

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

令和 5 年度

(都)出川双葉線改良に伴う下水道施設移設工事

閲覧設計書

松本市 芳野双葉

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
<p>管路施設工 L=178.6m 管きよ工(開削工) リブ付硬質塩化ビニル管 PRP 200mm L=172.3m マンホール工 1号組立 取付管取替工 8カ所 付帯工 7カ所 一式</p> <p>本工事は、週休2日工事(施工者希望型週休2日工事試行対象工事)です。 また、松本市公共下水道設計基準並びに長野県土木工事共通仕様書及び、特記仕様書(施工条件明示書)に準拠して実施すること。</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 6年 1月 31日
	契約保証方法	金銭的保証
	<ul style="list-style-type: none"> ・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m³、掛m²、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。 	

総括情報表

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日 資材等の単価の出典	61 松本市 0 1 実施単価 49 1 0 中信(1) 05.05.29 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) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増 週休2日補正	40 10 % 31 下水道(2) 06 一般交通影響有り(2)-2 06 一般交通影響有り(2)-2 01 市街地 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 06 週休2日工事(当初)	

*** 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 ***										
管路										
管きょ工(開削)										
	1									工種 第0001号表
マンホール工										
	1									工種 第0007号表
取付管およびます工										
	1									工種 第0009号表
付帯工										
	1									工種 第0013号表
** 直接工事費 **										
事業損失防止施設費										
事業損失防止施設費										

*** 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
事業損失防止施設費						
			式			
事業損失防止施設費						
			式			
宅内施設移設工						
	1		式			施工 第0 -0082号表
運搬費						
仮設材等の運搬 製品長 1 2 m以内 運搬距離 4 . 8 k m (× 往復)						
	11.7		t			施工 第0 -0083号表
仮設材等の積込み，取卸し費 積込み，取卸し (往復分)						
	11.7		t			施工 第0 -0084号表
準備費						
試掘調査工						
	1		箇所			科目 第0001号表
技術管理費						

***** 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
土質区分判定調査(事前) 締固めた土のコーン指数試験										
物価資料による	2		資料							
*** 現場環境改善費(率分) ***										
率 0.0329										
*** 共通仮設費率計算額 ***										
補正無の率 0.1241					補正後の率 0.1549					
*** 共通仮設費計 ***										
*** 純工事費 ***										
*** 現場管理費 ***										
補正無の率 0.3573					補正後の率 0.4166					
*** 工事原価 ***										

*** 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
* 一般管理費 等 * 補正無の率 0.2030				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 **						
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額 率 0.0440						

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路土工	1	式			工種 第0002号表
管布設工	1	式			工種 第0003号表
管基礎工	1	式			工種 第0004号表
管路土留工	1	式			工種 第0005号表
開削水替工	1	式			工種 第0006号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種 第0002号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路掘削					
		m ³			
機械掘削工 クローラ型山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	190	m ³			施工 第0 -0006号表
機械掘削工 クローラ型山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	84	m ³			施工 第0 -0008号表
管路埋戻					
		m ³			
機械投入埋戻工 BH山積0.28m ³ (平積0.2) 礫質土	240	m ³			施工 第0 -0010号表
機械投入埋戻工 BH山積0.45m ³ (平積0.35) 礫質土	65	m ³			施工 第0 -0012号表
不足土 再生碎石	80	m ³			施工 第0 -0014号表
埋戻土運搬					
		m ³			
発生土運搬工 DT 2 t 積み 運搬距離 0.5 km 良好 BH 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 積込	240	m ³			施工 第0 -0015号表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
発生土処理					
発生土運搬工 運搬距離 4.5 km 良好 BH 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 積込	12	m ³			施工 第0 -0017号表
* 処分費等 *					
処分費 松本平砂利事業協同組合 ((株)フルオカ)	12	m ³			施工 第0 -0019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
リブ付硬質塩化ビニル管		m			
リブ付硬質塩化ビニル管設置工	172	m			施工 第0 -0020号表
埋設標識テープ		m			
下水道用埋設表示シート W=400mm L=50m シングル	4	巻			
下水道用埋設明示テープ W=50 L=20m 粘着	9	巻			
*** 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
碎石基礎		m			
碎石基礎工	65.8	m ³			施工 第0 -0021号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種 第0005号表

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					
		m			
たて込み簡易土留（建込工） クワ型 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	93	m			施工 第0 -0022号表
たて込み簡易土留（建込工） クワ型 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	52	m			施工 第0 -0023号表
たて込み簡易土留（建込工） クワ型 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	4.1	m			施工 第0 -0024号表
たて込み簡易土留（建込工） クワ型クレーン付 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	29.4	m			施工 第0 -0025号表
たて込み簡易土留（引抜工）	93	m			施工 第0 -0026号表
たて込み簡易土留（引抜工）	52	m			施工 第0 -0027号表
たて込み簡易土留（引抜工）	4.1	m			施工 第0 -0028号表
たて込み簡易土留（引抜工）	29.4	m			施工 第0 -0029号表

