

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

令和 6 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=635.1)m 管きょ工 (開削工) PRP-200 L= 622.5m マンホール工 1号MH N= 15基 取付管取替工 N= 59カ所 舗装本復旧工 A=2347m2</p> <p>本工事は、週休2日工事対象工事です。 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 7年 3月 5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) 06.03.01 建設物価・積算資料	当年3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 冬期補正(現管)	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) 134	

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0008号表
付帯工										
	1				式					工種 第0014号表
舗装工 本復旧工										
	1				式					工種 第0019号表
仮設工										
	1				式					工種 第0023号表
直接工事費										

***** 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
運搬費										
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 -0129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 -0130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	2		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 物価資料による	2		資料							
*** 現場環境改善費 (率分) ***										
率	0.0258									

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 共通仮設費率計算額 ***						
補正無の率 0.0922				補正後の率 0.115		
*** 共通仮設費計 ***						
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 ***						
補正無の率 0.3095				補正後の率 0.3626		
*** 工事原価 ***						
*** 一般管理費等 ***						
補正無の率 0.1757				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						

(工事費内訳書)

本工事費

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・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 (バックホウ) クローラ型山積0.28m ³ (平積0.2m ³)					
	1,250	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					
	60	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					
	850	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 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					
	850	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 DT10t積 運搬距離2km 良好 BH山積0.45m ³ (平積0.35m ³)積込	230	m ³			施工 第0 -0014号表
処分費等					
処分費 発生土	230	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					
	623	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	31	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	221.9	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	42	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) ク型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	47	m			施工 第0 -0020号表
たて込み簡易土留(建込工) ク型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	428	m			施工 第0 -0022号表
たて込み簡易土留(建込工) ク型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	160	m			施工 第0 -0023号表
たて込み簡易土留(引抜工)	47	m			施工 第0 -0024号表
たて込み簡易土留(引抜工)	428	m			施工 第0 -0025号表
たて込み簡易土留(引抜工)	160	m			施工 第0 -0026号表
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	1	式			施工 第0 -0027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 -0028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3.0m掘削幅3.0m未満	1	式			施工 第0 -0029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3.0m掘削幅3.0m未満	1	式			施工 第0 -0030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	139	日			施工 第0 -0031号表
据付・撤去工	1	現場			施工 第0 -0032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
組立マンホール工					
		式			
支給品運搬					
		回			
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ハ [△] -トラック2t級、吊能力2.9t DID区間あり	1.2	t			施工 第0 -0033号表
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]ハ [△] -トラック2t級、吊能力2.9t	1.2	t			施工 第0 -0034号表
支給品費(一般材料費)					
鋳鉄製マンホール蓋 【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	15	組			
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	15	箇所			施工 第0 -0035号表
マンホール 調整金具 調整高25mm まで	13	組			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
マンホール 調整金具 調整高45mm まで	2	組			
マンホール 調整リング 径600mm 有効高100mm	12	個			
マンホール 調整リング 径600mm 有効高150mm	9	個			
1号マンホ-ル 斜壁 上径600下径900高450	9	個			
1号マンホ-ル 斜壁 上径600下径900高600	6	個			
1号マンホ-ル く体ブロック 内径900mm 有効高1200mm	7	個			
1号マンホ-ル く体ブロック 内径900mm 有効高1500mm	3	個			
1号マンホ-ル く体ブロック 内径900mm 有効高1800mm	5	個			
1号マンホ-ル 底版 外径1100mm有効高 130mm	15	個			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
底部工 組立1号MH 900mm	15	箇所			施工 第0 -0036号表
削孔代 0号・1号ヒューム管用 200mm用	1	箇所			
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（HP管用） 200mm用 貼付け	1	個			
可とう継手（リブ付管用） 200mm用 貼付け型	27	個			
下水道単価 可とう継手（塩ビ管用） 150mm用 貼付け	3	個			
外副管		箇所			
外副管設置工 本管200 - 副管150 H = 0.6m	1	箇所			施工 第0 -0040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
構造物取壊し工 ----- 1 式	1	式			工種 第0009号表
管路土工 ----- 1 式	1	式			工種 第0010号表
管基礎工 ----- 1 式	1	式			工種 第0011号表
取付管布設工 ----- 1 式	1	式			工種 第0012号表
*** 単位当り *** ----- 1 式	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
構造物取壊し					
		m ³			
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	56	m			施工 第0 -0043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 -0044号表
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	27	m			施工 第0 -0043号表
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 夜間作業(20時~6時)なし	0.15	m ³			施工 第0 -0045号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間あり 2.0km以下 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	3	m ³			施工 第0 -0046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 3.3km以下	0.15	m ³			施工 第0 -0047号表
* 処分費等 *					
処分費 無筋co	0.3	t			施工 第0 -0048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
管路土工					
機械掘削工 (小型バックホウ) クローラ型山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	8	m ³			施工 第0 -0052号表
発生土運搬工 DT 2 t 積み 運搬距離 2 km 良好 BH 山積0.13m ³ (平積0.1m ³) 積込	22	m ³			施工 第0 -0054号表
機械投入埋戻工 BH山積0.13m ³ (平積0.1m ³) 砂	2	m ³			施工 第0 -0055号表
機械投入埋戻工 BH山積0.13m ³ (平積0.1m ³) 再生資材	3	m ³			施工 第0 -0056号表
機械投入埋戻工 BH山積0.13m ³ (平積0.1m ³) 砂質土	7	m ³			施工 第0 -0057号表
* 処分費等 *					
処分費 発生土	22	m ³			施工 第0 -0016号表
管路土工 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比		式			

