

令和3年度

広島高速5号線道路新設工事（中山IC）（その2）

見積参考資料

- ※ 入札参加者の的確な見積りに資するために、発注者が用いた積算資料を参考として提示するもので、請負契約上拘束力を生じるものではありません。）

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 02 広島市東区 00-03.08.01(0) 8 有料道路事業	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 04 道路改良工事 00 補正なし 02 市街地(DID補正) 00 補正なし 01 補正あり 00 補正なし 00 通常工事 0 % 40 % 01 金銭的保証(0.04%) 00 工期12ヶ月以内 00 補正なし	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。		

受託建設事業 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
受託建設事業					X1000
道路改良					Y1E01 レベル1
舗装	1	式			明第0001 表
					Y1E02 レベル1
	1	式			明第0078 表
直接工事費					
営繕費 1号地山補強土工のプラント設置工					Z0008
プラント設置工					V0120 00
	1	式			1号地山補強土工 単第0 -0105 表
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					率参照額.....
共通仮設費計					

受託建設事業 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					率参照額.....
** 工事原価 **					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率... 率参照額.....
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 **					

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路土工					レベル2
	1	式			明第0002 表
擁壁工					レベル2
	1	式			明第0019 表
石・ブロック積(張)工					レベル2
	1	式			明第0039 表
排水構造物工					レベル2
	1	式			明第0054 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削工					レベル3
	1	式			明第0003 表
路床盛土工					レベル3
	1	式			明第0006 表
法面整形工					レベル3
	1	式			明第0009 表
防草コンクリート					レベル3
	1	式			明第0012 表
残土処理工					レベル3
	1	式			明第0014 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害有り 5,000m3未満	770	m3			レベル4 明第0004 表
掘削 軟岩 オープンカット 障害有り 5,000m3未満	1,100	m3			レベル4 明第0005 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

土砂 オープンカット 押土無し 障害有り 5,000m3未満

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
復興歩掛_掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害有り 5,000m3未満	770	m3			単第0 -0001 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

掘削

工種明細表

明第0005 表

頁0 -0008

軟岩 オープンカット

障害有り 5,000m3未満

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
復興歩掛_掘削 軟岩 オープンカット 障害有り 5,000m3未満	1,100	m3			単第0 -0002 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路床盛土 施工幅員4.0m以上	230	m3			レベル4 明第0007 表
路床盛土 施工幅員2.5m未満	20	m3			レベル4 明第0008 表
*** 単位当たり ***	1	式			

路床盛土

工種明細表

明第0007 表

頁0 -0010

施工幅員4.0m以上

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
復興歩掛_路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し	230	m3			単第0 -0003 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

施工幅員2.5m未満

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
復興歩掛_路床盛土 施工幅員2.5m未満	20	m3			単第0 -0004 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面整形(切土部) 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性	70	m2			レベル4 明第0010 表
法面整形(切土部) 現場制約無し 軟岩I,軟岩II,中硬岩,硬岩	100	m2			レベル4 明第0011 表
*** 単位当たり ***	1	式			

法面整形(切土部)

工種明細表

明第0010 表

現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面整形 切土部 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	70	m2			1号地山補強土工 単第0 -0005 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

法面整形(切土部)

工種明細表

明第0011 表

現場制約無し 軟岩I, 軟岩II, 中硬岩, 硬岩

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面整形 切土部 現場制約無し 軟岩I	100	m2			1号地山補強土工 単第0 -0006 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
張りコンクリート 18-8-40BB 夜間割増無し	526	m2			レベル4 明第0013 表
*** 単位当たり ***	1	式			

張りコンクリート

工種明細表

明第0013 表

18-8-40BB 夜間割増無し

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
張りコンクリート	526	m2			単第0 -0007 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満					レベル4
	2,000	m3			明第0015 表
土砂等運搬 土砂					レベル4
	740	m3			明第0016 表
土砂等運搬 軟岩					レベル4
	1,220	m3			明第0017 表
残土等処分					レベル4
	1,220	m3			明第0018 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

積込(ルーズ)

工種明細表

明第0015 表

頁0 -0018

土砂 土量50,000m3未満

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
復興歩掛_積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	2,000	m3			単第0 -0009 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

土砂等運搬

工種明細表

明第0016 表

土砂

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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	280	m3			現場内運搬 単第0 -0010 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1.0km以下(0.5km超)	460	m3			現場内運搬(側道箇所) 単第0 -0011 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

軟岩

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準軟岩 DID区間有り 距離7.0km以下(6.0km超)	1,220	m3			単第0 -0012 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
残土等処分費 破碎岩(軟岩)	1,220	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
作業土工					レベル3
1号地山補強土工	1	式			明第0020 表 レベル3
3号地山補強土工(表面工のみ)	1	式			明第0024 表 レベル3
	1	式			明第0033 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り(掘削) 軟岩	1	式			レベル4 明第0021 表
埋戻し 土砂	1	式			レベル4 明第0022 表
基面整正	1	式			レベル4 明第0023 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

軟岩

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
復興歩掛_掘削 軟岩 オープンカット 障害無し 1,000m3未満	20	m3			単第0 -0013 表
*** 単位当たり ***	1	式			

埋戻し

工種明細表

明第0022 表

頁0 -0025

土砂

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	10	m3			単第0 -0014 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	40	m2			単第0 -0015 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
背面排水材設置					レベル4
	102.19	m			明第0025 表
地山補強土壁板材料費					レベル4
	1	式			明第0026 表
地山補強土壁板設置工					レベル4
	1	式			明第0027 表
補強材工					レベル4
	1	式			明第0028 表
裏込材					レベル4
	22.3	m3			明第0029 表
定着・頭部処理					レベル4
	65	箇所			明第0030 表
特許使用料 4 % 背面排水材設置～定着・頭部処理 対象					レベル4
	1	式			明第0031 表
埋戻しコンクリート 18-8-40BB 夜間割増無し 一般養生					レベル4
	80.77	m			明第0032 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
背面排水材設置	102.19	m			単第0 -0016 表
*** 単位当たり ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
地山補強土壁板材料費	1	式			単第0 -0017 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
地山補強土壁板設置工	1	式			単第0 -0018 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
補強材工	1	式			単第0 -0028 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
裏込め工	22.3	m3			単第0 -0034 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
定着・頭部処理	65	箇所			単第0 -0036 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

工種明細表

4% 背面排水材設置～定着・頭部処理 対象

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工法使用料(4%) 背面排水材設置～定着・頭部処理対象	1	式			
*** 単位当たり ***	1	式			

埋戻しコンクリート

工種明細表

明第0032 表

18-8-40BB 夜間割増無し

一般養生

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻しコンクリート工	80.77	m			単第0 -0037 表
*** 単位当たり ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 24-12-25(20)BB 夜間割増無し 一般養生	66	m3			レベル4 明第0034 表
化粧型枠 化粧型枠 材料支給	220	m2			レベル4 明第0035 表
鉄筋 SD345 D13	1.75	t			レベル4 明第0036 表
目地板 瀝青繊維質目地板 t=20mm	6	m2			レベル4 明第0037 表
足場 安全ネット有り	220	掛m2			レベル4 明第0038 表
*** 単位当たり ***	1	式			

コンクリート

工種明細表

明第0034 表

24-12-25(20)BB 夜間割増無し 一般養生

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 24-12-25(20)BB コンクリートポンプ車打設	66	m3			単第0 -0039 表
薄肉管(VU)(JISK6741)PE 呼び径50(60×1.8)	48	m			
*** 単位当たり ***	1	m3			

化粧型枠

工種明細表

明第0035 表

頁0 -0038

化粧型枠 材料支給

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠 化粧型枠 鉄筋・無筋構造物	220	m2			単第0 -0040 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

SD345 D13

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	1.75	t			単第0 -0041 表
*** 単位当たり ***	1	t			

目地板

工種明細表

明第0037 表

瀝青繊維質目地板 t=20mm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
目地板 瀝青繊維質目地板 t=20mm	6	m2			単第0 -0042 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

工種明細表

安全ネット有り

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 単管傾斜足場 安全ネット設置	220	掛m2			単第0 -0043 表
*** 単位当たり ***	1	掛m2			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
作業土工					レベル3
	1	式			明第0040 表
Coブロック工(Coブロック積)					レベル3
	1	式			明第0044 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り(掘削) 軟岩	1	式			レベル4 明第0041 表
埋戻し 土砂	1	式			レベル4 明第0042 表
基面整正	1	式			レベル4 明第0043 表
*** 単位当たり ***	1	式			

軟岩

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
復興歩掛_掘削 軟岩 オープンカット 障害無し 1,000m3未満	20	m3			単第0 -0013 表
*** 単位当たり ***	1	式			

埋戻し

工種明細表

明第0042 表

頁0 -0045

土砂

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	10	m3			単第0 -0014 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	40	m2			単第0 -0015 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートブロック基礎 18-8-40BB	31	m			レベル4 明第0045 表
大型ブロック積 ブロック積(空積) 控長75cm	32	m ²			レベル4 明第0046 表
大型ブロック積 ブロック積 控長100cm	120	m ²			レベル4 明第0047 表
胴込・裏込コンクリート 18-8-40BB	14	m ³			レベル4 明第0048 表
胴込・裏込コンクリート 24-12-20(25)BB	13	m ³			レベル4 明第0049 表
胴込・裏込材(砕石) 砕石不要(現場内流用)	61	m ³			レベル4 明第0050 表
胴込・裏込材(砕石) RC-40	56	m ³			レベル4 明第0051 表
吸出し防止材(全面)設置 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	150	m ²			レベル4 明第0052 表
天端コンクリート 18-8-40BB	27	m ³			レベル4 明第0053 表

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

コンクリートブロック基礎

工種明細表

明第0045 表

18-8-40BB

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石無し	4	m3			単第0 -0044 表
*** 単位当たり ***	1	m			

大型ブロック積

工種明細表

明第0046 表

頁0 -0050

ブロック積(空積) 控長75cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
大型ブロック積 水抜きパイプ有り ブロック積(空積) 控長75cm	32	m2			単第0 -0045 表
目地材料費	1	式			大型ブロック積全体分 単第0 -0046 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

大型ブロック積

工種明細表

明第0047 表

ブロック積 控長100cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
大型ブロック積 水抜きパイプ有り ブロック(各種)	120	m2			単第0 -0047 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

18-8-40BB

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック 18-8-40BB	11	m3			中詰コンクリート 単第0 -0048 表
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック 18-8-40BB	3	m3			単第0 -0048 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

