

工事番号															
担当者		照査		審査者		審査者		係長		課長補佐		課長			

平成 30 年度 松本市内田公民館駐車場整備工事 実施設計書

松本市 内田

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
舗装工 A = 5 4 5 m ² 排水施設工 (浸透柵) 1 基 本工事は、「長野県土木工事共通仕様書 (建設部) (平成30年版)」、「長野県土木工事施工管理基準 (建設部 (平成30年版))」、「土木工事現場必携 (平成28年版 長野県)」に準拠して実施する。 担当建設課 FAX 0 2 6 3 - 3 4 - 3 2 0 5	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 31 年 3 月 15 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m ³ 、掛m ² 、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	49 1 0 中信(1) 30.10.01		
	当 世 代	前 世 代	
	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 ***					
構内整備					
土工		式			
掘削工		式			
掘削		式			
土砂等運搬	30	m ³			工種 第0001号表
残土処理工	80	m ³			工種 第0002号表
残土等処分		式			
擁壁工	80	m ³			工種 第0003号表
		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
作業土工					
		式			
床掘り					
	19	m ³			工種 第0004号表
埋戻し					
	5	m ³			工種 第0005号表
埋戻し					
	5	m ³			工種 第0006号表
プレキャスト擁壁工					
		式			
プレキャスト擁壁					
	24	m			工種 第0007号表
排水構造物工					
		式			
作業土工					
		式			
床掘り					
	35	m ³			工種 第0008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
埋戻し					
	1	m ³			工種 第0009号表
埋戻し					
	14	m ³			工種 第0010号表
側溝工					
		式			
プレキャストU型側溝					
	8	m			工種 第0011号表
側溝蓋					
	7	枚			工種 第0012号表
自由勾配側溝					
	19	m			工種 第0013号表
自由勾配側溝					
	2	m			工種 第0014号表
自由勾配側溝 端部留コンクリート H350×W420×L150					
	2	箇所			工種 第0015号表
自由勾配側溝 SGP巻きコンクリート H350×W350×L150					
	2	箇所			工種 第0016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
側溝蓋					
	1	枚			工種 第0017号表
側溝蓋					
	10	枚			工種 第0018号表
集水樹・マンホール工					
		式			
浸透樹					
	1	箇所			工種 第0019号表
地下排水工					
		式			
地下排水					
	1.5	m			工種 第0020号表
構造物撤去工					
		式			
構造物取壊し工					
		式			
舗装版切断					
	31	m			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
舗装版破碎					
	18	m ²			工種 第0022号表
運搬処理工					
		式			
殻運搬					
	0.7	m ³			工種 第0023号表
殻運搬					
	3	m ³			工種 第0024号表
殻処分					
	2	t			工種 第0025号表
殻処分					
	7	t			工種 第0026号表
舗装					
		式			
舗装工					
		式			
舗装準備工					
		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
不陸整正					
	482	m ²			工種 第0027号表
アスファルト舗装工					
		式			
下層路盤(車道・路肩部)					
	525	m ²			工種 第0028号表
上層路盤(車道・路肩部)					
	526	m ²			工種 第0029号表
表層(車道・路肩部)					
	545	m ²			工種 第0030号表
縁石工					
		式			
作業土工					
		式			
床掘り					
	10	m ³			工種 第0031号表
埋戻し					
	6	m ³			工種 第0032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			
歩車道境界ブロック					
	43	m			工種 第0033号表
花壇用L型ブロック					
	24	m			工種 第0034号表
花壇用L型ブロック					
	2	基			工種 第0035号表
構内植栽工					
		式			
構内植栽工					
		式			
植樹帯盛土					
	10	m ³			工種 第0036号表
仮設工					
		式			
交通管理工					
		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
交通誘導警備員										
	2			人日						工種 第0037号表
*** 直接工事費 ***										
*** 共通仮設費率計算額 ***										
*** 共通仮設費計 ***										
*** 純工事費 ***										
*** 現場管理費 ***										
*** 工事原価 ***										
* 一般管理費等 *										
*** 工事価格計 ***										

***** 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
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 小規模(標準)	1	m ³			施工 第0-0001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 小規模 DID区間あり 5.5km以下 ハッ村 山積0.28m3(平積0.2m3)	1	m3			施工 第0-0002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
処分費等					
残土等処分 見積り	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
床掘り 土砂 小規模	1	m ³			施工 第0-0004号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