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 -0030号表
たて込み簡易土留機材賃料 供用日数分 深さ2.5m掘削幅3.0m未満	1	式			施工 第0 -0031号表
たて込み簡易土留機材賃料 供用日数分 深さ3.0m掘削幅3.0m未満	1	式			施工 第0 -0032号表
たて込み簡易土留機材賃料 供用日数分 深さ3.5m掘削幅3.0m未満	1	式			施工 第0 -0033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3.5m掘削幅3.0m未満	1	式			施工 第0 -0034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
開削水替					
水替工(潜水ポンプ運転) 50mm0.4Kw	19	日			施工 第0 -0035号表
据付・撤去工	1	現場			施工 第0 -0036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
組立マンホール工					
	1	式			工種 第0008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
支給品運搬					
		回			
現場発生品・支給品運搬 ルン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 5.0km以下	1	回			施工 第0 -0037号表
支給品費(一般材料費)					
鑄鉄製マンホール蓋 【除対】 JSWAS G-4規格 600用 T-14 松本市下水道用マンホール規格品 見積	8	組			
組立1号マンホール					
		式			
組立マンホール工 1号(内径900mm) 3m以下	7	箇所			施工 第0 -0038号表
組立マンホール工 1号(内径900mm) 3m超~4m以下	1	箇所			施工 第0 -0039号表
マンホール 調整金具 調整高25mm まで	4	組			
マンホール 調整金具 調整高45mm まで	4	組			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
マンホール 調整リング 径600mm 有効高100mm	10	個			
1号マンホール 斜壁 上径600下径900高450	3	個			
1号マンホール 斜壁 上径600下径900高600	5	個			
1号マンホール 直壁 内径900mm 有効高 900mm	2	個			
1号マンホール く体ブロック 内径900mm 有効高 600mm	1	個			
1号マンホール く体ブロック 内径900mm 有効高 900mm	1	個			
1号マンホール く体ブロック 内径900mm 有効高1200mm	4	個			
1号マンホール く体ブロック 内径900mm 有効高1500mm	1	個			
1号マンホール く体ブロック 内径900mm 有効高1800mm	1	個			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
1号マンホール 底版 外径1100mm有効高 130mm	8	個			
底部工 組立1号MH 900mm	8	箇所			施工 第0-0040号表
削孔代 0号・1号 VU管用 250mm用	1	箇所			
削孔代 0号・1号リブ付管用 200mm	6	箇所			
下水道単価 削孔代 0号・1号 VU管用 150mm用	2	箇所			
可とう継手(塩ビ管用) 250mm用 貼付け型 刊行物	1	個			
可とう継手(リブ付管用) 200mm用 貼付け型 刊行物	14	個			
可とう継手(塩ビ管用) 150mm用 貼付け型 刊行物	2	個			
組立0号マンホール		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
削孔代 0号・1号リブ付管用 200mm					
下水道単価	1	箇所			
可とう継手(リブ付管用) 200mm用 貼付け型					
刊行物	1	個			
*** 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
管路土工					
管基礎工	1	式			工種 第0010号表
取付管布設工	1	式			工種 第0011号表
*** 単位当り ***	1	式			工種 第0012号表

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
機械掘削工 (小型バックホウ) クローラ型山積0.13m3 (平積0.1m3)	18	m 3			施工 第0 -0044号表
機械投入埋戻工 BH山積0.13m3 (平積0.1m3) 発生土	8	m 3			施工 第0 -0046号表
機械投入埋戻工 BH山積0.13m3 (平積0.1m3) 砂質土 埋戻し土A	3	m 3			施工 第0 -0047号表
機械投入埋戻工 BH山積0.13m3 (平積0.1m3) 再生資材	5	m 3			施工 第0 -0048号表
発生土運搬工 DT 2 t 積み 運搬距離 4 . 5 km 良好 BH 山積0.13m3 (平積0.1m3) 積込	5	m 3			施工 第0 -0049号表
* 処分費等 *					
処分費 松本平砂利事業協同組合 ((株)フルオカ)	5	m 3			施工 第0 -0019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
砂基礎		m			
砂基礎工 取付管廻り分 取付管廻り分	8	m ³			施工 第0 -0050号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
取付管					
		箇所			
取付管布設および支管取付工 管径150	6	箇所			施工 第0 -0051号表
取付管布設および支管取付工 管径150	1	箇所			施工 第0 -0052号表
止水プラグ 150 下水道単価	7	日			
取付管撤去工					
		式			
硬質塩化ビニル管撤去工 150	19	m			施工 第0 -0053号表
排水キャップ 塩ビ管用 150 下水道単価	7	個			
ます					
		箇所			
ます設置工 (塩化ビニル製) ます(径200) 防護蓋(含内蓋底板)(松本市型)	7	箇所			施工 第0 -0055号表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
既設汚水柵撤去					
		式			
マス撤去工(塩化ビニル製) マス 200	3	箇所			施工 第0 -0056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	0.4	m ³			施工 第0 -0057号表
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 128mm以上160mm未満 200mm以上400mm以下	3	箇所			施工 第0 -0058号表
殻運搬					
		m ³			
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 8.0km以下	0.4	m ³			施工 第0 -0059号表
現場発生品・支給品運搬 クレーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 9.0km以下 塩ビ	1	回			施工 第0 -0060号表
処分費等					
処分費(t) 二次製品 清水口建設(株)	1	t			施工 第0 -0061号表

