

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

令和 4 年度

市道1343号線道路他新設工事

閲覧設計書

松本市 城西2丁目

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
<p>道路新設工事 L=80m、W=5m 造成工事 A=1800m² 下水道工事 1号マンホールN=7か所 管路布設 リブ付きVU管 200 L=120m</p> <p>本工事は、「長野県土木工事共通仕様書（建設部）」「長野県土木工事施工管理基準（建設部）」「土木工事現場必携（長野県）」に準拠し実施すること。</p> <p>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 5年 3月 17日
	契約保証方法	金銭的保証
	<p>・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。</p>	

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	61 松本市 0 1 実施単価 49 1 0 中信(1) 04.07.27		
	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) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増 冬期補正(現管)	40 10 % 04 道路改良 07 市街地(DID補正)(1)-3 07 市街地(DID補正)(1)-3 01 市街地 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 644		

*** 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					
造成工		式			
土工		式			
路体(築堤)盛土		式			
	900	m ³			工種 第0001号表
不足土(購入土)					
	800	m ³			工種 第0002号表
整地					
	1,800	m ³			工種 第0003号表
法面整形工					
		式			
法面整形(盛土部)					
	120	m ²			工種 第0004号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
擁壁工					
		式			
作業土工					
		式			
床掘り					
	10	m ³			工種 第0005号表
埋戻し					
	10	m ³			工種 第0006号表
プレキャスト擁壁工					
		式			
プレキャスト擁壁					
	1	m			工種 第0007号表
道路土工					
		式			
掘削工					
		式			
掘削					
	10	m ³			工種 第0008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
路床盛土					
	40	m ³			工種 第0009号表
排水構造物工					
		式			
作業土工					
		式			
床掘り					
	55	m ³			工種 第0010号表
埋戻し					
	30	m ³			工種 第0011号表
基面整正					
	160	m ²			工種 第0012号表
側溝工					
		式			
自由勾配側溝					
	216	m			工種 第0013号表
自由勾配側溝					
	7	m			工種 第0014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					
	5	m			工種 第0015号表
側溝蓋					
	200	枚			工種 第0016号表
側溝蓋					
	23	枚			工種 第0017号表
側溝蓋					
	3	枚			工種 第0018号表
管渠工					
		式			
暗渠排水管					
	4	m			工種 第0019号表
暗渠排水管					
	5	m			工種 第0020号表
集水枡・マンホール工					
		式			
現場打ち集水枡					
	1	箇所			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
現場打ち集水桝										
				箇所						
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.26m3を超え0.28m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1			箇所					施工	第0-0019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	1			枚					施工	第0-0018号表
舗装										
				式						
舗装工										
				式						
舗装準備工										
				式						
不陸整正										
	115			m ²					工種	第0022号表
アスファルト舗装工										
				式						
下層路盤(車道・路肩部)										
	334			m ²					工種	第0023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)					
	334	m ²			工種 第0024号表
表層(車道・路肩部)					
	334	m ²			工種 第0025号表
構造物撤去工					
		式			
構造物取壊し工					
		式			
舗装版切断 As					
	8	m			工種 第0026号表
舗装版破碎 As					
	6	m ²			工種 第0027号表
コンクリート構造物取壊し 無筋					
	0.8	m ³			工種 第0028号表
運搬処理工					
		式			
殻運搬 As					
	0.2	m ³			工種 第0029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
殻処分 As					
	0.5	t			工種 第0030号表
殻運搬 Co(無筋)					
	0.8	m ³			工種 第0031号表
殻処分 Co(無筋)					
	2	t			工種 第0032号表
管路					
		式			
管きょ工(開削)					
		式			
管路土工					
		式			
管路掘削					
	70	m ³			工種 第0033号表
管路床掘					
	110	m ³			工種 第0034号表
碎石基礎工					
	40	m ³			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
管路埋戻					
	30	m ³			工種 第0036号表
管路埋戻					
	90	m ³			工種 第0037号表
管布設工					
		式			
リップ付硬質塩化ビニル管					
	120	m			工種 第0038号表
埋設標識テープ					
	123	m			工種 第0039号表
管路土留工					
		式			
たて込み簡易土留					
	20	m			工種 第0040号表
たて込み簡易土留機材賃料					
	1	式			工種 第0041号表
たて込み簡易土留					
	31	m			工種 第0042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
たて込み簡易土留機材賃料										
	1			式						工種 第0043号表
開削水替工										
				式						
開削水替										
				日						
水替工(潜水ポンプ運転) 50mm0.4kw	4			日						施工 第0-0046号表
据付・撤去工										
	1			現場						施工 第0-0047号表
マンホール工										
				式						
組立マンホール工										
				式						
組立1号マンホール										
				箇所						
組立マンホール工 1号(内径900mm) 3m以下	7			箇所						施工 第0-0048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
底部工 (組立式)										
	7			箇所						施工 第0-0049号表
マンホール鉄蓋 T-25 900										
	6			枚						
マンホール 調整金具 調整高 2.5mm まで										
	3			組						
マンホール 調整金具 調整高 4.5mm まで										
	4			組						
マンホール 調整リング 径 600mm 有効高 100mm										
	9			個						
マンホール 調整リング 径 600mm 有効高 150mm										
	2			個						
1号マンホ-ル 斜壁 上径 600 下径 900 高 450										
	6			個						
1号マンホ-ル 斜壁 上径 600 下径 900 高 600										
	1			個						
1号マンホ-ル く体ブロック 内径 900mm 有効高 600mm										
	2			個						

