

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 6 年度 公共下水道 中段汚水幹線耐震化その2 工事 閲覧設計書

松本市 埋橋 1 丁目他

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
管路施設工 $\Sigma L=358.5m$ 管きよ更生工 内面被覆工 自立管 (反転・形成工法) 管径 $\phi 250mm$ (2区間/2施工) L=65.4m 管径 $\phi 300mm$ (1区間/1施工) L=25.4m 管径 $\phi 350mm$ (3区間/3施工) L=74.8m 管径 $\phi 400mm$ (1区間/1施工) L=51.2m 管径 $\phi 600mm$ (2区間/2施工) L=65.5m 管径 $\phi 700mm$ (3区間/3施工) L=63.0m マンホール改築工 特殊円形マンホール 管口可とう化 N= 8基 N= 11か所	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 14 日
	契約保証方法	金銭的保証
	・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m <sup>3</sup> 、掛m <sup>2</sup> 、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	61 松本市 0 1 実施単価 49 10 中信(1) 06.06.26		
	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 % 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 06 週休2日工事(当初) 274		

(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
***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 既設管径 φ 250mm 昼間施工	1									科目 第0001号表
管きよ更生仮設工 既設管径 φ 250mm 昼間施工	1									科目 第0002号表
管きよ内面被覆工 既設管径 φ 300mm 昼間施工	1									科目 第0003号表
管きよ更生仮設工 既設管径 φ 300mm 昼間施工	1									科目 第0004号表
管きよ内面被覆工 既設管径 φ 350mm 昼間施工	1									科目 第0005号表

(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
管きよ更生仮設工 既設管径φ350mm 昼間施工	1		式						科目	第0006号表
管きよ内面被覆工 既設管径φ400mm 夜間施工	1		式						科目	第0007号表
管きよ更生仮設工 既設管径φ400mm 夜間施工	1		式						科目	第0008号表
管きよ内面被覆工 既設管径φ600mm 夜間施工	1		式						科目	第0009号表
管きよ更生仮設工 既設管径φ600mm 夜間施工	1		式						科目	第0010号表
管きよ内面被覆工 既設管径φ700mm 夜間施工	1		式						科目	第0011号表
管きよ更生仮設工 既設管径φ700mm 夜間施工	1		式						科目	第0012号表
管きよ内面被覆工 既設管径φ700mm 昼間施工	1		式						科目	第0013号表
管きよ更生仮設工 既設管径φ700mm 昼間施工	1		式						科目	第0014号表

(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
仮設工										
				式						
交通管理工										
				式						
交通管理工										
	1			式						科目 第0015号表
マンホール改築工										
				式						
特殊円形マンホール										
				式						
土留工										
	1			式						工種 第0001号表
路面覆工										
	1			式						工種 第0002号表
躯体工										
	1			式						工種 第0003号表
既設構造物撤去工										
	1			式						工種 第0004号表

(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
付帯工										
	1		m						工種	第0005号表
管口可とう化				式						
可とう化										
	1			式					工種	第0006号表
マンホール改築仮設工										
				式						
換気設備										
	1			式					工種	第0007号表
マンホール改築水替										
	1			式					工種	第0008号表
交通誘導警備員										
	1			式					工種	第0009号表
マンホール改築工（夜間）										
労務単価割増係数 $1.500+0.000 \times \text{賃金比} \alpha$				式						
特殊円形マンホール										
				式						

(工事費内訳書)

# \*\*\*本工事費\*\*\*

頁0-0007

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
土留工										
	1			式					工種	第0010号表
路面覆工										
	1			式					工種	第0011号表
躯体工										
	1			式					工種	第0012号表
既設構造物撤去工										
	1			式					工種	第0013号表
付帯工										
	1			m					工種	第0014号表
管口可とう化										
				式						
可とう化										
	1			式					工種	第0015号表
マンホール改築仮設工										
				式						
換気設備										
	1			式					工種	第0016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
マンホール改築水替	1			式					工種 第0017号表	
交通誘導警備員	1			式					工種 第0018号表	
***直接工事費***										
事業損失防止施設費										
*すべての諸経費の対象額に含めない*										
スクラップ 鉄くず ヘビー H1	0.43			t						
運搬費										
運搬費	1			式					工種 第0019号表	
準備費										

(工事費内訳書)

# \*\*\*本工事費\*\*\*

頁0-0009

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
準備費										
				式						
準備費										
				式						
事前調査工										
	1			式						科目 第0016号表
施工前処理工										
	1			式						科目 第0017号表
人孔接続部調査工 管径 φ 200~700mm										
歩掛補正	5			箇所						施工 第0 -0113号表
試掘工										
	1			式						工種 第0020号表
準備費 (夜間)										
労務単価割増係数 $1.500+0.000 \times \text{賃金比} \alpha$										
準備費										
				式						
人孔接続部調査工 管径 φ 200~700mm										
歩掛補正	6			箇所						施工 第0 -0123号表

(工事費内訳書)

# \*\*\*本工事費\*\*\*

頁0-0010

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
試掘工										
	1			式						工種 第0021号表
技術管理費										
技術管理費										
				式						
技術管理費										
				式						
施工後調査										
	1			式						科目 第0018号表
安全費										
安全費										
				式						
安全費										
				式						
安全管理員										
	1			式						工種 第0022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	単	価	金	額	備	考
安全費 (夜間)									
労務単価割増係数 $1.500+0.000 \times \text{賃金比} \alpha$									
安全費									
					式				
安全管理員									
		1			式				工種 第0023号表
***現場環境改善費 (率分) ***									
率 0.0250									
***共通仮設費率計算額***									
補正無の率 0.0612					補正後の率 0.0763				
***共通仮設費計***									
***純工事費***									

# \*\*\*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
**現場管理 費** 補正無の率 0.2814				補正後の率 0.3315		
**工事原価**						
*一般管理費 等* 補正無の率 0.1730				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						

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械掘削工	11	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0001号表
ライナープレート 円形φ1800mm 黒皮	1	m			
刊行物単価	1	m			
ライナープレート 円形φ2000mm 黒皮	1	m			
刊行物単価	1	m			
ライナープレート土留工 ～1900mm (円形) 設置のみ 礫質土	5	m			施工 第0 -0003号表
機械投入埋戻工 BH山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> ) 再生資材	3	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0005号表
ライナープレート取り除き工 1500～3000mm (円形) ライナープレート再利用	4	m			施工 第0 -0008号表
ライナープレート取り除き工 1500～3000mm (円形) ライナープレート廃棄	1	m			施工 第0 -0010号表
機械投入埋戻工 BH山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> ) 再生資材	8	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0005号表
発生土運搬工 運搬距離6.9km	17	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0011号表

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*処分費等*					
処分費	17	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0013号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	36	m			施工 第0 -0014号表
舗装版破碎積込 (小規模土工)	16	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0015号表
覆工板・覆工板受桁設置撤去工 開削覆工 100m <sup>2</sup> 以下 設置	12.7	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0016号表
覆工板開閉工 開削覆工 100m <sup>2</sup> 以下 開け	38.1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0018号表
覆工板開閉工 開削覆工 100m <sup>2</sup> 以下 閉め	38.1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0019号表
覆工板・覆工板受桁設置撤去工 開削覆工 100m <sup>2</sup> 以下 撤去	12.7	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0020号表
円形覆工板 賃料 φ1800用 3ヶ月 1.02t/枚					
刊行物単価	1	枚			
円形覆工板 賃料 φ2000用 1ヶ月以内 1.17t/枚					
刊行物単価	1	枚			
円形覆工板 整備費 φ1800用					
刊行物単価	1	枚			



# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
マンホール 調整金具 調整高50mm まで 見積単価	1	組			
マンホール 調整金具 調整高70mm まで 見積単価	4	組			
マンホール 調整リング 径600mm 有効高100mm	5	個			
マンホール 調整リング 径600mm 有効高150mm	1	個			
1号特殊マンホール 頂版 径760mm 有効高120mm 見積単価	3	個			
2号特殊マンホール 頂版 径1060mm 有効高130mm 見積単価	2	個			
1号特殊マンホール 直壁 内径760mm 有効高900mm 見積単価	1	個			
1号特殊マンホール 直壁 内径760mm 有効高1200mm 見積単価	2	個			
2号特殊マンホール 直壁 内径1060mm 有効高1800mm 見積単価	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
削孔代 特殊1号 φ410mm 見積単価	3	箇所			
削孔代 特殊2号 φ760mm 見積単価	2	箇所			
レベル調整材 インバート用 25kg/袋 見積単価	24	袋			
レベル調整工 特殊マンホール 歩掛補正	5	箇所			施工 第0 -0023号表
エポキシ充填接着剤 樹脂パテ 5kg/セット 見積単価	8	セット			
マンホール据付工 1号特殊マンホール 2.0m以下 歩掛補正	3	箇所			施工 第0 -0024号表
マンホール据付工 2号特殊マンホール 3.0m以下 歩掛補正	2	箇所			施工 第0 -0025号表
バックアップ材 30mm*2m/本 見積単価	12	本			
管口処理工 呼び径φ400以下 歩掛補正	6	箇所			施工 第0 -0026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
管口処理工 呼び径φ700以上					
歩掛補正	4	箇所			施工 第0 -0027号表
間詰材 無収縮材 セメント系 プレミックスタイプ	280	kg			
グラウト充填工 1号、2号					
歩掛補正	4.8	m			施工 第0 -0028号表
充填設備工 設置～撤去					
歩掛補正	5	回			施工 第0 -0029号表
底部工 特殊円形マンホール					
	5	箇所			施工 第0 -0030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]ベーストラック2t級、吊能力2.9t DID区間あり	0.76	t			施工 第0 -0035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]ベーストラック2t級、吊能力2.9t	0.76	t			施工 第0 -0036号表
*支給品費（一般材料費）*					
マンホール鉄蓋 T-25、除雪対応型					
見積単価	8	組			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 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
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	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0037号表
マンホール蓋撤去工	5	箇所			施工 第0 -0038号表
殻運搬 コンクリ(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 8.0km以下	2	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0039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]ベーストラック2t級、吊能力2.9t DID区間あり	0.76	t			施工 第0 -0035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]ベーストラック2t級、吊能力2.9t	0.76	t			施工 第0 -0036号表
*処分費等*					
処分費	6	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
表層 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	15	m <sup>2</sup>			施工 第0-0040号表
上層路盤 全仕上り厚100mm 1層施工	14	m <sup>2</sup>			施工 第0-0041号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
可とう部材 既設管φ700mm（更生管）	5	組			
下水道課単価 可とう部材設置工 既設管φ700mm（更生有）	5	箇所			施工 第0 -0042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	5	箇所			施工 第0 -0047号表
水替工 マンホール改築工	5	箇所			施工 第0 -0051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
交通誘導警備員B 交代要員有	153	人・日			施工 第0 -0057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
機械掘削工	6	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0058号表
ライナープレート土留工 ～1900mm (円形) 設置のみ 礫質土	2	m			施工 第0 -0060号表
ライナープレート土留工 2000～3900mm (円形) 設置のみ 礫質土	1	m			施工 第0 -0062号表
機械投入埋戻工 BH山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> ) 再生資材	2	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0063号表
ライナープレート取り除き工 1500～3000mm (円形) ライナープレート再利用	2	m			施工 第0 -0066号表
ライナープレート取り除き工 1500～3000mm (円形) ライナープレート廃棄	1	m			施工 第0 -0068号表
機械投入埋戻工 BH山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> ) 再生資材	5	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0063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	22	m			施工 第0 -0069号表
舗装版破碎積込 (小規模土工)	10	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0070号表
覆工板・覆工板受桁設置撤去工 開削覆工 100m <sup>2</sup> 以下 設置	8.2	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0071号表
覆工板開閉工 開削覆工 100m <sup>2</sup> 以下 開け	24.7	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0073号表
覆工板開閉工 開削覆工 100m <sup>2</sup> 以下 閉め	24.7	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0074号表
覆工板・覆工板受桁設置撤去工 開削覆工 100m <sup>2</sup> 以下 撤去	8.2	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0075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
マンホール 調整金具 調整高45mm まで	2	組			
マンホール 調整金具 調整高70mm まで 見積単価	1	組			
マンホール 調整リング 径600mm 有効高100mm	3	個			
マンホール 調整リング 径600mm 有効高150mm	2	個			
2号特殊マンホール 頂版 径1060mm 有効高130mm 見積単価	2	個			
3号特殊マンホール 頂版 径1350mm 有効高160mm 見積単価	1	個			
2号特殊マンホール 直壁 内径1060mm 有効高1200mm 見積単価	1	個			
2号特殊マンホール 直壁 内径1060mm 有効高1500mm 見積単価	1	個			
3号特殊マンホール 直壁 内径1350mm 有効高1200mm 見積単価	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
削孔代 特殊2号 φ464mm 見積単価	1	箇所			
削孔代 特殊2号 φ644mm 見積単価	2	箇所			
削孔代 特殊3号 φ530mm 見積単価	1	箇所			
削孔代 特殊3号 φ644mm 見積単価	1	箇所			
レベル調整材 インバート用 25kg/袋 見積単価	21	袋			
レベル調整工 特殊マンホール 歩掛補正	3	箇所			施工 第0 -0076号表
エポキシ充填接着剤 樹脂パテ 5kg/セット 見積単価	7	セット			
マンホール据付工 2号特殊マンホール 2.0m以下 歩掛補正	2	箇所			施工 第0 -0077号表
マンホール据付工 3号特殊マンホール 2.0m以下 歩掛補正	1	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
バックアップ材 30mm*2m/本					
見積単価	8	本			
管口処理工 呼び径φ400以下					
歩掛補正	1	箇所			施工 第0 -0079号表
管口処理工 呼び径φ450～φ600					
歩掛補正	6	箇所			施工 第0 -0080号表
管口処理工 呼び径φ700以上					
歩掛補正	1	箇所			施工 第0 -0081号表
間詰材 無収縮材 セメント系 プレミックスタイプ					
	200	kg			
グラウト充填工 1号、2号					
歩掛補正	1.9	m			施工 第0 -0082号表
グラウト充填工 3号					
歩掛補正	1.1	m			施工 第0 -0083号表
充填設備工 設置～撤去					
歩掛補正	3	回			施工 第0 -0084号表
底部工（夜間） 特殊円形マンホール					
	3	箇所			施工 第0 -0085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
*** 単位当り ***	1	式			



# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	10	m <sup>2</sup>			施工 第0-0092号表
上層路盤 全仕上り厚100mm 1層施工	9	m <sup>2</sup>			施工 第0-0093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0-0094号表
*** 単位当り ***	1	m			



## 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
換気設備工 軸流式50/60m3/min	20.9	日			施工 第0 -0100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（夜間）	3	箇所			施工 第0 -0101号表
水替工（夜間） マンホール改築工	3	箇所			施工 第0 -0104号表
止水プラグ Φ400 貸与	1	個			
止水プラグ Φ450 貸与	1	個			
*** 単位当り ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B 交代要員有	105	人・日			施工 第0 -0110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	4	m			施工 第0 -0014号表
舗装版破碎積込 (小規模土工)	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0015号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間あり 8.0km以下 機械積込(小規模土工)	0.1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0021号表
処分費	0.2	t			施工 第0 -0116号表
機械掘削工	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0117号表
発生土運搬工 運搬距離6.9km	2	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0119号表
処分費	2	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0013号表
人力投入埋戻工 砂質土	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0120号表
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.2	m <sup>3</sup>			



# 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	4	m			施工 第0 -0069号表
舗装版破碎積込 (小規模土工)	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0070号表
機械掘削工	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0126号表
人力投入埋戻工 砂質土	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0128号表
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.2	m <sup>3</sup>			
表層 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚40mm	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0129号表
交通誘導警備員B	3	人・日			施工 第0 -0130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
気象・水位観測監視員 交通誘導警備員B	31	人			
*** 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
気象・水位観測監視員 交通誘導警備員B	21	人			
*** 単位当り ***	1	式			

管きよ内面被膜工 昼間作業  
 (反転・形成工法) 既設管径250mm

## 科目内訳表

科目 第0001号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	摘要
更生材料 φ 250mm	1.0	式			余長分含む 施工 第0-1001号表
本管洗浄工 昼間作業	65.4	m			施工 第0-1002号表
反転・引込工 昼間作業	65.4	m			施工 第0-1003号表
硬化・形成工 昼間作業	65.4	m			施工 第0-1004号表
仮設備設置工 昼間作業 既設管径450mm以下	2	回			施工 第0-1038号表
仮設備撤去工 昼間作業 既設管径450mm以下	2	回			施工 第0-1039号表
本管口切断工 昼間作業 既設管径350mm以下	4	箇所			施工 第0-1040号表
本管口仕上工 昼間作業 既設管径250mm		箇所			
取付管口せん孔仕上げ工 昼間作業 分割施工・仮	11	箇所			施工 第0-1042号表
取付管口せん孔仕上げ工 昼間作業 分割施工・本	11	箇所			施工 第0-1043号表
*** 単位当り ***	1	式			

管きよ更生仮設工 昼間作業  
既設管径250mm

# 科目内訳表

科目 第0002号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	摘要
換気設備工	0.5	日			施工 第0-1005号表
反転・形成用水替工 昼間作業	2.4	日			施工 第0-1006号表
交通誘導警備員A 昼間作業 更生					名配置
交通誘導警備員B 昼間作業 更生	4.0	人・日			2名配置 RA227
交通誘導警備員A 昼間作業 仕上					名配置
交通誘導警備員B 昼間作業 仕上	2.0	人・日			2名配置 RA227
*** 単位当り ***	1	式			

管きよ内面被膜工 昼間作業  
 (反転・形成工法) 既設管径300mm

# 科目内訳表

科目 第0003号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	摘要
更生材料 φ 300mm	1.0	式			余長分含む 施工 第0-1007号表
本管洗浄工 昼間作業	25.4	m			施工 第0-1002号表
反転・引込工 昼間作業	25.4	m			施工 第0-1008号表
硬化・形成工 昼間作業	25.4	m			施工 第0-1009号表
仮設備設置工 昼間作業 既設管径450mm以下	1	回			施工 第0-1038号表
仮設備撤去工 昼間作業 既設管径450mm以下	1	回			施工 第0-1039号表
本管口切断工 昼間作業 既設管径350mm以下	2	箇所			施工 第0-1040号表
本管口仕上工 昼間作業 既設管径300mm		箇所			
取付管口せん孔仕上げ工 昼間作業 1日施工	3	箇所			施工 第0-1046号表
*** 単位当り ***	1	式			

管きよ更生仮設工 昼間作業  
既設管径300mm

# 科目内訳表

科目 第0004号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	摘要
換気設備工	0.2	日			施工 第0-1010号表
反転・形成用水替工 昼間作業	0.9	日			施工 第0-1011号表
交通誘導警備員A 昼間作業 更生					名配置
交通誘導警備員B 昼間作業 更生	2.0	人・日			2名配置 RA227
交通誘導警備員A 昼間作業 仕上					名配置
交通誘導警備員B 昼間作業 仕上	1.0	人・日			2名配置 RA227
*** 単位当り ***	1	式			

管きよ内面被膜工 昼間作業  
 (反転・形成工法) 既設管径350mm

## 科目内訳表

科目 第0005号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	摘要
更生材料 φ 350mm	1.0	式			余長分含む 施工 第0-1012号表
本管洗浄工 昼間作業	74.8	m			施工 第0-1002号表
反転・引込工 昼間作業	74.8	m			施工 第0-1013号表
硬化・形成工 昼間作業	74.8	m			施工 第0-1014号表
仮設備設置工 昼間作業 既設管径450mm以下	3	回			施工 第0-1038号表
仮設備撤去工 昼間作業 既設管径450mm以下	3	回			施工 第0-1039号表
本管口切断工 昼間作業 既設管径350mm以下	6	箇所			施工 第0-1040号表
本管口仕上工 昼間作業 既設管径350mm		箇所			
取付管口せん孔仕上げ工 昼間作業 分割施工・仮	11	箇所			施工 第0-1042号表
取付管口せん孔仕上げ工 昼間作業 分割施工・本	11	箇所			施工 第0-1043号表
*** 単位当り ***	1	式			

管きよ更生仮設工 昼間作業  
既設管径350mm

# 科目内訳表

科目 第0006号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	摘要
換気設備工	0.7	日			施工 第0-1015号表
反転・形成用水替工 昼間作業	3.0	日			施工 第0-1016号表
交通誘導警備員A 昼間作業 更生					名配置
交通誘導警備員B 昼間作業 更生	6.0	人・日			2名配置 RA227
交通誘導警備員A 昼間作業 仕上					名配置
交通誘導警備員B 昼間作業 仕上	3.0	人・日			2名配置 RA227
*** 単位当り ***	1	式			

管きよ内面被膜工 夜間作業  
 (反転・形成工法) 既設管径400mm

# 科目内訳表

科目 第0007号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	摘要
更生材料 φ 400mm	1.0	式			余長分含む 施工 第0-1017号表
本管洗浄工 夜間作業	51.2	m			施工 第0-1018号表
反転・引込工 夜間作業	51.2	m			施工 第0-1019号表
硬化・形成工 夜間作業	51.2	m			施工 第0-1020号表
仮設備設置工 夜間作業 既設管径450mm以下	1	回			施工 第0-1050号表
仮設備撤去工 夜間作業 既設管径450mm以下	1	回			施工 第0-1051号表
本管口切断工 夜間作業 既設管径400mm超	2	箇所			施工 第0-1052号表
本管口仕上工 夜間作業 既設管径400mm		箇所			
取付管口せん孔仕上げ工 夜間作業 分割施工・仮	8	箇所			施工 第0-1054号表
取付管口せん孔仕上げ工 夜間作業 分割施工・本	8	箇所			施工 第0-1055号表
*** 単位当り ***	1	式			

管きよ更生仮設工 夜間作業  
既設管径400mm

# 科目内訳表

科目 第0008号表

工種・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0-1021号表
反転・形成用水替工 夜間作業	1.7	日			施工 第0-1022号表
交通誘導警備員A 夜間作業 更生					名配置
交通誘導警備員B 夜間作業 更生	3.0	人・日			3名配置 RA227 時間外 1.0時間
交通誘導警備員A 夜間作業 仕上					名配置
交通誘導警備員B 夜間作業 仕上	3.0	人・日			3名配置 RA227
*** 単位当り ***	1	式			

管きよ内面被膜工 夜間作業  
 (反転・形成工法) 既設管径600mm

# 科目内訳表

科目 第0009号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	摘要
更生材料 φ 600mm	1.0	式			余長分含む 施工 第0-1023号表
本管洗浄工 夜間作業	65.5	m			施工 第0-1018号表
反転・引込工 夜間作業	65.5	m			施工 第0-1024号表
硬化・形成工 夜間作業	65.5	m			施工 第0-1025号表
仮設備設置工 夜間作業 既設管径500mm超	2	回			施工 第0-1057号表
仮設備撤去工 夜間作業 既設管径500mm超	2	回			施工 第0-1058号表
本管口切断工 夜間作業 既設管径400mm超	4	箇所			施工 第0-1052号表
本管口仕上工 夜間作業 既設管径600mm		箇所			
取付管口せん孔仕上げ工 夜間作業 分割施工・仮	9	箇所			施工 第0-1060号表
取付管口せん孔仕上げ工 夜間作業 分割施工・本	9	箇所			施工 第0-1055号表
*** 単位当り ***	1	式			

管きよ更生仮設工 夜間作業  
既設管径600mm

# 科目内訳表

科目 第0010号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	摘要
換気設備工	0.7	日			施工 第0-1026号表
反転・形成用水替工 夜間作業	2.5	日			施工 第0-1027号表
交通誘導警備員A 夜間作業 更生					名配置
交通誘導警備員B 夜間作業 更生	6.0	人・日			3名配置 RA227
交通誘導警備員A 夜間作業 仕上					名配置
交通誘導警備員B 夜間作業 仕上	3.0	人・日			3名配置 RA227
*** 単位当り ***	1	式			

管きよ内面被膜工 夜間作業  
 (反転・形成工法) 既設管径700mm

# 科目内訳表

科目 第0011号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	摘要
更生材料 φ700mm	1.0	式			余長分含む 施工 第0-1028号表
本管洗浄工 夜間作業	15.3	m			施工 第0-1018号表
反転・引込工 夜間作業	15.3	m			施工 第0-1029号表
硬化・形成工 夜間作業	15.3	m			施工 第0-1030号表
仮設備設置工 夜間作業 既設管径500mm超	1	回			施工 第0-1057号表
仮設備撤去工 夜間作業 既設管径500mm超	1	回			施工 第0-1058号表
本管口切断工 夜間作業 既設管径400mm超	2	箇所			施工 第0-1052号表
本管口仕上工 夜間作業 既設管径700mm		箇所			
取付管口せん孔仕上げ工 夜間作業 分割施工・仮	4	箇所			施工 第0-1060号表
取付管口せん孔仕上げ工 夜間作業 分割施工・本	4	箇所			施工 第0-1055号表
*** 単位当り ***	1	式			

管きよ更生仮設工 夜間作業  
既設管径700mm

# 科目内訳表

科目 第0012号表

工種・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0-1031号表
反転・形成用水替工 夜間作業	1.2	日			施工 第0-1032号表
交通誘導警備員A 夜間作業 更生					名配置
交通誘導警備員B 夜間作業 更生	3.0	人・日			3名配置 RA227
交通誘導警備員A 夜間作業 仕上					名配置
交通誘導警備員B 夜間作業 仕上	1.5	人・日			3名配置 RA227
*** 単位当り ***	1	式			

