

工事番号

(様式 - 1)

						部長		課長		係長		審査者		設計者	
--	--	--	--	--	--	----	--	----	--	----	--	-----	--	-----	--

令和 02 年度

総合交付金道路事業 市道南北線 道路改良工事

実施設計書

佐久市 上平尾 古宿地区

設 計 大 要

施 工 方 法

道路改良工 L = 94.4m W = 7.0 (8.5) m
 交差点改良工 L = 181.1m

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、指定した場合を除きます。

総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	40 1 東信(1) 02.04.01		
	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 豪雪割増 冬期補正(現管) 点在工事等区分	40 10 % 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 02 豪雪割増無し 214 02 附帯工事費等		
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 *** 市道6 - 74号線						
道路改良			式			
構造物撤去工			式			
構造物取壊し工			式			
舗装版切断	8		m			工種 第0001号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版	780		m ²			工種 第0002号表
舗装版破碎 コンクリート舗装版	80		m ²			工種 第0003号表
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物	105		m ³			工種 第0004号表
コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物	2		m ³			工種 第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
運搬処理工					
殻運搬 アスファルト舗装版		式			
	31	m ³			工種 第0006号表
殻運搬 コンクリート無筋					
	105	m ³			工種 第0007号表
殻運搬 コンクリート有筋					
	2	m ³			工種 第0008号表
殻処分 アスファルト掘削廃材					
	74	t			工種 第0009号表
殻処分 コンクリート無筋					
	247	t			工種 第0010号表
殻処分 コンクリート有筋					
	6	t			工種 第0011号表
防護柵撤去工					
		式			
防護柵撤去(ガードレール) C○建込					
	48	m			工種 第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
擁壁工					
		式			
作業土工					
		式			
床掘り					
	500	m ³			工種 第0013号表
埋戻し 発生土					
	440	m ³			工種 第0014号表
基面整正					
	200	m ²			工種 第0015号表
プレキャスト擁壁工					
		式			
プレキャスト擁壁 長野県タイプ H = 2.00m 短尺					
	1.2	m			工種 第0016号表
プレキャスト擁壁 長野県タイプ H = 2.25m					
	30	m			工種 第0017号表
プレキャスト擁壁 長野県タイプ H = 2.25m 底版加工					
	1.2	m			工種 第0018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
プレキャスト擁壁 長野県タイプ H=2.25m 底版加工										
	1.7			m					工種	第0019号表
プレキャスト擁壁 長野県タイプ H=2.50m										
	12			m					工種	第0020号表
プレキャスト擁壁 天端勾配自在型 H=1.10m 短尺										
	1.3			m					工種	第0021号表
プレキャスト擁壁 天端勾配自在型 H=1.20m 短尺										
	1.3			m					工種	第0022号表
プレキャスト擁壁 天端勾配自在型 H=1.40m										
	2			m					工種	第0023号表
プレキャスト擁壁 天端勾配自在型 H=1.70m 短尺										
	1.2			m					工種	第0024号表
プレキャスト擁壁 天端勾配自在型 H=1.80m 短尺										
	1.2			m					工種	第0025号表
プレキャスト擁壁 天端勾配自在型 H=2.00m										
	4			m					工種	第0026号表
プレキャスト擁壁 天端勾配自在型 H=2.10m										
	4			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
プレキャスト擁壁 天端勾配自在型 H=2.20m					
	4.5	m			工種 第0028号表
プレキャスト擁壁 天端勾配自在型 H=2.30m					
	3.0	m			工種 第0029号表
プレキャスト擁壁 天端勾配自在型 H=2.40m					
	3.0	m			工種 第0030号表
垂直擁壁工					
		式			
垂直擁壁基礎					
		式			
基礎砕石					
	57	m ²			工種 第0031号表
基礎コンクリート					
	6	m ³			工種 第0032号表
型枠					
	9	m ²			工種 第0033号表
垂直擁壁					
		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
垂直擁壁組立設置工 L = 44.0m	1			式					科目	第0001号表
胴込・裏込材(砕石)	70			m ³					工種	第0034号表
天端コンクリート				式						
小型擁壁 天端コンクリート	24			m ³					工種	第0035号表
小口止工				式						
小口止工 1	1			箇所					工種	第0036号表
小口止工 2	1			箇所					工種	第0037号表
排水構造物工				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					
	10	m ³			工種 第0038号表
埋戻し					
	3	m ³			工種 第0039号表
土砂等運搬					
	10	m ³			工種 第0040号表
整地					
	10	m ³			工種 第0041号表
側溝工					
		式			
プレキャストU型側溝 PU4-30型					
	80	m			工種 第0042号表
側溝蓋 PU4-30型用 CO蓋					
	72	枚			工種 第0043号表
側溝蓋 PU4-30型用 グレーチング蓋					
	9	枚			工種 第0044号表
プレキャストU型側溝 PU3-30型					
	7	m			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
側溝蓋 PU3-30型用 CO蓋	12			枚					工種	第0046号表
自由勾配側溝 自由勾配側溝300×300	8			m					工種	第0047号表
側溝蓋 自由勾配側溝300型用 CO蓋	6			枚					工種	第0048号表
側溝蓋 自由勾配側溝300型用 グレーチング蓋	2			枚					工種	第0049号表
自由勾配側溝 U型固定蓋自由勾配横断用側溝300型 H300	7			m					工種	第0050号表
側溝蓋 U型固定蓋自由勾配横断用側溝300型用受枠	4			枚					工種	第0051号表
側溝蓋 U型固定蓋自由勾配横断用側溝300型用蓋	8			枚					工種	第0052号表
プレキャストL型側溝 PLガッター-B200-H150-T150 (タイプ1型)	87			m					工種	第0053号表
プレキャストL型側溝 PLガッター-B200-H150-T150 (タイプ2型)	17			m					工種	第0054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
PLガッター 水抜き部					
	9	箇所			工種 第0055号表
集水桝・マンホール工					
		式			
現場打ち集水桝 集水桝(2)					
	1	箇所			工種 第0056号表
舗装					
		式			
道路土工					
		式			
掘削工					
		式			
掘削					
	80	m ³			工種 第0057号表
路床盛土工					
		式			
歩道盛立 購入土					
	50	m ³			工種 第0058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
歩道盛立 発生土					
	80	m ³			工種 第0059号表
舗装工					
		式			
舗装準備工					
		式			
不陸整正 補足材料なし					
	83	m ²			工種 第0060号表
不陸整正 補足材料(粒度調整碎石M-40 平均 t=57mm)					
	511	m ²			工種 第0061号表
不陸整正 補足材料(再生クマッサンRC-40 平均 t=65mm)					
	99	m ²			工種 第0062号表
アスファルト舗装工 車道部					
		式			
凍上抑制層(車道・路肩部)					
	201	m ²			工種 第0063号表
下層路盤(車道・路肩部)					
	201	m ²			工種 第0064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
上層路盤(車道・路肩部)					
	300	m ²			工種 第0065号表
表層(車道・路肩部)					
	811	m ²			工種 第0066号表
薄層カラー舗装工					
		式			
薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め舗装工					
	75	m ²			工種 第0067号表
アスファルト舗装工 歩道部(一般部)					
		式			
凍上抑制層(歩道部)					
	78	m ²			工種 第0068号表
上層路盤(歩道部)					
	78	m ²			工種 第0069号表
表層(歩道部)					
	78	m ²			工種 第0070号表
アスファルト舗装工 歩道部(乗入部)					
		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
凍上抑制層 (歩道部)					
	8	m ²			工種 第0071号表
上層路盤 (歩道部)					
	8	m ²			工種 第0072号表
表層 (歩道部)					
	8	m ²			工種 第0073号表
コンクリート舗装工					
		式			
下層路盤 (車道・路肩部)					
	50	m ²			工種 第0074号表
コンクリート舗装					
	50	m ²			工種 第0075号表
防護柵工					
		式			
防止柵工					
		式			
転落 (横断) 防止柵 コンクリート建込用					
	44	m			工種 第0076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
転落(横断)防止柵 土中建込用					
	57	m			工種 第0077号表
区画線工					
		式			
区画線工					
		式			
ペイント式区画線 実線 白 15cm					
	222	m			工種 第0078号表
ペイント式区画線 破線 白 15cm					
	10	m			工種 第0079号表
溶融式区画線 ゼブラ 白 45cm					
	25	m			工種 第0080号表
溶融式区画線 ゼブラ 白 15cm					
	70	m			工種 第0081号表
溶融式区画線 停止線 白 45cm					
	6	m			工種 第0082号表
溶融式区画線 記号・文字 白 15cm					
	58	m			工種 第0083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					
	237	人日			工種 第0084号表
** 直接工事費 **					
技術管理費					
技術管理費					
		式			
技術管理費					
		式			
土質等試験費 簡易支持力測定(キャスポル)					
	5	箇所			工種 第0085号表
** 現場環境改善費(率分) **					

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 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 **						
** 消費税等相当額 **						
** 工事費 **						

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0-0004号表
*** 単位当り ***	1	m			

アスファルト舗装版

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0-0005号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

舗装版破碎

工種明細表

工種 第0003号表

コンクリート舗装版

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害等なし	1	m ²			施工 第0-0006号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

コンクリート構造物取壊し

工種明細表

工種 第0004号表

無筋構造物

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 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0-0007号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

鉄筋構造物

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 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m ³			施工 第0-0008号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種 第0006号表

アスファルト舗装版

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区間なし 11.5km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0-0009号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種 第0007号表