*** 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
1号マンホールく体ブロック 内径900mm 有効高 900mm	3			個						
1号マンホールく体ブロック 内径900mm 有効高1200mm	2			個						
1号マンホール 底版 外径1100mm有効高 130mm	7			個						
マンホール可とう接手 150mm リブ付管用	2			個						
マンホール可とう接手 200mm リブ付管用	12			個						
削孔代 0号・1号 VU管用 150mm用	2			箇所						
削孔代 0号・1号 VU管用 200mm用	6			箇所						
削孔代 0号・1号ヒューム管用 500mm	1			箇所						
取付管およびます工				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
まず設置工					
		式			
まず設置工					
	11	箇所			工種 第0044号表
取付管布設工					
		式			
取付管					
	11	箇所			工種 第0045号表
アスファルト舗装工					
		式			
下層路盤(車道・路肩部)					
	43	m ²			工種 第0046号表
上層路盤(車道・路肩部)					
	56	m ²			工種 第0047号表
表層(車道・路肩部)					
	64	m ²			工種 第0048号表
構造物撤去工					
		式			

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物取壊し工					
		式			
舗装版切断 As	119	m			工種 第0049号表
舗装版破碎 As	64	m ²			工種 第0050号表
既設管撤去工	41	m			工種 第0051号表
コンクリート構造物取壊し	1	m ³			工種 第0052号表
運搬処理工					
		式			
殻運搬 As	3	m ³			工種 第0053号表
殻処分 As	6	t			工種 第0054号表
殻運搬 Co殻	0.4	m ³			工種 第0055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 殻処分 Co殻					
	0.9	t			工種 第0056号表
仮設工					
		式			
交通管理工					
		式			
交通誘導警備員					
	20	人日			工種 第0057号表
** 直接工事費 **					
運搬費					
運搬費					
		式			
運搬費					
		式			
仮設材運搬費					
	21	式			工種 第0058号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 現場環境改善費 (率分) **						
率 0.0321						
*** 共通仮設費率計算額 **						
補正無の率 0.1174			補正後の率	0.1409		
*** 共通仮設費計 **						
*** 純工事費 **						
*** 現場管理費 **						
補正無の率 0.3189			補正後の率	0.3585		
*** 工事原価 **						
*** 一般管理費等 **						
補正無の率 0.2022			前払率補正	1.0000		
			契約保証補正	0.0004		

