

工事番号

(様式 - 1)

						町長		副町長		課長		照査		設計者	
--	--	--	--	--	--	----	--	-----	--	----	--	----	--	-----	--

令和 6 年度 町単 町営旧軽井沢駐車場平面化工事 閲覽設計書

町営旧軽井沢駐車場 軽井沢町旧軽井沢

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
駐車場平面化工事 一式	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 年 月 日
	契約保証方法	金銭的保証

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	61 軽井沢町 0 1 実施単価 40 1 東信(1) 06.03.01		
	当 世 代 前払率(%) 40 消費税率(%) 10 % 工種 09 公園 施工地域区分(共通仮設) 09 補正無し 施工地域区分(現場管理) 09 補正無し 現場環境改善費率計上分 02 上記以外 契約保証方法 01 金銭的保証 緊急工事区分 00 補正なし 時間的制約 00 時間的制約無し 豪雪割増 02 豪雪割増無し 週休2日補正 06 週休2日工事(当初)	前 世 代	

*** 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		式			
敷地造成工		式			
掘削工		式			
掘削		式			
路床盛土工	2,190	m ³			工種 第0001号表
路床盛土		式			
不陸整正	1,980	m ³			工種 第0002号表
残土処理工	2,580	m ²			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
整地					
	210	m ³			工種 第0004号表
土砂等運搬					
	210	m ³			工種 第0005号表
擁壁工					
		式			
場所打擁壁工(構造物単位)					
		式			
重力式擁壁					
	8.4	m ³			工種 第0006号表
植栽					
		式			
植栽工					
		式			
高木植栽工					
		式			
高木植栽 コブシ H3.5 C0.18 W1.2					
	1	本			工種 第0007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
中低木植栽工										
中低木植栽 イチイ H1.8 W0.6										
	250									工種 第0008号表
中低木植栽 ドウダンツツジ H1.0 W0.5										
	11									工種 第0009号表
施設整備										
給水設備工										
給水管路工										
給水管										
給水管布設工										
	1									施工 第0 -0010号表
雨水排水設備工										

*** 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
側溝工										
				式						
側溝基礎										
	262		m						工種	第0010号表
自由勾配側溝										
	262		m						工種	第0011号表
側溝蓋										
	105		枚						工種	第0012号表
側溝蓋										
	26		枚						工種	第0013号表
自由勾配側溝										
	14.5		m						工種	第0014号表
側溝蓋										
	8		枚						工種	第0015号表
集水柵・マンホール工										
				式						
プレキャスト集水柵(浸透VS流入部)										
	3		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
蓋					
	3	枚			工種 第0017号表
貯留雨水槽工					
	1	式			工種 第0018号表
プレキャスト集水桝 (流出桝)					
	1	箇所			工種 第0019号表
プレキャスト集水桝 (流入桝)					
	1	箇所			工種 第0020号表
プレキャスト集水桝 (流入桝)					
	1	箇所			工種 第0021号表
プレキャスト集水桝 (流入桝)					
	1	箇所			工種 第0022号表
蓋					
	4	枚			工種 第0023号表
汚水排水設備工					
		式			
管渠工					
		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
公園管渠										
				式						
公共柵設置工										
	1			式						施工 第0 -0033号表
下水管路布設工										
	1			式						施工 第0 -0034号表
園路広場整備工										
				式						
アスファルト舗装工（駐車場舗装）										
				式						
下層路盤（車道・路肩部）										
	5,992			m ²						工種 第0024号表
上層路盤（車道・路肩部）										
	5,992			m ²						工種 第0025号表
表層（車道・路肩部）										
	5,992			m ²						工種 第0026号表
アスファルト舗装工（駐輪場舗装）										
				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
下層路盤（歩道部）					
	192	m ²			工種 第0027号表
上層路盤（歩道部）					
	192	m ²			工種 第0028号表
表層（歩道部）					
	192	m ²			工種 第0029号表
アスファルト舗装工（出入口舗装）					
		式			
下層路盤（歩道部）					
	32	m ²			工種 第0030号表
上層路盤（歩道部）					
	32	m ²			工種 第0031号表
基層（歩道部）					
	32	m ²			工種 第0032号表
表層（歩道部）					
	32	m ²			工種 第0033号表
ブロック舗装工（歩道部）					
		式			

(工事費内訳書)

本工事費

頁0-0010

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
下層路盤(歩道部)										
	760		m	2					工種	第0034号表
上層路盤(歩道部)										
	760		m	2					工種	第0035号表
インターロッキングブロック舗装										
	760		m	2					工種	第0036号表
縁石工										
				式						
歩車道境界ブロック										
	508.5		m						工種	第0037号表
地先境界ブロック										
	88.5		m						工種	第0038号表
中央分離帯コンクリート工 L-33.0m										
	1			式					工種	第0039号表
パーキングブロック工										
				m						
パーキングブロック設置工										
	426			本					施工	第0-0050号表

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

頁0-0011

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
区画線工										
				式						
溶融式区画線										
	1,802			m					工種	第0040号表
溶融式区画線										
	247.5			m					工種	第0041号表
溶融式区画線										
	470			m					工種	第0042号表
薄層カラー舗装工										
				式						
薄層カラー舗装										
	482.7			m ²					工種	第0043号表
路面標示設置										
	1			式					工種	第0044号表
サービス施設整備工										
				式						
ベンチ・テーブル工										
				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
ベンチ					
	5	基			工種 第0045号表
サイン施設工					
		式			
サイン					
	1	式			工種 第0046号表
管理施設整備工					
		式			
柵工					
		式			
転落(横断)防止柵					
	124	m			工種 第0047号表
道路付属物工					
		式			
車線分離標					
	80	本			工種 第0048号表
駐車場出入機器工					
		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
駐車場精算機器					
	1	式			工種 第0049号表
精算機設置工					
	1	式			工種 第0050号表
仮設工					
		式			
防護施設工					
		式			
仮囲い					
	1	式			工種 第0051号表
交通管理工					
		式			
交通誘導警備員					
	300	人日			工種 第0052号表
** 直接工事費 **					
** 現場環境改善費 (率分) **					

*** 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
率 0.0096						
*** 共通仮設費率計算額 ***						
補正無の率 0.0817			補正後の率	0.085		
*** 共通仮設費計 ***						
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 ***						
補正無の率 0.2822			補正後の率	0.2991		
*** 工事原価 ***						
*** 一般管理費等 ***						
補正無の率 0.1591			前払率補正	1.0000		
			契約保証補正	0.0004		
*** 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 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 5,000m3未満 オープンカット	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
不陸整正 補足材料なし	1	m ²			施工 第0 -0003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
土砂等運搬 標準 DID区間なし 3.5km以下 バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3)	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
プレキャスト基礎 コンクリート以外又は無し 2000mm	1	m			施工 第0 -0011号表
プレキャスト基礎(材料費) 2000mm VS側溝浸透基礎版300×2000	1	m			施工 第0 -0012号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種 第0012号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版据付 コンクリート蓋版各種 40を超え170kg/枚以下 皿型タイプ蓋版 スリット付300×1000	1	枚			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***	1	枚			

工種明細表

工種 第0013号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40を超え170kg/枚以下 皿型グレーチング 細目 車道用300×1000	1	枚			施工 第0 -0017号表
*** 単位当り ***	1	枚			

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 1000kg/個以下 基礎碎石施工あり 横断VS500×500×2000	1	m			施工 第0 -0018号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種 第0015号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40を超え170kg/枚以下 横断グレーチング細目パッキン付500×1000	1	枚			施工 第0 -0019号表
*** 単位当り ***	1	枚			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水桝 据付 400kgを超え600kg以下	1	基			施工 第0 -0020号表
プレキャスト集水桝（材料費）	1	基			施工 第0 -0021号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

工種明細表

工種 第0017号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下 グレーチング柵用 細目 T25×500×500	1	枚			施工 第0 -0022号表
*** 単位当り ***	1	枚			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
雨水浸透槽設置工 W9.54×L28.04×H1.27	1	式			施工 第0 -0023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
プレキャスト集水桝 据付 2200kgを超え2800kg以下	1	基			施工 第0 -0027号表
プレキャスト集水桝（材料費） t=200 無筋 底孔 300 1000×1000×1900	1	基			施工 第0 -0028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
プレキャスト集水桝 据付 2200kgを超え2800kg以下	1	基			施工 第0 -0027号表
プレキャスト集水桝（材料費） t=200 無筋 底孔 300 1000×1000×2050	1	基			施工 第0 -0029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
プレキャスト集水桝 据付 2200kgを超え2800kg以下	1	基			施工 第0 -0027号表
プレキャスト集水桝（材料費） t=200 無筋 底孔 300 1000×1000×2150	1	基			施工 第0 -0030号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水桝 据付 2200kgを超え2800kg以下	1	基			施工 第0 -0027号表
プレキャスト集水桝（材料費） t=200 無筋 底孔 300 1000×1000×2000	1	基			施工 第0 -0031号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

工種明細表

工種 第0023号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40を超え170kg/枚以下 グレーチング柵用 細目 T25×1000×1000	1	枚			施工 第0 -0032号表
*** 単位当り ***	1	枚			