コンクリート無筋

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区間なし 5.5km以下	1	m ³			施工 第0-0010号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種 第0008号表

コンクリート有筋

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区間なし 9.5km以下	1	m ³			施工 第0-0011号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

殻処分

工種明細表

頁0-0026

工種 第0009号表

アスファルト掘削廃材

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 有限会社山浦建材	1	t			施工 第0-0012号表
*** 単位当り ***	1	t			

殻処分

工種明細表

頁0-0027

工種 第0010号表

コンクリート無筋

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 株式会社山浦土木 小田井中間処理施設 換算値m3=1,800kg 単価有効数字3桁	1	t			施工 第0-0013号表
*** 単位当り ***	1	t			

殻処分

工種明細表

頁0-0028

工種 第0011号表

コンクリート有筋

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 有限会社山浦建材	1	t			施工 第0-0014号表
*** 単位当り ***	1	t			

防護柵撤去（ガードレール）

工種明細表

工種 第0012号表

C o 建込

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 - A , B , C - 2 B C o 建込	1	m			施工 第0-0015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 平均施工幅1m以上2m未満	1	m ³			施工 第0-0016号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

埋戻し

工種明細表

頁0-0031

発生土

工種 第0014号表

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以上4m未満	1	m ³			施工 第0-0017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0-0018号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0016号表

長野県タイプ H=2.00m 短尺

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0-0019号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0017号表

長野県タイプ H=2.25m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0-0020号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0018号表

長野県タイプ H=2.25m 底板加工

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0-0021号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0019号表

長野県タイプ H=2.25m 底板加工

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0-0022号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0020号表

長野県タイプ H=2.50m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0-0023号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0021号表

天端勾配自在型 H=1.10m 短尺

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0-0024号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0022号表

天端勾配自在型 H=1.20m 短尺

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0-0025号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0023号表

天端勾配自在型 H=1.40m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0-0026号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0024号表

天端勾配自在型 H=1.70m 短尺

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0-0027号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0025号表

天端勾配自在型 H=1.80m 短尺

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0-0028号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0026号表

天端勾配自在型 H=2.00m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0-0029号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0027号表

天端勾配自在型 H=2.10m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0-0030号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0028号表

天端勾配自在型 H=2.20m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0-0031号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0029号表

天端勾配自在型 H=2.30m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0-0032号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0030号表

天端勾配自在型 H=2.40m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0-0033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
基礎砕石 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0-0034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
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 人力打設	1	m ³			施工 第0-0035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
胴込・裏込材（碎石） 大型ブロック 再生クラッシュラン RC-40	1	m ³			施工 第0-0037号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

小型擁壁

工種明細表

工種 第0035号表

天端コンクリート

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0-0038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
コンクリート 小型構造物 一般養生					
バックホ(クレーン機能付)打設	0.9	m ³			施工 第0-0039号表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.5	m ²			施工 第0-0040号表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	1.3	m ²			施工 第0-0041号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 一般養生					
バックホウ(クレーン機能付)打設	0.9	m ³			施工 第0-0039号表
型枠 一般型枠					
小型構造物	3.9	m ²			施工 第0-0040号表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下					
再生クラッシャーラン RC-40	1.2	m ²			施工 第0-0041号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

埋戻し

工種明細表

工種 第0039号表

頁0-0056

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0-0043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
整地 残土受入れ地での処理	1	m ³			施工 第0-0045号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

プレキャストU型側溝

工種明細表

工種 第0042号表

PU4-30型

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝据付(手間のみ) L=1000 U型側溝質量177kg/個	1	m			施工 第0-0046号表
歩道U型側溝 30型 長100cm	1	本			
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種 第0043号表

PU4-30型用 CO蓋

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) コンクリート蓋版各種 40を超え170kg/枚以下	1	枚			施工 第0-0047号表
鉄筋コンクリートU型 甲蓋 300型(1種) 長1.0m	1	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

工種明細表

工種 第0044号表

PU4-30型用 グレーチング蓋

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下	1	枚			施工 第0-0048号表
グレーチング(U字溝) 歩道用 300型	1	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

プレキャストU型側溝

工種明細表

工種 第0045号表

PU3-30型

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝据付(手間のみ) L=1000 U型側溝質量212kg/個	1	m			施工 第0-0049号表
特車U型側溝 30型 長100cm	1	本			
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種 第0046号表

PU3-30型用 CO蓋

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) コンクリート蓋版各種 40を超え170kg/枚以下	1	枚			施工 第0-0047号表
特車U型蓋 30型 (39×10×50)	1	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

自由勾配側溝

工種明細表

工種 第0047号表

自由勾配側溝300×300

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 縦断用 300×300×2000 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0-0050号表
*** 単位当り ***	1	m			

側溝蓋

工種明細表

工種 第0048号表

自由勾配側溝300型用 CO蓋

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) コンクリート蓋版各種 40kg/枚以下	1	枚			施工 第0-0051号表
自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅300用 防音型蓋2枚タイプ 共通	1	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

側溝蓋

工種明細表

工種 第0049号表

自由勾配側溝300型用 グレーチング蓋

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下	1	枚			施工 第0-0048号表
グレーチング(VS側溝)0.5m 車道用 300型[T20・14]	1	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

自由勾配側溝

工種明細表

工種 第0050号表

U型固定蓋自由勾配横断用側溝300型 H300

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 1000kg/個以下 基礎碎石施工あり 【見積単価】インパート有	1	m			施工 第0-0052号表
*** 単位当り ***	1	m			

U型固定蓋自由勾配横断用側溝300型用受枠

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) グレーチング蓋版各種 40を超え170kg/枚以下	1	枚			施工 第0-0053号表
U型固定蓋横断用側溝300型 グレーチング蓋用 受枠 L = 2.0m 【見積単価】	1	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

側溝蓋

工種明細表

工種 第0052号表

U型固定蓋自由勾配横断用側溝300型用蓋

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下	1	枚			施工 第0-0048号表
U型固定蓋横断用側溝300型 グレーチング蓋 ボルト固定 【見積単価】	1	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

プレキャストL型側溝

工種明細表

工種 第0053号表

P L ガ ッ タ ー B 2 0 0 - H 1 5 0 - T 1 5 0 (7 1 7 1 型)

工種・施工名称など	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	0.5	個			
歩車道境界ブロック 再利用設置 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)	1	m			施工 第0-0054号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 4 0	0.44	m ²			施工 第0-0034号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャストL型側溝

工種明細表

工種 第0054号表

P L ガ ッ タ ー B 2 0 0 - H 1 5 0 - T 1 5 0 (7 1 7 2 型)

工種・施工名称など	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	0.5	個			
歩車道境界ブロック 再利用設置 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)	1	m			施工 第0-0054号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 4 0	0.38	m ²			施工 第0-0034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
暗渠排水管 据付 直管	0.4	m			施工 第0-0055号表
硬質塩化ビニル管 VU(プレーンエンド) 150×165×5.1	0.3	m			
硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 90°エルボ 150	1	個			
【長野県農政部単価】 削孔代 0号・1号 VU管用 150mm用	1	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

現場打ち集水枡

工種明細表

工種 第0056号表

頁0-0073

集水枡(2)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水枡・街渠枡(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.28m3を超え0.30m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0-0056号表
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) グレーチング蓋版各種 40を超え170kg/枚以下	1	枚			施工 第0-0053号表
グレーチングます蓋 T-25 マス穴500×500 受枠込	1	組			
*** 単位当り ***	1	箇所			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 障害なし オープンカット	1	m ³			施工 第0-0057号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

購入土

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路床盛土 2.5m未満	1	m ³			施工 第0-0058号表
埋戻し土 内部摩擦角30°以上 【見積単価】	1.33	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種 第0059号表

発生土

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路床盛土 2.5m未満	1	m ³			施工 第0-0058号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

不陸整正

工種明細表

頁0-0077

工種 第0060号表

補足材料なし

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0-0059号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

不陸整正

工種明細表

頁0-0078

工種 第0061号表

補足材料(粒度調整碎石M-40 平均 t=57mm)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
不陸整正 補足材料あり 55mm以上61mm未満	1	m ²			施工 第0-0060号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

不陸整正

工種明細表

頁0-0079

工種 第0062号表

補足材料(再生クワッシュンRC-40 平均 t=65mm)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
不陸整正 補足材料あり 61mm以上67mm未満	1	m ²			施工 第0-0061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） 全仕上り厚140mm 1層施工	1	m ²			施工 第0-0062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） 全仕上り厚120mm 1層施工	1	m ²			施工 第0-0063号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 全仕上り厚120mm	1	m ²			施工 第0-0064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） 3.0m超 平均仕上り厚40mm	1	m ²			施工 第0-0065号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

薄層カラー舗装

工種明細表

工種 第0067号表

樹脂系すべり止め舗装工

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 トップコートあり	1	m ²			施工 第0-0066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
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚150mm 1層施工	1	m ²			施工 第0-0067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） 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m ²			施工 第0-0068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未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm	1	m ²			施工 第0-0069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
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚200mm 1層施工	1	m ²			施工 第0-0070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） 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m ²			施工 第0-0071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未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚40mm	1	m ²			施工 第0-0072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） 全仕上り厚120mm 1層施工	1	m ²			施工 第0-0063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
コンクリート舗装工(労務及び機械運転) 人力舗設 平均舗設厚 20cm未満	1	m ²			施工 第0-0073号表
コンクリート舗装工(材料) 平均舗設厚0.12m アスファルト中間層 なし 生コン18-8-25(20)-BB(W/C=60%以下)	1	m ²			施工 第0-0074号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

