

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  
白板橋架け替えに伴う下水道施設移設工事

閲覧設計書

松本市 白板 1 丁目

設計大要	施工方法	請負
管路施設工 L = 6.7m 管きよ工(開削工) 鉄筋コンクリート管 800 L=6.0m マンホール工 特殊組立 1500×1500 1カ所 付帯工 1式	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 10 月 31 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、指定した場合は除きます。	

# 総括情報表

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日	61 松本市 0 1 実施単価 49 1 0 中信(1) 06.06.01		
	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 点在工事等区分	40 10 % 31 下水道(2) 06 一般交通影響有り(2)-2 06 一般交通影響有り(2)-2 01 市街地 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 06 週休2日工事(当初) 02 附帯工事費等		

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
*** 本工事費 ***										
管路										
管きょ工(開削)										
	1				式					工種 第0001号表
マンホール工										
	1				式					工種 第0002号表
特殊マンホール工(K49-1)										
	1				式					工種 第0003号表
付帯工										
	1				式					工種 第0004号表
仮設工										
	1				式					工種 第0005号表
** 直接工事費 **										
運搬費										

# \*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬費					
	1	式			工種 第0006号表
準備費					
準備費					
	1	式			工種 第0007号表
***現場環境改善費(率分)***					
率 0.0396					
*** 共通仮設費率計算額 ***					
補正無の率 0.1332		補正後の率 0.1662			
*** 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 0.3821				補正後の率 0.4455		
** 工事原価 **						
* 一般管理費等 * 補正無の率 0.2255				前払率補正 1.0000 契約保証補正 0.0004		
** 工事価格 **						
** 消費税等相当額 ** 率 0.1000						
** 工事費 **						

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路土工					
		式			
管路掘削					
		m <sup>3</sup>			
機械掘削工					
	38	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0002号表
管路埋戻					
		m <sup>3</sup>			
機械投入埋戻工 BH山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ） 砂質土					
	2	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0004号表
機械投入埋戻工 BH山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ） 再生資材					
	22	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0006号表
発生土処理					
		m <sup>3</sup>			
発生土運搬工 運搬距離 4 . 8 km					
	35	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0007号表
* 処分費等 *					

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費					
	35	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0009号表
管布設工					
		式			
鉄筋コンクリート管					
		m			
鉄筋コンクリート管布設 管の呼び径 800mm					
	5.8	m			施工 第0 -0010号表
ヒューム管（外圧管1種）B形 800×66×2430					
	3	本			
埋設標識テープ					
		m			
埋設表示シート W400シングル 下水道単価					
	10	m			
埋設明示シート W50粘着 下水道単価					
	10	m			
管基礎工					
		式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
砕石基礎					
		m			
砕石基礎工 RC40-0					
	8	m <sup>3</sup>			科目 第0001号表
管路土留工					
		式			
たて込み簡易土留					
		m			
たて込み簡易土留（建込工） 加ラ型クレーン付 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）					
	6.7	m			施工 第0 -0012号表
たて込み簡易土留（引抜工）					
	6.7	m			施工 第0 -0014号表
たて込み簡易土留機材賃料 供用日数分 深さ3.5m掘削幅3.0m未満					
	1	式			施工 第0 -0015号表
たて込み簡易土留機材賃料 修理費及び損耗費分 深さ3.5m掘削幅3.0m未満					
	1	式			施工 第0 -0016号表
軽量鋼矢板土留					
		m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鋼矢板建込工（両側分） 矢板長 3.5 m	3.5	m			施工 第0 -0017号表
軽量鋼矢板引抜工（両側分） 矢板長 3.5 m	3.5	m			施工 第0 -0018号表
軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型	0.29	t・日			
開削水替工		式			
開削水替		日			
水替工（潜水ポンプ運転） 50mm0.4 Kw	2	日			施工 第0 -0019号表
据付・撤去工	1	現場			施工 第0 -0020号表
ノッチタンク損料 3立方メートル	2	日			
建設機械等損料表					
*** 単位当り ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
組立マンホール工					
		式			
支給品運搬					
		回			
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]ハーストラック2t級、吊能力2.9t	0.1	t			施工 第0 -0021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]ハーストラック2t級、吊能力2.9t DID区間あり	0.1	t			施工 第0 -0022号表
*支給品費（一般材料費）*					
鑄鉄マンホール蓋 600 T-25 JSWAS G-4規格 松本市下水道用マンホール規格に準じる 取引単価	1	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
躯体工					
		式			
基礎材					
		m 2			
砕石基礎工 RC40-0					
	0.8	m3			科目 第0001号表
均しコンクリート					
		m 2			
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設					
	0.4	m 3			施工 第0 -0023号表
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入					
	0.1	m 3			施工 第0 -0024号表
マンホール上部ブロック					
		箇所			
蓋及び調整コンブロック据付工 調整コンブロック使用しない					
	1	組			施工 第0 -0025号表
ブロック据付工					
	4	個			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
マンホール 調整金具 調整高 25mm まで	1	組			
1号マンホ-ル 斜壁 上径600下径900高450	1	個			
1号マンホ-ル 直壁 内径900mm 有効高 900mm	1	個			
特殊3号マンホール スラブ 1500-300	1	個			
見積単価	1	個			
特殊3号マンホール 躯体 1500-1500	1	個			
見積単価	1	個			
特殊3号マンホール 底版 1500-300	1	個			
見積単価	1	個			
底部工 特殊3号マンホール	1	箇所			施工 第0 -0027号表
コンクリート巻立工 ( 流入 )	0.3	m			施工 第0 -0030号表
コンクリート巻立工 ( 流出 )	0.3	m			施工 第0 -0034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
3号マンホール 削孔 HP 800用  見積単価	2	個			
可とう継手 HP 800用  見積単価	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
舗装撤去工					
		式			
舗装版切断					
		m			
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	95	m			施工 第0 -0035号表
舗装版破碎					
		m <sup>2</sup>			
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	57	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0036号表
殻運搬処理					
		m <sup>3</sup>			
殻運搬 舗装版破碎 DID区間あり 5.5km以下 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	2	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0037号表
発生土処理					
		m <sup>3</sup>			
* 処分費等 *					

