

工事番号

(様式 - 1)

部長

課長

係長

係

審査者

設計者

平成 30 年度

創錬の森遊歩道及び南側進入路整備工事

実施設計書

佐久市猿久保 創錬の森

設 計 大 要

施 工 方 法

【創錬の森遊歩道及び南側進入路整備工事】

- * 遊歩道及び南側進入路整備
- ・縁石工 一 式
- ・区画線工 一 式
- ・法面工 一 式
- ・構造物撤去 一 式
- ・健康遊具設置工 一 式

- ・舗装工 一 式
- ・擁壁工 一 式
- ・防護柵工 一 式
- ・園路照明設置 一 式

一 式
一 式
一 式
一 式

施 工 期 間

日 間

起工予定年月日

平成 年 月 日

竣工予定年月日

平成 年 月 日

契約保証方法

金銭的保証

- ・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。
- ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m³、掛m²、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。

総括情報表

適用単価地区 単価等適用日	40 1 東信(1) 31.02.01		
	当 世 代	前 世 代	
前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域等区分 現場環境改善費 契約保証方法 豪雪割増	40 08 % 09 公園 09 補正無し 02 上記以外 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し		
これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。			

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 本工事費 ***					
遊歩道及び南側進入路整備工					
縁石工		式			
土工		式			
掘削		式			
	300	m ³			工種 第0001号表
埋戻し					
	30	m ³			工種 第0002号表
路体(築堤)盛土					
	230	m ³			工種 第0003号表
土砂等運搬					
	70	m ³			工種 第0004号表
基面整正					
	384	m ²			工種 第0005号表

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
縁石工					
		式			
地先境界ブロック (遊歩道整備)					
	842	m			工種 第0006号表
縁石工					
		式			
地先境界ブロック (南側進入路整備)					
	33	m			工種 第0007号表
舗装工					
		式			
舗装準備工					
		式			
不陸整正 (遊歩道整備)					
	1,170	m ²			工種 第0008号表
舗装工(遊歩道整備)					
		式			
凍上抑制層 (歩道部)					
	1,170	m ²			工種 第0009号表

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤(歩道部)					
	1,170	m ²			工種 第0010号表
ウッドチップ舗装					
	1,170	m ²			工種 第0011号表
舗装工(南側進入路整備)					
		式			
凍上抑制層(歩道部)					
	100	m ²			工種 第0012号表
上層路盤(歩道部)					
	100	m ²			工種 第0013号表
表層(歩道部)					
	100	m ²			工種 第0014号表
常温型カラー舗装					
	100	m ²			工種 第0015号表
区画線工					
		式			
区画線工					
		式			

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融式区画線 (一式単価)					
	1	式			工種 第0016号表
擁壁工					
		式			
プレキャスト擁壁工					
		式			
プレキャスト擁壁 (2次製品)					
	1	式			工種 第0017号表
プレキャスト擁壁					
	10	m			工種 第0018号表
プレキャスト擁壁					
	30	m			工種 第0019号表
プレキャスト擁壁					
	22	m			工種 第0020号表
場所打擁壁工 (構造物単位)					
		式			
重力式擁壁					
	9	m ³			工種 第0021号表

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面工					
		式			
法面整形工					
		式			
法面整形(盛土部)					
	136	m ²			工種 第0022号表
植生工					
		式			
植生シート					
	136	m ²			工種 第0023号表
防護柵工					
		式			
防止柵工					
		式			
基礎ブロック(立入防止柵)					
	21	個			工種 第0024号表
転落(横断)防止柵					
	45	m			工種 第0025号表

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
転落(横断)防止柵					
	41	m			工種 第0026号表
構造物撤去工					
		式			
防護柵撤去工					
		式			
防護柵(横断・転落防止柵)撤去					
	2	m			工種 第0027号表
園路照明設置工					
		式			
照明工					
		式			
土工					
	140	m ³			工種 第0028号表
照明器具					
	30	台			工種 第0029号表
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設					
	890	m			工種 第0030号表