工種明細表

工種 第0013号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
既設構造物撤去工	1	式			工種 第0014号表
舗装復旧工(種別毎)	1	式			工種 第0015号表
交通管理工	1	式			工種 第0016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
構造物撤去工					
		m			
コンクリート切断工 RC-BOX t=0.18 既設水路(RC-BOX) 見積単価	106.8	m			
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 RC-BOX	40.4	m ³			施工 第0 -0057号表
型枠 撤去しない埋設型枠 北側閉塞工	1.8	m ²			施工 第0 -0063号表
型枠 一般型枠 小型構造物 北側閉塞工	1.8	m ²			施工 第0 -0064号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.5	m ³			施工 第0 -0065号表
コンクリート切断工 HP 1200 t=0.095 ワイヤーソー切断 見積単価	1.9	m ²			
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 HP 1200	14.1	m ³			施工 第0 -0057号表
型枠 撤去しない埋設型枠 HP閉塞工	5.7	m ²			施工 第0 -0066号表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠 一般型枠 HP閉塞工	5.7	m ²			施工 第0 -0067号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	1.7	m ³			施工 第0 -0068号表
殻運搬		m ³			
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 8.0km以下	54.5	m ³			施工 第0 -0059号表
* 処分費等 *					
処分費 有筋Co 清水口建設(株)	136	t			施工 第0 -0069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
表層		m ²			
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	250	m ²			施工 第0 -0070号表
表層（歩道部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm	4	m ²			施工 第0 -0071号表
コンクリート舗装工 t=10cm 18-8-25BB	2	m ²			施工 第0 -0072号表
上層路盤		m ²			
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚250mm 2層施工	250	m ²			施工 第0 -0073号表
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工	5	m ²			施工 第0 -0074号表
舗装版切断		m			
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	329	m			施工 第0 -0001号表

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	3	m			施工 第0 -0075号表
舗装版破碎		m ²			
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	171	m ²			施工 第0 -0002号表
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害等なし	2	m ²			施工 第0 -0076号表
殻運搬処理		m ³			
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)	7	m ³			施工 第0 -0077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 8.0km以下	0.2	m ³			施工 第0 -0078号表
* 処分費等 *					
処分費 As塊 (株)フルオカ	16	t			施工 第0 -0079号表

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		式			
交通誘導警備員A・B	102	人・日			施工 第0 -0081号表
*** 単位当り ***	1	式			

科目内訳表

科目 第0001号表

1 箇所

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 施工範囲L2.0*W2.0*H1.3	8	m			施工 第0 -0001号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	4	m ²			施工 第0 -0002号表
床掘り 土砂 小規模	5.2	m ³			施工 第0 -0003号表
埋戻し 小規模 土砂	5.2	m ³			施工 第0 -0004号表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚40mm	4	m ²			施工 第0 -0005号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

施工 第0 -0001号表

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比： 6.20%

労務構成比：

15cm以下

54.85%

材料構成比：

38.95%

施工範囲L2.0*W2.0*H1.3

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
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	4.19%	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	19.02%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	9.77%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.28%	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)	36.13%	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	1.91%	L		ガソリン レギュラー スタンド		

施工内訳表

施工 第0 -0001号表

舗装版切断

アスファルト舗装版

機械構成比： 6.20%

労務構成比： 54.85%

材料構成比： 38.95%

15cm以下

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

施工範囲L2.0*W2.0*H1.3

1 m 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
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 -0002号表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比： 9.54%

労務構成比： 82.52%

障害等なし

材料構成比： 7.94%

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	9.54%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
土木一般世話役	29.36%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	28.31%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	24.85%	人		普通作業員		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	7.94%	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 -0002号表

1 m2 当り

機械構成比： 9.54% 労務構成比：

障害等なし

82.52%

材料構成比： 7.94%

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 ***						
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

床掘り
土砂

施工 第0 -0003号表

機械構成比： 21.91% 労務構成比： 70.90% 材料構成比： 7.19% 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	21.91%	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)	38.51%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	32.39%	人		普通作業員		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	7.19%	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0-0040

埋戻し
小規模

施工 第0 -0004号表

1

m3 当り

機械構成比: 10.54% 労務構成比:

土砂

85.61%

材料構成比: 3.85%

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	9.89%	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	48.85%	人		普通作業員		
特殊作業員	19.39%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	17.37%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	3.24%	L		軽油 1.2号パトロール給油		