転落（横断）防止柵

工種明細表

工種 第0076号表

コンクリート建込用

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（手間のみ） パネル式（縦格子型）コンクリート建込用 支柱間隔 3m	1	m			施工 第0-0075号表
転落防止柵 H=1.1m @3m 環境色 構造物用[縦格子型] 100m未満	1	m			
*** 単位当り ***	1	m			

転落（横断）防止柵

工種明細表

工種 第0077号表

土中建込用

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（手間のみ） パネル式（縦格子型）土中建込用 支柱間隔 3m	1	m			施工 第0-0076号表
転落防止柵 H=1.1m @3m 環境色 土中用 [縦格子型] 100m未満	1	m			
*** 単位当り ***	1	m			

ペイント式区画線

工種明細表

工種 第0078号表

実線 白 15cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置 (全ての費用) ペイント式(車載式) 実線 15cm	1	m			施工 第0-0077号表
*** 単位当り ***	1	m			

ペイント式区画線

工種明細表

工種 第0079号表

破線 白 15cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置 (全ての費用) ペイント式(車載式) 破線 15cm	1	m			施工 第0-0078号表
*** 単位当り ***	1	m			

溶融式区画線

工種明細表

工種 第0080号表

ゼブラ 白 45cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置 (全ての費用) 溶融式(手動) ゼブラ 45cm	1	m			施工 第0-0079号表
*** 単位当り ***	1	m			

溶融式区画線

工種明細表

工種 第0081号表

ゼブラ 白 15cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置 (全ての費用) 溶融式(手動) ゼブラ 15cm	1	m			施工 第0-0080号表
*** 単位当り ***	1	m			

溶融式区画線

工種明細表

工種 第0082号表

停止線 白 45cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置 (全ての費用) 溶融式(手動) 実線 45cm	1	m			施工 第0-0081号表
*** 単位当り ***	1	m			

溶融式区画線

工種明細表

工種 第0083号表

記号・文字 白 15cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置 (全ての費用) 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	1	m			施工 第0-0082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
交通誘導警備員B	1	人・日			施工 第0-0083号表
*** 単位当り ***	1	人日			

簡易支持力測定（キヤスポル）

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
簡易支持力測定（キヤスポル） 1試験につき5回以上測定 【見積単価】	1	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

*** 附帯工事費 ***

(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
*** 附帯工事費 *** 市道 7 104号線						
道路改良			式			
構造物撤去工			式			
構造物取壊し工			式			
舗装版切断						
	22		m			工種 第0086号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版						
	1,700		m ²			工種 第0087号表
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物						
	3		m ³			工種 第0088号表
コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物						
	3		m ³			工種 第0089号表
運搬処理工			式			

*** 附帯工事費 ***

(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
殻運搬 アスファルト舗装版	68	m ³			工種 第0090号表
殻運搬 コンクリート無筋	4	m ³			工種 第0091号表
殻運搬 コンクリート有筋	3	m ³			工種 第0092号表
殻処分 アスファルト掘削廃材	160	t			工種 第0093号表
殻処分 コンクリート無筋	9	t			工種 第0094号表
殻処分 コンクリート有筋	7	t			工種 第0095号表
防護柵撤去工		式			
防護柵撤去(ガードレール) 土中建込	71	m			工種 第0096号表
石・ブロック積(張)工		式			

*** 附帯工事費 ***

(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
作業土工					
		式			
床掘り	10	m ³			工種 第0097号表
埋戻し	7	m ³			工種 第0098号表
土砂等運搬	4	m ³			工種 第0099号表
整地	4	m ³			工種 第0100号表
コンクリートブロック工 (C oブロック積)					
		式			
コンクリートブロック基礎	9	m			工種 第0101号表
コンクリートブロック積	10	m ²			工種 第0102号表
胴込・裏込材 (砕石)	1	m ³			工種 第0103号表

***** 附帯工事費 *****

(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
天端コンクリート					
	1	m ³			工種 第0104号表
小口止工					
	1	箇所			工種 第0105号表
間詰コンクリート					
	1	m ³			工種 第0106号表
排水構造物工					
		式			
作業土工					
		式			
床掘り					
	70	m ³			工種 第0107号表
埋戻し 発生土					
	30	m ³			工種 第0108号表
土砂等運搬					
	40	m ³			工種 第0109号表
整地					
	40	m ³			工種 第0110号表

(工事費内訳書)

*** 附帯工事費 ***

頁0-0107

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
側溝工										
自由勾配側溝 自由勾配側溝300×300	47		m						工種 第0111号表	
自由勾配側溝 自由勾配側溝300×400	2		m						工種 第0112号表	
側溝蓋 自由勾配側溝300型用 CO蓋	39		枚						工種 第0113号表	
側溝蓋 自由勾配側溝300型用 グレーチング蓋	10		枚						工種 第0114号表	
自由勾配側溝 U型固定蓋自由勾配横断用側溝300型 H300	16		m						工種 第0115号表	
側溝蓋 U型固定蓋自由勾配横断用側溝300型用受枠	8		枚						工種 第0116号表	
側溝蓋 U型固定蓋自由勾配横断用側溝300型用蓋	16		枚						工種 第0117号表	
一体型柵渠 一体型柵渠(落差口)800×800×1500	2		箇所						工種 第0118号表	

***** 附帯工事費 *****

(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
集水樹・マンホール工										
				式						
現場打ち集水樹 集水樹(1)										
	1			箇所					工種	第0119号表
管渠工										
				式						
暗渠排水管 集水管150型										
	5			m					工種	第0120号表
巻立コンクリート 集水樹(1)										
	1			箇所					工種	第0121号表
巻立コンクリート 一体型柵渠										
	1			箇所					工種	第0122号表
舗装										
				式						
道路土工										
				式						
掘削工										
				式						

*** 附帯工事費 ***

(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
掘削					
	270	m ³			工種 第0123号表
路床盛土工					
		式			
路肩盛土					
	30	m ³			工種 第0124号表
土砂等運搬					
	230	m ³			工種 第0125号表
整地					
	230	m ³			工種 第0126号表
法面整形工					
		式			
法面整形(盛土部)					
	170	m ²			工種 第0127号表
法面整形(切土部)					
	50	m ²			工種 第0128号表
法面工					
		式			

*** 附帯工事費 ***

(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
防草工					
		式			
防草シート					
	110	m ²			工種 第0129号表
舗装工					
		式			
舗装準備工					
		式			
不陸整正 補足材料なし					
	428	m ²			工種 第0130号表
不陸整正 補足材料(粒度調整碎石M-40 平均 t=60mm)					
	1,400	m ²			工種 第0131号表
アスファルト舗装工 車道部					
		式			
凍上抑制層(車道・路肩部)					
	442	m ²			工種 第0132号表
下層路盤(車道・路肩部)					
	442	m ²			工種 第0133号表

***** 附帯工事費 *****

(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
上層路盤(車道・路肩部)										
	579		m	2					工種	第0134号表
表層(車道・路肩部)										
	1,940		m	2					工種	第0135号表
舗装準備工 取付部										
					式					
不陸整正 補足材料なし										
	136		m	2					工種	第0136号表
アスファルト舗装工 取付部										
					式					
下層路盤(車道・路肩部)										
	109		m	2					工種	第0137号表
上層路盤(車道・路肩部)										
	109		m	2					工種	第0138号表
表層(車道・路肩部)										
	136		m	2					工種	第0139号表
アスカープ										
	32		m						工種	第0140号表

*** 附帯工事費 ***

(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
アスファルト舗装工 歩道部(一般部)										
				式						
凍上抑制層(歩道部)										
	36			m ²					工種 第0141号表	
上層路盤(歩道部)										
	36			m ²					工種 第0142号表	
表層(歩道部)										
	36			m ²					工種 第0143号表	
アスファルト舗装工 歩道部(乗入部)										
				式						
凍上抑制層(歩道部)										
	7			m ²					工種 第0144号表	
上層路盤(歩道部)										
	7			m ²					工種 第0145号表	
表層(歩道部)										
	7			m ²					工種 第0146号表	
防護柵工										
				式						

***** 附帯工事費 *****

(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						
ガードパイプ G p - B p - 2 E	11		m						工種 第0147号表	
ガードレール G r - C - 4 E	71		m						工種 第0148号表	
標識工										
				式						
小型標識工										
				式						
案内標識復旧	1		基						工種 第0149号表	
大型標識工										
				式						
案内看板移設	1		基						工種 第0150号表	
区画線工										
				式						

*** 附帯工事費 ***

(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
区画線工					
溶融式区画線 実線 白 15cm	456	m			工種 第0151号表
溶融式区画線 破線 白 15cm	53	m			工種 第0152号表
溶融式区画線 ゼブラ 白 45cm	90	m			工種 第0153号表
溶融式区画線 ゼブラ 白 15cm	147	m			工種 第0154号表
溶融式区画線 停止線 白 45cm	8	m			工種 第0155号表
溶融式区画線 破線 白 30cm	50	m			工種 第0156号表
溶融式区画線 矢印 白 15cm	13	m			工種 第0157号表
仮設工					

***** 附帯工事費 *****

(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
交通管理工										
				式						
交通誘導警備員										
	111			人日						工種 第0158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 **										
** 工事原価 **										

***** 附帯工事費 *****

(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 **					
** 消費税等 相当額 **					
** 工事費 **					
** 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
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			施工 第0-0004号表
*** 単位当り ***	1	m			

