

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

令和 5 年度

松本市アルプス公園小鳥と小動物の森イノシシ舎改築
外構工事

閲覧設計書

松本市 蟻ヶ崎

設計大要	施工方法	請負
イノシシ舎外構 一式 本工事は「長野県土木工事共通仕様書（建設部）」、「長野県土木工事施工管理基準（建設部）」、「土木工事現場必携」「公園緑地工事共通仕様書（国土交通省）」、「公園緑地工事施工管理基準（国土交通省）」に準拠して実施する。 担当：公園緑地課 FAX 0263 - 34 - 3299	施工期間	日間
	起工予定年月日	令和 年 月 日
	竣工予定年月日	令和 6 年 6 月 28 日
	契約保証方法	金銭的保証
	<ul style="list-style-type: none"> ・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

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日 資材等の単価の出典	61 松本市 0 1 実施単価 49 1 0 中信(1) 05.12.01 建設物価・積算資料	当年12月号	
	当 世 代	前 世 代	
前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 緊急工事区分 豪雪割増 冬期補正(現管)	40 10 % 09 公園 09 補正無し 09 補正無し 02 上記以外 01 金銭的保証 00 補正なし 02 豪雪割増無し 404		

*** 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 ***					
基盤整備					
敷地造成工		式			
掘削工		式			
掘削		式			
盛土工	140	m ³			工種 第0001号表
路体(築堤)盛土		式			
残土処理工	30	m ³			工種 第0002号表
土砂等運搬		式			
	110	m ³			工種 第0003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
擁壁工					
		式			
作業土工					
		式			
床掘り					
	20	m ³			工種 第0004号表
埋戻し					
	10	m ³			工種 第0005号表
基面整正					
	23	m ²			工種 第0006号表
場所打擁壁工(構造物単位)					
		式			
重力式擁壁					
	15	m ³			工種 第0007号表
擁壁切断					
	3	m			工種 第0008号表
型枠					
	0.2	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
コンクリート					
	0.01	m ³			工種 第0010号表
植栽					
		式			
植栽工					
		式			
高木植栽工					
		式			
高木植栽					
	1	式			工種 第0011号表
中低木植栽工					
		式			
中木植栽					
	1	式			工種 第0012号表
低木植栽					
	1	式			工種 第0013号表
地被類植栽工					
		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
地被類植栽					
	1	式			工種 第0014号表
獣害抑制張芝工					
	1	式			工種 第0015号表
施設整備					
		式			
園路広場整備工					
		式			
舗装準備工					
		式			
不陸整正					
	199	m ²			工種 第0016号表
土系舗装工					
		式			
下層路盤(歩道部)					
	199	m ²			工種 第0017号表
上層路盤(歩道部)					
	199	m ²			工種 第0018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
土系舗装					
	199	m ²			工種 第0019号表
階段工					
		式			
景石 0.5t級					
	2	個			工種 第0020号表
景石 0.2t級					
	7	個			工種 第0021号表
景石 0.05t級					
	2	個			工種 第0022号表
修景施設整備工					
		式			
石組工					
		式			
石組 0.5t級					
	6	個			工種 第0023号表
石組 0.2t級					
	216	個			工種 第0024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
石材運搬					
		式			
積込(ルーズ)					
	19	m ³			工種 第0025号表
土砂等運搬					
	19	m ³			工種 第0026号表
管理施設整備工					
		式			
柵工					
		式			
フェンス1 H900					
	15	m			工種 第0027号表
フェンス2A H1200					
	10	m			工種 第0028号表
フェンス2B H1200 勾配型					
	21	m			工種 第0029号表
コンクリート削孔					
	15	孔			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
仮設工					
交通管理工		式			
交通誘導警備員	57	人日			工種 第0031号表
** 直接工事費 **					
** 現場環境改善費 (率分) **					
率 0.0168					
** 共通仮設費率計算額 **					
補正無の率 0.1063					
** 共通仮設費計 **					