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370mm 2層施工	1	m ²			施工 第0 -0035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150mm	1	m ²			施工 第0 -0036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
インターロッキングブロック設置 設置 直線配置 厚6cm 標準品	1	m ²			施工 第0 -0043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 A種(120×120×600) 養生工なし	1	m			施工 第0 -0046号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

L-33.0m

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 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	2.2	m ³			施工 第0 -0047号表
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	22.1	m ²			施工 第0 -0048号表
目地板 30m ² 未満 瀝青質目地板	0.27	m ²			施工 第0 -0049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
薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工 6を超え8mm以下 時間的制約なし	1	m ²			施工 第0 -0054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
クイックシート(優先駐車場) W1200×H1200	5	箇所			
クイックシート(EV QUICK) W1200×H1200	1	箇所			
*** 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
ベンチ設置工	1	基			施工 第0 -0055号表
*** 単位当り ***	1	基			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
施設名称サイン・パーキングサイン W700×H3950×D170	1	式			施工 第0 -0056号表
営業時間 料金表サイン W900×H2000×D60	1	式			施工 第0 -0057号表
自動二輪・自転車入口サイン W300×H1380×D60	1	式			施工 第0 -0058号表
周辺案内図サイン W1800×H2100×D100	1	式			施工 第0 -0059号表
精算機料金表サイン W450×H1680×D60	1	式			施工 第0 -0060号表
誘導サイン W300×H1380×D60	1	式			施工 第0 -0061号表
誘導サイン(二輪車駐輪場) W300×H1380×D60	1	式			施工 第0 -0062号表
- 1・2二輪車出口表示 入庫車両注意表示 W450×H1180	1	式			施工 第0 -0063号表
案内サイン(思いやり駐車場) W600×H1200×D40	1	式			施工 第0 -0064号表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
注意書きサイン(駐車場利用について) W900×H600/690 壁付けタイプ	1	式			施工 第0 -0065号表
- 1注意書きサイン (駐車場利用について) W900×H1800×D60 自立式	1	式			施工 第0 -0066号表
- 1コインロッカー利用方法 W600×H1500×D40	1	式			施工 第0 -0067号表
- 2駐輪場利用方法 W600×H1500×D40	1	式			施工 第0 -0068号表
歩行者入口表示サイン W300×H1725×D60	1	式			施工 第0 -0069号表
EV充電サイン W450×H2000×D60	1	式			施工 第0 -0070号表
レイアウトデザイン調整費	1	式			施工 第0 -0071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
桁等購入費					
駐車券発券機 寒冷地仕様 茶色	1	台			
自動料金精算機 寒冷地仕様 茶色 ICクレノ電子マネー対応	1	台			
カーゲート 寒冷地仕様 茶色	2	台			
ループコイル	4	面			
入口表示灯 F型 ポール+出庫警報灯付	1	台			
インターフォン親機 精算機連動想定	1	式			
*** 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
保護フード設置費 材料込(入口/出口)	1	式			
ループコイル埋設立会作業費	1	式			
基礎土木工事 機器据付用基礎 (発券機/ゲート/満空表示灯)	1	式			
基礎周り配管・配線工事 機器設置付近のみ	1	式			
機器据付・結線作業費	1	式			
現地機器試験・調整費	1	式			
パーキングシステム運送費	1	式			
*** 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
敷地仮囲い H3.0m 成形鋼板 供用12ヶ月	330	m			
敷地仮囲い H2.0m シート張 供用12ヶ月	115	m			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

頁0-0069

掘削
土砂 5,000m3未満

オープンカット

施工 第0 -0001号表

1

m3 当り

機械構成比： 45.14%

労務構成比：

34.64%

材料構成比：

20.22%

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] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	45.14%	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)	34.64%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	20.22%	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 押土の有無：押土なし 施工数量：5,000m3未満				施工方法：オープンカット 障害の有無：障害なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0070

路床盛土

施工 第0 -0002号表

4.0m以上

10,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 19.31% 労務構成比:

63.43% 材料構成比: 17.26%

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
ブルドーザ[湿地]賃料 ~低騒・排ガス3次 7t級	9.95%	日		ブルドーザ[湿地]賃料		
振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料 ~排ガス3次 質量11~12t	9.36%	日		振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料		
運転手(特殊)	43.02%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	20.41%	人		普通作業員		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	17.26%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0072

不陸整正
補足材料なし

施工 第0 -0003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 -0003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

整地

残土受入れ地での処理

施工 第0 -0004号表

1

m3 当り

機械構成比： 24.02%

労務構成比： 49.00%

材料構成比： 26.98%

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]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	24.02%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
運転手(特殊)	49.00%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	26.98%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：残土受入れ地での処理						

施工内訳表

施工 第0 -0005号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 3.5km以下

バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3)

1

m3 当り

機械構成比: 46.25% 労務構成比: 38.07%

材料構成比: 15.68%

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	46.25%	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)	38.07%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	15.68%	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: 標準 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 3.5km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 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

重力式擁壁

1mを超え2m未満

機械構成比: 1.80% 労務構成比: 65.54%

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

材料構成比: 32.66%

一般養生

市場単価構成比: 0.00%

施工 第0 -0006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
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0-0077

重力式擁壁

1mを超え2m未満

機械構成比： 1.80% 労務構成比： 65.54%

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

材料構成比： 32.66%

一般養生

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0006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
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

道路植栽工 植樹工
高木 幹周 20cm未満

未供用区間

施工 第0 -0007号表

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路植栽工 高木 幹周 20cm未満	100.000	本			
樹木	100.000	本			
土壌改良材	100.000	本			
植栽割増	0.500	%			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			
施工区分：高木 幹周 20cm未満 時間的制約の有無：条件不要 施工場所区分：未供用区間 樹木計上の有無：樹木計上あり 樹木単価（円/本） G = 1時入力：					施工規模：施工規模 中・高木 10本未満 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 植栽割増の有無：植栽割増あり 土壌改良材計上の有無：土壌改良材計上あり 土壌改良材単価（円/本） H = 1時入力：

施工内訳表

公園植栽工 植樹工
中木 樹高100cm以上200cm未満

施工 第0 -0008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 中木 樹高 100cm以上 200cm未満	100.000	本			
樹木	100.000	本			
土壤改良材	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100cm以上200cm未満 時間的制約の有無：時間的制約なし 樹木計上の有無：樹木計上あり 樹木単価（円/本） E = 1時入力：					施工規模：施工規模 中木 50本以上 植栽割増の有無：植栽割増なし 土壤改良材計上の有無：土壤改良材計上あり 土壤改良材単価（円/本） F = 1時入力：

施工内訳表

施工 第0 -0009号表

公園植栽工 植樹工
中木 樹高 60cm以上100cm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 60以上100cm未満	100.000	本			
樹木	100.000	本			
土壤改良材	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 60cm以上100cm未満 時間的制約の有無：条件不要 樹木計上の有無：樹木計上あり 樹木単価（円/本） E = 1時入力：					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 土壤改良材計上の有無：土壤改良材計上あり 土壤改良材単価（円/本） F = 1時入力：

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
耐衝撃塩化ビニル管 HIVP 20	6	本			
耐衝撃塩化ビニル管継手 HI ソケット 20	8	個			
耐衝撃塩化ビニル管耐継手 HI エルボ 20	4	個			
メータボックス 軽井沢 鋳鉄製	1	組			
P C 伸縮ボール止水栓 20 × 13mm	1	個			
ガイドナット 20	1	個			
H I シモク 20	1	個			
N B R パッキン 20	1	枚			
N E ジョイント 20 × 13mm	1	個			
水道用埋設シート W=150	4	m			
水道用明示テープ 50mm幅	4	m			
ロケーティングワイヤー 導体2mm	4	m			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎砂	1.52	m ³			
管布設工	1	式			
保護砂	1.52	m ³			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

施工 第0 -0011号表

プレキャスト基礎
コンクリート以外又は無し

2000mm

機械構成比: 35.59% 労務構成比: 64.41%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~ 低騒 ~ 排ガ 2次 25t吊 (燃料油脂費含む)	35.59%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
土木一般世話役	22.48%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	21.78%	人		特殊作業員		
普通作業員	18.89%	人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

プレキャスト基礎（材料費）

施工 第0 -0012号表

2000mm

VS側溝浸透基礎版300×2000

1

m 当り

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：

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
基礎ブロック		個		基礎ブロック		
*** 単位当り ***						
ブロック製品長：2000mm						

施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝
1000kg/個以下

基礎碎石施工あり

皿型浸透VS300×600×2000

施工 第0 -0013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 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.000	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	5.280	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.000	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L=2000) 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 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m ³ /10m)：4.4 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0 時間的制約の有無：時間的制約なし					自由勾配側溝質量：1000kg/個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0 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 夜間作業の有無：夜間作業 (20時～6時)なし 自由勾配側溝単価 (円/個)：

施工内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 25.39% 材料構成比： 74.61% 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	21.67%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.72%	人		土木一般世話役		
吸出し防止材 長繊維ポリエステル系不織布 294N / 5cm	74.61%	m ²		吸出し防止材 合繊維不織布 t = 10 mm 9 . 8 K N / m		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付
 コンクリート蓋版各種

