

令和 6 年 4 月 設 計

令和 6 年度 市 街 地 整 備 費

都市計画道路豊井恋ヶ浜線道路築造ほか宅地整地工事 設 計 書

着手の日より
竣工の日まで 日間

市街地整備課

工 事 金 額 ¥	円	工 事 価 格 ¥	円
		消費税相当額 ¥	円
工 事 概 要			
施工延長 (道路)	L= 168.9 m		
路床盛土工		V= 900 m ³	
プレキャストL型擁壁設置工		L= 43 m	
プレキャストボックスカルバート設置工		L= 18 m	
排水構造物工		L= 337 m	
下層路盤工		A= 1300 m ²	
付帯工事			
整地工	A= 1023 m ²		

設計書（金抜き）

施工年度 令和 6 年度
路線・河川名 都市計画道路豊井恋ヶ浜線
工事（業務）名 都市計画道路豊井恋ヶ浜線道路築造ほか宅地整地工事
工事（業務）場所 下松市大字東豊井 地内
箇所コード

発注者が求める仕様について
設計書（金抜き）に記載するもののうち、発注者が求める仕様は以下に示すものとする。

- (1) 目的物の設計数量
- (2) 工事に使用する材料の規格及び品質
- (3) 特記仕様書や施工条件書等に定めのあるもの

その他（注意事項）

- (1) 入札時の見積りについて
入札時の見積りにあたっての名称、規格、数量、単位等は、設計書（金抜き）によること。
- (2) 仮設、施工方法等
仮設、施工方法その他工事の目的物を完成させるために必要な一切の手段については、特記仕様書、施工条件書等に定めがある場合を除き、受注者がその責任において定めるものとする。
従って、原則として変更設計の対象とはならない。
- (3) 建設機械の指定について
設計書（金抜き）に記載されている建設機械の機種や規格等のうち、施工条件書等で指定していないものは、積算上参考として標準的な機種等記載しているものであり、指定事項ではない。
従って、原則として変更設計の対象とはならない。
- (4) 積算条件について
設計書（金抜き）に記載されている現場固有の条件（施工条件（施工規模や土質等）、見積により決定した歩掛、現場条件により決まる交通誘導員の人数や仮設材の供用日数等、条件明示なしでは算出困難な日当り施工量や人役等）については、積算にあたって設定したものを積算上参考として記載しているものである。
従って、これらの条件に変更があった場合には設計変更の対象となる。
なお、施工代価表内の例のような表記は、当該施工代価表における積算条件を示している。
(例) A=1 土砂 B=1 オープンカット
- (5) 週休2日の補正について
週休2日モデル工事の補正対象となる単価コードについては、該当する工種の施工代価表の備考欄へ週休補正区分とこれに対応した補正率を記載している。
ただし、施工パッケージ型積算方式についてはこの記載がないため留意すること。
(例) 4週8休 (×1.04)

総括情報表

事務所 適用単価地区 適用基準日	65 下松市 06 周南市(地区7除く),下松市,光市(旧市内) 00-06.04.01(0)	
工種 施工地域・工事場所区分 緊急工事 契約保証区分 週休補正区分 I C T 補正区分	04 道路改良 01 市街地(DID補正) 00 通常工事 0% 01 金銭保証(0.04%) 00 補正なし 00 補正なし	<p>【代価表の諸雑費】</p> #09 ... 単位数当りの代価表の合計金額が、有効数字4桁になるように所定の諸雑費率以内で端数を計上している。 #91, #92, #99 ... 単位数当りの代価表の合計金額が、有効数字4桁になるように端数を計上している。 (#01 ~ #08では、有効数字4桁になるような端数計上はしていません。)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本 工 事 費					X1000
1-道路改良					Y0501
	1	式			明第0001 表
1-整地					Y1999
	1	式			明第0002 表
** 直接工事費 **					
共通仮設費 (率分)					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費					
** 工事原価 **					

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般管理費率分						
契約保証費						
一般管理費計						
** 工事価格 **						
** 消費税相当額 **						
** 工事費計 **						

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
2-道路土工					Y050101
3-掘削工		式			Y05010101
4-掘削		式			Y0501010104
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満		m 3			SPK23040001 00
3-路体盛土工	440	m3			単第0 -0001 表
4-路体盛土		式			Y05010102
4-路体盛土		m 3			Y0501010205
路体盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し		m3			SPK23040004 00
3-路床盛土工	40	m3			単第0 -0002 表
4-路床盛土		式			Y05010103
4-路床盛土		m 3			Y0501010305

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し 歩道部(流用土)	260	m3			SPK23040005 00 単第0 -0003 表
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し 車道部(購入土)	640	m3			SPK23040005 00 単第0 -0003 表
4-土材料		m 3			Y0501010310
購入土(路床材) CBR12以上	710	m 3			V000001 00 単第0 -0004 表
3-盛土工		式			Y05010102
4-盛土		m 3			Y0501010205
盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し	100	m3			SPK23040004 00 単第0 -0006 表
3-作業土工		式			Y05010101
4-床掘		m 3			Y0501010104

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	290	m3			SPK23040015 00 単第0 -0007 表
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し	130	m3			SPK23040015 00 単第0 -0008 表
4-埋戻し		m 3			Y0501010106
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	60	m3			SPK23040020 00 単第0 -0009 表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	150	m3			SPK23040020 00 単第0 -0010 表
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	40	m3			SPK23040020 00 単第0 -0011 表
4-基面整正		m 3			Y0501010104
基面整正	219	m2			SPK23040017 00 単第0 -0012 表
2-擁壁工		式			Y050105

