

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 北深志排水区 管渠改築工事 金抜設計書

松本市 旭1・2丁目、北深志2丁目

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
管路施設工 $\Sigma L=505.4m$ 管きょ工 (開削) リブ付硬質塩化ビニル管 $\phi 200mm$ L= 30.3m リブ付硬質塩化ビニル管 $\phi 250mm$ L=205.0m リブ付硬質塩化ビニル管 $\phi 300mm$ L=258.0m マンホール工 N=14基 1号組立式マンホール N= 1基 塩ビ製小型マンホール N=62カ所 取付管取替工 1式 付帯工	施 工 期 間	日 間
	起工予定年月日	令和 年 月 日
	竣工予定年月日	令和 6 年 3 月 22 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) 05.06.28		
	当 世 代	前 世 代	
前払率 (%) 消費税率 (%) 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増 冬期補正(現管)	40 10 % 31 下水道(2) 06 一般交通影響有り(2)-2 06 一般交通影響有り(2)-2 01 市街地 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 504		

(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										
管きよ工 (開削) PRP φ 200mm										
管路土工										
	1			式						工種 第0001号表
管布設工										
	1			式						工種 第0002号表
管基礎工										
	1			式						工種 第0003号表
管路土留工										
	1			式						工種 第0004号表
管きよ工 (開削) PRP φ 250mm										
管路土工										
	1			式						工種 第0005号表

(工事費内訳書)

# \*\*\*本工事費\*\*\*

頁0-0004

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
管布設工										
	1			式						工種 第0006号表
管基礎工										
	1			式						工種 第0007号表
管路土留工										
	1			式						工種 第0008号表
管きよ工 (開削) PRP φ300mm										
管路土工										
	1			式						工種 第0009号表
管布設工										
	1			式						工種 第0010号表
管基礎工										
	1			式						工種 第0011号表
管路土留工										
	1			式						工種 第0012号表
開削水替工										
	1			式						工種 第0013号表

(工事費内訳書)

# \*\*\*本工事費\*\*\*

頁0-0005

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
マンホール工										
組立マンホール工										
	1			式						工種 第0014号表
小型マンホール工										
	1			式						工種 第0015号表
取付管およびます工										
管路土工										
	1			式						工種 第0016号表
取付管布設工										
	1			式						工種 第0017号表
付帯工										
舗装撤去工										
	1			式						工種 第0018号表
既設構造物撤去工										
	1			式						工種 第0019号表

(工事費内訳書)

# \*\*\*本工事費\*\*\*

頁0-0006

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
舗装復旧工										
	1			式						工種 第0020号表
道路付属物復旧工										
	1			式						工種 第0021号表
仮設工										
	1			式						工種 第0022号表
***直接工事費***										
準備費										
既設管洗浄工										
	1			式						科目 第0002号表
***現場環境改善費(率分)***										
率 0.0280										
***共通仮設費率計算額***										

(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
補正無の率 0.1020					補正後の率	0.1224				
***共通仮設費計***										
***純工事費***										
***現場管理費*** 補正無の率 0.3252					補正後の率	0.3637				
***工事原価***										
*一般管理費等* 補正無の率 0.1851					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***										

(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
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額										
率 0.0440										



# 工種明細表

工種 第0001号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械掘削工 (小型バックホウ) クローラ型山積0.13m3 (平積0.1m3)	51	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0007号表
機械投入埋戻工 BH山積0.13m3 (平積0.1m3) 再生資材	30	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0009号表
発生土運搬工 DT 2 t 積み 運搬距離 4.9 km 良好 BH 山積0.13m3 (平積0.1m3) 積込	51	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0011号表
*処分費等*					
発生土処分費					
下水道課単価	51	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0013号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 <hr/>	30.3	m			施工 第0 -0014号表
埋設表示シート W=400mm、L=50m、シングル <hr/> 下水道課単価	0.7	巻			
埋設明示テープ W=50mm、L=20m、粘着タイプ <hr/> 下水道課単価	1.6	巻			
*** 単位当り *** <hr/>	1	式			
<hr/>					
<hr/>					
<hr/>					
<hr/>					
<hr/>					

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
砕石基礎工	11.9	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0015号表
再生クラッシャーラン 40mm以下	14	m <sup>3</sup>			
*** 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
機械掘削工 (小型バックホウ) クローラ型山積0.13m3 (平積0.1m3)	425	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0007号表
機械投入埋戻工 BH山積0.13m3 (平積0.1m3) 再生資材	245	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0009号表
発生土運搬工 DT 2 t 積み 運搬距離 4.9 km 良好 BH 山積0.13m3 (平積0.1m3) 積込	425	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0011号表
*処分費等*					
発生土処分費					
下水道課単価	425	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0013号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 <hr/>	205.0	m			施工 第0 -0014号表
埋設表示シート W=400mm、L=50m、シングル <hr/> 下水道課単価	4.1	巻			
埋設明示テープ W=50mm、L=20m、粘着タイプ <hr/> 下水道課単価	10.3	巻			
*** 単位当り *** <hr/>	1	式			
<hr/>					
<hr/>					
<hr/>					
<hr/>					
<hr/>					

