

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 中段汚水幹線耐震化その 1 工事

閲覧設計書

松本市 本庄 2 丁目

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
<p>管路施設工 L=278.3m            管きよ更生工            管内面被覆工(複合管・製管工法)            管径 1000mm ( 6 区間/ 6 施工 ) L= 269.3m            マンホール改築工            特殊矩形マンホール N= 2基            特殊円形マンホール N= 4基            管口可とう化 N= 12箇所</p>	<p>施 工 期 間</p>	<p>日間</p>
	<p>起工予定年月日</p>	<p>令和 年 月 日</p>
	<p>竣工予定年月日</p>	<p>令和 6 年 3 月 22 日</p>
	<p>契約保証方法</p>	<p>金銭的保証</p>
<p>・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、指定した場合は除きます。</p>		

# 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 1 0 中信(1) 05.07.31		
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)	当 世 代 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 554	前 世 代	

\*\*\* 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(製管工法) 既設管径 1000mm										
更生材料										
製管	1				式					工種 第0001号表
裏込め	1				式					工種 第0002号表
仕上	1				式					工種 第0003号表
仮設備	1				式					工種 第0004号表
	1				式					工種 第0005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
管きょ更生仮設工										
換気設備										
	1									工種 第0006号表
管きょ更生水替										
	1									工種 第0007号表
交通誘導警備員										
	1									工種 第0008号表
マンホール改築工										
特殊矩形マンホール										
躯体工										
	1									工種 第0009号表
既設構造物撤去工										
	1									工種 第0010号表
特殊円形マンホール										

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
土留工										
	1			式					工種	第0011号表
路面覆工										
	1			式					工種	第0012号表
躯体工										
	1			式					工種	第0013号表
既設構造物撤去工										
	1			式					工種	第0014号表
道路構造物復旧工										
	1			式					工種	第0015号表
管口可とう化										
				式						
可とう化										
	1			式					工種	第0016号表
マンホール改築仮設工										
				式						
換気設備										
	1			式					工種	第0017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0018号表
交通誘導警備員										
	1			式					工種	第0019号表
** 直接工事費 **										
準備費										
準備費										
準備費										
					式					
準備費										
事前調査工										
	1				式				工種	第0020号表
施工前処理工										
	1				式				工種	第0021号表
試掘工										
	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 位	単 価	金 額	備 考
安全費					
安全費		式			
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 0.0241					
**共通仮設費率計算額**					
補正無の率 0.0582		補正後の率	0.0698		
**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 0.2647						
			補正後の率 0.2978			
*** 工事原価 ***						
*** 一般管理費等 ***						
補正無の率 0.1687						
			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						



# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
更生管材 ストリップ 直線部 S形 B=255、H=12.5  下水道課単価	2,725	m			
更生管材 S形SFジョイナー W=35  下水道課単価	2,725	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
補強鉄筋 1000mm D13@200 16-D13	1	式			施工 第0 -0001号表
補強鉄筋設置工 既設管径 1000mm	269	m			施工 第0 -0002号表
歩掛補正 製管工 既設管径 1000mm 直線部	260.4	m			施工 第0 -0003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
端部製管工 既設管径 1000mm  歩掛補正	9.0	m			施工 第0 -0018号表
端部緊張工 既設管径 1000mm  歩掛補正	12	箇所			施工 第0 -0020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
換気設備工 軸流式50/60m3/min 電源併用	38.7	日			施工 第0 -0021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
仮締切工	6	箇所			施工 第0 -0022号表
水替工 更生工	6	箇所			施工 第0 -0026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
マンホール改築部材 セグメント 1402*1402 MH1-1					
見積単価	1	基			
マンホール改築部材 セグメント 1382*1382 MH4-2					
見積単価	1	基			
マンホール改築部材 パイプセグメント調整材					
見積単価	2	組			
足掛金具 298mm 12.7					
	8	個			
セグメント設置工 1402*1402 MH1-1					
歩掛補正	1	箇所			施工 第0 -0033号表
セグメント設置工 1382*1382 MH4-2					
歩掛補正	1	箇所			施工 第0 -0035号表
間詰材 無収縮モルタル 25kg/袋					
刊行物単価	110	袋			
間詰工 1402*1402 MH1-1					
歩掛補正	1	箇所			施工 第0 -0036号表
間詰工 1382*1382 MH4-2					
歩掛補正	1	箇所			施工 第0 -0037号表



# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし 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 -0042号表
現場発生品・支給品運搬 クレーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 9.0km以下 CO殻	1	回			施工 第0 -0043号表
* 処分費等 *					
処分費	2	t			施工 第0 -0044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 (小型バックホウ) クローラ型山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )	20	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0045号表
ライナープレート 円形 2500mm 黒皮	1.5	m			
刊行物単価	5.5	m			施工 第0 -0047号表
ライナープレート土留工 2000～3900mm (円形) 設置のみ 礫質土	12	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0049号表
機械投入埋戻工 BH山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> ) RC40-0 土留設置時	4.0	m			施工 第0 -0051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	1.5	m			施工 第0 -0052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	0.42	t			
スクラップ 鉄くず ヘビー H1	21	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0053号表
機械投入埋戻工 BH山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> ) RC40-0 土留撤去時	20	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0054号表
発生土運搬工 DT 2 t 積み 運搬距離 4.6 km 良好 BH 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> ) 積込					



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	35	m			施工 第0 -0057号表
舗装版破碎積込(小規模土工)	25	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0058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	19.6	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0059号表
覆工板開閉工 開削覆工 100m <sup>2</sup> 以下 開け	58.9	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0061号表
覆工板開閉工 開削覆工 100m <sup>2</sup> 以下 閉め	58.9	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0062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	19.6	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0063号表
円形覆工板 賃料 2500用 1ヶ月以内 1.65t/枚	1	枚			
刊行物単価 円形覆工板 整備費 2500用	1	枚			
現場発生品・支給品運搬 クレーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 9.0km以下 AS殻	2	回			施工 第0 -0064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 アスファルト廃材(掘削)	3	t			施工 第0 -0065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	4	組			
マンホール 調整リング 径600mm 有効高 50mm	2	個			
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	1	個			
3号特殊マンホール 頂版 径1350mm 有効高160mm  見積単価	4	個			
3号特殊マンホール 直壁 内径1350mm 有効高600mm  見積単価	1	個			
3号特殊マンホール 直壁 内径1350mm 有効高1800mm  見積単価	1	個			
3号特殊マンホール 直壁 内径1350mm 有効高2100mm  見積単価	3	個			
直壁用接続用鋼製カラー 連結リング 3号用  見積単価	1	個			



# 工種明細表

工種 第0013号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
削孔代 特殊3号 206mm					
見積単価	2	箇所			
削孔代 特殊3号 304mm					
見積単価	3	箇所			
削孔代 特殊3号 1120mm					
見積単価	8	箇所			
レベル調整材 インバート用 25kg/袋					
見積単価	12	袋			
レベル調整工 3号特殊マンホール					
歩掛補正	4	箇所			施工 第0 -0066号表
エポキシ充填接着剤 樹脂パテ 5kg/セツ					
見積単価	4	セツ			
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	4	箇所			施工 第0 -0067号表
連結リング設置工 3号連結リング設置工					
歩掛補正	1	箇所			施工 第0 -0068号表
バックアップ材 30mm*2m/本					
見積単価	16	本			

# 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 700以上					
歩掛補正	8	箇所			施工 第0 -0069号表
間詰材 無収縮モルタル 25kg/袋					
刊行物単価	18	袋			
グラウト充填工					
歩掛補正	7.1	m			施工 第0 -0070号表
充填設備工 設置～撤去					
歩掛補正	4	回			施工 第0 -0071号表
底部工 特殊円形マンホール					
	4	箇所			施工 第0 -0072号表
現場発生品・支給品運搬 クレーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 5.0km以下					
鉄蓋	1	回			施工 第0 -0073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	4	組			
*** 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 鉄筋構造物 人力施工 夜間作業(20時~6時)なし	2	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0074号表
現場発生品・支給品運搬 ｸｰﾝ付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 9.0km以下 Co殻	4	回			施工 第0 -0064号表
現場発生品・支給品運搬 ｸｰﾝ付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 5.0km以下 鉄蓋	1	回			施工 第0 -0073号表
* 処分費等 *					
処分費 コンクリート廃材(無筋)	5	t			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
排水構造物工 U型側溝再利用撤去・据付 鉄筋コンクリートU形 JISA5372 300B 300×300×600	5.8	m			施工 第0 -0076号表
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50mm	25	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0077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
可とう部材 既設管 1000mm (更生管)					
下水道課単価	12	組			
可とう部材設置工 既設管 1000mm (更生有)					
歩掛補正	12	箇所			施工 第0 -0078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	6	箇所			施工 第0 -0082号表
水替工 マンホール改築工	6	箇所			施工 第0 -0083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
管きょ洗浄工 管径 1000mm					
歩掛補正	278	m			施工 第0 -0084号表
目視調査工 既設管径800mm ~ 1500mm未満					
下水道施設維持管理積算要領D25 ( P105)	278	m			施工 第0 -0085号表
人孔接続部調査工 管径 800 ~ 3000mm					
歩掛補正	12	箇所			施工 第0 -0087号表
換気設備工 軸流式50/60m3/min					
	5.7	日			施工 第0 -0081号表
交通誘導警備員 B					
	18.0	人・日			施工 第0 -0032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
止水工（Vカット工法） 管径 800～1500mm未満 深さ5cm 表面仕上げ無し 歩掛補正	37	m			施工 第0 -0089号表
換気設備工 軸流式50/60m3/min	2.3	日			施工 第0 -0081号表
交通誘導警備員 B	12	人・日			施工 第0 -0032号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 工種明細表

