

工事番号															
町長		副町長		課長		課長補佐		係長		審査者		設計者		担当	

令和 7 年度

(繰越) 東部保育園西側駐車場整備工事

閲覧設計書

辰野町 東部保育園

設 計 大 要	施 工 方 法	
アスファルト舗装工 A=1263m ² 浸透柵設置工900型 N= 3 基 小型水路工 L=91m 樹木伐採工 一式 区画線工 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
	・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 単価適用日 資材等の単価の出典	43 4 伊那(1) 00-08.05.01(0) 建設物価・積算資料 当年5月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年春号		
	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 時間的制約 豪雪割増 週休2日補正	40 10 % 06 舗装 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 00 時間的制約無し 02 豪雪割増無し 10 月単位(R7.10~)		
	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。		

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
*** 本工事費 ***										
舗装										
道路土工										
掘削工										
掘削 土砂 5,000m3未満 オープンカット	330		m	3					施工	第0 -0005号表
法面整形工										
法面整形 切土部 現場制約なし	100		m	2					施工	第0 -0006号表
作業残土処理工										
土砂等運搬 標準 DID区間なし 3.0km以下 バックホ	580		m	3					施工	第0 -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
整地 残土受け入れ地での処理	580	m ³			施工 第0 -0008号表
法面工					
法面工 浸食防止用植生マット 養生マット SP-45 (同等品以上)	100	m ²			施工 第0 -0009号表
排水構造物工					
作業土工					
床掘り 土砂 標準	340	m ³			施工 第0 -0010号表
埋戻し 小規模 土砂 側溝埋戻し	10	m ³			施工 第0 -0011号表
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	80	m ³			施工 第0 -0012号表
埋戻し 最大埋戻幅4m以上 浸透柵上部埋戻し	210	m ³			施工 第0 -0012号表
埋戻し 最大埋戻幅4m以上 浸透柵下部埋戻し					

*** 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
単粒度碎石 4号					
	210	m ³			
基面整正					
	121	m ²			施工 第0 -0013号表
側溝工					
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					
	56	m			施工 第0 -0014号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40kg / 枚以下 300用 L=1000 T-20					
	5	枚			施工 第0 -0015号表
排水構造物工 蓋版据付 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅300用 長500					
	46	枚			施工 第0 -0016号表
排水構造物工 U型側溝据付 L = 1000 U型側溝質量92kg / 個 鉄筋コンクリートU型240					
	16	m			施工 第0 -0017号表
排水構造物工 U型側溝据付 L = 1000 U型側溝質量117kg / 個 鉄筋コンクリートU型300A					
	19	m			施工 第0 -0018号表
小口止め工 (1)					
	1	箇所			科目 第0001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
管渠工					
鋼管敷設工 SGP 250 白ねじなし管	23	m			施工 第0 -0019号表
鋼管溶接	2	箇所			施工 第0 -0021号表
鋼管切断及び加工 呼び径 250 切断及び開先加工	2	口			施工 第0 -0022号表
鋼管切断（切断のみ） 呼び径 250	2	口			施工 第0 -0023号表
鋼管切断（開先加工のみ） 呼び径 250	2	口			施工 第0 -0024号表
集水枡・マンホール工					
プレキャスト集水枡 据付 400kgを超え600kg以下 600×600×800	3	基			施工 第0 -0025号表
プレキャスト集水枡（材料費） 600×600×800 110°開閉	3	基			

*** 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 小型構造物 養生無し 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設 インバート 0.06×3=0.18	0.18		m	3					施工	第0 -0026号表
プレキャスト集水桝グレーチング(材料費) 600×600用 110°開閉 二枚割	3			組						
プレキャスト集水桝用ベース 据付 80kgを超え200kg以下	3			基					施工	第0 -0027号表
プレキャスト集水桝用ベース(材料費) 600×600	3			枚						
浸透桝 900型	1			基					施工	第0 -0028号表
浸透桝 900型	1			基					施工	第0 -0031号表
浸透桝 900型	1			基					施工	第0 -0033号表
浸透桝透水シート設置 浸透桝	367		m	2					施工	第0 -0034号表
131.03+131.03+105.32 = 367.38										
地下排水工										