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 (バックホウ) クローラ型山積0.28m3 (平積0.2m3)	22	m ³			施工 第0 -0058号表
発生土運搬工 DT 2 t 積み 運搬距離 0.5 km 良好 BH 山積0.13m3 (平積0.1m3) 積込	22	m ³			施工 第0 -0060号表
機械投入埋戻工 BH山積0.13m3 (平積0.1m3) 砂	4	m ³			施工 第0 -0062号表
機械投入埋戻工 BH山積0.13m3 (平積0.1m3) 再生資材	13	m ³			施工 第0 -0065号表
機械投入埋戻工 BH山積0.13m3 (平積0.1m3) 砂質土	0.8	m ³			施工 第0 -0066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	3.1	m ³			施工 第0 -0019号表
砂基礎 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比		m			
砂基礎工 取付管廻り分 取付管廻り分	5.6	m ³			施工 第0 -0067号表
碎石基礎工	0.1	m ³			施工 第0 -0068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	59	箇所			施工 第0 -0069号表
取付管布設および支管取付工 管径150	3	箇所			施工 第0 -0070号表
継手材 インクリーザー 150-100					
下水道単価	59	個			
継手材 100mm用 陶管・HP用VU継手 砂付き 見積単価	44	個			
継手材 切り継手（塩ビ管用） 150mm用					
下水道課単価	2	個			
下水道用塩ビ管VUカラ - 取付管用 100	44	個			
取付管 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比	1	箇所			工種 第0013号表
内副管					
		式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
内副管設置工 H = 1.0m以下 本管(リップ付)150 - 副管150	3	箇所			施工 第0 -0073号表
内副管設置工 H = 1.0m以下 本管150 - 副管150 H = 1.0m以下	1	箇所			施工 第0 -0074号表
内副管 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比		式			
内副管設置工 H = 1.0 ~ 1.5m以下 本管150 - 副管150 H = 1.0m以下	2	箇所			施工 第0 -0075号表
内副管設置工 H = 1.5m ~ 2.0m以下 本管150 - 副管150	1	箇所			施工 第0 -0076号表
ます		箇所			
ます設置工 (塩化ビニル製) ます(径200)	3	箇所			施工 第0 -0077号表
ます 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比		箇所			
ます設置工 (塩化ビニル製) ます(径200)	3	箇所			施工 第0 -0078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
復旧工(民地)					
路盤工 全仕上り厚100mm 1層施工	2.6	m ²			施工 第0 -0079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	0.15	m ³			施工 第0 -0080号表
砕石敷き均し 全仕上り厚100mm 1層施工	0.8	m ²			施工 第0 -0081号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種 第0013号表

労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比

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	2	箇所			施工 第0 -0071号表
取付管布設および支管取付工 管径150	3	箇所			施工 第0 -0072号表
可とう継手(塩ビ管用) 150mm用 貼付け	3	個			
削孔代 2号VU管用 150mm	3	箇所			
下水道単価	1	箇所			
*** 単位当り ***					

工種明細表

工種 第0014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0015号表
舗装撤去工	1	式			工種 第0016号表
道路付属物復旧工	1	式			工種 第0017号表
舗装復旧工（種別毎）	1	式			工種 第0018号表
*** 単位当り ***	1	式			

既設施設撤去工

工種明細表

工種 第0015号表

頁0-0030

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
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	102	m			施工 第0 -0082号表
鉄筋コンクリート管撤去工 200mm					
R4下水道協会歩掛A-10-2	210	m			施工 第0 -0084号表
鉄筋コンクリート管撤去工 250mm					
R4下水道協会歩掛A-10-2	241	m			施工 第0 -0085号表
鉄筋コンクリート管撤去工 300mm					
R4下水道協会歩掛A-10-2	21	m			施工 第0 -0086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	0.3	m ³			施工 第0 -0087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)	18	組			施工 第0 -0088号表
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]へ、トラック2t級、吊能力2.9t D1D区間あり	1.8	t			施工 第0 -0033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
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]1台-トラック2t級、吊能力2.9t	1.8	t			施工 第0 -0034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	12	m ³			施工 第0 -0087号表
小型マンホール撤去工 塩ビ製 300mm 設置歩掛×1/2	2	か所			施工 第0 -0089号表
マンホール撤去(夜間) 本管布設替え箇所以外 労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比		基			
機械掘削工 (バックホウ) クローラ型山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	4	m ³			施工 第0 -0058号表
機械投入埋戻工 BH山積0.28m ³ (平積0.2) 再生資材	6	m ³			施工 第0 -0090号表
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)	4	組			施工 第0 -0091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	1.0	m ³			施工 第0 -0092号表
発生土・殻運搬工 DT2t積み 運搬距離0.5km 良好(1次運搬) BH山積0.28m ³ (平積0.2m ³)積込	7	m ³			施工 第0 -0093号表

