径200	基	6430	6430	6430	.	.	.	910
TG843	削孔費 第1号人孔 塩ビ 呼径250	基	7410	7410	7410	.	.	.	910
TG844	削孔費 第1号人孔 塩ビ 呼径300	基	8450	8450	8450	.	.	.	910
	[塩化ビニル製小型マンホール]								
TG780	塩ビ製小型MH本管自在継手 300-150	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG781	塩ビ製小型MH本管自在継手 300-200	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00











引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	
	[支管]							
TG431	鉄筋コンクリート管用90°支管 ゴム輪受口 本φ200~500支φ150	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
TG432	鉄筋コンクリート管用90°支管 ゴム輪受口 本φ200~500支φ200	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
TG441	鉄筋コンクリート管用60°支管 ゴム輪受口 本φ200~500支φ150	個	5160	5160	5160			910
TG442	鉄筋コンクリート管用60°支管 ゴム輪受口 本φ200~500支φ200	個	6940	6940	6940			910
TG451	塩化ビニール管用90°支管 ゴム輪受口 本管φ250 支管φ150	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
TG452	塩化ビニール管用90°支管 ゴム輪受口 本管φ250 支管φ200	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
TG453	塩化ビニール管用60°支管 ゴム輪受口 本管φ250 支管φ150	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
TG454	塩化ビニール管用60°支管 ゴム輪受口 本管φ250 支管φ200	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
TG700	塩化ビニール管用90°支管可とう性 150×100	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--			B00
TG701	塩化ビニール管用90°支管可とう性 200×150	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--			B00
TG702	リブ管用90°可とう性 200×150	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
TG461	副管用90°支管 φ100	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
TG463	副管用90°支管 φ150	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
TG464	副管用90°支管 φ200	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
TG465	副管用90°支管 φ250	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00



引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
	[マンホール継手]								
TG471	マンホール継手 本管用・上流用 (ゴム輪受口) 呼び径200	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TG472	マンホール継手 本管用・上流用 (ゴム輪受口) 呼び径250	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TG473	マンホール継手 本管用・上流用 (ゴム輪受口) 呼び径300	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TG481	差し口マンホール継手 下流用 (規格AS-19) 呼び径200	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TG482	差し口マンホール継手 下流用 (規格AS-19) 呼び径250	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TG483	差し口マンホール継手 下流用 (規格AS-19) 呼び径300	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TG491	副管用マンホール継手 上流用 (規格AS-19) 呼び径200	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TG492	副管用マンホール継手 上流用 (規格AS-19) 呼び径250	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TG493	副管用マンホール継手 上流用 (規格AS-19) 呼び径300	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TG730	マンホール可とう継手 リブ管φ150用	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--				B00
TG731	マンホール可とう継手 リブ管φ200用	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--				B00
TG785	マンホール用可とう継手 塩ビ管, 呼径100	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TG786	マンホール用可とう継手 塩ビ管, 呼径150	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TG787	マンホール用可とう継手 塩ビ管, 呼径200	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TG788	マンホール用可とう継手 塩ビ管, 呼径250	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TG789	マンホール用可とう継手 塩ビ管, 呼径300	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG78A	マンホール用可とう継手 ヒューム管, 呼径150	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG78B	マンホール用可とう継手 ヒューム管, 呼径200	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG78C	マンホール用可とう継手 ヒューム管, 呼径250	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG78D	マンホール用可とう継手 ヒューム管, 呼径300	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG78E	マンホール用可とう継手 ヒューム管, 呼径350	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
	[曲管]								
TG501	90°曲管 副管用(接着受口) 呼び径100	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG503	90°曲管 副管用(接着受口) 呼び径150	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG504	90°曲管 副管用(接着受口) 呼び径200	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG505	90°曲管 副管用(接着受口) 呼び径250	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG511	15°~30°曲管 取付管用(接着受口) 呼び径100	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG512	15°~30°曲管 取付管用(ゴム輪受口) 呼び径100	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG515	15°~30°曲管 取付管用(接着受口) 呼び径150	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG516	15°~30°曲管 取付管用(ゴム輪受口) 呼び径150	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG517	15°~30°曲管 取付管用(接着受口) 呼び径200	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TG518	15°～30° 曲管 取付管用(ゴム輪受口) 呼び径200	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG561	45°～60° 曲管 取付管用(接着受口) 呼び径100	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG562	45°～60° 曲管 取付管用(ゴム輪受口) 呼び径100	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG565	45°～60° 曲管 取付管用(接着受口) 呼び径150	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG566	45°～60° 曲管 取付管用(ゴム輪受口) 呼び径150	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG567	45°～60° 曲管 取付管用(接着受口) 呼び径200	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG568	45°～60° 曲管 取付管用(ゴム輪受口) 呼び径200	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG720	自在曲管 φ150 15°、30°	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG721	自在曲管 φ150 45°、60°	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
	[下水道用塩ビ継手]								
TG940	0° 自在曲管 内径100(ゴム輪受口)	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG941	0° 自在曲管 内径150(ゴム輪受口)	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG942	75° 自在曲管 内径100(ゴム輪受口)	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG943	75° 自在曲管 内径150(ゴム輪受口)	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG944	15°、30° 自在曲管 内径100(ゴム輪受口)	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG945	45°、60° 自在曲管 内径100(ゴム輪受口)	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00









支保工材料

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
	[支保工用H型鋼]								
TT001	支保工用H型鋼 (曲げ加工エキストラ含む) SS400 H-100×100	kg	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TT002	支保工用H型鋼 (曲げ加工エキストラ含む) SS400 H-125×125	kg	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TT003	支保工用H型鋼 (曲げ加工エキストラ含む) SS400 H-150×150	kg	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TT004	支保工用H型鋼 (曲げ加工エキストラ含む) SS400 H-175×175	kg	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TT005	支保工用H型鋼 (曲げ加工エキストラ含む) SS400 H-200×200	kg	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TT006	支保工用H型鋼 (曲げ加工エキストラ含む) SS400 H-250×250	kg	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
	[支保工用H型鋼・付属品]								
TT011	継手板 (頂板)・底板	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
	(備考)								
	1 R止りエキストラ 4円/kg加算 2 リングエキストラ 10円/kg加算 (R止りエキストラを含む)								
	[支保工用H型鋼・加工費]								
TT101	溶接費 H100×100mm	ヶ所	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TT102	溶接費 H125×125mm	ヶ所	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TT103	溶接費 H150×150mm	ヶ所	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00





継手ボルト・タイロッド

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
	[継手ボルト・ナット]								
TT131	継手ボルト・ナット φ19×50	本	61	61	61				910
TT132	継手ボルト・ナット φ20×70	本	71	71	71				910
TT133	継手ボルト・ナット φ22×70	本	89	89	89				910
TT134	継手ボルト・ナット φ25×75	本	129	129	129				910
	[タイロッド]								
TT141	タイロッド φ16×1050mm ナット付	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TT142	タイロッド φ16×1350mm ナット付	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TT143	タイロッド φ16×1650mm ナット付	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TT144	タイロッド φ19×900mm ナット付	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TT145	タイロッド φ19×950mm ナット付	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TT146	タイロッド φ19×1050mm ナット付	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TT147	タイロッド φ19×1150mm ナット付	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TT148	タイロッド φ19×1250mm ナット付	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TT149	タイロッド φ19×1350mm ナット付	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TT151	タイロッド φ19×1450mm ナット付	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00



内張材・送风管

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	
	[内張材]							
TT201	内張材 STK400 φ60.5×2.3×750mm	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
TT202	内張材 STK400 φ60.5×2.3×800mm	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
TT203	内張材 STK400 φ60.5×2.3×900mm	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
TT204	内張材 STK400 φ60.5×2.3×1000mm	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
TT206	内張材 STK400 φ60.5×2.3×1100mm	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
TT207	内張材 STK400 φ60.5×2.3×1200mm	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
TT208	内張材 STK400 φ60.5×2.3×1300mm	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
TT209	内張材 STK400 φ60.5×2.3×1500mm	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
	[送风管]							
TT221	送风管 ナイロンリング間隔1m φ400×0.4×L10m	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
TT222	送风管 ナイロンリング間隔1m φ500×0.4×L10m	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
TT223	送风管 ナイロンリング間隔1m φ600×0.4×L10m	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
TT224	送风管 ナイロンリング間隔1m φ800×0.4×L10m	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
TT225	送风管 スパイラルダクト亜鉛引き φ800mm 厚0.8mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
TT226	送风管 スパイラルダクト亜鉛引き φ900mm 厚0.8mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00



止水シート

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	
	[止水シート]							
TT301	止水シート (ポリビニールクロイド) 0. 4×850 (H200)	m	--設定無--	--設定無--	--設定無--			910
TT302	止水シート (ポリビニールクロイド) 0. 4×900 (H200)	m	--設定無--	--設定無--	--設定無--			910
TT303	止水シート (ポリビニールクロイド) 0. 4×1000 (H200)	m	--設定無--	--設定無--	--設定無--			910
TT304	止水シート (ポリビニールクロイド) 0. 4×1000 (H250)	m	--設定無--	--設定無--	--設定無--			910
TT305	止水シート (ポリビニールクロイド) 0. 4×1100 (H200)	m	--設定無--	--設定無--	--設定無--			910
TT306	止水シート (ポリビニールクロイド) 0. 4×1200 (H175)	m	--設定無--	--設定無--	--設定無--			910
TT307	止水シート (ポリビニールクロイド) 0. 4×1300 (H150)	m	--設定無--	--設定無--	--設定無--			910
TT308	止水シート (ポリビニールクロイド) 0. 4×1300 (H200)	m	--設定無--	--設定無--	--設定無--			910
TT309	止水シート (ポリビニールクロイド) 0. 4×1400 (H175)	m	--設定無--	--設定無--	--設定無--			910
TT310	止水シート (ポリビニールクロイド) 0. 4×1600 (H150)	m	--設定無--	--設定無--	--設定無--			910
TT311	止水シート (ポリビニールクロイド) 0. 4×1600 (H175)	m	--設定無--	--設定無--	--設定無--			910
	[止水シート止め金具]							
TT321	止水シート止め金具 H150用	組	--設定無--	--設定無--	--設定無--			910
TT322	止水シート止め金具 H175用	組	--設定無--	--設定無--	--設定無--			910
TT323	止水シート止め金具 H200用	組	--設定無--	--設定無--	--設定無--			910







ロックボルト・急結剤・溶接金網・松矢板等

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
	[ロックボルト]								
TT401	ロックボルト ねじり棒鋼 18t耐力 TD24×2500	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TT402	ロックボルト ねじり棒鋼 18t耐力 TD24×3000	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TT403	ロックボルト ねじり棒鋼 18t耐力 TD24×4000	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TT411	ロックボルト 異形棒鋼 12t耐力 D25×2500 SD345	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TT412	ロックボルト 異形棒鋼 12t耐力 D25×3000 SD345	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TT413	ロックボルト 異形棒鋼 12t耐力 D25×4000 SD345	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TT421	角座金(異形、ねじり棒鋼用) 150×150×厚9mm	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TT422	ナット(異形、ねじり棒鋼用) M24	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TT423	ナット(異形、ねじり棒鋼用) M22	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
	[溶接金網]								
TT441	溶接金網(JISG3551) 150×150×φ5	m <sup>2</sup>	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
	[松矢板等]								
TT511	松矢板 長3.6(4.0)m ×厚3~4.5cm×幅15cm以上	m <sup>3</sup>	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TT503	雑矢板 厚3~4.5cm 幅12cm以上	m <sup>3</sup>	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TT451	ドライモルタル SNドライモルタル	kg	85.5	85.5	85.5				910

大口径ボーリング

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
	[ウイングビット]								
TB001	大口径ボーリング ウイングビット 径250mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TB002	大口径ボーリング ウイングビット 径350mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TB003	大口径ボーリング ウイングビット 径400mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TB004	大口径ボーリング ウイングビット 径450mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TB005	大口径ボーリング ウイングビット 径500mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TB006	大口径ボーリング ウイングビット 径550mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
	[メタルクラウン]								
TB021	大口径ボーリング メタルクラウン 径250mm シングル	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TB022	大口径ボーリング メタルクラウン 径350mm シングル	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TB023	大口径ボーリング メタルクラウン 径400mm シングル	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TB024	大口径ボーリング メタルクラウン 径450mm シングル	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TB025	大口径ボーリング メタルクラウン 径500mm シングル	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TB026	大口径ボーリング メタルクラウン 径550mm シングル	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
	[トリコンビット]								
TB041	大口径ボーリング トリコンビット 径250mm ツースタイプ	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00

工事用ボーリング資材

大口径ボーリング

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TB042	大口径ボーリング トリコンビット 径350mm シースタイプ	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TB043	大口径ボーリング トリコンビット 径400mm シースタイプ	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TB044	大口径ボーリング トリコンビット 径450mm シースタイプ	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TB045	大口径ボーリング トリコンビット 径500mm シースタイプ	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TB046	大口径ボーリング トリコンビット 径550mm シースタイプ	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
	[サブソケット]								
TB061	大口径ボーリング サブソケット 径250mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TB062	大口径ボーリング サブソケット 径350mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TB063	大口径ボーリング サブソケット 径400mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TB064	大口径ボーリング サブソケット 径450mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TB065	大口径ボーリング サブソケット 径500mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TB066	大口径ボーリング サブソケット 径550mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
	[ドリルカラー]								
TB081	大口径ボーリング ドリルカラー 径250mm×1m	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TB082	大口径ボーリング ドリルカラー 径350mm×1m	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TB083	大口径ボーリング ドリルカラー 径400mm×1m	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00







単管削孔材料

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	
	[シャンクロッド]							
TB400	シャンクロッド 呼び径 95	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
TB410	シャンクロッド 呼び径 118	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
TB420	シャンクロッド 呼び径 132	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
TB430	シャンクロッド 呼び径 146	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
	[打込アダプタ]							
TB401	打込アダプタ 呼び径 95	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
TB411	打込アダプタ 呼び径 118	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
TB421	打込アダプタ 呼び径 132	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
	[ドリルパイプ]							
TB402	ドリルパイプ 長1.5m 呼び径 95	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
TB412	ドリルパイプ 長1.5m 呼び径 118	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
TB422	ドリルパイプ 長1.5m 呼び径 132	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
TB432	ドリルパイプ 長1.5m 呼び径 146	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
	[ドリルパイプヘッド]							
TB403	ドリルパイプヘッド 呼び径 95	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00





二重管削孔材料

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価					機労材 集計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	
	[シャンクロッド]							
TB450	シャンクロッド 呼び径 95	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
TB460	シャンクロッド 呼び径 118	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
TB470	シャンクロッド 呼び径 132	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
TB480	シャンクロッド 呼び径 146	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
	[クリーニングアダプタ]							
TB451	クリーニングアダプタ 呼び径 95	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
TB461	クリーニングアダプタ 呼び径 118	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
TB471	クリーニングアダプタ 呼び径 132	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
TB481	クリーニングアダプタ 呼び径 146	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
	[エクステンションロッド]							
TB452	エクステンションロッド 呼び径 95	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
TB462	エクステンションロッド 呼び径 118	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
TB472	エクステンションロッド 呼び径 132	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
TB482	エクステンションロッド 呼び径 146	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
	[ドリルパイプ]							

二重管削孔材料

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
TB454	ドリルパイプ 長 1. 5 m 呼び径 9 5	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TB464	ドリルパイプ 長 1. 5 m 呼び径 1 1 8	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TB474	ドリルパイプ 長 1. 5 m 呼び径 1 3 2	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TB484	ドリルパイプ 長 1. 5 m 呼び径 1 4 6	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
	[インナーロッド]								
TB456	インナーロッド 長 1. 5 m 呼び径 9 5	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TB466	インナーロッド 長 1. 5 m 呼び径 1 1 8	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TB476	インナーロッド 長 1. 5 m 呼び径 1 3 2	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TB486	インナーロッド 長 1. 5 m 呼び径 1 4 6	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
	[リングビット]								
TB457	リングビット 呼び径 9 5	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TB467	リングビット 呼び径 1 1 8	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TB477	リングビット 呼び径 1 3 2	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TB487	リングビット 呼び径 1 4 6	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
	[インナービット]								
TB458	インナービット 呼び径 9 5	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00

二重管削孔材料

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
TB468	インナービット 呼び径 118	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TB478	インナービット 呼び径 132	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TB488	インナービット 呼び径 146	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
	[ウォータスイーベル]								
TB459	ウォータスイーベル (二重管) 呼び径 95	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TB469	ウォータスイーベル (二重管) 呼び径 118	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TB479	ウォータスイーベル (二重管) 呼び径 132	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TB489	ウォータスイーベル (二重管) 呼び径 146	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
	[ドリルパイプ]								
TB453	ドリルパイプ 長1.0m 呼び径 95	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TB463	ドリルパイプ 長1.0m 呼び径 118	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TB473	ドリルパイプ 長1.0m 呼び径 132	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TB483	ドリルパイプ 長1.0m 呼び径 146	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
	[インナーロッド]								
TB455	インナーロッド 長1.0m 呼び径 95	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TB465	インナーロッド 長1.0m 呼び径 118	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00





引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
TU021	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 150H L=1.0 本体	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TU022	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 150H L=1.5 本体	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TU023	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 150H L=2.0 本体	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TU031	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 200H L=1.0 本体	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TU032	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 200H L=1.5 本体	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TU033	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 200H L=2.0 本体	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TU041	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 250H L=1.0 本体	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TU042	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 250H L=1.5 本体	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TU043	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 250H L=2.0 本体	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TU051	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 300H L=1.0 本体	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TU052	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 300H L=1.5 本体	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TU053	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 300H L=2.0 本体	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TU061	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 400H L=1.0 本体	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TU062	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 400H L=1.5 本体	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TU063	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 400H L=2.0 本体	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TU071	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 500H L=1.0 本体	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
TU072	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 500H L=1.5 本体	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TU073	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 500H L=2.0 本体	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TU081	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 600H L=1.0 本体	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TU082	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 600H L=1.5 本体	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TU083	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 600H L=2.0 本体	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TU091	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 800H L=1.0 本体	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TU092	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 800H L=1.5 本体	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TU093	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 800H L=2.0 本体	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TU121	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 150H L=1.0 取付金具	セット	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TU122	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 150H L=1.5 取付金具	セット	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TU123	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 150H L=2.0 取付金具	セット	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TU131	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 200H L=1.0 取付金具	セット	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TU132	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 200H L=1.5 取付金具	セット	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TU133	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 200H L=2.0 取付金具	セット	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TU141	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 250H L=1.0 取付金具	セット	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TU142	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 250H L=1.5 取付金具	セット	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
TU143	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 250H L=2.0 取付金具	セット	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TU151	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 300H L=1.0 取付金具	セット	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TU152	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 300H L=1.5 取付金具	セット	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TU153	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 300H L=2.0 取付金具	セット	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TU161	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 400H L=1.0 取付金具	セット	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TU162	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 400H L=1.5 取付金具	セット	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TU163	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 400H L=2.0 取付金具	セット	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TU171	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 500H L=1.0 取付金具	セット	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TU172	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 500H L=1.5 取付金具	セット	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TU173	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 500H L=2.0 取付金具	セット	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TU181	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 600H L=1.0 取付金具	セット	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TU182	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 600H L=1.5 取付金具	セット	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TU183	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 600H L=2.0 取付金具	セット	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TU191	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 800H L=1.0 取付金具	セット	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TU192	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 800H L=1.5 取付金具	セット	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TU193	防舷材 V型及びスーパーアーチ型 800H L=2.0 取付金具	セット	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00



係船柱（港湾局型）アンカーボルト含み

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
	[直柱]								
TU201	直柱 150kN (15t型)	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TU202	直柱 250kN (25t型)	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TU203	直柱 350kN (35t型)	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TU204	直柱 500kN (50t型)	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TU205	直柱 700kN (70t型)	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TU206	直柱 1000kN (100t型)	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TU207	直柱 1500kN (150t型)	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TU208	直柱 2000kN (200t型)	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
	[曲柱]								
TU221	曲柱 50kN (5t型)	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TU222	曲柱 100kN (10t型)	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TU223	曲柱 150kN (15t型)	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TU224	曲柱 250kN (25t型)	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TU225	曲柱 350kN (35t型)	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TU226	曲柱 500kN (50t型)	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00





橋梁用資材

形鋼、棒鋼等

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
TM001	一般構造用丸鋼 高炉 先物 SS400 小形 16~25mm	t	165900	165900	165900	.	.	.	910
TM021	等辺山形鋼 SS400 中形 100mm	t	135000	135000	135000	.	.	.	910
TM022	等辺山形鋼 SS400 大形 130mm、150mm	t	142000	142000	142000	.	.	.	910
TM031	CT形鋼 SS400 200~250シリーズ	t	177000	177000	177000	.	.	.	910
TM032	CT形鋼 SS400 300~350シリーズ	t	173000	173000	173000	.	.	.	910
TM041	溝形鋼 SS400 中形 5×100×50mm	t	124000	124000	124000	.	.	.	910
TM042	溝形鋼 SS400 大形 6×125×65mm	t	123000	123000	123000	.	.	.	910
TM043	溝形鋼 SS400 大形 150mm、200mm	t	123000	123000	123000	.	.	.	910
TM044	溝形鋼 SS400 大形 300mm	t	125000	125000	125000	.	.	.	910
TM051	I形鋼 高炉 先物 SS400 大形 200、250、300、350mm	t	155000	155000	155000	.	.	.	910
TM065	H形鋼 高炉 先物 SS400 広幅300以下、中幅300以下、細幅400以下	t	125000	125000	125000	.	.	.	910
TM066	H形鋼 高炉 先物 SS400 広幅350、中幅500以下、細幅500以下	t	127000	127000	127000	.	.	.	910
TM067	H形鋼 高炉 先物 SS400 広幅400、中幅600、細幅600	t	131000	131000	131000	.	.	.	910
TM068	H形鋼 高炉 先物 SS400 中幅700~900	t	142000	142000	142000	.	.	.	910
TM071	一般構造炭素鋼鋼管 STK400 外径42.7~89.1	t	219000	219000	219000	.	.	.	910
TM072	一般構造炭素鋼鋼管 STK400 外径101.6~165.2	t	219000	219000	219000	.	.	.	910



### 鋼材費の積算について（計算例）

鋼種別の鋼材単価は、次式により算出するものとする。

$$\text{鋼種別単価} = (\text{ベース価格} + \text{規格エキストラ} + \text{寸法エキストラ}) \times (1 + \alpha) - 0.8 \times \alpha \times (\text{スクラップ単価})$$

- ◎ベース単価      鋼板    円/t    中・厚板（無規格）    高炉メーカーの実勢（販売）価格を採用する。  
                         形鋼    物価資料の高炉メーカーの実勢（販売）価格（ない場合は市中価格）とする。
- ◎規格エキストラ    鋼板    物価資料による。ただし、物価資料の規格欄に使用する材料表示がある場合は、加算する必要はない。  
                         形鋼
- ◎寸法エキストラ    鋼板 「土木工事標準積算基準」による。なお、厚さに関する寸法エキストラは、物価資料による。  
                         形鋼
- ◎スクラップ単価    鋼板    円/t    ※ヘビー H1 東京② 価格を採用する。  
                         形鋼
- ◎ $\alpha$ （割増率）    鋼板    17% 「土木工事標準積算基準」による。  
                         形鋼    12% 「土木工事標準積算基準」による。

（備考）ベース価格、規格エキストラ（寸法エキストラ）及びスクラップ単価は積算時点の物価資料単価とし、各々設計資材単価等決定基準に基づき端数処理を行う。また、鋼種別単価は、ベース価格を決定した際に採用した有効桁とする。

橋梁用資材

P. C橋用資材

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	
	[プレストレストコンクリート橋桁 (P C 橋桁)]							
	[P C 鋼材 (P C 鋼より線)]							
TP211	P C 鋼材 (P C 鋼より線) ストランド 7本よりφ12.4mm SWPR7A A種	k g	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
TP215	P C 鋼材 (P C 鋼より線) ストランド 7本よりφ12.7mm SWPR7B B種	k g	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
TP216	P C 鋼材 (P C 鋼より線) ストランド 12本よりφ12.7mm	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--			910
TP217	P C 鋼材 (P C 鋼より線) ストランド 12本よりφ15.2mm	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--			910
TP212	P C 鋼材 (P C 鋼より線) ストランド 19本よりφ17.8mm SWPR19	k g	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
TP213	P C 鋼材 (P C 鋼より線) ストランド 19本よりφ19.3mm SWPR19	k g	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
TP214	P C 鋼材 (P C 鋼より線) ストランド 19本よりφ21.8mm SWPR19	k g	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
TP218	P C 鋼材 (P C 鋼より線) ストランド 19本よりφ28.6mm SWPR19	k g	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
TP219	P C 鋼材 (P C 鋼より線) ストランド 7本よりφ15.2mm SWPR7A A種	k g	519	519	519			B00
TP220	P C 鋼材 (P C 鋼より線) ストランド 7本よりφ15.2mm SWPR7B B種	k g	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
	[P C 鋼材 (P C 鋼棒)]							
TP231	P C 鋼材 (P C 鋼棒) B種1号 φ17mm SBPR930/1080	k g	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
TP232	P C 鋼材 (P C 鋼棒) B種1号 φ23~32mm SBPR930/1080	k g	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
	[定着具 フレシネー]							

橋梁用資材

P. C橋用資材

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TP263	定着具 フレシネー 緊張側 1 2 T 1 3 M 2 2 0	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TP264	定着具 フレシネー 緊張側 1 2 T 1 5 M 3 1 9	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
	[定着具 シングルストランド]								
TP271	定着具 シングルストランド緊張側 後付用 T 1 2 . 7	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TP272	定着具 シングルストランド緊張側 後付用 3 0 T 型 1 T 1 5 . 2	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TP273	定着具 シングルストランド緊張側 後付用 4 0 T 型 1 T 1 7 . 8	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TP274	定着具 シングルストランド緊張側 後付用 5 0 T 型 1 T 1 9 . 3	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TP275	定着具 シングルストランド緊張側 後付用 6 0 T 型 1 T 2 1 . 8	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TP281	定着具 シングルストランド緊張側 埋込用 T 1 2 . 7	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TP282	定着具 シングルストランド緊張側 埋込用 3 0 T 型 1 T 1 5 . 2	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TP283	定着具 シングルストランド緊張側 埋込用 4 0 T 型 1 T 1 7 . 8	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TP284	定着具 シングルストランド緊張側 埋込用 5 0 T 型 1 T 1 9 . 3	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TP285	定着具 シングルストランド緊張側 埋込用 6 0 T 型 1 T 2 1 . 8	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TPA71	定着具 シングルストランド緊張側 後付用 T 1 2 . 7 斜角割増 1 0 0 %	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TPA72	定着具 シングルストランド緊張側 後付用 3 0 T 型 1 T 1 5 . 2 斜角割増 1 0 0 %	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TPA73	定着具 シングルストランド緊張側 後付用 4 0 T 型 1 T 1 7 . 8 斜角割増 1 0 0 %	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00



## P. C橋用資材

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TPA74	定着具 シングルストランド緊張側 後付用 50T型 1T19.3 斜角割増100%	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TPA75	定着具 シングルストランド緊張側 後付用 60T型 1T21.8 斜角割増100%	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TPB71	定着具 シングルストランド緊張側 後付用 T12.7 斜角割増200%	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TPB72	定着具 シングルストランド緊張側 後付用 30T型 1T15.2 斜角割増200%	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TPB73	定着具 シングルストランド緊張側 後付用 40T型 1T17.8 斜角割増200%	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TPB74	定着具 シングルストランド緊張側 後付用 50T型 1T19.3 斜角割増200%	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TPB75	定着具 シングルストランド緊張側 後付用 60T型 1T21.8 斜角割増200%	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
	[定着具 PC(普通)鋼棒]								
TP291	定着具 PC(普通)鋼棒 緊張側 後付用 φ17	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TP292	定着具 PC(普通)鋼棒 緊張側 後付用 φ23	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TP293	定着具 PC(普通)鋼棒 緊張側 後付用 φ26	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TP294	定着具 PC(普通)鋼棒 緊張側 後付用 φ32	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TP301	定着具 PC(普通)鋼棒 緊張側 埋込用 φ23	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TP302	定着具 PC(普通)鋼棒 緊張側 埋込用 φ26	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TP303	定着具 PC(普通)鋼棒 緊張側 埋込用 φ32	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TPA91	定着具 PC(普通)鋼棒 緊張側 後付用 φ17 斜角割増100%	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00

P. C橋用資材

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TPA92	定着具 P C (普通) 鋼棒 緊張側 後付用 φ 2 3 斜角割増 1 0 0 %	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TPA93	定着具 P C (普通) 鋼棒 緊張側 後付用 φ 2 6 斜角割増 1 0 0 %	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TPA94	定着具 P C (普通) 鋼棒 緊張側 後付用 φ 3 2 斜角割増 1 0 0 %	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TPB91	定着具 P C (普通) 鋼棒 緊張側 後付用 φ 1 7 斜角割増 2 0 0 %	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TPB92	定着具 P C (普通) 鋼棒 緊張側 後付用 φ 2 3 斜角割増 2 0 0 %	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TPB93	定着具 P C (普通) 鋼棒 緊張側 後付用 φ 2 6 斜角割増 2 0 0 %	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TPB94	定着具 P C (普通) 鋼棒 緊張側 後付用 φ 3 2 斜角割増 2 0 0 %	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
	[定着具 グリット筋]								
TP321	定着具 グリット筋 (フレシネー) 1 2 T 1 2. 4 用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TP322	定着具 グリット筋 (フレシネー) 1 2 T 1 5. 2 用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TP325	定着具 グリット筋 (シングルストランド) T 2 1. 8 用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TP326	定着具 グリット筋 (シングルストランド) T 1 2. 7 用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TP327	定着具 グリット筋 (シングルストランド) T 1 5. 2 用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TP328	定着具 グリット筋 (シングルストランド) T 1 7. 8 用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TP329	定着具 グリット筋 (シングルストランド) T 1 9. 3 用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TP331	定着具 グリット筋 (P C 鋼棒) φ 1 7 用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00

## P. C橋用資材

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TP332	定着具 グリット筋 (P C鋼棒) φ 2 3 用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TP333	定着具 グリット筋 (P C鋼棒) φ 2 6 用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TP334	定着具 グリット筋 (P C鋼棒) φ 3 2 用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
	[接続具]								
TP351	接続具 カップラー φ 1 7 mm	個	654	654	654				910
TP352	接続具 カップラー φ 2 3 mm	個	1100	1100	1100				910
TP353	接続具 カップラー φ 2 6 mm	個	1360	1360	1360				910
TP354	接続具 カップラー φ 3 2 mm	個	2050	2050	2050				910
	[シーす]								
TP371	P C用シーす 鋼製シーす 標準型 3 0 mm × 0 . 2 5 mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TP372	P C用シーす 鋼製シーす 標準型 3 2 mm × 0 . 2 5 mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TP373	P C用シーす 鋼製シーす 標準型 3 5 mm × 0 . 2 5 mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TP374	P C用シーす 鋼製シーす 標準型 3 8 mm × 0 . 2 5 mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TP370	P C用シーす 鋼製シーす 標準型 4 0 mm × 0 . 2 7 mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TP375	P C用シーす 鋼製シーす 標準型 4 5 mm × 0 . 2 7 mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TP378	P C用シーす 鋼製シーす 標準型 5 0 mm × 0 . 3 2 mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00

P. C橋用資材

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TP379	P C用シース 鋼製シース 標準型 55mm×0.32mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TP376	P C用シース 鋼製シース 標準型 60mm×0.32mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TP377	P C用シース 鋼製シース 標準型 65mm×0.32mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TP380	P C用シース 鋼製シース 標準型 75mm×0.32mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TP381	シース (カップラーシース) φ17用 L=200mm	個	575	575	575	.	.	.	910
TP382	シース (カップラーシース) φ23用 L=250mm	個	596	596	596	.	.	.	910
TP383	シース (カップラーシース) φ26用 L=250mm	個	617	617	617	.	.	.	910
TP384	シース (カップラーシース) φ32用 L=300mm	個	749	749	749	.	.	.	910
	[RDパッキン]					.	.	.	
TP391	RDパッキン φ100 t=10mm	個	190	190	190	.	.	.	910
TP392	RDパッキン φ100 t=20mm	個	380	380	380	.	.	.	910
	(備考)					.	.	.	
	1 定着具の斜角割増は、下表による。					.	.	.	
						.	.	.	
						.	.	.	
						.	.	.	

