

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

公共下水道 笹賀分区管渠改築工事

閲覧設計書

松本市 笹賀 (二美町)

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
<p>管路施設工 L=649.0m 管きょ工 (開削工) PRP-200 L=636.8m マンホール工 1号MH N=16基 取付管取替工 N=70カ所</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

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日 資材等の単価の出典	49 1 0 中信(1) 05.04.01 建設物価・積算資料 当年4月号		
前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増 週休2日補正	当 世 代 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)	前 世 代	
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。		

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
*** 本工事費 ***										
管路										
管きょ工(開削)										
	1				式					工種 第0001号表
マンホール工										
	1				式					工種 第0007号表
取付管およびます工										
	1				式					工種 第0010号表
付帯工										
	1				式					工種 第0013号表
仮設工										
	1				式					工種 第0018号表
** 直接工事費 **										
運搬費										

***** 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
仮設材等の運搬 製品長 1 2 m以内 運搬距離 3 k m (× 往復)	9.4	t			施工 第0 -0082号表
仮設材等の積込み, 取卸し費 積込み, 取卸し (往復分)	9.4	t			施工 第0 -0083号表
準備費					
試掘調査工 他埋設物を確認 掘削範囲L0.8*W0.8*H1.3	3	箇所			科目 第0001号表
技術管理費					
土質区分判定調査 (事前) 締固めた土のコーン指数試験	3	資料			
物価資料による ** 現場環境改善費 (率分) **					
** 共通仮設費率計算額 **					
** 共通仮設費計 **					

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 ***						
*** 工事原価 ***						
* 一般管理費等 *						
*** 工事価格計 ***						
*** 消費税等相当額計 ***						
*** 工事費計 ***						
(参考) 予定価格に占める法定福利費概算額						

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・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					
	1,190	m ³			施工 第0 -0007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					
	123	m ³			施工 第0 -0009号表
機械投入埋戻工 BH山積0.28m ³ (平積0.2) 礫質土					
	750	m ³			施工 第0 -0009号表
機械投入埋戻工 BH山積0.28m ³ (平積0.2) 再生資材					
	150	m ³			施工 第0 -0011号表
埋戻土運搬					
		m ³			
発生土運搬工 運搬距離 0 . 5 km					
	870	m ³			施工 第0 -0012号表
発生土処理					
		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
発生土運搬工 運搬距離 2 km					
	320	m ³			施工 第0 -0014号表
処分費等					
処分費 松本平砂利事業協同組合（松本マテリアル）	320	m ³			施工 第0 -0016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					
	637	m			施工 第0 -0017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					
下水道課単価	16	巻			
下水道用埋設明示テープ W=50 L=20m 粘着					
下水道課単価	32	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	227.1	m ³			施工 第0 -0018号表
砂基礎工 取付管廻り分 取付管廻り分	43.5	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
たて込み簡易土留					
		m			
たて込み簡易土留（建込工）					
	40	m			施工 第0 -0020号表
たて込み簡易土留（建込工）					
	322	m			施工 第0 -0021号表
たて込み簡易土留（建込工）					
	287	m			施工 第0 -0022号表
たて込み簡易土留（引抜工）					
	40	m			施工 第0 -0023号表
たて込み簡易土留（引抜工）					
	322	m			施工 第0 -0024号表
たて込み簡易土留（引抜工）					
	287	m			施工 第0 -0025号表
たて込み簡易土留機材賃料					
	1	式			施工 第0 -0026号表
たて込み簡易土留機材賃料					
	1	式			施工 第0 -0027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	1	式			施工 第0 -0028号表
たて込み簡易土留機材賃料	1	式			施工 第0 -0029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	81	日			施工 第0 -0030号表
据付・撤去工	1	現場			施工 第0 -0031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					
支給品運搬	1	回			工種 第0008号表
組立1号マンホール	1	箇所			工種 第0009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
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 5.0km以下	1	回			施工 第0 -0032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 見積による	16	組			
*** 単位当り ***	1	回			

