

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 4 年度 公共下水道 青島第一マンホールポンプ場改築工事 閲覧設計書

松本市島内（青島）

設計大要	施工方法	請負
<p>マンホール形式ポンプ場改築工（土木工事） マンホール設置工 3号組立マンホール（1500mm） 1カ所 管布設工 下水道用リブ付き塩化ビニル管（PRP） 200mm L=1.5m 下水道用ポリエチレン管（PE） 150mm L=7.1m 付帯工 1式</p> <p>本工事は松本市下水道管渠工事仕様書 / 松本市公共下水道設計基準並びに長野県土木工事共通仕様書及び特記仕様書に準拠して実施すること。</p>	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 5年 2月 28日
	契約保証方法	金銭的保証
	<ul style="list-style-type: none"> ・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m³、掛m²、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。 	

総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日 資材等の単価の出典	49 1 0 中信(1) 04.06.01 建設物価・積算資料 当年6月号		
	当 世 代	前 世 代	
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。		

*** 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)			式			
管路土工			式			
管路掘削			式			
機械掘削工 (バックホウ) クローラ型山積0.28m3 (平積0.2m3)			m 3			
管路埋戻	16		m 3			施工 第0-0003号表
機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2) 再生資材 埋戻工A RC40-0	2		m 3			施工 第0-0005号表
機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2) 再生資材 RC40-0	12		m 3			施工 第0-0007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
発生土処理					
		m ³			
発生土運搬工 DT 4 t 積み 運搬距離 3.7 km 良好 BH 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 積込	16	m ³			施工 第0-0008号表
* 処分費等 *					
処分費 清水口建設(株) 発生土	16	m ³			施工 第0-0010号表
管布設工					
		式			
リブ付硬質塩化ビニル管					
		m			
リブ付硬質塩化ビニル管設置工	1.5	m			施工 第0-0011号表
ポリエチレン管					
		m			
ポリエチレン管布設工 150mm 融着接合	6.2	m			施工 第0-0012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
ポリエチレン管継手工 150mm 融着接合 1口	4			箇所					施工	第0-0013号表
ポリエチレン管継手工 150mm 融着接合 2口	3			箇所					施工	第0-0014号表
ポリエチレン管切断工 150mm	4			口					施工	第0-0015号表
フランジ継手工 150mm	1			口					施工	第0-0016号表
ポリエチレン管(メカニカル継手)工 150mm	1			口					施工	第0-0017号表
メカニカル継手工 150mm	1			口					施工	第0-0018号表
下水道用ポリレン管(PE-SE) JSWAS k-14 片受直管 150mm L=5.0m	1			本						
刊行物単価	3			個						
下水道用ポリレン管(PE-D) JSWAS k-14 カー(ソケット) 150mm	1			個						
下水道用ポリレン管(PE-45BS) JSWAS K-14 曲管45° 150mm	1			個						
刊行物										

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
下水道用ポリレン管(PE-22BS) JSWAS K-14 曲管22 1/2° 150mm										
刊行物	2			個						
下水道用ポリレン管(PE-F) JSWAS K-14 フランジ短管 150mm										
下水道単価	1			個						
Pジョイント 150mm鋳鉄管 - 下水道用ポリ管										
見積単価	1			個						
埋設標識テープ										
				m						
埋設表示シート W400シングル 50m										
下水道単価	1			巻						
埋設表示テープ W50粘着 L=20m										
下水道単価	1			巻						
管基礎工										
				式						
砂基礎										
				m						
砂基礎工 クッション砂										
	2.1			m ³						科目 第0001号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
砕石基礎										
				m						
砕石基礎工 RC40-0										
	0.4		m	3					科目	第0002号表
管路土留工										
				式						
軽量鋼矢板土留										
				m						
軽量鋼矢板建込工(両側分) 矢板長 2.5m										
	1.1		m						施工	第0-0019号表
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 矢板長 2.5m										
	1.1		m						施工	第0-0020号表
土留材質料 規格長2.0m 矢板・腹越し・切梁 2段 2.5m以下										
	1.3		日	・セツ					施工	第0-0022号表
土留材 修理費及び損耗費分 規格長12.0m 矢板・腹起し・切梁 2段 2.5m以下										
	1		セツ						施工	第0-0023号表
マンホール工										
				式						

*** 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
組立マンホール工					
		式			
支給品運搬					
		回			
現場発生品・支給品運搬 ルーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 5.0km以下	1	回			施工 第0-0024号表
支給品費(一般材料費)					
鑄鉄製マンホール蓋 【非除対】 親子蓋 900*600 T-25 転落防止梯子付 防食塗装品 松本市下水道用マンホール規格品 価格0円	1	組			
組立3号マンホール					
		箇所			
組立マンホール工 3号(内径1500mm) 4m超~5m以下	1	箇所			施工 第0-0025号表
マンホール 調整リング 径900mm 有効高100mm					
刊行物	2	個			
3号マンホ-ル 斜壁 上径900下径1500高300					
	1	個			

