

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

市道下原線道路改良工事

閲覧設計書

松本市 板場

設 計 大 要

施 工 方 法

道路改良工事
L = 106m W = 4.0m

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 1 月 10 日

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」、「長野県土木部工事施工管理基準（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。

担当 建設課 FAX 34 - 3205

契約保証方法

金銭的保証

- ・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。
- ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m³、掛m²、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。

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 50 1 1 中信(2) 03.06.01 建設物価・積算資料	当年6月号
	当 世 代	前 世 代
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)	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 254	

*** 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	110	m ³			工種 第0001号表
路体(築堤)盛土		式			
法面整形工	10	m ³			工種 第0002号表
法面整形(盛土部)		式			
	10	m ²			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
残土処理工					
		式			
土砂等運搬					
	130	m ³			工種 第0004号表
残土等処分					
	130	m ³			工種 第0005号表
擁壁工					
		式			
作業土工					
		式			
床掘り 小規模					
	20	m ³			工種 第0006号表
床掘り 標準					
	260	m ³			工種 第0007号表
埋戻し 発生土					
	200	m ³			工種 第0008号表
埋戻し					
	40	m ³			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
費目・工種・種別・細別・施工名称など 基面整正					
	150	m ²			工種 第0010号表
場所打擁壁工 (構造物単位)					
		式			
重力式擁壁					
	4	m ³			工種 第0011号表
止水壁					
	1	箇所			工種 第0012号表
地先境界ブロック B種					
	32	m			工種 第0013号表
プレキャスト擁壁工					
		式			
プレキャスト擁壁 H=2000B L=2000					
	6	m			工種 第0014号表
プレキャスト擁壁 H=2000C L=2000					
	12	m			工種 第0015号表
プレキャスト擁壁 H=2250C L=2000					
	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
プレキャスト擁壁 H=2250C L=1000	1		m						工種	第0017号表
プレキャスト擁壁 H=2500B L=2000	4		m						工種	第0018号表
プレキャスト擁壁 H=2500B L=1000	1		m						工種	第0019号表
カルバート工				式						
プレキャストカルバート工				式						
プレキャストボックス 300×300×2000	4		m						工種	第0020号表
排水構造物工				式						
側溝工				式						
プレキャストU型側溝 巾300 高200 長2000	8		m						工種	第0021号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
プレキャストU型側溝 巾400 高260 長2000	2		m						工種	第0022号表
プレキャストU型側溝 長1000 UB180×H180	2		m						工種	第0023号表
自由勾配側溝 縦断用 300×300×2000	82		m						工種	第0024号表
自由勾配側溝 縦断用 300×400×2000	6		m						工種	第0025号表
自由勾配側溝 縦断用 300×500×2000	6		m						工種	第0026号表
自由勾配側溝 縦断用 300×600×2000	2		m						工種	第0027号表
側溝蓋 自由勾配側溝用コンクリート蓋	87		枚						工種	第0028号表
側溝蓋 グレーチング(細目・VS側溝)0.5m	9		枚						工種	第0029号表
自由勾配側溝 横断用 300×300×2000	2		m						工種	第0030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 300×400×2000	2		m						工種	第0031号表
側溝蓋 グレーチング(横断V S側溝)1.0m	2		枚						工種	第0032号表
管渠工				式						
ヒューム管(B形管) P1-RC-D600	4		m						工種	第0033号表
ヒューム管 HP-RC-D600	1		m						工種	第0034号表
集水桝・マンホール工				式						
現場打ち集水桝 B900-L900-H1800	1		箇所						工種	第0035号表
現場打ち集水桝 B600-L600-H700	1		箇所						工種	第0036号表
蓋 縞鋼板	2		箇所						工種	第0037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 縞鋼板					
	1	箇所			工種 第0038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 無筋コンクリート					
	16	m ³			工種 第0039号表
舗装版切断 アスファルト舗装版					
	22	m			工種 第0040号表
舗装版切断 コンクリート舗装版					
	5	m			工種 第0041号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版					
	370	m ²			工種 第0042号表
コンクリート殻運搬					
	16	m ³			工種 第0043号表
アスファルト殻運搬					
	19	m ³			工種 第0044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
コンクリート殻処分 無筋	28	t			工種 第0045号表
コンクリート殻処分 2次製品	11	t			工種 第0046号表
アスファルト殻処分	44	t			工種 第0047号表
舗装		式			
舗装工		式			
舗装準備工		式			
不陸整正 補足材料なし	254	m ²			工種 第0048号表
不陸整正 補足材料あり	52	m ²			工種 第0049号表
アスファルト舗装工		式			