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費					
舗装復旧工(種別毎)	5	t			施工 第0 -0038号表
表層		式			
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚40mm	57	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0039号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 工種明細表

工種 第0005号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
用水設備工					
暗渠排水管		式			
暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管継手材料費不要	3	m			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
運搬費					
仮設材運搬費		式			
仮設材等の運搬 製品長 1 2 m以内 運搬距離 2 km (×往復)	12.0	t			施工 第0 -0041号表
仮設材等の積込み, 取卸し費 積込み, 取卸し (往復分)	12.0	t			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
準備費					
	1	式			工種 第0008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
分水口仮設工					
労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比					
換気設備工 軸流式50/60m3/min					
	2	日			施工 第0 -0043号表
分水口仮設工					
	1	箇所			施工 第0 -0044号表
交通誘導警備員 B					
	4	人			
試掘工					
床掘り 土砂 小規模					
	3	m3			施工 第0 -0045号表
埋戻し 小規模 土砂					
	3	m3			施工 第0 -0046号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

\*\*\* 附帯工事費 \*\*\*

(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
*** 附帯工事費 ***										
管路										
管きょ工(開削)										
	1				式					工種 第0009号表
マンホール工										
	1				式					工種 第0010号表
仮設工										
	1				式					工種 第0011号表
** 直接工事費 **										
** 現場環境改善費(率分) **										
率 0.0396										
** 共通仮設費率計算額 **										

# \* \* \* 附帯工事費 \* \* \*

(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
補正無の率 0.1332				補正後の率 0.1662		
* * 共通仮設費計 * *						
* * 純工事費 * *						
* * 現場管理費 * *						
補正無の率 0.3821				補正後の率 0.4455		
* * 工事原価 * *						
* 一般管理費等 *						
補正無の率 0.2255				前払率補正 1.0000 契約保証補正 0.0004		
* * 工事価格 * *						
* * 消費税等相当額 * *						
率 0.1000						
* * 工事費 * *						

# \* \* \* 附帯工事費 \* \* \*

(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
** 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            0.0440						