舗装版破碎

工種明細表

工種 第0087号表

アスファルト舗装版

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0-0005号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

コンクリート構造物取壊し

工種明細表

工種 第0088号表

無筋構造物

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 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0-0007号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

鉄筋構造物

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 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m ³			施工 第0-0008号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種 第0090号表

アスファルト舗装版

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区間なし 11.5km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0-0009号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種 第0091号表

コンクリート無筋

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区間なし 5.5km以下	1	m ³			施工 第0-0010号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種 第0092号表

コンクリート有筋

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区間なし 9.5km以下	1	m ³			施工 第0-0011号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

殻処分

工種明細表

頁0-0124

工種 第0093号表

アスファルト掘削廃材

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 有限会社山浦建材	1	t			施工 第0-0012号表
*** 単位当り ***	1	t			

殻処分

工種明細表

頁0-0125

工種 第0094号表

コンクリート無筋

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 株式会社山浦土木 小田井中間処理施設 換算値m3 = 1,800kg 単価有効数字3桁	1	t			施工 第0-0013号表
*** 単位当り ***	1	t			

殻処分

工種明細表

頁0-0126

工種 第0095号表

コンクリート有筋

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 有限会社山浦建材	1	t			施工 第0-0014号表
*** 単位当り ***	1	t			

防護柵撤去（ガードレール）

工種明細表

工種 第0096号表

土中建込

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-A, B, C-4E 土中建込	1	m			施工 第0-0084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0-0042号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

埋戻し

工種明細表

工種 第0098号表

頁0-0129

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 発生土 土砂	1	m ³			施工 第0-0085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区間なし 5.0km以下 ハツ村 山積0.28m3(平積0.2m3)	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
整地 残土受入れ地での処理	1	m ³			施工 第0-0045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
現場打基礎コンクリート 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 基礎碎石あり	0.13	m ³			施工 第0-0086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
コンクリートブロック積工 粗面ブロック 練積 裏込コンクリート施工あり(胴込+裏込)	1	m ²			施工 第0-0087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
胴込・裏込材（碎石） 間知・平・連節・緑化ブロック 再生クラッシュラン RC-40	1	m ³			施工 第0-0088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
天端コンクリート 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生	1	m ³			施工 第0-0089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
コンクリート 小型構造物 一般養生					
バツ杓(クレーン機能付)打設	0.4	m ³			施工 第0-0039号表
型枠 一般型枠					
小型構造物	2	m ²			施工 第0-0040号表
目地板					
瀝青質目地板 t=10mm	1.2	m ²			施工 第0-0090号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 養生無し 人力打設	1	m ³			施工 第0-0091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
床掘り 土砂 小規模	1	m ³			施工 第0-0042号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

埋戻し

工種明細表

工種 第0108号表

発生土

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0-0043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区間なし 5.0km以下 ハツ村 山積0.28m3(平積0.2m3)	1	m3			施工 第0-0044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0-0045号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

自由勾配側溝

工種明細表

工種 第0111号表

自由勾配側溝300×300

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 縦断用 300×300×2000 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0-0050号表
*** 単位当り ***	1	m			

自由勾配側溝

工種明細表

工種 第0112号表

自由勾配側溝300×400

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 縦断用 300×400×2000 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0-0092号表
*** 単位当り ***	1	m			

自由勾配側溝300型用 CO蓋

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) コンクリート蓋版各種 40kg/枚以下	1	枚			施工 第0-0051号表
自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅300用 防音型蓋2枚タイプ 共通	1	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

自由勾配側溝300型用 グレーチング蓋

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下	1	枚			施工 第0-0048号表
グレーチング(VS側溝)0.5m 車道用 300型[T20・14]	1	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

自由勾配側溝

工種明細表

工種 第0115号表

U型固定蓋自由勾配横断用側溝300型 H300

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 1000kg/個以下 基礎碎石施工あり 【見積単価】インバート無	1	m			施工 第0-0093号表
*** 単位当り ***	1	m			

側溝蓋

工種明細表

工種 第0116号表

U型固定蓋自由勾配横断用側溝300型用受枠

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) グレーチング蓋版各種 40を超え170kg/枚以下	1	枚			施工 第0-0053号表
U型固定蓋横断用側溝300型 グレーチング蓋用 受枠 L = 2.0m 【見積単価】	1	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

U型固定蓋自由勾配横断用側溝300型用蓋

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下	1	枚			施工 第0-0048号表
U型固定蓋横断用側溝300型 グレーチング蓋 ボルト固定 【見積単価】	1	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

一体型柵渠

工種明細表

工種 第0118号表

一体型柵渠(落差口) 800×800×1500

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
一体型柵渠落差工 B 8 0 0 H 8 0 0 L = 1 . 5 m					
【長野県農政部単価】	1	本			
排水構造物工 U型側溝据付(手間のみ) L = 2 0 0 0 U型側溝質量 1 1 6 2 k g / 個					
	1.6	m			施工 第0-0094号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生					
人力打設	0.11	m ³			施工 第0-0035号表
*** 単位当り ***					
	1	箇所			

現場打ち集水枡

工種明細表

工種 第0119号表

集水枡(1)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水枡・街渠枡(本体) 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 1.22m3を超え1.29m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0-0095号表
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) グレーチング蓋版各種 40を超え170kg/枚以下	2	枚			施工 第0-0053号表
グレーチングます蓋 T-25 1000×1000(落込み式普通目)受枠込2枚割	1	組			
足掛金具 298mm 12.7	2	個			
*** 単位当り ***	1	箇所			

暗渠排水管

工種明細表

工種 第0120号表

集水管150型

工種・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	1	m			施工 第0-0096号表
*** 単位当り ***	1	m			

集水桝(1)

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 一般養生					
人力打設	0.3	m ³			施工 第0-0097号表
型枠					
一般型枠 小型構造物	2	m ²			施工 第0-0040号表
基礎碎石					
7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	0.4	m ²			施工 第0-0034号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

一体型柵渠

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 一般養生 人力打設	0.5	m ³			施工 第0-0097号表
型枠 一般型枠 小型構造物	4	m ²			施工 第0-0040号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	0.4	m ²			施工 第0-0034号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 障害なし オープンカット	1	m ³			施工 第0-0057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 2.5m未満	1	m ³			施工 第0-0058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 5.5km以下 ハッ村 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m3			施工 第0-0098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0-0045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 法面締固めなし	1	m ²			施工 第0-0099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
法面整形 切土部 現場制約なし	1	m ²			施工 第0-0100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
防草シート設置工	1	m2			施工 第0-0101号表
*** 単位当り ***	1	m2			

不陸整正

工種明細表

頁0-0161

工種 第0130号表

補足材料なし

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0-0059号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

不陸整正

工種明細表

頁0-0162

工種 第0131号表

補足材料(粒度調整碎石M-40 平均 t=60mm)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
不陸整正 補足材料あり 55mm以上61mm未満	1	m ²			施工 第0-0060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） 全仕上り厚140mm 1層施工	1	m ²			施工 第0-0062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） 全仕上り厚120mm 1層施工	1	m ²			施工 第0-0063号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 全仕上り厚120mm	1	m ²			施工 第0-0064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・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚40mm	1	m ²			施工 第0-0065号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

不陸整正

工種明細表

頁0-0167

工種 第0136号表

補足材料なし

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0-0059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） 全仕上り厚200mm 1層施工	1	m ²			施工 第0-0102号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 全仕上り厚100mm	1	m ²			施工 第0-0103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） 3.0m超 平均仕上り厚40mm	1	m ²			施工 第0-0065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
アスカーブ 195cm2以上215cm2未満 再生 細粒度(13)	1	m			施工 第0-0104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
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚150mm 1層施工	1	m ²			施工 第0-0067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） 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m ²			施工 第0-0068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未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm	1	m ²			施工 第0-0069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
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚200mm 1層施工	1	m ²			施工 第0-0070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） 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m ²			施工 第0-0071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未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚40mm	1	m ²			施工 第0-0072号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

ガードパイプ

工種明細表

頁0-0178

工種 第0147号表

Gp-Bp-2E

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードパイプ設置工 曲線部(R<=30m)有 Gp-Bp-2E 土中建込 環境色50m未満 支柱長による加算額なし曲支柱加算額なし	1	m			施工 第0-0105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
道路標識設置工 標識板設置(案内標識) 新設 標識板2.0m ² 以上 カプセルプリズム・カプセルレンズ	3.25	m ²			施工 第0-0107号表
ポールアンカー設置手間 (掘削・建柱費含む)					
【見積単価】	2	基			
ポールアンカールーツ22S					
【見積単価】	2	組			
ポールアンカーゲル					
【見積単価】	20	袋			
支柱 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 89.1*3.2*3400 ブラウン					
【見積単価】	2	本			
コンクリート用砕石 40~20mm					
	0.07	m ³			
*** 単位当り ***					
	1	基			

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 標識柱撤去 片持式 400kg未満	1	基			施工 第0-0108号表
道路標識撤去工 標識基礎撤去 コンクリート基礎	1.2	m ³			施工 第0-0109号表
道路標識設置工 標識基礎設置 コンクリート基礎 地下構造物等の障害物なし 片持式 4.0m ³ 未満	1.2	m ³			施工 第0-0110号表
道路標識設置工 標識柱設置 片持式 400kg未満	1	基			施工 第0-0111号表
*** 単位当り ***	1	基			

