

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

平成 30 年度 市道 2 6 7 9 号線 道路改良工事

実施設計書

松本市 里山辺

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
道路改良 L = 1 8 8 . 1 m、W = 8 . 0 m 本工事は、長野県土木工事共通仕様書 長野県土木工事特記仕様書 に準拠して実施する。 担 当 建設課 FAX 0 2 6 3 - 3 4 - 3 2 0 5	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 31 年 3 月 15 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、指定した場合を除きます。	

総括情報表

適用単価地区 単価等適用日	49 1 0 中信(1) 30.09.01		
	当 世 代	前 世 代	
前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域等区分 現場環境改善費 契約保証方法 時間的制約 豪雪割増 冬期補正(現管)	40 08 % 04 道路改良 03 一般交通影響有り(2) 02 上記以外 01 金銭的保証 00 時間的制約無し 02 豪雪割増無し 684		
	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					
道路土工		式			
掘削工		式			
掘削		式			
砕石敷き均し	230	m ³			工種 第0001号表
路体盛土工	10	m ³			工種 第0002号表
路体(築堤)盛土		式			
路床盛土工	60	m ³			工種 第0003号表
		式			

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

頁0-0004

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
路床盛土										
	50		m	3					工種 第0004号表	
残土処理工										
				式						
土砂等運搬										
	110		m	3					工種 第0005号表	
残土等処分										
	140		m	3					工種 第0006号表	
法面工										
				式						
かご工										
				式						
ふとんかご										
	1			式					工種 第0007号表	
擁壁工										
				式						
作業土工										
				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
床掘り					
	60	m ³			工種 第0008号表
埋戻し					
	30	m ³			工種 第0009号表
基面整正					
	41	m ²			工種 第0010号表
土砂等運搬					
	30	m ³			工種 第0011号表
場所打擁壁工（構造物単位）					
		式			
小型擁壁					
	2	m ³			工種 第0012号表
小型擁壁					
	6	m ³			工種 第0013号表
重力式擁壁					
	20	m ³			工種 第0014号表
構造物撤去工					
		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
防護柵撤去工					
		式			
防護柵撤去(ガードレール)					
	9	m			工種 第0015号表
標識撤去工					
		式			
標識撤去 標識柱・基礎(単柱)					
	3	基			工種 第0016号表
標識撤去 標識柱・基礎(複柱)					
	1	基			工種 第0017号表
標識撤去 標識板(規制標識)					
	3	基			工種 第0018号表
標識撤去 標識板(案内標識)					
	1	m2			工種 第0019号表
構造物取壊し工					
		式			
コンクリート構造物取壊し					
	2	m3			工種 第0020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
舗装版切断					
	19	m			工種 第0021号表
舗装版破碎					
	1,048	m ²			工種 第0022号表
運搬処理工					
		式			
殻運搬 無筋コンクリート					
	2	m ³			工種 第0023号表
殻運搬 アスファルト					
	52	m ³			工種 第0024号表
殻処分 無筋コンクリート					
	5	t			工種 第0025号表
殻処分 アスファルト殻					
	121	t			工種 第0026号表
舗装					
		式			
舗装工					
		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
舗装準備工					
		式			
不陸整正					
	1,080	m ²			工種 第0027号表
アスファルト舗装工					
		式			
下層路盤(車道・路肩部)					
	914	m ²			工種 第0028号表
上層路盤(車道・路肩部)					
	914	m ²			工種 第0029号表
表層(車道・路肩部)					
	914	m ²			工種 第0030号表
アスファルト舗装工(歩道部)					
		式			
凍上抑制層(歩道部)					
	449	m ²			工種 第0031号表
上層路盤(歩道部)					
	458	m ²			工種 第0032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
表層(歩道部)					
	458	m ²			工種 第0033号表
薄層カラー舗装工					
		式			
薄層カラー舗装					
	7	m ²			工種 第0034号表
縁石工					
		式			
作業土工					
		式			
基面整正					
	110	m ²			工種 第0035号表
縁石工					
		式			
歩車道境界ブロック					
	177	m			工種 第0036号表
防護柵工					
		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
路側防護柵工										
				式						
ガードレール										
	10			m					工種	第0037号表
転落(横断)防止柵 着脱式										
	162			m					工種	第0038号表
作業土工										
				式						
床掘り										
	20			m ³					工種	第0039号表
埋戻し										
	10			m ³					工種	第0040号表
土砂等運搬										
	2			m ³					工種	第0041号表
着脱用サヤ管										
	43			m					工種	第0042号表
車止めポスト工										
				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
車止めポスト										
	2			本					工種	第0043号表
防護柵基礎工										
				式						
基礎材										
	10			m ²					工種	第0044号表
コンクリート										
	3			m ³					工種	第0045号表
型枠										
	30			m ²					工種	第0046号表
標識工										
				式						
小型標識工										
				式						
標識柱										
	4			基					工種	第0047号表
標識板 規制標識										
	3			基					工種	第0048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
標識板 案内標識	1	m2			工種 第0049号表
区画線工		式			
区画線工		式			
溶融式区画線（一式単価）	1	式			工種 第0050号表
溶融式区画線（一式単価）	1	式			工種 第0051号表
ペイント式区画線（一式単価）	1	式			工種 第0052号表
道路付属施設工		式			
道路付属物工		式			
車線分離標	6	本			工種 第0053号表