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
砕石基礎工	102.5	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0015号表
再生クラッシャーラン 40mm以下	123	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	式			





# 工種明細表

工種 第0009号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械掘削工 (小型バックホウ) クローラ型山積0.13m3 (平積0.1m3)	474	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0007号表
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)	27	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0021号表
機械投入埋戻工 BH山積0.13m3 (平積0.1m3) 再生資材	247	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0009号表
機械投入埋戻工 BH山積0.08m3 (平積0.06m3) 再生資材	13	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0023号表
発生土運搬工 DT 2 t 積み 運搬距離 4.9 km 良好 BH 山積0.13m3 (平積0.1m3) 積込	474	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0011号表
発生土運搬工 DT 2 t 積み 運搬距離 4.9 km 良好 BH 山積0.08m3 (平積0.06m3) 積込	27	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0024号表
*処分費等*					
発生土処分費 下水道課単価	501	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0013号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
リブ付硬質塩化ビニル管設置工	258.0	m			施工 第0 -0025号表
埋設表示シート W=400mm、L=50m、シングル	5.2	巻			
埋設明示テープ W=50mm、L=20m、粘着タイプ	12.9	巻			
*** 単位当り ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
砕石基礎工	138.2	m <sup>3</sup>			施工 第0-0015号表
再生クラッシャーラン 40mm以下	166	m <sup>3</sup>			
*** 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
アルミ矢板建込工（両側分） 掘削深 2.0m以下 A-1-32	264.3	m			施工 第0 -0016号表
アルミ矢板引抜工（両側分） 掘削深 2.0m以下 A-1-32	264.3	m			施工 第0 -0018号表
軽量金属支保工 切梁(ねじ式)・腹起し 設置撤去 1段 2.0m以下 A-1-38・39	264.3	m			施工 第0 -0019号表
土留材賃料 規格長1.2m 矢板・切梁・腹起し 1段 2.0m以下	63	セット・日			施工 第0 -0020号表
土留材基本料 規格長1.2m 矢板・切梁・腹起し 1段 2.0m以下	1	セット			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
水替工（潜水ポンプ運転） φ50mm0.4kw 4.0+28.2+33.4=65.6	66	日			施工 第0 -0027号表
据付・撤去工	1	現場			施工 第0 -0028号表
ノッチタンク損料 2立法メートル 刊行物	5	供用月			
ノッチタンク損料 2立法メートル 刊行物	1	現場			
*** 単位当り ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
マンホール 調整金具 調整高25mm まで	9	組			
マンホール 調整金具 調整高45mm まで	5	組			
マンホール 調整リング 径600mm 有効高100mm	16	個			
マンホール 調整リング 径600mm 有効高150mm	2	個			
1号マンホール 斜壁 上径600下径900高300	7	個			
1号マンホール 斜壁 上径600下径900高450	7	個			
1号マンホール く体ブロック 内径900mm 有効高 900mm	2	個			
1号マンホール く体ブロック 内径900mm 有効高1200mm	11	個			
1号マンホール く体ブロック 内径900mm 有効高1500mm	1	個			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
1号マンホール 底版 外径1100mm有効高 130mm	14	個			
組立マンホール工 1号(内径900mm) 3m以下	14	箇所			施工 第0-0029号表
底部工(標準) 1号、標準	14	箇所			施工 第0-0030号表
削孔代 0号、1号 VU管用 φ200mm用	1	箇所			
削孔代 0号、1号 VU管用 φ250mm用	1	箇所			
削孔代0号・1号 VU管用 φ300mm用	1	箇所			
削孔代 0号、1号 リブ付管用 φ200mm用	1	箇所			
下水道課単価 削孔代 0号、1号 リブ付管用 φ250mm用	5	箇所			
下水道課単価 削孔代 0号、1号 リブ付管用 φ300mm用	7	箇所			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
河とう継手(塩ビ管用) 径200mm A 刊行物	1	個			
河とう継手(塩ビ管用) 径250mm A 刊行物	3	個			
河とう継手(塩ビ管用) 径300mm A 刊行物	1	個			
河とう継手(リブ付管用) 径200mm A 刊行物	2	個			
河とう継手(リブ付管用) 径250mm A 刊行物	10	個			
河とう継手(リブ付管用) 径300mm A 刊行物	14	個			
副管設置工 (No, 121-1) φ 200-150 H=0.57m	1	箇所			施工 第0 -0034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
保護鉄蓋 除対 T-14 300用 見積単価	1	組			
樹脂製保護鉄蓋用内蓋 φ300 (ゴム付凹：フラットタイプ) 下水道課単価	1	個			
塩ビ製小型マンホール用くら型継手 リブ付塩ビ管用 φ250-300 下水道課単価	1	個			
塩ビ製小型マンホール用本管自在継手 リブ付塩ビ管用 φ250mm 下水道課単価	1	個			
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 径300mm 起点及び中間形式 2m以下250mm	1	箇所			施工 第0-0040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
機械掘削工 (小型バックホウ) クローラ型山積0.13m3 (平積0.1m3)	69	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0007号表
機械投入埋戻工 BH山積0.13m3 (平積0.1m3) RC40-0	36	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0041号表
発生土運搬工 DT 2 t 積み 運搬距離 4.9 km 良好 BH 山積0.13m3 (平積0.1m3) 積込	69	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0011号表
*処分費等*					
発生土処分費					
下水道課単価	69	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0013号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
取付管布設工 硬質塩化ビニル管 150mm					
P-355	93.2	m			施工 第0 -0042号表
砂基礎工					
	23.0	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0043号表
洗滌砂					
23.01*1.33=	30.6	m <sup>3</sup>			
支管取付工 本管リブ付塩ビ管 φ200					
P-356	4	箇所			施工 第0 -0044号表
支管取付工 本管リブ付塩ビ管 φ250					
P-356	31	箇所			施工 第0 -0045号表
支管取付工 本管リブ付塩ビ管 φ300					
P-356	23	箇所			施工 第0 -0046号表
ます設置工 (塩化ビニル製) ます (径200)					
	1	箇所			施工 第0 -0047号表
樹脂製保護鉄蓋用内蓋 φ200 (ゴム付凹:フラットタイプ)					
下水道課単価	1	個			
保護鉄蓋 T-14 200用 標準勾配受					
見積単価	1	組			