*** 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
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 *** 補正無の率 0.4190				補正後の率 0.4238		
*** 工事原価 ***						
* 一般管理費等 * 補正無の率 0.2181				前払率補正 1.0000 契約保証補正 0.0004		
*** 工事価格計 ***						
*** 消費税等相当額計 *** 率 0.1000						
*** 工事費計 ***						
(参考) 予定価格に占める法定福利費概算額 率 0.0410						

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) 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区間なし 0.2km以下 バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)	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
基面整正	1	m ²			施工 第0 -0006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
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下	1	m			施工 第0 -0008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
高木植栽	1	式			施工 第0 -0011号表
*** 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
中木植栽	1	式			施工 第0 -0015号表
*** 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
低木植栽	1	式			施工 第0 -0018号表
*** 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
地被類植栽 地被類植栽	1	式			施工 第0 -0020号表
*** 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
獣害抑制張芝工	1	式			施工 第0 -0022号表
*** 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
不陸整正 補足材料なし	1	m ²			施工 第0 -0025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（歩道部） 全仕上り厚150mm 1層施工	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
土系舗装 材工共 MR7-sサンドペイブメント工法同等品以上	1	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

H900

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 2m	1	m			施工 第0 -0036号表
金網・支柱（立入防止柵）（材料費）	1	m			施工 第0 -0037号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

H1200

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 2m	1	m			施工 第0 -0036号表
金網・支柱（立入防止柵）（材料費）	1	m			施工 第0 -0038号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種 第0029号表

H1200 勾配型

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 2m	1	m			施工 第0 -0036号表
金網・支柱（立入防止柵）（材料費）	1	m			施工 第0 -0039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
交通誘導警備員B	1	人・日			施工 第0 -0041号表
*** 単位当り ***	1	人日			

施工内訳表

頁0-0042

掘削

土砂 小規模(標準)

小規模(標準)

施工 第0 -0001号表

1

m3 当り

機械構成比: 28.44%

労務構成比:

59.55%

材料構成比:

12.01%

市場単価構成比:

0.00%

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] 排ガス2次 山積0.28m3	28.44%	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)	59.55%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	12.01%	L		軽油 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) 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0043

路体（築堤）盛土

施工 第0 -0002号表

2.5m以上4.0m未満

1

m3 当り

機械構成比： 16.95%

労務構成比： 73.89%

材料構成比： 9.16%

市場単価構成比： 0.00%

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・後方超小旋回] 賃料 ～超低・～排ガス2次 山積0.28m3	8.87%	日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～超低・～排ガス3次 質量3～4t	8.08%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
運転手 (特殊)	65.25%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	8.64%	人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	9.16%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0 -0003号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 0.2km以下

ハック材 山積0.28m3(平積0.2m3)

1

m3 当り

機械構成比: 25.13% 労務構成比:

61.92%

材料構成比: 12.95%

市場単価構成比:

0.00%

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] 4 t 積級	25.13%	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)	61.92%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	12.95%	L		軽油 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: 0.2km以下				積込機種・規格: ハック材 山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

床掘り

土砂

機械構成比： 21.49% 労務構成比：

平均施工幅1m以上2m未満

63.32% 材料構成比： 15.19%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0004号表

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
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ～超低・～排ガス3次 山積0.45m ³	21.49%	日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
運転手 (特殊)	63.32%	人		運転手 (特殊)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	15.19%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 土留方式の種類：土留なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：平均施工幅1m以上2m未満 障害の有無：障害なし		

施工内訳表

頁0-0047

埋戻し
最大埋戻幅1m未満

施工 第0 -0005号表

1

m3 当り

機械構成比: 6.01% 労務構成比: 90.52%

材料構成比: 3.47%

市場単価構成比: 0.00%

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] 排ガス1次 山積0.45m ³	5.33%	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	0.68%	日		タンパ(ランマ)賃料		
普通作業員	54.90%	人		普通作業員		
特殊作業員	27.09%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	8.53%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	2.50%	L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