*** 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
暗渠排水管 150 有孔管	19	m			科目 第0002号表
構造物撤去工					
防護柵撤去工					
ネットフェンス撤去工 国土交通省積算基準書 設置手間 1/2	41	m			
構造物取壊し工					
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要	1	m ³			施工 第0 -0035号表
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要	0.2	m ³			施工 第0 -0036号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	5	m			施工 第0 -0037号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	140	m ²			施工 第0 -0038号表

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
排水構造物撤去工										
暗渠排水管 撤去 直管	26		m						施工	第0 -0039号表
道路施設撤去工										
樹木伐採・抜根・運搬	1		式						施工	第0 -0040号表
運搬処理工										
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 8.0km以下	1		m ³						施工	第0 -0041号表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 8.0km以下	0.2		m ³						施工	第0 -0042号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 7.0km以下 機械積込(小規模土工)	6.0		m ³						施工	第0 -0043号表
廃材運搬 塩ビ管	0.1		m ³							

*** 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
* 処分費等 *										
処分費 有筋コンクリート	2.3		t						施工	第0 -0044号表
処分費 無筋コンクリート	0.5		t						施工	第0 -0045号表
処分費 アスファルト殻	13.6		t						施工	第0 -0046号表
処分費 塩ビ管	0.1		m	3					施工	第0 -0047号表
処分費 樹木根	3.0		m	3					施工	第0 -0048号表
処分費 樹木幹・枝	6.0		m	3					施工	第0 -0049号表
舗装工										
舗装準備工										

*** 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
不陸整正 補足材料なし					
	1,080	m ²			施工 第0 -0050号表
アスファルト舗装工					
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工	1,250	m ²			施工 第0 -0051号表
表層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚40mm	1,260	m ²			施工 第0 -0052号表
縁石工					
地先境界ブロック 設置 C種(150×150×600) 養生工なし	52	m			施工 第0 -0053号表
パーキングブロック アンカーピン式	30	本			施工 第0 -0054号表
防護柵工					
防止柵工					

***** 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
基礎ブロック 基礎ブロック 金網柵	23	基			施工 第0 -0055号表
金網・支柱（立入防止柵） 基礎ブロック 2m H=1200	44.6	m			施工 第0 -0056号表
金網フェンス（材料費） 樹脂塗装 H=1200	44.6	m			
道路付属施設工					
区画線工					
手押し加熱ペイント（機・労のみ） 実線 W=15cm	500	m			施工 第0 -0057号表
手押し加熱ペイント（材料費のみ）	310	m			施工 第0 -0058号表
*** 直接工事費 ***					
運搬費					

* * * 本工事費 * * *

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
重機回送(伐採・抜根) 往復					
	1	回			
* * 現場環境改善費(率分) * *					
* * 共通仮設費率計算額 * *					
* * 共通仮設費計 * *					
* * 純工事費 * *					
* * 現場管理 費 * *					
* * 工事原価 * *					
* 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 **						
(参考) 直接工事費のうち労務費						
(参考) 直接工事費のうち材料費						
(参考) 現場 管理費のうち 法定福利費						
(参考) 現場管理費のうち建退協制度の掛金						
(参考) 工事原価のうち安全衛生費用						

科目内訳表

科目 第0001号表

1

箇所
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
コンクリート 小型構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.04	m ³			施工 第0 -0001号表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.6	m ²			施工 第0 -0002号表
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.01	m ³			
*** 単位当り ***	1	箇所			

暗渠排水管

科目内訳表

科目 第0002号表

150

有孔管

10

m

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	10	m			施工 第0 -0003号表
フィルター材 再生クラッシュラン RC - 40	2	m ³			施工 第0 -0004号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0 -0001号表

コンクリート 小型構造物

一般養生 小型車割増なし

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:

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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
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 -0001号表

コンクリート 小型構造物

一般養生 小型車割増なし

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:

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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				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

型枠 一般型枠 機械構成比： 労務構成比： 小型構造物 材料構成比： 市場単価構成比： 施工 第0 -0002号表

1 m2 当り 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

暗渠排水管

施工 第0 -0003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		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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0021

フィルター材
再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0 -0004号表

1

m3 当り

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低騒音・C付・排2014		供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低騒音・C付・排2014		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

フィルター材
再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0 -0004号表

1

m3 当り

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	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		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
フィルター材の種類：再生クラッシュラン RC - 40				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0023