本工事費

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャーラン										
	354		m	2					工種	第0050号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石										
	354		m	2					工種	第0051号表
表層(車道・路肩部) 3.0m超										
	418		m	2					工種	第0052号表
上層路盤(取付道路部) 粒度調整砕石										
	37		m	2					工種	第0053号表
表層(取付道路部) 1.4m以上3.0m以下										
	37		m	2					工種	第0054号表
防護柵工										
					式					
路側防護柵工										
					式					
ガードレール基礎										
	32		m						工種	第0055号表
ガードレール Gr-C-2BS C o 建込塗装品										
	31		m						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
区画線工					
		式			
区画線工					
		式			
溶融式区画線（一式単価） 外側線					
	1	式			工種 第0057号表
ペイント式区画線（一式単価） 停止指導線					
	1	式			工種 第0058号表
*** 直接工事費 ***					
*** 現場環境改善費（率分） ***					
率 0.0162					
*** 共通仮設費率計算額 ***					
補正無の率 0.1235		補正後の率	0.1482		

*** 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 *** 補正無の率 0.3297				補正後の率 0.3657		
*** 工事原価 ***						
*** 一般管理費等 *** 補正無の率 0.2033				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 片切掘削	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
土砂等運搬 標準 DID区間なし 13.5km以下 バックホ 山積0.45m3(平積0.35m3)	1	m3			施工 第0-0004号表
*** 単位当り ***	1	m3			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
残土等処分					
見積り	1	m ³			施工 第0-0005号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

埋戻し

工種明細表

工種 第0009号表

頁0-0022

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 小規模 土砂	1	m ³			施工 第0-0009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 *** 単位当り ***	1	m ²			施工 第0-0010号表
	1	m ²			

工種明細表

工種 第0012号表

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 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ バックホウ(クレーン機能付)打設	1	m ³			施工 第0-0012号表
型枠 一般型枠 小型構造物	2	m ²			施工 第0-0013号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

工種明細表

B種

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 B種(150×120×600) 養生工あり	1	m			施工 第0-0014号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0014号表

H=2000B L=2000

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
*** 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=2000C L=2000

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0-0016号表
*** 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=2250C L=2000

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
*** 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=2250C L=1000

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0-0018号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0018号表

H=2500B L=2000

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0-0019号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0019号表

H=2500B L=1000

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

プレキャストボックス

工種明細表

工種 第0020号表

300×300×2000

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ボックスカルバート 据付 2.0m/個	1	m			施工 第0-0021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0021号表

巾300 高200 長2000

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝据付(手間のみ) L=2000 U型側溝質量146kg/個	1	m			施工 第0-0022号表
ベンチフリューム 300型 巾300 高200 長2000	0.5	本			
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャストU型側溝

工種明細表

工種 第0022号表

巾400 高260 長2000

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝据付(手間のみ) L=2000 U型側溝質量244kg/個	1	m			施工 第0-0023号表
ベンチフリュ-ム 400型 巾400 高260 長2000	0.5	本			
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャストU型側溝

工種明細表

工種 第0023号表

長1000UB180×H180

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝据付(手間のみ) L=1000 U型側溝質量57kg/個	1	m			施工 第0-0024号表
鉄筋コンクリートU型 180 長1000UB180×H180	1	本			
*** 単位当り ***	1	m			

自由勾配側溝

工種明細表

工種 第0024号表

縦断用 300×300×2000

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0-0025号表
*** 単位当り ***	1	m			

自由勾配側溝

工種明細表

工種 第0025号表

縦断用 300×400×2000

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0-0026号表
*** 単位当り ***	1	m			

自由勾配側溝

工種明細表

工種 第0026号表

縦断用 300×500×2000

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0-0027号表
*** 単位当り ***	1	m			

自由勾配側溝

工種明細表

工種 第0027号表

縦断用 300×600×2000

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0-0028号表
*** 単位当り ***	1	m			

自由勾配側溝用コンクリート蓋

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版据付 コンクリート蓋版各種 40kg / 枚以下 県単価	1	枚			施工 第0-0029号表
*** 単位当り ***	1	枚			

