

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

令和 3 年度

市道7003号線道路改良その2工事

閲覧設計書

松本市 島立

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
<p>市道7003号線道路改良工事 道路改良工事 L=384.3m、W=15.0m 土工、排水構造物工、縁石工、舗装工、水路工</p> <p>本工事は、「長野県土木工事共通仕様書(建設部)令和2年10月1日版」 、「長野県土木工事施工管理基準(建設部)令和2年10月1日版」 、「土木工事現場必携 令和2年3月版(長野県)」に準拠して実施すること。</p> <p>担当：建設課 FAX：34-3205</p>	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 4 年 3 月 18 日
	契約保証方法	金銭的保証
	<ul style="list-style-type: none"> ・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、指定した場合は除きます。 	

総括情報表

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日 資材等の単価の出典	61 松本市 0 1 実施単価 49 1 0 中信(1) 03.06.01 建設物価・積算資料 当年6月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年春号		
前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費 契約保証方法 豪雪割増 冬期補正(現管)	当 世 代 40 10 % 04 道路改良 06 一般交通影響有り(2)-2 06 一般交通影響有り(2)-2 02 上記以外 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 494	前 世 代	

*** 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			
路体盛土工	3,650	m ³			工種 第0001号表
路体(築堤)盛土		式			
路床盛土工	50	m ³			工種 第0002号表
路床盛土		式			
	420	m ³			工種 第0003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
法面整形工					
		式			
法面整形(切土部)					
	390	m ²			工種 第0004号表
法面整形(盛土部)					
	60	m ²			工種 第0005号表
残土処理工					
		式			
土砂等運搬					
	3,660	m ³			工種 第0006号表
作業土工					
		式			
床掘り					
	1,100	m ³			工種 第0007号表
埋戻し					
	510	m ³			工種 第0008号表
基面整正					
	580	m ²			工種 第0009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
排水構造物工					
		式			
側溝工					
		式			
自由勾配側溝 (300×300)					
	136	m			工種 第0010号表
自由勾配側溝 (300×400)					
	64	m			工種 第0011号表
自由勾配側溝 (300×500)					
	18	m			工種 第0012号表
自由勾配側溝 (300×600)					
	4	m			工種 第0013号表
横断用自由勾配側溝 (300×300)					
	4	m			工種 第0014号表
横断用自由勾配側溝 (300×400)					
	10	m			工種 第0015号表
横断用自由勾配側溝 (300×600)					
	12	m			工種 第0016号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝蓋 (C0蓋)					
	200	枚			工種 第0017号表
自由勾配側溝蓋 (Gr蓋)					
	22	枚			工種 第0018号表
横断用自由勾配側溝蓋 (Gr蓋)					
	13	枚			工種 第0019号表
インバート調整コンクリート					
	2	m ³			工種 第0020号表
L型側溝					
	51	m			工種 第0021号表
用排水工					
		式			
田排水柵					
	5	箇所			工種 第0022号表
田排水管					
	22	m			工種 第0023号表
横断排水工					
	1	式			工種 第0024号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付水路工					
	1	式			工種 第0025号表
用水工					
		式			
付替用水路工					
	1	式			工種 第0026号表
構造物撤去工					
		式			
構造物取壊し工					
		式			
コンクリート構造物取壊し					
	47	m ³			工種 第0027号表
舗装版切断					
	144	m			工種 第0028号表
舗装版破碎					
	942	m ²			工種 第0029号表
運搬処理工					
		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
As殻運搬					
	71	m ³			工種 第0030号表
As殻処分					
	164	t			工種 第0031号表
Co殻運搬 (鉄筋Co殻)					
	47	m ³			工種 第0032号表
Co殻処分 (鉄筋Co殻)					
	117	t			工種 第0033号表
舗装					
		式			
舗装工					
		式			
舗装準備工					
		式			
不陸整正					
	2,050	m ²			工種 第0034号表
アスファルト舗装工 (本線車道部1) 舗装構成1					
		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
下層路盤(車道・路肩部) t=12cm	455	m ²			工種 第0035号表
上層路盤(車道・路肩部) t=12cm	455	m ²			工種 第0036号表
基層(車道・路肩部) t=5cm	424	m ²			工種 第0037号表
アスファルト舗装工(本線車道部2) 舗装構成2		式			
下層路盤(車道・路肩部) t=15cm	554	m ²			工種 第0038号表
上層路盤(車道・路肩部) t=15cm	554	m ²			工種 第0039号表
基層(車道・路肩部) t=5cm	602	m ²			工種 第0040号表
アスファルト舗装工(本線歩道標準部)		式			
凍上抑制層(歩道標準部) t=15cm	1,030	m ²			工種 第0041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
路盤(歩道標準部) t=10cm	1,030	m ²			工種 第0042号表
表層(歩道標準部) t=3cm	1,120	m ²			工種 第0043号表
アスファルト舗装工(本線歩道乗入部) 一般住宅		式			
凍上抑制層(歩道乗入部) t=15cm	129	m ²			工種 第0044号表
路盤(歩道乗入部) t=15cm	129	m ²			工種 第0045号表
表層(歩道乗入部) t=4cm	129	m ²			工種 第0046号表
アスファルト舗装工(本線歩道乗入部) 事業所等		式			
下層路盤(歩道乗入部) t=19cm	11	m ²			工種 第0047号表
上層路盤(歩道乗入部) t=10cm	11	m ²			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
表層(歩道乗入部) t=4cm										
	11		m	2					工種	第0049号表
アスファルト舗装工(すり付け舗装)										
				式						
上層路盤(車道・路肩部) t=10cm										
	171		m	2					工種	第0050号表
表層(車道・路肩部) t=4cm										
	179		m	2					工種	第0051号表
アスファルト舗装工(取付道路部)										
				式						
下層路盤(車道・路肩部) t=15cm										
	177		m	2					工種	第0052号表
上層路盤(車道・路肩部) t=10cm										
	177		m	2					工種	第0053号表
表層(車道・路肩部) t=4cm										
	177		m	2					工種	第0054号表
アスファルト舗装工(仮舗装)										
				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
上層路盤(車道・路肩部) t=15cm	26	m ²			工種 第0055号表
表層(車道・路肩部) t=4cm	26	m ²			工種 第0056号表
縁石工		式			
縁石工		式			
歩車道境界ブロック(現場打タイプ)	19	m			工種 第0057号表
歩車道境界ブロック(プレキャストタイプ)	314	m			工種 第0058号表
地先境界ブロック	22	m			工種 第0059号表
防護柵工		式			
防止柵工		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
基礎ブロック, 鋼管基礎					
	60	基			工種 第0060号表
転落(横断)防止柵					
	194	m			工種 第0061号表
車止めポスト工					
		式			
車止めポスト Gr-C-4Eポスト					
	14	本			工種 第0062号表
車止めポスト ガードポスト					
	8	本			工種 第0063号表
道路付属施設工					
		式			
境界工					
		式			
境界杭					
	12	本			工種 第0064号表
境界鉋					
	2	枚			工種 第0065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					
交通管理工		式			
交通誘導警備員	230	人日			工種 第0066号表
** 直接工事費 **					
** 現場環境改善費 (率分) **					
率 0.0114					
** 共通仮設費率計算額 **					
補正無の率 0.1046		補正後の率	0.1255		
** 共通仮設費計 **					