*** 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
3号マンホ-ル 直壁 内径1500mm高1500mm	1			個						
3号マンホ-ル く体ブロック 内径1500mm有効高2100mm	1			個						
マンホール 調整金具 調整高45mm まで	1			組						
3号マンホ-ル 底版 有効高150	1			個						
底部工 組立3号MH	1			箇所						施工 第0-0026号表
削孔代 3号 PRP管用 200mm用	1			孔						
下水道単価 可とう継手(リップ管用) 径200mm 貼付型	1			個						
刊行物単価 既設人孔改修工				式						
既設人孔上部撤去				箇所						

*** 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
現場発生品・支給品運搬 クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 5.0km以下	1	回			施工 第0-0024号表
蓋及び調整コンブロック撤去工 調整コンブロック有り					
下水道施設維持管理積算要領C30(142)	1	組			施工 第0-0028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	0.1	m ³			施工 第0-0029号表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 5.7km以下	0.1	m ³			施工 第0-0030号表
* 処分費等 *					
処分費					
	0.2	t			施工 第0-0031号表
マンホール上部復旧工					
		式			
支給品運搬					
		回			
現場発生品・支給品運搬 クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 5.0km以下	1	回			施工 第0-0032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
支給品費(一般材料費)										
鋳鉄製マンホール蓋 600用 T-25 JSWAS G-4規格 転落防止梯子付 松本市下水道用マンホール規格品 価格0円	1			組						
組立1号マンホール				箇所						
マンホール 調整金具 調整高2.5mm まで	1			組						
無収縮早強モルタル マンホール高調整用 下水道単価	2			袋						
床版斜壁 900mm H=150mm 見積単価	1			個						
蓋及び調整コンブロック据付工 調整コンブロック有り	1			箇所						施工 第0-0033号表
既設3号マンホール				式						
機械投入埋戻工 BH山積0.28m ³ (平積0.2) 再生資材 RC40-0	4			m ³						施工 第0-0007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
底部工 組立3号MH	1		箇所			施工 第0-0034号表
削孔代 3号 PRP管用 200mm用	1		孔			
下水道単価 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	0.01		m3			施工 第0-0029号表
可とう継手(リブ付管用) 径200mm 貼付型	1		個			
刊行物単価 内副管取付工 硬質塩ビ管 200mm 段差 1.0m未満、取付材料含む	2		箇所			施工 第0-0037号表
小型マンホール工			式			
マンホール防食被覆工			m2			
マンホール防食被覆工 下水道事業団仕様 類D種 表面/素地/被覆工 材工含む	29		m2			施工 第0-0038号表
舗装撤去工			式			

*** 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
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	41	m			施工 第0-0039号表
舗装版破碎積込 (小規模土工)	28	m ²			施工 第0-0040号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間あり 6.0km以下 機械積込 (騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	1	m ³			施工 第0-0041号表
* 処分費等 *					
処分費 清水口建設(株) As塊	3	t			施工 第0-0042号表
舗装復旧工		式			
表層		m ²			
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	27	m ²			施工 第0-0043号表
立坑工		式			

*** 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
鋼製ケーシング式土留工及び土工		式			
溝掘り		m			
アスファルト舗装版破碎・積込み	0.3	m ³			施工 第0-0044号表
床掘り 土砂 標準	1	m ³			施工 第0-0045号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間あり 6.0km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	0.3	m ³			施工 第0-0041号表
発生土運搬工 DT 4 t 積み 運搬距離 3.7 km 良好 BH クレーン付山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 積込	18	m ³			施工 第0-0046号表
* 処分費等 *					
処分費 清水口建設(株) As塊 0.3×2.3=0.7	0.7	t			施工 第0-0042号表
処分費 清水口建設(株) 発生土	18	m ³			施工 第0-0010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
埋戻					
		m ³			
機械投入埋戻工 BH山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 再生資材	2	m ³			施工 第0-0047号表
モルタル充填工 セメント(普通ポルトランド)バラ 1:3	2.7	m ³			施工 第0-0049号表
砕石基礎工(人力・機械施工) 機械投入BH 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	3	m ²			施工 第0-0050号表
鋼製ケーシング圧入掘削					
		m			
圧入掘削積込み工 粘性土	0.65	m			施工 第0-0052号表
圧入掘削積込み工 巨石混合 300mm以下	4.81	m			施工 第0-0056号表
ケーシング溶接工 2000	1	箇所			施工 第0-0057号表
ケーシング引上げ工 2000	0.9	m			施工 第0-0059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
ケーシング切断工					
	10.68	m			施工 第0-0060号表
仮設ケーシング損料 2000 刊行物単価					
	1	個			
ケーシング 2000 残置 刊行物単価					
	4.25	m			
現場発生品運搬 クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 5.0km以下					
	1	回			施工 第0-0061号表
現場発生品					
スクラップ 鉄くず ヘビー H1					
	0.34	t			
底盤コンクリート					
		箇所			
底盤コンクリート打設工					
	3.1	m ³			施工 第0-0062号表
圧入掘削設備					
		箇所			