施工内訳表

頁0-0041

埋戻し
小規模

施工 第0 -0004号表

1

m 3 当り

機械構成比： 10.54% 労務構成比：

土砂

85.61%

材料構成比： 3.85%

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	0.61%	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0-0042

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0005号表

1

m² 当り

機械構成比： 0.53% 労務構成比： 44.92%

材料構成比： 54.55%

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	0.33%	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	0.17%	供用日		振動コンパクタ[前進型]		
特殊作業員	22.24%	人		特殊作業員		
普通作業員	15.55%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.59%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 粗粒度(20) [再生材混入率50%以下]	54.36%	t		アスファルト混合物 密粒度(20)		

施工内訳表

施工 第0 -0005号表

表層(車道・路肩部)

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

機械構成比: 0.53% 労務構成比: 44.92%

材料構成比: 54.55%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m 2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン レギュラー スタンド	0.14%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.04%	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 粗粒度(2 0) アスファルト混合物夜間割増: 夜間割増なし				1層当り平均仕上り厚(mm): 40 瀝青材料種類: 瀝青材料なし 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		

施工内訳表

機械掘削工

施工 第0 -0006号表

クローラ型山積0.28m3 (平積0.2m3)

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0.28m3 排出ガス対策型2次基準	11.100	時間			施工 第0-0007号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
バックホウ規格：クローラ型山積0.28m3 (平積0.2m3) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					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 -0007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

機械掘削工

施工 第0 -0008号表

クローラ型山積0.45m3 (平積0.35m3)

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	1.500	人			
普通作業員	3.900	人			
バックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・標準 山積0.45m3 排出ガス対策型2次基準	8.800	時間			施工 第0-0009号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
バックホウ規格：クローラ型山積0.45m3 (平積0.35m3) 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2次基準	

施工内訳表

施工 第0 -0009号表

バックホウ運転 (機 - 1)
クローラ型・標準 山積0.45m³

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0.45m 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	9.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・標準 山積0.45m 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

施工 第0 -0010号表

機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2)
礫質土

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	111.000	m3			
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	7.600	時間			施工 第0-0007号表
タンバ締め	100.000	m3			施工 第0-0011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0.28m3 (平積0.2m3) 土質区分：レキ質土 バックホウ機種：排出ガス対策型2次基準				埋戻土単価 (円/m3) : 土量の変化率：地山の土量 / 締め後の土量 (1 / C) 豪雪割増 (バックホウ) : 豪雪割増 工種条件と同じ	

タンパ締固め

施工内訳表

施工 第0 -0011号表

頁0-0049

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	1.36%	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	45.37%	人		普通作業員		
ガソリン レギュラー スタンド	1.37%	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: 1.36%

労務構成比: 97.27%

材料構成比: 1.37%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

施工内訳表

機械投入埋戻工 BH山積0.45m3 (平積0.35)
礫質土

施工 第0 -0012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	111.000	m3			
バックホウ運転 (機-1) クローラ型・クレーン付 山積0.45m3 排出ガス対策型2次基準	6.200	時間			施工 第0-0013号表
タンバ締め	100.000	m3			施工 第0-0011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0.45m3 (平積0.35m3) 土質区分：レキ質土 バックホウ機種：排出ガス対策型2次基準				埋戻土単価(円/m3)： 土量の変化率：地山の土量 / 締め後の土量 (1/C) 豪雪割増(バックホウ)：豪雪割増 工種条件と同じ	

施工内訳表

施工 第0 -0013号表

バックホウ運転 (機 - 1)

クローラ型・クレーン付 山積0.45m3 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] クレーン付・排ガス2次 山積0.45m3	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	9.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・クレーン付 山積0.45m3 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

施工 第0 -0014号表

不足土
再生砕石

1 m3 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.2	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

発生土運搬工 DT 2 t 積み
 運搬距離 0.5 km 良好

BH 山積0.28m3 (平積0.2m3) 積込

施工 第0 -0015号表

10 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 (機-22) オンロード・ディーゼル 2t積級	0.400	日			施工 第0-0016号表
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
運搬距離(km): 0.5 機種区分(BHバケット平積容量): BH 山積0.28m3 (平積0.2m3)、2t DT 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ			市街地状況: DID地区有り タイヤ損耗費及び補修費: 良好		

施工内訳表

ダンプトラック運転 (機 - 22)
オンロード・ディーゼル 2t積級

施工 第0 -0016号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級	1.290	供用日			
運転手 (一般)	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	22.000	L			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2t 良好	1.290	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：オンロード・ディーゼル 2t積級 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 一般運転手 (人/日) : 1 タイヤ損耗費 (供用日/日) : 1.29					タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) : 運搬路面状況 良好 供用日当運転時間 : 0 ダンプトラック (供用日/日) : 1.29 軽油 (L/日) : 22

施工内訳表

施工 第0 -0017号表

発生土運搬工

運搬距離 4.5 km 良好

BH 山積0.45m3 (平積0.35m3) 積込

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 (機-22) オンロード・ディーゼル 10t積級	2.400	日			施工 第0-0018号表
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
運搬距離 (km) : 4.5 機種区分 : BH 山積0.45m3 (平積0.35m3) 積込 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ				市街地状況 : D I D地区有り タイヤ損耗費及び補修費 : 良好	