工種明細表

工種 第0029号表

グレーチング(細目・V S側溝)0.5m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下	1	枚			施工 第0-0030号表
グレーチング(細目・V S側溝)0.5m 車道用 300型[T25]	1	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

自由勾配側溝

工種明細表

工種 第0030号表

横断用 300×300×2000

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 県実施単価	1	m			施工 第0-0031号表
*** 単位当り ***	1	m			

自由勾配側溝

工種明細表

工種 第0031号表

横断用 300×400×2000

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 県実施単価	1	m			施工 第0-0032号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種 第0032号表

グレーチング(横断V S側溝)1.0m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下	1	枚			施工 第0-0030号表
グレーチング(横断V S側溝)1.0m 横断用 300型[T-25]ボルト付	1	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

ヒューム管（B形管）

工種明細表

工種 第0033号表

P1-RC-D600

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ヒューム管（B形管） 据付 600mm	1	m			施工 第0-0033号表
*** 単位当り ***	1	m			

ヒューム管

工種明細表

工種 第0034号表

HP-RC-D600

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ヒューム管（B形管） 据付 600mm	1	m			施工 第0-0034号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種 第0035号表

B900-L900-H1800

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） 1.70m3を超え1.80m3以下 一般養生・特殊養生（練炭）	1	箇所			施工 第0-0035号表
足掛金具 298mm 12.7	5	個			
*** 単位当り ***	1	箇所			

蓋

工種明細表

頁0-0050

工種 第0037号表

縞鋼板

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下	1	枚			施工 第0-0030号表
縞鋼板 加工手間込み B1300*L650 長野県農政部実施単価	26.7	kg			
*** 単位当り ***	1	箇所			

蓋

工種明細表

頁0-0051

工種 第0038号表

縞鋼板

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下	1	枚			施工 第0-0030号表
縞鋼板 加工手間込み B900*L900 長野県農政部実施単価	25.3	kg			
*** 単位当り ***	1	箇所			

舗装版切断

工種明細表

工種 第0041号表

コンクリート舗装版

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	1	m			施工 第0-0039号表
*** 単位当り ***	1	m			

舗装版破碎

工種明細表

工種 第0042号表

アスファルト舗装版

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m ²			施工 第0-0040号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

無筋

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
処分費 無筋	1	t			施工 第0-0043号表
*** 単位当り ***	1	t			

コンクリート殻処分

工種明細表

工種 第0046号表

2次製品

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 2次製品	1	t			施工 第0-0044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0-0045号表
*** 単位当り ***	1	t			

不陸整正

工種明細表

頁0-0061

工種 第0048号表

補足材料なし

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
不陸整正 補足材料なし	1	m ²			施工 第0-0046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0051号表

頁0-0064

粒度調整碎石

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0-0049号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

表層（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0052号表

頁0-0065

3.0m超

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚40mm	1	m ²			施工 第0-0050号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

上層路盤（取付道路部）

工種明細表

工種 第0053号表

粒度調整碎石

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0-0049号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

ガードレール

工種明細表

工種 第0056号表

Gr-C-2BS C o 建込塗装品

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール設置工 曲線部(R<=30m) 無 Gr-C-2BS C o 建込塗装品 支柱長による加算額なし曲支柱加算額あり	1	m			施工 第0-0056号表
*** 単位当り ***	1	m			

溶融式区画線（一式単価）

工種明細表

工種 第0057号表

外側線

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	1,405	m			施工 第0-0057号表
区画線設置（材料費のみ） ペイント式（車載式） 実線 15cm	212	m			施工 第0-0058号表
*** 単位当り ***	1	式			

ペイント式区画線（一式単価）

工種明細表

工種 第0058号表

停止指導線

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置（機・労のみ） 溶融式（手動） 実線 30cm	20	m			施工 第0-0059号表
区画線設置（材料費のみ） 溶融式（手動） 実線 30cm	3	m			施工 第0-0060号表
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

掘削
土砂

施工 第0-0001号表

機械構成比: 11.50% 労務構成比: 83.09% 材料構成比: 5.41% 市場単価構成比: 0.00% 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] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	11.50%	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		
普通作業員	73.43%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	9.66%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	5.41%	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 ***						