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路土工					
		式			
管路掘削					
		m <sup>3</sup>			
機械掘削工					
	47	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0047号表
管路埋戻					
		m <sup>3</sup>			
機械投入埋戻工 BH山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2） 砂質土					
	21	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0049号表
機械投入埋戻工 BH山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2） 砂質土					
	14	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0049号表
機械投入埋戻工 BH山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2） 再生資材					
	12	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0050号表
開削水替工					
		式			
開削水替					
		日			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
分電盤賃料	1	台			
キャブタイヤケーブル 分電盤～発電機	2	本			
ポンプ運転 排水量120以上450m <sup>3</sup> /h未満 作業時排水	6	日			施工 第0 -0051号表
ポンプ設置・撤去	1	箇所			施工 第0 -0055号表
仮設排水管 据付・撤去 波状管及び網状管継手材料費要	284	m			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
組立マンホール工					
		式			
既設人孔撤去					
		箇所			
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	0.2	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0058号表
コンクリート塊運搬処理					
		m <sup>3</sup>			
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 5.7km以下	0.1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0059号表
*処分費等*					
処分費 Co 二次製品	0.3	t			施工 第0 -0060号表
組立1号マンホール					
		箇所			
蓋及び調整コンブロック据付工 調整コンブロック使用	1	組			施工 第0 -0061号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
マンホール 調整金具 調整高25mm まで	1	組			
マンホール 調整リング 径600mm 有効高100mm	1	個			
1号マンホ-ル 斜壁 上径600下径900高600	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
電力設備工		式			
電動機設備		式			
軽油	200	L			
交通管理工		式			
交通誘導警備員		式			
交通誘導警備員B	10	人			
*** 単位当り ***	1	式			

砕石基礎工

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0028

RC40-0

1

m3

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
砕石基礎工	1	m3			施工 第0 -0001号表
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.2	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施工内訳表

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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.100	人			
普通作業員	2.600	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1次基準	6.000	時間			施工 第0-0003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（山積0.8m3）：排出ガス対策型1次基準

# 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1次基準

施工 第0 -0003号表

1 時間 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.160	人			
軽油	15.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・クレーン付 岩石割増:岩石割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 軽油(L/h):15					機種:排出ガス対策型1次基準 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0.16

# 施工内訳表

機械投入埋戻工 BH山積0.8m3 (平積0.6m3)  
砂質土

施工 第0 -0004号表

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.500	人			
普通作業員	3.800	人			
埋戻土	111.000	m3			
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型1次基準	4.500	時間			施工 第0-0003号表
タンバ締固め	100.000	m3			施工 第0-0005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：砂質土 バックホウ機種（山積0.8m3）：排出ガス対策型1次基準				埋戻土単価（円/m3）： 土量の変化率：地山の土量 / 締固め後の土量（1/C） 豪雪割増（バックホウ）：豪雪割増 工種条件と同じ	

タンパ締固め

# 施工内訳表

施工 第0 -0005号表

頁0-0033

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	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 ***						

機械構成比: 1.31%

労務構成比: 96.83%

材料構成比: 1.86%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

# 施工内訳表

機械投入埋戻工 BH山積0.8m3 (平積0.6m3)  
再生資材

施工 第0 -0006号表

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.500	人			
普通作業員	3.800	人			
埋戻土	120.000	m3			
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型1次基準	4.500	時間			施工 第0-0003号表
タンバ締固め	100.000	m3			施工 第0-0005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（山積0.8m3）：排出ガス対策型1次基準 再生材土量変化率：1.2	



# 施工内訳表

施工 第0 -0008号表

ダンプトラック運転 (機 - 2 2 )  
オンロード・ディーゼル 4 t 積級

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]	1.290	供用日			
運転手 ( 一般 )	1.000	人			
軽油	32.000	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 4 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 ) : 32



# 施工内訳表

施工 第0 -0010号表

鉄筋コンクリ - ト管布設  
管の呼び径 800mm

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	0.410	人			
特殊作業員	0.820	人			
普通作業員	1.230	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	0.410	日			施工 第0-0011号表
諸雑費	1	%			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
管の呼び径(mm) : 800mm					

# 施工内訳表

施工 第0 -0011号表

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

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	52.000	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) : 52					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