単価コード	(上段) 名称 ・ (下段) 規格	単位	単				価		機労材 集計 コード
			・	・	・	・	・	・	

定着具 シングルストランド工法 及び PC(普通)鋼棒工法 でアンカープレートに斜角をつける場合には、定着具の組内訳のうちアンカープレートについて割増(エキストラ)が必要である。

よって、下表により、斜角に応じた単価(割増後の単価)を採用する。

斜角	採用単価
$\theta = 90^\circ$	標準品(名称・規格欄に斜角割増の表示がないもの)
$70^\circ \leq \theta < 90^\circ$	名称・規格欄に斜角割増100%と表示されているもの
$\theta < 70^\circ$	名称・規格欄に斜角割増200%と表示されているもの



橋梁用資材

アンカー装置

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
	[橋桁用]								
TP461	防蝕アンカー 橋桁用 可動 φ 2 5	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TP462	防蝕アンカー 橋桁用 可動 φ 2 8	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TP464	防蝕アンカー 橋桁用 可動 φ 3 6	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TP465	防蝕アンカー 橋桁用 可動 φ 4 2	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TP451	防蝕アンカー 橋桁用 固定 φ 2 5	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TP452	防蝕アンカー 橋桁用 固定 φ 2 8	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TP453	防蝕アンカー 橋桁用 固定 φ 3 2	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TP454	防蝕アンカー 橋桁用 固定 φ 3 6	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TP456	防蝕アンカー 橋桁用 固定 φ 4 6	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
	[スラブ桁用]								
TP476	防蝕アンカー スラブ桁用 可動 φ 2 5	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TP477	防蝕アンカー スラブ桁用 可動 φ 2 8	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TP471	防蝕アンカー スラブ桁用 固定 φ 2 5	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TP472	防蝕アンカー スラブ桁用 固定 φ 2 8	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00





## 橋梁用資材

## 落橋防止装置

## 全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
TPB20	落橋防止装置 200型 伸縮量20	set	63500	63500	63500	.	.	.	910
TPB30	落橋防止装置 200型 伸縮量30	set	65800	65800	65800	.	.	.	910
TPB40	落橋防止装置 200型 伸縮量40	set	68000	68000	68000	.	.	.	910
TPB50	落橋防止装置 200型 伸縮量50	set	70300	70300	70300	.	.	.	910
TPB60	落橋防止装置 200型 伸縮量60	set	72500	72500	72500	.	.	.	910
TPC20	落橋防止装置 250型 伸縮量20	set	80900	80900	80900	.	.	.	910
TPC30	落橋防止装置 250型 伸縮量30	set	83600	83600	83600	.	.	.	910
TPC40	落橋防止装置 250型 伸縮量40	set	86300	86300	86300	.	.	.	910
TPC50	落橋防止装置 250型 伸縮量50	set	89000	89000	89000	.	.	.	910
TPC60	落橋防止装置 250型 伸縮量60	set	91700	91700	91700	.	.	.	910
TPD20	落橋防止装置 300型 伸縮量20	set	119000	119000	119000	.	.	.	910
TPD30	落橋防止装置 300型 伸縮量30	set	123000	123000	123000	.	.	.	910
TPD40	落橋防止装置 300型 伸縮量40	set	127000	127000	127000	.	.	.	910
TPD50	落橋防止装置 300型 伸縮量50	set	131000	131000	131000	.	.	.	910
TPD60	落橋防止装置 300型 伸縮量60	set	135000	135000	135000	.	.	.	910
TPD70	定着具アンカープレート シングルストランド緊張側用 T12. 7	個	896	896	896	.	.	.	910

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード	
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	. . .	. . .		. . .
TPD71	定着具アンカープレート シングルストランド緊張側用 T 1 5 . 2	個	896	896	896				910
TPD72	定着具アンカープレート シングルストランド緊張側用 T 1 7 . 8	個	1610	1610	1610				910
TPD73	定着具アンカープレート シングルストランド緊張側用 T 1 9 . 3	個	1610	1610	1610				910
TPD74	定着具アンカープレート シングルストランド緊張側用 T 2 1 . 8	個	2270	2270	2270				910
TPD80	定着具アンカープレート P C (普通) 鋼棒緊張側用 (後付用) φ 1 7	個	824	824	824				910
TPD81	定着具アンカープレート P C (普通) 鋼棒緊張側用 (後付用) φ 2 3	個	1390	1390	1390				910
TPD82	定着具アンカープレート P C (普通) 鋼棒緊張側用 (後付用) φ 2 6	個	1910	1910	1910				910
TPD83	定着具アンカープレート P C (普通) 鋼棒緊張側用 (後付用) φ 3 2	個	3310	3310	3310				910
TPD84	定着具アンカープレート 埋込用 P C (普通) 鋼棒緊張側用 (後付用) φ 3 2	個	4180	4180	4180				910
	(備考)								
	1 上記単価は正橋の場合であり、斜橋は上記価格にテーパライナーを加算する。								
	2 防錆キャップ、防錆座金、伸縮スポンジ 防錆支圧板、各 2 個 (枚) と緩衝パッキン 4 枚の S E T 価格である。								
	一部品単価ー								
TPB21	(部品単価) 2 0 0 型 伸縮スポンジ 20	枚	2250	2250	2250				910
TPB22	(部品単価) 2 0 0 型 伸縮スポンジ 30	枚	3370	3370	3370				910

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
TPB23	(部品単価) 200型 伸縮スポンジ 40	枚	4500	4500	4500	.	.	.	910
TPB24	(部品単価) 200型 伸縮スポンジ 50	枚	5620	5620	5620	.	.	.	910
TPB25	(部品単価) 200型 伸縮スポンジ 60	枚	6750	6750	6750	.	.	.	910
TPB26	(部品単価) 200型 緩衝パッキン 厚25mm	枚	6220	6220	6220	.	.	.	910
TPB27	(部品単価) 200型 防錆支圧板 厚34mm	個	6150	6150	6150	.	.	.	910
TPB28	(部品単価) 200型 防錆座金 厚18mm	個	3150	3150	3150	.	.	.	910
TPB29	(部品単価) 200型 防錆キャップ 長150 縮定板、ボルト、ワッシャー含む	個	7800	7800	7800	.	.	.	910
TPB31	(部品単価) 200型 テーパーライナー 85°	個	4200	4200	4200	.	.	.	910
TPB32	(部品単価) 200型 テーパーライナー 80°	個	5850	5850	5850	.	.	.	910
TPB33	(部品単価) 200型 テーパーライナー 75°	個	6750	6750	6750	.	.	.	910
TPB34	(部品単価) 200型 テーパーライナー 70°	個	8320	8320	8320	.	.	.	910
TPB35	(部品単価) 200型 テーパーライナー 65°	個	10000	10000	10000	.	.	.	910
TPB36	(部品単価) 200型 テーパーライナー 60°	個	11400	11400	11400	.	.	.	910
TPB37	(部品単価) 200型 テーパーライナー 55°	個	12800	12800	12800	.	.	.	910
TPB38	(部品単価) 200型 テーパーライナー 50°	個	15000	15000	15000	.	.	.	910
TPC21	(部品単価) 250型 伸縮スポンジ 20	枚	2700	2700	2700	.	.	.	910

## 橋梁用資材

## 落橋防止装置

## 全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
TPC22	(部品単価) 250型 伸縮スポンジ 30	枚	4050	4050	4050	.	.	.	910
TPC23	(部品単価) 250型 伸縮スポンジ 40	枚	5400	5400	5400	.	.	.	910
TPC24	(部品単価) 250型 伸縮スポンジ 50	枚	6750	6750	6750	.	.	.	910
TPC25	(部品単価) 250型 伸縮スポンジ 60	枚	8100	8100	8100	.	.	.	910
TPC26	(部品単価) 250型 緩衝パッキン 厚25mm	枚	9070	9070	9070	.	.	.	910
TPC27	(部品単価) 250型 防錆支圧板 厚34mm	個	8700	8700	8700	.	.	.	910
TPC28	(部品単価) 250型 防錆座金 厚18mm	個	3150	3150	3150	.	.	.	910
TPC29	(部品単価) 250型 防錆キャップ 長150 締定板、ボルト、ワッシャー含む	個	7800	7800	7800	.	.	.	910
TPC31	(部品単価) 250型 テーパーライナー 85°	個	6820	6820	6820	.	.	.	910
TPC32	(部品単価) 250型 テーパーライナー 80°	個	9900	9900	9900	.	.	.	910
TPC33	(部品単価) 250型 テーパーライナー 75°	個	12100	12100	12100	.	.	.	910
TPC34	(部品単価) 250型 テーパーライナー 70°	個	15000	15000	15000	.	.	.	910
TPC35	(部品単価) 250型 テーパーライナー 65°	個	17700	17700	17700	.	.	.	910
TPC36	(部品単価) 250型 テーパーライナー 60°	個	20700	20700	20700	.	.	.	910
TPC37	(部品単価) 250型 テーパーライナー 55°	個	24600	24600	24600	.	.	.	910
TPC38	(部品単価) 250型 テーパーライナー 50°	個	28300	28300	28300	.	.	.	910

橋梁用資材

落橋防止装置

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
TPD21	(部品単価) 300型 伸縮スポンジ 20	枚	3900	3900	3900	.	.	.	910
TPD22	(部品単価) 300型 伸縮スポンジ 30	枚	5850	5850	5850	.	.	.	910
TPD23	(部品単価) 300型 伸縮スポンジ 40	枚	7800	7800	7800	.	.	.	910
TPD24	(部品単価) 300型 伸縮スポンジ 50	枚	9750	9750	9750	.	.	.	910
TPD25	(部品単価) 300型 伸縮スポンジ 60	枚	11700	11700	11700	.	.	.	910
TPD26	(部品単価) 300型 緩衝パッキン 厚25mm	枚	12800	12800	12800	.	.	.	910
TPD27	(部品単価) 300型 防錆支圧板 厚34mm	個	12300	12300	12300	.	.	.	910
TPD28	(部品単価) 300型 防錆座金 厚18mm	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TPD39	(部品単価) 300型 防錆座金 厚25mm	個	4950	4950	4950	.	.	.	910
TPD29	(部品単価) 300型 防錆キャップ 長150 締定板、ボルト、ワッシャー含む	個	13200	13200	13200	.	.	.	910
TPD31	(部品単価) 300型 テーパーライナー 85°	個	10800	10800	10800	.	.	.	910
TPD32	(部品単価) 300型 テーパーライナー 80°	個	15200	15200	15200	.	.	.	910
TPD33	(部品単価) 300型 テーパーライナー 75°	個	19700	19700	19700	.	.	.	910
TPD34	(部品単価) 300型 テーパーライナー 70°	個	24400	24400	24400	.	.	.	910
TPD35	(部品単価) 300型 テーパーライナー 65°	個	29500	29500	29500	.	.	.	910
TPD36	(部品単価) 300型 テーパーライナー 60°	個	34500	34500	34500	.	.	.	910









## 橋梁用資材

頁 460

床版補強工用および橋梁補修用材料

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード	
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.		.
TM815	コンクリートアンカー 本体打込み式 M10×40mm	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TM802	ドリル刃 φ16.5mm	本	1930	1930	1930	.	.	.	910
TM803	シーリング材 エポキシ系 (1,600kg/m <sup>3</sup> )	kg	2630	2630	2630	.	.	.	910
TM804	注入パイプ アルミ製、座金付 L=47mm φ10mm (外)	本	164	164	164	.	.	.	910
TM806	エア抜パイプ (増桁用) アルミ製、L=150mm φ=10mm (外)	本	167	167	167	.	.	.	910
TM807	ディスクサンドペーパー φ150 #16	枚	210	210	210	.	.	.	910
TM808	ディスクサンドペーパー φ150 #30	枚	180	180	180	.	.	.	910
TM809	注 入 材 エポキシ系 (1,140kg/m <sup>3</sup> )	kg	3400	3400	3400	.	.	.	910
TM810	スペーサー 樹脂製	個	220	220	220	.	.	.	910
TM811	シンナー 洗浄用 比重0.85	kg	889	889	889	.	.	.	910
TM818	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
						.	.	.	
TM835	充てん材 可とう性エポキシ樹脂 (比重1300kg/m <sup>3</sup> )	kg	2300	2300	2300	.	.	.	910
TM840	低圧注入器具 ひび割れ注入用 (定量型) (40g/個)	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TM841	低圧注入器具 ひび割れ注入用 (補充可能型)	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TM850	ポリマーセメントモルタル 左官工法	m <sup>3</sup>	405000	405000	405000	.	.	.	910























その他部材

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TS201	スルースバルブ ダクタイル製 φ40	個	27900	27900	27900	.	.	.	910
TS202	スルースバルブ ダクタイル製 φ50	個	35100	35100	35100	.	.	.	910
TS205	ノズル S型等	個	7050	7050	7050	.	.	.	910
TS221	弁筐	個	6460	6460	6460	.	.	.	910
TS231	ストレーナー加工(スリット型) φ150 材料を含む	m	20000	20000	20000	.	.	.	910
TS232	ストレーナー加工(スリット型) φ200 材料を含む	m	29600	29600	29600	.	.	.	910
TS233	ストレーナー加工(スリット型) φ250 材料を含む	m	38000	38000	38000	.	.	.	910
TS234	ストレーナー加工(スリット型) φ300 材料を含む	m	47600	47600	47600	.	.	.	910
TS235	ストレーナー加工(スリット型) φ350 材料を含む	m	72000	72000	72000	.	.	.	910
TS241	ノズルセット器 SI型 10m用 ノズル7個	組	215000	215000	215000	.	.	.	910
TS242	ノズルセット器 SI型 15m用 ノズル11個	組	306000	306000	306000	.	.	.	910
TS243	ノズルセット器 SI型 20m用 ノズル14個	組	375000	375000	375000	.	.	.	910
						.	.	.	
						.	.	.	
						.	.	.	
						.	.	.	



水中モーターポンプ

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード	
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.		.
TS321	水中モーターポンプ φ 1 0 0 (井戸径 2 0 0 mm) 出力 5. 5	個	838000	838000	838000	.	.	.	910
TS322	水中モーターポンプ φ 1 0 0 (井戸径 2 0 0 mm) 出力 7. 5	個	860000	860000	860000	.	.	.	910
TS323	水中モーターポンプ φ 1 0 0 (井戸径 2 0 0 mm) 出力 1 1. 0	個	1010000	1010000	1010000	.	.	.	910
TS324	水中モーターポンプ φ 1 0 0 (井戸径 2 0 0 mm) 出力 1 5. 0	個	1630000	1630000	1630000	.	.	.	910
TS325	水中モーターポンプ φ 1 0 0 (井戸径 2 0 0 mm) 出力 1 8. 5	個	1900000	1900000	1900000	.	.	.	910
TS326	水中モーターポンプ φ 1 0 0 (井戸径 2 0 0 mm) 出力 2 2. 0	個	1970000	1970000	1970000	.	.	.	910
TS328	水中モーターポンプ φ 1 0 0 (井戸径 2 0 0 mm) 出力 3 0. 0	個	2280000	2280000	2280000	.	.	.	910
TS329	水中モーターポンプ φ 1 0 0 (井戸径 2 0 0 mm) 出力 3 7. 0	個	2390000	2390000	2390000	.	.	.	910
TS330	水中モーターポンプ φ 1 0 0 (井戸径 2 0 0 mm) 出力 4 5. 0	個	2750000	2750000	2750000	.	.	.	910
	[ φ 1 2 5 ]								
TS341	水中モーターポンプ φ 1 2 5 (井戸径 2 5 0 mm) 出力 7. 5	個	1270000	1270000	1270000	.	.	.	910
TS342	水中モーターポンプ φ 1 2 5 (井戸径 2 5 0 mm) 出力 1 1. 0	個	1370000	1370000	1370000	.	.	.	910
TS343	水中モーターポンプ φ 1 2 5 (井戸径 2 5 0 mm) 出力 1 5. 0	個	1440000	1440000	1440000	.	.	.	910
TS344	水中モーターポンプ φ 1 2 5 (井戸径 2 5 0 mm) 出力 1 8. 5	個	1830000	1830000	1830000	.	.	.	910
TS345	水中モーターポンプ φ 1 2 5 (井戸径 2 5 0 mm) 出力 2 2. 0	個	2070000	2070000	2070000	.	.	.	910
TS346	水中モーターポンプ φ 1 2 5 (井戸径 2 5 0 mm) 出力 2 6. 0	個	2320000	2320000	2320000	.	.	.	910



水中モーターポンプ付属品

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
	[揚水管]								
TS401	水中モーターポンプ付属品 揚水管 φ 80mm用	m	13900	13900	13900				910
TS402	水中モーターポンプ付属品 揚水管 φ 100mm用	m	20200	20200	20200				910
TS403	水中モーターポンプ付属品 揚水管 φ 125mm用	m	30100	30100	30100				910
TS404	水中モーターポンプ付属品 揚水管 φ 150mm用	m	43100	43100	43100				910
TS405	水中モーターポンプ付属品 揚水管 φ 65mm用	m	11400	11400	11400				910
TS406	水中モーターポンプ付属品 揚水管 φ 50mm用	m	7820	7820	7820				910
TS407	水中モーターポンプ付属品 揚水管 φ 40mm用	m	5740	5740	5740				910
	[スルース弁]								
TS411	水中モーターポンプ付属品 スルース弁 φ 80mm用	個	27100	27100	27100				910
TS412	水中モーターポンプ付属品 スルース弁 φ 100mm用	個	38600	38600	38600				910
TS413	水中モーターポンプ付属品 スルース弁 φ 125mm用	個	54900	54900	54900				910
TS414	水中モーターポンプ付属品 スルース弁 φ 150mm用	個	73300	73300	73300				910
TS415	水中モーターポンプ付属品 スルース弁 φ 200mm用	個	120000	120000	120000				910
TS416	水中モーターポンプ付属品 スルース弁 φ 65mm用	個	21700	21700	21700				910
TS417	水中モーターポンプ付属品 スルース弁 φ 50mm用	個	18700	18700	18700				910



水中モーターポンプ付属品

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
TS418	水中モーターポンプ付属品 スルース弁 φ40mm用	個	17200	17200	17200	.	.	.	910
	[チェッキ弁]								
TS421	水中モーターポンプ付属品 チェッキ弁 φ80mm用	個	24200	24200	24200	.	.	.	910
TS422	水中モーターポンプ付属品 チェッキ弁 φ100mm用	個	35400	35400	35400	.	.	.	910
TS423	水中モーターポンプ付属品 チェッキ弁 φ125mm用	個	56500	56500	56500	.	.	.	910
TS424	水中モーターポンプ付属品 チェッキ弁 φ150mm用	個	72900	72900	72900	.	.	.	910
TS425	水中モーターポンプ付属品 チェッキ弁 φ200mm用	個	128000	128000	128000	.	.	.	910
TS426	水中モーターポンプ付属品 チェッキ弁 φ65mm用	個	20100	20100	20100	.	.	.	910
TS427	水中モーターポンプ付属品 チェッキ弁 φ50mm用	個	15800	15800	15800	.	.	.	910
TS428	水中モーターポンプ付属品 チェッキ弁 φ40mm用	個	14800	14800	14800	.	.	.	910
	[相フランジ]								
TS431	水中モーターポンプ付属品 相フランジ φ80mm用	個	9260	9260	9260	.	.	.	910
TS432	水中モーターポンプ付属品 相フランジ φ100mm用	個	11000	11000	11000	.	.	.	910
TS433	水中モーターポンプ付属品 相フランジ φ125mm用	個	16500	16500	16500	.	.	.	910
TS434	水中モーターポンプ付属品 相フランジ φ150mm用	個	21400	21400	21400	.	.	.	910
TS435	水中モーターポンプ付属品 相フランジ φ65mm用	個	8070	8070	8070	.	.	.	910





操作盤・水中ケーブル・降雪感知器・その他

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	
	[操作盤]							
TS501	操作盤 散水用 3.7KW 鋼鉄製、防水型、色指定、焼付塗装	式	1950000	1950000	1950000			910
TS502	操作盤 散水用 5.5KW 鋼鉄製、防水型、色指定、焼付塗装	式	1990000	1990000	1990000			910
TS503	操作盤 散水用 7.5KW 鋼鉄製、防水型、色指定、焼付塗装	式	2080000	2080000	2080000			910
TS504	操作盤 散水用 11.0KW 鋼鉄製、防水型、色指定、焼付塗装	式	2140000	2140000	2140000			910
TS505	操作盤 散水用 15.0KW 鋼鉄製、防水型、色指定、焼付塗装	式	2210000	2210000	2210000			910
TS506	操作盤 散水用 18.5KW 鋼鉄製、防水型、色指定、焼付塗装	式	2220000	2220000	2220000			910
TS507	操作盤 散水用 22.0KW 鋼鉄製、防水型、色指定、焼付塗装	式	2280000	2280000	2280000			910
TS508	操作盤 散水用 26.0KW 鋼鉄製、防水型、色指定、焼付塗装	式	2320000	2320000	2320000			910
TS509	操作盤 散水用 30.0KW 鋼鉄製、防水型、色指定、焼付塗装	式	2320000	2320000	2320000			910
TS510	操作盤 散水用 37.0KW 鋼鉄製、防水型、色指定、焼付塗装	式	2640000	2640000	2640000			910
TS511	操作盤 散水用 45.0KW 鋼鉄製、防水型、色指定、焼付塗装	式	2870000	2870000	2870000			910
TS512	操作盤 無散水型 45kw スタント型 鋼鉄 防水型 色指定 焼付塗装	面	2880000	2880000	2880000			910
TS513	操作盤 無散水型 37kw スタント型 鋼鉄 防水型 色指定 焼付塗装	面	2640000	2640000	2640000			910
TS514	操作盤 無散水型 30kw スタント型 鋼鉄 防水型 色指定 焼付塗装	面	2510000	2510000	2510000			910
TS515	操作盤 無散水型 22kw スタント型 鋼鉄 防水型 色指定 焼付塗装	面	2460000	2460000	2460000			910

操作盤・水中ケーブル・降雪感知器・その他

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード	
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.		.
TS516	操作盤 無散水型 18.5kw スタント型 鋼鉄 防水 色指定 焼付塗装	面	2400000	2400000	2400000	.	.	.	910
TS517	操作盤 無散水型 15kw スタント型 鋼鉄 防水型 色指定 焼付塗装	面	2380000	2380000	2380000	.	.	.	910
TS518	操作盤 無散水型 45kw キャブタイプ 鋼鉄 防水 色指定 焼付塗装	面	3700000	3700000	3700000	.	.	.	910
TS519	操作盤 無散水型 37kw キャブタイプ 鋼鉄 防水 色指定 焼付塗装	面	3380000	3380000	3380000	.	.	.	910
TS520	操作盤 無散水型 30kw キャブタイプ 鋼鉄 防水型 色指定 焼付塗装	面	3270000	3270000	3270000	.	.	.	910
TS521	操作盤 無散水型 22kw キャブタイプ 鋼鉄 防水型 色指定 焼付塗装	面	3200000	3200000	3200000	.	.	.	910
TS522	操作盤 無散水型 18.5kwキャブタイプ 鋼鉄防水型 色指定 焼付塗装	面	3020000	3020000	3020000	.	.	.	910
TS523	操作盤 無散水型 15kwキャブタイプ 鋼鉄 防水型 色指定 焼付塗装	面	2990000	2990000	2990000	.	.	.	910
TS524	操作盤 無散水・散水併用型 45kw スタント 鋼鉄 防水 色指定 焼付塗装	面	2920000	2920000	2920000	.	.	.	910
TS525	操作盤 無散水・散水併用型 37kw スタント型 鋼鉄 防水型 色指定 焼付塗装	面	2690000	2690000	2690000	.	.	.	910
TS526	操作盤 無散水・散水併用型 30kw スタント型 鋼鉄 防水型 色指定 焼付塗装	面	2570000	2570000	2570000	.	.	.	910
TS527	操作盤 無散水・散水併用型 22kw スタント型 鋼鉄 防水型 色指定 焼付塗装	面	2530000	2530000	2530000	.	.	.	910
TS528	操作盤 無散水・散水併用型 18.5kwスタント型鋼鉄 防水型 色指定 焼付塗装	面	2470000	2470000	2470000	.	.	.	910
TS529	操作盤 無散水・散水併用型 15kw スタント型 鋼鉄 防水型 色指定 焼付塗装	面	2450000	2450000	2450000	.	.	.	910
TS530	操作盤用台座 スタント型 口200	個	230000	230000	230000	.	.	.	910
TS531	水中ケーブル (CV) 3.5mm (EVCT)	m	870	870	870	.	.	.	910

操作盤・水中ケーブル・降雪感知器・その他

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価					機労材 集計 コード	
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.		.
TS532	水中ケーブル (CV) 5.5mm (EVCT)	m	1250	1250	1250	.	.	.	910
TS533	水中ケーブル (CV) 8.0mm (EVCT)	m	1720	1720	1720	.	.	.	910
TS534	水中ケーブル (CV) 14.0mm (EVCT)	m	2750	2750	2750	.	.	.	910
TS535	水中ケーブル (CV) 22.0mm (EVCT)	m	4120	4120	4120	.	.	.	910
TS536	水中ケーブル (CV) 30.0mm (EVCT)	m	5200	5200	5200	.	.	.	910
TS537	水中ケーブル (CV) 38.0mm (EVCT)	m	6310	6310	6310	.	.	.	910
TS538	水中ケーブル (CV) 50.0mm (EVCT)	m	7430	7430	7430	.	.	.	910
TS539	水中ケーブル (CV) 60.0mm (EVCT)	m	8860	8860	8860	.	.	.	910
TS53A	操作盤用台座 スタント型 口250	個	260000	260000	260000	.	.	.	910
	(備考)								
	1 操作盤は安定座を含み防水自立型（屋外用）である。								
	2 操作盤はコンデンサー、漏電ブレーカー等を内蔵し、各種の自動運転施設（スノーロードリレー、水位電極棒等）が接続できる端子を装備。								
	[水中ケーブル]								
TS531	水中ケーブル (CV) 3.5mm (EVCT)	m	870	870	870	.	.	.	910
TS532	水中ケーブル (CV) 5.5mm (EVCT)	m	1250	1250	1250	.	.	.	910

操作盤・水中ケーブル・降雪感知器・その他

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード	
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.		.
TS533	水中ケーブル (CV) 8. 0mm (EVCT)	m	1720	1720	1720	.	.	.	910
TS534	水中ケーブル (CV) 14. 0mm (EVCT)	m	2750	2750	2750	.	.	.	910
TS535	水中ケーブル (CV) 22. 0mm (EVCT)	m	4120	4120	4120	.	.	.	910
TS536	水中ケーブル (CV) 30. 0mm (EVCT)	m	5200	5200	5200	.	.	.	910
TS537	水中ケーブル (CV) 38. 0mm (EVCT)	m	6310	6310	6310	.	.	.	910
TS538	水中ケーブル (CV) 50. 0mm (EVCT)	m	7430	7430	7430	.	.	.	910
TS539	水中ケーブル (CV) 60. 0mm (EVCT)	m	8860	8860	8860	.	.	.	910
	[降雪感知器]								
TS540	降雪感知器 マイコン型 JN-421	基	239000	239000	239000				910
TS541	降雪感知器 マイコン型 JNK-421	基	296000	296000	296000				910
TS542	降雪感知器 マイコン型 JN-421-II	基	266000	266000	266000				910
TS543	降雪感知器 マイコン型 JNK-421-II	基	324000	324000	324000				910
TS544	降雪感知器 光反射雪片カト式 JHK-501 散水用	基	282000	282000	282000				910
TS545	降雪感知器 光反射雪片カト式 JHK-501-II 散水用	基	355000	355000	355000				910
	[異常警報装置]								
TS546	異常警報装置 AS-015	基	236000	236000	236000				910

操作盤・水中ケーブル・降雪感知器・その他

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
	[ネーム板]								
TS547	ネーム板 250×150×5 操作盤用 真鍮製	枚	--設定無--	--設定無--	--設定無--				910
	[ピットレスユニット]								
TS548	ピットレスユニット NT-II型(12)	基	726000	726000	726000				910
TS549	ピットレスユニット NT-II型(8)	基	632000	632000	632000				910
	[電磁式量水計]								
TS580	電磁式量水計 150A 受信器・ケーブル10m	個	853000	853000	853000				910
TS581	電磁式量水計 125A 受信器・ケーブル10m	個	731000	731000	731000				910
TS582	電磁式量水計 100A 受信器・ケーブル10m	個	622000	622000	622000				910
TS583	電磁式量水計 75A 受信器・ケーブル10m	個	574000	574000	574000				910
TS584	電磁式量水計 65A 受信器・ケーブル10m	個	547000	547000	547000				910
	[水道用ポリエチレン管]								
TS585	水道用耐震型高性能ポリエチレン管 PWA規格、φ150、フレンエント直管	m	4280	4280	4280				910
TS586	水道用耐震型高性能ポリエチレン管 PWA規格、φ125、フレンエント直管	m	3740	3740	3740				910
TS587	水道用耐震型高性能ポリエチレン管 PWA規格、φ100、フレンエント直管	m	2480	2480	2480				910
TS588	水道用耐震型高性能ポリエチレン管 PWA規格、φ75、フレンエント直管	m	1710	1710	1710				B00



操作盤・水中ケーブル・降雪感知器・その他

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
TS589	水道用耐震型高性能ポリエチレン管 PWA規格、φ65、フレンゼント直管	m	1300	1300	1300	.	.	.	B00
TS590	水道用耐震型高性能ポリエチレン管 PWA規格、φ50、フレンゼント直管	m	810	810	810	.	.	.	B00
TS591	水道用耐震型高性能ポリエチレン管 PWA規格、φ25、フレンゼント直管	m	293	293	293	.	.	.	B00
TS592	水道用耐震型高性能ポリエチレン管 PWA規格、φ20、フレンゼント直管	m	232	232	232	.	.	.	B00
TS593	水道用耐震型高性能ポリエチレン管 PWA規格、φ150、EF受口付直管	m	6460	6460	6460	.	.	.	910
TS594	水道用耐震型高性能ポリエチレン管 PWA規格、φ100、EF受口付直管	m	3680	3680	3680	.	.	.	910
TS595	水道用耐震型高性能ポリエチレン管 PWA規格、φ75、EF受口付直管	m	2380	2380	2380	.	.	.	910
	[EFソケット]								
TS596	EFソケット PWA規格、φ150	個	9450	9450	9450	.	.	.	910
TS597	EFソケット PWA規格、φ125	個	7840	7840	7840	.	.	.	910
TS598	EFソケット PWA規格、φ100	個	5430	5430	5430	.	.	.	910
TS599	EFソケット PWA規格、φ75	個	3330	3330	3330	.	.	.	B00
TS700	EFソケット PWA規格、φ65	個	2730	2730	2730	.	.	.	B00
TS701	EFソケット PWA規格、φ50	個	1690	1690	1690	.	.	.	B00
TS702	EFソケット PWA規格、φ25	個	1230	1230	1230	.	.	.	B00
TS703	EFソケット PWA規格、φ20	個	1050	1050	1050	.	.	.	B00

操作盤・水中ケーブル・降雪感知器・その他

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
	[エルボ]								
TS704	EF90° エルボ <sup>〃</sup> PWA規格、φ 100	個	10500	10500	10500				910
TS705	EF90° エルボ <sup>〃</sup> PWA規格、φ 75	個	5770	5770	5770				B00
TS706	EF90° エルボ <sup>〃</sup> PWA規格、φ 65	個	4640	4640	4640				B00
TS707	EF90° エルボ <sup>〃</sup> PWA規格、φ 50	個	2900	2900	2900				B00
TS708	EF90° エルボ <sup>〃</sup> PWA規格、φ 25	個	1370	1370	1370				B00
TS709	EF90° エルボ <sup>〃</sup> PWA規格、φ 20	個	1290	1290	1290				B00
TS710	EF45° エルボ <sup>〃</sup> PWA規格、φ 100	個	10200	10200	10200				910
TS711	EF45° エルボ <sup>〃</sup> PWA規格、φ 75	個	5750	5750	5750				B00
TS712	EF45° エルボ <sup>〃</sup> PWA規格、φ 65	個	4570	4570	4570				B00
TS713	EF45° エルボ <sup>〃</sup> PWA規格、φ 50	個	2950	2950	2950				B00
TS714	EF45° エルボ <sup>〃</sup> PWA規格、φ 25	個	1420	1420	1420				B00
TS715	EF45° エルボ <sup>〃</sup> PWA規格、φ 20	個	1340	1340	1340				B00
	[チーズ]								
TS716	EFチーズ <sup>〃</sup> PWA規格、φ 100×φ 100	個	14500	14500	14500				910
TS717	EFチーズ <sup>〃</sup> PWA規格、φ 100×φ 75	個	13900	13900	13900				910



凍結防止剤

A (県北1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TS550	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm 以上	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS551	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS552	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS553	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1mm程度	k g	66	66	66	.	.	.	910
TS554	塩化ナトリウム(500kg) 粒径1mm程度	k g	66	66	66	.	.	.	910
TS555	塩化ナトリウム(1t) 粒径1mm程度	k g	64	64	64	.	.	.	910
TS560	塩化カルシウム(25kg) 粒状 国産	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS561	塩化カルシウム(5kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS562	塩化カルシウム(25kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS563	塩化カルシウム(1 t) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS564	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.7~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS565	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	105	105	105	.	.	.	910
TS566	塩化カルシウム(500kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	105	105	105	.	.	.	910
TS567	塩化カルシウム(1 t) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS570	塩化マグネシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS572	酢酸カリウム 比重1.2 凝固点-43℃ カマグ液 (G)	L	570	570	570	.	.	.	910



凍結防止剤

B（県北2）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TS550	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm 以上	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS551	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS552	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS553	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS554	塩化ナトリウム(500kg) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS555	塩化ナトリウム(1t) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS560	塩化カルシウム(25kg) 粒状 国産	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS561	塩化カルシウム(5kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS562	塩化カルシウム(25kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS563	塩化カルシウム(1 t) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS564	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.7~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS565	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS566	塩化カルシウム(500kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS567	塩化カルシウム(1 t) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS570	塩化マグネシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS572	酢酸カリウム 比重1.2 凝固点-43℃ カマグ液 (G)	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910



凍結防止剤

C (県北3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TS550	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm 以上	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS551	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS552	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS553	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS554	塩化ナトリウム(500kg) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS555	塩化ナトリウム(1t) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS560	塩化カルシウム(25kg) 粒状 国産	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS561	塩化カルシウム(5kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS562	塩化カルシウム(25kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS563	塩化カルシウム(1 t) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS564	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.7~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS565	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS566	塩化カルシウム(500kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS567	塩化カルシウム(1 t) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS570	塩化マグネシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS572	酢酸カリウム 比重1.2 凝固点-43℃ カマグ液 (G)	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910





凍結防止剤

C 2 (県北5) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TS550	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm 以上	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS551	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS552	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS553	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS554	塩化ナトリウム(500kg) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS555	塩化ナトリウム(1t) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS560	塩化カルシウム(25kg) 粒状 国産	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS561	塩化カルシウム(5kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS562	塩化カルシウム(25kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS563	塩化カルシウム(1 t) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS564	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.7~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS565	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS566	塩化カルシウム(500kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS567	塩化カルシウム(1 t) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS570	塩化マグネシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS572	酢酸カリウム 比重1.2 凝固点-43℃ カマグ液 (G)	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910



凍結防止剤

C 3 (県北6) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TS550	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm 以上	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS551	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS552	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS553	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS554	塩化ナトリウム(500kg) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS555	塩化ナトリウム(1t) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS560	塩化カルシウム(25kg) 粒状 国産	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS561	塩化カルシウム(5kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS562	塩化カルシウム(25kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS563	塩化カルシウム(1 t) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS564	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.7~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS565	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS566	塩化カルシウム(500kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS567	塩化カルシウム(1 t) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS570	塩化マグネシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS572	酢酸カリウム 比重1.2 凝固点-43℃ カマグ液 (G)	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910



凍結防止剤

D ( 県中 1 ・ 県北 4 ) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	( 上段 ) 名 称 ・ ( 下段 ) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
TS550	塩化ナトリウム (25kg) 粒径3mm 以上	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS551	塩化ナトリウム (25kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS552	塩化ナトリウム (25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS553	塩化ナトリウム (25kg) 粒径1mm程度	k g	65	65	65	.	.	.	910
TS554	塩化ナトリウム (500kg) 粒径1mm程度	k g	65	65	65	.	.	.	910
TS555	塩化ナトリウム (1t) 粒径1mm程度	k g	63	63	63	.	.	.	910
TS560	塩化カルシウム (25kg) 粒状 国産	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS561	塩化カルシウム (5kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS562	塩化カルシウム (25kg) 粒径3mm程度	k g	101	101	101	.	.	.	910
TS563	塩化カルシウム ( 1 t ) 粒径3mm程度	k g	101	101	101	.	.	.	910
TS564	塩化カルシウム (25kg) 粒径1.7~5.0mm程度	k g	101	101	101	.	.	.	910
TS565	塩化カルシウム (25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	101	101	101	.	.	.	910
TS566	塩化カルシウム (500kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS567	塩化カルシウム ( 1 t ) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	101	101	101	.	.	.	910
TS570	塩化マグネシウム (25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS572	酢酸カリウム 比重1.2 凝固点-43℃ カマグ液 (G)	L	570	570	570	.	.	.	910



凍結防止剤

E (県中2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TS550	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm 以上	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS551	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS552	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS553	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS554	塩化ナトリウム(500kg) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS555	塩化ナトリウム(1t) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS560	塩化カルシウム(25kg) 粒状 国産	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS561	塩化カルシウム(5kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS562	塩化カルシウム(25kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS563	塩化カルシウム(1 t) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS564	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.7~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS565	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS566	塩化カルシウム(500kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS567	塩化カルシウム(1 t) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS570	塩化マグネシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS572	酢酸カリウム 比重1.2 凝固点-43℃ カマグ液 (G)	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910