# 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	1,123	m			施工 第0 -0048号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	659	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0049号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間あり 10.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	66	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0050号表
*処分費等*					
As殻処分費	152	t			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
硬質塩化ビニル管撤去工 管の呼び径 200mm					
A-10-3	28.0	m			施工 第0-0052号表
鉄筋コンクリート管撤去工 管の呼び径 250mm					
A-10-3	207.2	m			施工 第0-0054号表
鉄筋コンクリート管撤去工 管の呼び径 300mm					
A-10-3	255.6	m			施工 第0-0055号表
硬質塩化ビニル管撤去工 管の呼び径 150mm					
A-10-3	62.0	m			施工 第0-0056号表
陶管撤去工 管の呼び径 150mm					
A-10-3	31.6	m			施工 第0-0057号表
既設人孔撤去工					
A-10-4	14.2	m <sup>3</sup>			施工 第0-0058号表
マンホール蓋撤去工 再利用、蓋受枠まで					
維持管理積算要領P142	14	箇所			施工 第0-0060号表
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 夜間作業(20時~6時)なし					
	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0061号表
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					
	3	m <sup>3</sup>			施工 第0-0059号表

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 8.0km以下	2	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0062号表
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 8.0km以下	17	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0063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 塩化ビニル	1	回			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 5.0km以下 鉄蓋	1	回			施工 第0 -0065号表
*処分費等*					
Co殻処分費 無筋	1	t			施工 第0 -0066号表
Co殻処分費 がれき(レンガ)	1,074	kg			
Co殻処分費 有筋	35	t			施工 第0 -0067号表
Co殻処分費 二次製品	68	t			施工 第0 -0068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
廃プラスチック処分費 塩ビ類	445	kg			
*** 単位当り ***	1	式			



# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤 全仕上り厚100mm 1層施工	660	m <sup>2</sup>			施工 第0-0069号表
下層路盤 全仕上り厚200mm 1層施工	659	m <sup>2</sup>			施工 第0-0070号表
表層(仮復旧) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚40mm	16	m <sup>2</sup>			施工 第0-0071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	170.0	人・日			施工 第0 -0076号表
管きよ水替工	1	式			科目 第0001号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
潜水ポンプ運転工					
A-20-37	73	日			施工 第0 -0001号表
止水プラグ損料 取付管用					
下水道課単価	299	日・個			
止水プラグ損料 本管用 φ 2 5 0 mm					
下水道課単価	15	日・個			
止水プラグ損料 本管用 φ 3 0 0 mm					
下水道課単価	37	日・個			
排水ホース 塩ビ管 φ 50mm					
刊行物	60.0	m			
仮設排水材 内面平滑 φ 350mm					
刊行物	2.0	m			
仮設配管 据付・撤去 直管					
	146.0	m			施工 第0 -0003号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管きよ内洗浄工	505	m			施工 第0 -0004号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 施工内訳表

A-20-37

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	0.28	人			
工事用水中ポンプ損料 φ 50mm 全揚程10m	2	台			刊行物
発動発電機運転 (機-16) ディーゼルエンジン駆動 5kVA 普通型	1	日			施工 第0-0002号表
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

施工 第0 -0002号表

発動発電機運転 (機-16)

ディーゼルエンジン駆動 5kVA 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 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 5kVA	1.200	供用日			
軽油 小型ローリー パトロール給油	6.000	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 5kVA 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) : 6

# 施工内訳表

頁0-0040

仮設配管  
据付・撤去

施工 第0 -0003号表

直管

1

m 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 19.09%

材料構成比： 80.91%

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	13.70%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.39%	人		土木一般世話役		
暗渠排水管	80.91%	m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 φ300		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付・撤去 呼び径：200～400mm				管種別：直管		