埋戻し

工種明細表

工種 第0005号表

頁0-0016

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0-0005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
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0-0006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
床掘り 土砂 小規模	1	m ³			施工 第0-0004号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

埋戻し

工種明細表

工種 第0009号表

頁0-0020

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0-0005号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

埋戻し

工種明細表

工種 第0010号表

頁0-0021

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					施工 第0-0005号表
	1	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下					
	1.2	m ³			
*** 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
横断フリユ-ムU型側溝 T-14 横断フリユ-ム30型 L=2.0	1	m			施工 第0-0007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
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×300×2000 基礎碎石施工あり	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
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×500×2000 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0-0013号表
*** 単位当り ***	1	m			

端部留コンクリト H350×W420×L150

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 一般養生					
人力打設	0.02	m ³			施工 第0-0009号表
型枠					
一般型枠 小型構造物	0.3	m ²			施工 第0-0010号表
*** 単位当り ***					
	1	箇所			

工種明細表

工種 第0016号表

SGP巻きコンクリート H350×W350×L150

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 一般養生					
人力打設	0.02	m ³			施工 第0-0009号表
型枠					
一般型枠 小型構造物	0.2	m ²			施工 第0-0010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
プレキャストマンホール 据付 2000kg/基を超え4000kg/基以下	1	基			施工 第0-0016号表
浸透車道用蓋 細目格子蓋 H110 600 T-14 格子蓋細目 浸透文字 見積り	1	組			
浸透枳上部 900×540H 見積り	1	基			
中間スラブ 900×t110 見積り	1	基			
メタルフィルター 2枚1組 見積り	2	枚			
浸透部 900×1000H 見積り	2	基			
底版 900×t110 見積り	1	基			
樹脂巻きステップ 見積り	7	本			
単粒度碎石埋戻工 単粒度碎石	8	m ³			施工 第0-0017号表

工種明細表

工種 第0019号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
吸出し防止材設置 全面	28	m ²			施工 第0-0018号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

工種明細表

工種 第0020号表

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	1	m			施工 第0-0019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
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			施工 第0-0020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
舗装版破碎積込(小規模土工)					
	1	m ²			施工 第0-0021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
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 12.0km以下 機械積込(小規模土工)	1	m ³			施工 第0-0022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
殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 DID区間あり 6.0km以下	1	m ³			施工 第0-0023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
処分費等					
処分費 アスファルト殻	1	t			施工 第0-0024号表
*** 単位当り ***	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
処分費等					
処分費 コンクリート塊（二次製品）	1	t			施工 第0-0025号表
*** 単位当り ***	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
不陸整正 補足材料なし	1	m ²			施工 第0-0026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
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚150mm 1層施工	1	m ²			施工 第0-0027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（車道・路肩部） 粒度調整碎石 全仕上り厚100mm	1	m ²			施工 第0-0028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（車道・路肩部） 1.4m以上 平均仕上り厚40mm	1	m ²			施工 第0-0029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
床掘り 土砂 小規模	1	m ³			施工 第0-0004号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

埋戻し

工種明細表

工種 第0032号表

頁0-0044

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0-0005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
歩車道境界ブロック 設置 A種(150/170×200×600)	1	m			施工 第0-0030号表
コンクリート 小型構造物 一般養生	0.03	m ³			施工 第0-0009号表
人力打設 型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.3	m ²			施工 第0-0031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
花壇用L型ブロック H=500 設置 各種(2000mm以下、50kg以上550kg未満)	1	m			施工 第0-0032号表
花壇用ブロック 500×230×1000 ミニウォールMWA-500同等品以上	1	基			
*** 単位当り ***	1	m			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
花壇用L型ブロック H=500 コーナー用 設置 各種(600mm以下、50kg未満)	0.3	m			施工 第0-0033号表
花壇用ブロック(コーナー用) 500×293×コーナー ミニウォールMWA-500同等品以上	1	基			
*** 単位当り ***	1	基			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
植栽土(赤土) 運搬距離 L=10kmまで	1	m ³			
*** 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
交通誘導警備員B	1	人・日			施工 第0-0034号表
*** 単位当り ***	1	人日			

施工内訳表

頁0-0050

掘削
土砂

施工 第0-0001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：

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) [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0-0051

土砂等運搬

小規模 DID区間あり 5.5km以下

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

施工 第0-0002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] 4 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: 小規模 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 5.5km以下				積込機種・規格: バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間の有無: DID区間あり		