*** 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
機械設置撤去工					
	1	回			施工 第0-0063号表
立坑排水					
		箇所			
うわ水排水工					
	1	箇所			施工 第0-0064号表
排水運搬処理					
	1	箇所			施工 第0-0066号表
* 処分費等 *					
汚水処分費 見積単価 70リットル EPS	1.2	m ³			
既設管撤去工					
		式			
撤去工					
		式			
管路掘削					
		m ³			

*** 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
機械掘削工 (バックホウ) クローラ型山積0.28m3 (平積0.2m3)	5	m ³			施工 第0-0003号表
管路埋戻		m ³			
機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2) 再生資材 RC40-0	5	m ³			施工 第0-0007号表
発生土処理		m ³			
発生土運搬工 DT 4 t 積み 運搬距離 3.7 km 良好 BH 山積0.28m3 (平積0.2m3) 積込	5	m ³			施工 第0-0008号表
* 処分費等 *					
処分費 清水口建設(株) 発生土	5	m ³			施工 第0-0010号表
既設管撤去		m			
既設管撤去工 DIP 150mm	8	m			施工 第0-0068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
既設管切断工 150	1	口			施工 第0-0070号表
現場発生品運搬 クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 5.0km以下	1	回			施工 第0-0071号表
現場発生品					
スクラップ 鉄くず ヘビー H1	0.036	t			
仮設工					
仮排水工					
バイパス付き止水プラグ 200-200用 下水道課貸与 単価 0円	14	日			
暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 継手材料費不要 80 下水道課貸与 0円	25	m			施工 第0-0072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 50 下水道課貸与 0円	10	m			施工 第0-0072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
水替工(潜水ポンプ運転) 50mm0.4Kw	14			日					施工	第0-0073号表
水替工(潜水ポンプ運転) 65mm1.5Kw	14			日					施工	第0-0074号表
据付・撤去工	2			現場					施工	第0-0075号表
止水プラグ 200 下水道単価	14			日						
止水プラグ 150 下水道単価	14			日						
仮設ます設置工				箇所						
樹設置撤去工 塩ビ管 350mm H=2.2m	1			箇所					施工	第0-0076号表
硬質塩化ビニル管(プレーンエンド) 薄肉管 VU-350	2.2			m						
内蓋 350 塩ビ 密閉式 見積単価	1			個						

*** 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
支管 90° 塩ビ用 350-150mm 下水道単価	1	個			
取付管布設および支管取付工 [材工共] 管径 150	1	箇所			
機械掘削工 (バックホウ) クローラ型山積0.28m3 (平積0.2m3)	4	m3			施工 第0-0003号表
発生土運搬工 DT4t積み 運搬距離3.7km 良好 BH山積0.28m3 (平積0.2m3)積込	4	m3			施工 第0-0008号表
砂基礎工 クッション砂	0.4	m3			科目 第0001号表
機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2) 再生資材 埋戻工A RC40-0	3	m3			施工 第0-0005号表
交通管理工		式			
交通誘導警備員		式			
交通誘導警備員B	30	人・日			施工 第0-0078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
*** 直接工事費 ***										
運搬費										
貨物自動車運搬費 被運搬建設機械各種 片道運搬距離 6.9 km	1			台					施工	第0-0079号表
重建設機械分解組立費 オールケーシング掘削機 クローラ式	1			回					施工	第0-0080号表
仮設材等の運搬 製品長 1.2 m以内 運搬距離 2.3 km (搬入)	2			t					施工	第0-0081号表
仮設材等の積込み, 取卸し費 基地積込み, 現場取卸し (片道分)	2			t					施工	第0-0082号表
仮設材等の運搬 製品長 1.2 m以内 運搬距離 2.3 km (搬出)	2			t					施工	第0-0083号表
仮設材等の積込み, 取卸し費 現場積込み, 基地取卸し (片道分)	2			t					施工	第0-0084号表
安全費										

*** 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
安全費										
				式						
安全費										
				式						
安全管理員										
				人日						
監視員 普通作業員 排水切替時	1			人						
安全設備費										
				式						
揚泥車運転工 4t	1			日						施工 第0-0085号表
換気設備工 軸流式50/60m3/min	14			日						施工 第0-0086号表
*** 共通仮設費率計算額 ***										
*** 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 ***						
*** 工事原価 ***						
* 一般管理費等 *						
*** 工事価格計 ***						
*** 消費税等相当額計 ***						
*** 工事費計 ***						
(参考) 予定価格に占める法定福利費概算額						