工種 第0022号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	12	m			施工 第0 -0057号表
舗装版破碎積込 (小規模土工)	4.0	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0058号表
現場発生品・支給品運搬 クレーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 9.0km以下 As殻	1	回			施工 第0 -0090号表
処分費	0.5	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0091号表
機械掘削工 (小型バックホウ) クローラ型山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> )	3	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0092号表
発生土運搬工 DT 2 t 積み 運搬距離 4 . 6 km 良好 BH 山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> ) 積込	3	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0094号表
処分費	3	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0095号表
人力投入埋戻工 砂質土	3	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0096号表
再生クラッシャーラン 40mm以下	3	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
表層(歩道部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	4	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0097号表
交通誘導警備員B	9	人・日			施工 第0 -0032号表
*** 単位当り ***	1	式			



# 施工内訳表

頁0-0038

補強鉄筋

施工 第0 -0001号表

1 式 当り

1000mm D13@200 16-D13

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主筋 SD295A / SD295 D13	6.03	t			
配力筋 SD295A / SD295 D13	5.14	t			
補強鉄筋加工費	11,163	kg			
*** 単位当り ***	1	式			

# 施工内訳表

施工 第0 -0002号表

補強鉄筋設置工  
既設管径 1000mm

22.2 m 当り

歩掛補正

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			
トンネル特殊工	1	人			
トンネル作業員	3	人			
普通作業員	2	人			
*** 合計 ***	22.2	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0040

製管工  
既設管径 1000mm 直線部

施工 第0 -0003号表

55.5 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	人			
トンネル特殊工	1	人			
トンネル作業員	3	人			
普通作業員	2	人			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン・スクリュ] 排ガス1次 2.0m <sup>3</sup> /分	1	日			
発動発電機運転 (機-12) ディーゼルエンジン駆動 50/60kVA 排出ガス対策型1次基準	1	日			施工 第0-0004号表
トラック運転 (機-18) クレーン装置付 4~4.5t積2.9t吊	1	日			施工 第0-0005号表
製管機損料	1	日			見積単価
ストリップフィーダ 損料	1	日			見積単価
*** 合計 ***	55.5	m			
*** 単位当り ***	1	m			



# 施工内訳表

発動発電機運転 (機 - 1.2)

施工 第0 -0004号表

ディーゼルエンジン駆動 50/60kVA 排出ガス対策型1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] 排出ガス1次 50/60kVA	1.000	日			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	58.100	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 50/60kVA 運転日当運転時間(指定事項の場合=省略):7 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				機種：排出ガス対策型1次基準 供用日当運転日数：1.2 燃料(L/日)：0	

# 施工内訳表

施工 第0 -0005号表

トラック運転 (機 - 18)  
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] 4~4.5t積 2.9t吊	1.000	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	33.100	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:5.8 トラック(供用日/日):1 軽油(L/日):33.1	

# 施工内訳表

施工 第0 -0006号表

裏込め材ストッパー工

既設管径 1000mm

1.1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.11	人			
急結モルタル工 配合 1 : 2 0.003/0.9=	0.003	m <sup>3</sup>			施工 第0-0007号表 歩掛補正
*** 合計 ***	1.1	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

施工 第0 -0007号表

急結モルタル工  
配合 1 : 2

0.003/0.9=

歩掛補正

1.1

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	1.3	人			
急結セメント 止水セメント 620.0/0.9=	688.9	kg			刊行物単価
洗滌砂 0.48/0.9=	0.53	m <sup>3</sup>			
水(支給品) 再生水又は井水 0.31/0.9=	0.34	t			
*** 合計 ***	1.1	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 施工内訳表

頁0-0045

注入工 [管内注入方式]

既設管径 1000mm

施工 第0 -0008号表

44.4 m 当り

歩掛補正

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			
トンネル特殊工	1	人			
トンネル作業員	3	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
発動発電機運転 (機-12) ディーゼルエンジン駆動 50/60kVA 排出ガス対策型1次基準	1	日			施工 第0-0004号表
給水車運転工 4t 3800	1	日			施工 第0-0009号表
トラック運転 (機-18) クレーン装置付 4~4.5t積2.9t吊	1	日			施工 第0-0010号表
トラック運転 (機-22) 普通型 4~4.5t積	1	日			施工 第0-0011号表
注入プラント損料	1	日			見積単価
ホース巻取機	1	日			見積単価
ホース引込ウインチ	1	日			見積単価