凍結防止剤

F ( 県中 3 ) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
TS550	塩化ナトリウム (25kg) 粒径3mm 以上	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS551	塩化ナトリウム (25kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS552	塩化ナトリウム (25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS553	塩化ナトリウム (25kg) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS554	塩化ナトリウム (500kg) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS555	塩化ナトリウム (1t) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS560	塩化カルシウム (25kg) 粒状 国産	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS561	塩化カルシウム (5kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS562	塩化カルシウム (25kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS563	塩化カルシウム (1 t) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS564	塩化カルシウム (25kg) 粒径1.7~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS565	塩化カルシウム (25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS566	塩化カルシウム (500kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS567	塩化カルシウム (1 t) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS570	塩化マグネシウム (25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS572	酢酸カリウム 比重1.2 凝固点-43℃ カマグ液 (G)	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910



凍結防止剤

G (県中4) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TS550	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm 以上	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS551	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS552	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS553	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS554	塩化ナトリウム(500kg) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS555	塩化ナトリウム(1t) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS560	塩化カルシウム(25kg) 粒状 国産	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS561	塩化カルシウム(5kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS562	塩化カルシウム(25kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS563	塩化カルシウム(1 t) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS564	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.7~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS565	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS566	塩化カルシウム(500kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS567	塩化カルシウム(1 t) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS570	塩化マグネシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS572	酢酸カリウム 比重1.2 凝固点-43℃ カマグ液 (G)	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910



凍結防止剤

H (県南1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TS550	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm 以上	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS551	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS552	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS553	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1mm程度	k g	66	66	66	.	.	.	910
TS554	塩化ナトリウム(500kg) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS555	塩化ナトリウム(1t) 粒径1mm程度	k g	64	64	64	.	.	.	910
TS560	塩化カルシウム(25kg) 粒状 国産	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS561	塩化カルシウム(5kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS562	塩化カルシウム(25kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS563	塩化カルシウム(1 t) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS564	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.7~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS565	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	97	97	97	.	.	.	910
TS566	塩化カルシウム(500kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS567	塩化カルシウム(1 t) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS570	塩化マグネシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS572	酢酸カリウム 比重1.2 凝固点-43℃ カマグ液 (G)	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910



凍結防止剤

I (県南2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TS550	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm以上	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS551	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS552	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS553	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS554	塩化ナトリウム(500kg) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS555	塩化ナトリウム(1t) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS560	塩化カルシウム(25kg) 粒状 国産	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS561	塩化カルシウム(5kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS562	塩化カルシウム(25kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS563	塩化カルシウム(1 t) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS564	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.7~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS565	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS566	塩化カルシウム(500kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS567	塩化カルシウム(1 t) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS570	塩化マグネシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS572	酢酸カリウム 比重1.2 凝固点-43℃ カマグ液 (G)	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910





凍結防止剤

J ( 県南 3 ) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	( 上段 ) 名 称 ・ ( 下段 ) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
TS550	塩化ナトリウム (25kg) 粒径3mm 以上	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS551	塩化ナトリウム (25kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS552	塩化ナトリウム (25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS553	塩化ナトリウム (25kg) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS554	塩化ナトリウム (500kg) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS555	塩化ナトリウム (1t) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS560	塩化カルシウム (25kg) 粒状 国産	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS561	塩化カルシウム (5kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS562	塩化カルシウム (25kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS563	塩化カルシウム ( 1 t ) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS564	塩化カルシウム (25kg) 粒径1.7~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS565	塩化カルシウム (25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS566	塩化カルシウム (500kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS567	塩化カルシウム ( 1 t ) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS570	塩化マグネシウム (25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS572	酢酸カリウム 比重1.2 凝固点-43℃ カマグ液 (G)	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910



凍結防止剤

K (喜多方1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TS550	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm 以上	k g	74	74	74	.	.	.	910
TS551	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm程度	k g	74	74	74	.	.	.	910
TS552	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS553	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1mm程度	k g	74	74	74	.	.	.	910
TS554	塩化ナトリウム(500kg) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS555	塩化ナトリウム(1t) 粒径1mm程度	k g	73	73	73	.	.	.	910
TS560	塩化カルシウム(25kg) 粒状 国産	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS561	塩化カルシウム(5kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS562	塩化カルシウム(25kg) 粒径3mm程度	k g	105	105	105	.	.	.	910
TS563	塩化カルシウム(1 t) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS564	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.7~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS565	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	105	105	105	.	.	.	910
TS566	塩化カルシウム(500kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS567	塩化カルシウム(1 t) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS570	塩化マグネシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS572	酢酸カリウム 比重1.2 凝固点-43℃ カマグ液 (G)	L	570	570	570	.	.	.	910



凍結防止剤

K 2 (喜多方2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
TS550	塩化ナトリウム (25kg) 粒径3mm 以上	k g	74	74	74	.	.	.	910
TS551	塩化ナトリウム (25kg) 粒径3mm程度	k g	74	74	74	.	.	.	910
TS552	塩化ナトリウム (25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS553	塩化ナトリウム (25kg) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS554	塩化ナトリウム (500kg) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS555	塩化ナトリウム (1t) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS560	塩化カルシウム (25kg) 粒状 国産	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS561	塩化カルシウム (5kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS562	塩化カルシウム (25kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS563	塩化カルシウム (1 t) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS564	塩化カルシウム (25kg) 粒径1.7~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS565	塩化カルシウム (25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS566	塩化カルシウム (500kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS567	塩化カルシウム (1 t) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS570	塩化マグネシウム (25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS572	酢酸カリウム 比重1.2 凝固点-43℃ カマグ液 (G)	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910



凍結防止剤

K 3 (喜多方3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	
TS550	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm 以上	k g	74	74	74	.	.	910
TS551	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm程度	k g	74	74	74	.	.	910
TS552	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	910
TS553	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	910
TS554	塩化ナトリウム(500kg) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	910
TS555	塩化ナトリウム(1t) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	910
TS560	塩化カルシウム(25kg) 粒状 国産	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	910
TS561	塩化カルシウム(5kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	910
TS562	塩化カルシウム(25kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	910
TS563	塩化カルシウム(1 t) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	910
TS564	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.7~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	910
TS565	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	910
TS566	塩化カルシウム(500kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	910
TS567	塩化カルシウム(1 t) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	910
TS570	塩化マグネシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	910
TS572	酢酸カリウム 比重1.2 凝固点-43℃ カマグ液 (G)	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	910





凍結防止剤

L (会津若松1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TS550	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm以上	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS551	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS552	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS553	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1mm程度	k g	74	74	74	.	.	.	910
TS554	塩化ナトリウム(500kg) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS555	塩化ナトリウム(1t) 粒径1mm程度	k g	73	73	73	.	.	.	910
TS560	塩化カルシウム(25kg) 粒状 国産	k g	105	105	105	.	.	.	910
TS561	塩化カルシウム(5kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS562	塩化カルシウム(25kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS563	塩化カルシウム(1 t) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS564	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.7~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS565	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	105	105	105	.	.	.	910
TS566	塩化カルシウム(500kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS567	塩化カルシウム(1 t) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS570	塩化マグネシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS572	酢酸カリウム 比重1.2 凝固点-43℃ カマグ液 (G)	L	570	570	570	.	.	.	910



凍結防止剤

M (会津若松 2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TS550	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm 以上	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS551	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS552	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS553	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS554	塩化ナトリウム(500kg) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS555	塩化ナトリウム(1t) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS560	塩化カルシウム(25kg) 粒状 国産	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS561	塩化カルシウム(5kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS562	塩化カルシウム(25kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS563	塩化カルシウム(1 t) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS564	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.7~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS565	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS566	塩化カルシウム(500kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS567	塩化カルシウム(1 t) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS570	塩化マグネシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS572	酢酸カリウム 比重1.2 凝固点-43℃ カマグ液 (G)	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910



凍結防止剤

N (会津若松3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TS550	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm以上	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS551	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS552	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS553	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS554	塩化ナトリウム(500kg) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS555	塩化ナトリウム(1t) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS560	塩化カルシウム(25kg) 粒状 国産	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS561	塩化カルシウム(5kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS562	塩化カルシウム(25kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS563	塩化カルシウム(1 t) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS564	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.7~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS565	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS566	塩化カルシウム(500kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS567	塩化カルシウム(1 t) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS570	塩化マグネシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS572	酢酸カリウム 比重1.2 凝固点-43℃ カマグ液 (G)	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910



凍結防止剤

○（会津若松4）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TS550	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm 以上	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS551	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS552	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS553	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS554	塩化ナトリウム(500kg) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS555	塩化ナトリウム(1t) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS560	塩化カルシウム(25kg) 粒状 国産	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS561	塩化カルシウム(5kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS562	塩化カルシウム(25kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS563	塩化カルシウム(1 t) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS564	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.7~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS565	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS566	塩化カルシウム(500kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS567	塩化カルシウム(1 t) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS570	塩化マグネシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS572	酢酸カリウム 比重1.2 凝固点-43℃ カマグ液 (G)	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910





凍結防止剤

P (南会津1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TS550	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm 以上	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS551	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS552	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS553	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1mm程度	k g	76	76	76	.	.	.	910
TS554	塩化ナトリウム(500kg) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS555	塩化ナトリウム(1t) 粒径1mm程度	k g	74	74	74	.	.	.	910
TS560	塩化カルシウム(25kg) 粒状 国産	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS561	塩化カルシウム(5kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS562	塩化カルシウム(25kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS563	塩化カルシウム(1 t) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS564	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.7~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS565	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	111	111	111	.	.	.	910
TS566	塩化カルシウム(500kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS567	塩化カルシウム(1 t) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS570	塩化マグネシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS572	酢酸カリウム 比重1.2 凝固点-43℃ カマグ液 (G)	L	570	570	570	.	.	.	910



凍結防止剤

Q (南会津2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TS550	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm以上	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS551	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS552	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS553	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS554	塩化ナトリウム(500kg) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS555	塩化ナトリウム(1t) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS560	塩化カルシウム(25kg) 粒状 国産	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS561	塩化カルシウム(5kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS562	塩化カルシウム(25kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS563	塩化カルシウム(1 t) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS564	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.7~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS565	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS566	塩化カルシウム(500kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS567	塩化カルシウム(1 t) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS570	塩化マグネシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS572	酢酸カリウム 比重1.2 凝固点-43℃ カマグ液 (G)	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910



凍結防止剤

R (南会津3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TS550	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm以上	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS551	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS552	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS553	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS554	塩化ナトリウム(500kg) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS555	塩化ナトリウム(1t) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS560	塩化カルシウム(25kg) 粒状 国産	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS561	塩化カルシウム(5kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS562	塩化カルシウム(25kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS563	塩化カルシウム(1 t) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS564	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.7~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS565	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS566	塩化カルシウム(500kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS567	塩化カルシウム(1 t) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS570	塩化マグネシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS572	酢酸カリウム 比重1.2 凝固点-43℃ カマグ液 (G)	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910



凍結防止剤

S (相双1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TS550	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm 以上	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS551	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS552	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	74	74	74	.	.	.	910
TS553	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1mm程度	k g	74	74	74	.	.	.	910
TS554	塩化ナトリウム(500kg) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS555	塩化ナトリウム(1t) 粒径1mm程度	k g	72	72	72	.	.	.	910
TS560	塩化カルシウム(25kg) 粒状 国産	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS561	塩化カルシウム(5kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS562	塩化カルシウム(25kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS563	塩化カルシウム(1 t) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS564	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.7~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS565	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	99	99	99	.	.	.	910
TS566	塩化カルシウム(500kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS567	塩化カルシウム(1 t) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS570	塩化マグネシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS572	酢酸カリウム 比重1.2 凝固点-43℃ カマグ液 (G)	L	570	570	570	.	.	.	910





凍結防止剤

S 2 (相双3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TS550	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm 以上	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS551	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS552	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS553	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS554	塩化ナトリウム(500kg) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS555	塩化ナトリウム(1t) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS560	塩化カルシウム(25kg) 粒状 国産	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS561	塩化カルシウム(5kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS562	塩化カルシウム(25kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS563	塩化カルシウム(1 t) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS564	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.7~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS565	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS566	塩化カルシウム(500kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS567	塩化カルシウム(1 t) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS570	塩化マグネシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS572	酢酸カリウム 比重1.2 凝固点-43℃ カマグ液 (G)	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910



凍結防止剤

S 3 (相双5) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TS550	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm 以上	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS551	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS552	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS553	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS554	塩化ナトリウム(500kg) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS555	塩化ナトリウム(1t) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS560	塩化カルシウム(25kg) 粒状 国産	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS561	塩化カルシウム(5kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS562	塩化カルシウム(25kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS563	塩化カルシウム(1 t) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS564	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.7~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS565	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS566	塩化カルシウム(500kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS567	塩化カルシウム(1 t) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS570	塩化マグネシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS572	酢酸カリウム 比重1.2 凝固点-43℃ カマグ液 (G)	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910



凍結防止剤

T (相双2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TS550	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm 以上	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS551	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS552	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS553	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS554	塩化ナトリウム(500kg) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS555	塩化ナトリウム(1t) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS560	塩化カルシウム(25kg) 粒状 国産	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS561	塩化カルシウム(5kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS562	塩化カルシウム(25kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS563	塩化カルシウム(1 t) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS564	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.7~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS565	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS566	塩化カルシウム(500kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS567	塩化カルシウム(1 t) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS570	塩化マグネシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS572	酢酸カリウム 比重1.2 凝固点-43℃ カマグ液 (G)	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910



凍結防止剤

T 2 (相双 4 ・ 県中 5) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
TS550	塩化ナトリウム (25kg) 粒径3mm 以上	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS551	塩化ナトリウム (25kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS552	塩化ナトリウム (25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS553	塩化ナトリウム (25kg) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS554	塩化ナトリウム (500kg) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS555	塩化ナトリウム (1t) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS560	塩化カルシウム (25kg) 粒状 国産	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS561	塩化カルシウム (5kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS562	塩化カルシウム (25kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS563	塩化カルシウム (1 t) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS564	塩化カルシウム (25kg) 粒径1.7~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS565	塩化カルシウム (25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS566	塩化カルシウム (500kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS567	塩化カルシウム (1 t) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS570	塩化マグネシウム (25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS572	酢酸カリウム 比重1.2 凝固点-43℃ カマグ液 (G)	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910





凍結防止剤

U (いわき1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TS550	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm以上	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS551	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS552	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS553	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1mm程度	k g	69	69	69	.	.	.	910
TS554	塩化ナトリウム(500kg) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS555	塩化ナトリウム(1t) 粒径1mm程度	k g	67	67	67	.	.	.	910
TS560	塩化カルシウム(25kg) 粒状 国産	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS561	塩化カルシウム(5kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS562	塩化カルシウム(25kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS563	塩化カルシウム(1 t) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS564	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.7~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS565	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	101	101	101	.	.	.	910
TS566	塩化カルシウム(500kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS567	塩化カルシウム(1 t) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS570	塩化マグネシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS572	酢酸カリウム 比重1.2 凝固点-43℃ カマグ液 (G)	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910



凍結防止剤

V (いわき2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TS550	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm 以上	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS551	塩化ナトリウム(25kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS552	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS553	塩化ナトリウム(25kg) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS554	塩化ナトリウム(500kg) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS555	塩化ナトリウム(1t) 粒径1mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS560	塩化カルシウム(25kg) 粒状 国産	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS561	塩化カルシウム(5kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS562	塩化カルシウム(25kg) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS563	塩化カルシウム(1 t) 粒径3mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS564	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.7~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS565	塩化カルシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS566	塩化カルシウム(500kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS567	塩化カルシウム(1 t) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS570	塩化マグネシウム(25kg) 粒径1.0~5.0mm程度	k g	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TS572	酢酸カリウム 比重1.2 凝固点-43℃ カマグ液 (G)	L	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910





電線・配線材料・配電機器・照明器具など

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード	
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.		.
TG865	腕金 0. 9 m	本	1930	1930	1930	.	.	.	910
TG866	腕金 1. 5 m	本	3270	3270	3270	.	.	.	910
TG867	腕金 1. 8 m	本	3960	3960	3960	.	.	.	910
TG868	腕金 1. 2 m	本	2480	2480	2480	.	.	.	910
TG870	アームタイ 2. 3×25×945	本	912	912	912	.	.	.	910
TG871	Uボルト(装柱金具) Uボルト13×220	個	1220	1220	1220	.	.	.	910
TG872	高圧耐張がいし 普通型, 大	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG873	引留クランプ 22sq	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TG874	引留クランプ 38sq	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG875	蓄力型コネクタ 22sq	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG876	蓄力型コネクタ 38sq	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG877	玉がいし 100×100	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG878	高圧ピンがいし 普通型	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG879	低圧ピンがいし 中	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG87A	亜鉛メッキ鋼撚線 2種、A級、22sq	k g	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG87B	巻付グリップ 22sq	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00

電線・配線材料・配電機器・照明器具など

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TG87C	根かせ コンクリートA型, 1000×170×140	個	5940	5940	5940	.	.	.	910
TG87D	足場ボルト CP用	本	233	233	233	.	.	.	910
TG87E	ステンレスボルト SFBT-10	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG87F	ステンレス締め金具 SLS-0N	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG88J	電線 絶縁電線 PDC 6600V 38sq	m	840	840	840	.	.	.	910
TG880	電線 絶縁電線 PDC 6600V 22sq	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG881	電線 絶縁電線 OC 6600V 38sq	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG882	電線 絶縁電線 OE 6600V 22sq	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG883	電線 絶縁ビニルシースケープル CV 6600V 14sq×3C	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG884	電線 絶縁ビニルシースケープル VVR 600V 5.5sq×3C	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG885	電線 絶縁ビニルシースケープル VVR 600V 38sq×3C	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG886	電線 絶縁ビニルシースケープル VVR 600V 100sq×3C	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG887	電線 絶縁ビニルシースケープル VVR 600V 5.5sq×2C	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG888	電線 絶縁電線 OW 2.6sq×3C	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG889	電線 絶縁電線 OW 3.2sq×3C	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG88A	電線 絶縁電線 OW 14sq×3C	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00



電線・配線材料・配電機器・照明器具など

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TG88B	電線 絶縁電線 OW 22sq×3C	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG88C	電線 絶縁電線 OW 38sq×3C	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG88D	電線 絶縁電線 OW 60sq×3C	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG88E	電線 絶縁電線 OW 100sq×3C	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG88F	電線 絶縁電線 1V 5.5sq	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG88G	電線 絶縁電線 1V 22sq	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG88H	電線 絶縁電線 1V 38sq	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG960	電線 キャブタイヤケーブル 2PNCT 3.5sq-2C	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG961	電線 キャブタイヤケーブル 2PNCT 5.5sq-3C	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG962	電線 キャブタイヤケーブル 2PNCT 8sq-3C	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG963	電線 キャブタイヤケーブル 2PNCT 14sq-3C	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG964	電線 キャブタイヤケーブル 2PNCT 22sq-3C	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG965	電線 キャブタイヤケーブル 2PNCT 38sq-3C	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG966	電線 キャブタイヤケーブル 2PNCT 60sq-3C	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG967	電線 キャブタイヤケーブル 2PNCT 100sq-3C	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG890	電線管 鋼製電線管 G 28	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00

電線・配線材料・配電機器・照明器具など

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TG891	電線管 鋼製電線管 G 54	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG8A1	厚鋼電線管 G 54	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG892	電線管 鋼製電線管 G 70	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG893	電線管 硬質ビニル電線管 VE 70	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG894	電線管 硬質ビニル電線管 VE 42	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG895	電線管 硬質ビニル電線管 VE 16	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG950	水切りカバー 100A	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG900	分岐カバー T1、2個付	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG901	ステーブロック No.1 ロット付	個	6210	6210	6210	.	.	.	910
TG902	低圧用ラック 70×125	個	246	246	246	.	.	.	910
TG903	仮設ボックス(3回路用) 屋外用, 400×300×200	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG904	仮設ボックス(5回路用) 屋外用, 500×400×200	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG905	仮設ボックス(7回路用) 屋外用, 600×700×200	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG906	仮設ボックス(10回路用) 屋外用, 700×1200×200	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG910	漏電ブレーカー 600V 3P 30AF	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG911	漏電ブレーカー 600V 3P 50AF	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00

電線・配線材料・配電機器・照明器具など

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TG912	漏電ブレーカー 600V 3P 100AF	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG913	漏電ブレーカー 600V 3P 200AF	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG914	接地棒 10φ×1000	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG915	接地棒リード端子 10φ	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG919	ランプ 白熱灯 500W	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TG920	ランプ 蛍光用40W直管	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG921	照明器具 40W蛍光灯	台	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
TG922	投光器 SR-5C	台	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	B00
TG923	一般支持金具 TA85	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG924	一般用受皿 15R, ポリエチレン	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG925	一般用受皿 25R, ポリエチレン	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG926	アンカーボルト M10	本	68	68	68	.	.	.	910
TG927	端末処理材 屋外6.6KV CV22sq×3C	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG928	端末処理材 屋内6.6KV CV22sq×3C	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TG930	エントランスキャップ VE 42	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	B00
TG931	エントランスキャップ VE 70	個	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	B00













薬液注入 工二重管

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
T9950	薬注工二重管ストレナーナ工法削孔消耗材料 二重管ボーリングロッド	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T9951	薬注工二重管ストレナーナ工法削孔消耗材料 メタルクラウン	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T9952	薬注工二重管ストレナーナ工法削孔消耗材料 単相用グラウトモニタ	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T9953	薬注工二重管ストレナーナ工法削孔消耗材料 複相用グラウトモニタ	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T9954	薬注工二重管ストレナーナ工法注入消耗材料 グラウトモニタ (単相用)	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T9955	薬注工二重管ストレナーナ工法注入消耗材料 グラウトモニタ (複相用)	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T9956	薬注工二重管ストレナーナ工法注入消耗材料 注入ホース類 (単相用)	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T9957	薬注工二重管ストレナーナ工法注入消耗材料 注入ホース類 (複相用)	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T9958	薬注工二重管ストレナーナ工法注入消耗材料 サクションホース (単相用)	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T9959	薬注工二重管ストレナーナ工法注入消耗材料 サクションホース (複相用)	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T995A	薬注工二重管ダブルパッカー工法削孔消耗材料 ケーシング	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T995B	薬注工二重管ダブルパッカー工法削孔消耗材料 ウォータースイベル	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T995C	薬注工二重管ダブルパッカー工法削孔消耗材料 シャンクロッド	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T995D	薬注工二重管ダブルパッカー工法注入消耗材料 二重管ホース	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T995E	薬注工二重管ダブルパッカー工法注入消耗材料 シールパッカーセット	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
T995F	薬注工二重管ダブルパッカー工法注入消耗材料 シールセット	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00

その他の資材

放射線防護関係資材、放射線測定機器損料

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	. . .	. . .	
T5919	使い捨て式防塵マスク	枚	320	320	320			910
T5911	全面形防塵マスク RL3 取替え式	個	17000	17000	17000			910
T5912	半面形防塵マスク RL3 取替え式	個	3150	3150	3150			910
T5913	防塵マスク用 交換フィルタ RL3用 2枚/組	組	1100	1100	1100			910
T5931	手袋 インナー用、ニトリル手袋	双	30	30	30			910
T5932	手袋 アウター用、ゴム手袋	双	230	230	230			910
T5941	防護服 タイベック ソフトウエアⅢ型同等品	着	1280	1280	1280			910
T5951	ゴーグル	個	1700	1700	1700			910
T5961	ガラスバッジ 1回当たり・材・検査料込み・1ヶ月終期検査	個	1680	1680	1680			910
K5010	空間線量計損料 A地区	日	199	199	199			920
K5020	空間線量計損料 B地区	日	219	219	219			920
K5030	個人被ばく線量計損料 A地区	日	66	66	66			920
K5040	個人被ばく線量計損料 B地区	日	73	73	73			920
K5050	GMサーベイメータ損料 A地区	日	696	696	696			920
K5060	GMサーベイメータ損料 B地区	日	766	766	766			920





建設機械賃料

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価					機 労 材 集 計 コ ー ド
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	
	[トラッククレーン賃料]							
K0005	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 4.9t吊 ; ▼深夜等割増別途▼	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
K0015	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 16t吊 ; ▼深夜等割増別途▼	日	--設定無--	--設定無--	--設定無--			910
K0020	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 20t吊 ; ▼深夜等割増別途▼	日	--設定無--	--設定無--	--設定無--			910
K0025	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 25t吊 ; ▼深夜等割増別途▼	日	--設定無--	--設定無--	--設定無--			910
K0030	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 30t吊 ; ▼深夜等割増別途▼	日	--設定無--	--設定無--	--設定無--			910
K0035	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 35t吊 ; ▼深夜等割増別途▼	日	--設定無--	--設定無--	--設定無--			910
K0040	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 45t吊 ; ▼深夜等割増別途▼	日	--設定無--	--設定無--	--設定無--			910
K0050	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 50t吊 ; ▼深夜等割増別途▼	日	--設定無--	--設定無--	--設定無--			910
K0100	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 100t吊 ; ▼深夜等割増別途▼	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
K0120	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 120t吊 ; ▼深夜等割増別途▼	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
K0160	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 160t吊 ; ▼深夜等割増別途▼	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
K0200	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 200t吊 ; ▼深夜等割増別途▼	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
K0260	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 360t吊 ; ▼深夜等割増別途▼	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
	(備考)							
	1 トラッククレーンの燃料・油脂費は賃料 に含まれる。							

建設機械賃料

全地区単価

引き渡し場所
--------

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	
	[クローラクレーン賃料1]							
K2504	クローラクレーン賃料 35t吊 ; ▼深夜等割増別途▼ 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型(保証日数22日)	月	--設定無--	--設定無--	--設定無--			B00
K2506	クローラクレーン賃料 40t吊 ; ▼深夜等割増別途▼ 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型(保証日数22日)	月	--設定無--	--設定無--	--設定無--			B00
K2508	クローラクレーン賃料 50t吊 ; ▼深夜等割増別途▼ 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型(保証日数22日)	月	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
K2509	クローラクレーン賃料 55t吊 ; ▼深夜等割増別途▼ 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型(保証日数22日)	月	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
K2511	クローラクレーン賃料 65t吊 ; ▼深夜等割増別途▼ 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型(保証日数22日)	月	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
K2512	クローラクレーン賃料 80t吊 ; ▼深夜等割増別途▼ 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型(保証日数22日)	月	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
K2514	クローラクレーン賃料 100t吊 ; ▼深夜等割増別途▼ 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型(保証日数22日)	月	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
K2516	クローラクレーン賃料 150t吊 ; ▼深夜等割増別途▼ 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型(保証日数22日)	月	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
K2520	クローラクレーン賃料 200t吊 ; ▼深夜等割増別途▼ 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型(保証日数22日)	月	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
K2522	クローラクレーン賃料 250t吊 ; ▼深夜等割増別途▼ 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型(保証日数22日)	月	--設定無--	--設定無--	--設定無--			B00
K2524	クローラクレーン賃料 300t吊 ; ▼深夜等割増別途▼ 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型(保証日数22日)	月	--設定無--	--設定無--	--設定無--			B00
K2525	クローラクレーン賃料 350t吊 ; ▼深夜等割増別途▼ 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型(保証日数22日)	月	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
K2526	クローラクレーン賃料 450t吊 ; ▼深夜等割増別途▼ 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型(保証日数22日)	月	--設定無--	--設定無--	--設定無--			B00
K2528	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料 ラジジブ型50t吊 ; ▼深夜等割増別途▼	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
	(備考)							

建設機械賃料

全地区単価

引き渡し場所
--------

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
	1 クローラクレーンの燃料・油脂費は賃料に含まれないため、別途計上								
	2 長期割引後の単価ではないため留意すること								
	[クローラクレーン賃料2]								
K2527	クローラクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
	(備考)								
	1 クローラクレーンの燃料・油脂費は賃料に含まれないため、別途計上								
	[ラフテレーンクレーン賃料]								
K2530	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 ; ▼深夜等割増別途▼	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
K2531	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 10t吊 ; ▼深夜等割増別途▼	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
K2532	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 12~13t吊 ; ▼深夜等割増別途▼	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
K2533	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊 ; ▼深夜等割増別途▼	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
K2534	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 20t吊 ; ▼深夜等割増別途▼	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
K2535	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊 ; ▼深夜等割増別途▼	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
K2536	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 35t吊 ; ▼深夜等割増別途▼	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
K2538	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 45t吊 ; ▼深夜等割増別途▼	日	--設定無--	--設定無--	--設定無--				B00

建設機械賃料

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
K2539	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 50t吊 ; ▼深夜等割増別途▼	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K2540	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 60t吊 ; ▼深夜等割増別途▼	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K2542	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 65t吊 ; ▼深夜等割増別途▼	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K2541	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 70t吊 ; ▼深夜等割増別途▼	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
	(備考)								
	1 ラフテレーンクレーンの燃料・油脂費は賃料に含まれる。								
	2 低騒音型・排出ガス対策型も同値。								
	[空気圧縮機]								
K0500	空気圧縮機 可搬式・エンジン駆動・スクユ型 2.0m <sup>3</sup> /min	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K0502	空気圧縮機 可搬式・エンジン駆動・スクユ型 2.5m <sup>3</sup> /min	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K0504	空気圧縮機 可搬式・エンジン駆動・スクユ型 3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K0506	空気圧縮機 可搬式・エンジン駆動・スクユ型 5.0m <sup>3</sup> /min	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K0508	空気圧縮機 可搬式・エンジン駆動・スクユ型 7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K0510	空気圧縮機 可搬式・エンジン駆動・スクユ型 10.5~11.0m <sup>3</sup> /min	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K0512	空気圧縮機 可搬式・エンジン駆動・スクユ型 14.3m <sup>3</sup> /min	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K0514	空気圧縮機 可搬式・エンジン駆動・スクユ型 17.0m <sup>3</sup> /min	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00



建設機械賃料

全地区単価

引き渡し場所
--------

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
K0516	空気圧縮機 可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 18～19m <sup>3</sup> /min	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K0520	空気圧縮機 可搬式モータ 2.2m <sup>3</sup> /min	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K0522	空気圧縮機 可搬式モータ 3.7m <sup>3</sup> /min	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K0524	空気圧縮機 可搬式モータ 5.2m <sup>3</sup> /min	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K0526	空気圧縮機 可搬式モータ 6.0m <sup>3</sup> /min	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K0528	空気圧縮機 可搬式モータ 9.0m <sup>3</sup> /min	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K0530	空気圧縮機 可搬式モータ 12.0m <sup>3</sup> /min	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
	(備考)								
	1 エンジンについては排出ガス対策型も同 値。								
	[発動発電機]								
K0600	発動発電機 ガソリンエンジン駆動 2KVA	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K0602	発動発電機 ガソリンエンジン駆動 3KVA	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K0610	発動発電機 ディゼルエンジン駆動 5KVA	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K0612	発動発電機 ディゼルエンジン駆動 8KVA	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K0614	発動発電機 ディゼルエンジン駆動 10KVA	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00



建設機械賃料

全地区単価

引き渡し場所
--------

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
	[工事用水中ポンプ賃料]								
K0700	工事用水中ポンプ賃料 口径100mm 揚程10m	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
K0702	工事用水中ポンプ賃料 口径100mm 揚程15m	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
K0704	工事用水中ポンプ賃料 口径150mm 揚程10m	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
K0706	工事用水中ポンプ賃料 口径150mm 揚程15m	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
K0708	工事用水中ポンプ賃料 口径200mm 揚程10m	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
K0710	工事用水中ポンプ賃料 口径200mm 揚程15m	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
	[トラクタショベル]								
K2550	トラクタショベル(ホイール式) 0.34m <sup>3</sup>	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
K2552	トラクタショベル(ホイール式) 0.60m <sup>3</sup>	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
K2554	トラクタショベル(ホイール式) 0.80m <sup>3</sup>	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
K2556	トラクタショベル(ホイール式) 1.00m <sup>3</sup>	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
K2558	トラクタショベル(ホイール式) 1.20m <sup>3</sup>	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
	(備考) 1 排出ガス対策型も同値。								
	[振動ローラ]								
K2600	振動ローラ(ハンドガイド式) 0.5-0.6t	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00

建設機械賃料

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
K2601	振動ローラ (ハンドガイド式) 0.6-0.7 t	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K2602	振動ローラ (舗装用・ハンドガイド式) 0.8-1.1 t	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K2609	振動ローラ (搭乗式コンバインド型) 2.4-2.6 t	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K2610	振動ローラ (舗装用・搭乗式コンバインド型) 3-4 t	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K2612	振動ローラ (搭乗式タンデム型) 6-7.5 t	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
KQ890	振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料 ; 質量11~12 t (備考) 1 排出ガス対策型も同値。	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
	[タンパ]								
K2620	タンパ及びランマ 60~80 kg	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
	[高所作業車]								
K2700	高所作業車 トラック架装リフト(ブーム型) 揚程12m ブーム式(直伸式) (標準デッキ)	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K2705	高所作業車 トラック架装リフト(ブーム型) 揚程8~10m ブーム式(直伸式) (標準デッキ)	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K2706	高所作業車 トラック架装リフト(ブーム型) 作業床高1.2m 幅広デッキ	日	19500	19500	19500	.	.	.	B00
K2710	高所作業車 トラック架装リフト(垂直型) 床高1.0~1.2m未満 幅広デッキ	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K2715	高所作業車 [自走式リフト・クローラ] 賃料 屈伸ブーム型; 作業床高6.8m	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K2720	高所作業車 トラック架装・伸縮ブーム プラットフォーム型 作業床高9.9m	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00

建設機械賃料

全地区単価

引き渡し場所
--------

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	
	[不整地運搬車]							
K9000	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式] 2. 0 t	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
K9005	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式] 2. 5 t	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
K9010	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ・全旋回式] 排出ガス対策型(～排2014含)6～7t積	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
K9011	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ・全旋回式] 排出ガス対策型(～排2014含)10～11t積	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
	[ジェットヒーター]							
K9100	業務用可搬型 [ジェットヒータ] 運転 126MJ/h (30100kcal/h)	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
	[バックホウ]							
K9200	バックホウ [クローラ型] 山積0. 28m3 (平積0. 2m3)	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
K9201	バックホウ [クローラ型] 山積0. 45m3 (平積0. 35m3)	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
K9202	バックホウ [クローラ型] 山積0. 5m3 (平積0. 4m3)	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
K9203	バックホウ [クローラ型] 山積0. 8m3 (平積0. 6m3)	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
K9206	バックホウ [クローラ型・クレーン機能付] 1.7 t 吊 山積0. 28m3 (平積0. 2m3)	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
K9204	バックホウ [クローラ型・クレーン機能付] 2.9 t 吊 山積0. 45m3 (平積0. 35m3)	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
K9207	バックホウ [クローラ型・クレーン機能付] 2.9 t 吊 山積0. 5m3 (平積0. 4m3)	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
K9205	バックホウ [クローラ型・クレーン機能付] 2.9 t 吊 山積0. 8m3 (平積0. 6m3)	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00