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 *** 補正無の率 0.2975				補正後の率 0.3332		
*** 工事原価 ***						
* 一般管理費等 * 補正無の率 0.1632				前払率補正 1.0000 契約保証補正 0.0004		
*** 工事価格計 ***						
*** 消費税等相当額計 *** 率 0.1000						
*** 工事費計 ***						

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 障害なし オープンカット	1	m ³			施工 第0-0001号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路体（築堤）盛土 2.5m未満	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
路床盛土 4.0m以上 10,000m3未満	1	m ³			施工 第0-0003号表
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.13	m ³			
*** 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 11.5km以下 バックホ 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
床掘り 土砂 標準	1	m ³			施工 第0-0007号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	1	m ³			施工 第0-0008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0-0009号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×300×2000 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0-0010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
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0-0011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
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×500×2000 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0-0012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
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×600×2000 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0-0013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
排水構造物工 自由勾配側溝 1000kg/個以下 基礎碎石施工あり 横断用自由勾配側溝300×400型 県実施単価	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
排水構造物工 自由勾配側溝 1000kg/個以下 基礎碎石施工あり 横断用自由勾配側溝300×600型 県実施単価	1	m			施工 第0-0016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
排水構造物工 蓋版据付 コンクリート蓋版各種 40kg/枚以下	1	枚			施工 第0-0017号表
*** 単位当り ***	1	枚			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40kg / 枚以下	1	枚			施工 第0-0018号表
*** 単位当り ***	1	枚			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 横断自由勾配側溝防音型Gr蓋 300型 L=1.0m T-25 31.0kg/枚 県実施単価(建設部)	1	枚			施工 第0-0019号表
*** 単位当り ***	1	枚			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
組み合わせL型側溝	1	m			施工 第0-0021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
プレキャスト集水柵 据付 50kg以上80kg以下	1	基			施工 第0-0025号表
プレキャスト集水柵（材料費）	1	基			施工 第0-0026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
暗渠排水管 据付 直管	1	m			施工 第0-0027号表
高密度ポリエチレン管 内面平滑管 200 刊行物単価	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
横断水路 No.11	1	式			施工 第0-0028号表
横断水路 No.12	1	式			施工 第0-0032号表
横断水路 No.14	1	式			施工 第0-0038号表
横断水路 No.15	1	式			施工 第0-0040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
取付水路No.1	1	式			施工 第0-0042号表
取付水路No.3	1	式			施工 第0-0044号表
取付水路No.4	1	式			施工 第0-0046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
付替用水路(4)	1	式			施工 第0-0051号表
付替用水路(5)	1	式			施工 第0-0052号表
付替用水路(6)	1	式			施工 第0-0056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
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			施工 第0-0063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0-0064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
処分費等					
処分費	1	t			施工 第0-0066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
処分費等					
処分費	1	t			施工 第0-0068号表
*** 単位当り ***	1	t			

上層路盤（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0036号表

頁0-0051

t=12cm

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0-0071号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

基層（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0037号表

t=5cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm	1	m ²			施工 第0-0072号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

下層路盤（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0038号表

t=15cm

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150mm 1層施工	1	m ²			施工 第0-0073号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

基層（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0040号表

t=5cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm	1	m ²			施工 第0-0072号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

t=15cm

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0-0075号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

表層（歩道標準部）

工種明細表

工種 第0043号表

t=3cm

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0-0077号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

t=15cm

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0-0075号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

路盤（歩道乗入部）

工種明細表

工種 第0045号表

頁0-0060

t=15cm

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150mm 1層施工	1	m ²			施工 第0-0078号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

表層（歩道乗入部）

工種明細表

工種 第0046号表

t=4cm

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40mm	1	m ²			施工 第0-0079号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

下層路盤（歩道乗入部）

工種明細表

工種 第0047号表

t=19cm

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190mm 1層施工	1	m ²			施工 第0-0080号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

上層路盤（歩道乗入部）

工種明細表

工種 第0048号表

t=10cm

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0-0081号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

上層路盤（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0050号表

t=10cm

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0-0083号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

表層（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0051号表

t=4cm

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3.0m以下 平均仕上り厚40mm	1	m ²			施工 第0-0084号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

表層（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0054号表

t=4cm

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3.0m以下 平均仕上り厚40mm	1	m ²			施工 第0-0084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 A種(150/170×200×600)	1	m			施工 第0-0022号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.07	m ³			施工 第0-0023号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.34	m ²			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
エプロン付歩車道境界ブロック	1	m			施工 第0-0086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	0.38	m ²			施工 第0-0088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
地先境界ブロック 設置 A種(120×120×600) 養生工あり	1	m			施工 第0-0089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
基礎ブロック，鋼管基礎 基礎ブロック 金網柵	1	基			施工 第0-0090号表
*** 単位当り ***	1	基			

車止めポスト

工種明細表

工種 第0062号表

Gr-C-4Eポスト

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0-0092号表
*** 単位当り ***	1	本			

車止めポスト

工種明細表

工種 第0063号表

ガードポスト

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0-0093号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.13	m ³			施工 第0-0023号表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.0	m ²			施工 第0-0094号表
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	0.36	m ²			施工 第0-0088号表
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

頁0-0082

掘削
土砂 障害なし

施工 第0-0001号表

1

m3 当り

機械構成比： 47.87% 労務構成比：

オープンカット

33.41% 材料構成比： 18.72%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次	47.87%	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)	33.41%	人		運転手(特殊)		
軽油	18.72%	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

施工 第0-0002号表

路体（築堤）盛土

2.5m未満

1
標準単価：

m 3 当り

機械構成比： 0.80% 労務構成比： 98.98% 材料構成比： 0.22% 市場単価構成比： 0.00%

代表機労材規格	構成比	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	0.80%	日		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		
普通作業員	90.35%	人		普通作業員		
特殊作業員	8.63%	人		特殊作業員		
軽油	0.22%	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0-0085

路床盛土

施工 第0-0003号表

4.0m以上

10,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 20.92%

労務構成比:

64.78%

材料構成比:

14.30%

市場単価構成比:

0.00%

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
ブルドーザ[湿地]賃料	10.78%	日		ブルドーザ[湿地]賃料		
振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料	10.14%	日		振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料		
運転手(特殊)	43.85%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	20.93%	人		普通作業員		
軽油	14.30%	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

路床盛土

施工 第0-0003号表

4.0m以上

10,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比： 20.92%

労務構成比：

64.78%

材料構成比：

14.30%

市場単価構成比：

0.00%

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 ***						
施工幅員：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0-0004号表

法面整形

切土部

現場制約なし

1

m2 当り

機械構成比: 10.96% 労務構成比: 78.97%

材料構成比: 10.07%

市場単価構成比: 0.00%

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	10.96%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	38.13%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	21.80%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	19.04%	人		土木一般世話役		
軽油	10.07%	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： 10.96% 労務構成比： 78.97%