胴込・裏込コンクリート

工種明細表

明第0049 表

頁0 -0053

24-12-20(25)BB

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック 生コンクリート(各種)	13	m3			単第0 -0049 表
鉄筋材料費	1	式			単第0 -0050 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

胴込・裏込材(碎石)

工種明細表

明第0050 表

碎石不要(現場内流用)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
胴込・裏込材(碎石) 大型ブロック 碎石不要	61	m3			中詰土砂 単第0 -0051 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

胴込・裏込材(碎石)

工種明細表

明第0051 表

RC-40

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
胴込・裏込材(碎石) 大型ブロック RC-40	56	m3			裏込碎石 単第0 -0052 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

吸出し防止材(全面)設置

工種明細表

明第0052 表

合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
吸出し防止材(全面)設置 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	150	m2			単第0 -0053 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

工種明細表

18-8-40BB

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
天端コンクリート 18-8-40BB 一般養生	27	m3			単第0 -0054 表
鉄筋工 SD345_D16~D25 一般構造物 [規]10t未満	0.02	t			単第0 -0055 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
作業土工					レベル3
	1	式			明第0055 表
側溝工					レベル3
	1	式			明第0060 表
管渠工					レベル3
	1	式			明第0064 表
集水樹・マンホール工					レベル3
	1	式			明第0067 表
排水工					レベル3
	1	式			明第0076 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り(掘削) 軟岩	1	式			レベル4 明第0056 表
床掘り 土砂	1	式			レベル4 明第0057 表
埋戻し 土砂	1	式			レベル4 明第0058 表
基面整正	1	式			レベル4 明第0059 表
*** 単位当たり ***	1	式			

床掘り(掘削)

工種明細表

明第0056 表

軟岩

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
復興歩掛_掘削 軟岩 オープンカット 障害無し 1,000m3未満	190	m3			単第0 -0013 表
*** 単位当たり ***	1	式			

床掘り

工種明細表

明第0057 表

頁0 -0061

土砂

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	90	m3			単第0 -0056 表
*** 単位当たり ***	1	式			

埋戻し

工種明細表

明第0058 表

頁0 -0062

土砂

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	100	m3			単第0 -0057 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	170	m2			単第0 -0015 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャストU型側溝 300B[300×300×600]	4	m			レベル4
箱型側溝 B300×H300	338	m			明第0061 表 レベル4
自由勾配側溝 B300	12	m			明第0062 表 レベル4
*** 単位当たり ***	1	式			明第0063 表

プレキャストU型側溝

工種明細表

明第0061 表

300B[300×300×600]

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) 300B[300×300×600]	4	m			単第0 -0058 表
*** 単位当たり ***	1	m			

箱型側溝

工種明細表

明第0062 表

頁0 -0066

B300×H300

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
箱型側溝	338	m			単第0 -0059 表
*** 単位当たり ***	1	m			

工種明細表

B300

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
1号自由勾配側溝	12	m			単第0 -0062 表
*** 単位当たり ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋コンクリート台付管 管径300mm	13	m			レベル4
暗渠排水管 据付 直管 200～400mm	147.5	m			明第0065 表 レベル4
*** 単位当たり ***	1	式			明第0066 表

管径300mm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管渠工 D300	5	m			単第0 -0068 表
中山1号重圧管	8	m			単第0 -0071 表
*** 単位当たり ***	1	m			

暗渠排水管

工種明細表

明第0066 表

頁0 -0070

据付 直管 200~400mm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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300mm	0.5	m			単第0 -0073 表
TP-1-1 (地下排水工)	147	m			単第0 -0074 表
*** 単位当たり ***	1	m			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水樹 G1-B700-L700-H700 18-8-40BB	1	箇所			レベル4 明第0068 表
現場打ち集水樹 G1-B700-L700-H1000 18-8-40BB	1	箇所			レベル4 明第0069 表
現場打ち集水樹 G2-B500-L500-H900 18-8-40BB	1	箇所			レベル4 明第0070 表
現場打ち集水樹 小段集水樹 18-8-40BB	2	箇所			レベル4 明第0071 表
プレキャスト集水樹 A型街渠樹	2	箇所			レベル4 明第0072 表
プレキャスト集水樹 B型街渠樹	1	箇所			レベル4 明第0073 表
プレキャスト集水樹 C型街渠樹	1	箇所			レベル4 明第0074 表
プレキャスト集水樹 G1-B500-L500-H1000	1	箇所			レベル4 明第0075 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

G1-B700-L700-H700

18-8-40BB

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
G1-B700-L700-H700	1	箇所			単第0 -0077 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

工種明細表

G1-B700-L700-H1000

18-8-40BB

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
G1-B700-L700-H1000	1	箇所			単第0 -0080 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

工種明細表

G2-B500-L500-H900

18-8-40BB

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
G2-B500-L500-H900	1	箇所			単第0 -0082 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

工種明細表

小段集水桝

18-8-40BB

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
小段集水桝	2	箇所			単第0 -0084 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

A型街渠桝

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
A型街渠桝	2	箇所			単第0 -0087 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

B型街渠桝

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
B型街渠桝	1	箇所			単第0 -0089 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

C型街渠桝

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
C型街渠桝	1	箇所			単第0 -0090 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

G1-B500-L500-H1000

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
G1-B500-L500-H1000	1	箇所			材料支給 単第0 -0092 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

工種明細表

明第0076 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
小段排水 鉄筋コンクリートU形 300B [300×300×600 18-8-40BB 目地板有り 瀝青繊維質目地板	29	m			レベル4 明第0077 表
*** 単位当たり ***	1	式			

小段排水

工種明細表

明第0077 表

頁0 -0081

鉄筋コンクリートU形 300B [300×300×600 18-8-40BB 目地板有り 瀝青繊維質目地板

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
小段排水工	29	m			単第0 -0093 表
*** 単位当たり ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装工	1	式			レベル2
縁石工	1	式			明第0079 表 レベル2
仮設工	1	式			明第0088 表 レベル2
*** 単位当たり ***	1	式			明第0095 表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水性舗装工					レベル3
	1	式			明第0080 表
構造物取壊し工					レベル3
	1	式			明第0083 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水性舗装・表層(車道・路肩部)					レベル4
	331	m2			明第0081 表
基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト混合物 改質 型 平均仕上厚60mm,平均幅員3.0m超					レベル4
	331	m2			明第0082 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水性舗装・表層(車道・路肩部) 平均施工幅員2.4m以上 1層当り平均仕上厚40mm	331	m2			単第0 -0096 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

基層(車道・路肩部)

工種明細表

明第0082 表

再生粗粒度アスファルト混合物 改質型 平均仕上厚60mm,平均幅員3.0m超

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚60mm	331	m2			単第0 -0097 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	10	m			レベル4 明第0084 表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	330	m2			レベル4 明第0085 表
殻運搬 アスファルト殻	13	m3			レベル4 明第0086 表
殻処分 アスファルト殻	31	t			レベル4 明第0087 表
*** 単位当たり ***	1	式			

舗装版切断

工種明細表

明第0084 表

アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	10	m			単第0 -0098 表
*** 単位当たり ***	1	m			

舗装版破碎

工種明細表

明第0085 表

アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	330	m2			単第0 -0099 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

工種明細表

アスファルト殻

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超)	13	m3			単第0 -0100 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

殻処分

工種明細表

明第0087 表

頁0 -0091

アスファルト殻

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
殻処分費 As殻	31	t			
*** 単位当たり ***	1	t			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
縁石工	1	式			レベル3 明第0089 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) 片斜片面R	476	m			レベル4 明第0090 表
歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) 片斜両面R	2	m			レベル4 明第0091 表
歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) 片斜両面R	23	m			レベル4 明第0092 表
歩車道境界ブロック 歩道接続部(180/204×120×600)	25	m			レベル4 明第0093 表
歩車道境界ブロック 各種(600mm以下,50kg未満)	47	m			レベル4 明第0094 表
*** 単位当たり ***	1	式			

歩車道境界ブロック

工種明細表

明第0090 表

C種(180/210×300×600) 片斜片面R

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) 片斜片面R 設置 RC-40	476	m			BB-1-3(250) 単第0 -0101 表
*** 単位当たり ***	1	m			

歩車道境界ブロック

工種明細表

明第0091 表

C種(180/210×300×600) 片斜両面R

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) 片斜両面R 設置 RC-40	2	m			BB-1-3(250両R) 単第0 -0102 表
*** 単位当たり ***	1	m			

歩車道境界ブロック

工種明細表

明第0092 表

C種(180/210×300×600) 片斜両面R

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) 片斜両面R 設置 RC-40	23	m			BB-2-3(200両R) 単第0 -0102 表
*** 単位当たり ***	1	m			

歩車道境界ブロック

工種明細表

明第0093 表

歩道接続部(180/204×120×600)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック 歩道接続部(180/204×120×600) 設置 RC-40	25	m			BB-4-2(20) 単第0 -0103 表
*** 単位当たり ***	1	m			

歩車道境界ブロック

工種明細表

明第0094 表

各種(600mm以下,50kg未満)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック 各種(600mm以下,50kg未満) 設置 基礎碎石無し 養生工有り	47	m			PCC-A 単第0 -0104 表
*** 単位当たり ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通管理工	1	式			レベル3 明第0096 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員	43	人			レベル4 明第0097 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B	43	人			
*** 単位当たり ***	1	人			

有料道路事業 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
有料道路事業					X2000
道路改良					Y1E01 レベル1
	1	式			明第0098 表
舗装					Y1E02 レベル1
	1	式			明第0108 表
施設整備					Y1900H レベル1
	1	式			明第0125 表
** 直接工事費 **					
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					率参照額.....
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					

有料道路事業 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.....					率参照額.....
工事原価					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率... 率参照額.....
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					
工事費計					

有料道路事業 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
** 契約保証費計 **					

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路土工					レベル2
	1	式			明第0099 表
擁壁工					レベル2
	1	式			明第0102 表
排水構造物工					レベル2
	1	式			明第0105 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路床盛土工	1	式			レベル3 明第0100 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	420	m3			レベル4 明第0101 表
*** 単位当たり ***	1	式			

路床盛土

工種明細表

明第0101 表

施工幅員2.5m以上4.0m未満

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
復興歩掛_路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	420	m3			単第0 -0106 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
場所打擁壁工(構造物単位)	1	式			レベル3 明第0103 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
重力式擁壁 擁壁平均高さ2m以上5m以下 18-8-40BB	183	m3			レベル4 明第0104 表
*** 単位当たり ***	1	式			