# 施工内訳表

管きょ内洗浄工

施工 第0-0004号表

頁0-0041

700 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
清掃技師 (土木一般世話役)	1.0	人			
清掃作業員 (特殊作業員)	1.0	人			
高圧洗浄車運転工 4t 147kw	1.0	日			施工 第0-0005号表
給水車損料 4t 147kw	1.0	日			施工 第0-0006号表
*** 合計 ***	700	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施 工 内 訳 表

高圧洗浄車運転工

施工 第0 -0005号表

4 t 1 4 7 kw

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手 (一般)	1.0	人			
軽油 小型ローリー パトロール給油	30.0	L			
高圧洗浄車損料 4 t 147kw	1.3	供用日			下水道課単価
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施 工 内 訳 表

給水車損料

施工 第0 -0006号表

4 t 1 4 7 kw

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手 (一般)	1.0	人			
軽油 小型ローリー パトロール給油	19.0	L			
給水車損料 4 t 147kw 4000㍈	1.6	供用日			下水道課単価
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施 工 内 訳 表

機械掘削工 (小型バックホウ)  
クローラ型山積0.13m<sup>3</sup> (平積0.1m<sup>3</sup>)

施工 第0 -0007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	2.400	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0.13m <sup>3</sup> 超低騒音 (排出ガス対策型2次基準)	2.273	日			施工 第0-0008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： クローラ型山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> ) 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-18)

施工 第0-0008号表

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 小型ローリー 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

機械投入埋戻工 BH山積0.13m3 (平積0.1m3)  
再生資材

施工 第0 -0009号表

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	2.500	人			
普通作業員	3.800	人			
埋戻土	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0-0008号表
タンパ締固め	100.000	m3			施工 第0-0010号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
バックホウ規格：バックホウ投入 山積0.13m3 (平積0.1m3) 土質区分：再生資材 豪雪割増 (バックホウ)：豪雪割増 工種条件と同じ				埋戻土単価 (円/m3)： バックホウ機種：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 -0010号表

頁0-0047

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： 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 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 ***						

# 施工内訳表

頁0-0048

発生土運搬工 DT 2 t 積み  
運搬距離 4.9 km 良好

施工 第0 -0011号表

10 m 3 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0-0012号表
*** 合計 ***	10	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
運搬距離 (km) : 4.9 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)

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] 2t積級	1.290	供用日			
運転手 (一般)	1.000	人			
軽油 小型ローリー パトロール給油	22.000	L			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2t 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 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) : 22

# 施工内訳表

発生土処分費

施工 第0 -0013号表

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0-0051

リブ付硬質塩化ビニル管設置工

施工 第0 -0014号表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径200	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：管径 200mm 時間的制約の有無：時間的制約なし				施工規模：20m以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし	

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
砕石基礎設置工 機械施工 手間のみ	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			
施工区分：機械施工 時間的制約の有無：時間的制約なし				施工規模：10m3以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし	

# 施 工 内 訳 表

頁0-0053

アルミ矢板建込工（両側分）

施工 第0 -0016号表

掘削深 2.0m以下

A-1-32

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.7	人			
特殊作業員	1.7	人			
普通作業員	5.1	人			
小型バックホウ運転（機-18） 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1次基準）	1.4	日			施工 第0-0017号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

小型バックホウ運転 (機-18)

施工 第0-0017号表

クローラ型・標準 山積0.13m3

超低騒音 (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
小型バックホウ (クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス1次 山積0.13m3	1.800	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油 小型ローリー パトロール給油	29.000	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1次基準) 供用日当運転日数:0 小型バックホウ (供用日/日) :1.8 軽油 (L/日) :29

# 施 工 内 訳 表

頁0-0055

アルミ矢板引抜工（両側分）

施工 第0 -0018号表

掘削深 2.0m以下

A-1-32

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.7	人			
特殊作業員	0.7	人			
普通作業員	2.1	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)	0.6	日			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施 工 内 訳 表

軽量金属支保工

施工 第0 -0019号表

切梁(ねじ式)・腹起し 設置撤去

1段 2. 0m以下

A-1-38・39

100

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.3	人			0.4+0.3+0.3+0.3
特殊作業員	1.3	人			0.4+0.3+0.3+0.3
普通作業員	3.9	人			1.2+0.9+0.9+0.9
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			



# 施工内訳表

土留材賃料

規格長 1 2 m 矢板・切梁・腹起し 1段 2. 0 m以下

施工 第0 -0020号表

1 セット・日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土留材賃料 (アルミ矢板) 賃貸料 W=333mm L=2,500mm	72	枚・日			刊行物
土留材賃料 (アルミ腹起し) 賃貸料 W=110~120mm H=120~130mm L=4,000mm	6	本・日			刊行物
土留材賃料 (アルミ切梁) 賃貸料 調整長 880~1,440mm	6	本			刊行物
*** 単位当り ***	1	セット・日			

# 施 工 内 訳 表

機械掘削工 (小型バックホウ)

施工 第0 -0021号表

クローラ型山積0.08m<sup>3</sup> (平積0.06m<sup>3</sup>)