## 建設機械賃料

## 全地区単価

引き渡し場所

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
K9211	小型バックホウ [クローラ型] 超小旋回型 山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K9210	小型バックホウ [クローラ型] 超小旋回型 山積0.22m <sup>3</sup> (平積0.16m <sup>3</sup> )	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K9214	バックホウ [クローラ型] 超小旋回型 クレーン付き 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K9220	小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K9221	小型バックホウ [クローラ型] 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K9230	バックホウ (クローラ型) 賃料 排ガス3次; 山積0.8m <sup>3</sup>	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
KQ047	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ; 山積0.09m <sup>3</sup>	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
KQ048	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ; 山積0.28m <sup>3</sup> (平積み0.2m <sup>3</sup> )	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
KQ049	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ; 山積0.45m <sup>3</sup>	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
KQ050	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き; 山積0.09m <sup>3</sup> (平積み0.07m <sup>3</sup> )	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
KQ051	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き; 山積0.45m <sup>3</sup>	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
KQ0Y1	バックホウ (クローラ型・ICT対応型) 賃料 排ガス (2011年規制); 山積0.8m <sup>3</sup>	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
	(備考) 1 排出ガス対策型も同値。								
	[トラック]								
K9310	トラック [クレーン装置付] 4t積 2.9t吊	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
KQK15	ダンプトラック賃料 ; 4t車	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00

建設機械賃料

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	
	[タイヤローラ]							
K2630	タイヤローラ 質量 8 t～20 t	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
K2631	タイヤローラ賃料 ; 質量13～14 t	日	5030	5030	5030			B00
KQ605	タイヤローラ賃料 ; 質量3～4 t	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
	[橋梁点検車]							
K2640	橋梁点検車 賃料 積載荷重200kg 地上高約7m 地下深さ約7m	台・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
K2641	橋梁点検車 賃料 デッキブーム長さ約8m 積載荷重200kg 地上高約7m 地下深さ約5m	台・日	105000	105000	105000			910
K2642	橋梁点検車 賃料 オペレータ費用を含む 積載荷重300kg 地上高約16m 地下深さ約17m	台・日	600000	600000	600000			910
	[備考]							
	K2641、K2642は長期割引後の単価ではないため留意すること。							
	[ブルドーザ]							
K2780	ブルドーザ [湿地] 7 t級	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
KQG18	ブルドーザ [湿地] 賃料 ; 16 t級	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
KQGY1	ブルドーザ [湿地・ICT対応型] 賃料 ; 7 t級	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
KQGY3	ブルドーザ [湿地・ICT対応型] 賃料 ; 16 t級	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
	[モータグレーダ]							

## 建設機械賃料

## 全地区単価

引き渡し場所

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
K4020	モータグレーダ ブレード幅3.1m 賃料 土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
	[ロードローラ]								
K4030	ロードローラ 質量10~12t 幅2.1m 賃料 マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
	[アスファルトフィニッシャ]								
KQ683	アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ; 舗装幅1. 4~3 m	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
KQ687	アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ; 舗装幅2. 3~6 m	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
	[ICT建設機械経費加算額]								
K4014	ICT建設機械経費賃料加算額 バックハウ ICT施工対応型	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K4015	ICT建設機械経費賃料加算額 ブルドーザ ICT施工対応型	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K4012	ICT建設機械経費損料加算額 バックハウ浚渫船	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K4013	ICT建設機械経費賃料加算額(モータグレーダ)	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
	[ブレーカ]								
KQH23	油圧ブレーカ賃料 (ベースマシン含む) ; バケット容量0. 1 m <sup>3</sup>	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
KQH26	油圧ブレーカ賃料 (アタッチメント) ; バケット容量0. 4 m <sup>3</sup>	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
	[リフター [せり上げ能力]								
KQH31	リフター せり上げ能力50 t	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00



建設仮設用材賃料

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価					機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	
	[鋼矢板(本矢板)]							
K2001	鋼矢板(本矢板)2型(48kg/m) 1~90日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
K2002	鋼矢板(本矢板)2型(48kg/m) 91~180日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
K2003	鋼矢板(本矢板)2型(48kg/m) 181~360日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
K2004	鋼矢板(本矢板)2型(48kg/m) 361~720日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
K2005	鋼矢板(本矢板)2型(48kg/m) 721~1080日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
K2011	鋼矢板(本矢板)3型(60kg/m) 1~90日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
K2012	鋼矢板(本矢板)3型(60kg/m) 91~180日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
K2013	鋼矢板(本矢板)3型(60kg/m) 181~360日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
K2014	鋼矢板(本矢板)3型(60kg/m) 361~720日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
K2015	鋼矢板(本矢板)3型(60kg/m) 721~1080日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
K2021	鋼矢板(本矢板)4型(76.1kg/m) 1~90日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
K2022	鋼矢板(本矢板)4型(76.1kg/m) 91~180日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
K2023	鋼矢板(本矢板)4型(76.1kg/m) 181~360日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
K2024	鋼矢板(本矢板)4型(76.1kg/m) 361~720日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00
K2025	鋼矢板(本矢板)4型(76.1kg/m) 721~1080日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--			B00

建設仮設用材賃料

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
K2031	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m) 1~90日	t・日	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
K2032	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m) 91~180日	t・日	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
K2033	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m) 181~360日	t・日	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
K2034	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m) 361~720日	t・日	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
K2035	鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m) 721~1080日	t・日	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
	[鋼矢板(軽量矢板)]								
K2101	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(1・2・3型) 1~90日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K2102	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(1・2・3型) 91~180日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K2103	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(1・2・3型) 181~360日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K2104	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(1・2・3型) 361~720日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K2105	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(1・2・3型) 721~1080日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
	[H型钢]								
K2201	H型钢 200型(49.9kg/m) 1~90日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K2202	H型钢 200型(49.9kg/m) 91~180日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K2203	H型钢 200型(49.9kg/m) 181~360日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K2204	H型钢 200型(49.9kg/m) 361~720日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00

建設仮設用材賃料

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
K2211	H形鋼 250型 (71.8kg/m) 1~90日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K2212	H形鋼 250型 (71.8kg/m) 91~180日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K2213	H形鋼 250型 (71.8kg/m) 181~360日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K2214	H形鋼 250型 (71.8kg/m) 361~720日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K2221	H形鋼 300型 (93kg/m) 1~90日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K2222	H形鋼 300型 (93kg/m) 91~180日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K2223	H形鋼 300型 (93kg/m) 181~360日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K2224	H形鋼 300型 (93kg/m) 361~720日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K2231	H形鋼 350型 (135kg/m) 1~90日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K2232	H形鋼 350型 (135kg/m) 91~180日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K2233	H形鋼 350型 (135kg/m) 181~360日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K2234	H形鋼 350型 (135kg/m) 361~720日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K2241	H形鋼 400型 (172kg/m) 1~90日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K2242	H形鋼 400型 (172kg/m) 91~180日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K2243	H形鋼 400型 (172kg/m) 181~360日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K2244	H形鋼 400型 (172kg/m) 361~720日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00

建設仮設用材賃料

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード	
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.		.
K2251	H形鋼 594型×302 (170kg/m) 1～90日	t・日	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
K2252	H形鋼 594型×302 (170kg/m) 91～180日	t・日	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
K2253	H形鋼 594型×302 (170kg/m) 181～360日	t・日	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
K2254	H形鋼 594型×302 (170kg/m) 361～720日	t・日	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
	[鋼製山留材]								
K2301	鋼製山留材 H250～400 1～90日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
K2302	鋼製山留材 H250～400 91～180日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
K2303	鋼製山留材 H250～400 181～360日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
K2304	鋼製山留材 H250～400 361～720日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
K2305	鋼製山留材 H250～400 721～1080日	t・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
	[異形ブロック型枠]								
K2390	異形ブロック型枠賃料 (鋼製型枠) 10t未満	m <sup>2</sup>	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
K2391	異形ブロック型枠賃料 (鋼製型枠) 10t以上20t未満	m <sup>2</sup>	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
K2392	異形ブロック型枠賃料 (鋼製型枠) 20t以上30t未満	m <sup>2</sup>	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
K2393	異形ブロック型枠賃料 (鋼製型枠) 30t以上40t未満	m <sup>2</sup>	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
K2394	異形ブロック型枠賃料 (鋼製型枠) 40t以上50t未満	m <sup>2</sup>	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00

建設仮設用材賃料

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
K2395	異形ブロック型枠賃料 (鋼製型枠) 50t以上60t未満	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K2396	異形ブロック型枠賃料 (鋼製型枠) 60t以上70t未満	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K2397	異形ブロック型枠賃料 (鋼製型枠) 70t以上80t未満	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K2410	異形ブロック型枠賃料 (プラスチック製型枠) 30t未満 (FRP製)	m2	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	B00
K2411	異形ブロック型枠賃料 (プラスチック製型枠) 10t未満 (FRP製)	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K2412	異形ブロック型枠賃料 (プラスチック製型枠) 10t以上20t未満 (FRP製)	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K2413	異形ブロック型枠賃料 (プラスチック製型枠) 20t以上30t未満 (FRP製)	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K2420	異形ブロック型枠賃料 (直積ブロック用型枠) 30t未満	m2	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	B00
K2421	異形ブロック型枠賃料 (直積ブロック用型枠) 30t以上50t未満	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K2422	異形ブロック型枠賃料 (直積ブロック用型枠) 10t未満	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K2423	異形ブロック型枠賃料 (直積ブロック用型枠) 10t以上30t未満	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
	[敷鉄板]								
K2430	敷鉄板 (鋼板) 22×1524×3048 (802kg/枚) 1～90日	枚・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K2431	敷鉄板 (鋼板) 22×1524×3048 (802kg/枚) 91～180日	枚・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K2432	敷鉄板 (鋼板) 22×1524×3048 (802kg/枚) 181～360日	枚・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K2440	敷鉄板 (鋼板) 22×1524×6096 (1604kg/枚) 1～90日	枚・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00

建設仮設用材賃料

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード	
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.		.
K2441	敷鉄板(鋼板) 22×1524×6096 (1604kg/枚) 91～180日	枚・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K2442	敷鉄板(鋼板) 22×1524×6096 (1604kg/枚) 181～360日	枚・日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K2450	敷鉄板(鋼板) 整備費 22×1524×3048 (802kg/枚)	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
K2451	敷鉄板(鋼板) 整備費 22×1524×6096 (1604kg/枚)	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
	[H型付仮設ガードレール]								
K3200	H型付仮設ガードレール 3.0m/組 A種 1～90日	基・日	--設定無--	--設定無--	--設定無--				910
K3201	H型付仮設ガードレール 3.0m/組 B種 1～90日	基・日	176	176	176				910
K3202	H型付仮設ガードレール 3.0m/組 C種 1～90日	基・日	176	176	176				910
K3203	H型付仮設ガードレール 3.0m/組 A種 91～180日	基・日	--設定無--	--設定無--	--設定無--				910
K3204	H型付仮設ガードレール 3.0m/組 B種 91～180日	基・日	176	176	176				910
K3205	H型付仮設ガードレール 3.0m/組 C種 91～180日	基・日	176	176	176				910
K3206	H型付仮設ガードレール 3.0m/組 A種 181～360日	基・日	--設定無--	--設定無--	--設定無--				910
K3207	H型付仮設ガードレール 3.0m/組 B種 181～360日	基・日	166	166	166				910
K3208	H型付仮設ガードレール 3.0m/組 C種 181～360日	基・日	166	166	166				910
K3209	H型付仮設ガードレール 3.0m/組 A種 361～720日	基・日	--設定無--	--設定無--	--設定無--				910
K3210	H型付仮設ガードレール 3.0m/組 B種 361～720日	基・日	148	148	148				910

建設仮設用材賃料

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価					機 労 材 集 計 コ ー ド	
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.		.
K3211	H型付仮設ガードレール 3.0m/組 C種 3 6 1 ~ 7 2 0 日	基・日	148	148	148	.	.	.	910
K3212	H型付仮設ガードレール 3.0m/組 A種 7 2 1 ~ 1 0 8 0 日	基・日	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
K3213	H型付仮設ガードレール 3.0m/組 B種 7 2 1 ~ 1 0 8 0 日	基・日	133	133	133	.	.	.	910
K3214	H型付仮設ガードレール 3.0m/組 C種 7 2 1 ~ 1 0 8 0 日	基・日	133	133	133	.	.	.	910
K3215	H型付仮設ガードレール 5.0m/組 A種 1 ~ 9 0 日	基・日	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
K3216	H型付仮設ガードレール 5.0m/組 B種 1 ~ 9 0 日	基・日	245	245	245	.	.	.	910
K3217	H型付仮設ガードレール 5.0m/組 C種 1 ~ 9 0 日	基・日	245	245	245	.	.	.	910
K3218	H型付仮設ガードレール 5.0m/組 A種 9 1 ~ 1 8 0 日	基・日	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
K3219	H型付仮設ガードレール 5.0m/組 B種 9 1 ~ 1 8 0 日	基・日	245	245	245	.	.	.	910
K3220	H型付仮設ガードレール 5.0m/組 C種 9 1 ~ 1 8 0 日	基・日	245	245	245	.	.	.	910
K3221	H型付仮設ガードレール 5.0m/組 A種 1 8 1 ~ 3 6 0 日	基・日	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
K3222	H型付仮設ガードレール 5.0m/組 B種 1 8 1 ~ 3 6 0 日	基・日	230	230	230	.	.	.	910
K3223	H型付仮設ガードレール 5.0m/組 C種 1 8 1 ~ 3 6 0 日	基・日	230	230	230	.	.	.	910
K3224	H型付仮設ガードレール 5.0m/組 A種 3 6 1 ~ 7 2 0 日	基・日	--設定無--	--設定無--	--設定無--	.	.	.	910
K3225	H型付仮設ガードレール 5.0m/組 B種 3 6 1 ~ 7 2 0 日	基・日	205	205	205	.	.	.	910
K3226	H型付仮設ガードレール 5.0m/組 C種 3 6 1 ~ 7 2 0 日	基・日	205	205	205	.	.	.	910











防護柵設置工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TA202	ガードレール 土中建込 塗装品 Gr-A-4E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA203	ガードレール 土中建込 塗装品 Gr-B-4E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA204	ガードレール 土中建込 塗装品 Gr-C-4E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA205	ガードレール 土中建込 塗装品 Gr-Am-4E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA207	ガードレール 土中建込 塗装品 Gr-Bm-4E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA213	ガードレール 土中建込 メッキ品 Gr-A-4E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA214	ガードレール 土中建込 メッキ品 Gr-B-4E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA215	ガードレール 土中建込 メッキ品 Gr-Am-4E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA217	ガードレール 土中建込 メッキ品 Gr-Bm-4E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA242	ガードレール Co建込 塗装品 Gr-A-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA243	ガードレール Co建込 塗装品 Gr-B-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA244	ガードレール Co建込 塗装品 Gr-C-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA245	ガードレール Co建込 塗装品 Gr-Am-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA247	ガードレール Co建込 塗装品 Gr-Bm-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA256	ガードレール Co建込 メッキ品 Gr-A-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA257	ガードレール Co建込 メッキ品 Gr-B-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00





防護柵設置工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TA305	ガードレール 耐雪型 土中建込 塗装品 Gr-A2-4E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA306	ガードレール 耐雪型 土中建込 塗装品 Gr-A3-3E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA307	ガードレール 耐雪型 土中建込 塗装品 Gr-A4-2E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA308	ガードレール 耐雪型 土中建込 塗装品 Gr-A5-2E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA309	ガードレール 耐雪型 土中建込 塗装品 Gr-B2-4E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA310	ガードレール 耐雪型 土中建込 塗装品 Gr-B3-3E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA311	ガードレール 耐雪型 土中建込 塗装品 Gr-B4-2E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA312	ガードレール 耐雪型 土中建込 塗装品 Gr-C2-3E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA313	ガードレール 耐雪型 土中建込 塗装品 Gr-C3-2E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA318	ガードレール 耐雪型 土中建込 メッキ品 Gr-A2-4E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA319	ガードレール 耐雪型 土中建込 メッキ品 Gr-A3-3E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA320	ガードレール 耐雪型 土中建込 メッキ品 Gr-A4-2E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA321	ガードレール 耐雪型 土中建込 メッキ品 Gr-A5-2E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA322	ガードレール 耐雪型 土中建込 メッキ品 Gr-B2-4E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA323	ガードレール 耐雪型 土中建込 メッキ品 Gr-B3-3E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA324	ガードレール 耐雪型 土中建込 メッキ品 Gr-B4-2E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

防護柵設置工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TA365	ガードレール 耐雪型 C○建込 塗装品 Gr-A2-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA366	ガードレール 耐雪型 C○建込 塗装品 Gr-A3-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA367	ガードレール 耐雪型 C○建込 塗装品 Gr-A4-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA368	ガードレール 耐雪型 C○建込 塗装品 Gr-A5-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA369	ガードレール 耐雪型 C○建込 塗装品 Gr-B2-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA370	ガードレール 耐雪型 C○建込 塗装品 Gr-B3-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA371	ガードレール 耐雪型 C○建込 塗装品 Gr-B4-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA372	ガードレール 耐雪型 C○建込 塗装品 Gr-C2-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA373	ガードレール 耐雪型 C○建込 塗装品 Gr-C3-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA378	ガードレール 耐雪型 C○建込 メッキ品 Gr-A2-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA379	ガードレール 耐雪型 C○建込 メッキ品 Gr-A3-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA380	ガードレール 耐雪型 C○建込 メッキ品 Gr-A4-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA381	ガードレール 耐雪型 C○建込 メッキ品 Gr-A5-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA382	ガードレール 耐雪型 C○建込 メッキ品 Gr-B2-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA383	ガードレール 耐雪型 C○建込 メッキ品 Gr-B3-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA384	ガードレール 耐雪型 C○建込 メッキ品 Gr-B4-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00







防護柵設置工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TC770	ガードパイプ 土中建込 塗装品 Gp-Ap-2E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TC771	ガードパイプ 土中建込 塗装品 Gp-Bp-2E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TC772	ガードパイプ 土中建込 塗装品 Gp-Cp-2E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TC773	ガードパイプ 土中建込 メッキ品 Gp-Ap-2E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TC774	ガードパイプ 土中建込 メッキ品 Gp-Bp-2E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TC780	ガードパイプ C○建込 塗装品 Gp-Ap-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TC781	ガードパイプ C○建込 塗装品 Gp-Bp-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TC782	ガードパイプ C○建込 塗装品 Gp-Cp-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TC783	ガードパイプ C○建込 メッキ品 Gp-Ap-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TC784	ガードパイプ C○建込 メッキ品 Gp-Bp-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TC790	ガードパイプ 撤去 土中建込 塗装品・メッキ品 Gp-Ap-2E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TC791	ガードパイプ 撤去 土中建込 塗装品・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TC792	ガードパイプ 撤去 土中建込 塗装品 Gp-Cp-2E	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TC795	ガードパイプ 撤去 C○建込 塗装品・メッキ品 Gp-Ap-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TC796	ガードパイプ 撤去 C○建込 塗装品・メッキ品 Gp-Bp-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TC797	ガードパイプ 撤去 C○建込 塗装品 Gp-Cp-2B	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00



防護柵設置工（東北地区特殊規格）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TC900	ガードパイプ設置 土中建込 (材工込) ダークブラウン G p - A - 3 E 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TC901	ガードパイプ設置 土中建込 (材工込) ダークブラウン G p - B - 3 E 3	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TC902	ガードパイプ設置 土中建込 (材工込) ダークブラウン G p - B - 3 E 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TC903	ガードパイプ設置 土中建込 (材工込) ダークブラウン G p - C - 3 E 3	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TC904	ガードパイプ設置 土中建込 (材工込) ダークブラウン G p - C - 3 E 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TC905	ガードパイプ設置 土中建込 (材工込) ダークブラウン G p - A p - 3 E 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TC906	ガードパイプ設置 土中建込 (材工込) ダークブラウン G p - B p - 3 E 3	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TC907	ガードパイプ設置 土中建込 (材工込) ダークブラウン G p - B p - 3 E 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TC908	ガードパイプ設置 土中建込 (材工込) ダークブラウン G p - C p - 3 E 3	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TC909	ガードパイプ設置 土中建込 (材工込) ダークブラウン G p - C p - 3 E 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TC90A	ガードパイプ設置 土中建込 (材工込) ダークブラウン G p - A 2 - 2. 5 E 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TC90B	ガードパイプ設置 土中建込 (材工込) ダークブラウン G p - B 2 - 2. 5 E 3	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TC90C	ガードパイプ設置 土中建込 (材工込) ダークブラウン G p - B 2 - 2. 5 E 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TC90D	ガードパイプ設置 土中建込 (材工込) ダークブラウン G p - C 2 - 2. 5 E 3	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TC90E	ガードパイプ設置 土中建込 (材工込) ダークブラウン G p - C 2 - 2. 5 E 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TC90F	ガードパイプ設置 土中建込 (材工込) ダークブラウン G p - A p 2 - 2. 5 E 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00

防護柵設置工（東北地区特殊規格）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TC90G	ガードパイプ設置 土中建込 (材工込) ダークブラウン G p - B p 2 - 2 . 5 E 3	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TC90H	ガードパイプ設置 土中建込 (材工込) ダークブラウン G p - B p 2 - 2 . 5 E 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TC90I	ガードパイプ設置 土中建込 (材工込) ダークブラウン G p - C p 2 - 2 . 5 E 3	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TC90J	ガードパイプ設置 土中建込 (材工込) ダークブラウン G p - C p 2 - 2 . 5 E 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TC90K	ガードパイプ設置 土中建込 (材工込) ダークブラウン G p - A 3 - 2 E 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TC90L	ガードパイプ設置 土中建込 (材工込) ダークブラウン G p - B 3 - 2 E 3	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TC90M	ガードパイプ設置 土中建込 (材工込) ダークブラウン G p - B 3 - 2 E 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TC90N	ガードパイプ設置 土中建込 (材工込) ダークブラウン G p - C 3 - 2 E 3	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TC90P	ガードパイプ設置 土中建込 (材工込) ダークブラウン G p - C 3 - 2 E 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TC90Q	ガードパイプ設置 土中建込 (材工込) ダークブラウン G p - A p 3 - 2 E 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TC90R	ガードパイプ設置 土中建込 (材工込) ダークブラウン G p - B p 3 - 2 E 3	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TC90S	ガードパイプ設置 土中建込 (材工込) ダークブラウン G p - B p 3 - 2 E 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TC90T	ガードパイプ設置 土中建込 (材工込) ダークブラウン G p - C p 3 - 2 E 3	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TC90U	ガードパイプ設置 土中建込 (材工込) ダークブラウン G p - C p 3 - 2 E 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TC910	ガードパイプ設置 構造物用 (材工込) ダークブラウン G p - A - 2 B 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TC911	ガードパイプ設置 構造物用 (材工込) ダークブラウン G p - B - 2 B 3	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00

防護柵設置工（東北地区特殊規格）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TC912	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - B - 2 B 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TC913	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - C - 2 B 3	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TC914	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - C - 2 B 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TC915	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - A - 2 B 4 - 2	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TC916	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - B - 2 B 3 - 2	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TC917	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - B - 2 B 4 - 2	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TC918	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - C - 2 B 3 - 2	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TC919	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - C - 2 B 4 - 2	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TC91A	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - A p - 2 B 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TC91B	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - B p - 2 B 3	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TC91C	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - B p - 2 B 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TC91D	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - C p - 2 B 3	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TC91E	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - C p - 2 B 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TC91F	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - A 2 - 2 B 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TC91G	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - B 2 - 2 B 3	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TC91H	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - B 2 - 2 B 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00

防護柵設置工（東北地区特殊規格）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TC91I	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - C 2 - 2 B 3	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TC91J	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - C 2 - 2 B 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TC91K	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - A p 2 - 2 B 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TC91L	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - B p 2 - 2 B 3	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TC91M	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - B p 2 - 2 B 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TC91N	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - C p 2 - 2 B 3	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TC91P	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - C p 2 - 2 B 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TC91Q	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - A 3 - 2 B 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TC91R	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - B 3 - 2 B 3	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TC91S	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - B 3 - 2 B 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TC91T	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - C 3 - 2 B 3	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TC91U	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - C 3 - 2 B 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TC91V	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - A p 3 - 2 B 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TC91W	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - B p 3 - 2 B 3	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TC91X	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - B p 3 - 2 B 4	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00
TC91Y	ガードパイプ設置 ダークブラウン 構造物用 (材工込) G p - C p 3 - 2 B 3	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	B00





















法面工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
TA100	法面工 (機械播種施工による植生工) 種子散布工	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA101	法面工 (機械播種施工による植生工) 客土吹付工 厚 1 cm	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA102	法面工 (機械播種施工による植生工) 客土吹付工 厚 2 cm	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA103	法面工 (機械播種施工による植生工) 客土吹付工 厚 3 cm	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA110	法面工 (機械播種施工による植生工) 植生基材吹付工 厚 3 cm	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA111	法面工 (機械播種施工による植生工) 植生基材吹付工 厚 4 cm	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA112	法面工 (機械播種施工による植生工) 植生基材吹付工 厚 5 cm	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA113	法面工 (機械播種施工による植生工) 植生基材吹付工 厚 6 cm	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA114	法面工 (機械播種施工による植生工) 植生基材吹付工 厚 7 cm	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA115	法面工 (機械播種施工による植生工) 植生基材吹付工 厚 8 cm	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA116	法面工 (機械播種施工による植生工) 植生基材吹付工 厚 1 0 cm	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA120	法面工 (モルタル吹付工) 厚 5 cm	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA121	法面工 (モルタル吹付工) 厚 6 cm	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA122	法面工 (モルタル吹付工) 厚 7 cm	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA123	法面工 (モルタル吹付工) 厚 8 cm	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA124	法面工 (モルタル吹付工) 厚 9 cm	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00







道路植栽工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TA501	道路植栽工 低木 樹高 60cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA502	道路植栽工 中木 樹高 60cm～100cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA503	道路植栽工 中木 樹高 100cm～200cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA504	道路植栽工 中木 樹高 200cm～300cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA511	道路植栽工 高木 幹周 20cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA512	道路植栽工 高木 幹周 20cm～40cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA513	道路植栽工 高木 幹周 40cm～60cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA514	道路植栽工 高木 幹周 60cm～90cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA515	道路植栽工 支柱設置 中木 二脚鳥居 添木 250cm以上	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA516	道路植栽工 支柱設置 中木 八ッ掛 樹高 100cm以上	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA517	道路植栽工 支柱設置 中木 布掛・竹 樹高 100cm以上	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA518	道路植栽工 支柱設置 中木 添柱形・1本形・竹 100cm以上	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA519	道路植栽工 支柱設置 中木 生垣形 樹高 100cm以上	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA520	道路植栽工 支柱設置 高木 二脚鳥居 添木付 30cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA521	道路植栽工 支柱設置 高木 二脚鳥居 添木無 30～40cm	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA522	道路植栽工 支柱設置 高木 三脚鳥居 30～60cm	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

道路植栽工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TA523	道路植栽工 支柱設置 高木 十字鳥居 30cm以上	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA524	道路植栽工 支柱設置 高木 二脚鳥居組合せ 50cm以上	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA525	道路植栽工 支柱設置 高木 八ッ掛 40cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA526	道路植栽工 支柱設置 高木 八ッ掛 40cm以上	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA527	道路植栽工植樹管理 高木せん定 夏期 幹周 30cm 未満	本	4170	4170	4170	.	.	.	C00
TA528	道路植栽工植樹管理 高木せん定 夏期 幹周 30cm 以上60cm 未満	本	5870	5870	5870	.	.	.	C00
TA529	道路植栽工植樹管理 高木せん定 夏期 幹周 60cm 以上90cm 未満	本	10700	10700	10700	.	.	.	C00
TA530	道路植栽工植樹管理 高木せん定 夏期 幹周 90cm 以上120cm 未満	本	15100	15100	15100	.	.	.	C00
TA535	道路植栽工植樹管理 高木せん定 冬期 幹周 30cm 未満	本	3600	3600	3600	.	.	.	C00
TA536	道路植栽工植樹管理 高木せん定 冬期 幹周 30cm 以上60cm 未満	本	5070	5070	5070	.	.	.	C00
TA537	道路植栽工植樹管理 高木せん定 冬期 幹周 60cm 以上90cm 未満	本	9240	9240	9240	.	.	.	C00
TA538	道路植栽工植樹管理 高木せん定 冬期 幹周 90cm 以上120cm 未満	本	12800	12800	12800	.	.	.	C00
TA541	道路植栽工植樹管理 中低木せん定 球形 100cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA542	道路植栽工植樹管理 中低木せん定 球形 100~200cm	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA543	道路植栽工植樹管理 中低木せん定 球形 200~300cm	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA544	道路植栽工植樹管理 中低木せん定 円筒形 100cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

道路植栽工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TA545	道路植栽工植樹管理 中低木せん定 円筒形 100~200cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA546	道路植栽工植樹管理 中低木せん定 円筒形 200~300cm	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA550	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定 低木	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA552	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定 中木	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA554	道路植栽工 支柱撤去 中木 二脚鳥居添木付八ッ掛(竹)添柱形	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA555	道路植栽工 支柱撤去 高木	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA955	道路植栽工 支柱撤去 中木 布掛(竹)生垣形	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA556	道路植栽工 植樹管理 施肥 高木 幹周 60cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA557	道路植栽工 植樹管理 施肥 高木 幹周 60cm以上120cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA558	道路植栽工 植樹管理 施肥 中木 樹高 200cm以上300cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA559	道路植栽工 植樹管理 施肥 中木・低木 樹高 200cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA560	道路植栽工 植樹管理 施肥 寄植 中木・低木	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA561	道路植栽工 植樹管理 施肥 芝	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA562	道路植栽工 植樹管理 除草 抜根除草 植込み地	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA563	道路植栽工 植樹管理 除草 抜根除草 芝生	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA564	道路植栽工 植樹管理 芝刈	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

道路植栽工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TA565	道路植栽工 植樹管理 灌水 トラック使用	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA566	道路植栽工 植樹管理 灌水 散水車使用 (貸与車)	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA567	道路植栽工 植樹管理 防除 低木 樹高 60cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA568	道路植栽工 植樹管理 防除 中木 樹高 60cm以上100cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA569	道路植栽工 植樹管理 防除 中木 樹高 100cm以上200cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA570	道路植栽工 植樹管理 防除 中木 樹高 200cm以上300cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA571	道路植栽工 植樹管理 防除 高木 幹周 60cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA572	道路植栽工 植樹管理 防除 高木 幹周 60cm以上120cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA573	道路植栽工 植樹管理 防除 寄植 低木	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA574	道路植栽工 植樹管理 防除 寄植 中木	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA575	道路植栽工 植樹管理 防除 芝	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA576	道路植栽工 移植工 低木 樹高 60cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA578	道路植栽工 移植工 中木 樹高 60cm以上100cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA579	道路植栽工 移植工 中木 樹高 100cm以上200cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA580	道路植栽工 移植工 中木 樹高 200cm以上300cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA595	道路植栽工 移植工 高木 幹周 30cm未満	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00









薄層カラー舗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TA701	薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工 材工共 厚6mm以下	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA702	薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工 材工共 厚6mm超え8mm以下	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA703	薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工 材工共 厚8mm超え10mm以下	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA711	薄層カラー舗装工 景観透水性舗装工 材工共 厚10mm以下	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA712	薄層カラー舗装工 景観透水性舗装工 材工共 厚10mm超え15mm以下	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA771	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 材工共 RPN-101 車道	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA772	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 材工共 RPN-102 車道	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA773	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 材工共 RPN-103 車道	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA774	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 材工共 RPN-104 車道	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA776	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 材工共 RPN-201 車道	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA777	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 材工共 RPN-202 車道	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA778	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 材工共 RPN-203 車道	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA779	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 材工共 RPN-204 車道	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA781	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 材工共 RPN-301 車道	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA782	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 材工共 RPN-302 車道	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA783	薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 材工共 RPN-303 車道	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00



道路標識設置工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TA601	道路標識設置工 標識柱(路側式) 単柱式 メッキ φ60.5	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA602	道路標識設置工 標識柱(路側式) 単柱式 メッキ φ76.3	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA603	道路標識設置工 標識柱(路側式) 単柱式 メッキ φ89.1	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA604	道路標識設置工 標識柱(路側式) 単柱式 メッキ φ101.6	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA605	道路標識設置工 標識柱(路側式) 単柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ60.5	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA606	道路標識設置工 標識柱(路側式) 単柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ76.3	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA607	道路標識設置工 標識柱(路側式) 単柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ89.1	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA608	道路標識設置工 標識柱(路側式) 単柱式 静電粉体塗装 φ60.5	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA609	道路標識設置工 標識柱(路側式) 単柱式 静電粉体塗装 φ76.3	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA610	道路標識設置工 標識柱(路側式) 単柱式 静電粉体塗装 φ89.1	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA611	道路標識設置工 標識柱(路側式) 複柱式 メッキ φ60.5	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA612	道路標識設置工 標識柱(路側式) 複柱式 メッキ φ76.3	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA613	道路標識設置工 標識柱(路側式) 複柱式 メッキ φ89.1	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA614	道路標識設置工 標識柱(路側式) 複柱式 メッキ φ101.6	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA615	道路標識設置工 標識柱(路側式) 複柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ60.5	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA616	道路標識設置工 標識柱(路側式) 複柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ76.3	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

道路標識設置工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TA617	道路標識設置工 標識柱(路側式) 複柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ89.1	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA618	道路標識設置工 標識柱(路側式) 複柱式 静電粉体塗装 φ60.5	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA619	道路標識設置工 標識柱(路側式) 複柱式 静電粉体塗装 φ76.3	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA620	道路標識設置工 標識柱(路側式) 複柱式 静電粉体塗装 φ89.1	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA631	道路標識設置工 標識柱 片持式 400kg未満	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TAA60	道路標識設置工 標識柱 片持式 400kg以上	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA634	道路標識設置工 標識柱 門型式 スパン 10m未満	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA635	道路標識設置工 標識柱 門型式 スパン 10m~20m	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA636	道路標識設置工 標識柱 門型式 スパン 20m以上	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TAA71	道路標識設置工 標識板設置 広角プリズム 2m2未満	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TAA72	道路標識設置工 標識板設置 広角プリズム 2m2以上	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TAA61	道路標識設置工 標識板設置 カブセルプリズム・カブセルレンズ 2m2未満	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TAA62	道路標識設置工 標識板設置 カブセルプリズム・カブセルレンズ 2m2以上	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TAA63	道路標識設置工 標識板設置 封入レンズ 2m2未満	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TAA64	道路標識設置工 標識板設置 封入レンズ 2m2以上	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TAA73	道路標識設置工 標識板移設 案内標識(路側・片持・門型)、2m2未満	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