重力式擁壁

工種明細表

明第0104 表

擁壁平均高さ2m以上5m以下 18-8-40BB

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
重力式擁壁 擁壁平均高さ2m以上5m以下 基礎碎石有り 均しCo無し	183	m3			単第0 -0107 表
*** 単位当たり ***	1	m3			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
側溝工	1	式			レベル3 明第0106 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャストU型側溝 300A[300×300×2000]	66	m			レベル4 明第0107 表
*** 単位当たり ***	1	式			

プレキャストU型側溝

工種明細表

明第0107 表

300A[300×300×2000]

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000]	66	m			単第0 -0108 表
*** 単位当たり ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装工	1	式			レベル2
防護柵工	1	式			明第0109 表 レベル2
仮設工	1	式			明第0114 表 レベル2
*** 単位当たり ***	1	式			明第0122 表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト舗装工	1	式			レベル3 明第0110 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤(車道・路肩部) RC-30 全仕上り厚100mm	476	m2			レベル4 明第0111 表
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚100mm	476	m2			レベル4 明第0112 表
表層(車道・路肩部) 再生密粒度As(20) 平均仕上厚50mm 平均幅員3.0m超	476	m2			レベル4 明第0113 表
*** 単位当たり ***	1	式			

下層路盤(車道・路肩部)

工種明細表

明第0111 表

頁0 -0118

RC-30 全仕上り厚100mm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	476	m2			単第0 -0109 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

上層路盤(車道・路肩部)

工種明細表

明第0112 表

頁0 -0119

RM-30 全仕上り厚100mm

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 全仕上り厚100mm 1層施工	476	m2			単第0 -0110 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

表層(車道・路肩部)

工種明細表

明第0113 表

再生密粒度As(20) 平均仕上厚50mm 平均幅員3.0m超

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	476	m2			単第0 -0111 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路側防護柵工					レベル3
	1	式			明第0115 表
防護柵工					レベル3
	1	式			明第0120 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール 塗装品_Gr-C-2B 21m以上100m未満 曲線部補正無し	57	m			レベル4 明第0116 表
鉄筋 SD345 D13	0.09	t			レベル4 明第0117 表
円筒型枠	12	m			レベル4 明第0118 表
ガードレール 塗装品_Gr-A-4E 50m以上100m未満 曲線部補正無し	75	m			レベル4 明第0119 表
*** 単位当たり ***	1	式			

ガードレール

工種明細表

明第0116 表

塗装品 Gr-C-2B 21m以上100m未満 曲線部補正無し

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	57	m			単第0 -0112 表
*** 単位当たり ***	1	m			

SD345 D13

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	0.09	t			単第0 -0113 表
*** 単位当たり ***	1	t			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
円形空洞型枠工	12	m			単第0 -0114 表
*** 単位当たり ***	1	m			

ガードレール

工種明細表

明第0119 表

塗装品 Gr-A-4E 50m以上100m未満

曲線部補正無し

工種・施工名称など	数	単位	単価	金額	備考
防護柵設置工(Gr) 土中建込 - 塗装品_Gr-A-4E [規]50m以上100m未満	75	m			単第0 -0115 表
*** 単位当たり ***	1	m			

工種明細表

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) 支柱柵高2m 支柱間隔2m	57	m			レベル4 明第0121 表
*** 単位当たり ***	1	式			

金網・支柱(立入防止柵)

工種明細表

明第0121 表

支柱柵高2m 支柱間隔2m

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	57	m			単第0 -0116 表
目隠しフェンス H2000 AM-M同等品	57	m			材料費
*** 単位当たり ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通管理工	1	式			レベル3 明第0123 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員	74	人			レベル4 明第0124 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B	74	人			
*** 単位当たり ***	1	人			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電気設備工					レベル2
	1	式			明第0126 表
機械設備工					レベル2
	1	式			明第0153 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
作業土工 坑口部	1	式			レベル3
配管工 坑口部	1	式			明第0127 表 レベル3
ハンドホール工	1	式			明第0133 表 レベル3
ダクト口工	1	式			明第0142 表 レベル3
*** 単位当たり ***	1	式			明第0148 表

工種明細表

坑口部

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂	1	式			レベル4 明第0128 表
埋戻し 土砂	1	式			レベル4 明第0129 表
舗装版破碎(小規模) アスファルト舗装版	3	m2			レベル4 明第0130 表
アスファルト舗装工	3	m2			レベル4 明第0131 表
敷砂利 RC-40	1	式			レベル4 明第0132 表
*** 単位当たり ***	1	式			

床掘り

工種明細表

明第0128 表

頁0 -0135

土砂

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	16	m3			単第0 -0056 表
*** 単位当たり ***	1	式			

埋戻し

工種明細表

明第0129 表

頁0 -0136

土砂

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	15	m3			単第0 -0057 表
*** 単位当たり ***	1	式			

舗装版破碎(小規模)

工種明細表

明第0130 表

アスファルト舗装版

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎積込(小規模土工)	3	m2			単第0 -0117 表
*** 単位当たり ***	1	m2			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト舗装工(人力) 車道及び路肩 仕上厚5cm 締固め後密度 2.35t/m ³	3	m ²			単第0 -0118 表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RM-30	3	m ²			単第0 -0121 表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	3	m ²			単第0 -0122 表
*** 単位当たり ***	1	m ²			

工種明細表

RC-40

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
敷砂利 再生砕石を使用する	3	m3			単第0 -0123 表
*** 単位当たり ***	1	式			

配管工

工種明細表

明第0133 表

頁0 -0140

坑口部

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配管設置(埋設部) FEP50	108	m			レベル4 明第0134 表
配管設置(埋設部) FEP80	11	m			レベル4 明第0135 表
配管設置(埋設部) FE-PS50	163	m			レベル4 明第0136 表
配管設置(埋設部) FE-PS75	80	m			レベル4 明第0137 表
配管設置(埋設部) FEP50(3条2段)	72	m			レベル4 明第0138 表
配管設置(埋設部) FEP80(2条1段)	67	m			レベル4 明第0139 表
埋設シート 埋設標識シートW=150	126	m			レベル4 明第0140 表
材料	1	式			レベル4 明第0141 表
*** 単位当たり ***	1	式			

配管設置(埋設部)

工種明細表

明第0134 表

FEP50

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
波付硬質合成樹脂管 材工共 埋設管内 FEP50	108	m			単第0 -0125 表
*** 単位当たり ***	1	m			

FEP80

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
波付硬質合成樹脂管 材工共 埋設管内 FEP80	11	m			単第0 -0126 表
*** 単位当たり ***	1	m			

FE-PS50

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
多条敷設電線管 材工共 埋設管内 FE-PS50	163	m			単第0 -0127 表
*** 単位当たり ***	1	m			

FE-PS75

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
多条敷設電線管 材工共 埋設管内 FE-PS75	80	m			単第0 -0128 表
*** 単位当たり ***	1	m			

配管設置(埋設部)

工種明細表

明第0138 表

FEP50 (3条2段)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
波付硬質合成樹脂管+合成樹脂製多孔管 材 埋設管内 FEP50(3条2段)	72	m			単第0 -0129 表
*** 単位当たり ***	1	m			

配管設置(埋設部)

工種明細表

明第0139 表

FEP80 (2条1段)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
波付硬質合成樹脂管+合成樹脂製多孔管 材 埋設管内 FEP80(2条1段)	67	m			単第0 -0130 表
*** 単位当たり ***	1	m			

工種明細表

埋設標識シートW=150

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋設標識シート 材工共 W=150 電気	126	m			単第0 -0131 表
*** 単位当たり ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
材料等	1	式			単第0 -0132 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ハンドホール HH-0811	1	箇所			レベル4 明第0143 表
ハンドホール HH-0815	1	箇所			レベル4 明第0144 表
ハンドホール HH-1012	2	箇所			レベル4 明第0145 表
ハンドホール HH-1015	1	箇所			レベル4 明第0146 表
ハンドホール HH-1523	2	箇所			レベル4 明第0147 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

HH-0811

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ハンドホール 材工共 HH-0811	1	箇所			単第0 -0133 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

工種明細表

HH-0815

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ハンドホール 材工共 HH-0815	1	箇所			単第0 -0136 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

工種明細表

HH-1012

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ハンドホール 材工共 HH-1012 既設道路部	1	箇所			単第0 -0137 表
ハンドホール 材工共 HH-1012	1	箇所			単第0 -0138 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

工種明細表

HH-1015

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ハンドホール 材工共 HH-1015 既設道路部	1	箇所			単第0 -0139 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

工種明細表

HH-1523

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ハンドホール 材工共 HH-1523	2	箇所			単第0 -0140 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ダクト口工 波付硬質ポリレン管(地中埋設) FEP50(24)80(2)	1	箇所			レベル4 明第0149 表
ダクト口工 多条敷設電線管(地中埋設) FE-PS50(24)75(2)	2	箇所			レベル4 明第0150 表
ダクト口工 合成樹脂製多孔管(地中埋設) FEP50(24)80(2)	4	箇所			レベル4 明第0151 表
ダクト口工 合成樹脂製多孔管(地中埋設) FEP80(2)	5	箇所			レベル4 明第0152 表
*** 単位当たり ***	1	式			

ダクト口工

工種明細表

明第0149 表

波付硬質ポリレン管（地中埋設）

FEP50(24)80(2)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ダクト口工 波付硬質ポリレン管（地中埋設） FEP50(24)80(2)	1	箇所			単第0 -0141 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

ダクト口工

工種明細表

明第0150 表

多条敷設電線管(地中埋設) FE-PS50(24)75(2)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ダクト口工 多条敷設電線管(地中埋設) FE-PS50(24)75(2)	2	箇所			単第0 -0142 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

ダクト口工

工種明細表

明第0151 表

合成樹脂製多孔管（地中埋設）

FEP50(24)80(2)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ダクト口工 合成樹脂製多孔管（地中埋設） FEP50(24)80(2)	4	箇所			単第0 -0143 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

ダクト口工

工種明細表

明第0152 表

合成樹脂製多孔管（地中埋設） FEP80(2)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ダクト口工 合成樹脂製多孔管（地中埋設） FEP80(2)	5	箇所			単第0 -0144 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工 坑口部	1	式			レベル3 明第0154 表
*** 単位当たり ***	1	式			

配管工

工種明細表

明第0154 表

坑口部

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配管設置(埋設部) PE管 75	66	m			レベル4
埋設シート 埋設標識シートW=150	66	m			明第0155 表 レベル4
*** 単位当たり ***	1	式			明第0156 表

PE管 75

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
PE管 材工共 埋設管内 75	66	m			単第0 -0145 表
*** 単位当たり ***	1	m			

工種明細表

埋設標識シートW=150

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋設標識シート 材工共 W=150 水	66	m			単第0 -0146 表
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