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0-0022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： クローラ型山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> ) 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0-0022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 山積0.08m <sup>3</sup>	1.780	供用日			
特殊作業員	1.000	人			
軽油 小型ローリー 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：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

頁0-0060

機械投入埋戻工 BH山積0.08m3 (平積0.06m3)  
再生資材

施工 第0 -0023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-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)	1.754	日			施工 第0-0022号表
タンパ締固め	100.000	m3			施工 第0-0010号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
バックホウ規格：バックホウ投入 山積0.08m3 (平積0.06m3) 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

頁0-0061

発生土運搬工 DT 2 t 積み  
運搬距離 4.9 km 良好

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

施工 第0 -0024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0-0012号表
*** 合計 ***	10	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			
運搬距離 (km) : 4.9 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 : 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

リブ付硬質塩化ビニル管設置工

施工 第0 -0025号表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径300	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：管径 300mm 時間的制約の有無：時間的制約なし				施工規模：20m以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし	

# 施 工 内 訳 表

土留材基本料

施工 第0 -0026号表

規格長 1 2 m 矢板・切梁・腹起し 1段 2. 0 m以下

1 セット 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土留材賃料 (アルミ矢板) 基本料 W=333mm L=2,500mm	72	枚			刊行物
土留材賃料 (アルミ腹起し) 基本料 W=110~120mm H=120~130mm L=4,000mm	6	本			刊行物
土留材賃料 (アルミ切梁) 基本料 調整長 880~1,440mm	6	本			刊行物
*** 単位当り ***	1	セット			

# 施 工 内 訳 表

水替工 (潜水ポンプ運転)

施工 第0 -0027号表

4. 0+28. 2+33. 4=65. 6

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
潜水ポンプ損料 (φ 5 0 mm0. 4 K w)	1. 000	日			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3 k V A	1. 000	日			
特殊作業員	0. 110	人			
普通作業員	0. 050	人			
諸雑費	18. 000	%			
*** 単位当り ***	1	日			
動力源：発動発電機 潜水ポンプ台数：1 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					水替方法：作業時排水 発動発電機台数：1



据付・撤去工

# 施工内訳表

施工 第0 -0028号表

頁0-0065

1 現場 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.080	人			
*** 単位当り ***	1	現場			

# 施工内訳表

組立マンホール工  
1号(内径900mm)

3 m以下

施工 第0 -0029号表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
組立マンホール設置工 1号 深3 m以下	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			
マンホール規格：1号(内径900mm) マンホール深さ（1号用）：3 m以下 施工規模：4箇所以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし					マンホール深さ（0号用）：《条件不要》 マンホール深さ（2，3号用）：《条件不要》 時間的制約の有無（E=1のとき）：時間的制約なし

# 施 工 内 訳 表

頁0-0067

底部工 (標準)

施工 第0 -0030号表

1号、標準

10

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
再生クラッシャーラン 40mm以下	2.3	m <sup>3</sup>			(0.95*0.20*1.2)/箇所
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	1.8	m <sup>3</sup>			施工 第0-0031号表 人力打設
モルタル上塗り工 (マンホール用) 配合 1:2 上塗りモルタル厚 20mm	8.4	m <sup>2</sup>			施工 第0-0032号表
*** 合 計 ***	10	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

頁0-0068

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

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： 31.59%

材料構成比： 68.41%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	14.17%	人		普通作業員		
特殊作業員	8.26%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	7.01%	人		土木一般世話役		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	68.41%	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 : 2

上塗りモルタル厚 20mm

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モルタル練 セメント(普通ポルランド)25kg袋入 1:2	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			配合比 : 配合	1 : 2	

# 施工内訳表

頁0-0071

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 -0033号表

1

m 3 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	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%	m 3		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

頁0-0072

副管設置工(No, 121-1)

施工 第0 -0034号表

φ200-150 H=0.57m

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外副管取付工 硬質塩ビ管 150mm 段差 1.0m未満、取付材料含む	1	箇所			施工 第0-0035号表 A-2-8
基面整正	0.2	m <sup>2</sup>			施工 第0-0036号表
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン RC-40	0.2	m <sup>2</sup>			施工 第0-0037号表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.0	m <sup>2</sup>			施工 第0-0038号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.2	m <sup>3</sup>			施工 第0-0039号表 人力打設
*** 単位当り ***	1	箇所			



# 施工内訳表

頁0-0073

外副管取付工

施工 第0 -0035号表

硬質塩ビ管 150mm

段差 1. 0m未満、取付材料含む

A-2-8

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
削孔代 0号. 1号 VU管用 φ150mm用	1	箇所			
下水道用塩ビ管VU カラー 取付管用φ150	1	個			
下水道用塩ビ管VU曲管 (接着) 90° φ150	1	個			
下水道用塩ビ管VU副管支管90° φ150	1	個			
土木一般世話役	0.15	人			
特殊作業員	0.15	人			
普通作業員	0.30	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

頁0-0074

基面整正

施工 第0 -0036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 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
普通作業員	100.00%	人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