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル敷設					
	890	m			工種 第0031号表
埋設標識シート敷設					
	409	m			工種 第0032号表
ハンドホール					
	3	箇所			工種 第0033号表
地中埋設標					
	3	本			工種 第0034号表
健康遊具設置工					
		式			
土工					
		式			
床掘り(掘削)					
	12	m ³			工種 第0035号表
埋戻し					
	10	m ³			工種 第0036号表
基面整正					
	8	m ²			工種 第0037号表

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
遊具基礎工										
				式						
A型基礎工(複合遊具B) 400*H400	1			箇所					工種	第0038号表
B型基礎工(複合遊具B) 600*H400	4			箇所					工種	第0039号表
C型基礎工(複合遊具A,B) 500*H600	3			箇所					工種	第0040号表
D型基礎工(複合遊具A) 500*H350	2			箇所					工種	第0041号表
E型基礎工(背のばしベンチ) W300*D500*H300	2			箇所					工種	第0042号表
F型基礎工(バランス円盤) 400*H200	1			箇所					工種	第0043号表
G型基礎工(バランス円盤) 200*H400	3			箇所					工種	第0044号表
健康遊具設置費										
				式						

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
健康遊具製品費 背のばしベンチ	1			組					工種	第0045号表
健康遊具製品費 バランス円盤	1			組					工種	第0046号表
健康遊具製品費 複合遊具A	1			組					工種	第0047号表
健康遊具製品費 複合遊具B	1			組					工種	第0048号表
健康遊具設置費 背のばしベンチ	1			組					工種	第0049号表
健康遊具設置費 バランス円盤	1			組					工種	第0050号表
健康遊具設置費 複合遊具A	1			組					工種	第0051号表
健康遊具製品費 複合遊具B	1			組					工種	第0052号表
** 直接工事費 **										

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
技術管理費						
技術管理費						
技術管理費			式			
平板載荷試験（構造物基面）掘削別途 反力用重機費用含む：5 t 以内			式			
	1		箇所			
*** 現場環境改善費（率分） ***						
*** 共通仮設費率計算額 ***						
*** 共通仮設費計 ***						
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 ***						

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
** 工事原価 **										
* 一般管理費 等 *										
** 工事価格計 **										
** 消費税等 相当額計 **										
** 工事費計 **										

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 障害なし オープンカット	1	m ³			施工 第0-0001号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

埋戻し

工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0015

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未満	1	m ³			施工 第0-0002号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路体（築堤）盛土 2.5m未満	1	m ³			施工 第0-0003号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

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 DID区間なし 0.5km以下 ハツ村 山積0.45m3(平積0.35m3)	1	m3			施工 第0-0004号表
*** 単位当り ***	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
基面整正	1	m ²			施工 第0-0005号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
地先境界ブロック 設置 B種(150×120×600) 養生工あり	1	m			施工 第0-0006号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
地先境界ブロック 設置 B種(150×120×600) 養生工あり	1	m			施工 第0-0006号表
*** 単位当り ***	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
基面修正 *** 単位当り ***	1	m ²			施工 第0-0005号表
	1	m ²			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚150mm 1層施工	1	m ²			施工 第0-0007号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m ²			施工 第0-0008号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ウッドチップ舗装 t=40mm 材工 見積単価	1	m2			
*** 単位当り ***	1	m 2			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚150mm 1層施工	1	m ²			施工 第0-0007号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m ²			施工 第0-0008号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層（歩道部） 1.4m以上 平均仕上り厚50mm	1	m ²			施工 第0-0009号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
塗布式舗装 アクリル樹脂系 レインボーカー-A同等品 物価本単価	1	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置（機・労のみ） 溶融式（手動） ゼブラ 30cm	289	m			施工 第0-0010号表
区画線設置（材料費のみ） 溶融式（手動） ゼブラ 30cm	51	m			施工 第0-0011号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
L型擁壁A H800 L1335 天端斜切 短切 水抜き穴無										
見積単価	1			基						
L型擁壁A H800 L2000 天端斜切 水抜き穴無										
見積単価	1			基						
L型擁壁A H1000 L2000 天端斜切										
見積単価	1			基						
L型擁壁A H1100 L2000 天端斜切										
見積単価	1			基						
L型擁壁A H1300 L2000 天端斜切										
見積単価	1			基						
L型擁壁A H1400 L2000 天端斜切										
見積単価	1			基						
L型擁壁A H1600 L1335 天端斜切 短切										
見積単価	1			基						
L型擁壁A H1500 L2000										
見積単価	1			基						
L型擁壁A H1700 L1174 天端斜切 平面斜切										
見積単価	1			基						