施工内訳表

施工 第0-0003号表

頁0-0052

残土等処分

見積り

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 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
処分費		m3		処分費		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0053

床掘り
土砂

施工 第0-0004号表

小規模

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
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

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0-0004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0-0055

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0-0005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		
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0-0056

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0-0005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

頁0-0057

プレキャスト擁壁設置

0.5m以上1.0m以下

機械構成比:

労務構成比:

基礎砕石あり

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0006号表

標準単価:
1

m 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・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 H500 x L2000		個		コンクリート擁壁 宅認 10 kN 1000型 L2.0m		

施工内訳表

施工 第0-0006号表

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 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

横断リュ-ムU型側溝 T-14
横断リュ-ム300型 L=2.0

施工 第0-0007号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝据付 横断リュ-ム 300型 巾300 高300 長2000	10.0	m			施工 第0-0008号表
コンクリート 小型構造物 一般養生	0.50	m ³			施工 第0-0009号表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.0	m ²			人力打設 施工 第0-0010号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0-0008号表

排水構造物工 U型側溝据付
横断フリーム 300型

巾300 高300 長2000

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			据付
側溝	4.990	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.600	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 2000 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり					U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量(kg/個)：360 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40
施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし					夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし

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0-0009号表

頁0-0061

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) - B B (W / C = 60%以下)		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0-0009号表

コンクリート 小型構造物

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0-0063

型枠
一般型枠

小型構造物

施工 第0-0010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

施工 第0-0011号表

排水構造物工 蓋版据付

横断フォーム(300型)蓋 L=1.0m

40を超え170kg/枚以下

100

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分:据付 蓋版質量:40を超え170kg/枚以下 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし					蓋版の種類:コンクリート蓋版各種 施工箇所区分:施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無:時間的制約なし

施工内訳表

施工 第0-0012号表

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 300×300×2000

基礎碎石施工あり

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 300×300 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.276	m ³			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.744	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.191	m ³			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 300×300×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり				基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40	
底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 時間的制約の有無：時間的制約なし				底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし	

施工内訳表

施工 第0-0013号表

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 300×500×2000

基礎碎石施工あり

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 300×500 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.276	m ³			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.744	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m ³			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 300×500×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり				基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40	
底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 時間的制約の有無：時間的制約なし				底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし	

施工内訳表

施工 第0-0014号表

排水構造物工 蓋版据付

自由勾配側溝(300型)蓋 T-20 L=0.5m 40kg/枚以下

100 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：40kg/枚以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし					蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0-0015号表

自由勾配側溝(300型)蓋 T-20 L=1.0m 40kg/枚以下

100 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：40kg/枚以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし					蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

施工内訳表

頁0-0069

プレキャストマンホール

施工 第0-0016号表

据付

2000kg/基を超え4000kg/基以下

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] 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		
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)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
マンホール 計上なし		基		プレキャストマンホール 製品質量2000超4000kg/基以下		

施工内訳表

プレキャストマンホール

施工 第0-0016号表

据付

2000kg/基を超え4000kg/基以下

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 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/基を超え4000kg/基以下		

施工内訳表

施工 第0-0017号表

1 m3 当り

単粒度碎石埋戻工
単粒度碎石

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 小規模 土砂	1	m3			施工 第0-0005号表
単粒度碎石 3号	1	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

吸出し防止材設置
全面

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
普通作業員		人		普通作業員		
吸出し防止材		m2		吸出し防止材 合織不織布 t = 10mm 9.8KN/m		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
設置条件：全面						

施工内訳表

暗渠排水管

施工 第0-0019号表

据付

直管

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
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		
暗渠排水管 SGP(白) 150 L=5.5m		m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 75		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：50～150mm				管種別：直管		

施工内訳表

頁0-0074

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0020号表

1
標準単価：

m 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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		
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		
普通作業員		人		普通作業員		
ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)		枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)		
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		

施工内訳表

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0020号表

標準単価：
1

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位式	単価	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		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

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
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 山積0.13m3		供用日		小型バックホウ（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 ***						

施工内訳表

殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 12.0km以下 機械積込(小規模土工) 施工 第0-0022号表
 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比:

1 m3 当り
 標準単価:

代表機労材規格	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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 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 ***						
殻発生作業: 舗装版破碎 DID区間の有無: DID区間なし				積込工法区分: 機械積込(小規模土工) 運搬距離: 12.0km以下		