頁0-0075

基礎砕石

17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシャーラン RC-40

施工 第0 -0037号表

1

m2 当り

機械構成比： 5.37%

労務構成比： 67.26%

材料構成比： 27.37%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2011 山積0.8m3	5.34%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
普通作業員	32.29%	人		普通作業員		
特殊作業員	13.99%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	12.65%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	7.87%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	22.97%	m3		再生クラッシャーラン RC-40		

# 施工内訳表

頁0-0076

基礎砕石

17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシュラン RC-40

施工 第0 -0037号表

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 5.37%

労務構成比：

67.26%

材料構成比： 27.37%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型ローリー パトロール給油	4.37%	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 ***						
砕石の厚さ：17.5cmを超え20.0cm以下				砕石の種類：再生クラッシュラン RC-40		

# 施工内訳表

頁0-0077

型枠 一般型枠 小型構造物 施工 第0 -0038号表

1 m 2 当り

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

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	45.15%	人		型わく工		
普通作業員	30.47%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.34%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：小型構造物		

# 施工内訳表

頁0-0078

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 18-8-40-BB (W/C=60%以下)	55.52%	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

頁0-0079

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

m 3 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
構造物種別：小型構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種類：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		





# 施 工 内 訳 表

頁0-0081

機械投入埋戻工 BH山積0.13m3 (平積0.1m3)  
RC40-0

施工 第0 -0041号表

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	2.500	人			
普通作業員	3.800	人			
埋戻土	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0-0008号表
タンパ締固め	100.000	m3			施工 第0-0010号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
バックホウ規格：バックホウ投入 山積0.13m3 (平積0.1m3) 土質区分：再生資材 豪雪割増 (バックホウ)：豪雪割増 工種条件と同じ				埋戻土単価 (円/m3)： バックホウ機種：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

頁0-0082

取付管布設工

施工 第0 -0042号表

硬質塩化ビニル管 150mm

P-355

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.17	人			
特殊作業員	0.18	人			
普通作業員	0.24	人			
取付管用片受直管 SRB φ150mm L=0.8m	12.5	本			刊行物
諸雑費	3	%			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

砂基礎工

施工 第0 -0043号表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
砂基礎設置工 機械施工 手間のみ	1.000	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			
施工区分：機械施工 時間的制約の有無：時間的制約なし				施工規模：10m <sup>3</sup> 以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし	

# 施 工 内 訳 表

支管取付工

施工 第0 -0044号表

本管リブ付塩ビ管 φ200

P-356

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.07	人			
普通作業員	0.07	人			
取付管用支管 リブ付塩ビ管用 φ200-150 90°	1	個			刊行物
諸雑費	8	%			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0085

支管取付工

施工 第0 -0045号表

本管リブ付塩ビ管 φ250

P-356

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.07	人			
普通作業員	0.07	人			
取付管用支管 リブ付塩ビ管用 φ250-150 90°	1	個			刊行物
諸雑費	8	%			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0086

支管取付工

施工 第0 -0046号表

本管リブ付塩ビ管 φ300

P-356

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.07	人			
普通作業員	0.07	人			
取付管用支管 リブ付塩ビ管用 φ300-150 90°	1	個			刊行物
諸雑費	8	%			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施 工 内 訳 表

ます設置工 (塩化ビニル製)  
ます (径200)

施工 第0 -0047号表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
塩化ビニル製ます設置工 [材工共] 市場単価 ます (径200)	1.000	箇所			
鋳鉄製防護蓋設置費 [手間のみ] 市場単価	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			
施工区分：ます (径200) 時間的制約の有無 (B=1時選択)：《条件不要》 鋳鉄製防護蓋設置手間：防護蓋設置手間計上する					施工規模：施工規模 5箇所未満 夜間作業の有無：夜間作業 (20時～6時) なし 鋳鉄製防護蓋単価 (円/箇所) なし=0:

# 施工内訳表

頁0-0088

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比： 6.20%

15cm以下

労務構成比： 54.85%

材料構成比： 38.95%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0048号表

標準単価： 1

m 当り

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

15cm以下

施工 第0 -0048号表

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

頁0-0090

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比： 9.54%

障害等なし

労務構成比： 82.52%

材料構成比： 7.94%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m<sup>2</sup> 当り

施工 第0 -0049号表

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス3次 山積0.45m <sup>3</sup>	9.54%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
土木一般世話役	29.36%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	28.31%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	24.85%	人		普通作業員		
軽油 小型ローリー パトロール給油	7.94%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

頁0-0091

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比： 9.54%

障害等なし

労務構成比： 82.52%

材料構成比： 7.94%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

施工 第0 -0049号表

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
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0092

殻運搬 舗装版破碎 DID区間あり 10.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 施工 第0 -0050号表 1 m3 当り  
 機械構成比: 47.26% 労務構成比: 37.92% 材料構成比: 14.82% 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] 10t積級	47.26%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)	37.92%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ローリー パトロール給油	14.82%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業: 舗装版破碎 DID区間の有無: DID区間あり 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分: 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離: 10.5km以下		