砂基礎工

科目内訳表

科目 第0001号表

クッション砂

1 m3

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
砂基礎工	1	m3			施工 第0-0001号表
クッション砂 刊行物単価	1.33	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

砕石基礎工

科目内訳表

科目 第0002号表

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0-0002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未満 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし

施工内訳表

機械掘削工（バックホウ）
クローラ型山積0.28m3（平積0.2m3）

施工 第0-0003号表

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.900	人			
普通作業員	5.000	人			
バックホウ運転（機-1） クローラ型・標準 山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準	11.100	時間			補助的作業 施工 第0-0004号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
バックホウ規格：クローラ型山積0.28m3（平積0.2m3） 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0-0004号表

バックホウ運転 (機 - 1)
クローラ型・標準 山積0.28m³

排出ガス対策型2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2次 山積0.28m ³	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.160	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	6.300	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・標準 山積0.28m ³ 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2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

機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2)
再生資材

埋戻工A

RC40-0

施工 第0-0005号表

100

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.500	人			
普通作業員	3.800	人			
埋戻土	120.000	m3			埋戻し工+タンパ締固め
バックホウ運転 (機-1) クローラ型・標準 山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準	7.600	時間			再生資材使用 施工 第0-0004号表
タンパ締固め	100.000	m3			施工 第0-0006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0.28m3 (平積0.2m3) 土質区分:再生資材 豪雪割増(バックホウ):豪雪割増 工種条件と同じ				埋戻土単価(円/m3): バックホウ機種:排出ガス対策型2次基準 再生材土量変化率:1.2	

タンパ締固め

施工内訳表

施工 第0-0006号表

頁0-0032

1 m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg		日		タンパ(ランマ)賃料		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
ガソリン レギュラー スタンド		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

機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2)
再生資材

RC40-0

施工 第0-0007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			埋戻し工+タンパ締固め
バックホウ運転 (機-1) クローラ型・標準 山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準	7.600	時間			再生資材使用 施工 第0-0004号表
タンパ締固め	100.000	m3			施工 第0-0006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0.28m3 (平積0.2m3) 土質区分:再生資材 豪雪割増(バックホウ):豪雪割増 工種条件と同じ				埋戻土単価(円/m3): バックホウ機種:排出ガス対策型2次基準 再生材土量変化率:1.2	

施工内訳表

発生土運搬工 DT 4 t 積み
運搬距離 3.7 km 良好

施工 第0-0008号表

BH 山積0.28m3 (平積0.2m3) 積込

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 4 t 積級	0.600	日			施工 第0-0009号表
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
運搬距離(km): 3.7 機種区分 (BHバケット平積容量): BH 山積0.28m3 (平積0.2m3)、4 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 4t積級

施工 第0-0009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] 4t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	34.000	L			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4t 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 4t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) : 34

施工内訳表

処分費
清水口建設(株)

施工 第0-0010号表

100

m³ 当り

発生土

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

リップ付硬質塩化ビニル管設置工

施工内訳表

施工 第0-0011号表

頁0-0037

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
リップ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未満 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし

施工内訳表

ポリエチレン管布設工
150mm 融着接合

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
配管工 管据付工	0.18	人			
普通作業員 管据付工	0.26	人			
諸雑費	8.5	%			機械器具損料
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0-0013号表

ポリエチレン管継手工
150mm 融着接合 1口

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.063	人			
普通作業員	0.063	人			
諸雑費	8.5	%			機械器具損料
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

施工 第0-0014号表

ポリエチレン管継手工
150mm 融着接合 2口

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.09	人			
普通作業員	0.09	人			
諸雑費	8.5	%			機械器具損料
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

ポリエチレン管切断工
150mm

施工 第0-0015号表

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工 管継手工 2口	0.02	人			
普通作業員 管継手工 2口	0.02	人			
諸雑費	7	%			機械器具損料
*** 単位当り ***	1	口			

施工内訳表

頁0-0042

フランジ継手工
150mm

施工 第0-0016号表

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.07	人			
普通作業員	0.07	人			
諸雑費	1	%			機械器具損料
*** 単位当り ***	1	口			

施工内訳表

施工 第0-0017号表

ポリエチレン管(メカニカル継手)工
150mm

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.05	人			
普通作業員	0.05	人			
諸雑費	1	%			機械器具損料
*** 単位当り ***	1	口			

施工内訳表

施工 第0-0018号表

メカニカル継手工
150mm

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.078	人			
普通作業員	0.078	人			
諸雑費	1	%			機械器具損料
*** 単位当り ***	1	口			

施工内訳表

施工 第0-0019号表

軽量鋼矢板建込工（両側分）

矢板長 2.5 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	2.400	人			
特殊作業員	2.400	人			
普通作業員	7.200	人			
バックホウ運転（機-1） クローラ型・標準 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次基準	12.500	時間			施工 第0-0004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：BH加-ラ型山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					矢板区分：矢板長 2.5 m 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0-0020号表

軽量鋼矢板引抜工（両側分）

矢板長 2.5 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	0.900	人			
特殊作業員	0.900	人			
普通作業員	2.700	人			
バックホウ運転（機-1） クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³ 排出ガス対策型2次基準	6.500	時間			施工 第0-0021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：BHクローラ型クレーン付山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ） 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				矢板区分：矢板長 2.5 m バックホウ機種：排出ガス対策型2次基準	

施工内訳表

バックホウ運転 (機 - 1)

クローラ型・クレーン付 山積0.45m³ 排出ガス対策型2次基準

施工 第0-0021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2次 山積0.45m ³	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.160	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	9.200	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 山積0.45m ³ 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2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

施工 第0-0022号表

土留材質料

規格長2.0m 矢板・腹越し・切梁

2段 2.5m以下

1 日・㊦ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型 1～90日	0.52	t・日			
土留材質料(アルミ腹起し) W110～120 H120～130 L=2.0m	4	本・日			刊行物単価
土留材質料(アルミ切梁) 調整長 770～1300mm	4	本・日			刊行物単価
*** 単位当り ***	1	日・㊦			

施工内訳表

土留材 修理費及び損耗費分
規格長12.0m 矢板・腹起し・切梁

施工 第0-0023号表

1 ㊦ 当り

2段 2.5m以下

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
軽量鋼矢板 賃料及び修繕費 1・2・3型	0.52		t							
土留材 賃料及び修繕費 アルミ腹起し W110～120 H120～130 L=2.0m	1		本							
土留材 賃料及び修繕費 アルミ切梁 調整長 770～1300	1		本							
*** 単位当り ***	1		㊦							

施工内訳表

施工 第0-0024号表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 5.0km以下

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

1
標準単価:

回 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] 2 t級 2 t吊		供用日		トラック [クレーン装置付]		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		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0-0024号表

クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 5.0km以下

1

回 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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
トラック機種: クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 1回当り平均積載質量(t): 0.1t超0.2t以下				片道運搬距離(km): 5.0km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0-0025号表

組立マンホール工
3号(内径1500mm)

4 m超 ~ 5 m以下

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 3号 深4 m超 ~ 5 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：3号(内径1500mm) マンホール深さ(1号用)：条件不要 施工規模：4箇所未満 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)：4 m超 ~ 5 m以下 時間的制約の有無(E=1のとき)：条件不要

施工内訳表

施工 第0-0026号表

底部工
組立3号MH

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	0.26	m ³			施工 第0-0027号表 人力打設
*** 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0-0027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:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		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

施工 第0-0027号表

コンクリート 小型構造物

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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 コンクリート種別：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：18-8-25(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

施工 第0-0028号表

蓋及び調整コンブロック撤去工
調整コンブロック有り

下水道施設維持管理積算要領C30(142)

1 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.09	人			
特殊作業員	0.09	人			
普通作業員	0.17	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)	0.09	日			
*** 単位当り ***	1	組			

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0-0029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0-0030号表

殻運搬

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間あり 5.7km以下

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

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

処分費

施工内訳表

施工 第0-0031号表

頁0-0059

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0-0032号表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 5.0km以下

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

1
標準単価:

回 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] 2 t級 2 t吊		供用日		トラック [クレーン装置付]		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		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0-0032号表

クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 5.0km以下

1

回 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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
トラック機種: クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 1回当り平均積載質量(t): 0.1t以下				片道運搬距離(km): 5.0km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0-0033号表

蓋及び調整コンブロック据付工
調整コンブロック有り

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	0.13	人			
特殊作業員	0.13	人			
普通作業員	0.26	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)	0.13	日			
諸雑費	6	%			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

施工 第0-0034号表

底部工
組立3号MH

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	0.27	m ³			施工 第0-0027号表 人力打設
モルタル上塗り(マンホ-ル用) 配合 1:2 上塗りモルタル厚 20mm	1.5	m ²			施工 第0-0035号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

モルタル上塗り工 (マンホ - ル用)

施工 第0-0035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 ³			施工 第0-0036号表
左官	0.330	人			
普通作業員	0.330	人			
*** 単位当り ***	1	m ²			
上塗りモルタル厚 (mm) : 20			配合比 : 配合	1 : 2	

施工内訳表

頁0-0065

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0-0036号表

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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		人		普通作業員		
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入		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) 洗砂利 40mm以下		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

