

工事番号

(様式 - 1)

課長

課長補佐

係長

精算者

監査者

設計者

平成 29 年度

地方創生拠点整備交付金事業 駐車場造成工事

実施設計書

北佐久郡御代田町馬瀬口 入向原

設 計 大 要

施 工 方 法

As 舗装工
 $A = 1227.0 \text{ m}^2$
 排水構造物工
 自由勾配側溝 $L = 12.0 \text{ m}$

施 工 期 間

日 間

起工予定年月日

平成 年 月 日

竣工予定年月日

平成 30 年 3 月 28 日

単価適用日は9月1日になります。

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。
 ・この設計書で施行機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m3、掛m2、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。

総括情報表

	当 世 代	前 世 代
前払率 (%)	40	
消費税率 (%)	08 %	
工種	04 道路改良	
契約保証方法	01 金銭的保証	
豪雪割増	02 豪雪割増無し	
冬期補正 (現管)	664	
市街地補正区分	04 地方部【2】	
イメージアップ費	12 積上げのみ	
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 ***

頁0-0003

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										
道路土工				式						
掘削工				式						
掘削				式						
路床盛土工	490		m	3						工種 第0001号表
路床盛土				式						
作業土工	20		m	3						工種 第0002号表
埋戻し				式						
	10		m	3						工種 第0003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
法面整形工										
				式						
法面整形(切土部)										
	60			m ³						工種 第0004号表
法面整形(盛土部)										
	30			m ³						工種 第0005号表
残土処理工										
				式						
土砂等運搬										
	460			m ³						工種 第0006号表
整地										
	460			m ³						工種 第0007号表
舗装工										
				式						
舗装準備工										
				式						
不陸整正(車道部)										
	1,110			m ²						工種 第0008号表

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正 (歩道部)					
	117	m ²			工種 第0009号表
アスファルト舗装工					
		式			
凍上抑制層 (車道部)					
	1,090	m ²			工種 第0010号表
路盤工 (車道部)					
	1,090	m ²			工種 第0011号表
表層 (車道部)					
	1,110	m ²			工種 第0012号表
凍上抑制層 (歩道部)					
	117	m ²			工種 第0013号表
路盤工 (歩道部)					
	117	m ²			工種 第0014号表
表層 (歩道部)					
	117	m ²			工種 第0015号表
碎石敷均し t=15cm					
	32	m ²			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
間詰コンクリート t=15cm										
	3		m	2					工種	第0017号表
排水構造物工										
				式						
作業土工										
				式						
床掘り										
	10		m	3					工種	第0018号表
埋戻し										
	3		m	3					工種	第0019号表
残土敷均し										
	3		m	3					工種	第0020号表
基面整正										
	8		m	2					工種	第0021号表
側溝工										
				式						
自由勾配側溝 (横断用) 300*300										
	12		m						工種	第0022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
グレーチング(横断用)										
	12			枚					工種	第0023号表
集水枡・マンホール工										
				式						
浸透枡 500*500										
	3			基					工種	第0024号表
縁石工										
				式						
作業土工										
				式						
基面整正										
	26			m ²					工種	第0025号表
縁石工										
				式						
PLガッター L=2000										
	60			m					工種	第0026号表
アスカーブ										
	120			m					工種	第0027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
防護柵工						
			式			
作業土工						
			式			
床掘り						
	2		m ³			工種 第0028号表
埋戻し						
	2		m ³			工種 第0029号表
基面整正						
	1		m ²			工種 第0030号表
車止めポスト工						
			式			
車止めポスト 固定式 クサリ内蔵型						
	1		本			工種 第0031号表
車止めポスト 固定式 クサリ内蔵受						
	1		本			工種 第0032号表
車止めポスト 取外式 クサリ内蔵受 フタ付き 南京錠付き						
	3		本			工種 第0033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
車止めポスト 撤去再利用										
	3			本					工種	第0034号表
基礎ブロック										
	5			個					工種	第0035号表
パーキングブロック設置 36本										
	1			式					工種	第0036号表
区画線工										
				式						
区画線工										
				式						
溶融式区画線 実線・ゼブラ 15cm										
	329			m					工種	第0037号表
溶融式区画線 実線・ゼブラ 30cm										
	10			m					工種	第0038号表
溶融式区画線 矢印・記号・文字15cm換算										
	18			m					工種	第0039号表
車いすマーク										
	2			枚					工種	第0040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
植栽木撤去工										
				式						
植栽木撤去工										
				式						
移植工										
	68			本						工種 第0041号表
基本剪定 針葉樹 幹周30cm以上60cm未満										
	10			本						工種 第0042号表
基本剪定 針葉樹 幹周20cm以上30cm未満										
	3			本						工種 第0043号表
基本剪定 落葉広葉樹 幹周30cm以上60cm未満										
	6			本						工種 第0044号表
構造物撤去工										
				式						
構造物取壊し工										
				式						
構造物取壊し工										
	1			式						工種 第0045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
道路付属施設撤去工										
				式						
足元灯撤去										
	14			基						工種 第0046号表
車止め撤去										
	6			基						工種 第0047号表
縁石撤去工										
				式						
歩車道境界ブロック撤去										
	42			m						工種 第0048号表
運搬処理工										
				式						
運搬処理工										
	1			式						工種 第0049号表
** 直接工事費 **										
準備費										