現場制約なし

材料構成比： 10.07%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0-0004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

施工 第0-0005号表

法面整形

盛土部

法面締固めあり

機械構成比： 13.69% 労務構成比： 73.73%

材料構成比： 12.58%

市場単価構成比： 0.00%

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
バックホウ[クローラ型]賃料 超低騒音・排ガス3次	13.69%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	30.64%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	27.23%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	15.86%	人		土木一般世話役		
軽油	12.58%	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： 13.69% 労務構成比： 73.73%

法面締固めあり

材料構成比： 12.58%

市場単価構成比： 0.00%

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
*** 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：法面締固めあり 土質：埴質土、砂及び砂質土、粘性土		

施工内訳表

施工 第0-0006号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 11.5km以下

バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

機械構成比: 47.71% 労務構成比: 37.09%

材料構成比: 15.20%

市場単価構成比: 0.00%

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]	47.71%	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)	37.09%	人		運転手 (一般)		
軽油	15.20%	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: 11.5km以下				積込機種・規格: バックホウ 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

床掘り

施工 第0-0007号表

土砂

1

m3 当り

機械構成比: 43.71% 労務構成比: 37.99% 材料構成比: 18.30% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次	43.71%	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)	37.99%	人		運転手(特殊)		
軽油	18.30%	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: 標準 障害の有無: 障害なし		

施工内訳表

頁0-0093

埋戻し

最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0-0008号表

1

m 3 当り

機械構成比: 12.68%

労務構成比: 82.43%

材料構成比: 4.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次	10.86%	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	1.71%	日		振動ローラ[ハンドガイド式]賃料		
タンパ(ランマ)賃料	0.11%	日		タンパ(ランマ)賃料		
普通作業員	51.28%	人		普通作業員		
特殊作業員	22.55%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	8.60%	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

施工 第0-0008号表

1 m3 当り

機械構成比： 12.68% 労務構成比： 82.43% 材料構成比： 4.89% 市場単価構成比： 0.00%

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	4.78%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
ガソリン	0.11%	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		

基面整正

施工内訳表

施工 第0-0009号表

頁0-0095

1 m2 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 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	100.00%	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0-0010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)	0.276	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.744	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m ³			
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)：0.26				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)：0.62 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.15	
夜間作業の有無：夜間作業 (20時～6時) なし				時間的制約の有無：時間的制約なし	

施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0011号表

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)	0.276	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.744	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m ³			
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)：0.26				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)：0.62 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.15	
夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし				時間的制約の有無：時間的制約なし	

施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0012号表

縦断用 300×500×2000

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 300×500 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.276	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.744	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m ³			
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 300×500×2000 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)：0.26				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)：0.62 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.15	
夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし				時間的制約の有無：時間的制約なし	

施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0013号表

縦断用 300×600×2000

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 300×600 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.292	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.780	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m ³			
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 300×600×2000 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)：0.275				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)：0.65 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.15	
夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし				時間的制約の有無：時間的制約なし	

施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝
1000kg/個以下

基礎碎石施工あり

施工 第0-0014号表
横断用自由勾配側溝300×300型 県実施単価

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)	0.551	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.744	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m ³			
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				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)：0.52	
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)：0.62				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				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	
時間的制約の有無：時間的制約なし				自由勾配側溝単価 (円/個)：	

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

施工 第0-0015号表
横断用自由勾配側溝300×400型 県実施単価

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)	0.551	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.744	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m ³			
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				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)：0.52	
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)：0.62 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし				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	
底部コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.15 時間的制約の有無：時間的制約なし				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 自由勾配側溝
1000kg/個以下

基礎碎石施工あり

施工 第0-0016号表
横断用自由勾配側溝300×600型 県実施単価

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)	0.583	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.780	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m ³			
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				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)：0.55	
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)：0.65 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし				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	
底部コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.15 時間的制約の有無：時間的制約なし				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

施工 第0-0017号表

排水構造物工 蓋版据付
 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			
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：40kg / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 蓋版単価(円/枚)：					蓋版の種類：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0-0018号表

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

40kg / 枚以下

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			
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：40kg / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし 蓋版単価(円/枚)：					蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

横断自由勾配側溝防音型Gr蓋 300型 L=1.0m

T-25 31.0kg/枚

施工 第0-0019号表

県実施単価(建設部)

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			
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分:据付 蓋版質量:40kg/枚以下 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 蓋版単価(円/枚):					蓋版の種類:グレーチング蓋版各種 施工箇所区分:施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無:時間的制約なし

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0020号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 31.87%

材料構成比: 68.13% 市場単価構成比: 0.00%

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	15.01%	人		普通作業員		
特殊作業員	8.45%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	6.19%	人		土木一般世話役		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	68.13%	m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

歩車道境界ブロック
設置

施工 第0-0022号表

A種(150/170×200×600)

1

m 当り

機械構成比: 0.58% 労務構成比:

66.68% 材料構成比: 32.74%

市場単価構成比: 0.00%

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2011	0.58%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	30.26%	人		普通作業員		
特殊作業員	16.86%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	16.45%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	1.33%	人		運転手(特殊)		
歩車道境界ブロック(片面R) A種 150/170×200×600	31.01%	個		歩車道境界ブロック A 150/170×200×600		

施工内訳表

施工 第0-0022号表

歩車道境界ブロック

設置

A種(150/170×200×600)

1

m 当り

機械構成比: 0.58%

労務構成比:

66.68%

材料構成比:

32.74%

市場単価構成比:

0.00%

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
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.25%	m ³		再生クラッシャーラン RC-40		
軽油	0.48%	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 基礎碎石規格:再生クラッシャーラン RC-40				ブロック規格:A種(150/170×200×600) 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

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0023号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 44.68%

材料構成比: 55.32% 市場単価構成比: 0.00%

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	25.53%	人		普通作業員		
特殊作業員	8.76%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	8.11%	人		土木一般世話役		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	55.32%	m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0113

型枠

一般型枠

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 100.00%

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0-0024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
型わく工	59.52%	人		型わく工		
普通作業員	19.54%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.69%	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

施工 第0-0025号表

プレキャスト集水桝

据付

50kg以上80kg以下

1

基 当り

機械構成比： 20.35%

労務構成比： 75.59%

材料構成比： 4.06%

市場単価構成比： 0.00%

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 [クロローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次	19.20%	日		バックホウ [クロローラ型・クレーン付] 賃料		
運転手 (特殊)	60.07%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	6.84%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.54%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	0.87%	人		特殊作業員		
軽油	3.83%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

施工 第0-0025号表

プレキャスト集水桝

据付

50kg以上80kg以下

1

基 当り

機械構成比： 20.35%

労務構成比：

75.59%

材料構成比：

4.06%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石なし				製品質量(kg/基)：50kg以上80kg以下		

プレキャスト集水桝（材料費）

施工内訳表

施工 第0-0026号表

頁0-0116

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 0.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1