# 施工内訳表

施工 第0 -0008号表

注入工 [管内注入方式]

既設管径 1000mm

歩掛補正

44.4 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
注入ホース損料(先端混合ノズル含む)	50	%			
裏込め材 2号 DB2-1	3.50	m <sup>3</sup>			対象：注入プラント/ホース巻取機/引込ウインチ 施工 第0-0012号表 0.079*44.4=3.50
裏込め材 2号 DB2-2	1.19	m <sup>3</sup>			施工 第0-0013号表 0.027*44.4=1.19
*** 合計 ***	44.4	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0 -0009号表

給水車運転工  
4t 3800

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ロ-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 4 t 121kW	1	供用日			下水道課単価
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

施工 第0 -0010号表

トラック運転 (機 - 18)  
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] 4~4.5t積 2.9t吊	1.000	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	33.100	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 軽油(L/日):33.1	



# 施工内訳表

施工 第0 -0011号表

トラック運転 (機 - 22)  
普通型 4~4.5t積

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック[普通型] 4~4.5t積	1.000	供用日			
運転手(一般)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	11.800	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：普通型 4~4.5t積 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手(人/日)：1 タイヤチェーン損耗費：タイヤチェーン損耗費計上なし				供用日当運転時間：0 トラック(供用日/日)：1 軽油(L/日)：11.8	

# 施工内訳表

裏込め材  
2号 DB2-1

施工 第0 -0012号表

0.079\*44.4=3.50

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入	0.8	t			
混和剤 DB2混和剤	160	kg			下水道課単価
硬化材 DB2硬化材	250	kg			下水道課単価
水(支給品) 再生水又は井水	0.58	t			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施工内訳表

裏込め材  
2号 DB2-2

施工 第0 -0013号表

$0.027 \times 44.4 = 1.19$

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入	1.2	t			
添加剤 DB2添加剤	40	kg			下水道課単価
水(支給品) 再生水又は井水	0.595	t			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施工内訳表

管内注入口工  
既設管径 1000mm

施工 第0 -0014号表

38.8

箇所 当り

歩掛補正

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トンネル特殊工	1	人			
トンネル作業員	1	人			
管内注入口プラグ 36	38.8	個			見積単価
諸雑費 (穿孔機・工具等)	10	%			労務費の
*** 合計 ***	38.8	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

本管口仕上工  
既設管径 1000mm

施工 第0 -0015号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
エポシキコーキング工	1.2	L			施工 第0-0016号表
*** 単位当り ***	1	箇所			歩掛補正5.5/09=

# 施工内訳表

歩掛補正5.5/09=

6.1 L 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	1.0	人			
エポキシコーキング材 5.5/0.9=	6.11	L			下水道課単価
*** 合計 ***	6.1	L			
*** 単位当り ***	1	L			

# 施工内訳表

施工 第0 -0017号表

取付管口仕上工  
管径 200mm以下

5.6

箇所 当り

歩掛補正

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	3.0	人			
諸雑費	10	%			労務費：穿孔機、工具等
エポキシコーキング材 2.0/0.9=	2.2	L			下水道課単価
*** 合計 ***	5.6	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

端部製管工  
既設管径 1000mm

施工 第0 -0018号表

20 m 当り

歩掛補正

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			
トンネル特殊工	1	人			
トンネル作業員	3	人			
普通作業員	2	人			
発動発電機運転 (機 - 12) ディーゼルエンジン駆動 50 / 60 kVA 排出ガス対策型1次基準	1	日			施工 第0-0019号表
トラック運転 (機 - 18) クレーン装置付 4 ~ 4.5 t積 2.9 t吊	1	日			施工 第0-0010号表
ストリップフィーダ 損料	1	日			見積単価
*** 合計 ***	20	m			
*** 単位当り ***	1	m			



# 施工内訳表

施工 第0 -0019号表

発動発電機運転 (機 - 12)

ディーゼルエンジン駆動 50/60kVA 排出ガス対策型1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] 排出ガス1次 50/60kVA	1.000	日			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	58.100	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 50/60kVA 運転日当運転時間(指定事項の場合=省略)：0 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				機種：排出ガス対策型1次基準 供用日当運転日数：0 燃料(L/日)：58.1	

# 施工内訳表

施工 第0 -0020号表

端部緊張工  
既設管径 1000mm

1.1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トンネル特殊工	0.2	人			
トンネル作業員	0.4	人			
普通作業員	0.2	人			
緊張リグ 損料 既設管径 1000mm 1.0/0.9=	1.1	式			見積単価
*** 合計 ***	1.1	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 電源併用