管きよ内面被膜工 昼間作業  
 (反転・形成工法) 既設管径700mm

# 科目内訳表

科目 第0013号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	摘要
更生材料 φ700mm	1.0	式			余長分含む 施工 第0-1033号表
本管洗浄工 昼間作業	47.7	m			施工 第0-1002号表
反転・引込工 昼間作業	47.7	m			施工 第0-1034号表
硬化・形成工 昼間作業	47.7	m			施工 第0-1035号表
仮設備設置工 昼間作業 既設管径500mm超	2	回			施工 第0-1064号表
仮設備撤去工 昼間作業 既設管径500mm超	2	回			施工 第0-1065号表
本管口切断工 昼間作業 既設管径400mm超	4	箇所			施工 第0-1066号表
本管口仕上工 昼間作業 既設管径700mm		箇所			
取付管口せん孔仕上げ工 昼間作業 分割施工・仮	5	箇所			施工 第0-1042号表
取付管口せん孔仕上げ工 昼間作業 分割施工・本	5	箇所			施工 第0-1043号表
*** 単位当り ***	1	式			

管きよ更生仮設工 昼間作業  
既設管径700mm

# 科目内訳表

科目 第0014号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	摘要
換気設備工	0.7	日			施工 第0-1036号表
反転・形成用水替工 昼間作業	2.0	日			施工 第0-1037号表
交通誘導警備員A 昼間作業 更生					名配置
交通誘導警備員B 昼間作業 更生	4.0	人・日			2名配置 RA227
交通誘導警備員A 昼間作業 仕上					名配置
交通誘導警備員B 昼間作業 仕上	2.0	人・日			2名配置 RA227
*** 単位当り ***	1	式			

交通管理工

科目内訳表

科目 第0015号表

準備工

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A 昼間作業 事前調査					名配置
交通誘導警備員B 昼間作業 事前調査	4.0	人・日			2名配置 RA227
交通誘導警備員A 夜間作業 事前調査					名配置
交通誘導警備員B 夜間作業 事前調査	3.0	人・日			3名配置 RA227
交通誘導警備員A 昼間作業 施工前処理					名配置
交通誘導警備員B 昼間作業 施工前処理	2.0	人・日			2名配置 RA227
交通誘導警備員A 夜間作業 施工前処理					名配置
交通誘導警備員B 夜間作業 施工前処理	3.0	人・日			3名配置 RA227
交通誘導警備員A 昼間作業 施工後調査工					名配置
交通誘導警備員B 昼間作業 施工後調査工	2.0	人・日			2名配置 RA227
交通誘導警備員A 夜間作業 施工後調査工					名配置
交通誘導警備員B 夜間作業 施工後調査工	3.0	人・日			3名配置 RA227
*** 単位当り ***	1	式			

事前調査工

# 科目内訳表

科目 第0016号表

準備費

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	213.3	m			施工 第0-1002号表
本管洗浄工 夜間作業	132.0	m			施工 第0-1018号表
管内TVカメラ調査工 昼間作業	213.3	m			施工 第0-1125号表
管内TVカメラ調査工 夜間作業	132.0	m			施工 第0-1126号表
水替工 昼間作業 管径φ700以下	1.0	日			施工 第0-1127号表
水替工 夜間作業 管径φ700以下	1.0	日			施工 第0-1128号表
*** 単位当り ***	1	式			

施工前処理工

# 科目内訳表

科目 第0017号表

準備費		数量	単位	単価	金額	備考
施工名称	など					
取付管突出除去工						
昼間作業		3.0	箇所			施工 第0-1131号表
取付管突出除去工						
夜間作業		2.0	箇所			施工 第0-1132号表
モルタル・油脂類除去						
昼間作業						
モルタル・油脂類除去						
夜間作業						
木根・パッキン除去						
昼間作業						
木根・パッキン除去						
夜間作業						
止水工						
昼間作業						
止水工						
夜間作業						
水替工						
昼間作業 管径φ700以下		1.0	日			施工 第0-1127号表
水替工						
夜間作業 管径φ700以下		1.0	日			施工 第0-1128号表
*** 単位当り ***						
		1	式			

施工後調査工

技術管理費

# 科目内訳表

科目 第0018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	213.3	m			施工 第0-1129号表
管内TVカメラ調査工 夜間作業	132.0	m			施工 第0-1130号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

# 施 工 内 訳 表

機械掘削工

施工 第0 -0001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	2.800	人			
普通作業員	7.800	人			
小型バックホウ運転 (機-23) クローラ型・標準 山積0.08m3 超低騒音 (排出ガス対策型2次基準)	2.632	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： 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				バックホウ機種：超低騒音 (排出ガス対策型2次基準)	

# 施 工 内 訳 表

小型バックホウ運転 (機-23)

施工 第0 -0002号表

クローラ型・標準 山積0.08m<sup>3</sup>

超低騒音 (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] 超低騒音・排ガス2次	1.780	供用日			
特殊作業員	1.000	人			
軽油	17.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クローラ型・標準 山積0.08m <sup>3</sup> 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/日) : 17					機種：超低騒音 (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

# 施 工 内 訳 表

ライナープレート土留工  
 ~1900mm (円形) 設置のみ

礫質土

施工 第0 -0003号表

1 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	0.58	人			
トンネル特殊工	0.58	人			
普通作業員	0.58	人			
トラック運転 (機-18) クレーン装置付 4~4.5t積2.9t吊	0.58	日			施工 第0-0004号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施 工 内 訳 表

トラック運転 (機-18)

施工 第0 -0004号表

クレーン装置付 4~4.5t積2.9t吊

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック [クレーン装置付]	1.200	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油	33.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:クレーン装置付 4~4.5t積2.9t吊 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手 (人/日):1			供用日当運転時間:0 トラック (供用日/日):1.2 軽油 (L/日):33		

# 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 -0005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 超低騒音 (排出ガス対策型2次基準)	1.538	日			施工 第0-0006号表
タンパ締固め	100.000	m3			施工 第0-0007号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
バックホウ規格：バックホウ投入 土質区分：再生資材 豪雪割増 (バックホウ)：豪雪割増 工種条件と同じ				埋戻土単価 (円/m3)： バックホウ機種：超低騒音 (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

小型バックホウ運転 (機-18)

施工 第0 -0006号表

クローラ型・標準 山積0.13m<sup>3</sup>

超低騒音 (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] 超低騒音・排ガス2次	1.780	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油	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0.13m <sup>3</sup> 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:超低騒音 (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

タンパ締固め

施工 第0 -0007号表

頁0-0069

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： 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
タンパ(ランマ)賃料	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	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 ***						

# 施工内訳表

頁0-0070

ライナープレート取り除き工  
1500～3000mm (円形)

ライナープレート再利用

施工 第0 -0008号表

1 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	0.290	人			
特殊作業員	0.290	人			
普通作業員	0.580	人			
トラック運転 (機-18) クレーン装置付 4～4.5t積2.9t吊	0.290	日			施工 第0-0009号表
諸雑費	1	式			
1m当り		m			
*** 単位当り ***	1	m			
径・短辺幅 (mm) : 1500～3000 (円形) 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ				ライナープレート	区分 : ライナープレート再利用

# 施 工 内 訳 表

トラック運転 (機-18)

施工 第0 -0009号表

クレーン装置付 4~4.5t積2.9t吊

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック [クレーン装置付]	1.230	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油	31.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:クレーン装置付 4~4.5t積2.9t吊 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手 (人/日):1			供用日当運転時間:0 トラック (供用日/日):1.23 軽油 (L/日):31		

# 施工内訳表

ライナープレート取り除き工  
1500~3000mm (円形)

ライナープレート廃棄

施工 第0 -0010号表

1 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	0.290	人			
特殊作業員	0.290	人			
普通作業員	0.580	人			
トラック運転 (機-18) クレーン装置付 4~4.5t積2.9t吊	0.290	日			施工 第0-0009号表
諸雑費	1	式			
1m当り		m			
*** 単位当り ***	1	m			
径・短辺幅 (mm) : 1500~3000 (円形) 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ				ライナープレート	区分 : ライナープレート廃棄



# 施工内訳表

頁0-0074

ダンプトラック運転 (機-22)

施工 第0-0012号表

オンロード・ディーゼル 2t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]	1.290	供用日			
運転手 (一般)	1.000	人			
軽油	21.000	L			
タイヤ損耗費 ダンプトラック	1.290	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：オンロード・ディーゼル 2t積級 岩石割増：岩石割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手 (人/日) : 1 タイヤ損耗費 (供用日/日) : 1.29					タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) : 運搬路面状況 良好 供用日当運転時間 : 0 ダンプトラック (供用日/日) : 1.29 軽油 (L/日) : 21

# 施工内訳表

処分費

施工 第0 -0013号表

100 m<sup>3</sup> 当り

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

# 施工内訳表

頁0-0076

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比： 6.05%

15cm以下

労務構成比： 55.50%

材料構成比： 38.45%

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]	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	2.19%	L		ガソリン レギュラー スタンド		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0077

舗装版切断  
アスファルト舗装版

15cm以下

施工 第0 -0014号表

1 m 当り

機械構成比： 6.05%    労務構成比： 55.50%    材料構成比： 38.45%    市場単価構成比： 0.00%    標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
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

舗装版破碎積込（小規模土工）

施工 第0 -0015号表

頁0-0078

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

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
小型バックホウ（クローラ型） [標準型] 排ガス2次	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	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

頁0-0079

覆工板・覆工板受桁設置撤去工  
開削覆工 100m<sup>2</sup>以下 設置

施工 第0 -0016号表

100 m<sup>2</sup> 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 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準	1.510	日			施工 第0-0017号表
諸雑費	9.000	%			
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
工種区分：開削覆工 100m <sup>2</sup> 以下 バックホウ区分：クローラ・クレーン付 山積0.28m <sup>3</sup>			設置 又は 撤去：設置		

# 施工内訳表

バックホウ運転  
クローラ型・クレーン付

排出ガス対策型2次基準

施工 第0 -0017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 排ガス2次	1.640	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油	38.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クローラ型・クレーン付 バックホウ (供用日/日) : 1.64 軽油 (L/日) : 38					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

覆工板開閉工

施工 第0 -0018号表

開削覆工 100m<sup>2</sup>以下 開け

100 m<sup>2</sup> 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 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準	0.440	日			施工 第0-0017号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
工種区分：開削覆工 100m <sup>2</sup> 以下 バックホウ区分：クローラ・クレーン付 山積0.28m <sup>3</sup>				開閉区分：開け	

# 施 工 内 訳 表

覆工板開閉工

施工 第0 -0019号表

開削覆工 100m<sup>2</sup>以下 閉め

100 m<sup>2</sup> 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 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準	0.440	日			施工 第0-0017号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
工種区分：開削覆工 100m <sup>2</sup> 以下 バックホウ区分：クローラ・クレーン付 山積0.28m <sup>3</sup>				開閉区分：閉め	

# 施 工 内 訳 表

頁0-0083

覆工板・覆工板受桁設置撤去工

施工 第0 -0020号表

開削覆工 100m<sup>2</sup>以下 撤去

100 m<sup>2</sup> 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 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準	0.920	日			施工 第0-0017号表
諸雑費	11.000	%			
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
工種区分：開削覆工 100m <sup>2</sup> 以下 バックホウ区分：クローラ・クレーン付 山積0.28m <sup>3</sup>				設置 又は 撤去：撤去	

# 施工内訳表

頁0-0084

殻運搬 舗装版破碎 DID区間あり 8.0km以下 機械積込(小規模土工) 施工 第0 -0021号表 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]	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	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: 8.0km以下		

# 施工内訳表

施工 第0 -0022号表

頁0-0085

処分費

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	m <sup>3</sup>			
*** 合計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			
処分費 (円/m <sup>3</sup> ) :					

# 施工内訳表

レベル調整工  
特殊マンホール

施工 第0 -0023号表

歩掛補正

2.2

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	1.00	人			
特殊作業員	1.00	人			
普通作業員	1.00	人			
諸雑費	5	%			(労×%)
ハンドミキサ 羽根外径φ115mm 1891-001-001	1.00	日			刊行物単価
発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 超低騒音・排ガス1次	1.00	日			
軽油	12.6	L			
*** 合計 ***	2.2	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

頁0-0087

マンホール据付工

施工 第0 -0024号表

1号特殊マンホール 2.0m以下

歩掛補正

1.1

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	0.42	人			
特殊作業員	0.42	人			
普通作業員	0.84	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	0.42	日			
諸雑費	5	%			(労×%)
*** 合計 ***	1.1	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施 工 内 訳 表

マンホール据付工

2号特殊マンホール 3.0m以下

施工 第0 -0025号表

歩掛補正

1.1

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	0.54	日			
諸雑費	5	%			(労×%)
*** 合 計 ***	1.1	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施 工 内 訳 表

管口処理工  
呼び径φ400以下

施工 第0 -0026号表

歩掛補正

1.1

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	30	%			(労×%)
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 超低騒音・排ガス1次	0.25	日			
軽油	4.2	L			
*** 合 計 ***	1.1	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施 工 内 訳 表