内副管取付工

施工 第0-0037号表

硬質塩ビ管 200mm

段差 1.0m未満、取付材料含む

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
内副管用マンホール継手 200-200 見積単価	1	個			
内副管用固定バンド 塩ビ用 200	1	個			
硬質塩化ビニル管(プレーンエンド) VU-200	0.3	m			
土木一般世話役	0.17	人			
特殊作業員	0.17	人			
普通作業員	0.17	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

マンホール防食被覆工
下水道事業団仕様 類D種

施工 第0-0038号表

表面/素地/被覆工

材工含む

5

m2

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
マンホール防食被覆工 類D種 D種 エポキシ樹脂(ノック入) 散布4回以上 下水道事業団 類D種	5	m2			物価資料
*** 合計 ***	5	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

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：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0039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
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		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		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
普通作業員		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)		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		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：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0039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

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		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）		人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		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

頁0-0071

殻運搬

舗装版破碎 DID区間あり 6.0km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

施工 第0-0041号表

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級		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)		人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		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: 6.0km以下		

施工内訳表

頁0-0072

処分費
清水口建設(株)

As塊

施工 第0-0042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0-0073

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚40mm

施工 第0-0043号表

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t		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		供用日		振動コンパクタ[前進型]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度(13F)[再生材混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度(20)		

施工内訳表

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 40mm

施工 第0-0043号表

1

m² 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
ガソリン レギュラー スタンド		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		L		軽油 1 . 2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員：1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度：2.35t/m ³ 材料：再生 密粒度（13F） アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし				1層当り平均仕上り厚(mm)：40 瀝青材料種類：瀝青材料なし アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m ³		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
大型ブレーカ [油圧式] 600~800kg級		供用日		大型ブレーカ [油圧式]		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位式	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				積算単価		
*** 単位当り ***						
豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ						

施工内訳表

頁0-0077

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

標準

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0045号表

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] 賃料 排ガス 2011 山積 0.8m3		日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		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 ***						
土質：土砂 土留方式の種類：土留なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：標準 障害の有無：障害なし		

施工内訳表

施工 第0-0046号表

発生土運搬工 DT 4 t 積み
運搬距離 3.7 km 良好

BH クレ-ン付山積0.45m3 (平積0.35m3) 積込

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 4t 積級	0.550	日			施工 第0-0009号表
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
運搬距離 (km) : 3.7 機種区分 (BHバケツ平積容量) : BH クレ-ン付山積0.45m3 (平積0.35)、4tDT 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		

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0-0047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			埋戻し工+タンパ締固め
バックホウ運転 (機-1) 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	4.500	時間			再生資材使用 施工 第0-0048号表
タンパ締固め	100.000	m3			施工 第0-0006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0.8m3 (平積0.6m3) 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2次基準 再生材土量変化率:1.2	

施工内訳表

施工 第0-0048号表

バックホウ運転 (機 - 1)

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

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2次 山積0.8m ³	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.160	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	16.000	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 山積0.8m ³ 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2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

頁0-0081

モルタル充填工
セメント(普通ポルトランド)バラ
機械構成比:

1:3

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

1
標準単価:

m3 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
普通作業員		人		普通作業員		
セメント(普通ポルトランド)バラ		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) 洗砂利 40mm以下		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:1:3				セメント種類:セメント(普通ポルトランド)バラ		

施工内訳表

砕石基礎工（人力・機械施工）
 機械投入BH 山積0.8m3（平積0.6m3）

施工 第0-0050号表

100 m2 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	12.000	m3			
土木一般世話役	0.699	人			
特殊作業員	0.903	人			
普通作業員	1.903	人			
土工機械運転（バックホウ） クローラ型山積0.8m3（平積0.6m3）	1.239	時間			施工 第0-0051号表
諸雑費	2.0	%			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
工種区分：機械投入BH 山積0.8m3（平積0.6m3） 基礎材厚さ（m）：0.1 バックホウ機種（山積0.8m3）：排出ガス対策型2次基準					材料区分：再生材（クラッシャーラン 40mm以下） 再生材又は砂単価（円/m3）： 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

土工機械運転（バックホウ）
クローラ型山積0.8m3（平積0.6m3）

施工 第0-0051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] 排ガス2次 山積0.8m3	1.000	時間			
軽油 小型口-リ-パトロール給油	16.000	L			
運転手（特殊）	0.170	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
バックホウ規格：クローラ型山積0.8m3（平積0.6m3） 岩石割増：岩石割増なし					機種：排出ガス対策型2次基準 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

施工 第0-0052号表

圧入掘削積みみ工
粘性土

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.12	人			
特殊作業員	0.12	人			
普通作業員	0.24	人			
圧入機運転 呼び径2000mm	0.8	時間			施工 第0-0053号表
クラムシェル運転 (機 - 1) テレスコピック式 0.4m ³	0.42	時間			施工 第0-0054号表
ラフテレーンクレーン運転 (機 - 18) 油圧伸縮ジブ型 16t吊 排出ガス対策型1次基準	0.12	日			施工 第0-0055号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