施工内訳表

施工 第0 -0018号表

ダンプトラック運転 (機 - 22)
オンロード・ディーゼル 10t積級

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	1.290	供用日			
運転手 (一般)	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	62.000	L			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 10t 良好	1.290	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：オンロード・ディーゼル 10t積級 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 一般運転手 (人/日) : 1 タイヤ損耗費 (供用日/日) : 1.29					タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) : 運搬路面状況 良好 供用日当運転時間 : 0 ダンプトラック (供用日/日) : 1.29 軽油 (L/日) : 62

施工内訳表

処分費

松本平砂利事業協同組合（株）フルオカ

施工 第0 -0019号表

100

m³ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	m ³			
*** 合計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			
処分費（円/m ³ ）：					

施工内訳表

施工 第0 -0020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

1 m3 当り

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	m3			
諸雑費	1	式			
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.2	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

たて込み簡易土留（建込工）

施工 第0 -0022号表

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0-0007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) : 1.67 バックホウ機種 : 排出ガス対策型2次基準	

施工内訳表

たて込み簡易土留（建込工）

施工 第0 -0023号表

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0-0007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) : 1.95 バックホウ機種 : 排出ガス対策型2次基準	

施工内訳表

たて込み簡易土留（建込工）

施工 第0 -0024号表

10 m 当り

加-ラ型 山積0.28m3（平積0.2m3）

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	1.500	時間			施工 第0-0007号表
土木一般世話役	0.270	人			
特殊作業員	0.270	人			
普通作業員	0.540	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) : 2.54 バックホウ機種 : 排出ガス対策型2次基準	

施工内訳表

たて込み簡易土留（建込工）

施工 第0 -0025号表

加-ラ型クレーン付 山積0.45m3（平積0.35m3）

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・クレーン付 山積0.45m3 排出ガス対策型2次基準	1.500	時間			施工 第0-0013号表
土木一般世話役	0.270	人			
特殊作業員	0.270	人			
普通作業員	0.540	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-ラ型クレーン付 山積0.45m3（平積0.35m3） 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ				掘削深 (m) : 2.92 バックホウ機種 : 排出ガス対策型2次基準	

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	0.120	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) : 1.67					

たて込み簡易土留（引抜工）

施工内訳表

施工 第0 -0027号表

頁0-0065

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) : 1.95					

たて込み簡易土留（引抜工）

施工内訳表

施工 第0 -0028号表

頁0-0066

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	0.160	人			
特殊作業員	0.160	人			
普通作業員	0.320	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)	0.160	日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
掘削深 (m) : 2.54					

たて込み簡易土留（引抜工）

施工内訳表

施工 第0 -0029号表

頁0-0067

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	0.160	人			
特殊作業員	0.160	人			
普通作業員	0.320	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)	0.160	日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
掘削深 (m) : 2.92					

施工内訳表

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

施工 第0 -0030号表

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留機材賃料	1.000	式			
*** 単位当り ***	1	式			
規格：深さ2.0m幅3.0m未満 機材1/2セット 供用日数：13.8				使用数量(m ²): 50	

施工内訳表

たて込み簡易土留機材賃料
供用日数分

施工 第0 -0031号表

深さ2.5 m掘削幅3.0 m未満

1 式 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
たて込み簡易土留機材賃料	1.000	式			
*** 単位当り ***	1	式			
規格：深さ2.5 m幅3.0 m未満 機材1 / 2セット 供用日数：9.2			使用数量 (㎡) :	58.5	

施工内訳表

施工 第0 -0032号表

たて込み簡易土留機材賃料

供用日数分

深さ3.0m掘削幅3.0m未満

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留機材賃料	1.000	式			
*** 単位当り ***	1	式			
規格：深さ3.0m幅3.0m未満 機材1/2セット 供用日数：1.2			使用数量 (m ²)	76.2	

施工内訳表

たて込み簡易土留機材賃料
供用日数分

深さ3.5 m掘削幅3.0 m未満

施工 第0 -0033号表

1 式 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
たて込み簡易土留機材賃料	1.000	式			
*** 単位当り ***	1	式			
規格：深さ3.5 m幅3.0 m未満 機材1 / 2セット 供用日数：7.7			使用数量 (m ²)	87.6	

施工内訳表

たて込み簡易土留機材賃料
修理費及び損耗費分

深さ3.5 m掘削幅3.0 m未満

施工 第0 -0034号表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留機材賃料	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			
規格：深さ3.5 m幅3.0 m未満 機材1セット			使用数量 (m ²) : 517		

施工内訳表

水替工（潜水ポンプ運転）

施工 第0 -0035号表

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			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	1.000	日			
特殊作業員	0.110	人			
普通作業員	0.050	人			
諸雑費	18.000	%			
*** 単位当り ***	1	日			
動力源：発動発電機 潜水ポンプ台数：2 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				水替方法：作業時排水 発動発電機台数：1	