埋戻し
最大埋戻幅1m未満

施工 第0 -0005号表

1 m3 当り

機械構成比： 6.01% 労務構成比： 90.52% 材料構成比： 3.47% 市場単価構成比： 0.00% 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
ガソリン レギュラー スタンド	0.97%	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				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

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：

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	100.00%	人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0007号表

重力式擁壁

1mを超え2m未満

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (BB)

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 1.80% 労務構成比:

65.54% 材料構成比: 32.66%

市場単価構成比: 0.00%

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
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	1.33%	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	24.92%	人		普通作業員		
型わく工	16.22%	人		型わく工		
土木一般世話役	5.57%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.08%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)	32.38%	m ³		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施工内訳表

頁0-0051

重力式擁壁
1mを超え2m未満

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生

施工 第0 -0007号表

1

m3 当り

機械構成比: 1.80% 労務構成比: 65.54%

材料構成比: 32.66%

市場単価構成比: 0.00%

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	0.21%	L		軽油 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: 1mを超え2m未満 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 コンクリート種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0052

舗装版切断
 コンクリート舗装版
 機械構成比： 9.87%

労務構成比： 34.84%

15cmを超え30cm以下

材料構成比： 55.29%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0008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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音 切削深30cm級 B径75cm	6.67%	供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		
特殊作業員	12.08%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	6.22%	人		土木一般世話役		
普通作業員	5.24%	人		普通作業員		
ブレード(コンクリートカッタ) 径30インチ(75cm)	24.95%	枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径30インチ(75cm)		
ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)	17.10%	枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)		

施工内訳表

舗装版切断
コンクリート舗装版

施工 第0 -0008号表

15cmを超え30cm以下

1

m 当り

機械構成比： 9.87% 労務構成比： 34.84%

材料構成比： 55.29%

市場単価構成比： 0.00%

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
ブレード(コンクリートカッタ) 径14インチ(35cm)	10.46%	枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径14インチ(35cm)		
ガソリン レギュラー スタンド	1.88%	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 ***						
舗装版種別：コンクリート舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				コンクリート舗装版厚：15cmを超え30cm以下		

施工内訳表

頁0-0054

型枠

一般型枠

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 100.00%

鉄筋・無筋構造物

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0009号表

標準単価： 1

m 2 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
型わく工	46.99%	人		型わく工		
普通作業員	25.08%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.24%	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：鉄筋・無筋構造物		

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0010号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 31.93%

材料構成比: 68.07%

市場単価構成比: 0.00%

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	14.27%	人		普通作業員		
特殊作業員	8.38%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	7.11%	人		土木一般世話役		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60 %以下)	68.07%	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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
イロハモミジ H3.0 C0.15 W1.2	1	本			
エゴノキ H3.0 C0.15	1	本			
バーク堆肥	12.6	kg			
公園植栽工 高木植栽 幹周15cm以上25cm未満	2	本			施工 第0-0012号表
公園植栽工 支柱設置 ハッ掛(竹) 樹高100cm以上	2	本			施工 第0-0014号表
植栽割増	0.5	%			
*** 単位当り ***	1	式			

公園植栽工 高木植栽
幹周15cm以上25cm未満

施工内訳表

施工 第0 -0012号表

頁0-0058

100

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	5.4	人			
造園工	27.4	人			
普通作業員	9.7	人			
小型バックホウ運転 (機 - 28) クローラ型 山積0.13m3 排出ガス対策型1次基準	1.9	日			施工 第0-0013号表
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

施工 第0 -0013号表

小型バックホウ運転 (機 - 28)
クローラ型 山積0.13m3

排出ガス対策型1次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス1次 山積0.13m3	1.000	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	21.600	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:クローラ型 山積0.13m3 小型バックホウ (供用日/日):1 軽油 (L/日):21.6					排出ガス対策型区分:排出ガス対策型1次基準 特殊運転手 (人/日):1