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設工					
		式			
交通管理工					
		式			
交通誘導警備員					
	90	人日			工種 第0054号表
** 直接工事費 **					
** 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 **					

***** 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
碎石敷き均し M-40 t=20cm	1	m ³			施工 第0-0002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
路体（築堤）盛土 2.5m未満	1	m ³			施工 第0-0004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 10,000m ³ 未満	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区間あり 11.0km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
処分費等					
残土等処分	1	m ³			施工 第0-0007号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種 第0007号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
メッシュトンカゴ設置					
見積 端部枠 H500×W800	27	m2			施工 第0-0008号表
見積 上面枠 L2000×W800 MF08型用同等品以上	2	枚			
見積 上面枠 L1000×W800 MF08型用同等品以上	9	枚			
見積 上面枠 L2000×W500 小段用	1	枚			
見積 運搬費	17	枚			
見積 割詰石 20cm内外	1	式			
	20	m3			
吸出し防止材(全面)設置					
	110	m2			施工 第0-0010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
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	1	m ³			施工 第0-0011号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

埋戻し

工種明細表

工種 第0009号表

頁0-0023

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0-0012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0-0013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区間あり 12.0km以下 ハツ村 山積0.45m3(平積0.35m3)	1	m3			施工 第0-0014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
小型擁壁(A) 0.6m以上0.8m未満 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生・特殊養生(練炭)	1	m ³			施工 第0-0015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
小型擁壁(A) 0.8m以上1.0m以下 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生・特殊養生(練炭)	1	m ³			施工 第0-0016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
ガードレール撤去工 Gr-C-4E 土中建込	1	m			施工 第0-0018号表
*** 単位当り ***	1	m			

標識撤去

工種明細表

工種 第0016号表

標識柱・基礎(単柱)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路標識撤去工 標識柱・基礎(路側式) 単柱式(基礎含む)	1	基			施工 第0-0019号表
*** 単位当り ***	1	基			

標識撤去

工種明細表

工種 第0017号表

標識柱・基礎（複柱）

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路標識撤去工 標識柱・基礎（路側式） 複柱式（基礎含む）	1	基			施工 第0-0020号表
*** 単位当り ***	1	基			

標識撤去

工種明細表

工種 第0018号表

標識板（規制標識）

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路標識撤去工 標識板（案内標識以外） 規制標識	1	基			施工 第0-0021号表
*** 単位当り ***	1	基			

標識撤去

工種明細表

工種 第0019号表

標識板(案内標識)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路標識撤去工 標識板(案内標識) 標識板 2.0m ² 未満	1	m ²			施工 第0-0022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
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m ³			施工 第0-0023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
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			施工 第0-0024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
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m ²			施工 第0-0025号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種 第0023号表