施工内訳表

施工 第0-0002号表

路体（築堤）盛土

2.5m未満

1 m3 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%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量 0.8 ~ 1.1 t	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 小型口 - リ - パトロール給油	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0-0076

法面整形

盛土部

機械構成比: 13.94% 労務構成比: 73.25%

法面締固めなし

材料構成比: 12.81%

市場単価構成比: 0.00%

施工 第0-0003号表

標準単価: 1

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	13.94%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	32.80%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	27.72%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	12.73%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	12.81%	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

施工 第0-0004号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 13.5km以下

バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3)

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:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	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 小型口 - リ - パトロール給油	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: 13.5km以下				積込機種・規格: バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3) 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		

残土等処分

施工内訳表

施工 第0-0005号表

頁0-0079

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 0.00% 材料構成比: 0.00% 見積り 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
処分費 土砂 見積り		m3		処分費 土砂 見積り		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

床掘り
土砂

施工 第0-0006号表

機械構成比: 22.42% 労務構成比: 70.13% 材料構成比: 7.45% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3	22.42%	供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		
運転手(特殊)	37.92%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	32.21%	人		普通作業員		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	7.45%	L		軽油 1.2号パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

床掘り

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 山積0.8m3	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 小型口-リ- パトロール給油	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0-0083

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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m ³	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 質量0.8~1.1t	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 質量60~80kg	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 小型口 - リ - パトロール給油	4.78%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
ガソリン レギュラー スタンド	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		

施工内訳表

頁0-0085

埋戻し
小規模

施工 第0-0009号表

1

m3 当り

機械構成比: 10.80% 労務構成比:

土砂

85.21%

材料構成比: 3.99%

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)[後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3	10.14%	供用日		バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次		
タンパ及びランマ[ランマ] 質量60~80kg	0.66%	供用日		タンパ及びランマ[ランマ]		
普通作業員	48.69%	人		普通作業員		
特殊作業員	19.38%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	17.14%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	3.37%	L		軽油 1.2号パトロール給油		

施工内訳表

頁0-0086

埋戻し
小規模

施工 第0-0009号表

機械構成比： 10.80% 労務構成比：

土砂

85.21%

材料構成比： 3.99%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m 3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン レギュラー スタンド	0.62%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				土質：土砂		

基面整正

施工内訳表

施工 第0-0010号表

頁0-0087

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0-0011号表

重力式擁壁

2m以上5m以下

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (BB)

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 2.22% 労務構成比:

61.21% 材料構成比: 36.57%

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
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h	1.59%	供用日		コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		
普通作業員	21.34%	人		普通作業員		
型わく工	11.66%	人		型わく工		
土木一般世話役	5.58%	人		土木一般世話役		
とび工	3.40%	人		とび工		
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)	36.20%	m ³		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施工内訳表

施工 第0-0011号表

重力式擁壁

2m以上5m以下

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 2.22%

労務構成比: 61.21%

材料構成比: 36.57%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口-リ-パトロール給油	0.27%	L		軽油 1.2号パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
擁壁平均高さ: 2m以上5m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートなし 圧送管延長距離区分: 延長無し コンクリート規格: 18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり 養生工の種類: 一般養生 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 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0012号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.50% 労務構成比:

39.86% 材料構成比:

55.64% 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・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	4.25%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	12.89%	人		普通作業員		
特殊作業員	11.04%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	6.76%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	6.47%	人		土木一般世話役		
生コン 18-8-40-BB (W/C = 60%以下)	53.64%	m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 55%		

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0012号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.50% 労務構成比: 39.86%

材料構成比: 55.64%

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 小型口-リ-パトロール給油	1.89%	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

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0-0013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

地先境界ブロック

施工 第0-0014号表

設置

養生工あり

1

m 当り

機械構成比: 0.41% 労務構成比: 74.87%

B種(150×120×600)

材料構成比: 24.72%

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]賃料 排ガス2011 山積0.8m3	0.41%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	28.88%	人		普通作業員		
土木一般世話役	14.46%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	13.91%	人		特殊作業員		
型わく工	11.95%	人		型わく工		
地先境界ブロック B 150×120×600	14.76%	個		地先境界ブロック B 150×120×600		