施 工 内 訳 表

頁0-0060

公園植栽工 支柱設置
八ッ掛(竹) 樹高100cm以上

施工 第0 -0014号表

100

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園植栽工 支柱設置 中木 八ッ掛(竹) 樹高 100cm以上	100.000	本			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			
施工区分：八ッ掛(竹) 樹高100cm以上 時間的制約の有無： 条件不要					施工規模：施工規模 10～50本未満 植栽割増の有無：植栽割増なし

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ソヨゴ H2.0 W0.6	3	本			
ダンコウバイ H2.0	2	本			
アブラチャン H2.0	1	本			
アオハダ H2.0	2	本			
アオダモ H2.0	2	本			
リョウブ H2.0	2	本			
クロモジ H2.0	2	本			
バーク堆肥	42.0	k g			
公園植栽工 植樹工 中木 樹高200cm以上300cm未満	14	本			施工 第0-0016号表
公園植栽工 支柱設置 添柱形(1本形・竹) 樹高100cm以上	14	本			施工 第0-0017号表
植栽割増	0.5	%			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

施工 第0 -0016号表

公園植栽工 植樹工
中木 樹高200cm以上300cm未満

100 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
公園植栽工 植樹工 中木 樹高 200cm以上 300cm未満	100.000	本			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			
施工区分：中木 樹高200cm以上300cm未満 時間的制約の有無：条件不要 樹木計上の有無：樹木計上なし				施工規模：施工規模 中木 10～50本未満 植栽割増の有無：植栽割増なし 土壌改良材計上の有無：土壌改良材計上なし	

施工内訳表

公園植栽工 支柱設置
添柱形(1本形・竹) 樹高100cm以上

施工 第0 -0017号表

100

本 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園植栽工 支柱設置 中木 添柱形(1本形・竹) 樹高 100cm以上	100.000	本			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			
施工区分:添柱形(1本形・竹) 樹高100cm以上 時間的制約の有無: 条件不要					施工規模:施工規模 10~50本未満 植栽割増の有無: 植栽割増なし

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アオキ H0.5 W0.3	3	本			
ウツギ H0.5 3本立	6	本			
ガマズミ H0.5	3	本			
ニシキギ H0.5 W0.3	6	本			
ミツバツツジ H0.5 W0.25	3	本			
ヤマブキ H0.5 3本立	3	本			
ヤマツツジ H0.5 W0.25	6	本			
イボタノキ H0.5 W0.25	12	本			
コバノガマズミ H0.5 W0.25	9	本			
ツノハシバミ H0.5 W0.25	6	本			
ミヤマウグイスカグラ H0.5 W0.25	3	本			
ヤマウコギ H0.5 W0.25	6	本			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コアジサイ H0.5 W0.25	6	本			
バーク堆肥	79.2	kg			
公園植栽工 植樹工 低木 樹高 60cm未満	72	本			施工 第0-0019号表
植栽割増	0.5	%			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

公園植栽工 植樹工
低木 樹高 60cm未満

施工 第0 -0019号表

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	100.000	本			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			
施工区分：低木 樹高 60cm未満 時間的制約の有無：条件不要 樹木計上の有無：樹木計上なし				施工規模：施工規模 低木 100本未満 植栽割増の有無：植栽割増なし 土壌改良材計上の有無：土壌改良材計上なし	

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
イカリソウ	5	鉢			
エビネ	5	鉢			
ギボウシ	20	鉢			
クサソテツ	15	鉢			
シュンラン	25	鉢			
ホトトギス	10	鉢			
ヤブラン	30	鉢			
リュウノヒゲ	30	鉢			
ドイツスズラン	10	鉢			
公園植栽工 地被類植付	150	鉢			施工 第0-0021号表
植栽割増	0.5	%			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
公園植栽工 地被類植付工	100.000	鉢			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	鉢			
*** 単位当り ***	1	鉢			
施工規模：施工規模 500鉢未満 植栽割増の有無：植栽割増なし 土壌改良材計上の有無：土壌改良材計上なし				時間的制約の有無：条件不要 地被類計上の有無：地被類計上なし	