管口処理工  
呼び径φ700以上

施工 第0 -0027号表

歩掛補正

1.1

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	0.50	人			
特殊作業員	0.50	人			
普通作業員	0.50	人			
諸雑費	30	%			(労×%)
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 超低騒音・排ガス1次	0.50	日			
軽油	8.4	L			
*** 合 計 ***	1.1	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施 工 内 訳 表

グラウト充填工  
1号、2号

施工 第0 -0028号表

頁0-0091

歩掛補正

5.6 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			
特殊作業員	1.00	人			
普通作業員	2.00	人			
諸雑費	5	%			(労×%)
グラウトミキサ 攪拌容量100L 0572-017-101-001	1.00	日			刊行物単価
ハンドミキサ 羽根外径φ115mm 1891-001-001	1.00	日			刊行物単価
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 超低騒音・排ガス1次	1.0	日			
軽油	12.6	L			
*** 合 計 ***	5.6	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

充填設備工  
設置～撤去

施工 第0 -0029号表

歩掛補正

1.1 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	0.50	人			
諸雑費	5	%			(労×%)
*** 合計 ***	1.1	回			
*** 単位当り ***	1	回			



# 施工内訳表

頁0-0094

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0031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/C55%		
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 (マンホール用)

施工 第0 -0032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(普通ポルトランド)25kg袋入	0.020	m <sup>3</sup>			施工 第0-0033号表
左官	0.330	人			
普通作業員	0.330	人			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
上塗りモルタル厚 (mm) : 20 セメント種類 : セメント(普通ポルトランド)25kg袋入			配合比 : 配合 1 : 3		

# 施工内訳表

頁0-0097

モルタル練

セメント(普通ポルトランド)25kg袋入

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%

施工 第0 -0033号表

1

m3 当り

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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(普通ポルトランド) 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

型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用) 施工 第0 -0034号表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m<sup>2</sup> 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
型わく工	45.58%	人		型わく工		
普通作業員	32.45%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.69%	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

頁0-0100

現場発生品及び支給品運搬

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

施工 第0 -0035号表

1 t 当り

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%

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
トラック [クレーン装置付]	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	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

頁0-0102

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]ベーストラック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%

標準単価： 1 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]	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	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

マンホール蓋撤去工

施工 第0 -0038号表

頁0-0105

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

# 施工内訳表

殻運搬  
 コンクリート(無筋)構造物とりこわし  
 機械積込 DID区間あり 8.0km以下  
 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： 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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	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	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：8.0km以下		

# 施工内訳表

頁0-0107

表層 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 -0040号表

機械構成比: 0.51% 労務構成比: 52.04% 材料構成比: 47.45% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m<sup>2</sup> 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
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	0.34%	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]	0.09%	供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員	20.62%	人		特殊作業員		
普通作業員	17.83%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.29%	人		土木一般世話役		
⑤再生アスファルト混合物 密粒度(20F) [再生材混入率50%以下]	41.37%	t		再生アスファルト混合物 密粒度(13)		

# 施工内訳表

頁0-0108

表層 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 -0040号表

機械構成比： 0.51% 労務構成比： 52.04% 材料構成比： 47.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m<sup>2</sup> 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	5.88%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
ガソリン	0.12%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油	0.05%	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：2.20t/m <sup>3</sup> 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

頁0-0109

上層路盤

全仕上り厚 100 mm

1層施工

施工 第0 -0041号表

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 5.44%

労務構成比： 65.81%

材料構成比： 28.75%

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
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 ～排ガス2次	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	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%	m <sup>3</sup>		再生粒度調整碎石 RM-30		

# 施工内訳表

頁0-0110

上層路盤

全仕上り厚 1 0 0 mm

1層施工

施工 第0 -0041号表

1

m 2 当り

機械構成比： 5.44%

労務構成比： 65.81%

材料構成比： 28.75%

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
軽油	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

頁0-0111

可とう部材設置工  
既設管φ700mm(更生有)

施工 第0-0042号表

歩掛補正

1.9

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
管理技師 土木一般世話役	1	人			
管路補修技師 トンネル世話役	1	人			
誘導目地オペレーター 運転手(特殊)	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	1	人			
発動発電機運転 (機-16) ディーゼルエンジン駆動 45kVA 排出ガス対策型2次基準	1	日			施工 第0-0043号表
テレビカメラ車運転工 小中口径 直視側視式	1	日			施工 第0-0044号表
トラック運転 (機-18) クレーン装置付 4~4.5t積2t吊	1	日			施工 第0-0045号表
消耗品費	6	%			(労×%)
誘導目地切削機損料 φ500mm~700mm	1	日			見積単価
高圧洗浄機損料 4.9Mpa	1	日			2071-011
ブレード損料 4.20/0.9=4.67	4.67	m			見積単価

# 施 工 内 訳 表

頁0-0112

可とう部材設置工  
既設管φ700mm(更生有)

施工 第0 -0042号表

歩掛補正

1.9

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1次拡径装置 φ200~700	1	日			見積単価
2次拡径装置 φ200~700	1	日			見積単価
空気圧縮機 0.9MPa	1	日			見積単価
シール材 8055/0.9=	8,950	cm3			見積単価
*** 合 計 ***	1.9	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			





# 施 工 内 訳 表

トラック運転 (機-18)

施工 第0 -0045号表

クレーン装置付 4～4.5 t積2 t吊

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック [クレーン装置付]	1.000	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油	34.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クレーン装置付 4～4.5 t積2 t吊 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手 (人/日)：1			供用日当運転時間：6 トラック (供用日/日)：1 軽油 (L/日)：34.2		



仮排水工

# 施工内訳表

施工 第0 -0047号表

頁0-0117

5 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土のう工 仕拵・積立・撤去 洗滌砂	10	袋			施工 第0-0048号表
土のう工 積立	40	袋			施工 第0-0049号表
土のう工 撤去	40	袋			施工 第0-0050号表
硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 薄肉管 VU-400	3.0	m			
*** 合計 ***	5	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施 工 内 訳 表

土のう工  
仕拵・積立・撤去

洗滌砂

施工 第0 -0048号表

100

袋 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
購入土	2.000	m <sup>3</sup>			
普通作業員	4.200	人			
土のう (PE) 48×62cm	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	袋			
*** 単位当り ***	1	袋			
作業区分：仕拵・積立・撤去 購入土単価 (円/m <sup>3</sup> ) B = 1 時入力：					土砂区分 (A = 1 ~ 3 時選択) : 購入土

# 施 工 内 訳 表

土のう工  
積立

施工 第0 -0049号表

100

袋 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	1.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	袋			
*** 単位当り ***	1	袋			
作業区分：積立					

# 施工内訳表

施工 第0 -0050号表

頁0-0120

土のう工  
撤去

100

袋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1.200	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	袋			
*** 単位当り ***	1	袋			
作業区分：撤去					



# 施 工 内 訳 表

ポンプ運転

施工 第0 -0052号表

排水量0以上40m<sup>3</sup>/h未満

作業時排水

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.140	人			
工事用水中ポンプ運転 (機-30) 口径150mm 全揚程10m	1.000	日			施工 第0-0053号表
発動発電機運転 (機-16) ディーゼルエンジン駆動 25kVA 排出ガス対策型2次基準	1.000	日			施工 第0-0054号表
諸雑費	3.000	%			
*** 単位当り ***	1	日			
排水量：排水量0以上40m <sup>3</sup> /h未満			排水方法：作業時排水		



# 施工内訳表

発動発電機運転 (機-16)

施工 第0-0054号表

ディーゼルエンジン駆動 25kVA 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
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス2次	1.200	供用日			
軽油	22.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：ディーゼルエンジン駆動 25kVA 発動発電機 (供用日/日) : 1.2					排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準 燃料 (L/日) : 22

ポンプ設置・撤去

# 施工内訳表

施工 第0 -0055号表

頁0-0125

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	0.500	人			
特殊作業員	0.100	人			
普通作業員	2.000	人			
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準	0.500	日			施工 第0-0056号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施 工 内 訳 表

バックホウ運転  
クローラ型・クレーン付

排出ガス対策型2次基準

施工 第0 -0056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 排ガス2次	1.160	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油	65.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クローラ型・クレーン付 バックホウ (供用日/日) : 1.16 軽油 (L/日) : 65					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

機械掘削工

施工 第0 -0058号表

100 m<sup>3</sup> 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	2.800	人			
普通作業員	7.800	人			
小型バックホウ運転 (機-23) クローラ型・標準 山積0.08m <sup>3</sup> 超低騒音 (排出ガス対策型2次基準)	2.632	日			施工 第0-0059号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			
バックホウ規格： 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				バックホウ機種：超低騒音 (排出ガス対策型2次基準)	

# 施 工 内 訳 表

小型バックホウ運転 (機-23)

施工 第0 -0059号表

クローラ型・標準 山積0.08m<sup>3</sup>

超低騒音 (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] 超低騒音・排ガス2次	1.780	供用日			
特殊作業員	1.000	人			
軽油	17.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クローラ型・標準 山積0.08m <sup>3</sup> 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/日) : 17					機種：超低騒音 (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

# 施 工 内 訳 表

ライナープレート土留工  
 ~1900mm (円形) 設置のみ

礫質土

施工 第0 -0060号表

1 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	0.58	人			
トンネル特殊工	0.58	人			
普通作業員	0.58	人			
トラック運転 (機-18) クレーン装置付 4~4.5t積2.9t吊	0.58	日			施工 第0-0061号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

トラック運転 (機-18)

施工 第0-0061号表

クレーン装置付 4~4.5t積2.9t吊

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック [クレーン装置付]	1.200	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油	33.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:クレーン装置付 4~4.5t積2.9t吊 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手 (人/日):1				供用日当運転時間:0 トラック (供用日/日):1.2 軽油 (L/日):33	

# 施 工 内 訳 表

ライナープレート土留工

施工 第0 -0062号表

2000～3900mm (円形) 設置のみ 礫質土

1 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	0.61	人			
トンネル特殊工	1.83	人			
普通作業員	0.61	人			
トラック運転 (機-18) クレーン装置付 4～4.5t積2.9t吊	0.61	日			施工 第0-0061号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			

# 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 -0063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 超低騒音 (排出ガス対策型2次基準)	1.538	日			施工 第0-0064号表
タンパ締固め	100.000	m3			施工 第0-0065号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
バックホウ規格：バックホウ投入 土質区分：再生資材 豪雪割増 (バックホウ)：豪雪割増 工種条件と同じ				埋戻土単価 (円/m3)： バックホウ機種：超低騒音 (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

小型バックホウ運転 (機-18)

施工 第0-0064号表

クローラ型・標準 山積0.13m<sup>3</sup>

超低騒音 (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] 超低騒音・排ガス2次	1.780	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油	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0.13m <sup>3</sup> 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:超低騒音 (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 -0065号表

頁0-0135

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： 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
タンパ(ランマ)賃料	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	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 ***						

# 施 工 内 訳 表

ライナープレート取り除き工  
1500～3000mm (円形)

ライナープレート再利用

施工 第0 -0066号表

1 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	0.290	人			
特殊作業員	0.290	人			
普通作業員	0.580	人			
トラック運転 (機-18) クレーン装置付 4～4.5t積2.9t吊	0.290	日			施工 第0-0067号表
諸雑費	1	式			
1m当り		m			
*** 単位当り ***	1	m			
径・短辺幅 (mm) : 1500～3000 (円形) 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ					ライナープレート区分 : ライナープレート再利用

# 施 工 内 訳 表

トラック運転 (機-18)

施工 第0-0067号表

クレーン装置付 4~4.5t積2.9t吊

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック [クレーン装置付]	1.230	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油	31.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:クレーン装置付 4~4.5t積2.9t吊 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手 (人/日):1			供用日当運転時間:0 トラック (供用日/日):1.23 軽油 (L/日):31		

# 施 工 内 訳 表

ライナープレート取り除き工  
1500～3000mm (円形)

ライナープレート廃棄

施工 第0 -0068号表

1 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	0.290	人			
特殊作業員	0.290	人			
普通作業員	0.580	人			
トラック運転 (機-18) クレーン装置付 4～4.5t積2.9t吊	0.290	日			施工 第0-0067号表
諸雑費	1	式			
1m当り		m			
*** 単位当り ***	1	m			
径・短辺幅 (mm) : 1500～3000 (円形) 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ					ライナープレート区分 : ライナープレート廃棄

# 施工内訳表

施工 第0 -0069号表

頁0-0139

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比： 6.05%

15cm以下

労務構成比： 55.50%

材料構成比： 38.45%

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]	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	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 -0069号表

頁0-0140

舗装版切断  
アスファルト舗装版

15cm以下

1

m 当り

機械構成比： 6.05%    労務構成比： 55.50%    材料構成比： 38.45%    市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

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

舗装版破碎積込（小規模土工）

施工 第0 -0070号表

頁0-0141

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

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
小型バックホウ（クローラ型） [標準型] 排ガス2次	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	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