基 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
田排水桝 2型 県実施単価（農政部）		個		田排水桝 2型 県実施単価（農政部）		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

暗渠排水管

施工 第0-0027号表

据付

直管

1

m 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 13.87%

材料構成比： 86.13%

市場単価構成比： 0.00%

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	9.99%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.88%	人		土木一般世話役		
暗渠排水管 VP管 300	86.13%	m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 300		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：200～400mm				管種別：直管		

施工内訳表

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 縦断用 300×300×2000 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0-0010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			施工 第0-0011号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×500×2000 基礎碎石施工あり	26	m			施工 第0-0012号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×600×2000 基礎碎石施工あり	2	m			施工 第0-0013号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×700×2000 基礎碎石施工あり	2	m			施工 第0-0029号表
排水構造物工 蓋版据付 コンクリート蓋版各種 自由勾配側溝防音型歩道用C0蓋300型 L=0.5m	36	枚			施工 第0-0030号表 31kg/枚 県実施単価(建設部)
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 自由勾配側溝防音型Gr蓋 300型 L=0.5m T-2	4	枚			施工 第0-0031号表 9.1kg/枚 県実施単価(建設部)
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	1	m ³			施工 第0-0020号表 人力打設
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0029号表

縦断用 300×700×2000

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 300×700 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.292	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.780	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m ³			
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 300×700×2000 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)：0.275				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)：0.65 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.15	
夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし				時間的制約の有無：時間的制約なし	

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付
 コンクリート蓋版各種

自由勾配側溝防音型歩道用C0蓋300型 L=0.5m 31kg/枚 県実施単価(建設部)

施工 第0-0030号表

100 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分:据付 蓋版質量:40kg/枚以下 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 蓋版単価(円/枚):					蓋版の種類: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 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

自由勾配側溝防音型Gr蓋 300型 L=0.5m T-2 9.1kg 県実施単価(建設部)

施工 第0-0031号表

100 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分:据付 蓋版質量:40kg/枚以下 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 蓋版単価(円/枚):					蓋版の種類:グレーチング蓋版各種 施工箇所区分:施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無:時間的制約なし

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ボックスカルバート 据付 2.0m/個	10	m			施工 第0-0033号表 400×400×2000 県実施単価(建設部)
ボックスカルバート材料費 400×400×2000 RC T-25	10	m			県実施単価(建設部)
現場打ち集水枡・街渠枡(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.40m3を超え0.43m3以下	1	箇所			施工 第0-0034号表 一般養生・特殊養生(練炭)
現場打ち集水枡・街渠枡(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 1.03m3を超え1.09m3以下	1	箇所			施工 第0-0035号表 一般養生・特殊養生(練炭)
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 Gr枡蓋700×500 T-25 110°開閉式 普通目	1	組			施工 第0-0036号表 見積り
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 Gr枡蓋800×800 T-14 落込式 普通目 受枠込	1	組			施工 第0-0037号表 県実施単価(建設部)
足掛金具 298mm 12.7	2	個			県実施単価(建設部)
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

ボックスカルバート

施工 第0-0033号表

据付

2.0m/個

500×500×2000

県実施単価(建設部)

1

m 当り

機械構成比: 4.80%

労務構成比: 19.79%

材料構成比: 75.41%

市場単価構成比: 0.00%

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	2.51%	日		ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料		
普通作業員	5.48%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.95%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.93%	人		特殊作業員		
ボックスカルバート	75.41%	個		RCボックスカルバート B600×H600×L2000		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

ボックスカルバート

据付

機械構成比： 4.80%

労務構成比： 19.79%

材料構成比： 75.41%

2.0m/個

市場単価構成比： 0.00%

500×500×2000

県実施単価（建設部）

施工 第0-0033号表

標準単価： 1

m 当り

備考

代表機労材規格	構成比	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 ***						
作業区分：据付 内空幅・内空高(m)：0<B 1.25 0<H 1.25 PC鋼材による縦締め：PC鋼材による縦締めなし				製品長：2.0m/個 基礎材種別：基礎砕石+均しコンクリート ラフレ-ソール賃料補正係数：1		

施工内訳表

施工 第0-0034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）

0.40m3を超え0.43m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比： 0.09% 労務構成比： 88.19%

材料構成比： 11.72%

市場単価構成比： 0.00%

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]賃料 排ガス2011	0.09%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
型わく工	35.05%	人		型わく工		
普通作業員	29.66%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.55%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.12%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	11.33%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施工内訳表

施工 第0-0034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）

0.40m3を超え0.43m3以下

一般養生・特殊養生（練炭）

1

箇所 当り

機械構成比： 0.09% 労務構成比： 88.19%

材料構成比： 11.72%

市場単価構成比： 0.00%

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	0.08%	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：0.40m3を超え0.43m3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：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0-0035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）

1.03m3を超え1.09m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比： 0.08% 労務構成比： 85.97%

材料構成比： 13.95%

市場単価構成比： 0.00%

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]賃料 排ガス2011	0.08%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
型わく工	37.23%	人		型わく工		
普通作業員	23.05%	人		普通作業員		
土木一般世話役	8.43%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.96%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	13.52%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施工内訳表

施工 第0-0035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）

1.03m3を超え1.09m3以下

一般養生・特殊養生（練炭）

1

箇所 当り

機械構成比： 0.08% 労務構成比：

85.97% 材料構成比： 13.95%

市場単価構成比： 0.00%

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	0.07%	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：1.03m3を超え1.09m3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：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

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

Gr柵蓋700×500 T-25 110°開閉式 普通目 見積り

施工 第0-0036号表

100 組 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			
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	組			
*** 単位当り ***	1	組			
作業区分：据付 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 蓋版単価(円/枚)：					蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

Gr柵蓋800×800 T-14 落込式 普通目 受枠込 県実施単価(建設部)

施工 第0-0037号表

100

組 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			
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	組			
*** 単位当り ***	1	組			
作業区分: 据付 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 蓋版単価(円/枚):					蓋版の種類: グレーチング蓋版各種 施工箇所区分: 施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無: 時間的制約なし

施工内訳表

頁0-0132

鉄筋コンクリート台付管
据付

施工 第0-0039号表

機械構成比: 6.38% 労務構成比: 25.56% 材料構成比: 68.06% 市場単価構成比: 0.00% 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
バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次	5.19%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次		
普通作業員	7.38%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	6.99%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	4.30%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.11%	人		特殊作業員		
鉄筋コンクリート台付管	65.64%	m		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300×長2000		

施工内訳表

施工 第0-0039号表

鉄筋コンクリート台付管
据付

機械構成比： 6.38% 労務構成比： 25.56% 材料構成比： 68.06% 市場単価構成比： 0.00% 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	1.97%	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：据付 管径：300mm				管径：200～300mm 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

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）

0.36m3を超え0.38m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

施工 第0-0041号表

1

箇所 当り

機械構成比： 0.10% 労務構成比： 88.57%

材料構成比： 11.33%

市場単価構成比： 0.00%

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2011	0.10%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
型わく工	35.37%	人		型わく工		
普通作業員	29.69%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.57%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.06%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	10.93%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施工内訳表

