

工事番号	
------	--

(様式 - 1)

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

令和 元 年度 過疎対策事業 市道65-7号線 道路改良工事その1

実施設計書

佐久市 布施 長者原 地区

設 計 大 要	施 工 方 法	
道路改良工事 L = 500.0m W = 7.0m	施 工 期 間	日 間
	起工予定年月日	平成 年 月 日
	竣工予定年月日	平成 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m ³ 、掛m ² 、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。	

総括情報表

適用単価地区 単価等適用日	40 1 東信(1) 01.05.01		
	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)	40 08 % 04 道路改良 03 一般交通影響有り(2) 02 上記以外 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 394		
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。		

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 本工事費 ***					
道路改良					
道路土工		式			
掘削工		式			
掘削		式			
床掘り	3,800	m ³			工種 第0001号表
路体盛土工	580	m ³			工種 第0002号表
路体(築堤)盛土		式			
埋戻し工	40	m ³			工種 第0003号表
		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
埋戻し					
	500	m ³			工種 第0004号表
法面整形工					
		式			
法面整形(切土部)					
	550	m ²			工種 第0005号表
法面整形(盛土部)					
	80	m ²			工種 第0006号表
残土処理工					
		式			
整地					
	3,000	m ³			工種 第0007号表
土砂等運搬 処分場					
	3,030	m ³			工種 第0008号表
土砂等運搬 既設路盤材利用					
	1,600	m ³			工種 第0009号表
地盤改良工					
		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
置換工					
		式			
置換					
	900	m ³			工種 第0010号表
置換 既設路盤材利用					
	720	m ³			工種 第0011号表
法面工					
		式			
植生工					
		式			
植生マット					
	220	m ²			工種 第0012号表
防草シート 材料支給					
	110	m ²			工種 第0013号表
擁壁工					
		式			
プレキャスト擁壁工					
		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
プレキャスト擁壁 H = 1.25m L = 2.00m 天斜品	4	m			工種 第0014号表
プレキャスト擁壁 H = 1.50m L = 2.00m 天斜品	4	m			工種 第0015号表
プレキャスト擁壁 H = 1.75m L = 2.00m 天斜品	10	m			工種 第0016号表
プレキャスト擁壁 H = 2.00m L = 2.00m 天斜品	80	m			工種 第0017号表
プレキャスト擁壁 H = 2.25m L = 2.00m 天斜品	8	m			工種 第0018号表
プレキャスト擁壁 H = 2.50m L = 2.00m 天斜品	16	m			工種 第0019号表
間詰コンクリート	122	m			工種 第0020号表
石・ブロック積(張)工		式			
コンクリートブロック工(Coブロック積)		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
コンクリートブロック基礎					
	60	m			工種 第0021号表
コンクリートブロック積					
	137	m ²			工種 第0022号表
胴込・裏込材(砕石)					
	29	m ³			工種 第0023号表
天端コンクリート					
	4	m ³			工種 第0024号表
小口止コンクリート					
	1	式			工種 第0025号表
間詰コンクリート					
	60	m			工種 第0026号表
排水構造物工					
		式			
作業土工					
		式			
基面整正					
	595	m ²			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
側溝工										
				式						
プレキャストU型側溝 特車U型側溝 30型 長100cm	832		m						工種	第0028号表
プレキャストU型側溝 特車U型側溝 36型 長60cm	5		m						工種	第0029号表
プレキャストU型側溝 車道用U型側溝 30B型 長100cm	1		m						工種	第0030号表
プレキャストU型側溝 車道用U型側溝 45型 長60cm	2		m						工種	第0031号表
プレキャストU型側溝 車道用U型側溝 60型 長60cm	32		m						工種	第0032号表
プレキャストU型側溝 鉄筋コンクリートU形側溝	3		m						工種	第0033号表
自由勾配側溝 横断用(受枠付) 400×400 長さ2.0m	12		m						工種	第0034号表
自由勾配側溝 横断用(受枠付) 600×700 長さ2.0m	2		m						工種	第0035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 横断用(受枠付) 600×800 長さ2.0m	5		m						工種	第0036号表
側溝蓋 特車U型蓋 30型(39×10×50)	500		枚						工種	第0037号表
側溝蓋 グレーチング 横断VS 400型	6		枚						工種	第0038号表
側溝蓋 グレーチング 横断VS 600型	4		枚						工種	第0039号表
集水樹・マンホール工				式						
現場打ち集水樹 1号	1		箇所						工種	第0040号表
現場打ち集水樹 2号	1		箇所						工種	第0041号表
現場打ち集水樹 3号	1		箇所						工種	第0042号表
現場打ち集水樹 4号	1		箇所						工種	第0043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
蓋 グレーチングます蓋 700×700	1	箇所			工種 第0044号表
蓋 グレーチングます蓋 1000×1000	3	箇所			工種 第0045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 鉄筋	37	m ³			工種 第0046号表
コンクリート構造物取壊し 無筋	2	m ³			工種 第0047号表
舗装版切断	510	m			工種 第0048号表
舗装版破碎	2,240	m ²			工種 第0049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
殻運搬 鉄筋コンクリート殻	37	m ³			工種 第0050号表
殻運搬 無筋コンクリート殻	2	m ³			工種 第0051号表
殻運搬 アスファルト殻	112	m ³			工種 第0052号表
殻処分 鉄筋コンクリート殻	93	t			工種 第0053号表
殻処分 無筋コンクリート殻	4	t			工種 第0054号表
殻処分 アスファルト殻	263	t			工種 第0055号表
付帯道路施設工		式			
標識工		式			
標識 警戒標識	1	基			工種 第0056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					
	350	人日			工種 第0057号表
舗装					
		式			
舗装工					
		式			
舗装準備工					
		式			
不陸整正					
	129	m ²			工種 第0058号表
アスファルト舗装工					
		式			
下層路盤(車道・路肩部)					
	3,300	m ²			工種 第0059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)					
	3,300	m ²			工種 第0060号表
表層(車道・路肩部)					
	3,430	m ²			工種 第0061号表
区画線工					
		式			
区画線工					
		式			
ペイント式区画線					
	1	式			工種 第0062号表
ペイント式区画線					
	1	式			工種 第0063号表
*** 直接工事費 ***					
準備費					
準備費					
		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
準備費										
木根等処分費 支障木伐採、運搬	1			式					工種 第0064号表	
木根等処分費 樹木幹、樹木根処分	1			式					工種 第0065号表	
技術管理費										
技術管理費										
技術管理費										
土質等試験費	3			試験					工種 第0066号表	
** 現場環境改善費 (率分) **										
** 共通仮設費率計算額 **										