溶融式区画線

工種明細表

工種 第0151号表

実線 白 15cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置 (全ての費用) 溶融式(手動) 実線 15cm	1	m			施工 第0-0112号表
*** 単位当り ***	1	m			

溶融式区画線

工種明細表

工種 第0152号表

破線 白 15cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置 (全ての費用) 溶融式(手動) 破線 15cm	1	m			施工 第0-0113号表
*** 単位当り ***	1	m			

溶融式区画線

工種明細表

工種 第0153号表

ゼブラ 白 45cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置 (全ての費用) 溶融式(手動) ゼブラ 45cm	1	m			施工 第0-0079号表
*** 単位当り ***	1	m			

溶融式区画線

工種明細表

工種 第0154号表

ゼブラ 白 15cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置 (全ての費用) 溶融式(手動) ゼブラ 15cm	1	m			施工 第0-0080号表
*** 単位当り ***	1	m			

溶融式区画線

工種明細表

工種 第0155号表

停止線 白 45cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置 (全ての費用) 溶融式(手動) 実線 45cm	1	m			施工 第0-0081号表
*** 単位当り ***	1	m			

溶融式区画線

工種明細表

工種 第0156号表

破線 白 30cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置 (全ての費用) 溶融式(手動) 破線 30cm	1	m			施工 第0-0114号表
*** 単位当り ***	1	m			

溶融式区画線

工種明細表

工種 第0157号表

矢印 白 15cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置 (全ての費用) 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	1	m			施工 第0-0082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
交通誘導警備員B	1	人・日			施工 第0-0083号表
*** 単位当り ***	1	人日			

垂直擁壁組立設置工

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0190

L = 44.0 m

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
垂直擁壁(標準ブロック) 500×1000×370					
【見積単価】	105	個			
垂直擁壁(L型金網) 100型(500×1000×650)					
【見積単価】	22.0	m2			
垂直擁壁(L型金網) 150型(500×1000×1150)					
【見積単価】	30.5	m2			
垂直擁壁(根石ブロック) 110型(500×1000×1100)					
【見積単価】	44	個			
垂直擁壁(端部網) 50型(500×500)					
【見積単価】	3	枚			
垂直擁壁(端部網) 100型(500×900)					
【見積単価】	2	枚			
垂直擁壁(端部網) 150型(500×1400)					
【見積単価】	1	枚			
中詰材保持シート W=600 t=0.5mm					
【見積単価】	145	m			
吸出し防止材 W=1000 t=10mm					
【見積単価】	35	m2			

垂直擁壁組立設置工

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0191

L = 44.0m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備 考
垂直擁壁組立設置工 標準ブロック・L型金網					
協会歩掛	53	m2			施工 第0-0001号表
垂直擁壁組立設置工 根石ブロック					
協会歩掛	22	m2			施工 第0-0002号表
垂直擁壁組立設置工 端部網					
協会歩掛	2	m2			施工 第0-0003号表
*** 単位当り ***	1	式			

垂直擁壁組立設置工
標準ブロック・L型金網

施工内訳表

施工 第0-0001号表

頁0-0192

協会歩掛

100

m2

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	1.2	人			
特殊作業員	1.5	人			
普通作業員	6.2	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9 t吊 (燃料油脂費含む)	2.3	日			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

垂直擁壁組立設置工
根石ブロック

施工 第0-0002号表

100 m2 当り

協会歩掛

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.2	人			
特殊作業員	1.5	人			
普通作業員	3.2	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9 t 吊 (燃料油脂費含む)	2.3	日			
諸雑費 (労 + 機) × 率	0.2	%			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

頁0-0195

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0-0004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] 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		
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 レギュラー スタンド		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：

労務構成比：

15cm以下

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0004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0-0197

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0-0005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 [クローラ型] 賃料 排ガス3次 山積 0.45 m ³		日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
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)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		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0-0005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：15cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0199

舗装版破碎
コンクリート舗装版
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：

施工 第0-0006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 [クロラ型] 賃料 排ガス3次 山積 0.45 m ³		日		バックホウ [クロラ型] 賃料		
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)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		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0-0200

舗装版破碎
 コンクリート舗装版
 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0-0006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：コンクリート舗装版 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：15cm以下 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

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 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 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 不要 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0-0008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 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 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 不要 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0-0009号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 11.5km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] 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 小型口 - リ - パトロール給油		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 ***						
殻発生作業区分: 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(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離: 11.5km以下		

施工内訳表

施工 第0-0010号表

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 5.5km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] 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 小型口 - リ - パトロール給油		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 ***						
殻発生作業区分: 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 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: 5.5km以下		

施工内訳表

施工 第0-0011号表

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 9.5km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] 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 小型口 - リ - パトロール給油		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 ***						
殻発生作業区分: 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 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: 9.5km以下		

施工内訳表

処分費
有限会社山浦建材

施工 第0-0014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

施工 第0-0015号表

ガードレール撤去工
Gr-A, B, C-2B Co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-2B Co建込用	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
ガードレール規格：Gr-A, B, C-2B Co建込 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

頁0-0210

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0-0016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		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		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 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：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0-0211

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

施工 第0-0017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 山積0.8m ³		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 質量0.8~1.1t		日		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		
タンパ(ランマ) 賃料 質量60~80kg		日		タンパ(ランマ) 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

頁0-0212

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

施工 第0-0017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 小型口-リ-パトロール給油		L		軽油 1.2号パトロール給油		
ガソリン レギュラー スタンド		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				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	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	
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0-0214

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

機械構成比:

労務構成比:

基礎砕石あり

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

施工 第0-0019号表

1

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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次 山積 0.8 m ³		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		
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 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 プレキャストL型擁壁 長野県タイプ H2000×1162 2.0当単価【見積単価/1.162*2.0 有効4桁】		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

プレキャスト擁壁設置
1.0mを超え2.0m以下

施工 第0-0019号表

基礎碎石あり

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		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 ***						
プレキャスト擁壁高さ: 1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートあり				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり		

施工内訳表

施工 第0-0020号表

プレキャスト擁壁設置

2.0mを超え3.5m以下

基礎砕石あり

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 25 t吊 (燃料油脂費含む)		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 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		
コンクリート擁壁 プレキャストL型擁壁 長野県タイプ H2250×2000 【見積単価】		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 2500型 L2.0m		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

プレキャスト擁壁設置
2.0mを超え3.5m以下

施工 第0-0020号表

基礎砕石あり

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 ***						
プレキャスト擁壁高さ：2.0mを超え3.5m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎砕石の有無：基礎砕石あり ラテックスレン質料補正係数：1		

施工内訳表

施工 第0-0021号表

プレキャスト擁壁設置

2.0mを超え3.5m以下

基礎砕石あり

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 25 t吊 (燃料油脂費含む)		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 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		
コンクリート擁壁 底版加工 プレキャストL型擁壁 長野県タイプ H2250×2000 2.0m当単価【見積単価/1.210*2.0 有効4桁】		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 2500型 L2.0m		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

プレキャスト擁壁設置
2.0mを超え3.5m以下

施工 第0-0021号表

基礎砕石あり

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 ***						
プレキャスト擁壁高さ：2.0mを超え3.5m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎砕石の有無：基礎砕石あり ラテックスレン質料補正係数：1		

施工内訳表

施工 第0-0022号表

プレキャスト擁壁設置

2.0mを超え3.5m以下

基礎砕石あり

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 25 t吊 (燃料油脂費含む)		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 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		
コンクリート擁壁 底版加工 プレキャストL型擁壁 長野県タイプ H2250×2000 2.0m当単価【見積単価/1.685*2.0 有効4桁】		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 2500型 L2.0m		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0221

プレキャスト擁壁設置
2.0mを超え3.5m以下

施工 第0-0022号表

基礎砕石あり

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 ***						
プレキャスト擁壁高さ：2.0mを超え3.5m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎砕石の有無：基礎砕石あり ラテンソレン質料補正係数：1		

施工内訳表

頁0-0222

プレキャスト擁壁設置

2.0mを超え3.5m以下

機械構成比:

労務構成比:

基礎砕石あり

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0023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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 25t吊 (燃料油脂費含む)		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 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		
コンクリート擁壁 プレキャストL型擁壁 長野県タイプ H2500×2000 【見積単価】		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 2500型 L2.0m		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

プレキャスト擁壁設置
2.0mを超え3.5m以下

施工 第0-0023号表

基礎砕石あり

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 ***						
プレキャスト擁壁高さ：2.0mを超え3.5m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎砕石の有無：基礎砕石あり ラテックスレン質料補正係数：1		

施工内訳表

頁0-0224

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

機械構成比:

労務構成比:

基礎砕石あり

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

1

m 当り

施工 第0-0024号表

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 [クロラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次 山積 0.8 m ³		日		バックホウ [クロラ型・クレーン付] 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		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 プレキャストL型擁壁天端勾配自在型H1100×1303 2.0m当単価【見積単価/1.303*2.0 有効4桁】		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

頁0-0225

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

機械構成比:

労務構成比:

基礎碎石あり

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
軽油 小型口-リ-パトロール給油		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 ***						
プレキャスト擁壁高さ: 1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートあり				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり		

施工内訳表

施工 第0-0025号表

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石あり

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
バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次 山積 0.8 m ³		日		バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 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		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 プレキャストL型擁壁天端勾配自在型H1200×1303 2.0m当単価【見積単価/1.303*2.0 有効4桁】		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

頁0-0227

プレキャスト擁壁設置

施工 第0-0025号表

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		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 ***						
プレキャスト擁壁高さ: 1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートあり				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり		