頁0-0142

覆工板・覆工板受桁設置撤去工

施工 第0 -0071号表

開削覆工 100m<sup>2</sup>以下 設置

100 m<sup>2</sup> 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 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準	1.510	日			施工 第0-0072号表
諸雑費	9.000	%			
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
工種区分：開削覆工 100m <sup>2</sup> 以下 バックホウ区分：クローラ・クレーン付 山積0.28m <sup>3</sup>			設置 又は 撤去：設置		

# 施 工 内 訳 表

バックホウ運転  
クローラ型・クレーン付

排出ガス対策型2次基準

施工 第0 -0072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 排ガス2次	1.640	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油	38.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クローラ型・クレーン付 バックホウ (供用日/日) : 1.64 軽油 (L/日) : 38					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

覆工板開閉工

施工 第0 -0073号表

開削覆工 100m<sup>2</sup>以下 開け

100 m<sup>2</sup> 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 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準	0.440	日			施工 第0-0072号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
工種区分：開削覆工 100m <sup>2</sup> 以下 バックホウ区分：クローラ・クレーン付 山積0.28m <sup>3</sup>				開閉区分：開け	

# 施 工 内 訳 表

覆工板開閉工

施工 第0 -0074号表

開削覆工 100m<sup>2</sup>以下 閉め

100 m<sup>2</sup> 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 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準	0.440	日			施工 第0-0072号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
工種区分：開削覆工 100m <sup>2</sup> 以下 バックホウ区分：クローラ・クレーン付 山積0.28m <sup>3</sup>			開閉区分：閉め		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0146

覆工板・覆工板受桁設置撤去工

施工 第0 -0075号表

開削覆工 100m<sup>2</sup>以下 撤去

100 m<sup>2</sup> 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 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準	0.920	日			施工 第0-0072号表
諸雑費	11.000	%			
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
工種区分：開削覆工 100m <sup>2</sup> 以下 バックホウ区分：クローラ・クレーン付 山積0.28m <sup>3</sup>			設置 又は 撤去：撤去		

# 施工内訳表

頁0-0147

レベル調整工  
特殊マンホール

施工 第0 -0076号表

歩掛補正

2.2

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	1.00	人			
特殊作業員	1.00	人			
普通作業員	1.00	人			
諸雑費	5	%			(労×%)
ハンドミキサ 羽根外径φ115mm 1891-001-001	1.00	日			刊行物単価
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 超低騒音・排ガス1次	1.00	日			
軽油	12.6	L			
*** 合計 ***	2.2	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施 工 内 訳 表

マンホール据付工

2号特殊マンホール 2.0m以下

施工 第0 -0077号表

歩掛補正

1.1

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	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	0.50	日			
諸雑費	5	%			(労×%)
*** 合 計 ***	1.1	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施 工 内 訳 表

マンホール据付工

施工 第0 -0078号表

3号特殊マンホール 2.0m以下

歩掛補正

1.1

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	0.67	人			
特殊作業員	0.67	人			
普通作業員	1.34	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	0.67	日			
諸雑費	5	%			(労×%)
*** 合 計 ***	1.1	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施 工 内 訳 表

管口処理工  
呼び径φ400以下

施工 第0 -0079号表

歩掛補正

1.1

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	30	%			(労×%)
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 超低騒音・排ガス1次	0.25	日			
軽油	4.2	L			
*** 合 計 ***	1.1	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施 工 内 訳 表

管口処理工  
呼び径φ450～φ600

施工 第0 -0080号表

歩掛補正

1.1

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	0.33	人			
諸雑費	30	%			(労×%)
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 超低騒音・排ガス1次	0.33	日			
軽油	5.5	L			
*** 合 計 ***	1.1	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施 工 内 訳 表

管口処理工  
呼び径φ700以上

施工 第0 -0081号表

歩掛補正

1.1

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	0.50	人			
特殊作業員	0.50	人			
普通作業員	0.50	人			
諸雑費	30	%			(労×%)
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 超低騒音・排ガス1次	0.50	日			
軽油	8.4	L			
*** 合 計 ***	1.1	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

頁0-0153

グラウト充填工  
1号、2号

施工 第0 -0082号表

歩掛補正

5.6 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			
特殊作業員	1.00	人			
普通作業員	2.00	人			
諸雑費	5	%			(労×%)
グラウトミキサ 攪拌容量100L 0572-017-101-001	1.00	日			刊行物単価
ハンドミキサ 羽根外径φ115mm 1891-001-001	1.00	日			刊行物単価
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 超低騒音・排ガス1次	1.0	日			
軽油	12.6	L			
*** 合計 ***	5.6	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施 工 内 訳 表

グラウト充填工  
3号

施工 第0 -0083号表

頁0-0154

歩掛補正

4.4 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			
特殊作業員	1.00	人			
普通作業員	2.00	人			
諸雑費	5	%			(労×%)
グラウトミキサ 攪拌容量100L 0572-017-101-001	1.00	日			刊行物単価
ハンドミキサ 羽根外径φ115mm 1891-001-001	1.00	日			刊行物単価
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 超低騒音・排ガス1次	1.0	日			
軽油	12.6	L			
*** 合 計 ***	4.4	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施 工 内 訳 表

充填設備工  
設置～撤去

施工 第0 -0084号表

歩掛補正

1.1 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	0.50	人			
諸雑費	5	%			(労×%)
*** 合 計 ***	1.1	回			
*** 単位当り ***	1	回			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0156

底部工（夜間）  
特殊円形マンホール

施工 第0 -0085号表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増あり	0.20	m 3			施工 第0-0086号表 人力打設
生コン夜間割増基本料金	1	式			見積
モルタル上塗工（マンホール用） 配合 1 : 3 上塗モルタル厚 20mm	1.16	m 2			施工 第0-0087号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物（合板円形型枠使用）	1.16	m 2			施工 第0-0089号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0157

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0086号表

一般養生

夜間割増あり

人力打設

1

m 3 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%	m 3		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 (マンホール用)

施工 第0 -0087号表

配合 1 : 3

上塗りモルタル厚 20mm

1 m<sup>2</sup> 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	0.020	m <sup>3</sup>			施工 第0-0088号表
左官	0.330	人			
普通作業員	0.330	人			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
上塗りモルタル厚 (mm) : 20 セメント種類 : セメント(普通ポルトランド)25kg袋入			配合比 : 配合	1 : 3	

# 施工内訳表

モルタル練

セメント(普通ポルトランド)25kg袋入

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%

施工 第0 -0088号表

1

m3 当り

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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(普通ポルトランド) 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

型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用) 施工 第0 -0089号表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m<sup>2</sup> 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
型わく工	45.58%	人		型わく工		
普通作業員	32.45%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.69%	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

マンホール蓋撤去工

施工 第0 -0091号表

頁0-0164

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

# 施工内訳表

頁0-0165

表層 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 -0092号表

機械構成比: 0.51% 労務構成比: 52.04% 材料構成比: 47.45% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m<sup>2</sup> 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
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	0.34%	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]	0.09%	供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員	20.62%	人		特殊作業員		
普通作業員	17.83%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.29%	人		土木一般世話役		
⑤再生アスファルト混合物 密粒度(20F) [再生材混入率50%以下]	41.37%	t		再生アスファルト混合物 密粒度(13)		

# 施工内訳表

表層 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 -0092号表

機械構成比： 0.51% 労務構成比： 52.04% 材料構成比： 47.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m<sup>2</sup> 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	5.88%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
ガソリン	0.12%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油	0.05%	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：2.20t/m <sup>3</sup> 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：夜間割増あり		

# 施工内訳表

頁0-0167

上層路盤

全仕上り厚 100 mm

1層施工

施工 第0 -0093号表

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 5.44%

労務構成比： 65.81%

材料構成比： 28.75%

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
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 ～排ガス2次	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	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%	m <sup>3</sup>		再生粒度調整碎石 RM-30		

# 施工内訳表

上層路盤

全仕上り厚 1 0 0 mm

1層施工

施工 第0 -0093号表

1

m 2 当り

機械構成比： 5.44%

労務構成比： 65.81%

材料構成比： 28.75%

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
軽油	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

区画線設置 (全ての費用)

施工 第0 -0094号表

溶融式 (手動)

実線 45 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45cm 制約無 夜間	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	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 45 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) あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ

# 施工内訳表

頁0-0170

可とう部材設置工  
既設管φ600mm（更生有）

施工 第0-0095号表

2

箇所 当り

歩掛補正

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
管理技師 土木一般世話役	1	人			
管路補修技師 トンネル世話役	1	人			
誘導目地オペレーター 運転手（特殊）	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	1	人			
発動発電機運転（機-16） ディーゼルエンジン駆動 45kVA 排出ガス対策型2次基準	1	日			施工 第0-0096号表
テレビカメラ車運転工 小中口径 直視側視式	1	日			施工 第0-0097号表
トラック運転（機-18） クレーン装置付 4～4.5t積2t吊	1	日			施工 第0-0098号表
消耗品費	6	%			(労×%)
誘導目地切削機損料 φ500mm～700mm	1	日			見積単価
高圧洗浄機損料 4.9Mpa	1	日			2071-011
ブレード損料 3.78/0.9=	4.2	m			見積単価

# 施 工 内 訳 表

頁0-0171

可とう部材設置工  
既設管φ600mm(更生有)

施工 第0 -0095号表

歩掛補正

2

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1次拡径装置 φ200~700	1	日			見積単価
2次拡径装置 φ200~700	1	日			見積単価
空気圧縮機 0.9MPa	1	日			見積単価
シール材 6856/0.9=	7,618	cm3			見積単価
*** 合 計 ***	2	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			





# 施工内訳表

トラック運転 (機-18)

施工 第0-0098号表

クレーン装置付 4~4.5t積2t吊

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック [クレーン装置付]	1.000	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油	34.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格: クレーン装置付 4~4.5t積2t吊 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手 (人/日): 1				供用日当運転時間: 6 トラック (供用日/日): 1 軽油 (L/日): 34.2	

# 施工内訳表

頁0-0175

可とう部材設置工  
既設管φ700mm(更生有)

施工 第0-0099号表

歩掛補正

1.9

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
管理技師 土木一般世話役	1	人			
管路補修技師 トンネル世話役	1	人			
誘導目地オペレーター 運転手(特殊)	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	1	人			
発動発電機運転 (機-16) ディーゼルエンジン駆動 45kVA 排出ガス対策型2次基準	1	日			施工 第0-0096号表
テレビカメラ車運転工 小中口径 直視側視式	1	日			施工 第0-0097号表
トラック運転 (機-18) クレーン装置付 4~4.5t積2t吊	1	日			施工 第0-0098号表
消耗品費	6	%			(労×%)
誘導目地切削機損料 φ500mm~700mm	1	日			見積単価
高圧洗浄機損料 4.9Mpa	1	日			2071-011
ブレード損料 4.20/0.9=4.67	4.67	m			見積単価

# 施 工 内 訳 表

可とう部材設置工  
既設管φ700mm(更生有)

施工 第0 -0099号表

歩掛補正

1.9 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1次拡径装置 φ200~700	1	日			見積単価
2次拡径装置 φ200~700	1	日			見積単価
空気圧縮機 0.9MPa	1	日			見積単価
シール材 8055/0.9=	8,950	cm3			見積単価
*** 合 計 ***	1.9	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

換気設備工  
軸流式50/60m3/min

施工 第0 -0100号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軸流ファン [軸流式・定風量型]	1	日			
諸雑費	12	%			ガス検知器の損料等
*** 単位当り ***	1	日			



# 施工内訳表

施工 第0 -0102号表

頁0-0179

土のう工  
積立

100

袋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	袋			
*** 単位当り ***	1	袋			
作業区分：積立					

# 施 工 内 訳 表

土のう工  
撤去

施工 第0 -0103号表

100

袋 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	1.200	人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	袋			
*** 単位当り ***	1	袋			
作業区分：撤去					



# 施 工 内 訳 表

ポンプ運転

施工 第0 -0105号表

排水量0以上40m<sup>3</sup>/h未満

作業時排水

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.140	人			
工事用水中ポンプ運転 (機-30) 口径150mm 全揚程10m	1.000	日			施工 第0-0106号表
発動発電機運転 (機-16) ディーゼルエンジン駆動 25kVA 排出ガス対策型2次基準	1.000	日			施工 第0-0107号表
諸雑費	3.000	%			
*** 単位当り ***	1	日			
排水量：排水量0以上40m <sup>3</sup> /h未満			排水方法：作業時排水		





# 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	0.500	人			
特殊作業員	0.100	人			
普通作業員	2.000	人			
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準	0.500	日			施工 第0-0109号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施 工 内 訳 表

バックホウ運転  
クローラ型・クレーン付

排出ガス対策型2次基準

施工 第0 -0109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 排ガス2次	1.160	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油	65.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クローラ型・クレーン付 バックホウ (供用日/日) : 1.16 軽油 (L/日) : 65					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