***** 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
*** 共通仮設費計 ***										
*** 純工事費 ***										
*** 現場管理費 ***										
*** 工事原価 ***										
* 一般管理費等 *										
*** 工事価格計 ***										
*** 消費税等相当額計 ***										
*** 工事費計 ***										

工種明細表

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

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 標準	1	m ³			施工 第0-0002号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路体（築堤）盛土 2.5m未満	1	m ³			施工 第0-0003号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	1	m ³			施工 第0-0004号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面整形 切土部 現場制約なし	1	m ²			施工 第0-0005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 盛土部 法面締固めなし	1	m ²			施工 第0-0006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
整地 残土受入れ地での処理	1	m ³			施工 第0-0007号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

処分場

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0-0008号表
*** 単位当り ***	1	m3			

土砂等運搬

工種明細表

工種 第0009号表

既設路盤材利用

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 0.5km以下 ハツ村 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m3			施工 第0-0009号表
*** 単位当り ***	1	m3			

工種明細表

工種 第0010号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路床盛土 4.0m以上 10,000m ³ 未満	1	m ³			施工 第0-0010号表
再生クラッシュラン RC - 40	1.13	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			

置換

工種明細表

頁0-0026

工種 第0011号表

既設路盤材利用

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路床盛土 4.0m以上 10,000m ³ 未満	1	m ³			施工 第0-0010号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面工 人力施工による植生工 植生マット工 肥料袋付 施工規模500m2未満	1	m ²			施工 第0-0011号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

防草シート

工種明細表

工種 第0013号表

材料支給

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(露出)手間のみ 土木コスト情報2019 4月 春 P484 長野 時間的制約無 現場条件 法面部(1:2.0以下) 有効桁上位3桁	1	m2			
*** 単位当り ***	1	m 2			

