

# 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 00-07.06.01(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) 復興補正区分 00 補正なし 週休補正区分 00 補正なし 現場事務所等の貸与区分 00 補正なし ICT補正区分 00 補正なし 冬期補正係数 00 補正なし 緊急工事区分 00 通常工事 0% 前払金支出割合区分 00 補正無し 契約保証区分 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
河川土工	1	式			Y1A0101 レベル2
掘削工	1	式			Y1A010101 レベル3
掘削 【土砂 オープンカット 押土無し】 【障害無し 5,000m3未満】	3,000	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未満	3,000	m3			SPK24040001 00 単第0 -0001 表
床掘工	1	式			Y1M020101 レベル3
床掘り 【土砂】	556	m3			Y1A01020102 レベル4
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	460	m3			SPK24040015 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	90	m3			SPK24040015 00  単第0 -0003 表
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	6	m3			SPK24040015 00  単第0 -0004 表
埋戻し	1	式			Y1K030102 レベル3
埋戻し 【土砂】	306	m3			Y1A01020103 レベル4
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	60	m3			SPK24040020 00  単第0 -0005 表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	240	m3			SPK24040020 00  単第0 -0006 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	6	m3			SPK24040020 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】	90	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	90	m3			SPK24040004 00 単第0 -0008 表
構造物取壊し工	1	式			Y1A011406 レベル3
コンクリート構造物取壊し 【機械施工】	23	m3			Y1A01140601 レベル4
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	19	m3			SDT00031 00 単第0 -0009 表
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	4	m3			SDT00033 00 単第0 -0010 表
残土処理工	1	式			Y1A010108 レベル3
土砂等運搬 【土砂】	3,060	m3			Y1A01010802 レベル4
土砂等運搬 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)	2,320	m3			SPK24040002 00 単第0 -0011 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離0.3km以下	740	m3			SPK24040002 00 単第0 -0012 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
整地					Y4999 レベル4
	740	m3			
整地 残土受入れ地での処理					SPK24040003 00
	740	m3			単第0 -0013 表
残土等処分					Y1A01010803 レベル4
	2,320	m3			
【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
投棄料					T9003 00
	2,320	m3			1
運搬処理工					Y1A011416 レベル3
	1	式			
殻運搬 【CO】					Y1A01141601 レベル4
	23	m3			
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)					SPK24040151 00
	19	m3			単第0 -0014 表
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離5.7km以下(3.3km超)					SPK24040151 00
	4	m3			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
殻処分 【CO】					Y1A01141602レベル4
	23	m3			
【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 コンクリート殻（無筋）					F0001 00
	44	t			
再生資源化施設受入費 コンクリート殻（有筋）					F0002 00
	9	t			
矢板護岸工					Y1A0106 レベル2
	1	式			
笠コンクリート工					Y1A010603 レベル3
	1	式			
現場打ち笠コンクリート 【24-12-25(20)BB,H600*W700】					Y1A01060301レベル4
	3	m			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB バックハウ(クレーン機能付)打設					SPK24040153 00
	4	m3			単第0 -0016 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物					SPK24040155 00
	12	m2			単第0 -0017 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	0.13	t			SS000099 00 単第0 -0018 表
プレキャスト笠コンクリート 【H600*W700】	130	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Co31m3以上39m3未満	130	m			SPK24040209 00 単第0 -0019 表
03 笠コンフレイム 材料費 支給品除く	1	式			V0301 00 単第0 -0020 表
【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
笠コンフレイム 600×700×2000 標準	53	本			F0301 00
矢板工	1	式			Y2999 レベル2
壁面パネル	1	式			Y1A010604 レベル3
壁面パネル設置工	289	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
02 壁面パネル設置工					V0201 00
	289	m2			単第0 -0021 表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満					SS000099 00
	0.57	t			単第0 -0018 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					SPK24040153 00
	93	m3			単第0 -0022 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物					SPK24040155 00
	39	m2			単第0 -0017 表
【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					F0201 00
	1,203	枚			
フラットパネル 専用接続金物 支給品					F0202 00
	289	m2			
擁壁護岸工					Y1A0108 レベル2
	1	式			
場所打擁壁工(構造物単位)					Y1A010803 レベル3
	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
重力式擁壁					Y1A01080302レベル4
	50	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有り					SPK24040070 00
	50	m3			単第0 -0023 表
コマ型コンクリート基礎工					Y4999 レベル4
	52	m2			
05 コマ型コンクリート基礎工(6連型) 500型					V0501 00
	39	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
	26	基			
05 コマ型コンクリート基礎工(単独型) 500型					V0502 00
	13	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
	52	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					SPK24040153 00
	5	m3			単第0 -0027 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート					SPK24040155 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 -0018 表
小型擁壁 【平均H=0.6～0.8m, 18-8-40BB】	9	m3			Y1A01080301 レベル4
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	4	m3			SPK24040069 00 3号擁壁 単第0 -0029 表
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	5	m3			SPK24040069 00 土留工 単第0 -0029 表
場所打擁壁工 (管理用階段)	1	式			Y1A010804 レベル3
基礎材 【RC-40, t=100】	6	m2			Y1A01080401 レベル4
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	6	m2			SPK24040034 00 単第0 -0030 表
均しコンクリート 【18-8-25(20)BB, t=50】	0.3	m2			Y1A01080402 レベル4
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB バックハウ(クレーン機能付)打設	0.3	m3			SPK24040153 00 単第0 -0031 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
コンクリート 【18-8-40BB】	9	m3			Y1A01080403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	9	m3			SPK24040153 00 単第0 -0032 表
型枠 【一般型枠】	11	m2			Y1A01080407レベル4
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.3	m2			SPK24040155 00 単第0 -0028 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	11	m2			SPK24040155 00 単第0 -0017 表
段鼻部	14	m			Y4999 レベル4
モルタル練 高炉	0.02	m3			SPK24040154 00 単第0 -0033 表
垂れ付き段鼻 100*100*8	14	m			F1001 00
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
	83	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					SPK24040153 00
	83	m3			単第0 -0034 表
底張コンクリート					Y4999 レベル4
	166	m3			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB コンクリートポンプ車打設					SPK24040153 00
	166	m3			単第0 -0035 表
目地板 1工事当り使用量30m2未満 樹脂発泡体(15倍発泡) t=20mm					SPK24040122 00
	28	m2			単第0 -0036 表
止水板 幅CF200×厚さ5mm(塩ビ製)					SPK24040123 00
	166	m			単第0 -0037 表
シール材					SPK24040124 00
	166	m			単第0 -0038 表
変成シリコーン系シーリング 2成分形					F0901 00
	100	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
溶接金網<JISG3551> 線径6.0,網目150×150mm 単位質量3.11kg/m2	828	m2			TTPC00223 00
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】	124	m			Y1E01060701 レベル4
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)	124	m			SPK24040076 00 単第0 -0039 表
04 GベースB,C種 材料費 支給品除く	1	式			V0402 00 単第0 -0040 表
【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
GベースB,C種 700x1500x2000 支給品	52	本			F0401 00
現場打ガードレール基礎 【SD295_D13/16】	31	m			Y1E02080806 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	0.04	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			SPK24040258 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】	159	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	10	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	123	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]100m以上	26	m			SS000123 00 単第0 -0045 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	5	m			SS000123 00 単第0 -0046 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
転落防止柵工	1	式			Y3999 レベル3
転落防止柵設置	13	m			Y4999 レベル4
横断・転落防止柵 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 [規]100m未満 転落防止柵-標準品-4段ビーム型,白色	13	m			SS000145 00 単第0 -0047 表
メッシュフェンス基礎工	76	基			Y4999 レベル4
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)	76	基			SPK24040251 00 単第0 -0048 表
メッシュフェンス設置工	167	m			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
金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブロック 支柱間隔2m	167	m			SPK24040252 00 単第0 -0049 表
メッシュフェンス 材料費 H=1800 UN(A型) -50 同等品	167	m			F0801 00
メッシュフェンス門扉基礎工	5	箇所			Y4999 レベル4
基礎コンクリート メッシュフェンス門扉基礎 W=1000	2	箇所			V0001 00 単第0 -0050 表
支柱基礎コンクリート メッシュフェンス門扉基礎 W=3000	2	箇所			V0002 00 単第0 -0053 表
落とし受基礎	1	箇所			V0003 00 単第0 -0054 表
メッシュフェンス門扉設置工	3	基			Y4999 レベル4
門扉 片開き 門柱高2m以下	2	基			SPK24040256 00 単第0 -0055 表
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	2	基			F0802 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
門扉 両開き	1	基			SPK24040256 00 単第0 -0056 表
メッシュフェンス両開き門扉 材料費 H=1800 W=3000 UN(A型) 同等品	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	16	m2			SPK24040034 00 単第0 -0030 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.8	m3			SPK24040153 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	4	m3			SPK24040153 00 単第0 -0058 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m2			SPK24040155 00 単第0 -0028 表
型枠 一般型枠 小型構造物	8	m2			SPK24040155 00 単第0 -0052 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	0.05	t			F0806 00
門扉設置工	1	基			Y4999 レベル4
メッシュフェンス片開き引戸 組立費 H=1800 W=6000 UN(A型) 同等品	1	基			F0805 00
メッシュフェンス片開き引戸 材料費 H=1800 W=6000 UN(A型) 同等品	1	基			F0804 00
アスファルト舗装工	1	式			Y1A011106 レベル3
下層路盤(車道・路肩部) 【RC-40, t=100】	560	m2			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	560	m2			SPK24040232 00 単第0 -0059 表
上層路盤(車道・路肩部) 【RM-30, t=150】	560	m2			Y1A01110603 レベル4
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚150mm 1層施工	560	m2			SPK24040234 00 単第0 -0060 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
コンクリート舗装工					Y1A011108 レベル3
	1	式			
下層路盤(車道・路肩部) 【RC-40, t=150】					Y1A01110801 レベル4
	88	m2			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40					SPK24040232 00
	88	m2			単第0 -0061 表
下層路盤(歩道部) 【RC-40, t=150】					Y1A01110802 レベル4
	47	m2			
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40					SPK24040233 00
	47	m2			単第0 -0062 表
コンクリート舗装 【18-8-25(20)BB, t=150】					Y1A01110807 レベル4
	135	m2			
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					SPK24040153 00
	20	m3			単第0 -0034 表
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					SPK24040122 00
	3	m2			単第0 -0063 表
シール材					SPK24040124 00
	27	m			単第0 -0038 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
変成シリコーン系シーリング 2成分形	8	L			F0901 00
溶接金網<JISG3551> 線径6.0, 網目150×150mm 単位質量3.11kg/m2	135	m2			TTPC00223 00
張りコンクリート	1	式			Y1E010109 レベル3
張りコンクリート 【18-8-20BB】	113	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	113	m2			SPK24040034 00 単第0 -0030 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	113	m2			S1040011 00 単第0 -0064 表
シール材	23	m			SPK24040124 00 単第0 -0038 表
変成シリコーン系シーリング 2成分形	7	L			F0901 00
養生工 防草コンクリート	113	m2			S1040013 00 単第0 -0065 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
側溝工					Y1A011114 レベル3
L型側溝 【W=500,H=190】	1	式			
	18	m			Y1A01111403 レベル4
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40					SPK24040034 00
	10	m2			単第0 -0030 表
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB バックハウ(クレーン機能付)打設					SPK24040153 00
	1	m3			単第0 -0031 表
型枠 一般型枠 小型構造物					SPK24040155 00
	5	m2			単第0 -0052 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					SPK24040287 00
	18	m			単第0 -0066 表
自由勾配側溝 【300*300*2000】					Y1A01111404 レベル4
	214	m			
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000					SDT00015 00
	214	m			単第0 -0067 表
側溝蓋 【300用 L=500】					Y1A01111405 レベル4
	214	枚			