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
獣害抑制張芝工 イノセイバー同等品以上	17.6	m ²			施工 第0-0023号表
見切材設置	17.8	m			施工 第0-0024号表
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

頁0-0070

獣害抑制張芝工
イノセイバー同等品以上

施工 第0 -0023号表

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.43	人			
造園工	1.28	人			
普通作業員	2.99	人			
芝材料 1.05m×3m イノセイバー同等品以上	110	m ²			
ハイブラ杭 L=230	308	本			
芝目土	1.0	m ³			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.20	人			
普通作業員	0.80	人			
見切材 L=2000 H3.5	100	m			
ハイブラ杭 L=230	201	本			
諸雑費	5	%			(労)×率
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0072

不陸整正
補足材料なし

施工 第0 -0025号表

1

m 2 当り

機械構成比: 24.18% 労務構成比: 67.12%

材料構成比: 8.70%

市場単価構成比: 0.00%

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2次 ブレード幅3.1m	11.79%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t	9.34%	供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス2011 質量8~20t	3.05%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	42.41%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	13.04%	人		特殊作業員		
普通作業員	9.43%	人		普通作業員		

施工内訳表

不陸整正
補足材料なし

施工 第0 -0025号表

1 m2 当り

機械構成比： 24.18% 労務構成比： 67.12% 材料構成比： 8.70% 市場単価構成比： 0.00% 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	2.24%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	8.70%	L		軽油 パトロール給油		
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				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0 -0026号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 150mm

1層施工

機械構成比： 5.91%

労務構成比：

71.41%

材料構成比： 22.68%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m2 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
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 ～排ガス2次 山積 0.11m3	3.06%	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 ～超低・～排ガス3次 質量 3～4t	2.68%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	29.93%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	25.29%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	14.12%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下	20.42%	m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 150mm

機械構成比： 5.91%

労務構成比：

1層施工

71.41%

材料構成比：

22.68%

市場単価構成比：

施工 第0 -0026号表

0.00%

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	2.20%	L		軽油 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 -0027号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 100mm

機械構成比： 5.44%

労務構成比：

1層施工

65.81%

材料構成比：

28.75%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価： 1

m2 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
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 ～排ガス2次 山積 0.11m ³	2.82%	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 ～超低・～排ガス3次 質量 3～4t	2.47%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	27.59%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	23.30%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	13.01%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下	26.66%	m ³		再生粒度調整砕石 RM - 30		

施工内訳表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 100mm

機械構成比： 5.44%

労務構成比：

1層施工

65.81%

材料構成比：

28.75%

市場単価構成比：

施工 第0 -0027号表

0.00%

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	2.03%	L		軽油 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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.1	人			
造園工	3.0	人			
普通作業員	0.85	人			
トラック運転 (機 - 1) クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t積 2 . 9 t吊	1.9	時間			施工 第0-0029号表
*** 合計 ***	10	個			
*** 単位当り ***	1	個			

施工内訳表

施工 第0 -0029号表

トラック運転 (機 - 1)
クレーン装置付 4 ~ 4.5 t積 2.9 t吊

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック [クレーン装置付] 4 ~ 4.5 t積 2.9 t吊	1.000	時間			
運転手 (特殊)	0.170	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	5.300	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格: クレーン装置付 4 ~ 4.5 t積 2.9 t吊 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ 軽油 (L/h): 0				供用日当運転時間: 0 特殊運転手 (人/h): 0	

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.04	人			
造園工	1.2	人			
普通作業員	0.34	人			
トラック運転 (機 - 1) クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t積 2 . 9 t吊	0.76	時間			施工 第0-0029号表
*** 合計 ***	10	個			
*** 単位当り ***	1	個			