施工内訳表

地先境界ブロック

施工 第0-0014号表

設置

B種(150×120×600)

養生工あり

1

m 当り

機械構成比: 0.41%

労務構成比:

74.87%

材料構成比: 24.72%

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
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	8.72%	m ³		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.90%	m ³		再生クラッシャーラン RC-40		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.34%	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:B種(150×120×600) 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

施工 第0-0015号表

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比: 2.14%

労務構成比:

21.54%

材料構成比: 76.32%

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・クレーン付] 賃料 排ガス3次 山積0.8m ³	0.96%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	3.55%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.07%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.03%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	2.00%	人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 H=2000B L=2000 見積り	74.90%	個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

プレキャスト擁壁設置

施工 第0-0015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： 2.14%

労務構成比：

21.54%

材料構成比：

76.32%

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 小型口 - リ - パトロール給油	0.64%	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

1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石あり

機械構成比: 2.14%

労務構成比: 21.54%

材料構成比: 76.32%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次 山積0.8m ³	0.96%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	3.55%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.07%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.03%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	2.00%	人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 H=2000C L=2000 見積り	74.90%	個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

施工 第0-0016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

機械構成比： 2.14%

労務構成比：

21.54%

材料構成比： 76.32%

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 小型口 - リ - パトロール給油	0.64%	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0-0099

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

基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比: 5.88%

労務構成比:

12.74%

材料構成比: 81.38%

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 25t吊 (燃料油脂費含む)	2.50%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	2.51%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.46%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.44%	人		特殊作業員		
コンクリート擁壁 H=2250C L=2000 見積り	81.38%	個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 2500型 L2.0m		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0100

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： 5.88%

労務構成比： 12.74%

材料構成比： 81.38%

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 ***						
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 ラテンソレン賃料補正係数：1		

施工内訳表

頁0-0101

プレキャスト擁壁設置
2.0mを超え3.5m以下

施工 第0-0018号表

基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比: 5.88% 労務構成比: 12.74%

材料構成比: 81.38%

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 25t吊 (燃料油脂費含む)	2.50%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	2.51%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.46%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.44%	人		特殊作業員		
コンクリート擁壁 H=2250C L=1000 見積り×2	81.38%	個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 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0-0018号表

基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比： 5.88%

労務構成比：

12.74%

材料構成比： 81.38%

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 ***						
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 ラテンソレン賃料補正係数：1		

施工内訳表

頁0-0103

プレキャスト擁壁設置

施工 第0-0019号表

2.0mを超え3.5m以下

基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比: 5.88%

労務構成比:

12.74%

材料構成比: 81.38%

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 25t吊 (燃料油脂費含む)	2.50%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	2.51%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.46%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.44%	人		特殊作業員		
コンクリート擁壁 H=2500B L=2000 見積り	81.38%	個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 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0-0019号表

基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比： 5.88%

労務構成比：

12.74%

材料構成比： 81.38%

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

施工内訳表

施工 第0-0020号表

プレキャスト擁壁設置
2.0mを超え3.5m以下

基礎砕石あり

機械構成比: 5.88% 労務構成比:

12.74%

材料構成比: 81.38%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 25t吊 (燃料油脂費含む)	2.50%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	2.51%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.46%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.44%	人		特殊作業員		
コンクリート擁壁 H=2500B L=1000 見積り×2	81.38%	個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 2500型 L2.0m		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0106

プレキャスト擁壁設置
2.0mを超え3.5m以下

施工 第0-0020号表

基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比： 5.88%

労務構成比： 12.74%

材料構成比： 81.38%

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 ***						
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 ラテンソレン賃料補正係数：1		

施工内訳表

頁0-0107

ボックスカルバート

施工 第0-0021号表

据付

2.0m/個

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 25t吊 (燃料油脂費含む)	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 PB-B300-H300 県実施単価	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

頁0-0108

ボックスカルバート

施工 第0-0021号表

据付

2.0m/個

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): 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: 基礎碎石+均しコンクリート ラフレソレン賃料補正係数: 1		

施工内訳表

排水構造物工 U型側溝据付(手間のみ)