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
3-プレキャスト擁壁工					Y05010506
		式			
4-プレキャスト擁壁					Y0501050601
		m			
プレキャスト擁壁設置 基礎砕石有り 均しCo有り 擁壁(各種)	19	m			SPK23040076 00 単第0 -0013 表
プレキャスト擁壁設置 基礎砕石有り 均しCo有り 擁壁(各種)	24	m			SPK23040076 00 単第0 -0014 表
プレキャストL型擁壁(材料費) 道路用(P型)	1	式			V000002 00 単第0 -0015 表
3-場所打擁壁工					Y05010505
		式			
4-重力式擁壁					Y0501050503
		m ³			
小型擁壁 擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満 18-8-40BB 基礎砕石有り	0.5	m ³			SPK23040069 00 単第0 -0016 表
小型擁壁 擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下 18-8-40BB 基礎砕石無し	0.4	m ³			SPK23040069 00 単第0 -0017 表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
3-裏込砕石工					Y3999
4-裏込砕石					Y4999
		m 3			
裏込砕石 RC-40	10	m3			SPK23040035 00 単第0 -0018 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	1	m3			SPK23040154 00 単第0 -0019 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m2			SPK23040156 00 単第0 -0020 表
2-カルバート工					Y050107
		式			
3-プレキャストカルバート工					Y05010706
		式			
4-プレキャストボックス					Y0501070601
		m			
ボックスカルバート 据付 1.25<B 2.5_1.25<H 2.5 PCボックスカルバート	18	m			SPK23040091 00 単第0 -0021 表

工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
プレキャストボックスカルバート(材料費) 2100×1300	1			式					V000003 00	
3-端部壁工				式					単第0 -0022 表	
4-現場打擁壁									Y05010706	
					m 3				Y0501070601	
小型擁壁 擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満 18-8-40BB 基礎碎石無し	1			m3					SPK23040069 00	
									単第0 -0023 表	
小型擁壁 擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下 18-8-40BB 基礎碎石無し	1			m3					SPK23040069 00	
									単第0 -0017 表	
重力式擁壁 擁壁平均高さ2m以上5m以下 基礎碎石有り 均しCo無し	8			m3					SPK23040070 00	
									単第0 -0024 表	
3-仮設工				式					Y05010706	
4-仮排水路				式					Y0501070601	
仮設工 仮排水路設置撤去	1			式					V0K0003 00	
									単第0 -0025 表	

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
2-排水構造物工					Y050108
		式			
3-側溝工					Y05010802
		式			
4-プレキャストU型側溝					Y0501080201
		m			
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種 300B[300×400×2000]	286	m			SDT00013 00 単第0 -0028 表
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種 300C[300×500×2000]	10	m			SDT00013 00 単第0 -0029 表
蓋版 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種ふた 300[412×95×500]	442	枚			SDT00017 00 単第0 -0030 表
蓋版 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 300[412×95×500] 乗入部	132	枚			SDT00017 00 単第0 -0031 表
蓋版 鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ JIS,T-2,細目,みぞ幅300[997×410]	13	枚			SDT00017 00 単第0 -0032 表
4-自由勾配側溝					Y0501080203
		m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 材料別途 1000 重量	9	m			SDT00015 00 単第0 -0033 表
自由勾配側溝(材料費) B400	1	式			V000004 00 単第0 -0034 表
蓋版 自由勾配側溝400用 歩道用	8	枚			VSDT00017 00 単第0 -0035 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設 インバートコンクリート	0.5	m3			SPK23040154 00 単第0 -0019 表
4-L型側溝		m			Y0501080201
L型側溝3 乗入部	5	m			V0L003 00 単第0 -0037 表
3-管渠工		式			Y05010803
4-ヒューム管(B形管)		m			Y0501080304
ヒューム管(B形管) 据付 管径300mm 固定基礎90°巻き 基礎砕石有り 外圧管1種	18	m			SPK23040090 00 単第0 -0042 表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
4-鉄筋コンクリート台付管		m			Y0501080306
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径450mm コンクリート管(各種)	9	m			SPK23040097 00 単第0 -0043 表
重圧管(材料費) 450mm	1	式			V000006 00 単第0 -0044 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.5	m3			SPK23040154 00 単第0 -0045 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m2			SPK23040156 00 単第0 -0020 表
モルタル練 高炉	0.1	m3			SPK23040155 00 単第0 -0046 表
3-集水桝工		式			Y05010804
4-現場打ち集水桝		箇所			Y0501080409
集水桝 1 a	1	箇所			VSHUSUI001A 00 単第0 -0047 表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
集水枮 1b	1	箇所			VSHUSUI001B 00 単第0 -0050 表
集水枮600*600*900	1	箇所			V1MASU600 00 単第0 -0052 表
枮2 集水枮600*600*1010	1	箇所			V2MASU600 00 単第0 -0055 表
枮5 集水枮600*600*1610	1	箇所			V3MASU600 00 単第0 -0057 表
枮31 集水枮500*500*450	1	箇所			V1MASU500 00 単第0 -0060 表
枮32 集水枮500*500*910(L型枮)	1	箇所			V1MASU500L 00 単第0 -0063 表
集水枮500*500*990(L型枮)	1	箇所			V2MASU500L 00 単第0 -0067 表
4-プレキャスト集水枮		箇所			Y0501080404
集水枮400B	14	箇所			VSHUSUI400B 00 単第0 -0069 表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
4-柵接続管		m			Y0501080404
柵接続管(材料費)	1	式			V000005 00 単第0 -0071 表
2-構造物撤去工		式			Y050111
3-防護柵撤去工		式			Y05011101
4-防護柵撤去(ガードレール)		m			Y0501110101
防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 土中建込 Ap,Bp,Cp(支柱間隔2m)	8	m			SS000127 00 単第0 -0072 表
3-構造物取壊し工		式			Y05011105
4-コンクリート構造物取壊し		m ³			Y0501110501
構造物とりこわし・運搬・処分(複合) 無筋構造物 機械施工	14	m ³			SDTY0003 00 単第0 -0073 表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
4-舗装版破碎		m ²			Y0501110515
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	90	m ²			SPK23040305 00 単第0 -0077 表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離3.5km以下(1.5km超)	5	m ³			SPK23040152 00 単第0 -0078 表
処分費 As殻(密粒粗粒) 中間処理(余材の産廃税相当額を含む)	5	m ³			SA091 00 単第0 -0079 表
2-舗装工		式			Y050203
3-アスファルト舗装工		式			Y05020303
4-下層路盤(車道・路肩部)		m ²			Y0502030307
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	1,300	m ²			SPK23040232 00 単第0 -0080 表
2-仮設工		式			Y050112