景石据付(0.05t級)

施工内訳表

施工 第0 -0031号表

頁0-0081

10 個 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	0.01	人			
造園工	0.3	人			
普通作業員	0.08	人			
トラック運転(機-1) クレーン装置付 4~4.5t積2.9t吊	0.19	時間			施工 第0-0029号表
*** 合計 ***	10	個			
*** 単位当り ***	1	個			

石組据付(0.5t級)

施工内訳表

施工 第0 -0032号表

頁0-0082

10 個 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	0.15	人			
造園工	4.0	人			
普通作業員	1.3	人			
トラック運転 (機 - 1) クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t積 2 . 9 t吊	1.9	時間			施工 第0-0029号表
*** 合計 ***	10	個			
*** 単位当り ***	1	個			

石組据付(0.2t級)

施工内訳表

施工 第0 -0033号表

頁0-0083

10 個 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	0.06	人			
造園工	1.60	人			
普通作業員	0.52	人			
トラック運転 (機 - 1) クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t積 2 . 9 t吊	0.76	時間			施工 第0-0029号表
*** 合計 ***	10	個			
*** 単位当り ***	1	個			

施工内訳表

施工 第0 -0034号表

積込（ルーズ）

岩塊・玉石

平均施工幅1m以上2m未満

1

m3 当り

機械構成比： 29.72%

労務構成比：

56.19%

材料構成比：

14.09%

市場単価構成比：

0.00%

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] 排ガス1次 山積0.45m3	29.72%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		
運転手(特殊)	56.19%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	14.09%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：岩塊・玉石 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				作業内容：平均施工幅1m以上2m未満		

施工内訳表

施工 第0 -0035号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 12.0km以下

バックホウ 山積0.13m3(平積0.1m3)

1

m3 当り

機械構成比: 19.19% 労務構成比:

71.06%

材料構成比: 9.75%

市場単価構成比: 0.00%

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	19.19%	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)	71.06%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	9.75%	L		軽油 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: 12.0km以下				積込機種・規格: バックホウ 山積0.13m3(平積0.1m3) DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0 -0036号表

金網・支柱（立入防止柵）

基礎ブロック 2m
 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： 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
普通作業員	90.52%	人		普通作業員		
土木一般世話役	8.67%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
基礎種別：基礎ブロック				支柱間隔：2m		

金網・支柱（立入防止柵）（材料費）

施工内訳表

施工 第0 -0037号表

頁0-0087

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 0.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 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
金網柵 H900 PW-A900同等品以上		m		金網柵 H900 PW-A900同等品以上		
*** 単位当り ***						

金網・支柱（立入防止柵）（材料費）

施工内訳表

施工 第0 -0039号表

頁0-0089

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 0.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 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
金網柵 H1200 勾配型 PW-A1200同等品以上		m		金網柵 H1200 勾配型 PW-A1200同等品以上		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0090

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

施工 第0 -0040号表

100mm以上110mm未満

200mm以上400mm以下

1

孔 当り

機械構成比：

3.26%

労務構成比：

63.51%

材料構成比：

33.23%

市場単価構成比：

0.00%

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
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型 最大穿孔径 2 5 c m	1.71%	供用日		電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 3 k V A	1.01%	日		発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料		
特殊作業員	38.08%	人		特殊作業員		
普通作業員	9.96%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.90%	人		土木一般世話役		
ダイヤモンドビット 1 1 0 mm スタンダード	29.83%	個		ダイヤモンドビット 1 1 0 mm		

施工内訳表

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

施工 第0 -0040号表

100mm以上110mm未満

200mm以上400mm以下

1

孔 当り

機械構成比： 3.26%

労務構成比： 63.51%

材料構成比： 33.23%

市場単価構成比： 0.00%

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
ガソリン レギュラー スタンド	2.84%	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 ***						
削孔径：100mm以上110mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				削孔深さ：200mm以上400mm以下		

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			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 B					