

工事番号

(様式 - 1)

						課長		係長		担当		審査		設計	
--	--	--	--	--	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--

令和 5 年度 町単独路肩改修工事 閲覧設計書

町道126号線 箕輪町沢若宮

設計大要 施工方法 請負

土工 コンクリート練布 ロック積(控35cm、裏コン15cm) 転落防止一体型ガードレール(H=1.1m) 歩行者用転落防止柵(H=1.1m) 構造物取壊し工	1 式	施工期間 日間			
	A = 80m ²		起工予定年月日	令和	年 月 日
	L = 18m		竣工予定年月日	令和	年 月 日
	L = 12m		契約保証方法	金銭的保証	
	1 式		・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 実施設計単価表等の適用日	43 4 伊那(1) 05.10.30		
	当 世 代	前 世 代	
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。		

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
*** 本工事費 ***										
道路改良										
構造物撤去工										
防護柵撤去工										
防護柵撤去工 既設フェンス H=1.0m	16		m							施工 第0 -0001号表
構造物取壊し工										
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	20		m ³							施工 第0 -0003号表
積込(コンクリート殻)	20		m ³							施工 第0 -0004号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	15		m							施工 第0 -0005号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎積込(小規模土工)					
	5	m ²			施工 第0 -0006号表
伐木・伐竹(伐木除根) 伐木(中)(10本/100m ² 以上50本/100m ² 未満)					
	54	m ²			施工 第0 -0007号表
除草,集草(人力),梱包,積込・荷卸 梱包なし					
	54	m ²			施工 第0 -0008号表
伐木除根工					
伐採 幹周150~160cm 平均幹周適用					
	8	本			施工 第0 -0009号表
伐木除根時の根切り等作業					
	8	本			施工 第0 -0010号表
運搬処理工					
現場発生品(フェンス)運搬 トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t DID区間なし (株)キタニ想定					
	1	t			施工 第0 -0011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 18.5km以下 西部重機想定					
	20	m ³			施工 第0 -0012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
現場発生品（除伐）運搬 トラック[クレーン装置付]A ⁺ -トラック2t級、吊能力2.9t DID区間なし (有)ファットエヴァー想定	2		t			施工 第0 -0013号表
現場発生品（除根）運搬 トラック[クレーン装置付]A ⁺ -トラック2t級、吊能力2.9t DID区間なし (有)ファットエヴァー想定	3		t			施工 第0 -0014号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 9.0km以下 機械積込(小規模土工) 南重想定	1		m ³			施工 第0 -0015号表
* 処分費等 *						
スクラップ ヘビーH2（旧特級 B H2）	0.1		t			
処分費 無筋C ₀ 西部重機想定	19.7		m ³			施工 第0 -0016号表
処分費 樹木幹 (有)ファットエヴァー想定	1.5		t			施工 第0 -0017号表
処分費 樹木根 (有)ファットエヴァー想定	2.4		t			施工 第0 -0018号表
処分費 As殻 南重想定	0.2		m ³			施工 第0 -0019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・ブロック積(張)工					
作業土工					
床掘り 土砂 小規模	50	m ³			施工 第0 -0020号表
埋戻し 小規模 土砂	10	m ³			施工 第0 -0021号表
作業残土処理工					
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 2.5km以下 バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	40	m ³			施工 第0 -0022号表
整地 残土受入れ地での処理	40	m ³			施工 第0 -0023号表
法面整形工					
法面整形 切土部 現場制約なし	70	m ²			施工 第0 -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
コンクリートブロック工										
現場打基礎コンクリート 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 基礎砕石なし	2		m	3					施工	第0 -0025号表
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	9		m	2					施工	第0 -0026号表
間知ブロック積 鉄筋不要	80		m	2					施工	第0 -0027号表
胴込・裏込コンクリート 間知ブロック・緑化ブロック	29		m	3					施工	第0 -0028号表
裏込材(クラッシャーラン) 積工 再生クラッシャーラン RC-40	22		m	3					施工	第0 -0029号表
現場打天端コンクリート 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 特殊養生(練炭)	1		m	3					施工	第0 -0030号表
瀝青質目地板 厚10mm	5		m	2						
既設排水管撤去・再設置工 VP 75	10		m						施工	第0 -0031号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
舗装										
舗装工										
舗装準備工										
基面整正										
アスファルト舗装工	2		m	2						施工 第0 -0033号表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚250mm 2層施工	2		m	2						施工 第0 -0034号表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	2		m	2						施工 第0 -0035号表
表層(歩道部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚40mm	2		m	2						施工 第0 -0036号表
防護柵工										