工種明細表

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
水路・側溝撤去・重力擁壁撤去		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	1	m ³			施工 第0 -0087号表
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 夜間作業(20時~6時)なし	0.5	m ³			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
舗装版切断					
		m			
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1,310	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	634	m ²			施工 第0 -0044号表
舗装版破碎 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比		式			
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	13	m ²			施工 第0 -0050号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間あり 0.3km以下 機械積込(小規模土工)	1.3	m ³			施工 第0 -0094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	34	空m ³			施工 第0 -0095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
殻運搬 コンクリト(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 -0096号表
殻運搬 コンクリト(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 5.7km以下	0.5	m ³			施工 第0 -0097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 -0098号表
処分費等					
処分費 Co殻(2次)	63	t			施工 第0 -0099号表
処分費 有筋	3	t			施工 第0 -0100号表
処分費 無筋Co	1	t			施工 第0 -0048号表
処分費 AS殻	149	t			施工 第0 -0049号表
処分費 塩ビ等プラスチック	0	t			施工 第0 -0101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
既設管撤去 モルタル充填による		m			
グラウト注入工	3	m ³			施工 第0 -0102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	1	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	1	m ³			施工 第0 -0103号表
再生クラッシャーラン 40mm以下 1.1*1.2	1.3	m ³			
基面整正					
		m ²			
基面整正	3	m ²			施工 第0 -0104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)400*400*2000 基礎碎石施工あり	4.0	m			施工 第0 -0105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
グレーチング(横断V S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	2	枚			施工 第0 -0106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
舗装復旧工 夜間		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	609	m ²			施工 第0 -0107号表
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚110mm 1層施工	609	m ²			施工 第0 -0108号表
舗装復旧工 夜間 労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比		式			
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	39	m ²			施工 第0 -0109号表
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工	39	m ²			施工 第0 -0110号表
仮区画線		m			
区画線設置（全ての費用） 溶融式（手動） 実線 15cm	6	m			施工 第0 -0111号表
区画線設置（全ての費用） 溶融式（手動） 実線 30cm	12	m			施工 第0 -0112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（全ての費用） 溶融式（手動） 実線 45cm	3	m			施工 第0 -0113号表
区画線設置（全ての費用） 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算	192	m			施工 第0 -0114号表
*** 単位当り ***	1	式			

舗装工

工種明細表

工種 第0019号表

本復旧工

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装撤去工					
	1	式			工種 第0020号表
マンホール(鉄蓋)高さ調整工					
	1	式			工種 第0021号表
舗装復旧工(種別毎)					
	1	式			工種 第0022号表
区画線工					
		式			
区画線設置(全ての費用) 溶融式(手動) 実線 15cm	358	m			施工 第0-0111号表
区画線設置(全ての費用) 溶融式(手動) 実線 30cm	19	m			施工 第0-0112号表
区画線設置(全ての費用) 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	42	m			施工 第0-0114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
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	2,347	m ²			施工 第0 -0044号表
掘削 土砂 小規模(標準) 小規模(標準)	117	m ³			施工 第0 -0115号表
発生土運搬工 DT10t積 運搬距離2km 良好 BH山積0.45m ³ (平積0.35m ³)積込	117	m ³			施工 第0 -0014号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間あり 3.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	93	m ³			施工 第0 -0116号表
処分費等					
処分費 発生土	93	m ³			施工 第0 -0016号表
処分費 AS殻	215	t			施工 第0 -0049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
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）	14	組			施工 第0 -0088号表
蓋及び調整コンブロック据付工					
調整コンブロック使用しない	14	組			施工 第0 -0117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
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-201	9	m ²			施工 第0 -0118号表
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚40mm	2,347	m ²			施工 第0 -0119号表
不陸整正 補足材料あり 49mm以上55mm未満	2,347	m ²			施工 第0 -0120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0024号表
交通管理工					
	1	式			工種 第0025号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

工種明細表

工種 第0024号表

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			
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	72	m			施工 第0 -0001号表
舗装版破碎積込（小規模土工）	4	m ²			施工 第0 -0121号表
床掘り 土砂 現場制約あり	0.5	m ³			施工 第0 -0122号表
人力投入埋戻工 砂	0.3	m ³			施工 第0 -0123号表
人力投入埋戻工 再生資材	0.5	m ³			施工 第0 -0124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	3.6	m ²			施工 第0 -0125号表
汚水水替工（潜水ポンプ運転） 50mm0.4kw 取付管切廻し フロート付き自動運転	134	日			施工 第0 -0126号表
水替工（潜水ポンプ運転） 50mm0.4kw	451	日			施工 第0 -0031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
据付・撤去工	18	現場			施工 第0 -0032号表
注入パーカー損料 150mm用 本管用 見積による	134	個・日			
止水プラグ損料 100mm用 取付管用 見積による	451	個・日			
暗渠排水管 据付・撤去 182m/13回使い	2,259	m			施工 第0 -0127号表
*** 単位当り ***	1	式			

試掘調査工

科目内訳表

科目 第0001号表

他埋設物を確認

掘削範囲L0.8*W0.8*H1.3

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： 6.05%

労務構成比：

15cm以下

55.50%

材料構成比：

38.45%

舗装範囲L0.8*W0.8*H1.3

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
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	4.09%	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	19.28%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	9.90%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.33%	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)	35.21%	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	2.19%	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：

6.05%

労務構成比：

15cm以下

55.50%

材料構成比：

38.45%

舗装範囲L0.8*W0.8*H1.3

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
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）

施工内訳表

施工 第0 -0002号表

頁0-0051

機械構成比： 21.98% 労務構成比： 69.33% 材料構成比： 8.69% 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
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 山積0.13m3	21.98%	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）	69.33%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	8.69%	L		軽油 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

床掘り
土砂

施工 第0 -0003号表

機械構成比: 20.81% 労務構成比: 71.39% 材料構成比: 7.80% 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	20.81%	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)	38.71%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	32.68%	人		普通作業員		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	7.80%	L		軽油 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0-0054