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
L型擁壁A H1800 L2000 天端斜切										
見積単価	1			基						
L型擁壁A H2000 L2000 天端斜切										
見積単価	1			基						
L型擁壁A H2200 L2000 天端斜切										
見積単価	1			基						
L型擁壁A H2300 L2000 天端斜切										
見積単価	1			基						
L型擁壁A H2500 L2000 天端斜切										
見積単価	1			基						
L型擁壁A H2600 L2000 天端斜切										
見積単価	1			基						
L型擁壁A H2750 L2000 天端斜切										
見積単価	1			基						
L型擁壁A H2900 L2000 天端斜切										
見積単価	1			基						
L型擁壁A H3100 L2000 天端斜切										
見積単価	1			基						

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
L型擁壁A H3200 L2000 天端斜切										
見積単価	1			基						
L型擁壁A H3400 L2000 天端斜切										
見積単価	1			基						
L型擁壁A H3500 L2000 天端斜切										
見積単価	1			基						
L型擁壁A H3500 L2000 天端斜切短切 アカー差筋										
見積単価	1			基						
L型擁壁A H3500 L1293 天端斜切短切 アカー差筋										
見積単価	1			基						
L型擁壁B H1300 L1150 天端斜切 短切										
見積単価	1			基						
L型擁壁B H1500 L1150 天端斜切 短切										
見積単価	1			基						
L型擁壁B H1500 L2000 新設水抜き穴 55										
見積単価	3			基						
L型擁壁B H1300 L2000 新設水抜き穴 55										
見積単価	3			基						

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
L型擁壁B H1000 L2000 水抜き穴無					
見積単価	1	基			
L型擁壁B H1000 L1000 短切 水抜き穴無					
見積単価	1	基			
L型擁壁B H1000 L1349 短切 水抜き穴無					
見積単価	1	基			
*** 単位当り ***	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
プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0-0012号表
*** 単位当り ***	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
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0-0013号表
*** 単位当り ***	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
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0-0014号表
*** 単位当り ***	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
重力式擁壁 2m以上5m以下 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生	1	m ³			施工 第0-0015号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面整形 盛土部 法面締めあり	1	m ²			施工 第0-0016号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無(環境品)	1	m ²			施工 第0-0017号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	0.1	m ²			施工 第0-0018号表
コンクリート 小型構造物 一般養生	0.04	m ³			施工 第0-0019号表
人力打設 型枠 一般型枠 小型構造物	0.5	m ²			施工 第0-0020号表
*** 単位当り ***	1	個			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
転落防止柵設置工（手間のみ） パネル式（縦格子型）コンクリート建込用 支柱間隔 2m	1	m			施工 第0-0021号表
フェンス H1200 手摺付き 見積単価	1	m			
*** 単位当り ***	1	m			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
転落防止柵設置工（手間のみ） ビーム式 コンクリート建込用 支柱間隔 2m	1	m			施工 第0-0022号表
手すり H850 見積単価	1	m			
*** 単位当り ***	1	m			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
横断防止柵部材撤去工（パネル） 支柱間隔 2m	1	m			施工 第0-0023号表
*** 単位当り ***	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
床掘り 土砂 小規模	1	m ³			施工 第0-0024号表
埋戻し 小規模 土砂	1	m ³			施工 第0-0025号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
屋外庭園灯設置	1	台			施工 第0-0026号表
*** 単位当り ***	1	台			