施工内訳表

施工 第0-0026号表

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石あり

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・クレーン付] 賃料 排ガス3次 山積 0.8 m ³		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		
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 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 プレキャストL型擁壁 天端勾配自在型 H1400×2000【見積単価】		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

プレキャスト擁壁設置
1.0mを超え2.0m以下

施工 第0-0026号表

基礎碎石あり

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
軽油 小型口-リ-パトロール給油		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 ***						
プレキャスト擁壁高さ: 1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートあり				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり		

施工内訳表

頁0-0230

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

機械構成比:

労務構成比:

基礎砕石あり

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0027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
バックホウ [クロラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次 山積 0.8 m ³		日		バックホウ [クロラ型・クレーン付] 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		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 プレキャストL型擁壁天端勾配自在型H1700×1175 2.0m当単価【見積単価/1.175*2.0 有効4桁】		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

プレキャスト擁壁設置
1.0mを超え2.0m以下

施工 第0-0027号表

基礎碎石あり

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		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 ***						
プレキャスト擁壁高さ: 1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートあり				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり		

施工内訳表

頁0-0232

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

機械構成比:

労務構成比:

基礎砕石あり

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0028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
バックホウ [クロラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次 山積 0.8 m ³		日		バックホウ [クロラ型・クレーン付] 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		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 プレキャストL型擁壁天端勾配自在型H1800×1175 2.0m当単価【見積単価/1.175*2.0 有効4桁】		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

プレキャスト擁壁設置
1.0mを超え2.0m以下

施工 第0-0028号表

基礎碎石あり

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		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 ***						
プレキャスト擁壁高さ：1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎碎石の有無：基礎碎石あり		

施工内訳表

頁0-0234

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

機械構成比:

労務構成比:

基礎砕石あり

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0029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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次 山積 0.8 m ³		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		
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 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 プレキャストL型擁壁 天端勾配自在型 H2000×2000【見積単価】		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

施工 第0-0029号表

プレキャスト擁壁設置
1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		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 ***						
プレキャスト擁壁高さ：1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎碎石の有無：基礎碎石あり		

施工内訳表

頁0-0236

プレキャスト擁壁設置

2.0mを超え3.5m以下

機械構成比:

労務構成比:

基礎碎石あり

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 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 25t吊 (燃料油脂費含む)		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 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		
コンクリート擁壁 プレキャストL型擁壁 天端勾配自在型 H2100×2000【見積単価】		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 2500型 L2.0m		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

プレキャスト擁壁設置
2.0mを超え3.5m以下

施工 第0-0030号表

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

基礎碎石あり

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 ***						
プレキャスト擁壁高さ：2.0mを超え3.5m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎碎石の有無：基礎碎石あり ラテンソレン質料補正係数：1		

施工内訳表

施工 第0-0031号表

プレキャスト擁壁設置

2.0mを超え3.5m以下

基礎砕石あり

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 25 t吊 (燃料油脂費含む)		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 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		
コンクリート擁壁 プレキャストL型擁壁天端勾配自在型H2200×1500 2.0m当単価【見積単価/1.5*2.0 有効4桁】		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 2500型 L2.0m		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

プレキャスト擁壁設置
2.0mを超え3.5m以下

施工 第0-0031号表

基礎砕石あり

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 ***						
プレキャスト擁壁高さ：2.0mを超え3.5m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎砕石の有無：基礎砕石あり ラテックスレン質料補正係数：1		

施工内訳表

頁0-0240

プレキャスト擁壁設置

2.0mを超え3.5m以下

機械構成比:

労務構成比:

基礎砕石あり

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0032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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 25 t吊 (燃料油脂費含む)		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 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		
コンクリート擁壁 プレキャストL型擁壁天端勾配自在型H2300×1500 2.0m当単価【見積単価/1.5*2.0 有効4桁】		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 2500型 L2.0m		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0241

プレキャスト擁壁設置
2.0mを超え3.5m以下

施工 第0-0032号表

基礎砕石あり

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 ***						
プレキャスト擁壁高さ：2.0mを超え3.5m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎砕石の有無：基礎砕石あり ラテックスレン質料補正係数：1		

施工内訳表

頁0-0242

プレキャスト擁壁設置

2.0mを超え3.5m以下

機械構成比:

労務構成比:

基礎砕石あり

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

施工 第0-0033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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 25t吊 (燃料油脂費含む)		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 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		
コンクリート擁壁 プレキャストL型擁壁天端勾配自在型H2400×1500 2.0m当単価【見積単価/1.5*2.0 有効4桁】		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 2500型 L2.0m		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

プレキャスト擁壁設置
2.0mを超え3.5m以下

施工 第0-0033号表

基礎砕石あり

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 ***						
プレキャスト擁壁高さ：2.0mを超え3.5m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎砕石の有無：基礎砕石あり ラテックスレン質料補正係数：1		

施工内訳表

頁0-0244

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0-0034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
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次 山積0.8m ³		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		m ³		再生クラッシャーラン RC-40		

施工内訳表

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下
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:

施工 第0-0034号表

m2 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		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

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0035号表

一般養生

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		
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0-0035号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

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：無筋・鉄筋構造物 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

鉄筋・無筋構造物

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：鉄筋・無筋構造物		

施工内訳表

頁0-0249

胴込・裏込材（碎石）

大型ブロッ

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：

標準単価：

1

m3 当り

施工 第0-0037号表

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次 山積 0.8 m3		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)		
再生クラッシャーラン 40 mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC - 40		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

施工 第0-0037号表

胴込・裏込材（碎石）

大型ブロック

再生クラッシュラン RC - 40

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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
ブロックの種類：大型ブロック 胴込・裏込材規格：再生クラッシュラン RC - 40				胴込・裏込材の有無：胴込・裏込材あり		

施工内訳表

施工 第0-0038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0-0038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:基礎碎石なし 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0-0039号表

コンクリート 小型構造物

一般養生

バックホウ(クレーン機能付)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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次 山積 0.8 m3		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)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン 18 - 8 - 40 - BB (W / C = 60%以下)		m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55%		

施工内訳表

施工 第0-0039号表

コンクリート 小型構造物

一般養生

バックホ(クレーン機能付)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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		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 ***						
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				打設工法: バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリート種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0255

型枠
一般型枠

小型構造物

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：小型構造物		

施工内訳表

頁0-0256

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：

施工 第0-0041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[クローラ型]賃料 排ガス2次 山積0.8m ³		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		m ³		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

頁0-0257

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:

施工 第0-0041号表

標準単価:

1 m2 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		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: 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

施工 第0-0042号表

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：

標準単価：
1

m3 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		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0-0259

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0-0042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：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0-0260

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0-0043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
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[ランマ] 質量60~80kg		供用日		タンバ及びランマ[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 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

頁0-0261

埋戻し
小規模

施工 第0-0043号表

機械構成比：

労務構成比：

土砂

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
ガソリン レギュラー スタンド		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

頁0-0262

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 5.0km以下

バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3)

施工 第0-0044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] 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 小型口 - リ - パトロール給油		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: 5.0km以下				積込機種・規格: バックホ 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0-0263

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0-0045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 小型ロ-リ- パトロール給油		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				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

排水構造物工 U型側溝据付(手間のみ)

施工 第0-0046号表

L = 1000

U型側溝質量 177 kg / 個

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
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(手間のみ) 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型側溝の種類: U型側溝各種 U型側溝質量(kg / 個): 177 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 蓋版据付(手間のみ)

施工 第0-0047号表

コンクリート蓋版各種

40を超え170kg/枚以下

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
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分: 据付(手間のみ) 蓋版質量: 40を超え170kg/枚以下 夜間作業の有無: 夜間作業(20時~6時)なし					蓋版の種類: コンクリート蓋版各種 施工箇所区分: 施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無: 時間的制約なし

施工内訳表

施工 第0-0048号表

排水構造物工 蓋版据付(手間のみ)

グレーチング蓋版各種

40kg/枚以下

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
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分: 据付(手間のみ) 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 U型側溝据付(手間のみ)

施工 第0-0049号表

L = 1000

U型側溝質量 212 kg / 個

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
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.672	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分: 据付(手間のみ) 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): 0.56 夜間作業の有無: 夜間作業(20時~6時)なし					U型側溝の種類: U型側溝各種 U型側溝質量(kg / 個): 212 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

施工 第0-0050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

施工 第0-0051号表

排水構造物工 蓋版据付(手間のみ)

コンクリート蓋版各種

40kg/枚以下

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
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分: 据付(手間のみ) 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					蓋版の種類: コンクリート蓋版各種 施工箇所区分: 施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無: 時間的制約なし

施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝
1000kg/個以下

基礎碎石施工あり

【見積単価】インバート有

施工 第0-0052号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.636	m ³			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.840	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.180	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：自由勾配側溝各種 (L=2000) 基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m ³ /10m)：0.7 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)：0.17 時間的制約の有無：時間的制約なし					自由勾配側溝質量：1000kg/個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.6 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 夜間作業の有無：夜間作業 (20時~6時) なし 自由勾配側溝単価 (円/個)：

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付(手間のみ)
 グレーチング蓋版各種

施工 第0-0053号表

100 枚 当り

40を超え170kg/枚以下

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
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分:据付(手間のみ) 蓋版質量:40を超え170kg/枚以下 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし					蓋版の種類: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