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号(内径900mm) 3m以下	16	箇所			施工 第0 -0033号表
マンホール 調整金具 調整高2.5mm まで	11	組			
マンホール 調整金具 調整高4.5mm まで	5	組			
マンホール調整リング(次世代型) 600mm用 H=100mm	18	個			
見積による マンホール調整リング(次世代型) 600mm用 H=150mm	5	個			
1号マンホール 斜壁 上径600下径900高450	9	個			
1号マンホール 斜壁 上径600下径900高600	7	個			
1号マンホール く体ブロック 内径900mm 有効高1200mm	12	個			
1号マンホール く体ブロック 内径900mm 有効高1500mm	3	個			

工種明細表

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 枠体ブロック 内径900mm 有効高1800mm	1	個			
1号マンホール 底版 外径1100mm有効高 130mm	16	個			
底部工 組立1号MH 900mm	16	箇所			施工 第0-0034号表
削孔代 0号・1号リブ付管用 200mm	12	箇所			
下水道単価 削孔代 0号・1号 VU管用 150mm用	3	箇所			
可とう継手(リブ付管用) 200mm用 貼付け型	28	個			
下水道単価 可とう継手(塩ビ管用) 150mm用 貼付け	3	個			
*** 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
管路土工					
		式			
機械掘削工					
	10	m ³			施工 第0 -0039号表
機械投入埋戻工 BH山積0.13m ³ (平積0.1m ³) 発生土					
	2	m ³			施工 第0 -0041号表
機械投入埋戻工 BH山積0.13m ³ (平積0.1m ³) 砂(クッション砂)					
	2	m ³			施工 第0 -0042号表
機械投入埋戻工 BH山積0.13m ³ (平積0.1m ³) 再生資材					
	8	m ³			施工 第0 -0043号表
発生土運搬工 運搬距離 2 km					
	7	m ³			施工 第0 -0044号表
処分費等					
処分費 松本平砂利事業協同組合(松本マテリアル)					
	7	m ³			施工 第0 -0016号表
管基礎工					
	1	式			工種 第0011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
取付管布設工	1	式			工種 第0012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	3.4	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
取付管					
		箇所			
取付管布設および支管取付工 管径150	70	箇所			施工 第0 -0045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 -0046号表
継手材 インクリーザー 150-100					
下水道単価	65	個			
継手材 100mm用 陶管・HP用VU継手 砂付き 見積単価	62	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)	1	箇所			施工 第0 -0047号表
*** 単位当り ***	1	式			

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
既設施設撤去工 仮設管及び仮MH	1	式			工種 第0014号表
舗装撤去工	1	式			工種 第0015号表
道路付属物復旧工	1	式			工種 第0016号表
舗装復旧工(種別毎)	1	式			工種 第0017号表
*** 単位当り ***	1	式			

仮設管及び仮MH

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削・埋戻					
		m ³			
機械掘削工					
布設替え箇所外MH撤去分	9	m ³			施工 第0 -0007号表
機械投入埋戻工(バックホウ) 再生資材					
布設替え箇所外MH撤去分	16	m ³			施工 第0 -0048号表
既設管撤去 仮設管及び仮MH撤去工					
		m			
鉄筋コンクリート管撤去工 150mm					
R4下水道協会歩掛A-10-2	596	m			施工 第0 -0049号表
構造物とりこわし(既設取付管) 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要					
	0.3	m ³			施工 第0 -0051号表
マンホール撤去					
		基			
蓋及び調整コンブロック撤去工					
下水道施設維持管理積算要領C30(142)	19	組			施工 第0 -0052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 5.0km以下					
	1	回			施工 第0 -0053号表

仮設管及び仮MH

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	10	m ³			施工 第0 -0054号表
小型マンホール撤去工 塩ビ製 300mm 設置歩掛×1/2	4	か所			施工 第0 -0055号表
水路・側溝撤去		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	2	m ³			施工 第0 -0054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
舗装版切断		m			
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1,450	m			施工 第0 -0001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	653	m ²			施工 第0 -0056号表
殻運搬処理		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区間なし 5.7km以下	30	空m ³			施工 第0 -0057号表
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 5.7km以下	13	m ³			施工 第0 -0058号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 3.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	65	m ³			施工 第0 -0059号表
* 処分費等 *					