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(FEP)敷設 FEP-30	1	m			施工 第0-0027号表
*** 単位当り ***	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
ケーブル配線	1	m			施工 第0-0028号表
*** 単位当り ***	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
埋設標識シート W150 2倍長	1	m			施工 第0-0029号表
*** 単位当り ***	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
プレキャストマンホール 据付 H1-6 R2K-60 2000kg/基以下	1	基			施工 第0-0030号表
*** 単位当り ***	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
道路付属物設置工 境界杭設置 準用 コンクリート製 根巻き基礎なし	1	本			施工 第0-0031号表
*** 単位当り ***	1	本			

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 土砂 小規模(標準)	1	m ³			施工 第0-0032号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

埋戻し

工種明細表

工種 第0036号表

頁0-0052

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 小規模 土砂	1	m ³			施工 第0-0025号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

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	1	m ²			施工 第0-0005号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

A型基礎工（複合遊具B）

工種明細表

工種 第0038号表

400*H400

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	0.3	m ²			施工 第0-0018号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.1	m ²			施工 第0-0033号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 養生無し	0.01	m ³			施工 第0-0034号表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.6	m ²			施工 第0-0020号表
コンクリート 小型構造物 一般養生	0.06	m ³			施工 第0-0019号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

B型基礎工(複合遊具B)

工種明細表

工種 第0039号表

600*H400

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	0.5	m ²			施工 第0-0018号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.1	m ²			施工 第0-0033号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 養生無し	0.02	m ³			施工 第0-0034号表
型枠 一般型枠 小型構造物	1	m ²			施工 第0-0020号表
コンクリート 小型構造物 一般養生	0.14	m ³			施工 第0-0019号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

C型基礎工(複合遊具A,B)

工種明細表

工種 第0040号表

500*H600

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	0.4	m ²			施工 第0-0018号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.1	m ²			施工 第0-0033号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 養生無し	0.02	m ³			施工 第0-0034号表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.2	m ²			施工 第0-0020号表
コンクリート 小型構造物 一般養生	0.15	m ³			施工 第0-0019号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

D型基礎工(複合遊具A)

工種明細表

工種 第0041号表

500*H350

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	0.4	m ²			施工 第0-0018号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.1	m ²			施工 第0-0033号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 養生無し	0.02	m ³			施工 第0-0034号表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.7	m ²			施工 第0-0020号表
コンクリート 小型構造物 一般養生	0.09	m ³			施工 第0-0019号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

E型基礎工(背のばしベンチ)

工種明細表

工種 第0042号表

頁0-0058

W300*D500*H300

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	0.2	m ²			施工 第0-0018号表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.5	m ²			施工 第0-0020号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 人力打設	0.05	m ³			施工 第0-0019号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

F型基礎工(バランス円盤)

工種明細表

工種 第0043号表

400*H200

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	0.3	m ²			施工 第0-0018号表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.3	m ²			施工 第0-0020号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 人力打設	0.03	m ³			施工 第0-0019号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

G型基礎工(バランス円盤)

工種明細表

工種 第0044号表

200*H400

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	0.1	m ²			施工 第0-0018号表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.3	m ²			施工 第0-0020号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 人力打設	0.02	m ³			施工 第0-0019号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

工種明細表

背のばしベンチ

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼橋門扉等工場原価					
背のばしベンチ 製品費					
見積単価	1	組			
*** 単位当り ***	1	組			

工種明細表

バランス円盤

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼橋門扉等工場原価					
バランス円盤 製品費					
見積単価	1	組			
*** 単位当り ***	1	組			

複合遊具A

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼橋門扉等工場原価					
複合遊具A 製品費					
見積単価	1	組			
*** 単位当り ***	1	組			