施工 第0-0041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）

0.36m3を超え0.38m3以下

一般養生・特殊養生（練炭）

1

箇所 当り

機械構成比： 0.10% 労務構成比： 88.57%

材料構成比： 11.33%

市場単価構成比： 0.00%

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	0.08%	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：0.36m3を超え0.38m3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：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0-0043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）

0.32m3を超え0.34m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比： 0.10% 労務構成比： 88.98%

材料構成比： 10.92%

市場単価構成比： 0.00%

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2011	0.10%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
型わく工	35.68%	人		型わく工		
普通作業員	29.73%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.60%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.00%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	10.52%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施工内訳表

施工 第0-0043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）

0.32m3を超え0.34m3以下

一般養生・特殊養生（練炭）

1

箇所 当り

機械構成比： 0.10% 労務構成比： 88.98%

材料構成比： 10.92%

市場単価構成比： 0.00%

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	0.08%	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：0.32m3を超え0.34m3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：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0-0141

コンクリート削孔（さく岩機）
300mm以上400mm未満

施工 第0-0045号表

1

孔 当り

機械構成比： 5.50% 労務構成比： 88.82%

材料構成比： 5.68%

市場単価構成比： 0.00%

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
空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	3.44%	日		空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料		
さく岩機 [ハンドドリル (空圧式)]	1.56%	供用日		さく岩機 [ハンドドリル (空圧式)]		
特殊作業員	58.90%	人		特殊作業員		
普通作業員	13.52%	人		普通作業員		
土木一般世話役	8.33%	人		土木一般世話役		
軽油	5.17%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

コンクリート削孔（さく岩機）

施工 第0-0045号表

300mm以上400mm未満

1

孔 当り

機械構成比： 5.50%

労務構成比： 88.82%

材料構成比： 5.68%

市場単価構成比： 0.00%

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 ***						
削孔深さ：300mm以上400mm未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 L = 2 0 0 0 排水用落差フリューム500×600	12	m			施工 第0-0047号表 県実施単価(農政部)
ヒューム管(B形管) 据付 400mm	0.4	m			施工 第0-0048号表
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.65m3を超え0.69m3以下	1	箇所			施工 第0-0049号表 一般養生・特殊養生(練炭)
縞鋼板 加工手間込み t=4.5mm	50.1	kg			県実施単価(農政部)
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 180mm以上200mm以下 200mm以上400mm以下	1	孔			施工 第0-0050号表
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

排水構造物工

施工 第0-0047号表

L = 2000

排水用落差フリューム500×600

県実施単価(農政部)

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			
側溝	4.990	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.960	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 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)：0.8 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし U型側溝単価(円/個)：					U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量(kg/個)：56.1 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

頁0-0145

ヒューム管（B形管）

施工 第0-0048号表

据付

400mm

1

m 当り

機械構成比： 8.32% 労務構成比： 39.14%

材料構成比： 52.54%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次	6.35%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次		
普通作業員	10.70%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	8.55%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	7.13%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	3.50%	人		特殊作業員		
ヒューム管(外圧管1種) B形 400×35×2430	49.39%	本		ヒューム管(外圧管1種) B形 400×35×2430		

施工内訳表

施工 第0-0048号表

ヒューム管 (B形管)

据付

400mm

1

m 当り

機械構成比: 8.32%

労務構成比: 39.14%

材料構成比: 52.54%

市場単価構成比: 0.00%

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	2.41%	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: 据付 固定基礎: 固定基礎なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				管径: 400mm 規格: 外圧管1種		

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）

0.65m3を超え0.69m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

施工 第0-0049号表

1

箇所 当り

機械構成比： 0.09% 労務構成比： 86.78%

材料構成比： 13.13%

市場単価構成比： 0.00%

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2011	0.09%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
型わく工	33.89%	人		型わく工		
普通作業員	29.54%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.48%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.34%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	12.77%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施工内訳表

施工 第0-0049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）

0.65m3を超え0.69m3以下

一般養生・特殊養生（練炭）

1

箇所 当り

機械構成比： 0.09% 労務構成比： 86.78%

材料構成比： 13.13%

市場単価構成比： 0.00%

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	0.07%	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：0.65m3を超え0.69m3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：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0-0050号表

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

180mm以上200mm以下

200mm以上400mm以下

機械構成比： 2.49%

労務構成比： 46.24%

材料構成比： 51.27%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

孔 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
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型	1.30%	供用日		電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料	0.78%	日		発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料		
特殊作業員	27.72%	人		特殊作業員		
普通作業員	7.30%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.52%	人		土木一般世話役		
ダイヤモンドビット 204mm スタンダード	49.04%	個		ダイヤモンドビット 204mm		

施工内訳表

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

施工 第0-0050号表

180mm以上200mm以下

200mm以上400mm以下

1

孔 当り

機械構成比： 2.49%

労務構成比： 46.24%

材料構成比： 51.27%

市場単価構成比： 0.00%

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	1.86%	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 ***						
削孔径：180mm以上200mm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				削孔深さ：200mm以上400mm以下		

施工内訳表

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 縦断用 300×500×2000 基礎碎石施工あり	13	m			施工 第0-0012号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×600×2000 基礎碎石施工あり	15	m			施工 第0-0013号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×700×2000 基礎碎石施工あり	2	m			施工 第0-0029号表
排水構造物工 蓋版据付 コンクリート蓋版各種 自由勾配側溝防音型歩道用C0蓋300型 L=0.5m	28	枚			施工 第0-0030号表 31kg/枚 県実施単価(建設部)
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 自由勾配側溝防音型Gr蓋 300型 L=0.5m T-2	2	枚			施工 第0-0031号表 9.1kg/枚 県実施単価(建設部)
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	1	m ³			施工 第0-0020号表 人力打設
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

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 縦断用 300×900×2000 基礎碎石施工あり	4	m			施工 第0-0053号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×1000×2000 基礎碎石施工あり	11	m			施工 第0-0054号表
排水構造物工 蓋版据付 コンクリート蓋版各種 自由勾配側溝防音型C0蓋歩道用300型 L=0.5m	14	枚			施工 第0-0055号表 31kg/枚 県実施単価(建設部)
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 自由勾配側溝防音型Gr蓋 300型 L=0.5m T-2	1	枚			施工 第0-0031号表 9.1kg 県実施単価(建設部)
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.3	m ³			施工 第0-0020号表 人力打設
ボックスカルバート 据付 2.0m/個	16	m			施工 第0-0033号表 500×500×2000 県実施単価(建設部)
ボックスカルバート材料費 500×500×2000 RC T-25	16	m			県実施単価(建設部)
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0053号表

縦断用 300×900×2000

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 300×900 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.292	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.780	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m ³			
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 300×900×2000 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)：0.275				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)：0.65 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.15	
夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし				時間的制約の有無：時間的制約なし	