埋戻し
小規模

施工 第0 -0004号表

1

m3 当り

機械構成比: 9.91% 労務構成比:

土砂

85.67%

材料構成比: 4.42%

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
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	9.30%	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	0.61%	供用日		タンパ及びランマ [ランマ]		
普通作業員	48.83%	人		普通作業員		
特殊作業員	19.54%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	17.30%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	3.49%	L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

埋戻し
小規模

施工 第0 -0004号表

機械構成比： 9.91% 労務構成比： 85.67%

土砂

材料構成比： 4.42%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m 3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン レギュラー スタンド	0.93%	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0-0056

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 50 mm

施工 第0 -0005号表

1

m² 当り

機械構成比： 0.49% 労務構成比： 45.71%

材料構成比： 53.80%

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	0.27%	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	20.56%	人		特殊作業員		
普通作業員	14.27%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.24%	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]	48.82%	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 5 0 mm

機械構成比: 0.49%

労務構成比:

45.71%

材料構成比:

53.80%

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
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.71%	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	0.19%	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 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

施工 第0 -0007号表

機械掘削工 (バックホウ)
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0-0008号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
バックホウ規格：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 -0008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	5.900	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):5.9					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):0.16

施工内訳表

施工 第0 -0009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0-0008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 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 -0010号表

頁0-0062

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	1.31%	日		タンパ(ランマ)賃料		
特殊作業員	51.85%	人		特殊作業員		
普通作業員	44.98%	人		普通作業員		
ガソリン レギュラー スタンド	1.86%	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: 1.31%

労務構成比: 96.83%

材料構成比: 1.86%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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 (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0-0008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 山積0.28m3 (平積0.2m3) 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 -0013号表

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 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] 2 t 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	21.000	L			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2 t 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 2 t 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) : 21

施工内訳表

発生土運搬工 DT10t積
運搬距離2km 良好

施工 第0-0014号表

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	1.600	日			施工 第0-0015号表
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
運搬距離(km):2 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:DIID地区無し 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 10t積級

施工 第0 -0015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] 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	58.000	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) : 58

施工内訳表

リップ付硬質塩化ビニル管設置工

施工 第0 -0017号表

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

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

砂基礎工
取付管廻り分

取付管廻り分

施工 第0 -0019号表

1 m3 当り

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

たて込み簡易土留（建込工）

施工 第0 -0020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0-0021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) : 1.91 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 -0021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	5.900	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

施工 第0 -0022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	1.300	時間			施工 第0-0021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 : 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) : 2.22 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	1.500	時間			施工 第0-0021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) : 2.63 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 -0024号表

頁0-0076

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) : 1.91					

たて込み簡易土留（引抜工）

施工内訳表

施工 第0 -0025号表

頁0-0077

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 4.9 t 吊 (燃料油脂費含む)	0.140	日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
掘削深 (m) : 2.22					

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	0.160	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) : 2.63					

施工内訳表

施工 第0 -0031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] 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：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

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

現場発生品及び支給品運搬

トラック[クレーン装置付]ベ-トラック2t級、吊能力2.9t DID区間あり

機械構成比： 14.21% 労務構成比： 82.66% 材料構成比： 3.13% 市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0033号表

1
標準単価：

t 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
トラック [クレーン装置付] 2 t積 2.9 t吊	14.21%	供用日		トラック [クレーン装置付]		
特殊作業員	41.66%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	41.00%	人		運転手 (特殊)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	3.13%	L		軽油 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

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

トラック[クレーン装置付]ベ-トラック2t級、吊能力2.9t

機械構成比： 14.15% 労務構成比： 82.74%

材料構成比： 3.11%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0034号表

1
標準単価：

t 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] 2 t 積 2 . 9 t 吊	14.15%	供用日		トラック [クレーン装置付]		
特殊作業員	41.50%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	40.83%	人		運転手 (特殊)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	3.11%	L		軽油 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

底部工
組立1号MH 900mm

施工 第0 -0036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 基礎碎石 手間は、ブロック据付工に含まれる	0.24	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0-0037号表 人力打設
モルタル上塗り(マンホ-ル用) 配合 1:3 上塗りモルタル厚 20mm	0.84	m ²			施工 第0-0038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 -0037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: 44.86%

材料構成比: 55.14% 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	24.24%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.75%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	8.67%	人		特殊作業員		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - BB (W/C = 60%以下)	55.14%	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(マンホ-ル用)

施工 第0 -0038号表

配合 1 : 3

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(高炉B)25kg袋入	0.020	m ³			施工 第0-0039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 セメント種類 : セメント(高炉B)25kg袋入			配合比 : 配合	1 : 3	

施工内訳表

モルタル練
セメント(高炉B)25kg袋入

施工 第0 -0039号表

1
標準単価:

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 83.71% 材料構成比: 16.29%

市場単価構成比: 0.00%

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	56.03%	人		普通作業員		
土木一般世話役	27.52%	人		土木一般世話役		
セメント(高炉B) 25kg袋入	10.64%	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)	5.65%	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 ***						