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.080	人			
*** 単位当り ***	1	現場			

施工内訳表

頁0-0075

現場発生品・支給品運搬

施工 第0 -0037号表

クレーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 5.0km以下

1

回 当り

機械構成比: 12.70% 労務構成比: 82.47% 材料構成比: 4.83% 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
トラック [クレーン装置付] 2 t 積 2 t 吊	12.70%	供用日		トラック [クレーン装置付]		
運転手 (特殊)	41.83%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	40.64%	人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	4.83%	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 -0038号表

組立マンホール工
1号(内径900mm)

3 m以下

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
組立マンホール設置工 1号 深3 m以下	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			
マンホール規格：1号(内径900mm) マンホール深さ(1号用)：3 m以下 施工規模：4箇所以上 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし					マンホール深さ(0号用)：条件不要 マンホール深さ(2,3号用)：条件不要 時間的制約の有無(E=1のとき)：時間的制約なし

施工内訳表

組立マンホール工
1号(内径900mm)

施工 第0 -0039号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
組立マンホール設置工 1号 深3m超~4m以下	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			
マンホール規格：1号(内径900mm) マンホール深さ(1号用)：3m超~4m以下 施工規模：4箇所以上 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし					マンホール深さ(0号用)：条件不要 マンホール深さ(2,3号用)：条件不要 時間的制約の有無(E=1のとき)：時間的制約なし

施工内訳表

底部工
組立1号MH 900mm

施工 第0 -0040号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.23	m ³			
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0-0041号表 人力打設
モルタル上塗り(マンホ-ル用) 配合 1:2 上塗りモルタル厚 20mm	0.84	m ²			施工 第0-0042号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0041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: 44.48%

材料構成比: 55.52% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	24.11%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.63%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	8.56%	人		特殊作業員		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - BB (W/C = 60%以下)	55.52%	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

モルタル上塗り工 (マンホ - ル用)

施工 第0 -0042号表

配合 1 : 2

上塗りモルタル厚 20 mm

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 1:2	0.020	m ³			施工 第0-0043号表
左官	0.330	人			
普通作業員	0.330	人			
*** 単位当り ***	1	m ²			
上塗りモルタル厚 (mm) : 20			配合比 : 配合	1 : 2	

施工内訳表

モルタル練

セメント(普通ポルトランド)25kg袋入

1:2

施工 第0 -0043号表

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 62.18%

材料構成比: 37.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	62.18%	人		普通作業員		
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入	28.05%	t		セメント(高炉B) 25kg袋入		
コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)	9.77%	m3		コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
混合比: 1:2				セメント種類: セメント(普通ポルトランド)25kg袋入		

施工内訳表

機械掘削工（小型バックホウ）

施工 第0 -0044号表

クローラ型山積0.13m3（平積0.1m3）

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	2.400	人			
普通作業員	6.700	人			
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	2.273	日			施工 第0-0045号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
バックホウ規格：クローラ型山積0.13m3（平積0.1m3） 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2次基準	

施工内訳表

施工 第0 -0045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

施工内訳表

機械投入埋戻工 BH山積0.13m3 (平積0.1m3)
発生土

施工 第0 -0046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	111.000	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0-0045号表
タンバ締め	100.000	m3			施工 第0-0011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：砂質土 バックホウ機種：排出ガス対策型2次基準				埋戻土単価(円/m3)： 土量の変化率：地山の土量 / 締め後の土量 (1 / C) 豪雪割増(バックホウ)：豪雪割増 工種条件と同じ	

施工内訳表

機械投入埋戻工 BH山積0.13m3 (平積0.1m3)
砂質土

埋戻し土A

施工 第0 -0047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	133.000	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0-0045号表
タンバ締固め	100.000	m3			施工 第0-0011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：砂質土 バックホウ機種：排出ガス対策型2次基準				埋戻土単価(円/m3)： 土量の変化率：ほぐした土量/締固め後の土量(L/C) 豪雪割増(バックホウ)：豪雪割増 工種条件と同じ	

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 -0048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0-0045号表
タンバ締固め	100.000	m3			施工 第0-0011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 -0049号表

発生土運搬工 DT 2 t 積み
運搬距離 4 . 5 km 良好

BH 山積0.13m3 (平積0.1m3) 積込

10 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 (機 - 2 2) オンロード・ディーゼル 2 t 積級	1.100	日			施工 第0-0016号表
*** 合計 ***	10	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
運搬距離 (km) : 4.5 機種区分 (BHバケット平積容量) : BH 山積0.13m3 (平積0.1m3)、2 t DT 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ			市街地状況 : D I D地区有り タイヤ損耗費及び補修費 : 良好		

施工内訳表

砂基礎工
取付管廻り分

施工 第0 -0050号表

1 m3 当り

取付管廻り分

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
砂基礎設置工 機械施工 手間のみ	1	m3			
諸雑費	1	式			
クッション砂	1.33	m3			物価資料による
*** 単位当り ***	1	m3			