***** 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
準備費						
			式			
準備費						
			式			
伐採工						
	2		本			工種 第0050号表
伐根工						
	2		本			工種 第0051号表
木根等処分費						
	1		式			工種 第0052号表
** 共通仮設費率計算額 **						
** 共通仮設費計 **						
** 純工事費 **						
** 現場管理費 **						

***** 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
工事原価					
一般管理費等					
工事価格計					
消費税等相当額計					
工事費計					

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 障害なし 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
路床盛土 4.0m以上 10,000m3未満	1	m3			施工 第0-0002号表
*** 単位当り ***	1	m3			

埋戻し

工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0016

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最小埋戻幅4m以上	1	m ³			施工 第0-0003号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面整形 切土部	1	m ³			施工 第0-0004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
法面整形 盛土部 法面締めなし	1	m ³			施工 第0-0005号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準 DID区間なし 2.0km以下 ハッ村 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m3			施工 第0-0006号表
*** 単位当り ***	1	m3			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
整地 残土受入れ地での処理	1	m ³			施工 第0-0007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（車道部） 補足材料なし	1	m ²			施工 第0-0008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
不陸整正（歩道部） 補足材料なし	1	m ²			施工 第0-0009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
凍上抑制層（車道部） 225mmを超え275mm以下 クラッシャーラン C - 40	1	m ²			施工 第0-0010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
路盤工（車道部） 75mm以上125mm以下 クラッシャーラン C - 40	1	m ²			施工 第0-0011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
表層（車道部） 1.4m以上 35mm以上45mm未満	1	m ²			施工 第0-0012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
凍上抑制層（歩道部） 125mmを超え175mm以下 クラッシャーラン C - 40	1	m ²			施工 第0-0013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
路盤工（歩道部） 75mmを超え125mm以下 クラッシャーラン C - 40	1	m ²			施工 第0-0014号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層（歩道部） 1.4m以上 25mm以上35mm未満	1	m ²			施工 第0-0015号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

碎石敷均し t=15cm

工種明細表

工種 第0016号表

頁0-0029

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
碎石敷均し t=15cm 125mmを超え175mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	1	m ²			施工 第0-0016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
間詰コンクリート t=15cm 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生	1	m ²			施工 第0-0017号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 標準	1	m ³			施工 第0-0018号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