圧入機運転
呼び径2000mm

施工 第0-0053号表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	0.15	人			
軽油 小型口-リ- パトロール給油	7.4	L			
圧入機損料 回転圧入機 2000	1	時間			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			

施工内訳表

クラムシェル運転 (機 - 1)
 テレスコピック式 0.4m³

施工 第0-0054号表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
油圧クラムシェル [テレスコピック式] 0.4m ³	1.000	時間			
運転手 (特殊)	0.160	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	16.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格: テレスコピック式 0.4m ³ 供用日当運転時間: 0 特殊運転手 (人/h): 0					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

施工内訳表

施工 第0-0055号表

ラフテレーンクレーン運転 (機 - 18)

油圧伸縮ジブ型 16t吊 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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス1次 16t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	80.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：油圧伸縮ジブ型 16t吊 供用日当運転時間：0 ラフテレーンクレーン (供用日/日)：1 軽油 (L/日)：80					機種：排出ガス対策型1次基準 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手 (人/日)：1

施工内訳表

圧入掘削積込み工
 巨石混合 300mm以下

施工 第0-0056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	0.18	人			
特殊作業員	0.18	人			
普通作業員	0.36	人			
圧入機運転 呼び径2000mm	1.2	時間			施工 第0-0053号表
クラムシェル運転 (機 - 1) テレスコピック式 0.4m ³	0.63	時間			施工 第0-0054号表
ラフテレーンクレーン運転 (機 - 18) 油圧伸縮ジブ型 16t吊 排出ガス対策型1次基準	0.18	日			施工 第0-0055号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0-0057号表

ケーシング溶接工
2000

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ケーシング溶接工 2000	6.3	m			施工 第0-0058号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

ケーシング溶接工
2000

施工内訳表

施工 第0-0058号表

頁0-0090

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			
溶接工	0.3	人			
諸雑費	22	%			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

ケーシング引上げ工
2000

施工内訳表

施工 第0-0059号表

頁0-0091

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	0.62	人			
特殊作業員	0.62	人			
普通作業員	1.24	人			
圧入機運転 呼び径2000mm	5	時間			施工 第0-0053号表
ラフテレーンクレーン運転 (機 - 18) 油圧伸縮ジブ型 16t吊 排出ガス対策型1次基準	0.62	日			施工 第0-0055号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

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	0.14	人			
溶接工	0.14	人			
普通作業員	0.14	人			
諸雑費	9	%			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0093

現場発生品運搬

施工 第0-0061号表

クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 5.0km以下

1

回 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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] 2t級 2t吊		供用日		トラック [クレーン装置付]		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		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

現場発生品運搬

施工 第0-0061号表

クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 5.0km以下

1

回 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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
トラック機種: クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 1回当り平均積載質量(t): 0.3t超0.5t以下				片道運搬距離(km): 5.0km以下 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

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	0.26	人			
特殊作業員	0.26	人			
普通作業員	0.52	人			
生コン 30 - 15 - 25 (20) - BB (W/C = 55%以下 C = 350kg以上) 県単価	10.4	m3			
諸雑費	2	%			
*** 合計 ***	10	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
土木一般世話役	0.17	人			
特殊作業員	0.17	人			
普通作業員	0.34	人			
圧入機運転 呼び径2000mm	1.4	時間			施工 第0-0053号表
ラフテレーンクレーン運転 (機 - 18) 油圧伸縮ジブ型 16t吊 排出ガス対策型1次基準	0.17	日			施工 第0-0055号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	回			

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	0.12	人			
普通作業員	0.12	人			
ラフテレーンクレーン運転 (機 - 18) 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 排出ガス対策型1次基準	0.12	日			施工 第0-0065号表
諸雑費	7	%			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

ラフテレーンクレーン運転 (機 - 18)

施工 第0-0065号表

油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス1次 4.9t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	67.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 供用日当運転時間：0 ラフテレーンクレーン (供用日/日)：1 軽油 (L/日)：67					機種：排出ガス対策型1次基準 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 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
スライム処理工	1	箇所			施工 第0-0067号表
汚水処分工 運搬量 1.2m3	1.0	回			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

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	0.17	人			
特殊作業員	0.17	人			
普通作業員	0.17	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

既設管撤去工
DIP 150mm

施工 第0-0068号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工 管据付工	0.054	人			
普通作業員 管据付工	0.09	人			
クレーン付トラック運転工 4t積 2.9t吊	0.8	時			施工 第0-0069号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

クレーン付トラック運転工
4t積 2.9t吊

施工 第0-0069号表

1 時 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	0.17	人			
軽油 小型口-リ- パトロール給油	6.6	L			
クレーン付トラック機械損料 4t積 2.9t吊り 機損 P03-4	1	時			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時			