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 -0051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

取付管布設および支管取付工
管径150

施工 第0 -0052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	

硬質塩化ビニル管撤去工
150

施工内訳表

施工 第0 -0053号表

頁0-0093

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	0.11	人			
普通作業員	0.11	人			
バックホウ運転 (機 - 28) クローラ型・クレーン付 山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準	0.04	日			施工 第0-0054号表
諸雑費	3	%			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0 -0054号表

バックホウ運転 (機 - 28)
 クローラ型・クレーン付 山積0.28m3 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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排出ガス2次 山積0.28m3	1.640	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	37.000	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0.28m3 バックホウ (供用日 / 日) : 1.64 軽油 (L / 日) : 37					排出ガス対策型区分 : 排出ガス対策型2次基準 特殊運転手 (人 / 日) : 1

施工内訳表

施工 第0 -0055号表

ます設置工 (塩化ビニル製)
ます(径200)

防護蓋(含内蓋底板)(松本市型)

1

箇所 当り 考

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200)	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200) 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

施工 第0 -0056号表

マス撤去工(塩化ビニル製)
マス 200

1 箇所 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	0.012	人			
特殊作業員	0.025	人			
普通作業員	0.025	人			
諸雑費	3	%			
*** 単位当り ***	1	箇所			

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

施工 第0 -0058号表

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

128mm以上160mm未満

200mm以上400mm以下

機械構成比： 2.90% 労務構成比： 54.54%

材料構成比： 42.56%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

箇所 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型 最大穿孔径25cm	1.52%	供用日		電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 3kVA	0.90%	日		発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料		
特殊作業員	32.65%	人		特殊作業員		
普通作業員	8.61%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.20%	人		土木一般世話役		
ダイヤモンドビット 160mm スタンダード	39.98%	個		ダイヤモンドビット 160mm		

施工内訳表

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

施工 第0 -0058号表

128mm以上160mm未満

200mm以上400mm以下

1

箇所 当り

機械構成比： 2.90%

労務構成比： 54.54%

材料構成比： 42.56%

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	2.15%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
削孔径：128mm以上160mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				削孔深さ：200mm以上400mm以下		

施工内訳表

殻運搬

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間あり 8.0km以下

施工 第0 -0059号表

1

m3 当り

機械構成比: 43.25% 労務構成比: 42.18%

材料構成比: 14.57%

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	43.25%	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)	42.18%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.57%	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(鉄筋)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: 8.0km以下		

施工内訳表

施工 第0 -0060号表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 9.0km以下

塩ビ

1

回 当り

機械構成比: 12.70% 労務構成比: 82.47%

材料構成比: 4.83%

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
トラック [クレーン装置付] 2 t 積 2 t 吊	12.70%	供用日		トラック [クレーン装置付]		
運転手 (特殊)	41.86%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	40.61%	人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	4.83%	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

処分費 (t)
二次製品

清水口建設(株)

施工 第0 -0061号表

100 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	t			
*** 合計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			
処分費(円 / t) :					

施工内訳表

処分費
塩ビ

(株)フロンティアズ^{リット}

施工 第0 -0062号表

100

t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	t			
*** 合計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			
処分費(円/t):					

施工内訳表

施工 第0 -0063号表

型枠

撤去しない埋設型枠

北側閉塞工

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： 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
特殊作業員	53.81%	人		特殊作業員		
普通作業員	29.40%	人		普通作業員		
土木一般世話役	13.88%	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：撤去しない埋設型枠				構造物の種類：支承部・連結部		

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%

小型構造物

北側閉塞工

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0064号表

標準単価： 1

m 2 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	45.15%	人		型わく工		
普通作業員	30.47%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.34%	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 小型構造物

施工 第0 -0065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: 44.48%

材料構成比: 55.52% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	24.11%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.63%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	8.56%	人		特殊作業員		
生コン 18 - 8 - 40 - BB (W / C = 60%以下)	55.52%	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

型枠
撤去しない埋設型枠

HP閉塞工

施工 第0 -0066号表

1

m 2 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
特殊作業員	53.81%	人		特殊作業員		
普通作業員	29.40%	人		普通作業員		
土木一般世話役	13.88%	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：撤去しない埋設型枠				構造物の種類：支承部・連結部		

施工内訳表

頁0-0110

型枠
一般型枠

HP閉塞工

施工 第0 -0067号表

1

m 2 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	46.06%	人		型わく工		
普通作業員	32.13%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.53%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類: 一般型枠				構造物の種類: 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)		

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0068号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 31.59%

材料構成比: 68.41% 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
普通作業員	14.17%	人		普通作業員		
特殊作業員	8.26%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	7.01%	人		土木一般世話役		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60%以下)	68.41%	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