***** 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
路側防護柵工					
転落防止一体型ガードレール H = 1.1m 土中用	18	m			施工 第0 -0037号表
転落防止柵設置工 パネル式(縦格子型)土中建込用 支柱間隔 3m	12	m			施工 第0 -0038号表
*** 直接工事費 ***					
*** 共通仮設費率計算額 ***					
*** 共通仮設費計 ***					
*** 純工事費 ***					
*** 現場管理費 ***					
*** 工事原価 ***					

*** 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
* 一般管理費 等 *						
* * 工事価格計 * *						
* * 消費税等 相当額計 * *						
* * 工事費計 * *						
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額						

施工内訳表

防護柵撤去工
既設フェンス H=1.0m

施工 第0 -0001号表

10 m 当り

名称・規格など	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 1.5m	0	m			施工 第0-0002号表
既設防護柵撤去工 H=1.0m	10	m			撤去手間 = 設置手間 × 1/2
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

金網・支柱（立入防止柵）

施工 第0 -0002号表

基礎ブロック 1.5m

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：1.5m		

施工内訳表

施工 第0 -0003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	

積込（コンクリート殻）

施工内訳表

施工 第0 -0004号表

頁0-0014

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) [標準型] 排ガス2014		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2014		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

積込（コンクリート殻）

施工内訳表

施工 第0 -0004号表

頁0-0015

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
豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ						

施工内訳表

頁0-0016

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 -0005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]		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
普通作業員		人		普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)		
ガソリン		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 -0005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
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 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

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：		
代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		供用日		小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ						

施工内訳表

伐木・伐竹（伐木除根）

伐木(中)(10本/100m2以上50本/100m2未満)

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 -0007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
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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
樹木・竹の区分 樹木密集度：伐木(中)(10本/100m2以上50本/100m2未満)						

除草，集草（人力），梱包，積込・荷卸

梱包なし

施工内訳表

施工 第0 -0008号表

頁0-0020

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
草刈機 [肩掛式]		供用日		草刈機 [肩掛式]		
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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0008号表

除草，集草（人力），梱包，積込・荷卸

梱包なし

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
除草機種： 運搬機械： 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				梱包の有無：梱包なし 飛散防止措置：飛散防止措置なし		

施工内訳表

伐採
幹周150～160cm

平均幹周適用

施工 第0 -0009号表

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
造園工		人			
普通作業員		人			
チェーンソー [ガソリンエンジン]		日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
チェーンソー [ガソリンエンジン]		日			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

施工 第0 -0011号表

現場発生品（フェンス）運搬

トラック[クレーン装置付]バーストラック2t級、吊能力2.9t DID区間なし

(株)キタニ想定

1

t 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
トラック [クレーン装置付]		供用日		トラック [クレーン装置付]		
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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0011号表

現場発生品（フェンス）運搬

トラック[クレーン装置付]ハ^レ-トラック2t級、吊能力2.9t DID区間なし

(株)キタニ想定

1

t 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
トラック機種：トラック[クレーン装置付]ハ ^レ -トラック2t級、吊能力2.9t 片道運搬距離(km)：11.0km以下				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 -0012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 18.5km以下

西部重機想定

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: 18.5km以下		

施工内訳表

施工 第0 -0013号表

現場発生品（除伐）運搬

トラック[クレーン装置付]バーストラック2t級、吊能力2.9t DID区間なし

(有)ファットエヴァー想定

1

t 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
トラック [クレーン装置付]		供用日		トラック [クレーン装置付]		
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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0013号表

現場発生品（除伐）運搬

トラック[クレーン装置付]ハ^ク-トラック2t級、吊能力2.9t DID区間なし

(有)ファットエヴァー想定

1

t 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
トラック機種：トラック[クレーン装置付]ハ ^ク -トラック2t級、吊能力2.9t 片道運搬距離(km)：17.0km以下				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 -0014号表

現場発生品（除根）運搬

トラック[クレーン装置付]バーストラック2t級、吊能力2.9t DID区間なし

(有)ファットエヴァー想定

1

t 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
トラック [クレーン装置付]		供用日		トラック [クレーン装置付]		
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		
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

現場発生品（除根）運搬

トラック[クレーン装置付]ハ^ク-トラック2t級、吊能力2.9t DID区間なし

(有)ファットエヴァー想定

1

t 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
トラック機種：トラック[クレーン装置付]ハ ^ク -トラック2t級、吊能力2.9t 片道運搬距離(km)：17.0km以下				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 -0015号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 9.0km以下

機械積込(小規模土工)

南重想定

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: 9.0km以下		

施工内訳表

頁0-0032

処分費
無筋C0

西部重機想定

施工 第0 -0016号表

100

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	m3			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
処分費(円/m3) :					

施工内訳表

処分費
樹木幹

(有)ファットエヴァー想定

100

t 当り

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

施工内訳表

処分費
樹木根

(有)ファットエヴァー想定

施工 第0 -0018号表

100 t 当り

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

施工内訳表

処分費
A S 殻

南重想定

施工 第0 -0019号表

100

m 3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	m 3			
*** 合計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
処分費 (円 / m 3) :					