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 工事価格計 ***						
*** 消費税等 相当額計 ***						
率 0.1000						
*** 工事費計 ***						
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額						
率 0.0371						

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 4.0m以上 10,000m ³ 未満	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
法面整形 盛土部 法面締めあり	1	m ²			施工 第0-0003号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

埋戻し

工種明細表

工種 第0006号表

頁0-0024

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0-0005号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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0-0006号表
コンクリート擁壁 2750*1000	1	個			
*** 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
掘削 土砂 障害なし オープンカット	1	m ³			施工 第0-0007号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

埋戻し

工種明細表

工種 第0011号表

頁0-0029

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1	m ³			施工 第0-0010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
基面整正	1	m ²			施工 第0-0011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0-0012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 300*400 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 横断用300*400 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0-0014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
自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅300用 一般蓋2枚タイプ 共通	1	枚			
*** 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
グレーチング(VS側溝)0.5m 車道用 300型[T20・14]	1	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
横断管 据付 直管	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
鉄筋コンクリート台付管 据付 250mm	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
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB） 0.22m3を超え0.24m3以下 一般養生・特殊養生（練炭）	1	箇所			施工 第0-0017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	1	枚			施工 第0-0018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
不陸整正 補足材料なし	1	m ²			施工 第0-0020号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 全仕上り厚100mm	1	m ²			施工 第0-0022号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚40mm	1	m ²			施工 第0-0023号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

As

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			施工 第0-0024号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種 第0029号表

As

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間あり 6.0km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	1	m ³			施工 第0-0027号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

As

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 As	1	t			施工 第0-0028号表
*** 単位当り ***	1	t			

殻処分

工種明細表

頁0-0050

工種 第0032号表

Co(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 Co(無筋)	1	t			施工 第0-0030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
砕石基礎工	1	m ³			施工 第0-0033号表
再生クラッシャーラン RC - 40	1.2	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種 第0036号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械投入埋戻工 BH山積0.13m ³ (平積0.1m ³) 再生資材	1	m ³			施工 第0-0034号表
再生クラッシャーラン RC - 40	1.2	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
リブ付硬質塩化ビニル管設置工	1	m			施工 第0-0037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
埋設明示テープ W=50	1	m			
埋設表示シート W=400 シングル	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
たて込み簡易土留（建込工） 加-ラ型 山積0.28m3（平積0.2m3）	1	m			施工 第0-0038号表
たて込み簡易土留（引抜工）	1	m			施工 第0-0040号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留機材賃料 供用日数分 深さ1.5m掘削幅3.0m未満	1	式			施工 第0-0041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
たて込み簡易土留（建込工） 加-ラ型 山積0.28m3（平積0.2m3）	1	m			施工 第0-0042号表
たて込み簡易土留（引抜工）	1	m			施工 第0-0043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
たて込み簡易土留機材賃料 供用日数分 深さ2.0m掘削幅3.0m未満	1	式			施工 第0-0044号表
たて込み簡易土留機材賃料 修理費及び損耗費分 深さ2.0m掘削幅3.0m未満	1	式			施工 第0-0045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
ます設置工 (塩化ビニル製) ます(径150)	1	箇所			施工 第0-0053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
取付管布設および支管取付工 管径150	1	箇所			施工 第0-0054号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

As

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			施工 第0-0024号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
既設下水道管撤去 VU 200	1	m			施工 第0-0056号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

As

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 As	1	t			施工 第0-0028号表
*** 単位当り ***	1	t			

工種明細表

工種 第0055号表

Co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)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 5.7km以下	1	m ³			施工 第0-0029号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種 第0056号表

Co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 Co二次製品	1	t			施工 第0-0058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
仮設材等の運搬 製品長12m以内 運搬距離3km(×往復)	1	t			施工 第0-0060号表
仮設材等の積み込み, 取卸し費 積み込み, 取卸し(往復分)	1	t			施工 第0-0061号表
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