無筋コンクリート

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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区間あり 11.0km以下	1	m ³			施工 第0-0026号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

殻運搬

工種明細表

頁0-0038

工種 第0024号表

アスファルト

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間あり 10.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	1	m ³			施工 第0-0027号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

殻処分

工種明細表

頁0-0039

工種 第0025号表

無筋コンクリート

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
処分費 コンクリート殻(無筋)	1	t			施工 第0-0028号表
*** 単位当り ***	1	t			

殻処分

工種明細表

頁0-0040

工種 第0026号表

アスファルト殻

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
処分費 アスファルト殻	1	t			施工 第0-0029号表
*** 単位当り ***	1	t			

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0-0030号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤（車道・路肩部） 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0-0031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 75mmを超え125mm以下	1	m ²			施工 第0-0032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（車道・路肩部） 1.4m以上 平均仕上り厚50mm	1	m ²			施工 第0-0033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 再生クラッシャーラン RC-40	1	m ²			施工 第0-0034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（歩道部） 75mm以上125mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	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
表層（歩道部） 1.4m以上 平均仕上り厚30mm	1	m ²			施工 第0-0036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
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301	1	m ²			施工 第0-0037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
基面整正	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
歩車道境界ブロック 設置 B種(180/205×250×600)	1	m			施工 第0-0038号表
コンクリート 小型構造物 特殊養生(練炭)	0.08	m ³			施工 第0-0039号表
打設地上高さ2m以下 型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.3	m ²			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
ガードレール設置工 曲線部(R<=30m) 無 Gr-C-4E 土中建込塗装品 支柱長による加算額なし曲支柱加算額なし	1	m			施工 第0-0041号表
*** 単位当り ***	1	m			

転落（横断）防止柵

工種明細表

工種 第0038号表

着脱式

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
転落防止柵設置工 門型 コンクリート建込用 支柱間隔 3m	1	m			施工 第0-0042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 小規模	1	m ³			施工 第0-0043号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

埋戻し

工種明細表

工種 第0040号表

頁0-0054

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 小規模 土砂	1	m ³			施工 第0-0044号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 小規模 DID区間あり 12.0km以下 ハッ村 山積0.28m3(平積0.2m3)	1	m3			施工 第0-0045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
着脱用サヤ管 塩ビ管(VP) 75	1	m			
*** 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
車止めポスト 設置	1	本			施工 第0-0046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
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	1	m ²			施工 第0-0047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
コンクリート 小型構造物 特殊養生(練炭) 打設地上高さ2m以下	1	m ³			施工 第0-0039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
型枠 一般型枠 小型構造物	1	m ²			施工 第0-0048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
標識柱移設					
見積	1	基			施工 第0-0049号表
*** 単位当り ***	1	基			

標識板

工種明細表

工種 第0048号表

規制標識

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路標識設置工 標識板設置 案内標識以外	1	基			施工 第0-0051号表
*** 単位当り ***	1	基			

標識板

工種明細表

頁0-0063

案内標識

工種 第0049号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路標識設置工 標識板設置(案内標識) 移設 標識板2.0m ² 未満	1	m ²			施工 第0-0052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
区画線設置（機・労のみ） 溶融式（手動） 実線 45cm	16	m			施工 第0-0053号表
区画線設置（材料費のみ） 溶融式（手動） 実線 45cm	5	m			施工 第0-0054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
区画線設置（機・労のみ） 溶融式（手動） 文字 15cm換算	70	m			施工 第0-0055号表
区画線設置（材料費のみ） 溶融式（手動） 文字 15cm換算	22	m			施工 第0-0056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
区画線設置（機・労のみ） ペイント式（車載式） 実線 15cm	1,207	m			施工 第0-0057号表
区画線設置（材料費のみ） ペイント式（車載式） 実線 15cm	380	m			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
道路付属物設置工 固定式 貼付式	車線分離標設置 80 高さ800mm	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
交通誘導警備員B 昼間勤務 交替要員なし	1	人・日			施工 第0-0060号表
*** 単位当り ***	1	人日			