掘削
土砂 5,000m3未満
機械構成比：

オープンカット

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

施工 第0 -0005号表

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] 超低騒音・排ガス3次		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		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

施工 第0 -0006号表

法面整形
切土部

現場制約なし

1

m 2 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 0 1 4		日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

法面整形

切土部

機械構成比：

労務構成比：

現場制約なし

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 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
*** 単位当り ***						
整形箇所：切土部 土質：埴質土、砂及び砂質土、粘性土				現場制約の有無：現場制約なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0 -0007号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 3.0km以下

バックホ

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]		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		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：3.0km以下				積込機種・規格：バックホ 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

頁0-0027

整地
残土受け入れ地での処理
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：

施工 第0 -0008号表

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[クローラ型]賃料 ～排ガス2014		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		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：残土受け入れ地での処理						

施工内訳表

施工 第0 -0010号表

床掘り

土砂

標準

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
バックホウ[クローラ型]賃料 ~排ガス2014		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		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：標準 障害の有無：障害なし		

施工内訳表

施工 第0 -0011号表

埋戻し

小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

側溝埋戻し

市場単価構成比：

標準単価：
1

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(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次		供用日		バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次		
タンパ及びランマ[ランマ]		供用日		タンパ及びランマ[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		L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

埋戻し
小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

側溝埋戻し

市場単価構成比：

施工 第0 -0011号表

標準単価：
1

m 3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン		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) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				土質：土砂		

施工内訳表

施工 第0 -0012号表

埋戻し
最大埋戻幅4m以上
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

浸透柵上部埋戻し
市場単価構成比：

1
標準単価：

m 3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料 ~ 排ガス 2014		日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		日		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		
タンパ (ランマ) 賃料		日		タンパ (ランマ) 賃料		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		

施工内訳表

頁0-0033

埋戻し
最大埋戻幅4m以上
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

浸透柵上部埋戻し
市場単価構成比：

施工 第0 -0012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		L		軽油 パトロール給油		
ガソリン		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4m以上				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：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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

施工内訳表

施工 第0 -0014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)	0.307	m ³			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	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 300×300×2000 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)：0.29				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				基礎碎石設計量 (m ³ /10m)：0.67 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)：0.15	
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	

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

300用 L=1000 T-20

施工 第0 -0015号表

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 蓋版据付
自由勾配側溝用コンクリート蓋

車道用 幅300用 長500

施工 第0 -0016号表

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
自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅300用 一般蓋2枚タイプ 共通	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版規格(自由勾配側溝用コンクリート蓋)：車道用 幅300用 長500 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：自由勾配側溝用コンクリート蓋 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 U型側溝据付
L = 1000

U型側溝質量 92 kg / 個

鉄筋コンクリートU型240

施工 第0 -0017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 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			据付
側溝	9.950	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.528	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 = 1000 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) : 0.44 夜間作業の有無：夜間作業 (20時 ~ 6時) なし U型側溝単価 (円 / 個) :					U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (kg / 個) : 92 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

施工内訳表

排水構造物工 U型側溝据付
L = 1000

U型側溝質量 117 kg / 個

鉄筋コンクリートU型300A

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 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			据付
側溝	9.950	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 = 1000 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) : 0.5 夜間作業の有無：夜間作業 (20時 ~ 6時) なし U型側溝単価 (円 / 個) :					U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (kg / 個) : 117 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

施工内訳表

鋼管敷設工
SGP 250

施工 第0 -0019号表

白ねじなし管

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
トラック運転 クレーン装置付		時間			施工 第0-0020号表
配管用炭素鋼管 250 白ねじなし管 管厚6.6mm	10	m			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

トラック運転
クレーン装置付

施工 第0 -0020号表

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]		時間			
運転手 (特殊)		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格：クレーン装置付 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
溶接工		人			
特殊作業員		人			
土木一般世話役		人			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

頁0-0046

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0025号表

据付

400kgを超え600kg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・クレーン付] 賃料 ～排ガス3次		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
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		
軽油		L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

頁0-0047

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0025号表

据付

400kgを超え600kg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
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：基礎碎石なし				製品質量(kg/基)：400kgを超え600kg以下		

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

養生無し 小型車割増なし

機械構成比:

労務構成比:

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設 インバート 0.06×3=0.18

市場単価構成比:

標準単価:

1

m3 当り

施工 第0 -0026号表

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 -0026号表

コンクリート 小型構造物

養生無し 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設 インバート 0.06×3=0.18

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：養生無し コンクリート種別：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				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

施工 第0 -0027号表

プレキャスト集水桝用ベース

据付

80kgを超え200kg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・クレーン付] 賃料 ～排ガス3次		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
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		
軽油		L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

プレキャスト集水桝用ベース

施工 第0 -0027号表

据付

80kgを超え200kg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
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)：80kgを超え200kg以下		

浸透枡
900型

施工内訳表

施工 第0 -0028号表

頁0-0052

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水枡 据付 400kgを超え600kg以下	5	基			施工 第0-0025号表
蓋及び調整コンブロック据付工 調整コンブロック使用 浸透枡格子蓋設置手間	1	組			施工 第0-0029号表
浸透枡用蓋 H=110 600 t-25 格子蓋細目	1	組			
浸透枡 上部 H=540	1	基			
OKザールフィルター	1	枚			
浸透枡 中間スラブ t-110	1	本			
浸透枡 浸透部 H-1000	2	本			
浸透枡 底板 t-110	1	枚			
樹脂巻きステップ	7	本			
洗滌砂	1.08	m ³			
洗砂敷き均し	22	m ²			施工 第0-0030号表
マンホール 調整リング 径600mm 有効高150mm	1	個			

施工内訳表

蓋及び調整コンブロック据付工
調整コンブロック使用

浸透柵格子蓋設置手間

施工 第0 -0029号表

1 組 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		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料		日			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	組			
調整コンブロック：調整コンブロック使用					

洗砂敷き均し

施工内訳表

施工 第0 -0030号表

頁0-0055

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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

浸透枮
900型

施工内訳表

施工 第0 -0031号表

頁0-0056

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水枮 据付 400kgを超え600kg以下	5	基			施工 第0-0025号表
蓋及び調整コンブロック据付工 調整コンブロック使用しない 浸透枮格子蓋設置手間	1	組			施工 第0-0032号表
浸透枮用蓋 H=110 600 t-25 格子蓋細目	1	組			
浸透枮 上部 H=540	1	基			
OKザールフィルター	1	枚			
浸透枮 中間スラブ t-110	1	本			
浸透枮 浸透部 H-1000	2	本			
浸透枮 底板 H-110	1	枚			
樹脂巻きステップ	7	本			
洗滌砂	1.08	m ³			
洗砂敷き均し	22	m ²			施工 第0-0030号表
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

蓋及び調整コンブロック据付工
調整コンブロック使用しない

浸透柵格子蓋設置手間

施工 第0 -0032号表

1 組 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		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料		日			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	組			
調整コンブロック：調整コンブロック使用しない					

浸透枡
900型

施工内訳表

施工 第0 -0033号表

頁0-0058

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水枡 据付 400kgを超え600kg以下	5	基			施工 第0-0025号表
蓋及び調整コンブロック据付工 調整コンブロック使用 浸透枡格子蓋設置手間	1	組			施工 第0-0029号表
浸透枡用蓋 H=110 600 t-25 格子蓋細目	1	組			
浸透枡 上部 H=540	1	基			
OKザールフィルター	1	枚			
浸透枡 中間スラブ t-110	1	本			
浸透枡 浸透部 H-1000	2	本			
浸透枡 底板 t-110	1	枚			
樹脂巻きステップ	7	本			
洗滌砂	0.74	m ³			
洗砂敷き均し	15	m ²			施工 第0-0030号表
マンホール 調整リング 径600mm 有効高150mm	1	個			

浸透柵透水シート設置
 浸透柵
 機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

施工内訳表

施工 第0 -0034号表

131.03+131.03+105.32 = 367.38

標準単価：
1

頁0-0060

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
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		
吸出し防止材		m ²		吸出し防止材 合織不織布 t = 10 mm 9.8 KN/m		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0035号表

構造物とりこわし
鉄筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 必要

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			
構造物区分：鉄筋構造物 低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 必要 時間的制約の有無：時間的制約なし				施工区分： 機械施工 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 -0036号表

構造物とりこわし
無筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 必要

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			
構造物区分：無筋構造物 低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 必要 時間的制約の有無：時間的制約なし				施工区分：機械施工 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし	