40を超え170kg/枚以下

皿型タイプ蓋版

施工 第0 -0016号表

スリット付300×1000

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			
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 蓋版単価(円/枚)：					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

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

40を超え170kg/枚以下

皿型グレーチング

施工 第0 -0017号表

細目 車道用300×1000

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			
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 蓋版単価(円/枚):					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 自由勾配側溝
1000kg/個以下

基礎碎石施工あり

横断VS500×500×2000

施工 第0 -0018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 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	1.261	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.602	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.265	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L=2000) 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					自由勾配側溝質量：1000kg/個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m ³ /10m)：1.19
基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m ³ /10m)：1.335					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
底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.25					底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 夜間作業の有無：夜間作業 (20時~6時)なし
時間的制約の有無：時間的制約なし					自由勾配側溝単価 (円/個)：

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

40を超え170kg/枚以下

施工 第0-0019号表

横断グレーチング細目パッキン付500×1000

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			
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 蓋版単価(円/枚):					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

施工 第0 -0020号表

プレキャスト集水桝

据付

400kgを超え600kg以下

1

基 当り

機械構成比： 11.31%

労務構成比：

86.24%

材料構成比：

2.45%

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・クレーン付] 賃料 ～排ガス3次 山積0.28m3	9.12%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
運転手 (特殊)	30.39%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	23.40%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.92%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	3.85%	人		特殊作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.98%	L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

施工 第0 -0020号表

プレキャスト集水桝

据付

400kgを超え600kg以下

1

基 当り

機械構成比： 11.31%

労務構成比：

86.24%

材料構成比：

2.45%

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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石あり				製品質量(kg/基)：400kgを超え600kg以下		

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

40kg / 枚以下

施工 第0 -0022号表
グレーチング柵用 細目 T25×500×500

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			
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 蓋版単価(円/枚)：					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

雨水浸透槽設置工
W9.54×L28.04×H1.27

施工内訳表

施工 第0 -0023号表

頁0-0097

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
滞水材工	85	m ³			
透水シート材工(平地) 長繊維不織布 t=4mm	212	m ²			
透水シート材工(垂直) 長繊維不織布 t=4mm	44	m ²			
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャー R C - 4 0	105	m ²			施工 第0-0024号表
敷砂, 保護砂(材料費)	4.4	m ³			施工 第0-0014号表
硬質塩化ビニル管設置工	10.1	m			施工 第0-0025号表
硬質塩化ビニル管設置工	17.1	m			施工 第0-0026号表
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

施工 第0 -0024号表

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

1

m2 当り

機械構成比: 5.53% 労務構成比: 71.60%

材料構成比: 22.87%

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]賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3	5.50%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	34.31%	人		普通作業員		
特殊作業員	14.98%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	13.40%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	8.42%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	17.73%	m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0 -0024号表

1

m2 当り

機械構成比: 5.53%

労務構成比:

71.60%

材料構成比:

22.87%

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	5.11%	L		軽油 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: 12.5cmを超え17.5cm以下				碎石の種類: 再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 250	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：管径 250mm 時間的制約の有無：時間的制約なし					施工規模：20m未満 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 200	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：管径 200mm 時間的制約の有無：時間的制約なし					施工規模：20m未満 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし

施工内訳表

頁0-0102

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0027号表

据付

2200kgを超え2800kg以下

1

基 当り

機械構成比: 7.71%

労務構成比:

90.03%

材料構成比:

2.26%

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・クレーン付] 賃料 ~ 超低・~ 排ガス3次 山積 0.45 m3	6.03%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	31.99%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	18.11%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	14.59%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	5.66%	人		特殊作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.77%	L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

施工 第0 -0027号表

プレキャスト集水桝

据付

2200kgを超え2800kg以下

1

基 当り

機械構成比： 7.71%

労務構成比：

90.03%

材料構成比：

2.26%

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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石あり				製品質量(kg/基)：2200kgを超え2800kg以下		

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

40を超え170kg/枚以下

グレーチング柵用

施工 第0 -0032号表

細目 T25×1000×1000

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			
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 蓋版単価(円/枚)：					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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断工	7	m			
舗装版破碎	3.75	m ²			
殻運搬	0.44	t			
殻処分	0.44	t			
たて込み簡易土留め(建込工)	3	m			
たて込み簡易土留め(引抜工)	3	m			
たて込み簡易土留め機材賃料	1	式			
機械掘削工	8.1	m ³			
発生土運搬	8.1	m ³			
取付管布設及び支管取付工 管径100	1	箇所			
埋設明示テープ 下水道用 幅30mm	3	m			
埋設明示テープ 下水道用 幅400mm シングル	3	m			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ます設置工 鋳鉄製 径200	1	箇所			
機械投入埋戻 再生資材	8.1	m ³			
不陸整正 補足材あり	3.75	m ²			
表層工	3.75	m ²			
*** 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
機械掘削工	16.6	m ³			
発生土運搬	16.6	m ³			
管布設及び柵設置工 L=16.0m 100-200 柵設置3箇所	1	式			
埋設明示テープ 下水道用 幅30mm	16	m			
埋設明示テープ 下水道用 幅400mm シングル	16	m			
機械投入埋戻 再生資材	15	m ³			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

頁0-0112

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 370 mm

機械構成比： 5.62% 労務構成比： 17.55%

2層施工

材料構成比： 76.83%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0035号表

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
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅 3.1 m	2.25%	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 10 t	1.78%	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 ~ 20 t	0.58%	日		タイヤローラ賃料		
運転手 (特殊)	8.09%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	2.83%	人		特殊作業員		
普通作業員	2.68%	人		普通作業員		

施工内訳表

施工 第0 -0035号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 370 mm

2層施工

機械構成比： 5.62%

労務構成比：

17.55%

材料構成比： 76.83%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m 2 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
土木一般世話役	0.79%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	74.81%	m ³		クラッシャーラン C - 40		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.66%	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) : 370 材料 : 再生クラッシャーラン RC - 40				施工区分 : 2層施工 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

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

全仕上り厚 150 mm

機械構成比： 10.05% 労務構成比： 31.45%

材料構成比： 58.50%

市場単価構成比： 0.00%

1 m² 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
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅 3.1 m	4.02%	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 10 t	3.18%	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 ~ 20 t	1.04%	日		タイヤローラ賃料		
運転手 (特殊)	14.47%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	5.08%	人		特殊作業員		
普通作業員	4.81%	人		普通作業員		

施工内訳表

施工 第0 -0036号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整碎石

全仕上り厚 150mm

1

m2 当り

機械構成比: 10.05%

労務構成比: 31.45%

材料構成比: 58.50%

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	1.42%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 40mm以下	54.88%	m ³		再生粒度調整碎石 RM - 40		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	2.97%	L		軽油 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 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm): 150 材料(粒度調整碎石): 粒度調整碎石 M - 40		

施工内訳表

頁0-0116

表層(車道・路肩部)

施工 第0 -0037号表

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比: 1.63%

労務構成比: 10.57%

材料構成比: 87.80%

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
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ~ 低騒・~ 排ガス2014 舗装幅 2.3 ~ 6 m	1.04%	日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
タイヤローラ賃料 ~ 超低・~ 排ガス2011 質量 8 ~ 20 t	0.16%	日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料 ~ 超低・~ 排ガス2次 質量 10 ~ 12 t	0.16%	日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員	3.78%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.17%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	2.12%	人		運転手 (特殊)		

施工内訳表

表層（車道・路肩部）
3.0m超

平均仕上り厚 50mm

施工 第0 -0037号表

1

m2 当り

機械構成比： 1.63% 労務構成比： 10.57% 材料構成比： 87.80% 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	0.74%	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]	79.45%	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	7.66%	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	0.58%	L		軽油 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0-0119

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：

0.00%

施工 第0 -0038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
小型バックホウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2次 山積0.11m ³	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%	m ³		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：

0.00%

施工 第0 -0038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
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

頁0-0121

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 -0039号表

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

施工 第0 -0039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

表層（歩道部）

1.4m以上

機械構成比： 2.72% 労務構成比： 22.32%

平均仕上り厚 30mm

材料構成比： 74.96%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0040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
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	2.04%	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 ~ 超低・~ 排ガス 3 次 質量 3 ~ 4 t	0.39%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	8.38%	人		普通作業員		
特殊作業員	5.79%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	3.78%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	1.98%	人		土木一般世話役		

施工内訳表

表層（歩道部）

1.4m以上

平均仕上り厚 30 mm

施工 第0 -0040号表

1

m2 当り

機械構成比： 2.72% 労務構成比： 22.32% 材料構成比： 74.96% 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
再生アスファルト混合物 細粒度(13) [再生材 混入率50%以下]	66.20%	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	8.32%	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	0.40%	L		軽油 パトロール給油		
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/m3 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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：30 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

基層（歩道部）

施工 第0 -0041号表

1.4m以上

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 2.57% 労務構成比： 21.12%

材料構成比： 76.31%

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
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	1.93%	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 ~ 超低・~ 排ガス 3 次 質量 3 ~ 4 t	0.37%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	7.93%	人		普通作業員		
特殊作業員	5.48%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	3.58%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	1.87%	人		土木一般世話役		