As殻処分費

# 施工内訳表

施工 第0 -0051号表

頁0-0093

100 t 当り

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

# 施 工 内 訳 表

硬質塩化ビニル管撤去工  
管の呼び径 200mm

施工 第0 -0052号表

A-10-3

10

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.15	人			
普通作業員	0.15	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	0.05	日			施工 第0-0053号表
諸雑費	3	%			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施 工 内 訳 表

バックホウ運転 (機-28)

施工 第0 -0053号表

クローラ型・クレーン付 山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス2次 山積0.28m3	1.640	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油 小型ローリー パトロール給油	37.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:クローラ型・クレーン付 山積0.28m3 バックホウ (供用日/日) :1.64 軽油 (L/日) :37					排出ガス対策型区分:排出ガス対策型2次基準 特殊運転手 (人/日) :1

# 施 工 内 訳 表

鉄筋コンクリート管撤去工  
管の呼び径 250mm

施工 第0-0054号表

A-10-3

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.13	人			
普通作業員	0.13	人			
バックホウ運転 (機-28) クローラ型・クレーン付 山積0.28m <sup>3</sup> 排出ガス対策型2次基準	0.05	日			施工 第0-0053号表
諸雑費	1	%			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			



# 施 工 内 訳 表

鉄筋コンクリート管撤去工

施工 第0 -0055号表

管の呼び径 300mm

A-10-3

10

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.14	人			
普通作業員	0.14	人			
バックホウ運転 (機-28) クローラ型・クレーン付 山積0.28m <sup>3</sup> 排出ガス対策型2次基準	0.06	日			施工 第0-0053号表
諸雑費	1	%			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0098

硬質塩化ビニル管撤去工

施工 第0 -0056号表

管の呼び径 150mm

A-10-3

10

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.12	人			
普通作業員	0.12	人			
バックホウ運転 (機-28) クローラ型・クレーン付 山積0.28m <sup>3</sup> 排出ガス対策型2次基準	0.05	日			施工 第0-0053号表
諸雑費	3	%			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0099

陶管撤去工  
管の呼び径 150mm

施工 第0 -0057号表

A-10-3

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.13	人			
普通作業員	0.13	人			
バックホウ運転 (機-28) クローラ型・クレーン付 山積0.28m <sup>3</sup> 排出ガス対策型2次基準	0.04	日			施工 第0-0053号表
諸雑費	3	%			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

A-10-4

10

m 3 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 鉄筋構造物 人力施工 夜間作業（20時～6時）なし	10	m 3			施工 第0-0059号表
*** 合計 ***	10	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			



# 施 工 内 訳 表

マンホール蓋撤去工  
再利用、蓋受枠まで

施工 第0 -0060号表

維持管理積算要領P142

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 4.9 t 吊 (燃料油脂費含む)	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： 43.25% 労務構成比： 42.18% 材料構成比： 14.57% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 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] 10t積級	43.25%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)	42.18%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ローリー パトロール給油	14.57%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業：コンクリート(無筋)構造物とりこわし DID区間の有無：DID区間あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込 運搬距離：8.0km以下		



# 施工内訳表

殻運搬  
 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし  
 機械積込 DID区間あり 8.0km以下  
 機械構成比： 43.25% 労務構成比： 42.18% 材料構成比： 14.57% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 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] 10t積級	43.25%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)	42.18%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ローリー パトロール給油	14.57%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業：コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無：DID区間あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込 運搬距離：8.0km以下		

# 施工内訳表

現場発生品・支給品運搬

施工 第0 -0064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

塩化ビニル

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 小型ローリー 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

現場発生品・支給品運搬

施工 第0 -0065号表

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： 12.76% 労務構成比： 82.39% 材料構成比： 4.85% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
トラック [クレーン装置付] 2 t 積 2 t 吊	12.76%	供用日		トラック [クレーン装置付]		
運転手 (特殊)	42.05%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	40.34%	人		普通作業員		
軽油 小型ローリー パトロール給油	4.85%	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

Co殻処分費  
無筋

施工 第0 -0066号表

100 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費	100.000	t			
*** 合 計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			
処分費 (円/t) :					

# 施工内訳表

Co殻処分費  
有筋

施工 第0 -0067号表

100 t 当り

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





# 施工内訳表

頁0-0113

上層路盤

全仕上り厚 100 mm

1層施工

施工 第0 -0069号表

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 5.59%

労務構成比： 65.31%

材料構成比： 29.10%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次 山積0.11m <sup>3</sup>	2.89%	日		小型バックホウ [クローラ型] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 排ガス1次 質量3~4 t	2.54%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	27.38%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	23.22%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	12.81%	人		特殊作業員		
粒調碎石 25mm以下	27.32%	m <sup>3</sup>		再生粒度調整碎石 RM-30		

# 施工内訳表

頁0-0114

上層路盤

全仕上り厚 100 mm

1層施工

施工 第0 -0069号表

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 5.59%

労務構成比： 65.31%

材料構成比： 29.10%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型ローリー パトロール給油	1.73%	L		軽油 1. 2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm) : 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0-0115