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
3-交通管理工					Y05011222
		式			
4-交通誘導警備員					Y0501122201
		人日			
交通誘導警備員B					SA063 00
	42	人・日			単第0 -0081 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
2-土工					Y2999
3-掘削工		式			Y3999
4-掘削		式			Y4999
		m3			
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	70	m3			SPK23040001 00 単第0 -0001 表
3-盛土工					Y3999
4-盛土		式			Y4999
		m3			
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し	380	m3			SPK23040004 00 単第0 -0082 表
4-表土盛土					Y4999
		m3			
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し	220	m3			SPK23040004 00 単第0 -0082 表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
購入土(真砂土)					V000007 00
	250	m ³			単第0 -0083 表
3-作業土工					Y3999
		式			
4-床掘					Y4999
		m ³			
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し	160	m ³			SPK23040015 00
					単第0 -0008 表
4-埋戻					Y4999
		m ³			
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	40	m ³			SPK23040020 00
					単第0 -0010 表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	40	m ³			SPK23040020 00
					単第0 -0009 表
4-基面正整					Y4999
		m ²			
基面正整	164	m ²			SPK23040017 00
					単第0 -0012 表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
2-擁壁工					Y2999
		式			
3-プレキャスト擁壁工					Y3999
		式			
4-プレキャストL型擁壁					Y4999
		m			
プレキャスト擁壁設置 基礎碎石有り 均しCo有り 擁壁(各種)	32	m			SPK23040076 00 単第0 -0085 表
プレキャスト擁壁設置 基礎碎石有り 均しCo有り 擁壁(各種)	38	m			SPK23040076 00 単第0 -0013 表
プレキャスト擁壁設置 基礎碎石有り 均しCo有り 擁壁(各種)	2	m			SPK23040076 00 単第0 -0014 表
プレキャストL型擁壁(材料費) 宅地用(国土交通大臣認定)	1	式			V000008 00 単第0 -0086 表
3-場所打擁壁工					Y3999
		式			
4-重力式擁壁					Y4999
		m3			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
小型擁壁 擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満 18-8-40BB 基礎碎石有り	6	m3			SPK23040069 00 単第0 -0016 表
重力式擁壁 擁壁平均高さ1m超2m未満 基礎碎石有り 均しCo無し	51	m3			SPK23040070 00 単第0 -0087 表
重力式擁壁 擁壁平均高さ2m以上5m以下 基礎碎石有り 均しCo無し	13	m3			SPK23040070 00 単第0 -0024 表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.05	t			SS000099 00 単第0 -0088 表
3-裏込碎石工		式			Y3999
4-裏込碎石		m3			Y4999
裏込碎石 RC-40	31	m3			SPK23040035 00 単第0 -0018 表
2-復旧工		式			Y2999
3-管渠工		式			Y3999

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
4-暗渠排水管		m			Y4999
暗渠排水管 据付直管 200~400mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径250mm	5	m			SPK23040092 00 単第0 -0089 表
3-張コンクリート工		式			Y3999
4-コンクリート		m3			Y4999
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	2	m3			SPK23040154 00 単第0 -0041 表
2-構造物撤去工		式			Y2999
3-構造物取壊し工		式			Y3999
4-コンクリート構造物取壊し		m3			Y4999
構造物とりこわし・運搬・処分(複合) 無筋構造物 機械施工	10	m3			SDTY0003 00 単第0 -0073 表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当たり ***	1	式			

施工代価表

単第0 -0001 表

掘削
土砂 オープンカット 押土無し
機械構成比：

SPK23040001
障害無し 5,000m3未満

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1 m3
標準単価：

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3			バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00128 MTPT00128
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=2 押土無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し		

施工代価表

路体盛土
 施工幅員4.0m以上
 機械構成比：

SPK23040004

施工数量10,000m3未満 障害無し

単第0 -0002 表

1 m3

当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第~3次基準値)低騒音			<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音		KTPC00036 KTPT00036
<賃>振動ローラ(土木用フラットSドラム型) 質量11~12t 排出ガス対策型(~2014年基準値)低騒音			振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t		KTPC00058 KTPT00058
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 施工幅員4.0m以上 C=1 障害無し			B=1 施工数量10,000m3未満		

施工代価表

路床盛土
 施工幅員4.0m以上
 機械構成比：

SPK23040005

施工数量10,000m3未満 障害無し

歩道部(流用土)

単第0 -0003 表

1 m3

当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第~3次基準値)低騒音			<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音		KTPC00036 KTPT00036
<賃>振動ローラ(土木用フラットSドラム型) 質量11~12t 排出ガス対策型(~2014年基準値)低騒音			振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t		KTPC00058 KTPT00058
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 施工幅員4.0m以上 C=1 障害無し			B=1 施工数量10,000m3未満		

施工代価表

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比： 労務構成比：

SPK23040002

DID区間有り 距離7.0km以下(6.0km超)

材料構成比：

単第0 -0005 表

市場単価構成比：

標準単価： 1 m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)			ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)			運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=22 距離7.0km以下(6.0km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=2 DID区間有り		

施工代価表

盛土
 施工幅員4.0m以上
 機械構成比：

SPK23040004

施工数量10,000m3未満 障害無し

単第0 -0006 表

1 m3

当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第~3次基準値)低騒音			<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音		KTPC00036 KTPT00036
<賃>振動ローラ(土木用フラットSドラム型) 質量11~12t 排出ガス対策型(~2014年基準値)低騒音			振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t		KTPC00058 KTPT00058
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 施工幅員4.0m以上 C=1 障害無し			B=1 施工数量10,000m3未満		

施工代価表

単第0 -0007 表

床掘り

土砂 標準

機械構成比：

労務構成比：

SPK23040015

無し 障害無し

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価： 1 m3

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(～2011年基準値)～超低騒音			バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 無し E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=1 障害無し		

施工代価表

単第0 -0008 表

床掘り
土砂 平均施工幅1m以上2m未満
機械構成比：

SPK23040015
無し 障害無し
労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1 m3 当り
標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)			バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 無し E=1 -(全ての費用)			B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 障害無し		

施工代価表

埋戻し

SPK23040020

単第0 -0009 表

最大埋戻幅1m未満

1 m3

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3			バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00010 MTPT00010
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg			タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー,スタンド渡し			ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 -(全ての費用)		

施工代価表

単第0 -0010 表

埋戻し

SPK23040020

最大埋戻幅1m以上4m未満

1 m3

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3			バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00014 MTPT00014
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t			振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg			タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー,スタンド渡し			ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001