たて込み簡易土留（建込工）  
加-ラ型クレーン付 山積0.8m3（平積0.6m3）

施工 第0 -0012号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型1次基準	1.700	時間			施工 第0-0013号表
土木一般世話役	0.310	人			
特殊作業員	0.310	人			
普通作業員	0.630	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
土の状態 [ 作業効率 E ] : 地山 バックホウ規格 : 加-ラ型クレーン付 山積0.8m3 ( 平積0.6m3 ) 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ				掘削深 ( m ) : 3.18 バックホウ機種 ( 山積 0 . 8 m 3 ) : 排出ガス対策型 1 次基準	

# 施工内訳表

施工 第0 -0013号表

バックホウ運転  
クローラ型・クレーン付

排出ガス対策型1次基準

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ(クローラ型)[標準型] クレーン付・排ガス1次	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.160	人			
軽油	15.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・クレーン付 岩石割増:岩石割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 軽油(L/h):0					機種:排出ガス対策型1次基準 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.180	人			
特殊作業員	0.180	人			
普通作業員	0.370	人			
トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ] 賃料	0.180	日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
掘削深 ( m ) : 3.18					





# 施工内訳表

軽量鋼矢板建込工（両側分）  
矢板長 3.5m

施工 第0 -0017号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3.100	人			
特殊作業員	3.100	人			
普通作業員	9.300	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1次基準	14.600	時間			施工 第0-0003号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
建込又は引抜：建込 バックホウ・トレッククレーン規格： 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				矢板区分：矢板長 3.5m バックホウ機種：排出ガス対策型1次基準	

# 施工内訳表

施工 第0 -0018号表

軽量鋼矢板引抜工（両側分）

矢板長 3.5 m

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	1.000	人			
特殊作業員	1.000	人			
普通作業員	3.000	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1次基準	7.600	時間			施工 第0-0003号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
建込又は引抜：引抜 バックホウ・トレッククレーン規格： 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				矢板区分：矢板長 3.5 m バックホウ機種：排出ガス対策型1次基準	

# 施工内訳表

施工 第0 -0019号表

水替工（潜水ポンプ運転）

50mm0.4kw

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
潜水ポンプ損料(50mm0.4kw)	1.000	日			
発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ]	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：2 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				水替方法：作業時排水 発動発電機台数：1	



# 施工内訳表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

トラック[クレーン装置付]ベ-トラック2t級、吊能力2.9t

機械構成比： 14.15% 労務構成比： 82.74%

材料構成比： 3.11%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0021号表

1  
標準単価：

t 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック [クレーン装置付]	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

頁0-0051

現場発生品及び支給品運搬

施工 第0 -0022号表

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

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

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0023号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 44.86%

材料構成比: 55.14% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	24.24%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.75%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	8.67%	人		特殊作業員		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - BB (W/C = 60%以下)	55.14%	m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W/C 55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						



# 施工内訳表

モルタル練  
セメント(普通ポルトランド)25kg袋入

施工 第0 -0024号表

1  
標準単価:

m3 当り

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

市場単価構成比: 0.00%

代表機材規格	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	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(洗滌砂)	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

蓋及び調整コンブロック据付工  
調整コンブロック使用しない

施工 第0 -0025号表

1 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.080	人			
特殊作業員	0.080	人			
普通作業員	0.160	人			
トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ] 賃料	0.080	日			
諸雑費	5.000	%			
*** 単位当り ***	1	組			
調整コンブロック：調整コンブロック使用しない					

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.100	人			
特殊作業員	0.100	人			
普通作業員	0.200	人			
トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ] 賃料	0.100	日			
諸雑費	3.000	%			
*** 単位当り ***	1	個			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
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	0.52	m <sup>3</sup>			施工 第0-0028号表 人力打設
モルタル上塗り(マンホール用) 配合 1:3 上塗りモルタル厚 20mm	2.25	m <sup>2</sup>			施工 第0-0029号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0028号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 31.93%

材料構成比: 68.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	14.27%	人		普通作業員		
特殊作業員	8.38%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	7.11%	人		土木一般世話役		
生コン 18 - 8 - 40 - BB (W/C = 60%以下)	68.07%	m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W/C 55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						



# 施工内訳表

モルタル上塗り(マンホ-ル用)

施工 第0 -0029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0-0024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	