復興歩掛_掘削

SPKH2104001

単第0 -0001 表

土砂 オープンカット 押土無し

障害有り 5,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 47.55% 労務構成比:

33.92%

材料構成比: 18.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

637.10000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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	47.55%		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)	33.92%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	18.53%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 D=2 押土無し F=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット E=2 障害有り		

施工単価表

復興歩掛_掘削
軟岩 オープンカット

SPKH2104001

単第0 -0002 表

障害有り 5,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 53.88% 労務構成比:

29.28%

材料構成比: 16.84%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,689.10000

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) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	34.35%		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
大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式 質量1300kg級	17.46%		大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式 質量1300kg級		MTPC00039 MTPT00039
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	28.16%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
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	16.20%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=3 軟岩 E=2 障害有り H=1 破砕片除去無し			B=1 オープンカット F=3 5,000m3未満 I=1 集積押土無し		

施工単価表

復興歩掛 路床盛土

SPKH2104004

単第0 -0003 表

施工幅員4.0m以上

施工数量10,000m3未満 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 20.66%

労務構成比:

65.35%

材料構成比: 13.99%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

382.82000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	10.64%		<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音		KTPC00036 KTPT00036
<賃>振動ローラ(土木用フラットSドラム型) 質量11~12t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	10.02%		振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t		KTPC00058 KTPT00058
運転手(特殊)	44.01%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	21.34%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.99%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 C=1 施工幅員4.0m以上 障害無し			B=1 施工数量10,000m3未満		

施工単価表

復興歩掛 路床盛土

SPKH2104004

単第0 -0004 表

施工幅員2.5m未満

1

m3 当り

機械構成比: 1.10%

労務構成比: 98.60%

材料構成比: 0.30%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,967.60000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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	1.10%		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	86.48%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	12.12%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.30%		軽油1.2号パトロール給油		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

法面整形
切土部 現場制約無し

SPK21040024

単第0 -0005 表

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

1号地山補強土工

1

m2 当り

機械構成比: 10.84% 労務構成比:

79.28% 材料構成比: 9.88%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

783.41000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	10.84%		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	38.44%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	21.93%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	18.91%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	9.88%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 切土部 D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土			C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)		

施工単価表

法面整形

SPK21040024

単第0 -0006 表

切土部 現場制約無し

軟岩I

1号地山補強土工

1

m2 当り

機械構成比: 9.75%

労務構成比: 81.37%

材料構成比: 8.88%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,018.30000

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>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	9.75%		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	42.25%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	19.72%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	19.40%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.88%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 切土部 D=4 軟岩I			C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)		

施工単価表

張りコンクリート

V0050

単第0 -0007 表

頁0 -0171

10 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.7	m3			単第0-0008 表
*** 合計 ***	10	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

コンクリート

SPK21040140

単第0 -0008 表

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

49.75%

材料構成比:

50.25%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

31,018.00000

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	32.16%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.93%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.24%		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)	50.25%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=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=1 -		

施工単価表

復興歩掛_積込(ルーズ)

SPKH2104005

単第0 -0009 表

土砂

土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 43.20% 労務構成比:

38.90%

材料構成比: 17.90%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

250.67000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	43.20%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00014 MTPT00014
運転手(特殊)	38.90%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	17.90%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		

施工単価表

土砂等運搬

SPK21040002

単第0 -0010 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

現場内運搬

1

m3 当り

機械構成比: 47.38% 労務構成比: 37.64%

材料構成比: 14.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

347.10000

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)	47.38%		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)	37.64%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.98%		軽油1.2号パトロール給油		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

土砂等運搬

SPK21040002

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1.0km以下(0.5km超)

現場内運搬(側道箇所)

1

m3 当り

機械構成比: 47.38% 労務構成比:

37.64% 材料構成比: 14.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

453.90000

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)	47.38%		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)	37.64%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.98%		軽油1.2号パトロール給油		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=3 距離1.0km以下(0.5km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

SPK21040002

単第0 -0012 表

標準 軟岩

DID区間有り 距離7.0km以下(6.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 47.38%

労務構成比:

37.64%

材料構成比: 14.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,563.60000

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
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)	47.38%		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)	37.64%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.98%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=2 軟岩 E=18 距離7.0km以下(6.0km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=2 DID区間有り		

施工単価表

復興歩掛_掘削

軟岩 オープンカット

機械構成比: 55.27% 労務構成比:

SPKH2104001

障害無し 1,000m3未満

30.04% 材料構成比: 14.69%

単第0 -0013 表

1 m3 当り
標準単価: 1,456.00000

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) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	34.25%		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
大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式 質量1300kg級	17.41%		大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式 質量1300kg級		MTPC00039 MTPT00039
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	28.08%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
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	13.73%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=3 軟岩 E=1 障害無し H=1 破砕片除去無し			B=1 オープンカット F=9 1,000m3未満 I=1 集積押土無し		

施工単価表

復興歩掛_掘削
軟岩 オープンカット

SPKH2104001

単第0 -0013 表

障害無し 1,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 55.27%

労務構成比:

30.04%

材料構成比: 14.69%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,456.00000

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

施工単価表

頁0 -0179

埋戻し

SPK21040019

単第0 -0014 表

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

機械構成比: 12.45% 労務構成比:

82.78%

材料構成比:

4.77%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,795.10000

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) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	10.67%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00014 MTPT00014
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	1.68%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.10%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	51.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	22.61%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	8.62%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.67%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.10%		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

基面整正

SPK21040017

単第0 -0015 表

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: 430.00000

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	100.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

背面排水材設置

V0100

単第0 -0016 表

頁0 -0182

21.6 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1.3	人			
雑材料	3	%			#01 上記（労務費）対象
背面排水材 W=150、t=50	21.6	m			
*** 合計 ***	21.6	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

地山補強土壁板設置工

V0102

単第0 -0018 表

頁0 -0184

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
補強土壁設置工 2段目以降、逆巻き、直線	65	枚			単第0-0019 表
補強土壁設置工 ST特（最下段）、直線	29	枚			単第0-0024 表
補強土壁設置工 S、D切断費（7枚）	1	式			単第0-0027 表
*** 単位当たり ***	1	式			

施工単価表

補強土壁設置工
2段目以降、逆巻き、直線

V0106

単第0 -0019 表

6 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	1	人			
特殊作業員	1	人			
普通作業員	5	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	1	日			
雑材料	26	%			#01 労務費、ラフテレーンクレーン運転 対象
専用吊金具損料	12.96	m2			
逸走防止工 2段目以降、逆巻き、直線	6	枚			単第0-0020 表
パネル運搬工 2段目以降、逆巻き、直線	6	枚			単第0-0022 表
*** 合計 ***	6	枚			
*** 単位当たり ***	1	枚			

施工単価表

逸走防止工
2段目以降、逆巻き、直線

V0109

単第0 -0020 表

6 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1	人			
バックホウ運転 クローラ型0.28/0.2m3 1次基準	1	日			単第0-0021 表
雑材料	10	%			#01 上記（労務費、バックホウ運転）対象
*** 合計 ***	6	枚			
*** 単位当たり ***	1	枚			

施工単価表

パネル運搬工
2段目以降、逆巻き、直線

V0110

単第0 -0022 表

6 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.5	人			
トラック(クレーン装置付)運転 4t級 2.9t吊	0.5	日			単第0-0023 表
*** 合計 ***	6	枚			
*** 単位当たり ***	1	枚			

施工単価表

トラック(クレーン装置付)運転
4t級 2.9t吊

V0121

単第0 -0023 表

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	1	人			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	33	L			
トラック(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊	1.23	供用日			
*** 単位当たり ***	1	日			

施工単価表

補強土壁設置工
ST特(最下段)、直線

V0107

単第0 -0024 表

4

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	1	人			
特殊作業員	1	人			
普通作業員	5	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	1	日			
雑材料	20	%			#01
逸走防止工 基本段、直線	4	枚			労務費、ラフテレーンクレーン運転 対象 単第0-0025 表
パネル運搬工 基本段、直線	4	枚			単第0-0026 表
*** 合計 ***	4	枚			
*** 単位当たり ***	1	枚			

施工単価表

逸走防止工
基本段、直線

V0111

単第0 -0025 表

4 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1	人			
バックホウ運転 クローラ型0.28/0.2m3 1次基準	1	日			単第0-0021 表
雑材料	10	%			#01 上記（労務費、バックホウ運転）対象
*** 合計 ***	4	枚			
*** 単位当たり ***	1	枚			

施工単価表

補強材工

V0103

単第0 -0028 表

頁0 -0194

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
補強材築造工 60mm、粘性土・砂質土	71.8	m			単第0-0029 表
補強材築造工 60mm、軟岩	60.7	m			単第0-0031 表
補強材挿入・組立工	65	本			単第0-0032 表
注入打設工	1.4	m3			単第0-0033 表
*** 単位当たり ***	1	式			

施工単価表

補強材築造工
60mm、粘性土・砂質土

V0113

単第0 -0029 表

10 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	0.26	人			
特殊作業員	0.26	人			
普通作業員	0.52	人			
ボーリングマシン運転 (RP式) クローラ型81kW型	0.26	日			単第0-0030 表
シャンクロッド 95mm アンカー用	0.04	本			
クリーニングアダプタ 95mm アンカー用	0.03	個			
ウォーターシーベル 95mm アンカー用	0.02	個			
エクステンションロッド 95mm アンカー用	0.03	個			
雑材料	10	%			#01 労務費、ボーリングマシン運転 対象
雑材料	23	%			#02 労務費対象
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

補強材築造工
60mm、軟岩

V0114

単第0 -0031 表

10 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	0.448	人			
特殊作業員	0.448	人			
普通作業員	0.896	人			
ボーリングマシン運転 (RP式) クローラ型81kW型	0.448	日			単第0-0030 表
シャンクロッド 95mm アンカー用	0.05	本			
クリーニングアダプタ 95mm アンカー用	0.04	個			
ウォーターシーベル 95mm アンカー用	0.02	個			
エクステンションロッド 95mm アンカー用	0.03	個			
雑材料	10	%			#01 労務費、ボーリングマシン運転 対象
雑材料	23	%			#02 労務費 対象
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

補強材挿入・組立工

V0116

単第0 -0032 表

頁0 -0198

10

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	0.9	人			
特殊作業員	0.9	人			
普通作業員	1.8	人			
雑材料	3	%			#01 上記(労務費)対象
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

施工単価表

注入打設工

V0117

単第0 -0033 表

頁0 -0199

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
早強ポルトランドセメント 25kg袋	440	袋			
膨張剤 デンカパワーCSA タイプS同等品	1,000	kg			
混和剤 FT-700N グラウト用	110	kg			
水	6,000	kg			
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			