埋戻し

工種明細表

工種 第0019号表

頁0-0032

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1	m ³			施工 第0-0019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
残土敷均し 土砂 土量50,000m3未満	1	m3			施工 第0-0020号表
*** 単位当り ***	1	m3			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	1	m ²			施工 第0-0021号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝（横断用） 1000kg/個以下 300*300	1	m			施工 第0-0022号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
グレーチング（横断用） L=500 施工箇所区分による補正なし	1	枚			施工 第0-0023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
浸透枳 500*500 500*500	1	基			施工 第0-0024号表
*** 単位当り ***	1	基			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	1	m ²			施工 第0-0021号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
PLガッター L=2000	1	m			施工 第0-0030号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
アスカーブ 195cm ² 以上215cm ² 未満 細粒度(13)	1	m			施工 第0-0032号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 標準	1	m ³			施工 第0-0018号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

埋戻し

工種明細表

工種 第0029号表

頁0-0042

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1	m ³			施工 第0-0019号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	1	m ²			施工 第0-0021号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
車止めポスト 固定式 クサリ内蔵型 設置	1	本			施工 第0-0033号表
*** 単位当り ***	1	本			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
車止めポスト 固定式 クサリ内蔵受 設置	1	本			施工 第0-0034号表
*** 単位当り ***	1	本			

車止めポスト 取外式 クサリ内蔵受

工種明細表

工種 第0033号表

フタ付き 南京錠付き

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
車止めポスト 取外式 クサリ内蔵型 フタ付き 南京錠付き	1	本			施工 第0-0035号表
*** 単位当り ***	1	本			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
車止めポスト 撤去再利用 撤去再設置	1	本			施工 第0-0036号表
*** 単位当り ***	1	本			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎ブロック 設置	1	個			施工 第0-0037号表
*** 単位当り ***	1	個			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
パーキングブロック 標準品 反射板付き アンカー付き	36	本			
P Bボンド OKボンド 黒 エマルジョン1kg	6	本			
普通作業員		人			
土木一般世話役		人			
*** 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
区画線設置工 溶融式(手動) 未供用区間 実線・ゼブラ 15cm 塗布厚 1.5mm 施工規模 溶融式100-500m未満	1	m			施工 第0-0038号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置工 溶融式(手動) 未供用区間 実線・ゼブラ 30cm 塗布厚 1.5mm 施工規模 溶融式100-500m未満	1	m			施工 第0-0039号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置工 溶融式(手動) 未供用区間 矢印・記号・文字15cm換算 塗布厚 1.5mm 施工規模 溶融式100-500m未満	1	m			施工 第0-0040号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
車いすマーク 1300*1140 焼付式 標準仕様	1	枚			
*** 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
道路植栽工 移植工(掘取工) 中木 樹高 60cm以上100cm未満 未供用区間 幹巻きなし	1	本			施工 第0-0041号表
*** 単位当り ***	1	本			

基本剪定 針葉樹

工種明細表

工種 第0042号表

幹周30cm以上60cm未満

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
針葉樹(幹周30cm以上60cm未満)	1	本			施工 第0-0042号表
*** 単位当り ***	1	本			

基本剪定 針葉樹

工種明細表

工種 第0043号表

幹周20cm以上30cm未満

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
針葉樹(幹周20cm以上30cm未満)	1	本			施工 第0-0045号表
*** 単位当り ***	1	本			

基本剪定 落葉広葉樹

工種明細表

工種 第0044号表

幹周30cm以上60cm未満

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
落葉広葉樹（幹周30cm以上60cm未満）	1	本			施工 第0-0046号表
*** 単位当り ***	1	本			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
車止めポスト 撤去	6	基			施工 第0-0048号表
構造物取壊し工 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	3	m ³			施工 第0-0049号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	2	m			施工 第0-0050号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	230	m ²			施工 第0-0051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
足元灯撤去 撤去	1	基			施工 第0-0052号表
*** 単位当り ***	1	基			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
車止め撤去 撤去	1	基			施工 第0-0053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
歩車道境界ブロック撤去 処分	1	m			施工 第0-0054号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
C o 殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 4.0km以下	3	m ³			施工 第0-0055号表
A s 殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 3.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	8	m ³			施工 第0-0056号表
* 処分費等 *					
C o 殻処分費	6	t			施工 第0-0057号表
A s 殻処分費	18	t			施工 第0-0058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
伐採工（幹周20cm以上30cm未満）					
	1	本			施工 第0-0059号表
*** 単位当り ***	1	本			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
伐根工（幹周20cm以上30cm未満）	1	本			施工 第0-0061号表
*** 単位当り ***	1	本			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
樹木幹処分費(t)	0.1	t			施工 第0-0064号表
樹木根処分費(t)	0.1	t			施工 第0-0065号表
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