コンクリート巻立工（流入）

# 施工内訳表

施工 第0 -0030号表

頁0-0063

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.023	t			施工 第0-0031号表
鉄筋工 SD345 D16 構造物種別による補正なし	0.044	t			施工 第0-0032号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	1.11	m <sup>3</sup>			施工 第0-0028号表 人力打設
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2.68	m <sup>2</sup>			施工 第0-0033号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0 -0031号表

鉄筋工

SD345 D13

構造物種別による補正なし

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD345 D13	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD345 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし					鉄筋径：D13 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t未満
時間的制約の有無：条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満					夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし

# 施工内訳表

施工 第0 -0032号表

鉄筋工

SD345 D16

構造物種別による補正なし

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD345 D16	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD345 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし					鉄筋径：D16 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t未満
時間的制約の有無：条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満					夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし

# 施工内訳表

型枠

一般型枠

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 100.00%

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0033号表

標準単価： 1

m 2 当り

鉄筋・無筋構造物

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	46.99%	人		型わく工		
普通作業員	25.08%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.24%	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		

コンクリート巻立工（流出）

# 施工内訳表

施工 第0 -0034号表

頁0-0067

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
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	1.11	m <sup>3</sup>			施工 第0-0028号表 人力打設
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2.68	m <sup>2</sup>			施工 第0-0033号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0068

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

6.05%

労務構成比：

15cm以下

55.50%

材料構成比：

38.45%

市場単価構成比：

施工 第0 -0035号表

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

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

6.05%

労務構成比：

15cm以下

55.50%

材料構成比：

38.45%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0035号表

標準単価：

1

m 当り

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

# 施工内訳表

頁0-0070

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

9.20%

労務構成比：

障害等なし

82.23%

材料構成比：

8.57%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0036号表

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
バックホウ[クローラ型]賃料 ～排ガス3次	9.20%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
土木一般世話役	29.42%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	28.07%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	24.74%	人		普通作業員		
軽油	8.57%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

頁0-0071

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

9.20%

労務構成比：

障害等なし

82.23%

材料構成比：

8.57%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0036号表

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

# 施工内訳表

施工 第0 -0037号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間あり 5.5km以下

機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)

1

m3 当り

機械構成比: 45.57% 労務構成比:

37.51% 材料構成比: 16.92%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]	45.57%	供用日		ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		
運転手 (一般)	37.51%	人		運転手 (一般)		
軽油	16.92%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業: 舗装版破碎 DID区間の有無: DID区間あり 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分: 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) 運搬距離: 5.5km以下		

処分費

# 施工内訳表

施工 第0 -0038号表

頁0-0073

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

施工 第0 -0039号表

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 4 0 mm

機械構成比： 0.49% 労務構成比： 45.71%

材料構成比： 53.80%

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

m 2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]	0.27%	供用日		振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		
振動コンパクタ [ 前進型 ]	0.15%	供用日		振動コンパクタ [ 前進型 ]		
特殊作業員	20.56%	人		特殊作業員		
普通作業員	14.27%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.24%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度（ 1 3 F ） [ 再生材 混入率50%以下]	48.82%	t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		

# 施工内訳表

施工 第0 -0039号表

表層(車道・路肩部)

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 4 0 mm

機械構成比: 0.49% 労務構成比: 45.71%

材料構成比: 53.80%

市場単価構成比: 0.00%

1  
標準単価:

m 2 当り

代表機材規格	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
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.71%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
ガソリン	0.19%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油	0.04%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員: 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度: 2.35t/m3 材料: 再生 密粒度(13F) アスファルト混合物小型車割増: 小型車割増なし 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

施工 第0 -0040号表

暗渠排水管

据付・撤去

波状管及び網状管継手材料費不要

1

m 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 6.93%

材料構成比： 93.07%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	4.97%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.96%	人		土木一般世話役		
硬質塩化ビニル管(プレーンエンド) 薄肉管 VU-600	93.07%	m		暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管(シングル) 500		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付・撤去 呼び径：450～600mm				管種別：波状管及び網状管 継手材料費：継手材料費不要		



# 施工内訳表

仮設材等の積み込み，取卸し費  
積み込み，取卸し（往復分）

施工 第0 -0042号表

1 t 当り

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





# 施工内訳表

床掘り  
土砂

施工 第0 -0045号表

機械構成比: 20.81%    労務構成比: 71.39%    材料構成比: 7.80%    市場単価構成比: 0.00%    標準単価: 1 m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次	20.81%	供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		
運転手(特殊)	38.71%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	32.68%	人		普通作業員		
軽油	7.80%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						