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					
	49	t			施工 第0 -0060号表
処分費					
	5	t			施工 第0 -0061号表
処分費					
	150	t			施工 第0 -0062号表
処分費 塩ビ 清水口建設リサイクル					
	0.11	t			施工 第0 -0063号表
既設管撤去 モルタル充填による					
		式			
モルタル充填工 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 養生無し 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設					
	12	m ³			施工 第0 -0064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
掘削					
		m ³			
床掘り 土砂 小規模	2	m ³			施工 第0 -0003号表
埋戻し					
		m ³			
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	2	m ³			施工 第0 -0065号表
再生クラッシャーラン 40mm以下					
1.1m ³ ×1.2	1.5	m ³			
基面整正					
		m ²			
基面整正	23	m ²			施工 第0 -0066号表
自由勾配側溝					
		m			
排水構造物工 自由勾配側溝 横断用(受枠付)300*300*2000 基礎碎石施工あり	4.0	m			施工 第0 -0067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
排水構造物工 自由勾配側溝 1000kg/個以下 基礎碎石施工あり	4.0	m			施工 第0 -0068号表
グレーチング(横断VS側溝)1.0m 横断用 300型[T-25]ボルト付	2	枚			
グレーチング(横断VS側溝)1.0m 横断用 400型[T-20]ボルト付	2	枚			
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) グレーチング蓋版各種 40を超え170kg/枚以下	4	枚			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40mm	650	m ²			施工 第0 -0070号表
上層路盤		m ²			
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚15mm 1層施工	650	m ²			施工 第0 -0071号表
下層路盤		m ²			
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚150mm 1層施工	5	m ²			施工 第0 -0072号表
仮区画線		m			
区画線設置（材料費のみ） 溶解式（手動） 実線 15cm	20	m			施工 第0 -0073号表
区画線設置（機・労のみ） 溶解式（手動） 実線 15cm	20	m			施工 第0 -0074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
区画線設置（材料費のみ） 溶融式（手動） 実線 30cm	19	m			施工 第0 -0075号表
区画線設置（機・労のみ） 溶融式（手動） 実線 30cm	19	m			施工 第0 -0076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
仮排水工					
	1	式			工種 第0019号表
交通管理工					
	1	式			工種 第0020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
汚水切回し工		m			
人力投入埋戻工 1次埋戻(仮設管布設時) クッション砂使用	1.3	m ³			施工 第0 -0077号表
人力投入埋戻工 2次埋戻(仮設管撤去後) 再生砕石し使用	1.3	m ³			施工 第0 -0078号表
汚水水替工(潜水ポンプ運転) 50mm0.75Kw 取付管切廻し フロート付き自動運転	142	日			施工 第0 -0079号表
水替工(潜水ポンプ運転) 50mm0.4Kw	645	日			施工 第0 -0030号表
据付・撤去工	19	現場			施工 第0 -0031号表
注入パーカー損料 150mm用 本管用 見積による	142	個・日			
止水プラグ損料 100mm用 取付管用 見積による	645	個・日			
仮排水管布設・撤去 サクシオンホース 50mm 197m/ 16回使い	2,328	m			施工 第0 -0080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 B 94日×3人配置	282	人・日			施工 第0 -0081号表
*** 単位当り ***	1	式			

試掘調査工

科目内訳表

他埋設物を確認

掘削範囲L0.8*W0.8*H1.3

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 舗装範囲L0.8*W0.8*H1.3	8.0	m			施工 第0 -0001号表
舗装版破碎積込(小規模土工) L1.2*W1.0	3.2	m ²			施工 第0 -0002号表
床掘り 土砂 小規模	3.2	m ³			施工 第0 -0003号表
埋戻し 小規模 土砂	3.2	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50mm	2.0	m ²			施工 第0 -0005号表
交通誘導警備員B	2	人・日			施工 第0 -0006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：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