既設管切断工
150

施工内訳表

施工 第0-0070号表

頁0-0103

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.01	人			
普通作業員	0.02	人			
エンジンカッター 500mm以下	0.01	日			
諸雑費	30	%			
*** 単位当り ***	1	口			

施工内訳表

現場発生品運搬

施工 第0-0071号表

クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 5.0km以下

1

回 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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] 2t級 2t吊		供用日		トラック[クレーン装置付]		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		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

現場発生品運搬

施工 第0-0071号表

クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 5.0km以下

1

回 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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
トラック機種: クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 1回当り平均積載質量(t): 0.1t以下				片道運搬距離(km): 5.0km以下 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

暗渠排水管
据付・撤去
機械構成比：

波状管及び網状管 継手材料費不要

施工 第0-0072号表
80 下水道課貸与 0円

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		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
暗渠排水管		m		暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管(シングル) 75		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付・撤去 呼び径：50～150mm				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

水替工（潜水ポンプ運転）

施工 第0-0073号表

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			
特殊作業員	0.070	人			
普通作業員	0.050	人			
諸雑費	4.000	%			
*** 単位当り ***	1	日			
動力源：商用電源 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：常時 排水 発動発電機台数：0	

施工内訳表

施工 第0-0074号表

水替工（潜水ポンプ運転）

65mm1.5Kw

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（65mm1.5Kw）	1	日			
特殊作業員	0.07	人			
普通作業員	0.05	人			
諸雑費	8	%			
*** 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
普通作業員	0.080	人			
*** 単位当り ***	1	現場			

施工内訳表

柵設置撤去工
塩ビ管 350mm H=2.2m

施工 第0-0076号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.08	人			
特殊作業員	0.17	人			
普通作業員	0.17	人			
バックホウ運転 (機 - 28) クローラ型・クレーン付 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次基準	0.08	日			施工 第0-0077号表
諸雑費	1	%			
*** 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0.28m3 排出ガス対策型2次基準

施工 第0-0077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	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

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

施工内訳表

貨物自動車運搬費
被運搬建設機械各種

施工 第0-0079号表

片道運搬距離 69 km

1 台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃料金	1.000	回			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	台			
運搬区分：被運搬建設機械各種 その他の諸料金の有無：その他の諸料金なし			片道運搬距離 (km) : 69 運搬中の賃料 (損料) の有無：運搬中の賃料 (損料) なし		

施工内訳表

重建設機械分解組立費

オールケーシング掘削機 クローラ式

施工 第0-0080号表

1 回 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	3.900	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 25 t吊 (燃料油脂費含む)	3.400	日			
諸雑費	5.000	%			(労 + 機) × 率
*** 単位当り ***	1	回			
作業区分：分解組立 クレーン賃料補正係数：1			機械質量区分：オールケーシング掘削機 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		クローラ式

施工内訳表

仮設材等の運搬
製品長1.2m以内

運搬距離 2.3 km (搬入)

施工 第0-0081号表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等運搬費	1.000	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
製品長区分：製品長1.2m以内 運搬区分：片道運搬（搬入） 冬期割増区間片道距離（km）なし=0:0 その他の諸料金計上の有無：その他の諸料金計上なし				片道運搬距離（km）：2.3 深夜早朝割増の有無：深夜早朝割増なし 有料道路利用料金計上の有無：有料道路利用料金計上なし	

施工内訳表

仮設材等の積込み，取卸し費
 基地積込み，現場取卸し（片道分）

1 t 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等積込み費 基地積込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			
*** 単位当り ***	1	t			
作業区分：基地積込み，現場取卸し（片道分）					

施工内訳表

施工 第0-0083号表

仮設材等の運搬
製品長1.2m以内

運搬距離2.3km(搬出)

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等運搬費	1.000	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
製品長区分：製品長1.2m以内 運搬区分：片道運搬(搬出) 冬期割増区間片道距離(km)なし=0:0 その他の諸料金計上の有無：その他の諸料金計上なし			片道運搬距離(km)：2.3 深夜早朝割増の有無：深夜早朝割増なし 有料道路利用料金計上の有無：有料道路利用料金計上なし		

施工内訳表

仮設材等の積み込み，取卸し費
現場積み込み，基地取卸し（片道分）

施工 第0-0084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 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：現場積み込み，基地取卸し（片道分）					

施工内訳表

施工 第0-0085号表

揚泥車運転工
4t

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	45.6	L			
特殊作業員	1	人			
運転手(一般)	1	人			
揚泥車損料 147KW 4t	6	時間			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

施工 第0-0086号表

換気設備工
軸流式50/60m3/min

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	%			
*** 単位当り ***	1	日			