施工内訳表

頁0-0069

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		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0-0070

砕石敷き均し
M-40 t=20cm

施工 第0-0002号表

10 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	10	m3			施工 第0-0003号表
粒調砕石 40mm以下	13	m3			標準口入率 +0.27
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

頁0-0071

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
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
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次		供用日		バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次		
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		
タンバ賃料		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)		

施工内訳表

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
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
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 ***						
施工方法：最大埋戻幅1m以上4m未満						

施工内訳表

施工 第0-0004号表

路体（築堤）盛土

2.5m未満

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 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
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		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

路体（築堤）盛土

施工 第0-0004号表

2.5m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
施工幅員：2.5m未満						

施工内訳表

頁0-0075

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0-0005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
ブルドーザ [普通] 排ガス1次		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		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0-0076

路床盛土

施工 第0-0005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

施工 第0-0006号表

土砂等運搬

標準 DID区間あり 11.0km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]		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: 11.0km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区間あり		

残土等処分

施工内訳表

施工 第0-0007号表

頁0-0078

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

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
処分費		m3		処分費		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
メッシュフトンカゴ H500×L2000×W800 MF08型同等品以上	10	m2			見積
普通作業員 枠組立	0.3	人			
普通作業員 割詰石中詰め	1.0	人			
普通作業員 上面枠設置	0.1	人			
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型1次基準	0.59	時間			施工 第0-0009号表
*** 合計 ***	10	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

施工 第0-0009号表

バックホウ運転
クローラ型・標準

排出ガス対策型1次基準

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス1次	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.160	人			
軽油	9.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			

吸出し防止材（全面）設置

施工内訳表

施工 第0-0010号表

頁0-0081

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		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
吸出し防止材		m2		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

頁0-0082

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

平均施工幅1m以上2m未満

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0011号表

1
標準単価：

m 3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		
運転手(特殊)		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：平均施工幅1m以上2m未満 障害の有無：障害なし		

施工内訳表

頁0-0083

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
機械構成比：

施工 第0-0012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		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		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

頁0-0084

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
機械構成比：

施工 第0-0012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

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

土砂等運搬

標準 DID区間あり 12.0km以下

ハック杓 山積0.45m3(平積0.35m3)

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 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: 12.0km以下				積込機種・規格: ハック杓 山積0.45m3(平積0.35m3) DID区間の有無: DID区間あり		

施工内訳表

施工 第0-0015号表

小型擁壁 (A)
0.6m以上0.8m未満
機械構成比:

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (BB)

一般養生・特殊養生(練炭)

標準単価:

1 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
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%		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0-0015号表

小型擁壁 (A)
0.6m以上0.8m未満
機械構成比:

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (BB)

一般養生・特殊養生(練炭)

標準単価: 1

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
*** 単位当り ***						
擁壁平均高さ: 0.6m以上0.8m未満 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートなし 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				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり 養生工の種類: 一般養生・特殊養生(練炭) 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

施工 第0-0016号表

小型擁壁 (A)
0.8m以上1.0m以下
機械構成比:

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (BB)

一般養生・特殊養生(練炭)

標準単価:

1 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
普通作業員		人		普通作業員		
型わく工		人		型わく工		
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%		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0-0016号表

小型擁壁 (A)

0.8m以上1.0m以下

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (BB)

一般養生・特殊養生(練炭)

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 ***						
擁壁平均高さ:0.8m以上1.0m以下 均しコンクリートの有無:均しコンクリートなし 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				基礎碎石の有無:基礎碎石あり 養生工の種類:一般養生・特殊養生(練炭) 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

施工 第0-0017号表

重力式擁壁

1mを超え2m未満

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

特殊養生(練炭・ジェット)

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
コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式		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		
型わく工		人		型わく工		
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

施工 第0-0017号表

重力式擁壁

1mを超え2m未満

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

特殊養生(練炭・ジェット)

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 1.2号 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: 特殊養生(練炭・ジェット) 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		

施工内訳表

施工 第0-0018号表

ガードレール撤去工
Gr-C-4E 土中建込

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール撤去工 Gr-A・B・C-4E 土中建込用	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