舗装範囲L0.8*W0.8*H1.3

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
普通作業員		人		普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		

施工内訳表

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：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

舗装範囲L0.8*W0.8*H1.3

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 当り

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

舗装版破碎積込（小規模土工）

L1.2*W1.0

施工内訳表

施工 第0 -0002号表

頁0-0038

1 m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		供用日		小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ						

施工内訳表

頁0-0039

床掘り
土砂

小規模

施工 第0 -0003号表

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次		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)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0040

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

小規模

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0003号表

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
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：上記以外(小規模)		

施工内訳表

頁0-0041

埋戻し
小規模

土砂

施工 第0 -0004号表

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次		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]		供用日		タンパ及びランマ[ランマ]		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

埋戻し
小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0004号表

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		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0-0043

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 -0005号表

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		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]		供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度（20F）[再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度（20）		

施工内訳表

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 5 0 mm

施工 第0 -0005号表

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単 位	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
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)：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

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 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準	11.100	時間			施工 第0-0008号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
バックホウ規格： 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 -0008号表

バックホウ運転
クローラ型・標準

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	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.160	人			
軽油	6.300	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・標準 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

機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2)
礫質土

施工 第0 -0009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 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準	7.600	時間			施工 第0-0008号表
タンバ締固め	100.000	m3			施工 第0-0010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 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 / 締固め後の土量 (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 -0010号表

頁0-0049

1 m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
タンパ(ランマ)賃料		日		タンパ(ランマ)賃料		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0011号表

機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2)
再生資材

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			
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準	7.600	時間			施工 第0-0008号表
タンバ締固め	100.000	m3			施工 第0-0010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 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

ダンプトラック運転
オンロード・ディーゼル

施工 第0 -0013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]	1.290	供用日			
運転手 (一般)	1.000	人			
軽油	22.000	L			
タイヤ損耗費 ダンプトラック	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 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 -0015号表

ダンプトラック運転
オンロード・ディーゼル

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]	1.290	供用日			
運転手 (一般)	1.000	人			
軽油	62.000	L			
タイヤ損耗費 ダンプトラック	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 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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準	1.300	時間			施工 第0-0008号表
土木一般世話役	0.230	人			
特殊作業員	0.230	人			
普通作業員	0.470	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 : 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ				掘削深 (m) : 2.2 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
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準	1.300	時間			施工 第0-0008号表
土木一般世話役	0.230	人			
特殊作業員	0.230	人			
普通作業員	0.470	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 : 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ				掘削深 (m) : 2.11 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
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準	1.100	時間			施工 第0-0008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 : 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ				掘削深 (m) : 1.93 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 -0023号表

頁0-0062

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	0.140	人			
特殊作業員	0.140	人			
普通作業員	0.270	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	0.140	日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
掘削深 (m) : 2.2					

たて込み簡易土留（引抜工）

施工内訳表

施工 第0 -0024号表

頁0-0063

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	0.140	人			
特殊作業員	0.140	人			
普通作業員	0.270	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	0.140	日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
掘削深 (m) : 2.11					

たて込み簡易土留（引抜工）

施工内訳表

施工 第0 -0025号表

頁0-0064

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	0.120	日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
掘削深 (m) : 1.93					

施工内訳表

施工 第0 -0030号表

水替工（潜水ポンプ運転）

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			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	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：1 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

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 5.0km以下

施工 第0 -0032号表

1

回 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
トラック [クレーン装置付]		供用日		トラック [クレーン装置付]		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0032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 5.0km以下

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

回 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
トラック機種： クレーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 1回当り平均積載質量(t)：1.1t超1.5t以下				片道運搬距離(km)：5.0km以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0075

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 -0035号表

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2011		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

頁0-0076

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 -0035号表

1 m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
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 -0036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:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

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

コンクリート 小型構造物

一般養生

機械構成比:

労務構成比:

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0 -0036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
構造物種別：小型構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種別：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

モルタル上塗り(マンホ-ル用)

施工 第0 -0037号表

配合 1:2

上塗りモルタル厚 20mm

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0-0038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