頁0-0066

掘削
土砂 障害なし
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：

標準単価：

施工 第0-0001号表

1

m3 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 押土の有無：押土なし 施工数量：50,000m3未満				施工方法：オープンカット 障害の有無：障害なし		

施工内訳表

頁0-0067

路床盛土

4.0m以上

機械構成比:

労務構成比:

10,000m3未満

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0002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
ブルドーザ[普通] 排ガス1次 15t級		供用日		ブルドーザ[普通] 排ガス1次		
タイヤローラ賃料 排ガス2次 質量8~20t		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		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0068

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：

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 ***						
平均幅員：4.0m以上 障害の有無：障害なし				施工数量：10,000m3未満		

施工内訳表

頁0-0069

埋戻し
最小埋戻幅4m以上
機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0003号表

1
標準単価:

m3 当り

代表機勞材規格	構成比	単位	単価	代表機勞材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ブルドーザ[普通] 排ガス1次 15t級		供用日		ブルドーザ[普通] 排ガス1次		
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次 山積0.8m3		供用日		バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0070

埋戻し
最小埋戻幅4m以上
機械構成比：

施工 第0-0003号表

1
標準単価：

m3 当り

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
施工方法：最小埋戻幅4m以上						

施工内訳表

頁0-0071

法面整形
切土部

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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
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 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0072

法面整形

施工 第0-0004号表

切土部

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 ***						
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		

施工内訳表

頁0-0073

法面整形

盛土部

機械構成比:

労務構成比:

法面締固めなし

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0005号表

標準単価:

1

m3 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
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 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0074

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めなし

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0005号表

標準単価：
1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
整形箇所：盛土部 現場制約の有無：現場制約なし				法面締固めの有無：法面締固めなし 土質：ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土		

施工内訳表

施工 第0-0006号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 2.0km以下

バ ック 山積0.8m3(平積0.6m3)

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] 10 t 積級		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場: 標準 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 2.0km以下				積込機種・規格: バ ック 山積0.8m3(平積0.6m3) DID区間の有無: DID区間なし		

施工内訳表

頁0-0076

整地
残土受入れ地での処理
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0-0007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
ブルドーザ[普通] 排ガス1次 15t級		供用日		ブルドーザ[普通] 排ガス1次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：残土受入れ地での処理						

施工内訳表

頁0-0077

不陸整正（車道部）

施工 第0-0008号表

補足材料なし

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1次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス1次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス1次 運転質量10~12t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス1次		
タイヤローラ[普通型] 排ガス1次 運転質量8~20t		供用日		タイヤローラ[普通型] 排ガス1次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 1.2号 バトロール給油		

施工内訳表

施工 第0-0008号表

不陸整正（車道部）

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：

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 ***						
補足材料の有無：補足材料なし						

施工内訳表

頁0-0079

不陸整正（歩道部）

施工 第0-0009号表

補足材料なし

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス1次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス1次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス1次 運転質量10~12t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス1次		
タイヤローラ[普通型] 排ガス1次 運転質量8~20t		供用日		タイヤローラ[普通型] 排ガス1次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 1.2号 バトロール給油		