道路標識撤去工 標識柱・基礎（路側式）
単柱式（基礎含む）

施工 第0-0019号表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式 単柱式 径60.5～径101.6	1.000	基			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

施工 第0-0020号表

道路標識撤去工 標識柱・基礎（路側式）
複柱式（基礎含む）

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式 複柱式 径60.5～径101.6	1.000	基			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

施工 第0-0021号表

道路標識撤去工 標識板（案内標識以外）
規制標識

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路標識撤去工 標識板 警戒 規制 指示 路線番号標識	1.000	基			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

道路標識撤去工 標識板（案内標識）
標識板 2.0m²未満

施工 第0-0022号表

1 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路標識撤去工 案内標識 2.0m ² 未満	1.000	m ²			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

施工 第0-0023号表

構造物とりこわし工
無筋構造物 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 無筋構造物 機械施工	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

頁0-0099

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0-0024号表

標準単価：
1

m 当り

代表機 労 材 規格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		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 5 6 cm		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径 5 6 c m		
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

頁0-0100

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0-0024号表

標準単価：
1

m 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
*** 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

頁0-0101

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0-0025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
バックホウ [クロウラ型] 賃料 排ガス2次		日		バックホウ [クロウラ型] 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：

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0-0025号表

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
*** 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0-0103

殻運搬

施工 第0-0026号表

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間あり 11.0km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 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区間あり				積込工法区分: 機械積込 運搬距離: 11.0km以下		

施工内訳表

施工 第0-0027号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間あり 10.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm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 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区間あり				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：10.5km以下		

施工内訳表

処分費
コンクリート殻(無筋)

施工 第0-0028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			

施工内訳表

処分費
アスファルト殻

施工 第0-0029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			

施工内訳表

頁0-0107

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:

施工 第0-0030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
モータグレーダ[土工用] 排ガス1次		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		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		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
補足材料なし
機械構成比：

施工 第0-0030号表

1
標準単価：

m 2 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

頁0-0109

下層路盤（車道・路肩部）

125mmを超え175mm以下

機械構成比：

労務構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0031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1次		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		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		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0-0110

下層路盤（車道・路肩部）

125mmを超え175mm以下

機械構成比：

労務構成比：

再生クラッシュラン RC - 40

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0031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		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0-0111

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0-0032号表

粒度調整碎石

75mmを超え125mm以下

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
モータグレーダ [土工用] 排ガス 1 次		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		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		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		
粒調碎石 4 0 mm 以下		m 3		再生粒度調整碎石 R M - 4 0		

施工内訳表

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0-0032号表

粒度調整碎石

75mmを超え125mm以下

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 ***						
材料：粒度調整碎石 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 40				平均厚さ：75mmを超え125mm以下		

施工内訳表

頁0-0113

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0033号表

1.4m以上

平均仕上り厚 50mm

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 [ホイール型] 排ガス2次		供用日		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次		
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次		供用日		タイヤローラ [普通型] 排ガス1次		
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次		供用日		ロードローラ [マカダム] 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)		

施工内訳表

表層（車道・路肩部）

1.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 50mm

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0033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
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 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

表層(車道・路肩部)

施工 第0-0033号表

1.4m以上

平均仕上り厚 50 mm

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:1.4m以上 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				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

施工 第0-0034号表

凍上抑制層（歩道部）

125mmを超え175mm以下

再生クラッシャーラン RC - 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
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 排ガス1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

凍上抑制層（歩道部）
125mmを超え175mm以下

再生クラッシュラン RC - 40

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
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

施工 第0-0035号表

上層路盤（歩道部）

75mm以上125mm以下

再生クラッシャーラン RC - 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
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 排ガス1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		再生粒度調整碎石 RM - 30		

施工内訳表

頁0-0119

上層路盤（歩道部）

75mm以上125mm以下

機械構成比：

労務構成比：

再生クラッシュラン RC - 40

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0035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		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：再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

頁0-0120

表層（歩道部）

1.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 30 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m² 当り