施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0054号表

縦断用 300×1000×2000

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 300×1000 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.302	m ³			
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			
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 300×1000×2000 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)：0.285				基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり	
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし				基礎碎石設計量 (m ³ /10m)：0.67 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.15	
夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし				時間的制約の有無：時間的制約なし	

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付
 コンクリート蓋版各種

自由勾配側溝防音型CO蓋歩道用300型 L=0.5m 31kg/枚 県実施単価(建設部)

施工 第0-0055号表

100 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分:据付 蓋版質量:40kg/枚以下 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 蓋版単価(円/枚):					蓋版の種類: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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
大型フリューム据付	168	m			施工 第0-0057号表
ボックスカルバート 据付 2.0m/個	6	m			施工 第0-0061号表 1500×900×2000 K型
ボックスカルバート材料費 1500×900×2000 K型	6	m			見積り
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
大型フリーフォーム 1200/1500×1500×2000	5	本			見積り
土木一般世話役	0.385	人			
特殊作業員	0.385	人			
普通作業員	1.346	人			
接合材料費	1.0	%			(労)×(率)
ラフテレーンクレーン運転 油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型1次基準	0.385	日			施工 第0-0058号表
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	20	m ²			施工 第0-0059号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	2.73	m ³			施工 第0-0060号表 人力打設
型枠 一般型枠 均しコンクリート	3.0	m ²			施工 第0-0024号表
敷モルタル	1.0	%			(材)(労)×(率)
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

ラフテレーンクレーン運転
油圧伸縮ジブ型

排出ガス対策型 1次基準

施工 第0-0058号表

1 日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス1次	1.000	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油	84.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：油圧伸縮ジブ型 供用日当運転時間：0 ラフテレーンクレーン（供用日/日）：1 軽油（L/日）：84					機種：排出ガス対策型 1次基準 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手（人/日）：1

施工内訳表

頁0-0159

基礎碎石
17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0-0059号表

1

m2 当り

機械構成比: 5.46% 労務構成比: 66.62%

材料構成比: 27.92%

市場単価構成比: 0.00%

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2011	5.43%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	32.06%	人		普通作業員		
特殊作業員	13.93%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	12.45%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	7.72%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	23.36%	m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

基礎碎石
17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0-0059号表

1

m2 当り

機械構成比: 5.46%

労務構成比:

66.62%

材料構成比:

27.92%

市場単価構成比:

0.00%

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	4.53%	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: 17.5cmを超え20.0cm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0-0060号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 39.69%

材料構成比: 60.31% 市場単価構成比: 0.00%

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	24.02%	人		普通作業員		
特殊作業員	7.48%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	5.48%	人		土木一般世話役		
生コン 18 - 8 - 40 - BB (W/C = 60%以下)	60.31%	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0-0061号表

ボックスカルバート

据付

2.0m/個

1500×900×2000 K型

1

m 当り

機械構成比: 3.09%

労務構成比: 20.39%

材料構成比: 76.52%

市場単価構成比: 0.00%

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	1.52%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	5.37%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.91%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.76%	人		特殊作業員		
ボックスカルバート	76.52%	個		RCボックスカルバート B1500×H1000×L2000		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0-0061号表

ボックスカルバート

据付

2.0m/個

1500×900×2000 K型

1

m 当り

機械構成比: 3.09%

労務構成比: 20.39%

材料構成比: 76.52%

市場単価構成比: 0.00%

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
*** 単位当り ***						
作業区分: 据付 内空幅・内空高(m): 1.25 < B 2.5 0 < H 1.25 PC鋼材による縦締め: PC鋼材による縦締めあり				製品長: 2.0m/個 基礎材種別: 基礎碎石+均しコンクリート ラフレソール賃料補正係数: 1		

施工内訳表

施工 第0-0062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

頁0-0166

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

6.29%

労務構成比：

15cm以下

54.24%

材料構成比：

39.47%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0-0063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]	4.25%	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	18.90%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	9.56%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.20%	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)	36.63%	枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)		
ガソリン	1.92%	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：

6.29%

労務構成比：

15cm以下

54.24%

材料構成比：

39.47%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0-0063号表

標準単価：

1

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

施工内訳表

頁0-0168

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

9.77%

労務構成比：

障害等なし

81.96%

材料構成比：

8.27%

市場単価構成比：

施工 第0-0064号表

0.00%

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	9.77%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
土木一般世話役	29.03%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	28.06%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	24.87%	人		普通作業員		
軽油	8.27%	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：

9.77%

労務構成比：

障害等なし

81.96%

材料構成比：

8.27%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0-0064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 ***						
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

殻運搬

施工 第0-0065号表

舗装版破碎 DID区間なし 6.5km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: 47.71% 労務構成比:

37.09% 材料構成比: 15.20%

市場単価構成比: 0.00%

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]	47.71%	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)	37.09%	人		運転手 (一般)		
軽油	15.20%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業: 舗装版破碎 DID区間の有無: DID区間なし 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: 6.5km以下		

施工内訳表

殻運搬

施工 第0-0067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区間なし 5.5km以下

1

m3 当り

機械構成比: 47.71% 労務構成比: 37.09%

材料構成比: 15.20%

市場単価構成比: 0.00%

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]	47.71%	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)	37.09%	人		運転手 (一般)		
軽油	15.20%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業: コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無: DID区間なし 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

頁0-0174

不陸整正
補足材料なし

施工 第0-0069号表

1

m2 当り

機械構成比: 25.93%

労務構成比: 67.07%

材料構成比: 7.00%

市場単価構成比: 0.00%

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2次	12.79%	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	9.91%	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	3.23%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	42.37%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	13.03%	人		特殊作業員		
普通作業員	9.47%	人		普通作業員		

施工内訳表

不陸整正
補足材料なし

施工 第0-0069号表

1 m2 当り
標準単価:

機械構成比: 25.93% 労務構成比: 67.07% 材料構成比: 7.00% 市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格	構成比	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	2.20%	人		土木一般世話役		
軽油	7.00%	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0-0176

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚120mm

機械構成比： 5.24%

労務構成比：

1層施工

15.30%

材料構成比：

79.46%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0-0070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	2.12%	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	1.64%	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	0.53%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	7.04%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	2.47%	人		特殊作業員		
普通作業員	2.35%	人		普通作業員		

施工内訳表

施工 第0-0070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: 5.24%

労務構成比:

15.30%

材料構成比: 79.46%

市場単価構成比: 0.00%

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	0.68%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	78.05%	m3		クラッシャーラン C-40		
軽油	1.16%	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0-0178

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0-0071号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 120mm

1

m² 当り

機械構成比： 10.44%

労務構成比： 30.39%

材料構成比： 59.17%

市場単価構成比： 0.00%

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2次	4.22%	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	3.27%	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	1.07%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	13.97%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	4.91%	人		特殊作業員		
普通作業員	4.67%	人		普通作業員		

施工内訳表

施工 第0-0071号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整碎石

全仕上り厚 120 mm

1

m² 当り

機械構成比: 10.44%

労務構成比:

30.39%

材料構成比:

59.17%

市場単価構成比:

0.00%

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	1.36%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 40 mm以下	56.36%	m ³		再生粒度調整碎石 RM - 40		
軽油	2.31%	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 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0-0180

