

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	0 50 竹原市 00-08.03.01(0) 1 公共(一般)	凡例 Co … コンクリート As … アスファルト DT … ダンプトラック BH … バックホウ CC … クローラクレーン TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン
	当世代 01 河川工事 02 市街地(DID補正) 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0% 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)	前世代
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		

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
築堤・護岸					Y1A01 レベル1
	1	式			
河川土工					Y1A0101 レベル2
	1	式			
掘削工					Y1A010101 レベル3
	1	式			
掘削 【土質,施工方法,押土の有無】 【障害無し,5,000m3以上10,000m3未満】	8,300	m3			Y1A01010101 レベル4
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3以上10,000m3未満	8,300	m3			SPK25040001 00 単第0 -0001 表
床掘工					Y1M020101 レベル3
	1	式			
床掘り 【土砂】	820	m3			Y1A01020102 レベル4
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	700	m3			SPK25040015 00 単第0 -0002 表

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
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し	100	m3			SPK25040015 00 単第0 -0003 表
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	20	m3			SPK25040015 00 単第0 -0004 表
埋戻し	1	式			Y1K030102 レベル3
埋戻し 【土砂】	349	m3			Y1A01020103 レベル4
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	50	m3			SPK25040020 00 単第0 -0005 表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	290	m3			SPK25040020 00 単第0 -0006 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	9	m3			SPK25040020 00 単第0 -0007 表
盛土工	1	式			Y1A010103 レベル3
路体(築堤)盛土 【施工幅員2.5m未満】	140	m3			Y1A01010301 レベル4

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
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	140	m3			SPK25040004 00 単第0 -0008 表
残土処理工					Y3999 レベル3
土砂等運搬 【土砂】	1	式			Y1A01010102レベル4
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間有り 距離3.0km以下(2.0km超)	8,580	m3			SPK25040002 00 単第0 -0009 表
残土等処分	8,580	m3			Y1A01010803レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
再生資源化施設受入費 土砂	8,580	m3			F0001 00
矢板護岸工	1	式			Y1A0106 レベル2
笠コンクリート工	1	式			Y1A010603 レベル3

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
プレキャスト笠コンクリート 【H600*W700】	180	m			Y1A01060302レベル4
笠コンクリートブロック 中詰Co型枠有り 18-8-40BB 中詰Co56m3以上65m3未満	180	m			SPK25040212 00 単第0 -0010 表
05 笠コンフレーム 材料費	1	式			V0301 00 単第0 -0011 表
矢板工	1	式			Y2999 レベル2
壁面パネル	1	式			Y3999 レベル3
壁面パネル設置工	347	m2			Y4999 レベル4
02 壁面パネル設置工	347	m2			V0200 00 単第0 -0012 表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.7	t			SS000099 00 単第0 -0013 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB コンクリートポンプ車打設	111	m3			SPK25040157 00 単第0 -0014 表

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
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	65	m2			SPK25040159 00 単第0 -0015 表
フラットパネル(パットウォール) Dウォール(標準)石積タイプ 500*500	404	枚			F0201 00
フラットパネル(パットウォール) 滑面タイプ 500*500	411	枚			F02010 00
フラットパネル 専用接続金物	202	m2			F0202 00
【支給品費等(材料),無償貸付機械評価額】 共通仮設費[対象],現場管理費[対象] 一般管理費[対象外]					#0020
フラットパネル(パットウォール) Dウォール(標準)石積タイプ 500*500 支給品	598	枚			F02011 00
フラットパネル 専用接続金物 支給品	145	m2			F02021 00
仮設工	1	式			Y1A0115 レベル2
足場	1	式			Y3999 レベル3

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
作業用足場	1	式			Y4999 レベル4
作業用足場	1	式			V0201 00
水替工	1	式			単第0 -0016 表 Y3999 レベル3
水替工	1	式			Y4999 レベル4
ポンプ設置・撤去	3	箇所			SHD10037 00
ポンプ運転 排水量_0以上120未満(m3/h) 全揚程_10m 常時排水	106	日			単第0 -0018 表 S1050053 00
水槽(一般工事用) 鋼板製簡易水槽 容量5m3	106	供用日			単第0 -0020 表 M3929 00
擁壁護岸工	1	式			Y1A0108 レベル2
場所打擁壁工(構造物単位)	1	式			Y1A010803 レベル3

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
重力式擁壁					Y1A01080302レベル4
	34	m3			
重力式擁壁 擁壁平均高さ1m超2m未満 基礎砕石無し 均しCo無し					SPK25040071 00
	34	m3			単第0 -0023 表
コマ型コンクリート基礎工					Y4999 レベル4
	48	m2			
18 コマ型コンクリート基礎工(6連型) 500型					V1800 00
	45	m2			単第0 -0024 表
コマ型ブロック基礎(連結タイプ) 500型 6連型					F0501 00
	30	基			
18 コマ型コンクリート基礎工(単独型) 500型					V1801 00
	3	m2			単第0 -0026 表
コマ型ブロック基礎(単独タイプ) 500型 単独型					F0502 00
	13	基			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB バックハウ(クレーン機能付)打設					SPK25040157 00
	5	m3			単第0 -0027 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート					SPK25040159 00
	5	m2			単第0 -0028 表

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
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.2	t			SS000099 00 単第0 -0013 表
場所打擁壁工(1号管理用階段)	1	式			Y1A010803 レベル3
コンクリート 【18-8-40BB】 【養生費,コンクリート夜間割増の有無】	21	m3			Y1A01080403レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	21	m3			SPK25040157 00 単第0 -0027 表
型枠 【一般型枠】	26	m2			Y1A01080407レベル4
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	26	m2			SPK25040159 00 単第0 -0015 表
段鼻部	17	m			Y4999 レベル4
モルタル練 高炉	0.02	m3			SPK25040158 00 単第0 -0029 表
12 垂れ付き段鼻 100*100*8	17	m			V1200 00 単第0 -0030 表

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
特殊ブロック設置工					Y4999 レベル4
	0.6	m2			
特殊ブロック舗装 設置 ブロック規格 30cm×30cm					SPK25040294 00
	0.6	m2			単第0 -0031 表
コマ型コンクリート基礎工					Y4999 レベル4
	69	m2			
18 コマ型コンクリート基礎工(6連型) 500型					V1800 00
	66	m2			単第0 -0024 表
コマ型ブロック基礎(連結タイプ) 500型 6連型					F0501 00
	44	基			
18 コマ型コンクリート基礎工(単独型) 500型					V1801 00
	3	m2			単第0 -0026 表
コマ型ブロック基礎(単独タイプ) 500型 単独型					F0502 00
	10	基			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB バックハウ(クレーン機能付)打設					SPK25040157 00
	7	m3			単第0 -0027 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート					SPK25040159 00
	6	m2			単第0 -0028 表

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
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.3	t			SS000099 00 単第0 -0013 表
場所打擁壁工(2号管理用階段)	1	式			Y1A010803 レベル3
コンクリート 【18-8-40BB】 【養生費,コンクリート夜間割増の有無】	23	m3			Y1A01080403 レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	23	m3			SPK25040157 00 単第0 -0027 表
型枠 【一般型枠】	29	m2			Y1A01080407 レベル4
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	29	m2			SPK25040159 00 単第0 -0015 表
段鼻部	15	m			Y4999 レベル4
モルタル練 高炉	0.02	m3			SPK25040158 00 単第0 -0029 表
12 垂れ付き段鼻 100*100*8	15	m			V1200 00 単第0 -0030 表

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
特殊ブロック設置工					Y4999 レベル4
	0.6	m2			
特殊ブロック舗装 設置 ブロック規格 30cm×30cm					SPK25040294 00
	0.6	m2			単第0 -0031 表
コマ型コンクリート基礎工					Y4999 レベル4
	15	m2			
18 コマ型コンクリート基礎工(6連型) 500型					V1800 00
	14	m2			単第0 -0024 表
コマ型ブロック基礎(連結タイプ) 500型 6連型					F0501 00
	9	基			
18 コマ型コンクリート基礎工(単独型) 500型					V1801 00
	1	m2			単第0 -0026 表
コマ型ブロック基礎(単独タイプ) 500型 単独型					F0502 00
	4	基			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB バックハウ(クレーン機能付)打設					SPK25040157 00
	2	m3			単第0 -0027 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート					SPK25040159 00
	1	m2			単第0 -0028 表