施工内訳表

施工 第0 -0041号表

基層（歩道部）

1.4m以上

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 2.57%

労務構成比： 21.12%

材料構成比： 76.31%

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
再生アスファルト混合物 粗粒度(20) [再生材 混入率50%以下]	68.02%	t		再生アスファルト混合物 粗粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.87%	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	0.38%	L		軽油 パトロール給油		
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：2.20t/m3 材料：再生 粗粒度(20) アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				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

頁0-0127

表層（歩道部）

施工 第0 -0042号表

1.4m以上

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 3.13% 労務構成比： 25.70%

材料構成比： 71.17%

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
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	2.35%	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 ~ 超低・~ 排ガス 3 次 質量 3 ~ 4 t	0.45%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	9.65%	人		普通作業員		
特殊作業員	6.66%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	4.36%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	2.28%	人		土木一般世話役		

施工内訳表

頁0-0128

表層（歩道部）

施工 第0 -0042号表

1.4m以上

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 3.13%

労務構成比： 25.70%

材料構成比： 71.17%

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
再生アスファルト混合物 密粒度(20) [再生材 混入率50%以下]	67.39%	t		再生アスファルト混合物 密粒度(13)		
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	3.27%	L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.46%	L		軽油 パトロール給油		
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：2.20t/m3 材料：再生 密粒度(20) アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：50 瀝青材料種類：タックコート 瀝青材料種類：タックコート PK-4 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 -0043号表

インターロッキングブロック設置
設置 直線配置 厚6cm

標準品

100

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
インターロッキングブロック工 設置 T = 6cm 直線配置	100.000	m ²			
砂 クッション用	3.870	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
作業区分：設置 ブロック種類：標準品 敷材料の厚さ（cm）：3 時間的制約の有無：時間的制約なし				施工区分：設置 直線配置 厚6cm 敷材料の種類：砂（クッション用） 施工規模：施工規模 100m ² 以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし	

施工内訳表

頁0-0130

歩車道境界ブロック
設置

施工 第0 -0044号表

1

m 当り

機械構成比： 0.54% 労務構成比： 66.65%

A種(150/170×200×600)

材料構成比： 32.81%

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]賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3	0.54%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	30.07%	人		普通作業員		
特殊作業員	16.82%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	16.65%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	1.33%	人		運転手(特殊)		
歩車道境界ブロック(片面R) A種 150/170×200×600	31.14%	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 -0044号表

機械構成比： 0.54% 労務構成比： 66.65%

A種(150/170×200×600)

材料構成比： 32.81%

市場単価構成比： 0.00%

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	1.17%	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	0.50%	L		軽油 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0-0132

現場打基礎コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

基礎砕石なし

施工 第0 -0045号表

1

m3 当り

機械構成比: 2.00% 労務構成比:

70.30%

材料構成比: 27.70%

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・クレーン付]賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3	2.00%	日		バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料		
型わく工	21.74%	人		型わく工		
普通作業員	17.06%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.59%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	10.26%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	26.36%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施工内訳表

現場打基礎コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

基礎砕石なし

機械構成比: 2.00% 労務構成比: 70.30%

材料構成比: 27.70%

市場単価構成比: 0.00%

施工 第0 -0045号表

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
軽油 小型口-リ- パトロール給油	1.15%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
基礎砕石の有無: 基礎砕石なし 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				養生工の種類: 一般養生・特殊養生(練炭) 生コンクリート規格: 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

地先境界ブロック
設置

施工 第0 -0046号表

機械構成比: 0.38% 労務構成比: 77.60% 材料構成比: 22.02% 養生工なし 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
バックホウ[クローラ型]賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3	0.38%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	29.61%	人		普通作業員		
土木一般世話役	15.38%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	14.49%	人		特殊作業員		
型わく工	12.34%	人		型わく工		
地先境界ブロック A 120×120×600	12.66%	個		地先境界ブロック A 120×120×600		

施工内訳表

地先境界ブロック

施工 第0 -0046号表

設置
 機械構成比: 0.38% 労務構成比: 77.60% 材料構成比: 22.02%

養生工なし
 市場単価構成比: 0.00% 1 m 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
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	8.19%	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	0.82%	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	0.35%	L		軽油 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 養生工の有無:養生工なし 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:A種(120×120×600) 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

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0047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 - 40 - BB (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

施工 第0 -0048号表

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

機械構成比: 5.88% 労務構成比: 76.10%

材料構成比: 18.02%

市場単価構成比: 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
バックホウ[クローラ型]賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3	5.84%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	36.47%	人		普通作業員		
特殊作業員	15.92%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	14.24%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	8.95%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	12.56%	m3		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

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0 -0048号表

1

m2 当り

機械構成比: 5.88%

労務構成比:

76.10%

材料構成比:

18.02%

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	5.43%	L		軽油 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		

施工内訳表

目地板
30m2未満

施工 第0 -0049号表

1

m2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 63.91% 材料構成比： 36.09% 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
普通作業員	47.33%	人		普通作業員		
土木一般世話役	16.27%	人		土木一般世話役		
瀝青質目地板 厚10mm	36.09%	m2		瀝青繊維質目地板 厚10mm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1工事当り使用量：30m2未満 目地板の規格：t=10mm				目地板の種類：瀝青質目地板		

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
パーキングブロック 打込み型 100×600×170 OKPC-2	1	本			
専用接着剤 OKボンド 1800 / kg 施工量5本 / kg	1	箇所			
普通作業員	0.04	人			
諸雑費	5	%			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

施工 第0 -0051号表

区画線設置 (全ての費用)

溶融式(手動)

実線 1.5 cm

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 実線1.5cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量1.5~1.8% 白	570.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	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)	25.000	kg			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	44.000	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量1.5~1.8% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用				規格・仕様(溶融式):実線 1.5 cm 塗布厚:塗布厚 1.5 mm 舗装種別:排水性舗装でない場合	
施工区間:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:全ての費用				夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)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 -0052号表

区画線設置 (全ての費用)
 溶融式(手動)

ゼブラ 45cm

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45cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
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	1,700.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75.000	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)	75.000	kg			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	98.000	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用				規格・仕様(溶融式):ゼブラ 45cm 塗布厚:塗布厚 1.5mm 舗装種別:排水性舗装でない場合	
施工区間:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:全ての費用				夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ	

施工内訳表

区画線設置 (全ての費用)
 溶融式(手動)

矢印・記号・文字 15cm換算

施工 第0 -0053号表

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 矢印等15cm換算 制約無 昼間	1,200.000	m			
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	684.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	30.000	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)	30.000	kg			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	132.000	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式):矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚:塗布厚 1.5mm 舗装種別:排水性舗装でない場合
施工区間:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:全ての費用					夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)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 -0054号表

薄層カラー舗装工
樹脂モルタル舗装工 6を超え8mm以下 時間的制約なし

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工 厚6mm超え 8mm以下	1.000	m ²			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m ²			
施工区分：樹脂モルタル舗装工 6を超え8mm以下 施工規模：施工規模50m ² 以上 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし				施工場所：施工場所による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし	

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
背なしベンチ(据置式)	1	基			
組立据付費	1	基			
運搬費	1	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

施工 第0 -0056号表

1 式 当り

施設名称サイン・パーキングサイン

W700×H3950×D170

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
本体：鉄骨加工・錆止め塗装 外装：亜鉛板金1.6t張りフッ素塗装 シート切り文字貼り	1	基			
運搬取付	1	箇所			
基礎工事費 1500×1500×H500 + 1250×700×H800	1	箇所			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

施工 第0 -0057号表

営業時間 料金表サイン

W900 × H2000 × D60

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
本体：鉄骨加工・錆止め塗装 外装：亜鉛板金1.6t張り フッ素塗装シート切文字貼り	3	基			
運搬取付	3	箇所			
基礎工事費 500 × 500 × H500 × 2基	3	箇所			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

自動二輪・自転車入口サイン

施工 第0 -0058号表

W300×H1380×D60

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
本体：鉄骨加工・錆止め塗装 外装：亜鉛板金1.6t張り フッ素塗装シート切り文字貼り	1	基			
運搬取付	1	箇所			
基礎工事費 500×300×H400	1	箇所			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

施工 第0 -0059号表

1 式 当り

周辺案内図サイン

W1800×H2100×D100

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
本体：鉄骨加工・錆止め塗装 外装：亜鉛板金1.6t張り フッ素塗装シート切り文字貼り	1	基			
運搬取付	1	箇所			
基礎工事費 700×700×H600×2基	1	箇所			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

精算機料金表サイン

施工 第0 -0060号表

W450 × H1680 × D60

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
本体：鉄骨加工・錆止め塗装 外装：亜鉛板金1.6t張り フッ素塗装シート切り文字貼り	2	基			
運搬取付	2	箇所			
基礎工事費 700 × 300 × H500	2	箇所			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

誘導サイン
W300×H1380×D60

施工 第0 -0061号表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
本体：鉄骨加工・錆止め塗装 外装：亜鉛板金1.6t張り フッ素塗装シート切り文字貼り	4	基			
運搬取付	4	箇所			
基礎工事費 500×300×H400	4	箇所			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