下層路盤

全仕上り厚 200 mm

1層施工

施工 第0 -0070号表

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 6.08%

労務構成比： 71.02%

材料構成比： 22.90%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次 山積0.11m <sup>3</sup>	3.15%	日		小型バックホウ [クローラ型] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 排ガス1次 質量3~4 t	2.76%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	29.78%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	25.25%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	13.93%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下	20.97%	m <sup>3</sup>		再生クラッシャーラン RC-40		

# 施工内訳表

頁0-0116

下層路盤

全仕上り厚 200 mm

1層施工

施工 第0 -0070号表

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 6.08%

労務構成比： 71.02%

材料構成比： 22.90%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型ローリー パトロール給油	1.88%	L		軽油 1. 2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm) : 200 材料 : 再生クラッシュラン RC-40				施工区分 : 1層施工		

# 施工内訳表

頁0-0117

表層 (仮復旧)

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 -0071号表

1

m<sup>2</sup> 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		
⑤再生アスファルト混合物 密粒度(13F) [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

頁0-0118

表層 (仮復旧)

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 -0071号表

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 小型ローリー 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/m <sup>3</sup> 材料: 再生 密粒度 (13F) アスファルト混合物小型車割増: 小型車割増なし 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

排水構造物工 U型側溝再利用撤去・据付

施工 第0 -0072号表

道路用鉄筋C○側溝3種 J I S A 5 3 7 2 3 0 0 A 3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 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 2 0 0 0) 1 0 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 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
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（道路用鉄筋C○側溝）：3 0 0 A 3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0 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					U型側溝の種類：道路用鉄筋C○側溝3種 J I S A 5 3 7 2 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工なし 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

排水構造物工 BF-BOX再利用撤去・据付

施工 第0 -0073号表

ベンチフリュームボックス

2.0m/個

1

m 当り

機械構成比： 7.38%

労務構成比： 22.42%

材料構成比： 70.20%

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 低騒音型含む・～排ガス2次 25t吊 (燃料油脂費含む)	4.39%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	6.78%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.33%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	3.23%	人		特殊作業員		
ボックスカルバート	70.20%	個		RCボックスカルバート B600×H600×L2000		
積算単価		式		積算単価		



# 施工内訳表

排水構造物工 BF-BOX再利用撤去・据付

施工 第0 -0073号表

ベンチフリュームボックス

2.0m/個

1

m 当り

機械構成比： 7.38%

労務構成比： 22.42%

材料構成比： 70.20%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
作業区分：据付・撤去 内空幅・内空高(m)：0<B≤1.25 0<H≤1.25 PC鋼材による縦締め：PC鋼材による縦締めなし				製品長：2.0m/個 基礎材種別：均しコンクリート ランクレン賃料補正係数：1		

# 施 工 内 訳 表

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0074号表

縦断用 300×300×2000

基礎碎石施工なし

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 300×300 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25 (20) -BB (W/C=60%以下)	0.302	m <sup>3</sup>			
生コンクリート小型車割増額	0.302	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25 (20) -BB (W/C=60%以下)	0.159	m <sup>3</sup>			
生コンクリート小型車割増額	0.159	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 300×300×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増あり 基礎コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /10m) : 0.285					基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工なし
底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 夜間作業の有無：夜間作業 (20時~6時) なし					底部コンクリート小型車割増：小型車割増あり 底部コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /10m) : 0.15 時間的制約の有無：時間的制約なし

# 施 工 内 訳 表

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0075号表

縦断用 400×400×2000

基礎碎石施工あり

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 400×400 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25 (20) -BB (W/C=60%以下)	0.432	m <sup>3</sup>			
生コンクリート小型車割増額	0.432	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.936	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25 (20) -BB (W/C=60%以下)	0.424	m <sup>3</sup>			
生コンクリート小型車割増額	0.424	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 400×400×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増あり 基礎コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /10m) : 0.408					基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし					基礎碎石設計量 (m <sup>3</sup> /10m) : 0.78 底部コンクリート小型車割増：小型車割増あり 底部コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /10m) : 0.4



# 施 工 内 訳 表

交通誘導警備員 B

施工 第0 -0076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					

### 工事に係わる設計単価について

標記に係わる材料等設計単価については、長野県建設部ほかの「令和5年度実施設計単価表」及び建設物価(財団法人建設物価調査会)及び積算資料(財団法人経済調査会)に掲載されている価格(以下、刊行物という。)によるほか、下水道課がメーカー、商社等から見積書を徴収し、下記のとおり採用単価(一部施工費を含む)を決定しています。

なお、見積聴取先は非公開であり、設計図書において明示されている条件を満たすものであれば、特定の製品や民間取引を指定したものではありません。

また、下記に明記の無い資機材は、県実施単価・市下水道工事積算単価(R5.05.01適用、R5.07.04適用)及び刊行物等に記載されている価格及び基礎価格を用いて積算を行っています。

### 記

#### 【材料】

名 称	規 格 等	単 位	単 価	コ ー ド	備 考
保護鉄蓋	除対 T-14 300用	組	48,800	見積単価	F3021
樹脂製保護鉄用内蓋	φ300(ゴム付凹:フラットタイプ)	個	2,250	下水道課単価	F3023