施工内訳表

頁0-0063

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 -0037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] 超低騒音		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		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18インチ (45cm)		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)		
ガソリン		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 -0037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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

施工内訳表

頁0-0065

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0038号表

1
標準単価：

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
コンクリート圧砕装置 [大割機]		供用日		コンクリート圧砕装置 [大割機]		
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ~ 超低・~ 排ガス3次		日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
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		
軽油		L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0038号表

1
標準単価：

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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策必要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0067

暗渠排水管

施工 第0 -0039号表

撤去

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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：撤去 呼び径：50～150mm				管種別：直管 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0 -0041号表

殻運搬

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 8.0km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]		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		L		軽油 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(鉄筋)構造物とりこわし 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				積込工法区分：機械積込 運搬距離：8.0km以下		

施工内訳表

施工 第0 -0042号表

殻運搬

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 8.0km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]		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		L		軽油 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)構造物とりこわし 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				積込工法区分：機械積込 運搬距離：8.0km以下		

施工内訳表

頁0-0071

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 7.0km以下

機械積込(小規模土工)

施工 第0 -0043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]		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		L		軽油 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 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分: 機械積込(小規模土工) 運搬距離: 7.0km以下		

施工内訳表

頁0-0078

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：

施工 第0 -0050号表

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2014		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2014		
ロードローラ[マカダム]賃料 ~超低・~排ガス2次		日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		

施工内訳表

頁0-0079

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：

施工 第0 -0050号表

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		人		土木一般世話役		
軽油		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 -0051号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚200mm

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2014		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2014		
ロードローラ[マカダム]賃料 ~超低・~排ガス2次		日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		

施工内訳表

施工 第0 -0051号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 200mm

1層施工

標準単価：
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：

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		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m ³		クラッシャーラン C - 40		
軽油		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) : 200 材料 : 再生クラッシャーラン RC - 40				施工区分 : 1層施工 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0082

表層(車道・路肩部)
3.0m超

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0052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
アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料 ~低騒・~排ガス2014		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		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		日		ロードローラ[マカダム]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		

施工内訳表

頁0-0083

表層（車道・路肩部）

3.0m超

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 40mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m² 当り

施工 第0 -0052号表

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		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

表層(車道・路肩部)

3.0m超

平均仕上り厚 40 mm

施工 第0 -0052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
平均幅員: 3.0m超 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 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): 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

地先境界ブロック

施工 第0 -0053号表

設置

C種(150×150×600)

養生工なし

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2014		日		バックホウ[クローラ型]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		
型わく工		人		型わく工		
地先境界ブロック C 150×150×600		個		地先境界ブロック C 150×150×600		

施工内訳表

頁0-0086

地先境界ブロック

施工 第0 -0053号表

設置

C種(150×150×600)

養生工なし

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
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m ³		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m ³		再生クラッシャーラン RC-40		
軽油		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:C種(150×150×600) 均し基礎コンクリートの有無:均し基礎コンクリートあり 基礎碎石規格:再生クラッシャーラン RC-40 均し基礎コンクリート規格:18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増:夜間割増なし		

施工内訳表

頁0-0087

パーキングブロック
アンカーピン式

施工 第0 -0054号表

20

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
パーキングブロック 76/170×100×600 PC-2	20	本			
パーキングボンド	4	本			
*** 合計 ***	20	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

基礎ブロック

基礎ブロック

機械構成比：

労務構成比：

金網柵

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0055号表

1
標準単価：

基 当り

代表機労材規格	構成比	単 位	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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		
基礎ブロック		個		基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45cm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
基礎種別：基礎ブロック 基礎碎石：基礎碎石なし				構造物種別：金網柵 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

金網・支柱（立入防止柵）

基礎ブロック 2m

H=1200

施工 第0 -0056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
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 ***						
基礎種別：基礎ブロック				支柱間隔：2m		

施工内訳表

施工 第0 -0057号表

手押式加熱ペイント(機・労のみ)
実線 W=15cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
ハンドマーカー 加熱ペイント対応型		時間			
燃料 ガソリン		L			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			

手押式加熱ペイント（材料費のみ）

施工内訳表

施工 第0 -0058号表

頁0-0091

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
加熱ペイント（白）		L			
ガラスビーズ	59.0	kg			
雑材 シンナー、クラフトテープ等	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			