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0014号表

H = 1.25m L = 2.00m 天斜品

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0-0012号表
天端斜め加工プラス分 H = 1.00 ~ 1.25m	1	m			
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0015号表

H = 1.50m L = 2.00m 天斜品

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0-0013号表
天端斜め加工プラス分 H = 1.25 ~ 1.50m	1	m			
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0016号表

H=1.75m L=2.00m 天斜品

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0-0014号表
天端斜め加工プラス分 H=1.50~1.75m	1	m			
*** 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

H=2.00m L=2.00m 天斜品

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0-0015号表
天端斜め加工プラス分 H = 1.75 ~ 2.00m	1	m			
*** 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

H=2.25m L=2.00m 天斜品

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0-0016号表
天端斜め加工プラス分 H=2.00~2.25m	1	m			
*** 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

H=2.50m L=2.00m 天斜品

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0-0017号表
天端斜め加工プラス分 H=2.25~2.50m	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
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生					
人力打設	0.07	m ³			施工 第0-0018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
現場打基礎コンクリート 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 基礎砕石あり					施工 第0-0019号表
	0.13	m ³			
*** 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0-0020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0-0021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0-0022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					
バックホウ(クレーン機能付)打設	1	m ³			施工 第0-0023号表
型枠 一般型枠					
小型構造物	6	m ²			施工 第0-0024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
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生					
人力打設	0.025	m ³			施工 第0-0025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
基面整正	1	m ²			施工 第0-0026号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

プレキャストU型側溝

工種明細表

工種 第0028号表

特車U型側溝 30型 長100cm

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 L = 1000 U型側溝質量 212kg/個 特車U型側溝 30型 長100cm	1	m			施工 第0-0027号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャストU型側溝

工種明細表

工種 第0029号表

特車U型側溝 36型 長60cm

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 L = 600 U型側溝質量170kg/個 特車U型側溝 36型 長60cm	1	m			施工 第0-0028号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャストU型側溝

工種明細表

工種 第0030号表

車道用U型側溝 30B型 長100cm

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 L = 1000 U型側溝質量170kg/個 車道用U型側溝 30B型 長100cm	1	m			施工 第0-0029号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャストU型側溝

工種明細表

工種 第0031号表

車道用U型側溝 45型 長60cm

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 L = 600 U型側溝質量168kg/個 車道用U型側溝 45型 長60cm	1	m			施工 第0-0030号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャストU型側溝

工種明細表

工種 第0032号表

車道用U型側溝 60型 長60cm

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 L = 600 U型側溝質量271kg/個 車道用U型側溝 60型 長60cm	1	m			施工 第0-0031号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャストU型側溝

工種明細表

工種 第0033号表

鉄筋コンクリートU形側溝

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 L = 600 U型側溝質量 212 kg / 個 鉄筋コンクリートU形側溝 600 600×600×600	1	m			施工 第0-0032号表
*** 単位当り ***	1	m			

自由勾配側溝

工種明細表

工種 第0034号表

横断用(受枠付)400×400 長さ2.0m

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(受枠付)400×400 長さ2.0m	1	m			施工 第0-0033号表
*** 単位当り ***	1	m			

自由勾配側溝

工種明細表

工種 第0035号表

横断用(受枠付) 600×700 長さ2.0m

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 1000を超え2000kg/個以下 基礎碎石施工あり 横断用(受枠付) 600×700 長さ2.0m	1	m			施工 第0-0034号表
*** 単位当り ***	1	m			

自由勾配側溝

工種明細表

工種 第0036号表

横断用(受枠付) 600×800 長さ2.0m

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 1000を超え2000kg/個以下 基礎碎石施工あり 横断用(受枠付) 600×800 長さ2.0m	1	m			施工 第0-0035号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種 第0037号表

特車U型蓋 30型(39×10×50)

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 40を超え170kg/枚以下 特車U型蓋 30型(39×10×50)	1	枚			施工 第0-0036号表
*** 単位当り ***	1	枚			

工種明細表

工種 第0038号表

グレーチング 横断V S 400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 蓋版据付 グレーチング(横断V S側溝)1.0m 横断用 400型 [T-25] ボルト付	1	枚			施工 第0-0037号表
*** 単位当り ***	1	枚			