施工代価表

埋戻し

SPK23040020

単第0 -0011 表

最大埋戻幅4m以上

1 m3

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3			バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00014 MTPT00014
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t			振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg			タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー,スタンド渡し			ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001

基面整正

SPK23040017

施工代価表

単第0 -0012 表

頁0-0038

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1 m2 当日
標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
積算単価			積算単価		EP001

施工代価表

プレキャスト擁壁設置
基礎砕石有り 均しCo有り
機械構成比：

SPK23040076

擁壁(各種)

単第0 -0013 表

1 m

当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(~2014年基準値)~超低騒音			バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
プレキャスト擁壁各種 別途計上			コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)		F0000000003 TTPT00044 材料計上なし
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工代価表

プレキャスト擁壁設置
基礎砕石有り 均しCo有り
機械構成比：

SPK23040076

擁壁(各種)

単第0 -0013 表

1 m

当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=1 E=3	プレキャスト擁壁高さ1.0mを超え2.0m以下 均しCo有り 【F】擁壁(個(製品長2m))		B=1 D=35	基礎砕石有り 擁壁(各種)	

施工代価表

単第0 -0014 表

プレキャスト擁壁設置
基礎砕石有り 均しCo有り
機械構成比：

SPK23040076

擁壁(各種)

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1 m
標準単価：

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(~2014年基準値)低騒音			ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊		KTPC00014 KTPT00014
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
プレキャスト擁壁各種 別途計上			コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m ²)2500型(L=2.0m)		F000000003 TTPT00045 材料計上なし
積算単価			積算単価		EP001
A=3 C=1 E=3 プレキャスト擁壁高さ2.0mを超え3.5m以下 均しCo有り 【F】擁壁(個(製品長2m))			B=1 D=35 基礎砕石有り 擁壁(各種)		

施工代価表

プレキャストL型擁壁（材料費）
道路用（P型）

V000002

単第0 -0015 表

1 式 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート擁壁 L型（P型） H1500 - B1150	5	個			TON43
コンクリート擁壁 L型（P型） H1750 - B1300	1	個			TON44
コンクリート擁壁 L型（P型） H2000 - B1450	3	個			TON45
コンクリート擁壁 L型（P型） H2000 - B1450 短尺（L=1000mm）	1	本			F03DL2000S
コンクリート擁壁 L型（P型） H2250 - B1600	9	個			TON46
コンクリート擁壁 L型（P型） H2500 - B1750 横穴加工 450	1	本			F03DL2500Y
コンクリート擁壁 L型（P型） H2750 - B1900	2	個			TON48
*** 単位当たり ***	1	式			

施工代価表

単第0 -0016 表

小型擁壁
擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満
機械構成比：

SPK23040069
18-8-40BB 基礎砕石有り
労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1 m3 当り
標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・クレーン機能・排2011 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t			バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・クレーン機能・排2011 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		MTPC00145 MTPT00145
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工			型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40BB(W/C 60%)			生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C 60%)		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工代価表

単第0 -0016 表

小型擁壁
擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満
機械構成比：

SPK23040069
18-8-40BB 基礎碎石有り
労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1 m3 当り
標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=2 D=2 F=1	擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満 基礎碎石有り 一般養生・特殊養生(練炭)		B=2 E=1 G=1	18-8-40BB 均しCo無し -	

施工代価表

単第0 -0017 表

小型擁壁
擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下
機械構成比：

SPK23040069
18-8-40BB 基礎碎石無し
労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1 m3 当り
標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・クレーン機能・排2011 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t			バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・クレーン機能・排2011 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		MTPC00145 MTPT00145
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工			型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40BB(W/C 60%)			生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C 60%)		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工代価表

単第0 -0017 表

小型擁壁
擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下
機械構成比：

SPK23040069
18-8-40BB 基礎碎石無し
労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1 m3
標準単価：

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 D=1 F=1	擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下 基礎碎石無し 一般養生・特殊養生(練炭)		B=2 E=1 G=1	18-8-40BB 均しCo無し -	

施工代価表

裏込碎石

RC-40

SPK23040035

単第0 -0018 表

1 m3

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(～2011年基準値)～超低騒音			バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC-40			再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工代価表

裏込碎石
RC-40

SPK23040035

単第0 -0018 表

1 m3

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 RC-40			C=1 -(全ての費用)		

施工代価表

単第0 -0019 表

コンクリート

SPK23040154

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

人力打設

1

m3

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C 60%)			生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 18-8-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工代価表

単第0 -0020 表

SPK23040156
均しコンクリート

1 m2 当り
標準単価:

型枠
一般型枠
機械構成比: 労務構成比:

材料構成比: 市場単価構成比:

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工			型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=5 均しコンクリート		

施工代価表

ボックスカルバート

SPK23040091

単第0 -0021 表

据付 1.25<B 2.5_1.25<H 2.5

PCボックスカルバート

1 m

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(~2014年基準値)低騒音			ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊		KTPC00014 KTPT00014
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ブレキャストボックスカルバート各種 別途計上			ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m		F0000000001 TTPT00155 材料計上なし
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=4 1.25<B 2.5_1.25<H 2.5 E=56 ボックスカルバート(各種) G=1 基礎砕石+均しコンクリート			B=2 1.5m/個 D=2 PCボックスカルバート F=1 【F】ボックスカルバート(個) H=2 PC鋼材による縦締め有り		

施工代価表

単第0 -0021 表

ボックスカルバート

SPK23040091

据付 1.25<B 2.5_1.25<H 2.5

PCボックスカルバート

1 m

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
I=1 -(全ての費用)					

施工代価表

プレキャストボックスカルバート(材料費)
2100×1300

V000003

単第0 -0022 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
PCボックスカルバート 2100*1300*1500A 標準品	4	本			FB0X0001
PCボックスカルバート 2100*1300*1500A 横穴加工L350×H250(片側)	1	本			FB0X0002
PCボックスカルバート 2100*1300*1500A 横穴加工L250×H250(両側)	1	本			FB0X0003
PCボックスカルバート 2100*1300*1500B 連結BOX	6	本			FB0X0004
縦締PC鋼棒 13mm L=4440mm B種1号	8	本			FB0XF1001
縦締PC鋼棒 13mm L=2940mm B種1号	8	本			FB0XF1002
縦締PC鋼棒 13mm L=1440mm B種1号	4	本			FB0XF1003
定着金具 13mm用	40	組			FB0XF2
差筋加工 D13×10本 表面出長=500	2	箇所			FB0XF3
*** 単位当たり ***	1	式			