頁0-0272

歩車道境界ブロック

再利用設置

機械構成比：

労務構成比：

各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0054号表

標準単価：
1

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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス2次 山積 0.45m ³		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		
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 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

施工 第0-0054号表

歩車道境界ブロック

再利用設置

各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)

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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分: 再利用設置 基礎碎石の有無: 基礎碎石なし				ブロック規格: 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満) 均し基礎コンクリートの有無: 均し基礎コンクリートなし		

施工内訳表

暗渠排水管

施工 第0-0055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 布設手間のみ		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		

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.28m3を超え0.30m3以下

施工 第0-0056号表

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 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 山積0.8m3		日		バックホウ[クローラ型]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

施工 第0-0056号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.28m3を超え0.30m3以下

一般養生・特殊養生（練炭）

1

箇所 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 小型口 - リ - パトロール給油		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 ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.28m3を超え0.30m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生（練炭） コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：人力打設 コンクリート種別種類：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

頁0-0277

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0-0057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] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3		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 小型口-リ- パトロール給油		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：5,000m3未満				施工方法：オープンカット 障害の有無：障害なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0278

路床盛土

施工 第0-0058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
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量 0.8 ~ 1.1 t		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 小型口 - リ - パトロール給油		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0-0279

路床盛土

施工 第0-0058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0-0280

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0-0059号表

1

m2 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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 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)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

施工内訳表

不陸整正
補足材料なし
機械構成比：

施工 第0-0059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 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 小型口 - リ - パトロール給油		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 ***						
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

頁0-0282

不陸整正
補足材料あり
機械構成比:

労務構成比:

55mm以上61mm未満

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0060号表

標準単価:

1 m2 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 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)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

施工内訳表

頁0-0283

不陸整正
補足材料あり
機械構成比：

55mm以上61mm未満

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

施工 第0-0060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		
粒調碎石 40mm以下		m ³		再生クラッシャー RC-40		
軽油 小型口-リ- バトロール給油		L		軽油 1.2号 バトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
補足材料の有無：補足材料あり 補足材料：粒度調整碎石 M-40				補足材料平均厚さ：55mm以上61mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0284

不陸整正
補足材料あり
機械構成比：

61mm以上67mm未満

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0-0061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
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ [土工用] 排ガス2次		
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 運転質量10t		供用日		ロードローラ [マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 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)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

施工内訳表

頁0-0285

不陸整正
補足材料あり
機械構成比：

61mm以上67mm未満

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m 2 当り

施工 第0-0061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 小型口 - リ - バトロール給油		L		軽油 1 . 2号 バトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
補足材料の有無：補足材料あり 補足材料：再生クラッシャーラン RC - 40				補足材料平均厚さ：61mm以上67mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0286

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚140mm

機械構成比：

労務構成比：

1層施工

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0062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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 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)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

施工内訳表

施工 第0-0062号表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚140mm

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
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		m3		クラッシャーラン C-40		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		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 ***						
全仕上り厚(mm): 140 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

施工 第0-0063号表

下層路盤（車道・路肩部）
全仕上り厚120mm

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

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 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)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

施工内訳表

施工 第0-0063号表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚120mm

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
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		m3		クラッシャーラン C-40		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		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 ***						
全仕上り厚(mm):120 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0-0290

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 120mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0-0064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2次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 質量8~20t		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

施工内訳表

施工 第0-0064号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整碎石

全仕上り厚 120mm

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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
粒調碎石 40mm以下		m ³		再生粒度調整碎石 RM-40		
軽油 小型口-リ- バトロール給油		L		軽油 1.2号 バトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
材料: 粒度調整碎石 施工区分: 1層施工 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm): 120 材料(粒度調整碎石): 粒度調整碎石 M-40		

施工内訳表

頁0-0292

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0-0065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 [ホイール] 賃料 舗装幅 2.3 ~ 6 m		日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料 質量 10 ~ 12 t		日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
タイヤローラ 賃料 質量 8 ~ 20 t		日		タイヤローラ 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

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：

施工 第0-0065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 小型口-リ- パトロール給油		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0-0065号表

3.0m超

平均仕上り厚 40 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: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

薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工
RPN-301 トップコートあり

施工 第0-0066号表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m2			
施工区分：RPN-301 時間的制約の有無：条件不要 既設アスファルト舗装面施工の有無：既設アスファルト舗装面施工なし トップコートの有無：トップコートあり				施工規模：施工規模 100m2未満 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし コンクリート舗装面施工の有無：コンクリート舗装面施工なし 施工幅員：1.0m超え	

施工内訳表

施工 第0-0067号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚150mm

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 山積0.11m3		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 質量3~4t		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0-0067号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 150mm

機械構成比：

労務構成比：

1層施工

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 小型口 - リ - パトロール給油		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 ***						
全仕上り厚(mm) : 150 材料 : 再生クラッシュラン RC - 40				施工区分 : 1層施工		

施工内訳表

施工 第0-0068号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚100mm

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
小型バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次 山積0.11m3		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 質量3~4t		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

施工 第0-0068号表

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚100mm

機械構成比:

労務構成比:

1層施工

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 小型口 - リ - パトロール給油		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 ***						
全仕上り厚(mm): 100 材料: 再生クラッシュラン RC-40				施工区分: 1層施工		

施工内訳表

頁0-0300

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30mm

施工 第0-0069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
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t		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] 機械質量40～60kg		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 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）		

施工内訳表

頁0-0301

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 30 mm

施工 第0-0069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
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 レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		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未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：30 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

施工 第0-0070号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 200mm

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 山積 0.11m 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 排ガス1次 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		
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

施工 第0-0070号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 200mm

機械構成比：

労務構成比：

1層施工

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 小型口 - リ - パトロール給油		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 ***						
全仕上り厚(mm) : 200 材料 : 再生クラッシュラン RC - 40				施工区分 : 1層施工		

施工内訳表

施工 第0-0071号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚100mm

機械構成比：

労務構成比：

1層施工

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
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次 山積0.11m3		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 質量3~4t		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		
粒調碎石 2.5mm以下		m3		再生粒度調整碎石 RM - 30		

施工内訳表

施工 第0-0071号表

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚 100mm

機械構成比:

労務構成比:

1層施工

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 小型口 - リ - パトロール給油		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 ***						
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0-0306

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0-0072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
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t		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] 機械質量40～60kg		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 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)		

施工内訳表

頁0-0307

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 40 mm

施工 第0-0072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 レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		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未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 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 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

コンクリート舗装工（労務及び機械運転）

施工 第0-0073号表

人力舗設

平均舗設厚 2.0cm未満

100

m² 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	1.080	人			
特殊作業員	3.350	人			
普通作業員	6.380	人			
諸雑費	27.000	%			(労) × 率
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
舗装区分：人力舗設 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			平均舗設厚（A = 2時選択）：平均舗設厚 2.0cm未満		

施工内訳表

コンクリート舗装工（材料）

施工 第0-0074号表

平均舗設厚 0.12m

アスファルト中間層 なし

生コン18-8-25(20)-BB(W/C=60%以下)

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
生コンクリート	12.480	m3			
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	126.000	L			
鉄筋金網 D6 150×150	100.000	m2			【長野県農政部単価】
鉄筋金網 D13 200×200	0.000	t			
異形棒鋼 SD295A D13	0.000	t			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
平均舗設厚(m):0.12 生コンクリート規格:生コンクリート各種 生コンクリート夜間割増:夜間割増なし 鉄筋鉄網D13使用量 t/100m2:0 生コンクリート単価(円/m3):					アスファルト中間層の有無:アスファルト中間層 なし 生コンクリート小型車割増:小型車割増なし 鉄網D6使用量(m2/100m2):100 補強鉄筋D13使用量 t/100m2:0

施工内訳表

施工 第0-0075号表

転落防止柵設置工（手間のみ）

パネル式（縦格子型）コンクリート建込用 支柱間隔 3m

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 コンクリート建込用（手間のみ） （充填材は含む）	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）コンクリート建込用 施工規模：施工規模 100m未満			作業区分：設置（手間のみ） 支柱間隔：支柱間隔 3m 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0-0076号表

転落防止柵設置工（手間のみ）
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			
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なし 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし					作業区分：設置（手間のみ） 支柱間隔：支柱間隔 3 m 施工規模：施工規模 50～100m未満

施工内訳表

施工 第0-0077号表

区画線設置 (全ての費用)

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			
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 小型口-リ- パトロール給油	34.000	L			
諸雑費	3.000	%			(材)×率
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:ペイント式(車載式) 塗料規格(ペイント式):加熱(溶剤型)白 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ					規格・仕様(ペイント式):実線 15cm 施工区間:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:全ての費用

施工内訳表

施工 第0-0078号表

区画線設置 (全ての費用)

ペイント式(車載式)

破線 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 破線15cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
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 小型口-リ- パトロール給油	41.000	L			
諸雑費	3.000	%			(材)×率
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:ペイント式(車載式) 塗料規格(ペイント式):加熱(溶剤型)白 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ					規格・仕様(ペイント式):破線 15cm 施工区間:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:全ての費用

施工内訳表

施工 第0-0079号表

区画線設置 (全ての費用)

溶融式(手動)

ゼブラ 45cm

1000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白		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 小型ロ-リ- パトロール給油	98.000	L			
諸雑費	5.000	%			(材)×率
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用				規格・仕様(溶融式):ゼブラ 45cm 塗布厚:塗布厚 1.5mm 舗装種別:排水性舗装でない場合	
施工区間:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:全ての費用				夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ	

施工内訳表

施工 第0-0080号表

区画線設置 (全ての費用)