施工 第0 -0021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] 風量50/60m3/分	2	日			
諸雑費	12	%			労務費：ガス検知器の損料等
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

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0-0023号表
土のう工 積立	50	袋			施工 第0-0024号表
土のう工 撤去	50	袋			施工 第0-0025号表
*** 合計 ***	6	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 -0023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(P E) 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 -0024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

土のう工  
撤去

施工 第0 -0025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

頁0-0064

水替工  
更生工

施工 第0 -0026号表

6 箇所 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポンプ運転 排水量0以上40m <sup>3</sup> /h未満 作業時排水	38.7	日			施工 第0-0027号表
ポンプ設置・撤去	1	箇所			施工 第0-0030号表
*** 合 計 ***	6	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			



# 施工内訳表

ポンプ運転  
排水量0以上40m<sup>3</sup>/h未満

作業時排水

施工 第0 -0027号表

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0-0028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0-0029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 工事用水中モータポンプ規格： 全揚程10m			排水方法：作業時排水		

# 施工内訳表

工事中水中ポンプ運転 (機 - 30)  
口径150mm 全揚程10m

施工 第0 -0028号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
工事中水中ポンプ賃料 口径150mm 全揚程10m 7.5kW	1.200	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格： 口径150mm 全揚程10m 工事中水中ポンプ (供用日/日) : 1.2 電力料 (円/kWh) :				電力料計上区分：電力料計上なし 電力量 (kWh/日) : 0	

# 施工内訳表

施工 第0 -0029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 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 25kVA	1.200	供用日			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	26.000	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) : 26

# 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 (機 - 28) クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 排出ガス対策型2次基準	0.500	日			施工 第0-0031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 (機 - 28)

クローラ型・クレーン付 山積0.8m<sup>3</sup> 排出ガス対策型2次基準

施工 第0 -0031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0.8m <sup>3</sup>	1.160	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	69.000	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0.8m <sup>3</sup> バックホウ (供用日/日):1.16 軽油 (L/日):69					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

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					

セグメント設置工  
1402\*1402 MH1-1

# 施工内訳表

施工 第0 -0033号表

頁0-0071

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	4.2	人			
特殊作業員	8.4	人			
普通作業員	4.2	人			
トラック[クレーン装置付]賃料 4t車 2.9t吊	4.2	日			
発動発電機運転 (機-12) ガソリンエンジン駆動 3kVA 普通型	4.2	日			施工 第0-0034号表
諸雑費	8	%			
*** 合計 ***	1.1	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

発動発電機運転 (機 - 12)  
ガソリンエンジン駆動 3kVA

普通型

施工 第0 -0034号表

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] 3kVA	1.000	日			
ガソリン レギュラー スタンド	11.900	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 運転日当運転時間 (指定事項の場合 = 省略) : 7 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			機種：普通型 供用日当運転日数：1.2 燃料 (L / 日) : 0		



セグメント設置工  
1382\*1382 MH4-2

# 施工内訳表

施工 第0 -0035号表

頁0-0073

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	3.9	人			
特殊作業員	7.8	人			
普通作業員	3.9	人			
トラック[クレーン装置付]賃料 4t車 2.9t吊	3.9	日			
発動発電機運転 (機-12) ガソリンエンジン駆動 3kVA 普通型	3.9	日			施工 第0-0034号表
諸雑費	8	%			
*** 合計 ***	1.1	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

施工 第0 -0036号表

間詰工

1402\*1402 MH1-1

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	0.62	人			
特殊作業員	0.62	人			
普通作業員	0.62	人			
発動発電機運転 (機 - 12) ガソリンエンジン駆動 3kVA 普通型	0.62	日			施工 第0-0034号表
諸雑費	8	%			
*** 合計 ***	1.1	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

施工 第0 -0037号表

間詰工

1382\*1382 MH4-2

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	0.48	人			
特殊作業員	0.48	人			
普通作業員	0.48	人			
発動発電機運転 (機 - 12) ガソリンエンジン駆動 3kVA 普通型	0.48	日			施工 第0-0034号表
諸雑費	8	%			
*** 合計 ***	1.1	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

施工 第0 -0038号表

底部工  
特殊矩形マンホール

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 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.44	m <sup>3</sup>			施工 第0-0039号表 人力打設
モルタル上塗り(マンホール用) 配合 1:2 上塗りモルタル厚 20mm	1.82	m <sup>2</sup>			施工 第0-0040号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0039号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 44.48%

材料構成比: 55.52% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	24.11%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.63%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	8.56%	人		特殊作業員		
生コン 18 - 8 - 25 ( 20 ) - B B ( W / C = 60%以下)	55.52%	m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						



# 施工内訳表

モルタル上塗り工 (マンホ - ル用)