施工 第0 -0062号表

誘導サイン（二輪車駐輪場）

W300×H1380×D60

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
本体：鉄骨加工・錆止め塗装 外装：亜鉛板金1.6t張り フッ素塗装シート切り文字貼り	1	基			
運搬取付	1	箇所			
基礎工事費 500×300×H400	1	箇所			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

- 1・2輪車出口表示

入庫車両注意表示

W450×H1180

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
本体：ポリエチレン樹脂 注水式 表示面：PET板	2	基			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

施工 第0 -0064号表

案内サイン(思いやり駐車場)

W600×H1200×D40

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
本体：鉄骨加工・錆止め塗装 外装：亜鉛板金1.6t張り フッ素塗装シート切り文字貼り	5	基			
運搬取付	5	箇所			
基礎工事費 300×300×H400×2基	5	箇所			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

注意書きサイン（駐車場利用について）

施工 第0 -0065号表

W900×H600 / 690 壁付けタイプ

1 式 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本体：アルミ複合板3mm 表示：インクジェット出力シート貼り	2	枚			
運搬取付	2	箇所			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

- 1注意書きサイン

施工 第0 -0066号表

(駐車場利用について)

W900 × H1800 × D60 自立式

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
本体：鉄骨加工・錆止め塗装 外装：亜鉛板金1.6t張り フッ素塗装シート切り文字貼り	2	枚			
運搬取付	2	箇所			
基礎工事費 400 × 400 × H500 × 2基	2	箇所			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

頁0-0158

- 1コインロッカー利用方法

施工 第0 -0067号表

W600×H1500×D40

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
本体：鉄骨加工・錆止め塗装 外装：亜鉛板金1.6t張り フッ素塗装シート切り文字貼り	1	基			
運搬取付	1	箇所			
基礎工事費 300×300×H500×2基	1	箇所			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

施工 第0 -0068号表

- 2駐輪場利用方法

W600×H1500×D40

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
本体：鉄骨加工・錆止め塗装 外装：亜鉛板金1.6t張り フッ素塗装シート切り文字貼り	1	基			
運搬取付	1	箇所			
基礎工事費 300×300×H500×2基	1	箇所			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

施工 第0 -0069号表

1 式 当り

歩行者入口表示サイン
W300×H1725×D60

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
本体：鉄骨加工・錆止め塗装 外装：亜鉛板金1.6t張り フッ素塗装シート切り文字貼り	1	基			
運搬取付	1	箇所			
基礎工事費 500×300×H500	1	箇所			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

EV充電サイン

施工 第0 -0070号表

W450 × H2000 × D60

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
本体：鉄骨加工・錆止め塗装 外装：亜鉛板金1.6t張り フッ素塗装シート切り文字貼り	1	基			
運搬取付	1	箇所			
基礎工事費 800 × 400 × H500	1	箇所			
*** 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
レイアウト・デザイン調整費	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

転落防止柵設置工

施工 第0 -0072号表

パネル式(縦格子型)プレキャスト建込用 支柱間隔 3m

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 プレキャスト建込用(手間のみ) (ブロック材料費・充填材は含む)	100.000	m			
転落防止柵 パネル式(縦格子型) プレキャスト建込用 スパン3m	100.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
防護柵種別: 転落防止柵 施工区分: パネル式(縦格子型)プレキャスト建込用 施工規模: 施工規模 100m以上 夜間作業の有無: 夜間作業(20時~6時)なし					作業区分: 設置 支柱間隔: 支柱間隔 3m 時間的制約の有無(F=1時選択): 時間的制約なし

施工内訳表

施工 第0 -0073号表

道路付属物設置工 車線分離標設置
可変式 穿孔式 80 高さ800mm

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
車線分離標設置工 穿孔式 可変式 本体径80 H800	1.000	本			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	本			
作業区分：設置 施工規模：施工規模 30本以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし					規格仕様区分：可変式 穿孔式 80 高さ800mm 時間的制約の有無：時間的制約なし

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			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 B					

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
	直接工事費						
A	建築工事		1	式			
B	電気設備工事		1	式			
C	機械設備工事		1	式			
	計						
	共通費						
A	共通仮設費	準備費、仮設建物費、工事施設費、環境安全費、動力用水光熱費 屋外整理清掃費、機械器具費、試験費等	1	式			
B	現場管理費	労務管理費、租税公課、保険料、従業員給料手当、施工図等作成費 退職金、法定福利費、福利厚生費、事務用品費、通信交通費、保証費、調査費等	1	式			
C	一般管理費等		1	式			
	計						
	合計(工事価格)	直接工事費+共通費					
	消費税等相当額	10.0%	1	式			
	総合計(工事費)						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
A	共通仮設費						
	(率 分)						
	建築工事共通仮設費		1	式			
	電気設備工事共通仮設費		1	式			
	機械設備工事共通仮設費		1	式			
	率分の計						
	(積 上 げ 分)						
	積上げ分の計						
	共通仮設費合計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
B	現場管理費						
	(率 分)						
	建築工事現場管理費		1	式			
	電気設備工事現場管理費		1	式			
	機械設備工事現場管理費		1	式			
	率分の計						
	(積 上 げ 分)						
	積上げ分の計						
	現場管理費合計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
C	一般管理費等						
	(率 分)						
	一般管理費		1	式			
	率分の計	A					
	(積 上 げ 分)						
	積上げ分の計	B					
	率分の計+積上げ分の計	A+B					
	同上端数調整額		1	式			
	一般管理費等合計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
A	建築工事						
I	管理棟		1	式			
II	コインロッカー棟		1	式			
III	駐輪場		1	式			
	計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
I	管理棟						週休二日補正係数
1	直接仮設工事		1	式			1.03
2	基礎工事		1	式			1.04
3	木工事		1	式			1.03
4	屋根工事		1	式			1.02
5	断熱工事		1	式			1.03
6	外壁工事		1	式			1.03
7	外部建具工事		1	式			1.02
8	内部建具工事		1	式			1.02
9	左官工事		1	式			1.04
10	塗装工事		1	式			1.04
11	防水工事		1	式			1.04
12	内装工事		1	式			1.03
13	什器類		1	式			
	計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
I-1	直接仮設工事						
1)	仮設足場	くさび式緊結足場	55	m ²			
2)	養生シート張り	防災 I 類	55	m ²			
3)	養生費		18.83	m ²			
4)	清掃・片付け・竣工時清掃		18.83	m ²			
5)	やりかた		21	m ²			
6)	隅やりかた		5	箇所			
7)	墨出し		18.83	m ²			
8)	現場事務所	ユニットハウス2.4×7.2 6ヶ月	1	式			
9)	仮設便所	6ヶ月	1	式			
10)	鉄板敷き	t=22mm 6ヶ月	10	m ²			
	計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
I-2	基礎工事						
1)	根切り	鋤取り含む	32	m3			
2)	埋戻し		15	m3			
3)	残土搬出	3km(処分含む)	17	m3			
4)	床付け		25	m ²			
5)	砕石地業 基礎耐圧下	40-0 t=150	4	m3			
6)	砕石地業 土間下		1	m3			
7)	捨てコンクリート 18-8	t=50	0.75	m3			
8)	同上打設手間	カート人力/重機併用打設	0.75	m3			
9)	躯体コンクリート 24-18	耐圧版 t=150	2.8	m3			
10)	同上打設手間	カート人力/重機併用打設	2.8	m3			
11)	躯体コンクリート 24-18	布基礎 W=150*H=900	3.4	m3			
12)	同上打設手間	ポンプ打設	3.4	m3			
13)	ポーチ土間コンクリート 24-8	t=150	1	m3			
14)	同上打設手間	カート人力/重機併用打設	1	m3			
15)	型枠	普通(運搬共)	54	m ²			
16)	鉄筋	SD295 タテヨコ共にD10@200 組立、運搬共	316	kg			
17)	鋼製束	H=450用	12	箇所			