施工内訳表

不陸整正（歩道部）

施工 第0-0009号表

補足材料なし

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 ***						
補足材料の有無：補足材料なし						

施工内訳表

施工 第0-0010号表

凍上抑制層（車道部）

225mmを超え275mm以下

機械構成比：

労務構成比：

クラッシャーラン C - 4 0

材料構成比：

市場単価構成比：

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
モータグレーダ [土工用] 排ガス1次 ブレード幅 3 . 1 m		供用日		モータグレーダ [土工用] 排ガス1次		
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次 運転質量 1 0 ~ 1 2 t		供用日		ロードローラ [マカダム] 排ガス1次		
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次 運転質量 8 ~ 2 0 t		供用日		タイヤローラ [普通型] 排ガス1次		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
クラッシャーラン 4 0 mm以下		m 3		クラッシャーラン C - 4 0		

施工内訳表

施工 第0-0010号表

凍上抑制層(車道部)

225mmを超え275mm以下

クラッシャー C - 40

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 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均厚さ: 225mmを超え275mm以下				材料: クラッシャー C - 40		

路盤工（車道部）
75mm以上125mm以下
機械構成比：

労務構成比：

クラッシャーラン C - 40

材料構成比：

施工内訳表

施工 第0-0011号表

頁0-0083

標準単価：
1

m2 当り

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

施工内訳表

施工 第0-0011号表

路盤工(車道部)

75mm以上125mm以下

機械構成比:

労務構成比:

クラッシャー C - 40

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

1 m2 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均厚さ: 75mm以上125mm以下				材料: クラッシャー C - 40		

施工内訳表

頁0-0085

表層（車道部）

施工 第0-0012号表

1.4m以上

35mm以上45mm未満

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
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		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 (舗装) [搭乗・コンバインド] 排ガス1次 運転質量 3 ~ 4 t		供用日		振動ローラ (舗装) [搭乗・コンバインド] 排ガス1次		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		

施工内訳表

施工 第0-0012号表

表層(車道部)

1.4m以上

機械構成比:

労務構成比:

35mm以上45mm未満

材料構成比:

市場単価構成比:

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
アスファルト混合物 ポリマー改質 型開粒度アスコン13		t		アスファルト混合物 開粒度(13)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員:1.4m以上 締固め後密度:2.05t/m3(標準) アスファルト混合物夜間割増:夜間割増なし				平均厚さ:35mm以上45mm未満 アスファルト混合物小型車割増:小型車割増なし		

施工内訳表

施工 第0-0013号表

凍上抑制層（歩道部）

125mmを超え175mm以下

機械構成比：

労務構成比：

クラッシャーラン C - 4 0

材料構成比：

市場単価構成比：

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
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次 山積 0 . 1 1 m 3		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 質量 3 ~ 4 t		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		
クラッシャーラン 4 0 mm以下		m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		

施工内訳表

施工 第0-0013号表

凍上抑制層(歩道部)
125mmを超え175mm以下

クラッシュラン C - 40

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 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均厚さ: 125mmを超え175mm以下				材料: クラッシュラン C - 40		

施工内訳表

施工 第0-0014号表

路盤工（歩道部）
75mmを超え125mm以下
機械構成比：

クラッシャーラン C - 4 0

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次 山積 0 . 1 1 m 3		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 質量 3 ~ 4 t		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		
クラッシャーラン 4 0 mm以下		m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		

施工内訳表

施工 第0-0014号表

路盤工(歩道部)
75mmを超え125mm以下
機械構成比:

クラッシュラン C - 40

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

1
標準単価:

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 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均厚さ: 75mmを超え125mm以下				材料: クラッシュラン C - 40		

施工内訳表

頁0-0091

施工 第0-0015号表

表層（歩道部）

1.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

25mm以上35mm未満

材料構成比：

市場単価構成比：

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
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		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 (舗装) [搭乗・コンバインド] 排ガス1次 運転質量 3 ~ 4 t		供用日		振動ローラ (舗装) [搭乗・コンバインド] 排ガス1次		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		

施工内訳表

頁0-0092

表層（歩道部）

施工 第0-0015号表

1.4m以上

25mm以上35mm未満

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
アスファルト混合物 ポリマー改質 型開粒度アスコン13		t		アスファルト混合物 開粒度(13)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員：1.4m以上 締固め後密度：2.05t/m3(標準) アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし				平均厚さ：25mm以上35mm未満 アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし		