# 施工内訳表

頁0-0083

埋戻し  
小規模

施工 第0 -0046号表

1

m3 当り

機械構成比: 9.91% 労務構成比:

土砂

85.67%

材料構成比: 4.42%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次	9.30%	供用日		バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次		
タンパ及びランマ[ランマ]	0.61%	供用日		タンパ及びランマ[ランマ]		
普通作業員	48.83%	人		普通作業員		
特殊作業員	19.54%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	17.30%	人		運転手(特殊)		
軽油	3.49%	L		軽油 パトロール給油		

# 施工内訳表

埋戻し  
小規模

施工 第0 -0046号表

機械構成比： 9.91% 労務構成比： 85.67%

土砂

材料構成比： 4.42%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m 3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン	0.93%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				土質：土砂		

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.900	人			
普通作業員	5.000	人			
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型1次基準	11.100	時間			施工 第0-0048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1次基準	

# 施工内訳表

施工 第0 -0048号表

バックホウ運転  
クローラ型・標準

排出ガス対策型1次基準

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス1次	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.160	人			
軽油	5.900	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・標準 岩石割増:岩石割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 軽油(L/h):5.9					機種:排出ガス対策型1次基準 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0.16

# 施工内訳表

機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2)  
砂質土

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	111.000	m3			
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型1次基準	7.600	時間			施工 第0-0048号表
タンバ締め	100.000	m3			施工 第0-0005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：砂質土 バックホウ機種：排出ガス対策型1次基準				埋戻土単価(円/m3)： 土量の変化率：地山の土量 / 締め後の土量 (1/C) 豪雪割増(バックホウ)：豪雪割増 工種条件と同じ	

# 施工内訳表

機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2)  
再生資材

施工 第0 -0050号表

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.500	人			
普通作業員	3.800	人			
埋戻土	120.000	m3			
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型1次基準	7.600	時間			施工 第0-0048号表
タンバ締固め	100.000	m3			施工 第0-0005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：排出ガス対策型1次基準 再生材土量変化率：1.2	

# 施工内訳表

ポンプ運転

排水量120以上450m<sup>3</sup>/h未満

作業時排水

施工 第0 -0051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0-0052号表
工事用水中ポンプ運転 (機 - 30) 口径200mm 全揚程10m	2.000	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 60kVA 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120以上450m <sup>3</sup> /h未満			排水方法：作業時排水		



# 施工内訳表

施工 第0 -0053号表

工事中水中ポンプ運転 (機 - 30)  
口径200mm 全揚程10m

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	1.200	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格： 口径200mm 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 -0054号表

発動発電機運転 (機 - 16)

ディーゼルエンジン駆動 60kVA

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	56.000	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 60kVA 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) : 56

# 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0-0056号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

施工 第0 -0056号表

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

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

仮設排水管

据付・撤去

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 9.44%

波状管及び網状管継手材料費要

材料構成比： 90.56%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0057号表

1  
標準単価：

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
普通作業員	6.53%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.91%	人		土木一般世話役		
暗渠排水管 サクシオンホース 200 刊行物単価×25%	90.56%	m		暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管(シングル) 300		
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：波状管及び網状管 継手材料費：継手材料費要		

# 施工内訳表

施工 第0 -0058号表

構造物とりこわし  
鉄筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			
構造物区分：鉄筋構造物 低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 不要 時間的制約の有無：時間的制約なし				施工区分：機械施工 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし	

# 施工内訳表

施工 第0 -0059号表

殻運搬

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間あり 5.7km以下

1

m3 当り

機械構成比: 42.35% 労務構成比:

42.40%

材料構成比: 15.25%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]	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(鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無: DID区間あり 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分: 機械積込 運搬距離: 5.7km以下		



# 施工内訳表

施工 第0 -0061号表

蓋及び調整コンブロック据付工  
調整コンブロック使用

1 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.130	人			
特殊作業員	0.130	人			
普通作業員	0.260	人			
トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ] 賃料	0.130	日			
諸雑費	6.000	%			
*** 単位当り ***	1	組			
調整コンブロック：調整コンブロック使用					