施工 第0 -0040号表

配合 1 : 2

上塗りモルタル厚 20 mm

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 1:2	0.020	m <sup>3</sup>			施工 第0-0041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			配合比 : 配合	1 : 2	

# 施工内訳表

モルタル練

セメント(普通ポルトランド)25kg袋入

1:2

施工 第0 -0041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

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

施工 第0 -0042号表

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 昼間	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)なし				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

施工 第0 -0043号表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 9.0km以下

Co殻

1

回 当り

機械構成比: 12.70% 労務構成比: 82.47%

材料構成比: 4.83%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック [クレーン装置付] 2 t 積 2 t 吊	12.70%	供用日		トラック [クレーン装置付]		
運転手 (特殊)	41.84%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	40.63%	人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	4.83%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						



# 施工内訳表

施工 第0 -0044号表

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

機械掘削工（小型バックホウ）

施工 第0 -0045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 超低騒音（排出ガス対策型2次基準）	2.273	日			施工 第0-0046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：超低騒音（排出ガス対策型2次基準）

# 施工内訳表

施工 第0 -0046号表

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 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 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: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):25

# 施工内訳表

ライナ - プレ - ト土留工

2000 ~ 3900mm (円形) 設置のみ

礫質土

施工 第0 -0047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	0.61	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 ~ 4.5 t積 2.9 t吊	0.61	日			施工 第0-0048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)  
クレーン装置付 4~4.5t積 2.9t吊

施工 第0 -0048号表

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] 4~4.5t積 2.9t吊	1.200	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	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)  
RC40-0 土留設置時

施工 第0 -0049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0-0046号表
タンバ締固め	100.000	m3			施工 第0-0050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：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	

タンパ締固め

# 施工内訳表

施工 第0 -0050号表

頁0-0090

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

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0-0051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0-0048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

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0-0052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0-0048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

機械投入埋戻工 BH山積0.13m3 (平積0.1m3)  
RC40-0 土留撤去時

施工 第0 -0053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0-0046号表
タンバ締固め	100.000	m3			施工 第0-0050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：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

発生土運搬工 DT 2 t 積み  
運搬距離 4.6 km 良好

BH 山積0.13m3 (平積0.1m3) 積込

施工 第0 -0054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	1.100	日			施工 第0-0055号表
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
運搬距離 (km) : 4.6 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

ダンプトラック運転 (機 - 22)  
オンロード・ディーゼル 2t積級

施工 第0 -0055号表

1 日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	1.290	供用日			
運転手 (一般)	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	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

施工 第0 -0056号表

処分費  
発生土

下水道課単価

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0-0097

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：

施工 第0 -0057号表

0.00%

標準単価：

1

m 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm	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

施工 第0 -0057号表

15cm以下

1

m 当り

機械構成比：

6.20%

労務構成比：

54.85%

材料構成比：

38.95%

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

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

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 -0059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 (機-28) クローラ型・クレーン付 山積0.28m <sup>3</sup> 排出ガス対策型2次基準	1.510	日			施工 第0-0060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（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 -0060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0.28m3	1.640	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	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0.28m3 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

覆工板開閉工

施工 第0 -0061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 (機 - 28) クローラ型・クレーン付 山積0.28m <sup>3</sup> 排出ガス対策型2次基準	0.440	日			施工 第0-0060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 -0062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 (機 - 28) クローラ型・クレーン付 山積0.28m <sup>3</sup> 排出ガス対策型2次基準	0.440	日			施工 第0-0060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

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

施工 第0 -0063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	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 <sup>3</sup> 排出ガス対策型2次基準	0.920	日			施工 第0-0060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

施工 第0 -0064号表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 9.0km以下

As殻

1

回 当り

機械構成比: 12.73% 労務構成比: 82.43%

材料構成比: 4.84%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック [クレーン装置付] 2 t 積 2 t 吊	12.73%	供用日		トラック [クレーン装置付]		
運転手 (特殊)	41.96%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	40.47%	人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	4.84%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						



# 施工内訳表

処分費

アスファルト廃材(掘削)

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  
3号特殊マンホール

施工 第0 -0066号表

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	%			
ハンドミキサ 1892-001-001	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 13 / 15 kVA	1.00	日			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	15	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  
3号特殊マンホール 2.0m以下

施工 第0 -0067号表

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 4.9 t吊 ( 燃料油脂費含む )	0.67	日			
諸雑費	5	%			
*** 合計 ***	1.1	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

施工 第0 -0068号表

連結リング設置工  
3号連結リング設置工

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	0.14	人			
特殊作業員	0.14	人			
普通作業員	0.28	人			
諸雑費	5	%			
*** 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 700以上