# 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 蓋版(各種) 40 重量	214	枚			SDT00017 00 単第0 -0068 表
暗渠排水管 【据付 直管 VU200】	11	m			Y1A01111408レベル4
取付管布設および支管取付工 管径 200mm	6	箇所			SG1D0089002 00 単第0 -0069 表
巻きコンクリート 【18-8-25(20)BB】	0.4	m3			Y1A01111410レベル4
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.4	m3			SPK24040153 00 単第0 -0051 表
型枠 一般型枠 小型構造物	2	m2			SPK24040155 00 単第0 -0052 表
集水桝工	1	式			Y1A011115 レベル3
プレキャスト集水桝 【300*300*600】 【18-8-25(20)BB】	13	箇所			Y1A01111502レベル4
06 集水桝 1号 300*300*600 ボルト固定細目	6	基			V0601 00 単第0 -0070 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
06 集水桝 2号 300*300*600 ボルト固定細目	7	基			V0602 00 単第0 -0073 表
縁石工	1	式			Y1A011116 レベル3
地先境界ブロック 【C種(150×150×600)】	63	m			Y1A01111602 レベル4
地先境界ブロック C種(150×150×600) 設置 RC-40	63	m			SPK24040288 00 単第0 -0075 表
樋門・樋管	1	式			Y1A03 レベル1
水路工(調整地内)	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】	66	m			Y1A03070302 レベル4
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000	15	m			SDT00015 00 単第0 -0076 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 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000	40	m			SDT00015 00 単第0 -0077 表
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000 重量	11	m			SDT00015 00 単第0 -0078 表
側溝蓋 【300用 L=2000】	34	枚			Y1A03070303レベル4
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	34	枚			SDT00017 00 単第0 -0079 表
集水樹工	1	式			Y1A030704 レベル3
プレキャスト集水樹 【300*300*760/1000*1000*1000】	6	箇所			Y1A03070402レベル4
06 集水樹 3号 300*300*760 ボルト固定細目	4	基			V0603 00 単第0 -0080 表
06 集水樹 4号 1000*1000*1000 ボルト固定細目	2	基			V0604 00 単第0 -0081 表
水路工(流入可動堰)	1	式			Y1A0307 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
矩形マンホール工					Y3999 レベル3
	1	式			
コマ型コンクリート基礎工					Y4999 レベル4
	5	m2			
05 コマ型コンクリート基礎工(6連型) 500型					V0501 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			
05 コマ型コンクリート基礎工(単独型) 500型					V0502 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 小型構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設					SPK24040153 00
	0.6	m3			単第0 -0031 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート					SPK24040155 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 -0018 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
矩形マンホール設置 1800*1500	3	個			Y4999 レベル4
11 矩形マンホール設置工	3	個			V1101 00
流入可動堰MH ボックスカルバート 1800*1500*680 T-25	1	個			単第0 -0083 表 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
11 簡易床版設置工	1	個			V1102 00
流入可動堰MH 簡易床版 2100*1040*150 開口 114	1	個			単第0 -0084 表 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