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
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.05	t			SS000099 00 単第0 -0013 表
場所打擁壁工(3号管理用階段)	1	式			Y1A010803 レベル3
コンクリート 【18-8-40BB】 【一般養生】	2	m3			Y1A01080403レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB バックハウ(クレーン機能付)打設	2	m3			SPK25040157 00 単第0 -0027 表
型枠 【一般型枠】	6	m2			Y1A01080407レベル4
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	6	m2			SPK25040159 00 単第0 -0015 表
コンクリート 【18-8-40BB】 【一般養生】	0.2	m3			Y1A01080403レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB バックハウ(クレーン機能付)打設	0.2	m3			SPK25040157 00 単第0 -0027 表
型枠 【一般型枠】	0.4	m2			Y1A01080407レベル4

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
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.4	m2			SPK25040159 00 単第0 -0028 表
基礎砕石 【RC-40】	3	m2			Y1M02060401レベル4
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	3	m2			SPK25040034 00 単第0 -0032 表
段鼻部	4	m			Y4999 レベル4
モルタル練 高炉	0.004	m3			SPK25040158 00 単第0 -0029 表
12 垂れ付き段鼻 100*100*8	4	m			V1200 00 単第0 -0030 表
特殊ブロック設置工	0.8	m2			Y4999 レベル4
特殊ブロック舗装 設置 ブロック規格 30cm x 30cm	0.8	m2			SPK25040294 00 単第0 -0031 表
調整地底張工	1	式			Y2999 レベル2

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
調整地底張工					Y3999 レベル3
	1	式			
均しコンクリート					Y4999 レベル4
	235	m3			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB コンクリートポンプ車打設					SPK25040157 00
	235	m3			単第0 -0033 表
底張コンクリート					Y4999 レベル4
	469	m3			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB コンクリートポンプ車打設					SPK25040157 00
	469	m3			単第0 -0033 表
目地板 1工事当り使用量30m2以上 樹脂発泡体(15倍発泡) t=20mm					SPK25040118 00
	80	m2			単第0 -0034 表
止水板 幅CF200×厚さ5mm(塩ビ製)					SPK25040119 00
	469	m			単第0 -0035 表
シール材					SPK25040120 00
	469	m			単第0 -0036 表
変成シリコーン系シーリング 2成分形					F1100 00
	281	L			

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
止水材(外周)	1	式			V0014 00 単第0 -0037 表
溶接金網設置工	2,346	m2			V0001 00 単第0 -0038 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	94	m2			SPK25040159 00 単第0 -0015 表
付帯道路工	1	式			Y1A0111 レベル2
防護柵基礎工	1	式			Y1E020808 レベル3
プレキャストガードレール基礎 【700H×1500B×2000L】【700H×1800B×2000L】	192	m			Y1E01060701 レベル4
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)	192	m			SPK25040077 00 単第0 -0039 表
06 GベースB,C種 材料費	1	式			V0402 00 単第0 -0040 表
現場打ガードレール基礎 【SD295_D13/16】	28	m			Y1E01060701 レベル4

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
鉄筋工 SD295_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.03	t			SS000099 00 単第0 -0041 表
鉄筋工 SD295_D16 一般構造物 [規]10t未満	0.01	t			SS000099 00 単第0 -0042 表
箱抜き 型枠各種	6	m			SPK25040261 00 単第0 -0043 表
円形紙管 175×3.5×4000	2	本			TH002788 00
円形紙管 200×4.0×4000	1	本			TH002790 00
路側防護柵工	1	式			Y1A011101 レベル3
ガードレール 【各種】	231	m			Y1A01110101 レベル4
防護柵設置工(Gr) 土中建込 - 塗装品_Gr-C-4E [規]21m未満	6	m			SS000121 00 単第0 -0044 表
防護柵設置工(Gr) コンクリート建込 - 塗装品_Gr-C-2B [規]100m以上	192	m			SS000123 00 単第0 -0045 表

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
防護柵設置工(Gr) コンクリート建込 - 塗装品_Gr-C-2B [規]21m以上100m未満	23	m			SS000123 00 単第0 -0046 表
防護柵設置工(Gr) コンクリート建込 - 塗装品_Gr-C-2B [規]21m未満	5	m			SS000123 00 単第0 -0047 表
標準型ガードレール(路側用,Co建込) Gr-C-2B-2(250mm埋込み) 塗装(白色)	5	m			TH004190 00
手摺工	1	式			Y3999 レベル3
手摺工	1	式			Y4999 レベル4
手摺(傾斜路部) L=29.8m	1	式			V10000 00 単第0 -0048 表
手摺(1号階段部) L=7.2m	1	式			V10001 00 単第0 -0049 表
手摺(2号階段部) L=7.8m	1	式			V10002 00 単第0 -0050 表
転落防止柵工	1	式			Y3999 レベル3

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
メッシュフェンス基礎工					Y4999 レベル4
	101	基			
基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック 金網柵 基礎砕石有り (t=10cm)					SPK25040254 00
	101	基			単第0 -0051 表
メッシュフェンス設置工					Y4999 レベル4
	212	m			
金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブロック 支柱間隔2m					SPK25040255 00
	212	m			単第0 -0052 表
メッシュフェンス 材料費 H=1800 UN(A型) -50 同等品					F0801 00
	212	m			
メッシュフェンス門扉基礎工					Y4999 レベル4
	4	箇所			
基礎コンクリート メッシュフェンス門扉基礎 W=1000, W=1200					V0010 00
	4	箇所			単第0 -0053 表
メッシュフェンス門扉設置工					Y4999 レベル4
	2	基			
門扉 片開き 門柱高2m以下					SPK25040259 00
	2	基			単第0 -0056 表

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
メッシュフェンス片開き門扉 材料費 H=1800 W=1000 UN(A型) 同等品	1	基			F0802 00
メッシュフェンス片開き門扉 材料費 H=1800(50) W=1200	1	基			F0803 00
門扉工	1	式			Y3999 レベル3
門扉基礎工	1	式			Y4999 レベル4
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	24	m2			SPK25040034 00 単第0 -0032 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			SPK25040157 00 単第0 -0057 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB 人力打設	6	m3			SPK25040157 00 単第0 -0058 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m2			SPK25040159 00 単第0 -0028 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	12	m2			SPK25040159 00 単第0 -0015 表

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
鉄筋金網 D10 250*250	0.08	t			F0806 00
門扉設置工					Y4999 レベル4
メッシュフェンス片開き引戸 材料費 H=1800 (50) W=6000	2	基			F0804 00
メッシュフェンス片開き引戸 組立費 H=1800 (50) W=6000	1	基			F08040 00
メッシュフェンス片開き引戸 材料費 H=1800 (50) W=3000	1	基			F0805 00
メッシュフェンス片開き引戸 組立費 H=1800 (50) W=3000	1	基			F08050 00
アスファルト舗装工					Y1A011106 レベル3
下層路盤(車道・路肩部) 【RC-40, t=100】	1	式			Y1A01110601 レベル4
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40	840	m2			SPK25040235 00
	840	m2			単第0 -0059 表

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
上層路盤(車道・路肩部) 【RM-30, t=120mm】	840	m2			Y1A01110603 レベル4
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚120mm 1層施工	840	m2			SPK25040237 00 単第0 -0060 表
表層(車道・路肩部) 【AS, t = 3cm】	840	m2			Y1A01110609 レベル4
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚30mm	840	m2			SPK25040244 00 単第0 -0061 表
コンクリート舗装工	1	式			Y1A011108 レベル3
下層路盤(車道・路肩部) 【RC-40, t=150mm】	93	m2			Y1A01110601 レベル4
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	93	m2			SPK25040235 00 単第0 -0062 表
コンクリート舗装 【18-8-25(20)BB, t = 150】	14	m2			Y1A01110807 レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB コンクリートポンプ車打設	14	m3			SPK25040157 00 単第0 -0033 表