施工内訳表

床掘り
土砂

小規模

施工 第0 -0020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
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		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
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

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

小規模

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0020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
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：上記以外(小規模)		

施工内訳表

頁0-0038

埋戻し
小規模

土砂

施工 第0 -0021号表

1

m 3 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)[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：

市場単価構成比：

施工 第0 -0021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

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 2.5km以下

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

施工 第0 -0022号表

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		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: 小規模 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 2.5km以下				積込機種・規格: バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0041

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：

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]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 -0024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		
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

現場制約なし

施工 第0 -0024号表

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
*** 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

頁0-0044

現場打基礎コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

基礎砕石なし

施工 第0 -0025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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ~排ガス2014		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)		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
18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

基礎砕石なし

施工 第0 -0025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 ***						
基礎砕石の有無: 基礎砕石なし 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				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: 18-8-40(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0-0046

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm以下
機械構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

施工 第0 -0026号表

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
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m 3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm以下
機械構成比：

再生クラッシュラン RC - 40

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0026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
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 ***						
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

頁0-0048

間知ブロック積

鉄筋不要

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 -0027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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ～排ガス2014		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		
ブロック工		人		ブロック工		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
間知ブロック JIS粗面 150kg / 個未満		m ²		間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面		

施工内訳表

頁0-0049

間知ブロック積

鉄筋不要

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 -0027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
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 ***						
鉄筋の有無：鉄筋不要						

施工内訳表

施工 第0 -0028号表

洞込・裏込コンクリート
間知ブロック・緑化ブロック
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ～排ガス2014		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - BB (W / C = 60%以下)		m3		生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60%		
軽油		L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

胴込・裏込コンクリート

間知ブロック・緑化ブロック

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 -0028号表

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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
ブロックの種類：間知ブロック・緑化ブロック 生コンクリートセメント種類：高炉(BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし				生コンクリートの有無：生コンクリートあり 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

頁0-0052

裏込材（クラッシャーラン）

積工

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0 -0029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
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		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
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		
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

裏込材(クラッシュラン)

積工

再生クラッシュラン RC-40

施工 第0-0029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
*** 単位当り ***						
積張の区分: 積工				裏込材(クラッシュラン)規格: 再生クラッシュラン RC-40		

施工内訳表

頁0-0054

現場打天端コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 (BB)

特殊養生(練炭)

施工 第0 -0030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
バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料 ~排ガス2014		日		バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料		
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施工内訳表

現場打天端コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

特殊養生(練炭)

施工 第0 -0030号表

1

m 3 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 ***						
養生工の種類: 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				生コンクリート種別: 高炉 (B B) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし		

施工内訳表

施工 第0 -0031号表

既設排水管撤去・再設置工
VP 75

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管 据付・撤去 直管	10	m			施工 第0-0032号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0057

暗渠排水管
据付・撤去
機械構成比：

直管

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 -0032号表

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		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・撤去 呼び径：50～150mm				管種別：直管		

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

頁0-0059

下層路盤（歩道部）
全仕上り厚 250mm

2層施工

施工 第0 -0034号表

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 ～排ガス2次		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		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

施工 第0 -0034号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 250 mm

2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
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) : 250 材料 : 再生クラッシュラン RC - 40				施工区分 : 2層施工		

施工内訳表

施工 第0 -0035号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 100mm

1層施工

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 ~ 排ガス 2 次		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		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
粒調砕石 2.5mm以下		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

1層施工

施工 第0 -0035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
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) : 100 材料 : 粒度調整碎石 M - 25				施工区分 : 1層施工		

施工内訳表

頁0-0063

表層（歩道部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0036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
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		供用日		振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		
振動コンパクタ [前進型]		供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
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		
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		再生アスファルト混合物 密粒度（13）		

施工内訳表

頁0-0064

表層（歩道部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0036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		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
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 ***						
平均幅員：1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度：2.20t/m3 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

転落防止一体型ガードレール
H=1.1m 土中用

施工 第0 -0037号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
転落防止一体型ガードレール GR-C-4E-PA2-PA同等品以上 土中用	10	m			見積
一体型ガードレール設置手間	10	m			見積
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

転落防止柵設置工

施工 第0 -0038号表

パネル式(縦格子型)土中建込用

支柱間隔 3 m

100

m 当り

名称・規格など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 土中建込用(手間のみ) (充填材は含む)	100.000		m			
横断・転落防止柵設置 根巻きコンクリート (材工共)	35.000		箇所			
転落防止柵 パネル式(縦格子型) 土中建込用 スパン3 m	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)土中建込用 根巻きコンクリートの有無：根巻きコンクリートあり 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 3 m 施工規模：施工規模 5.0 m未満		