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
I-2							
18)	天端レベラー		25	m			
19)	土間 金コテ仕上げ		8.6	m ²			
20)	アンカーボルト	M13	32	本			
21)	防湿シート敷き		25	m ²			
22)	止水版		20	m			
23)	重機回送費		1	台			
24)	ポンプ車損料		1	回			
25)	墨出し		1	式			
26)	土台下防湿 防蟻シート	W135	1	巻			
27)	ホールダウン金物	U20	4	個			
28)	スリーブ		4	箇所			
29)	試験体試験	3本 試験体採取 スランプ° 空気量+カンタブ°	2	回			
30)	圧縮試験		2	回			
31)	アンカーボルト設置手間	特殊	2	人			
	計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
I-3	木工事						
1)	構造材		1	式			
2)	羽柄材		1	式			
3)	プレカット料金	基本料金	1	式			
4)	構造金物	羽子板、ボルト、ナット、接合金物	1	式			
5)	構造材運搬費		1	式			
6)	建材・板材費		1	式			
7)	大工施工手間	建て方含む	18.83	m ²			
8)	釘金物費		18.83	m ²			
9)	建て方重機		1	台			
	計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
I-3							
1)	構造材						
	ポーチ柱 WW 95E	4000*105*105	2	本			
	管柱 WW 95E	3000*105*105	19	本			
	土台 ヒノキKD	4000*105*105	7	本			
	土台 ヒノキKD	4000*90*90	3	本			
	木材火打ち 米松KD	4000*90*90	3	本			
	母屋 米松KD	4000*105*105	3	本			
	母屋 米松KD	4000*90*90	8	本			
	束 米松KD	4000*105*105	2	本			
	束 米松KD	4000*90*90	1	本			
	桁・梁 赤松EW集成	5000*105*240	1	本			
	桁・梁 赤松EW集成	5000*105*150	1	本			
	桁・梁 米松KD	4000*105*180	1	本			
	桁・梁 米松KD	3000*105*180	1	本			
	桁・梁 米松KD	4000*105*105	3	本			
	桁・梁 米松KD	3000*105*105	2	本			
	桁・梁 米松KD	4000*105*105	4	本			
	計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
I-3	木工事						
2)	羽柄材						
	破風・鼻隠し 杉KD	4000*24*210	9	本			
	垂木 米松KD	4000*45*75	40	本			
	筋違 米松KD	4000*90*45	1	本			
	筋違 米松KD	3000*90*45	2	本			
	間柱 WW KD	3000*45*105	9	本			
	間柱 WW KD	3000*30*105	25	本			
	窓台・窓まぐさ WW KD	3000*45*105	6	本			
	野地合板 針葉樹 F☆☆☆☆	12*910*1820	26	枚			
	構造用合板 F☆☆☆☆	24*910*1820 サネ付	9	枚			
	仮筋違 WW KD	105*30*4000	5	本			
	野縁 赤松 KD		48	本			
	雲筋 赤松 KD		5	台			
	計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
I-3	木工事						
6)	建材・板材費						
	外壁下地	構造用合板 t9*3*10	20	枚			
	透湿防水シート	タイベック	1	本			
	ケイカル板	天井及び軒天 t5*3*6	16	枚			
	石膏ボード	内部天井 t9.5 3*6	12	枚			
	石膏ボード	内部壁 t12.5 3*6	46	枚			
	野縁 赤松 KD	天井壁下地材	30	本			
	計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
I-4	屋根工事						
1)	屋根ガルバリウム鋼板	`@0.35mmカラーGL鋼板	36	m ²			
2)	下地ガムロンシート	T2 SP	36	m ²			
3)	水上軒先唐草	`@0.35mmカラーGL鋼板	15	m			
4)	ケラバ唐草	`@0.35mmカラーGL鋼板	10.2	m			
5)	破風・鼻隠し包み	`@0.35mmカラーGL鋼板	25.2	m			
6)	雪止金具	羽根付き中 @393	19	個			
7)	軒樋 PC51	吊り金物 @600	7.5	m			
8)	落し口	自在ドレン S30用	2	箇所			
9)	竪樋	S30	6	m			
10)	エルボ	S31	4	個			
11)	運搬荷揚げ費		1	式			
12)	現場加工費		1	式			
	計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
I-5	断熱工事						
1)	サッシ廻り断熱	窓ウレタン	1	式			
2)	屋根断熱	GW 高性能24kg t=100	5.5	坪			
3)	壁断熱	GW 高性能24kg t=100	14	坪			
4)	基礎断熱材	押出法ポリスチレンフォーム t=50 $\lambda = 0.028$	8	枚			
5)	床下断熱材	押出法ポリスチレンフォーム t=100 $\lambda = 0.028$	12	枚			
	計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
I-6	外壁工事						
1)	窯業系サイディング 16mm	塗装品 16*455*3030	48	枚			
2)	同上役物	同質出隅 L=455	30	本			
3)	モエン釘	55本入	3	袋			
4)	補修液		2	箱			
5)	スターター	L=2100	10	本			
6)	土台通気水切り	L=3030	6	本			
7)	留金具	1箱=50個入	12	箱			
8)	出隅用留金具	1箱=24個入	5	箱			
9)	ハットジョイナー	10mm	18	本			
10)	金具留用ビス	1箱=500本入	1	箱			
11)	シーリング工事	コーキング	105	m			
12)	サイディング張り手間		55	m ²			
13)	雑材処理費 運搬費		1	式			
	計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
I-7	外部建具工事						
1)	断熱玄関ドア	924*2330	1	箇所			
2)	同上サッシ枠		1	式			
3)	タテスベリ	6011 トリプルガラス 樹脂 (網戸共)	1	箇所			
4)	同上サッシ枠		1	式			
5)	FIX	6011 トリプルガラス 樹脂	1	箇所			
6)	同上サッシ枠		1	箇所			
7)	手動軽量シャッター 三方枠含む	W1800*H2500	1	箇所			
8)	サッシ気密テープ		2	巻			
	計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
I-8	内部建具工事						
1)	倉庫ドア	778*2023 方開き戸	1	箇所			
	計						
I-9	左官工事						
	倉庫土間モルタル金コテ仕上げ		8.6	m ²			
	ポーチタイル貼り	150×150	2.9	m ²			
	計						
I-10	塗装工事						
	外部軒天塗装	AEP	13.7	m ²			
	化粧破風鼻隠し		19.2	m			
	内部雑塗装		1	式			
	計						
I-11	防水工事						
	内部雑コーキング	シリコン	1	式			
	計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
I-12	内装工事						
1)	内装ビニルクロス貼り	壁・天井 AA (材工共)	90	m ²			
2)	玄関上がり框	既製品 90*150*3000	1	本			
3)	フローリング	合板 t=12mm	4	坪			
4)	巾木	既製品 9*60*4000	10	本			
5)	廻り縁	既製品 9*35*4000	12	本			
6)	床下点検口	600角	1	台			
7)	天井点検口	450角	1	台			
8)	下足入れ	カウンタータイプ W500	1	台			
9)	カーテン・レースカーテン	6011×2 カーテンレール含む	1	式			
	計						
I-13	什器類						
	軽中量スチールラック	H2100×W1500×D600	2	台			
	軽中量スチールラック	H2100×W1200×D300	1	台			
	軽中量スチールラック	H2100×W1800×D300	1	台			
	運搬費		1	式			
	設置費		2	人			週休二日補正 1.05
	計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
II	コインロッカー棟						週休二日補正係数
1	直接仮設工事		1	式			1.03
2	基礎工事		1	式			1.03
3	木工事		1	式			1.03
4	屋根工事		1	式			1.02
5	外壁工事	内装含む	1	式			1.03
6	塗装工事		1	式			1.04
7	什器類	コインロッカー(交通系ICカード対応)	1	式			
	計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
Ⅱ-1	直接仮設工事						
1)	仮設足場	くさび式緊結足場	76	m ²			
2)	養生シート張り	防災Ⅰ類	76	m ²			
3)	養生費		20	m ²			
4)	整理清掃後片付け		20	m ²			
5)	やりかた		20	m ²			
6)	隅やりかた		4	箇所			
7)	墨出し		20	m ²			
8)	鉄板敷き		10	m ²			
	計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
II-2	基礎工事						
1)	根切り	鋤取り含む	34.8	m3			
2)	埋戻し		26.8	m3			
3)	残土搬出	3km(処分含む)	8	m3			
4)	床付け		27.9	m ²			
5)	碎石地業 基礎耐圧下	40-0 t=150	4.2	m3			
6)	捨てコンクリート 18-8	t=50	0.8	m3			
7)	同上打設手間	カート人力/重機併用打設	0.8	m3			
8)	躯体コンクリート 24-18	耐圧版 t=150	2.6	m3			
9)	同上打設手間	カート人力/重機併用打設	2.6	m3			
10)	躯体コンクリート 24-18	布基礎 W=150*H=900	3.9	m3			
11)	同上打設手間	ポンプ打設	3.9	m3			
12)	土間コンクリート 24-8	t=150	3	m3			
13)	同上打設手間	カート人力/重機併用打設	3	m3			
14)	型枠	普通	58	m ²			
15)	鉄筋	SD295 タテヨコ共にD10@200	417	kg			
16)	天端レベラー		24	m			
17)	土間 金コテ仕上げ		19.9	m ²			
	計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
II-2							
18)	アンカーボルト	M13	24	本			
19)	防湿シート敷き		28	m ²			
20)	重機回送費		1	台			
21)	ポンプ車損料		1	回			
22)	墨出し		1	式			
23)	ホールダウン金物	U20	4	個			
24)	試験体試験		2	回			
25)	圧縮試験		2	回			
26)	アンカーボルト設置手間		2	人			
	計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
II-3	木工事						
1)	構造材		1	式			
2)	羽柄材		1	式			
3)	プレカット料金	基本料金	1	式			
4)	構造金物	羽子板、ボルト、ナット、接合金物	1	式			
5)	構造材運搬費		1	式			
6)	建材・板材費		1	式			
7)	大工施工手間	建て方含む	19.87	m ²			
8)	釘金物費		19.87	m ²			
9)	建て方重機		1	台			
	計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
II-3							
1)	構造材						
	管柱 WW 95E	3000*105*105	25	本			
	土台 ヒノキKD	4000*105*105	5	本			
	木材火打ち 米松KD	4000*90*90	2	本			
	母屋 米松KD	4000*105*105	4	本			
	母屋 米松KD	4000*90*90	4	本			
	束 米松KD	4000*105*105	1	本			
	束 米松KD	4000*90*90	1	本			
	桁・梁 赤松EW集成	5000*105*240	1	本			
	桁・梁 米松KD	4000*105*180	2	本			
	桁・梁 米松KD	4000*105*150	1	本			
	桁・梁 米松KD	4000*105*105	7	本			
	計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
II-3	木工事						
	2) 羽柄材						
	破風・鼻隠し 杉KD	4000*24*210	10	本			
	垂木 米松KD	4000*45*75	30	本			
	間柱 WW KD	3000*45*105	6	本			
	間柱 WW KD	3000*30*105	27	本			
	窓台・窓まぐさ WW KD	3000*45*105	6	本			
	野地合板 針葉樹 F☆☆☆☆	12*910*1820	29	枚			
	仮筋違 WW KD	105*30*4000	10	本			
	野縁 赤松 KD		60	枚			
	雲筋 赤松 KD		5	台			
	計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
II-3	木工事						
6)	建材・板材費						
	外壁内壁下地	構造用合板 t9*3*10	44	枚			
	透湿防水シート	タイベック	2	本			
	ケイカル板	天井及び軒天 t5*3*6	24	枚			
	野縁 赤松 KD	天井壁下地材	30	枚			
	計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
II-4	屋根工事						
1)	屋根ガルバリウム鋼板	`@0.35mmカラーGL鋼板	37.6	m ²			
2)	下地ガムロンシート	T2 SP	37.6	m ²			
3)	水上軒先唐草	`@0.35mmカラーGL鋼板	24.3	m			
4)	ケラバ唐草	`@0.35mmカラーGL鋼板	6.2	m			
5)	破風・鼻隠し包み	`@0.35mmカラーGL鋼板	30.5	m			
6)	雪止金具	羽根付き中 @393	30	個			
7)	運搬荷揚げ費		1	式			
8)	現場加工費		1	式			
	計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
II-5	外壁工事						
1)	窯業系サイディング 16mm	塗装品 16*455*3030	88	枚			
2)	同上役物	同質出隅 L=455	70	本			
3)	同上役物	同質出隅 L=3030	70	本			
4)	モエン釘	55本入	10	袋			
5)	補修液		4	箱			
6)	スターター	L=2100	10	本			
7)	土台通気水切り	L=3030	7	本			
8)	留金具	1箱=50個入	12	箱			
9)	出隅用留金具	1箱=24個入	5	箱			
10)	ハットジョイナー	10mm	24	本			
11)	金具留用ビス	1箱=500本入	1	箱			
12)	シーリング工事	コーキング	115	m			
13)	サイディング張り手間		91	m ²			
14)	縦格子	W600*H2100	2	組			
15)	柱設置部埋設工事		1	式			
16)	本体組立設置工事		1	式			
17)	雑材処理費 運搬費		1	式			
	計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
II-6	塗装工事						
1)	内部天井及び外部軒天塗装	AEP	37.6	m ²			
	計						
II-6	什器類						
1)	電子コインロッカー(架台含む)	操作部(現金・交通系ICカード) 本体W430×D704×H1880程度	2	組			
2)	電子コインロッカー(架台含む)	5人用(均等5段) 本体W430×D704×H1880程度	5	組			
3)	電子コインロッカー(架台含む)	2人用(均等2段) 本体W430×D704×H1880程度	14	組			
4)	運搬費		1	式			
5)	設置費・セットアップ		1	式			週休二日補正係数 1.05
6)	通信機器費		1	式			
	計						
	計						