基層（車道・路肩部）

施工 第0-0072号表

3.0m超

平均仕上り厚 50mm

1

m² 当り

機械構成比： 1.73% 労務構成比： 10.75% 材料構成比： 87.52% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料	1.11%	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	0.18%	日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
タイヤローラ賃料	0.18%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	3.93%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.24%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	2.19%	人		運転手 (特殊)		

施工内訳表

施工 第0-0072号表

基層（車道・路肩部）
3.0m超

平均仕上り厚 50mm

1

m2 当り

機械構成比： 1.73% 労務構成比： 10.75% 材料構成比： 87.52% 市場単価構成比： 0.00%

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	0.75%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 粗粒度(20) [再生材 混入率50%以下]	78.67%	t		再生アスファルト混合物 粗粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.23%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油	0.53%	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0-0183

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚150mm

機械構成比： 5.24%

労務構成比：

1層施工

15.30%

材料構成比：

79.46%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0-0073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	2.12%	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	1.64%	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	0.53%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	7.04%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	2.47%	人		特殊作業員		
普通作業員	2.35%	人		普通作業員		

施工内訳表

施工 第0-0073号表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚 150mm

1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 5.24%

労務構成比:

15.30%

材料構成比: 79.46%

市場単価構成比: 0.00%

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	0.68%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	78.05%	m ³		クラッシャーラン C-40		
軽油	1.16%	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0-0074号表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

全仕上り厚 150 mm

1

m² 当り

機械構成比： 10.44%

労務構成比： 30.39%

材料構成比： 59.17%

市場単価構成比： 0.00%

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2次	4.22%	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	3.27%	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	1.07%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	13.97%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	4.91%	人		特殊作業員		
普通作業員	4.67%	人		普通作業員		

施工内訳表

施工 第0-0074号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整碎石

全仕上り厚 150mm

1

m2 当り

機械構成比: 10.44%

労務構成比: 30.39%

材料構成比: 59.17%

市場単価構成比: 0.00%

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	1.36%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 40mm以下	56.36%	m ³		再生粒度調整碎石 RM-40		
軽油	2.31%	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 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): 150 材料(粒度調整碎石): 粒度調整碎石 M-40		

施工内訳表

頁0-0187

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 150mm

機械構成比： 6.19%

労務構成比：

1層施工

70.45%

材料構成比：

23.36%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0-0075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
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス 2次	3.20%	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	2.81%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	29.62%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	24.88%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	13.90%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下	21.36%	m ³		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

施工 第0-0075号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 150mm

機械構成比： 6.19%

労務構成比： 70.45%

1層施工

材料構成比： 23.36%

市場単価構成比： 0.00%

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	1.95%	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

頁0-0189

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 100mm

機械構成比： 5.68%

労務構成比：

1層施工

64.70%

材料構成比：

29.62%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0-0076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
小型バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次	2.94%	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	2.58%	日		振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料		
普通作業員	27.20%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	22.85%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	12.77%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下	27.78%	m ³		再生粒度調整砕石 RM-30		

施工内訳表

施工 第0-0076号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 100mm

機械構成比： 5.68%

労務構成比：

1層施工

64.70%

材料構成比：

29.62%

市場単価構成比：

0.00%

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	1.79%	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0-0191

表層（歩道部）

施工 第0-0077号表

1.4m以上

平均仕上り厚 30 mm

1

m² 当り

機械構成比： 2.75%

労務構成比： 20.92%

材料構成比： 76.33%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [クローラ型]	2.07%	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	0.39%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	7.89%	人		普通作業員		
特殊作業員	5.42%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	3.54%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	1.83%	人		土木一般世話役		

施工内訳表

表層（歩道部）

施工 第0-0077号表

1.4m以上

平均仕上り厚 30 mm

1

m² 当り

機械構成比： 2.75%

労務構成比： 20.92%

材料構成比： 76.33%

市場単価構成比： 0.00%

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
再生アスファルト混合物 細粒度(13) [再生材 混入率50%以下]	67.89%	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	8.10%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油	0.31%	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 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

頁0-0193

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚150mm

機械構成比： 5.68%

労務構成比：

1層施工

64.70%

材料構成比：

29.62%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0-0078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
小型バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次	2.94%	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	2.58%	日		振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料		
普通作業員	27.20%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	22.85%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	12.77%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下	27.78%	m ³		再生粒度調整砕石 RM-30		

施工内訳表

施工 第0-0078号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 150mm

機械構成比： 5.68%

労務構成比：

1層施工

64.70%

材料構成比：

29.62%

市場単価構成比：

0.00%

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	1.79%	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

表層（歩道部）

施工 第0-0079号表

1.4m以上

平均仕上り厚 40mm

1

m² 当り

機械構成比： 2.75%

労務構成比： 20.92%

材料構成比： 76.33%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [クローラ型]	2.07%	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	0.39%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	7.89%	人		普通作業員		
特殊作業員	5.42%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	3.54%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	1.83%	人		土木一般世話役		

施工内訳表

表層（歩道部）

施工 第0-0079号表

1.4m以上

平均仕上り厚 40 mm

1

m² 当り

機械構成比： 2.75%

労務構成比： 20.92%

材料構成比： 76.33%

市場単価構成比： 0.00%

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
再生アスファルト混合物 細粒度(13) [再生材 混入率50%以下]	67.89%	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	8.10%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油	0.31%	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 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

頁0-0197

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚190mm

機械構成比： 6.19%

労務構成比：

1層施工

70.45%

材料構成比：

23.36%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0-0080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
小型バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次	3.20%	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	2.81%	日		振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料		
普通作業員	29.62%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	24.88%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	13.90%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下	21.36%	m ³		再生クラッシャーラン RC-40		

施工内訳表

施工 第0-0080号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 190mm

機械構成比： 6.19%

労務構成比： 70.45%

1層施工

材料構成比： 23.36%

市場単価構成比： 0.00%

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	1.95%	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) : 190 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0-0199

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 100mm

機械構成比： 5.68%

労務構成比：

1層施工

64.70%

材料構成比：

29.62%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0-0081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
小型バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次	2.94%	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	2.58%	日		振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料		
普通作業員	27.20%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	22.85%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	12.77%	人		特殊作業員		
粒調砕石 25mm以下	27.78%	m ³		再生粒度調整砕石 RM-30		

施工内訳表

施工 第0-0081号表

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚 100mm

機械構成比: 5.68%

労務構成比:

1層施工

64.70%

材料構成比:

29.62%

市場単価構成比:

0.00%

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	1.79%	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0-0201

表層（歩道部）

1.4m以上

機械構成比： 2.96% 労務構成比： 22.56%

平均仕上り厚 40mm

材料構成比： 74.48%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0-0082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
アスファルトフィニッシャ [クローラ型]	2.23%	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	0.42%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	8.51%	人		普通作業員		
特殊作業員	5.85%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	3.82%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	1.97%	人		土木一般世話役		