施工代価表

小型擁壁
 擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満
 機械構成比：

SPK23040069
 18-8-40BB 基礎碎石無し
 労務構成比：

材料構成比：

単第0 -0023 表

標準単価：
 1 m3

当り

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・クレーン機能・排2011 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t			バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・クレーン機能・排2011 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		MTPC00145 MTPT00145
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工			型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40BB(W/C 60%)			生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C 60%)		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工代価表

単第0 -0023 表

小型擁壁
擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満
機械構成比：

SPK23040069
18-8-40BB 基礎碎石無し
労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1 m3 当り
標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=2 D=1 F=1	擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満 基礎碎石無し 一般養生・特殊養生(練炭)		B=2 E=1 G=1	18-8-40BB 均しCo無し -	

施工代価表

重力式擁壁
 擁壁平均高さ2m以上5m以下
 機械構成比：

SPK23040070
 基礎碎石有り 均しCo無し
 労務構成比：

単第0 -0024 表

標準単価：
 1 m3

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m3/h			コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m3/h		MTPC00050 MTPT00050
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工			型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
とび工			とび工		RTPC00004 RTPT00004
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40BB(W/C 60%)			生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C 60%)		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工代価表

重力式擁壁
 擁壁平均高さ2m以上5m以下
 機械構成比：

SPK23040070

基礎砕石有り 均しCo無し

単第0 -0024 表

1 m3

当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=2 擁壁平均高さ2m以上5m以下 D=2 基礎砕石有り F=1 一般養生 H=1 -			B=2 18-8-40BB E=1 均しCo無し G=1 圧送管延長距離無し		

施工代価表

暗渠排水管

据付・撤去 波状管及び網状管 450～600mm

機械構成比： 労務構成比：

SPK23040092

シングル 合成樹脂排水材 呼び径600mm

材料構成比：

単第0 -0026 表

市場単価構成比：

標準単価： 1 m

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管) <シングル構造>内面波状管(有孔・無孔) 呼び径600mm			暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		TTPCD0276 TTPT00192
積算単価			積算単価		E9999
A=3 据付・撤去 C=3 450～600mm F=1 継手材料費要 I=1 -(全ての費用)			B=2 波状管及び網状管 D=40 シングル 合成樹脂排水材 呼び径600mm G=4 期間3～6ヶ月未満(率0.55)		
G条件で材料損料率を選択している場合は、単価(積算地区)の材料単価×損料率の金額は整数止め(小数第1位切り捨て)としています。					

施工代価表

単第0 -0027 表

土のう積工
仕拵・積立・撤去 小口並べ

SB745
流用土あり

10 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土のう 48×62cm	170.000	枚			KC390
普通作業員		人			RTPC00002
諸雑費	1	式			#99
*** 合計 ***	10	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			
A=1 仕拵・積立・撤去 C=2 流用土あり			B=1 小口並べ		

施工代価表

単第0 -0028 表

U型側溝

SDT00013

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)1種

300B[300×400×2000]

1 m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000725
落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)1種300B 300*400*2,000 参考質量420kg	0.500	本			T0952
再生クラッシュラン RC-40	0.067	m3			TTPC00008
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=13 300B[300×400×2000] I=1 -			B=2 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種 G=1 時間的制約なし J=1 -		
K=2 RC-40			M=1 -		

施工代価表

単第0 -0029 表

U型側溝

SDT00013

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)1種

300C[300×500×2000]

1 m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000725
落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種300C 300*500*2,000 参考質量497kg	0.500	本			T0953
再生クラッシュラン RC-40	0.067	m3			TTPC00008
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=14 300C[300×500×2000] I=1 - K=2 RC-40			B=2 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種 G=1 時間的制約なし J=1 - M=1 -		

施工代価表

単第0 -0030 表

蓋版

SDT00017

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)1種ふた

300[412×95×500]

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)1種ふた300 412*95*500 参考質量33kg	1.000	枚			T0968
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 C=16 300[412×95×500] G=1 -			B=3 F=1		落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種ふた 時間的制約なし

施工代価表

単第0 -0031 表

蓋版

SDT00017

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種ふた

300[412×95×500]

乗入部

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000819
落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種ふた300 412*95*500 参考質量45kg	1.000	枚			T0988
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 C=20 300[412×95×500] G=1 -			B=4 F=1		落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 時間的制約なし

施工代価表

単第0 -0032 表

蓋版

SDT00017

鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ

JIS,T-2,細目,みぞ幅300[997×410]

1 枚 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) 細目 JIS300用滑止,T-2,L=1m 参考質量38.4kg	1.000	枚			T6B04
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 C=36 JIS,T-2,細目,みぞ幅300[997×410] G=1 -			B=6 F=1		鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ 時間的制約なし

施工代価表

SDT00015

単第0 -0033 表

自由勾配側溝
材料別途 1000 重量

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000781
再生クラッシャー RC-40	0.079	m3			TTPC00008
生コンクリート 18-8-40BB(W/C 60%)	0.035	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=1 1000 重量 F=1 -			B=51 材料別途 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40		
I=0.66 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.33 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)			J=1 18-8-40BB M=1 -		

施工代価表

自由勾配側溝（材料費）
B400

V000004

単第0 -0034 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝本体_ふた2枚掛製品_縦断用 400*700*2000 参考質量710kg	3	本			T2160063
自由勾配側溝本体_ふた2枚掛製品_縦断用 400*800*2000 参考質量775kg	1	本			T2160065
自由勾配側溝本体_調整用品_縦断用 400×800×1500	1	本			F04VS408015
自由勾配側溝ふた_ふた2枚掛製品_縦断用 歩道用 400	8	枚			T2A91
*** 単位当たり ***	1	式			

L型側溝3
乗入部

V0L003

施工代価表

単第0 -0037 表

頁0-0071

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック 山口県タイプ 乗入 20*7/10*60 26kg 設置 基礎砕石無し	10	m			SPK23040287 単第0-0038 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	8.50	m2			SPK23040034 単第0-0039 表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.80	m2			SPK23040156 単第0-0040 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	1.33	m3			SPK23040154 単第0-0041 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工代価表