施工 第0-0022号表

L = 2000

U型側溝質量 146 kg / 個

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.528	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分: 据付(手間のみ) U型側溝の長さ: L = 2000 基礎碎石施工の有無: 基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量(m ³ / 10m): 0.44 夜間作業の有無: 夜間作業(20時~6時)なし					U型側溝の種類: U型側溝各種 U型側溝質量(kg / 個): 146 基礎碎石規格: 再生クラッシャーラン RC-40 施工箇所区分: 施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無: 時間的制約なし

施工内訳表

施工 第0-0023号表

排水構造物工 U型側溝据付(手間のみ)

L = 2000

U型側溝質量 244 kg / 個

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.660	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分: 据付(手間のみ) U型側溝の長さ: L = 2000 基礎碎石施工の有無: 基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量(m ³ / 10m): 0.55 夜間作業の有無: 夜間作業(20時~6時)なし					U型側溝の種類: U型側溝各種 U型側溝質量(kg / 個): 244 基礎碎石規格: 再生クラッシャーラン RC-40 施工箇所区分: 施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無: 時間的制約なし

施工内訳表

施工 第0-0024号表

排水構造物工 U型側溝据付(手間のみ)

L = 1000

U型側溝質量 57 kg / 個

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.468	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分: 据付(手間のみ) U型側溝の長さ: L = 1000 基礎碎石施工の有無: 基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量(m ³ / 10m): 0.39 夜間作業の有無: 夜間作業(20時~6時)なし					U型側溝の種類: U型側溝各種 U型側溝質量(kg / 個): 57 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

施工 第0-0025号表

縦断用 300×300×2000

基礎碎石施工あり

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 300×300 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.307	m ³			
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 300×300×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.29				基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり	
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし				基礎碎石設計量 (m ³ /10m)：0.67 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.15	
夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし				時間的制約の有無：時間的制約なし	

施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0026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)	0.350	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)	0.350	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)：0.33				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)：0.33	
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0-0027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)	0.307	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)	0.350	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)：0.29				基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり	
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし				基礎碎石設計量 (m ³ /10m)：0.67 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.33	
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0-0028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)	0.307	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)	0.265	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)：0.29				基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり	
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし				基礎碎石設計量 (m ³ /10m)：0.67 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.25	
夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし				時間的制約の有無：時間的制約なし	

施工内訳表

施工 第0-0029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

県単価

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0-0030号表

排水構造物工 蓋版据付（手間のみ）

グレーチング蓋版各種

40kg / 枚以下

100

枚 当り

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

施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝
1000kg/個以下

基礎碎石施工あり

県実施単価

施工 第0-0031号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.604	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：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)：0.57
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)：0.67 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0-0032号表

排水構造物工 自由勾配側溝
1000kg/個以下

基礎碎石施工あり

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)	0.604	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)	0.318	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)：0.57
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)：0.67					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 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

頁0-0120

ヒューム管（B形管）

施工 第0-0033号表

据付

600mm

1

m 当り

機械構成比： 3.69%

労務構成比： 42.14%

材料構成比： 54.17%

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
バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次 山積0.45m ³	2.82%	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	12.52%	人		普通作業員		
型わく工	6.21%	人		型わく工		
土木一般世話役	5.77%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	3.80%	人		運転手(特殊)		
ヒューム管(外圧管1種) B形 600×50×2430	45.40%	本		ヒューム管(外圧管1種) B形 600×50×2430		

施工内訳表

頁0-0121

ヒューム管（B形管）

施工 第0-0033号表

据付

600mm

1

m 当り

機械構成比： 3.69% 労務構成比： 42.14%

材料構成比： 54.17%

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
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	7.37%	m ³		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	1.07%	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 ***						
作業区分：据付 固定基礎：90°巻き 規格：外圧管1種 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				管径：600mm 基礎碎石の有無：基礎碎石あり 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		

施工内訳表

頁0-0122

ヒューム管（B形管）

施工 第0-0034号表

据付

600mm

1

m 当り

機械構成比： 5.45%

労務構成比： 25.64%

材料構成比： 68.91%

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 山積0.45m ³	4.16%	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	7.01%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	5.60%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	4.67%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.29%	人		特殊作業員		
ヒューム管(外圧管1種) B形 600×50×2430	66.84%	本		ヒューム管(外圧管1種) B形 600×50×2430		