施工 第0-0036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
アスファルトフィニッシャ [クローラ型]		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 排ガス1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		
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

表層（歩道部）

1.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 30 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0036号表

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
再生アスファルト混合物 細粒度(13) [再生材 混入率50%以下]		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		L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
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 標準締固め後密度：2.15t/m ³ 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				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

頁0-0123

歩車道境界ブロック
設置

B種(180/205×250×600)

施工 第0-0038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
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		
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
歩車道境界ブロック(片面R) B種 180/205×250×600		個		歩車道境界ブロック B 180/205×250×600		

施工内訳表

歩車道境界ブロック
設置

施工 第0-0038号表

B種(180/205×250×600)

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
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 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：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石あり				ブロック規格：B種(180/205×250×600) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリート不要		

施工内訳表

施工 第0-0039号表

コンクリート 小型構造物

特殊養生(練炭)

打設地上高さ2m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
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)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0-0039号表

コンクリート 小型構造物

特殊養生(練炭)

打設地上高さ2m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
構造物種別：小型構造物 養生工の種類：特殊養生(練炭) 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				施工条件：打設地上高さ2m以下 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

頁0-0127

型枠
一般型枠

均しコンクリート

施工 第0-0040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
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：均しコンクリート		

施工内訳表

頁0-0129

転落防止柵設置工
門型 コンクリート建込用

施工 第0-0042号表

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 門型 コンクリート建込用(手間のみ) (充填材は含む)	100.000	m			
転落防止柵	100.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

床掘り
土砂

施工 第0-0043号表

小規模

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 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

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0-0043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
土質区分：土砂				施工方法：上記以外(小規模)		

施工内訳表

頁0-0132

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0-0044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		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		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0-0133

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0-0044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0-0045号表

土砂等運搬

小規模 DID区間あり 12.0km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]		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: 12.0km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区間あり		

施工内訳表

車止めポスト
設置

施工 第0-0046号表

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：設置						

施工内訳表

頁0-0136

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

施工 第0-0047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
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0-0137

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm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：

1
標準単価：

m2 当り

施工 第0-0047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
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

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：

標準単価：

1

m 2 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工		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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 現場制約あり	0.2	m ³			施工 第0-0050号表
標識柱移設(基礎共)	1	基			見積
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

現場制約あり

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0050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
普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質区分：土砂				施工方法：現場制約あり		

施工内訳表

施工 第0-0053号表

区画線設置 (機・労のみ)
 溶融式(手動)

実線 4.5cm

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4.5cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
舗装種別：排水性舗装でない場合			施工区間：未供用区間		

施工内訳表

施工 第0-0054号表

区画線設置 (材料費のみ)
 溶融式(手動)

実線 45cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
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		kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号		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)		kg			
軽油	73.000	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
塗布厚:塗布厚 1.5mm 施工区間:未供用区間					舗装種別:排水性舗装でない場合

施工内訳表

施工 第0-0055号表

区画線設置 (機・労のみ)
 溶融式(手動)

文字 15cm換算

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			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
舗装種別：排水性舗装でない場合			施工区間：未供用区間		

施工内訳表

施工 第0-0056号表

区画線設置 (材料費のみ)
 溶融式(手動)

文字 1.5cm換算

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
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		kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号		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)		kg			
軽油	120.000	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
塗布厚:塗布厚 1.5mm 施工区間:未供用区間					舗装種別:排水性舗装でない場合

施工内訳表

施工 第0-0057号表

区画線設置 (機・労のみ)
ペイント式(車載式)

実線 15cm

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(ペイント式・車載式) 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区間：未供用区間					

施工内訳表

施工 第0-0058号表

区画線設置 (材料費のみ)
ペイント式(車載式)

実線 1.5cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラフィックペイント(加熱型) 2種B 溶剤型 白	70.000	L			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号		kg			
軽油	27.000	L			
諸雑費	3.000	%			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区間：未供用区間					

施工内訳表

交通誘導警備員 B
 昼間勤務 交替要員なし

施工 第0-0060号表

1 人・日 当り

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			