単第0 -0038 表

歩車道境界ブロック

SPK23040287

山口県タイプ 乗入 20*7/10*60 26kg

設置 基礎砕石無し

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1 m 標準単価：

当り

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界ブロック(車両乗入部) 山口県型,乗入部,200*70/100*600 t=26kg			歩車道境界ブロック A種 150/170×200×600 1個(60cm)当たりの単価		TTPCY0040 TTPT00218
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 E=2 基礎砕石無し			B=11 山口県タイプ 乗入 20*7/10*60 26kg F=4 生コンクリート無し		

施工代価表

基礎碎石
 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下
 機械構成比： 労務構成比：

RC-40

SPK23040034

単第0 -0039 表

1 m2

当り

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(～2011年基準値)～超低騒音			バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC-40			再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工代価表

基礎碎石
 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下
 機械構成比： 労務構成比：

RC-40

SPK23040034

単第0 -0039 表

1 m2

当り

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 D=1 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

施工代価表

単第0 -0040 表

型枠

一般型枠

機械構成比：

労務構成比：

小型構造物

SPK23040156

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m2

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工			型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

施工代価表

コンクリート
 小型構造物 18-8-40BB
 機械構成比：

SPK23040154

人力打設

単第0 -0041 表

1

m3

当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40BB(W/C 60%)			生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工代価表

単第0 -0042 表

ヒューム管(B形管)

据付 管径300mm 固定基礎90°巻き

機械構成比: 労務構成比:

SPK23040090

基礎砕石有り 外圧管1種

材料構成比:

市場単価構成比:

1 m 標準単価:

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付・~2014規制] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t			バックホウ(クローラ型)(後方超小旋回型) クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		KTPC00067 KTPT00067
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工			型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ヒューム管(JISA5372) 外圧管,B形1種,呼び径300,長さ2000			ヒューム管 外圧管,B形1種 径300mm×長さ2,000mm		TTPC00109 TTPT00109
生コンクリート 18-8-40BB(W/C 60%)			生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C 60%)		TTPCD0010 TTPT00003

施工代価表

単第0 -0042 表

ヒューム管(B形管)
据付 管径300mm 固定基礎90°巻き
機械構成比： 労務構成比：

SPK23040090
基礎碎石有り 外圧管1種
材料構成比：

市場単価構成比：

1 m 標準単価：

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 固定基礎90°巻き E=1 外圧管1種 I=1 -			B=3 管径300mm D=1 基礎碎石有り G=1 18-8-40BB J=1 -(全ての費用)		

施工代価表

鉄筋コンクリート台付管

据付 管径450mm

機械構成比：

労務構成比：

SPK23040097

コンクリート管(各種)

材料構成比：

市場単価構成比：

単第0 -0043 表

1 m

当り

標準単価：

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m ³ ,吊能力2.9t			バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m ³ ,吊能力2.9t		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
重圧管各種 別途計上			鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm × 長さ2,500mm		F0000000006 TTPT00135 材料計上なし
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工代価表

鉄筋コンクリート台付管

据付 管径450mm

機械構成比：

SPK23040097

コンクリート管(各種)

材料構成比：

単第0 -0043 表

1 m

当り

労務構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=3 コンクリート管(各種) E=1 -(全ての費用)			B=6 管径450mm D=6 【F】コンクリート管(m)		

施工代価表

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB
機械構成比：

SPK23040154

人力打設

単第0 -0045 表

1 m3

当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40BB(W/C 60%)			生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工代価表

SPK23040155

単第0 -0046 表

1 m3

当り

モルタル練

高炉

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
セメント(袋) 高炉B種 25kg/袋			セメント(高炉B) 25kg袋入		TTPC00063 TTPT00063
コンクリート用骨材 砂(細目(洗い))			砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066
積算単価			積算単価		EP001
A=1 高炉			B=1 -(全ての費用)		

施工代価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-40BB

SPK23040105

0.28m3を超え0.30m3以下

単第0 -0048 表

1

箇所 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(~2011年基準値)~超低騒音			バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工			型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40BB(W/C 60%)			生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C 60%)		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工代価表

SDT00017

単第0 -0049 表

1 枚 当り

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
鋼製グレーチング(柵蓋) 110°開閉式 400×500用 T-25	1.000	組			F0000400500
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=400500 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -		

施工代価表

単第0 -0051 表

歩車道境界ブロック

SPK23040287

山口県タイプ 乗入 20*10*60(片側面取り)28kg 設置 基礎砕石無し

1 m

当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界ブロック(横断歩道接続部) 山口県型,乗入部,200*100*60 t=28kg,片側面取り			歩車道境界ブロック A種 150/170×200×60 1個(60cm)当たりの単価		TTPCY0038 TTPT00218
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 E=2 基礎砕石無し			B=9 山口県タイプ 乗入 20*10*60(片側面取り)28kg F=4 生コンクリート無し		

施工代価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-40BB

機械構成比：

労務構成比：

SPK23040105

0.43m3を超え0.46m3以下

材料構成比：

単第0 -0053 表

1

箇所

当り

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(～2014年基準値)～超低騒音			バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(～2011年基準値)～超低騒音			バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工			型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40BB(W/C 60%)			生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C 60%)		TTPCD0010 TTPT00003

施工代価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-40BB

機械構成比:

労務構成比:

SPK23040105

0.43m3を超え0.46m3以下

材料構成比:

単第0 -0053 表

1

箇所

当り

標準単価:

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 D=1 F=1 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設 -			C=12 E=1 0.43m3を超え0.46m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)		

施工代価表

SDT00017

単第0 -0054 表

1 枚 当り

蓋版
蓋版(各種) 40<重量 170

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000819
鋼製グレーチング(柵蓋) ボルト固定細目 600×600用 T-14	1.000	組			F0006006002
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=6006002 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=2 40<重量 170 G=1 -		

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水枥・街渠枥(本体) 18-8-40BB 0.46m3を超え0.49m3以下	1	箇所			SPK23040105 単第0-0056 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	1	枚			SDT00017 単第0-0054 表
ステップ 30SW 現場打用	2	個			F0STEP30SW
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工代価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-40BB