頁0-0077

路体（築堤）盛土

施工 第0-0001号表

4.0m以上

10,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比： 20.07%

労務構成比：

66.40%

材料構成比：

13.53%

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 7t級	12.33%	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 質量11~12t	7.74%	日		振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料		
運転手(特殊)	44.91%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	21.49%	人		普通作業員		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	13.53%	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

整地
敷均し(ルズ)

施工 第0-0002号表

機械構成比: 31.05% 労務構成比: 57.75%

標準

材料構成比: 11.20%

市場単価構成比: 0.00%

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	31.05%	供用日		ブルドーザ[普通] 排ガス1次		
普通作業員	33.14%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	24.61%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	11.20%	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 ***						

施工内訳表

頁0-0081

法面整形

盛土部

機械構成比: 13.56% 労務構成比: 74.09%

法面締固めあり

材料構成比: 12.35%

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	13.56%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	30.91%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	27.42%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	15.76%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	12.35%	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： 13.56% 労務構成比： 74.09%

法面締固めあり

材料構成比： 12.35%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0-0003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
*** 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

床掘り
土砂

施工 第0-0004号表

機械構成比: 22.07% 労務構成比: 70.62% 材料構成比: 7.31% 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	22.07%	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)	38.15%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	32.47%	人		普通作業員		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	7.31%	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 ***						

施工内訳表

頁0-0085

埋戻し
小規模

施工 第0-0005号表

1

m3 当り

機械構成比: 10.59% 労務構成比:

土砂

85.50%

材料構成比: 3.91%

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)[後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3	9.94%	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	0.65%	供用日		タンパ及びランマ[ランマ]		
普通作業員	48.90%	人		普通作業員		
特殊作業員	19.42%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	17.18%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	3.29%	L		軽油 1.2号パトロール給油		

施工内訳表

埋戻し
小規模

施工 第0-0005号表

機械構成比： 10.59% 労務構成比：

土砂

材料構成比： 3.91%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m 3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン 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		

施工内訳表

頁0-0087

プレキャスト擁壁設置
2.0mを超え3.5m以下

施工 第0-0006号表

基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比: 5.87% 労務構成比:

12.90%

材料構成比: 81.23%

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	2.55%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.47%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.46%	人		特殊作業員		
コンクリート擁壁 1000*2750	81.23%	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0-0088

プレキャスト擁壁設置
2.0mを超え3.5m以下

施工 第0-0006号表

基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比： 5.87%

労務構成比：

12.90%

材料構成比： 81.23%

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

頁0-0089

掘削
土砂 障害なし

オープンカット

施工 第0-0007号表

1

m3 当り

機械構成比： 47.55% 労務構成比：

33.92%

材料構成比： 18.53%

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 山積0.8m3	47.55%	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)	33.92%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	18.53%	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 ***						
土質：土砂 押土の有無：押土なし 施工数量：5,000m3未満				施工方法：オープンカット 障害の有無：障害なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0090

路床盛土

施工 第0-0008号表

4.0m以上

10,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 20.71%

労務構成比: 65.26%

材料構成比: 14.03%

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 7t級	10.67%	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 質量11~12t	10.04%	日		振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料		
運転手(特殊)	44.15%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	21.11%	人		普通作業員		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	14.03%	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

床掘り

土砂

機械構成比： 22.31% 労務構成比：

平均施工幅1m以上2m未満

63.16% 材料構成比： 14.53%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0-0009号表

1
標準単価：

m 3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 山積 0.45 m ³	22.31%	日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
運転手 (特殊)	63.16%	人		運転手 (特殊)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.53%	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 ***						
土質：土砂 土留方式の種類：土留なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：平均施工幅1m以上2m未満 障害の有無：障害なし		