施工内訳表

頁0-0096

外副管設置工
本管200 - 副管150 H = 0.6m

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
土木一般世話役	0.15	人			
特殊作業員	0.15	人			
普通作業員	0.30	人			
継手材 150mm用 陶管・HP用VU継手 砂付き	1	個			下水道単価
継手材 異径ソケット200-150	1	個			下水道単価
下水道用塩ビ管VU曲管 (接着)90° 150	1	個			
下水道用塩ビ管VU副管支管90° 200-150	1	個			下水道単価
硬質塩化ビニル管 VU (プレーンエンド) 150×165×5.1	1	m			
硬質塩化ビニル管 VU (プレーンエンド) 200×216×6.5	1	m			
下水道用塩ビ管VU カラー - 取付管用 150	1	個			
下水道用塩ビ管VU カラー - 取付管用 200	1	個			
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン RC - 40	0.15	m ²			施工 第0-0041号表

施工内訳表

施工 第0 -0041号表

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

1

m2 当り

機械構成比: 5.22% 労務構成比: 67.59%

材料構成比: 27.19%

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2014 山積0.8m3	5.19%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	32.39%	人		普通作業員		
特殊作業員	14.14%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	12.65%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	7.95%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	22.33%	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 -0041号表

1

m2 当り

機械構成比： 5.22%

労務構成比：

67.59%

材料構成比：

27.19%

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	4.83%	L		軽油 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

施工 第0 -0042号表

型枠

一般型枠

小型構造物

(0.42+0.35*2)*0.6

1

m² 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	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	44.66%	人		型わく工		
普通作業員	30.77%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.53%	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: 小型構造物		

施工内訳表

頁0-0101

舗装版切断
 コンクリート舗装版
 機械構成比:

4.91%

労務構成比:

15cm以下
 45.05%

材料構成比:

50.04%

市場単価構成比:

施工 第0 -0043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	3.32%	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	15.63%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	8.04%	人		土木一般世話役		
普通作業員	6.77%	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)	47.42%	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	1.77%	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：

4.91%

労務構成比：

15cm以下
 45.05%

材料構成比：

50.04%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0043号表

標準単価：
 1

m 当り

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

施工内訳表

頁0-0103

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

9.20%

労務構成比：

障害等なし

82.23%

材料構成比：

8.57%

市場単価構成比：

施工 第0 -0044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 . 4 5 m ³	9.20%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
土木一般世話役	29.42%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	28.07%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	24.74%	人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	8.57%	L		軽油 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：

9.20%

労務構成比：

障害等なし

82.23%

材料構成比：

8.57%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0044号表

標準単価：

1

m² 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：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 -0046号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間あり 2.0km以下

機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)

1

m3 当り

機械構成比: 45.57% 労務構成比:

37.51% 材料構成比: 16.92%

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	45.57%	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)	37.51%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	16.92%	L		軽油 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(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) 運搬距離: 2.0km以下		

施工内訳表

頁0-0107

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 3.3km以下

施工 第0 -0047号表

1

m3 当り

機械構成比: 42.35% 労務構成比:

42.40% 材料構成比: 15.25%

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	42.35%	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)	42.40%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	15.25%	L		軽油 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: 3.3km以下		

施工内訳表

処分費
AS殻

施工 第0 -0049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

頁0-0110

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

9.20%

労務構成比：

障害等なし

82.23%

材料構成比：

8.57%

市場単価構成比：

施工 第0 -0050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 . 4 5 m ³	9.20%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
土木一般世話役	29.42%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	28.07%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	24.74%	人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	8.57%	L		軽油 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：

9.20%

労務構成比：

障害等なし

82.23%

材料構成比：

8.57%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0050号表

標準単価：

1

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：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 -0051号表

殻運搬(1次運搬)

舗装版破碎 DID区間あり 0.5km以下

機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)

1

m3 当り

機械構成比: 45.57% 労務構成比:

37.51% 材料構成比: 16.92%

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	45.57%	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)	37.51%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	16.92%	L		軽油 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(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) 運搬距離: 0.5km以下		

施工内訳表

機械掘削工（小型バックホウ）

施工 第0 -0052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0-0053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 -0053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	23.000	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):23

施工内訳表

機械投入埋戻工 BH山積0.13m3 (平積0.1m3)
砂

施工 第0 -0055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 (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0-0053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 山積0.13m3 (平積0.1m3) 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 -0056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0-0053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 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

機械投入埋戻工 BH山積0.13m3 (平積0.1m3)
砂質土

施工 第0 -0057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0-0053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 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

施工 第0 -0058号表

機械掘削工 (バックホウ)
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0-0059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 -0059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	5.900	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):5.9					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):0.16

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 -0061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] 2 t 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	21.000	L			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2 t 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 2 t 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) : 21

施工内訳表

機械投入埋戻工 BH山積0.13m3 (平積0.1m3)
砂

施工 第0 -0062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 (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0-0063号表
タンバ締固め	100.000	m3			施工 第0-0064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 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

施工 第0 -0063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	23.000	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):23

タンパ締固め

施工内訳表

施工 第0 -0064号表

頁0-0125

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	1.31%	日		タンパ(ランマ)賃料		
特殊作業員	51.85%	人		特殊作業員		
普通作業員	44.98%	人		普通作業員		
ガソリン レギュラー スタンド	1.86%	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: 1.31%

労務構成比: 96.83%

材料構成比: 1.86%

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0.13m3 (平積0.1m3)
再生資材

施工 第0 -0065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0-0063号表
タンバ締固め	100.000	m3			施工 第0-0064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

機械投入埋戻工 BH山積0.13m3 (平積0.1m3)
砂質土

施工 第0 -0066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0-0063号表
タンバ締固め	100.000	m3			施工 第0-0064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	