No.	名称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
III	駐輪場						
1	自転車置き場	一般型（基礎含む）	1	式			
2	運搬費		1	式			
	計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
III-1	自転車置き場						
1)	(BM-28S) + (BM-28SL) × 3	28台					
	BM-28S		1	棟			
	BM-28SL		3	棟			
	施工費		1	式			週休二日補正係数 1.05
	基礎工事		10	基			週休二日補正係数 1.03
	小計						
2)	BM-24SL-2	12台					
	BM-24SL-2		1	棟			
	施工費		1	式			週休二日補正係数 1.05
	基礎工事費		6	基			週休二日補正係数 1.03
	小計						
3)	(BM-28S) + (BM-28SL) × 5	42台					
	BM-28S		1	棟			
	BM-28SL		5	棟			
	施工費		1	式			週休二日補正係数 1.05
	基礎工事費		14	基			週休二日補正係数 1.03
	小計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
III-1	自転車置き場						
4)	(BM-28S) + (BM-28SL) × 7	56台					
	BM-28S		1	棟			
	BM-28SL		7	棟			
	施工費		1	式			週休二日補正係数 1.05
	基礎工事		18	基			週休二日補正係数 1.03
	小計						
5)	BM-24SL-2	12台					
	BM-24SL-2		1	棟			
	施工費		1	式			週休二日補正係数 1.05
	基礎工事費		6	基			週休二日補正係数 1.03
	小計						
	計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
B	電気設備工事						
I	管理棟		1	式			
II	コインロッカー棟		1	式			
III	街路灯		1	式			
IV	防犯カメラ		1	式			
V	EV用充電器電源設備工事		1	式			週休二日補正係数 1.05
	計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
I	管理棟						週休二日補正係数
1	幹線設備工事		1	式			1.05
2	弱電設備工事		1	式			1.05
3	電灯コンセント工事		1	式			1.05
4	照明器具		1	式			1.05
5	太陽光発電設備工事		1	式			1.05

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
I-1	幹線設備工事						
1)	電線管	FEP50	40	m			
2)	電線管	GP54	3	m			
3)	電線ケーブル	EM-CET22sq	46	m			
4)	電線ケーブル	EM-IE5.5sq	46	m			
5)	プルボックス	SS400×400×300WP-SUS	1	個			
6)	分電盤	主幹3P50A 6回路 太陽光	1	面			
	計						
I-2	弱電設備工事						
1)	電線管	PF16	15	m			
2)	電線管	FEP30	45	m			
3)	プルボックス	SS300×300×300WP-SUS	1	個			
4)	プレート	金属製	3	枚			
5)	弱電機器収納箱		1	面			
6)	位置BOX		3	個			
	計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
I-3	電灯コンセント工事						
1)	電線管(壁内ケーブル保護)	PF22	25	m			
2)	電線ケーブル(転がし)	EM-EEF2.0-2C	27	m			
3)	電線ケーブル(転がし)	EM-EEF2.0-3C	10	m			
4)	電線ケーブル(転がし)	EM-EEF1.6-2C	25	m			
5)	電線ケーブル(転がし)	EM-EEF1.6-3C	10	m			
6)	電線ケーブル(管内)	EM-EEF1.6	20	m			
7)	電線ケーブル(管内)	EM-EEF2.0-2C	8	m			
8)	電線ケーブル(管内)	EM-EEF2.0-3C	6	m			
9)	電線ケーブル(管内)	EM-EEF1.6-2C	5	m			
10)	電線ケーブル(管内)	EM-EEF1.6-3C	7	m			
11)	配線器具(金属プレート)	1P15A×2	3	個			
12)	配線器具(金属プレート)	1P15A・PL×2	1	個			
13)	配線器具(金属プレート)	2P15A×2	6	個			
14)	配線器具(金属プレート)	2P15A×2接地極付	2	個			
15)	配線器具(金属プレート)	2P15A/20A兼用接地極付(125V)	2	個			
16)	配線器具(防水コンセント)	2P15A2個口接地極付	1	個			
17)	位置BOX		7	個			
	計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
I-4	照明器具						
1)	事務所 倉庫1 直付天井灯	LSS9-4-37同等	4	台			
2)	事務所 倉庫2 直付天井灯	防湿・防雨 LSS9MP/RP-4-22同等	2	台			
3)	屋外 ブラケット灯	防湿・防雨 LBF3MP/RP-2-13同等	2	台			
4)	消耗品費		1	式			
5)	労務費		1	人			
	計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
I-5	太陽光発電設備工事						
1)	太陽電池モジュール	単結晶:410W 1722×1134程度	8	枚			
2)	延長ケーブル	専用ケーブル:30m	2	台			
3)	中間ケーブル	専用ケーブル:10m	1	台			
4)	屋根設置用架台	3段2列(一部2段1列)	1	式			
5)	パワーコンディショナー	単相用5.5kW	1	台			
6)	蓄電池ユニット	定格容量3.5kWh	1	台			
7)	蓄電池用コンバータ	3.5kWh用	1	台			
8)	電力切替ユニット	特定負荷盤 30A仕様	1	台			
9)	ネットリモコン	室内壁掛型	1	式			
10)	太陽光モニタ	7型 卓上型	1	式			
11)	電力検出ユニット	室内壁掛型	1	式			
12)	設置工事費		1	式			
13)	機器据付工事費		1	式			
14)	電気配管配線工事費	二次側幹線、パワコンまわり配管・配線など	1	式			
15)	運搬費		1	式			
16)	試運転調整費		1	式			
17)	各省庁等新背手続き費		1	式			
	計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
II	コインロッカー棟						週休二日補正係数
1	幹線設備工事		1	式			1.05
2	電灯コンセント工事		1	式			1.05
3	照明器具		1	式			1.05