施工内訳表

表層（歩道部）

施工 第0-0082号表

1.4m以上

平均仕上り厚 40 mm

1

m² 当り

機械構成比： 2.96%

労務構成比： 22.56%

材料構成比： 74.48%

市場単価構成比： 0.00%

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
再生アスファルト混合物 密粒度(20F) [再生材 混入率50%以下]	65.37%	t		再生アスファルト混合物 密粒度(13)		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.74%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油	0.33%	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：2.20t/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

施工 第0-0083号表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

全仕上り厚 100 mm

1

m² 当り

機械構成比： 10.44%

労務構成比： 30.39%

材料構成比： 59.17%

市場単価構成比： 0.00%

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2次	4.22%	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	3.27%	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	1.07%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	13.97%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	4.91%	人		特殊作業員		
普通作業員	4.67%	人		普通作業員		

施工内訳表

施工 第0-0083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: 10.44%

労務構成比:

30.39%

材料構成比:

59.17%

市場単価構成比:

0.00%

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	1.36%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 25mm以下	56.36%	m ³		再生粒度調整碎石 RM-40		
軽油	2.31%	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 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0-0205

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40mm

施工 第0-0084号表

1

m² 当り

機械構成比： 1.81%

労務構成比： 13.91%

材料構成比： 84.28%

市場単価構成比： 0.00%

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
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料	1.21%	日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料	0.25%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
タイヤローラ賃料	0.22%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	4.96%	人		普通作業員		
特殊作業員	3.41%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	3.36%	人		運転手 (特殊)		

施工内訳表

施工 第0-0084号表

表層(車道・路肩部)
1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.81% 労務構成比: 13.91% 材料構成比: 84.28% 市場単価構成比: 0.00%

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	1.15%	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]	76.98%	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	7.05%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油	0.24%	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

施工 第0-0085号表

表層(車道・路肩部)
3.0m超

平均仕上り厚 40mm

1 m2 当り

機械構成比: 1.55% 労務構成比: 9.66% 材料構成比: 88.79% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料	1.00%	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	0.16%	日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料	0.16%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	3.53%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.02%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	1.97%	人		運転手(特殊)		

施工内訳表

施工 第0-0085号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超

平均仕上り厚 40mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.55%

労務構成比:

9.66%

材料構成比: 88.79%

市場単価構成比:

0.00%

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	0.67%	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]	80.83%	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	7.40%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油	0.48%	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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.43	人			
ブロック工	1.43	人			
普通作業員	2.86	人			
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型1次基準	1.43	日			施工 第0-0087号表
エプロン付歩車道境界ブロック 歩道エプロンタイプ 両面R-A L=2000	50	個			見積り
諸雑費	9	%			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0-0087号表

バックホウ運転
クローラ型・クレーン付

排出ガス対策型1次基準

1 日 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] クレーン付・排ガス1次	1.000	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油	57.900	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:クローラ型・クレーン付 岩石割増:岩石割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手(人/日):1					機種:排出ガス対策型1次基準 供用日当運転時間:0 バックホウ(供用日/日):1 軽油(L/日):57.9

施工内訳表

頁0-0213

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0-0088号表

1

m2 当り

機械構成比: 6.19%

労務構成比:

75.44%

材料構成比: 18.37%

市場単価構成比:

0.00%

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2011	6.15%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	36.30%	人		普通作業員		
特殊作業員	15.78%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	14.10%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	8.74%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	13.22%	m3		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

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0-0088号表

1

m2 当り

機械構成比： 6.19%

労務構成比：

75.44%

材料構成比：

18.37%

市場単価構成比：

0.00%

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	5.12%	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

地先境界ブロック
設置

施工 第0-0089号表

機械構成比: 0.40% 労務構成比: 77.90% 材料構成比: 21.70% 養生工あり 市場単価構成比: 0.00% 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
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2011	0.40%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	29.95%	人		普通作業員		
土木一般世話役	15.08%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	14.42%	人		特殊作業員		
型わく工	12.60%	人		型わく工		
地先境界ブロック A 120×120×600	12.44%	個		地先境界ブロック A 120×120×600		

施工内訳表

地先境界ブロック

施工 第0-0089号表

設置
 機械構成比: 0.40% 労務構成比: 77.90% 材料構成比: 21.70%

養生工あり
 市場単価構成比: 0.00% 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
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	8.07%	m ³		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%		
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.86%	m ³		再生クラッシャーラン RC-40		
軽油	0.33%	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 養生工の有無: 養生工あり 均し基礎コンクリート種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし				ブロック規格: A種(120×120×600) 均し基礎コンクリートの有無: 均し基礎コンクリートあり 基礎碎石規格: 再生クラッシャーラン RC-40 均し基礎コンクリート規格: 18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし		

施工内訳表

頁0-0217

基礎ブロック，鋼管基礎

施工 第0-0090号表

基礎ブロック

金網柵

1

基 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

80.08%

材料構成比：

19.92%

市場単価構成比：

0.00%

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	71.75%	人		普通作業員		
土木一般世話役	7.54%	人		土木一般世話役		
基礎ブロック 180×180×450 見積り	19.92%	個		基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45cm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
基礎種別：基礎ブロック 基礎碎石：基礎碎石あり(t=10cm)				構造物種別：金網柵 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

転落防止柵設置工

施工 第0-0091号表

パネル式(縦格子型)プレキャスト建込用 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 プレキャスト建込用(手間のみ) (ブロック材料費・充填材は含む)	100.000	m			
転落防止柵 パネル式(縦格子型) プレキャスト建込用 スパン3m H=1100 ビーム4段	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)プレキャスト建込用 施工規模: 施工規模 100m以上 夜間作業の有無: 夜間作業(20時~6時)なし					作業区分: 設置 支柱間隔: 支柱間隔 3m 時間的制約の有無(F=1時選択): 時間的制約なし

施工内訳表

車止めポスト

施工 第0-0092号表

設置

1

本 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 21.50% 材料構成比: 78.50% 市場単価構成比: 0.00% 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	21.50%	人		普通作業員		
車止めポスト GR-C-4Eポスト 4.5×114.3×2100 県実施単価(建設部)	78.50%	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0-0220

車止めポスト

施工 第0-0093号表

設置

1

本 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 21.50% 材料構成比: 78.50% 市場単価構成比: 0.00% 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	21.50%	人		普通作業員		
車止めポスト ガードポスト 114×4.5×995 固定式 積算資料	78.50%	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0-0221

型枠

一般型枠

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 100.00%

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0-0094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
型わく工	45.22%	人		型わく工		
普通作業員	30.52%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.22%	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

道路付属物設置工 境界杭設置
 コンクリート製 根巻き基礎なし

施工 第0-0095号表

松本市型100×100×600 見積り

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
境界杭設置工 設置手間 コンクリート製 根巻き基礎なし	1.000	本			
境界杭	1.000	本			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	本			
施工区分：コンクリート製 根巻き基礎なし 時間的制約の有無：条件不要 材料費計上の有無：材料費計上あり					施工規模：施工規模 10本以上30本未満 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 境界杭単価(円/本)：