# 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 材料別途 40<重量 170	1	枚			SDT00017 00 単第0 -0085 表
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			SPK24040153 00 単第0 -0057 表
型枠 一般型枠 小型構造物	1	m2			SPK24040155 00 単第0 -0052 表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.002	t			SS000099 00 単第0 -0086 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 バックハウ(クレーン機能付)打設	0.6	m3			SPK24040153 00 単第0 -0032 表
裏込コンクリート	6	m3			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
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	6	m3			SPK24040153 00  単第0 -0032 表
防護コンクリート	2	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	2	m3			SPK24040153 00  単第0 -0032 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	7	m2			SPK24040155 00  単第0 -0017 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			SPK24040153 00  単第0 -0032 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3	m2			SPK24040155 00  単第0 -0017 表
暗渠工	1	式			Y1A030705 レベル3
プレキャストボックス 【W1000*H1200】	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 ボックスカルバート(各種)	4	m			SPK24040091 00  単第0 -0087 表
流入可動堰ボックスカルバート1000×1200× バックル4個、T-25	2	個			F0000001108 00
流入可動堰ボックスカルバート1000×1200× バックル8個、T-25	1	個			F0000001109 00
昇降用設備工	1	式			Y3999 レベル3
昇降用設備設置	1	式			Y4999 レベル4
11 削孔取付工	12	個			V1103 00  単第0 -0088 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

# 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
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 -0089 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	0.17	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 基礎碎石有り 均しCo無し	5	m3			SPK24040070 00 単第0 -0090 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

# 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 500×1000×2000	1	m			SDT00015 00 単第0 -0091 表
側溝蓋 【500用 L=500】	1	枚			Y1A03070303レベル4
蓋版 自由勾配側溝ふた 500[600×125×500]	1	枚			SDT00017 00 単第0 -0092 表
集水榦工	1	式			Y1A030704 レベル3
現場打ち集水榦（流入固定堰） 【18-8-40BB（固定堰本体）】	1	箇所			Y1A03070401レベル4
現場打ち集水榦・街渠榦(本体) 18-8-40BB 1.44m3を超え1.52m3以下	1	箇所			SPK24040105 00 単第0 -0093 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			SPK24040153 00 単第0 -0027 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.3	m2			SPK24040155 00 単第0 -0028 表
蓋 【床用グレーチング IB H44 * t5/3】	1	枚			Y1A03070404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 材料別途 40<重量 170	1	枚			SDT00017 00 単第0 -0085 表
流入固定堰 床用グレーチング 床板 (すべ IB H44 * t5/3	1.78	m2			F0000001204 00
プレキャスト集水榦 【500*500/1000*1000】	2	箇所			Y1A03070402レベル4
12 集水榦 上流側 500*500*1000 ボルト固定細目	1	基			V1201 00 単第0 -0094 表
12 集水榦 下流側 500*1000*1000 ボルト固定細目	1	基			V1202 00 単第0 -0097 表
暗渠工	1	式			Y1A030705 レベル3
プレキャストボックス 【W1000*H500*L1010】	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			SPK24040091 00 単第0 -0087 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

# 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
管路施設(開削工法)					Y1101 レベル1
立坑工	1	式			Y110101 レベル2
立坑掘削	1	式			Y11010101 レベル3
管路掘削	1	式			Y1101010101 レベル4
機械掘削工(バックホウ)	100	m3			SG1D0001002 00 単第0 -0098 表
管路埋戻	1	式			Y1101010102 レベル4
機械投入埋戻工(バックホウ)	80	m3			SG1D0002003 00 単第0 -0100 表
発生土処理	1	式			Y1101010103 レベル4
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)	70	m3			SG1E0003002 00 単第0 -0103 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
整地					Y4999 レベル4
	70	m3			
整地 残土受入れ地での処理					SPK24040003 00
	70	m3			単第0 -0013 表
基礎砕石 【RC-40】					Y1M02060401 レベル4
	3	m3			
砕石基礎工(機械施工)					SG1D0020002 00
	3	m3			単第0 -0105 表
管路土留工					Y11010105 レベル3
	1	式			
土留支保工(鋼製支保工)					Y1101010504 レベル4
	15	m			
切梁・腹起し設置,撤去 設置					SHD10019 00
	7.46	t			単第0 -0106 表
切梁・腹起し設置,撤去 撤去					SHD10019 00
	7.46	t			単第0 -0107 表
(賃料)H形鋼 H-350,135kg/m 整備費					K000E031 00
	7.46	t			

# 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
(賃料)H形鋼 H-350, 135kg/m 90日(3か月)以内	216.34	t・日			K3081 00
鋼矢板土留(鋼矢板)	1	式			Y1101010508 レベル4
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入(Nmax 25) III型	1	回			S0458 00 単第0 -0108 表
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜き III型	1	回			S0458 00 単第0 -0111 表
鋼矢板圧入(Nmax 25) 陸上施工 3型 圧入長(m)_9以下(6超)	30	枚			S0440 00 単第0 -0112 表
鋼矢板引抜き 陸上施工 3型 引抜長(m)_9以下(6超)	30	枚			S0454 00 単第0 -0113 表
(賃料)普通鋼矢板 SP3型, 60kg/m 整備費	16.2	t			K000E017 00
(賃料)普通鋼矢板 SP3型, 60kg/m 90日(3か月)以内	567	t・日			K3011 00
水替工	1	式			Y11010109 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
水替工					Y1101010901 レベル4
	1	式			
ポンプ運転工					SG1D0042001 00
	6	日			単第0 -0114 表
据付・撤去工					SG1D0042002 00
	1	現場			単第0 -0116 表
補助地盤改良工					Y11010108 レベル3
	1	式			
薬液注入					Y1101010801 レベル4
	1	式			
薬液注入工 底部改良					SG1D0039001 00
	20	本			単第0 -0117 表
薬液注入工 側部改良					SG1D0039001 00
	8	本			単第0 -0120 表
注入設備据付・解体工(地上)					SG1D0039002 00
	1	現場			単第0 -0121 表
管きょ工(開削)					Y110101 レベル2
	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
管路土工					Y11010101 レベル3
	1	式			
管路掘削					Y1101010101レベル4
	1	式			
機械掘削工(バックホウ)					SG1D0001002 00
	10	m3			単第0 -0123 表
管路埋戻					Y1101010102レベル4
	1	式			
機械投入埋戻工(バックホウ)					SG1D0002003 00
	9	m3			単第0 -0100 表
発生土処理					Y1101010103レベル4
	1	式			
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)					SG1E0003002 00
	4	m3			単第0 -0124 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
投棄料					T9003 00
	4	m3			

# 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
管布設工					Y11010102 レベル3
	1	式			
ポリエチレン管					Y1101010208 レベル4
	14	m			
ポリエチレン管据付工 呼び径 200mm					SQ105 00
	14	m			単第0 -0125 表
伸縮可とう管設置工 呼び径 200mm F × F					SQ047 00
	1	基			単第0 -0126 表
水道配水用ポリレン管 EF受口付直管 片受タイプ 200 × 5.0M					TQ000131 00
	3	本			
ゴム製伸縮可とう管 低圧用 両フランジ型 偏心量100 200A					F1501 00
	1	個			
継手類					Y1101010212 レベル4
	9	箇所			
ポリエチレン管（融着接合）継手工 呼び径200mm 2口継手（標準）					SQ108 00
	2	箇所			単第0 -0128 表
ポリエチレン管（融着接合）継手工 呼び径200mm 1口継手					SQ108 00
	7	箇所			単第0 -0129 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
ポリエチレン管切断 呼び径 200mm	4	口			SQ110 00 単第0 -0130 表
15 ポリ管継手材料	1	式			V1501 00 単第0 -0131 表
管明示シート工	14	m			Y1101010216 レベル4
管明示シート工(青地,白文字) W=30cm 折込2倍,穴あきタイプ	14	m			SQ061 00 単第0 -0132 表
管基礎工	1	式			Y11010103 レベル3
砂基礎 【砂】	17	m			Y1101010301 レベル4
砂基礎工(機械施工)	5	m3			SG1D0019002 00 単第0 -0133 表
埋設物防護工	1	式			Y11010106 レベル3
埋設物防護	1	式			Y1101010601 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
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.08	m3			SPK24040153 00 単第0 -0051 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.4	m2			SPK24040155 00 単第0 -0052 表
モルタル練 普通	0.003	m3			SPK24040154 00 単第0 -0134 表
無収縮モルタル 25kg袋	1	袋			TH003190 00
マンホール工	1	式			Y110102 レベル2
組立マンホール工	1	式			Y11010202 レベル3
組立4号マンホール	1	箇所			Y1101020205 レベル4
13 組立4号マンホール	1	箇所			V1301 00 単第0 -0135 表
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400mm	2	m			SPK24040092 00 単第0 -0136 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
制御盤基礎工					Y2999 レベル2
	1	式			
制御盤基礎工					Y3999 レベル3
	1	式			
基礎材 【RC-40, t=150】					Y1A01080401 レベル4
	13	m2			
基礎砕石 砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40					SPK24040034 00
	13	m2			単第0 -0137 表
均しコンクリート 【18-8-25(20)BB, t=50】					Y1A01080402 レベル4
	13	m2			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設					SPK24040153 00
	0.6	m3			単第0 -0057 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート					SPK24040155 00
	0.7	m2			単第0 -0028 表
コンクリート 【無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB】					Y1A01080403 レベル4
	22	m3			
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					SPK24040153 00
	22	m3			単第0 -0022 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 【SD345_D13】	0.29	t			Y1A01080404レベル4
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.29	t			SS000099 00 単第0 -0018 表
型枠 【一般型枠】	31	m2			Y1A01080407レベル4
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	31	m2			SPK24040155 00 単第0 -0017 表
モルタル仕上げ	1	式			Y4999 レベル4
モルタル練 高炉	0.7	m3			SPK24040154 00 単第0 -0033 表
配線用ピット工	1	式			Y3999 レベル3
配線用ピット受枠	2	m			Y4999 レベル4
鉄筋工 SD295_D10 一般構造物 [規]10t未満	0.0007	t			SS000099 00 単第0 -0138 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
制御盤ピット 熱間仕上平鋼 SUS304 t3.0*W25*L4000	1	kg			F1601 00
制御盤ピット 熱間圧延等辺山形鋼 SUS304 t5.0*W40*L6000	6	kg			F1602 00
配線用ピット縞鋼板	22	kg			Y4999 レベル4
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	1	枚			SDT00017 00 単第0 -0139 表
制御盤ピット 縞鋼板 SUS304 t4.5*W1240*L2500	22	kg			F1603 00
転落防止柵工	1	式			Y3999 レベル3
転落防止柵設置	14	m			Y4999 レベル4
横断・転落防止柵 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 [規]100m未満 転落防止柵-標準品-4段ビーム型,白色	14	m			SS000145 00 単第0 -0047 表
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					#0020計

# 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
運搬費					Z0004
運搬費					YZZ04 レベル2
運搬費	1	式			YZZ04001 レベル3
運搬費	1	式			YZZ04001004 レベル4
仮設材運搬費	7.46	t			S1000007 00
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 23.8km 製品長 12m以内	1	式			単第0 -0140 表
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 **					

# 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
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					
**工事原価**					
一般管理费率分 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
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

SPK24040001

単第0 -0001 表

障害無し 5,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 44.26% 労務構成比:

36.73%

材料構成比:

19.01%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

328.03000

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	44.26%		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)	36.73%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	19.01%		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		

# 施工単価表

床掘り

土砂 標準

機械構成比: 23.14% 労務構成比: 53.20%

SPK24040015

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: 236.98000

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	23.14%		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)	53.20%		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

SPK24040015

単第0 -0003 表

土留方式無し 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 20.36% 労務構成比:

65.67% 材料構成比: 13.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

281.39000

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	20.36%		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)	65.67%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.97%		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

SPK24040015

単第0 -0004 表

土砂 上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 19.87%

労務構成比: 72.99%

材料構成比: 7.14%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,170.70000

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) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	19.87%		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)	39.96%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.14%		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

埋戻し

SPK24040020

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: 9.76% 労務構成比:

81.50%

材料構成比:

8.74%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,928.70000

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>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	8.18%		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	1.48%		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	0.10%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	39.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	26.02%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	15.79%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.61%		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

SPK24040020

単第0 -0006 表

最大埋戻幅1m未満

1

m3 当り

機械構成比: 9.57% 労務構成比:

86.79% 材料構成比: 3.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,157.90000

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
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	8.96%		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	0.61%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	53.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	25.36%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	8.42%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.80%		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=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 -(全ての費用)		



# 施工単価表

埋戻し  
土砂

SPK24040020

単第0 -0007 表

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 9.48% 労務構成比:

86.47% 材料構成比: 4.05%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,871.10000

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	8.90%		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	0.58%		タンパ及びランマ タンパ及びランマ 質量60～80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	49.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	3.20%		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	0.85%		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

SPK24040004

単第0 -0008 表

1

m3 当り

機械構成比: 0.70% 労務構成比: 99.06% 材料構成比: 0.24% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 6,330.20000

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
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.70%		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	90.63%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.43%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.24%		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

SPK24040002

単第0 -0011 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: 45.59% 労務構成比:

39.52%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

736.78000

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)	45.59%		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)	39.52%		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

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0012 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離0.3km以下

1

m3 当り

機械構成比: 45.59% 労務構成比: 39.52%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

368.39000

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)	45.59%		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)	39.52%		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=1 距離0.3km以下			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

殻運搬

SPK24040151

単第0 -0014 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: 41.69% 労務構成比: 43.88%

材料構成比: 14.43% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,480.70000

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
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)	41.69%		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)	43.88%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	14.43%		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)		

# 施工単価表

殻運搬

SPK24040151

単第0 -0015 表

Co(鉄筋)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: 41.69% 労務構成比:

43.88% 材料構成比: 14.43% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,838.10000

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)	41.69%		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)	43.88%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 Co(鉄筋)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)		

# 施工単価表

頁0 -0064

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0016 表

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(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: 3.79% 労務構成比:

35.68% 材料構成比: 60.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

33,754.00000

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	3.58%		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	10.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.64%		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)	58.70%		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	1.73%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



# 施工単価表

型枠

SPK24040155

単第0 -0017 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:

9,352.20000

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
型わく工	46.19%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.57%		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

頁0 -0068

笠コンクリートブロック

SPK24040209

単第0 -0019 表

中詰Co型枠有り 18-8-40BB

中詰Co31m3以上39m3未満

1

m 当り

機械構成比: 12.16%

労務構成比:

51.33%

材料構成比:

36.51%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

18,141.00000

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	9.43%		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	26.66%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.64%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.23%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
型わく工	2.27%		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)	36.51%		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

03 笠コンフレーム 材料費  
支給品除く

V0301

単第0 -0020 表

頁0 -0070

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 600×700×1400	3	本			
笠コンフレーム 600×700×1200	2	本			
笠コンフレーム 600×700×1227	1	本			
笠コンフレーム 600×700×1600	2	本			
笠コンフレーム 600×700×1565/1351	1	本			
笠コンフレーム 600×700×1680/1466	1	本			
笠コンフレーム 600×700×1663/1485	1	本			
笠コンフレーム 600×700×1700/1522	1	本			
笠コンフレーム 600×700×1462/1284	1	本			
笠コンフレーム 600×700×1671/1471	1	本			
笠コンフレーム 600×700×1677/1705	1	本			
笠コンフレーム 600×700×1335/1363	1	本			



# 施工単価表

02 壁面パネル設置工

V0201

単第0 -0021 表

頁0 -0072

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

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0022 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: 4.11% 労務構成比: 16.85%

材料構成比: 79.04%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

25,326.00000

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	4.07%		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	8.77%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.96%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.84%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	1.83%		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)	78.22%		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	0.82%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



# 施工単価表

頁0 -0075

重力式擁壁

擁壁平均高さ1m超2m未満

機械構成比: 3.25%

労務構成比:

SPK24040070

基礎砕石無し 均しCo有り

69.77%

材料構成比:

26.98%

市場単価構成比:

0.00%

単第0 -0023 表

標準単価: 1

m3 当り

70,012.00000

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	2.10%		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	15.78%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	14.53%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.28%		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)	26.58%		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

05 コマ型コンクリート基礎工（6連型）  
500型

V0501

単第0 -0024 表

頁0 -0077

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			
ブロック工	0.2	人			
特殊作業員	0.1	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	3.85	m3			単第0-0025 表
クラッシュラン 40~0mm	4.28	m3			
*** 合計 ***	10	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

# 施工単価表

碎石投入

SPK24040084

単第0 -0025 表

機械構成比: 6.62% 労務構成比: 86.26% 材料構成比: 7.12% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,789.70000

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>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	6.62%		<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	22.73%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	21.66%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	20.99%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	20.88%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.12%		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 -0080

コンクリート

SPK24040153

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: 3.79% 労務構成比:

35.68% 材料構成比: 60.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

33,754.00000

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	3.58%		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	10.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.64%		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)	58.70%		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	1.73%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



# 施工単価表

型枠

SPK24040155

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:

4,714.10000

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	58.35%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	20.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.13%		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

頁0 -0083

小型擁壁

SPK24040069

単第0 -0029 表

擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満

18-8-40BB 基礎砕石有り

3号擁壁

1

m3 当り

機械構成比: 4.28%

労務構成比:

75.78%

材料構成比:

19.94%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

97,705.00000

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	3.43%		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	24.27%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	22.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.16%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.45%		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)	19.41%		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	0.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



# 施工単価表

基礎碎石

SPK24040034

単第0 -0030 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: 5.58% 労務構成比: 77.45%

材料構成比: 16.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,206.10000

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	5.55%		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	37.13%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.71%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	14.81%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	9.27%		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	11.93%		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	5.01%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



# 施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0031 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: 3.69% 労務構成比:

37.88% 材料構成比: 58.43%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

34,650.00000

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	3.49%		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	11.17%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.01%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.75%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.47%		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)	56.64%		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	1.69%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



# 施工単価表

頁0 -0089

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0032 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: 3.79%

労務構成比:

35.68%

材料構成比:

60.53%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

33,754.00000

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	3.58%		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	10.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.64%		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)	58.70%		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	1.73%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



# 施工単価表

モルタル練  
高炉

SPK24040154

単第0 -0033 表

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 83.30% 材料構成比: 16.70% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 94,888.00000

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	55.43%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	27.71%		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	11.28%		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	5.42%		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

頁0 -0092

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0034 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: 4.26% 労務構成比: 18.35%

材料構成比: 77.39%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

25,866.00000

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	3.99%		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	10.44%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.90%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.78%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	1.79%		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)	76.59%		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	0.80%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



# 施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0035 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.26%

労務構成比:

18.35%

材料構成比:

77.39%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

25,866.00000

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	3.99%		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	10.44%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.90%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.78%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	1.79%		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)	76.59%		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	0.80%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



# 施工単価表

目地板

SPK24040122

単第0 -0036 表

1工事当り使用量30m2未満

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: 63.93%

材料構成比: 36.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,855.30000

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	47.13%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	16.49%		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	36.07%		瀝青繊維質目地板 厚さ10mm		TTPCD0151 TTPT00199
積算単価			積算単価		EP001
A=1 1工事当り使用量30m2未満			B=7 樹脂発泡体(15倍発泡) t=20mm		

# 施工単価表

止水板

SPK24040123

単第0 -0037 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: 55.14%

材料構成比: 44.86%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,814.40000

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	40.77%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.37%		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	44.86%		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

プレキャスト擁壁設置

SPK24040076

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: 2.40%

労務構成比:

27.59%

材料構成比:

70.01%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

29,493.00000

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	1.17%		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	4.91%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.96%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	2.84%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.74%		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)	68.19%		コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)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

基礎ブロック, 鋼管基礎

SPK24040251

単第0 -0048 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:

81.33%

材料構成比:

18.67%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

4,016.00000

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	72.62%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.91%		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	18.67%		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)

SPK24040252

単第0 -0049 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:

3,279.20000

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
普通作業員	90.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.81%		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

SPK24040153

単第0 -0051 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: 42.01%

材料構成比: 57.99%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

33,825.00000

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	22.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.31%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.89%		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)	57.99%		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

SPK24040155

単第0 -0052 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:

8,483.40000

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
型わく工	43.77%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	31.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.92%		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

SPK24040256

単第0 -0055 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:

15,534.00000

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	73.86%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	24.18%		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

SPK24040153

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: 29.40%

材料構成比: 70.60%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

28,051.00000

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	13.20%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.51%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.69%		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)	70.60%		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=2 小型車割増有		

# 施工単価表

コンクリート

SPK24040153

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: 29.40%

材料構成比: 70.60%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

28,051.00000

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	13.20%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.51%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.69%		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)	70.60%		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=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

下層路盤(車道・路肩部)

SPK24040232

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: 4.67%

労務構成比:

15.69%

材料構成比: 79.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,202.10000

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	1.87%		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	1.48%		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(第1,2次基準値)低騒音	0.48%		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)	7.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.44%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.72%		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)

SPK24040232

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: 4.67% 労務構成比:

15.69%

材料構成比: 79.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,202.10000

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
再生クラッシャー 40~0mm	78.02%		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	1.33%		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 D=1 全仕上り厚(mm) -(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)

SPK24040234

単第0 -0060 表

RM-30

全仕上り厚150mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 9.88% 労務構成比: 33.13%

材料構成比: 56.99%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

569.67000

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	3.96%		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	3.13%		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(第1,2次基準値)低騒音	1.01%		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)	15.46%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	5.15%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	5.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.52%		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)

SPK24040234

単第0 -0060 表

RM-30

全仕上り厚150mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 9.88%

労務構成比: 33.13%

材料構成比: 56.99%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

569.67000

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
再生粒度調整碎石 30~0mm	53.57%		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	2.81%		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=150 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):150.000(mm)					

# 施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK24040232

単第0 -0061 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 4.67% 労務構成比:

15.69%

材料構成比: 79.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,202.10000

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	1.87%		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	1.48%		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(第1,2次基準値)低騒音	0.48%		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)	7.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.44%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.72%		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)

SPK24040232

単第0 -0061 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 4.67% 労務構成比:

15.69%

材料構成比: 79.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,202.10000

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
再生クラッシャー 40~0mm	78.02%		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	1.33%		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

下層路盤(歩道部)  
全仕上り厚150mm 1層施工

SPK24040233

単第0 -0062 表

機械構成比: 5.62% 労務構成比:

RC-40

72.88%

材料構成比: 21.50%

市場単価構成比: 0.00%

1  
標準単価:

m2 当り

784.89000

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>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.91%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.55%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	30.50%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	26.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.94%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	19.41%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00008 TTPT00352
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

下層路盤(歩道部)

SPK24040233

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: 5.62% 労務構成比: 72.88%

材料構成比: 21.50%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

784.89000

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=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

SPK24040122

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: 63.93%

材料構成比: 36.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,855.30000

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	47.13%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	16.49%		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	36.07%		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

コンクリート打設工  
防草コンクリート Co厚さ70mm

S1040011  
18-8-20BB

単第0 -0064 表

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

歩車道境界ブロック  
各種(600mm以下,50kg未満)

SPK24040287

単第0 -0066 表

設置 基礎砕石無し

1

m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比:

66.25%

材料構成比: 33.75%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,472.10000

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	28.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	17.46%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	16.13%		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	33.75%		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 生コンクリート無し		
【ブロック各種単価計算根拠】 990(円) * 167.000(個/100m) / 100(m)					

# 施工単価表

自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0067 表

自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000

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 1号 300*300*2000	0.500	個			
再生クラッシャー 40~0mm	0.084	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)	0.056	m3			
レディーミクストコンクリート 小型車割増	0.056	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=701 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 D=2 F=1	自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 -	
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=2 小型車割増有り			I=0.7 L=0.525	基礎碎石の設計数量(m3/10m) 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)	









# 施工単価表

プレキャスト集水桝

SPK24040095

単第0 -0071 表

据付 基礎砕石無し

製品質量(kg/基)400kgを超え600kg以下

1

基 当り

機械構成比: 10.56%

労務構成比:

87.22%

材料構成比:

2.22%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

6,106.20000

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
<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	9.97%		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)	36.34%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	27.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.19%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	4.37%		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	2.10%		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

SPK24040153

単第0 -0072 表

無筋構造物 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: 29.40%

材料構成比: 70.60%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

28,051.00000

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	13.20%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.51%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.69%		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)	70.60%		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=2 小型車割増有		



# 施工単価表

プレキャスト集水桝

SPK24040095

単第0 -0074 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: 10.56%

労務構成比:

87.21%

材料構成比:

2.23%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

7,143.1000

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	8.52%		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)	31.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	23.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.13%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.73%		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	1.80%		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

地先境界ブロック  
C種(150×150×600)

SPK24040288

単第0 -0075 表

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 0.52% 労務構成比:

74.39%

材料構成比: 25.09%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,424.00000

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) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.52%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	32.79%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	18.54%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	17.81%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	1.41%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
地先境界(JISA5371)C 150×150×600 参考質量32kg	23.49%		地先境界ブロック C種(150×150×600)		TTPCD0166 TTPT00256
再生クラッシャーラン 40~0mm	1.13%		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	0.47%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



# 施工単価表

自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0076 表

自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000

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 2号(B) 300*400*2000	0.500	個			
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)	0.114	m3			
レディーミクストコンクリート 小型車割増	0.114	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=703 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 D=2 F=2	自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 基礎砕石を施工しない場合	
J=1 18-8-40BB M=2 小型車割増有り			L=1.08	基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)	

# 施工単価表

自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0077 表

自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000

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 2号(C) 300*600*2000	0.500	個			
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)	0.111	m3			
レディーミクストコンクリート 小型車割増	0.111	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=704 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 D=2 F=2	自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 基礎砕石を施工しない場合	
J=1 18-8-40BB M=2 小型車割増有り			L=1.05	基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)	

# 施工単価表

自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0078 表

自由勾配側溝(各種) 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			
自由勾配側溝 2号(D) 300*800*2000	0.500	個			
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)	0.139	m3			
レディーミクストコンクリート 小型車割増	0.139	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=705 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 D=1 F=2	自由勾配側溝(各種) 1000 重量 基礎砕石を施工しない場合	
J=1 18-8-40BB M=2 小型車割増有り			L=1.31	基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)	



# 施工単価表

06 集水桝 3号

V0603

単第0 -0080 表

300\*300\*760 ボルト固定細目

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)400kgを超え600kg以下	1	基			単第0-0071 表
コンクリート 無筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.011	m3			単第0-0072 表
コンクリート 無筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.036	m3			単第0-0072 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 無筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.049	m3			単第0-0072 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.28	m2			単第0-0028 表
集水桝 3号 300*300*760 ボルト固定細目	1	基			
*** 単位当たり ***	1	基			

# 施工単価表

06 集水桝 4号

V0604

単第0 -0081 表

1000\*1000\*1000 ボルト固定細目

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)800kgを超え1000kg以下	1	基			単第0-0082 表
コンクリート 無筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.178	m3			単第0-0072 表
コンクリート 無筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.196	m3			単第0-0072 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.56	m2			単第0-0028 表
コンクリート 無筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.225	m3			単第0-0072 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

頁0 -0151

プレキャスト集水桝

SPK24040095

単第0 -0082 表

据付 基礎砕石無し

製品質量(kg/基)800kgを超え1000kg以下

1

基 当り

機械構成比: 8.43%

労務構成比:

89.79%

材料構成比:

1.78%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

9,557.90000

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>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	7.96%		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	35.04%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	28.98%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	15.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	5.58%		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	1.68%		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

SPK24040091

単第0 -0087 表

据付 0<B 1.25\_0<H 1.25

ボックスカルバート(各種)

1

m 当り

機械構成比: 6.23% 労務構成比: 20.57%

材料構成比: 73.20%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

61,436.00000

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	2.78%		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	4.66%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.35%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.17%		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)	73.20%		ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m		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

重力式擁壁

擁壁平均高さ1m超2m未満

機械構成比: 3.22% 労務構成比:

SPK24040070

基礎砕石有り 均しCo無し

基礎砕石有り 均しCo無し 68.30% 材料構成比: 28.48%

単第0 -0090 表

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

66,277.00000

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	2.22%		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	16.66%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	14.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.20%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.41%		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)	28.08%		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	0.28%		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 -0091 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

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK24040105

単第0 -0093 表

18-8-40BB

1.44m3を超え1.52m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 1.08% 労務構成比:

82.61%

材料構成比: 16.31%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

183,310.00000

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	0.97%		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	33.25%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	21.43%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.93%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.99%		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)	15.46%		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

SPK24040095

単第0 -0095 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: 8.43%

労務構成比:

89.80%

材料構成比:

1.77%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

11,181.00000

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0.28m3(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	6.80%		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	29.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	24.77%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	12.92%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	4.77%		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	1.43%		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

頁0 -0171

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0096 表

無筋構造物 18-8-25(20)BB

バックホウ打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79%

労務構成比:

35.68%

材料構成比: 60.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

33,754.00000

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	3.58%		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	10.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.64%		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)	58.70%		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	1.73%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013









# 施工単価表

機械投入埋戻工(バックホウ)

SG1D0002003

単第0 -0100 表

頁0 -0176

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	2.5	人			
普通作業員	3.8	人			
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	7.6	時間			単第0-0101 表
タンバ締固め	100	m3			単第0-0102 表
諸雑費	1	式			
1m3当り(計/100m3)					
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 山積0.28m3			C=6 材料別途		



# 施工単価表

タンパ締固め

SPK24040021

単第0 -0102 表

機械構成比: 1.24% 労務構成比: 97.05% 材料構成比: 1.71% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,564.30000

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
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	1.24%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
特殊作業員	51.22%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	45.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	1.71%		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=1 -(全ての費用)					



# 施工単価表

ダンプトラック運転  
011 オンロード ディーゼル

SM2203010

単第0 -0104 表

1

日 当り

4t積級

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)	1.00	人			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	32.00	L			
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 4t積級	1.29	供用日			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t (良)	1.29	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 011_オンロード ディーゼル C=1 運転労務数量(人/日) E=1.29 機械損料数量(供用日/日)			B=2 4t積級 D=32 燃料消費量(L/日) F=1 路面状況:良好		