複合遊具B

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼橋門扉等工場原価					
複合遊具B 製品費					
見積単価	1	組			
*** 単位当り ***	1	組			

工種明細表

工種 第0049号表

背のばしベンチ

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
背のばしベンチ 設置費					
見積単価	1	組			
*** 単位当り ***	1	組			

工種明細表

工種 第0050号表

バランス円盤

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
バランス円盤 設置費 見積単価	1	組			
*** 単位当り ***	1	組			

工種明細表

工種 第0051号表

複合遊具A

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
複合遊具A 設置費					
見積単価	1	組			
*** 単位当り ***	1	組			

工種明細表

工種 第0052号表

複合遊具B

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
複合遊具B 設置費					
見積単価	1	組			
*** 単位当り ***	1	組			

施工内訳表

頁0-0069

掘削
土砂 障害なし
機械構成比：

オープンカット

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0-0001号表

1

m3 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	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・排ガス3次 山積0.8m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 押土の有無：押土なし 施工数量：10,000m3未満				施工方法：オープンカット 障害の有無：障害なし		

施工内訳表

頁0-0070

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
機械構成比：

施工 第0-0002号表

1
標準単価：

m3 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	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] 排ガス1次 山積0.45m ³		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg		日		タンパ及びランマ 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

頁0-0071

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
機械構成比：

施工 第0-0002号表

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 3 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ガソリン レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：最大埋戻幅1m未満						

施工内訳表

施工 第0-0003号表

路体（築堤）盛土

2.5m未満

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8~1.1t		日		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0-0003号表

路体(築堤)盛土

2.5m未満

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

1
標準単価:

m3 当り

代表機 材規格	構成比	単位	単価	代表機 材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
施工幅員:2.5m未満						

施工内訳表

頁0-0074

土砂等運搬

標準 DID区間なし 0.5km以下

バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3)

施工 第0-0004号表

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	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] 10 t 積級		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場: 標準 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 0.5km以下				積込機種・規格: バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3) DID区間の有無: DID区間なし		

施工内訳表

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

地先境界ブロック

施工 第0-0006号表

設置

B種(150×120×600)

養生工あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	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] 賃料 排ガス2次 山積 0.8 m ³		日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
ブロック工		人		ブロック工		
型わく工		人		型わく工		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
地先境界ブロック B 150×120×600		個		地先境界ブロック B 150×120×600		

施工内訳表

施工 第0-0006号表

地先境界ブロック

設置

B種(150×120×600)

養生工あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m ³		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m ³		再生クラッシャーラン RC-40		
軽油 小型口-リ- バトロール給油		L		軽油 1.2号 バトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分:設置 基礎碎石の有無:基礎碎石あり 養生工の有無:養生工あり 均し基礎コンクリート種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし				ブロック規格: B種(150×120×600) 均し基礎コンクリートの有無: 均し基礎コンクリートあり 基礎碎石規格: 再生クラッシャーラン RC-40 均し基礎コンクリート規格: 18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし		

施工内訳表

頁0-0078

下層路盤（歩道部）
全仕上り厚150mm

1層施工

施工 第0-0007号表

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 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] 賃料 排ガス2次 山積0.11m3		日		小型バックホウ [クローラ型] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 排ガス1次 質量3~4t		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC-40		

施工内訳表

施工 第0-0007号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 150mm

1層施工

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm) : 150 材料 : 再生クラッシュラン RC - 40				施工区分 : 1層施工		

施工内訳表

施工 第0-0008号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚100mm

機械構成比：

労務構成比：

1層施工

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m2 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 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]賃料 排ガス2次 山積0.11m ³		日		小型バックホウ[クローラ型]賃料		
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料 排ガス1次 質量3~4t		日		振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m ³		再生粒度調整碎石 RM-30		

施工内訳表

施工 第0-0008号表

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚100mm

機械構成比:

労務構成比:

1層施工

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

1 m2 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm):100 材料:再生クラッシュラン RC-40				施工区分:1層施工		