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
目地板 1工事当り使用量30m2未満 樹脂発泡体(15倍発泡)t=10mm	3	m2			SPK25040118 00 単第0 -0063 表
シール材	21	m			SPK25040120 00 単第0 -0036 表
変成シリコーン系シーリング 2成分形	6	L			F1100 00
溶接金網設置工	93	m2			V000000100 00 単第0 -0064 表
張りコンクリート	1	式			Y1E010109 レベル3
張りコンクリート 【18-8-20】	276	m2			Y1A01071109レベル4
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	276	m2			SPK25040034 00 単第0 -0032 表
コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-20BB	276	m2			S1040011 00 単第0 -0065 表
養生工 防草コンクリート	276	m2			S1040013 00 単第0 -0066 表

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
シール材					SPK25040120 00
	34	m			単第0 -0036 表
変成シリコン系シーリング 2成分形					F1100 00
	10	L			
溶接金網設置工					V000000100 00
	184	m2			単第0 -0064 表
側溝工					Y1A011114 レベル3
	1	式			
L型側溝 【W=500,H=190】					Y1A01111403レベル4
	15	m			
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40					SPK25040034 00
	8	m2			単第0 -0032 表
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設					SPK25040157 00
	1	m3			単第0 -0067 表
型枠 一般型枠 小型構造物					SPK25040159 00
	4	m2			単第0 -0055 表
歩車道境界ブロック 各種(600mm以下,50kg未満) 設置 基礎砕石無し					SPK25040290 00
	15	m			単第0 -0068 表

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
自由勾配側溝 【各種】					Y1A01111404 レベル4
	312	m			
自由勾配側溝 材料別途 1000 重量					SDT00015 00
	312	m			単第0 -0069 表
自由勾配側溝 1号					V7000 00
	1	式			単第0 -0070 表
側溝蓋 【各種】					Y1A01111405 レベル4
	244	枚			
蓋版 蓋版(各種) 40 重量					SDT00017 00
	221	枚			単第0 -0071 表
蓋版 鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ JIS,T-25,細目,みぞ幅300[997×410]					SDT00017 00
	23	枚			単第0 -0072 表
暗渠排水管 【作業区分,管種別,管径】					Y1A01111408 レベル4
	9	m			
取付管布設および支管取付工 管径 200mm					SG1D0089002 00
	5	箇所			単第0 -0073 表
既設水路接続工 250, 300					Y4999 レベル4
	1	式			

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
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 300mm	17	m			SG1D0006001 00 単第0 -0074 表
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 250mm	6	m			SG1D0006001 00 単第0 -0075 表
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	20	m3			SPK25040001 00 単第0 -0076 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	10	m3			SPK25040020 00 単第0 -0007 表
砂基礎工(機械施工)	9	m3			SG1D0019002 00 単第0 -0077 表
既設水路閉塞工	1	式			Y4999 レベル4
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有り	0.9	m3			SPK25040071 00 単第0 -0078 表
集水柵工	1	式			Y1A011115 レベル3
プレキャスト集水柵 【各種】 【Co規格,基礎Co規格】	21	箇所			Y1A01111502レベル4

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
08 集水桝 1号 300*300*600 ボルト固定細目	12	基			V0601 00 単第0 -0079 表
08 集水桝 2号(A)	4	基			V0602 00 単第0 -0082 表
08 集水桝 2号(B)	3	基			V0603 00 単第0 -0083 表
08 集水桝 5号(A)	1	基			V0606 00 単第0 -0084 表
08 集水桝 5号(B)	1	基			V0607 00 単第0 -0085 表
樋門・樋管	1	式			Y1A03 レベル1
水路工(調整池内)	1	式			Y1A0307 レベル2
側溝工	1	式			Y1A030703 レベル3
自由勾配側溝 【各種】	110	m			Y1A03070302 レベル4

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
自由勾配側溝 材料別途 1000 重量	110	m			SDT00015 00 単第0 -0087 表
自由勾配側溝 2号	1	式			V7001 00 単第0 -0088 表
集水桝工	1	式			Y1A030704 レベル3
プレキャスト集水桝 【集水桝各種】 【Co規格,基礎Co規格】	12	箇所			Y1A03070402 レベル4
08 集水桝 3号	11	基			V0604 00 単第0 -0089 表
08 集水桝 4号	1	基			V0605 00 単第0 -0091 表
水路工 (流入可動堰)	1	式			Y1A0307 レベル2
短形マンホール工	1	式			Y3999 レベル3
コマ型コンクリート基礎工	5.5	m2			Y4999 レベル4

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
18 コマ型コンクリート基礎工(6連型) 500型	5	m2			V1800 00 単第0 -0024 表
コマ型ブロック基礎(連結タイプ) 500型 6連型	3	基			F0501 00
18 コマ型コンクリート基礎工(単独型) 500型	0.5	m2			V1801 00 単第0 -0026 表
コマ型ブロック基礎(単独タイプ) 500型 単独型	2	基			F0502 00
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.6	m3			SPK25040157 00 単第0 -0027 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.7	m2			SPK25040159 00 単第0 -0028 表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.02	t			SS000099 00 単第0 -0013 表
短形マンホール設置	3	個			Y4999 レベル4
13 短形マンホール設置工	3	個			V1101 00 単第0 -0093 表

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
流入可動堰MH ボックスカルバート 1800*1500*680 T-25	1	個			F1101 00
流入可動堰MH ボックスカルバート 1800*1500*1800 T-25	1	個			F1102 00
流入可動堰MH ボックスカルバート 1800*1500*1640 T-25	1	個			F1103 00
簡易床版	1	個			Y4999 レベル4
13 簡易床版設置工	1	個			V1102 00
	1	個			単第0 -0094 表
流入可動堰MH 簡易床版 2100*1040*150 開口 114	1	個			F1104 00
ゴム支承-コンクリートヒンジ用緩衝ゴム- SBR(スチレン・ブタジエンゴム)軟質,単層 厚10mm	0.6	m2			TTPC00032 00
蓋版 材料別途 40<重量 170	1	枚			SDT00017 00
	1	枚			単第0 -0095 表
流入可動堰MH グレーチング蓋 1787*625*44	1	個			F1105 00

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
高上げコンクリート					Y4999 レベル4
	0.09	m3			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設					SPK25040157 00
	0.09	m3			単第0 -0057 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物					SPK25040159 00
	1	m2			単第0 -0015 表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満					SS000099 00
	0.002	t			単第0 -0096 表
底張コンクリート					Y4999 レベル4
	0.6	m3			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設					SPK25040157 00
	0.6	m3			単第0 -0097 表
裏込コンクリート					Y4999 レベル4
	0.9	m3			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設					SPK25040157 00
	0.9	m3			単第0 -0097 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物					SPK25040159 00
	0.9	m2			単第0 -0015 表

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
防護コンクリート					Y4999 レベル4
	2	m3			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設					SPK25040157 00
	2	m3			単第0 -0097 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物					SPK25040159 00
	7	m2			単第0 -0015 表
階段コンクリート					Y4999 レベル4
	1	m3			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設					SPK25040157 00
	1	m3			単第0 -0097 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物					SPK25040159 00
	3	m2			単第0 -0015 表
暗渠工					Y1A030705 レベル3
	1	式			
プレキャストボックス 【W1000*H1200】					Y1A03070508 レベル4
	4	m			
ボックスカルバート 据付 0<B 1.25_0<H 1.25 幅1000,高1000,長2000					SPK25040092 00
	4	m			単第0 -0098 表

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
流入可動堰ボックスカルバート1000×1200×T-25	3	個			F0000001108 00
昇降用設備設置	1	式			Y3999 レベル3
昇降用設備設置	1	式			Y4999 レベル4
13 削孔取付費	12	個			V1103 00 単第0 -0099 表
FRP梯子 W=300	2	m			F1106 00
昇降手摺 スカイグリップ同等品	1	組			F1107 00
構造物取壊し工	1	式			Y1A030906 レベル3
鋼材切断 【鋼矢板】	1	箇所			Y1A03090608 レベル4
ガス切断 鋼矢板	1	箇所			S0180 00 単第0 -0100 表

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
スクラップ 鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上、幅高500mm以 長さ1200mm以下、質量1000kg以下	0.18	t			F1110 00
水路工(流入固定堰)	1	式			Y1A0307 レベル2
場所打擁壁工(構造物単位)	1	式			Y1A010803 レベル3
重力式擁壁	5	m3			Y1A01080302 レベル4
重力式擁壁 擁壁平均高さ1m超2m未満 基礎砕石有り 均しCo無し	5	m3			SPK25040071 00 単第0 -0101 表
側溝工	1	式			Y1A030703 レベル3
自由勾配側溝 【500*1000*1000】	1	m			Y1A03070302 レベル4
自由勾配側溝 500×1000×2000	1	m			SDT00015 00 単第0 -0102 表
側溝蓋 【500用 L=500】	1	枚			Y1A03070303 レベル4

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
蓋版 自由勾配側溝ふた 500[600×125×500]	1	枚			SDT00017 00 単第0 -0103 表
集水枡工	1	式			Y1A030704 レベル3
現場打ち集水枡（流入固定堰） 【18-8-40BB（固定堰本体）】 【Co規格,基礎Co規格】	1	箇所			Y1A03070401 レベル4
現場打ち集水枡・街渠枡(本体) 18-8-40BB 1.44m3を超え1.52m3以下	1	箇所			SPK25040104 00 単第0 -0104 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB バックハウ(クレーン機能付)打設	0.3	m3			SPK25040157 00 単第0 -0027 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.3	m2			SPK25040159 00 単第0 -0028 表
蓋 【床用グレーチング IB H44* t 5/3】	1	枚			Y1A03070404 レベル4
蓋版 材料別途 40<重量 170	1	枚			SDT00017 00 単第0 -0095 表
流入固定堰 床用グレーチング IB H44* t 5/3	1.88	m2			F0000001204 00

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
プレキャスト集水桝 【500*500/500*1000】 【Co規格,基礎Co規格】	2	箇所			Y1A03070402 レベル4
14 集水桝 上流側 500*500*1000 ボルト固定細目	1	基			V1201 00 単第0 -0105 表
14 集水桝 下流側 500*1000*1000 ボルト固定細目	1	基			V1202 00 単第0 -0106 表
暗渠工	1	式			Y1A030705 レベル3
プレキャストボックス 【W1000*H500】	2	m			Y1A03070508 レベル4
ボックスカルバート 据付 0<B 1.25_0<H 1.25 ボックスカルバート(各種)	2	m			SPK25040092 00 単第0 -0108 表
流入固定堰 ボックスカルバート1000×500 T-25 反転90	2	個			F0000001201 00
水路工(流出ゲート)	1	式			Y1A0307 レベル2
短形マンホール工	1	式			Y3999 レベル3

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
コマ型コンクリート基礎工					Y4999 レベル4
	5.5	m2			
18 コマ型コンクリート基礎工(6連型) 500型					V1800 00
	5	m2			単第0 -0024 表
コマ型ブロック基礎(連結タイプ) 500型 6連型					F0501 00
	3	基			
18 コマ型コンクリート基礎工(単独型) 500型					V1801 00
	0.5	m2			単第0 -0026 表
コマ型ブロック基礎(単独タイプ) 500型 単独型					F0502 00
	2	基			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB バックハウ(クレーン機能付)打設					SPK25040157 00
	0.6	m3			単第0 -0027 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート					SPK25040159 00
	0.7	m2			単第0 -0028 表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満					SS000099 00
	0.02	t			単第0 -0013 表
短形マンホール設置					Y4999 レベル4
	1	式			

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
13 短形マンホール設置工					V1101 00
	3	個			単第0 -0093 表
流入可動堰MH ボックスカルバート 1800*1500*680 T-25					F1101 00
	1	個			
流入可動堰MH ボックスカルバート 1800*1500*1800 T-25					F1102 00
	1	個			
流入可動堰MH ボックスカルバート 1800*1500*1640 T-25					F1103 00
	1	個			
簡易床版					Y4999 レベル4
	1	個			
13 簡易床版設置工					V1102 00
	1	個			単第0 -0094 表
流入可動堰MH 簡易床版 2100*1040*150 開口 114					F1104 00
	1	個			
ゴム支承-コンクリートヒンジ用緩衝ゴム- SBR(スチレン・ブタジエンゴム)軟質,単層 厚10mm					TTPC00032 00
	0.6	m2			
蓋版 材料別途 40<重量 170					SDT00017 00
	1	枚			単第0 -0095 表

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
流入可動堰MH グレーチング蓋 1787*625*44	1	個			F1105 00
高上げコンクリート	0.09	m3			Y4999 レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.09	m3			SPK25040157 00 単第0 -0057 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m2			SPK25040159 00 単第0 -0015 表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.002	t			SS000099 00 単第0 -0096 表
底張コンクリート	0.6	m3			Y4999 レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.6	m3			SPK25040157 00 単第0 -0109 表
裏込コンクリート	0.9	m3			Y4999 レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設	0.9	m3			SPK25040157 00 単第0 -0097 表

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
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.8	m2			SPK25040159 00 単第0 -0015 表
防護コンクリート	3	m3			Y4999 レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	3	m3			SPK25040157 00 単第0 -0109 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	7	m2			SPK25040159 00 単第0 -0015 表
階段コンクリート	1	m3			Y4999 レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	1	m3			SPK25040157 00 単第0 -0097 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3	m2			SPK25040159 00 単第0 -0015 表
暗渠工	1	式			Y1A030705 レベル3
プレキャストボックス 【W500*H500】	4	m			Y1A03070508 レベル4

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
ボックスカルバート 据付 0<B 1.25_0<H 1.25 幅1000,高1000,長2000	4	m			SPK25040092 00 単第0 -0098 表
流出ゲート ボックスカルバート 500*500*1463 T-25	3	個			F1300 00
構造物取壊し工	1	式			Y1A030906 レベル3
鋼材切断 【鋼矢板】	1	箇所			Y1A03090608 レベル4
ガス切断 鋼矢板	1	箇所			S0180 00 単第0 -0100 表
スクラップ 鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上、幅高500mm以 長さ1200mm以下、質量1000kg以下	0.12	t			F1110 00
連通管	1	式			Y2999 レベル2
補助地盤改良工	1	式			Y3999 レベル3
薬液注入	1	式			Y4999 レベル4

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
注入設備据付・解体工(車上)	1	現場			SG1D0039004 00 単第0 -0110 表
薬液注入工(二重管ストレーナ) 複相方式 (2セット) 総削孔長=4 . 1m	6	本			S0740 00 発進 単第0 -0113 表
薬液注入工(二重管ストレーナ) 複相方式 (2セット) 総削孔長=4 . 1m	6	本			S0740 00 到達 単第0 -0113 表
鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)推	1	式			Y3999 レベル3
管推進工	1	式			Y4999 レベル4
推進用鋼製さや管 呼び径550	9.3	m			F1700 00
メタルクラウン 550	1	個			F1701 00
薄肉管(VU)(JISK6741)PE 呼び径400(420×11.8×4)	3	本			TH000314 00
スペーサー 400	5	個			F1703 00

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
接着受口カラー 400					F1704 00
	2	個			
管削進工					V1700 00
	1	式			単第0 -0114 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
汚泥再生資源化施設受入費					F1722 00
	2	m3			
仮設備工					Y4999 レベル4
	1	式			
機械据付工					V1710 00
	1	箇所			単第0 -0129 表
機械撤去工					V1711 00
	1	箇所			単第0 -0131 表
鏡切り工					V1712 00
	6.00	m			単第0 -0132 表
坑口止水工					V1713 00
	1	箇所			単第0 -0133 表

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
滑剤・中詰注入設備工					V1716 00
	1	箇所			単第0 -0136 表
発進部土工					Y4999 レベル4
	1	式			
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準					SPK25040001 00
	3	m3			単第0 -0076 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)					SPK25040020 00
	3	m3			単第0 -0007 表
基礎工					Y4999 レベル4
	1	式			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設					SPK25040157 00
	2	m3			単第0 -0027 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物					SPK25040159 00
	2	m2			単第0 -0015 表
H形鋼 広幅：高300以下、中幅：高300以下、細幅：					F1720 00
	0.143	t			
基礎撤去工					Y4999 レベル4
	1	式			

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
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	2	m3			SDT00031 00 単第0 -0137 表
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離5.7km以下(3.3km超)	2	m3			SPK25040155 00 単第0 -0138 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
再生資源化施設受入費 CO殻(無筋)	4	t			F1721 00
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					#0020計
事業損失防止施設費					Z0002
事業損失防止施設費	1	式			YZZ02 レベル2
事業損失防止施設費	1	式			YZZ02001 レベル3
家屋調査費	1	式			YZZ02001001 レベル4

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
家屋調査費 木造建物(70-130m2) 外壁調査1面					F0010 00
	2	棟			
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事原価 **					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額

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
一般管理費計					
** 工事価格 **					
** 消費税相当額 ** 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事費計 **					
** 契約保証費計 **					

施工単価表

掘削
土砂 オープンカット 押土無し

SPK25040001

単第0 -0001 表

障害無し 5,000m3以上10,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 42.72% 労務構成比:

37.91%

材料構成比: 19.37%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

282.04000

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・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	42.72%		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)	37.91%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	19.37%		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=4 5,000m3以上10,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し		

施工単価表

床掘り

土砂 標準

機械構成比: 22.47% 労務構成比: 53.87%

SPK25040015

土留方式無し 障害無し

材料構成比: 23.66%

単第0 -0002 表

1

m3 当り

標準単価: 244.12000

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1~3,2011,2014	22.47%		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)	53.87%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	23.66%		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 土留方式無し E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=1 障害無し		

施工単価表

床掘り
土砂 平均施工幅1m以上2m未満

SPK25040015

単第0 -0003 表

土留方式無し 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 19.72% 労務構成比:

66.35%

材料構成比: 13.93%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

290.57000

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
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	19.72%		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)	66.35%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.93%		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 土留方式無し 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		

施工単価表

床掘り

SPK25040015

単第0 -0004 表

土砂 上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 18.73% 労務構成比: 74.16% 材料構成比: 7.11% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,247.40000

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・排2 山積0.28/平積0.2m3	18.73%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
運転手(特殊)	40.26%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.11%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

頁0 -0052

埋戻し

SPK25040020

単第0 -0005 表

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

機械構成比: 9.29% 労務構成比:

82.13%

材料構成比:

8.58%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

2,025.10000

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1~3,2011,2014	7.79%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.5~0.6t	1.41%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t		KTPC00070 KTPT00070
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.09%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	40.17%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	26.27%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	15.69%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.45%		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,スタンド給油	0.13%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

埋戻し

SPK25040020

単第0 -0006 表

最大埋戻幅1m未満

1

m3 当り

機械構成比: 8.95% 労務構成比:

87.50% 材料構成比: 3.55%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,339.70000

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・排2014 山積0.45/平積0.35m3	8.37%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00159 MTPT00159
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.58%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	53.26%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	25.42%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	8.82%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.72%		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,スタンド給油	0.83%		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)		

施工単価表

埋戻し

SPK25040020

単第0 -0007 表

土砂

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 8.87%

労務構成比:

87.15%

材料構成比: 3.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,063.80000

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) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8.27%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg	0.60%		タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	50.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.35%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.77%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.14%		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,スタンド給油	0.84%		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=5 D=1	上記以外(小規模) -(全ての費用)		B=1 土砂		

施工単価表

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m未満

SPK25040004

単第0 -0008 表

1

m3 当り

機械構成比: 0.66% 労務構成比: 99.11% 材料構成比: 0.23% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 6,722.70000

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
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.66%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	90.70%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.41%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.23%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					

施工単価表

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0009 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離3.0km以下(2.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 44.67% 労務構成比:

40.44%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

758.59000

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
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)	44.67%		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)	40.44%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	14.89%		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=9 距離3.0km以下(2.0km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=2 DID区間有り		

施工単価表

笠コンクリートブロック

SPK25040212

単第0 -0010 表

中詰Co型枠有り 18-8-40BB

中詰Co56m3以上65m3未満

1 m 当り

機械構成比: 9.05% 労務構成比:

39.95% 材料構成比: 51.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 24,819.00000

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
<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1~3,2011,2014	7.02%		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	20.67%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.99%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.50%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
型わく工	1.81%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	51.00%		生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00065
積算単価			積算単価		E9999

施工単価表

05 笠コンフレーム 材料費

V0301

単第0 -0011 表

頁0 -0062

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
笠コンフレーム 600×700×2000 標準	79	本			
笠コンフレーム 600×700×1200	3	本			
笠コンフレーム 600×700×1200	2	本			
笠コンフレーム 600×700×1850	1	本			
笠コンフレーム 600×700×1700	1	本			
笠コンフレーム 600×700×1382	1	本			
笠コンフレーム 600×700×1632	1	本			
笠コンフレーム 600×700×1661	1	本			
笠コンフレーム 600×700×1310/1344	1	本			
笠コンフレーム 600×700×1239/1273	2	本			
笠コンフレーム 600×700×1371/1405	1	本			
笠コンフレーム 600×700×1316/1350	1	本			

施工単価表

02 壁面パネル設置工

V0200

単第0 -0012 表

頁0 -0064

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.5	人			
型わく工	6.1	人			
普通作業員	3.5	人			
溶接工	2.5	人			
<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1~3,2011,2014	0.5	日			
雑材料	16	%			#01
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

100

m2 当り

施工単価表

頁0 -0066

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0014 表

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.88% 労務構成比: 16.39%

材料構成比: 79.73%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

27,663.00000

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
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	3.85%		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	8.53%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.91%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.76%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	1.75%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	78.96%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00343 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.77%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

型枠

SPK25040159

単第0 -0015 表

一般型枠

鉄筋・無筋構造物

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

10,100.00000

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
型わく工	46.66%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.51%		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=1 鉄筋・無筋構造物		

施工単価表

重力式擁壁

擁壁平均高さ1m超2m未満

機械構成比: 2.90%

労務構成比:

SPK25040071

基礎砕石無し 均しCo無し

65.44%

材料構成比:

31.66%

市場単価構成比:

0.00%

単第0 -0023 表

標準単価: 1

m3 当り

65,630.00000

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・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	2.26%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00160 MTPT00160
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	18.34%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	15.48%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.22%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.58%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	31.29%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.29%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

18 コマ型コンクリート基礎工(6連型)
500型

V1800

単第0 -0024 表

頁0 -0078

10

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.1	人			
特殊作業員	0.1	人			
ブロック工	0.2	人			
普通作業員	0.2	人			
<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1~3,2011,2014	0.1	日			
砕石投入	5.28	m3			単第0-0025 表
再生クラッシャー 40~0mm	5.86	m3			
*** 合計 ***	10	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

碎石投入

SPK25040085

単第0 -0025 表

機械構成比: 6.28% 労務構成比: 86.76% 材料構成比: 6.96% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,885.50000

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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.5m3(平積0.4)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	6.28%		<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.5m3(平積0.4)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音		KTPC00038 KTPT00038
普通作業員	22.93%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	21.45%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	21.37%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	21.01%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	6.96%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

頁0 -0081

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0027 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.50% 労務構成比:

34.96% 材料構成比: 61.54%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

36,531.00000

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
<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1~3,2011,2014	3.31%		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
特殊作業員	10.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.04%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.40%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)	59.80%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.65%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

型枠

SPK25040159

単第0 -0028 表

一般型枠

均しコンクリート

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,104.70000

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
型わく工	58.78%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	19.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.07%		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		

施工単価表

モルタル練
高炉

SPK25040158

単第0 -0029 表

1 m3 当り
標準単価： 102,720.00000

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 82.04% 材料構成比： 17.96% 市場単価構成比： 0.00%

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	54.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	27.46%		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	12.48%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPC00063 TTPT00063
コンクリート用砂 細目(洗い) 安芸津単価	5.48%		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)		

施工単価表

特殊ブロック舗装
設置

SPK25040294

単第0 -0031 表

ブロック規格 30cm × 30cm

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 24.26%

24.26%

材料構成比: 75.74%

75.74%

市場単価構成比: 0.00%

0.00%

標準単価:

10,884.00000

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	7.23%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
ブロック工	6.43%		ブロック工		RTPC00005 RTPT00005
土木一般世話役	3.70%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.30%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
洗出平板 30cm × 30cm × 6cm, 参考質量12kg	75.74%		特殊ブロック 洗出平板 30cm × 30cm × 6cm		TTPC00388 TTPT00388
積算単価			積算単価		EP001
A=1 設置			B=1 ブロック規格 30cm × 30cm		