施工 第0 -0069号表

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	5	%			
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 13 / 15 kVA	0.50	日			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	7	L			
*** 合計 ***	1.1	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

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	%			
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 1892-001-001	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 13 / 15 kVA	1.0	日			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	10	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 -0071号表

1.1 回 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	0.50	人			
諸雑費	5	%			
*** 合計 ***	1.1	回			
*** 単位当り ***	1	回			

# 施工内訳表

施工 第0 -0072号表

底部工  
特殊円形マンホール

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 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.42	m <sup>3</sup>			施工 第0-0039号表 人力打設
モルタル上塗り(マンホール用) 配合 1:2 上塗りモルタル厚 20mm	1.86	m <sup>2</sup>			施工 第0-0040号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

施工 第0 -0073号表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 5.0km以下

鉄蓋

1

回 当り

機械構成比: 12.67% 労務構成比: 82.52%

材料構成比: 4.81%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック [クレーン装置付] 2 t 積 2 t 吊	12.67%	供用日		トラック [クレーン装置付]		
運転手 (特殊)	41.75%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	40.77%	人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	4.81%	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

構造物とりこわし  
鉄筋構造物 人力施工

施工 第0 -0074号表

夜間作業（２０時～６時）なし

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 人力施工 制約無 昼間	1.000	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m 3			
構造物区分：鉄筋構造物 夜間作業の有無：夜間作業（２０時～６時）なし			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0-0118

処分費  
コンクリート廃材(無筋)

施工 第0 -0075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	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

排水構造物工 U型側溝再利用撤去・据付

施工 第0 -0076号表

鉄筋コンクリートU形 J I S A 5 3 7 2 3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝 ( L 6 0 0 ) 6 0 超 3 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
排水構造物工 U型側溝 ( L 6 0 0 ) 6 0 超 3 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.720	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：再利用撤去・据付 U型側溝規格（鉄筋コンクリートU形）：3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 4 0				U型側溝の種類：鉄筋コンクリートU形 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量（m <sup>3</sup> / 1 0 m）：0.6	J I S A 5 3 7 2
施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし				夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし	

# 施工内訳表

頁0-0120

表層

施工 第0 -0077号表

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比: 0.54% 労務構成比: 51.47% 材料構成比: 47.99% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	0.37%	供用日		振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]		
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.09%	供用日		振動コンパクタ[前進型]		
特殊作業員	20.31%	人		特殊作業員		
普通作業員	17.72%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.23%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度(20F)[再生材混入率50%以下]	41.94%	t		再生アスファルト混合物 密粒度(13)		



# 施工内訳表

表層

施工 第0 -0077号表

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm

1 m 2 当り

機械構成比: 0.54% 労務構成比: 51.47% 材料構成比: 47.99% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.91%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
ガソリン レギュラー スタンド	0.08%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	0.04%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員: 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度: 2.20t/m3 材料: 再生 密粒度(20F) アスファルト混合物小型車割増: 小型車割増なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm): 50 瀝青材料種類: プライムコート 瀝青材料種類: プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増: 夜間割増なし		

# 施工内訳表

頁0-0122

可とう部材設置工  
既設管 1000mm (更生有)

施工 第0 -0078号表

1.2 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			
トンネル特殊工	2	人			
トンネル作業員	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0-0079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0-0080号表
消耗品費	5	%			
誘導目地切削機損料 800mm~1100mm	1	日			見積単価
嵌合機損料 専用ジャッキ	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 3.88/0.9=	4.31	m			見積単価

# 施工内訳表

施工 第0 -0078号表

可とう部材設置工

既設管 1000mm (更生有)

歩掛補正

1.2

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
シール材 10877/0.9=	12,085	cm3			見積単価
*** 合計 ***	1.2	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

施工 第0 -0079号表

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 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 45kVA	1.200	供用日			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	36.600	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 45kVA 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) : 36.6	

# 施工内訳表

トラック運転 (機 - 18)  
クレーン装置付 4 ~ 4.5 t積 2 t吊

施工 第0 -0080号表

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] 4 ~ 4.5 t積 2 t吊	1.000	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	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	

# 施工内訳表

頁0-0126

換気設備工  
軸流式50/60m<sup>3</sup>/min

施工 第0 -0081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] 風量50/60m <sup>3</sup> /分	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

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0-0023号表
土のう工 積立	50	袋			施工 第0-0024号表
土のう工 撤去	50	袋			施工 第0-0025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 ***	6	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

水替工  
マンホール改築工

# 施工内訳表

施工 第0 -0083号表

頁0-0128

6 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ポンプ運転 排水量0以上40m <sup>3</sup> /h未満 作業時排水	40.4	日			施工 第0-0027号表
ポンプ設置・撤去	6	箇所			施工 第0-0030号表
*** 合計 ***	6	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			