頁0-0080

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 -0038号表

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員		人		普通作業員		
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入		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)		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

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 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準	2.273	日			施工 第0-0040号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
バックホウ規格： 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

小型バックホウ運転
クローラ型・標準

排出ガス対策型2次基準

施工 第0 -0040号表

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	1.780	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油	25.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クローラ型・標準 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 -0041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 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準	1.538	日			施工 第0-0040号表
タンバ締め	100.000	m3			施工 第0-0010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 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(クッション砂)

施工 第0 -0042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	126.000	m3			
小型バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準	1.538	日			施工 第0-0040号表
タンバ締固め	100.000	m3			施工 第0-0010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 土質区分：砂 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 -0043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 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準	1.538	日			施工 第0-0040号表
タンバ締固め	100.000	m3			施工 第0-0010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 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 -0047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

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): 条件不要 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箇所未満 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

機械投入埋戻工（バックホウ）
再生資材

布設替え箇所外MH撤去分

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	m ³			
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準	7.600	時間			施工 第0-0008号表
タンバ締固め	100.000	m ³			施工 第0-0010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：バックホウ投入 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/m ³ ）： 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

鉄筋コンクリート管撤去工
150mm

施工 第0 -0049号表

R4下水道協会歩掛A-10-2

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 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準	0.04	日			施工 第0-0050号表
諸雑費	1	%			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0 -0050号表

バックホウ運転
クローラ型・クレーン付

排出ガス対策型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 排ガス2次	1.640	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油	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 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 -0052号表
 下水道施設維持管理積算要領C30(142)

1 組 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	0.06	人			
特殊作業員	0.06	人			
普通作業員	0.13	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	0.06	日			
*** 単位当り ***	1	組			

施工内訳表

施工 第0 -0053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 5.0km以下

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

1
標準単価:

1
回 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
トラック [クレーン装置付]		供用日		トラック [クレーン装置付]		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0053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 5.0km以下

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

1
標準単価:

回 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
トラック機種: クレーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 1回当り平均積載質量(t): 1.5t超2.0t以下				片道運搬距離(km): 5.0km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 -0054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 -0055号表

小型マンホール撤去工
塩ビ製 300mm

設置歩掛 × 1/2

1

か所 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.02	人			
特殊作業員	0.045	人			
普通作業員	0.055	人			
諸雑費	4	%			
*** 単位当り ***	1	か所			

施工内訳表

施工 第0 -0056号表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

労務構成比：

障害等なし

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クロウラ型] 賃料 排ガス3次		日		バックホウ [クロウラ型] 賃料		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0056号表

1
標準単価：

m2 当り

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

頁0-0101

殻運搬

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 5.7km以下

施工 第0 -0057号表

1

空m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業:コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無:DID区間なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分:機械積込 運搬距離:5.7km以下		

施工内訳表

頁0-0102

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 5.7km以下

施工 第0 -0058号表

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業:コンクリート(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:5.7km以下		

施工内訳表

頁0-0103

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 3.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

施工 第0 -0059号表

1
標準単価:

m 3 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業: 舗装版破碎 DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分: 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離: 3.5km以下		

施工内訳表

施工 第0 -0064号表

モルタル充填工

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 養生無し 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:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コンクリート モルタル1:3 普通 TCA03		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 -0064号表

モルタル充填工

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 養生無し 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:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：養生無し コンクリート種別：普通(N) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：生コンクリート各種 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

頁0-0110

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0065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(クローラ型)[標準型] 排ガス1次		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		日		タンパ(ランマ)賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		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
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

施工 第0 -0065号表

m 3 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
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：最大埋戻幅1m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：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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

施工内訳表

施工 第0 -0067号表

排水構造物工 自由勾配側溝
横断用(受枠付)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	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.657	m ³			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.744	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.223	m ³			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格:自由勾配側溝各種(L=2000) 基礎コンクリート規格:18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増:夜間割増なし				自由勾配側溝質量:1000kg/個以下 基礎コンクリート小型車割増:小型車割増なし 基礎コンクリート設計量(m ³ /10m):0.62	
基礎碎石施工の有無:基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量(m ³ /10m):0.62				基礎碎石規格:再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格:18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増: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):0.21 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 -0068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