施工内訳表

砂基礎工
取付管廻り分

取付管廻り分

施工 第0 -0067号表

1 m3 当り

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

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

施工 第0 -0073号表

内副管設置工 H = 1.0m以下
本管(リップ付)150 - 副管150

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	0.15	人			
特殊作業員	0.15	人			
普通作業員	0.15	人			
内副管用マンホール継手(リップ付塩ビ管用) 150-150 MRL-UC-PRP	1	セット			下水道単価
内副管用固定バンド(塩ビ管用) 150用	1	個			下水道単価
硬質塩化ビニル管 VU(プレーンエンド) 150×165×5.1	2.0	m			
下水道用塩ビ管VU曲管 (接着)90° 150	1	個			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

内副管設置工 H = 1.0m以下
 本管150 - 副管150 H = 1.0m以下

施工 第0 -0074号表

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	0.15	人			
特殊作業員	0.15	人			
普通作業員	0.15	人			
内副管用マンホール継手（塩ビ管用） 150-150	1	セット			下水道単価
内副管用固定バンド（塩ビ管用） 150用	1	個			下水道単価
硬質塩化ビニル管 VU（プレーンエンド） 150 × 165 × 5.1	1	m			
下水道用塩ビ管VU曲管 （接着）90° 150	1	個			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

施工 第0 -0075号表

内副管設置工 H = 1.0 ~ 1.5m以下
本管150 - 副管150 H = 1.0m以下

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	0.17	人			
特殊作業員	0.17	人			
普通作業員	0.17	人			
内副管用マンホール継手（塩ビ管用） 150-150	1	セット			下水道単価
内副管用固定バンド（塩ビ管用） 150用	1	個			下水道単価
硬質塩化ビニル管 VU（プレーンエンド） 150 × 165 × 5.1	1.5	m			
下水道用塩ビ管VU曲管 （接着）90° 150	1	個			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

施工 第0 -0076号表

内副管設置工 H = 1.5m ~ 2.0m以下
本管150 - 副管150

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	0.15	人			
特殊作業員	0.15	人			
普通作業員	0.15	人			
内副管用マンホール継手（塩ビ管用） 150-150	1	セット			下水道単価
内副管用固定バンド（塩ビ管用） 150用	1	個			下水道単価
硬質塩化ビニル管 VU（プレーンエンド） 150 × 165 × 5.1	2.0	m			
下水道用塩ビ管VU曲管 （接着）90° 150	1	個			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

施工 第0 -0077号表

ます設置工 (塩化ビニル製)
ます(径200)

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

施工 第0 -0078号表

ます設置工 (塩化ビニル製)
ます(径200)

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)あり 鋳鉄製防護蓋単価(円/箇所)なし=0:

施工内訳表

頁0-0140

路盤工

全仕上り厚100mm

機械構成比: 5.44% 労務構成比: 65.81%

1層施工

材料構成比: 28.75%

市場単価構成比: 0.00%

施工 第0 -0079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
小型バックホウ[クローラ型]賃料 ~排ガス2次 山積0.11m3	2.82%	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 ~超低・~排ガス3次 質量3~4t	2.47%	日		振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料		
普通作業員	27.59%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	23.30%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	13.01%	人		特殊作業員		
粒調碎石 25mm以下	26.66%	m3		再生粒度調整碎石 RM-30		

施工内訳表

路盤工

全仕上り厚 100 mm

機械構成比: 5.44% 労務構成比: 65.81%

1層施工

材料構成比: 28.75%

市場単価構成比: 0.00%

施工 第0 -0079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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	2.03%	L		軽油 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

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0080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: 31.93%

材料構成比: 68.07% 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	14.27%	人		普通作業員		
特殊作業員	8.38%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	7.11%	人		土木一般世話役		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60%以下)	68.07%	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0-0144

砕石敷き均し
全仕上り厚100mm

1層施工

施工 第0 -0081号表

1

m2 当り

機械構成比: 5.91% 労務構成比: 71.41%

材料構成比: 22.68%

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
小型バックホウ[クローラ型]賃料 ~排ガス2次 山積0.11m3	3.06%	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 ~超低・~排ガス3次 質量3~4t	2.68%	日		振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料		
普通作業員	29.93%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	25.29%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	14.12%	人		特殊作業員		
クラッシャーラン 25mm以下	20.42%	m3		再生クラッシャーラン RC-40		

施工内訳表

砕石敷き均し
全仕上り厚 100mm

1層施工

施工 第0 -0081号表

1

m² 当り

機械構成比： 5.91%

労務構成比： 71.41%

材料構成比： 22.68%

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	2.20%	L		軽油 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 : クラッサラン C - 2 5				施工区分 : 1層施工		

施工内訳表

鉄筋コンクリート管撤去工
150mm

施工 第0 -0082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 (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0-0083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 -0083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

鉄筋コンクリート管撤去工
200mm

施工 第0 -0084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	0.12	人			
普通作業員	0.12	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	0.05	日			施工 第0-0083号表
諸雑費	1	%			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

鉄筋コンクリート管撤去工
250mm

施工 第0 -0085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	0.13	人			
普通作業員	0.13	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	0.05	日			施工 第0-0083号表
諸雑費	1	%			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

鉄筋コンクリート管撤去工
300mm

施工 第0 -0086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	0.14	人			
普通作業員	0.14	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	0.06	日			施工 第0-0083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 -0087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

蓋及び調整コンブロック撤去工

施工 第0 -0088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 4.9 t 吊 (燃料油脂費含む)	0.06	日			
*** 単位当り ***	1	組			