交通誘導警備員 B  
交代要員有

施工 第0 -0110号表

1 人・日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B	1.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 B					



# 施 工 内 訳 表

仮設材等の積込み，取卸し費  
積込み，取卸し（往復分）

施工 第0 -0112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

人孔接続部調査工  
管径φ200～700mm

施工 第0 -0113号表

歩掛補正

12.2

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管理技師 土木一般世話役	1	人			
管路調査技師 トンネル世話役	1	人			
特殊作業員	1	人			
普通作業員	2	人			
発動発電機運転 (機-16) ガソリンエンジン駆動 2kVA 普通型	1	日			施工 第0-0114号表
ライトバン運転費 ライドバン損料及びガソリン	6	時間			施工 第0-0115号表
管内径測定装置 φ200～700	1	日			見積単価
消耗品	3	%			(労×%)
*** 合 計 ***	12.2	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施 工 内 訳 表

発動発電機運転 (機-16)

施工 第0-0114号表

ガソリンエンジン駆動 2kVA

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	1.200	供用日			
ガソリン	7.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：ガソリンエンジン駆動 2kVA 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) : 7.2

# 施 工 内 訳 表

ライトバン運転費  
ライドバン損料及びガソリン

施工 第0 -0115号表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ライトバン [二輪駆動]	1.000	時間			
ガソリン	2.700	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			



# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.800	人			
普通作業員	7.800	人			
小型バックホウ運転 (機-23) クローラ型・標準 山積0.08m3 排出ガス対策型2次基準	2.632	日			施工 第0-0118号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
バックホウ規格： 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			バックホウ機種：	排出ガス対策型2次基準	

# 施 工 内 訳 表

小型バックホウ運転 (機-23)

施工 第0 -0118号表

クローラ型・標準 山積0.08m<sup>3</sup> 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	1.780	供用日			
特殊作業員	1.000	人			
軽油	17.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:クローラ型・標準 山積0.08m <sup>3</sup> 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/日) :17					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



# 施 工 内 訳 表

頁0-0197

人力投入埋戻工  
砂質土

施工 第0 -0120号表

100 m<sup>3</sup> 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	133.000	m <sup>3</sup>			
タンパ締固め	100.000	m <sup>3</sup>			施工 第0-0007号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			
埋戻土単価 (円/m <sup>3</sup> ) : 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 : 砂質土	

# 施工内訳表

頁0-0198

表層 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 -0121号表

機械構成比: 0.51% 労務構成比: 52.04% 材料構成比: 47.45% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m<sup>2</sup> 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
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	0.34%	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]	0.09%	供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員	20.62%	人		特殊作業員		
普通作業員	17.83%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.29%	人		土木一般世話役		
⑤再生アスファルト混合物 密粒度(20F) [再生材混入率50%以下]	41.37%	t		再生アスファルト混合物 密粒度(13)		

# 施工内訳表

頁0-0199

表層 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 40 mm 施工 第0 -0121号表

機械構成比： 0.51% 労務構成比： 52.04% 材料構成比： 47.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m<sup>2</sup> 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	5.88%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
ガソリン	0.12%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油	0.05%	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：2.20t/m <sup>3</sup> 材料：再生 密粒度(20F) アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：40 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

# 施工内訳表

交通誘導警備員B

施工 第0 -0122号表

頁0-0200

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

頁0-0201

人孔接続部調査工  
管径φ200～700mm

施工 第0 -0123号表

歩掛補正

12.2

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管理技師 土木一般世話役	1	人			
管路調査技師 トンネル世話役	1	人			
特殊作業員	1	人			
普通作業員	2	人			
発動発電機運転 (機-16) ガソリンエンジン駆動 2kVA 普通型	1	日			施工 第0-0124号表
ライトバン運転費 ライドバン損料及びガソリン	6	時間			施工 第0-0125号表
管内径測定装置 φ200～700	1	日			見積単価
消耗品	3	%			(労×%)
*** 合 計 ***	12.2	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施 工 内 訳 表

発動発電機運転 (機-16)

施工 第0-0124号表

ガソリンエンジン駆動 2kVA

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	1.200	供用日			
ガソリン	7.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：ガソリンエンジン駆動 2kVA 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) : 7.2

# 施 工 内 訳 表

ライトバン運転費  
ライドバン損料及びガソリン

施工 第0 -0125号表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ライトバン [二輪駆動]	1.000	時間			
ガソリン	2.700	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			

# 施工内訳表

機械掘削工

施工 第0 -0126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	2.800	人			
普通作業員	7.800	人			
小型バックホウ運転 (機-23) クローラ型・標準 山積0.08m3 排出ガス対策型2次基準	2.632	日			施工 第0-0127号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
バックホウ規格： 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					バックホウ機種：排出ガス対策型2次基準

# 施 工 内 訳 表

小型バックホウ運転 (機-23)

施工 第0 -0127号表

クローラ型・標準 山積0.08m<sup>3</sup>

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	1.780	供用日			
特殊作業員	1.000	人			
軽油	17.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クローラ型・標準 山積0.08m <sup>3</sup> 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/日) : 17					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

# 施 工 内 訳 表

人力投入埋戻工  
砂質土

施工 第0 -0128号表

100 m<sup>3</sup> 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	133.000	m <sup>3</sup>			
タンパ締固め	100.000	m <sup>3</sup>			施工 第0-0065号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			
埋戻土単価 (円/m <sup>3</sup> ) : 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 : 砂質土	

# 施工内訳表

頁0-0207

表層 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0-0129号表

機械構成比: 0.51% 労務構成比: 52.04% 材料構成比: 47.45% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m<sup>2</sup> 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
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	0.34%	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]	0.09%	供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員	20.62%	人		特殊作業員		
普通作業員	17.83%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.29%	人		土木一般世話役		
⑤再生アスファルト混合物 密粒度(20F) [再生材混入率50%以下]	41.37%	t		再生アスファルト混合物 密粒度(13)		

# 施工内訳表

頁0-0208

表層 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 40 mm 施工 第0 -0129号表

機械構成比： 0.51% 労務構成比： 52.04% 材料構成比： 47.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m<sup>2</sup> 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	5.88%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
ガソリン	0.12%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油	0.05%	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：2.20t/m <sup>3</sup> 材料：再生 密粒度(20F) アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：40 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増あり		



更生材料

# 施工内訳表

施工 第0-1001号表

既設管径250mm

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	32.50	m			12-2 下水道単価
T-25 土被り1.0m以下	34.70	m			12-3 下水道単価
***合計***					

本管洗浄工

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-1002号表

1日(700m) 当り

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			RA125
清掃作業員 特殊作業員	1.0	人			RA005
高压洗浄車運転工 4t・147kw	1.0	日			施工 第0-1108号表
給水車運転工 4t・132kw 40000	1.0	日			施工 第0-1110号表
***合計***					
1 m当り			/ 700m =		

反転・引込工

昼間作業

# 施工内訳表

施工 第0-1003号表

1日(242.0m) 当り

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			RA125
特殊作業員	2.0	人			RA005
普通作業員	2.0	人			RA010
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0-1103号表
反転・引込車運転工	4 t 154 k w	1.0	日		施工 第0-1101号表
発動発電機運転工	排出ガス対策型・45KVA	1.0	日		施工 第0-1111号表
諸雑費		14.0	%以内		労務費の
***合計***					
1 m 当り			/ 242m =		

硬化・形成工

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-1004号表

既設管径250mm

1日(88.0m) 当り

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			RA125
特殊作業員	2.0	人			RA005
普通作業員	2.0	人			RA010
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0-1103号表
硬化・形成車運転工	4 t 154 k w	1.0	日		施工 第0-1102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 <sup>3</sup> /min	1.0	日		施工 第0-1114号表
発動発電機運転工	排出ガス対策型・45KVA	1.0	日		施工 第0-1111号表
諸雑費		5.0	%以内		労務費の
***合計***					
1m当り			/ 88m =		

## 換気設備工

## 施工内訳表

施工 第0-1005号表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
送風機損料 既設管径250mm 軸流式50/60m <sup>3</sup> /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0-1112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250mm

# 施工内訳表

施工 第0-1006号表

1日 当り

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 5 0 mm 全揚程 1 0 m	1.0	日			施工 第0-1044号表
止水プラグ損料 本管用 φ 200mm	0.5	日・箇所			下水道単価
止水プラグ損料 本管用 φ 250mm	0.5	日・箇所			下水道単価
止水プラグ損料 本管用					
止水プラグ損料 本管用					
止水プラグ損料 本管用					
止水プラグ損料 取付管用	5.5	日・箇所			下水道単価
***合計***					

更生材料

# 施工内訳表

施工 第0-1007号表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
本管更生材料 既設管径300mm T-25 土被り1.0m以下	26.30	m			15-1 下水道単価
***合計***					

反転・引込工

昼間作業

# 施工内訳表

施工 第0-1008号表

1日(204.0m) 当り

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			RA125
特殊作業員	2.0	人			RA005
普通作業員	2.0	人			RA010
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0-1103号表
反転・引込車運転工	4 t 154 k w	1.0	日		施工 第0-1101号表
発動発電機運転工	排出ガス対策型・45KVA	1.0	日		施工 第0-1111号表
諸雑費	14.0	%以内			労務費の
***合計***					
1 m当り			/ 204m =		

硬化・形成工

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-1009号表

1日(68.0m) 当り

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			RA125
特殊作業員	2.0	人			RA005
普通作業員	2.0	人			RA010
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0-1103号表
硬化・形成車運転工	4 t 154 k w	1.0	日		施工 第0-1102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 <sup>3</sup> /min	1.0	日		施工 第0-1114号表
発動発電機運転工	排出ガス対策型・45KVA	1.0	日		施工 第0-1111号表
諸雑費		5.0	%以内		労務費の
***合計***					
1m当り			/ 68m =		

## 換気設備工

## 施工内訳表

施工 第0-1010号表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
送風機損料 既設管径300mm 軸流式50/60m <sup>3</sup> /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0-1112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300mm

# 施工内訳表

施工 第0-1011号表

1日 当り

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 5 0 mm 全揚程 1 0 m	2.0	日			施工 第0-1047号表
止水プラグ損料 本管用 φ 250mm	2.0	日・箇所			下水道単価
止水プラグ損料 本管用					
止水プラグ損料 取付管用	3.0	日・箇所			下水道単価
***合計***					



反転・引込工

昼間作業

# 施工内訳表

施工 第0-1013号表

1日(200.0m) 当り

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			RA125
特殊作業員	2.0	人			RA005
普通作業員	3.0	人			RA010
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0-1103号表
反転・引込車運転工	4 t 154 k w	1.0	日		施工 第0-1101号表
発動発電機運転工	排出ガス対策型・45KVA	1.0	日		施工 第0-1111号表
諸雑費	14.0	%以内			労務費の
***合計***					
1 m当り			/ 200m =		

硬化・形成工

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-1014号表

1日(65.0m) 当り

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			RA125
特殊作業員	2.0	人			RA005
普通作業員	3.0	人			RA010
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0-1103号表
硬化・形成車運転工	4 t 154 k w	1.0	日		施工 第0-1102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 <sup>3</sup> /min	1.0	日		施工 第0-1114号表
発動発電機運転工	排出ガス対策型・45KVA	1.0	日		施工 第0-1111号表
諸雑費		5.0	%以内		労務費の
***合計***					
1m当り			/ 65m =		

## 換気設備工

## 施工内訳表

施工 第0-1015号表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
送風機損料	1.0	日			1204-110-006(13欄)
発動発電機運転工	1.0	日			施工 第0-1112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350mm

# 施工内訳表

施工 第0-1016号表

1日 当り

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 5 0 mm 全揚程 1 0 m	1.3	日			施工 第0-1049号表
止水プラグ損料 本管用 φ 250mm	0.3	日・箇所			下水道単価
止水プラグ損料 本管用 φ 300mm	0.3	日・箇所			下水道単価
止水プラグ損料 本管用 φ 350mm	0.7	日・箇所			下水道単価
止水プラグ損料 本管用					
止水プラグ損料 本管用					
止水プラグ損料 取付管用	3.7	日・箇所			下水道単価
***合計***					

更生材料

# 施工内訳表

施工 第0-1017号表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
本管更生材料 既設管径400mm T-25 土被り1.5m以下	52.30	m			18-1 下水道単価
***合計***					

本管洗浄工

夜間作業

施工内訳表

施工 第0-1018号表

1日(700m) 当り

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			RA125
清掃作業員 特殊作業員	1.0	人			RA005
高压洗浄車運転工 4t・147kw	1.0	日			施工 第0-1122号表
給水車運転工 4t・132kw 40000	1.0	日			施工 第0-1124号表
***合計***					
1 m当り			/ 700m =		

反転・引込工

夜間作業

# 施工内訳表

施工 第0-1019号表

1日(290.0m) 当り

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			RA125
特殊作業員	2.0	人			RA005
普通作業員	3.0	人			RA010
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0-1117号表
反転・引込車運転工	4 t 154 k w	1.0	日		施工 第0-1115号表
発動発電機運転工	排出ガス対策型・45KVA	1.0	日		施工 第0-1111号表
諸雑費		9.0	%以内		労務費の
***合計***					
1 m 当り			/ 290m =		

硬化・形成工

夜間作業

施工内訳表

施工 第0-1020号表

1日(107.0m) 当り

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			RA125
特殊作業員	2.0	人			RA005
普通作業員	3.0	人			RA010
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0-1117号表
硬化・形成車運転工	4 t 154 k w	1.0	日		施工 第0-1116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 <sup>3</sup> /min	1.0	日		施工 第0-1114号表
発動発電機運転工	排出ガス対策型・45KVA	1.0	日		施工 第0-1111号表
諸雑費		3.0	%以内		労務費の
***合計***					
1m当り			/ 107m =		

## 換気設備工

## 施工内訳表

施工 第0-1021号表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
送風機損料 既設管径400mm 軸流式50/60m <sup>3</sup> /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0-1112号表
諸雑費	12.0	%以内			
***合計***					

反転・  
形成用水替工

夜間作業  
既設管径400mm

# 施工内訳表

施工 第0-1022号表

1日 当り

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 5 0 mm 全揚程 1 0 m	1.0	日			施工 第0-1056号表
止水プラグ損料 本管用 φ 350mm	1.0	日・箇所			下水道単価
止水プラグ損料 本管用					
止水プラグ損料 取付管用	8.0	日・箇所			下水道単価
***合計***					

更生材料

# 施工内訳表

施工 第0-1023号表

既設管径600mm		数量	単位	単価	金額	摘要
名称	規格など					
本管更生材料	T-25 土被り1.5m以下	60.90	m			19-1 下水道単価
	T-25 土被り1.5m以下	7.10	m			19-2 下水道単価
***合計***						

反転・引込工

夜間作業

# 施工内訳表

施工 第0-1024号表

1日(210.0m) 当り

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			RA125
特殊作業員	2.0	人			RA005
普通作業員	3.0	人			RA010
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0-1117号表
反転・引込車運転工	4 t 154 k w	1.0	日		施工 第0-1115号表
発動発電機運転工	排出ガス対策型・45KVA	1.0	日		施工 第0-1111号表
諸雑費		9.0	%以内		労務費の
***合計***					
1 m当り			/ 210m =		

硬化・形成工

夜間作業

施工内訳表

施工 第0-1025号表

1日(69.0m) 当り

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			RA125
特殊作業員	2.0	人			RA005
普通作業員	3.0	人			RA010
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0-1117号表
硬化・形成車運転工	4 t 154 k w	1.0	日		施工 第0-1116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 <sup>3</sup> /min	1.0	日		施工 第0-1114号表
発動発電機運転工	排出ガス対策型・45KVA	1.0	日		施工 第0-1111号表
諸雑費		3.0	%以内		労務費の
***合計***					
1m当り			/ 69m =		

## 換気設備工

## 施工内訳表

施工 第0-1026号表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
送風機損料 既設管径600mm 軸流式50/60m <sup>3</sup> /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0-1112号表
諸雑費	12.0	%以内			
***合計***					

反転・  
形成用水替工

夜間作業  
既設管径600mm

# 施工内訳表

施工 第0-1027号表

1日 当り

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 5 0 mm 全揚程 1 0 m	1.5	日			施工 第0-1061号表
止水プラグ損料 本管用 φ 400mm	0.5	日・箇所			下水道単価
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					
止水プラグ損料 本管用					
止水プラグ損料 本管用					
止水プラグ損料 取付管用	4.5	日・箇所			下水道単価
***合計***					

更生材料

# 施工内訳表

施工 第0-1028号表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
本管更生材料 既設管径700mm T-25 土被り1.5m以下	16.70	m			37-1 下水道単価
***合計***					

反転・引込工

夜間作業

# 施工内訳表

施工 第0-1029号表

1日(123.0m) 当り

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			RA125
特殊作業員	2.0	人			RA005
普通作業員	3.0	人			RA010
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0-1117号表
反転・引込車運転工	4 t 154 k w	1.0	日		施工 第0-1115号表
発動発電機運転工	排出ガス対策型・45KVA	1.0	日		施工 第0-1111号表
諸雑費		9.0	%以内		労務費の
***合計***					
1 m当り			/ 123m =		

硬化・形成工

夜間作業

施工内訳表

施工 第0-1030号表

1日(35.0m) 当り

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			RA125
特殊作業員	2.0	人			RA005
普通作業員	3.0	人			RA010
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0-1117号表
硬化・形成車運転工	4 t 154 k w	1.0	日		施工 第0-1116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 <sup>3</sup> /min	1.0	日		施工 第0-1114号表
発動発電機運転工	排出ガス対策型・45KVA	1.0	日		施工 第0-1111号表
諸雑費		3.0	%以内		労務費の
***合計***					
1m当り			/ 35m =		

## 換気設備工

## 施工内訳表

施工 第0-1031号表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
送風機損料 既設管径700mm 軸流式50/60m <sup>3</sup> /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0-1112号表
諸雑費	12.0	%以内			
***合計***					

反転・  
形成用水替工

夜間作業  
既設管径700mm

# 施工内訳表

施工 第0-1032号表

1日 当り

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0-1063号表
止水プラグ損料 本管用 φ 450mm	1.0	日・箇所			下水道単価
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					
止水プラグ損料 本管用					
止水プラグ損料 本管用					
止水プラグ損料 取付管用	4.0	日・箇所			下水道単価
***合計***					



反転・引込工

昼間作業

# 施工内訳表

施工 第0-1034号表

1日(164.0m) 当り

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			RA125
特殊作業員	2.0	人			RA005
普通作業員	3.0	人			RA010
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0-1103号表
反転・引込車運転工	4 t 154 k w	1.0	日		施工 第0-1101号表
発動発電機運転工	排出ガス対策型・45KVA	1.0	日		施工 第0-1111号表
諸雑費	14.0	%以内			労務費の
***合計***					
1 m当り			/ 164m =		

硬化・形成工

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-1035号表

既設管径700mm

1日(50.0m) 当り

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			RA125
特殊作業員	2.0	人			RA005
普通作業員	3.0	人			RA010
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0-1103号表
硬化・形成車運転工	4 t 154 k w	1.0	日		施工 第0-1102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 <sup>3</sup> /min	1.0	日		施工 第0-1114号表
発動発電機運転工	排出ガス対策型・45KVA	1.0	日		施工 第0-1111号表
諸雑費		5.0	%以内		労務費の
***合計***					
1m当り			/ 50m =		

## 換気設備工

## 施工内訳表

施工 第0-1036号表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
送風機損料	1.0	日			1204-110-006(13欄)
発動発電機運転工	1.0	日			施工 第0-1112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0-1037号表

1日 当り

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 5 0 mm 全揚程 1 0 m	1.0	日			施工 第0-1068号表
止水プラグ損料 本管用 φ 700mm	1.0	日・箇所			下水道単価
止水プラグ損料 本管用					
止水プラグ損料 取付管用	2.5	日・箇所			下水道単価
***合計***					

仮設備設置工

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-1038号表

1日(0.115箇所) 当り

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			RA125
特殊作業員	2.0	人			RA005
普通作業員	2.0	人			RA010
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0-1103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0-1111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  
既設管径450mm以下

施工内訳表

施工 第0-1039号表

1日(0.083箇所) 当り

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			RA125
特殊作業員	2.0	人			RA005
普通作業員	2.0	人			RA010
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0-1103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0-1111号表
***合計***			40分/480分 = 0.083		
1回当り			× 0.083		

本管口切断工

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-1040号表

既設管径350mm以下

1日(24.0箇所) 当り

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			RA125
特殊作業員	1.0	人			RA005
普通作業員	2.0	人			RA010
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0-1104号表
諸雑費	6.0	%以内			労務費の
***合計***					
1箇所当り			/24.0箇所 =		

本管口仕上工

昼間作業

# 施工内訳表

施工 第0-1041号表

1日(14.0箇所) 当り

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			RA125
特殊作業員	1.0	人			RA005
普通作業員	2.0	人			RA010
トラック運転工 2t積	1.0	日			施工 第0-1105号表
***合計***					
1箇所当り			/14.0箇所 =		
管口仕上材 止水セメント	1.47	Kg			刊行物
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0-1042号表

1日(24.0箇所) 当り

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			RA125
特殊作業員	2.0	人			RA005
普通作業員	1.0	人			RA010
TVカメラ車運転工 2 t 積 63kw	1.0	日			施工 第0-1107号表
高圧洗浄車運転工 4 t 積 147kw		日			
せん孔機車運転工 4 t 積 84kw	1.0	日			施工 第0-1109号表
トラック運転工 2 t 積	1.0	日			施工 第0-1105号表
洗浄水 再生水 支給とする		m <sup>3</sup>			
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0-1043号表

1日(13.0箇所) 当り

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			RA125
特殊作業員	2.0	人			RA005
普通作業員	1.0	人			RA010
TVカメラ車運転工 2 t 積 63kw	1.0	日			施工 第0-1107号表
高圧洗浄車運転工 4 t 積 147kw	1.0	日			施工 第0-1108号表
せん孔機車運転工 4 t 積 84kw	1.0	日			施工 第0-1109号表
トラック運転工 2 t 積	1.0	日			施工 第0-1105号表
洗浄水 再生水 支給とする		m <sup>3</sup>			
諸雑費	4.0	%以内			労務費の
***合計***					
1箇所当り			/13.0箇所 =		

潜水ポンプ運転工 昼間作業

# 施工内訳表

施工 第0-1044号表

1日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊作業員	0.28	人			RA005
工事用水中ポンプ損料 φ 50mm 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0-1113号表
***合計***					

本管口仕上工

昼間作業

# 施工内訳表

施工 第0-1045号表

1日(14.0箇所) 当り

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			RA125
特殊作業員	1.0	人			RA005
普通作業員	2.0	人			RA010
トラック運転工 2t積	1.0	日			施工 第0-1105号表
***合計***					
1箇所当り			/14.0箇所 =		
管口仕上材 止水セメント	1.77	Kg			刊行物
計					

取付管口  
せん孔仕上工

昼間作業  
1日施工

# 施工内訳表

施工 第0-1046号表

1日(9.0箇所) 当り

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			RA125
特殊作業員	2.0	人			RA005
普通作業員	1.0	人			RA010
TVカメラ車運転工 2 t 積 63kw	1.0	日			施工 第0-1107号表
高圧洗浄車運転工 4 t 積 147kw	1.0	日			施工 第0-1108号
せん孔機車運転工 4 t 積 84kw	1.0	日			施工 第0-1109号表
トラック運転工 2 t 積	1.0	日			施工 第0-1105号表
洗浄水 再生水 支給とする		m <sup>3</sup>			
諸雑費	4.0	%以内			労務費の
***合計***					
1箇所当り			/9.0箇所 =		

潜水ポンプ運転工 昼間作業

# 施工内訳表

施工 第0-1047号表

1日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊作業員	0.29	人			RA005
工事用水中ポンプ損料 φ 50mm 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0-1113号表
***合計***					

本管口仕上工

昼間作業

# 施工内訳表

施工 第0-1048号表

1日(14.0箇所) 当り

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			RA125
特殊作業員	1.0	人			RA005
普通作業員	2.0	人			RA010
トラック運転工 2t積	1.0	日			施工 第0-1105号表
***合計***					
1箇所当り			/14.0箇所 =		
管口仕上材	2.06	Kg			刊行物
計					

潜水ポンプ運転工 昼間作業

# 施工内訳表

施工 第0-1049号表

1日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊作業員	0.30	人			RA005
工事用水中ポンプ損料 φ 50mm 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0-1113号表
***合計***					

仮設備設置工

夜間作業

# 施工内訳表

施工 第0-1050号表

既設管径450mm以下

1日(0.115箇所) 当り

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			RA125
特殊作業員	2.0	人			RA005
普通作業員	2.0	人			RA010
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0-1117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0-1111号表
***合計***			55分/480分 = 0.115		
1回当り			× 0.115		

仮設備撤去工

夜間作業  
既設管径450mm以下

# 施工内訳表

施工 第0-1051号表

1日(0.083箇所) 当り

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			RA125
特殊作業員	2.0	人			RA005
普通作業員	2.0	人			RA010
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0-1117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0-1111号表
***合計***			40分/480分 = 0.083		
1回当り			× 0.083		

本管口切断工

夜間作業

施工内訳表

施工 第0-1052号表

1日(16.0箇所) 当り

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			RA125
特殊作業員	1.0	人			RA005
普通作業員	2.0	人			RA010
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0-1118号表
諸雑費	4.0	%以内			労務費の
***合計***					
1箇所当り			/16.0箇所 =		

本管口仕上工

夜間作業

# 施工内訳表

施工 第0-1053号表

1日(10.0箇所) 当り

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			RA125
特殊作業員	1.0	人			RA005
普通作業員	2.0	人			RA010
トラック運転工 2t積	1.0	日			施工 第0-1119号表
***合計***					
1箇所当り			/10.0箇所 =		
管口仕上材 止水セメント	2.36	Kg			刊行物
計					

取付管口  
せん孔仕上工

夜間作業  
分割施工・仮

# 施工内訳表

施工 第0-1054号表

1日(24.0箇所) 当り

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			RA125 時間外 1.0 時間
特殊作業員	2.0	人			RA005 時間外 1.0 時間
普通作業員	1.0	人			RA010 時間外 1.0 時間
TVカメラ車運転工 2 t 積 63kw	1.0	日			施工 第0-1121号表
高圧洗浄車運転工 4 t 積 147kw		日			
せん孔機車運転工 4 t 積 84kw	1.0	日			施工 第0-1123号表
トラック運転工 2 t 積	1.0	日			施工 第0-1119号表
洗浄水 再生水 支給とする		m <sup>3</sup>			
諸雑費	3.0	%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

夜間作業  
分割施工・本

# 施工内訳表

施工 第0-1055号表

1日(13.0箇所) 当り

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			RA125
特殊作業員	2.0	人			RA005
普通作業員	1.0	人			RA010
TVカメラ車運転工 2 t 積 63kw	1.0	日			施工 第0-1121号表
高圧洗浄車運転工 4 t 積 147kw	1.0	日			施工 第0-1122号表
せん孔機車運転工 4 t 積 84kw	1.0	日			施工 第0-1123号表
トラック運転工 2 t 積	1.0	日			施工 第0-1119号表
洗浄水 再生水 支給とする		m <sup>3</sup>			
諸雑費	3.0	%以内			労務費の
***合計***					
1箇所当り			/13.0箇所 =		

潜水ポンプ運転工 夜間作業

# 施工内訳表

施工 第0-1056号表

1日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊作業員	0.30	人			RA005
工事用水中ポンプ損料 φ 50mm 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0-1113号表
***合計***					

仮設備設置工

夜間作業

# 施工内訳表

施工 第0-1057号表

1日(0.115箇所) 当り

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			RA125
特殊作業員	3.0	人			RA005
普通作業員	2.0	人			RA010
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0-1117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0-1111号表
***合計***			55分/480分 = 0.115		
1回当り			× 0.115		

仮設備撤去工

夜間作業  
既設管径500mm超

# 施工内訳表

施工 第0-1058号表

1日(0.083箇所) 当り

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			RA125
特殊作業員	3.0	人			RA005
普通作業員	2.0	人			RA010
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0-1117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0-1111号表
***合計***			40分/480分 = 0.083		
1回当り			× 0.083		

本管口仕上工

夜間作業

# 施工内訳表

施工 第0-1059号表

1日(10.0箇所) 当り

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			RA125
特殊作業員	1.0	人			RA005
普通作業員	2.0	人			RA010
トラック運転工 2t積	1.0	日			施工 第0-1119号表
***合計***					
1箇所当り			/10.0箇所 =		
管口仕上材	3.54	Kg			刊行物
計					

取付管口  
せん孔仕上工

夜間作業  
分割施工・仮

# 施工内訳表

施工 第0-1060号表

1日(24.0箇所) 当り

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			RA125
特殊作業員	2.0	人			RA005
普通作業員	1.0	人			RA010
TVカメラ車運転工 2 t 積 63kw	1.0	日			施工 第0-1121号表
高圧洗浄車運転工 4 t 積 147kw		日			
せん孔機車運転工 4 t 積 84kw	1.0	日			施工 第0-1123号表
トラック運転工 2 t 積	1.0	日			施工 第0-1119号表
洗浄水 再生水 支給とする		m <sup>3</sup>			
諸雑費	3.0	%以内			労務費の
***合計***					
1箇所当り			/24.0箇所 =		

潜水ポンプ運転工 夜間作業

# 施工内訳表

施工 第0-1061号表

1日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊作業員	0.34	人			RA005
工事用水中ポンプ損料 φ 50mm 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0-1113号表
***合計***					

本管口仕上工

夜間作業

# 施工内訳表

施工 第0-1062号表

1日(10.0箇所) 当り

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			RA125
特殊作業員	1.0	人			RA005
普通作業員	2.0	人			RA010
トラック運転工 2t積	1.0	日			施工 第0-1119号表
***合計***					
1箇所当り			/10.0箇所 =		
管口仕上材 止水セメント	4.13	Kg			刊行物
計					

潜水ポンプ運転工 夜間作業

# 施工内訳表

施工 第0-1063号表

1日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊作業員	0.36	人			RA005
工事用水中ポンプ損料 φ 50mm 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0-1113号表
***合計***					

仮設備設置工

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-1064号表

1日(0.115箇所) 当り

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			RA125
特殊作業員	3.0	人			RA005
普通作業員	2.0	人			RA010
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0-1103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0-1111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  
既設管径500mm超

# 施工内訳表

施工 第0-1065号表

1日(0.083箇所) 当り

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			RA125
特殊作業員	3.0	人			RA005
普通作業員	2.0	人			RA010
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0-1103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0-1111号表
***合計***			40分/480分 = 0.083		
1回当り			× 0.083		

本管口切断工

昼間作業

施工内訳表

施工 第0-1066号表

1日(16.0箇所) 当り

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			RA125
特殊作業員	1.0	人			RA005
普通作業員	2.0	人			RA010
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0-1104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0-1067号表

1日(10.0箇所) 当り

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			RA125
特殊作業員	1.0	人			RA005
普通作業員	2.0	人			RA010
トラック運転工 2t積	1.0	日			施工 第0-1105号表
***合計***					
1箇所当り			/10.0箇所 =		
管口仕上材	4.13	Kg			刊行物
計					

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0-1068号表

1日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊作業員	0.36	人			RA005
工事用水中ポンプ損料 φ 50mm 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0-1113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0-1101号表

1日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
一般運転手	1.0	人			RA075
軽 油	56.0	ℓ			TSX24
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

施 工 内 訳 表

施工 第0-1102号表

1日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
一般運転手	1.0	人			RA075
軽 油	56.0	ℓ			TSX24
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0-1103号表

1日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊運転手	1.0	人			RA070
軽油	31.0	ℓ			TSX24
トラック車(クレーン付) 損料	4 t積 2.9 t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0-1104号表

1日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊運転手	1.0	人			RA070
軽油	31.0	ℓ			TSX24
トラック車(クレーン付) 損料	4 t積 2.0 t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0-1105号表

1日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
一般運転手	1.0	人			RA075
軽油	18.0	ℓ			TSX24
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0-1106号表

1日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
ガソリン	36.6	ℓ			6.1ℓ/hr*6hr TSX32
一般運転手	1.0	人			RA075
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0-1107号表

1日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
一般運転手	1.0	人			RA075
ガソリン	11.0	ℓ			TSX32
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0-1108号表

1日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
一般運転手	1.0	人			RA075
軽油	25.0	ℓ			TSX24
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0-1109号表

1日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
一般運転手	1.0	人			RA075
軽油	20.0	ℓ			TSX24
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0-1110号表

1日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
一般運転手	1.0	人			RA075
軽油	19.0	ℓ			TSX24
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0-1111号表

1日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
軽油	31.0	ℓ			TSX24
発動発電機賃料	1.2	供用日			KQD82
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0-1112号表

1日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
軽油	17.0	ℓ			TSX24
発動発電機賃料	1.2	供用日			KQD78
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0-1113号表

1日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
軽油	4.2	ℓ			TSX24
発動発電機賃料	1.2	供用日			KQC15
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0-1114号表

1日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
軽油	37.0	ℓ			TSX24
空気圧縮機賃料 5.0m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型(第1次)	1.8	供用日			KQA20
諸雑費	1.0	式			端数処理
***合計***					

反転・  
引込車運転工

夜間作業  
4 t 154 kW

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-1115号表

1日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
一般運転手	1.0	人			RA075
軽 油	56.0	ℓ			TSX24
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

夜間作業

施 工 内 訳 表

施工 第0-1116号表

1日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
一般運転手	1.0	人			RA075
軽 油	56.0	ℓ			TSX24
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)

夜間作業

# 施工内訳表

施工 第0-1117号表

1日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊運転手	1.0	人			RA070
軽油	31.0	ℓ			TSX24
トラック車(クレーン付) 損料	4 t積 2.9 t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)

夜間作業

# 施工内訳表

施工 第0-1118号表

1日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊運転手	1.0	人			RA070
軽油	31.0	ℓ			TSX24
トラック車(クレーン付) 損料	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

夜間作業

# 施工内訳表

施工 第0-1119号表

1日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
一般運転手	1.0	人			RA075
軽油	18.0	ℓ			TSX24
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 夜間作業

# 施工内訳表

施工 第0-1120号表

1日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
ガソリン	36.6	ℓ			6.1ℓ/hr*6hr TSX32
一般運転手	1.0	人			RA075
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 夜間作業

# 施工内訳表

施工 第0-1121号表

1日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
一般運転手	1.0	人			RA075
ガソリン	11.0	ℓ			TSX32
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 夜間作業

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-1122号表

1日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
一般運転手	1.0	人			RA075
軽油	25.0	ℓ			TSX24
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 夜間作業

# 施工内訳表

施工 第0-1123号表

1日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
一般運転手	1.0	人			RA075
軽油	20.0	ℓ			TSX24
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

夜間作業

施工内訳表

施工 第0-1124号表

1日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
一般運転手	1.0	人			RA075
軽油	19.0	ℓ			TSX24
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***					

本管TV調査工  
(事前調査)

施 工 内 訳 表

施工 第0-1125号表

1日(280.0m) 当り

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			RA730
管路調査助手	測量技師補	1.0	人			RA735
管路調査作業員	普通作業員	1.0	人			RA010
TVカメラ車運転工	2t・95.5kw	1.0	日			施工 第0-1106号表
*** 合計 ***		1	日			
*** 単位当り ***				/ 280.0m		

本管TV調査工  
(事前調査)

施 工 内 訳 表

施工 第0-1126号表

1日(280.0m) 当り

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			RA730
管路調査助手	測量技師補	1.0	人			RA735
管路調査作業員	普通作業員	1.0	人			RA010
TVカメラ車運転工	2t・95.5kw	1.0	日			施工 第0-1120号表
*** 合計 ***		1	日			
*** 単位当り ***				／ 280.0m		

水替工  
(準備工)

昼間作業  
管径φ700以下

# 施工内訳表

施工 第0-1127号表

1日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊作業員 管径φ700以下	0.36	人			RA005
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0-1113号表
*** 単位当り ***	1	日			

水替工  
(準備工)

夜間作業  
管径φ700以下

# 施工内訳表

施工 第0-1128号表

1日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊作業員 管径φ700以下	0.36	人			RA005
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0-1113号表
*** 単位当り ***	1	日			

本管TV調査工  
(施工後調査)

施工内訳表

施工 第0-1129号表

1日(400.0m) 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	摘要
ガソリン	36.6	L			TSX32
管路調査技師	1.0	人			運転手兼任 RA730
管路調査作業員	1.0	人			RA010
TVカメラ車損料	6.0	時間			下水道単価
*** 合計 ***	1	日			
*** 単位当り ***			／ 400.0m		

本管TV調査工  
(施工後調査)

施 工 内 訳 表

施工 第0-1130号表

1日(400.0m) 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ガソリン	36.6	L			TSX32
管路調査技師	1.0	人			運転手兼任 RA730
管路調査作業員	1.0	人			RA010
TVカメラ車損料	6.0	時間			下水道単価
*** 合計 ***	1	日			
*** 単位当り ***			／ 400.0m		

施工前処理工  
取付管突出除去

# 施工内訳表

施工 第0-1131号表

1日(9.0箇所) 当り

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			RA125
管路調査技師 測量技師	1.0	人			RA730
管路調査助手 測量技師補	1.0	人			RA735
特殊作業員	1.0	人			RA005
普通作業員	1.0	人			RA010
TVカメラ車運転工 2t・63kw	1.0	日			施工 第0-1107号表
せん孔機車運転工 2t・84kw	1.0	日			施工 第0-1109号表
高圧洗浄車運転工 4t・147kw	1.0	日			施工 第0-1108号表
*** 合計 ***	1	日			
*** 単位当り ***					/9.0箇所 =

施工前処理工  
取付管突出除去

# 施工内訳表

施工 第0-1132号表

1日(9.0箇所) 当り

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			RA125
管路調査技師 測量技師	1.0	人			RA730
管路調査助手 測量技師補	1.0	人			RA735
特殊作業員	1.0	人			RA005
普通作業員	1.0	人			RA010
TVカメラ車運転工 2t・63kw	1.0	日			施工 第0-1121号表
せん孔機車運転工 2t・84kw	1.0	日			施工 第0-1123号表
高圧洗浄車運転工 4t・147kw	1.0	日			施工 第0-1122号表
*** 合計 ***	1	日			
*** 単位当り ***					/9.0箇所 =