

工事番号

(様式 - 1)

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 丸の内汚水幹線改築工事

閲覧設計書

松本市 丸の内

設 計 大 要

施 工 方 法

請 負

管路施設工 L=89.4m
 管きょ更生工 内面被覆工 自立管（反転・形成工法）
 管径Φ600mm (1区間/1施工) L=20.3m
 管径Φ700mm (2区間/2施工) L=65.6m
 マンホール改築工
 特殊（矩形）マンホール N= 1 基
 2号（円形）マンホール N= 3 基
 1号（円形）マンホール N= 1 基

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 3 月 11 日

契約保証方法

金銭的保証

本工事は松本市下水道管渠工事仕様書 / 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に準拠して実施すること。

・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、指定した場合を除きます。

総括情報表

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日 資材等の単価の出典	61 松本市 0 1 実施単価 49 1 0 中信(1) 05.07.31 建設物価・積算資料	当年 8 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 冬期補正(現管) 管路施設更生工補正	40 10 % 39 下水道(4) 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 474 00 補正なし		

*** 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										
管きよ更生工										
管きよ内面被覆工(反転・形成工法)										
管きよ内面被覆工 反転・形成工法 既設管径 600mm	1				式					科目 第0001号表
管きよ更生仮設工 昼間施工 既設管径600mm	1				式					科目 第0002号表
管きよ内面被覆工 反転・形成工法 既設管内径 700mm	1				式					科目 第0003号表
管きよ更生仮設工 昼間施工 既設管径600mm	1				式					科目 第0004号表
マンホール改築工 RMI工法	1				式					工種 第0001号表

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
仮設工										
	1			式					工種	第0017号表
*** 直接工事費 ***										
運搬費										
仮設材等の運搬 製品長 1.2 m以内 運搬距離 3 km (×往復)	2			t					施工	第0 -0059号表
仮設材等の積み込み, 取卸し費 積み込み, 取卸し (往復分)	2			t					施工	第0 -0060号表
準備費										
事前調査工 管きよ更生工	1			式					科目	第0005号表
施工前処理工 管更生工	1			式					科目	第0006号表
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					施工	第0 -0061号表

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
施工前処理工（高圧洗浄工） マンホール更生工	27	m ²			施工 第0 -0066号表
施工前処理工（高圧洗浄工） マンホール更生工	13	m ²			施工 第0 -0066号表
技術管理費					
管内調査工（施工後調査工） 管きょ更生工	1	式			科目 第0007号表
*** 現場環境改善費（率分） ***					
率 0.0284					
*** 共通仮設費率計算額 ***					
補正無の率 0.0720		補正後の率 0.0864			
*** 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 ***						
補正無の率 0.2942						
			補正後の率 0.3292			
*** 工事原価 ***						
*** 一般管理費等 ***						
補正無の率 0.1885						
			前払率補正 1.0000			
			契約保証補正 0.0004			
*** 工事価格計 ***						
*** 消費税等相当額計 ***						
率 0.1000						
*** 工事費計 ***						
(参考) 予定価格に占める法定福利費概算額						
率 0.0349						

RMI工法

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
既設構造物撤去工					
	1	式			工種 第0003号表
マンホール更生工 RMI工法					
	1	式			工種 第0007号表
マンホール更生工 バンガード工法					
	1	式			工種 第0011号表
舗装復旧工(種別毎)					
労務単価割増係数 $1.500+0.000 \times \text{賃金比}$	1	式			工種 第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
管路掘削					
労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比		式			
機械掘削工 (小型バックホウ) クローラ型山積0.13m3 (平積0.1m3)	12	m3			施工 第0 -0001号表
管路埋戻					
労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比		式			
機械投入埋戻工 BH山積0.13m3 (平積0.1m3) 再生資材	13	m3			施工 第0 -0003号表
土砂等運搬					
労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比		式			
発生土運搬工 運搬距離 2 km 良好 BH 山積0.13m3 (平積0.1m3) 積込 1次運搬	12	m3			施工 第0 -0005号表
発生土処理					
		式			
発生土運搬工 DT 2 t 積み 運搬距離 3 km 良好 BH 山積0.13m3 (平積0.1m3) 積込 2次運搬	12	m3			施工 第0 -0007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
残土等処分	12	m ³			施工 第0 -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
舗装版取壊し工					
	1	式			工種 第0004号表
舗装版取壊し工					
労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比	1	式			工種 第0005号表
既設人孔撤去					
労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比	1	式			工種 第0006号表
殻運搬					
		式			
殻運搬(2次運搬) 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	2.4	m ³			施工 第0 -0020号表
* 処分費等 *					
処分費 混合廃棄物(無筋Co含む)	2.1	t			施工 第0 -0021号表
処分費	3.5	t			施工 第0 -0022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 アスファルト舗装版 15cm以下	43	m			施工 第0 -0010号表
殻運搬(2次運搬) 舗装版破碎 DID区間あり 2.5km以下 機械積込(小規模土工)	3.4	m ³			施工 第0 -0011号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種 第0005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
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等あり	47	m ²			施工 第0 -0012号表
殻運搬(1次運搬) 舗装版破碎 DID区間あり 3.5km以下 機械積込(小規模土工)	3.4	m ³			施工 第0 -0013号表
処分費等					
処分費	8	t			施工 第0 -0014号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種 第0006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
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 -0015号表
足掛け金具撤去工						
工法協会歩掛A-4	15		箇所			施工 第0 -0016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	1.4		m ³			施工 第0 -0017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)あり	0.9		m ³			施工 第0 -0018号表
殻運搬(1次運搬) 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	2.4		m ³			施工 第0 -0019号表
*** 単位当り ***	1		式			

工種明細表

工種 第0008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
レベル調整工 1・2号 レジンCo製					
工法協会歩掛A-5	4	箇所			施工 第0 -0023号表
マンホール据付工 1号 レジンCo製 H=3.0m以下 調整部モルタル含む					
工法協会歩掛A-6	1	箇所			施工 第0 -0024号表
マンホール据付工 2号 レジンCo製 H=2.0m以下 調整部モルタル含む					
工法協会歩掛A-6	1	箇所			施工 第0 -0025号表
マンホール据付工 2号 レジンCo製 H=3.0m以下 調整部モルタル含む					
工法協会歩掛B-2	2	箇所			施工 第0 -0026号表
管口処理工 呼び径400mm以下					
工法協会歩掛A-8	5	箇所			施工 第0 -0027号表
管口処理工 呼び径450～600mm以下					
工法協会歩掛A-8	4	箇所			施工 第0 -0028号表
管口処理工 呼び径700mm以上					
工法協会歩掛B-9	4	箇所			施工 第0 -0029号表
グラウト充填工					
工法協会歩掛A-9	5.88	m			施工 第0 -0030号表
グラウト充填設備工 充填設備設置撤去工					
工法協会歩掛A10	4	回			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
マンホール 調整金具 調整高25mm まで	1	組			
マンホール 調整金具 調整高45mm まで	1	組			
マンホール調整金具 調整高100mm まで	2	個			
見積りによる マンホール 調整リング 径600mm 有効高100mm	1	個			
マンホール 調整リング 径600mm 有効高150mm	6	個			
RMI 更生部材 1号頂版 h=120 開口部 600用 RMH76 (A) 見積りによる	1	個			
RMI 更生部材 2号用 頂版 RMI106(A)-130 (60) 見積りによる	3	個			
RMI 更生部材 1号直壁 H= 1200 RMH76 (CB)-1200 見積りによる	1	個			
RMI 更生部材 2号直壁 H=1500 RMI106(CB)-1500 見積りによる	2	個			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
RMI 更生部材 2号直壁 H=2100 RMI106(CB)-2100 見積による	1	個			
RMI 更生部材 削孔費 1号MH 削孔径 700mm 見積による	2	個			
RMI 更生部材 削孔費 2号MH 削孔径 760mm 見積による	4	個			
RMI 更生部材 削孔費 2号MH 削孔径 760mm 見積による	1	個			
RMI 更生部材 削孔費 2号MH 削孔径 700mm 見積による	1	個			
RMI 更生部材 2号MH 削孔径 354mm 見積による	1	個			
RMI 更生部材 2号MH 削孔径 306mm 見積による	1	個			
RMI 更生部材 削孔費 2号MH 削孔径 254mm 見積による	1	個			
RMI 更生部材 削孔費 2号MH 削孔径 206mmまで 見積による	1	個			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
RMI 更生部材 削孔費 2号MH 削孔径 206mmまで 見積による	1	個			
RMI 更生部材 レベル調整材(耐酸性グラウト材) 25kg/袋(81.3袋/m3) 見積による	11	袋			
RMI 更生部材 管口処理材 樹脂パテ 5kg㊦(目安4.2m/5kg) 見積による	7	個			
RMI 更生部材 バックアップ材 30mm×2000 見積による	12	本			
無収縮材 セメント系 プレミックスタイプ 県実施単価	1,350	kg			
*** 単位当り ***	1	式			

バンガード工法

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
既設人孔撤去					
労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比	1	箇所			工種 第0012号表
特殊(矩形)マンホール					
労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比	1	箇所			工種 第0013号表
材料					
セグメント等部材費	1	式			工種 第0014号表
インバート復旧工					
	1	式			工種 第0015号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種 第0012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
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)あり	0.4	m ³			施工 第0 -0018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	0.4	m ³			施工 第0 -0036号表
* 処分費等 *					
処分費 混合廃棄物(無筋Co含む)	0.9	t			施工 第0 -0037号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

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
セグメント設置工	1	カ所			施工 第0 -0038号表
裏込め工	1	カ所			施工 第0 -0040号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

工種明細表

工種 第0014号表

セグメント等部材費

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
バンガード工法標準部材 SUS板8.5枚/管口モルタル材 ボルト/ナット/スポンジパッキン他 見積りによる	1	式			
不陸整生調整材	1	式			
足掛金具 298mm 12.7	5	個			
無収縮材 セメント系 プレミックスタイプ	1,250	kg			
*** 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
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	1.2	m ²			施工 第0 -0032号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.4	m ³			施工 第0 -0033号表
モルタル上塗工(マンホ-ル用) 配合 1:2 上塗モルタル厚 20mm	1.2	m ²			施工 第0 -0034号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種 第0016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
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚150mm 1層施工	24	m ²			施工 第0 -0041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	25	m ²			施工 第0 -0042号表
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15cm	16	m			施工 第0 -0043号表
区画線設置（全ての費用） 溶融式（手動） 実線 45cm	2	m			施工 第0 -0044号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種 第0017号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路面覆工					
	1	式			工種 第0018号表
水替工					
	1	式			工種 第0021号表
交通管理工					
	1	式			工種 第0023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
覆工 労務単価割増係数 $1.500+0.000 \times \text{賃金比}$	1	式			工種 第0019号表
土留め 労務単価割増係数 $1.500+0.000 \times \text{賃金比}$	1	式			工種 第0020号表
*** 単位当り ***	1	式			

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	単	金	備	考
				価	額		
覆工板・覆工板受桁設置撤去工 開削覆工 100m ² 以下 設置							
	24	m ²				施工	第0 -0045号表
覆工板・覆工板受桁設置撤去工 開削覆工 100m ² 以下 撤去							
	24	m ²				施工	第0 -0047号表
覆工板開閉工 開削覆工 100m ² 以下 開け							
	84	m ²				施工	第0 -0048号表
覆工板開閉工 開削覆工 100m ² 以下 閉め							
	84	m ²				施工	第0 -0049号表
覆工板賃料 覆工板(補強型)鋼製 当該工事供用日数30日							
	6	m ²				施工	第0 -0050号表
覆工板受桁及び覆工板受桁受賃料 H300型 当該工事供用日数30日							
	6	m ²				施工	第0 -0051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							
	16	m ²				施工	第0 -0052号表
*** 単位当り ***							
	1	式					

工種明細表

工種 第0020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
木矢板設置工 矢板長 1.5m以下 松矢板 t3.0cm H0.8m 両面	16	m			施工 第0 -0053号表
木矢板取除き 矢板長 1.5m以下 松矢板 t3.0cm H0.8m 両面	16	m			施工 第0 -0054号表
土留支保工 切梁・腹起し 設置撤去 1段 A-1-39、38	16	m			施工 第0 -0055号表
土留材質料 規格長12.0m 矢板・切梁・腹起し 1段 1.5m以下	30	日・セツ			施工 第0 -0056号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種 第0022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
止水パッカ 設置・撤去 普通作業員 0.2人×MH箇所	1.0	人			
止水プラグ 150mm用 損料 下水道単価	27	日/個			
止水パッカ 賃料 500-1000mm用 BP (200mm) 用 接続器具含む	9	日			
サクションホース 50mm 3回使い 物価資料	27	m			
*** 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
交通誘導警備員		人日			
交通誘導警備員 B	9	人・日			施工 第0 -0057号表
交通誘導警備員 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比		人日			
交通誘導警備員 B	75	人・日			施工 第0 -0058号表
*** 単位当り ***	1	式			

管きよ内面被覆工 昼間作業
 (反転・形成工法) 既設管径600mm

科目内訳表

科目 第0001号表

φ 600mm

施工名称など		数量	単位	単価	金額	摘要
本管更生材料	φ 600mm	1.0	式			余長分含む 施工 第0-0101号表
本管洗浄工	昼間作業	20.3	m			施工 第0-0102号表
反転・引込工	昼間作業	20.3	m			施工 第0-0103号表
硬化・形成工	昼間作業	20.3	m			施工 第0-0104号表
仕上工	昼間作業	1.0	式			施工 第0-0105号表
仮設備工	昼間作業	1.0	式			施工 第0-0106号表
合計						

管きよ更生仮設工 昼間作業
既設管径600mm

科目内訳表

科目 第0002号表

φ 600mm

施工名称など		数量	単位	単価	金額	摘要
換気設備工		0.1	日			施工 第0-0107号表
反転・形成用水替工	昼間作業	0.9	日			施工 第0-0108号表
交通管理工	交通誘導警備員A 更生工 昼間作業		日・人			名配置
	交通誘導警備員B 更生工 昼間作業	3.0	日・人			3名配置
	交通誘導警備員A 仕上工 昼間作業		日・人			名配置
	交通誘導警備員B 仕上工 昼間作業		日・人			3名配置
合計						

管きよ内面被覆工 昼間作業
 (反転・形成工法) 既設管径700mm

科目内訳表

科目 第0003号表

φ 700mm

施工名称など		数量	単位	単価	金額	摘要
本管更生材料	φ 700mm	1.0	式			余長分含む 施工 第0-0201号表
本管洗浄工	昼間作業	65.6	m			施工 第0-0202号表
反転・引込工	昼間作業	65.6	m			施工 第0-0203号表
硬化・形成工	昼間作業	65.6	m			施工 第0-0204号表
仕上工	昼間作業	1.0	式			施工 第0-0205号表
仮設備工	昼間作業	1.0	式			施工 第0-0206号表
合計						

管きょ更生仮設工 昼間作業
既設管径700mm

科目内訳表

科目 第0004号表

φ 700mm

施工名称など		数量	単位	単価	金額	摘要
換気設備工		0.3	日			施工 第0-0207号表
反転・形成用水替工	昼間作業	2.4	日			施工 第0-0208号表
交通管理工	交通誘導警備員A 更生工 昼間作業		日・人			名配置
	交通誘導警備員B 更生工 昼間作業	6.0	日・人			3名配置
	交通誘導警備員A 仕上工 昼間作業		日・人			名配置
	交通誘導警備員B 仕上工 昼間作業	1.8	日・人			3名配置
合計						

事前調査工

科目内訳表

科目 第0005号表

施工名称など		数量	単位	単価	金額	備考
本管洗浄工	昼間作業	85.9	m			施工 第0-0102号表
	夜間作業					
管内TVカメラ調査工	昼間作業	85.9	m			施工 第0-0401号表
	夜間作業					
水替工	管径φ400以下 昼間作業	1.0	日			施工 第0-0403号表
	夜間作業					
交通管理工	交通誘導警備員A 昼間作業					名配置
	交通誘導警備員A 夜間作業					名配置
	交通誘導警備員B 昼間作業	3.0	人・日			3名配置
	交通誘導警備員B 夜間作業					名配置
合計		1.0	式			

施工前処理工

科目内訳表

科目 第0006号表

1/2

施工名称など		数量	単位	単価	金額	備考
取付管突出除去工	昼間作業					
	夜間作業	8.0	個所			施工 第0-0408号表
モルタル・油脂類除去	昼間作業					
	夜間作業					
木根・パッキン除去	昼間作業					
	夜間作業					
止水工 パッカー工法	昼間作業					
	夜間作業					
止水工 パッカー工法	昼間作業					
	夜間作業					
小計						

施工前処理工

科目内訳表

科目 第0006号表

2/2

施工名称など		数量	単位	単価	金額	備考
水替工	管径φ400以下 昼間作業	1.0	日			施工 第0-0403号表
	夜間作業					
交通管理工	交通誘導警備員A 昼間作業					名配置
	交通誘導警備員A 夜間作業					名配置
	交通誘導警備員B 昼間作業	3.0	人・日			3名配置
	交通誘導警備員B 夜間作業					名配置
合計		1.0	式			

施工後調査工

科目内訳表

科目 第0007号表

施工名称など		数量	単位	単価	金額	備考
管内TVカメラ調査工	昼間作業	85.9	m			施工 第0-0405号表
	夜間作業					
交通管理工	交通誘導警備員 A 昼間作業					名配置
	交通誘導警備員 A 夜間作業					名配置
	交通誘導警備員 B 昼間作業	3.0	人・日			3名配置
	交通誘導警備員 B 夜間作業					名配置
	合計	1.0	式			

施工内訳表

機械掘削工（小型バックホウ）

施工 第0 -0001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0-0002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 -0002号表

小型バックホウ運転 (機 - 18)
クローラ型・標準 山積0.13m3

排出ガス対策型2次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次 山積0.13m3	1.780	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	25.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:クローラ型・標準 山積0.13m3 岩石割増:岩石割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手(人/日):1					機種:排出ガス対策型2次基準 供用日当運転日数:0 小型バックホウ(供用日/日):1.78 軽油(L/日):25

施工内訳表

機械投入埋戻工 BH山積0.13m3 (平積0.1m3)
再生資材

施工 第0 -0003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0-0002号表
タンバ締固め	100.000	m3			施工 第0-0004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	

タンパ締固め

施工内訳表

施工 第0 -0004号表

頁0-0044

1 m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg	1.36%	日		タンパ(ランマ)賃料		
特殊作業員	51.90%	人		特殊作業員		
普通作業員	45.37%	人		普通作業員		
ガソリン レギュラー スタンド	1.37%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

機械構成比: 1.36%

労務構成比: 97.27%

材料構成比: 1.37%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

施工内訳表

発生土運搬工

施工 第0 -0005号表

運搬距離 2 km 良好

BH 山積0.13m3 (平積0.1m3) 積込

1次運搬

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	0.750	日			施工 第0-0006号表
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
運搬距離(km):2 機種区分(BHバケット平積容量):BH 山積0.13m3(平積0.1m3)、2tDT 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			市街地状況:DIID地区有り タイヤ損耗費及び補修費:良好		

施工内訳表

施工 第0 -0006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	22.000	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) : 22

施工内訳表

発生土運搬工 DT 2 t 積み
運搬距離 3 km 良好

BH 山積0.13m3 (平積0.1m3) 積込

2次運搬

施工 第0 -0007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 2 t 積級	0.900	日			施工 第0-0008号表
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
運搬距離 (km) : 3 機種区分 (BHバケット平積容量) : BH 山積0.13m3 (平積0.1m3)、2 t DT 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ			市街地状況 : D I D地区有り タイヤ損耗費及び補修費 : 良好		

施工内訳表

施工 第0 -0008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	22.000	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) : 22

施工内訳表

頁0-0050

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比： 6.20%

労務構成比： 54.85%

15cm以下

材料構成比： 38.95%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0010号表

標準単価： 1

m 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm	4.19%	供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		
特殊作業員	19.02%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	9.77%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.28%	人		普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)	36.13%	枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)		
ガソリン レギュラー スタンド	1.91%	L		ガソリン レギュラー スタンド		

施工内訳表

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

6.20%

労務構成比：

15cm以下

54.85%

材料構成比：

38.95%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0010号表

標準単価：
1

m 当り

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

施工内訳表

施工 第0 -0011号表

殻運搬(2次運搬)

舗装版破碎 DID区間あり 2.5km以下

機械積込(小規模土工)

1

m3 当り

機械構成比: 19.63% 労務構成比:

71.11% 材料構成比: 9.26%

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	19.63%	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)	71.11%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	9.26%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業: 舗装版破碎 DID区間の有無: DID区間あり 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分: 機械積込(小規模土工) 運搬距離: 2.5km以下		

施工内訳表

頁0-0053

舗装版破碎
アスファルト舗装版

機械構成比: 2.05% 労務構成比: 95.39%

障害等あり

材料構成比: 2.56%

市場単価構成比: 0.00%

施工 第0 -0012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
空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 排ガス1次 3.5 ~ 3.7 m ³ / 分	1.60%	日		空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料		
さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg級	0.45%	供用日		さく岩機 [コンクリートブレーカ]		
特殊作業員	52.17%	人		特殊作業員		
普通作業員	43.22%	人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	2.56%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

舗装版破碎
アスファルト舗装版

施工 第0 -0012号表

障害等あり

1

m2 当り

機械構成比：

2.05%

労務構成比：

95.39%

材料構成比：

2.56%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 舗装版厚：4cmを超え10cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				障害等の有無：障害等あり 積込作業の有無：積込作業あり		

施工内訳表

施工 第0 -0013号表

殻運搬(1次運搬)

舗装版破碎 DID区間あり 3.5km以下

機械積込(小規模土工)

1

m3 当り

機械構成比: 19.63% 労務構成比:

71.11% 材料構成比: 9.26%

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	19.63%	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)	71.11%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	9.26%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業: 舗装版破碎 DID区間の有無: DID区間あり 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分: 機械積込(小規模土工) 運搬距離: 3.5km以下		

処分費

施工内訳表

施工 第0 -0014号表

頁0-0056

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

蓋及び調整コンブロック撤去工

施工 第0 -0015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

工法協会歩掛A-4

21

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	1.0	人			
特殊作業員	1.0	人			
普通作業員	1.0	人			
諸雑費	5	%			対象：労務費
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス2次 15 kVA	1	日			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	15	L			
軸流ファン [軸流式・定風量型] 風量50 / 60 m ³ / 分	1	日			
作業量補正 (/1.11)					
*** 合計 ***	21	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

施工 第0 -0017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 夜間	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）あり	

施工内訳表

施工 第0 -0018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)あり

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約無 夜間	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			
構造物区分：無筋構造物 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)あり			施工区分：人力施工 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施工内訳表

頁0-0061

殻運搬（1次運搬）

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 -0019号表

1

m3 当り

機械構成比： 43.25% 労務構成比： 42.18%

材料構成比： 14.57%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	43.25%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)	42.18%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.57%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業：コンクリート(無筋)構造物とりこわし DID区間の有無：DID区間あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込 運搬距離：3.3km以下		

施工内訳表

施工 第0 -0020号表

殻運搬（2次運搬）

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間あり 5.7km以下

1

m3 当り

機械構成比： 43.25% 労務構成比： 42.18%

材料構成比： 14.57%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	43.25%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)	42.18%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.57%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業：コンクリート(無筋)構造物とりこわし DID区間の有無：DID区間あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込 運搬距離：5.7km以下		

施工内訳表

頁0-0063

処分費
混合廃棄物(無筋Co含む)

施工 第0 -0021号表

100 t 当り

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

施工内訳表

処分費

施工 第0 -0022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0-0065

レベル調整工
1・2号 レジンCo製

施工 第0 -0023号表

工法協会歩掛A-5

2

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	1.0	人			
特殊作業員	1.0	人			
普通作業員	1.0	人			
諸雑費	5	%			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス2次 15kVA	1	日			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	15	L			
軸流ファン [軸流式・定風量型] 風量50 / 60m ³ / 分	1	日			
ハンドミキサー損料 羽根外径 115mm	1	日			見積による
作業量補正 (/1.1)					
*** 合計 ***	2	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

マンホール据付工
1号 レジンCo製

H=3.0m以下 調整部モルタル含む

工法協会歩掛A-6

施工 第0 -0024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	0.46	人			
特殊作業員	0.46	人			
普通作業員	0.92	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)	0.92	日			
諸雑費	5	%			
作業量補正 (/1.11)					
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

マンホール据付工
2号 レジンCo製

H=2.0m以下 調整部モルタル含む

工法協会歩掛A-6

施工 第0 -0025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	0.5	人			
特殊作業員	0.5	人			
普通作業員	1.0	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)	0.5	日			
諸雑費	5	%			
作業量補正 (/1.11)					
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

マンホール据付工
2号 レジンCo製

H=3.0m以下 調整部モルタル含む

工法協会歩掛B-2

施工 第0 -0026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	0.54	人			
特殊作業員	0.54	人			
普通作業員	1.08	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)	0.54	日			
諸雑費	5	%			
作業量補正 (/1.11)					
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

頁0-0069

管口処理工
呼び径400mm以下

施工 第0 -0027号表

工法協会歩掛A-8

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	0.25	人			
特殊作業員	0.25	人			
普通作業員	0.25	人			
諸雑費	5	%			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス2次 15 kVA	1	日			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	15	L			
軸流ファン [軸流式・定風量型] 風量50 / 60 m ³ / 分	0.25	日			
作業量補正 (/1.11)					
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

頁0-0070

管口処理工
呼び径450～600mm以下

施工 第0 -0028号表

工法協会歩掛A-8

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	0.33	人			
特殊作業員	0.33	人			
普通作業員	0.25	人			
諸雑費	5	%			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス2次 15 kVA	1	日			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	15	L			
軸流ファン [軸流式・定風量型] 風量50 / 60 m ³ / 分	0.33	日			
作業量補正 (/1.11)					
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

頁0-0071

管口処理工
呼び径700mm以上

施工 第0 -0029号表

工法協会歩掛B-9

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	0.5	人			
特殊作業員	0.5	人			
普通作業員	0.5	人			
諸雑費	5	%			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス2次 15kVA	1	日			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	15	L			
軸流ファン [軸流式・定風量型] 風量50 / 60m ³ / 分	0.5	日			
作業量補正 (/1.11)					
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

工法協会歩掛A-9

5 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	1.0	人			
特殊作業員	1.0	人			
普通作業員	2.0	人			
諸雑費	5	%			
グラウトミキサ [立型1槽式] 攪拌容量100L×1槽	1	日			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス2次 15kVA	1	日			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	15	L			
ハンドミキサー損料 羽根外径 115mm	1.0	日			見積による
作業量補正 (/1.11)					
*** 合計 ***	5	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0 -0031号表

グラウト充填設備工
充填設備設置撤去工

工法協会歩掛A10

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.25	人			
普通作業員	0.5	人			
諸雑費	5	%			
作業量補正 (/1.11)					
*** 単位当り ***	1	回			

施工内訳表

型枠

一般型枠

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 100.00%

鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0032号表

標準単価： 1

m 2 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	46.06%	人		型わく工		
普通作業員	32.13%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.53%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)		

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0033号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

44.48%

材料構成比:

55.52%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	24.11%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.63%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	8.56%	人		特殊作業員		
生コン 21 - 8 - 25 (20) - BB (W/C = 60%以下)	55.52%	m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W/C 55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

モルタル上塗り(マンホ-ル用)

施工 第0 -0034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0-0035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0-0078

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 -0035号表

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 62.18%

材料構成比: 37.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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

施工内訳表

施工 第0 -0036号表

殻運搬

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間あり 5.7km以下

1

m3 当り

機械構成比: 43.25% 労務構成比:

42.18% 材料構成比: 14.57%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	43.25%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)	42.18%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.57%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業: コンクリート(無筋)構造物とりこわし DID区間の有無: DID区間あり 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分: 機械積込 運搬距離: 5.7km以下		

施工内訳表

処分費
混合廃棄物(無筋Co含む)

施工 第0 -0037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	4.3	人			
特殊作業員	8.6	人			
普通作業員	4.3	人			
トラック [クレーン装置付] 4 ~ 4.5 t積 2.9 t吊	4.3	供用日			
軸流ファン [軸流式・定風量型] 風量 50 / 60 m ³ / 分	4.3	日			
発動発電機運転 (機 - 16) ガソリンエンジン駆動 3 kVA 普通型	4.3	日			施工 第0-0039号表
諸雑費	8	%			
作業量補正 (/1.11)					
*** 単位当り ***	1	カ所			

施工内訳表

施工 第0 -0039号表

発動発電機運転 (機 - 16)

ガソリンエンジン駆動 3kVA 普通型

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 3kVA	1.200	供用日			
ガソリン レギュラー スタンド	12.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：ガソリンエンジン駆動 3kVA 発動発電機（供用日/日）：1.2				排出ガス対策型区分：普通型 燃料（L/日）：12	

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	0.5	人			
特殊作業員	0.5	人			
普通作業員	0.5	人			
諸雑費	8	%			
軸流ファン [軸流式・定風量型] 風量 50 / 60 m ³ / 分	0.5	日			
発動発電機運転 (機 - 16) ガソリンエンジン駆動 3 kVA 普通型	0.5	日			施工 第0-0039号表
作業量補正 (/1.1)					
*** 単位当り ***	1	カ所			

施工内訳表

施工 第0 -0041号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 150 mm

機械構成比： 5.59% 労務構成比： 65.31%

1層施工

材料構成比： 29.10%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

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	2.89%	日		小型バックホウ [クローラ型] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 排ガス1次 質量 3 ~ 4 t	2.54%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	27.38%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	23.22%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	12.81%	人		特殊作業員		
粒調砕石 40 mm以下	27.32%	m ³		再生粒度調整砕石 RM - 30		

施工内訳表

施工 第0 -0041号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 150 mm

機械構成比： 5.59%

労務構成比：

1層施工

65.31%

材料構成比：

29.10%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

m² 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.73%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm) : 150 材料 : 粒度調整碎石 M - 40				施工区分 : 1層施工		

施工内訳表

頁0-0086

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 -0042号表

1

m 2 当り

機械構成比： 0.53% 労務構成比： 44.92%

材料構成比： 54.55%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量 0.5 ~ 0.6 t	0.33%	供用日		振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		
振動コンパクタ [前進型] 機械質量 40 ~ 60 kg	0.17%	供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員	22.24%	人		特殊作業員		
普通作業員	15.55%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.59%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度（20F）[再生材 混入率50%以下]	54.36%	t		アスファルト混合物 密粒度（20）		

施工内訳表

施工 第0 -0042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: 0.53% 労務構成比: 44.92%

材料構成比: 54.55%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m 2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン レギュラー スタンド	0.14%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.04%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員: 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度: 2.35t/m3 材料: 再生 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): 50 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

区画線設置
溶融式(手動)

実線 1.5 cm

施工 第0 -0043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 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 -0044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

覆工板・覆工板受桁設置撤去工
開削覆工 100m²以下 設置

施工 第0 -0045号表

100 m² 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	1.510	人			
とび工	3.010	人			
溶接工	1.510	人			
普通作業員	1.510	人			
バックホウ運転 (機-28) クローラ型・クレーン付 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次基準	1.510	日			施工 第0-0046号表
諸雑費	9.000	%			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
工種区分：開削覆工 100m ² 以下 バックホウ区分：クローラ・クレーン付 山積0.28m ³			設置 又は 撤去：設置		

施工内訳表

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

施工 第0 -0046号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排出ガス2次 山積0.28m ³	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	46.000	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0.28m ³ バックホウ（供用日/日）：1.64 軽油（L/日）：46					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

頁0-0092

覆工板・覆工板受桁設置撤去工
開削覆工 100m²以下 撤去

施工 第0 -0047号表

100 m² 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	0.920	人			
とび工	1.830	人			
溶接工	0.920	人			
普通作業員	0.920	人			
バックホウ運転 (機-28) クローラ型・クレーン付 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次基準	0.920	日			施工 第0-0046号表
諸雑費	11.000	%			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
工種区分：開削覆工 100m ² 以下 バックホウ区分：クローラ・クレーン付 山積0.28m ³			設置 又は 撤去：撤去		

施工内訳表

覆工板開閉工

施工 第0 -0048号表

開削覆工 100m²以下 開け

100

m² 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	0.440	人			
普通作業員	0.440	人			
バックホウ運転 (機 - 28) クローラ型・クレーン付 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次基準	0.440	日			施工 第0-0046号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
工種区分：開削覆工 100m ² 以下 バックホウ区分：クローラ・クレーン付 山積0.28m ³				開閉区分：開け	

施工内訳表

覆工板開閉工

施工 第0 -0049号表

開削覆工 100m²以下 閉め

100

m² 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	0.440	人			
普通作業員	0.440	人			
バックホウ運転 (機 - 28) クローラ型・クレーン付 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次基準	0.440	日			施工 第0-0046号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
工種区分：開削覆工 100m ² 以下 バックホウ区分：クローラ・クレーン付 山積0.28m ³				開閉区分：閉め	

施工内訳表

覆工板賃料
覆工板（補強型）鋼製

当該工事供用日数 30日

施工 第0 -0050号表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
覆工板賃料	1.000	m2			
修理費及び損耗費	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m2			
覆工板規格：覆工板（補強型）鋼製 当該工事供用日数（日）：30 製品区分：中古品 覆工板の整備費（円/m2）：					通算供用日数（日）：30 1現場での使用回数（回）：3 修理費及び損耗費計上の有無：修理費及び損耗費計上あり

施工内訳表

覆工板受桁及び覆工板受桁桁受賃料
H300型

当該工事供用日数30日

施工 第0 -0051号表

10 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
受桁・桁受賃料	1.340	t			
修理費及び損耗費	1.340	t			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
H形鋼規格：H300型 当該工事供用日数（日）：30 製品区分：中古品 鋼製山留材の整備費（円/t）：				通算供用日数（日）：30 1現場での使用回数（回）：3 修理費及び損耗費計上の有無：修理費及び損耗費計上あり	

施工内訳表

頁0-0097

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 -0052号表

1

m² 当り

機械構成比： 0.53% 労務構成比： 44.92%

材料構成比： 54.55%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t	0.33%	供用日		振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg	0.17%	供用日		振動コンパクタ[前進型]		
特殊作業員	22.24%	人		特殊作業員		
普通作業員	15.55%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.59%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度(13F)[再生材混入率50%以下]	54.36%	t		アスファルト混合物 密粒度(20)		

施工内訳表

施工 第0 -0052号表

表層(車道・路肩部)

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 4 0 mm

機械構成比: 0.53% 労務構成比: 44.92%

材料構成比: 54.55%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m 2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン レギュラー スタンド	0.14%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.04%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員: 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度: 2.35t/m3 材料: 再生 密粒度(1 3 F) アスファルト混合物夜間割増: 夜間割増あり				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

木矢板設置工
矢板長 1.5m以下

松矢板 t3.0cm H0.8m

施工 第0 -0053号表

100 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	1.00	人			
型わく工	2.08	人			
普通作業員	19.80	人			
木矢板損料 (t = 3 ~ 4.5 cm L = 0.8m)	4.8	m ³			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

木矢板取除き
矢板長 1.5m以下

松矢板 t3.0cm H0.8m

施工 第0 -0054号表

100 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	1.00	人			
型わく工	2.08	人			
普通作業員	14.56	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

土留支保工

切梁・腹起し 設置撤去

1段

A-1-39、38

施工 第0 -0055号表

100

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 支保工設置撤去	0.7	人			
特殊作業員 支保工設置撤去	0.7	人			
普通作業員 支保工設置撤去	2.1	人			
諸雑費	1	式			
土木一般世話役 切梁材設置撤去（水圧サポート）	0.4	人			
特殊作業員	0.4	人			
普通作業員 切梁材設置撤去（水圧サポート）	1.2	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0 -0056号表

土留材質料

規格長12.0m 矢板・切梁・腹起し 1段 1.5m以下

1 日・セツ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土留材質料(アルミ切梁) 調整長 1500~2200mm	4	本・日			刊行物単価
土留材質料(アルミ腹起し) W110~120 H120~130 L=4.0m	2	本・日			刊行物単価
*** 単位当り ***	1	日・セツ			

施工内訳表

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

施工内訳表

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 -0059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

仮設材等の積込み，取卸し費
積込み，取卸し（往復分）

施工 第0 -0060号表

1 t 当り

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

施工内訳表

試掘調査工
他埋設物を確認

掘削範囲L0.8*W0.8*H1.3

施工 第0 -0061号表

1

箇所 当り

名称・規格など	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	8	m			施工 第0-0010号表
舗装版破碎積込(小規模土工)	3.2	m ²			施工 第0-0062号表
床掘り 土砂 小規模	3.2	m ³			施工 第0-0063号表
埋戻し 小規模 土砂	3.2	m ³			施工 第0-0064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	2.0	m ²			施工 第0-0065号表
交通誘導警備員B	2	人・日			施工 第0-0057号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

機械構成比： 22.76% 労務構成比： 69.45% 材料構成比： 7.79% 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	22.76%	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）	69.45%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	7.79%	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

床掘り
土砂

施工 第0 -0063号表

機械構成比: 21.91% 労務構成比: 70.90% 材料構成比: 7.19% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3	21.91%	供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		
運転手(特殊)	38.51%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	32.39%	人		普通作業員		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	7.19%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0111

埋戻し
小規模

施工 第0 -0064号表

1

m3 当り

機械構成比: 10.54% 労務構成比:

土砂

85.61%

材料構成比: 3.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3	9.89%	供用日		バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次		
タンパ及びランマ[ランマ] 質量60~80kg	0.65%	供用日		タンパ及びランマ[ランマ]		
普通作業員	48.85%	人		普通作業員		
特殊作業員	19.39%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	17.37%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	3.24%	L		軽油 1.2号パトロール給油		

施工内訳表

埋戻し
小規模

施工 第0 -0064号表

機械構成比： 10.54% 労務構成比：

土砂

材料構成比： 3.85%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m 3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン レギュラー スタンド	0.61%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				土質：土砂		

施工内訳表

頁0-0113

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 -0065号表

1

m² 当り

機械構成比： 0.53% 労務構成比： 44.92%

材料構成比： 54.55%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t	0.33%	供用日		振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg	0.17%	供用日		振動コンパクタ[前進型]		
特殊作業員	22.24%	人		特殊作業員		
普通作業員	15.55%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.59%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度(13F)[再生材混入率50%以下]	54.36%	t		アスファルト混合物 密粒度(20)		

施工内訳表

施工 第0 -0065号表

表層(車道・路肩部)

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 4 0 mm

機械構成比: 0.53% 労務構成比: 44.92%

材料構成比: 54.55%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m 2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン レギュラー スタンド	0.14%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.04%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員: 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度: 2.35t/m3 材料: 再生 密粒度(1 3 F) 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0-0115

施工前処理工（高圧洗浄工）
マンホール更生工

施工 第0 -0066号表

100 m² 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	人			
特殊作業員	1	人			
普通作業員	1	人			
諸雑費	5	%			
高圧洗浄車損料 4 t 147 kW	1	供用日			下水道課単価
トラック [普通型] 2 t 積	1	時間			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	53.4	L			
給水車運転工 121kw 4t車	1	日			施工 第0-0067号表
歩掛補正值 (/1.11)					
無収縮早強モルタル マンホール高調整用 600mm H=40mm/25kg袋	5.0	袋			下水道単価
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

給水車運転工
121kw 4t車

施工内訳表

施工 第0 -0067号表

頁0-0116

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油 0.04(L/kw-h) × 121kw × 6h	29.1	L			
運転手(一般)	1.0	人			
給水車損料 4t 121kW	6	時間			刊行物 基礎価格に基づく
*** 単位当り ***	1	日			

本管更生材料

施工内訳表

施工 第0-0101号表

既設管径600mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
本管更生材料 T-25 土被り2.0m以下	21.30	m			1-2 下水道単価
合計					

本管洗浄工

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0102号表

名称・規格など		数量	単位	単価	金額	摘要
清掃技師	土木一般世話役	1.0	人			
清掃作業員	特殊作業員	1.0	人			
高压洗浄車運転工	4t・147kw	1.0	日			施工 第0-0308号表
給水車運転工	4t・132kw 4000ℓ	1.0	日			施工 第0-0310号表
合計						
			151,420 / 700m =			

反転・引込工

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0103号表

既設管径600mm

1日(150.0m)当たり算出

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	2.0	人			
普通作業員	3.0	人			
トラック運転工 (クレーン装置付)	4 t 積 2.9 t 吊り	1.0	日		施工 第0-0303号表
反転・引込車運転工	4 t 154 k w	1.0	日		施工 第0-0301号表
発動発電機運転工	排出ガス対策型・45KVA	1.0	日		施工 第0-0311号表
諸雑費	14.0	%以内			労務費の
合計					
1 m 当り			270,100 / 150m =		

硬化・形成工

昼間作業
既設管径600mm

施工内訳表

施工 第0-0104号表

1日(45.0m)当たり算出

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	2.0	人			
普通作業員	3.0	人			
トラック運転工 (クレーン装置付)	4 t 積 2.9 t 吊り	1.0	日		施工 第0-0303号表
硬化・形成車運転工	4 t 154 k w	1.0	日		施工 第0-0302号表
空気圧縮機運転工	排出ガス対策型(第1次) 空気圧縮機5.0m ³ /min	1.0	日		施工 第0-0314号表
発動発電機運転工	排出ガス対策型・45KVA	1.0	日		施工 第0-0311号表
諸雑費		5.0	%以内		労務費の
合計					
1m当り			/ 45m =		

仕上工

昼間作業
既設管径600mm

施工内訳表

施工 第0-0105号表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
本管口切断工	2	箇所			施工 第0-0109号表
本管口仕上工		〃			マンホール改築工にて、費用計上 施工 第0-0110号表
取付管口等 せん孔仕上げ工	2	〃			施工 第0-0111号表
合計					
1式当り					

仮設備工

昼間作業
既設管径600mm

施工内訳表

施工 第0-0106号表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
仮設備設置工 既設管径500mm以上 昼間作業	1	回			施工 第0-0113号表
仮設備撤去工 既設管径500mm以上 昼間作業	1	回			施工 第0-0114号表
合計					
1式当り					

換気設備工

施工内訳表

施工 第0-0107号表

既設管径600mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
送風機損料 軸流式50/60m ³ /min	1.0	日			1204-110-006(13欄)
発動発電機運転工 排ガス対策型 ディーゼルエンジン駆動 25KVA	1.0	日			施工 第0-0312号表
諸雑費	12.0	%以内			
合計					

反転・
形成用水替工

昼間作業
既設管径600mm

施工内訳表

施工 第0-0108号表

1日当たり算出

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
潜水ポンプ運転工 φ 50mm 全揚程 10m	1.0	日			施工 第0-0115号表
止水プラグ損料 本管用 φ 600mm	1.0	日・箇所			下水道単価
止水プラグ損料 本管用 φ 350mm		日・箇所			
止水プラグ損料 本管用 φ 300mm		日・箇所			
止水プラグ損料 本管用		日・箇所			
止水プラグ損料 取付管用	2.0	日・箇所			下水道単価
合計					

本管口切断工

昼間作業
既設管径400mm以上

施工内訳表

施工 第0-0109号表

1日(16.0箇所)当たり算出

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	1.0	人			
普通作業員	2.0	人			
トラック運転工 (クレーン装置付)	1.0	日			施工 第0-0304号表
諸雑費	6.0	%以内			労務費の
合計					
1箇所当り			/16.0箇所		

本管口仕上工

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0110号表

1日(10.0箇所)当たり算出

既設管径600mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	1.0	人			
普通作業員	2.0	人			
トラック運転工 2t積	1.0	日			施工 第0-0305号表
合計					
1箇所当り			/10.0箇所 =		
管口仕上材 止水セメント	3.54	Kg	470		刊行物
計					

取付管口
せん孔仕上工

昼間作業

施 工 内 訳 表

施工 第0-0111号表

1日(9.0箇所)当たり算出

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	2.0	人			
普通作業員	1.0	人			
TVカメラ車運転工 2 t 積 63kw	1.0	日			施工 第0-0307号表
高压洗浄車運転工 4 t 積 147kw	1.0	日			施工 第0-0308号
せん孔機車運転工 4 t 積 84kw	1.0	日			施工 第0-0309号表
トラック運転工 2 t 積	1.0	日			施工 第0-0305号表
洗浄水 再生水 支給とする		m ³			
諸雑費	4.0	%以内			労務費の
合計					
1箇所当り			/9.0箇所 =		

取付管口
せん孔仕上工

昼間作業
分割施工・本

施工内訳表

施工 第0-0112号表

1日(13.0箇所)当たり算出

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	2.0	人			
普通作業員	1.0	人			
TVカメラ車運転工 2 t 積 63kw	1.0	日			施工 第0-0307号表
高压洗浄車運転工 4 t 積 147kw	1.0	日			施工 第0-0308号表
せん孔機車運転工 4 t 積 84kw	1.0	日			施工 第0-0309号表
トラック運転工 2 t 積	1.0	日			施工 第0-0305号表
洗浄水 再生水 支給とする		m ³			
諸雑費	4.0	%以内			労務費の
合計					
1箇所当り			/13.0箇所		

仮設備設置工

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0113号表

1日(0.115箇所)当たり算出

既設管径500mm以上

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	3.0	人			
普通作業員	2.0	人			
トラック運転工 (クレーン装置付)	4t積 2.9t吊り 1.0	日			施工 第0-0303号表
発動発電機運転工	排ガス対策型 ディーゼルエンジン駆動 45KVA 1.0	日			施工 第0-0311号表
合計			55分/480分 = 0.115		
1回当り			× 0.115		

仮設備撤去工

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0114号表

既設管径500mm以上

1日(0.083箇所)当たり算出

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	3.0	人			
普通作業員	2.0	人			
トラック運転工 (クレーン装置付)	4t積 2.9t吊り	1.0	日		施工 第0-0303号表
発動発電機運転工	排ガス対策型 ディーゼルエンジン駆動 45KVA	1.0	日		施工 第0-0311号表
合計			40分/480分 = 0.083		
1回当り			× 0.083		

潜水ポンプ運転工

昼間作業

既設管径600mm

施工内訳表

施工 第0-0115号表

1日当たり算出

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊作業員	0.34	人			
工事用水中ポンプ損料 φ50mm 全揚程10m	2.0	台(日)			1321-017-050(13欄)
発動発電機運転工 ディーゼルエンジン駆動 5KVA	1.0	日			施工 第0-0313号表
合計					

本管更生材料

施工内訳表

施工 第0-0201号表

既設管径700mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
本管更生材料					
T-25 土被り1.5m以下	20.4	m			2-1 下水道単価
T-25 土被り1.5m以下	47.5	m			3-1 下水道単価
合計					

本管洗淨工

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0202号表

名称・規格など		数量	単位	単価	金額	摘要
清掃技師	土木一般世話役	1.0	人			
清掃作業員	特殊作業員	1.0	人			
高压洗淨車運転工	4t・147kw	1.0	日			施工 第0-0308号表
給水車運転工	4t・132kw 4000ℓ	1.0	日			施工 第0-0310号表
合計						
				/ 700m =		

反転・引込工

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0203号表

既設管径700mm

1日(197.0m)当たり算出

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	2.0	人			
普通作業員	3.0	人			
トラック運転工 (クレーン装置付)	4 t 積 2.9 t 吊り	1.0	日		施工 第0-0303号表
反転・引込車運転工	4 t 154 k w	1.0	日		施工 第0-0301号表
発動発電機運転工	排出ガス対策型・45KVA	1.0	日		施工 第0-0311号表
諸雑費		14.0	%以内		労務費の
合計					
1 m 当り			/ 197m =		

硬化・形成工

昼間作業
既設管径700mm

施工内訳表

施工 第0-0204号表

1日(66.0m)当たり算出

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	2.0	人			
普通作業員	3.0	人			
トラック運転工 (クレーン装置付)	4 t 積 2.9 t 吊り	1.0	日		施工 第0-0303号表
硬化・形成車運転工	4 t 154 k w	1.0	日		施工 第0-0302号表
空気圧縮機運転工	排出ガス対策型(第1次) 空気圧縮機5.0m ³ /min	1.0	日		施工 第0-0314号表
発動発電機運転工	排出ガス対策型・45KVA	1.0	日		施工 第0-0311号表
諸雑費		5.0	%以内		労務費の
合計					
1m当り			/ 66m =		

仕上工

昼間作業
既設管径700mm

施工内訳表

施工 第0-0205号表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
本管口切断工 既設管径400mm以上 昼間作業	4	箇所			施工 第0-0209号表
本管口仕上工 昼間作業	-	〃			施工 第0-0210号表
取付管口等 せん孔仕上げ工 分割施工・仮 昼間作業	8	〃			施工 第0-0211号表
取付管口等 せん孔仕上げ工 分割施工・本 昼間作業	8	〃			施工 第0-0212号表
合計					
1式当り					

仮設備工

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0206号表

既設管径700mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
仮設備設置工 既設管径500mm以上 昼間作業	2	回			施工 第0-0213号表
仮設備撤去工 既設管径500mm以上 昼間作業	2	回			施工 第0-0214号表
合計					
1式当り					

換気設備工

施工内訳表

施工 第0-0207号表

既設管径700mm		数量	単位	単価	金額	摘要
名称・規格など						
送風機損料	軸流式50/60m ³ /min	1.0	日			1204-110-006(13欄)
発動発電機運転工	排ガス対策型 ディーゼルエンジン駆動 25KVA	1.0	日			施工 第0-0312号表
諸雑費		12.0	%以内			
合計						

反転・
形成用水替工

昼間作業
既設管径700mm

施工内訳表

施工 第0-0208号表

1日当たり算出

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
潜水ポンプ運転工 φ 50mm 全揚程 10m	2.0	日			施工 第0-0215号表
止水プラグ損料 本管用 φ 600mm	0.5	日・箇所			下水道単価
止水プラグ損料 本管用 φ 350mm	0.5	日・箇所			下水道単価
止水プラグ損料 本管用 φ 300mm	1.0	日・箇所			下水道単価
止水プラグ損料 本管用		日・箇所			
止水プラグ損料 取付管用	4.0	日・箇所			下水道単価
合計					

本管口切断工

昼間作業
既設管径400mm以上

施工内訳表

施工 第0-0209号表

1日(16.0箇所)当たり算出

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	1.0	人			
普通作業員	2.0	人			
トラック運転工 (クレーン装置付)	4 t積 2.0 t吊り	1.0	日		施工 第0-0304号表
諸雑費	6.0	%以内			労務費の
合計					
1箇所当り			/16.0箇所 =		

本管口仕上工

昼間作業
既設管径700mm

施工内訳表

施工 第0-0210号表

1日(10.0箇所)当たり算出

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	1.0	人			
普通作業員	2.0	人			
トラック運転工 2t積	1.0	日			施工 第0-0305号表
合計					
1箇所当り			/10.0箇所 =		
計					

取付管口
せん孔仕上工

昼間作業
分割施工・仮

施工内訳表

施工 第0-0211号表

1日(24.0箇所)当たり算出

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	2.0	人			
普通作業員	1.0	人			
TVカメラ車運転工 2 t 積 63kw	1.0	日			施工 第0-0307号表
高压洗浄車運転工 4 t 積 147kw		日			
せん孔機車運転工 4 t 積 84kw	1.0	日			施工 第0-0309号表
トラック運転工 2 t 積	1.0	日			施工 第0-0305号表
洗浄水 再生水 支給とする		m ³			
諸雑費	4.0	%以内			労務費の
合計					
1箇所当り			/24.0箇所 =		

取付管口
せん孔仕上工

昼間作業
分割施工・本

施工内訳表

施工 第0-0212号表

1日(13.0箇所)当たり算出

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	2.0	人			
普通作業員	1.0	人			
TVカメラ車運転工 2 t 積 63kw	1.0	日			施工 第0-0307号表
高压洗浄車運転工 4 t 積 147kw	1.0	日			施工 第0-0308号表
せん孔機車運転工 4 t 積 84kw	1.0	日			施工 第0-0309号表
トラック運転工 2 t 積	1.0	日			施工 第0-0305号表
洗浄水 再生水 支給とする		m ³			
諸雑費	4.0	%以内			労務費の
合計					
1箇所当り			/13.0箇所 =		

仮設備設置工

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0213号表

既設管径500mm以上

1日(0.115箇所)当たり算出

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	3.0	人			
普通作業員	2.0	人			
トラック運転工 (クレーン装置付)	4t積 2.9t吊り 1.0	日			施工 第0-0303号表
発動発電機運転工	排ガス対策型 ディーゼルエンジン駆動 45KVA 1.0	日			施工 第0-0311号表
合計			55分/480分 = 0.115		
1回当り			× 0.115		

仮設備撤去工

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0214号表

既設管径500mm以上

1日(0.083箇所)当たり算出

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	3.0	人			
普通作業員	2.0	人			
トラック運転工 (クレーン装置付)	4t積 2.9t吊り	1.0	日		施工 第0-0303号表
発動発電機運転工	排ガス対策型 ディーゼルエンジン駆動 45KVA	1.0	日		施工 第0-0311号表
合計			40分/480分 = 0.083		
1回当り			× 0.083		

潜水ポンプ運転工

昼間作業

既設管径700mm

施工内訳表

施工 第0-0215号表

1日当たり算出

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊作業員	0.36	人			
工事用水中ポンプ損料 φ50mm 全揚程10m	2.0	台(日)			1321-017-050(13欄)
発動発電機運転工 ディーゼルエンジン駆動 5KVA	1.0	日			施工 第0-0313号表
合計					

反転・
引込車運転工

昼間作業
4 t 154 kW

施工内訳表

施工 第0-0301号表

1日当たり算出

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
一般運転手	1.0	人			
軽油	56.0	ℓ			
反転・引込車損料 4 t 154 kW	1.3	供用日			刊行物
諸雑費	1.0	式			端数処理
合計					

硬化・
形成車運転工

昼間作業
4 t 154 kW

施工内訳表

施工 第0-0302号表

1日当たり算出

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
一般運転手	1.0	人			
軽油	56.0	ℓ			
硬化・形成車損料 4 t 154 kW	1.3	供用日			刊行物
諸雑費	1.0	式			端数処理
合計					

トラック運転工
(クレーン装置付)

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0303号表

1日当たり算出

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊運転手	1.0	人			
軽油	31.0	ℓ			
トラック車(クレーン付) 損料	4t積 2.9t吊 1.2	供用日			0302-021-043(15欄)
諸雑費	1.0	式			端数処理
合計					

トラック運転工
(クレーン装置付)

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0304号表

1日当たり算出

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊運転手	1.0	人			
軽油	31.0	ℓ			
トラック車(クレーン付) 損料	4t積 2.0t吊 1.2	供用日			0302-021-042(15欄)
諸雑費	1.0	式			端数処理
合計					

トラック運転工

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0305号表

1日当たり算出

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
一般運転手	1.0	人			
軽油	18.0	ℓ			
トラック車損料 2 t 積	1.1	供用日			0302-011-020 (15欄)
諸雑費	1.0	式			端数処理
合計					

TVカメラ車運転工 昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0306号表

1日当たり算出

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
ガソリン 2 t 95.5kw	36.6	ℓ			6.10/hr*6hr
一般運転手	1.0	人			
TV カメラ車損料 2 t 95.5kw	6.0	時間			下水道単価
諸雑費	1.0	式			端数処理
合計					

TVカメラ車運転工 昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0307号表

1日当たり算出

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
一般運転手	1.0	人			
ガソリン	11.0	ℓ			
TVカメラ車損料 2 t 63kw	1.3	供用日			下水道単価
諸雑費	1.0	式			端数処理
合計					

高圧洗浄車運転工 昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0308号表

1日当たり算出

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
一般運転手	1.0	人			
軽油	25.0	ℓ			
高圧洗浄車損料 4 t 147kw	1.3	供用日			下水道単価
諸雑費	1.0	式			端数処理
合計					

せん孔機車運転工 昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0309号表

1日当たり算出

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
一般運転手	1.0	人			
軽油	20.0	ℓ			
せん孔機車 損料 2 t 84KW	1.2	供用日			下水道単価
諸雑費	1.0	式			端数処理
合計					

給水車運転工

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0310号表

1日当たり算出

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
一般運転手	1.0	人			
軽油	19.0	ℓ			
給水車車 損料 4 t 121KW 4000ℓ	1.6	供用日			下水道単価
諸雑費	1.0	式			端数処理
合計					

発動発電機運転工

施工内訳表

施工 第0-0311号表

1日当たり算出

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
軽油	31.0	ℓ			
発動発電機賃料	45KVA 排出ガス対策型(第1次)	1.2	供用日		
諸雑費	1.0	式			端数処理
合計					

発動発電機運転工

施工内訳表

施工 第0-0312号表

1日当たり算出

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
軽油	17.0	ℓ			
発動発電機賃料	1.2	供用日			
諸雑費	1.0	式			端数処理
合計					

発動発電機運転工

施工内訳表

施工 第0-0313号表

1日当たり算出

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
軽油	4.2	ℓ			
発動発電機賃料	1.2	供用日			
諸雑費	1.0	式			端数処理
合計					

空気圧縮機運転工

施工内訳表

施工 第0-0314号表

1日当たり算出

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
軽油	37.0	ℓ			
空気圧縮機賃料 5.0m ³ /min 排出ガス対策型(第1次)	1.8	供用日			
諸雑費	1.0	式			端数処理
合計					

本管TV調査工
(事前調査)

施 工 内 訳 表

施工 第0-0401号表

280.0m当り/日算出

昼間作業

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管路調査技師 測量技師	1.0	人			
管路調査助手 測量技師補	1.0	人			
管路調査作業員 普通作業員	1.0	人			
TVカメラ車運転工 2t・95.5kw	1.0	日			施工 第0-0306号表
合計					
m当り			/ 280.0m		

水替工
(準備工)

昼間作業

管径φ400以下

施工内訳表

施工 第0-0403号表

1日当たり算出

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊作業員 管径φ400以下	0.30	人			
工事用水中ポンプ損料 φ50 揚程10m	2.0	台(日)			1321-017-050(13欄)
発動発電機運転工 排ガス対策型・5kVA	1.0	日			施工 第0-0313号表
合計					

本管TV調査工
(施工後調査)

施 工 内 訳 表

施工 第0-0405号表

400.0m当り/日算出

昼間作業

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管路調査技師 測量技師	1.0	人			
管路調査助手 測量技師補	1.0	人			
管路調査作業員 普通作業員	1.0	人			
TVカメラ車運転工 2t・95.5kw	1.0	日			施工 第0-0306号表
合計					
m当り			/ 400.0m		

施工前処理工

取付管突出除去

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0407号表

1日(9.0箇所)当たり算出

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
清掃技師 土木一般世話役	1.0	人			
管路調査技師 測量技師	1.0	人			
管路調査助手 測量技師補	1.0	人			
特殊作業員	1.0	人			
普通作業員	1.0	人			
TVカメラ車運転工 2t・63kw	1.0	日			施工 第0-0307号表
せん孔機車運転工 2t・84kw	1.0	日			施工 第0-0309号表
高圧洗浄車運転工 4t・147kw	1.0	日			施工 第0-0308号表
合計					
箇所当り			/9.0箇所	=	

施工前処理工

施工内訳表

施工 第0-0409号表

モルタル油脂類除去

昼間作業

1日(9.0箇所)当たり算出

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
清掃技師 土木一般世話役	1.0	人			
管路調査技師 測量技師	1.0	人			
管路調査助手 測量技師補	1.0	人			
特殊作業員	1.0	人			
普通作業員	1.0	人			
TVカメラ車運転工 2t・63kw	1.0	日			施工 第0-0307号表
高圧洗浄車運転工 4t・147kw	1.0	日			施工 第0-0308号表
給水車運転工 4 t 132kw 4000ℓ	1.0	日			施工 第0-0310号表
合計					
箇所当り			/9.0箇所 =		

施工前処理工

木根除去

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-0411号表

1日(18.0箇所)当たり算出

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
清掃技師 土木一般世話役	1.0	人			
管路調査技師 測量技師	1.0	人			
管路調査助手 測量技師補	1.0	人			
特殊作業員	1.0	人			
普通作業員	1.0	人			
TVカメラ車運転 2t・63kw	1.0	日			施工 第0-0307号表
高圧洗浄車運転 4t・147kw	1.0	日			施工 第0-0308号表
給水車運転 4 t 132kw 4000ℓ	1.0	日			施工 第0-0310号表
合計					
箇所当り			/18.0箇所	=	

施工前処理工

施工内訳表

施工 第0-0413号表

止水工 φ400mm

昼間作業

1日(9.0箇所)当たり算出

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
補修プラント車運転工 100kw 3t	1.0	日			施工 第0-0417号表
TVカメラ車運転 2t・63kw	1.0	日			施工 第0-0307号表
高圧洗浄車運転 4t・147kw	1.0	日			施工 第0-0308号表
止水材 無機系懸濁液型	115.0	L			
注入パッカー損料 400mm	1.0	日			下水道単価
合計					
箇所当り			264,827 /9.0箇所 =		

施工前処理工

施工内訳表

施工 第0-0415号表

止水工 φ450mm

昼間作業

1日(9.0箇所)当たり算出

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
補修プラント車運転工 100kw 3t	1.0	日			
TVカメラ車運転	1.0	日			
高圧洗浄車運転	1.0	日			
止水材 無機系懸濁液型	123.0	L			
注入パッカー損料 450mm	1.0	日			損料表15欄 下水道施設維持管理機械器具等損料表
合計					
箇所当り			/9.0箇所 =		

補修プラント車運転工 (3t使用)

施 工 内 訳 表

施工 第0-0417号表

(パッカー工法)

昼間作業

1日当たり算出

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽 油	25.8	L			4.3L×6hr
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	2.0	人			
普通作業員	1.0	人			
補修プラント車損料 100kw 3t	6.0	h			下水道単価
合計	日	1.0			