施工内訳表

小型マンホール撤去工
塩ビ製 300mm

施工 第0 -0089号表

設置歩掛×1/2

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	0.02	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	箇所			

施工内訳表

機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2)
再生資材

施工 第0 -0090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			
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0-0059号表
タンバ締固め	100.000	m3			施工 第0-0064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：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

蓋及び調整コンブロック撤去工

施工 第0 -0091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 4.9 t 吊 (燃料油脂費含む)	0.06	日			
*** 単位当り ***	1	組			

施工内訳表

施工 第0 -0092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

発生土・殻運搬工 DT 2 t 積み
運搬距離 0.5 km 良好 (1次運搬)

BH 山積0.28m3 (平積0.2m3) 積込

施工 第0 -0093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0-0061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 : D I D地区無し タイヤ損耗費及び補修費 : 良好	

施工内訳表

殻運搬

施工 第0 -0094号表

舗装版破碎 DID区間あり 0.3km以下

機械積込(小規模土工)

1

m3 当り

機械構成比: 19.19% 労務構成比:

71.06% 材料構成比: 9.75%

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] 2 t 積級	19.19%	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)	71.06%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	9.75%	L		軽油 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(小規模土工) 運搬距離: 0.3km以下		

施工内訳表

施工 第0 -0095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区間なし 5.7km以下

1

空m3 当り

機械構成比: 42.35% 労務構成比:

42.40% 材料構成比: 15.25%

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	42.35%	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)	42.40%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	15.25%	L		軽油 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

施工 第0 -0096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

1

m3 当り

機械構成比: 42.35% 労務構成比:

42.40% 材料構成比: 15.25%

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	42.35%	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)	42.40%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	15.25%	L		軽油 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

施工 第0 -0097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: 42.35% 労務構成比:

42.40% 材料構成比: 15.25%

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	42.35%	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)	42.40%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	15.25%	L		軽油 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

施工 第0 -0098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)

1

m3 当り

機械構成比: 45.57% 労務構成比:

37.51% 材料構成比: 16.92%

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	45.57%	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)	37.51%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	16.92%	L		軽油 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

処分費
Co殻(2次)

施工 第0 -0099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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.540	人			
特殊作業員	1.090	人			
普通作業員	0.540	人			
グラウト材	11.400	m3			
諸雑費	18.000	%			
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
グラウト材単価(円/m3) :					

施工内訳表

頁0-0167

埋戻し
最大埋戻幅1m未満

施工 第0 -0103号表

1

m3 当り

機械構成比: 6.01% 労務構成比: 90.52%

材料構成比: 3.47%

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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次 山積0.45m ³	5.33%	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	0.68%	日		タンパ(ランマ)賃料		
普通作業員	54.90%	人		普通作業員		
特殊作業員	27.09%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	8.53%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	2.50%	L		軽油 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 -0103号表

1 m3 当り

機械構成比: 6.01% 労務構成比: 90.52% 材料構成比: 3.47% 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	0.97%	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		

基面整正

施工内訳表

施工 第0 -0104号表

頁0-0169

1 m2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	100.00%	人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝
横断用(受枠付)400*400*2000

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0105号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.774	m ³			
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			
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					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):0.83 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 -0106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			
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0-0172

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 -0107号表

1

m² 当り

機械構成比： 0.49% 労務構成比： 45.71%

材料構成比： 53.80%

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	0.27%	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	20.56%	人		特殊作業員		
普通作業員	14.27%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.24%	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]	48.82%	t		アスファルト混合物 密粒度(20)		

施工内訳表

施工 第0 -0107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: 0.49%

労務構成比:

45.71%

材料構成比:

53.80%

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
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.71%	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	0.19%	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 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: 小型車割増あり 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		

施工内訳表

頁0-0174

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 110 mm

機械構成比： 5.44%

労務構成比：

1層施工

65.81%

材料構成比：

28.75%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0108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 0.11 m ³	2.82%	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 ～超低・～排ガス3次 質量 3～4 t	2.47%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	27.59%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	23.30%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	13.01%	人		特殊作業員		
粒調砕石 2.5 mm以下	26.66%	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 110 mm

機械構成比： 5.44%

労務構成比：

1層施工

65.81%

材料構成比：

28.75%

市場単価構成比：

施工 第0 -0108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	2.03%	L		軽油 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) : 110 材料 : 粒度調整碎石 M - 25				施工区分 : 1層施工		

施工内訳表

頁0-0176

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 -0109号表

1

m 2 当り

機械構成比： 0.49% 労務構成比： 45.71%

材料構成比： 53.80%

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	0.27%	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	20.56%	人		特殊作業員		
普通作業員	14.27%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.24%	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]	48.82%	t		アスファルト混合物 密粒度（20）		

施工内訳表

頁0-0177

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 -0109号表

1

m 2 当り

機械構成比： 0.49%

労務構成比：

45.71%

材料構成比：

53.80%

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	4.71%	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	0.19%	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 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：小型車割増あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：50 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

施工 第0 -0110号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 100mm

機械構成比： 5.44% 労務構成比： 65.81%

1層施工

材料構成比： 28.75%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m² 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 ～排ガス2次 山積 0.11m ³	2.82%	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 ～超低・～排ガス3次 質量 3～4t	2.47%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	27.59%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	23.30%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	13.01%	人		特殊作業員		
粒調砕石 25mm以下	26.66%	m ³		再生粒度調整砕石 RM - 30		

施工内訳表

施工 第0 -0110号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 100mm

機械構成比： 5.44%

労務構成比：

1層施工

65.81%

材料構成比：

28.75%

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	2.03%	L		軽油 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