道路標識設置工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TAA74	道路標識設置工 標識板移設 案内標識(路側・片持・門型)、2m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TAA65	道路標識設置工 標識板設置 警戒・規制・指示・路線	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA661	道路標識設置工 添架式標識板取付金具設置 信号アーム部	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA662	道路標識設置工 添架式標識板取付金具設置 照明柱、既設標識柱	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA663	道路標識設置工 添架式標識板取付金具設置 歩道橋	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA665	道路標識設置工 基礎設置 コンクリート基礎 4.0m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA666	道路標識設置工 基礎設置 コンクリート基礎 4.0～6.0m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TAA66	道路標識設置工 基礎設置 コンクリート基礎 6.0m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA671	道路標識設置工 標識柱撤去 路側式 単柱式	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA672	道路標識設置工 標識柱撤去 路側式 複柱式	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA673	道路標識設置工 標識柱撤去 片持式 400kg未満	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TAA67	道路標識設置工 標識柱撤去 片持式 400kg以上	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA676	道路標識設置工 標識柱撤去 門型式 スパン 1.0m未満	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA677	道路標識設置工 標識柱撤去 門型式 スパン 1.0～2.0m	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA678	道路標識設置工 標識柱撤去 門型式 スパン 2.0m以上	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TAA68	道路標識設置工 標識板撤去 警戒・規制・指示・路線	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00





引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
TA800	道路付属物工 視線誘導標設置・土中建込み 両面反射体φ100以下 支柱径φ34	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA801	道路付属物工 視線誘導標設置・土中建込み 両面反射体φ100以下 支柱径φ60.5	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA802	道路付属物工 視線誘導標設置・土中建込み 両面反射体φ100以下 支柱径φ89	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TAB01	道路付属物工 視線誘導標設置・土中建込み 両面反射体φ300 支柱径φ60.5	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA804	道路付属物工 視線誘導標設置・土中建込み 片面反射体φ100以下 支柱径φ34	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA805	道路付属物工 視線誘導標設置・土中建込み 片面反射体φ100以下 支柱径φ60.5	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA806	道路付属物工 視線誘導標設置・土中建込み 片面反射体φ100以下 支柱径φ89	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TAB02	道路付属物工 視線誘導標設置・土中建込み 片面反射体φ300 支柱径φ60.5	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA808	道路付属物工 視線誘導標設置・C○建込み 穿孔含む 両面反射体φ34	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA809	道路付属物工 視線誘導標設置・C○建込み 穿孔含む 両面反射体φ60.5	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA810	道路付属物工 視線誘導標設置・C○建込み 穿孔含む 両面反射体φ89	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TAB03	道路付属物工 視線誘導標設置・C○建込み 穿孔含む 両面反射体φ300	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA812	道路付属物工 視線誘導標設置・C○建込み 穿孔含む 片面反射体φ34	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA813	道路付属物工 視線誘導標設置・C○建込み 穿孔含む 片面反射体φ60.5	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA814	道路付属物工 視線誘導標設置・C○建込み 穿孔含む 片面反射体φ89	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TAB04	道路付属物工 視線誘導標設置・C○建込み 穿孔含む 片面反射体φ300	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
TA900	道路付属物工 視線誘導標設置・C○建込み 穿孔含まない 両面反射体φ34	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA901	道路付属物工 視線誘導標設置・C○建込み 穿孔含まない 両面反射体φ60.5	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA902	道路付属物工 視線誘導標設置・C○建込み 穿孔含まない 両面反射体φ89	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TAB05	道路付属物工 視線誘導標設置・C○建込み 穿孔含まない 両面反射体φ300	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA904	道路付属物工 視線誘導標設置・C○建込み 穿孔含まない 片面反射体φ34	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA905	道路付属物工 視線誘導標設置・C○建込み 穿孔含まない 片面反射体φ60.5	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA906	道路付属物工 視線誘導標設置・C○建込み 穿孔含まない 片面反射体φ89	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TAB06	道路付属物工 視線誘導標設置・C○建込み 穿孔含まない 片面反射体φ300	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA816	道路付属物工 視線誘導標設置・防護柵取付 両面反射体φ100以下 バンド式	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA817	道路付属物工 視線誘導標設置・防護柵取付 両面反射体φ100以下 ボルト式	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA818	道路付属物工 視線誘導標設置・防護柵取付 両面反射体φ100以下 かぶせ式	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TAB07	道路付属物工 視線誘導標設置・防護柵取付 両面反射体φ300 バンド式	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA820	道路付属物工 視線誘導標設置・防護柵取付 片面反射体φ100以下 バンド式	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA821	道路付属物工 視線誘導標設置・防護柵取付 片面反射体φ100以下 ボルト式	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA822	道路付属物工 視線誘導標設置・防護柵取付 片面反射体φ100以下 かぶせ式	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TAB08	道路付属物工 視線誘導標設置・防護柵取付 片面反射体φ300 バンド式	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TA824	道路付属物工 視線誘導標設置・構造物取付 両面反射体φ100以下 側壁用	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA825	道路付属物工 視線誘導標設置・構造物取付 両面反射体φ100以下 ベースプレート式	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TAB09	道路付属物工 視線誘導標設置・構造物取付 両面反射体φ300 ベースプレート式	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA827	道路付属物工 視線誘導標設置・構造物取付 片面反射体φ100以下 側壁用	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA828	道路付属物工 視線誘導標設置・構造物取付 片面反射体φ100以下 ベースプレート式	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TAB10	道路付属物工 視線誘導標設置・構造物取付 片面反射体φ300 ベースプレート式	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA830	道路付属物工 視線誘導標設置・スノボ併用 土中建込 両面反射φ100以下反射体1個	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA831	道路付属物工 視線誘導標設置・スノボ併用 土中建込 片面反射φ100以下反射体2個	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA832	道路付属物工 視線誘導標設置・スノボ併用 土中建込 片面反射φ100以下反射体1個	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA833	道路付属物工 視線誘導標設置・スノボ併用 C○建込(穿孔含む) 両面反射 反射体1個	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA834	道路付属物工 視線誘導標設置・スノボ併用 C○建込(穿孔含む) 片面反射 反射体2個	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA835	道路付属物工 視線誘導標設置・スノボ併用 C○建込(穿孔含む) 片面反射 反射体1個	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA910	道路付属物工 視線誘導標設置・スノボ併用 C○建込(穿孔含まない) 両面 反射体1個	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA911	道路付属物工 視線誘導標設置・スノボ併用 C○建込(穿孔含まない) 片面 反射体2個	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA912	道路付属物工 視線誘導標設置・スノボ併用 C○建込(穿孔含まない) 片面 反射体1個	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TB801	道路付属物工 視線誘導標設置・土中建込み 両面反射体φ100以下 支柱径φ60.5 景観色	本	9880	9880	9880	.	.	.	910

## 道路付属物設置工

## 全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード	
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.		.
TB802	道路付属物工 視線誘導標設置・土中建込み 両面反射体φ100以下 支柱径φ89 景観色	本	8960	8960	8960	.	.	.	910
TB805	道路付属物工 視線誘導標設置・土中建込み 片面反射体φ100以下 支柱径φ60.5 景観色	本	9160	9160	9160	.	.	.	910
TB806	道路付属物工 視線誘導標設置・土中建込み 片面反射体φ100以下 支柱径φ89 景観色	本	8680	8680	8680	.	.	.	910
TB809	道路付属物工 視線誘導標設置・C○建込み 穿孔含む 両面反射体φ60.5 景観色	本	14400	14400	14400	.	.	.	910
TB810	道路付属物工 視線誘導標設置・C○建込み 穿孔含む 両面反射体φ89 景観色	本	14000	14000	14000	.	.	.	910
TB813	道路付属物工 視線誘導標設置・C○建込み 穿孔含む 片面反射体φ60.5 景観色	本	13600	13600	13600	.	.	.	910
TB814	道路付属物工 視線誘導標設置・C○建込み 穿孔含む 片面反射体φ89 景観色	本	13700	13700	13700	.	.	.	910
TB816	道路付属物工 視線誘導標設置・防護柵取付 両面反射体φ100以下 バンド式 景観色	本	6400	6400	6400	.	.	.	910
TB817	道路付属物工 視線誘導標設置・防護柵取付 両面反射体φ100以下 ボルト式 景観色	本	5010	5010	5010	.	.	.	910
TB818	道路付属物工 視線誘導標設置・防護柵取付 両面反射体φ100以下 かぶせ式 景観色	本	7890	7890	7890	.	.	.	910
TB820	道路付属物工 視線誘導標設置・防護柵取付 片面反射体φ100以下 バンド式 景観色	本	5680	5680	5680	.	.	.	910
TB821	道路付属物工 視線誘導標設置・防護柵取付 片面反射体φ100以下 ボルト式 景観色	本	4210	4210	4210	.	.	.	910
TB822	道路付属物工 視線誘導標設置・防護柵取付 片面反射体φ100以下 かぶせ式 景観色	本	7130	7130	7130	.	.	.	910
TB824	道路付属物工 視線誘導標設置・構造物取付 両面反射体φ100以下 側壁用 景観色	本	6790	6790	6790	.	.	.	910
TB827	道路付属物工 視線誘導標設置・構造物取付 片面反射体φ100以下 側壁用 景観色	本	5790	5790	5790	.	.	.	910
TB828	道路付属物工 視線誘導標設置・構造物取付 片面反射体φ100以下 ベースプレート式 景観色	本	15200	15200	15200	.	.	.	910

道路付属物設置工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
TB830	道路付属物工 視線誘導標設置・スノポ併用 土中 両面反射φ100以下反射体1個 景観色	本	20000	20000	20000	.	.	.	910
TB831	道路付属物工 視線誘導標設置・スノポ併用 土中 片面反射φ100以下反射体2個 景観色	本	20000	20000	20000	.	.	.	910
TB832	道路付属物工 視線誘導標設置・スノポ併用 土中 片面反射φ100以下反射体1個 景観色	本	19300	19300	19300	.	.	.	910
TB833	道路付属物工 視線誘導標設置・スノポ併用 Co建(穿孔含む)両面反射 反射体1個 景観色	本	24600	24600	24600	.	.	.	910
TB834	道路付属物工 視線誘導標設置・スノポ併用 Cp建(穿孔含む)片面反射 反射体2個 景観色	本	24600	24600	24600	.	.	.	910
TB835	道路付属物工 視線誘導標設置・スノポ併用 Co建(穿孔含む)片面反射 反射体1個 景観色	本	24000	24000	24000	.	.	.	910
TB901	道路付属物工 視線誘導標設置・Co建込み 穿孔含まない 両面 支柱径φ60.5 景観色	本	6740	6740	6740	.	.	.	910
TB902	道路付属物工 視線誘導標設置・Co建込み 穿孔含まない 両面 支柱径φ89 景観色	本	6380	6380	6380	.	.	.	910
TB905	道路付属物工 視線誘導標設置・Co建込み 穿孔含まない 片面 支柱径φ60.5 景観色	本	5980	5980	5980	.	.	.	910
TB906	道路付属物工 視線誘導標設置・Co建込み 穿孔含まない 片面 支柱径φ89 景観色	本	6100	6100	6100	.	.	.	910
TB910	道路付属物工 視線誘導標設置・スノポ併用 Co建込(穿孔含まない)反射体両面1個 景観色	本	17000	17000	17000	.	.	.	910
TB911	道路付属物工 視線誘導標設置・スノポ併用 Co建込(穿孔含まない)反射体片面2個 景観色	本	17000	17000	17000	.	.	.	910
TB912	道路付属物工 視線誘導標設置・スノポ併用 Co建込(穿孔含まない)反射体片面1個 景観色	本	16400	16400	16400	.	.	.	910
TA836	道路付属物工 視線誘導標加算額 防塵型(プロペラ)φ100以下	面	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TAB11	道路付属物工 視線誘導標加算額 防塵型(プロペラ)φ300	面	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA838	道路付属物工 視線誘導標加算額 さや管	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
TAB12	道路付属物工 境界杭設置 コンクリート製 根巻基礎あり 手間のみ	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TAB13	道路付属物工 境界杭設置 コンクリート製 根巻基礎なし 手間のみ	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA841	道路付属物工 道路鋳設置 (大型鋳) 両面反射 穿孔式 幅30cm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TAB14	道路付属物工 道路鋳設置 (大型鋳) 両面反射 穿孔式 幅20cm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TA843	道路付属物工 道路鋳設置 (大型鋳) 片面反射 穿孔式 幅30cm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TAB15	道路付属物工 道路鋳設置 (大型鋳) 片面反射 穿孔式 幅20cm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TAB16	道路付属物工 道路鋳設置 (小型鋳) 両面反射 穿孔式 幅15cm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TAB17	道路付属物工 道路鋳設置 (小型鋳) 両面反射 貼付式 幅10cm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TAB18	道路付属物工 道路鋳設置 (小型鋳) 片面反射 穿孔式 幅15cm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TAB19	道路付属物工 道路鋳設置 (小型鋳) 片面反射 貼付式 幅10cm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TAB20	道路付属物工 車線分離標設置 径φ80 穿孔式 可変式 高さ400mm	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TAB21	道路付属物工 車線分離標設置 径φ80 穿孔式 可変式 高さ650mm	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TAB22	道路付属物工 車線分離標設置 径φ80 穿孔式 可変式 高さ800mm	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TAB23	道路付属物工 車線分離標設置 径φ80 穿孔式 着脱式 高さ400mm	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TAB24	道路付属物工 車線分離標設置 径φ80 穿孔式 着脱式 高さ650mm	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TAB25	道路付属物工 車線分離標設置 径φ80 穿孔式 着脱式 高さ800mm	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

















区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TDA01	区画線設置工 昼間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA02	区画線設置工 昼間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA03	区画線設置工 昼間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA04	区画線設置工 昼間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA05	区画線設置工 昼間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA06	区画線設置工 昼間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA07	区画線設置工 昼間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA08	区画線設置工 昼間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA09	区画線設置工 昼間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA10	区画線設置工 昼間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA11	区画線設置工 昼間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA12	区画線設置工 昼間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA13	区画線設置工 昼間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA14	区画線設置工 昼間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA15	区画線設置工 昼間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA16	区画線設置工 昼間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TDA17	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA18	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA19	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA20	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA21	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA22	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA23	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA24	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA25	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA26	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA27	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA28	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA29	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA30	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA31	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA32	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00



区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TDA33	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA34	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA35	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA36	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA37	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA38	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA39	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA40	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA41	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA42	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA43	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA44	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA45	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA46	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA47	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA48	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
TDA49	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA50	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA51	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA52	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA53	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA54	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA55	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA56	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA57	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA58	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA59	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA60	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA61	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA62	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA63	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA64	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TDA65	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA66	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA67	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA68	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA69	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA70	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA71	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA72	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA73	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA74	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA75	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA76	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA77	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDA78	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDB01	区画線設置工 昼間単価 機・労 [ポイント式(車載式)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDB02	区画線設置工 昼間単価 機・労 [ポイント式(車載式)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
TDB03	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDB04	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDB05	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDB06	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDB07	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDB08	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDB09	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDB10	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDB11	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDB12	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDB13	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDB14	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDB15	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDB16	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDB17	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDB18	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TDB19	区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDB20	区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDB21	区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDB22	区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDB23	区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDB24	区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDB25	区画線消去 昼間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDB26	区画線消去 昼間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDB27	区画線消去 昼間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDB28	区画線消去 昼間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDB29	区画線消去 昼間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDB30	区画線消去 昼間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDB31	区画線消去 昼間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDB32	区画線消去 昼間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDB33	区画線消去 昼間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDB34	区画線消去 昼間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TDB35	区画線消去 昼間単価 機・労 W J 式 〆 枠 式 15cm 換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDB36	区画線消去 昼間単価 機・労 W J 式 〆 枠 式 15cm 換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC01	区画線設置工 夜間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC02	区画線設置工 夜間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC03	区画線設置工 夜間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC04	区画線設置工 夜間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC05	区画線設置工 夜間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC06	区画線設置工 夜間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC07	区画線設置工 夜間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC08	区画線設置工 夜間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC09	区画線設置工 夜間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC10	区画線設置工 夜間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC11	区画線設置工 夜間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC12	区画線設置工 夜間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC13	区画線設置工 夜間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC14	区画線設置工 夜間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TDC15	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC16	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC17	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC18	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC19	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC20	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC21	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC22	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC23	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC24	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC25	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC26	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC27	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC28	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC29	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC30	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TDC31	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC32	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC33	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC34	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC35	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC36	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC37	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC38	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC39	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC40	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC41	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC42	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC43	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC44	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC45	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC46	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00



区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
TDC47	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC48	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC49	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC50	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC51	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC52	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC53	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC54	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC55	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC56	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC57	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC58	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC59	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC60	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC61	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC62	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
TDC63	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC64	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC65	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC66	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC67	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC68	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC69	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC70	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC71	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC72	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC73	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC74	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC75	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC76	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC77	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDC78	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
TDD01	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDD02	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDD03	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDD04	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDD05	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDD06	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDD07	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDD08	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDD09	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDD10	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDD11	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDD12	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDD13	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDD14	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDD15	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDD16	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TDD17	区画線設置工 夜間単価 機・労 [ <sup>△</sup> イ <sub>1</sub> 式(車載式)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDD18	区画線設置工 夜間単価 機・労 [ <sup>△</sup> イ <sub>1</sub> 式(車載式)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDD19	区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDD20	区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDD21	区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDD22	区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDD23	区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDD24	区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDD25	区画線消去 夜間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDD26	区画線消去 夜間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDD27	区画線消去 夜間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDD28	区画線消去 夜間単価 機・労 WJ式 <sup>△</sup> イ <sub>1</sub> 式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDD29	区画線消去 夜間単価 機・労 WJ式 <sup>△</sup> イ <sub>1</sub> 式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDD30	区画線消去 夜間単価 機・労 WJ式 <sup>△</sup> イ <sub>1</sub> 式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDD31	区画線消去 夜間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDD32	区画線消去 夜間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00



高視認性区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
TDE01	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE02	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE03	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE04	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE05	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE06	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE07	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE08	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE09	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE10	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE11	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE12	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE13	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE14	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE15	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE16	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

高視認性区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
TDE17	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE18	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE19	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE20	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE21	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE22	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE23	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE24	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE25	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE26	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE27	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE28	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE29	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE30	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE31	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE32	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

高視認性区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
TDE33	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE34	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE35	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE36	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE37	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE38	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE39	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE40	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE41	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE42	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE43	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE44	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE45	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE46	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE47	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE48	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00



高視認性区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TDE49	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE50	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE51	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE52	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE53	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE54	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE55	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE56	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE57	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE58	高視認性区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE59	高視認性区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE60	高視認性区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE61	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE62	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE63	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE64	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

高視認性区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
TDE65	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE66	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE67	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE68	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE69	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE70	高視認性区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE71	高視認性区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDE72	高視認性区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF01	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF02	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF03	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF04	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF05	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF06	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF07	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF08	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

高視認性区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
TDF09	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF10	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF11	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF12	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF13	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF14	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF15	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF16	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF17	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF18	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF19	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF20	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF21	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF22	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF23	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF24	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

高視認性区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
TDF25	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF26	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF27	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF28	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF29	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF30	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF31	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF32	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF33	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF34	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF35	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF36	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF37	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF38	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF39	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF40	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

高視認性区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TDF41	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セブテラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF42	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セブテラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF43	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セブテラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF44	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セブテラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF45	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セブテラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF46	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セブテラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF47	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セブテラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF48	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セブテラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF49	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF50	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF51	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF52	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF53	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF54	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF55	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF56	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

高視認性区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
TDF57	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF58	高視認性区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF59	高視認性区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF60	高視認性区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF61	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF62	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF63	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF64	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF65	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF66	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF67	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF68	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF69	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF70	高視認性区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF71	高視認性区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDF72	高視認性区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

排水構造物工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TDG01	U型側溝 機・労 昼間単価 L=600mm 60kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDG02	U型側溝 機・労 昼間単価 L=600mm 60を超え300kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDG03	U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDG04	U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDG05	U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDG06	U型側溝 機・労 昼間単価 L=600mm 60kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDG07	U型側溝 機・労 昼間単価 L=600mm 60を超え300kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDG08	U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDG09	U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDG10	U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDG11	U型側溝 機・労 昼間単価 L=600mm 60kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDG12	U型側溝 機・労 昼間単価 L=600mm 60を超え300kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDG13	U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDG14	U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDG15	U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDG16	U型側溝 機・労 夜間単価 L=600mm 60kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

排水構造物工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TDG17	U型側溝 機・労 夜間単価 L=600mm 60を超え300kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDG18	U型側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDG19	U型側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDG20	U型側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDG21	U型側溝 機・労 夜間単価 L=600mm 60kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDG22	U型側溝 機・労 夜間単価 L=600mm 60を超え300kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDG23	U型側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDG24	U型側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDG25	U型側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDG26	U型側溝 機・労 夜間単価 L=600mm 60kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDG27	U型側溝 機・労 夜間単価 L=600mm 60を超え300kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDG28	U型側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDG29	U型側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDG30	U型側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDG31	自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDG32	自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00



排水構造物工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TDG33	自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDG34	自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDG35	自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDG36	自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDG37	自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDG38	自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDG39	自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDG40	自由勾配側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDG41	自由勾配側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDG42	自由勾配側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDG43	自由勾配側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDG44	自由勾配側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDG45	自由勾配側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDG46	自由勾配側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDG47	自由勾配側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDG48	自由勾配側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00





構造物とりこわし工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
TDH11	無筋構造物 機・労 昼間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDH12	無筋構造物 機・労 昼間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDH13	無筋構造物 機・労 昼間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDH14	無筋構造物 機・労 昼間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDH15	無筋構造物 機・労 昼間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDH16	無筋構造物 機・労 昼間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDH17	鉄筋構造物 機・労 昼間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDH18	鉄筋構造物 機・労 昼間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDH19	鉄筋構造物 機・労 昼間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDH20	鉄筋構造物 機・労 昼間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDH21	鉄筋構造物 機・労 昼間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDH22	鉄筋構造物 機・労 昼間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDH23	無筋構造物 機・労 夜間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDH24	無筋構造物 機・労 夜間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDH25	無筋構造物 機・労 夜間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDH26	無筋構造物 機・労 夜間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00



橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TDI01	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI02	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI03	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI04	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI05	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI06	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI07	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI08	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI09	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI10	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI11	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI12	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI13	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI14	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI15	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI16	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
TDI17	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI18	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI19	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI20	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI21	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI22	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI23	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI24	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI25	新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI26	新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI27	新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI28	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI29	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI30	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI31	新橋現場 準備・補修 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI32	新橋現場 準備・補修 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TDI33	新橋現場 準備・補修 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI34	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI35	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI36	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI37	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI38	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI39	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI40	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI41	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI42	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI43	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI44	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI45	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI46	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI47	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI48	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00



橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TDI49	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI50	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI51	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI52	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI53	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI54	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI55	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI56	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI57	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI58	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI59	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI60	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI61	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI62	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI63	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI64	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TDI65	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI66	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI67	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI68	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDI69	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ01	塗替塗装 清掃水洗い 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ02	塗替塗装 清掃水洗い 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ03	塗替塗装 清掃水洗い 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ04	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ05	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ06	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ07	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ08	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ09	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ10	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ11	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TDJ12	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ13	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ14	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ15	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ16	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ17	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ18	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ19	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ20	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ21	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ22	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ23	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ24	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ25	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 はけローラ 200×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ26	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 はけローラ 200×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ27	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 はけローラ 200×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
TDJ28	塗替塗装 下塗 変性ポキシ樹脂塗料 はけローラ 200×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ29	塗替塗装 下塗 変性ポキシ樹脂塗料 はけローラ 200×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ30	塗替塗装 下塗 変性ポキシ樹脂塗料 はけローラ 200×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ31	塗替塗装 下塗 変性ポキシ樹脂塗料 スプレー 240×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ32	塗替塗装 下塗 変性ポキシ樹脂塗料 スプレー 240×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ33	塗替塗装 下塗 変性ポキシ樹脂塗料 スプレー 240×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ34	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 はけローラ 140×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ35	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 はけローラ 140×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ36	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 はけローラ 140×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ37	塗替塗装 下塗 有機ジソクリッチ はけローラ I 240×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ38	塗替塗装 下塗 有機ジソクリッチ はけローラ I 240×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ39	塗替塗装 下塗 有機ジソクリッチ はけローラ I 240×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ40	塗替塗装 下塗 有機ジソクリッチ はけローラ II 300×2回 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ41	塗替塗装 下塗 有機ジソクリッチ はけローラ II 300×2回 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ42	塗替塗装 下塗 有機ジソクリッチ はけローラ II 300×2回 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ43	塗替塗装 下塗 有機ジソクリッチ スプレー 600×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TDJ44	塗替塗装 下塗 有機ゾンクリッチ スプレー 600×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ45	塗替塗装 下塗 有機ゾンクリッチ スプレー 600×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ46	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 はけロー 300×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ47	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 はけロー 300×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ48	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 はけロー 300×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ49	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ50	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ51	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ52	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ53	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ54	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ55	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ56	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ57	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ58	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ59	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TDJ60	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ61	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 170×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ62	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 170×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ63	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 170×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ64	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ65	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ66	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ67	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 170×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ68	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 170×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ69	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 170×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ70	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ71	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ72	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ73	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 170×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ74	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 170×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ75	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 170×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
TDJ76	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ77	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ78	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ79	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ80	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ81	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ82	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ83	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ84	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ85	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ86	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ87	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ88	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ89	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ90	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ91	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
TDJ92	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ93	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ94	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ95	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ96	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ97	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ98	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJ99	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJA1	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJA2	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDJA3	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK01	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK02	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK03	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK04	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK05	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00



橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TDK06	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK07	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK08	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK09	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK10	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK11	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK12	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK13	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK14	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK15	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK16	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK17	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK18	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK19	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK20	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK21	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
TDK22	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK23	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK24	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK25	新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK26	新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK27	新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK28	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK29	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK30	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK31	新橋現場 準備・補修 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK32	新橋現場 準備・補修 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK33	新橋現場 準備・補修 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK34	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK35	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK36	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK37	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
TDK38	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK39	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK40	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK41	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK42	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK43	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK44	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK45	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK46	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK47	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK48	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK49	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK50	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK51	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK52	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK53	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
TDK54	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 1 1 0 × 1 層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK55	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 1 1 0 × 1 層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK56	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 1 1 0 × 1 層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK57	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 1 1 0 × 1 層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK58	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 1 1 0 × 1 層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK59	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 1 1 0 × 1 層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK60	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 1 1 0 × 1 層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK61	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 1 2 0 × 1 層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK62	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 1 2 0 × 1 層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK63	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 1 2 0 × 1 層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK64	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 1 2 0 × 1 層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK65	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 1 2 0 × 1 層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK66	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 1 2 0 × 1 層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK67	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 1 2 0 × 1 層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK68	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 1 2 0 × 1 層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDK69	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 1 2 0 × 1 層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
TDL01	塗替塗装 清掃水洗い 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL02	塗替塗装 清掃水洗い 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL03	塗替塗装 清掃水洗い 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL04	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL05	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL06	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL07	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL08	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL09	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL10	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL11	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL12	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL13	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL14	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL15	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL16	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TDL17	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL18	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL19	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL20	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL21	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL22	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL23	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL24	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL25	塗替塗装 下塗 変性ポキ樹脂塗料 はけロー 200×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL26	塗替塗装 下塗 変性ポキ樹脂塗料 はけロー 200×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL27	塗替塗装 下塗 変性ポキ樹脂塗料 はけロー 200×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL28	塗替塗装 下塗 変性ポキ樹脂塗料 はけロー 200×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL29	塗替塗装 下塗 変性ポキ樹脂塗料 はけロー 200×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL30	塗替塗装 下塗 変性ポキ樹脂塗料 はけロー 200×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL31	塗替塗装 下塗 変性ポキ樹脂塗料 スプレー 240×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL32	塗替塗装 下塗 変性ポキ樹脂塗料 スプレー 240×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
TDL33	塗替塗装 下塗 変性ポキ樹脂塗料 スプレー 240×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL34	塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 はけロー 140×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL35	塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 はけロー 140×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL36	塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 はけロー 140×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL37	塗替塗装 下塗 有機ソリッチ はけローⅠ 240×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL38	塗替塗装 下塗 有機ソリッチ はけローⅠ 240×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL39	塗替塗装 下塗 有機ソリッチ はけローⅠ 240×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL40	塗替塗装 下塗 有機ソリッチ はけローⅡ 300×2回 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL41	塗替塗装 下塗 有機ソリッチ はけローⅡ 300×2回 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL42	塗替塗装 下塗 有機ソリッチ はけローⅡ 300×2回 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL43	塗替塗装 下塗 有機ソリッチ スプレー 600×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL44	塗替塗装 下塗 有機ソリッチ スプレー 600×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL45	塗替塗装 下塗 有機ソリッチ スプレー 600×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL46	塗替塗装 下塗 変性ポキ樹脂塗料 はけロー 300×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL47	塗替塗装 下塗 変性ポキ樹脂塗料 はけロー 300×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL48	塗替塗装 下塗 変性ポキ樹脂塗料 はけロー 300×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
TDL49	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL50	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL51	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL52	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL53	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL54	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL55	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL56	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL57	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL58	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL59	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL60	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL61	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 170×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL62	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 170×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL63	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 170×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL64	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00



橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TDL65	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL66	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL67	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 170×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL68	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 170×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL69	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 170×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL70	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL71	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL72	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL73	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 170×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL74	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 170×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL75	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 170×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL76	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL77	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL78	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL79	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL80	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
TDL81	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 1 1 0 × 1 層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL82	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 1 1 0 × 1 層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL83	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 1 1 0 × 1 層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL84	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 1 1 0 × 1 層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL85	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 1 2 0 × 1 層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL86	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 1 2 0 × 1 層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL87	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 1 2 0 × 1 層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL88	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 1 4 0 × 1 層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL89	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 1 4 0 × 1 層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL90	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 1 4 0 × 1 層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL91	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 1 2 0 × 1 層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL92	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 1 2 0 × 1 層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL93	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 1 2 0 × 1 層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL94	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 1 4 0 × 1 層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL95	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 1 4 0 × 1 層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDL96	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 1 4 0 × 1 層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00



防草シート設置工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
TDM01	防草シート設置（覆土） 平面部（1：2.0超） 現場条件 I	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDM02	防草シート設置（覆土） 平面部（1：2.0超） 現場条件 I	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDM03	防草シート設置（覆土） 平面部（1：2.0超） 現場条件 I	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDM04	防草シート設置（覆土） 法面部（1：2.0超） 現場条件 I	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDM05	防草シート設置（覆土） 法面部（1：2.0超） 現場条件 I	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDM06	防草シート設置（覆土） 法面部（1：2.0超） 現場条件 I	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDM07	防草シート設置（覆土） 平面部（1：2.0以下） 現場条件 II	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDM08	防草シート設置（覆土） 平面部（1：2.0以下） 現場条件 II	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDM09	防草シート設置（覆土） 平面部（1：2.0以下） 現場条件 II	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDM10	防草シート設置（覆土） 法面部（1：2.0以下） 現場条件 II	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDM11	防草シート設置（覆土） 法面部（1：2.0以下） 現場条件 II	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDM12	防草シート設置（覆土） 法面部（1：2.0以下） 現場条件 II	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDM13	防草シート設置（露出） 平面部（1：2.0超） 現場条件 I	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDM14	防草シート設置（露出） 平面部（1：2.0超） 現場条件 I	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDM15	防草シート設置（露出） 平面部（1：2.0超） 現場条件 I	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TDM16	防草シート設置（露出） 法面部（1：2.0超） 現場条件 I	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00



区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
THA01	区画線設置工 昼間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA02	区画線設置工 昼間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA03	区画線設置工 昼間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA04	区画線設置工 昼間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA05	区画線設置工 昼間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA06	区画線設置工 昼間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA07	区画線設置工 昼間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA08	区画線設置工 昼間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA09	区画線設置工 昼間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA10	区画線設置工 昼間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA11	区画線設置工 昼間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA12	区画線設置工 昼間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA13	区画線設置工 昼間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA14	区画線設置工 昼間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA15	区画線設置工 昼間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA16	区画線設置工 昼間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
THA17	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA18	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA19	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA20	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA21	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA22	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA23	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA24	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA25	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA26	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA27	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA28	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA29	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA30	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA31	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA32	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
THA33	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA34	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA35	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA36	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA37	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA38	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA39	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA40	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA41	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA42	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA43	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA44	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA45	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA46	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA47	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA48	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00



区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
THA49	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA50	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA51	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA52	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA53	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA54	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA55	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA56	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA57	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA58	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA59	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA60	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA61	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA62	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA63	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA64	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
THA65	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA66	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA67	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA68	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA69	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA70	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA71	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA72	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA73	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA74	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA75	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA76	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA77	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THA78	区画線設置工 昼間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THB01	区画線設置工 昼間単価 機・労 [ポイント式(車載式)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THB02	区画線設置工 昼間単価 機・労 [ポイント式(車載式)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
THB03	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THB04	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THB05	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THB06	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THB07	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THB08	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THB09	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THB10	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THB11	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THB12	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THB13	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THB14	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THB15	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THB16	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THB17	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THB18	区画線設置工 昼間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
THB19	区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THB20	区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THB21	区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THB22	区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THB23	区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THB24	区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THB25	区画線消去 昼間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THB26	区画線消去 昼間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THB27	区画線消去 昼間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THB28	区画線消去 昼間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THB29	区画線消去 昼間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THB30	区画線消去 昼間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THB31	区画線消去 昼間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THB32	区画線消去 昼間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THB33	区画線消去 昼間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THB34	区画線消去 昼間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
THB35	区画線消去 昼間単価 機・労 W J 式 〆 巾式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THB36	区画線消去 昼間単価 機・労 W J 式 〆 巾式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC01	区画線設置工 夜間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC02	区画線設置工 夜間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC03	区画線設置工 夜間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC04	区画線設置工 夜間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC05	区画線設置工 夜間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC06	区画線設置工 夜間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC07	区画線設置工 夜間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC08	区画線設置工 夜間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC09	区画線設置工 夜間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC10	区画線設置工 夜間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC11	区画線設置工 夜間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC12	区画線設置工 夜間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC13	区画線設置工 夜間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC14	区画線設置工 夜間単価 機・労 [溶融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
THC15	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC16	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC17	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC18	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC19	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC20	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC21	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC22	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC23	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC24	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC25	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC26	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC27	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC28	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC29	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC30	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
THC31	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC32	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC33	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC34	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC35	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC36	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC37	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC38	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC39	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC40	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC41	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC42	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC43	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC44	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC45	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC46	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
THC47	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC48	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 破線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC49	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC50	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC51	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC52	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC53	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC54	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC55	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC56	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC57	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC58	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC59	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC60	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC61	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC62	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00



区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
THC63	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC64	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC65	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC66	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC67	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC68	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC69	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC70	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC71	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC72	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] セブラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC73	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC74	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC75	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC76	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC77	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THC78	区画線設置工 夜間単価 機・労 [熔融式(手動)] 矢印・記号・文字 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
THD01	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THD02	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THD03	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THD04	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THD05	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THD06	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THD07	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THD08	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THD09	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THD10	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THD11	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THD12	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THD13	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THD14	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THD15	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 破線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THD16	区画線設置工 夜間単価 機・労 [^イ]式(車載式) 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
THD17	区画線設置工 夜間単価 機・労 [ <sup>△</sup> イ <sub>1</sub> 式(車載式)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THD18	区画線設置工 夜間単価 機・労 [ <sup>△</sup> イ <sub>1</sub> 式(車載式)] 破線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THD19	区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THD20	区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THD21	区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THD22	区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THD23	区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THD24	区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THD25	区画線消去 夜間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THD26	区画線消去 夜間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THD27	区画線消去 夜間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THD28	区画線消去 夜間単価 機・労 WJ式 <sup>△</sup> イ <sub>1</sub> 式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THD29	区画線消去 夜間単価 機・労 WJ式 <sup>△</sup> イ <sub>1</sub> 式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THD30	区画線消去 夜間単価 機・労 WJ式 <sup>△</sup> イ <sub>1</sub> 式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THD31	区画線消去 夜間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THD32	区画線消去 夜間単価 機・労 WJ式 溶融式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00