施工単価表

裏込め工

V0104

単第0 -0034 表

頁0 -0200

4

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	1.4	人			
普通作業員	4.2	人			
早強ポルトランドセメント 25kg袋	128	袋			
ベントナイト メッシュ250 25kg袋 赤城同等品	0.25	t			
グラウトミキサ 上下2槽式 攪拌容量200L×2	1.4	日			
グラウトポンプ 横型二連複動ピストン式 吐出量37～100L/min	1.4	日			
発動発電機運転 ディーゼルエンジン 1次基準 25KVA	1.4	日			単第0-0035 表
水槽(一般工事用) 鋼板製簡易水槽 容量3m3	1.4	供用日			
工事用水中モータポンプ 普通型(潜水ポンプ) 口径 50mm全揚程30m	1.4	日			
*** 合計 ***	4	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			

施工単価表

定着・頭部処理

V0105

単第0 -0036 表

頁0 -0202

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2.5	人			
雑材料	17	%			#01 上記労務費対象
*** 合計 ***	30	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

埋戻しコンクリート工

V0119

単第0 -0037 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	1	m3			単第0-0008 表
型枠 一般型枠 小型構造物	3	m2			単第0-0038 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

型枠

SPK21040142

単第0 -0038 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:

7,775.20000

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	45.16%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.11%		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

コンクリート

SPK21040140

単第0 -0039 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: 5.01% 労務構成比: 18.06%

材料構成比: 76.93%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

20,751.00000

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90~110m ³ /h	4.97%		コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h		MTPC00050 MTPT00050
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	10.25%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.20%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	2.14%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	1.95%		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)	75.85%		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	1.07%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

コンクリート

SPK21040140

単第0 -0039 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: 5.01% 労務構成比:

18.06% 材料構成比: 76.93%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

20,751.00000

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
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 F=2 一般養生 J=1 -			B=1 コンクリートポンプ車打設 E=1 設計日打設量10m3以上100m3未満 G=1 圧送管延長距離延長無し K=1 -(全ての費用)		

施工単価表

型枠 SPK21040142 単第0 -0040 表 1 m2 当り
 化粧型枠 鉄筋・無筋構造物 標準単価： 11,706.00000
 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%

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	34.89%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	18.36%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.54%		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=2 C=1 化粧型枠 -(全ての費用)			B=1 鉄筋・無筋構造物		

施工単価表

鉄筋工
SD345 D13

SS000099

単第0 -0041 表

一般構造物 [規]10t未満

1

t

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
加工・組立【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			
異形棒鋼<JISG3112> SD345,D13 単位質量0.995kg/m	1.030	t			1*1.03
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 - D=1 一般構造物 F=2 [規]10t未満 I=2 法面作業			B=5 SD345_D13 E=1 - H=1 - J=1 -		

施工単価表

目地板
 瀝青纖維質目地板 t=20mm

SPK21040110

単第0 -0042 表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 38.61% 材料構成比: 61.39% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,934.20000

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	32.23%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.38%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
目地板 瀝青纖維質板 厚20mm	61.39%		瀝青纖維質目地板 厚さ10mm		TTPCD0150 TTPT00199
積算単価			積算単価		EP001
A=6 瀝青纖維質目地板 t=20mm					

施工単価表

手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場
単管傾斜足場

S0380
安全ネット設置

単第0 -0043 表

100 掛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	1.400	人			
とび工	5.600	人			安全ネット設置含む
普通作業員	2.500	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 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.800	日			
諸雑費	30	%			#09
*** 合計 ***	100	掛m2			
*** 単位当たり ***	1	掛m2			
A=3 単管傾斜足場 C=0 潮待割増			B=2	安全ネットを設置する	

施工単価表

現場打基礎コンクリート

SPK21040048

単第0 -0044 表

18-8-40BB

基礎砕石無し

1

m3 当り

機械構成比: 2.12%

労務構成比:

70.48%

材料構成比:

27.40%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

56,650.00000

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 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.12%		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
型わく工	23.93%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	18.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.61%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.81%		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)	26.28%		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	0.92%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

大型ブロック積
水抜きパイプ有り

SPK21040036

単第0 -0045 表

ブロック積(空積) 控長75cm

1

m2 当り

機械構成比: 7.07% 労務構成比:

15.47%

材料構成比: 77.46%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

17,821.00000

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 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	7.07%		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊		KTPC00014 KTPT00014
普通作業員	4.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
ブロック工	4.25%		ブロック工		RTPC00005 RTPT00005
土木一般世話役	2.77%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.76%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ブロック積(空積) 控長75cm	77.46%		大型積ブロック 控500mm		TTPCH0113 TTPT00273
積算単価			積算単価		EP001
A=1 水抜きパイプ有り			B=3 ブロック積(空積) 控長75cm		

施工単価表

目地材料費

V0136

単第0 -0046 表

大型ブロック積全体分

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
目地板 瀝青繊維質板 厚10mm	15.35	m2			
*** 単位当たり ***	1	式			

施工単価表

大型ブロック積
水抜きパイプ有り

SPK21040036

単第0 -0047 表

機械構成比: 7.07% 労務構成比: 15.47% 材料構成比: 77.46% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 17,821.00000

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 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	7.07%		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊		KTPC00014 KTPT00014
普通作業員	4.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
ブロック工	4.25%		ブロック工		RTPC00005 RTPT00005
土木一般世話役	2.77%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.76%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ブロック積(練積) 控長100cm エコボックス1000型同等品	77.46%		大型積ブロック 控500mm		F0000000050 TTPT00273
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=50 水抜きパイプ有り 【F】ブロック(m2)			B=4 ブロック(各種)		

施工単価表

胴込・裏込コンクリート

SPK21040043

単第0 -0048 表

大型ブロック

18-8-40BB

中詰コンクリート

1

m3 当り

機械構成比: 4.31%

労務構成比:

14.87%

材料構成比: 80.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

19,475.00000

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 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	4.31%		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊		KTPC00014 KTPT00014
普通作業員	7.72%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	6.31%		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)	80.82%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
積算単価			積算単価		E9999
A=2 大型ブロック D=1 -			B=2 18-8-40BB		

施工単価表

洞込・裏込コンクリート

SPK21040043

単第0 -0049 表

大型ブロック

生コンクリート(各種)

1

m3 当り

機械構成比: 4.31%

労務構成比:

14.87%

材料構成比: 80.82%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

19,475.00000

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 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	4.31%		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊		KTPC00014 KTPT00014
普通作業員	7.72%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	6.31%		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24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	80.82%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		F000000100 TTPT00003
積算単価			積算単価		E9999
A=2 大型ブロック C=100 【F】生コンクリート(m3)			B=3 生コンクリート(各種) D=1 -		

施工単価表

胴込・裏込材(砕石)

SPK21040044

単第0 -0051 表

大型ブロック

砕石不要

中詰土砂

1

m3 当り

機械構成比: 13.12%

労務構成比:

82.56%

材料構成比:

4.32%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

2,038.80000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	13.12%		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
普通作業員	42.21%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	24.13%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	14.24%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
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	4.32%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 大型ブロック			B=5 砕石不要		

施工単価表

胴込・裏込材(砕石)

SPK21040044

単第0 -0052 表

大型ブロック

RC-40

裏込砕石

1

m3 当り

機械構成比: 7.91%

労務構成比: 49.76%

材料構成比: 42.33%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,382.80000

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0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	7.91%		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
普通作業員	25.45%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.54%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	8.58%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	39.73%		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	2.60%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 大型ブロック			B=1 RC-40		

施工単価表

吸出し防止材(全面)設置

SPK21040046

単第0 -0053 表

合織不織布 t=10mm 9.8kN/m

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 24.83%

材料構成比: 75.17%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

804.70000

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
普通作業員	18.70%		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
不織布(合織) 厚10mm,強度9.8kN/m	75.17%		不織布(合織) 厚10mm,強度9.8kN/m		TTPC00048 TTPT00048
積算単価			積算単価		EP001
A=1 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m					

施工単価表

天端コンクリート

SPK21040049

単第0 -0054 表

18-8-40BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 3.15%

労務構成比:

66.15%

材料構成比: 30.70%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

50,892.00000

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 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.15%		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
型わく工	21.50%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	15.80%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.64%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	6.28%		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)	29.26%		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	1.44%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999

施工単価表

鉄筋工
SD345 D16 ~ D25

SS000099

単第0 -0055 表

一般構造物 [規]10t未満

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
加工・組立【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			
異形棒鋼<JISG3112> SD345,D16~25	1.030	t			1*1.03
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 - D=1 一般構造物 F=2 [規]10t未満 I=1 - K=6 差筋及び杭頭処理			B=6 SD345_D16~D25 E=1 - H=1 - J=1 -		

施工単価表

床掘り

SPK21040015

単第0 -0056 表

土砂 上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 22.07%

労務構成比: 70.62%

材料構成比: 7.31%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,986.00000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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	22.07%		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)	38.15%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.31%		軽油1.2号パトロール給油		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
土砂

SPK21040019

単第0 -0057 表

機械構成比: 10.59% 労務構成比:

上記以外(小規模)

85.50% 材料構成比: 3.91%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m3 当り
3,520.00000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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	9.94%		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 タンパ及びランマ 質量60~80kg	0.65%		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	48.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.42%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.18%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.29%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.62%		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

U型側溝
鉄筋コンクリートU形(JIS A 5372)

SDT00013
300B[300×300×600]

単第0 -0058 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg	1.653	本			
再生クラッシュラン 40~0mm	0.048	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=5 300B[300×300×600] I=1 - K=2 RC-40			B=1 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) G=1 時間的制約なし J=1 - M=1 -		

施工単価表

管（函）渠型側溝

SPK21040082

単第0 -0060 表

据付 200mm以上300mm以下

円形側溝(各種) 基礎碎石有り

1

m 当り

機械構成比: 1.89% 労務構成比: 19.76%

材料構成比: 78.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

17,558.00000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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	1.40%		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	4.89%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.22%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	4.13%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	1.40%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
箱型側溝(管渠型側溝) スリット型(グレーチング無し) 呼び名300	77.50%		円形側溝 縦断用 内径250mm T-25		F000000300 TTPT00375
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.63%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

管(函)渠型側溝

SPK21040082

単第0 -0060 表

据付 200mm以上300mm以下

円形側溝(各種) 基礎碎石有り

1

m 当り

機械構成比: 1.89%

労務構成比: 19.76%

材料構成比: 78.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

17,558.00000

標準単価:

17,558.00000

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=4 円形側溝(各種) E=1 基礎碎石有り			B=1 200mm以上300mm以下 D=300 【F】円形側溝(m) F=1 -(全ての費用)		

施工単価表

管（函）渠型側溝

SPK21040082

単第0 -0061 表

据付 200mm以上300mm以下

円形側溝(各種) 基礎碎石有り

1

m 当り

機械構成比: 1.89% 労務構成比: 19.76%

材料構成比: 78.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

17,558.00000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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	1.40%		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	4.89%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.22%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	4.13%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	1.40%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
箱型側溝(管渠型側溝) スリット型(グレーチング付) 呼び名300	77.50%		円形側溝 縦断用 内径250mm T-25		F000000301 TTPT00375
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.63%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

管(函)渠型側溝

SPK21040082

単第0 -0061 表

据付 200mm以上300mm以下

円形側溝(各種) 基礎碎石有り

1

m 当り

機械構成比: 1.89%

労務構成比: 19.76%

材料構成比: 78.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

17,558.00000

標準単価:

17,558.00000

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=4 円形側溝(各種) E=1 基礎碎石有り			B=1 200mm以上300mm以下 D=301 【F】円形側溝(m) F=1 -(全ての費用)		

施工単価表

1号自由勾配側溝

V0150

単第0 -0062 表

頁0 -0237

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 300×400×2000	2	m			12 単第0-0063 表
自由勾配側溝 300×500×2000	2	m			単第0-0064 表
自由勾配側溝 300×600×2000	2	m			単第0-0065 表
自由勾配側溝 300×700×2000	2	m			単第0-0066 表
自由勾配側溝 300×800×2000	4	m			単第0-0067 表
*** 合計 ***	12	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

自由勾配側溝
300×400×2000

SDT00015

単第0 -0063 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			
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*400*2000 参考質量399kg	0.500	本			
再生クラッシュラン 40~0mm	0.054	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)	0.028	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=2 300×400×2000 F=1 - I=0.45 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.26 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -					

施工単価表

自由勾配側溝
300×500×2000

SDT00015

単第0 -0064 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			
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*500*2000 参考質量450kg	0.500	本			
再生クラッシュラン 40~0mm	0.054	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)	0.028	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=3 300×500×2000 F=1 - I=0.45 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.26 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -					

施工単価表

自由勾配側溝
300×600×2000

SDT00015

単第0 -0065 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			
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*600*2000 参考質量558kg	0.500	本			
再生クラッシュラン 40~0mm	0.056	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)	0.029	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=4 300×600×2000 F=1 - I=0.47 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.27 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
300×700×2000

SDT00015

単第0 -0066 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			
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*700*2000 参考質量618kg	0.500	本			
再生クラッシュラン 40~0mm	0.056	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)	0.029	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=5 300×700×2000 F=1 - I=0.47 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.27 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
300×800×2000

SDT00015

単第0 -0067 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			
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*800*2000 参考質量697kg	0.500	本			
再生クラッシュラン 40~0mm	0.059	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)	0.030	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=6 300×800×2000 F=1 - I=0.49 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.28 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

施工単価表

管渠工
D300

V0142

単第0 -0068 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm 台付鉄筋コンクリート管(パイコン管)	10	m			単第0-0069 表
モルタル練 高炉 混合比1:3	0.072	m ³			単第0-0070 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

鉄筋コンクリート台付管

SPK21040085

単第0 -0069 表

据付 管径300mm

台付鉄筋コンクリート管(パイコン管)

1 m 当り

機械構成比: 6.34% 労務構成比:

25.84% 材料構成比: 67.82% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 11,472.00000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	5.16%		バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	7.49%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	7.08%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	4.30%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.14%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
台付鉄筋コンクリート管(パイコン台付管) <JSWASA-9>,呼び径300BZ,長2000 参考質量390kg	65.43%		鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm		TTPC00134 TTPT00134
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.95%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

鉄筋コンクリート台付管

SPK21040085

単第0 -0069 表

据付 管径300mm

台付鉄筋コンクリート管(パイコン管)

1

m 当り

機械構成比: 6.34%

労務構成比: 25.84%

材料構成比: 67.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

11,472.00000

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=1 台付鉄筋コンクリート管(パイコン管)			B=3 管径300mm E=1 -(全ての費用)		

施工単価表

モルタル練
高炉

SPK21040141

単第0 -0070 表

機械構成比: 0.00% 労務構成比:

混合比1:3

62.48%

材料構成比:

37.52%

市場単価構成比:

0.00%

1
標準単価:

m3 当り
37,861.00000

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	62.48%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
セメント(袋) 高炉B種 25kg/袋	24.63%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPC00063 TTPT00063
コンクリート用砂 細目(洗い)	12.89%		砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066
積算単価			積算単価		EP001
A=1 高炉 C=1 -(全ての費用)			B=3 混合比1:3		

施工単価表

中山1号重圧管

V0141

単第0 -0071 表

頁0 -0247

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm コンクリート管(各種)	10	m			単第0-0072 表
モルタル練 高炉 混合比1:3	0.081	m3			単第0-0070 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

鉄筋コンクリート台付管

SPK21040085

単第0 -0072 表

据付 管径300mm

コンクリート管(各種)

1

m 当り

機械構成比: 6.34% 労務構成比:

25.84% 材料構成比: 67.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

11,472.00000

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) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	5.16%		バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	7.49%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	7.08%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	4.30%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.14%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
重圧管 内径300 質量380kg	65.43%		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm		F000000200 TTPT00134
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.95%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

鉄筋コンクリート台付管

SPK21040085

単第0 -0072 表

据付 管径300mm

コンクリート管(各種)

1 m 当り

機械構成比: 6.34%

労務構成比: 25.84%

材料構成比: 67.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 11,472.00000

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=3 コンクリート管(各種) E=1 -(全ての費用)			B=3 管径300mm D=200 【F】コンクリート管(m)		

施工単価表

暗渠排水管

据付 直管 200 ~ 400mm

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

SPK21040080

硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径300mm

材料構成比: 86.56%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0073 表

1
標準単価:

m 当り
3,979.30000

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	9.72%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.72%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
薄肉管(VU)(JISK6741)PE 呼び径300(318×9.2)	86.56%		暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0407 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=58 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径300mm I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

暗渠排水管

据付 直管 200 ~ 400mm

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

SPK21040080

VP有孔管 呼び径300(318×15.1)

13.44%

材料構成比: 86.56%

市場単価構成比:

0.00%

単第0 -0075 表

1
標準単価:

m 当り
3,979.30000

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	9.72%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.72%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
VP有孔管 呼び径300(318×15.1)	86.56%		暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管		TTPCH0099 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=69 VP有孔管 呼び径300(318×15.1) I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0253

フィルター材

SPK21040081

単第0 -0076 表

単粒度砕石 4号 30-20

1

m3 当り

機械構成比: 8.16%

労務構成比: 60.90%

材料構成比: 30.94%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,213.90000

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) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	8.00%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00010 MTPT00010
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	28.91%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.21%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	11.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.71%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
単粒度砕石4号 30~20mm	27.61%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPCD0130 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.27%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

G1-B700-L700-H700

V0170

単第0 -0077 表

頁0 -0255

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.52m3を超え0.55m3以下	1	箇所			単第0-0078 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	1	枚			単第0-0079 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-40BB

SPK21040093

単第0 -0078 表

0.52m3を超え0.55m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.09% 労務構成比:

87.36% 材料構成比: 12.55%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

65,368.00000

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) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.09%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	34.32%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.41%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.25%		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)	12.18%		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	0.07%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK21040093

単第0 -0078 表

18-8-40BB

0.52m3を超え0.55m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.09% 労務構成比:

87.36% 材料構成比: 12.55%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

65,368.00000

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
積算単価			積算単価		E9999
A=3 D=2 F=1			C=15 E=1		
18-8-40BB			0.52m3を超え0.55m3以下		
人力打設			一般養生・特殊養生(練炭)		
-					

施工単価表

蓋版
蓋版(各種) 40<重量 170

SDT00017

単第0 -0079 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			
鋼製グレーチング 滑止柵蓋 110° 開閉式 ます穴700×700mm T-25	1.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=305 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=2 40<重量 170 G=1 -		

施工単価表

G1-B700-L700-H1000

V0171

単第0 -0080 表

頁0 -0259

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.61m3を超え0.65m3以下	1	箇所			単第0-0081 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	1	枚			単第0-0079 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK21040093

単第0 -0081 表

18-8-40BB

0.61m3を超え0.65m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.09% 労務構成比:

86.90% 材料構成比: 13.01%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

74,115.00000

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) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.09%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	33.94%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.70%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.39%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.32%		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)	12.65%		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	0.07%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

G2-B500-L500-H900

V0172

単第0 -0082 表

頁0 -0262

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.43m3を超え0.46m3以下	1	箇所			1 単第0-0083 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK21040093

単第0 -0083 表

18-8-40BB

0.43m3を超え0.46m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.09% 労務構成比:

87.94%

材料構成比: 11.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

57,084.00000

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) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.09%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	34.79%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.79%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.44%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.16%		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)	11.60%		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	0.07%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

小段集水桝

V0179

単第0 -0084 表

頁0 -0265

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.32m3を超え0.34m3以下	1	箇所			単第0-0085 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	1	枚			単第0-0086 表
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK21040093

単第0 -0085 表

18-8-40BB

0.32m3を超え0.34m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.10% 労務構成比:

88.94%

材料構成比: 10.96%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

46,505.00000

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) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.10%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	35.62%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.87%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.49%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.00%		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)	10.56%		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	0.08%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

SDT00017

単第0 -0086 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_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			
縞鋼板蓋 t=3.2、700×700	1.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=315 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -		

施工単価表

A型街渠柵

V0181

単第0 -0087 表

頁0 -0269

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水柵 据付 基礎碎石有り 製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下	1	基			単第0-0088 表
プレキャスト柵 300×600 H600型	1	個			
鋼製グレーチング ノンスリップますぶた 110°開閉 300×600 T-25	1	組			
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.069	m3			単第0-0008 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.306	m2			単第0-0038 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

プレキャスト集水桝

SPK21040083

単第0 -0088 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: 14.27%

労務構成比:

82.91%

材料構成比:

2.82%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

5,289.30000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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	11.51%		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)	36.64%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	16.25%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.33%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	4.65%		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	2.28%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

プレキャスト集水桝

SPK21040083

単第0 -0088 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: 14.27%

労務構成比: 82.91%

材料構成比: 2.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,289.30000

備考

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
積算単価				積算単価			EP001
A=1 C=1	据付 基礎砕石有り			B=3 D=1	製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下 -(全ての費用)		