施工内訳表

ヒューム管 (B形管)

施工 第0-0034号表

据付 600mm 1 m 当り
 機械構成比: 5.45% 労務構成比: 25.64% 材料構成比: 68.91% 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 小型口 - リ - パトロール給油	1.58%	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: 600mm 規格: 外圧管1種		

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）

1.70m3を超え1.80m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比： 1.25% 労務構成比： 84.13%

材料構成比： 14.62%

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・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	1.12%	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2011 山積0.8m3	0.07%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
型わく工	34.91%	人		型わく工		
普通作業員	21.44%	人		普通作業員		
土木一般世話役	8.40%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	3.11%	人		特殊作業員		

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）

1.70m3を超え1.80m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比： 1.25% 労務構成比： 84.13%

材料構成比： 14.62%

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
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	13.70%	m ³		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.56%	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：1.70m3を超え1.80m3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(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0-0036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）

0.38m3を超え0.40m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比： 1.05% 労務構成比：

87.08% 材料構成比： 11.87%

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・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	0.91%	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2011 山積0.8m3	0.09%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
型わく工	34.99%	人		型わく工		
普通作業員	26.93%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.20%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.62%	人		特殊作業員		

施工内訳表

施工 第0-0036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）

0.38m3を超え0.40m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比： 1.05% 労務構成比： 87.08%

材料構成比： 11.87%

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
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	11.04%	m ³		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.49%	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：0.38m3を超え0.40m3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(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0-0037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0-0129

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：

施工 第0-0038号表

0.00%

標準単価：
1

m 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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	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 レギュラー スタンド	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0-0038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0-0131

舗装版切断
 コンクリート舗装版
 機械構成比：

5.06%

労務構成比：

15cm以下

43.68%

材料構成比：

51.26%

市場単価構成比：

施工 第0-0039号表

0.00%

標準単価：
 1

m 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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	3.42%	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	15.19%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	7.71%	人		土木一般世話役		
普通作業員	6.61%	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)	48.97%	枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)		
ガソリン レギュラー スタンド	1.55%	L		ガソリン レギュラー スタンド		

施工内訳表

舗装版切断
 コンクリート舗装版
 機械構成比： 5.06%

15cm以下
 労務構成比： 43.68%

材料構成比： 51.26%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0-0039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：コンクリート舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				コンクリート舗装版厚：15cm以下		

施工内訳表

頁0-0133

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： 81.96%

障害等なし

材料構成比： 8.27%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0-0040号表

標準単価： 1

m² 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス3次 山積0.45m ³	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 小型口-リ- パトロール給油	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

施工 第0-0040号表

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%

1
標準単価：

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0-0041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: 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:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	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 小型口 - リ - パトロール給油	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: 15.5km以下		

施工内訳表

施工 第0-0042号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 22.0km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:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	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 小型口 - リ - パトロール給油	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: 22.0km以下		

施工内訳表

頁0-0140

不陸整正
補足材料なし

施工 第0-0046号表

1 m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	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 運転質量10t	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 質量8~20t	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		

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:

施工内訳表

不陸整正
補足材料なし

施工 第0-0046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
土木一般世話役	2.20%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	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0-0142

不陸整正
補足材料あり

9mm以上13mm未満

施工 第0-0047号表

1

m 2 当り

機械構成比: 22.54% 労務構成比:

58.30% 材料構成比: 19.16%

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 ブレード幅3.1m	11.12%	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 運転質量10t	8.61%	供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 排ガス2次 質量8~20t	2.81%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	36.82%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	11.33%	人		特殊作業員		
普通作業員	8.23%	人		普通作業員		

施工内訳表

頁0-0143

不陸整正
補足材料あり

9mm以上13mm未満

施工 第0-0047号表

1

m 2 当り

機械構成比： 22.54% 労務構成比：

58.30% 材料構成比： 19.16%

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	1.92%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 40mm以下	13.08%	m ³		再生クラッシュラン RC-40		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	6.08%	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 ***						
補足材料の有無：補足材料あり 補足材料：粒度調整碎石 M-40				補足材料平均厚さ：9mm以上13mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0144

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚190mm

機械構成比： 5.24% 労務構成比： 15.30%

1層施工

材料構成比： 79.46%

市場単価構成比： 0.00%

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	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 運転質量10t	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 質量8~20t	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0-0048号表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚190mm