高視認性区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
THE01	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE02	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE03	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE04	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE05	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE06	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE07	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE08	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE09	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE10	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE11	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE12	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE13	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE14	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE15	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE16	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

高視認性区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
THE17	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE18	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE19	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE20	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE21	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE22	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE23	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE24	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE25	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE26	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE27	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE28	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE29	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE30	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE31	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE32	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セグラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

高視認性区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
THE33	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE34	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE35	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE36	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE37	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE38	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE39	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE40	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE41	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE42	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE43	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE44	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE45	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE46	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE47	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE48	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セグラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

高視認性区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
THE49	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE50	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE51	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE52	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE53	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE54	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE55	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE56	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE57	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE58	高視認性区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE59	高視認性区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE60	高視認性区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE61	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE62	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE63	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE64	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00



高視認性区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
THE65	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE66	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE67	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE68	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE69	高視認性区画線設置工 昼間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE70	高視認性区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE71	高視認性区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THE72	高視認性区画線消去 昼間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF01	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF02	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF03	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF04	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF05	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF06	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF07	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF08	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

高視認性区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
THF09	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF10	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF11	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF12	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF13	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF14	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF15	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF16	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF17	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF18	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF19	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF20	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF21	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF22	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF23	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF24	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) 実線 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

高視認性区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
THF25	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF26	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF27	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF28	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF29	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF30	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF31	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF32	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF33	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF34	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF35	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF36	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF37	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF38	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF39	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF40	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・熔融式) セブテラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

高視認性区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
THF41	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セブテラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF42	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セブテラ 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF43	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セブテラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF44	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セブテラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF45	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セブテラ 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF46	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セブテラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF47	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セブテラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF48	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (非リブ式・溶融式) セブテラ 45cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF49	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF50	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF51	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF52	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF53	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF54	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF55	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF56	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

高視認性区画線工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
THF57	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF58	高視認性区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF59	高視認性区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF60	高視認性区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF61	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF62	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF63	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 15cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF64	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF65	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF66	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 20cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF67	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF68	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF69	高視認性区画線設置工 夜間単価 機・労 (リブ式・溶融式) 実線 30cm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF70	高視認性区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF71	高視認性区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THF72	高視認性区画線消去 夜間単価 機・労 削取り式 15cm換算	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

排水構造物工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
THG01	U型側溝 機・労 昼間単価 L=600mm 60kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THG02	U型側溝 機・労 昼間単価 L=600mm 60を超え300kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THG03	U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THG04	U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THG05	U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THG06	U型側溝 機・労 昼間単価 L=600mm 60kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THG07	U型側溝 機・労 昼間単価 L=600mm 60を超え300kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THG08	U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THG09	U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THG10	U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THG11	U型側溝 機・労 昼間単価 L=600mm 60kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THG12	U型側溝 機・労 昼間単価 L=600mm 60を超え300kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THG13	U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THG14	U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THG15	U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THG16	U型側溝 機・労 夜間単価 L=600mm 60kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

排水構造物工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
THG17	U型側溝 機・労 夜間単価 L=600mm 60を超え300kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THG18	U型側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THG19	U型側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THG20	U型側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THG21	U型側溝 機・労 夜間単価 L=600mm 60kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THG22	U型側溝 機・労 夜間単価 L=600mm 60を超え300kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THG23	U型側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THG24	U型側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THG25	U型側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THG26	U型側溝 機・労 夜間単価 L=600mm 60kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THG27	U型側溝 機・労 夜間単価 L=600mm 60を超え300kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THG28	U型側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THG29	U型側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THG30	U型側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THG31	自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THG32	自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

排水構造物工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
THG33	自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THG34	自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THG35	自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THG36	自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THG37	自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THG38	自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THG39	自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THG40	自由勾配側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THG41	自由勾配側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THG42	自由勾配側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THG43	自由勾配側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THG44	自由勾配側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THG45	自由勾配側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THG46	自由勾配側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THG47	自由勾配側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THG48	自由勾配側溝 機・労 夜間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00







構造物とりこわし工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
THH11	無筋構造物 機・労 昼間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THH12	無筋構造物 機・労 昼間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THH13	無筋構造物 機・労 昼間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THH14	無筋構造物 機・労 昼間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THH15	無筋構造物 機・労 昼間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THH16	無筋構造物 機・労 昼間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THH17	鉄筋構造物 機・労 昼間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THH18	鉄筋構造物 機・労 昼間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THH19	鉄筋構造物 機・労 昼間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THH20	鉄筋構造物 機・労 昼間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THH21	鉄筋構造物 機・労 昼間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THH22	鉄筋構造物 機・労 昼間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THH23	無筋構造物 機・労 夜間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THH24	無筋構造物 機・労 夜間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THH25	無筋構造物 機・労 夜間単価 機械	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THH26	無筋構造物 機・労 夜間単価 人力	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00



橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
THI01	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI02	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI03	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI04	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI05	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI06	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI07	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI08	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI09	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI10	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI11	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI12	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI13	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI14	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI15	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI16	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
THI17	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI18	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI19	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI20	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI21	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI22	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI23	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI24	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI25	新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI26	新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI27	新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI28	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI29	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI30	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI31	新橋現場 準備・補修 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI32	新橋現場 準備・補修 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
THI33	新橋現場 準備・補修 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI34	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI35	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI36	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI37	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI38	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI39	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI40	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI41	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI42	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI43	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI44	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI45	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI46	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI47	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI48	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
THI49	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI50	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI51	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI52	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI53	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI54	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI55	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI56	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI57	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI58	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI59	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI60	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI61	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI62	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI63	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI64	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00



橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
THI65	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI66	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI67	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI68	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THI69	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ01	塗替塗装 清掃水洗い 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ02	塗替塗装 清掃水洗い 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ03	塗替塗装 清掃水洗い 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ04	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ05	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ06	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ07	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ08	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ09	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ10	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ11	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
THJ12	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ13	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ14	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ15	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ16	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ17	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ18	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ19	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ20	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ21	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ22	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ23	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ24	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ25	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 はけローラ 200×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ26	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 はけローラ 200×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ27	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 はけローラ 200×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
THJ28	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 はけローラ 200×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ29	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 はけローラ 200×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ30	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 はけローラ 200×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ31	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 スプレー 240×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ32	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 スプレー 240×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ33	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 スプレー 240×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ34	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 はけローラ 140×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ35	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 はけローラ 140×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ36	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 はけローラ 140×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ37	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ はけローラ I 240×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ38	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ はけローラ I 240×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ39	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ はけローラ I 240×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ40	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ はけローラ II 300×2回 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ41	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ はけローラ II 300×2回 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ42	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ はけローラ II 300×2回 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ43	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ スプレー 600×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
THJ44	塗替塗装 下塗 有機ゾンクリッチ スプレー 600×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ45	塗替塗装 下塗 有機ゾンクリッチ スプレー 600×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ46	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 はけロー 300×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ47	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 はけロー 300×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ48	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 はけロー 300×2層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ49	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ50	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ51	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ52	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ53	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ54	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ55	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ56	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ57	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ58	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ59	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
THJ60	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ61	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 170×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ62	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 170×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ63	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 170×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ64	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ65	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ66	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ67	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 170×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ68	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 170×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ69	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 170×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ70	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ71	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ72	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ73	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 170×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ74	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 170×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ75	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 170×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
THJ76	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 1 1 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ77	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 1 1 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ78	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 1 1 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ79	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 1 1 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ80	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 1 1 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ81	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 1 1 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ82	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 1 1 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ83	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 1 1 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ84	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 1 1 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ85	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 1 2 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ86	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 1 2 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ87	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 1 2 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ88	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 1 4 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ89	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 1 4 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ90	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 1 4 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ91	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 1 2 0 × 1 層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
THJ92	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ93	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ94	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ95	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ96	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ97	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ98	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJ99	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJA1	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJA2	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THJA3	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 140×1層 機・労・材 昼間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK01	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK02	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK03	新橋現場 素地調整 動力工具処理 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK04	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK05	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
THK06	新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK07	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK08	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK09	新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK10	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK11	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK12	新橋現場 ミストコート変性エポキシ 130×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK13	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK14	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK15	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK16	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK17	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK18	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK19	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK20	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK21	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00



橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
THK22	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK23	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK24	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK25	新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK26	新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK27	新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK28	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK29	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK30	新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK31	新橋現場 準備・補修 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK32	新橋現場 準備・補修 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK33	新橋現場 準備・補修 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK34	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK35	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK36	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK37	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
THK38	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK39	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK40	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK41	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK42	新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK43	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK44	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK45	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK46	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK47	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK48	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK49	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK50	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK51	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK52	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK53	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コ ード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
THK54	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK55	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK56	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK57	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK58	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK59	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK60	新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK61	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK62	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK63	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK64	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK65	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK66	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK67	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK68	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THK69	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
THL01	塗替塗装 清掃水洗い 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL02	塗替塗装 清掃水洗い 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL03	塗替塗装 清掃水洗い 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL04	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL05	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL06	塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL07	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL08	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL09	塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL10	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL11	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL12	塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL13	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL14	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL15	塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL16	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
THL17	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL18	塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL19	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL20	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL21	塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL22	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL23	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL24	塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL25	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 はけロー 200×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL26	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 はけロー 200×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL27	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 はけロー 200×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL28	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 はけロー 200×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL29	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 はけロー 200×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL30	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 はけロー 200×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL31	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 スプレー 240×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL32	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 スプレー 240×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
THL33	塗替塗装 下塗 変性ポキ樹脂塗料 スプレー 240×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL34	塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 はけロー 140×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL35	塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 はけロー 140×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL36	塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 はけロー 140×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL37	塗替塗装 下塗 有機ソリッチ はけローⅠ 240×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL38	塗替塗装 下塗 有機ソリッチ はけローⅠ 240×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL39	塗替塗装 下塗 有機ソリッチ はけローⅠ 240×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL40	塗替塗装 下塗 有機ソリッチ はけローⅡ 300×2回 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL41	塗替塗装 下塗 有機ソリッチ はけローⅡ 300×2回 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL42	塗替塗装 下塗 有機ソリッチ はけローⅡ 300×2回 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL43	塗替塗装 下塗 有機ソリッチ スプレー 600×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL44	塗替塗装 下塗 有機ソリッチ スプレー 600×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL45	塗替塗装 下塗 有機ソリッチ スプレー 600×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL46	塗替塗装 下塗 変性ポキ樹脂塗料 はけロー 300×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL47	塗替塗装 下塗 変性ポキ樹脂塗料 はけロー 300×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL48	塗替塗装 下塗 変性ポキ樹脂塗料 はけロー 300×2層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
THL49	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL50	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL51	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL52	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL53	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL54	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL55	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL56	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL57	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL58	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL59	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL60	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL61	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 170×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL62	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 170×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL63	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 170×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL64	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
THL65	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL66	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL67	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 170×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL68	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 170×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL69	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 170×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL70	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL71	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL72	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 濃彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL73	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 170×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL74	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 170×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL75	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 濃彩 170×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL76	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL77	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL78	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 赤系 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL79	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL80	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00



橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コ ード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
THL81	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 淡彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL82	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL83	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL84	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 はけロー 濃彩 110×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL85	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL86	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL87	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 赤系 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL88	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL89	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL90	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 赤系 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL91	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL92	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL93	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 はけロー 淡彩 120×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL94	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL95	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THL96	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 スプレー 淡彩 140×1層 機・労・材 夜間単価	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00



防草シート設置工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
THM01	防草シート設置(覆土) 平面部(1:2.0超) 現場条件I	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THM02	防草シート設置(覆土) 平面部(1:2.0超) 現場条件I	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THM03	防草シート設置(覆土) 平面部(1:2.0超) 現場条件I	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THM04	防草シート設置(覆土) 法面部(1:2.0超) 現場条件I	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THM05	防草シート設置(覆土) 法面部(1:2.0超) 現場条件I	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THM06	防草シート設置(覆土) 法面部(1:2.0超) 現場条件I	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THM07	防草シート設置(覆土) 平面部(1:2.0以下) 現場条件II	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THM08	防草シート設置(覆土) 平面部(1:2.0以下) 現場条件II	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THM09	防草シート設置(覆土) 平面部(1:2.0以下) 現場条件II	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THM10	防草シート設置(覆土) 法面部(1:2.0以下) 現場条件II	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THM11	防草シート設置(覆土) 法面部(1:2.0以下) 現場条件II	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THM12	防草シート設置(覆土) 法面部(1:2.0以下) 現場条件II	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THM13	防草シート設置(露出) 平面部(1:2.0超) 現場条件I	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THM14	防草シート設置(露出) 平面部(1:2.0超) 現場条件I	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THM15	防草シート設置(露出) 平面部(1:2.0超) 現場条件I	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
THM16	防草シート設置(露出) 法面部(1:2.0超) 現場条件I	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00



























異形ブロック製作工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
	[型枠工]								
TD160	型枠工 ブロック質量2.5t以下 <クレーン抜き・手間のみ>	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TD161	型枠工 ブロック質量2.5tを超えて5.5t以下 <クレーン抜き・手間のみ>	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TD162	型枠工 ブロック質量5.5tを超えて11t以下 <クレーン抜き・手間のみ>	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TD163	型枠工 ブロック質量11tを超えて25t以下 <クレーン抜き・手間のみ>	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TD164	型枠工 ブロック質量25tを超えて50t以下 <クレーン抜き・手間のみ>	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TD165	型枠工 ブロック質量50tを超える <クレーン抜き・手間のみ>	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
	[コンクリート打設工]								
TD166	コンクリート打設工 ブロック質量2.5t以下 <クレーン抜き・手間のみ>	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TD167	コンクリート打設工 2.5t<ブロック質量≤5.5t <クレーン抜き・手間のみ>	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TD168	コンクリート打設工 5.5t<ブロック質量≤11t <クレーン抜き・手間のみ>	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TD169	コンクリート打設工 11t<ブロック質量≤25t <クレーン抜き・手間のみ>	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TD170	コンクリート打設工 25t<ブロック質量≤50t <クレーン抜き・手間のみ>	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
TD182	コンクリート打設工 50t<ブロック質量 <クレーン抜き・手間のみ>	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00
	[給熱養生加算額]								
TD183	給熱養生加算額 ブロック質量2.5t以下 <材工共>	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--				B00





係船柱取付工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TD171	係船柱取付 陸上施工 クレーン抜き けん引力100kN未満 <手間のみ>	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD172	係船柱取付 海上施工 けん引力100kN未満 <手間のみ>	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD174	係船柱取付 陸上施工 クレーン抜き 100以上150kN未満 <手間のみ>	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD175	係船柱取付 海上施工 100以上150kN未満 <手間のみ>	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD177	係船柱取付 陸上施工 クレーン抜き 150以上1000kN未満 <手間のみ>	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD178	係船柱取付 海上施工 150以上1000kN未満 <手間のみ>	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD180	係船柱取付 陸上施工 クレーン抜き けん引力1000kN以上 <手間のみ>	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD181	係船柱取付 海上施工 けん引力1000kN以上 <手間のみ>	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD190	架台現場製作 陸上施工 <材工共> けん引力100kN未満	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD191	架台現場製作 海上施工 <材工共> けん引力100kN未満	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD192	架台現場製作 陸上施工 <材工共> けん引力100kN以上150kN未満	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD193	架台現場製作 海上施工 <材工共> けん引力100kN以上150kN未満	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD194	架台現場製作 陸上施工 <材工共> けん引力150kN以上700kN未満	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD195	架台現場製作 海上施工 <材工共> けん引力150kN以上700kN未満	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD196	架台現場製作 陸上施工 <材工共> けん引力700kN以上1000kN未満	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD197	架台現場製作 海上施工 <材工共> けん引力700kN以上1000kN未満	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

係船柱取付工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コ ード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
TD198	架台現場製作 陸上施工 <材工共> けん引力1000kN以上1500kN未満	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD199	架台現場製作 海上施工 <材工共> けん引力1000kN以上1500kN未満	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD200	架台現場製作 陸上施工 <材工共> けん引力1500kN以上	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD201	架台現場製作 海上施工 <材工共> けん引力1500kN以上	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD210	架台取付 陸上施工 <手間のみ> けん引力100kN未満	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD211	架台取付 海上施工 <手間のみ> けん引力100kN未満	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD212	架台取付 陸上施工 <手間のみ> けん引力100kN以上150kN未満	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD213	架台取付 海上施工 <手間のみ> けん引力100kN以上150kN未満	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD214	架台取付 陸上施工 <手間のみ> けん引力150kN以上700kN未満	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD215	架台取付 海上施工 <手間のみ> けん引力150kN以上700kN未満	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD216	架台取付 陸上施工 <手間のみ> けん引力700kN以上1000kN未満	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD217	架台取付 海上施工 <手間のみ> けん引力700kN以上1000kN未満	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD218	架台取付 陸上施工 <手間のみ> けん引力1000kN以上1500kN未満	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD219	架台取付 海上施工 <手間のみ> けん引力1000kN以上1500kN未満	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD220	架台取付 陸上施工 <手間のみ> けん引力1500kN以上	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD221	架台取付 海上施工 <手間のみ> けん引力1500kN以上	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

防舷材取付工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
TD231	防舷材取付工(防舷材)陸上 クレーン抜き H=250mm未満 <手間のみ>	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD232	防舷材取付工(防舷材)海上施工 H=250mm未満 <手間のみ>	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD234	防舷材取付工(防舷材)陸上 クレーン抜き H=250mm以上500mm未満<手間のみ>	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD235	防舷材取付工(防舷材)海上施工 H=250mm以上500mm未満<手間のみ>	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD237	防舷材取付工(防舷材)陸上 クレーン抜き H=500mm以上800mm未満<手間のみ>	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD238	防舷材取付工(防舷材)海上施工 H=500mm以上800mm未満<手間のみ>	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD240	防舷材取付工(防舷材)陸上 クレーン抜き H=800mm以上 <手間のみ>	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD241	防舷材取付工(防舷材)海上施工 H=800mm以上 <手間のみ>	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD250	防舷材取付工(埋込栓)陸上施工 H=250mm未満 <手間のみ>	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD251	防舷材取付工(埋込栓)海上施工 H=250mm未満 <手間のみ>	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD252	防舷材取付工(埋込栓)陸上施工 H=250mm以上500mm未満<手間のみ>	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD253	防舷材取付工(埋込栓)海上施工 H=250mm以上500mm未満<手間のみ>	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD254	防舷材取付工(埋込栓)陸上施工 H=500mm以上800mm未満<手間のみ>	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD255	防舷材取付工(埋込栓)海上施工 H=500mm以上800mm未満<手間のみ>	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD256	防舷材取付工(埋込栓)陸上施工 H=800mm以上 <手間のみ>	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD257	防舷材取付工(埋込栓)海上施工 H=800mm以上 <手間のみ>	組	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00



















現場鋼材溶接工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
TD430	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接<材工共> 突き合わせ(開先V型)陸上 6~12mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD431	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接<材工共> 突き合わせ(開先V型)陸上 12~16mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD432	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接<材工共> 突き合わせ(開先V型)陸上 16~20mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD433	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接<材工共> 突き合わせ(開先X型)陸上 16~20mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD434	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接<材工共> 突き合わせ(開先X型)陸上 20~28mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD435	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接<材工共> 隅肉・重ね合わせ 陸上施工 3~8mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD436	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接<材工共> 隅肉・重ね合わせ 陸上施工 8~12mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD437	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接<材工共> 隅肉・重ね合わせ 陸上施工 12~16mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD438	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接<材工共> 突き合わせ(開先V型)海上 6~12mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD439	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接<材工共> 突き合わせ(開先V型)海上 12~16mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD440	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接<材工共> 突き合わせ(開先V型)海上 16~20mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD441	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接<材工共> 突き合わせ(開先X型)海上 16~20mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD442	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接<材工共> 突き合わせ(開先X型)海上 20~28mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD443	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接<材工共> 隅肉・重ね合わせ 海上施工 3~8mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD444	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接<材工共> 隅肉・重ね合わせ 海上施工 8~12mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD445	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接<材工共> 隅肉・重ね合わせ 海上施工 12~16mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00

現場鋼材溶接工

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
TD501	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接 陸上I形 6mm以上10mmまで<材工共>	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD502	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接 陸上V形 11mm以上20mm未満<材工共>	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD503	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接 陸上V形 20mm以上30mm未満<材工共>	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD504	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接 陸上V形 30mm以上35mmまで<材工共>	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD505	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接 陸上X形 25mm以上35mmまで<材工共>	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD506	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接 海上I形 6mm以上10mmまで<材工共>	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD507	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接 海上V形 11mm以上20mm未満<材工共>	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD508	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接 海上V形 20mm以上30mm未満<材工共>	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD509	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接 海上V形 30mm以上35mmまで<材工共>	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD510	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接 海上X形 25mm以上35mmまで<材工共>	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD511	現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接 板厚 3mm以上 6mm未満 <材工共>	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD512	現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接 板厚 6mm以上10mm未満 <材工共>	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD513	現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接 板厚10mm以上13mm未満 <材工共>	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD514	現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接 板厚13mm以上16mmまで <材工共>	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD515	現場鋼材溶接工 水中スタッド溶接 下地処理 <手間のみ>	個所	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00
TD516	現場鋼材溶接工 水中スタッド溶接 水中スタッド溶接 <手間のみ>	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	.	.	.	C00





























ガードレール (ダークブラウン)

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
TA20A	ガードレール 土中建込用 (材工込) ダークブラウンGr-A-4E	m	14470	14470	14470	.	.	.	910
TA20B	ガードレール 土中建込用 (材工込) ダークブラウンGr-B-4E	m	11430	11430	11430	.	.	.	910
TA20C	ガードレール 土中建込用 (材工込) ダークブラウンGr-C-4E	m	10080	10080	10080	.	.	.	910
TA20D	ガードレール 土中建込用 (材工込) ダークブラウンGr-Am-4E	m	25400	25400	25400	.	.	.	910
TA20E	ガードレール 土中建込用 (材工込) ダークブラウンGr-Bm-4E	m	20900	20900	20900	.	.	.	910
TA20F	ガードレール Co建込用 (材工込) ダークブラウンGr-A-2B	m	15070	15070	15070	.	.	.	910
TA20G	ガードレール Co建込用 (材工込) ダークブラウンGr-B-2B	m	12090	12090	12090	.	.	.	910
TA20H	ガードレール Co建込用 (材工込) ダークブラウンGr-C-2B	m	10920	10920	10920	.	.	.	910
TA20I	ガードレール Co建込用 (材工込) ダークブラウンGr-Am-2B	m	26200	26200	26200	.	.	.	910
TA20J	ガードレール Co建込用 (材工込) ダークブラウンGr-Bm-2B	m	21880	21880	21880	.	.	.	910
TA20K	ガードレール 耐雪型土中建込用 (材工込) ダークブラウンGr-A2-4E	m	15920	15920	15920	.	.	.	910
TA20L	ガードレール 耐雪型土中建込用 (材工込) ダークブラウンGr-A3-3E	m	18530	18530	18530	.	.	.	910
TA20M	ガードレール 耐雪型土中建込用 (材工込) ダークブラウンGr-A4-2E	m	22400	22400	22400	.	.	.	910
TA20N	ガードレール 耐雪型土中建込用 (材工込) ダークブラウンGr-A5-2E	m	22400	22400	22400	.	.	.	910
TA20P	ガードレール 耐雪型土中建込用 (材工込) ダークブラウンGr-B2-4E	m	12880	12880	12880	.	.	.	910
TA20Q	ガードレール 耐雪型土中建込用 (材工込) ダークブラウンGr-B3-3E	m	14990	14990	14990	.	.	.	910



















木製デリネーター

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	
	[木製デリネーター]							
T6700	木製デリネーター 土中建込 φ65mm 1-A 両面反射体φ100以下 H16-26	本	7200	7200	7200			910
T6701	木製デリネーター 土中建込 φ65mm 1-A 片面反射体φ100以下 H16-26	本	6900	6900	6900			910
T6702	木製デリネーター 土中建込 φ90mm 1-B 両面反射体φ100以下 H16-26	本	7200	7200	7200			910
T6703	木製デリネーター 土中建込 φ90mm 1-B 片面反射体φ100以下 H16-26	本	6900	6900	6900			910
T6704	木製デリネーター 土中建込 φ100mm 2-A 両面反射体φ80 H16-26	本	5200	5200	5200			910
T6705	木製デリネーター 土中建込 φ100mm 2-A 片面反射体φ80 H16-26	本	4800	4800	4800			910
T6720	木製デリネーター C○建込 φ65mm 1-A 穿孔含まない 両面反射体φ100以下 H16-26	本	6900	6900	6900			910
T6721	木製デリネーター C○建込 φ65mm 1-A 穿孔含まない 片面反射体φ100以下 H16-26	本	6700	6700	6700			910
T6722	木製デリネーター C○建込 φ90mm 1-B 穿孔含まない 両面反射体φ100以下 H16-26	本	6900	6900	6900			910
T6723	木製デリネーター C○建込 φ90mm 1-B 穿孔含まない 片面反射体φ100以下 H16-26	本	6700	6700	6700			910
T6724	木製デリネーター C○建込 φ100mm 2-A 穿孔含まない 両面反射体φ80 H16-26	本	4900	4900	4900			910
T6725	木製デリネーター C○建込 φ100mm 2-A 穿孔含まない 片面反射体φ80 H16-26	本	4400	4400	4400			910
	(備考)							
	1 木製デリネーターは、設置費を含まない 2 木製デリネーターの適用については、平成15年12月18日付け15道第417号によるものとする。							

施工費含まず

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
T3880	アーバンウッド固定式 (背付) 肘なし W1800×D591×H750 H27-90	基	164700	164700	164700				910
T3881	アーバンウッド固定式 (背無) 肘なし W1800×D435×H404 H27-90	基	99700	99700	99700				910
T3882	アーバンウッド据置式 (背付) 肘なし W1800×D591×H746 H27-90	基	161300	161300	161300				910
T3883	アーバンウッド据置式 (背無) 肘なし W1800×D435×H400 H27-90	基	96400	96400	96400				910
T3884	アーバンウッド埋込式 (背付) 肘なし W1800×D591×H746 H27-90	基	154600	154600	154600				910
T3885	アーバンウッド埋込式 (背無) 肘なし W1800×D435×H400 H27-90	基	89600	89600	89600				910
T38A1	アーバンウッド固定式 (背付) サイド肘 2 個 W1800XD591XH750 H27-90	基	202800	202800	202800				910
T38A2	アーバンウッド固定式 (背付) 中間肘 2 個 W1800XD591XH750 H27-90	基	202800	202800	202800				910
T38A3	アーバンウッド固定式 (背付) 肘 4 個 W1800XD591XH750 H27-90	基	240800	240800	240800				910
T38A4	アーバンウッド据置式 (背付) サイド肘 2 個 W1800XD591XH746 H27-90	基	199400	199400	199400				910
T38A5	アーバンウッド据置式 (背付) 中間肘 2 個 W1800XD591XH746 H27-90	基	199400	199400	199400				910
T38A6	アーバンウッド据置式 (背付) 肘 4 個 W1800XD591XH746 H27-90	基	237500	237500	237500				910
T38A7	アーバンウッド埋込式 (背付) サイド肘 2 個 W1800XD591XH746 H27-90	基	192700	192700	192700				910

施工費含まず

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
T38A8	アーバンウッド埋込式 (背付) 中間肘 2 個 W1800XD591XH746 H27-90	基	192700	192700	192700				910
T38A9	アーバンウッド埋込式 (背付) 肘 4 個 W1800XD591XH746 H27-90	基	230800	230800	230800				910
T38B1	アーバンウッド固定式 (背無) サイド肘 2 個 W1800XD435XH584 H27-90	基	137800	137800	137800				910
T38B2	アーバンウッド固定式 (背無) 中間肘 2 個 W1800XD435XH584 H27-90	基	137800	137800	137800				910
T38B3	アーバンウッド固定式 (背無) 肘 4 個 W1800XD435XH584 H27-90	基	175900	175900	175900				910
T38B4	アーバンウッド据置式 (背無) サイド肘 2 個 W1800XD435XH580 H27-90	基	134400	134400	134400				910
T38B5	アーバンウッド据置式 (背無) 中間肘 2 個 W1800XD435XH580 H27-90	基	134400	134400	134400				910
T38B6	アーバンウッド据置式 (背無) 肘 4 個 W1800XD435XH580 H27-90	基	172500	172500	172500				910
T38B7	アーバンウッド埋込式 (背無) サイド肘 2 個 W1800XD435XH580 H27-90	基	127700	127700	127700				910
T38B8	アーバンウッド埋込式 (背無) 中間肘 2 個 W1800XD435XH580 H27-90	基	127700	127700	127700				910
T38B9	アーバンウッド埋込式 (背無) 肘 4 個 W1800XD435XH580 H27-90	基	165800	165800	165800				910
T3886	Fライン固定式 (背付) 肘なし W1800×D591×H750 H27-89	基	156800	156800	156800				910
T3887	Fライン固定式 (背無) 肘なし W1800×D435×H404 H27-89	基	95200	95200	95200				910
T38C1	Fライン固定式 (背付) サイド肘 2 個 W1800XD591XH750 H27-89	基	194900	194900	194900				910
T38C2	Fライン固定式 (背付) 中間肘 2 個 W1800XD591XH750 H27-89	基	194900	194900	194900				910
T38C3	Fライン固定式 (背付) 肘 4 個 W1800XD591XH750 H27-89	基	233000	233000	233000				910

施工費含まず

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価					機 労 材 集 計 コ ー ド
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	
T38C4	Fライン据置式(背付)サイド肘2個 W1800XD591XH746 H27-89	基	191600	191600	191600			910
T38C5	Fライン据置式(背付)中間肘2個 W1800XD591XH746 H27-89	基	191600	191600	191600			910
T38C6	Fライン据置式(背付)肘4個 W1800XD591XH746 H27-89	基	229600	229600	229600			910
T38C7	Fライン埋込式(背付)サイド肘2個 W1800XD591XH746 H27-89	基	184800	184800	184800			910
T38C8	Fライン埋込式(背付)中間肘2個 W1800XD591XH746 H27-89	基	184800	184800	184800			910
T38C9	Fライン埋込式(背付)肘4個 W1800XD591XH746 H27-89	基	222900	222900	222900			910
T38D1	Fライン固定式(背無)サイド肘2個 W1800XD435XH584 H27-89	基	133300	133300	133300			910
T38D2	Fライン固定式(背無)中間肘2個 W1800XD435XH584 H27-89	基	133300	133300	133300			910
T38D3	Fライン固定式(背無)肘4個 W1800XD435XH584 H27-89	基	171400	171400	171400			910
T38D4	Fライン据置式(背無)サイド肘2個 W1800XD435XH580 H27-89	基	130000	130000	130000			910
T38D5	Fライン据置式(背無)中間肘2個 W1800XD435XH580 H27-89	基	130000	130000	130000			910
T38D6	Fライン据置式(背無)肘4個 W1800XD435XH580 H27-89	基	168000	168000	168000			910
T38D7	Fライン埋込式(背無)サイド肘2個 W1800XD435XH580 H27-89	基	123200	123200	123200			910
T38D8	Fライン埋込式(背無)中間肘2個 W1800XD435XH580 H27-89	基	123200	123200	123200			910
T38D9	Fライン埋込式(背無)肘4個 W1800XD435XH580 H27-89	基	161300	161300	161300			910
T38E1	Fライン据置式(背付)肘なし W1800XD591XH746 H27-89	基	153500	153500	153500			910

















































施工費含まず

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
T11H2	U字側溝 掛蓋型本体 ECO-U 1-24 240×240×2000 R03-104	本	6940	6940	6940	.	.	.	910
T11H3	U字側溝 掛蓋型本体 ECO-U 1-30 300×300×2000 R03-104	本	8030	8030	8030	.	.	.	910
T11H4	U字側溝 掛蓋型本体 ECO-U 1-35 350×350×2000 R03-104	本	10500	10500	10500	.	.	.	910
T11H5	U字側溝 掛蓋型本体 ECO-U 1-40 400×400×2000 R03-104	本	11640	11640	11640	.	.	.	910
T11H6	U字側溝 掛蓋型本体 ECO-U 1-45 450×450×2000 R03-104	本	14220	14220	14220	.	.	.	910
T11H7	U字側溝 掛蓋型本体 ECO-U 1-50 500×500×2000 R03-104	本	17570	17570	17570	.	.	.	910
T11H8	U字側溝 掛蓋型本体 ECO-U 1-60 600×600×2000 R03-104	本	22080	22080	22080	.	.	.	910
T11H9	U字側溝 掛蓋型本体 ECO-U 3-24 240×240×2000 R03-104	本	7850	7850	7850	.	.	.	910
T11I1	U字側溝 掛蓋型本体 ECO-U 3-30 300×300×2000 R03-104	本	9000	9000	9000	.	.	.	910
T11I2	U字側溝 掛蓋型本体 ECO-U 3-35 350×350×2000 R03-104	本	11770	11770	11770	.	.	.	910
T11I3	U字側溝 掛蓋型本体 ECO-U 3-40 400×400×2000 R03-104	本	13010	13010	13010	.	.	.	910
T11I4	U字側溝 掛蓋型本体 ECO-U 3-45 450×450×2000 R03-104	本	15930	15930	15930	.	.	.	910
T11I5	U字側溝 掛蓋型本体 ECO-U 3-50 500×500×2000 R03-104	本	19670	19670	19670	.	.	.	910
T11I6	U字側溝 掛蓋型本体 ECO-U 3-60 600×600×2000 R03-104	本	24720	24720	24720	.	.	.	910
T11I7	U字側溝 掛蓋型蓋 ECO-U 3-30 300×500 R03-104	本	2360	2360	2360	.	.	.	910
T11I8	U字側溝 掛蓋型蓋 ECO-U 3-40 400×500 R03-104	本	3450	3450	3450	.	.	.	910

施工費含まず

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価					機 労 材 集 計 コ ー ド	
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.		.
T11I9	U字側溝 BF本体 ECO-U 1-25 250×175×2000 R03-104	本	3620	3620	3620	.	.	.	910
T11J1	U字側溝 BF本体 ECO-U 1-30 300×200×2000 R03-104	本	4530	4530	4530	.	.	.	910
T11J2	U字側溝 BF本体 ECO-U 1-35 350×235×2000 R03-104	本	5890	5890	5890	.	.	.	910
T11J3	U字側溝 BF本体 ECO-U 1-40 400×260×2000 R03-104	本	7460	7460	7460	.	.	.	910
T11J4	U字側溝 BF本体 ECO-U 1-45 450×295×2000 R03-104	本	7950	7950	7950	.	.	.	910
T11J5	U字側溝 BF本体 ECO-U 1-50 500×320×2000 R03-104	本	9610	9610	9610	.	.	.	910
T11J6	U字側溝 BF本体 ECO-U 1-55 550×355×2000 R03-104	本	11080	11080	11080	.	.	.	910
T11J7	U字側溝 BF本体 ECO-U 1-600 600×380×2000 R03-104	本	11950	11950	11950	.	.	.	910
T11J8	U字側溝 BF本体 ECO-U 1-700 700×440×2000 R03-104	本	15610	15610	15610	.	.	.	910
T11J9	U字側溝 BF本体 ECO-U 1-800 800×490×2000 R03-104	本	18290	18290	18290	.	.	.	910
T11K1	U字側溝 BFふた ECO-U 3-30 300×1000 R03-104	本	2880	2880	2880	.	.	.	910
T11K2	U字側溝 BFふた ECO-U 3-40 400×1000 R03-104	本	4610	4610	4610	.	.	.	910
T11K3	U字側溝 WH本体 ECO-U WH-30 300×300×2000 R03-104	本	7690	7690	7690	.	.	.	910
T11K4	U字側溝 WH本体 ECO-U WH-40A 400×400×2000 R03-104	本	10740	10740	10740	.	.	.	910
T11K5	U字側溝 WH本体 ECO-U WH-40B 400×500×2000 R03-104	本	13450	13450	13450	.	.	.	910
T11K6	U字側溝 WH本体 ECO-U WH-50 500×500×2000 R03-104	本	14580	14580	14580	.	.	.	910