施工 第0 -0111号表

区画線設置 (全ての費用)

溶融式(手動)

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			
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量1.5~1.8% 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 小型ロ-リ- パトロール給油	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:全ての費用					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 -0112号表

区画線設置 (全ての費用)

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
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			
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	1,130.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	50.000	kg			
接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用)	50.000	kg			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	71.000	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式):実線 30cm 塗布厚:塗布厚 1.5mm 舗装種別:排水性舗装でない場合
施工区間:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:全ての費用					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 -0113号表

区画線設置 (全ての費用)

溶融式(手動)

実線 45cm

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45cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
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	1,700.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75.000	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)	75.000	kg			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	80.000	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 45cm 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:全ての費用					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 (全ての費用)
 溶融式(手動)

矢印・記号・文字 15cm換算

施工 第0 -0114号表

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 矢印等15cm換算 制約無 昼間	1,200.000	m			
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	684.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	30.000	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)	30.000	kg			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	132.000	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):矢印・記号・文字 15cm換算 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:全ての費用					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

掘削

土砂 小規模(標準)

小規模(標準)

施工 第0 -0115号表

1

m3 当り

機械構成比: 28.44%

労務構成比:

59.55%

材料構成比:

12.01%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.28m3	28.44%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)	59.55%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	12.01%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質:土砂 施工数量:小規模(標準)				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		

施工内訳表

施工 第0 -0116号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間あり 3.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

1

m3 当り

機械構成比: 45.57% 労務構成比:

37.51% 材料構成比: 16.92%

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	45.57%	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)	37.51%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	16.92%	L		軽油 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: 3.5km以下		

施工内訳表

蓋及び調整コンブロック据付工
調整コンブロック使用しない

施工 第0 -0117号表

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	0.080	人			
特殊作業員	0.080	人			
普通作業員	0.160	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)	0.080	日			
諸雑費	5.000	%			
*** 単位当り ***	1	組			
調整コンブロック : 調整コンブロック使用しない					

施工内訳表

薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工
RPN-201

施工 第0 -0118号表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-201	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m2			
施工区分：RPN-201 時間的制約の有無：条件不要 既設アスファルト舗装面施工の有無：既設アスファルト舗装面施工あり 施工幅員：1.0m超え				施工規模：施工規模 100m2未満 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし コンクリート舗装面施工の有無：コンクリート舗装面施工なし	

施工内訳表

頁0-0188

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0119号表

3.0m超

平均仕上り厚 4 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.63%

労務構成比： 10.57%

材料構成比： 87.80%

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 ～低騒・～排ガス2014 舗装幅 2 . 3 ~ 6 m	1.04%	日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス2011 質量 8 ~ 2 0 t	0.16%	日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料 ～超低・～排ガス2次 質量 1 0 ~ 1 2 t	0.16%	日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員	3.78%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.17%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	2.12%	人		運転手 (特殊)		

施工内訳表

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0119号表

1

m2 当り

機械構成比： 1.63% 労務構成比： 10.57% 材料構成比： 87.80% 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	0.74%	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]	79.45%	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	7.66%	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	0.58%	L		軽油 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0-0191

不陸整正
補足材料あり

49mm以上55mm未満

施工 第0 -0120号表

1

m 2 当り

機械構成比: 14.47% 労務構成比:

40.15% 材料構成比: 45.38%

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	7.06%	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	5.59%	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 ~超低・~排ガス2011 質量8~20t	1.82%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	25.37%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	7.80%	人		特殊作業員		
普通作業員	5.64%	人		普通作業員		

施工内訳表

不陸整正
補足材料あり

機械構成比： 14.47% 労務構成比： 40.15%

49mm以上55mm未満

材料構成比： 45.38%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0120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
土木一般世話役	1.34%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 25mm以下	40.17%	m ³		再生クラッシュラン RC-40		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	5.21%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
補足材料の有無：補足材料あり 補足材料：粒度調整碎石 M-25				補足材料平均厚さ：49mm以上55mm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： 21.98% 労務構成比： 69.33% 材料構成比： 8.69% 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
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 山積0.13m3	21.98%	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）	69.33%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	8.69%	L		軽油 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

床掘り

土砂

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 100.00%

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0122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
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 ***						
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：現場制約あり		

施工内訳表

人力投入埋戻工
砂

施工 第0 -0123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
再生資材

施工 第0 -0124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

頁0-0197

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 -0125号表

1

m² 当り

機械構成比： 0.49% 労務構成比： 45.53%

材料構成比： 53.98%

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	0.30%	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40～60kg	0.17%	供用日		振動コンパクタ[前進型]		
特殊作業員	22.61%	人		特殊作業員		
普通作業員	15.69%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.66%	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]	53.72%	t		アスファルト混合物 密粒度（20）		

施工内訳表

施工 第0 -0125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: 0.49% 労務構成比: 45.53%

材料構成比: 53.98%

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	0.21%	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 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

汚水水替工（潜水ポンプ運転）

施工 第0 -0126号表

50mm0.4kw

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] 5kVA	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

施工 第0 -0127号表

暗渠排水管

据付・撤去

182m/13回使い

1

m 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 31.54%

材料構成比： 68.46%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	21.38%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.16%	人		土木一般世話役		
排水管 サクションホース 50mm 182m/2259m × 購入価格	68.46%	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 -0128号表

頁0-0201

5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

施工 第0 -0129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 -0130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）					