機械構成比:

労務構成比:

SPK23040105

0.46m3を超え0.49m3以下

材料構成比:

単第0 -0056 表

1

箇所

当り

標準単価:

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(~2014年基準値)~超低騒音			バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(~2011年基準値)~超低騒音			バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工			型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40BB(W/C 60%)			生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C 60%)		TTPCD0010 TTPT00003

施工代価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-40BB

機械構成比:

労務構成比:

SPK23040105

0.46m3を超え0.49m3以下

材料構成比:

単第0 -0056 表

1

箇所

当り

標準単価:

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 D=1 F=1 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設 -			C=13 E=1 0.46m3を超え0.49m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)		

施工代価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-40BB

SPK23040105

単第0 -0058 表

1.15m3を超え1.22m3以下

1 箇所 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(~2014年基準値)~超低騒音			バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(~2011年基準値)~超低騒音			バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工			型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40BB(W/C 60%)			生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C 60%)		TTPCD0010 TTPT00003

施工代価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-40BB

機械構成比：

労務構成比：

SPK23040105

1.15m3を超え1.22m3以下

材料構成比：

単第0 -0058 表

1

箇所

当り

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 D=1 F=1 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設 -			C=29 E=1 1.15m3を超え1.22m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)		

施工代価表

SDT00017

単第0 -0059 表

1 枚 当り

蓋版
蓋版(各種) 40<重量 170

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000819
鋼製グレーチング(柵蓋) ボルト固定並目 600×600用 T-14	1.000	組			F0006006001
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=6006001 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=2 40<重量 170 G=1 -		

施工代価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-40BB

機械構成比:

労務構成比:

SPK23040105

0.24m3を超え0.26m3以下

材料構成比:

単第0 -0061 表

1

箇所

当り

標準単価:

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(~2011年基準値)~超低騒音			バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工			型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40BB(W/C 60%)			生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C 60%)		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工代価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-40BB

機械構成比：

労務構成比：

SPK23040105

0.24m3を超え0.26m3以下

材料構成比：

単第0 -0061 表

1

箇所

当り

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)		構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
積算単価				積算単価			E9999
A=3	18-8-40BB			C=3	0.24m3を超え0.26m3以下		
D=2	人力打設			E=1	一般養生・特殊養生(練炭)		
F=1	-						

施工代価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-40BB

機械構成比:

労務構成比:

SPK23040105

0.40m3を超え0.43m3以下

材料構成比:

単第0 -0064 表

1

箇所

当り

標準単価:

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(~2014年基準値)~超低騒音			バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(~2011年基準値)~超低騒音			バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工			型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40BB(W/C 60%)			生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C 60%)		TTPCD0010 TTPT00003

施工代価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-40BB

機械構成比:

労務構成比:

SPK23040105

0.40m3を超え0.43m3以下

材料構成比:

単第0 -0064 表

1

箇所

当り

標準単価:

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 D=1 F=1 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設 -			C=11 E=1 0.40m3を超え0.43m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)		

施工代価表

歩車道境界ブロック

SPK23040287

単第0 -0065 表

山口県タイプ バス停部用 16/20×25×60 63kg

設置 基礎砕石無し

1 m

当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t 排出ガス対策型(第~3次基準値)~超低騒音			小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t		KTPC00053 KTPT00053
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界ブロック 山口県型,バス停部用,160/200×250×600 t=63kg			歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)		TTPCY0037 TTPT00102
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 E=2 基礎砕石無し			B=8 山口県タイプ バス停部用 16/20×25×60 63kg F=4 生コンクリート無し		

施工代価表

SDT00017

単第0 -0066 表

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
鋼製グレーチング(柵蓋) ボルト固定並目 500×500用 T-25	1.000	組			F0000500500
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=500500 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -		

施工代価表

SDT00017

単第0 -0068 表

蓋版
蓋版(各種) 40<重量 170

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000819
鋼製グレーチング(柵蓋) ボルト固定並目 500×500用 T-25	1.000	組			F0000500500
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=500500 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=2 40<重量 170 G=1 -		

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石有り 製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下	1	基			SPK23040095 単第0-0070 表
道路用溜桝400B(本体) H=800mm	1	基			FOMASU400B
道路用溜桝400用蓋(グレーチング) T-2 細目 ボルト固定	1	枚			FOMASU400GL
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.28	m2			SPK23040156 単第0-0020 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.06	m3			SPK23040154 単第0-0045 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工代価表

プレキャスト集水桝
据付 基礎砕石有り
機械構成比:

SPK23040095
製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下
労務構成比:
材料構成比:

単第0 -0070 表

1 基 当り
標準単価:

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第~3次基準値)低騒音			バックホウ クローラ型,クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00019 KTPT00019
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工代価表

プレキャスト集水桝
据付 基礎砕石有り
機械構成比：

SPK23040095
製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下
労務構成比：
材料構成比：

単第0 -0070 表

1 基 当り
標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=1 基礎砕石有り			B=3 製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下 D=1 -(全ての費用)		

施工代価表

柵接続管（材料費）

V000005

単第0 -0071 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
薄肉管(VU)(JISK6741)PE 呼び径450(470×13.2)	4	m			TTPCD0510
硬質塩化ビニル管（薄肉管） VU-200	2	m			TTPCD0405
VU90°エルボ 200mm	2	個			F05VUL200
硬質塩化ビニル管（薄肉管） VU-150	3	m			TTPCD0404
VU90°エルボ 150mm	1	個			F05VUL150
*** 単位当たり ***	1	式			

施工代価表

構造物とりこわし・運搬・処分(複合)
無筋構造物

SDTY0003

単第0 -0073 表

1 m3 当り

機械施工

名称・規格など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	1		m3			SDT00031 単第0-0074 表
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離18.5km以下(14.4km超)	1		m3			SPK23040152 単第0-0075 表
処分費 Con殻(無筋) 中間処理(余材の産廃税相当額を含む)	1		m3			SA091 単第0-0076 表
*** 単位当たり ***	1		m3			
A=1 無筋構造物 D=1 - F=2 DID区間有り				B=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=18 運搬距離(km) I=1 Con殻(無筋)		
J=1 中間処理(余材の産廃税相当額を含む)						