施工費含まず

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
T11K7	U字側溝 WH本体 ECO-U WH-60 600×600×2000 R03-104	本	18660	18660	18660	.	.	.	910
T11K8	U字側溝 WH本体 ECO-U WH-70 700×700×2000 R03-104	本	23460	23460	23460	.	.	.	910
T11K9	U字側溝 WH本体 ECO-U WH-80 800×800×2000 R03-104	本	30090	30090	30090	.	.	.	910
T11L1	U字側溝 WH本体 ECO-U WH-90 900×900×2000 R03-104	本	36720	36720	36720	.	.	.	910
T11L2	U字側溝 WH本体 ECO-U WH-100 1000×1000×2000 R03-104	本	42880	42880	42880	.	.	.	910
T11L3	横断側溝 T25G付 ECO-U DHF250 250×250×2000 R03-104	組	89000	89000	89000	.	.	.	910
T11L4	横断側溝 T25G付 ECO-U DHF300A 300×300×2000 R03-104	組	119900	119900	119900	.	.	.	910
T11L5	横断側溝 T25G付 ECO-U DHF300B 300×400×2000 R03-104	組	129300	129300	129300	.	.	.	910
T11L6	横断側溝 T25G付 ECO-U DHF300C 300×500×2000 R03-104	組	143200	143200	143200	.	.	.	910
T11L7	横断側溝 T25G付 ECO-U DHF300D 300×600×2000 R03-104	組	157300	157300	157300	.	.	.	910
T11L8	横断側溝 T25G付 ECO-U DHF300E 300×700×2000 R03-104	組	172100	172100	172100	.	.	.	910
T11L9	横断側溝 T25G付 ECO-U DHF300F 300×800×2000 R03-104	組	187300	187300	187300	.	.	.	910
T11M1	横断側溝 T25G付 ECO-U DHF300G 300×900×2000 R03-104	組	202900	202900	202900	.	.	.	910
T11M2	横断側溝 T25G付 ECO-U DHF300H 300×1000×2000 R03-104	組	242100	242100	242100	.	.	.	910
T11M3	横断側溝 T25G付 ECO-U DHF400A 400×400×2000 R03-104	組	152500	152500	152500	.	.	.	910
T11M4	横断側溝 T25G付 ECO-U DHF400B 400×500×2000 R03-104	組	166900	166900	166900	.	.	.	910

施工費含まず

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
T11M5	横断側溝 T25G付 ECO-U DHF400C 400×600×2000 R03-104	組	182200	182200	182200	.	.	.	910
T11M6	横断側溝 T25G付 ECO-U DHF400D 400×700×2000 R03-104	組	197500	197500	197500	.	.	.	910
T11M7	横断側溝 T25G付 ECO-U DHF400E 400×800×2000 R03-104	組	213500	213500	213500	.	.	.	910
T11M8	横断側溝 T25G付 ECO-U DHF400F 400×900×2000 R03-104	組	229900	229900	229900	.	.	.	910
T11M9	横断側溝 T25G付 ECO-U DHF400G 400×1000×2000 R03-104	組	270300	270300	270300	.	.	.	910
T11N1	横断側溝 T25G付 ECO-U DHF500A 500×500×2000 R03-104	組	197100	197100	197100	.	.	.	910
T11N2	横断側溝 T25G付 ECO-U DHF500B 500×600×2000 R03-104	組	212800	212800	212800	.	.	.	910
T11N3	横断側溝 T25G付 ECO-U DHF500C 500×700×2000 R03-104	組	229200	229200	229200	.	.	.	910
T11N4	横断側溝 T25G付 ECO-U DHF500D 500×800×2000 R03-104	組	246000	246000	246000	.	.	.	910
T11N5	横断側溝 T25G付 ECO-U DHF500E 500×900×2000 R03-104	組	269200	269200	269200	.	.	.	910
T11N6	横断側溝 T25G付 ECO-U DHF500F 500×1000×2000 R03-104	組	288000	288000	288000	.	.	.	910
T11N7	横断側溝 T25G付 ECO-U DHF600A 600×600×2000 R03-104	組	300100	300100	300100	.	.	.	910
T11N8	横断側溝 T25G付 ECO-U DHF600B 600×700×2000 R03-104	組	317900	317900	317900	.	.	.	910
T11N9	横断側溝 T25G付 ECO-U DHF600C 600×800×2000 R03-104	組	336200	336200	336200	.	.	.	910
T11O1	横断側溝 T25G付 ECO-U DHF600D 600×900×2000 R03-104	組	355300	355300	355300	.	.	.	910
T11O2	横断側溝 T25G付 ECO-U DHF600E 600×1000×2000 R03-104	組	375200	375200	375200	.	.	.	910



施工費含まず

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード	
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.		.
T1103	横断側溝 T25G付 ECO-U DHF600F 600×1100×2000 R03-104	組	398300	398300	398300	.	.	.	910
T1104	横断側溝 T25G付 ECO-U DHF600G 600×1200×2000 R03-104	組	417600	417600	417600	.	.	.	910
T1105	可変側溝 本体 ECO-U DK300A 300×300×2000 R03-104	組	15000	15000	15000	.	.	.	910
T1106	可変側溝 本体 ECO-U DK300B 300×400×2000 R03-104	組	17200	17200	17200	.	.	.	910
T1107	可変側溝 本体 ECO-U DK300C 300×500×2000 R03-104	組	21600	21600	21600	.	.	.	910
T1108	可変側溝 本体 ECO-U DK300D 300×600×2000 R03-104	組	23900	23900	23900	.	.	.	910
T1109	可変側溝 本体 ECO-U DK300E 300×700×2000 R03-104	組	27600	27600	27600	.	.	.	910
T11P1	可変側溝 本体 ECO-U DK300F 300×800×2000 R03-104	組	32900	32900	32900	.	.	.	910
T11P2	可変側溝 本体 ECO-U DK400A 400×400×2000 R03-104	組	18000	18000	18000	.	.	.	910
T11P3	可変側溝 本体 ECO-U DK400B 400×500×2000 R03-104	組	22400	22400	22400	.	.	.	910
T11P4	可変側溝 本体 ECO-U DK400C 400×600×2000 R03-104	組	25100	25100	25100	.	.	.	910
T11P5	可変側溝 本体 ECO-U DK400D 400×700×2000 R03-104	組	30000	30000	30000	.	.	.	910
T11P6	可変側溝 本体 ECO-U DK400E 400×800×2000 R03-104	組	34300	34300	34300	.	.	.	910
T11P7	可変側溝 本体 ECO-U DK400F 400×900×2000 R03-104	組	39800	39800	39800	.	.	.	910
T11P8	可変側溝 本体 ECO-U DK400G 400×1000×2000 R03-104	組	44600	44600	44600	.	.	.	910
T11P9	可変側溝 本体 ECO-U DK500A 500×500×2000 R03-104	組	23900	23900	23900	.	.	.	910

施工費含まず

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
T11Q1	可変側溝 本体 ECO-U DK500B 500×600×2000 R03-104	組	30200	30200	30200	.	.	.	910
T11Q2	可変側溝 本体 ECO-U DK500C 500×700×2000 R03-104	組	31900	31900	31900	.	.	.	910
T11Q3	可変側溝 本体 ECO-U DK500D 500×800×2000 R03-104	組	36300	36300	36300	.	.	.	910
T11Q4	可変側溝 本体 ECO-U DK500E 500×900×2000 R03-104	組	40600	40600	40600	.	.	.	910
T11Q5	可変側溝 本体 ECO-U DK500F 500×1000×2000 R03-104	組	47000	47000	47000	.	.	.	910
T11Q6	可変側溝 本体 ECO-U DK600A 600×600×2000 R03-104	組	30700	30700	30700	.	.	.	910
T11Q7	可変側溝 本体 ECO-U DK600B 600×700×2000 R03-104	組	34700	34700	34700	.	.	.	910
T11Q8	可変側溝 本体 ECO-U DK600C 600×800×2000 R03-104	組	39000	39000	39000	.	.	.	910
T11Q9	可変側溝 本体 ECO-U DK600D 600×900×2000 R03-104	組	43400	43400	43400	.	.	.	910
T11R1	可変側溝 本体 ECO-U DK600E 600×1000×2000 R03-104	組	46600	46600	46600	.	.	.	910
T11R2	可変側溝 本体 ECO-U DK600F 600×1100×2000 R03-104	組	51700	51700	51700	.	.	.	910
T11R3	可変側溝 本体 ECO-U DK600G 600×1200×2000 R03-104	組	58400	58400	58400	.	.	.	910
T11R4	マルチスリット側溝本体 縦横断t=25 250×250×2000 R03-104	本	16500	16500	16500	.	.	.	910
T11R5	マルチスリット側溝本体 縦横断t=25 300×300×2000 R03-104	本	18700	18700	18700	.	.	.	910
T11R6	マルチスリット側溝本体 縦横断t=25 300×400×2000 R03-104	本	24300	24300	24300	.	.	.	910
T11R7	マルチスリット側溝本体 縦横断t=25 300×500×2000 R03-104	本	28600	28600	28600	.	.	.	910

施工費含まず

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
T11R8	マルチスリット側溝本体 縦横断t=25 400×400×2000 R03-104	本	25900	25900	25900	.	.	.	910
T11R9	マルチスリット側溝本体 縦横断t=25 400×500×2000 R03-104	本	33400	33400	33400	.	.	.	910
T11S1	マルチスリット側溝本体 縦横断t=25 400×600×2000 R03-104	本	38700	38700	38700	.	.	.	910
T11S2	マルチスリット側溝本体 縦横断t=25 500×500×2000 R03-104	本	35000	35000	35000	.	.	.	910
T11S3	マルチスリット側溝本体 縦横断t=25 500×600×2000 R03-104	本	40100	40100	40100	.	.	.	910
T11S4	マルチスリット側溝本体 縦横断t=25 500×700×2000 R03-104	本	46900	46900	46900	.	.	.	910
T11S5	マルチスリット側溝本体 縦横断t=25 600×900×2000 R03-104	本	75000	75000	75000	.	.	.	910
T11S6	マルチスリット側溝本体 縦横断t=25 800×600×2000 R03-104	本	78800	78800	78800	.	.	.	910
T11S7	マルチスリット側溝本体 縦横断t=25 800×800×2000 R03-104	本	83200	83200	83200	.	.	.	910
T11S8	マルチスリット側溝蓋250用F型フラットタイプ 縦横断t=25 L=1000 R03-104	枚	14700	14700	14700	.	.	.	910
T11S9	マルチスリット側溝蓋300用F型フラットタイプ 縦横断t=25 L=1000 R03-104	枚	17300	17300	17300	.	.	.	910
T11T1	マルチスリット側溝蓋400用F型フラットタイプ 縦横断t=25 L=1000 R03-104	枚	22800	22800	22800	.	.	.	910
T11T2	マルチスリット側溝蓋500用F型フラットタイプ 縦横断t=25 L=1000 R03-104	枚	31700	31700	31700	.	.	.	910
T11T3	マルチスリット側溝蓋600用F型フラットタイプ 縦横断t=25 L=1000 R03-104	枚	41900	41900	41900	.	.	.	910
T11T4	マルチスリット側溝蓋300用S2型両面スロープ 2%勾配 縦横断t=25 L=1000 R03-104	枚	18200	18200	18200	.	.	.	910
T11T5	マルチスリット側溝蓋400用S2型両面スロープ 2%勾配 縦横断t=25 L=1000 R03-104	枚	24200	24200	24200	.	.	.	910

施工費含まず

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード	
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.		.
T11T6	マルチスリット側溝蓋500用S2型両面スロープ 2%勾配 縦横断t=25 L=1000 R03-104	枚	32300	32300	32300	.	.	.	910
T11T7	マルチスリット側溝蓋300用R型H=50嵩上げグレチング 縦横断t=25 L=1000 R03-104	枚	32800	32800	32800	.	.	.	910
T11T8	マルチスリット側溝蓋400用R型H=50嵩上げグレチング 縦横断t=25 L=1000 R03-104	枚	40500	40500	40500	.	.	.	910
T11T9	マルチスリット側溝蓋500用R型H=50嵩上げグレチング 縦横断t=25 L=1000 R03-104	枚	51400	51400	51400	.	.	.	910
T11U1	マルチスリット側溝蓋600用R型H=50嵩上げグレチング 縦横断t=25 L=1000 R03-104	枚	57700	57700	57700	.	.	.	910
T11U2	マルチスリット側溝蓋800用R型H=50嵩上げグレチング 縦横断t=25 L=1000 R03-104	枚	77000	77000	77000	.	.	.	910
T11U3	マルチスリット側溝蓋300用R型H=90嵩上げグレチング 縦横断t=25 L=1000 R03-104	枚	35200	35200	35200	.	.	.	910
T11U4	マルチスリット側溝蓋400用R型H=90嵩上げグレチング 縦横断t=25 L=1000 R03-104	枚	42900	42900	42900	.	.	.	910
T11U5	マルチスリット側溝蓋500用R型H=90嵩上げグレチング 縦横断t=25 L=1000 R03-104	枚	51400	51400	51400	.	.	.	910
T11U6	マルチスリット側溝蓋600用R型H=90嵩上げグレチング 縦横断t=25 L=1000 R03-104	枚	60000	60000	60000	.	.	.	910
T11U7	マルチスリット側溝蓋800用R型H=90嵩上げグレチング 縦横断t=25 L=1000 R03-104	枚	79400	79400	79400	.	.	.	910
T11U8	マルチスリット側溝蓋300用R型H=110嵩上げグレチング 縦横断t=25 L=1000 R03-104	枚	36900	36900	36900	.	.	.	910
T11U9	マルチスリット側溝蓋400用R型H=110嵩上げグレチング 縦横断t=25 L=1000 R03-104	枚	44500	44500	44500	.	.	.	910
T11V1	マルチスリット側溝蓋500用R型H=110嵩上げグレチング 縦横断t=25 L=1000 R03-104	枚	55400	55400	55400	.	.	.	910
T11V2	マルチスリット側溝蓋600用R型H=110嵩上げグレチング 縦横断t=25 L=1000 R03-104	枚	61700	61700	61700	.	.	.	910
T11V3	マルチスリット側溝蓋800用R型H=110嵩上げグレチング 縦横断t=25 L=1000 R03-104	枚	81100	81100	81100	.	.	.	910

施工費含まず

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
T11V4	マルチスリット側溝蓋300用S1C型縁石根入2%勾配 縦横断t=25 L=1000 R03-104	枚	16800	16800	16800	.	.	.	910
T11V5	マルチスリット側溝蓋400用S1C型縁石根入2%勾配 縦横断t=25 L=1000 R03-104	枚	23100	23100	23100	.	.	.	910
T11V6	マルチスリット側溝蓋500用S1C型縁石根入2%勾配 縦横断t=25 L=1000 R03-104	枚	32000	32000	32000	.	.	.	910
T11V7	マルチスリット側溝蓋300用N2型両面スロープ 2%勾配 縦横断t=25 L=1000 R03-104	枚	9100	9100	9100	.	.	.	910
T11V8	マルチスリット側溝蓋400用N2型両面スロープ 2%勾配 縦横断t=25 L=1000 R03-104	枚	13300	13300	13300	.	.	.	910
T11V9	マルチスリット側溝蓋 細目タイプ 加算額 1m当たり R03-104	枚	2300	2300	2300	.	.	.	910
T11W1	マルチスリット側溝蓋 排水性舗装(エコキャップ 2箇所) 加算額 1m当たり R03-104	枚	2300	2300	2300	.	.	.	910
T11W2	フェンス基礎ブロック ECO-KISO 180×180×450 R03-105	個	1450	1450	1450	.	.	.	910
T11W3	フェンス基礎ブロック ECO-KISO 200×200×450 R03-105	個	1790	1790	1790	.	.	.	910
T11W4	フェンス基礎ブロック ECO-KISO 250×250×450 R03-105	個	2700	2700	2700	.	.	.	910
T11W5	フェンス基礎ブロック ECO-KISO 300×300×600 R03-105	個	4830	4830	4830	.	.	.	910
T11W6	フェンス基礎ブロック ECO-KISO 400×400×600 R03-105	個	10600	10600	10600	.	.	.	910
T11W7	フェンス基礎ブロック ECO-KISO 500×500×600 R03-105	個	15900	15900	15900	.	.	.	910
T11W8	フェンス基礎ブロック ECO-KISO 600×600×600 R03-105	個	24400	24400	24400	.	.	.	910
T11W9	歩車道境界ブロック ECO-LINE片A 150/170×200×600 R03-106	本	1210	1210	1210	.	.	.	910
T11X1	歩車道境界ブロック ECO-LINE片B 180/205×250×600 R03-106	本	1860	1860	1860	.	.	.	910

施工費含まず

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
T11X2	歩車道境界ブロック ECO-LINE片C 180/210×300×600 R03-106	本	2170	2170	2170	.	.	.	910
T11X3	歩車道境界ブロック ECO-LINE両A 150/190×200×600 R03-106	本	1680	1680	1680	.	.	.	910
T11X4	歩車道境界ブロック ECO-LINE両B 180/230×250×600 R03-106	本	1980	1980	1980	.	.	.	910
T11X5	歩車道境界ブロック ECO-LINE両C 180/230×300×600 R03-106	本	2460	2460	2460	.	.	.	910
T11X6	歩車道境界ブロック ECO-LINE片A 150/170×200×2000 R03-106	本	5240	5240	5240	.	.	.	910
T11X7	歩車道境界ブロック ECO-LINE片B 180/205×250×2000 R03-106	本	6030	6030	6030	.	.	.	910
T11X8	歩車道境界ブロック ECO-LINE片C 180/210×300×2000 R03-106	本	7080	7080	7080	.	.	.	910
T11X9	歩車道境界ブロック ECO-LINE両A 150/190×200×2000 R03-106	本	6030	6030	6030	.	.	.	910
T11Y1	歩車道境界ブロック ECO-LINE両B 180/230×250×2000 R03-106	本	6860	6860	6860	.	.	.	910
T11Y2	歩車道境界ブロック ECO-LINE両C 180/230×300×2000 R03-106	本	8490	8490	8490	.	.	.	910
T11Y3	地先境界ブロック ECO-LINE地先A 120/120×120×600 R03-106	本	780	780	780	.	.	.	910
T11Y4	地先境界ブロック ECO-LINE地先B 150/150×120×600 R03-106	本	910	910	910	.	.	.	910
T11Y5	地先境界ブロック ECO-LINE地先C 150/150×150×600 R03-106	個	1080	1080	1080	.	.	.	910
T11Y6	福島県境界杭 ECO-POLE 100×100×1000 R03-107	基	1880	1880	1880	.	.	.	910
T11Y7	福島県境界杭 ECO-POLE 100×100×500 R03-107	基	1740	1740	1740	.	.	.	910
T11Y8	境界杭根巻ブロック ECO-POLE 330×330×250 R03-107	基	1880	1880	1880	.	.	.	910

施工費含まず

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
T11Y9	集水桝 グレチングT25 ECO-MASU 300×300×600 R03-108	基	55900	55900	55900	.	.	.	910
T11Z1	集水桝 グレチングT25 ECO-MASU 400×400×600 R03-108	基	67800	67800	67800	.	.	.	910
T11Z2	集水桝 グレチングT25 ECO-MASU 500×500×700 R03-108	基	96200	96200	96200	.	.	.	910
T11Z3	集水桝 グレチングT25 ECO-MASU 600×600×700 R03-108	基	99500	99500	99500	.	.	.	910
T11Z4	集水桝 グレチングT25 ECO-MASU 700×700×800 R03-108	基	127300	127300	127300	.	.	.	910
T11Z5	集水桝 グレチングT25 ECO-MASU 800×800×800 R03-108	基	164300	164300	164300	.	.	.	910
T11Z6	集水桝 グレチングT25 ECO-MASU 900×900×900 R03-108	基	195800	195800	195800	.	.	.	910
T11Z7	集水桝 グレチングT25 ECO-MASU 1000×1000×1000 R03-108	基	247900	247900	247900	.	.	.	910
T11Z8	集水桝 ステップW300 加算額 1か所当たり R03-108	箇所	8500	8500	8500	.	.	.	910
T11Z9	集水桝 ステップW400 加算額 1か所当たり R03-108	箇所	9700	9700	9700	.	.	.	910
T12C1	U型側溝 落蓋型本体 ECO-U 1-250 250×250×2000 R03-104	本	8470	8470	8470	.	.	.	910
T12C2	U型側溝 落蓋型本体 ECO-U 1-300A 300×300×2000 R03-104	本	10100	10100	10100	.	.	.	910
T12C3	U型側溝 落蓋型本体 ECO-U 1-300B 300×400×2000 R03-104	本	12260	12260	12260	.	.	.	910
T12C4	U型側溝 落蓋型本体 ECO-U 1-300C 300×500×2000 R03-104	本	14470	14470	14470	.	.	.	910
T12C5	U型側溝 落蓋型本体 ECO-U 1-400A 400×400×2000 R03-104	本	13290	13290	13290	.	.	.	910
T12C6	U型側溝 落蓋型本体 ECO-U 1-400B 400×500×2000 R03-104	本	15580	15580	15580	.	.	.	910

施工費含まず

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	.	
T12C7	U型側溝 落蓋型本体 ECO-U 1-500A 500×500×2000 R03-104	本	17190	17190	17190	.	.	.	910
T12C8	U型側溝 落蓋型本体 ECO-U 1-500B 500×600×2000 R03-104	本	19780	19780	19780	.	.	.	910
T12C9	U型側溝 落蓋型本体 ECO-U 3-250 250×250×2000 R03-104	本	10640	10640	10640	.	.	.	910
T12D1	U型側溝 落蓋型本体 ECO-U 3-300A 300×300×2000 R03-104	本	13320	13320	13320	.	.	.	910
T12D2	U型側溝 落蓋型本体 ECO-U 3-300B 300×400×2000 R03-104	本	14960	14960	14960	.	.	.	910
T12D3	U型側溝 落蓋型本体 ECO-U 3-300C 300×500×2000 R03-104	本	18540	18540	18540	.	.	.	910
T12D4	U型側溝 落蓋型本体 ECO-U 3-400A 400×400×2000 R03-104	本	16300	16300	16300	.	.	.	910
T12D5	U型側溝 落蓋型本体 ECO-U 3-400B 400×500×2000 R03-104	本	20060	20060	20060	.	.	.	910
T12D6	U型側溝 落蓋型本体 ECO-U 3-500A 500×500×2000 R03-104	本	22130	22130	22130	.	.	.	910
T12D7	U型側溝 落蓋型本体 ECO-U 3-500B 500×600×2000 R03-104	本	26990	26990	26990	.	.	.	910
T12D8	U型側溝 落蓋型ふた ECO-U 1-250 360×500×90 R03-104	枚	1190	1190	1190	.	.	.	910
T12D9	U型側溝 落蓋型ふた ECO-U 1-300 412×500×95 R03-104	枚	1290	1290	1290	.	.	.	910
T12E1	U型側溝 落蓋型ふた ECO-U 1-400 512×500×110 R03-104	枚	1650	1650	1650	.	.	.	910
T12E2	U型側溝 落蓋型ふた ECO-U 1-500 622×500×125 R03-104	枚	2100	2100	2100	.	.	.	910
T12E3	U型側溝 落蓋型ふた ECO-U 3-250 362×500×90 R03-104	枚	1430	1430	1430	.	.	.	910
T12E4	U型側溝 落蓋型ふた ECO-U 3-300 412×500×95 R03-104	枚	1630	1630	1630	.	.	.	910













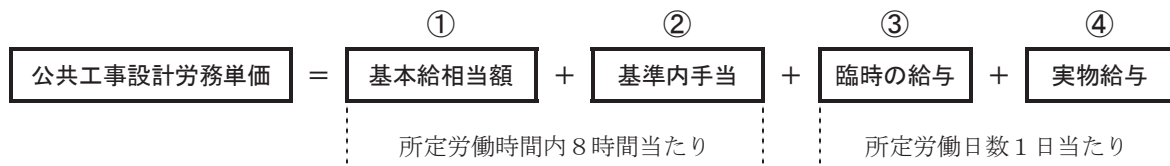


# 公共工事設計労務単価

## 公共工事設計労務単価

1. 本単価は、公共工事の工事費積算に用いるものであり、下請契約等における労務単価を拘束するものではない。
2. 本単価は、所定労働時間8時間当たりの単価である。
3. 公共工事設計労務単価は、次の①～④で構成される（図－1）。
  - ① 基本給相当額
  - ② 基準内手当（当該職種の通常の作業条件及び作業内容の労働に対する手当）
  - ③ 臨時の給与（賞与等）
  - ④ 実物給与（食事の支給等）

図－1 単価の構成



4. 本単価に含まれない賃金、手当、経費は以下のとおり。
  - ① 時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金
  - ② 各職種の通常の作業条件又は作業内容を超えた労働に対する手当
  - ③ 現場管理費（法定福利費（事業主負担分）、研修訓練等に要する費用等）及び一般管理費等の諸経費

（例えば、交通誘導員A、Bの単価については、警備会社に必要な諸経費（現場管理費及び一般管理費等）は、含まれていない。）



全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
R0020	特殊作業員 [0. 769]	人	29600	29600	29600	.	.	.	900
R0030	普通作業員 [0. 828]	人	23000	23000	23000	.	.	.	900
R0040	軽作業員 [0. 851]	人	21700	21700	21700	.	.	.	900
R0340	造園工 [0. 773]	人	25800	25800	25800	.	.	.	900
R0330	法面工 [0. 826]	人	34100	34100	34100	.	.	.	900
R0270	とび工 [0. 860]	人	32400	32400	32400	.	.	.	900
R0210	石工 [0. 858]	人	32600	32600	32600	.	.	.	900
R0220	ブロック工 [0. 835]	人	30200	30200	30200	.	.	.	900
R0380	電工 [0. 706]	人	28000	28000	28000	.	.	.	900
R0230	鉄筋工 [0. 872]	人	33900	33900	33900	.	.	.	900
R0240	鉄骨工 [0. 831]	人	29900	29900	29900	.	.	.	900
R0370	塗装工 [0. 824]	人	32000	32000	32000	.	.	.	900
R0250	溶接工 [0. 842]	人	31300	31300	31300	.	.	.	900
R0120	運転手(特殊) [0. 778]	人	28700	28700	28700	.	.	.	900
R0130	運転手(一般) [0. 793]	人	25200	25200	25200	.	.	.	900
R0720	潜かん工 [0. 861]	人	39200	39200	39200	.	.	.	900

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
R0710	潜かん世話役 [0. 718]	人	48600	48600	48600	.	.	.	900
R0360	さく岩工 [0. 683]	人	36300	36300	36300	.	.	.	900
R0620	トンネル特殊工 [0. 931]	人	45100	45100	45100	.	.	.	900
R0630	トンネル作業員 [0. 888]	人	32500	32500	32500	.	.	.	900
R0610	トンネル世話役 [0. 903]	人	45100	45100	45100	.	.	.	900
R0520	橋りょう特殊工 [0. 851]	人	34300	34300	34300	.	.	.	900
R0530	橋りょう塗装工 [0. 855]	人	38600	38600	38600	.	.	.	900
R0510	橋りょう世話役 [0. 818]	人	44200	44200	44200	.	.	.	900
R0010	土木一般世話役 [0. 775]	人	30200	30200	30200	.	.	.	900
R0810	高級船員 (就業 8 時間) [0. 720]	人	33100	33100	33100	.	.	.	900
R0820	普通船員 (就業 8 時間) [0. 737]	人	27800	27800	27800	.	.	.	900
R0830	潜水士 [0. 807]	人	56200	56200	56200	.	.	.	900
R0840	潜水連絡員 [0. 887]	人	36800	36800	36800	.	.	.	900
R0850	潜水送気員 [0. 876]	人	36900	36900	36900	.	.	.	900
R0320	山林砂防工 [0. 716 (3/1以降0. 775)]	人	35400	35400	35400	.	.	.	900
R0890	軌道工 [0. 823]	人	43100	43100	43100	.	.	.	900

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	. . .	. . .	. . .	
R0260	型わく工 [0. 898]	人	29700	29700	29700				900
R0280	大工 [0. 896]	人	32700	32700	32700				900
R0290	左官 [0. 835]	人	32200	32200	32200				900
R0300	配管工 [0. 764]	人	27400	27400	27400				900
R0310	はつり工 [0. 830]	人	29700	29700	29700				900
R0400	防水工 [0. 782]	人	31500	31500	31500				900
R2010	板金工 [0. 799]	人	30700	30700	30700				900
R2020	タイル工 [0. 963]	人	24200	24200	24200				900
R2030	サッシ工 (金属工) [0. 785]	人	31700	31700	31700				900
R2040	内装工 [0. 861]	人	30200	30200	30200				900
R2050	ガラス工 [0. 738]	人	27300	27300	27300				900
R2080	建具工 [0. 851]	人	27600	27600	27600				900
R2110	ダクト工 [0. 720]	人	25300	25300	25300				900
R2120	保温工 [0. 740]	人	26700	26700	26700				900
R2090	建築ブロック工	人	--設定無--	--設定無--	--設定無--				900
R2130	設備機械工 [0. 746]	人	27500	27500	27500				900





トシ関係労務単価(掘削工、1日2方(2交替))

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	. . .	. . .	. . .	
	[ 1 の方 (割増なしの場合) ]								
R5801	トンネル世話役 坑内	1 の方 人	45100	45100	45100				900
R5802	トンネル特殊工 坑内	1 の方 人	45100	45100	45100				900
R5803	トンネル作業員 坑内	1 の方 人	32500	32500	32500				900
R5804	普通作業員 坑内	1 の方 人	23000	23000	23000				900
R5805	電工 坑内	1 の方 人	28000	28000	28000				900
R5806	鉄筋工 坑内	1 の方 人	33900	33900	33900				900
R5807	溶接工 坑内	1 の方 人	31300	31300	31300				900
R5808	機械工 坑内	1 の方 人	31300	31300	31300				900
R001B	土木一般世話役 坑外	1 の方 人	30200	30200	30200				900
R002B	特殊作業員 坑外	1 の方 人	29600	29600	29600				900
R003B	普通作業員 坑外	1 の方 人	23000	23000	23000				900
R038B	電工 坑外	1 の方 人	28000	28000	28000				900
R012B	運転手 (特殊) 坑外	1 の方 人	28700	28700	28700				900
R013B	運転手 (一般) 坑外	1 の方 人	25200	25200	25200				900
R025B	溶接工 坑外	1 の方 人	31300	31300	31300				900

トシ関係労務単価(掘削工、1日2方(2交替))

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	.	.	.	
R039B	機械工 坑外 1の方	人	31300	31300	31300	.	.	.	900
	[1の方(割増無)と2の方(深夜割増有)の平均]								
R5811	トンネル世話役 坑内 1の方と2の方の平均	人	47645	47645	47645				900
R5812	トンネル特殊工 坑内 1の方と2の方の平均	人	47724	47724	47724				900
R5813	トンネル作業員 坑内 1の方と2の方の平均	人	34303	34303	34303				900
R5814	普通作業員 坑内 1の方と2の方の平均	人	24190	24190	24190				900
R5815	電工 坑内 1の方と2の方の平均	人	29235	29235	29235				900
R5816	鉄筋工 坑内 1の方と2の方の平均	人	35747	35747	35747				900
R5817	溶接工 坑内 1の方と2の方の平均	人	32947	32947	32947				900
R5818	機械工 坑内 1の方と2の方の平均	人	32947	32947	32947				900
R0012	土木一般世話役 坑外 1の方と2の方の平均	人	31662	31662	31662				900
R0022	特殊作業員 坑外 1の方と2の方の平均	人	31022	31022	31022				900
R0032	普通作業員 坑外 1の方と2の方の平均	人	24190	24190	24190				900
R0382	電工 坑外 1の方と2の方の平均	人	29235	29235	29235				900
R0122	運転手(特殊) 坑外 1の方と2の方の平均	人	30095	30095	30095				900
R0132	運転手(一般) 坑外 1の方と2の方の平均	人	26448	26448	26448				900





## 公共工事設計労務単価について

1. 公共工事設計労務単価（以下「労務単価」という。）は、農林水産省及び国土交通省の二省が所管する公共工事等に従事した建設労働者の賃金等の実態を調査した結果を基に決定したものである。
2. 労務単価は、以下のものにより構成されている。
  - (1) 所定内労働時間内 8 時間あたりの基本給相当額及び基準内手当（当該職種の通常の作業内容及び作業条件の労務に対する手当）
  - (2) 所定労働日数 1 日あたりの臨時の賃金及び実物給与
3. 時間外、休日又は深夜の割増賃金を積算する場合は、一般に次式により算出するものとする。

労務費（総額）＝所定内労働に対する賃金＋割増賃金

＝労務単価（休日の場合は計上しない）＋労務単価×K×割増すべき時間数

ただし、Kは1時間あたりの割増賃金係数であり、次式により職種毎に算出する。

$K = \text{割増対象賃金比} \times 1/8 \times \text{割増係数}$

注) I 割増対象賃金比（構成比）は、労務単価に占める「基本給相当額＋割増の対象となる手当」（割増賃金の基礎となる賃金）の割合である。

II 割増係数は、労働基準法第 37 条第 1 項及び第 3 項に規定されている時間外、休日及び夜間の割増賃金の計算に用いる率の最低限度に基づき、以下に示す値とする。

割増係数 =  $\begin{cases} 1.25 \text{ (時間外。ただし、時間外の深夜は } 1.50\text{。)} \\ 1.35 \text{ (休日。ただし、時間外の深夜は } 1.60\text{。)} \\ 0.25 \text{ (深夜)} \end{cases}$

### 4. 夜間工事の労務単価

次に掲げる場合は、以下の通り労務単価の割増しを行うものとする。

- (1) 通常勤務すべき時間帯（8時～17時）を超えて、作業を計画する場合は以下とする。
  - (イ) 深夜時間（22時～5時）については、深夜時間外割増し（基準額×割増対象賃金比×1.50）とする。
  - (ロ) 上記(イ)以外の通常勤務すべき時間帯（8時～17時）を超えた時間帯は、時間外割増し（基準額×割増対象賃金比×1.25）とする。なお、休憩は超過勤務4時間を超えるごとに30分の休憩を与えるものとする。
- (2) 2交替、3交替を計画する場合、所定労働時間（実働時間8時＋休息时间1時）内は、基準額とする。その内、深夜部分（22時～5時）にかかる時間帯は、深夜割増し（基準額×割増対象賃金比×0.25）を加算するものとする。