施工単価表

B型街渠柵

V0182

単第0 -0089 表

頁0 -0272

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水柵 据付 基礎砕石有り 製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下	1	基			単第0-0088 表
プレキャスト柵 300×600 H600型	1	個			
鋼製グレーチング ノンスリップますぶた 110°開閉 300×600 T-25	1	組			
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.069	m3			単第0-0008 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.306	m2			単第0-0038 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

C型街渠柵

V0183

単第0 -0090 表

頁0 -0273

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水柵 据付 基礎砕石有り 製品質量(kg/基)400kgを超え600kg以下	1	基			単第0-0091 表
プレキャスト柵 300×600 H1000型	1	個			
鋼製グレーチング ノンスリップますぶた 110°開閉 300×600 T-25	1	組			
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.069	m3			単第0-0008 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.306	m2			単第0-0038 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

プレキャスト集水桝

SPK21040083

単第0 -0091 表

据付 基礎砕石有り

製品質量(kg/基)400kgを超え600kg以下

材料支給

1

基 当り

機械構成比: 11.80%

労務構成比:

85.87%

材料構成比: 2.33%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,395.30000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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	9.52%		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)	30.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	23.53%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.58%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.84%		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	1.88%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

小段排水工

V0160

単第0 -0093 表

頁0 -0277

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) 300B[300×300×600]	10	m			単第0-0094 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.91	m3			単第0-0008 表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.4	m2			単第0-0038 表
目地板 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.091	m2			単第0-0095 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

U型側溝
鉄筋コンクリートU形(JIS A 5372)

SDT00013
300B[300×300×600]

単第0 -0094 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600 参考質量79kg	1.653	本			
再生クラッシュラン 40~0mm	0.048	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=5 300B[300×300×600] I=2 法面小段面 K=2 RC-40			B=1 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) G=1 時間的制約なし J=1 - M=1 -		

施工単価表

目地板
 瀝青纖維質目地板 t=10mm

SPK21040110

単第0 -0095 表

1
 標準単価： m2 当り
 1,934.20000

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 38.61% 材料構成比： 61.39% 市場単価構成比： 0.00%

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	32.23%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.38%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
目地板 瀝青纖維質板 厚10mm	61.39%		瀝青纖維質目地板 厚さ10mm		TTPC00199 TTPT00199
積算単価			積算単価		EP001
A=1 瀝青纖維質目地板 t=10mm					

施工単価表

排水性舗装・表層(車道・路肩部)

SPK21040240

単第0 -0096 表

平均施工幅員2.4m以上

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 2.02% 労務構成比:

12.63%

材料構成比: 85.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,788.80000

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>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	1.35%		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>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)	0.22%		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8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.22%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	4.80%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.75%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	2.71%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.92%		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

排水性舗装・表層(車道・路肩部)

SPK21040240

単第0 -0096 表

平均施工幅員2.4m以上

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 2.02% 労務構成比:

12.63%

材料構成比: 85.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,788.80000

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
アスファルト混合物 ポーラス(13)	76.03%		ポーラスAs混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00021 TTPT00285
排水用導水管 18mm ステンレス製	6.14%		排水用導水管 18mm ステンレス製		TTPC00029 TTPT00029
アスファルト乳剤(JEAAS規格) ゴム入りアスファルト乳剤 PKR-T,S	2.45%		アスファルト乳剤(JEAAS規格) ゴム入りアスファルト乳剤 PKR-T,S		TTPC00028 TTPT00028
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.65%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=2 C=1 E=1 H=1	平均施工幅員2.4m以上 導水パイプの設置有り As混合物 ポーラスAs混合物(13) -		B=40 D=2 G=1 I=1	1層当り平均仕上り厚(mm) 片側2車線以上 タックコート PKR(ゴム入り) -	
<p>【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):40.000(mm)</p>					

施工単価表

基層(車道・路肩部)

SPK21040232

単第0 -0097 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚60mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.87%

労務構成比:

11.88%

材料構成比:

86.25%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,288.40000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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	1.21%		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>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)	0.19%		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8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.19%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	4.35%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.48%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	2.42%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.82%		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

基層(車道・路肩部)

SPK21040232

単第0 -0097 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚60mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.87%

労務構成比:

11.88%

材料構成比:

86.25%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,288.40000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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 再生改質II型粗粒度(20)	82.52%		再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0050 TTPT00281
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用	3.05%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用		TTPC00027 TTPT00027
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.58%		軽油1.2号パトロール給油		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=15 改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000 G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=60 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 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):60.000(mm)					

施工単価表

舗装版切断

SPK21040302

単第0 -0098 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 6.24%

労務構成比:

54.57%

材料構成比: 39.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

562.41000

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
コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	4.22%		コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.53%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.29%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)	36.35%		コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	1.92%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

舗装版破碎

SPK21040301

単第0 -0099 表

アスファルト舗装版

障害無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 9.68%

労務構成比:

82.20%

材料構成比:

8.12%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

167.88000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	9.68%		バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00004 KTPT00004
土木一般世話役	28.85%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	28.25%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	25.10%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.12%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=1 F=1	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込作業有り		B=1 D=1 G=1	障害無し 舗装版厚15cm以下 -(全ての費用)	

施工単価表

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 47.38% 労務構成比: 37.64%

SPK21040138

DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超)

材料構成比: 14.98%

単第0 -0100 表

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m3 当り
4,373.50000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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)	47.38%		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)	37.64%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.98%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) D=57 運搬距離19.5km以下(10.5km超)		

施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK21040281

単第0 -0101 表

C種(180/210×300×600) 片斜片面R

設置 RC-40

BB-1-3(250)

1

m 当り

機械構成比: 2.78% 労務構成比:

54.89%

材料構成比: 42.33%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,736.80000

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>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.31%		小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t		KTPC00053 KTPT00053
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.47%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
特殊作業員	21.26%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	20.30%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	1.11%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界(JISA5371)C 180/210×300×600 片斜片面R,参考質量83kg	40.26%		歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)		TTPCD0164 TTPT00254
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.05%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK21040281

単第0 -0101 表

C種(180/210×300×600) 片斜片面R

設置 RC-40

BB-1-3(250)

1

m 当り

機械構成比: 2.78% 労務構成比:

54.89%

材料構成比: 42.33%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,736.80000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャーラン 40~0mm	1.02%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 E=1 RC-40			B=3 C種(180/210×300×600) 片斜片面R F=4 生コンクリート無し		

施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK21040281

単第0 -0102 表

C種(180/210×300×600) 片斜両面R

設置 RC-40

BB-1-3(250両R)

1

m 当り

機械構成比: 2.78% 労務構成比:

54.89%

材料構成比: 42.33%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,736.80000

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>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.31%		小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t		KTPC00053 KTPT00053
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.47%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
特殊作業員	21.26%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	20.30%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	1.11%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界(JISA5371)C 180/210×300×600 片斜両面R,参考質量85kg	40.26%		歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)		TTPCH0037 TTPT00254
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.05%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK21040281

単第0 -0102 表

C種(180/210×300×600) 片斜両面R

設置 RC-40

BB-1-3(250両R)

1

m 当り

機械構成比: 2.78% 労務構成比:

54.89%

材料構成比: 42.33%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,736.80000

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
再生クラッシャーラン 40~0mm	1.02%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 E=1 RC-40			B=5 C種(180/210×300×600) 片斜両面R F=4 生コンクリート無し		

施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK21040281

単第0 -0103 表

歩道接続部(180/204×120×600)

設置 RC-40

BB-4-2(20)

1

m 当り

機械構成比: 0.57% 労務構成比:

67.02%

材料構成比: 32.41%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,297.10000

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) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.57%		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	30.56%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	16.97%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	16.36%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	1.34%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界(歩道接続部) 180/204×120×600 参考質量32kg	30.71%		歩車道境界ブロック A種 150/170×200×600		TTPCH0040 TTPT00218
再生クラッシャーラン 40~0mm	1.23%		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1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK21040281

単第0 -0103 表

歩道接続部(180/204×120×600)

設置 RC-40

BB-4-2(20)

1

m 当り

機械構成比: 0.57% 労務構成比: 67.02%

材料構成比: 32.41%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,297.10000

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
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 E=1 RC-40			B=8 歩道接続部(180/204×120×600) F=4 生コンクリート無し		

施工単価表

歩車道境界ブロック
各種(600mm以下,50kg未満)

SPK21040281

単第0 -0104 表

機械構成比: 0.00% 労務構成比:

設置 基礎碎石無し 養生工有り

PCC-A

1

m 当り

68.23% 材料構成比: 31.77%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,809.30000

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	25.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.44%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	12.61%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
型わく工	11.63%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
その他(労務)			その他(労務)		ER009
PCC-A H170型 L=600	22.72%		歩車道境界ブロック A種 150/170×200×600		F000000600 TTPT00219
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)	9.05%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 C=600 【F】ブロック(個) E=2 基礎碎石無し G=2 養生工有り			B=13 各種(600mm以下,50kg未満) D=165 100m当りの使用量(個) F=2 18-8-40BB H=1 -		

施工単価表

歩車道境界ブロック
各種(600mm以下,50kg未満)

SPK21040281

単第0 -0104 表

設置 基礎碎石無し 養生工有り

PCC-A

1

m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比:

68.23% 材料構成比: 31.77%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,809.30000

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
【ブロック各種単価計算根拠】 2,290(円) * 165.000(個/100m) / 100(m)					

施工単価表

プラント設置工

V0120

単第0 -0105 表

頁0 -0296

1号地山補強土工

1

式 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	3	人			
普通作業員	3	人			
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 10t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1次基準値)低騒音	3	日			
雑材料	25	%			#01 上記(労務費、ラフテレーンクレーン運転)
*** 単位当たり ***	1	式			

施工単価表

復興歩掛 路床盛土
 施工幅員2.5m以上4.0m未満
 機械構成比: 17.77%

SPKH2104004

単第0 -0106 表

1
 標準単価: m3 当り 971.50000

労務構成比: 74.56% 材料構成比: 7.67% 市場単価構成比: 0.00%

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<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	8.93%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	8.84%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00054 KTPT00054
運転手(特殊)	66.16%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.40%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.67%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満					

施工単価表

重力式擁壁

擁壁平均高さ2m以上5m以下

機械構成比: 2.19% 労務構成比:

SPK21040061

基礎碎石有り 均しCo無し

61.15% 材料構成比: 36.66%

単第0 -0107 表

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m3 当り

40,250.00000

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	1.57%		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	21.41%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	11.62%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	5.52%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
とび工	3.39%		とび工		RTPC00004 RTPT00004
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)	36.30%		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1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