施工単価表

基礎碎石

SPK25040034

単第0 -0032 表

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.33% 労務構成比: 78.32%

材料構成比: 16.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,263.60000

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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	5.30%		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	37.64%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.90%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	14.75%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	9.49%		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 40~0mm	11.39%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.93%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0033 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.02% 労務構成比: 17.85%

材料構成比: 78.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

28,233.00000

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
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	3.77%		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	10.16%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.85%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.70%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	1.71%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)	77.37%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.76%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

目地板

SPK25040118

単第0 -0034 表

1工事当り使用量30m2以上

樹脂発泡体 (15倍発泡) t=20mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

66.53%

材料構成比:

33.47%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

3,946.40000

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	48.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	17.28%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
樹脂発泡体(15倍発泡) t=20mm	33.47%		瀝青繊維質目地板 厚さ10mm		TTPCD0151 TTPT00199
積算単価			積算単価		EP001
A=2 1工事当り使用量30m2以上			B=7 樹脂発泡体(15倍発泡) t=20mm		

施工単価表

止水板

SPK25040119

単第0 -0035 表

幅CF200×厚さ5mm(塩ビ製)

1

m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 55.88%

材料構成比: 44.12%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,958.60000

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	41.22%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.66%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
止水板-塩ビ製- CF(センターバルブ形フラット) 幅200mm,厚5mm	44.12%		塩ビ製止水板 CF 幅200×厚さ5mm		TTPC00198 TTPT00198
積算単価			積算単価		EP001
A=1 幅CF200×厚さ5mm(塩ビ製)					

施工単価表

溶接金網設置工

V0001

単第0 -0038 表

頁0 -0095

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	2	人			
溶接金網<JISG3551> 線径6.0, 網目150×150mm 単位質量3.11kg/m ²	120	m ²			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			

100 m² 当り

施工単価表

頁0 -0096

プレキャスト擁壁設置

SPK25040077

単第0 -0039 表

基礎砕石有り 均しCo有り

擁壁(各種)

1

m 当り

機械構成比: 2.32%

労務構成比:

28.28%

材料構成比:

69.40%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

30,500.00000

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
<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1~3,2011,2014	1.13%		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	5.04%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.07%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	2.87%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.81%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
0円計上(材料別途)	67.58%		コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m ²)1000型(L=2.0m)		F0000000001 TTPT00043
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.89%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

06 GベースB,C種 材料費

V0402

単第0 -0040 表

頁0 -0098

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
GベースB,C種 700x1500x2000	77	本			
GベースB,C種 700×1500×1000	2	本			
GベースB,C種 700x1500x1500 端部右	4	本			
GベースB,C種 700x1500x1500 端部左	8	本			
GベースB,C種 700x1500カット品	11	本			
GベースB,C種 700x1800x2000	1	本			
GベースB,C種 700x1800カット品	1	本			
*** 単位当たり ***	1	式			

施工単価表

基礎ブロック, 鋼管基礎

SPK25040254

単第0 -0051 表

基礎ブロック 金網柵

基礎砕石有り (t=10cm)

1

基 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

81.10%

材料構成比:

18.90%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

4,284.20000

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	72.35%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.95%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
フェンス用基礎ブロック 200×200×450mm 参考質量31kg	18.90%		基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45(cm)		TTPC00366 TTPT00366
積算単価			積算単価		EP001
A=1 基礎ブロック D=2 基礎砕石有り (t=10cm)			B=1 金網柵 E=1 -(全ての費用)		

施工単価表

金網・支柱(立入防止柵)

SPK25040255

単第0 -0052 表

基礎ブロック

支柱間隔2m

1

m 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

100.00%

材料構成比:

0.00%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

3,487.90000

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	90.31%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.88%		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 D=1 基礎ブロック -(全ての費用)			C=2 支柱間隔2m		

施工単価表

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0054 表

小型構造物 18-8-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比:

41.15%

材料構成比: 58.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

36,756.00000

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	22.25%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.19%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.69%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)	58.85%		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=2 小型構造物 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=2 小型車割増有		

施工単価表

型枠

SPK25040159

単第0 -0055 表

一般型枠

小型構造物

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

9,147.60000

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
型わく工	44.28%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.86%		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		

施工単価表

門扉

SPK25040259

単第0 -0056 表

片開き

門柱高2m以下

1

基 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

16,546.00000

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	73.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	24.35%		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 片開き C=1 -(全ての費用)			B=1 門柱高2m以下		

施工単価表

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0057 表

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: 0.00% 労務構成比: 36.06%

材料構成比: 63.94%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

34,148.00000

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	21.19%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	6.54%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	5.90%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)	63.94%		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=1 現場内小運搬有り K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=2 小型車割増有		

施工単価表

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0058 表

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 36.06%

材料構成比: 63.94%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

34,148.00000

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	21.19%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	6.54%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	5.90%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	63.94%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00343 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=1 24-12-25(20)BB H=1 現場内小運搬有り K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=2 小型車割増有		

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0 -0059 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.72% 労務構成比: 18.33%

材料構成比: 75.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,289.30000

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2014 ブレード幅3.1m	3.95%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.49%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13~14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	0.49%		<賃>タイヤローラ 質量13~14t		KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	8.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	2.95%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.63%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	2.16%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0 -0059 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.72% 労務構成比: 18.33%

材料構成比: 75.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,289.30000

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
再生クラッシャー 40~0mm	74.21%		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, 2~4KL積載車給油	1.50%		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=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0060 表

RM-30

全仕上り厚120mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 11.57%

労務構成比:

37.08%

材料構成比:

51.35%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

637.83000

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2014 ブレード幅3.1m	7.99%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	1.00%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13~14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	0.99%		<賃>タイヤローラ 質量13~14t		KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	16.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	5.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.32%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	4.37%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0060 表

RM-30

全仕上り厚120mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 11.57%

労務構成比: 37.08%

材料構成比: 51.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

637.83000

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
再生粒度調整碎石 30~0mm	47.84%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00010 TTPT00357
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	3.03%		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=5 H=1 RM-30 -(全ての費用)			E=120 全仕上り厚(mm)		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):120.000(mm)					

施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0061 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.42% 労務構成比: 10.48%

材料構成比: 88.10%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,667.90000

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>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.95%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.15%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.15%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	2.23%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.20%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.79%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0061 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.42%

労務構成比: 10.48%

材料構成比: 88.10%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,667.90000

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
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)	87.50%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	0.53%		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=4 平均幅員3.0m超 C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=5 瀝青材料無し H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):30.000(mm)					

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0 -0062 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.72% 労務構成比: 18.33%

材料構成比: 75.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,289.30000

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2014 ブレード幅3.1m	3.95%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.49%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13~14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	0.49%		<賃>タイヤローラ 質量13~14t		KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	8.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	2.95%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.63%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	2.16%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0 -0062 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.72% 労務構成比: 18.33%

材料構成比: 75.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,289.30000

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
再生クラッシャー 40~0mm	74.21%		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,2~4KL積載車給油	1.50%		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】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):150.000(mm)					

施工単価表

目地板

SPK25040118

単第0 -0063 表

1工事当り使用量30m2未満

樹脂発泡体(15倍発泡) t=10mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

64.40%

材料構成比:

35.60%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

4,077.30000

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	47.36%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	16.72%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
樹脂発泡体(15倍発泡) t=10mm	35.60%		瀝青繊維質目地板 厚さ10mm		TTPCD0146 TTPT00199
積算単価			積算単価		EP001
A=1 1工事当り使用量30m2未満			B=2 樹脂発泡体(15倍発泡) t=10mm		

施工単価表

溶接金網設置工

V000000100

単第0 -0064 表

頁0 -0126

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	2	人			
溶接金網<JISG3551> 線径6.0, 網目150×150mm 単位質量3.11kg/m2	120	m2			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

100 m2 当り

施工単価表

コンクリート打設工

S1040011

単第0 -0065 表

防草コンクリート Co厚さ70mm

18-8-20BB

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.000	人			
普通作業員	3.200	人			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)	8.470	m3			
レディーミクストコンクリート 小型車割増	8.470	m3			
諸雑費	3.0	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 施工幅 1.0m以下 C=1 - F=70 コンクリート厚さ(mm)			B=2 施工高さ -1.0m以上1.0m以下 D=1 18-8-20BB G=2 小型車割増有		

施工単価表

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0067 表

小型構造物 18-8-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.42% 労務構成比:

37.14% 材料構成比: 59.44%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

37,478.00000

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
<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1~3,2011,2014	3.23%		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	10.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.81%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.24%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)	57.74%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.61%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

歩車道境界ブロック
各種(600mm以下,50kg未満)

SPK25040290

単第0 -0068 表

機械構成比: 0.00% 労務構成比:

設置 基礎砕石無し

65.21% 材料構成比: 34.79%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m 当り
4,837.30000

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	28.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	17.32%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	15.81%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
地先境界A 120×120×600	34.79%		歩車道境界ブロック A種 150/170×200×600		F000000990 TTPT00219
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 C=990 【F】ブロック(個) E=2 基礎砕石無し			B=13 各種(600mm以下,50kg未満) D=167 100m当りの使用量(個) F=4 均し基礎コンクリート無し		
【ブロック各種単価計算根拠】					
1,140(円) * 167.000(個/100m) / 100(m)					

施工単価表

自由勾配側溝
材料別途 1000 重量

SDT00015

単第0 -0069 表

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			
再生クラッシャー 40~0mm	0.063	m3			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.061	m3			
レディーミクストコンクリート 小型車割増	0.061	m3			
諸雑費	1	式			
*** 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=0.525 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.58 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)			J=1 18-8-40BB M=2 小型車割増有り		

施工単価表

自由勾配側溝 1号

V7000

単第0 -0070 表

頁0 -0133

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 1号 300*300*2000	100	個			
自由勾配側溝 1号 300*300*1000	15	個			
自由勾配側溝 1号 300*300*500 ~ 1000	17	個			
自由勾配側溝 1号 300*300*1000 ~ 1500	18	個			
自由勾配側溝 1号 300*400*2000	4	個			
自由勾配側溝 1号 300*400*1000	2	個			
自由勾配側溝 1号 300*400*500 ~ 1000	1	個			
自由勾配側溝 1号 300*400*1000 ~ 1500	2	個			
自由勾配側溝 1号 300*600*2000	21	個			
自由勾配側溝 1号 300*600*1000	1	個			
自由勾配側溝 1号 300*600*500 ~ 1000	7	個			
自由勾配側溝 1号 300*600*1000 ~ 1500	3	個			

施工単価表

掘削

SPK25040001

単第0 -0076 表

土砂 上記以外(小規模)

標準

1

m3 当り

機械構成比: 26.01% 労務構成比:

62.89%

材料構成比: 11.10%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,241.00000

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0.28/平積0.2m3	26.01%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
運転手(特殊)	62.89%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.10%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

重力式擁壁

擁壁平均高さ1m超2m未満

機械構成比: 3.15%

労務構成比:

SPK25040071

基礎砕石有り 均しCo有り

71.07%

材料構成比:

25.78%

市場単価構成比:

0.00%

単第0 -0078 表

標準単価: 1

m3 当り

80,918.00000

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・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	1.83%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00160 MTPT00160
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	14.88%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	12.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.72%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.09%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	25.38%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.23%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

プレキャスト集水桝

SPK25040096

単第0 -0080 表

据付 基礎砕石有り

製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下

1

基 当り

機械構成比: 12.16%

労務構成比:

84.54%

材料構成比:

3.30%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

6,206.80000

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
<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1,2,3次基準値)低騒音	9.81%		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)	37.29%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	16.36%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.98%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	4.55%		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,2~4KL積載車給油	2.66%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0081 表

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: 0.00% 労務構成比: 28.68%

材料構成比: 71.32%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

30,615.00000

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	12.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.30%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.58%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)	71.32%		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=2 小型車割増有		

施工単価表

頁0 -0152

プレキャスト集水桝

SPK25040096

単第0 -0086 表

据付 基礎砕石有り

製品質量(kg/基)400kgを超え600kg以下

1

基 当り

機械構成比: 10.00%

労務構成比:

87.29%

材料構成比: 2.71%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

7,536.10000

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1,2,3次基準値)低騒音	8.07%		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)	30.73%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	23.59%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.34%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.75%		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,2~4KL積載車給油	2.19%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

自由勾配側溝
材料別途 1000 重量

SDT00015

単第0 -0087 表

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			
再生クラッシャー 40~0mm	0.072	m3			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.037	m3			
レディーミクストコンクリート 小型車割増	0.037	m3			
諸雑費	1	式			
*** 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=0.6 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.35 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)			J=1 18-8-40BB M=2 小型車割増有り		

施工単価表

自由勾配側溝 2号

V7001

単第0 -0088 表

頁0 -0155

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 2号 300*300*2000	10	個			
自由勾配側溝 2号 300*300*1000	1	個			
自由勾配側溝 2号 300*300*1600	1	個			
自由勾配側溝 2号 300*300*1300	13	個			
自由勾配側溝 2号 300*300*1100	1	個			
自由勾配側溝 2号 300*400*2000	26	個			
自由勾配側溝 2号 300*400*1000	1	個			
自由勾配側溝 2号 300*400*1800	2	個			
自由勾配側溝 2号 300*400*1700	1	個			
自由勾配側溝 2号 300*400*1600	1	個			
自由勾配側溝 2号 300*400*1500	1	個			
自由勾配側溝 2号 300*400*1300	4	個			

施工単価表

自由勾配側溝 2号

V7001

単第0 -0088 表

頁0 -0156

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 2号 300*400*1200	1	個			
自由勾配側溝蓋 2号 L=2000 細目グレーチング	10	枚			
自由勾配側溝蓋 2号 L=1000 細目グレーチング	1	枚			
自由勾配側溝蓋 2号 L=1800 細目グレーチング	2	枚			
自由勾配側溝蓋 2号 L=1700 細目グレーチング	1	枚			
自由勾配側溝蓋 2号 L=1600 細目グレーチング	2	枚			
自由勾配側溝蓋 2号 L=1500 細目グレーチング	1	枚			
自由勾配側溝蓋 2号 L=1300 細目グレーチング	17	枚			
自由勾配側溝蓋 2号 L=1200 細目グレーチング	1	枚			
*** 単位当たり ***	1	式			

施工単価表

08 集水桝 3号

V0604

単第0 -0089 表

頁0 -0157

1 基 当り

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 基礎砕石無し 製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下	1	基			単第0-0090 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.013	m3			単第0-0081 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.036	m3			単第0-0081 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.24	m2			単第0-0028 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.049	m3			単第0-0081 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.280	m2			単第0-0028 表
集水桝 1,2号(A),3号 300*300*600 ボルト固定細目	1	基			
*** 単位当たり ***	1	基			

施工単価表

プレキャスト集水桝

SPK25040096

単第0 -0090 表

据付 基礎砕石無し

製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下

1

基 当り

機械構成比: 12.15%

労務構成比:

84.55%

材料構成比:

3.30%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

5,305.80000

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
<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1,2,3次基準値)低騒音	11.47%		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)	43.62%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	19.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.68%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	5.33%		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,2~4KL積載車給油	3.12%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

08 集水桝 4号

V0605

単第0 -0091 表

頁0 -0160

1 基 当り

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 基礎砕石無し 製品質量(kg/基)1600kgを超え2200kg以下	1	基			単第0-0092 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.135	m3			単第0-0081 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.196	m3			単第0-0081 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.560	m2			単第0-0028 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.225	m3			単第0-0081 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.6	m2			単第0-0028 表
集水桝 4号 1000*1000*1135 ボルト固定細目	1	基			
*** 単位当たり ***	1	基			

施工単価表

プレキャスト集水桝

SPK25040096

単第0 -0092 表

据付 基礎砕石無し

製品質量(kg/基)1600kgを超え2200kg以下

1

基 当り

機械構成比: 7.92%

労務構成比:

89.23%

材料構成比:

2.85%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

14,113.00000

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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.5m3(平積0.4)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	7.48%		<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.5m3(平積0.4)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音		KTPC00038 KTPT00038
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	36.04%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	24.57%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	17.57%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	6.01%		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,2~4KL積載車給油	2.69%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

蓋版
材料別途 40<重量 170

SDT00017

単第0 -0095 表

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			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 E=2 40<重量 170 G=1 -			B=10 F=1	材料別途 時間的制約なし	

施工単価表

頁0 -0167

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0097 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.50%

労務構成比:

34.96%

材料構成比: 61.54%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

36,531.00000

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
<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1~3,2011,2014	3.31%		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
特殊作業員	10.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.04%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.40%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	59.80%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.65%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

ボックスカルバート

SPK25040092

単第0 -0098 表

据付 0<B 1.25_0<H 1.25

幅1000,高1000,長2000

1 m 当り

機械構成比: 6.02% 労務構成比: 20.77%

材料構成比: 73.21%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 64,826.00000

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
<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1~3,2011,2014	2.69%		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	4.70%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.39%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.18%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
非計上 材料単価	73.21%		ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m		TTPCD0213 TTPT00158
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=1 0<B 1.25_0<H 1.25 F=1 基礎碎石+均しコンクリート H=2 機械費・労務費のみ(1日未満完了作業)			B=3 製品長2.0m/個 D=29 幅1000,高1000,長2000 G=1 PC鋼材による縦締め無し		

施工単価表

重力式擁壁

擁壁平均高さ1m超2m未満

機械構成比: 3.01%

労務構成比:

SPK25040071

基礎砕石有り 均しCo無し

67.93%

材料構成比:

29.06%

市場単価構成比:

0.00%

単第0 -0101 表

標準単価: 1

m3 当り

71,604.00000

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・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	2.07%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00160 MTPT00160
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	16.80%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	14.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.12%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.37%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	28.68%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.26%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

自由勾配側溝
500×1000×2000

SDT00015

単第0 -0102 表

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_1000を超え2000/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 500*1000*2000 参考質量1111kg	0.500	本			
再生クラッシュラン 40~0mm	0.086	m3			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.129	m3			
レディーミクストコンクリート 小型車割増	0.129	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=18 F=1 I=0.72	500×1000×2000 - 基礎砕石の設計数量(m3/10m)	
J=1 18-8-40BB M=2 小型車割増有り			L=1.22	基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)	

施工単価表

頁0 -0178

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK25040104

単第0 -0104 表

18-8-40BB

1.44m3を超え1.52m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 1.01% 労務構成比:

82.39%

材料構成比: 16.60%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

197,980.00000

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1~3,2011,2014	0.90%		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1~3,2011,2014	0.06%		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	33.56%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	21.09%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.87%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.94%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	15.79%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

施工単価表

プレキャスト集水桝

SPK25040096

単第0 -0107 表

据付 基礎砕石有り

製品質量(kg/基)800kgを超え1200kg以下

1

基 当り

機械構成比: 7.98%

労務構成比:

89.85%

材料構成比:

2.17%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

11,817.00000

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1,2,3次基準値)低騒音	6.44%		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
普通作業員	30.13%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	24.45%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	13.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	4.78%		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,2~4KL積載車給油	1.75%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

ボックスカルバート
据付 0<B 1.25_0<H 1.25

SPK25040092

単第0 -0108 表

ボックスカルバート(各種)

1 m 当り

機械構成比: 6.02% 労務構成比:

20.77% 材料構成比: 73.21%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 64,826.00000

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
<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1~3,2011,2014	2.69%		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	4.70%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.39%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.18%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
0円計上(材料別途)	73.21%		ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m		F0000000001 TTPT00158
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=1 0<B 1.25_0<H 1.25 E=1 【F】RCボックスカルバート(個) G=1 PC鋼材による縦締め無し			B=3 製品長2.0m/個 D=45 ボックスカルバート(各種) F=1 基礎碎石+均しコンクリート H=1 -(全ての費用)		

施工単価表

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0109 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 36.06%

材料構成比: 63.94%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

34,148.00000

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	21.19%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	6.54%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	5.90%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	63.94%		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=1 現場内小運搬有り K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=2 小型車割増有		

施工単価表

注入設備据付・解体工(車上)

SG1D0039004

単第0 -0110 表

頁0 -0187

1 現場 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.0	人			
特殊作業員	2.6	人			
普通作業員	3.7	人			
機-01_トラック(クレーン装置付)運転 ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t	14.5	時間			単第0-0111 表
トラック 普通型 4~4.5t積	3.000	日			2*1.5 供用日の割増率
諸雑費	1	式			
トラック損料(注入時)	2.000	日			単第0-0112 表
*** 単位当たり ***	1	現場			
A=9.794 総注入量(kL) C=9 1日当り施工本数(本)			B=0.816 1本当り注入量(kL/本) D=1.5 供用日の割増率		

施工単価表

薬液注入工(二重管ストレーナ)
複相方式 (2セット)

S0740
総削孔長=4 . 1m

単第0 -0113 表

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.116	人			1*0.116
特殊作業員	0.348	人			3*0.116
普通作業員	0.232	人			2*0.116
溶液無機瞬結タイプ、中結タイプ	816.000	L			
ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級	0.232	日			2*0.116
薬液注入施工機器 薬液注入ポンプ 吐出量5~20L/min×2圧力9.8MPa	0.232	日			2*0.116
諸雑費	22	%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			
A=3 複相方式 (2セット) C=4.1 砂質土の削孔長(m) E=816 1本当り注入量 (Qs)(L/本)			B=0 礫質土の削孔長(m) D=0 粘性土の削孔長(m) F=20.7 削孔時間 (T2)(分)		
G=1 土被り長 (L2)(m) I=1 総注入量:500kl以下			H=2 【F】注入材料(L) J=1 -		

施工単価表

管削進工

V1700

単第0 -0114 表

頁0 -0191

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
さや管削進工 550	9.300	m			単第0-0115 表
残土運搬工（特殊強力吸引車運転工） 3.5 t 積	2.200	m3			単第0-0122 表
滑剤注入工	9.300	m			単第0-0123 表
塩ビ管挿入工 400	9.300	m			単第0-0126 表
中詰注入工	1.040	m3			単第0-0127 表
*** 単位当たり ***	1	式			
A=9.3 さや管削進工 C=9.3 滑剤注入工 E=1.04 中詰注入工			B=2.2 残土運搬工 D=9.3 塩ビ管挿入工		

施工単価表

さや管削進工
550

V1701

単第0 -0115 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	1	人			
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量60kVA	1	日			単第0-0116 表
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1	日			単第0-0117 表
機械器具損料(削進工)	1	日			単第0-0118 表
1m当り		m			日進量
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

機械器具損料（削進工）

V1702

単第0 -0118 表

頁0 -0195

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
削進機 KYT-408	1	日			
斜坑台 KYT-408	1	日			
ポンプ運転 排水量_0以上120未満(m3/h) 全揚程 10m 作業時排水	1	日			単第0-0119 表
ウォーターシベル 60	1	日			
シベルロッド 60	1	日			
シベルヘッド 550	1	日			
油圧ホース KYT-408用 10m+5m	1	日			
キャブタイヤケーブル KYT-408用 22mm ² ・4芯・20m	1	日			
高圧洗浄機 5.5 k w	1	日			
*** 単位当たり ***	1	日			

施工単価表

中詰注入工

V1708

単第0 -0127 表

頁0 -0204

1

m3

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.5	人			
特殊作業員	0.5	人			
普通作業員	1	人			
注入材	1	m3			単第0-0128 表
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量60kVA	0.5	日			単第0-0116 表
グラウトポンプ 37~100L/min	0.5	日			
グラウトミキサ 200L×2層	0.5	日			
グラウトホース 38mm×20m	0.5	日			
*** 単位当たり ***	1	m3			

施工単価表

機械据付工

V1710

単第0 -0129 表

頁0 -0206

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.5	人			
特殊作業員	1.5	人			
溶接工	2	人			
普通作業員	3	人			
被覆アーク溶接棒 高張力鋼用(JISZ3211)E4916 棒径5.0mm	2.5	kg			
酸素 圧縮,純度99.6%以上 ポンベ	2	m3			
溶解アセチレン	0.5	kg			
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量60kVA	1	日			単第0-0116 表
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1	日			単第0-0117 表
機-12_電気溶接機運転 DE駆動・直流アーク式 300A 普通型	1	日			単第0-0130 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

殻運搬

SPK25040155

単第0 -0138 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間有り 運搬距離5.7km以下(3.3km超)

1

m3 当り

機械構成比: 40.77% 労務構成比:

44.82% 材料構成比: 14.41% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,527.20000

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
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)	40.77%		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)	44.82%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.41%		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=25 運搬距離5.7km以下(3.3km超)		