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 小型口-リ-パトロール給油	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): 190 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

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比： 10.44%

労務構成比： 30.39%

全仕上り厚 150mm

材料構成比： 59.17%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0-0049号表

標準単価： 1

m² 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	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 運転質量10t	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 質量8~20t	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0-0049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 小型口-リ-パトロール給油	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0-0148

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0050号表

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 舗装幅 2.3 ~ 6m	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 質量 10 ~ 12t	0.16%	日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
タイヤローラ賃料 質量 8 ~ 20t	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0-0050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 小型口-リ- パトロール給油	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

頁0-0151

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40 mm

施工 第0-0051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：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 舗装幅 1.4 ~ 3 m	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 質量 3 ~ 4 t	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 質量 3 ~ 4 t	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0-0051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 小型口-リ- パトロール給油	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

プレキャストブロック設置
H480×B800×L2000 同等品以上

施工 第0-0052号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.22	人			
ブロック工	0.22	人			
普通作業員	0.67	人			
プレキャストブロック 2m用	5	個			見積り
バックホウ運転 (機-18) クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 排出ガス対策型2次基準	0.22	日			施工 第0-0053号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャー RC-40	9	m ²			施工 第0-0054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	0.90	m ³			施工 第0-0055号表 バック杓(クレーン機能付)打設
諸雑費	16	%			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

バックホウ運転 (機 - 18)

クローラ型・クレーン付 山積0.8m³ 排出ガス対策型2次基準

施工 第0-0053号表

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2次 山積0.8m ³	1.450	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	76.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:クローラ型・クレーン付 山積0.8m ³ 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2次基準 供用日当運転時間:0 バックホウ(供用日/日):1.45 軽油(L/日):76

施工内訳表

施工 第0-0054号表

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

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 山積0.8m3	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0-0054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 小型口 - リ - パトロール給油	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

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0055号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.50% 労務構成比:

39.86% 材料構成比:

55.64% 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・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	4.25%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	12.89%	人		普通作業員		
特殊作業員	11.04%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	6.76%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	6.47%	人		土木一般世話役		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	53.64%	m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		

施工内訳表

施工 第0-0055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

バックホ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.50% 労務構成比: 39.86%

材料構成比: 55.64%

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 小型口-リ-パトロール給油	1.89%	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: 18-8-25(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

ガードレール設置工 曲線部(R<=30m) 無

施工 第0-0056号表

Gr-C-2BS C o 建込塗装品

支柱長による加算額なし曲支柱加算額あり

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール設置工(塗装) Gr-C-2B C o 建込	1.000	m			
ガードレール設置工 加算額 曲げ支柱(B・C種)支柱間隔2m	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：設置 ガードレール種類：塗装品 曲げ支柱加算額の有無：曲支柱加算額あり (B・C種) 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし					ガードレール規格：Gr-C-2B C o 建込 支柱長による加算額の有無：支柱長による加算額なし 施工規模による加算：施工規模 21~100m未満 曲線部の有無：曲線部(R<=30m) 無

施工内訳表

施工 第0-0057号表

区画線設置 (機・労のみ)
ペイント式(車載式)

実線 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(1日未満用)

施工内訳表

施工 第0-0058号表

区画線設置 (材料費のみ)
ペイント式(車載式)

実線 1.5 cm

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 J I S R 3 3 0 1 1号	59.000	k g			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	34.000	L			
諸雑費	3.000	%			
*** 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(2.0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:材料費のみ(1日未満用)

施工内訳表

区画線設置（機・労のみ）
 溶融式（手動）

施工 第0-0059号表

実線 30cm

1000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線30cm 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：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量15～18% 白 プライマー規格：アスファルト舗装用					規格・仕様（溶融式）：実線 30cm 塗布厚：塗布厚 1.5mm 舗装種別：排水性舗装でない場合
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ（1日未満用）					夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

施工 第0-0060号表

区画線設置 (材料費のみ)
 溶融式(手動)

実線 30cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	1,130.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	50.000	kg			
接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用)	50.000	kg			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	71.000	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式):実線 30cm 塗布厚:塗布厚 1.5mm 舗装種別:排水性舗装でない場合
施工区間:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:材料費のみ(1日未満用)					夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