重力式擁壁

SPK21040061

単第0 -0107 表

擁壁平均高さ2m以上5m以下

基礎砕石有り 均しCo無し

1

m3 当り

機械構成比: 2.19%

労務構成比:

61.15%

材料構成比:

36.66%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

40,250.00000

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

施工単価表

U型側溝

SDT00013

単第0 -0108 表

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種

300A[300×300×2000]

1

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種300A 300*300*2,000 参考質量419kg	0.500	本			
再生クラッシュラン 40~0mm	0.055	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=12 300A[300×300×2000] I=1 - K=2 RC-40			B=3 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 G=1 時間的制約なし J=1 - M=1 -		

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK21040225

単第0 -0109 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.23% 労務構成比:

15.52%

材料構成比: 79.25%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,077.40000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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	2.12%		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 マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.64%		ロードローラ マタダム・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	0.53%		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)	7.14%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.51%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.68%		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)

SPK21040225

単第0 -0109 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.23% 労務構成比:

15.52%

材料構成比: 79.25%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,077.40000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャー 30~0mm	77.85%		クラッシャー 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0018 TTPT00346
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.15%		軽油1.2号パトロール給油		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=3 RC-30		
【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)

SPK21040227

単第0 -0110 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.38% 労務構成比:

30.75% 材料構成比: 58.87%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

543.99000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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	4.20%		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 マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.25%		ロードローラ マタダム・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	1.06%		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)	14.14%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.97%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.36%		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)

SPK21040227

単第0 -0110 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.38%

労務構成比:

30.75%

材料構成比:

58.87%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

543.99000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生粒度調整碎石 30~0mm	56.09%		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	2.28%		軽油1.2号パトロール給油		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=100 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):100.000(mm)					

施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK21040234

単第0 -0111 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.58% 労務構成比: 10.02%

材料構成比: 88.40%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,527.80000

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	1.02%		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>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)	0.16%		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8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.16%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.67%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.09%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	2.04%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.69%		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)

SPK21040234

単第0 -0111 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.58%

労務構成比: 10.02%

材料構成比: 88.40%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,527.80000

1,527.80000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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(20)	80.30%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	7.54%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.48%		軽油1.2号パトロール給油		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=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 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):50.000(mm)					

施工単価表

鉄筋工
SD345 D13

SS000099

単第0 -0113 表

一般構造物 [規]10t未満

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
加工・組立【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			
異形棒鋼<JISG3112> SD345,D13 単位質量0.995kg/m	1.030	t			1*1.03
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 - D=1 一般構造物 F=2 [規]10t未満			B=5 SD345_D13 E=1 - H=1 - J=1 -		
I=1 - K=1 -					

施工単価表

円形空洞型砕工

V0180

単第0 -0114 表

頁0 -0309

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	2	人			
円形紙管 200×4.0	105	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

金網・支柱(立入防止柵)

SPK21040245

単第0 -0116 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:

2,936.70000

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
普通作業員	90.79%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.41%		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

舗装版破碎積込(小規模土工)

SPK21040018

単第0 -0117 表

機械構成比: 23.01% 労務構成比: 69.05% 材料構成比: 7.94% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,524.60000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	23.01%		小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3		MTPC00077 MTPT00077
運転手(特殊)	69.05%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.94%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 -(全ての費用)					

施工単価表

アスファルト舗装工(人力)

SQ000017

単第0 -0118 表

車道及び路肩 仕上厚5cm

締固め後密度 2.35 t/m³

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	0.400	人			
特殊作業員	0.800	人			
普通作業員	1.600	人			
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	12.573	t			
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	126	L			
振動ローラ運転 (舗装用)ハンドガイド式 0.5~0.6t 普通型	0.400	日			単第0-0119 表
振動コンパクタ運転 質量40~60kg	0.800	日			単第0-0120 表
諸雑費	17	%			#09
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			
A=5 仕上厚 (cm) C=1 車道及び路肩 E=1 砂散布なし G=1 普通型			B=7 再生密粒度As混合物 (20) D=2 プライムコート F=1 小型車割増なし		

施工単価表

振動ローラ運転

S9000001

単第0 -0119 表

(舗装用)ハンドガイド式 0.5~0.6t

普通型

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.00	L			
特殊作業員	1	人			
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	1.23	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 (舗装用)ハンドガイド式 0.5~0.6t C=3 燃料消費量 (L/日)			B=1 普通型 D=1.23 機械損料数量 (供用日/日)		

施工単価表

振動コンパクタ運転
質量40～60kg

S9000003

単第0 -0120 表

頁0 -0316

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	5.00	L			
特殊作業員	1.00	人			
振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg	1.40	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 質量40～60kg C=1.4 機械損料数量 (供用日/日)			B=5	燃料消費量 (L/日)	

施工単価表

頁0 -0317

上層路盤(歩道部)

SPK21040228

単第0 -0121 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RM-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.62% 労務構成比:

65.10%

材料構成比: 29.28%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

785.70000

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>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	27.41%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	22.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.83%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生粒度調整碎石 30~0mm	27.47%		再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00010 TTPT00360
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.76%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

上層路盤(歩道部)

SPK21040228

単第0 -0121 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RM-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.62% 労務構成比:

65.10%

材料構成比: 29.28%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

785.70000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=1 RM-30		
【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

下層路盤(歩道部)

SPK21040226

単第0 -0122 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 6.11% 労務構成比:

70.83%

材料構成比: 23.06%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

722.20000

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>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	3.17%		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	2.77%		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	29.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	24.99%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.96%		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 30~0mm	21.10%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0018 TTPT00352
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.91%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

下層路盤(歩道部)

SPK21040226

単第0 -0122 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 6.11%

労務構成比:

70.83%

材料構成比: 23.06%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

722.20000

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
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=3 RC-30		
【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

敷砂利
再生砕石を使用する

S0283

単第0 -0123 表

10 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
再生クラッシャーラン 40~0mm	12.000	m3			10*1.2
普通作業員	1.000	人			
機-1_バックホウ運転 クローラ[標準]山積0.8m3 (平積0.6m3) 排出ガス対策型1次基準	2.000	時間			単第0-0124 表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 再生クラッシャーラン (RC - 40)			B=2 排出ガス対策型1次基準		

施工単価表

機-1_バックホウ運転

S9006

単第0 -0124 表

クローラ[標準]山積0.8m3 (平積0.6m3)

排出ガス対策型1次基準

1

時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	0.16	人			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	16.00	L			
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.8/平積0.6m3	1	時間			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=4 クローラ[標準]山積0.8m3 (平積0.6m3) C=0 労務単価の夜間等割増率 E=0 運転労務数量 (人/h) 標準=省略			B=1 D=2 排出ガス対策型1次基準 F=0 燃料消費量 (L/h) 標準=省略		

施工単価表

多条敷設電線管 材工共
埋設管内

V0006
FE-PS75

単第0 -0128 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
FE-PS75	1	m			
電工	0.04	人			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

材料等

V0031

単第0 -0132 表

頁0 -0330

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ベルマウス FEP50用	120	個			
ベルマウス FEP80用	10	個			
ベルマウス FE-PS50用	58	個			
ベルマウス FE-PS75用	8	個			
直線継手 FEP80用	2	個			
*** 単位当たり ***	1	式			

施工単価表

ハンドホール

SPK21040212

単第0 -0134 表

頁0 -0332

機械構成比: 3.20% 労務構成比: 25.63% 材料構成比: 71.17% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 個 当り 96,206.00000

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
トラック クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t	3.20%		トラック クレーン装置付 ベーストラック4t級吊能力2.9t		MTPC00021 MTPT00021
普通作業員	10.50%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	6.58%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.85%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	3.33%		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	68.75%		ハンドホール 600×600×600mm R2K-60 蓋付		TTPC00205 TTPT00205
非計上 材料単価	1.05%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

ハンドホール 材工共
HH-1012

V0016

単第0 -0137 表

既設道路部

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ハンドホール HH-1012	1	個			
ハンドホール	1	個			単第0-0134 表
砕石基礎工(人力施工)	0.185	m3			単第0-0135 表
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	3.872	m3			単第0-0056 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	2.14	m3			単第0-0057 表
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	7.04	m			単第0-0098 表
舗装版破碎積込(小規模土工)	3.098	m2			単第0-0117 表
アスファルト舗装工(人力) 車道及び路肩 仕上厚5cm 締固め後密度 2.35t/m3	3.098	m2			単第0-0118 表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RM-30	3.098	m2			単第0-0121 表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	3.098	m2			単第0-0122 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

ハンドホール 材工共
HH-1012

V0017

単第0 -0138 表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ハンドホール HH-1012	1	個			
ハンドホール	1	個			単第0-0134 表
砕石基礎工(人力施工)	0.185	m3			単第0-0135 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

ハンドホール 材工共
HH-1015

V0018
既設道路部

単第0 -0139 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ハンドホール HH-1015	1	個			
ハンドホール	1	個			単第0-0134 表
砕石基礎工(人力施工)	0.85	m3			単第0-0135 表
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	4.492	m3			単第0-0056 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	2.356	m3			単第0-0057 表
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	7.04	m			単第0-0098 表
舗装版破碎積込(小規模土工)	3.098	m2			単第0-0117 表
アスファルト舗装工(人力) 車道及び路肩 仕上厚5cm 締固め後密度 2.35t/m3	3.098	m2			単第0-0118 表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RM-30	3.098	m2			単第0-0121 表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	3.098	m2			単第0-0122 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

ハンドホール 材工共
HH-1523

V0019

単第0 -0140 表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ハンドホール HH-1523	1	個			
ハンドホール	1	個			単第0-0134 表
砕石基礎工(人力施工)	0.13	m3			単第0-0135 表
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	10.404	m3			単第0-0056 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	4.578	m3			単第0-0057 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

ダクト口工

V0020

単第0 -0141 表

波付硬質ポリレン管 (地中埋設)

FEP50(24)80(2)

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.08	m3			単第0-0008 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.706	m2			単第0-0038 表
砕石基礎工(人力施工)	0.01	m3			単第0-0135 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

ダクト口工
多条敷設電線管(地中埋設)

V0021
FE-PS50(24)75(2)

単第0 -0142 表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.034	m3			単第0-0008 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.496	m2			単第0-0038 表
砕石基礎工(人力施工)	0.01	m3			単第0-0135 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

ダクト口工
合成樹脂製多孔管（地中埋設）

V0022
FEP50(24)80(2)

単第0 -0143 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.08	m3			単第0-0008 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.742	m2			単第0-0038 表
砕石基礎工(人力施工)	0.009	m3			単第0-0135 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