施工内訳表

頁0-0082

表層（歩道部）

1.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 50 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m² 当り

施工 第0-0009号表

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅 1.4 ~ 3.0 m		供用日		アスファルトフィニッシャ [クローラ型]		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 排ガス1次 質量 3 ~ 4 t		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		

施工内訳表

頁0-0083

表層（歩道部）

施工 第0-0009号表

1.4m以上

平均仕上り厚 50 mm

1

m² 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生アスファルト混合物 細粒度(13) [再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 細粒度(13)		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油 小型ロ-リ- バトロール給油		L		軽油 1.2号 バトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員：1.4m以上 標準締固め後密度：2.15t/m ³ 材料：再生 細粒度(13) アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし				1層当り平均仕上り厚(mm)：50 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

施工 第0-0010号表

区画線設置 (機・労のみ)
 溶融式(手動)

ゼブラ 30cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
塗布厚:塗布厚 1.5mm 施工区間:未供用区間					舗装種別:排水性舗装でない場合

施工内訳表

施工 第0-0011号表

区画線設置 (材料費のみ)
 溶融式(手動)

ゼブラ 30cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白		kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号		kg			
接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用)		kg			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	77.000	L			
諸雑費	5.000	%			(材)×率
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
塗布厚:塗布厚 1.5mm 施工区間:未供用区間					舗装種別:排水性舗装でない場合

施工内訳表

頁0-0086

プレキャスト擁壁設置

施工 第0-0012号表

0.5m以上1.0m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次 山積 0.8 m ³		日		バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 製品代別途		個		コンクリート擁壁 宅認 10 kN 1000型 L2.0m		

施工内訳表

頁0-0087

プレキャスト擁壁設置

施工 第0-0012号表

0.5m以上1.0m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ: 0.5m以上1.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートあり				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり		

施工内訳表

施工 第0-0013号表

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	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・クレーン付] 賃料 排ガス3次 山積 0.8 m ³		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 製品代別途		個		コンクリート擁壁 宅認 10 kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

頁0-0089

プレキャスト擁壁設置
1.0mを超え2.0m以下

施工 第0-0013号表

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ: 1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートあり				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり		

施工内訳表

頁0-0090

プレキャスト擁壁設置
2.0mを超え3.5m以下

施工 第0-0014号表

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 25t吊 (燃料油脂費含む)		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
コンクリート擁壁 製品代別途		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 2500型 L2.0m		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

プレキャスト擁壁設置
2.0mを超え3.5m以下

施工 第0-0014号表

基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：2.0mを超え3.5m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎砕石の有無：基礎砕石あり ラテックスレン質料補正係数：1		

施工内訳表

施工 第0-0015号表

重力式擁壁
2m以上5m以下
機械構成比:

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生

1

m3 当り

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h		供用日		コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式		
普通作業員		人		普通作業員		
型わく工		人		型わく工		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
とび工		人		とび工		
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)		m ³		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施工内訳表

施工 第0-0015号表

重力式擁壁
2m以上5m以下
機械構成比：

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生

1

m3 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
擁壁平均高さ：2m以上5m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートなし 圧送管延長距離区分：延長無し コンクリート規格：18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				基礎碎石の有無：基礎碎石あり 養生工の種類：一般養生 コンクリート種別種類：高炉(BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施工内訳表

頁0-0094

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めあり

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0016号表

標準単価：

1

m² 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	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] 賃料 超低騒音・排ガス3次 山積 0.8 m ³		日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0095

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めあり

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0016号表

標準単価：
1

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
整形箇所：盛土部 現場制約の有無：現場制約なし				法面締固めの有無：法面締固めあり 土質：粘土、砂及び砂質土、粘性土		

施工内訳表

法面工 人力施工による植生工
植生シート工 肥料袋無(環境品)

施工 第0-0017号表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無し 環境品	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m 2			

施工内訳表

頁0-0097

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0-0018号表

1

m2 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	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]賃料 排ガス2次 山積0.8m ³		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m ³		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下
機械構成比:

再生クラッシュラン RC - 40

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

1
標準単価:

施工 第0-0018号表

m2 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の厚さ : 7.5cmを超え12.5cm以下				碎石の種類 : 再生クラッシュラン RC - 40		

コンクリート 小型構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

人力打設
市場単価構成比：

標準単価：
1

m3 当り

施工内訳表

施工 第0-0019号表

頁0-0099

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0019号表

一般養生

人力打設

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
構造物種別：小型構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種別：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし				打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

頁0-0101

型枠
一般型枠

小型構造物

施工 第0-0020号表

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：小型構造物		

施工内訳表

転落防止柵設置工（手間のみ）

パネル式（縦格子型）コンクリート建込用 支柱間隔 2 m

施工 第0-0021号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 コンクリート建込用（手間のみ） （充填材は含む）	100.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0-0022号表

転落防止柵設置工（手間のみ）

ビーム式 コンクリート建込用

支柱間隔 2 m

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 コンクリート建込用（手間のみ） （充填材は含む）	100.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0-0023号表

横断防止柵部材撤去工（パネル）

支柱間隔 2m

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
横断・転落防止柵部材撤去 部材撤去	100.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0105

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

小規模

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0024号表

標準単価：
1

m3 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	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] 排ガス2次 山積0.28m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0106

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

小規模

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0024号表

標準単価：
1

m3 当り

代表機 労 材 規格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土質：土砂				施工方法：上記以外(小規模)		

施工内訳表

頁0-0107

埋戻し
小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0025号表

標準単価：
1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	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] 排ガス2次 山積0.28m3		供用日		バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次		
タンバ及びランマ[ランマ] 質量60~80kg		供用日		ランマ		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

頁0-0108

埋戻し
小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0025号表

標準単価：
1

m3 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ガソリン レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：上記以外(小規模)				土質：土砂		

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.75	人			
照明器具C DWP-37256同等品	1	台			見積単価
*** 単位当り ***	1	台			

施工内訳表

施工 第0-0027号表

波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設
FEP-30

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.5	人			
FEP-30	100	m			物価本単価
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	2.1	人			
普通作業員	2.1	人			
ケーブル EM-CE5.5-3C	100	m			物価本単価
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0-0029号表

埋設標識シート
W150 2倍長

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.4	人			
埋設標識シート W150mm 2倍	100	m			物価本単価
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0113

プレキャストマンホール

据付 H1-6 R2K-60

2000kg/基以下

施工 第0-0030号表

1

基 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	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] クレーン付・排ガス1次 山積0.45m ³		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
マンホール H1-6 R2K-60付		基		プレキャストマンホール 製品質量2000kg/基以下		

施工内訳表

頁0-0114

プレキャストマンホール

据付 H1-6 R2K-60

機械構成比:

労務構成比:

2000kg/基以下

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0030号表

1
標準単価:

基 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分: 据付 基礎碎石: 基礎碎石なしまたは円形断面以外				製品質量: 2000kg/基以下		

施工内訳表

施工 第0-0031号表

道路付属物設置工 境界杭設置 準用
 コンクリート製 根巻き基礎なし

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
境界杭設置工 設置手間 コンクリート製 根巻き基礎なし	1.000	本			
境界杭	1.000	本			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

頁0-0116

掘削
土砂

施工 第0-0032号表

機械構成比：

労務構成比：

小規模(標準)

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	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] 排ガス2次 山積0.28m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 施工数量：小規模(標準)				施工方法：上記以外(小規模)		

施工内訳表

頁0-0117

型枠
一般型枠

均しコンクリート

施工 第0-0033号表

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：均しコンクリート		

施工内訳表

施工 第0-0034号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

養生無し

人力打設

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m3 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン 捨 8 4 0 B B (規格外)		m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W/C 55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0-0034号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

養生無し

人力打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：養生無し コンクリート種別：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし				打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：捨-8-40 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		