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
II-1	幹線設備工事						
1)	電線管	FEP30	45	m			
2)	電線管(壁内ケーブル保護)	PF22	5	m			
3)	電線ケーブル	EM-CE5.5-3C	55	m			
4)	プルボックス	SS300×300×300WP-SUS	1	個			
	計						
II-2	電灯コンセント工事						
1)	電線ケーブル(転がし)	EM-EEF2.0-3C	5	m			
2)	電線ケーブル(転がし)	EM-EEF1.6-3C	30	m			
3)	配線器具	消灯タイマ付EEスイッチ	1	個			
	計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
Ⅱ-3	照明器具						
1)	コインロッカー室 埋込天井灯	防雨 LRS1RP-08同等	6	台			
2)	屋外 ブラケット灯	防湿・防雨 LBF3MP/RP-2-13同等	4	台			
3)	消耗品費		1	式			
4)	労務費		1	人			
	計						

No.	名称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
Ⅲ	街路灯						週休二日補正係数
1	照明器具設備工事		1	式			1.05
2	ポール他基礎工事		1	式			1.05
3	街路灯用配管敷設工事		1	式			1.05
4	電線通線・接続工事		1	式			1.05
5	引込幹線他設備工事		1	式			1.05

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
III-1	照明器具設備工事						
1)	LED街路灯 フロント配光2灯用	XYG1047RLE9相当	9	台			
2)	LED街路灯 フロント配光	XYG1042RLE9相当	3	台			
3)	ポール(街路灯用)加工品	DYDX2400H相当 (ベースプレート式に加工共)	12	組			
4)	導光板ローポール片側配光	YYY80244LE1相当	8	台			
5)	消耗品費	表面モルタル仕上げ含む	1	式			
6)	労務費		30	人			
	計						
III-2	ポール他基礎工事						
1)	スパイラル基礎 500Φ×1400	スパイラルダケ(ステン)(現場打ちコンクリート モルタル仕上げ含む)	12	基			
2)	内径450角×300改良柵		8	個			
3)	アンカーフレーム	フレーム2枚タイプ アンカーボルト：鋼材(ネジ部溶融亜鉛メッキ仕上)	12	組			
4)	川砂		2.2	m ³			
5)	消耗品費		1	式			
6)	労務費		7	人			
	計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
Ⅲ-3	街路灯用配管敷設工事						
1)	波付硬質ポリエチレン管 20		276	m			
2)	波付硬質ポリエチレン管 30		622	m			
3)	同上配管付属品		1	式			
4)	ハンドホール MH-900	樹脂製	1	基			
5)	ハンドホール MH-600	樹脂製	2	基			
6)	ハンドホール接続部材		1	式			
7)	埋設表示シート	150幅 3倍折込	898	m			
8)	根切り	バックホウ 0.13m3	162	m3			
9)	埋め戻し	バックホウ 0.13m3 タンパ	162	m3			
10)	消耗品費		1	式			
11)	労務費		35	人			
	計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
Ⅲ-5	引込幹線他設備工事						
1)	引込ポール 既存使用		1	式			
2)	引込金具		1	式			
3)	引込開閉器盤		1	面			
4)	同上基礎工事		1	式			
5)	ポリエチレンケーブル		35	m			
6)	耐燃性ポリエチレン絶縁電線		70	m			
7)	鋼製ポリエチレン被覆ケーブル保護管		8	m			
8)	鋼製ポリエチレン被覆ケーブル保護管		7	m			
9)	同上付属品		1	式			
10)	同上支持材		5	式			
11)	コンビネーションカップリング		1	組			
12)	コンビネーションカップリング		1	組			
13)	波付硬質ポリエチレン管		30	m			
14)	波付硬質ポリエチレン管		30	m			
15)	同上付属品他		1	式			
16)	動力(EV)設備	別項目参照					
17)	埋設表示シート		30	m			
	計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
III-5							
18)	照明制御盤		1	面			
19)	弱電盤		1	面			
20)	車数管理機器電源工事		1	式			
21)	根切り		22.6	m3			
22)	埋め戻し		22.6	m3			
23)	消耗品費		1	式			
24)	労務費		15	人			
25)	電力会社申請手数料		1	式			
	計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
V	防犯カメラ						週休二日補正係数
1	防犯カメラ設備工事	カメラ:単独ポール取付 3台 コインロッカー棟内壁付け 1台	1	式			1.05
2	ポール他基礎工事		1	式			1.05
3	防犯カメラ用配管敷設他工事		1	式			1.05
4	電線通線・接続工事		1	式			1.05

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
V-1	防犯カメラ設備工事						
1)	屋外2MP一体型AIカメラ		4	台			
2)	ポール取付金具		3	組			
3)	ネットワークディスクレコーダー	4TB	1	台			
4)	23型カラー液晶モニター		1	台			
5)	8ポート給電HUB		1	台			
6)	屋外用HUB収納キャビネット		1	台			
7)	カメラ取付用ポール	ベースタイプ	3	本			
8)	消耗品雑材費		1	式			
9)	機器取付工事費		25	人			
10)	試験調整費		1	式			
	計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
V-2	ポール他基礎工事						
1)	スパイラル基礎 500Φ×1400	スパイラルダグ(ステン)(現場打ちコンクリート モルタル仕上げ含む)	3	基			
2)	アンカーフレーム	フレーム2枚タイプ アンカーボルト:鋼材(ネジ部溶融亜鉛メッキ仕上)	3	組			
3)	屋外キャビネット用基礎		1	基			
4)	消耗品費		1	式			
5)	アンカーフレーム設置費他		3	人			
	計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
V-3	防犯カメラ用配管敷設他工事						
1)	波付硬質ポリエチレン管	30	403	m			
2)	同上配管付属品		1	式			
3)	ハンドホール	MH-600(樹脂製)	3	基			
4)	ハンドホール接続部材		1	式			
5)	埋設表示シート	150幅 3倍折込	403	m			
6)	根切り	バックホウ 0.13m3	118	m3			
7)	埋め戻し	バックホウ 0.13m3 タンパ	118	m3			
8)	消耗品費		1	式			
9)	労務費		20	人			
	計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
V-4	電線通線・接続工事						
1)	LAN用ケーブル		551	m			
2)	端末接続材		1	式			
3)	消耗品費		1	式			
4)	労務費		15	人			
	計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
VI	EV用充電器電源設備工事						
1)	引込金具		1	式			
2)	波付き硬質ポリエチレン管	65	25	m			
3)	鋼製ポリエチレン被覆ケーブル保護管	GP-70	8	m			
4)	同上付属品		1	式			
5)	同上支持材		5	式			
6)	コンビネーションカップリング	PE70FEP65	1	組			
7)	ポリエチレンケーブル	EMCED 60mm ²	30	m			
8)	耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 8mm ²	30	m			
9)	埋設表示シート	150幅 3倍折込	30	m			
10)	根切り	バックホウ 0.13m ³	8.56	m ³			
11)	埋め戻し	バックホウ 0.13m ³ タンパ	8.56	m ³			
12)	消耗品費	M10ボルト×3、M10丸端子×5、M6丸端子×2 含む	1	式			
13)	労務費	一次側幹線接続費含む	12	人			
14)	電力会社申請手続費		1	式			
15)	基礎工事	0.5m ³ 程度(砕石、型枠、鉄筋、M12アンカーボルト×4、コンクリート、打設手間)	1	式			
16)	接地工事	C種(10Ω以下)	1	式			
	計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
C	機械設備工事						週休二日補正係数
1	空調換気設備工事	管理棟	1	式			1.05
2	給排水設備工事	管理棟	1	式			1.05
	計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
1	空調換気設備工事						
1)	換気扇	パイプファン 24H対応	1	台			
2)	床下換気ファン		1	台			
3)	木製床ガラリ		1	個			
4)	埋込管	100Φ	1	本			
5)	ベントキャップ	100Φ SUS製防火ダンパー付	1	個			
6)	空調機	壁掛型2.5kw相当 室外機安全柵付き	1	台			
7)	空調機室外機架台	亜鉛メッキ製	1	台			
8)	冷媒管	ベアコイル1/4・3/8	4	m			
9)	ドレン管	冷水管保温筒 25A	3	m			
10)	保温工事	SUS製 ロックウール保温帯	4	m			
	計						

No.	名 称	内 容	当初設計				摘 要
			数量	単位	単価	金 額	
2	給排水設備工事						
1)	洗面化粧台	W600	1	セット			
2)	給湯器	小型電気温水器					
	電気温水器	REWF03B1SM相当	1	台			
	同上付帯品	連結管 接続口他	1	式			
3)	給水給湯設備工事						
	不凍水抜き栓		1	箇所			
	給水配管工		1	式			
	メーターボックス・PC伸縮ボールバルブ		1	組			
	衛生器具取付費		1	式			
	保温工事(防止帯共)		1	式			
	通水調整費		1	式			
	立水栓セット	パン付き	1	式			
4)	排水設備工事						
	排水管工		1	式			
	排水マス		1	組			
	防露工事		1	式			
	穴あけ補修費		1	式			
	計						