施工代価表

殻運搬
Co(無筋)構造物とりこわし
機械構成比：

SPK23040152
DID区間有り 運搬距離18.5km以下(14.4km超)

単第0 -0075 表

1 m3 当り
標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)			ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)			運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=56 運搬距離18.5km以下(14.4km超)		

施工代価表

舗装版破碎
 アスファルト舗装版
 機械構成比：

SPK23040305

障害無し 舗装版厚15cm以下

単第0 -0077 表

1 m2

当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35) 排出ガス対策型(第~3次基準値)~超低騒音			バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00004 KTPT00004
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=1 F=1	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込作業有り		B=1 D=1 G=1	障害無し 舗装版厚15cm以下 -(全ての費用)	

施工代価表

殻運搬
舗装版破碎
機械構成比：

SPK23040152
DID区間有り 運搬距離3.5km以下(1.5km超)

単第0 -0078 表

1 m3
標準単価：

当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)			ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)			運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) D=15 運搬距離3.5km以下(1.5km超)		

施工代価表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚150mm 1層施工

機械構成比:

労務構成比:

RC-40

SPK23040232

材料構成比:

市場単価構成比:

単第0 -0080 表

標準単価:

1 m2

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m			モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t, 締固め幅2.1m			ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t, 締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(~2011年基準値)~超低騒音			タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工代価表

下層路盤(車道・路肩部)
全仕上り厚150mm 1層施工

SPK23040232

単第0 -0080 表

RC-40

1 m2

当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャー RC-40			クラッシャー 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00008 TTPT00346
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		
【路盤材単価】(積算地区) 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円)整数止め(小数第1位切り捨て) 全仕上り厚(mm):150.000(mm)					

施工代価表

路体(築堤)盛土
 施工幅員4.0m以上
 機械構成比:

SPK23040004

施工数量10,000m3未満 障害無し

単第0 -0082 表

1 m3

当り

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第~3次基準値)低騒音			<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音		KTPC00036 KTPT00036
<賃>振動ローラ(土木用フラットSドラム型) 質量11~12t 排出ガス対策型(~2014年基準値)低騒音			振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t		KTPC00058 KTPT00058
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 施工幅員4.0m以上 C=1 障害無し			B=1 施工数量10,000m3未満		

施工代価表

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比： 労務構成比：

SPK23040002

DID区間有り 距離8.5km以下(7.0km超)

材料構成比：

単第0 -0084 表

市場単価構成比：

標準単価： 1 m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)			ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)			運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=26 距離8.5km以下(7.0km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=2 DID区間有り		

施工代価表

プレキャスト擁壁設置
基礎砕石有り 均しCo有り
機械構成比：

SPK23040076

擁壁(各種)

単第0 -0085 表

1 m

当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(~2014年基準値)~超低騒音			バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
プレキャスト擁壁各種 別途計上			コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)		F0000000003 TTPT00043 材料計上なし
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工代価表

プレキャスト擁壁設置
基礎砕石有り 均しCo有り
機械構成比：

SPK23040076

擁壁(各種)

単第0 -0085 表

1 m

当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=1 E=3	プレキャスト擁壁高さ0.5m以上1.0m以下 均しCo有り 【F】擁壁(個(製品長2m))		B=1 D=35	基礎砕石有り 擁壁(各種)	

施工代価表

プレキャストL型擁壁（材料費）
宅地用（国土交通大臣認定）

V000008

単第0 -0086 表

1 式 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストコンクリート擁壁（宅地用） L型 宅認 (q=10kN/m ²)650型 (L=2.0m)	9	個			F08TL0650
プレキャストコンクリート擁壁（宅地用） L型 宅認 (q=10kN/m ²)850型 (L=2.0m)	6	個			F08TL0850
プレキャストコンクリート擁壁（宅地用） L型 宅認 (q=10kN/m ²)1250型 (L=2.0m)	10	個			F08TL1250
プレキャストコンクリート擁壁（宅地用） L型 宅認 (q=10kN/m ²)1500型 (L=2.0m)	4	個			F08TL1500
プレキャストコンクリート擁壁（宅地用） L型 宅認 (q=10kN/m ²)1750型 (L=2.0m)	2	個			F08TL1750
プレキャストコンクリート擁壁（宅地用） L型 宅認 (q=10kN/m ²)2000型 (L=2.0m)	3	個			F08TL2000
プレキャストコンクリート擁壁（宅地用） L型 宅認 (q=10kN/m ²)7/2250型 (L=2.0m)	1	個			F08TL2250
*** 単位当たり ***	1	式			

施工代価表

重力式擁壁
擁壁平均高さ1m超2m未満
機械構成比：

SPK23040070
基礎碎石有り 均しCo無し
労務構成比：

単第0 -0087 表

1 m3
標準単価：

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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 ³ /h			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 ³ /h		MTPC00050 MTPT00050
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工			型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40BB(W/C 60%)			生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C 60%)		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工代価表

重力式擁壁
 擁壁平均高さ1m超2m未満
 機械構成比：

SPK23040070

基礎砕石有り 均しCo無し

単第0 -0087 表

1 m3

当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 擁壁平均高さ1m超2m未満 D=2 基礎砕石有り F=1 一般養生 H=1 -			B=2 18-8-40BB E=1 均しCo無し G=1 圧送管延長距離無し		

施工代価表

鉄筋工
SD345 D13

SS000099

単第0 -0088 表

一般構造物 [規]10t未満

1 t

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 [手間] 一般構造物	1.000	t			TSPC00001
異形棒鋼<JISG3112> SD345, D13 単位質量0.995kg/m	1.000	t			TTPC00001
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 - D=1 一般構造物 F=2 [規]10t未満			B=5 SD345_D13 E=1 - H=1 - J=1 -		
I=1 - K=1 -					

施工代価表

暗渠排水管
据付 直管 200～400mm
機械構成比：

SPK23040092

硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径250mm

単第0 -0089 表

1 m

当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-250			暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0406 TTPT00189
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=2 200～400mm G=1 -			B=1 直管 D=57 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径250mm I=1 -(全ての費用)		
G条件で材料損料率を選択している場合は、単価(積算地区)の材料単価×損料率の金額は整数止め(小数第1位切り捨て)としています。					