# 施工内訳表

管きょ洗浄工  
管径 1000mm

施工 第0 -0084号表

222.2 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	人			
トンネル特殊工	1	人			
トンネル作業員	1	人			
普通作業員	1	人			
工所用高圧洗浄機 7.8MPa 5.5kw	1	日			見積単価
発動発電機運転 (機 - 12) ディーゼルエンジン駆動 50 / 60 kVA 排出ガス対策型1次基準	1	日			施工 第0-0019号表
給水車運転工 4t 3800	1	日			施工 第0-0009号表
水(支給品) 再生水又は井水	5.6	t			5.0/0.9=
*** 合計 ***	222.2	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

目視調査工  
既設管径800mm～1500mm未満

施工 第0 -0085号表  
下水道施設維持管理積算要領D25 ( P105)

500 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
管路調査技師 測量技師	1	人			
管路調査助手 測量技師補	1	人			
管路調査作業員 普通作業員	3	人			
ライトバン運転費 ライドバン損料及びガソリン	3	時間			施工 第0-0086号表
*** 合計 ***	500	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 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 -0086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〕 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	時間			
ガソリン レギュラー スタンド	2.600	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			

# 施工内訳表

頁0-0132

人孔接続部調査工  
管径 800～3000mm

施工 第0 -0087号表

6.7 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			
トンネル特殊工	1	人			
トンネル作業員	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0-0088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0-0086号表
消耗品	3	%			
電動ハンマドリル 径38～40mm	1	日			
*** 合計 ***	6.7	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

施工 第0 -0088号表

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 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 2kVA	1.200	供用日			
ガソリン レギュラー スタンド	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

止水工（Vカット工法）  
管径 800～1500mm未満

深さ5cm 表面仕上げ無し

歩掛補正

施工 第0 -0089号表

16.7 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	人			
はつり工	2	人			
左官	1	人			
普通作業員	1	人			
急結セメント 止水セメント 80.70/0.9=	89.67	kg			刊行物単価
補修器材	5	%			
*** 合計 ***	16.7	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

現場発生品・支給品運搬

施工 第0 -0090号表

クレーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 9.0km以下

As殻

1

回 当り

機械構成比: 12.73% 労務構成比: 82.43%

材料構成比: 4.84%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック [クレーン装置付] 2 t 積 2 t 吊	12.73%	供用日		トラック [クレーン装置付]		
運転手 (特殊)	41.95%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	40.48%	人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	4.84%	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0-0137

処分費

施工 第0 -0091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

機械掘削工（小型バックホウ）  
クローラ型山積0.08m3（平積0.06m3）

施工 第0 -0092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0-0093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0.08m3（平積0.06m3） 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 -0093号表

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>

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0.08m <sup>3</sup>	1.780	供用日			
特殊作業員	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	18.000	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):18					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

発生土運搬工 DT 2 t 積み  
運搬距離 4.6 km 良好

BH 山積0.08m<sup>3</sup> (平積0.06m<sup>3</sup>) 積込

施工 第0 -0094号表

10 m<sup>3</sup> 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	1.300	日			施工 第0-0055号表
*** 合計 ***	10	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			
運搬距離 (km) : 4.6 機種区分 (BHバケット平積容量) : BH 山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> )、2 t DT 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ			市街地状況 : DI D地区有り タイヤ損耗費及び補修費 : 良好		

処分費

# 施工内訳表

施工 第0 -0095号表

頁0-0141

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	m3			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
処分費(円/m3) :					

# 施工内訳表

人力投入埋戻工  
砂質土

施工 第0 -0096号表

100 m3 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	23.000	人			
埋戻土	133.000	m 3			
タンバ締固め	100.000	m 3			施工 第0-0050号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
埋戻土単価（円/m3）： 土量の変化率：ほぐした土量/締固め後の土量（L/C）				土質区分：砂質土	

# 施工内訳表

頁0-0143

表層（歩道部）

施工 第0 -0097号表

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 0.54% 労務構成比： 51.47%

材料構成比： 47.99%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量 0.5 ~ 0.6 t	0.37%	供用日		振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		
振動コンパクタ [前進型] 機械質量 40 ~ 60 kg	0.09%	供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員	20.31%	人		特殊作業員		
普通作業員	17.72%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.23%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度（20F）[再生材 混入率50%以下]	41.94%	t		再生アスファルト混合物 密粒度（13）		

# 施工内訳表

施工 第0 -0097号表

表層（歩道部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

機械構成比： 0.54% 労務構成比： 51.47%

材料構成比： 47.99%

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

m 2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.91%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
ガソリン レギュラー スタンド	0.08%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.04%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員：1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度：2.20t/m3 材料：再生 密粒度(20F) アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：50 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		