ただし、2交替の場合にあつて、所定労働時間を超える場合は、時間外割増し（基準額×割増対象賃金比×1.25）、及び深夜時間外割増し（基準額×割増対象賃金比×1.50）を加算する。〔例-1〕、〔例-2〕

- (3) 現場条件により、やむを得ず、通常勤務すべき時間帯（8時～17時）をはずして作業を計画する場合は、次による。〔例-3〕

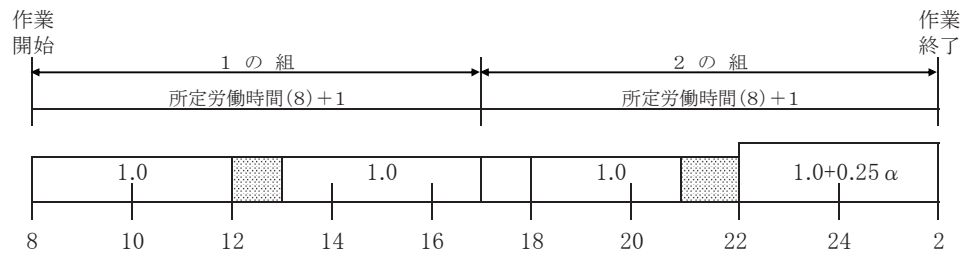
(イ) 所定労働時間内で17時～20時及び、6時～8時にかかる時間帯は、基準額とする。

(ロ) 所定労働時間内で20時～6時にかかる時間帯は基準額に1.5を乗ずる。

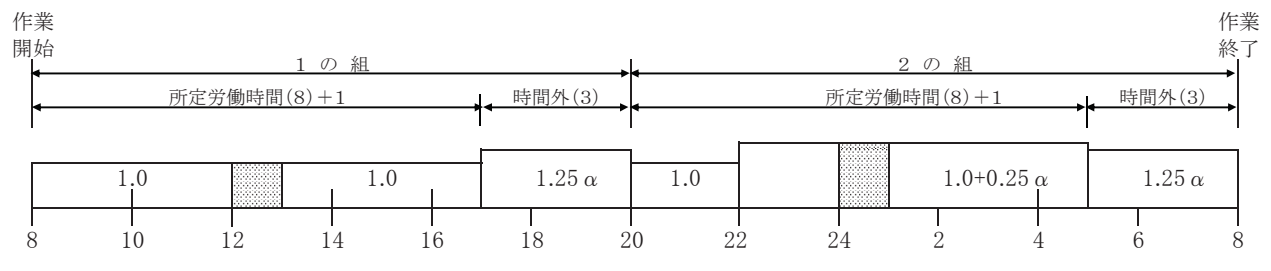
ただし、作業開始から所定労働時間内までとし、所定労働時間を超えた時間帯については、前の(1)項による。

$\alpha$  : 割増対象賃金比(構成比)  
 : 休憩

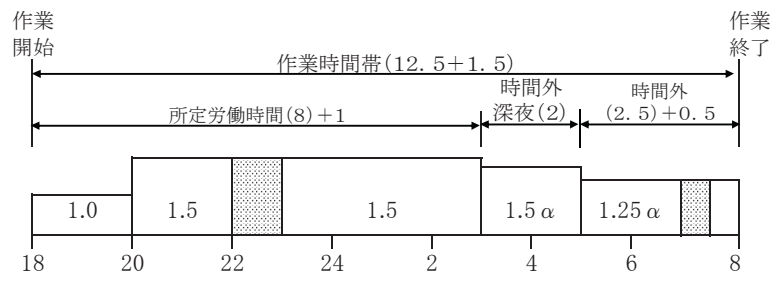
[例-1]



[例-2]



[例-3]



# 基準単価





全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
			07.11.01	07.12.01	08.01.01	.	.	
TP941	緊張ジャッキ・ポンプ損料 390kN型(1S17.8)	組・日	5460	5460	5460	.	.	910
TP942	緊張ジャッキ・ポンプ損料 450kN型(1S19.3)	組・日	5460	5460	5460	.	.	910
TP943	緊張ジャッキ・ポンプ損料 570kN型(1S21.8)	組・日	5460	5460	5460	.	.	910
TP944	緊張ジャッキ・ポンプ損料 950kN型(1S28.6)	組・日	6360	6360	6360	.	.	910
	(備考)							
	適用工種：PC橋架設工、PC橋片持架設工 洞門工							
	(マルチワイヤシステム)							
TP911	緊張ジャッキ・ポンプ損料 380kN型(12W5A) 400kN型(12W5B)	組・日	--設定無--	--設定無--	--設定無--			910
TP912	緊張ジャッキ・ポンプ損料 700kN型(12W7A) 750kN型(12W7B)	組・日	--設定無--	--設定無--	--設定無--			910
TP913	緊張ジャッキ・ポンプ損料 890kN型(12W8A) 950kN型(12W8B)	組・日	--設定無--	--設定無--	--設定無--			910
	(備考)							
	適用工種：PC橋架設工、ポストテンション PC橋片持架設工							
	(マルチストランドシステム)							
TP919	緊張ジャッキ・ポンプ損料 1300kN型(8S12.4A)	組・日	6700	6700	6700			910



引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			07. 11. 01	07. 12. 01	08. 01. 01	. .	. . .	. . .	
	2 TM633、TM635、TM636の 単価は、工場管理費の対象としない。								
	3 TM637の諸雑費は、処理後のプライ マー補修費用。								
	4 TM638の諸雑費は、ブラスト材料費 等の費用。								
	[機械設備積算基準関係]								
R3010	機械設備製作工	日	31200	31200	31200				900
R3020	機械設備据付工 [0.699]	日	30300	30300	30300				900
	[港湾関係]								
TM652	船舶製作工	日	29800	29800	29800				910
TM653	機械設備製作工	日	31200	31200	31200				910
TM654	機械設備据付工 [0.699]	日	30300	30300	30300				910
	(備考)								
	1 [ ] は割増対象賃金比（構成比）です。								
TM660	モルタル練	m <sup>3</sup>	--設定無--	--設定無--	--設定無--				910







〈参考資料〉

施工パッケージ型積算方式東京単価



## 全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価					機労材 集 計 コード
			07. 01. 20	07. 10. 01	07. 10. 33	07. 11. 33	07. 12. 01	
TPK0005	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 ; 4. 9 t 吊	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPK0100	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 ; 100 t 吊	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPK0120	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 ; 120 t 吊	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPK0160	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 ; 160 t 吊	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPK0200	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 ; 200 t 吊	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPK0504	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 ; 3. 5~3. 7 m <sup>3</sup> /分	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPK0506	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 ; 5. 0 m <sup>3</sup> /分	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPK2528	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料 ラチスジブ型; 50 t 吊	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPK2533	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ; 16 t 吊	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPK2534	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ; 20 t 吊	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPK2535	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ; 25 t 吊	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPK2536	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ; 35 t 吊	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPK2538	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ; 45 t 吊	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPK2539	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ; 50 t 吊	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPK2602	振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 ; 質量0. 8~1. 1 t	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPK2610	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ; 質量3~4 t	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価					機労材 集計 コード
			07.01.20	07.10.01	07.10.33	07.11.33	07.12.01	
TPK2620	タンパ賃料 ；質量60～80kg	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPK2630	タイヤローラ賃料 ；質量8～20t	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPK2700	高所作業車〔トラック架装リフト〕賃料 ブーム型；作業床高12m 標準デッキ	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPK4014	ICT建設機械経費賃料加算額 バックホウ ICT施工対応型	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPK4015	ICT建設機械経費賃料加算額 ブルドーザ ICT施工対応型	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPK9100	ジェットヒータ賃料 ；126MJ/h	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPK9200	バックホウ〔クローラ型〕賃料 ；山積0.28m <sup>3</sup>	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPK9203	バックホウ〔クローラ型〕賃料 ；山積0.8m <sup>3</sup>	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPK9204	バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 ；山積0.45m <sup>3</sup>	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPK9205	バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 ；山積0.8m <sup>3</sup>	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPK9206	バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 ；山積0.28m <sup>3</sup>	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPK9210	バックホウ〔クローラ型・超小旋回〕賃料 ；山積0.22m <sup>3</sup>	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPK9220	小型バックホウ〔クローラ型〕賃料 ；山積0.11m <sup>3</sup>	日	--非公表--	-----	-----	-----	-----	B00
TPKA991	消波根固めブロック型枠賃料 鋼製 10t未満	m <sup>2</sup>	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPKB220	型枠用合板（JAS 板面品質B-C） 12×900×1800	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPKB303	円形型枠 内径100×2.7×4000	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
			07. 01. 20	07. 10. 01	07. 10. 33	07. 11. 33	07. 12. 01	
TPKQ005	バックホウ [クローラ型] 賃料 ; 山積0. 5 m <sup>3</sup>	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPKQ023	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ; 山積0. 5 m <sup>3</sup>	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPKQ046	バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 クレーン付き; 山積0. 2 8 m <sup>3</sup>	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPKQ047	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ; 山積0. 0 9 m <sup>3</sup>	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPKQ048	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ; 山積0. 2 8 m <sup>3</sup>	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPKQ049	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ; 山積0. 4 5 m <sup>3</sup>	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPKQ050	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き; 山積0. 0 9 m <sup>3</sup>	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPKQ051	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き; 山積0. 4 5 m <sup>3</sup>	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPKQ0Y1	バックホウ (クローラ型・ICT対応型) 賃料 排ガス (2011年規制); 山積0. 8 m <sup>3</sup>	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPKQ205	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 ; 4. 9 t 吊	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPKQ375	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 ; 3 6 0 t 吊	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPKQ405	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ; 4. 9 t 吊	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPKQ414	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ; 1 2 ~ 1 3 t 吊	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPKQ453	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ; 6 5 t 吊	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPKQ510	ロードローラ [マカダム] 賃料 ; 質量1 0 t	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPKQ605	タイヤローラ賃料 ; 質量3 ~ 4 t	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
			07. 01. 20	07. 10. 01	07. 10. 33	07. 11. 33	07. 12. 01	
TPKQ617	タイヤローラ賃料 ；質量13～14t	日	-----	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPKQ652	モータグレーダ賃料 ；ブレード幅3.1m	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPKQ683	アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ；舗装幅1.4～3m	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPKQ687	アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ；舗装幅2.3～6m	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPKQ805	振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 ；質量0.5～0.6t	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPKQ806	振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 ；質量0.6～0.7t	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPKQ890	振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料 ；質量11～12t	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPKQ950	高所作業車 [トラック架装リフト] 賃料 ブーム型；作業床高9.7m 標準デッキ	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPKQ966	高所作業車 [トラック架装リフト] 賃料 ブーム型；作業床高10～12m幅広デッキ	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPKQ970	高所作業車 [トラック架装リフト] 賃料 垂直型；床高10～12m未満 幅広デッキ	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPKQC05	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 ；2kVA	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPKQC10	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 ；3kVA	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPKQC15	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 ；5kVA	日	-----	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPKQC50	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 ；45kVA	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPKQC70	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 ；125kVA	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPKQG15	ブルドーザ [湿地] 賃料 ；7t級	日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00





全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
			07. 01. 20	07. 10. 01	07. 10. 33	07. 11. 33	07. 12. 01	
TPR0010	土木一般世話役	人	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPR0020	特殊作業員	人	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPR0030	普通作業員	人	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPR0040	軽作業員	人	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPR0120	運転手（特殊）	人	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPR0130	運転手（一般）	人	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPR0220	ブロック工	人	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPR0260	型わく工	人	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPR0270	とび工	人	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPR0330	法面工	人	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPR0340	造園工	人	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPR0360	さく岩工	人	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPR0370	塗装工	人	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPR0830	潜水士	人	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPR0840	潜水連絡員	人	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPR0850	潜水送気員	人	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00



全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価					機労材 集計 コード
			07.01.20	07.10.01	07.10.33	07.11.33	07.12.01	
TPT0016	セメント（高炉B） 25kg袋入	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT0021	セメント（普通ポルトランド） 25kg袋入	m3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT0081	袋詰玉石用袋材 2t用（長期性能型）	袋	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT0082	袋詰玉石用袋材 3t用（長期性能型）	袋	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT0101	野芝	m2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT0140	サツキツツジ 樹高30cm 枝張0.4m	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT0211	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	L	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT0212	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	L	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT0218	ゴム入りアスファルト乳剤	L	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT0240	ガソリン レギュラー スタンド	L	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT0250	軽油 1.2号 パトロール給油	L	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT0265	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	L	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT0303	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径13	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT0331	異形棒鋼 SD345 D13	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT034A	異形棒鋼 SD345 D16	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT034B	異形棒鋼 SD345 D19	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
			07. 01. 20	07. 10. 01	07. 10. 33	07. 11. 33	07. 12. 01	
TPT034C	異形棒鋼 SD345 D25	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT034D	異形棒鋼 SD345 D29	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT034E	異形棒鋼 SD345 D32	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT0764	波付硬質合成樹脂電線管 FEP 80mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT0842	瀝青繊維質目地板 厚10mm	m <sup>2</sup>	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT0862	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m	m <sup>2</sup>	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT0882	遮水シート 厚1.0+10.0mm	m <sup>2</sup>	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT0884	止水シート t=1mm	m <sup>2</sup>	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT0888	塩ビ止水板 CF 200×5mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT1010	地先境界ブロック A 120×120×600	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT101A	地先境界ブロック A 120×120×600	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT101D	歩車道境界ブロック B 180/205×250×600	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT11C0	歩車道境界ブロック A 150/170×200×600	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT11C2	歩車道境界ブロック A 150/170×200×600	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT1222	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	m <sup>2</sup>	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT1241	平ブロック 控100	m <sup>2</sup>	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価					機労材 集 計 コード
			07. 01. 20	07. 10. 01	07. 10. 33	07. 11. 33	07. 12. 01	
TPT1812	コンクリート擁壁 宅認10kN 1000型 L2.0m	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT1814	コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT1816	コンクリート擁壁 宅認10kN 2500型 L2.0m	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT1818	コンクリート擁壁 ハイタッチウォール 宅認10kN 4250型 L2.0m	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT2205	コルゲートパイプ(円形1形) 径1500 t=3.2 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT2212	コルゲートパイプ(円形2形) 径2500 t=4.5 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT2213	コルゲートパイプ(円形2形) 径3000 t=4.5 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT2214	コルゲートパイプ(円形2形) 径3500 t=4.5 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT2215	コルゲートパイプ(円形2形) 径4000 t=4.5 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT2901	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT2903	円形側溝 縦断用 内径350mm T-25	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT2905	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT3510	橋梁用排水柵 網桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 13.6kg/個	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT3511	橋梁用排水柵 網桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 82.2kg/個	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT3612	分岐柵 450×500×900	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT3616	分岐柵 550×800×1200	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
			07. 01. 20	07. 10. 01	07. 10. 33	07. 11. 33	07. 12. 01	
TPT5202	ヒューム管（外圧管1種）B形 200×27×2000	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5204	ヒューム管（外圧管1種）B形 250×28×2000	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5206	ヒューム管（外圧管1種）B形 300×30×2000	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5208	ヒューム管（外圧管1種）B形 350×32×2000	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5210	ヒューム管（外圧管1種）B形 400×35×2430	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5212	ヒューム管（外圧管1種）B形 450×38×2430	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5214	ヒューム管（外圧管1種）B形 500×42×2430	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5216	ヒューム管（外圧管1種）B形 600×50×2430	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5218	ヒューム管（外圧管1種）B形 700×58×2430	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5220	ヒューム管（外圧管1種）B形 800×66×2430	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5222	ヒューム管（外圧管1種）B形 900×75×2430	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5224	ヒューム管（外圧管1種）B形 1000×82×2430	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5226	ヒューム管（外圧管1種）B形 1100×88×2430	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5228	ヒューム管（外圧管1種）B形 1200×95×2430	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5230	ヒューム管（外圧管1種）B形 1350×103×2430	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5451	暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 φ75	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
			07. 01. 20	07. 10. 01	07. 10. 33	07. 11. 33	07. 12. 01	
TPT5452	暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 φ300	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5453	鉄筋コンクリート台付管 (バイコン台付管) 管径300×長2000	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5454	鉄筋コンクリート台付管 (バイコン台付管) 管径450×長2500	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5456	鉄筋コンクリート台付管 (バイコン台付管) 管径600×長2500	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5460	鉄筋コンクリート台付管 (バイコン台付管) 管径1000×長2500	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5461	暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管 (シングル) φ75	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5462	暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管 (シングル) φ300	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5463	暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管 (シングル) φ500	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5476	管路材 直管 φ100mm (SUDII-V管)	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5502	RCボックスカルバート B600×H600×L2000	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5534	RCボックスカルバート B1000×H1500×L2000	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5550	RCボックスカルバート B1500×H1000×L1500	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5552	RCボックスカルバート B1500×H1000×L2000	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5575	RCボックスカルバート B1500×H1500×L1000	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5576	RCボックスカルバート B1500×H1500×L1500	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5578	RCボックスカルバート B1500×H1500×L2000	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00



全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
			07. 01. 20	07. 10. 01	07. 10. 33	07. 11. 33	07. 12. 01	
TPT5660	RCボックスカルバート B3000×H2000×L1000	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5662	RCボックスカルバート B3000×H2000×L1500	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5664	RCボックスカルバート B3000×H3000×L1500	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5822	プレキャストマンホール 製品質量2000kg/基以下	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5826	プレキャストマンホール 製品質量2000超4000kg/基以下	基	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT6175	車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3 高850 スチール	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT6432	銘板 300×200×13	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT6572	U型ボックス 通信Ⅱ型 1200×1000×3000	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT7241	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT8010	アスファルト混合物 細粒度(13)	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT8013	歩車道境界ブロック B 180/205×250×600	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT8025	アスファルト混合物 密粒度(20)	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT8042	アスファルト混合物(安定処理路盤材) 瀝青安定処理材(40)	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT8050	アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物(13)	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT8052	アスファルト混合物 開粒度(13)	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT8065	フェノール樹脂MIO塗料 下塗り	kg	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00



全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価					機労材 集 計 コード
			07. 01. 20	07. 10. 01	07. 10. 33	07. 11. 33	07. 12. 01	
TPT8410	再生アスファルト混合物 粗粒度（20）	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT8420	再生アスファルト混合物 密粒度（13）	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT8430	再生アスファルト混合物 細粒度（13）	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT8454	再生クラッシュラン RC-40	m <sup>3</sup>	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT8505	鉄筋コンクリートL形 JIS5372 300 500×155×600	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT9040	じゃかご GS-7 4.0×13×径45	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT9041	じゃかご GS-3 4.0×13×径60	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT917I	ふとんかご（パネルタイプ） GS-3 4.0×13×高40×幅120	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT917J	ふとんかご（パネルタイプ） GS-3 4.0×13×高60×幅120	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT9182	ふとんかご（パネルタイプ） GS-3 4.0×13×高50×幅120	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT9191	かごマット（スロープ型） 高50cm めっき鉄線	m <sup>2</sup>	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT9195	かごマット（スロープ型） 高30cm めっき鉄線	m <sup>2</sup>	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT9872	ブレード（コンクリートカッタ） 径56cm	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT9874	ブレード（コンクリートカッタ） 径75cm	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPT9876	ブレード（コンクリートカッタ） 径96cm	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTA011	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
			07. 01. 20	07. 10. 01	07. 10. 33	07. 11. 33	07. 12. 01	
TPTB118	丸鉄線溶接金網 (G 3 5 5 1) 径6. 0×1 5 0×1 5 0	m 2	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTB402	ドリルパイプ 径9 0 mm用 L = 1. 5 m	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTB456	インナーロッド 径9 0 mm用 L = 1. 5 m	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTB458	インナービット 径9 0 mm用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTB412	ドリルパイプ 径1 1 5 mm用 L = 1. 5 m	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTB466	インナーロッド 径1 1 5 mm用 L = 1. 5 m	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTB468	インナービット 径1 1 5 mm用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTB422	ドリルパイプ 径1 3 5 mm用 L = 1. 5 m	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTB476	インナーロッド 径1 3 5 mm用 L = 1. 5 m	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTB478	インナービット 径1 3 5 mm用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTB432	ドリルパイプ 径1 4 6 mm用 L = 1. 5 m	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTB457	リングビット 径9 0 mm用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTB467	リングビット 径1 1 5 mm用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTB477	リングビット 径1 3 5 mm用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTB486	インナーロッド 径1 4 6 mm用 L = 1. 5 m	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTB487	リングビット 径1 4 6 mm用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
			07. 01. 20	07. 10. 01	07. 10. 33	07. 11. 33	07. 12. 01	
TPTB488	インナービット 径146mm用	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTC123	セメント（高炉B） バラ	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTC346	生コンクリート 24-12-25 普通 W/C55%	m <sup>3</sup>	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTC618	生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%	m <sup>3</sup>	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTCB08	起泡剤 アルミ粉	kg	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTCB32	繊維材 モルタル添加剤	kg	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTD002	底面工・ルーフィング 材工共	m <sup>2</sup>	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTD126	型枠組立組外 [材工共・クレーン抜]根固ブロック	m <sup>2</sup>	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTD142	コンクリート打設 [手間のみ・ポンプ車打設]根固ブロック	m <sup>3</sup>	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTD144	コンクリート打設 [手間のみ・クレーン打設]根固ブロック	m <sup>3</sup>	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTD145	コンクリート打設 [手間のみ・直接打設]根固ブロック	m <sup>3</sup>	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTE384	杭丸太（松） 長1.5m×末口9cm 皮付 先端加工	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTE385	杭丸太（松） 長2.0m×末口12cm 皮付 先端加工	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTEA04	正割材（杉） 4m×6cm×6cm 特1等	m <sup>3</sup>	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTF200	鉛・クロムフリーさび止めペイント 下塗り	kg	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTG026	ハンドホール 600×600×600 R2K-60蓋付	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
			07. 01. 20	07. 10. 01	07. 10. 33	07. 11. 33	07. 12. 01	
TPTG229	半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	L	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTGG16	歩車道境界ブロック C 180/210×300×600	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTGG17	歩車道境界ブロック C 180/210×300×600	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTGG24	地先境界ブロック B 150×120×600	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTGG26	地先境界ブロック C 150×150×600	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTGG27	地先境界ブロック C 150×150×600	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTGP33	特殊ブロック 洗出平板 30cm×30cm×6cm	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTGP34	特殊ブロック 洗出平板 40cm×40cm×6cm	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTGU04	コルゲートU字フリューム (A形) 450×450 t=1.6 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTGU08	コルゲートU字フリューム (A形) 650×650 t=1.6 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTGW24	コルゲートパイプ (円形1形) 径1000 t=2.7 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTH200	RCボックスカルバート B300×H300×L2000	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTHX54	強化プラスチック複合管 外圧管2種 径300	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTJ431	ゴム支承 コヒンジ用緩衝ゴム SBR単層20mm	m <sup>2</sup>	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTK131	大型ブロック 控500mm	m <sup>2</sup>	--非公表--	-----	-----	-----	-----	B00
TPTK134	大型ブロック 控え2000mm	m <sup>2</sup>	--非公表--	-----	-----	-----	-----	B00

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価					機労材 集計 コード
			07. 01. 20	07. 10. 01	07. 10. 33	07. 11. 33	07. 12. 01	
TPTK405	連節ブロック 厚さ250mm	m <sup>2</sup>	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTK812	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45cm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTKA02	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	袋	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTKA54	固化材 セメント系 特殊土用 フレコン	t	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTKB02	注入材 エポキシ	kg	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTKB06	注入材（各種配合）一式	m <sup>3</sup>	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTKJ18	暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管（シングル）φ800	m	-----	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTKJ40	暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管（ダブル）φ1200	m	-----	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTKM81	ゴム止水板 CF 230×10mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTL324	張芝 幅100cm ワラ付	m <sup>2</sup>	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTLA21	連結金具 根固めブロック用 φ16	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTM500	鋼管基礎 φ101.6×3.2×600	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTM502	鋼管基礎 φ101.6×3.2×1050	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTM762	高欄（鋼製） B種 丸・縦棧型 ビーム数3 高1000 スパン2mめっき	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTM818	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTP206	波付硬質合成樹脂電線管 FEP 50mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価					機労材 集 計 コード
			07. 01. 20	07. 10. 01	07. 10. 33	07. 11. 33	07. 12. 01	
TPTP284	ハンドホール 900×900×900 蓋無し	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTP289	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ50mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTP292	管路材 直管 φ150mm (フリーアクセス-V管)	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTP293	管路材 直管 φ200mm (ボディー-V管)	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTP294	管路材 直管 φ250mm (ボディー-V管)	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTP295	管路材 多条管 φ100mm	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTP296	管路材 波付硬質ポリエチレン管 FEP φ100mm (非難燃)	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTP316	管路材 直管 φ50mm (SU管)	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTP317	管路材 直管 φ30mm (SU管)	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTQ018	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 SGP 80A	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTQ304	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-40	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTQ354	硬質塩化ビニル管 薄肉管 VU-50	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTQ368	硬質塩化ビニル管 薄肉管 VU-250	m	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTS350	ドリルパイプ 径90mm用 L=1m	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTS352	ドリルパイプ 径115mm用 L=1m	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTS354	ドリルパイプ 径135mm用 L=1m	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00



全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
			07. 01. 20	07. 10. 01	07. 10. 33	07. 11. 33	07. 12. 01	
TPTS370	インナーロッド 径90mm用 L=1m	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTS372	インナーロッド 径115mm用 L=1m	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTS374	インナーロッド 径135mm用 L=1m	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTS464	メタルクラウン 径46mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTSC02	ダイヤモンドビット 64.7mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTSC04	ダイヤモンドビット 77.4mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTSC06	ダイヤモンドビット 90.8mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTSC08	ダイヤモンドビット 110mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTSC10	ダイヤモンドビット 128.5mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTSC12	ダイヤモンドビット 160mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTSC14	ダイヤモンドビット 180mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTSC16	ダイヤモンドビット 204mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTSC18	ダイヤモンドビット 27.6mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTSC20	ダイヤモンドビット 33.1mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTSC22	ダイヤモンドビット 40mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPTSC24	ダイヤモンドビット 53.1mm	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00



全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価					機労材 集 計 コード
			07. 01. 20	07. 10. 01	07. 10. 33	07. 11. 33	07. 12. 01	
TPMA03J	ブルドーザ [普通] 排ガス2011 ; 32 t級	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA03M	ブルドーザ [普通] 排ガス2014 ; 15 t級	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA05G	ブルドーザ [湿地] 排ガス3次 ; 20 t級	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA080	ブルドーザ [リッパ装置付] 排ガス2次 ; 32 t級	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA122	小型バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次 ; 山積0. 08 m3	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA125	小型バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次 ; 山積0. 13 m3	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA13E	小型バックホウ (クローラ型) 後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次 ; 山積0. 09 m3	供用日	-----	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA13F	小型バックホウ (クローラ型) 後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次 ; 山積0. 11 m3	供用日	-----	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA141	小型バックホウ (クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス2次 ; 山積0. 11 m3	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA143	バックホウ (クローラ) [超ロングアーム] 排ガス2次 ; 山積0. 4 m3	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA146	掴み装置 ; 開口幅2100~2500 mm	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA148	掴み装置 ; 開口幅1700~2000 mm	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA149	切断機能付掴み装置 ; 開口幅880~1000 mm	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA181	バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次 ; 山積0. 28 m3	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA182	バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次 ; 山積0. 45 m3	供用日	--非公表--	-----	-----	-----	-----	B00
TPMA185	バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次 ; 山積0. 8 m3	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価					機労材 集計 コード
			07. 01. 20	07. 10. 01	07. 10. 33	07. 11. 33	07. 12. 01	
TPMA192	バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次; 山積0. 4 5 m <sup>3</sup>	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA197	バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次; 山積1. 4 m <sup>3</sup>	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA19E	バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス3次; 山積0. 8 m <sup>3</sup>	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA19J	バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2 0 1 1 ; 山積0. 8 m <sup>3</sup>	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA19P	バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2 0 1 4 ; 山積0. 4 5 m <sup>3</sup>	供用日	-----	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA19S	バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2 0 1 4 ; 山積0. 8 m <sup>3</sup>	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA204	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次; 山積0. 2 8 m <sup>3</sup>	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA207	バックホウ (クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス2次; 山積0. 8 m <sup>3</sup>	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA21F	バックホウ (クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス2 0 1 1 ; 山積0. 8 m <sup>3</sup>	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA21H	バックホウ (クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス2 0 1 4 ; 山積0. 5 m <sup>3</sup>	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA21J	バックホウ (クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス2 0 1 4 ; 山積0. 8 m <sup>3</sup>	供用日	-----	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA21Q	バックホウ (クローラ型) [標準型] 超低騒音・C付・排2 0 1 4 ; 山0. 5 m <sup>3</sup>	供用日	-----	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA224	バックホウ (クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次; 山積0. 4 5 m <sup>3</sup>	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA234	バックホウ (クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次; 山積0. 8 m <sup>3</sup>	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA235	バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス3次; 山積0. 5 m <sup>3</sup>	供用日	-----	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA237	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回] 超低騒音・排ガス3次; 山積0. 5 m <sup>3</sup>	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価					機労材 集 計 コード
			07. 01. 20	07. 10. 01	07. 10. 33	07. 11. 33	07. 12. 01	
TPMA238	バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 超低騒音・C付・排ガス3次；山0. 8m3	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA23A	バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 超低・排ガス2014；山積0. 45m3	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA23B	バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 超低・C付・排2014；山0. 45m3	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA23C	バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 超低騒音・C付・排2014；山0. 5m3	供用日	-----	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA242	ドラグライン及びクラムシェル 油圧ロープ式・クローラ型；0. 8m3	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA251	油圧クラムシェル〔テレスコピック式〕 ；0. 4m3	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA315	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 ；10t積級 タイヤ損耗費（普通）含む	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA400	アスファルトフィニッシャ〔ホイール型〕 排ガス3次；舗装幅2. 3～6. 0m	供用日	--非公表--	-----	-----	-----	-----	B00
TPMA401	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 ；2t積級 タイヤ損耗費（良好）含む	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA402	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 ；4t積級 タイヤ損耗費（良好）含む	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA404	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 ；10t積級 タイヤ損耗費（良好）含む	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA408	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 ；4t積級 タイヤ損耗費（普通）含む	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA410	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 土禁；10t積級 タイヤ損耗費（良好）含	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA422	トラック〔普通型〕 ；2t積	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA430	トラック〔普通型〕 ；10～11t積	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA442	トラック〔クレーン装置付〕 ；4～4. 5t級 2t吊	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価					機労材 集 計 コード
			07.01.20	07.10.01	07.10.33	07.11.33	07.12.01	
TPMA443	トラック [クレーン装置付] ; 4~4.5 t級 2.9 t吊	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA444	トラック [クレーン装置付] ; 2 t積 2.9 t吊	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA636	ケーブルクレーン [両端固定・ディーゼル] 簡易ケーブルクレーン; 1.0 t	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMB200	粉体噴射攪拌機 [単軸 (油圧)・スキッド] ; 19.6 kN・m×1 最大深度20m	供用日	--非公表--	-----	-----	-----	-----	B00
TPMB201	粉体噴射攪拌機 [二軸 (電動)・クローラ] ; 55 kW×2 最大改良深度26m	供用日	--非公表--	-----	-----	-----	-----	B00
TPMB202	粉体噴射攪拌機 [二軸 (電動)・クローラ] ; 90 kW×2 最大改良深度33m	供用日	--非公表--	-----	-----	-----	-----	B00
TPMB617	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] ; 吐出量200L/分	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC002	ボーリングマシン [油圧式] ; 5.5 kW級	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC021	ボーリングマシン [ロータリ・スキッド型] ; 55 kW級	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC024	ボーリングマシン [ロータリ・クローラ型] ; 81 kW級	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC041	さく岩機 [ハンドドリル (空圧式)] ; 15 kg級	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC055	さく岩機 [コンクリートブレーカ] ; 20 kg級	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC063	大型ブレーカ [油圧式] ; 600~800 kg級	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC064	大型ブレーカ [油圧式] ; 1300 kg級	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC114	クローラドリル [油圧式] ; 搭乗式 150 kg級	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC20P	モータグレーダ [土工用] 排ガス2014; ブレード幅3.1m	供用日	-----	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価					機労材 集計 コード
			07.01.20	07.10.01	07.10.33	07.11.33	07.12.01	
TPMC219	モータグレーダ [土工用] 排ガス2次; ブレード幅3.1m	供用日	--非公表--	-----	-----	-----	-----	B00
TPMC21B	スタビライザ [路床改良用] 排ガス2次; 処理深さ0.6m×幅2.0m	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC21D	スタビライザ [路床改良用] 排ガス2次; 処理深さ1.2m×幅2.0m	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC230	ロードローラ [マカダム] 排ガス2次; 運転質量10t	供用日	--非公表--	-----	-----	-----	-----	B00
TPMC240	タイヤローラ [普通型] 排ガス2014; 運転質量13~14t	供用日	-----	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC245	タイヤローラ [普通型] 排ガス2次; 運転質量8~20t	供用日	--非公表--	-----	-----	-----	-----	B00
TPMC246	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] ; 運転質量0.5~0.6t	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC264	振動ローラ (舗装) [搭乗・コンバインド] 排ガス1次; 運転質量3~4t	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC271	ランマ ; 質量60~80kg	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC274	振動コンパクト [前進型] ; 機械質量40~60kg	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC313	コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式; 圧送能力40~50m <sup>3</sup> /h	供用日	-----	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC315	コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式; 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC316	コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式; 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC345	コンクリート圧砕装置 [大割機] ; 735~850mm 550~980kN	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC361	アスファルトフィニッシャ [クローラ型] ; 舗装幅1.4~3.0m	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC39D	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス3次; 舗装幅1.4~3.0m	供用日	--非公表--	-----	-----	-----	-----	B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価					機労材 集 計 コード
			07. 01. 20	07. 10. 01	07. 10. 33	07. 11. 33	07. 12. 01	
TPMC39P	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2014; 舗装幅2.0~4.5m	供用日	-----	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC446	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音; 切削深30cm級 B径75cm	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC447	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音; 切削深40cm級 B径96cm	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC448	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音; 切削深20cm級 B径56cm	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC466	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン] ; 4.0~4.5m <sup>3</sup> /h	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC492	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ; ホッパ容量1.5m <sup>3</sup>	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC554	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス3次; 切削幅2.0m×深23cm	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC575	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム] バスケット型; 作業床高11~12m	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC576	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降] プラットフォーム型; 作業床高9.9m	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC577	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降] プラットフォーム型; 作業床高13.2m	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC587	散水車 [トラック架装型] ; 3800L	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC901	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] ; 1kVA	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC911	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] ; 2.7/3kVA	供用日	--非公表--	-----	-----	-----	-----	B00
TPMD049	電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型; 最大穿孔径25cm	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMD263	薬剤散布機 [背負式] ; 2.2kW級	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TPMD307	草刈機 [肩掛式] ; カッタ径255mm	供用日	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00