頁0-0114

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0070号表

1

m 2 当り

機械構成比： 0.52% 労務構成比： 45.10%

材料構成比： 54.38%

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
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量 0.5 ~ 0.6 t	0.30%	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 ~ 60 kg	0.15%	供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員	20.23%	人		特殊作業員		
普通作業員	14.15%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.17%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度（13F）[再生材 混入率50%以下]	49.49%	t		アスファルト混合物 密粒度（20）		

施工内訳表

頁0-0115

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0070号表

1

m 2 当り

機械構成比： 0.52%

労務構成比： 45.10%

材料構成比： 54.38%

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
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.72%	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(13F) 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

頁0-0116

表層（歩道部）

施工 第0 -0071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 3 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 0.54% 労務構成比： 51.47%

材料構成比： 47.99%

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
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量 0.5 ~ 0.6 t	0.37%	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 4 0 ~ 6 0 k g	0.09%	供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員	20.31%	人		特殊作業員		
普通作業員	17.72%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.23%	人		土木一般世話役		
アスファルト混合物 密粒度（ 1 3 F ）	41.94%	t		再生アスファルト混合物 密粒度（ 1 3 ）		

施工内訳表

頁0-0117

表層（歩道部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 30mm

施工 第0 -0071号表

1

m² 当り

機械構成比： 0.54%

労務構成比：

51.47%

材料構成比：

47.99%

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
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.91%	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	0.08%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.04%	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：2.20t/m ³ 材料：密粒度(13F) アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：30 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

施工 第0 -0073号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 250 mm

2層施工

機械構成比： 5.23%

労務構成比：

61.14%

材料構成比： 33.63%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m² 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次 山積 0.11 m ³	2.71%	日		小型バックホウ [クローラ型] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 排ガス1次 質量 3 ~ 4 t	2.37%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	25.64%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	21.74%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	11.99%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40 mm以下	31.97%	m ³		再生粒度調整砕石 RM - 30		

施工内訳表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 250mm

機械構成比： 5.23%

労務構成比：

2層施工

61.14%

材料構成比：

33.63%

市場単価構成比：

施工 第0 -0073号表

0.00%

標準単価：

1

m² 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.62%	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) : 250 材料 : 再生クラッシュラン RC - 40				施工区分 : 2層施工		

施工内訳表

頁0-0121

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚100mm

機械構成比： 5.59%

労務構成比：

1層施工

65.31%

材料構成比：

29.10%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0074号表

標準単価：

1

m² 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次 山積0.11m ³	2.89%	日		小型バックホウ[クローラ型]賃料		
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料 排ガス1次 質量3~4t	2.54%	日		振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料		
普通作業員	27.38%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	23.22%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	12.81%	人		特殊作業員		
粒調砕石 25mm以下	27.32%	m ³		再生粒度調整砕石 RM-30		

施工内訳表

施工 第0 -0074号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 100mm

機械構成比： 5.59%

労務構成比：

1層施工

65.31%

材料構成比：

29.10%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

m² 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.73%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm) : 100 材料 : 粒度調整碎石 M - 25				施工区分 : 1層施工		

施工内訳表

頁0-0123

舗装版切断
 コンクリート舗装版
 機械構成比：

5.01%

労務構成比：

15cm以下

44.29%

材料構成比：

50.70%

市場単価構成比：

施工 第0 -0075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	3.39%	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	15.33%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	7.90%	人		土木一般世話役		
普通作業員	6.69%	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)	48.42%	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	1.54%	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：

5.01%

労務構成比：

15cm以下

44.29%

材料構成比：

50.70%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0075号表

標準単価：

1

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位式	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価				積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：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0-0125

舗装版破碎
 コンクリート舗装版
 機械構成比：

9.54%

労務構成比：

障害等なし

82.52%

材料構成比：

7.94%

市場単価構成比：

施工 第0 -0076号表

0.00%

標準単価：

1

m² 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス3次 山積0.45m ³	9.54%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
土木一般世話役	29.36%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	28.31%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	24.85%	人		普通作業員		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	7.94%	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
 コンクリート舗装版

施工 第0 -0076号表

障害等なし

1

m2 当り

機械構成比： 9.54% 労務構成比：

82.52%

材料構成比： 7.94%

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 ***						
舗装版種別：コンクリート舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0 -0077号表

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

m3 当り

機械構成比: 47.26% 労務構成比:

37.92% 材料構成比: 14.82%

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	47.26%	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)	37.92%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.82%	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 -0078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 8.0km以下

1

m3 当り

機械構成比: 43.25% 労務構成比:

42.18% 材料構成比: 14.57%

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	43.25%	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)	42.18%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.57%	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: 8.0km以下		

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 -0083号表

仮設材等の運搬
製品長1.2m以内

運搬距離4.8km(×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)：4.8 深夜早朝割増の有無：深夜早朝割増なし 有料道路利用料金計上の有無：有料道路利用料金計上なし	

施工内訳表

仮設材等の積み込み，取卸し費
積み込み，取卸し（往復分）

施工 第0 -0084号表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等積み込み費 基地積み込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			
仮設材等積み込み費 現場積み込み	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：積み込み，取卸し（往復分）					