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)	0.774	m ³			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.876	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.880	m ³			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L=2000) 基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし				自由勾配側溝質量：1000kg/個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.73	
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)：0.73 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)：0.83 時間的制約の有無：時間的制約なし				夜間作業の有無：夜間作業 (20時~6時)なし 自由勾配側溝単価 (円/個)：	

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付（手間のみ）
 グレーチング蓋版各種

40を超え170kg/枚以下

施工 第0 -0069号表

100

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付（手間のみ） 蓋版質量：40を超え170kg/枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし					蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

施工内訳表

頁0-0116

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 -0070号表

1

m² 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		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]		供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度（20F）[再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度（20）		

施工内訳表

施工 第0 -0070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

1

m² 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
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/m ³ 材料: 再生 密粒度(20F) 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

頁0-0118

上層路盤（歩道部）
全仕上り厚 15 mm

1層施工

施工 第0 -0071号表

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス 2 次		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		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
粒調砕石 2.5 mm 以下		m ³		再生粒度調整砕石 RM - 30		

施工内訳表

施工 第0 -0071号表

上層路盤（歩道部）
全仕上り厚 15 mm

1層施工

1 m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm) : 15 材料 : 粒度調整碎石 M - 25				施工区分 : 1層施工		

施工内訳表

頁0-0120

下層路盤（歩道部）
全仕上り厚150mm

1層施工

施工 第0 -0072号表

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次		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		日		振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC-40		

施工内訳表

施工 第0 -0072号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 150mm

1層施工

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm)：150 材料：再生クラッシュラン RC-40				施工区分：1層施工		

施工内訳表

区画線設置 (材料費のみ)
 溶融式(手動)

施工 第0 -0073号表

1000 m 当り

実線 1.5 cm

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	570.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	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)	25.000	kg			
軽油	44.000	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 1.5 cm 塗布厚: 塗布厚 1.5 mm 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

施工内訳表

区画線設置（機・労のみ）
 溶融式（手動）

施工 第0 -0074号表

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（溶融式・手動） 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：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量1.5～1.8% 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 1.5 cm 塗布厚：塗布厚 1.5 mm 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 -0075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	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

施工内訳表

区画線設置 (機・労のみ)
 溶融式(手動)

施工 第0 -0076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

人力投入埋戻工
1次埋戻（仮設管布設時）

クッション砂使用

施工 第0 -0077号表

100

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	23.000	人			
埋戻土	126.000	m3			
タンバ締固め	100.000	m3			施工 第0-0010号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
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）			土質区分：砂		

施工内訳表

人力投入埋戻工
2次埋戻(仮設管撤去後)

再生砕石し使用

施工 第0 -0078号表

100

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	23.000	人			
埋戻土	120.000	m3			
タンバ締固め	100.000	m3			施工 第0-0010号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
埋戻土単価(円/m3): 再生材土量変化率:1.2				土質区分:再生資材	

施工内訳表

汚水水替工（潜水ポンプ運転）

施工 第0 -0079号表

50mm0.75kw

取付管切廻し フロート付き自動運転

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
汚水ポンプ損料（50mm0.75kw） フロート付き	2	日			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	1	日			
特殊作業員	0.11	人			
普通作業員	0.05	人			
諸雑費	18	%			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

仮排水管布設・撤去
サクシヨンホース 50mm

197m / 16回使い

施工 第0 -0080号表

1 m 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機労材規格	構成比	単 位	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
サクシヨンホース 50mm 物価資料による 197m/16回使い		m		暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管(シングル) 75		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付・撤去 呼び径：50～150mm				管種別：波状管及び網状管 継手材料費：継手材料費不要		

交通誘導警備員 B

施工内訳表

施工 第0 -0081号表

頁0-0130

94日×3人配置

1 人・日 当り

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

仮設材等の運搬
製品長1.2m以内

運搬距離 3 km (×往復)

施工 第0 -0082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 -0083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）					