施工内訳表

頁0-0093

埋戻し
最大埋戻幅1m未満

施工 第0-0010号表

1

m3 当り

機械構成比: 6.43% 労務構成比: 90.52%

材料構成比: 3.05%

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1次 山積0.45m ³	5.72%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg	0.71%	日		タンパ(ランマ)賃料		
普通作業員	55.05%	人		普通作業員		
特殊作業員	26.98%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	8.49%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	2.34%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

埋戻し
最大埋戻幅1m未満

施工 第0-0010号表

1

m3 当り

機械構成比： 6.43% 労務構成比： 90.52% 材料構成比： 3.05% 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 レギュラー スタンド	0.71%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：最大埋戻幅1m未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

機械構成比: 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

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0012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
300*400

基礎碎石施工あり

施工 第0-0013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 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 300×400 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.307	m ³			
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 300×400×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.29					基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし					基礎碎石設計量 (m ³ /10m)：0.67 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.15
夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし					時間的制約の有無：時間的制約なし

施工内訳表

施工 第0-0014号表

排水構造物工 自由勾配側溝
横断用300*400

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 横断 300*400	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.625	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.828	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)：0.59	
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)：0.69 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

横断管

据付

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 13.44%

直管

材料構成比： 86.56%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0-0015号表

1
標準単価：

m 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	9.72%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.72%	人		土木一般世話役		
暗渠排水管 SGP 250	86.56%	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

頁0-0100

鉄筋コンクリート台付管
据付

施工 第0-0016号表

機械構成比: 6.34% 労務構成比: 25.84% 材料構成比: 67.82% 市場単価構成比: 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
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	5.16%	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	7.49%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	7.08%	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	2.14%	人		特殊作業員		
鉄筋コンクリート台付管	65.43%	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

鉄筋コンクリート台付管
据付

施工 第0-0016号表

機械構成比： 6.34% 労務構成比： 25.84% 材料構成比： 67.82% 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	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 ***						
作業区分：据付 管径：250mm				管径：200～300mm 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0-0017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）

0.22m3を超え0.24m3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： 90.30%

材料構成比： 9.60%

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	0.10%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
型わく工	36.73%	人		型わく工		
普通作業員	29.99%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.56%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.79%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	9.18%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施工内訳表

施工 第0-0017号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.22m3を超え0.24m3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： 90.30%

材料構成比： 9.60%

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	0.08%	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：0.22m3を超え0.24m3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0-0018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

施工 第0-0019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）

0.26m3を超え0.28m3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： 89.68%

材料構成比： 10.22%

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
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2011 山積0.8m3	0.10%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
型わく工	36.20%	人		型わく工		
普通作業員	29.94%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.53%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.89%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	9.81%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施工内訳表

施工 第0-0019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）

0.26m3を超え0.28m3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： 89.68%

材料構成比： 10.22%

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	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：0.26m3を超え0.28m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生（練炭） コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：人力打設 コンクリート種別種類：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施工内訳表

頁0-0107

不陸整正
補足材料なし

施工 第0-0020号表

1 m2 当り

機械構成比: 25.67% 労務構成比: 67.46% 材料構成比: 6.87% 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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	12.66%	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	9.81%	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	3.20%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	42.61%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	13.11%	人		特殊作業員		
普通作業員	9.55%	人		普通作業員		

施工内訳表

頁0-0108

不陸整正
補足材料なし

施工 第0-0020号表

1 m2 当り

機械構成比： 25.67% 労務構成比： 67.46% 材料構成比： 6.87% 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
土木一般世話役	2.19%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	6.87%	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

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚150mm

機械構成比： 5.23% 労務構成比： 15.52%

1層施工

材料構成比： 79.25%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0-0021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)	7.14%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	2.51%	人		特殊作業員		
普通作業員	2.39%	人		普通作業員		

施工内訳表

施工 第0-0021号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 150 mm

1層施工

機械構成比： 5.23%

労務構成比：

15.52%

材料構成比： 79.25%

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
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	77.85%	m ³		クラッシャーラン C - 40		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.15%	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