施工内訳表

頁0-0093

碎石敷均し t=15cm
125mmを超え175mm以下
機械構成比:

再生クラッシャーラン RC-40

施工 第0-0016号表

標準単価:

1 m2 当り

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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

施工内訳表

頁0-0094

碎石敷均し t=15cm
125mmを超え175mm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0-0016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 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均厚さ: 125mmを超え175mm以下				材料: 再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

頁0-0095

間詰コンクリート t=15cm

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生

施工 第0-0017号表

1

m2 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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		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		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		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m ³		生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C55%		

施工内訳表

頁0-0096

間詰コンクリート t=15cm
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生

施工 第0-0017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 1.2号 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: 一般養生 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				圧送管延長距離区分: 延長無し 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0-0097

床掘り

施工 第0-0018号表

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：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質区分：土砂 土留方式の種類：土留なし				施工方法：標準 障害の有無：障害なし		

施工内訳表

頁0-0098

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
機械構成比：

施工 第0-0019号表

1
標準単価：

m3 当り

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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次 山積0.45m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		
タンバ賃料 質量60~80kg		日		タンバ賃料		
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)		
軽油		L		軽油 1.2号 バトロール給油		

施工内訳表

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
機械構成比：

施工 第0-0019号表

労務構成比：

材料構成比：

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
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1m未満						

施工内訳表

頁0-0100

残土敷均し

施工 第0-0020号表

土砂

土量50,000m3未満

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2次 山積0.8m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質:土砂				作業内容:土量50,000m3未満		

基面整正

施工内訳表

施工 第0-0021号表

頁0-0101

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
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

排水構造物工 自由勾配側溝（横断用）

施工 第0-0022号表

1000kg/個以下

300*300

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 L = 2000 1000kg/個以下	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)	0.466	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	8.040	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

グレーチング (横断用)

施工 第0-0023号表

L=500

施工箇所区分による補正なし

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 コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下	100.000	枚			
蓋版	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

浸透枺 500*500
500*500

施工内訳表

施工 第0-0024号表

頁0-0104

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
浸透枺 緑塊 500*250H	1	基			
浸透枺 浸透 500*300H	2	基			
浸透枺 底塊 630*t80	1	基			
浸透枺用 フィルター 390	1	個			
透水シート 1m*50m	4.2	m2			
グレーチング 500普通目 570*50	1	枚			
掘削 土砂 小規模(標準以外)	1.1	m3			施工 第0-0025号表
埋戻し	0.59	m3			施工 第0-0026号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 3.5km以下 バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.8	m3			施工 第0-0028号表
浸透枺 設置手間 据付 80kgを超え400kg以下	1	基			施工 第0-0029号表
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

掘削
土砂

施工 第0-0025号表

機械構成比：

労務構成比：

小規模(標準以外)

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m3 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.13m3		供用日		小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 施工数量：小規模(標準以外)				施工方法：上記以外(小規模)		

施工内訳表

施工 第0-0026号表

埋戻し

1 m3 当り

施工 第0-0027号表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 小規模 土砂	1.2	m3			
クラッシャーラン 40mm以下	1.44	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

頁0-0107

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0-0027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
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		
タンバ及びランマ 質量60~80kg		供用日		タンバ及びランマ		
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 1.2号 バトロール給油		

施工内訳表

頁0-0108

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0-0027号表

標準単価：
1

m3 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：上記以外(小規模)				土質区分：土砂		

施工内訳表

施工 第0-0028号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 3.5km以下

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場: 小規模 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 3.5km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		

施工内訳表

頁0-0110

浸透樹 設置手間

施工 第0-0029号表

据付

80kgを超え400kg以下

1

基 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次 山積0.45m ³		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次		
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		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 1.2号 バトロール給油		

施工内訳表

浸透枳 設置手間

施工 第0-0029号表

据付

80kgを超え400kg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)：80kgを超え400kg以下		

PLガッター L=2000

施工内訳表

施工 第0-0030号表

頁0-0112

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
PLガッターG・(GC) 両面RA L - 2 0 0 0 B200-H150-T150	5	個			
PLガッター設置手間 L=2000	10	m			
基礎碎石 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 4 0	4.3	m ²			施工 第0-0031号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0113

基礎碎石
7.5cm超12.5cm以下
機械構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0-0031号表

標準単価：
1

m2 当り

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
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次		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		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
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

頁0-0114

基礎碎石
7.5cm超12.5cm以下
機械構成比：

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0-0031号表

1 m2 当り

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 1.2号 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超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

頁0-0115

アスカーブ
195cm2以上215cm2未満

施工 第0-0032号表

細粒度(13)

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
アスファルトカーバ [ガソリンエンジン] 4 . 0 ~ 4 . 5 m 3 / h		供用日		アスファルトカーバ [ガソリンエンジン]		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		

施工内訳表

アスカープ
195cm²以上215cm²未満
機械構成比：

細粒度(13)

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 当り

施工 第0-0032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
アスファルト混合物 細粒度(13)		t		再生アスファルト混合物 細粒度(13)		
軽油		L		軽油 1.2号 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 ***						
断面積：195cm ² 以上215cm ² 未満 アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし				材料：細粒度(13) 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0-0033号表

車止めポスト 固定式 クサリ内蔵型

設置

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：

本 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		
車止めポスト 固定式 クサリ内蔵型		本		車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3 高850 スチール		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業条件：設置						

施工内訳表

施工 第0-0034号表

本 当り

車止めポスト 固定式 クサリ内蔵受
設置

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：

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		
車止めポスト 固定式 クサリ内蔵受		本		車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3 高850 スチール		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業条件：設置						

施工内訳表

施工 第0-0035号表

本 当り

車止めポスト 取外式 クサリ内蔵型
フタ付き 南京錠付き

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：

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		
車止めポスト 取外式 クサリ内蔵型 フタ付き 南京錠付き		本		車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3 高850 スチール		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業条件：設置						

施工内訳表

頁0-0120

車止めポスト 撤去再利用

施工 第0-0036号表

撤去再設置

1

本 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		
車止めポスト		本		車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3 高850 スチール		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業条件：撤去再設置						

施工内訳表

基礎ブロック
設置

施工 第0-0037号表

1 個 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		
基礎ブロック 300*300*300		個		基礎ブロック フェンス用ブロック 18×55×45cm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：設置						

施工内訳表

区画線設置工 溶融式(手動) 未供用区間
実線・ゼブラ 15cm 塗布厚 1.5mm

施工規模 溶融式100-500m未満

施工 第0-0038号表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線工 溶融式(手動) 実線・ゼブラ 15cm	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

区画線設置工 熔融式（手動） 未供用区間

施工 第0-0039号表

実線・ゼブラ 30cm 塗布厚 1.5mm

施工規模 熔融式100-500m未満

1 m 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線工 熔融式（手動） 実線・ゼブラ 30cm	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0124

区画線設置工 溶融式(手動) 未供用区間

施工 第0-0040号表

矢印・記号・文字15cm換算 塗布厚 1.5mm 施工規模 溶融式100-500m未満

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線工 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0-0041号表

道路植栽工 移植工(掘取工)

中木 樹高 60cm以上100cm未満 未供用区間 幹巻きなし

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 移植工(掘取工) 中木 樹高60cm以上 100cm未満	100.000	本			
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
造園工		人			
普通作業員		人			
木くず運搬工（ダンプトラック運転2t積） 処理量0.1t 運搬距離4.2km 運搬時間0.2時間	1	式			施工 第0-0043号表
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

施工 第0-0043号表

木くず運搬工 (ダンプトラック運転 2 t 積)

処理量 0.1 t 運搬距離 4.2 km

運搬時間 0.2 時間

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル 2 t 積級		時間			施工 第0-0044号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

ダンプトラック運転
オンロード・ディーゼル 2t積級

施工 第0-0044号表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級		時間			
運転手(一般)		人			
軽油		L			
タイヤ損耗費 ダンプトラック		時間			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			

施工内訳表

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			
木くず運搬工（ダンプトラック運転2t積） 処理量0.1t 運搬距離4.2km 運搬時間0.2時間	1	式			施工 第0-0043号表
*** 合計 ***	10	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
造園工		人			
普通作業員		人			
木くず運搬工（ダンプトラック運転2t積） 処理量0.1t 運搬距離5km 運搬時間0.3時間	1	式			施工 第0-0047号表
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

施工 第0-0047号表

木くず運搬工 (ダンプトラック運転 2 t 積)

処理量 0.1 t 運搬距離 5 km

運搬時間 0.3 時間

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル 2 t 積級		時間			施工 第0-0044号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

頁0-0132

車止めポスト

施工 第0-0048号表

撤去

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
普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業条件：撤去						

施工内訳表

施工 第0-0049号表

構造物取壊し工
鉄筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

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	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

頁0-0134

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0-0050号表

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

施工内訳表

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

労務構成比：

15cm以下

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0050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
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

施工内訳表

施工 第0-0051号表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

労務構成比：

障害等なし

材料構成比：

市場単価構成比：

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
バックホウ [クロローラ型] 賃料 排ガス 2 次		日		バックホウ [クロローラ型] 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		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
軽油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

労務構成比：

障害等なし

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
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 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：10cm以下		

施工内訳表

頁0-0138

足元灯撤去
撤去
機械構成比：

施工 第0-0052号表

1
標準単価：

基 単

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
普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業条件：撤去						

施工内訳表

車止め撤去

施工 第0-0053号表

撤去

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
普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業条件：撤去						

歩車道境界ブロック撤去
処分

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：

m 当り

施工内訳表

施工 第0-0054号表

頁0-0140

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・超小旋回]賃料 排ガス1次 山積0.22m ³		日		バックホウ[クローラ型・超小旋回]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		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

歩車道境界ブロック撤去
処分

施工 第0-0054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
*** 単位当り ***						
再利用区分：処分						

施工内訳表

施工 第0-0055号表

C o 殻運搬

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 4.0km以下

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業 : コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無 : DID区間なし				積込工法区分 : 機械積込 運搬距離 : 4.0km以下		

施工内訳表

施工 第0-0056号表

A s 殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 3.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

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		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 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業: 舗装版破碎 DID区間の有無: DID区間なし				積込工法区分: 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離: 3.5km以下		

施工内訳表

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			

伐採工（幹周20cm以上30cm未満）

施工内訳表

施工 第0-0059号表

頁0-0146

10 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			
チェーンソー運転 80cc鋸長600mm		日			施工 第0-0060号表 造園修景積算マニュアルP472
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

施工 第0-0060号表

チェーンソー運転
80cc鋸長600mm

造園修景積算マニュアルP472

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員		人			
ガソリン		L			
チェーンソー [ガソリンエンジン] 鋸長 6 0 0 mm		日			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	日			

伐根工（幹周20cm以上30cm未満）

施工内訳表

施工 第0-0061号表

頁0-0148

10 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			
チェーンソー運転 80cc鋸長600mm		日			施工 第0-0060号表
クレーン車運転		時間			造園修景積算マニュアルP472 施工 第0-0062号表
木くず運搬工（ダンプトラック運転2t積） 処理量0.1t 運搬距離4km 運搬時間0.2時間	1	式			造園修景積算マニュアルP195 施工 第0-0063号表
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

造園修景積算マニュアルP195

1

時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
チェンソー [ガソリンエンジン] 鋸長 600mm		日			
トラック [クレーン装置付] 4t級 2.9t吊		時間			
*** 単位当り ***	1	時間			

施工内訳表

施工 第0-0063号表

木くず運搬工 (ダンプトラック運転 2 t 積)

処理量 0.1 t 運搬距離 4 km

運搬時間 0.2 時間

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル 2 t 積級		時間			施工 第0-0044号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