施工内訳表

施工 第0-0023号表

殻運搬

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

人力積込 DID区間あり 6.0km以下

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 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 ***						
殻発生作業 : コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無 : DID区間あり				積込工法区分 : 人力積込 運搬距離 : 6.0km以下		

施工内訳表

処分費
アスファルト殻

施工 第0-0024号表

100 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	t			
*** 合計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

施工 第0-0025号表

処分費

コンクリート塊(二次製品)

100 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	t			
*** 合計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

頁0-0081

施工 第0-0026号表

不陸整正
補足材料なし
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

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス1次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス1次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス1次 運転質量10~12t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス1次		
タイヤローラ[普通型] 排ガス1次 運転質量8~20t		供用日		タイヤローラ[普通型] 排ガス1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

不陸整正
補足材料なし
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0026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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
補足材料の有無：補足材料なし						

施工内訳表

施工 第0-0027号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚150mm

1層施工

機械構成比：

労務構成比：

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス1次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス1次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス1次 運転質量10~12t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス1次		
タイヤローラ[普通型] 排ガス1次 運転質量8~20t		供用日		タイヤローラ[普通型] 排ガス1次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		クラッシャーラン C-40		

施工内訳表

施工 第0-0027号表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚 150mm

1層施工

機械構成比:

労務構成比:

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): 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

頁0-0085

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0-0028号表

粒度調整碎石

全仕上り厚100mm

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス1次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス1次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス1次 運転質量10~12t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス1次		
タイヤローラ[普通型] 排ガス1次 運転質量8~20t		供用日		タイヤローラ[普通型] 排ガス1次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
粒調碎石 25mm以下		m3		再生粒度調整碎石 RM-40		

施工内訳表

施工 第0-0028号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整碎石

全仕上り厚 100mm

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 ***						
材料: 粒度調整碎石 施工区分: 1層施工				全仕上り厚(mm): 100 材料(粒度調整碎石): 粒度調整碎石 M - 25		

施工内訳表

頁0-0087

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0029号表

1.4m以上

平均仕上り厚 40mm

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
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次 舗装幅 2.4 ~ 6.0m		供用日		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次		
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次 運転質量 8 ~ 20t		供用日		タイヤローラ [普通型] 排ガス1次		
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次 運転質量 10 ~ 12t		供用日		ロードローラ [マカダム] 排ガス1次		
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)		

施工内訳表

施工 第0-0029号表

表層(車道・路肩部)

1.4m以上

平均仕上り厚 40mm

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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度(20F) [再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
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

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0029号表

1.4m以上

平均仕上り厚 40 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
平均幅員：1.4m以上 標準締固め後密度：2.35t/m ³ 材料：再生 密粒度（20F） 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)：40 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

頁0-0090

歩車道境界ブロック
設置

施工 第0-0030号表

機械構成比:

労務構成比:

A種(150/170×200×600)

材料構成比:

市場単価構成比:

1
標準単価:

m 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 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		
ブロック工		人		ブロック工		
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		
歩車道境界ブロック(片面R) A種 150/170×200×600		個		歩車道境界ブロック A 150/170×200×600		

施工内訳表

歩車道境界ブロック
設置

施工 第0-0030号表

機械構成比：

労務構成比：

A種(150/170×200×600)

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 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
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-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：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石あり 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40				ブロック規格：A種(150/170×200×600) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートなし		

施工内訳表

頁0-0092

型枠
一般型枠

均しコンクリート

施工 第0-0031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0-0032号表

花壇用L型ブロック H=500

設置 各種(2000mm以下、50kg以上550kg未満)

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0.8m ³		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
ブロック工		人		ブロック工		
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
境界ブロック 計上なし		m		地先境界ブロック A 120×120×600		

施工内訳表

施工 第0-0032号表

花壇用L型ブロック H=500

設置 各種(2000mm以下、50kg以上550kg未満)

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
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- 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：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石あり 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40				ブロック規格：各種(2000mm以下、50kg以上550kg未満) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートなし		

施工内訳表

花壇用L型ブロック H=500 コーナー用
設置

各種(600mm以下、50kg未満)

施工 第0-0033号表

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		
ブロック工		人		ブロック工		
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
境界ブロック 計上なし		m		地先境界ブロック A 120×120×600		

施工内訳表

花壇用L型ブロック H=500 コーナー用
設置

各種(600mm以下、50kg未満)

施工 第0-0033号表

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
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- 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：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石あり 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40				ブロック規格：各種(600mm以下、50kg未満) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートなし		

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員 B	1.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			