頁0-0111

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0-0022号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 100 mm

1

m² 当り

機械構成比： 10.38%

労務構成比：

30.75%

材料構成比：

58.87%

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	4.20%	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	3.25%	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	1.06%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	14.14%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	4.97%	人		特殊作業員		
普通作業員	4.74%	人		普通作業員		

施工内訳表

施工 第0-0022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: 10.38%

労務構成比: 30.75%

材料構成比: 58.87%

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
土木一般世話役	1.36%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 25mm以下	56.09%	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	2.28%	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0-0113

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0023号表

3.0m超

平均仕上り厚 40mm

1

m² 当り

機械構成比： 1.58%

労務構成比： 10.02%

材料構成比： 88.40%

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	1.02%	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	3.67%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.09%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	2.04%	人		運転手 (特殊)		

施工内訳表

施工 第0-0023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: 1.58% 労務構成比: 10.02% 材料構成比: 88.40% 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	0.69%	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]	80.30%	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	7.54%	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0-0116

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

6.24%

労務構成比：

15cm以下

54.57%

材料構成比：

39.19%

市場単価構成比：

施工 第0-0024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	4.22%	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	19.07%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	9.53%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.29%	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)	36.35%	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：

6.24%

労務構成比：

15cm以下

54.57%

材料構成比：

39.19%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0-0024号表

標準単価：

1

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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

施工 第0-0025号表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比： 9.68%

労務構成比： 82.20%

障害等なし

材料構成比： 8.12%

市場単価構成比： 0.00%

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 排ガス3次 山積0.45m ³	9.68%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
土木一般世話役	28.85%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	28.25%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	25.10%	人		普通作業員		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	8.12%	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0-0025号表

機械構成比： 9.68% 労務構成比： 82.20%

障害等なし

材料構成比： 8.12%

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
*** 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0-0026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

殻運搬
 舗装版破碎 DID区間あり 6.0km以下
 機械構成比： 47.38% 労務構成比： 37.64% 材料構成比： 14.98% 市場単価構成比： 0.00%

施工 第0-0027号表

1 m3 当り
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	47.38%	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)	37.64%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.98%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業：舗装版破碎 DID区間の有無：DID区間あり 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：6.0km以下		

施工内訳表

施工 第0-0029号表

殻運搬

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間あり 5.7km以下

1

m3 当り

機械構成比: 43.38% 労務構成比:

41.88% 材料構成比: 14.74%

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	43.38%	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)	41.88%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.74%	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)構造物とりこわし DID区間の有無: DID区間あり 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: 5.7km以下		

施工内訳表

機械掘削工（バックホウ）
クローラ型山積0.28m³（平積0.2m³）

施工 第0-0031号表

100 m³ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.900	人			
普通作業員	5.000	人			
バックホウ運転（機-1） クローラ型・標準 山積0.28m ³ 排出ガス対策型1次基準	11.100	時間			施工 第0-0032号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			
バックホウ規格：クローラ型山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				バックホウ機種：排出ガス対策型1次基準	

施工内訳表

施工 第0-0032号表

バックホウ運転 (機 - 1)
クローラ型・標準 山積0.28m³

排出ガス対策型1次基準

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス1次 山積0.28m ³	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.160	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	6.300	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・標準 山積0.28m 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 軽油(L/h):0					機種:排出ガス対策型1次基準 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
砕石基礎設置工 機械施工 手間のみ	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			
施工区分：機械施工 時間的制約の有無：時間的制約なし					施工規模：10m3以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし

施工内訳表

機械投入埋戻工 BH山積0.13m3 (平積0.1m3)
再生資材

施工 第0-0034号表

100 m3 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	2.500	人			
普通作業員	3.800	人			
埋戻土	120.000	m3			
小型バックホウ運転 (機 - 18) クローラ型・標準 山積0.13m3 排出ガス対策型2次基準	1.538	日			施工 第0-0035号表
タンバ締固め	100.000	m3			施工 第0-0036号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
バックホウ規格：バックホウ投入 山積0.13m3 (平積0.1m3) 土質区分：再生資材 豪雪割増(バックホウ)：豪雪割増 工種条件と同じ				埋戻土単価(円/m3)： バックホウ機種：排出ガス対策型2次基準 再生材土量変化率：1.2	

施工内訳表

施工 第0-0035号表

小型バックホウ運転 (機 - 18)
クローラ型・標準 山積0.13m3

排出ガス対策型2次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次 山積0.13m3	1.780	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	25.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:クローラ型・標準 山積0.13m3 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 供用日当運転日数:0 小型バックホウ(供用日/日):1.78 軽油(L/日):25

タンパ締固め

施工内訳表

施工 第0-0036号表

頁0-0130

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
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg	1.37%	日		タンパ(ランマ)賃料		
特殊作業員	51.90%	人		特殊作業員		
普通作業員	45.35%	人		普通作業員		
ガソリン レギュラー スタンド	1.38%	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 ***						

機械構成比: 1.37%

労務構成比: 97.25%

材料構成比: 1.38%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

施工内訳表

施工 第0-0037号表

リップ付硬質塩化ビニル管設置工

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
リップ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 200	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：管径 200mm 時間的制約の有無：時間的制約なし					施工規模：20m以上 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0-0038号表

たて込み簡易土留（建込工）

加-ラ型 山積0.28m3（平積0.2m3）

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ運転（機-1） クローラ型・標準 山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準	0.900	時間			施工 第0-0039号表
土木一般世話役	0.170	人			
特殊作業員	0.170	人			
普通作業員	0.350	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
土の状態 [作業効率E] : 地山 バックホウ規格 : 加-ラ型 山積0.28m3（平積0.2m3） 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ				掘削深(m) : 1.4 バックホウ機種 : 排出ガス対策型2次基準	

施工内訳表

施工 第0-0039号表

バックホウ運転 (機 - 1)
クローラ型・標準 山積0.28m³

排出ガス対策型2次基準

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次 山積0.28m ³	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.160	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	6.300	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・標準 山積0.28m 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 軽油(L/h):0					機種:排出ガス対策型2次基準 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0

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	0.100	人			
特殊作業員	0.100	人			
普通作業員	0.200	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9 t 吊 (燃料油脂費含む)	0.100	日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
掘削深 (m) : 1.4					

施工内訳表

施工 第0-0042号表

たて込み簡易土留（建込工）

加-ラ型 山積0.28m3（平積0.2m3）

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ運転（機-1） クローラ型・標準 山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準	1.100	時間			施工 第0-0039号表
土木一般世話役	0.200	人			
特殊作業員	0.200	人			
普通作業員	0.400	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
土の状態 [作業効率E] : 地山 バックホウ規格 : 加-ラ型 山積0.28m3（平積0.2m3） 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ				掘削深(m) : 1.68 バックホウ機種 : 排出ガス対策型2次基準	

たて込み簡易土留（引抜工）

施工内訳表

施工 第0-0043号表

頁0-0137

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	0.120	人			
特殊作業員	0.120	人			
普通作業員	0.230	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9 t 吊 (燃料油脂費含む)	0.120	日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
掘削深 (m) : 1.68					

施工内訳表

水替工（潜水ポンプ運転）

施工 第0-0046号表

50mm0.4kw

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
潜水ポンプ損料（50mm0.4kw）	1.000	日			
特殊作業員	0.070	人			
普通作業員	0.050	人			
諸雑費	4.000	%			
*** 単位当り ***	1	日			
動力源：商用電源 潜水ポンプ台数：1 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				水替方法：常時 排水 発動発電機台数：1	