# 施工単価表

切梁・腹起し設置,撤去  
設置

SHD10019

単第0 -0106 表

頁0 -0182

10 t 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	1.700	人			
とび工	3.200	人			
溶接工	1.700	人			
普通作業員	1.700	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	1.700	日			
諸雑費	5	%			#09
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 設置 C=1 -			B=1 - D=1 ラフテレーンクレーン25t吊		

# 施工単価表

切梁・腹起し設置,撤去  
撤去

SHD10019

単第0 -0107 表

10 t 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			
とび工	1.900	人			
溶接工	1.000	人			
普通作業員	1.000	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	1.000	日			
諸雑費	7	%			#09
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 撤去 C=1 -			B=1 - D=1 ラフテレーンクレーン25t吊		

# 施工単価表

油圧式杭圧入引抜機据付・解体  
圧入 (Nmax 25)

S0458

単第0 -0108 表

1

回 当り

III型

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.290	人			
特殊作業員	0.290	人			
とび工	0.580	人			
機-24_油圧式杭圧入引抜機運転 圧入力800kN 排出ガス対策型2014規制	0.250	日			単第0-0109 表
機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型3次基準	0.300	日			単第0-0110 表
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	回			
A=1 圧入 (Nmax 25) C=1 陸上施工			B=2 III型		





# 施工単価表

油圧式杭圧入引抜機据付・解体  
引抜き

S0458

単第0 -0111 表

1

回 当り

III型

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.190	人			
特殊作業員	0.190	人			
とび工	0.390	人			
機-24_油圧式杭圧入引抜機運転 圧入力800kN 排出ガス対策型2014規制	0.130	日			単第0-0109 表
機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型3次基準	0.190	日			単第0-0110 表
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	回			
A=4 引抜き C=1 陸上施工			B=2 III型		

# 施工単価表

鋼矢板圧入(Nmax 25)  
陸上施工 3型

S0440  
圧入長(m) 9以下(6超)

単第0 -0112 表

10 枚 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	0.357	人			
特殊作業員	0.357	人			
とび工	0.714	人			
機-24_油圧式杭圧入引抜機運転 圧入力800kN 排出ガス対策型2014規制	0.357	日			単第0-0109 表 10/28
機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型3次基準	0.357	日			単第0-0110 表 10/28
諸雑費	1	%			#09
*** 合計 ***	10	枚			
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 陸上施工 C=2 圧入長(m)_9以下(6超)			B=2 3型		

# 施工単価表

鋼矢板引抜き  
陸上施工 3型

S0454  
引抜長(m) 9以下(6超)

単第0 -0113 表

10 枚 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	0.208	人			
特殊作業員	0.208	人			
とび工	0.417	人			
機-24_油圧式杭圧入引抜機運転 圧入力800kN 排出ガス対策型2014規制	0.208	日			単第0-0109 表 10/48
機-18_ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出ガス対策型3次基準	0.208	日			単第0-0110 表 10/48
諸雑費	0.2	%			#09
*** 合計 ***	10	枚			
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 陸上施工 C=2 引抜長(m)_9以下(6超)			B=2 3型		







# 施工単価表

薬液注入工  
底部改良

SG1D0039001

単第0 -0117 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	0.146	人			
特殊作業員	0.437	人			
普通作業員	0.291	人			
土質安定注入薬剤 溶液型無機 1次注入瞬結タイプ 2次注入中結タイプ	704.700	L			
ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級	0.291	日			
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	0.291	日			
削孔消耗材料費	8.000	m			単第0-0118 表
注入消耗材料費	0.705	kL			単第0-0119 表 704.7/1000
諸雑費	20	%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			
A=3 複相方式 2セット C=8 砂質土の削孔長(m) E=14.094 総注入量(kL)			B=0 礫質土の削孔長(m) D=0 粘性土の削孔長(m) F=20 注入本数(本)		
G=6 土被り長(m) I=1 -			H=1701 【F】注入材料各種(L)		







# 施工単価表

薬液注入工  
側部改良

SG1D0039001

単第0 -0120 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	0.198	人			
特殊作業員	0.593	人			
普通作業員	0.396	人			
土質安定注入薬剤 溶液型無機 1次注入瞬結タイプ 2次注入中結タイプ	1,480.875	L			
ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級	0.396	日			
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	0.396	日			
削孔消耗材料費	8.000	m			単第0-0118 表
注入消耗材料費	1.481	kL			単第0-0119 表 1480.875/1000
諸雑費	20	%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			
A=3 複相方式 2セット C=8 砂質土の削孔長(m) E=11.847 総注入量(kL)			B=0 礫質土の削孔長(m) D=0 粘性土の削孔長(m) F=8 注入本数(本)		
G=1.5 土被り長(m) I=1 -			H=1701 【F】注入材料各種(L)		





























# 施工単価表

モルタル練

SPK24040154

単第0 -0134 表

普通

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 83.30%

材料構成比: 16.70%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

94,888.00000

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	55.43%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	27.71%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
非計上 材料単価	11.28%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPCD0094 TTPT00063
非計上 材料単価	5.42%		砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066
積算単価			積算単価		EP001
A=2 普通			B=2 機械費・労務費のみ(1日未満完了作業)		

# 施工単価表

13 組立4号マンホール

V1301

単第0 -0135 表

頁0 -0213

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	0.83	人			
特殊作業員	0.83	人			
普通作業員	1.67	人			
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.83	日			
組立4号マンホール 底版 種 2120×t200 (AM4PF- )	1	個			
組立4号マンホール 管取付壁 種 1800×H1800 (AM4B180- )	1	個			
組立4号マンホール 直壁 1800×H1800 (AM4S180)	1	個			
組立4号マンホール 直壁 1800×H1500 (AM4S150)	1	個			
組立4号マンホール 床版斜壁ブロック 1800×900×300 (AM4SBM312)	1	個			
組立4号マンホール 調整リング AMR1215	2	個			
組立4号マンホール 調整金具 h 25 (AMWB45)	1	個			
組立4号マンホール 削孔費 200用 (削孔径 464)	1	個			



# 施工単価表

暗渠排水管

SPK24040092

単第0 -0136 表

据付 直管 200 ~ 400mm

硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径400mm

1

m 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

12.99%

材料構成比: 87.01%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,643.60000

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
普通作業員	9.26%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.73%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
薄肉管(VU)(JISK6741)PE 呼び径400(420×11.8)	87.01%		暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0409 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=60 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径400mm I=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

頁0 -0216

基礎碎石

SPK24040034

単第0 -0137 表

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.27% 労務構成比: 73.08%

材料構成比: 21.65%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,278.10000

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	5.24%		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	35.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.83%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	13.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.75%		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	16.89%		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	4.73%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013