工種明細表

工種 第0039号表

グレーチング 横断VS 600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 蓋版据付 グレーチング(横断VS側溝)1.0m 横断用 600型[T-25]ボルト付	1	枚			施工 第0-0038号表
*** 単位当り ***	1	枚			

工種明細表

1号

工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB） 0.43m3を超え0.46m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0-0039号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

工種明細表

2号

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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			施工 第0-0040号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

工種明細表

4号

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.77m3を超え0.82m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0-0042号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

蓋

工種明細表

頁0-0060

工種 第0045号表

グレーチングます蓋 1000×1000

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	2	枚			施工 第0-0044号表
グレーチングます蓋(材料のみ) T-25 1000×1000(落込み式普通目)受枠込2枚割	1	組			
*** 単位当り ***	1	箇所			

鉄筋

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0-0045号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

無筋

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0-0046号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			施工 第0-0047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0-0048号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

殻運搬

工種明細表

工種 第0050号表

鉄筋コンクリート殻

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 22.5km以下	1	m ³			施工 第0-0049号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種 第0051号表

無筋コンクリート殻

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 15.5km以下	1	m ³			施工 第0-0050号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

殻運搬

工種明細表

頁0-0067

工種 第0052号表

アスファルト殻

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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0-0051号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

殻処分

工種明細表

頁0-0068

鉄筋コンクリート殻

工種 第0053号表

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 アクア	1	t			施工 第0-0052号表
*** 単位当り ***	1	t			

殻処分

工種明細表

頁0-0069

無筋コンクリート殻

工種 第0054号表

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 竹花組 佐久碎石工場	1	t			施工 第0-0053号表
*** 単位当り ***	1	t			

殻処分

工種明細表

頁0-0070

工種 第0055号表

アスファルト殻

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
処分費 竹花組 望月アスコン	1	t			施工 第0-0054号表
*** 単位当り ***	1	t			

警戒標識

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式 単柱式 60.5 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色)	1	基			施工 第0-0055号表
道路標識設置工 標識板設置 案内標識以外	1	基			施工 第0-0056号表
標識板 警戒標識(201-215)(金具含む) アルミ板 1.3倍 585全面反射	1	枚			
*** 単位当り ***	1	基			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B	1	人・日			施工 第0-0057号表
*** 単位当り ***	1	人日			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
不陸整正 補足材料なし	1	m ²			施工 第0-0058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190mm 1層施工	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
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 全仕上り厚150mm	1	m ²			施工 第0-0060号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層（車道・路肩部） 1.4m以上 平均仕上り厚50mm	1	m ²			施工 第0-0061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
区画線設置 (機・労のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm	1,125	m			施工 第0-0062号表
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm	1,000	m			施工 第0-0063号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置 (機・労のみ) ペイント式(車載式) 破線 15cm	315	m			施工 第0-0064号表
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 破線 15cm	280	m			施工 第0-0065号表
*** 単位当り ***	1	式			

木根等処分費

工種明細表

工種 第0064号表

支障木伐採、運搬

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
伐採(150以上200未満) 幹周150cm以上200cm未満 吊るし切り	1	本			施工 第0-0066号表
伐採(120以上150未満) 幹周120cm以上150cm未満	3	本			施工 第0-0067号表
伐採(60以上90未満) 幹周60cm以上90cm未満	3	本			施工 第0-0068号表
伐採(20以上30未満) 幹周20cm以上30cm未満	4	本			施工 第0-0069号表
運搬費	1	式			施工 第0-0070号表
*** 単位当り ***	1	式			

木根等処分費

工種明細表

工種 第0065号表

樹木幹、樹木根処分

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 蓼科高原農場 佐久工場 樹木幹	3.0	t			施工 第0-0072号表
処分費 蓼科高原農場 佐久工場 樹木根	3.0	t			施工 第0-0073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
土質等試験費 簡易支持力試験(キャスポル) 見積価格	1	試験			施工 第0-0074号表
*** 単位当り ***	1	試験			

施工内訳表

頁0-0082

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：

施工 第0-0001号表

1
標準単価：

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		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：10,000m3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0-0083

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

標準

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0002号表

標準単価： 1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 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

施工 第0-0003号表

路体（築堤）盛土

2.5m未満

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

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

施工内訳表

施工 第0-0003号表

路体(築堤)盛土

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				豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0086

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

施工 第0-0004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		日		タンパ及びランマ 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0-0087

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

施工 第0-0004号表

1
標準単価：

m3 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：最大埋戻幅1m以上4m未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0088

法面整形
切土部

現場制約なし

施工 第0-0005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		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油		L		軽油 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

現場制約なし

施工 第0-0005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
*** 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0-0090

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0-0006号表

標準単価：
1

m 2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 超低騒音・排ガス3次		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0091

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0-0006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
*** 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：沖質土、砂及び砂質土、粘性土		

施工内訳表

頁0-0092

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：

施工 第0-0007号表

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
ブルドーザ [普通] 排ガス1次 15t級		供用日		ブルドーザ [普通] 排ガス1次		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：残土受入れ地での処理				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0-0008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 労 材 規格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場: 標準 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 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

施工 第0-0009号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 0.5km以下

ハック杓 山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場: 標準 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 0.5km以下				積込機種・規格: ハック杓 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0-0095

路床盛土

4.0m以上

機械構成比:

労務構成比:

10,000m3未満

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0010号表

標準単価:

1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ブルドーザ[普通] 排ガス1次 15t級		供用日		ブルドーザ[普通] 排ガス1次		
タイヤローラ賃料 排ガス2次 質量8~20t		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0096

路床盛土

4.0m以上

機械構成比：

労務構成比：

10,000m3未満

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0010号表

標準単価：
1

m3 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						
平均幅員：4.0m以上 障害の有無：障害なし				施工数量：10,000m3未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0098

プレキャスト擁壁設置
1.0mを超え2.0m以下

施工 第0-0012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		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 L型プレキャストよう壁 (道路用) H = 1.25 L = 2.00m		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

施工 第0-0012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		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0-0100

プレキャスト擁壁設置
1.0mを超え2.0m以下

施工 第0-0013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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
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 L型プレキャストよう壁 (道路用) H = 1.50 L = 2.00m		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

頁0-0101

プレキャスト擁壁設置

施工 第0-0013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		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0-0102

プレキャスト擁壁設置
1.0mを超え2.0m以下

施工 第0-0014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
バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次		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 L型プレキャストよう壁 (道路用) H = 1.75 L = 2.00m		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0-0014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		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0-0104

プレキャスト擁壁設置
1.0mを超え2.0m以下

施工 第0-0015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
バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次		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 L型プレキャストよう壁 (道路用) H = 2.00 L = 2.00m		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

頁0-0105

プレキャスト擁壁設置
1.0mを超え2.0m以下

施工 第0-0015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		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0-0016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		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 L型プレキャストよう壁 (道路用) H = 2.25 L = 2.00m		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0-0016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 コンクリート質料補正係数：1		

施工内訳表

頁0-0108

プレキャスト擁壁設置

施工 第0-0017号表

2.0mを超え3.5m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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次		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 L型プレキャストよう壁 (道路用) H = 2.50 L = 2.00m		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0-0017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		

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

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0-0018号表

頁0-0110

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0-0018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

頁0-0112

現場打基礎コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

基礎砕石あり

施工 第0-0019号表

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 排ガス3次		日		バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料		
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
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0-0019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

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

1

m3 当り

代表機材規格	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		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0-0020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0-0115

胴込・裏込材(碎石)
間知・平・連節・緑化ブロック
機械構成比:

再生クラッシャーラン RC-40

施工 第0-0021号表

1

m3 当り

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
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		L		軽油 1.2号 バトロール給油		

施工内訳表

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:

施工 第0-0021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
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0-0117

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0-0022号表

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 排ガス3次		日		バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料		
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0-0022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		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0-0023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 [クロウラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次		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		
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0-0023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		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		

施工内訳表

頁0-0121

型枠
一般型枠

小型構造物

施工 第0-0024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
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

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0025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 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0-0025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：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

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価： 1 m2 当り

代表機 労 材 規格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

排水構造物工 U型側溝据付
L = 1000

U型側溝質量 212 kg / 個

施工 第0-0027号表
特車U型側溝 30型 長100cm

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
側溝	9.950	個			
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 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) : 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

排水構造物工 U型側溝据付
L = 600

U型側溝質量 170 kg / 個

施工 第0-0028号表
特車U型側溝 36型 長60cm

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 (L600) 60超300kg以下 制約無 昼間	10.000	m			据付
側溝	16.500	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.780	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 = 600 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 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) : 170 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 U型側溝据付
L = 1000

U型側溝質量 170 kg / 個

車道用U型側溝

施工 第0-0029号表

30B型

長 100 cm

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
側溝	9.950	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.552	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 = 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) : 0.46 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) : 170 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 U型側溝据付
L = 600

U型側溝質量 168 kg / 個

車道用U型側溝

施工 第0-0030号表

45型 長60cm

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 (L600) 60超300kg以下 制約無 昼間	10.000	m			据付
側溝	16.500	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.744	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 = 600 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 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) : 168 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 U型側溝据付
L = 600

U型側溝質量 271 kg / 個

車道用U型側溝

施工 第0-0031号表

60型 長60cm

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 (L600) 60超300kg以下 制約無 昼間	10.000	m			据付
側溝	16.500	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.972	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 = 600 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) : 0.81 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) : 271 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 U型側溝据付
L = 600

施工 第0-0032号表

U型側溝質量 212 kg / 個

鉄筋コンクリートU形側溝 600 600 × 600 × 600

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 (L600) 60超300kg以下 制約無 昼間	10.000	m			据付
側溝	16.500	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 = 600 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) : 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

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0-0033号表
横断用(受枠付)400×400 長さ2.0m

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)	0.721	m ³			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.404	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.212	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					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)：0.68
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)：1.17					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)：0.2					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

1000を超え2000kg/個以下

基礎碎石施工あり

横断用(受枠付)600×700

施工 第0-0034号表

長さ2.0m

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) 1000超2000kg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)	1.431	m ³			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.800	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.318	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)：1.5 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)：0.3 時間的制約の有無：時間的制約なし					自由勾配側溝質量：1000を超え2000kg/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)：1.35 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 自由勾配側溝

1000を超え2000kg/個以下

基礎碎石施工あり

横断用(受枠付)600×800

施工 第0-0035号表

長さ2.0m

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) 1000超2000kg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)	1.431	m ³			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.800	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.318	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					自由勾配側溝質量:1000を超え2000kg/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):1.35
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):1.5					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):0.3					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):
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

40を超え170kg/枚以下

施工 第0-0036号表
 特車U型蓋 30型(39×10×50)

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
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：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：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(横断V S側溝) 1.0m

横断用 400型[T-25]ボルト付

施工 第0-0037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) 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
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: 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

施工 第0-0038号表

排水構造物工 蓋版据付

グレーチング(横断V S側溝)1.0m

横断用 600型[T-25]ボルト付

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
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: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

施工 第0-0039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）

0.43m3を超え0.46m3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
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
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0-0039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）

0.43m3を超え0.46m3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		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：0.43m3を超え0.46m3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0-0040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：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
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0-0040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：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
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0-0041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）

0.69m3を超え0.73m3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		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		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0-0041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）

0.69m3を超え0.73m3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 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m ³		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.69m3を超え0.73m3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：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

施工 第0-0042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）

0.77m3を超え0.82m3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		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		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0-0042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）

0.77m3を超え0.82m3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 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m ³		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.77m3を超え0.82m3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：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

施工 第0-0043号表

排水構造物工 蓋版据付
グレーチングます蓋 T-25

700×700(落込み式普通目)受枠込

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
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：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(手間のみ)
 グレーチング蓋版各種

40を超え170kg/枚以下

施工 第0-0044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) 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

施工 第0-0045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0-0046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

頁0-0149

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0-0047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		L		ガソリン レギュラー スタンド		

施工内訳表

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0047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
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0-0151

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0-0048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
バックホウ [クロロラ型] 賃料 排ガス2次		日		バックホウ [クロロラ型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0048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：10cm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0-0049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 22.5km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		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:22.5km以下		

施工内訳表

施工 第0-0050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 15.5km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		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:15.5km以下		

施工内訳表

施工 第0-0051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		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：11.5km以下		

施工内訳表

道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式

施工 第0-0055号表

単柱式 60.5

下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色)

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ+静電粉体(白)径60.5	1.000	基			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			
施工区分：単柱式 60.5 施工規模：施工規模 2基以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 柱の材料費の計上：柱の材料費あり				塗装区分：下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色) 時間的制約の有無：条件不要 曲げ支柱の有無：曲げ支柱なし	

施工内訳表

頁0-0162

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0-0058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1次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス1次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス1次 運転質量10~12t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス1次		
タイヤローラ[普通型] 排ガス1次 運転質量8~20t		供用日		タイヤローラ[普通型] 排ガス1次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 1.2号 バトロール給油		

施工内訳表

頁0-0163

不陸整正
補足材料なし
機械構成比：

施工 第0-0058号表

1
標準単価：

m 2 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
補足材料の有無：補足材料なし				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0164

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚190mm

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0-0059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1次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス1次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス1次 運転質量10~12t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス1次		
タイヤローラ[普通型] 排ガス1次 運転質量8~20t		供用日		タイヤローラ[普通型] 排ガス1次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		クラッシャーラン C-40		

施工内訳表

施工 第0-0059号表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚 190mm

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
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
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 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0166

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0-0060号表

粒度調整碎石

全仕上り厚150mm

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ[土工用] 排ガス1次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス1次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス1次 運転質量10~12t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス1次		
タイヤローラ[普通型] 排ガス1次 運転質量8~20t		供用日		タイヤローラ[普通型] 排ガス1次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
粒調碎石 40mm以下		m3		再生粒度調整碎石 RM-40		

施工内訳表

施工 第0-0060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:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
材料:粒度調整碎石 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0-0168

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0061号表

1.4m以上

平均仕上り厚 50mm

1

m² 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次 舗装幅 2.4 ~ 6.0m		供用日		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次		
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次 運転質量 8 ~ 20t		供用日		タイヤローラ [普通型] 排ガス1次		
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次 運転質量 10 ~ 12t		供用日		ロードローラ [マカダム] 排ガス1次		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		

施工内訳表

施工 第0-0061号表

表層(車道・路肩部)

1.4m以上

平均仕上り厚 50mm

1

m² 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度(20F) [再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0170

表層(車道・路肩部)

施工 第0-0061号表

1.4m以上

平均仕上り厚 50 mm

1

m² 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
平均幅員:1.4m以上 標準締固め後密度:2.35t/m ³ 材料:再生 密粒度(20F) アスファルト混合物小型車割増:小型車割増なし 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):50 瀝青材料種類:プライムコート 瀝青材料種類:プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増:夜間割増なし		

施工内訳表

施工 第0-0062号表

区画線設置 (機・労のみ)
ペイント式(車載式)

実線 1.5 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(ペイント式・車載式) 豪雪無 実線1.5cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
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 1.5 cm 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:機械費,労務費のみ

施工内訳表

施工 第0-0063号表

区画線設置 (材料費のみ)
ペイント式(車載式)

実線 15cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
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	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:材料費のみ	

施工内訳表

区画線設置 (機・労のみ)
ペイント式(車載式)

施工 第0-0064号表

名称・規格など	破線 15cm	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			
諸雑費		1	式			
*** 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:機械費,労務費のみ		

施工内訳表

施工 第0-0065号表

区画線設置 (材料費のみ)
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
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	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：材料費のみ

施工内訳表

伐採（60以上90未満）
幹周60cm以上90cm未満

施工 第0-0068号表

10

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
造園工	4.7	人			
普通作業員	2.3	人			
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

伐採（20以上30未満）
幹周20cm以上30cm未満

施工 第0-0069号表

10 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
造園工	0.47	人			
普通作業員	0.23	人			
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

施工 第0-0071号表

トラック運転 (機 - 6)

普通型 2t積

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック[普通型] 2t積	1.000	時間			
運転手(一般)	0.210	人			
軽油	4.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:普通型 2t積 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 軽油(L/h):0				供用日当運転時間:0 一般運転手(人/h):0	