施工内訳表

施工 第0-0049号表

底部工（組立式）

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
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	0.95	m ²			施工 第0-0050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	0.18	m ³			施工 第0-0051号表 人力打設
モルタル上塗り 配合1:2	0.84	m ²			施工 第0-0052号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

頁0-0144

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0-0050号表

1

m2 当り

機械構成比: 5.40% 労務構成比:

67.01% 材料構成比: 27.59%

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	5.37%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	32.33%	人		普通作業員		
特殊作業員	14.02%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	12.53%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	7.67%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	23.12%	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0-0050号表

1

m2 当り

機械構成比: 5.40%

労務構成比:

67.01%

材料構成比: 27.59%

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	4.44%	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 小型構造物

施工 第0-0051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: 44.55%

材料構成比: 55.45% 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	25.54%	人		普通作業員		
特殊作業員	8.75%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	7.99%	人		土木一般世話役		
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)	55.45%	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0-0052号表

モルタル上塗工
配合1:2

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
左官	0.33	人			
普通作業員	0.33	人			
モルタル 1:2 普通	0.02	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

施工 第0-0053号表

ます設置工 (塩化ビニル製)
ます(径150)

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
塩化ビニル製ます設置工 [材工共] 市場単価 ます(径150)	1.000	箇所			
鋳鉄製防護蓋設置費 [手間のみ] 市場単価	1.000	箇所			
鋳鉄製防護蓋材料費	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			
施工区分:ます(径150) 時間的制約の有無(B=1時選択):時間的制約なし 鋳鉄製防護蓋設置手間:防護蓋設置手間計上する					施工規模:施工規模 5箇所以上 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 鋳鉄製防護蓋単価(円/箇所)なし=0:

施工内訳表

取付管布設および支管取付工
管径150

施工 第0-0054号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
取付管布設および支管取付工 [材工共] 管径150	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			
施工区分：管径150 時間的制約の有無（B=1時選択）：時間的制約なし 取付管長区分：取付管長 3m以上5m未満 可とう性支管設置費の有無：可とう性支管設置なし					施工規模：施工規模 5箇所以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 本管の材質区分：本管 コンクリート製・陶製以外

施工内訳表

頁0-0151

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0055号表

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 40mm

1

m² 当り

機械構成比： 0.51% 労務構成比： 44.56%

材料構成比： 54.93%

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（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t	0.29%	供用日		振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg	0.15%	供用日		振動コンパクタ[前進型]		
特殊作業員	20.05%	人		特殊作業員		
普通作業員	14.02%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.02%	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]	50.06%	t		アスファルト混合物 密粒度(20)		

施工内訳表

頁0-0152

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0055号表

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 4 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 0.51% 労務構成比： 44.56%

材料構成比： 54.93%

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
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.70%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
ガソリン レギュラー スタンド	0.12%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	0.03%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員：1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度：2.35t/m3 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		

既設下水道管撤去
VU 200

施工内訳表

施工 第0-0056号表

頁0-0153

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	0.15	人			
普通作業員	0.15	人			
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] クレーン付・排ガス2次 山積0.28m ³	0.05	日			
諸雑費	1	%			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0-0057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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員 B	1.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 B					

施工内訳表

施工 第0-0060号表

仮設材等の運搬
製品長1.2m以内

運搬距離3km(×往復)

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等運搬費	1.000	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
製品長区分：製品長1.2m以内 運搬区分：往復運搬 冬期割増区間片道距離(km)なし=0:0 その他の諸料金計上の有無：その他の諸料金計上なし				片道運搬距離(km)：3 深夜早朝割増の有無：深夜早朝割増なし 有料道路利用料計上の有無：有料道路利用料計上なし	

施工内訳表

仮設材等の積込み，取卸し費
積込み，取卸し（往復分）

施工 第0-0061号表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等積込み費 基地積込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			
仮設材等積込み費 現場積込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t			
*** 単位当り ***	1	t			
作業区分：積込み，取卸し（往復分）					