溶融式(手動)

ゼブラ 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(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白		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 小型ロ-リ- パトロール給油	52.000	L			
諸雑費	5.000	%			(材)×率
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式):ゼブラ 15cm 塗布厚:塗布厚 1.5mm 舗装種別:排水性舗装でない場合
施工区間:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:全ての費用					夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

施工 第0-0081号表

区画線設置 (全ての費用)

溶融式(手動)

実線 4.5 cm

1000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線4.5cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量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 小型ロ-リ- パトロール給油	80.000	L			
諸雑費	5.000	%			(材)×率
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用				規格・仕様(溶融式):実線 4.5 cm 塗布厚:塗布厚 1.5 mm 舗装種別:排水性舗装でない場合	
施工区間:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:全ての費用				夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ	

施工内訳表

施工 第0-0082号表

区画線設置 (全ての費用)

溶融式(手動)

矢印・記号・文字 15cm換算

1000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 昼間	1,200.000	m			
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白		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 小型口-リ- パトロール給油	132.000	L			
諸雑費	5.000	%			(材)×率
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式):矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚:塗布厚 1.5mm 舗装種別:排水性舗装でない場合
施工区間:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:全ての費用					夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

頁0-0320

埋戻し
発生土

土砂

施工 第0-0085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] 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 [ランマ] 質量60~80kg		供用日		タンバ及びランマ [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 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

頁0-0321

埋戻し
発生土

土砂

施工 第0-0085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
ガソリン レギュラー スタンド		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

頁0-0322

現場打基礎コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

基礎碎石あり

施工 第0-0086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・クレーン付]賃料 排ガス3次 山積0.8m3		日		バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料		
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次 山積0.8m3		日		バックホウ[クローラ型]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		

施工内訳表

施工 第0-0086号表

現場打基礎コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (BB)

基礎碎石あり

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
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%		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		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 ***						
基礎碎石の有無: 基礎碎石あり 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

コンクリートブロック積工
粗面ブロック 練積

裏込コンクリート施工あり(胴込+裏込)

施工 第0-0087号表

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ブロック積工 制約無 昼間	100.000	m2			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	35.840	m3			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
コンクリートブロックの種類：粗面ブロック 裏込コンクリートの施工の有無：裏込コンクリート施工あり(胴込+裏込) 生コンクリート規格：18-8-25 高炉 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし 時間的制約の有無：時間的制約なし					練積・空積区分：練積 胴込・裏込コンクリート設計量 m3/m2：0.32 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 生コンクリート単価(円/m3)：

施工内訳表

頁0-0325

洞込・裏込材(碎石)
間知・平・連節・緑化ブロック
機械構成比:

再生クラッシャーラン RC-40

施工 第0-0088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:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 排ガス3次 山積0.8m3		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)		
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 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

施工 第0-0088号表

胴込・裏込材(碎石)
間知・平・連節・緑化ブロック
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:

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・平・連節・緑化ブロック 胴込・裏込材規格: 再生クラッシュラン RC-40				胴込・裏込材の有無: 胴込・裏込材あり		

施工内訳表

頁0-0327

天端コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生

施工 第0-0089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・クレーン付]賃料 排ガス3次 山積0.8m3		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 18-8-25(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

施工 第0-0089号表

天端コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生

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 小型口-リ-パトロール給油		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0-0090号表

目地板
 瀝青質目地板
 機械構成比：

t=10mm

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
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		
瀝青質目地板 厚 1 0 mm		m 2		瀝青纖維質目地板 厚 1 0 mm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
目地板の種類：瀝青質目地板				目地板の規格：t=10mm		

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0091号表

養生無し

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		
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 捨 8 4 0 B B (規格外)		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0-0091号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

養生無し

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：無筋・鉄筋構造物 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：捨-8-40 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0-0092号表

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 300×400×2000

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 300×400 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)	0.435	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 300×400×2000 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 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)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) : 0.41 時間的制約の有無：時間的制約なし	

施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝
1000kg/個以下

基礎碎石施工あり

【見積単価】インバート無

施工 第0-0093号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.636	m ³			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.840	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.000	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：自由勾配側溝各種 (L=2000) 基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m ³ /10m)：0.7 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0 時間的制約の有無：時間的制約なし					自由勾配側溝質量：1000kg/個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.6 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 夜間作業の有無：夜間作業 (20時~6時) なし 自由勾配側溝単価 (円/個)：

施工内訳表

排水構造物工 U型側溝据付(手間のみ)

施工 第0-0094号表

L = 2000

U型側溝質量 1162 kg / 個

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) 1000超2000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			据付
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.416	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分: 据付(手間のみ) U型側溝の長さ: L = 2000 基礎碎石施工の有無: 基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量(m ³ / 10m): 1.18 夜間作業の有無: 夜間作業(20時~6時)なし					U型側溝の種類: U型側溝各種 U型側溝質量(kg / 個): 1162 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

施工 第0-0095号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉（BB）

1.22m3を超え1.29m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次 山積0.8m3		日		バックホウ [クローラ型] 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		

施工内訳表

施工 第0-0095号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-40(W/C=60%以下) 高炉（BB）

1.22m3を超え1.29m3以下

一般養生・特殊養生（練炭）

1

箇所 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
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)		m ³		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		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 ***						
1箇所当りコンクリート使用量：1.22m3を超え1.29m3以下 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				コンクリート打設工法：バックホウ(クレーン機能付)打設 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

暗渠排水管

施工 第0-0096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 集水管 150型 硬質塩化ビニル管VU有孔管 径154×165		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		

コンクリート 小型構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

人力打設
市場単価構成比：

標準単価：
1

m3 当り

施工内訳表

施工 第0-0097号表

頁0-0338

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0-0097号表

コンクリート 小型構造物

一般養生

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

施工 第0-0098号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 5.5km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 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 小型口 - リ - パトロール給油		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：5.5km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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0341

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0-0099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 [クローラ型] 賃料 超低騒音・排ガス3次 山積 0.8 m ³		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 小型口 - リ - パトロール給油		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

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0-0099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
*** 単位当り ***						
整形箇所：盛土部 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				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

頁0-0343

法面整形
切土部

現場制約なし

施工 第0-0100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 超低騒音・排ガス3次 山積 0.8 m3		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 小型口 - リ - パトロール給油		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

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0-0100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
*** 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0-0346

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚200mm

機械構成比：

労務構成比：

1層施工

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0102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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 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)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

施工内訳表

施工 第0-0102号表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚 200mm

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
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		m3		クラッシャーラン C-40		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		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 ***						
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0-0348

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚100mm

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0103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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 質量8~20t		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

施工内訳表

施工 第0-0103号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整碎石

全仕上り厚 100mm

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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
粒調碎石 25mm以下		m ³		再生粒度調整碎石 RM-40		
軽油 小型口-リ- バトロール給油		L		軽油 1.2号 バトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
材料: 粒度調整碎石 施工区分: 1層施工 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm): 100 材料(粒度調整碎石): 粒度調整碎石 M-25		

施工内訳表

頁0-0350

アスカーブ
195cm2以上215cm2未満
機械構成比:

再生 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0-0104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
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

頁0-0351

アスカープ

195cm2以上215cm2未満

機械構成比:

労務構成比:

再生 細粒度(13)

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0104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
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		再生アスファルト混合物 細粒度(13)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
ガソリン レギュラー スタンド		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: 195cm2以上215cm2未満 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				材料: 再生 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

ガードレール設置工 曲線部(R<=30m) 無

施工 第0-0106号表

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 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール設置工(塗装) Gr-C-4E 土中建込	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：設置 ガードレール種類：塗装品 曲げ支柱加算額の有無：曲支柱加算額なし 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし					ガードレール規格：Gr-C-4E 土中建込 支柱長による加算額の有無：支柱長による加算額なし 施工規模：施工規模 50~100m未満 曲線部の有無：曲線部(R<=30m) 無

施工内訳表

施工 第0-0108号表

道路標識撤去工 標識柱撤去
片持式 400kg未満

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 標識柱のみ 片持式 400kg未満	1.000	基			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			
施工区分：片持式 400kg未満 時間的制約の有無：条件不要			施工規模：施工規模 1基 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0-0112号表

区画線設置 (全ての費用)

溶融式(手動)

実線 15 cm

1000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白		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 小型ロ-リ- パトロール給油	44.000	L			
諸雑費	5.000	%			(材)×率
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用				規格・仕様(溶融式):実線 15 cm 塗布厚:塗布厚 1.5 mm 舗装種別:排水性舗装でない場合	
施工区間:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:全ての費用				夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ	

施工内訳表

施工 第0-0113号表

区画線設置 (全ての費用)

溶融式(手動)

破線 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(溶融式・手動) 豪雪無 破線15cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白		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 小型ロ-リ- パトロール給油	49.000	L			
諸雑費	5.000	%			(材)×率
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用				規格・仕様(溶融式):破線 15cm 塗布厚:塗布厚 1.5mm 舗装種別:排水性舗装でない場合	
施工区間:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:全ての費用				夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ	

施工内訳表

施工 第0-0114号表

区画線設置 (全ての費用)

溶融式(手動)

破線 30cm

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 破線30cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白		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 小型ロ-リ- パトロール給油	80.000	L			
諸雑費	5.000	%			(材)×率
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用				規格・仕様(溶融式):破線 30cm 塗布厚:塗布厚 1.5mm 舗装種別:排水性舗装でない場合	
施工区間:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:全ての費用				夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ	