

項	目		配水施設費				節	工事請負費			工種	水道施設	
工事番号	課長		主幹		専門官		係長		照査		設計		
令和 2 年度 蚊里田低区 2 号配水池築造工事							実施設計書						
長野市大字若槻東条 (2 5 0 5)													
設 計 大 要						施 工 方 法			請 負				
配水池築造工 (円筒形PC造) V=1,000m ³ × 1池 場内配管工 DIP 500 ~ 75 L=397m 弁室築造工 RC造 N=4箇所 付帯工 一式						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 04 年 3 月 16 日				
						契約保証方法			金銭的保証				
						所 属 課			浄水課				

除却調書

DIP 500mm L=21m(H10)、DIP 500mm L=6m(S49)、DIP 500mm L=10m(S60)、DIP 400mm L=22m(H26)、DIP
100mm L=6m(S60)、DIP 75mm L=44m(S60)

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 長野市上下水道局 0 1 実施単価 53 1 4 北信(1) 02.08.01		
	当 世 代	前 世 代	
前払率(%) 消費税率(%) 工種区分 施工地域等区分 現場環境改善費 契約保証方法 豪雪割増 冬期補正(現管)	40 10 % 03 構造物工事(浄水場等) 01 一般交通影響あり 02 市街地以外 01 金銭的保証 01 補正あり 444		

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

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
本工事費						
配水池築造工						
土工事						
床掘り 土砂 標準	310		m 3			施工 第0-0030号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	70		m 3			施工 第0-0031号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 15.5km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)	230		m 3			施工 第0-0032号表
整地 残土受入れ地での処理	230		m 3			施工 第0-0033号表
基面整正	250		m 2			施工 第0-0034号表
底版工事						

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

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
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン RC - 40	8	m ²							施工	第0-0035号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	6	m ²							施工	第0-0019号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生	25	m ³							施工	第0-0036号表
鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.21	t							施工	第0-0029号表
鉄筋工 SD345 D16 構造物種別による補正なし	4.87	t							施工	第0-0037号表
鉄筋工 SD345 D19 構造物種別による補正なし	10.80	t							施工	第0-0038号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	60	m ²							施工	第0-0039号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生	162	m ³							施工	第0-0040号表
人力打設	1	m ³							施工	第0-0041号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

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
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生						
人力打設	1		m ³			施工 第0-0018号表
レイトンス研り工						
	28		m ²			施工 第0-0042号表
金ゴテ仕上げ工 3回						
	243		m ²			施工 第0-0043号表
側壁工事						
足場工 手摺先行型枠組足場 安全ネットあり						
	700		掛m ²			施工 第0-0044号表
登り栈橋工 登り栈橋の高さ13.2m 設置・撤去+損料 供用月数5月						
	2		箇所			施工 第0-0045号表
鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし						
	8.33		t			施工 第0-0029号表
鉄筋工 SD345 D16 構造物種別による補正なし						
	0.35		t			施工 第0-0037号表
鉄筋工 SD345 D19 構造物種別による補正なし						
	4.51		t			施工 第0-0038号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	640		m	2					施工	第0-0039号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生										
膨張材配合	36		m	3					施工	第0-0046号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生										
コンクリートポンプ車打設	75		m	3					施工	第0-0047号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生										
人力打設	1		m	3					施工	第0-0041号表
レイトンス研り工										
	52		m	2					施工	第0-0042号表
木コン跡処理工 内側のみ										
	874		カ	所					施工	第0-0048号表
打継目防水工 ガラスクロスW200										
	200		m						施工	第0-0049号表
シーリング工事 PS-2 ポリサルファイド (2成分形) 10mm*10mm										
	93		m							
PC工事										

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
横締PCケーブル工 シングルストランドシステム 390kN型(40T型) 1S17.8	1.96	t							施工	第0-0050号表
横締PCケーブル緊張工 シングルストランドシステム 390kN型(40T型) 1S17.8	88	カ所							施工	第0-0051号表
横締用機械器具費 シングルストランドシステム 390kN型(40T型) 1S17.8	1	式							施工	第0-0052号表
縦締PCケーブル工 バーシステム 17	0.78	t							施工	第0-0053号表
縦締PCケーブル緊張工 バーシステム 17	68	カ所							施工	第0-0054号表
縦締PCケーブル固定工 バーシステム 17	68	カ所							施工	第0-0055号表
縦締用機械器具費 バーシステム 17	1	式							施工	第0-0056号表
屋根歩廊工事										
支保工 くさび結合支保 支保耐力40kN/m ² 以下	140	空m ³							施工	第0-0007号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	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	5.13		t						施工	第0-0029号表
鉄筋工 SD345 D16 構造物種別による補正なし	1.31		t						施工	第0-0037号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	99		m	2					施工	第0-0039号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生	71		m	3					施工	第0-0057号表
コンクリートポンプ車打設 膜材製作工 エアードーム工法	1			式					科目	第0001号表
膜材支承工 エアードーム工法	1			式					科目	第0002号表
膜材取付工 エアードーム工法	1			式					科目	第0003号表
モルタル工 エアードーム工法	1			式					科目	第0004号表
エアコントロールシステム工	1			式					科目	第0005号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
特許使用料 エアードーム工法										
	207		m2							
塗装工事										
セメント系下地調整塗材 CM-2 こて塗り										
	730		m2							
屋根防水工(材工) 超速硬化型 ウレタン系塗膜防水 環境対応型 t=2mm										
	270		m2							
屋根防水工(滑り止め)(材工) 超速硬化型 ウレタン系塗膜防水 環境対応型 t=3mm										
	63		m2							
ケイ酸塩系塗布防水 CS-21工法 CS 無機質コンクリート改質剤2回塗り										
	520		m2							
複層塗材RE(水系珪酸エステル) ゆず肌状 ロール塗 下塗1,主材塗1,上塗2										
	340		m2							
水洗い 高圧ポンプ 10~15Mpa程度 次亜塩素素中和後 壁、底版部										
	462		m2							
付帯設備工事										

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0011

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
螺旋階段設置工 SUS304製、 1800 支柱高H = 8.650m	1		式			施工 第0-0058号表
内部梯子設置工 SUS329J4L、踊場付梯子 H = 3.70m + 4.30m	1		式			施工 第0-0059号表
人孔蓋設置工 開口700 × 700 SUS329J4L	1		箇所			施工 第0-0060号表
点検孔蓋設置工 開口1300 × 1300 親子蓋 SUS329J4L	1		箇所			施工 第0-0061号表
ガラリ設置工 開口400 × 600 SUS329J4L	4		箇所			施工 第0-0062号表
手摺設置工 H = 1.1m L=53.5m SUS304製	1		式			施工 第0-0063号表
雨樋設置工 100 L=6.05m SUS304製	4		箇所			施工 第0-0064号表
足掛金物据付 30SW 現場打ち用 19	6		本			施工 第0-0065号表
開口部作業床設置工 SUSグレーチング 600 × 1050	4		箇所			施工 第0-0066号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
硬質塩化ビニル管(プレーンエンド) 一般管 VP-200										
	0.9		m							
硬質塩化ビニル管据付工 200mm										
2-5-1	0.9		m						施工	第0-0067号表
硬質塩化ビニル管(プレーンエンド) 一般管 VP-100										
	0.9		m							
硬質塩化ビニル管据付工 100mm										
2-5-1	0.9		m						施工	第0-0021号表
池内配管工										
池内配管材料費										
NC ラップ口 500A×260L RF 7.5k										
水道単価	3		本							
NC 両フランジ長管 500A×4,300L GF×GF 7.5k ネック付フランジ										
水道単価	1		本							
NC 片フランジ短管 500A×2,632L GF×NS挿し口 7.5k スリッパ付 ネック付フランジ										
水道単価	2		本							

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
NC 片フランジ 曲管 500A×90° 1,740L×2,400L RF×NS挿し口 7.5k スティーパー付 ネック付フランジ 水道単価	1		本			
フランジ接合材 500 GF 7.5K 1号ガスカート、SUS316B,N,W 水道単価	4		組			
DCIP(NS S種管) 500 直管 6.0m Eポ 杉樹脂粉体塗装 水道単価	2		本			
ライ付(NS) 500 水道単価	2		ヶ			
NC ラッパ口 300A×170L RF 7.5k 水道単価	2		本			
NC 両フランジ 長管 300A×4,500L GF×GF 7.5k ネック付フランジ 水道単価	1		本			
NC 片フランジ 短管 300A×2,646L GF×GX挿し口 7.5k スティーパー付 ネック付フランジ 水道単価	1		本			
NC 片フランジ 曲管 300A×90° 2,080L×1,035L RF×GX挿し口 7.5k スティーパー付 ネック付フランジ 水道単価	1		本			
フランジ接合材 300 GF 7.5K 1号ガスカート、SUS316B,N,W 水道単価	3		組			

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0014

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
DCIP(GX 1種管) 300 直管 6.0m エポキシ樹脂粉体塗装										
水道単価	2			本						
ライナ (GX) 300										
水道単価	2			ヶ						
池内配管布設費										
鋼管据付工 《機械》 A種：STW400 500mm L=6.0m 2-4-2	14.3			m					施工	第0-0068号表
フランジ継手工 500mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	4			口					施工	第0-0070号表
鋳鉄管据付工 《機械》 500mm 2-3-1、2-10-5	12.0			m					施工	第0-0071号表
NS形継手工 500mm ライナ：使用する 2-3-7	2			口					施工	第0-0072号表
ポリエチレンスリ - プ被覆工 (材料込) 500mm 2-3-11	3.0			m					施工	第0-0073号表
振止金具設置工 500用 B=1000 SUS329J4L製	4			組					施工	第0-0074号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0015

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
管支持金具設置工 500用 600H×650L SS400製	11		組						施工	第0-0075号表
管支持金具設置工 500用 950H×650L SS400製	8		組						施工	第0-0076号表
鋼管据付工 《機械》 A種：STW370 300mm L=6.0m 2-4-2	10.5		m						施工	第0-0077号表
フランジ継手工 300mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	3		口						施工	第0-0079号表
鋳鉄管据付工 《機械》 300mm 2-3-1、2-10-5	8.1		m						施工	第0-0080号表
GX形継手接合工 300mm,直管受口 接合材料：なし	2		口						施工	第0-0081号表
鋳鉄管切断工《据付管切断》 300mm エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2	1		口						施工	第0-0082号表
ポリエチレンスリ - プ被覆工(材料込) 300mm 2-3-11	2.7		m						施工	第0-0083号表
振止金具設置工 300用 B=1000 SUS329J4L製	3		組						施工	第0-0084号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
管支持金具設置工 300用 500H×450L SS400製	10			組					施工	第0-0085号表
場内配管工										
場内配管材料費										
DCIP(NS S種管) 500 直管 6.0m 珪 杉樹脂粉体塗装	25			本						
水道単価										
曲管45°(NS) 500	15			ヶ						
水道単価										
NS形 両受曲管45° 500	2			本						
水道単価										
曲管22°1/2(NS) 500	2			ヶ						
水道単価										
NS形 両受曲管22° 500	1			本						
水道単価										
曲管11°1/4(NS) 500	1			ヶ						
水道単価										

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0017

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
曲管5° 5/8(NS) 500						
水道単価	1		ヶ			
二受T字管(NS) 500×500						
水道単価	4		ヶ			
二受T字管(NS) 500×400						
水道単価	1		ヶ			
二受T字管(NS) 500×350						
水道単価	1		ヶ			
NS形 排水T字管 500*200						
水道単価	2		本			
受挿し片落管(NS) 500×400						
水道単価	1		ヶ			
継輪(NS) 500						
水道単価	7		ヶ			
短管1号(NS) 500 GF 7.5K						
水道単価	1		ヶ			
短管2号(NS) 500 GF 7.5K						
水道単価	2		ヶ			

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
NS形 帽 500										
水道単価	1		本							
栓(NS) 500 接合部品別										
水道単価	1		ヶ							
ラ付(NS) 500										
水道単価	18		ヶ							
挿し口リング(リハット)NS用 500										
水道単価	37		ヶ							
NS継輪用特殊割押輪 500										
水道単価	6		本							
NS形ハ 7.5k 両受 標準弁体 接合部品別										
水道単価	6		基							
NS形 接合材 500 押輪、ゴム輪、SUSホルナット バックアップリング、ロックリング										
水道単価	12		組							
伸縮可撓管(N S形) 500 受口×挿口 偏心量200mm タレット付き										
水道単価	3		基							
伸縮可撓管(N S形) 500 受口×受口 偏心量200mm タレット付き										
水道単価	5		基							

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
伸縮可撓管 (NS形) 500 挿口×挿口 偏心量200mm タイト付き						
水道単価	2		基			
二重構造弁体離脱型バタフライ弁 500 7.5k 不断水分岐工法用						
水道単価	1		基			
仕切弁(ソフシル) 500 標準用 粉体塗装 7.5K						
水道単価	2		基			
不断水割T字管 500*500 GF 7.5k 鋳鉄管用						
水道単価	2		基			
不断水割T字管 500*500 GF 7.5k 鋼管用						
水道単価	1		基			
不断水割仕切弁 500 7.5k 鋳鉄管用						
水道単価	2		基			
不断水割仕切弁用フランジ蓋 500用 7.5k 鋳鉄管用						
水道単価	1		組			
メカ帽(K) 500 特殊押輪付						
水道単価	4		個			
栓(K) 500						
水道単価	1		ヶ			

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
K形 栓接合材 500										
水道単価	1			組						
フランジ 継手固定金具 500 7.5K 漏水補修機能なし、フランジ用ボルトナット含										
水道単価	6			組						
フランジ GF形ガスケット1号 500										
水道単価	6			枚						
DCIP(GX 1種管) 400 直管 6.0m エポキシ樹脂粉体塗装										
水道単価	13			本						
曲管45°(GX) 400										
水道単価	2			ヶ						
曲管22°1/2(GX) 400										
水道単価	3			ヶ						
曲管11°1/4(GX) 400										
水道単価	1			ヶ						
曲管5°5/8(GX) 400										
水道単価	1			ヶ						
押輪(GX) 400(ボルトナットゴム輪含む)										
水道単価	11			組						

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
挿し口リツグ (GX) 400						
水道単価	5		ヶ			
挿し口リツグ (GX) 400 継輪接合用						
水道単価	2		ヶ			
ライナ (GX) 400						
水道単価	6		ヶ			
継輪 (GX) 400						
水道単価	1		ヶ			
GX形 継輪用特殊押輪 400						
水道単価	2		本			
帽 (GX) 400 空気抜き用及び水抜き用ボルト、シールツグ 含む						
水道単価	2		ヶ			
GX形 栓 (直管用) 400						
水道単価	1		個			
GX形ハツライ弁 400 10.0k 両受 標準弁体						
水道単価	1		基			
曲管90° (NS) 400						
水道単価	1		ヶ			

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
短管1号(NS) 400 GF 7.5K						
水道単価	1		ヶ			
フランジ 蓋 400 RF 7.5k						
水道単価	1		個			
フランジ継手固定金具 400 7.5K 漏水補修機能なし、フランジ用ボルトナット含						
水道単価	1		組			
フランジ GF形ガスケット1号 400						
水道単価	1		枚			
フランジ接合材 RF 400 パッキン、合金ボルト1面分 7.5K						
水道単価	1		組			
挿し受片落管(NS) 350×200						
水道単価	1		ヶ			
DCIP(GX 1種管) 300 直管 6.0m エポキシ樹脂粉体塗装						
水道単価	4		本			
曲管90°(GX) 300						
水道単価	2		ヶ			
曲管45°(GX) 300						
水道単価	1		ヶ			

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0023

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
曲管22°1/2(GX) 300										
水道単価	1			ヶ						
両受曲管22°1/2(GX) 300										
水道単価	1			ヶ						
二受T字管(GX) 300×300										
水道単価	1			ヶ						
二受T字管(GX) 300×200										
水道単価	1			ヶ						
押輪(GX) 300(ボルト・ナット・ゴム輪含む)										
水道単価	9			組						
G-Link (GX) 300										
水道単価	9			組						
ライナ (GX) 300										
水道単価	4			ヶ						
両受短管(GX) 300										
水道単価	1			ヶ						
継輪(GX) 300										
水道単価	2			ヶ						

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ツツル仕切弁(GX) 300(両受口)						
水道単価	1		基			
伸縮可撓管(G×形) 300 挿口×挿口 偏心量200mm タイロット付き						
水道単価	1		基			
伸縮可撓管(G×形) 300 受口×挿口 偏心量200mm タイロット付き						
水道単価	1		基			
耐震型特殊押輪(K) 300 離脱防止力3DKN以上						
水道単価	1		組			
組合せマンホール(レジンコンクリート製) マンホール種別:丸大 高さ:H=1.2m 仕切弁表函	10		ヶ所			施工 第0-0086号表
管明示テープ 幅50mm 市販品						
水道単価	764.0		m			
埋設標示シート(水道用) (青色40cm巾折返率2倍)						
水道単価	297.5		m			
管明示テープ 幅30mm 市販品						
水道単価	297.5		m			
継輪(K) 75						
水道単価	1		ヶ			

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
継輪(K) 100										
水道単価	1				ヶ					
DCIP(GX 1種管) 200 直管 5.0m エポキシ樹脂粉体塗装										
水道単価	2				本					
DCIP(GX S種管) 75 直管 4.0m エポキシ樹脂粉体塗装										
水道単価	13				本					
DCIP(GX S種管) 75 直管 4.0m エポキシ樹脂粉体塗装										
水道単価	4				本					
DCIP(GX S種管) 100 直管 4.0m エポキシ樹脂粉体塗装										
水道単価	2				本					
DCIP(GX S種管) 200 直管 5.0m エポキシ樹脂粉体塗装										
水道単価	1				本					
GX形 短管1号 75 GF 7.5k										
水道単価	2				本					
GX形 短管1号 100 GF 7.5k										
水道単価	1				本					
二受T字管(GX) 75×75										
水道単価	1				ヶ					

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
二受T字管(GX) 100×75										
水道単価	1				ヶ					
受挿し片落管(GX) 100×75										
水道単価	1				ヶ					
受挿し片落管(GX) 150×100										
水道単価	1				ヶ					
受挿し片落管(GX) 200×150										
水道単価	1				ヶ					
曲管90°(GX) 200										
水道単価	2				ヶ					
曲管45°(GX) 75										
水道単価	5				ヶ					
曲管45°(GX) 100										
水道単価	3				ヶ					
曲管22°1/2(GX) 75										
水道単価	2				ヶ					
両受曲管45°(GX) 75										
水道単価	1				ヶ					

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
両受曲管45°(GX) 100						
水道単価	1		ヶ			
両受曲管45°(GX) 200						
水道単価	1		ヶ			
継輪(GX) 75						
水道単価	1		ヶ			
乙字管(GX) 200 H=300						
水道単価	1		ヶ			
帽(GX) 200 空気抜き用及び水抜き用ボルト、シールワグ含む						
水道単価	1		ヶ			
押輪(GX) 75(ボルト・ナット・ゴム輪含む)						
水道単価	10		組			
押輪(GX) 100(ボルト・ナット・ゴム輪含む)						
水道単価	5		組			
押輪(GX) 150(ボルト・ナット・ゴム輪含む)						
水道単価	1		組			
押輪(GX) 200(ボルト・ナット・ゴム輪含む)						
水道単価	5		組			

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
G-Link (GX) 75						
水道単価	7		組			
G-Link (GX) 100						
水道単価	3		組			
G-Link (GX) 200						
水道単価	5		組			
ライナ (GX) 75						
水道単価	5		ヶ			
ライナ (GX) 100						
水道単価	2		ヶ			
ライナ (GX) 200						
水道単価	3		ヶ			
挿し口リング (タックソねじ)NS用 200						
水道単価	3		ヶ			
ソケット仕切弁(GX) 75 (受口・挿し口)						
水道単価	1		基			
ソケット仕切弁(GX) 200 (受口・挿し口)						
水道単価	3		基			

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
地上式消火栓(SUS製) 単口 副弁付 H=1.2m						
水道単価	1		基			
フランジ継手固定金具 75 7.5K 漏水補修機能なし、フランジ用ボルト付含						
水道単価	2		組			
フランジ継手固定金具 100 7.5K 漏水補修機能なし、フランジ用ボルト付含						
水道単価	1		組			
フランジ GF形ガスケット1号 75						
水道単価	2		枚			
フランジ GF形ガスケット1号 100						
水道単価	1		枚			
埋設標示シート(水道用) (青色40cm巾折返率2倍)						
水道単価	91.0		m			
管明示テープ 幅50mm 市販品						
水道単価	132.0		m			
管明示テープ 幅30mm 市販品						
水道単価	91.0		m			
耐震型特殊押輪(K) 75 離脱防止力3DKN以上						
水道単価	2		組			

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
耐震型特殊押輪(K) 100 離脱防止力3DKN以上										
水道単価	2			組						
組合せマンホール(レジンコンクリート製) マンホール種別:丸中 高さ:H=1.2m 仕切弁表函	4			ヶ所					施工	第0-0087号表
場内配管布設費										
鋳鉄管据付工 《機械》 500mm										
2-3-1、2-10-5	176.1			m					施工	第0-0071号表
NS形継手工 500mm ライナ:使用する										
2-3-7	18			口					施工	第0-0072号表
NS形継手工 500mm ライナ:使用しない										
2-3-7	87			口					施工	第0-0088号表
メカニカル継手工 500mm K形										
2-3-3、2-10-3	1			口					施工	第0-0089号表
メカニカル継手工《特殊押輪》 500mm K形										
2-3-3、2-10-3	4			口					施工	第0-0090号表
フランジ継手工 500mm 7.5K										
2-3-5、2-10-3	6			口					施工	第0-0070号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0031

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
NS形・S形・US形継手挿口加工工 500mm 固定方式：リベット式 2-3-9	37			口					施工	第0-0091号表
鋳鉄管切断・溝切り加工工 500mm NS形 切断・溝切り2工程 パイプ切削切断機使用 2-8-2-1	30			口					施工	第0-0092号表
鋳鉄管切断・溝切り加工工 500mm NS形 溝切りのみ パイプ切削切断機使用 2-8-2-1	7			口					施工	第0-0093号表
ポリエチレンスリ-ブ被覆工(材料込) 500mm 2-3-11	196.6			m					施工	第0-0073号表
バタフライ弁設置工 《機械・縦型》 500mm 2-9-1	7			基					施工	第0-0094号表
仕切弁設置工 《機械・縦型》 500mm 2-9-1	2			基					施工	第0-0095号表
伸縮可とう管設置工 500mm 接合形式：S×U 2-3-4	3			基					施工	第0-0096号表
伸縮可とう管設置工 500mm 接合形式：U×U 2-3-4	5			基					施工	第0-0097号表
伸縮可とう管設置工 500mm 接合形式：S×S 2-3-4	2			基					施工	第0-0098号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0032

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
不断水連絡工 500× 500 7.5k 鋳鉄管用	1		箇所			
不断水連絡工 500× 500 7.5k 鋳鉄管用 弁体離脱形バタフライ弁使用	1		箇所			
不断水連絡工 500× 500 7.5k 鋼管用	1		箇所			
不断水割仕切弁設置工 500 7.5k 鋳鉄管用	2		箇所			
不断水割仕切弁弁体撤去工 500 7.5k 鋳鉄管用	1		箇所			
鋳鉄管据付工 《機械》 400mm	78.0		m			施工 第0-0099号表
G X形継手接合工 400mm, 直管受口 接合材料: なし	13		口			施工 第0-0100号表
G X形継手接合工 400mm, 異形管受口 接合材料: 押輪	11		口			施工 第0-0101号表
メカニカル継手工 400mm NS形 異形管 (継ぎ輪以外) 2-3-3、2-10-3	3		口			施工 第0-0102号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0033

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
フランジ継手工 400mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	2			口					施工	第0-0103号表
GX形継手挿口加工工 400mm タッピンねじ式	5			口					施工	第0-0104号表
鋳鉄管切断・溝切り(2工程) 400mm GX形 タッピンねじ式専用工具使用 2-8-2-2	7			口					施工	第0-0105号表
ポリエチレンスリ - プ被覆工(材料込) 400mm 2-3-11	78.5			m					施工	第0-0106号表
バタフライ弁設置工 《機械・縦型》 400mm 2-9-1	1			基					施工	第0-0107号表
鋳鉄管据付工 《機械》 350mm 2-3-1、2-10-5	0.6			m					施工	第0-0108号表
メカニカル継手工 350mm NS形 異形管(継ぎ輪以外) 2-3-3、2-10-3	1			口					施工	第0-0109号表
ポリエチレンスリ - プ被覆工(材料込) 350mm 2-3-11	0.6			m					施工	第0-0110号表
鋳鉄管据付工 《機械》 300mm 2-3-1、2-10-5	25.0			m					施工	第0-0080号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
G X形継手接合工 300mm, 直管受口 接合材料: なし	4			口					施工	第0-0081号表
G X形継手接合工 300mm, 異形管受口 接合材料: 押輪	9			口					施工	第0-0111号表
G X形継手接合工 300mm, 異形管受口 接合材料: G - Link	9			口					施工	第0-0112号表
メカニカル継手工 《耐震型特殊押輪》 300mm K形 2-3-3、2-10-3	1			口					施工	第0-0113号表
鋳鉄管切断工《据付管切断》 300mm エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2	7			口					施工	第0-0082号表
ポリエチレンスリ - プ被覆工(材料込) 300mm 2-3-11	28.8		m						施工	第0-0083号表
仕切弁設置工 《機械・縦型》 300mm 2-9-1	1			基					施工	第0-0114号表
伸縮可とう管設置工 300mm 接合形式: S x S 2-3-4	1			基					施工	第0-0115号表
伸縮可とう管設置工 300mm 接合形式: S x U 2-3-4	1			基					施工	第0-0116号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
NS形継手工 200mm 受口種別：異形管受口部 2-3-7	3			口					施工	第0-0117号表
組合せマンホール設置工(レジコン製) マンホール種別：丸大 高さ：H = 1.2m	10			ヶ所					施工	第0-0118号表
管明示テープ工(手間のみ) 鋳鉄管, 500mm*6m 胴巻箇所数：4 天端明示：有 2-3-13	196.6			m					施工	第0-0124号表
管明示テープ工(手間のみ) 鋳鉄管, 400mm*6m 胴巻箇所数：4 天端明示：有 2-3-13	78.5			m					施工	第0-0125号表
管明示テープ工(手間のみ) 鋳鉄管, 350mm*6m 胴巻箇所数：4 天端明示：有 2-3-13	0.6			m					施工	第0-0126号表
管明示テープ工(手間のみ) 鋳鉄管, 300mm*6m 胴巻箇所数：4 天端明示：有 2-3-13	28.8			m					施工	第0-0127号表
管明示シート工(手間のみ) 2-3-14	297.5			m					施工	第0-0128号表
管明示テープ工(手間のみ) 埋設シート貼付	297.5			m					施工	第0-0129号表
鋳鉄管据付工 《機械》 75mm以下 2-3-1、2-10-5	68.5			m					施工	第0-0130号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
鋳鉄管据付工 《機械》 100mm 2-3-1、2-10-5	6.6		m						施工	第0-0131号表
鋳鉄管据付工 《機械》 150mm 2-3-1、2-10-5	0.4		m						施工	第0-0132号表
鋳鉄管据付工 《機械》 200mm 2-3-1、2-10-5	15.2		m						施工	第0-0133号表
メカニカル継手工 《耐震型特殊押輪》 75mm以下 K形 2-3-3、2-10-3	2		□						施工	第0-0134号表
メカニカル継手工 《耐震型特殊押輪》 100mm K形 2-3-3、2-10-3	2		□						施工	第0-0135号表
GX形継手接合工 75mm,直管受口 接合材料：なし	17		□						施工	第0-0136号表
GX形継手接合工 100mm,直管受口 接合材料：なし	2		□						施工	第0-0137号表
GX形継手接合工 200mm,直管受口 接合材料：なし	3		□						施工	第0-0138号表
GX形継手接合工 75mm,異形管受口 接合材料：押輪	10		□						施工	第0-0139号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0037

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
G X形継手接合工 100mm, 異形管受口 接合材料: 押輪	5			□					施工	第0-0140号表
G X形継手接合工 150mm, 異形管受口 接合材料: 押輪	1			□					施工	第0-0141号表
G X形継手接合工 200mm, 異形管受口 接合材料: 押輪	5			□					施工	第0-0142号表
G X形継手接合工 75mm, 異形管受口 接合材料: G - Link	7			□					施工	第0-0143号表
G X形継手接合工 100mm, 異形管受口 接合材料: G - Link	3			□					施工	第0-0144号表
G X形継手接合工 200mm, 異形管受口 接合材料: G - Link	5			□					施工	第0-0145号表
NS形継手挿口加工工 200mm タッピンねじ式	3			□					施工	第0-0146号表
鋳鉄管切断工《据付管切断》 75mm エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2	7			□					施工	第0-0147号表
鋳鉄管切断工《据付管切断》 100mm エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2	4			□					施工	第0-0148号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0038

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
鑄鉄管切断工《据付管切断》 200mm エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2	3			口					施工	第0-0149号表
鑄鉄管切断・溝切り(2工程) 200mm NS形 タッピンねじ式専用工具使用 2-8-2-2	3			口					施工	第0-0150号表
フランジ継手工 75(80)mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	1			口					施工	第0-0151号表
フランジ継手工 100mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	1			口					施工	第0-0152号表
ポリエチレンスリ・ブ被覆工(材料込) 75mm以下 2-3-11	69.0			m					施工	第0-0153号表
ポリエチレンスリ・ブ被覆工(材料込) 100mm 2-3-11	6.6			m					施工	第0-0154号表
ポリエチレンスリ・ブ被覆工(材料込) 150mm 2-3-11	0.4			m					施工	第0-0155号表
ポリエチレンスリ・ブ被覆工(材料込) 200mm 2-3-11	17.0			m					施工	第0-0156号表
仕切弁設置工《機械・縦型》 100mm以下 2-9-1	1			基					施工	第0-0157号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0039

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁設置工 《機械・縦型》 200mm						
2-9-1	3		基			施工 第0-0158号表
消火栓設置工 《機械》 地上式・単口						
2-9-3	1		ヶ所			施工 第0-0159号表
型枠 一般型枠 小型構造物						
	1		m ²			施工 第0-0026号表
コンクリート 小型構造物 一般養生						
人力打設	0.1		m ³			施工 第0-0027号表
組合せマンホール設置工(レジコン製) マンホール種別:丸中 高さ:H=1.2m						
	4		ヶ所			施工 第0-0160号表
管明示テープ工(手間のみ) 鋳鉄管, 75mm*4m 胴巻箇所数:3 天端明示:有 2-3-13	69.0		m			施工 第0-0166号表
管明示テープ工(手間のみ) 鋳鉄管, 100mm*4m 胴巻箇所数:3 天端明示:有 2-3-13	6.6		m			施工 第0-0167号表
管明示テープ工(手間のみ) 鋳鉄管, 150mm*5m 胴巻箇所数:4 天端明示:有 2-3-13	0.4		m			施工 第0-0168号表
管明示テープ工(手間のみ) 鋳鉄管, 200mm*5m 胴巻箇所数:4 天端明示:有 2-3-13	17.0		m			施工 第0-0169号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
管明示シート工 (手間のみ)										
2-3-14	90.6		m						施工	第0-0128号表
鋳鉄管切断工《撤去管 (ダクタイル鋳鉄) 切断》 75mm エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2	1			口					施工	第0-0170号表
鋳鉄管切断工《撤去管 (ダクタイル鋳鉄) 切断》 100mm エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2	2			口					施工	第0-0171号表
洗管工 75mm	1			回					施工	第0-0172号表
管明示テープ工 (手間のみ) 埋設シート貼付	90.6		m						施工	第0-0129号表
給水管材料費										
組合せ給水管取付材 (サドル~ソケット) 本管: 鋳鉄管 75mm 給水管径: 25mm 延長: 1m	1			箇所					施工	第0-0173号表
給水管布設費										
組合せ給水管取付工 (サドル~ソケット) 本管: 鋳鉄管 75mm 給水管径: 25mm 延長: 1m	1			箇所					施工	第0-0174号表

* 本工事費 * 内訳表

(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
場内配管土工										
管路掘削工 クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³										
1-1-1	980		m	3					施工	第0-0182号表
床掘り 土砂 現場制約あり										
	23		m	3					施工	第0-0184号表
発生土運搬費 BH クレーン付山積0.45m ³ (平積0.35)積込、10tDT 運搬距離：1.5km D I D地区無し										
	440		m	3					施工	第0-0185号表
整地 残土受入れ地での処理										
	440		m	3					施工	第0-0033号表
管路埋戻工 クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³ RC-40										
1-1-2	98		m	3					施工	第0-0187号表
管路埋戻工 クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³ 発生土										
1-1-2	510		m	3					施工	第0-0189号表
埋戻工 管防護砕砂 クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³										
	270		m	3					施工	第0-0190号表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40										
	52		m	2					施工	第0-0191号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
型枠 一般型枠 小型構造物	2		m	2					施工	第0-0026号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生	2		m	3					施工	第0-0018号表
人力打設 法面整形 盛土部 法面締固めあり	85		m	2					施工	第0-0192号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	95		m						施工	第0-0193号表
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	150		m						施工	第0-0194号表
舗装版取壊し積込み工 山積 0.45m ³ [平積 0.35m ³] As舗装版厚：15 (cm)	86		m	2					施工	第0-0195号表
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	26		m	3					施工	第0-0197号表
アスファルト塊運搬 BH クレーン付山積0.45m ³ (平積0.35)積込、10tDT 運搬距離：12.4km DID地区無し	13		m	3					施工	第0-0198号表
コンクリート塊(無筋)運搬 BH クレーン付山積0.45m ³ (平積0.35)積込、10tDT 運搬距離：5.7km DID地区有り	26		m	3					施工	第0-0199号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0043

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
路盤工(管路土工) 2層仕上げ 1.8m以上,再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚:25cm	122		m	2					施工	第0-0200号表
路盤工(管路土工) 3層仕上げ 1.8m以上,粒度調整碎石 M-40 全仕上り厚:32cm	122		m	2					施工	第0-0203号表
路盤工(管路土工) 2層仕上げ 1.8m以上,粒度調整碎石 M-40 全仕上り厚:25cm	93		m	2					施工	第0-0204号表
表層工 再生 密粒度(20F) 車道 1層当り仕上厚5cm	93		m	2					施工	第0-0205号表
表層工 再生 密粒度(13F) 車道 1層当り仕上厚3cm	122		m	2					施工	第0-0208号表
区画線設置(材料費のみ) 溶融式(手動) 実線 15cm	30		m						施工	第0-0209号表
区画線設置(機・労のみ) 溶融式(手動) 実線 15cm	500		m						施工	第0-0210号表
組合せL型側溝設置工	9		m						科目	第0006号表
重力式擁壁 2m以上5m以下 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生	2		m	3					施工	第0-0211号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
* 処分費等 *										
アスファルト殻処分費 (t) 須坂商事(有)想定										
	30		t							施工 第0-0212号表
無筋コンクリート殻処分費 (t) 開渡工業(株)想定										
	62		t							施工 第0-0213号表
既設管撤去工										
鋳鉄管撤去工 《機械》 400mm										
2-3-1、2-10-5	22		m							施工 第0-0214号表
鋳鉄管撤去工 《機械》 100mm										
2-3-1、2-10-5	6		m							施工 第0-0215号表
鋳鉄管撤去工 《機械》 75mm以下										
2-3-1、2-10-5	44		m							施工 第0-0216号表
鋳鉄管撤去工 《機械》 500mm										
2-3-1、2-10-5	2		m							施工 第0-0217号表
鋳鉄管切断工《撤去管(ダクタイル鋳鉄)切断》 400mm エンジンカッター使用										
2-8-1、2-10-2	4		口							施工 第0-0218号表

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
鑄鉄管切断工《撤去管(ダクタイル鑄鉄)切断》 100mm エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2	1			口					施工	第0-0171号表
鑄鉄管切断工《撤去管(ダクタイル鑄鉄)切断》 75mm エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2	8			口					施工	第0-0170号表
鑄鉄管切断工《撤去管(ダクタイル鑄鉄)切断》 500mm エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2	4			口					施工	第0-0219号表
現場発生品・支給品運搬 ｸｰﾝ付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 14.0km以下	1			回					施工	第0-0220号表
* 諸経費の対象額に含めない *										
スクラップ 鉄くず へビー H1	2.3			t						
仮設配管工										
仮設配管材料費										
(仮設)短管1号(K) 75 RF 7.5K 転用方式(1/3) 水道単価	2			ヶ						

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
(仮設)特殊押輪(K) 75 転用方式(1/3)										
水道単価	2			組						
(仮設)フランジ接合材 RF 75 ハット、合金ハット1面分 7.5K 転用方式(1/3)										
水道単価	2			組						
(仮設)合フランジ 75 RF 7.5k 転用方式(1/3)										
水道単価	2			個						
(仮設)ゲートバルブ 80 5.0k 青銅バルブ 転用方式(1/3)										
水道単価	2			基						
(仮設)仮設用消火栓 65 アンクル弁型1.6Mpa 転用方式(1/3)										
水道単価	1			個						
(仮設)消火栓用カップリング・杖 65 転用方式(1/3)										
水道単価	1			個						
(仮設)SGP-VB 80直管4.0m 転用方式(1/3) 水道用硬質塩化ビニライニング鋼管										
水道単価	11			本						
(仮設)ピクニックジョイント 80 G-0型 転用方式(1/3)										
水道単価	10			個						
(仮設)鋼管用球継手 80 内面球樹脂継手 転用方式(1/3)										
水道単価	9			個						

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
(仮設)鋼管用コップル 80 内面珪矽樹脂継手 転用方式(1/3)										
水道単価	2			個						
(仮設)鋼管用フーズ 80 内面珪矽樹脂継手 転用方式(1/3)										
水道単価	1			個						
仮設配管布設費										
鑄鉄管据付工 《機械》 7.5mm以下										
2-3-1、2-10-5	0.2			m					施工	第0-0130号表
メカニカル継手工《特殊押輪》 7.5mm以下 K形										
2-3-3、2-10-3	2			口					施工	第0-0221号表
フランジ継手工 75(80)mm 7.5K										
2-3-5、2-10-3	2			口					施工	第0-0151号表
ゲートバルブ設置工 7.5mm										
	2			基					施工	第0-0222号表
小口径鋼管継手工(ねじ込み接合) 6.5mm										
2-4-1	1			口					施工	第0-0223号表
小口径鋼管据付工 8.0mm										
2-4-1	43.0			m					施工	第0-0224号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
小口径鋼管継手工(ねじ込み接合) 80mm										
2-4-1	23			口					施工	第0-0225号表
鋼管突合継手工 75mm~150mm										
	10			箇所					施工	第0-0226号表
撤去費										
	40			%						
仮設給水管材料費										
(仮設)組合せ給水管取付材 本管径: 75mm 給水管径: 25mm 延長: 4m										
	1			ヶ所					施工	第0-0227号表
仮設給水管布設費										
(仮設)組合せ給水管取付工 本管: 75mm 給水管径: 25mm 延長: 4m										
	1			箇所					施工	第0-0228号表
撤去費										
	40			%						
弁室築造工										

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工事					
床掘り 土砂 標準	640	m ³			施工 第0-0030号表
埋戻工 管防護砕砂 クローラ型・標準 山積0.8m ³	14	m ³			施工 第0-0229号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	430	m ³			施工 第0-0031号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 15.5km以下 バックホウ 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	160	m ³			施工 第0-0032号表
整地 残土受入れ地での処理	160	m ³			施工 第0-0033号表
基面整正	77	m ²			施工 第0-0034号表
弁室本体工事					
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン RC-40	77	m ²			施工 第0-0035号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン RC-40	1		m	2					施工	第0-0191号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生	8		m	3					施工	第0-0018号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	7		m	2					施工	第0-0019号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	5		m	2					施工	第0-0039号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	430		m	2					施工	第0-0039号表
型枠 一般型枠 小型構造物	5		m	2					施工	第0-0026号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生	111		m	3					施工	第0-0231号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生	6		m	3					施工	第0-0018号表
コンクリート 小型構造物 一般養生	1		m	3					施工	第0-0027号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0051

費目・工種・種別・細別・施工名称など	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	5.12		t						施工	第0-0029号表
鉄筋工 SD345 D16 構造物種別による補正なし	5.80		t						施工	第0-0037号表
止水板 止水板各種	58		m						施工	第0-0232号表
足掛金物据付 30SW 現場打ち用 19	64		本						施工	第0-0065号表
人孔用蓋設置工 開口700×700 FRP製	4		箇所						施工	第0-0233号表
人孔用蓋設置工 開口1200×1200 2ツ割 FRP製	1		箇所						施工	第0-0234号表
人孔用蓋設置工 開口1200×1700 3ツ割 FRP製	1		箇所						施工	第0-0235号表
U形通気筒設置工 150 NC	4		箇所						施工	第0-0236号表
床コンクリート面直均し仕上げ 金ごて 直均し仕上げ 薄張物下地程度 a種	6		m ²							

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
床モルタル塗り 金ごて 厚15mm 防水下地	6	m2								
支保工 パイプサポート支保 V > 40 空m3 支保耐力 40 kN / m2 以下	130	空m3							施工	第0-0237号表
足場工 手摺先行型枠組足場 安全ネットあり	290	掛m2							施工	第0-0044号表
円形型枠 150×3.5×4000 フジボイド同等品以上	2	本								
弁室内配管工										
弁室内配管材料費										
NC 片フランジ 短管 500A×1,220L GF×NS挿し口 7.5k スティッカー付 ネック付フランジ 水道単価	1	本								
NC 片フランジ 短管 500A×1,220L RF×NS挿し口 7.5k スティッカー付 ネック付フランジ 水道単価	1	本								
NC 片フランジ 短管 500A×1,260L GF×NS挿し口 7.5k スティッカー付 ネック付フランジ 水道単価	1	本								

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
NC 片フランジ短管 500A×1,180L GF×NS挿し口 7.5k スティファナー付 ネック付フランジ 水道単価	1		本			
NC 片フランジ短管 500A×1,180L RF×NS挿し口 7.5k スティファナー付 ネック付フランジ 水道単価	1		本			
NC 両フランジ短管 500A×500L GF×GF 7.5k ネック付フランジ 水道単価	2		本			
NC 両フランジ短管 500A×1,679L RF×GF 7.5k ネック付フランジ 水道単価	1		本			
NC 両フランジ短管 500A×2,298L RF×GF 7.5k ネック付フランジ 水道単価	1		本			
NC 三フランジ T字管 500A×500A 976L×488H GF×GF×GF 7.5k ネック付フランジ 水道単価	3		本			
NC 三フランジ T字管 500A×500A 976L×488H GF×GF×GF 7.5k 25Aフランジ付 ネック付フランジ 水道単価	1		本			
NC 三フランジ T字管 500A×500A 976L×488H RF×RF×GF 7.5k ネック付フランジ 水道単価	1		本			
NC 三フランジ T字管 500A×80A 1,000L×500H GF×GF×GF 7.5k ネック付フランジ 水道単価	1		本			

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
NC 両フランジ 曲管 500A×90° 869 L × 988L RF×GF 7.5k ネック付フランジ 水道単価	1		本			
NC 両フランジ 曲管 500A×90° 869 L × 1,012L RF×GF 7.5k ネック付フランジ 水道単価	2		本			
鋼板製フランジアダプター 500A×500L GF×GF 7.5k タイルト付 水道単価	2		本			
鋼板製フランジアダプター 500A×500L RF×RF 7.5k タイルト付 水道単価	1		本			
ハタライ弁 立型 FCD製 500 7.5k 水道単価	8		基			
フランジ接合材 500 GF 7.5K 1号ガasket、SUS304B,N,W 水道単価	31		組			
急速空気弁 75 7.5k 副弁なし 水道単価	1		基			
水道用補修弁(副弁) 75×L150 7.5K 2種7.5k-FCD製内面粉体塗装 水道単価	1		基			
フランジ接合材 75 GF 7.5K 1号ガasket、SUS304B,N,W 水道単価	1		組			

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
フランジ接合材 75 RF 7.5K 全面パッキン、SUS304B,N,W										
水道単価 弁室内配管布設費	1			組						
鋼管据付工 《機械》 A種：STW400 500mm L=6.0m 2-4-2	26.4			m					施工	第0-0068号表
フランジ継手工 500mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	31			口					施工	第0-0070号表
バタフライ弁設置工 《機械・縦型》 500mm 2-9-1	8			基					施工	第0-0094号表
空気弁設置工 75mm 2-9-2	1			基					施工	第0-0238号表
フランジ継手工 75(80)mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	1			口					施工	第0-0151号表
付帯工										
土工事										

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
管路掘削工 クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³										
1-1-1	150		m	3					施工	第0-0182号表
床掘り 土砂 現場制約あり										
	3		m	3					施工	第0-0184号表
発生土運搬費 BH クレーン付山積0.45m ³ (平積0.35)積込、10tDT 運搬距離：1.5km DID地区無し										
	14		m	3					施工	第0-0185号表
整地 残土受入れ地での処理										
	14		m	3					施工	第0-0033号表
管路埋戻工 クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³										
発生土 1-1-2	130		m	3					施工	第0-0189号表
埋戻し 現場制約あり 土砂										
	2		m	3					施工	第0-0239号表
埋戻工 管防護砕砂 クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³										
	15		m	3					施工	第0-0190号表
フィルター材 単粒度砕石4号 30~20mm										
	2		m	3					施工	第0-0240号表
付帯工事										

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0057

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
硬質塩化ビニル管設置工										
	49.1		m						施工	第0-0241号表
取付管布設および支管取付工 管径100										
	2		箇所						施工	第0-0242号表
取付管布設および支管取付工 管径100										
	2		箇所						施工	第0-0243号表
取付管布設および支管取付工 管径100										
	4		箇所						施工	第0-0244号表
下水道用 埋設シート 幅 400mm シングル										
	85		m							
下水道用 埋設用明示テープ 幅 30mm										
	85		m							
小型マンホール工(塩化ビニル製) 径300mm 底部会合形式(90Y,45Y) 2m超え~3.5m以下150mmおよび2 T-14										
	3		箇所						施工	第0-0245号表
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 160mm以上180mm未満 200mm以上400mm以下										
	1		孔						施工	第0-0246号表
浸透柵設置工 360×1000H										
	5		箇所						科目	第0007号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
雨樋設置工 VU 100 L=8.0m	1		箇所			科目 第0008号表
吸出し防止材(全面)設置	17		m ²			施工 第0-0247号表
法面工 人力施工による植生工 張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	2,400		m ²			施工 第0-0248号表
パラペット取付工 既設配水池	1		式			科目 第0009号表
下地調整 床・壁 サンダー掛け	55		m ²			
水洗い 高压ポンプ 10~15Mpa程度	55		m ²			
セメント系下地調整塗材 CM-2 こて塗り	55		m ²			
複層塗材RE(水系珪酸エステル) ゆず肌状 ロール塗 下塗1,主材塗1,上塗2	63		m ²			
足場工 手摺先行型枠組足場 安全ネットあり	24		掛m ²			施工 第0-0044号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
仮設工										
たて込み簡易土留（建込工） 加へ型クレーン付 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ） H=2.0m	24.9		m						施工	第0-0249号表
たて込み簡易土留（引抜工） H=2.0m	24.9		m						施工	第0-0250号表
たて込み簡易土留（建込工） 加へ型クレーン付 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ） H=2.5m	101.8		m						施工	第0-0251号表
たて込み簡易土留（引抜工） H=2.5m	101.8		m						施工	第0-0252号表
たて込み簡易土留機材賃料 供用日数分 深さ2.0m掘削幅3.0m未満	1		式						施工	第0-0253号表
たて込み簡易土留機材賃料 供用日数分 深さ2.5m掘削幅3.0m未満	1		式						施工	第0-0254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2.5m掘削幅3.0m未満	1		式						施工	第0-0255号表
軽量鋼矢板たて込み工（両側分） 軽量鋼矢板 2.0m以下	12.8		m						施工	第0-0256号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0060

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 軽量鋼矢板 2.0m以下										
	12.8		m						施工	第0-0257号表
軽量鋼矢板たて込み工(両側分) 軽量鋼矢板 2.5m以下										
	12.8		m						施工	第0-0258号表
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 軽量鋼矢板 2.5m以下										
	12.8		m						施工	第0-0259号表
軽量鋼矢板たて込み工(両側分) 軽量鋼矢板 3.0m以下										
	8.0		m						施工	第0-0260号表
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 軽量鋼矢板 3.0m以下										
	8.0		m						施工	第0-0261号表
軽量鋼矢板賃料 軽量鋼矢板 型 当該工事供用日数19日										
	7.7		t						施工	第0-0262号表
切梁・腹起し設置 火打ブロックなし										
	4.3		t						施工	第0-0263号表
切梁・腹起し撤去 火打ブロックなし										
	4.3		t						施工	第0-0264号表
山留材質料 H250型 火打ブロックなし 当該工事供用日数19日										
	3.4		t						施工	第0-0265号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
鋼矢板圧入工 (Nmax 25) 陸上施工 圧入長 5.63m 型 L = 6m	164			枚					施工	第0-0266号表
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入 (Nmax 25) 陸上施工 型	1			回					施工	第0-0269号表
鋼矢板引抜工 (パイプロハンマ工) 油圧式パイプロハンマ 陸上施工 引抜長 1.5m	164			枚					施工	第0-0270号表
ガス切断工 鋼矢板 ~ L、 w ~ w、 10・25H	164			箇所					施工	第0-0272号表
鋼矢板 (本矢板) 購入価格 (切断撤去部) 2型 [48kg/m] 中古品 市中価格 × 80%	14.7			t						
鋼矢板 (本矢板) 購入価格 (切断残置部) 2型 [48kg/m] 中古品 市中価格 × 90%	32.5			t						
切梁・腹起し設置 火打ブロックなし	7.6			t					施工	第0-0263号表
切梁・腹起し撤去 火打ブロックなし	7.6			t					施工	第0-0264号表
山留材質料 H250型 火打ブロックなし 当該工事供用日数 24日	6.1			t					施工	第0-0273号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	価	金	額	備	考
覆工板・覆工板受桁設置 設置面積 700m ² 以下	18		m ²				施工	第0-0274号表
覆工板・覆工板受桁撤去 設置面積 700m ² 以下	18		m ²				施工	第0-0275号表
覆工板賃料 覆工板 鋼製 すべり止め 当該工事供用日数19日	18		m ²				施工	第0-0276号表
覆工板受桁及び覆工板受桁受賃料 H250型 当該工事供用日数19日	18		m ²				施工	第0-0277号表
敷鉄板設置・撤去	371		m ²				施工	第0-0278号表
敷鉄板賃料 鋼板 22×1524×6096 供用日数301日	40		枚				施工	第0-0280号表
交通誘導警備員B	233		人・日				施工	第0-0281号表
** 直接工事費 **								
運搬費								

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等の運搬 製品長 1 2 m以内 運搬距離 1 0 k m (搬入)						
	152		t			施工 第0-0282号表
仮設材等の運搬 製品長 1 2 m以内 運搬距離 1 0 k m (搬出)						
	105		t			施工 第0-0283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)						
	152		t			施工 第0-0284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)						
	105		t			施工 第0-0285号表
技術管理費						
緊張管理費 (両締) 横締め						
	44		ケーブル			施工 第0-0286号表
緊張管理費 (片締) 縦締め						
	68		ケーブル			施工 第0-0287号表
摩擦係数測定試験費						
	1		回			施工 第0-0288号表
緊張力計算費						
	2		回			施工 第0-0289号表

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
水張試験費										
	1			式					施工	第0-0290号表
次亜塩素酸ソーダ JWWA K 120 有効塩素12%以上 特級 20kg箱	100			kg						
チオ硫酸ソーダ 30% 比重1.29 25kg缶入	50			kg						
水圧試験 400mm～600mm	3			回					施工	第0-0293号表
水圧試験 150mm以下	1			回					施工	第0-0294号表
現場環境改善費(率分)										
共通仮設費率計算額(千円単位)										
共通仮設費計										
純工事費										

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

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(千円単位)						
工事原価						
一般管理 費						
工事価格計						
消費税等 相当額計						
工事費計						

膜材製作工

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0066

エアードーム工法

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
膜材製作費(一般部) KMD-400 PET+PVC	207	m2			
膜材製作費(フランジ部) KMD-400 PET+PVC	50	m			
テンションテープ製作費 PET W45×t4.0mm	215	m2			
*** 単位当り ***	1	式			

膜材支承工

科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0067

エアードーム工法

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
アンカーボルト取付工	166	本			施工 第0-0001号表
支承部パッキン工	50	m			施工 第0-0002号表
リングプレート FB125×t25 (曲げ加工)	50	m			
弾性シーリング工	49	m			施工 第0-0003号表
*** 単位当り ***	1	式			

膜材取付工

科目内訳表

科目 第0003号表

頁0-0068

エアードーム工法

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ワイヤーロープ張り工	18	本			施工 第0-0004号表
膜材取付工	50	m			施工 第0-0005号表
開口部端末処理工	11.7	m			施工 第0-0006号表
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次	1	日			
支保工 くさび結合支保 支保耐力40kN/m ² 以下	86	空m ³			施工 第0-0007号表
*** 単位当り ***	1	式			

モルタル工

科目内訳表

科目 第0004号表

頁0-0069

エアードーム工法

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
アンカーピン取付工	207	カ所			施工 第0-0008号表
丸鋼取付工	238	m			施工 第0-0009号表
ラス張り工 1.4*網目26mm	215	m2			施工 第0-0010号表
溶接金網工 6*100*100mm	240	m2			施工 第0-0011号表
接着剤吹付け工 プライマー含む	204	m2			施工 第0-0012号表
モルタル工 R<30m 引外打設費は別計上	212	m2			施工 第0-0013号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 養生無し モルタル 1:2 (212*0.66/10=14m3) コンクリートポンプ車打設	14	m3			施工 第0-0014号表
*** 単位当り ***	1	式			

科目内訳表

1 式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
エアコントロールシステム損料 豪雪割増なし	1	式			
エアコントロールシステム取付解体工	1	式			施工 第0-0015号表
運転管理費 D 30m	1	式			施工 第0-0016号表
*** 単位当り ***	1	式			

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック 設置 B種(180/205×250×600)	10	m			10 m 施工 第0-0017号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 人力打設	0.74	m ³			施工 第0-0018号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	3.4	m ²			施工 第0-0019号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

浸透柵設置工

科目内訳表

科目 第0007号表

頁0-0072

360 × 1000H

1

箇所
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート蓋 360用 × H50	1	個			
縁塊 360 × H100	1	個			
調整側塊 360 × H300	1	個			
浸透角柵 360 × H300	2	個			
底塊リング 360用 × H40	1	個			
底塊フィルター 190	1	個			
プレキャスト集水柵 据付 200kgを超え400kg以下	1	基			施工 第0-0020号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

雨樋設置工

科目内訳表

頁0-0073

科目 第0008号表

VU 100 L=8.0m

1

箇所

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管(プレーンエンド) 薄肉管 VU-100	8.0	m			
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) 90°エルボ 100	4	個			
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) 90°エルボ 50	1	個			
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(DV継手) ソケット 100	1	個			
ステンレス立バンド 立配管用 100用	3	個			
硬質塩化ビニル管据付工 100mm	8.0	m			施工 第0-0021号表
硬質塩化ビニル管TS継手工 100mm	10	口			施工 第0-0022号表
硬質塩化ビニル管TS継手工 50mm	1	口			施工 第0-0023号表
硬質塩化ビニル管切断工《据付管切断》 管径：100mm	5	口			施工 第0-0024号表

雨樋設置工

科目内訳表

科目 第0008号表

VU 100 L=8.0m

1

箇所

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 30mm以上200mm未満	3	孔			施工 第0-0025号表
金属拡張アンカー 本体打込式（めねじアンカー） スチール製 M10 横向打（壁）	3	本			
*** 単位当り ***	1	箇所			

パラペット取付工

科目内訳表

科目 第0009号表

頁0-0075

既設配水池

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
コンクリート面目荒し 床 全面	3	m2			
型枠 一般型枠 小型構造物	16	m 2			施工 第0-0026号表
コンクリート 小型構造物 一般養生	1	m 3			施工 第0-0027号表
人力打設 コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 30mm以上200mm未満	60	孔			施工 第0-0025号表
鉄筋工 SD345 D13 差筋及び杭頭処理	0.03	t			施工 第0-0028号表
鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.04	t			施工 第0-0029号表
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンジットアンカー M22×L150 M16×L300	100.000	本			
コンジットアンカー受台 合板加工品	0.600	m			
土木一般世話役	0.660	人			
型わく工	4.000	人			
普通作業員	1.330	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
接着剤 クロロプレンゴム系	7.200	kg			
発泡スポンジゴム t=10mm	100.000	m			
ソリットゴム t=1.0mm	100.000	m			
特殊両面テープ ブチルゴム系	100.000	m			
土木一般世話役	0.830	人			
防水工	3.330	人			
普通作業員	1.670	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	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
弾性シーリング材 JWWA規格品相当 ポリウレタン系	0.0025	m ³			セメダインS700NB同等品以上
防水工	3.000	人			
普通作業員	2.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	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
ワイヤーロープ 4号品(6×24) A種 径12mm 8.0m×10本	80.000	m			購入価格*1/3
キトクリップ 12mm用	10.000	個			購入価格*1/3
ターンバックル 12mm用両フック型 TB-H/H	10.000	個			購入価格*1/3
丸環ボルト 12mm用	10.000	個			購入価格*1/3
インサートアンカー キパジョイントB型	10.000	個			
土木一般世話役	0.330	人			
とび工	1.330	人			
普通作業員	0.660	人			
補助材料	8.000	%			対象は材料費の合計
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
引込みロープ ビニロン7φ 18	47.800	m			購入価格*1/3
土木一般世話役	0.160	人			
とび工	1.910	人			
普通作業員	0.640	人			
機械器具損料 引張治具他	2.000	%			対象は材料費・労務費の合計
*** 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
膜材押え金物 FB65×t6 SUS329J4L	10.000	m			
パッキン工 t=5mm	10.000	m			
_HOOKアンカーボルト スルス M10×70	67.000	本			
土木一般世話役	1.000	人			
鉄骨工	2.000	人			
普通作業員	1.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

支保工
くさび結合支保

支保耐力40 kN/m²以下

施工 第0-0007号表

100

空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	1.400	人			
型わく工	1.300	人			
とび工	3.300	人			
普通作業員	3.300	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次	0.500	日			
諸雑費	33.000	%			
*** 合計 ***	100	空m ³			
*** 単位当り ***	1	空m ³			
支保工法：くさび結合支保 RTC排出ガス対策型区分（A = 2時選択）：排出ガス対策型2次基準					支保耐力（A = 2時選択）：支保耐力40 kN/m ² 以下 RTC賃料補正係数 A = 2時：1

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アンカーピン 80 塩ビ鋼板	105.000	個			
接着剤 BM溶着材A型	1.000	kg			
土木一般世話役	0.250	人			
防水工	1.500	人			
普通作業員	0.500	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	カ所			
*** 単位当り ***	1	カ所			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋用小型丸鋼 SR235 径9	105.000	m			
土木一般世話役	0.100	人			
鉄筋工	0.300	人			
普通作業員	0.200	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0085

ラス張り工

施工 第0-0010号表

1.4*網目26mm

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
亜鉛引金網 1.4×網目26mm	120.000	m2			
土木一般世話役	0.240	人			
鉄筋工	2.400	人			
普通作業員	1.800	人			
補助材料	1.000	%			対象は材料費の合計
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

溶接金網工
6*100*100mm

施工 第0-0011号表

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
溶接金網 丸鉄線溶接金網 6*100*100	130.000	m2			
土木一般世話役	0.200	人			
鉄筋工	2.000	人			
普通作業員	1.500	人			
補助材料	1.000	%			対象は材料費の合計
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

頁0-0087

接着剤吹付け工
プライマー含む

施工 第0-0012号表

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
接着剤 クロロプレンゴム系	75.000	kg			
接着剤(プライマー) ニトリルゴム系	50.000	kg			
土木一般世話役	0.250	人			
防水工	1.000	人			
普通作業員	0.500	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

モルタル工
R<30m

施工 第0-0013号表

印外打設費は別計上

10

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
混和剤 凝結遅延剤 70-リックT 混和量0.2-1.0% 同等品以上	1.360	k g			0.66*1.03*0.2/100*1,000
左官	0.800	人			
普通作業員	0.500	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0014号表

養生無し

モルタル 1:2 (212*0.66/10=14m3)

コンクリートポンプ車打設

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
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h		供用日		コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		
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		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
モルタル 1:2 普通		m ³		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0014号表

養生無し

モルタル 1:2 (212*0.66/10=14m3)

コンクリートポンプ車打設

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
軽油		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 ***						
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 設計日打設量：10m3以上100m3未満 圧送管延長距離区分：延長無し コンクリート規格：生コンクリート各種 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				打設工法：コンクリートポンプ車打設 養生工の種類：養生無し コンクリート種類：普通(N) 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		

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
エアコントロールシステム 配管接続金具（給気）	1.000	組			
エアコントロールシステム 配管接続金具（排気）	1.000	組			
土木一般世話役	2.000	人			
配管工	2.000	人			
電工	2.000	人			
普通作業員	2.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

施工 第0-0016号表

運転管理費
D 30m

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(C)	20.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

頁0-0093

歩車道境界ブロック
設置

B種(180/205×250×600)

施工 第0-0017号表

1

m 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
バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 クレーン付き		日		バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 クレーン付き		
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
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		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		

施工内訳表

頁0-0094

歩車道境界ブロック
設置

B種(180/205×250×600)

施工 第0-0017号表

1

m 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
歩車道境界ブロック(片面R) B種 180/205×250×600		個		歩車道境界ブロック B 180/205×250×600		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m ³		再生クラッシャーラン RC-40		
軽油		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 ***						
作業区分：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石あり 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40				ブロック規格：B種(180/205×250×600) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートなし		

施工内訳表

施工 第0-0018号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

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0-0018号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

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：無筋・鉄筋構造物 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

頁0-0097

型枠
一般型枠

均しコンクリート

施工 第0-0019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
型わく工		人		型わく工		
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		
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：均しコンクリート		

施工内訳表

頁0-0098

プレキャスト集水桝

施工 第0-0020号表

据付

200kgを超え400kg以下

1

基 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
バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次		日		バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

プレキャスト集水桝

施工 第0-0020号表

据付

200kgを超え400kg以下

1

基 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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石なし				製品質量(kg/基)：200kgを超え400kg以下		

硬質塩化ビニル管据付工
100mm

施工内訳表

施工 第0-0021号表

頁0-0100

2-5-1

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.120	人			
普通作業員	0.200	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径> : 100mm			<作業種別> : 据付工		

硬質塩化ビニル管T S継手工
100mm

施工内訳表

施工 第0-0022号表

頁0-0101

2-5-1

2

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.060	人			
普通作業員	0.060	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 合計 ***	2	□			
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 100mm					

硬質塩化ビニル管T S継手工
50mm

施工内訳表

施工 第0-0023号表

頁0-0102

2-5-1

2

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.040	人			
普通作業員	0.040	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 合計 ***	2	□			
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 50mm					

施工内訳表

施工 第0-0024号表

硬質塩化ビニル管切断工《据付管切断》

管径： 100mm

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.020	人			
普通作業員	0.020	人			
諸雑費	5.000	%			
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 100mm			<作業種別> : 据付管切断		

施工内訳表

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）
30mm以上200mm未満

施工 第0-0025号表

1 孔 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
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料		日		発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料		
電動ハンマドリル 径 4 0 mm		供用日		電動ハンマドリル		
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		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		

施工内訳表

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）
30mm以上200mm未満

施工 第0-0025号表

1

孔 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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
削孔深さ：30mm以上200mm未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

型枠

一般型枠

小型構造物

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
型わく工		人		型わく工		
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		
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

施工 第0-0027号表

コンクリート 小型構造物

一般養生

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) - B B (W / C = 60%以下)		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

施工 第0-0027号表

コンクリート 小型構造物

一般養生

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

鉄筋工
SD345 D13

差筋及び杭頭処理

施工 第0-0028号表

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：差筋及び杭頭処理 時間的制約の有無：時間的制約なし 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満					鉄筋径：D13 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t以上 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0-0029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 時間的制約の有無：時間的制約なし 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満				鉄筋径：D13 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし	

施工内訳表

床掘り

施工 第0-0030号表

土砂

標準

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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m3		供用日		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		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

頁0-0112

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
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：

施工 第0-0031号表

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
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		
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		日		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		
タンパ(ランマ) 賃料		日		タンパ(ランマ) 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		

施工内訳表

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
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：

施工 第0-0031号表

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
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
ガソリン		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：最大埋戻幅1m以上4m未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0-0032号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 15.5km以下

バ ック 山積0.8m3(平積0.6m3)

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
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		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 ***						
土砂等発生現場: 標準 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 15.5km以下				積込機種・規格: バ ック 山積0.8m3(平積0.6m3) DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0115

整地
残土受入れ地での処理
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：

施工 第0-0033号表

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
ブルドーザ[普通] 排ガス1次 15t級		供用日		ブルドーザ[普通] 排ガス1次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		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 ***						
作業区分：残土受入れ地での処理				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

基面整正

施工内訳表

施工 第0-0034号表

頁0-0116

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
普通作業員		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0-0117

基礎碎石
17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0-0035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
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
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		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

基礎碎石
17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0-0035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
軽油		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 ***						
碎石の厚さ：17.5cmを超え20.0cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0036号表

一般養生

コンクリートポンプ車打設

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
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式 圧送能力 90 ~ 110 m ³ / h		供用日		コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		
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		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - BB (W / C = 60%以下)		m ³		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55%		

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0036号表

一般養生

コンクリートポンプ車打設

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
軽油		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 ***						
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 設計日打設量：10m3以上100m3未満 圧送管延長距離区分：延長無し 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				打設工法：コンクリートポンプ車打設 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		

施工内訳表

鉄筋工

施工 第0-0037号表

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 時間的制約の有無：時間的制約なし 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満					鉄筋径：D16 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t以上 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0-0038号表

鉄筋工

SD345 D19

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 D19	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 時間的制約の有無：時間的制約なし 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満					鉄筋径：D19 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t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0-0123

型枠
一般型枠

鉄筋・無筋構造物

施工 第0-0039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
型わく工		人		型わく工		
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		
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		

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0040号表

一般養生

コンクリートポンプ車打設

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
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式 圧送能力 90 ~ 110 m ³ / h		供用日		コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		
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		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
生コン 30 - 12 - 25 (20) - N (W / C = 55%以下)		m ³		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55%		

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0040号表

一般養生

コンクリートポンプ車打設

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
軽油		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 ***						
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 設計日打設量：100m3以上500m3未満 圧送管延長距離区分：延長無し コンクリート規格：30-12-25(W/C=55%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				打設工法：コンクリートポンプ車打設 養生工の種類：一般養生 コンクリート種類：普通(N) 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		

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0041号表

一般養生

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 24-12-25(20)-N (W/C=55%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0-0041号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

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：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種別：普通(N) 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：24-12-25(W/C=55%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

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	0.300	人			
諸雑費	5.000	%			補助材料
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

施工 第0-0043号表

金工仕上げ工
3回

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
左官	0.060	人			
諸雑費	2.000	%			補助材料
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

足場工
手摺先行型枠組足場

安全ネットあり

施工 第0-0044号表

100

掛m² 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	1.400	人			
とび工	7.700	人			
普通作業員	1.200	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次	1.400	日			
諸雑費	31.000	%			
*** 合計 ***	100	掛m ²			
*** 単位当り ***	1	掛m ²			
足場種別：手摺先行型枠組足場 ラフテレーンクレーン排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準					安全ネットの有無：安全ネットあり RTC賃料補正係数：1

施工内訳表

頁0-0131

登り栈橋工
登り栈橋の高さ13.2m

設置・撤去+損料 供用月数5月

施工 第0-0045号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
登り栈橋工	13.200	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			
作業区分:設置・撤去+損料 供用月数 T12(月):5			登り栈橋の高さ	H(m):13.2	

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物
一般養生

施工 第0-0046号表

10 m3 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	10.000	m3			施工 第0-0047号表 コンクリートポンプ車打設
膨張性混和材 太平洋セメント 20kg/m3 同等品以上	206.000	kg			
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0047号表

一般養生

コンクリートポンプ車打設

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
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式 圧送能力 90 ~ 110 m ³ / h		供用日		コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		
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		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
生コンクリート 36 - 12 - 25 (20) - N		m ³		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55%		

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0047号表

一般養生

コンクリートポンプ車打設

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
軽油		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 ***						
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 設計日打設量：10m3以上100m3未満 圧送管延長距離区分：延長無し コンクリート規格：生コンクリート各種 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				打設工法：コンクリートポンプ車打設 養生工の種類：一般養生 コンクリート種類：普通(N) 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		

施工内訳表

木コン跡処理工
内側のみ

施工 第0-0048号表

100

カ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	1.500	人			
普通作業員	1.500	人			
諸雑費	36.000	%			
*** 合計 ***	100	カ所			
*** 単位当り ***	1	カ所			

施工内訳表

打継目防水工
ガラスクロスW200

施工 第0-0049号表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
防水工	0.020	人			
普通作業員	0.010	人			
諸雑費	200.000	%			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

横締PCケーブル工
シングルストランドシステム

390kN型(40T型) 1S17.8

施工 第0-0050号表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
PC鋼より線 1S17.8 (SWPR19)	1,060.000	kg			
PC鋼より線 メ-加工場切断加工費 1S17.8 (SWPR19)	1,060.000	kg			
橋りょう世話役	4.800	人			
橋りょう特殊工	22.000	人			
普通作業員	16.000	人			
諸雑費	14.000	%			対象は労務費・材料費の合計
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

横締PCケーブル緊張工
シングルストランドシステム

390kN型(40T型) 1S17.8

施工 第0-0051号表

1

カ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
PC定着装置(シングルストランド) 40t型(1S17.8)用 後付用	1.000	組			
橋りょう世話役	0.050	人			
橋りょう特殊工	0.280	人			
普通作業員	0.090	人			
諸雑費	22.000	%			対象は労務費・材料費の合計
*** 単位当り ***	1	カ所			

施工内訳表

横締用機械器具費

シングルストランドシステム

390kN型(40T型) 1S17.8

施工 第0-0052号表

1 式 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
緊張ジャッキポンプ損料 シングルストランドシステム 390kN(40t)型(1S17.8)	24.000	組・日			豪雪割増なし
グラウトミキサー損料 1000rpm 100L	6.000	台・日			豪雪割増なし
グラウト注入機損料 スライズ式・インパ-タ付	6.000	台・日			豪雪割増なし
グラウト流量計損料 流量0~30L/min 圧力0~3Mpa	6.000	台・日			豪雪割増なし
諸雑費	9.000	%			対象は賃料・損料の合計
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

縦締PCケーブル工
バーシステム

17

施工 第0-0053号表

1

t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
PC鋼棒 B種1号 17 5~8m未満	1,000.000	kg			
橋りょう世話役	4.100	人			
橋りょう特殊工	19.400	人			
普通作業員	13.300	人			
諸雑費	13.000	%			対象は労務費・材料費の合計
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

縦締PCケーブル緊張工
バーシステム

17

施工 第0-0054号表

1

カ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
PC用定着装置 鋼棒用 埋込用 17	1.000	組			
橋りょう世話役	0.070	人			
橋りょう特殊工	0.250	人			
普通作業員	0.070	人			
諸雑費	7.000	%			対象は労務費・材料費の合計
*** 単位当り ***	1	カ所			

施工内訳表

縦締PCケーブル固定工
バーシステム

施工 第0-0055号表

17

1

カ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
PC用定着装置 鋼棒用 埋込用 17	1.000	組			
橋りょう特殊工	0.120	人			
諸雑費	21.000	%			対象は労務費・材料費の合計
*** 単位当り ***	1	カ所			

施工内訳表

施工 第0-0056号表

縦締用機械器具費

パーシステム

17

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
緊張ジャッキポンプ損料 パーシステム 26(1B26A,1B26B)	14.000	組・日			豪雪割増なし
グラウトミキサー損料 1000rpm 100L	7.000	台・日			豪雪割増なし
グラウト注入機損料 スライズ式・インパクタ付	7.000	台・日			豪雪割増なし
グラウト流量計損料 流量0~30L/min 圧力0~3Mpa	7.000	台・日			豪雪割増なし
諸雑費	3.000	%			対象は賃料・損料の合計
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0057号表

一般養生

コンクリートポンプ車打設

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
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式 圧送能力 90 ~ 110 m ³ / h		供用日		コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		
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		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
生コン 24 - 12 - 25 (20) - N (W / C = 55%以下)		m ³		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55%		

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0057号表

一般養生

コンクリートポンプ車打設

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
軽油		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 ***						
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 設計日打設量：10m3以上100m3未満 圧送管延長距離区分：延長無し コンクリート規格：24-12-25(W/C=55%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				打設工法：コンクリートポンプ車打設 養生工の種類：一般養生 コンクリート種類：普通(N) 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		

施工内訳表

頁0-0146

螺旋階段設置工
SUS304製、 1800

支柱高H = 8.650m

施工 第0-0058号表

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
外部螺旋階段 1800 H=8.65m SUS304製	1.000	基			参考重量W=1.650t
設備機械工 第7類 W=1.650t 据付費	8.085	人			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

内部梯子設置工
SUS329J4L、踊場付梯子

H = 3.70m + 4.30m

施工 第0-0059号表

1 式 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
内部梯子 H=8.000m 踊場付き SUS329J4L製	1.000	基			参考重量W=0.260t
設備機械工 第7類 W=0.260t 据付費	1.274	人			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

施工 第0-0060号表

人孔蓋設置工
開口700×700

SUS329J4L

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
人孔蓋 開口700×700 SUS329J4L製	1.000	組			参考重量W=0.053t
設備機械工 第7類 W=0.053t 据付費	0.260	人			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

点検孔蓋設置工

開口1300×1300 親子蓋

SUS329J4L

施工 第0-0061号表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検孔蓋 開口1300×1300 親子蓋 SUS329J4L製	1.000	組			参考重量W=0.106t
設備機械工 第7類 W=0.106t 据付費	0.519	人			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

手摺設置工

H=1.1m L=53.5m

SUS304製

施工 第0-0063号表

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
手摺 H=1.1m L=53.5m SUS304製	53.500	m			参考重量W=0.611t
設備機械工 第7類 W=0.611t 据付費	2.994	人			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

雨樋設置工
100 L=6.05m

SUS304製

施工 第0-0064号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
雨樋 100 L=6.05m SUS304製	1.000	組			参考重量W=0.016t
設備機械工 第7類 W=0.016t 据付費	0.078	人			
*** 単位当り ***	1	箇所			

足掛金物据付
30SW 現場打ち用 19

施工内訳表

施工 第0-0065号表

頁0-0153

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
足掛け金物	1.000	個			
特殊作業員	0.070	人			
普通作業員	0.070	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	本			
足掛け金物単価(円/個):					

施工内訳表

開口部作業床設置工
SUSグレーチング 600×1050

施工 第0-0066号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
開口部開閉用作業床 グレーチング600×1050 SUS304製	1.000	組			参考重量W=0.039t
設備機械工 第7類 W=0.039t 据付費	0.191	人			
*** 単位当り ***	1	箇所			

硬質塩化ビニル管据付工
200mm

施工内訳表

施工 第0-0067号表

頁0-0155

2-5-1

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.250	人			
普通作業員	0.490	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径> : 200mm			<作業種別> : 据付工		

施工内訳表

施工 第0-0068号表

鋼管据付工 《機械》

A種：STW400

500mm

L=6.0m

2-4-2

10

m 当り

名称・規格など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.200		人			
普通作業員	0.290		人			
クレーン賃料 油圧式：4.9t吊	0.320		日			施工 第0-0069号表
諸雑費	1		式			
*** 合計 ***	10		m			
*** 単位当り ***	1		m			
<管 径>： 500mm L=6.0m <豪雪割増>：豪雪割増 工種条件と同じ						<鋼管種別>：A種 <作業種別>：据付工

施工内訳表

クレーン賃料
油圧式：4.9t吊

施工 第0-0069号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	1.000	日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
クレーン規格：油圧式：4.9t吊					

施工内訳表

フランジ継手工
500mm

7.5K

2-3-5、2-10-3

施工 第0-0070号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.140	人			
普通作業員	0.140	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 500mm <作業種別> : 接合			<管規格> : 7.5K		

鑄鉄管据付工 《機械》
500mm

施工内訳表

施工 第0-0071号表

頁0-0159

2-3-1、2-10-5

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.290	人			
普通作業員	0.430	人			
クレーン賃料 油圧式：4.9t吊	0.320	日			施工 第0-0069号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径>：500mm <作業形態>：機械					<作業種別>：鑄鉄管据付 <豪雪割増>：豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

施工 第0-0072号表

NS形継手工
500mm

ライナ：使用する

2-3-7

1

口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.156	人			
普通作業員	0.156	人			
諸雑費	1.000	%			
*** 単位当り ***	1	口			
<管径>： 500mm <ライナ(A 10時選択)>：使用する			<受口種別(A 9時選択)>：《条件不要》		

施工内訳表

ポリエチレンスリ - プ被覆工 (材料込)
500mm

施工 第0-0073号表

2-3-11

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.910	人			
普通作業員	0.910	人			
ポリエチレンスリーブ (JWWAK規格品) 500 7.5m/枚	125.000	m			水道単価
管明示テープ 幅30mm 市販品	232.900	m			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径> : 500mm <ポリエチレンスリーブ割増係数> : 0					<固定具> : 粘着テープ

施工内訳表

振止金具設置工

施工 第0-0074号表

SUS329J4L製

1 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
振止金具 500用 B=1000 SUS329J4L製	1.000	組			参考重量W=0.026t
設備機械工 第7類 W=0.026t 据付費	0.127	人			
*** 単位当り ***	1	組			

施工内訳表

管支持金具設置工

施工 第0-0075号表

500用 600H×650L

SS400製

1 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
管支持金具 500用 600H×650L SS400製	1.000	組			参考重量W=0.011t
設備機械工 第7類 W=0.011t 据付費	0.054	人			
*** 単位当り ***	1	組			

施工内訳表

管支持金具設置工
500用 950H×650L

SS400製

施工 第0-0076号表

1 組 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管支持金具 500用 950H×650L SS400製	1.000	組			参考重量W=0.014t
設備機械工 第7類 W=0.014t 据付費	0.069	人			
*** 単位当り ***	1	組			

施工内訳表

施工 第0-0077号表

鋼管据付工 《機械》

A種：STW370

300mm

L=6.0m

2-4-2

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.090	人			
普通作業員	0.170	人			
トラック運転 クレーン装置付 4t級2.9t吊	1.540	時間			施工 第0-0078号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径> : 300mm L=6.0m <豪雪割増> : 豪雪割増 工種条件と同じ					<鋼管種別> : A種 <作業種別> : 据付工

施工内訳表

トラック運転
クレーン装置付 4 t級 2.9 t吊

施工 第0-0078号表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック [クレーン装置付] 4 t級 2.9 t吊	1.000	時間			
運転手 (特殊)	0.170	人			
軽油	5.700	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格: クレーン装置付 4 t級 2.9 t吊 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ 軽油 (L/h): 0				供用日当運転時間: 0 特殊運転手 (人/h): 0	

施工内訳表

フランジ継手工
300mm

7.5K

2-3-5、2-10-3

施工 第0-0079号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.110	人			
普通作業員	0.110	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 300mm <作業種別> : 接合			<管規格> : 7.5K		

鑄鉄管据付工 《機械》
300mm

施工内訳表

施工 第0-0080号表

頁0-0168

2-3-1、2-10-5

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.130	人			
普通作業員	0.190	人			
トラック運転 クレーン装置付 4t級2.9t吊	1.540	時間			施工 第0-0078号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径> : 300mm <作業形態> : 機械					<作業種別> : 鑄鉄管据付 <豪雪割増> : 豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

施工 第0-0081号表

G X形継手接合工
300mm,直管受口

接合材料：なし

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.090	人			
普通作業員	0.090	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 300mm <接合材料> : なし					<受口種別> : 直管受口 <作業種別> : 接合

施工内訳表

鋳鉄管切断工《据付管切断》
300mm

エンジンカッター使用

2-8-1、2-10-2

施工 第0-0082号表

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	0.060	人			
普通作業員	0.180	人			
機械損料 エンジンカッター	0.060	日			エンジンカッター損料
諸雑費	5.000	%			労務費の5.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 300mm <作業種別> : 据付管切断 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ					<カッター種別> : エンジンカッター使用 <材質> (C = 2時のみ) : 《条件不要》

施工内訳表

ポリエチレンスリ - プ被覆工 (材料込)
300mm

施工 第0-0083号表

2-3-11

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.590	人			
普通作業員	0.590	人			
ポリエチレンスリーブ (JWWAK規格品) 300 7.0m/枚	116.667	m			水道単価
管明示テープ 幅30mm 市販品	147.900	m			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径> : 300mm <ポリエチレンスリーブ割増係数> : 0				<固定具> : 粘着テープ	

施工内訳表

振止金具設置工

施工 第0-0084号表

300用 B=1000

SUS329J4L製

1 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
振止金具 300用 B=1000 SUS329J4L製	1.000	組			参考重量W=0.023t
設備機械工 第7類 W=0.023t 据付費	0.113	人			
*** 単位当り ***	1	組			

施工内訳表

管支持金具設置工

施工 第0-0085号表

300用 500H×450L

SS400製

1

組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
管支持金具 300用 500H×450L SS400製	1.000	組			参考重量W=0.009t
設備機械工 第7類 W=0.009t 据付費	0.044	人			
*** 単位当り ***	1	組			

施工内訳表

施工 第0-0086号表

組合せマンホール（レジンコンクリート製）
マンホール種別：丸大 高さ：H = 1.2m仕切弁表函

1 ケ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仕切弁 表函 丸大 L型	1.000	個			水道単価
弁マンホール レジン製 600mm × 0.2mA	1.000	個			水道単価
弁マンホール レジン製 600mm × 0.2mB	1.000	個			水道単価
弁マンホール レジン製 600mm × 0.5mC	1.000	個			水道単価
レジンマンホール用底版 丸大	1.000	個			水道単価
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<マンホール種別>：丸大 <種類>：仕切弁				<埋設深さ>：H = 1.2m	

施工内訳表

組合せマンホール（レジンコンクリート製）

施工 第0-0087号表

マンホール種別：丸中 高さ：H = 1.2m仕切弁表函

1 ケ所 当り

名称・規格など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁 表函 丸中 L型	1.000		個			水道単価
弁マンホール レジン製 500mm × 0.2m A	1.000		個			水道単価
弁マンホール レジン製 500mm × 0.2m B	1.000		個			水道単価
弁マンホール レジン製 500mm × 0.5m C	1.000		個			水道単価
レジンマンホール用底版 丸中	1.000		個			水道単価
*** 単位当り ***	1		ヶ所			
<マンホール種別>：丸中 <種 類>：仕切弁				<埋設深さ>：H = 1.2m		

施工内訳表

NS形継手工
500mm

ライナ：使用しない

2-3-7

施工 第0-0088号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.130	人			
普通作業員	0.130	人			
諸雑費	1.000	%			
*** 単位当り ***	1	□			
<管径>： 500mm <ライナ(A 10時選択)>：使用しない			<受口種別(A 9時選択)>：《条件不要》		

施工内訳表

メカニカル継手工
500mm

K形

2-3-3、2-10-3

施工 第0-0089号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.120	人			
普通作業員	0.120	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 500mm <押輪種別> : 普通押輪			<継手種別> : K形 <作業種別> : 据付		

施工内訳表

メカニカル継手工《特殊押輪》

施工 第0-0090号表

500mm K形 2-3-3、2-10-3 1 □ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.138	人			
普通作業員	0.138	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 500mm <押輪種別> : 特殊押輪			<継手種別> : K形 <作業種別> : 据付		

施工内訳表

NS形・S形・US形継手挿口加工工
500mm

固定方式：リベット式

2-3-9

施工 第0-0091号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.080	人			
普通作業員	0.080	人			
諸雑費	5.000	%			労務費の5.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 500mm					

施工内訳表

鋳鉄管切断・溝切り加工工

施工 第0-0092号表

500mm NS形 切断・溝切り2工程 パイプ切削切断機使用

2-8-2-1

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.810	人			
普通作業員	1.560	人			
パイプ切削切断機 500mm以上1350mm以下 鋳鉄管切断機基礎価格	0.520	基			パイプ切削切断機損料
諸雑費	5.000	%			労務費の5.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 500mm <作業種別> : 切断・溝切り2工程				<継手種別> : NS形	

施工内訳表

鑄鉄管切断・溝切り加工工
500mm NS形 溝切りのみ

パイプ切削切断機使用

2-8-2-1

施工 第0-0093号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.340	人			
普通作業員	1.260	人			
パイプ切削切断機 500mm以上1350mm以下 鑄鉄管切断機基礎価格	0.290	基			パイプ切削切断機損料
諸雑費	5.000	%			労務費の5.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 500mm <作業種別> : 溝切りのみ				<継手種別> : NS形	

施工内訳表

バタフライ弁設置工 《機械・縦型》
500mm

施工 第0-0094号表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.820	人			
普通作業員	2.040	人			
クレーン賃料 油圧式：4.9t吊	0.300	日			施工 第0-0069号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			
<管径>：500mm <豪雪割増>：豪雪割増 工種条件と同じ			<仕切弁種別>：縦型		

施工内訳表

仕切弁設置工 《機械・縦型》
500mm

施工 第0-0095号表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.820	人			
普通作業員	2.470	人			
クレーン賃料 油圧式：4.9t吊	0.320	日			施工 第0-0069号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			
<管径>：500mm <豪雪割増>：豪雪割増 工種条件と同じ			<仕切弁種別>：縦型		

施工内訳表

伸縮可とう管設置工
500mm

接合形式：S×U

2-3-4

施工 第0-0096号表

1

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.460	人			
普通作業員	0.550	人			
クレーン賃料 油圧式：4.9t吊	0.190	日			施工 第0-0069号表
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	基			
<管径>：500mm <豪雪割増>：豪雪割増 工種条件と同じ			<接合形式>：S×U		

施工内訳表

伸縮可とう管設置工
500mm

接合形式：U×U

2-3-4

施工 第0-0097号表

1

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.460	人			
普通作業員	0.550	人			
クレーン賃料 油圧式：4.9t吊	0.190	日			施工 第0-0069号表
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	基			
<管径>：500mm <豪雪割増>：豪雪割増 工種条件と同じ			<接合形式>：U×U		

伸縮可とう管設置工
500mm

接合形式：S×S

施工内訳表

2-3-4

施工 第0-0098号表

頁0-0186

1

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.460	人			
普通作業員	0.550	人			
クレーン賃料 油圧式：4.9t吊	0.190	日			施工 第0-0069号表
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	基			
<管径>：500mm <豪雪割増>：豪雪割増 工種条件と同じ			<接合形式>：S×S		

鑄鉄管据付工 《機械》
400mm

施工内訳表

施工 第0-0099号表

頁0-0187

2-3-1、2-10-5

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.210	人			
普通作業員	0.310	人			
クレーン賃料 油圧式：4.9t吊	0.290	日			施工 第0-0069号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径>：400mm <作業形態>：機械					<作業種別>：鑄鉄管据付 <豪雪割増>：豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

施工 第0-0100号表

G X形継手接合工
400mm, 直管受口

接合材料: なし

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.100	人			
普通作業員	0.100	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 400mm <接合材料> : なし					<受口種別> : 直管受口 <作業種別> : 接合

施工内訳表

施工 第0-0101号表

G X形継手接合工
400mm, 異形管受口

接合材料: 押輪

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.120	人			
普通作業員	0.120	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 400mm <接合材料> : 押輪					<受口種別> : 異形管受口 <作業種別> : 接合

施工内訳表

メカニカル継手工
400mm

NS形 異形管 (継ぎ輪以外)

2-3-3、2-10-3

施工 第0-0102号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.130	人			
普通作業員	0.130	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 400mm <作業種別> : 据付					<継手種別> : NS形 異形管 (継ぎ輪以外)

施工内訳表

フランジ継手工
400mm

7.5K

2-3-5、2-10-3

施工 第0-0103号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.120	人			
普通作業員	0.120	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 400mm <作業種別> : 接合			<管規格> : 7.5K		

施工内訳表

G X形継手挿口加工工
400mm

施工 第0-0104号表

1 口 当り

タップンねじ式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.050	人			
普通作業員	0.050	人			
諸雑費	5.000	%			労務費の5.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 400mm <固定方式> : タップンねじ式				<継手種別> : G X形	

施工内訳表

鋳鉄管切断・溝切り（2工程）

施工 第0-0105号表

1 □ 当り

400mm GX形

タッピンねじ式専用工具使用

2-8-2-2

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.280	人			
普通作業員	0.520	人			
機械損料 タッピンねじ式専用工具	0.310	日			タッピンねじ式専用工具損料
溝切り・切断刃損耗費	0.089	枚			溝切り・切断刃損耗費
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 400mm <工程> : 切断・溝切り2工程				<継手種別> : GX形	

施工内訳表

ポリエチレンスリ - プ被覆工 (材料込)
400mm

施工 第0-0106号表

2-3-11

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.750	人			
普通作業員	0.750	人			
ポリエチレンスリーブ (JWWAK規格品) 400 7.0m/枚	116.667	m			水道単価
管明示テープ 幅30mm 市販品	190.400	m			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径> : 400mm <ポリエチレンスリーブ割増係数> : 0				<固定具> : 粘着テープ	

施工内訳表

バタフライ弁設置工 《機械・縦型》
400mm

施工 第0-0107号表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.410	人			
普通作業員	1.130	人			
クレーン賃料 油圧式：4.9t吊	0.280	日			施工 第0-0069号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			
<管径>：400mm <豪雪割増>：豪雪割増 工種条件と同じ			<仕切弁種別>：縦型		

鑄鉄管据付工 《機械》
350mm

施工内訳表

施工 第0-0108号表

頁0-0196

2-3-1、2-10-5

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.170	人			
普通作業員	0.250	人			
トラック運転 クレーン装置付 4t級2.9t吊	1.610	時間			施工 第0-0078号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径> : 350mm <作業形態> : 機械					<作業種別> : 鑄鉄管据付 <豪雪割増> : 豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

メカニカル継手工

施工 第0-0109号表

350mm NS形 異形管(継ぎ輪以外) 2-3-3、2-10-3 1 □ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.117	人			
普通作業員	0.117	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 350mm <作業種別> : 据付					<継手種別> : NS形 異形管(継ぎ輪以外)

施工内訳表

ポリエチレンスリ - プ被覆工 (材料込)
350mm

施工 第0-0110号表

2-3-11

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.670	人			
普通作業員	0.670	人			
ポリエチレンスリーブ (JWWAK規格品) 350 7.0m/枚	116.667	m			水道単価
管明示テープ 幅30mm 市販品	168.300	m			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径> : 350mm <ポリエチレンスリーブ割増係数> : 0					<固定具> : 粘着テープ

施工内訳表

施工 第0-0111号表

G X形継手接合工
300mm, 異形管受口

接合材料: 押輪

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.090	人			
普通作業員	0.090	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 300mm <接合材料> : 押輪					<受口種別> : 異形管受口 <作業種別> : 接合

施工内訳表

G X形継手接合工
300mm, 異形管受口

接合材料: G - Link

施工 第0-0112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	0.144	人			
普通作業員	0.144	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 300mm <接合材料> : G - Link					<受口種別> : 異形管受口 <作業種別> : 接合

施工内訳表

メカニカル継手工 《耐震型特殊押輪》
300mm K形

施工 第0-0113号表

2-3-3、2-10-3

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.117	人			
普通作業員	0.117	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 300mm <押輪種別> : 耐震型特殊押輪			<継手種別> : K形 <作業種別> : 据付		

施工内訳表

仕切弁設置工 《機械・縦型》
300mm

施工 第0-0114号表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.110	人			
普通作業員	0.170	人			
トラック運転 クレーン装置付 4t級2.9t吊	0.910	時間			施工 第0-0078号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			
<管径> : 300mm <豪雪割増> : 豪雪割増 工種条件と同じ			<仕切弁種別> : 縦型		

施工内訳表

伸縮可とう管設置工
300mm

接合形式：S×S

2-3-4

施工 第0-0115号表

1

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.300	人			
普通作業員	0.340	人			
トラック運転 クレーン装置付 4t級2.9t吊	0.830	時間			施工 第0-0078号表
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	基			
<管径>：300mm <豪雪割増>：豪雪割増 工種条件と同じ			<接合形式>：S×S		

施工内訳表

伸縮可とう管設置工
300mm

接合形式：S×U

2-3-4

施工 第0-0116号表

1

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.300	人			
普通作業員	0.340	人			
トラック運転 クレーン装置付 4t級2.9t吊	0.830	時間			施工 第0-0078号表
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	基			
<管径>：300mm <豪雪割増>：豪雪割増 工種条件と同じ			<接合形式>：S×U		

施工内訳表

NS形継手工
200mm

受口種別：異形管受口部

2-3-7

施工 第0-0117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	0.078	人			
普通作業員	0.078	人			
諸雑費	1.000	%			
*** 単位当り ***	1	口			
<管径>：200mm <ライナ(A 10時選択)>：《条件不要》			<受口種別(A 9時選択)>：異形管受口部		

施工内訳表

施工 第0-0118号表

組合せマンホール設置工（レジコン製）

マンホール種別：丸大 高さ：H = 1.2 m

1 ケ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄蓋設置工 マンホール種別：円形4号（丸大）	1.000	個			施工 第0-0119号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形4号 上部壁 高さ：200	1.000	ヶ所			施工 第0-0120号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形4号 中部壁 高さ：200	1.000	ヶ所			施工 第0-0121号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形4号 下部壁 高さ：500	1.000	ヶ所			施工 第0-0122号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形4号 底版 高さ：40	1.000	ヶ所			施工 第0-0123号表
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<マンホール種別>：丸大			<高さ>：H = 1.2 m		

施工内訳表

頁0-0207

鉄蓋設置工

マンホール種別：円形4号（丸大）

施工 第0-0119号表

1 個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.110	人			
無収縮モルタル マンホール蓋下水道用	0.009	m ³			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	個			
<作業内容>：設置工			<マンホール種別>：円形4号（丸大）		

施工内訳表

施工 第0-0120号表

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）
 マンホール種別：円形4号 上部壁 高さ：200

1 ケ所 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.030	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<マンホール種別>：円形4号 <高 さ>：200			<種 類>：上部壁		

施工内訳表

施工 第0-0121号表

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

マンホール種別：円形4号 中部壁 高さ：200

1 ケ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.020	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<マンホール種別>：円形4号 <高さ>：200			<種類>：中部壁		

施工内訳表

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

施工 第0-0122号表

マンホール種別：円形4号 下部壁 高さ：500

1 ケ所 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.030	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<マンホール種別>：円形4号 <高 さ>：500			<種 類>：下部壁		

施工内訳表

施工 第0-0123号表

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

マンホール種別：円形4号 底版 高さ：40

1 ケ所 当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
普通作業員	0.020		人							
諸雑費	1		式							
*** 単位当り ***	1		ヶ所							
<マンホール種別>：円形4号 <高さ>：40						<種類>：底版				

施工内訳表

管明示テープ工(手間のみ)

鑄鉄管, 500mm*6m

胴巻箇所数: 4 天端明示: 有

2-3-13

施工 第0-0124号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.180	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管種> : 鑄鉄管			<管口径*寸法> : 500mm*6m		

施工内訳表

管明示テープ工(手間のみ)

鑄鉄管, 400mm*6m

胴巻箇所数: 4 天端明示: 有

2-3-13

施工 第0-0125号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.170	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管種> : 鑄鉄管			<管口径*寸法> : 400mm*6m		

施工内訳表

管明示テープ工（手間のみ）

鑄鉄管， 350mm*6m

胴巻箇所数：4 天端明示：有

2-3-13

施工 第0-0126号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.120	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管種>：鑄鉄管			<管口径*寸法>： 350mm*6m		

施工内訳表

管明示テープ工（手間のみ）

鑄鉄管， 300mm*6m

胴巻箇所数：4 天端明示：有

2-3-13

施工 第0-0127号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.110	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管種>：鑄鉄管			<管口径*寸法>： 300mm*6m		

施工内訳表

2-3-14

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.400	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0217

管明示テープ工(手間のみ)
埋設シート貼付

施工 第0-0129号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.040	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

鑄鉄管据付工 《機械》
7.5mm以下

施工内訳表

施工 第0-0130号表

頁0-0218

2-3-1、2-10-5

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.060	人			
普通作業員	0.130	人			
トラック運転 クレーン装置付 4t級2.9t吊	1.210	時間			施工 第0-0078号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径> : 7.5mm以下 <作業形態> : 機械					<作業種別> : 鑄鉄管据付 <豪雪割増> : 豪雪割増 工種条件と同じ

鑄鉄管据付工 《機械》
100mm

施工内訳表

施工 第0-0131号表

頁0-0219

2-3-1、2-10-5

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.070	人			
普通作業員	0.130	人			
トラック運転 クレーン装置付 4t級2.9t吊	1.210	時間			施工 第0-0078号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径> : 100mm <作業形態> : 機械					<作業種別> : 鑄鉄管据付 <豪雪割増> : 豪雪割増 工種条件と同じ

鑄鉄管据付工 《機械》
150mm

施工内訳表

施工 第0-0132号表

頁0-0220

2-3-1、2-10-5

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.090	人			
普通作業員	0.150	人			
トラック運転 クレーン装置付 4t級2.9t吊	1.340	時間			施工 第0-0078号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径> : 150mm <作業形態> : 機械					<作業種別> : 鑄鉄管据付 <豪雪割増> : 豪雪割増 工種条件と同じ

鑄鉄管据付工 《機械》
200mm

施工内訳表

施工 第0-0133号表

頁0-0221

2-3-1、2-10-5

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.100	人			
普通作業員	0.160	人			
トラック運転 クレーン装置付 4t級2.9t吊	1.410	時間			施工 第0-0078号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径> : 200mm <作業形態> : 機械					<作業種別> : 鑄鉄管据付 <豪雪割増> : 豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

メカニカル継手工 《耐震型特殊押輪》
7.5mm以下 K形

施工 第0-0134号表

2-3-3、2-10-3

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.065	人			
普通作業員	0.065	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 7.5mm以下 <押輪種別> : 耐震型特殊押輪			<継手種別> : K形 <作業種別> : 据付		

施工内訳表

メカニカル継手工 《耐震型特殊押輪》
100mm K形

施工 第0-0135号表

2-3-3、2-10-3

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.065	人			
普通作業員	0.065	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 100mm <押輪種別> : 耐震型特殊押輪			<継手種別> : K形 <作業種別> : 据付		

施工内訳表

施工 第0-0136号表

G X形継手接合工
7.5mm, 直管受口

接合材料：なし

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.050	人			
普通作業員	0.050	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 7.5mm <接合材料> : なし					<受口種別> : 直管受口 <作業種別> : 接合

施工内訳表

施工 第0-0137号表

G X形継手接合工
100mm, 直管受口

接合材料：なし

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.050	人			
普通作業員	0.050	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径>：100mm <接合材料>：なし					<受口種別>：直管受口 <作業種別>：接合

施工内訳表

施工 第0-0138号表

G X形継手接合工
200mm,直管受口

接合材料：なし

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.060	人			
普通作業員	0.060	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径>：200mm <接合材料>：なし					<受口種別>：直管受口 <作業種別>：接合

施工内訳表

施工 第0-0139号表

G X形継手接合工
7.5mm, 異形管受口

接合材料: 押輪

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.050	人			
普通作業員	0.050	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 7.5mm <接合材料> : 押輪					<受口種別> : 異形管受口 <作業種別> : 接合

施工内訳表

施工 第0-0140号表

G X形継手接合工
100mm, 異形管受口

接合材料: 押輪

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.050	人			
普通作業員	0.050	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 100mm <接合材料> : 押輪					<受口種別> : 異形管受口 <作業種別> : 接合

施工内訳表

施工 第0-0141号表

G X形継手接合工
150mm, 異形管受口

接合材料: 押輪

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.060	人			
普通作業員	0.060	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 150mm <接合材料> : 押輪					<受口種別> : 異形管受口 <作業種別> : 接合

施工内訳表

施工 第0-0142号表

G X形継手接合工
200mm, 異形管受口

接合材料: 押輪

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.070	人			
普通作業員	0.070	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 200mm <接合材料> : 押輪					<受口種別> : 異形管受口 <作業種別> : 接合

施工内訳表

G X形継手接合工
75mm, 異形管受口

接合材料: G - Link

施工 第0-0143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	0.080	人			
普通作業員	0.080	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 75mm <接合材料> : G - Link					<受口種別> : 異形管受口 <作業種別> : 接合

施工内訳表

G X形継手接合工
100mm, 異形管受口

接合材料: G - Link

施工 第0-0144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	0.080	人			
普通作業員	0.080	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 100mm <接合材料> : G - Link					<受口種別> : 異形管受口 <作業種別> : 接合

施工内訳表

G X形継手接合工
200mm, 異形管受口

接合材料: G - Link

施工 第0-0145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	0.112	人			
普通作業員	0.112	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 200mm <接合材料> : G - Link					<受口種別> : 異形管受口 <作業種別> : 接合

施工内訳表

施工 第0-0146号表

NS形継手挿口加工工
200mm

タッピンねじ式

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.040	人			
普通作業員	0.040	人			
諸雑費	5.000	%			労務費の5.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 200mm <固定方式> : タッピンねじ式				<継手種別> : NS形	

施工内訳表

鑄鉄管切断工《据付管切断》
7.5mm

エンジンカッター使用

2-8-1、2-10-2

施工 第0-0147号表

1 □ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.030	人			
普通作業員	0.060	人			
機械損料 エンジンカッター	0.030	日			エンジンカッター損料
諸雑費	5.000	%			労務費の5.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 7.5mm <作業種別> : 据付管切断 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ					<カッター種別> : エンジンカッター使用 <材質> (C = 2時のみ) : 《条件不要》

施工内訳表

鋳鉄管切断工《据付管切断》
100mm

エンジンカッター使用

2-8-1、2-10-2

施工 第0-0148号表

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	0.030	人			
普通作業員	0.060	人			
機械損料 エンジンカッター	0.030	日			エンジンカッター損料
諸雑費	5.000	%			労務費の5.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 100mm <作業種別> : 据付管切断 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ					<カッター種別> : エンジンカッター使用 <材質> (C = 2時のみ) : 《条件不要》

施工内訳表

鋳鉄管切断工《据付管切断》
200mm

エンジンカッター使用

2-8-1、2-10-2

施工 第0-0149号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.050	人			
普通作業員	0.090	人			
機械損料 エンジンカッター	0.050	日			エンジンカッター損料
諸雑費	5.000	%			労務費の5.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 200mm <作業種別> : 据付管切断 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ					<カッター種別> : エンジンカッター使用 <材質> (C = 2時のみ) : 《条件不要》

施工内訳表

鋳鉄管切断・溝切り（2工程）

施工 第0-0150号表

200mm NS形

タッピンねじ式専用工具使用

2-8-2-2

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.200	人			
普通作業員	0.380	人			
機械損料 タッピンねじ式専用工具	0.220	日			タッピンねじ式専用工具損料
溝切り・切断刃損耗費	0.032	枚			溝切り・切断刃損耗費
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 200mm <工程> : 切断・溝切り2工程				<継手種別> : NS形	

施工内訳表

フランジ継手工
75(80)mm

7.5K

2-3-5、2-10-3

施工 第0-0151号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.060	人			
普通作業員	0.060	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 75(80)mm <作業種別> : 接合			<管規格> : 7.5K		

施工内訳表

フランジ継手工
100mm

7.5K

2-3-5、2-10-3

施工 第0-0152号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.060	人			
普通作業員	0.060	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 100mm <作業種別> : 接合			<管規格> : 7.5K		

施工内訳表

ポリエチレンスリ - プ被覆工 (材料込)
7.5mm以下

施工 第0-0153号表

2-3-11

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.250	人			
普通作業員	0.250	人			
ポリエチレンスリーブ (JWWAK規格品) 75 5.0m/枚	125.000	m			水道単価
管明示テープ 幅30mm 市販品	51.000	m			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径> : 7.5mm以下 <ポリエチレンスリーブ割増係数> : 0				<固定具> : 粘着テープ	

施工内訳表

ポリエチレンスリ - プ被覆工 (材料込)
100mm

施工 第0-0154号表

2-3-11

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.300	人			
普通作業員	0.300	人			
ポリエチレンスリーブ (JWWAK規格品) 100 5.0m/枚	125.000	m			水道単価
管明示テープ 幅30mm 市販品	61.200	m			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径> : 100mm <ポリエチレンスリーブ割増係数> : 0					<固定具> : 粘着テープ

施工内訳表

ポリエチレンスリ - プ被覆工 (材料込)
150mm

施工 第0-0155号表

2-3-11

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.350	人			
普通作業員	0.350	人			
ポリエチレンスリーブ (JWWAK規格品) 150 6.0m/枚	120.000	m			水道単価
管明示テープ 幅30mm 市販品	83.600	m			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径> : 150mm <ポリエチレンスリーブ割増係数> : 0					<固定具> : 粘着テープ

施工内訳表

ポリエチレンスリ - プ被覆工 (材料込)
200mm

施工 第0-0156号表

2-3-11

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.430	人			
普通作業員	0.430	人			
ポリエチレンスリーブ (JWWAK規格品) 200 6.0m/枚	120.000	m			水道単価
管明示テープ 幅30mm 市販品	104.000	m			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径> : 200mm <ポリエチレンスリーブ割増係数> : 0				<固定具> : 粘着テープ	

施工内訳表

仕切弁設置工 《機械・縦型》
100mm以下

施工 第0-0157号表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.030	人			
普通作業員	0.050	人			
トラック運転 クレーン装置付 4t級2.9t吊	0.400	時間			施工 第0-0078号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			
<管径> : 100mm以下 <豪雪割増> : 豪雪割増 工種条件と同じ			<仕切弁種別> : 縦型		

施工内訳表

仕切弁設置工 《機械・縦型》
200mm

施工 第0-0158号表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.050	人			
普通作業員	0.080	人			
トラック運転 クレーン装置付 4t級2.9t吊	0.570	時間			施工 第0-0078号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			
<管径> : 200mm <豪雪割増> : 豪雪割増 工種条件と同じ			<仕切弁種別> : 縦型		

施工内訳表

消火栓設置工 《機械》
地上式・単口

施工 第0-0159号表

1 ケ所 当り

2-9-3

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.200	人			
普通作業員	0.230	人			
トラック運転 クレーン装置付 4 t級2 . 9 t吊	0.570	時間			施工 第0-0078号表
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<作業種別> : 設置 <作業形態> : 機械					<消火栓種別> : 地上式・単口 <豪雪割増> : 豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

施工 第0-0160号表

組合せマンホール設置工（レジコン製）

マンホール種別：丸中

高さ：H = 1.2 m

1 ケ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄蓋設置工 マンホール種別：円形3号（丸中）	1.000	個			施工 第0-0161号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形3号 上部壁 高さ：200	1.000	ヶ所			施工 第0-0162号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形3号 中部壁 高さ：200	1.000	ヶ所			施工 第0-0163号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形3号 下部壁 高さ：500	1.000	ヶ所			施工 第0-0164号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形3号 底版 高さ：40	1.000	ヶ所			施工 第0-0165号表
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<マンホール種別>：丸中			<高さ>：H = 1.2 m		

施工内訳表

施工 第0-0161号表

鉄蓋設置工

マンホール種別：円形3号（丸中）

1 個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.100	人			
無収縮モルタル マンホール蓋下水道用	0.007	m ³			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	個			
<作業内容>：設置工			<マンホール種別>：円形3号（丸中）		

施工内訳表

施工 第0-0162号表

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

マンホール種別：円形3号 上部壁 高さ：200

1 ケ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.030	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<マンホール種別>：円形3号 <高さ>：200			<種類>：上部壁		

施工内訳表

頁0-0251

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

施工 第0-0163号表

マンホール種別：円形3号 中部壁 高さ：200

1 ケ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.020	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<マンホール種別>：円形3号 <高さ>：200					<種類>：中部壁

施工内訳表

施工 第0-0164号表

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

マンホール種別：円形3号 下部壁 高さ：500

1 ケ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.030	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<マンホール種別>：円形3号 <高さ>：500			<種類>：下部壁		

施工内訳表

頁0-0253

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

施工 第0-0165号表

マンホール種別：円形3号 底版 高さ：40

1 ケ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.020	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<マンホール種別>：円形3号 <高さ>：40			<種類>：底版		

施工内訳表

管明示テープ工 (手間のみ)

施工 第0-0166号表

鑄鉄管, 75mm*4m

胴巻箇所数: 3

天端明示: 有

2-3-13

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.110	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管種> : 鑄鉄管			<管口径*寸法> : 75mm*4m		

施工内訳表

管明示テープ工（手間のみ）

鋳鉄管， 100mm*4m

胴巻箇所数：3

天端明示：有

2-3-13

施工 第0-0167号表

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.120	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管種>：鋳鉄管			<管口径*寸法>： 100mm*4m		

施工内訳表

管明示テープ工（手間のみ）

鋳鉄管， 150mm*5m

胴巻箇所数：4 天端明示：有

2-3-13

施工 第0-0168号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.110	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管種>：鋳鉄管			<管口径*寸法>： 150mm*5m		

施工内訳表

管明示テープ工(手間のみ)

施工 第0-0169号表

鑄鉄管, 200mm*5m

胴巻箇所数: 4

天端明示: 有

2-3-13

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.120	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管種> : 鑄鉄管			<管口径*寸法> : 200mm*5m		

施工内訳表

鑄鉄管切断工《撤去管（ダグタイル鑄鉄）切断》
7.5mm

エンジンカッター使用

2-8-1、2-10-2

施工 第0-0170号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.008	人			
普通作業員	0.016	人			
機械損料 エンジンカッター	0.008	日			エンジンカッター損料
諸雑費	5.000	%			労務費の5.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 7.5mm <作業種別> : 撤去管切断 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ					<カッター種別> : エンジンカッター使用 <材質> (C = 2時のみ) : ダグタイル鑄鉄

施工内訳表

鑄鉄管切断工《撤去管（ダグタイル鑄鉄）切断》
100mm

エンジンカッター使用

2-8-1、2-10-2

施工 第0-0171号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.008	人			
普通作業員	0.016	人			
機械損料 エンジンカッター	0.008	日			エンジンカッター損料
諸雑費	5.000	%			労務費の5.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 100mm <作業種別> : 撤去管切断 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ					<カッター種別> : エンジンカッター使用 <材質> (C = 2時のみ) : ダグタイル鑄鉄

施工内訳表

洗管工
75mm

施工 第0-0172号表

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.300	人			
洗管玉 75用 3回転用	1.000	ヶ			水道単価
諸雑費	1.000	%			
*** 単位当り ***	1	回			
<管径> : 75mm					

施工内訳表

施工 第0-0173号表

組合せ給水管取付材(サドル~ソケット)

本管：鑄鉄管 75mm

給水管径： 25mm 延長： 1m

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
サドル付分水栓 鑄鉄管用 75×25	1.000	個			水道単価
密着コア 25	1.000	個			水道単価
分・止水用ソケット 25 水道用ポリ管金属継手	1.000	ヶ			水道単価
ポリエチレン管 2層管(1種) 25	1.000	m			水道単価
ソケット 25 水道用ポリ管金属継手	1.000	ヶ			水道単価
埋設標示シート(水道用) (青色40cm巾折返率2倍)	1.000	m			水道単価
管明示テープ 幅30mm 市販品	1.000	m			水道単価
*** 単位当り ***	1	箇所			
<本管口径> : 75mm <本管種別> : 鑄鉄管				<給水管口径> : 25mm <給水管延長(m)> : 1	

施工内訳表

施工 第0-0174号表

組合せ給水管取付工(サドル~ソケット)

本管：鑄鉄管 7.5mm 給水管径：2.5mm 延長：1m

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
分水栓建込み工 《鑄鉄管》 本管径：7.5mm 給水管径：2.5mm	1.000	箇所			施工 第0-0175号表
コア取付工 13mm~50mm	1.000	箇所			施工 第0-0176号表
ポリエチレン管据付工 2.5mm	1.000	m			施工 第0-0177号表
ポリエチレン管継手工 2.5mm	2.000	口			施工 第0-0178号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径：2.5mm	2.000	口			施工 第0-0179号表
管明示テープ工(手間のみ) ポリエチレン管, 50mm 胴巻箇所数：5mにつき4 天端明示：有	1.000	m			施工 第0-0180号表
管明示シート工(手間のみ)	1.000	m			施工 第0-0128号表
ロケーティングワイヤー設置	1.000	m			施工 第0-0181号表
*** 単位当り ***	1	箇所			
<本管口径>：7.5mm <本管種別>：鑄鉄管				<給水管口径>：2.5mm <給水管延長(m)>：1	

施工内訳表

施工 第0-0175号表

分水栓建込み工 《铸铁管》

本管径： 75mm

給水管径： 25mm

1-4-2

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.090	人			
普通作業員	0.090	人			
諸雑費	12.000	%			
*** 単位当り ***	1	箇所			
<本管口径> : 75mm <管種別> : 铸铁管			<給水管口径> : 25mm		

施工内訳表

ポリエチレン管据付工
2.5mm

施工 第0-0177号表

2-6-1

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.070	人			
普通作業員	0.120	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径> : 2.5mm			<作業種別> : 据付工		

施工内訳表

ポリエチレン管継手工
2.5mm

施工 第0-0178号表

2-6-1

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.020	人			
普通作業員	0.020	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 2.5mm					

施工内訳表

施工 第0-0179号表

ポリエチレン管切断工《据付管切断》
管径： 2.5mm

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.010	人			
普通作業員	0.010	人			
諸雑費	1.000	%			
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 2.5mm			<作業種別> : 据付管切断		

施工内訳表

管明示テープ工（手間のみ）

施工 第0-0180号表

ポリエチレン管 50mm

胴巻箇所数：5 mにつき 4

天端明示：有

2-3-13

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.090	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管種>：ポリエチレン管			<管口径*寸法>： 50mm		

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ロケーティングワイヤー	110.000	m			水道単価
普通作業員	0.100	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

管路掘削工

クローラ型・クレーン付 山積0.45m³

施工 第0-0182号表

1-1-1

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	1.500	人			
普通作業員	3.900	人			
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³ 排出ガス対策型1次基準	8.800	時間			施工 第0-0183号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			
< 施工機械規格 > : クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³					

施工内訳表

施工 第0-0183号表

バックホウ運転

クローラ型・クレーン付 山積0.45m3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 山積0.45m3	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.160	人			
軽油	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0.45m3 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

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

現場制約あり

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0184号表

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
普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：現場制約あり		

施工内訳表

施工 第0-0186号表

ダンプトラック運転

普通・ディーゼル 10 t積級

運搬路面状況 良好

1-1-3

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)	1.000	人			
軽油	62.000	L			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	1.290	供用日			
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> : 普通・ディーゼル 10 t 積級 岩石割増 : 岩石割増なし					<タイヤ損耗費区分(運搬路面状況)> : 運搬路面状況 良好 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

管路埋戻工

クローラ型・クレーン付 山積0.45m³RC-40

施工 第0-0187号表

1-1-2

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	6.800	人			
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³ 排出ガス対策型1次基準	6.200	時間			施工 第0-0183号表
タンバ及びランマ運転 質量60~80kg	3.000	日			施工 第0-0188号表
再生クラッシャーラン 40mm以下	126.000	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			
<施工機械規格> : クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³				<埋戻材料> : RC-40	

施工内訳表

タンパ及びランマ運転
質量60～80kg

施工 第0-0188号表

1 日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タンパ(ランマ)賃料	1.380	供用日			
特殊作業員	1.000	人			
ガソリン	5.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格： 質量60～80kg 特殊作業員(人/日)：1					タンパ及びランマ(供用日/日)：1.38 ガソリン(L/日)：5

施工内訳表

管路埋戻工

クローラ型・クレーン付 山積0.45m³発生土

施工 第0-0189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	6.800	人			
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³ 排出ガス対策型1次基準	6.200	時間			施工 第0-0183号表
タンバ及びランマ運転 質量60~80kg	3.000	日			施工 第0-0188号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			
<施工機械規格> : クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³					<埋戻材料> : 発生土

施工内訳表

頁0-0278

埋戻工 管防護砕砂
クローラ型・クレーン付 山積0.45m³

施工 第0-0190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			
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³ 排出ガス対策型1次基準	6.200	時間			施工 第0-0183号表 1-1-1
防護砂(砕砂) 埋戻し用	126.000	m ³			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			
< 施工機械規格 > : クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³					

施工内訳表

頁0-0279

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0-0191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
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次		日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
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		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0-0191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
軽油		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 ***						
碎石の厚さ：7.5cmを超え12.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

頁0-0281

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めあり

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0192号表

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
バックホウ[クローラ型]賃料 超低騒音・排ガス3次		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油		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

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めあり

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0192号表

標準単価：
1

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
整形箇所：盛土部 現場制約の有無：現場制約なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				法面締固めの有無：法面締固めあり 土質：埴質土、砂及び砂質土、粘性土		

施工内訳表

頁0-0283

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0-0193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		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0-0193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0-0285

舗装版切断
コンクリート舗装版
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0-0194号表

1
標準単価：

m 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm		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		L		ガソリン レギュラー スタンド		

施工内訳表

舗装版切断
 コンクリート舗装版
 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0-0194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：コンクリート舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				コンクリート舗装版厚：15cm以下		

施工内訳表

施工 第0-0195号表

舗装版取壊し積み込み工
山積 0.45m³ [平積 0.35m³]

A s 舗装版厚 : 15 (cm)

100 m² 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			
普通作業員	0.610	人			
バックホウ運転 クローラ型・標準 山積 0 . 4 5 m ³ 排出ガス対策型 1 次基準	3.270	時間			施工 第0-0196号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
< 施工機械規格 > : 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				< A s 舗装版厚 (cm) (t 15) > : 15	

施工内訳表

施工 第0-0196号表

バックホウ運転

クローラ型・標準 山積0.45m³

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 山積0.45m ³	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.160	人			
軽油	9.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・標準 山積0.45m 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

施工 第0-0197号表

構造物とりこわし
無筋構造物 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 無筋構造物 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：無筋構造物 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

路盤工（管路土工） 2層仕上げ
1.8m以上，再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚：25cm

施工 第0-0200号表

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1.420	人			
再生クラッシャーラン 40mm以下	31.750	m ³			
振動ローラ運転 コンバインド型 質量3～4t 排出ガス対策型1次基準	0.400	日			施工 第0-0201号表
タンバ及びランマ運転 質量60～80kg	0.400	日			施工 第0-0202号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
<施工幅>：1.8m以上 <全仕上り厚（cm）>：25 <振動ローラ排出ガス対策型区分 A=2時入力>：排出ガス対策型1次基準					<路盤材規格>：再生クラッシャーラン RC-40 <路盤層>：下層 <路盤材単価 B=1～5時入力>：0

施工内訳表

振動ローラ運転
コンバインド型 質量3～4t

排出ガス対策型1次基準

施工 第0-0201号表

1 日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 排ガス1次	1.520	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油	13.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：コンバインド型 質量3～4t 振動ローラ（供用日/日）：1.52 軽油（L/日）：13					排出ガス対策型区分：排出ガス対策型1次基準 特殊運転手（人/日）：1

施工内訳表

タンパ及びランマ運転
質量60～80kg

施工 第0-0202号表

1 日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タンパ(ランマ)賃料	1.610	供用日			
特殊作業員	1.000	人			
ガソリン	4.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格： 質量60～80kg 特殊作業員(人/日)：1					タンパ及びランマ(供用日/日)：1.61 ガソリン(L/日)：4

施工内訳表

路盤工（管路土工） 3層仕上げ
1.8m以上，粒度調整碎石 M-40

全仕上り厚：32cm

施工 第0-0203号表

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	2.130	人			
粒調碎石 40mm以下	40.640	m ³			
振動ローラ運転 コンバインド型 質量3~4t 排出ガス対策型1次基準	0.600	日			施工 第0-0201号表
タンバ及びランマ運転 質量60~80kg	0.600	日			施工 第0-0202号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
<施工幅>：1.8m以上 <全仕上り厚（cm）>：32 <振動ローラ排出ガス対策型区分 A=2時入力>：排出ガス対策型1次基準			<路盤材規格>：粒度調整碎石 M-40 <路盤層>：上層 <路盤材単価 B=1~5時入力>：0		

施工内訳表

路盤工（管路土工） 2層仕上げ
1.8m以上，粒度調整碎石 M-40

全仕上り厚：25cm

施工 第0-0204号表

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1.420	人			
粒調碎石 40mm以下	31.750	m ³			
振動ローラ運転 コンバインド型 質量3~4t 排出ガス対策型1次基準	0.400	日			施工 第0-0201号表
タンバ及びランマ運転 質量60~80kg	0.400	日			施工 第0-0202号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
<施工幅>：1.8m以上 <全仕上り厚（cm）>：25 <振動ローラ排出ガス対策型区分 A=2時入力>：排出ガス対策型1次基準			<路盤材規格>：粒度調整碎石 M-40 <路盤層>：上層 <路盤材単価 B=1~5時入力>：0		

施工内訳表

施工 第0-0205号表

表層工
再生 密粒度(20F)

車道 1層当り仕上厚5cm

100 m² 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	0.400	人			
特殊作業員	0.800	人			
普通作業員	1.600	人			
再生アスファルト混合物 密粒度(20F) [再生材 混入率50%以下]	12.573	t			
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	126.000	L			
振動ローラ運転 舗装用・ハンドガイド 0.5~0.6t 普通型	0.400	日			施工 第0-0206号表
振動コンパクト運転 前進型 機械質量40~60kg	0.800	日			施工 第0-0207号表
砂散布費	3.000	%			
諸雑費	17.000	%			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
舗装区分：表層工 アスファルト混合物規格：再生 密粒度(20F) 締固め後密度(t/m ³):0			歩車道区分：車道 1層当り仕上厚(cm):5 瀝青材料の種類：プライムコート		

施工内訳表

振動ローラ運転

舗装用・ハンドガイド 0.5~0.6t 普通型

施工 第0-0206号表

1 日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	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	1.230	供用日			
特殊作業員	1.000	人			
軽油	3.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：舗装用・ハンドガイド 0.5~0.6t 供用日当運転時間：0 振動ローラ（供用日/日）：1.23					排出ガス対策型区分：普通型 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 軽油（L/日）：3

施工内訳表

振動コンパクタ運転
前進型 機械質量40～60kg

施工 第0-0207号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg	1.400	供用日			
特殊作業員	1.000	人			
ガソリン	5.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：前進型 機械質量40～60kg 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ ガソリン(L/日)：5				供用日当運転日数：0 振動コンパクタ(供用日/日)：1.4	

施工内訳表

表層工
再生 密粒度(13F)

車道 1層当り仕上厚3cm

施工 第0-0208号表

100 m² 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	0.400	人			
特殊作業員	0.800	人			
普通作業員	1.600	人			
再生アスファルト混合物 密粒度(13F) [再生材 混入率50%以下]	7.544	t			
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	126.000	L			
振動ローラ運転 舗装用・ハンドガイド 0.5~0.6t 普通型	0.400	日			施工 第0-0206号表
振動コンパクト運転 前進型 機械質量40~60kg	0.800	日			施工 第0-0207号表
砂散布費	3.000	%			
諸雑費	17.000	%			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
舗装区分：表層工 アスファルト混合物規格：再生 密粒度(13F) 締固め後密度(t/m ³):0			歩車道区分：車道 1層当り仕上厚(cm):3 瀝青材料の種類：プライムコート		

施工内訳表

施工 第0-0209号表

区画線設置 (材料費のみ)
 溶融式(手動)

実線 1.5 cm

1000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	570.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	kg			
接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用)	25.000	kg			
軽油	44.000	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分: 溶融式(手動) 塗料規格(溶融式): ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格: アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式): 実線 1.5 cm 塗布厚: 塗布厚 1.5 mm 舗装種別: 排水性舗装でない場合
施工区間: 供用区間 時間的制約の有無: 時間的制約なし 費用の内訳: 材料費のみ					夜間作業の有無: 夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

施工 第0-0210号表

区画線設置 (機・労のみ)
 溶融式(手動)

実線 15cm

1000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線15cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分: 溶融式(手動) 塗料規格(溶融式): ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格: アスファルト舗装用				規格・仕様(溶融式): 実線 15cm 塗布厚: 塗布厚 1.5mm 舗装種別: 排水性舗装でない場合	
施工区間: 供用区間 時間的制約の有無: 時間的制約なし 費用の内訳: 機械費, 労務費のみ				夜間作業の有無: 夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ	

施工内訳表

頁0-0305

重力式擁壁
2m以上5m以下
機械構成比：

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生

施工 第0-0211号表

標準単価：
1

m3 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h		供用日		コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式		
普通作業員		人		普通作業員		
型わく工		人		型わく工		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
とび工		人		とび工		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m ³		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施工内訳表

施工 第0-0211号表

重力式擁壁
2m以上5m以下
機械構成比：

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生

標準単価： 1

m3 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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		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 ***						
擁壁平均高さ：2m以上5m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートなし 圧送管延長距離区分：延長無し 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				基礎碎石の有無：基礎碎石あり 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		

鑄鉄管撤去工 《機械》
400mm

施工内訳表

施工 第0-0214号表

頁0-0309

2-3-1、2-10-5

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.126	人			
普通作業員	0.186	人			
クレーン賃料 油圧式：4.9t吊	0.174	日			施工 第0-0069号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径>：400mm <作業形態>：機械					<作業種別>：鑄鉄管撤去 <豪雪割増>：豪雪割増 工種条件と同じ

鑄鉄管撤去工 《機械》
100mm

施工内訳表

施工 第0-0215号表

頁0-0310

2-3-1、2-10-5

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.042	人			
普通作業員	0.078	人			
トラック運転 クレーン装置付 4t級2.9t吊	0.726	時間			施工 第0-0078号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径> : 100mm <作業形態> : 機械					<作業種別> : 鑄鉄管撤去 <豪雪割増> : 豪雪割増 工種条件と同じ

鑄鉄管撤去工 《機械》
7.5mm以下

施工内訳表

施工 第0-0216号表

頁0-0311

2-3-1、2-10-5

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.036	人			
普通作業員	0.078	人			
トラック運転 クレーン装置付 4t級2.9t吊	0.726	時間			施工 第0-0078号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径> : 7.5mm以下 <作業形態> : 機械					<作業種別> : 鑄鉄管撤去 <豪雪割増> : 豪雪割増 工種条件と同じ

鑄鉄管撤去工 《機械》
500mm

施工内訳表

施工 第0-0217号表

頁0-0312

2-3-1、2-10-5

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.174	人			
普通作業員	0.258	人			
クレーン賃料 油圧式：4.9t吊	0.192	日			施工 第0-0069号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径>：500mm <作業形態>：機械					<作業種別>：鑄鉄管撤去 <豪雪割増>：豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

鑄鉄管切断工《撤去管(ダグタイル鑄鉄)切断》
400mm

エンジンカッター使用

2-8-1、2-10-2

施工 第0-0218号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.032	人			
普通作業員	0.101	人			
機械損料 エンジンカッター	0.032	日			エンジンカッター損料
諸雑費	5.000	%			労務費の5.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 400mm <作業種別> : 撤去管切断 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ					<カッター種別> : エンジンカッター使用 <材質> (C = 2時のみ) : ダグタイル鑄鉄

施工内訳表

鋳鉄管切断工《撤去管（ダグタイル鋳鉄）切断》

施工 第0-0219号表

500mm

エンジンカッター使用

2-8-1、2-10-2

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.041	人			
普通作業員	0.156	人			
機械損料 エンジンカッター	0.041	日			エンジンカッター損料
諸雑費	5.000	%			労務費の5.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 500mm <作業種別> : 撤去管切断 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ					<カッター種別> : エンジンカッター使用 <材質> (C = 2時のみ) : ダグタイル鋳鉄

施工内訳表

施工 第0-0220号表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 14.0km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] 4 t級 2.9 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		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0-0220号表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 14.0km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4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 1回当り平均積載質量(t)：2.0t超2.6t以下				片道運搬距離(km)：14.0km以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

メカニカル継手工《特殊押輪》

施工 第0-0221号表

7.5mm以下

K形

2-3-3、2-10-3

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.058	人			
普通作業員	0.058	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 7.5mm以下 <押輪種別> : 特殊押輪			<継手種別> : K形 <作業種別> : 据付		

施工内訳表

施工 第0-0222号表

ゲートバルブ設置工
75mm

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.050	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			
<管径> : 75mm					

施工内訳表

小口径鋼管継手工（ねじ込み接合）

施工 第0-0223号表

6.5 mm

2-4-1

2

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.020	人			
普通作業員	0.050	人			
諸雑費	3.000	%			労務費の3.0%
*** 合計 ***	2	□			
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 6.5 mm					

小口径鋼管据付工
80mm

施工内訳表

施工 第0-0224号表

頁0-0320

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.200	人			
普通作業員	0.230	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径> : 80mm					

施工内訳表

小口径鋼管継手工（ねじ込み接合）
80mm

施工 第0-0225号表

2-4-1

2

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.030	人			
普通作業員	0.050	人			
諸雑費	3.000	%			労務費の3.0%
*** 合計 ***	2	□			
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 80mm					

施工内訳表

頁0-0322

鋼管突合継手工
75mm～150mm

施工 第0-0226号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.018	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			
<管径> : 75mm～150mm					

施工内訳表

施工 第0-0227号表

(仮設) 組合せ給水管取付材

本管径: 75 mm

給水管径: 25 mm 延長: 4 m

1 ケ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
(仮設) 外付分水栓 75×25 塩ビ管・鋼管用 転用方式(1/3)	1.000	個			水道単価
(仮設) 分・止水用ソケット 25 水道用塩ビ管金属継手 転用方式(1/3)	1.000	ヶ			水道単価
(仮設) ベンド90° 25 水道用塩ビ管金属継手 転用方式(1/3)	1.000	ヶ			水道単価
(仮設) ポリエチレン管 2層管(1種) 25 転用方式(1/3)	4.000	m			水道単価
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
< 仮設本管口径 > : 75 mm < 仮設給水管延長 (m) > : 4				< 仮設給水管口径 > : 25 mm	

施工内訳表

施工 第0-0228号表

(仮設) 組合せ給水管取付工

本管： 7.5mm

給水管径： 2.5mm 延長： 4m

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
分水栓建込み工 《铸铁管》 本管径： 7.5mm 給水管径： 2.5mm	1.000	箇所			施工 第0-0175号表
ポリエチレン管据付工 2.5mm	4.000	m			施工 第0-0177号表
ポリエチレン管継手工 2.5mm	1.000	口			施工 第0-0178号表
ポリエチレン管切断工 《据付管切断》 管径： 2.5mm	2.000	口			施工 第0-0179号表
*** 単位当り ***	1	箇所			
<本管口径>： 7.5mm <本管種別>： 铸铁管			<給水管口径>： 2.5mm <給水管延長(m)>： 4		

施工内訳表

頁0-0325

埋戻工 管防護砕砂
クローラ型・標準 山積0.8m³

施工 第0-0229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			
バックホウ運転 クローラ型・標準 山積0.8m ³ 排出ガス対策型2次基準	4.500	時間			施工 第0-0230号表 1-1-1
防護砂(砕砂) 埋戻し用	126.000	m ³			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			
< 施工機械規格 > : クローラ型・標準 山積0.8m ³					

施工内訳表

施工 第0-0230号表

バックホウ運転

クローラ型・標準 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] 排ガス2次 山積0.8m3	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.160	人			
軽油	16.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・標準 山積0.8m3 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

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0231号表

一般養生

コンクリートポンプ車打設

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
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式 圧送能力 90 ~ 110 m ³ / h		供用日		コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		
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		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
生コン 24 - 12 - 25 (20) - BB (W/C = 55%以下)		m ³		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W/C 55%		

施工内訳表

施工 第0-0231号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

コンクリートポンプ車打設

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
軽油		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 ***						
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 設計日打設量：10m3以上100m3未満 圧送管延長距離区分：延長無し コンクリート規格：24-12-25(W/C=55%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				打設工法：コンクリートポンプ車打設 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		

施工内訳表

止水板

止水板各種

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：

施工 第0-0232号表

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
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		
止水板 ベントナイト系 クニシールC-31 12×28mm 同等品以上		m		塩ビ止水板 CF 200×5mm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
止水板の種類：止水板各種						

施工内訳表

人孔用蓋設置工
開口700×700

FRP製

施工 第0-0233号表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
FRP製 人孔蓋 開口寸法700×700、蓋外寸法1070×1070	1.000	組			参考重量W=0.049t
設備機械工 第7類 W=0.049t 据付費	0.240	人			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

人孔用蓋設置工
開口1200×1700 3ツ割

FRP製

施工 第0-0235号表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
FRP製 点検孔蓋 3ツ割 開口寸法1200×1700、蓋外寸法1560×2060	1.000	組			参考重量W=0.135t
設備機械工 第7類 W=0.135t 据付費	0.662	人			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

U形通気筒設置工
150 NC

施工 第0-0236号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U形通気筒 150 NC 防虫網付	1.000	個			参考重量W=0.022t
設備機械工 第5類 散気筒 据付費	0.010	人			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

支保工

施工 第0-0237号表

パイプサポート支保 V > 40 空m³ 支保耐力 40 kN/m² 以下

100 空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	2.600	人			
型わく工	4.700	人			
とび工	2.200	人			
普通作業員	5.100	人			
諸雑費	15.000	%			
*** 合計 ***	100	空m ³			
*** 単位当り ***	1	空m ³			
支保工法：パイプサポート支保 支保耐力（A = 1 選択）：支保耐力 40 kN/m ² 以下				総設置数量（A = 1 時選択）： V > 40 空m ³	

空気弁設置工
7.5mm

施工内訳表

施工 第0-0238号表

頁0-0335

2-9-2

1

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.150	人			
普通作業員	0.310	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	基			
<管 径> : 7.5mm			<弁種別> : 空気弁		

施工内訳表

埋戻し
現場制約あり
機械構成比：

土砂

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

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
普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：現場制約あり 締固めの有無：締固めなし				土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0337

フィルター材
単粒度砕石4号 30～20mm

施工 第0-0240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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次 山積0.45m ³		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		
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		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
単粒度砕石4号 30～20mm		m ³		再生クラッシャー RC-40		

施工内訳表

頁0-0338

フィルター材
単粒度砕石4号 30～20mm

施工 第0-0240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
軽油		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 ***						
フィルター材の種類：再生クラッシュラン RC-40				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
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径150	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：管径 150mm 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

施工 第0-0244号表

取付管布設および支管取付工
管径100

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
取付管布設および支管取付工 [材工共] 管径100	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			
施工区分：管径100 時間的制約の有無（B = 1時選択）：時間的制約なし 取付管長区分：取付管長 3m未満				施工規模：施工規模 5箇所以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 本管の材質区分：本管 コンクリート製・陶製以外	

施工内訳表

施工 第0-0245号表

小型マンホール工（塩化ビニル製）

径300mm 底部会合形式（90Y,45Y）

2m超え～3.5m以下 150mmおよび200mm

T-14

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型マンホール工（塩ビ 300）底部会合 深2m超～3.5m 本管径150・200	1.000	箇所			
小型マンホール工 鋳鉄製防護蓋設置費 手間のみ	1.000	箇所			
鋳鉄製防護蓋材料費	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			
マンホール規格：径300mm 底部会合形式（90Y,45Y） 本管径：150mmおよび200mm 時間的制約の有無（D=1のとき）：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					マンホール深さ：2m超え～3.5m以下 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0-0344

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

160mm以上180mm未満

200mm以上400mm以下

施工 第0-0246号表

1

孔 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
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型 最大穿孔径25cm		供用日		電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料		日		発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料		
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		
ダイヤモンドビット 180mm スタンダード		個		ダイヤモンドビット 180mm		

施工内訳表

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

160mm以上180mm未満

200mm以上400mm以下

施工 第0-0246号表

1

孔 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		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 ***						
削孔径：160mm以上180mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				削孔深さ：200mm以上400mm以下		

吸出し防止材（全面）設置

施工内訳表

施工 第0-0247号表

頁0-0346

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
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		
吸出し防止材 合織不織布 t = 10 mm 9.8 KN/m		m2		吸出し防止材 合織不織布 t = 10 mm 9.8 KN/m		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

たて込み簡易土留（建込工）

施工 第0-0249号表

クローラ型クレーン付 山積0.45m³（平積0.35m³） H=2.0m

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 山積0.45m ³ 排出ガス対策型1次基準	1.100	時間			施工 第0-0183号表
土木一般世話役	0.200	人			
特殊作業員	0.200	人			
普通作業員	0.400	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 : 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ				掘削深 (m) : 2 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0-0250号表

たて込み簡易土留（引抜工）

H=2.0m

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	0.120	人			
特殊作業員	0.120	人			
普通作業員	0.230	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	0.120	日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
掘削深 (m) : 2					

施工内訳表

頁0-0350

たて込み簡易土留（建込工）

施工 第0-0251号表

クローラ型クレーン付 山積0.45m³（平積0.35m³） H=2.5m

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 山積0.45m ³ 排出ガス対策型1次基準	1.300	時間			施工 第0-0183号表
土木一般世話役	0.230	人			
特殊作業員	0.230	人			
普通作業員	0.470	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 : 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ				掘削深 (m) : 2.5 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0-0252号表

たて込み簡易土留（引抜工）

H=2.5m

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	0.140	人			
特殊作業員	0.140	人			
普通作業員	0.270	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	0.140	日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
掘削深 (m) : 2.5					

施工内訳表

施工 第0-0256号表

軽量鋼矢板たて込み工（両側分）

軽量鋼矢板 2.0m以下

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	2.000	人			
特殊作業員	2.000	人			
普通作業員	6.000	人			
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 山積0.45m3 排出ガス対策型1次基準	11.600	時間			施工 第0-0183号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<軽量鋼矢板規格>：軽量鋼矢板 2.0m以下 <バックホウ機種区分>：				<作業内容>：たて込み <豪雪割増>：豪雪割増 工種条件と同じ	

施工内訳表

施工 第0-0257号表

軽量鋼矢板引抜工（両側分）
 軽量鋼矢板 2.0m以下

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 クローラ型・クレーン付 山積0.45m3 排出ガス対策型1次基準	6.200	時間			施工 第0-0183号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<軽量鋼矢板規格>：軽量鋼矢板 2.0m以下 <バックホウ機種区分>：				<作業内容>：引抜 <豪雪割増>：豪雪割増 工種条件と同じ	

施工内訳表

施工 第0-0258号表

軽量鋼矢板たて込み工（両側分）

軽量鋼矢板 2.5m以下

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 クローラ型・クレーン付 山積0.45m3 排出ガス対策型1次基準	12.500	時間			施工 第0-0183号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<軽量鋼矢板規格>：軽量鋼矢板 2.5m以下 <バックホウ機種区分>：					<作業内容>：たて込み <豪雪割増>：豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

軽量鋼矢板引抜工（両側分）
軽量鋼矢板 2.5m以下

施工 第0-0259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	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 クローラ型・クレーン付 山積0.45m3 排出ガス対策型1次基準	6.500	時間			施工 第0-0183号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<軽量鋼矢板規格>：軽量鋼矢板 2.5m以下 <バックホウ機種区分>：				<作業内容>：引抜 <豪雪割増>：豪雪割増 工種条件と同じ	

施工内訳表

施工 第0-0260号表

軽量鋼矢板たて込み工（両側分）

軽量鋼矢板 3.0m以下

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	2.800	人			
特殊作業員	2.800	人			
普通作業員	8.400	人			
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 山積0.45m3 排出ガス対策型1次基準	13.400	時間			施工 第0-0183号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<軽量鋼矢板規格>：軽量鋼矢板 3.0m以下 <バックホウ機種区分>：				<作業内容>：たて込み <豪雪割増>：豪雪割増 工種条件と同じ	

施工内訳表

軽量鋼矢板引抜工（両側分）
 軽量鋼矢板 3.0m以下

施工 第0-0261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	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 山積0.45m3 排出ガス対策型1次基準	6.900	時間			施工 第0-0183号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<軽量鋼矢板規格>：軽量鋼矢板 3.0m以下 <バックホウ機種区分>：				<作業内容>：引抜 <豪雪割増>：豪雪割増 工種条件と同じ	

施工内訳表

頁0-0361

軽量鋼矢板賃料
軽量鋼矢板 型

当該工事供用日数 19日

施工 第0-0262号表

1 t 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	1.000	t			
修理費及び損耗費	1.000	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鋼矢板規格：軽量鋼矢板 型 当該工事供用日数（日）：19 作業条件：軽作業				通算供用日数（日）：19 1現場での使用回数（回）：1 製品区分：中古品	
修理費及び損耗費計上の有無：修理費及び損耗費計上あり					

切梁・腹起し設置
火打ブロックなし

施工内訳表

施工 第0-0263号表

頁0-0362

10 t 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	1.700	人			
とび工	3.200	人			
溶接工	1.700	人			
普通作業員	1.700	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次	1.700	日			
諸雑費	4.000	%			
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当り ***	1	t			
作業区分：設置 ラフテレーンクレーン排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準				火打ブロックの有無：火打ブロックなし RTC賃料補正係数：1	

施工内訳表

切梁・腹起し撤去
火打ブロックなし

施工 第0-0264号表

10 t 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			
とび工	1.900	人			
溶接工	1.000	人			
普通作業員	1.000	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次	1.000	日			
諸雑費	6.000	%			
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当り ***	1	t			
作業区分：撤去 ラフテレーンクレーン排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準				火打ブロックの有無：火打ブロックなし RTC賃料補正係数：1	

施工内訳表

山留材質料

H250型 火打ブロックなし

当該工事供用日数19日

施工 第0-0265号表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主部材質料	1.000	t			
修理費及び損耗費（主部材）	1.000	t			
副部材（A）賃料	0.220	t			
修理費及び損耗費（副部材A）	0.220	t			
修理費及び損耗費（副部材B） 副部材（B）	0.040	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
H形鋼規格：H250型 当該工事供用日数（日）：19 副部材A 1現場での使用回数（回）：1					通算供用日数（日）：19 主部材1現場での使用回数（回）：1 火打ブロックの有無：火打ブロックなし
製品区分：中古品 副部材A 修理費及び損耗費計上の有無：副部材A 修理費及び損耗費計上あり 副部材B 1現場での使用回数（回）：1					主部材修理費及び損耗費計上の有無：主部材修理費及び損耗費計上あり 副部材B 修理費及び損耗費計上の有無：副部材B 修理費及び損耗費計上あり

施工内訳表

鋼矢板圧入工 (Nmax 25)

陸上施工 圧入長 5.63m

型 L = 6m

施工 第0-0266号表

10 枚 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	0.286	人			
特殊作業員	0.286	人			
とび工	0.571	人			
油圧式杭圧入引抜機運転 エンジン式 圧981~1471kN 排出ガス対策型1次基準	0.286	日			施工 第0-0267号表
ラフテレーンクレーン運転 油圧伸縮ジブ型 25t吊 排出ガス対策型2次基準	0.286	日			施工 第0-0268号表
諸雑費	1.000	%			
*** 合計 ***	10	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
施工場所：陸上施工 圧入長(m)：5.63 RTC排出ガス対策型区分(A=1時選択)：排出ガス対策型2次基準				鋼矢板型式：型 矢板長(m)：6 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ	

施工内訳表

ラフテレーンクレーン運転
油圧伸縮ジブ型 2.5 t吊

排出ガス対策型2次基準

施工 第0-0268号表

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2次 2.5 t吊	1.450	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油	107.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：油圧伸縮ジブ型 2.5 t吊 供用日当運転時間：0 ラフテレーンクレーン (供用日/日)：1.45 軽油 (L/日)：107					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 特殊運転手 (人/日)：1

施工内訳表

施工 第0-0269号表

油圧式杭圧入引抜機据付・解体
圧入(Nmax 25)

陸上施工 型

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.290	人			
特殊作業員	0.290	人			
とび工	0.580	人			
油圧式杭圧入引抜機運転 エンジン式 圧981~1471kN 排出ガス対策型1次基準	0.250	日			施工 第0-0267号表
ラフテレーンクレーン運転 油圧伸縮ジブ型 25t吊 排出ガス対策型2次基準	0.300	日			施工 第0-0268号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	回			
作業区分：圧入(Nmax 25) 鋼矢板型式： 型 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					施工場所：陸上施工 RTC排出ガス対策型区分(B=1時選択)：排出ガス対策型2次基準

施工内訳表

施工 第0-0270号表

鋼矢板引抜工（バイプロハンマ工）

油圧式バイプロハンマ 陸上施工

引抜長 1.5 m

10

枚 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	0.110	人			
とび工	0.220	人			
普通作業員	0.110	人			
バイプロハンマ杭打機運転 可変超高周波・排ガス2次 235 kW ラフテレーンクレーン・油圧伸縮 25 t吊	0.110	日			施工 第0-0271号表
諸雑費	0.200	%			
*** 合計 ***	10	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
施工場所： 陸上施工 引抜長(m)：1.5 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				バイプロハンマ種別：油圧式バイプロハンマ クレーン排出ガス対策型区分：排出ガス対策型1次基準	

施工内訳表

施工 第0-0271号表

バイプロハンマ杭打機運転

可変超高周波・排ガス2次 235 kW ラフテレーンクレーン・油圧伸縮 25 t吊

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バイプロハンマ [油圧式・可変超高周波型] 排ガス2次 235 kW	1.200	供用日			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排ガス1次 25 t吊	1.200	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油	570.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
バイプロハンマ規格：可変超高周波・排ガス2次 235 kW クレーン排出ガス対策型区分：排出ガス対策型1次基準 バイプロH供用日当運転時間：0					クレーン規格：ラフテレーンクレーン・油圧伸縮 25 t吊 電力料計上区分：電力料計上なし クレーン供用日当運転時間：0
豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ クレーン (供用日/日)：1.2 電力量 (kWh/日)：0 電力料 (円/kWh)：					バイプロハンマ (供用日/日)：1.2 特殊運転手 (人/日)：1 軽油 (L/日)：570

施工内訳表

頁0-0371

ガス切断工

施工 第0-0272号表

鋼矢板 ~ L、 w ~ w、 10・25H

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
溶接工	0.130	人			
普通作業員	0.040	人			
酸素ガス ポンベ	0.630	m 3			
アセチレンガス ポンベ	0.260	k g			
諸雑費	0.100	%			
*** 単位当り ***	1	箇所			
鋼材規格：鋼矢板 ~ L、 w ~ w、 10・25H					

施工内訳表

山留材質料

H250型 火打ブロックなし

当該工事供用日数24日

施工 第0-0273号表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主部材質料	1.000	t			
修理費及び損耗費（主部材）	1.000	t			
副部材（A）賃料	0.220	t			
修理費及び損耗費（副部材A）	0.220	t			
修理費及び損耗費（副部材B） 副部材（B）	0.040	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
H形鋼規格：H250型 当該工事供用日数（日）：24 副部材A 1現場での使用回数（回）：1 製品区分：中古品 副部材A 修理費及び損耗費計上の有無：副部材A 修理費及び損耗費計上あり 副部材B 1現場での使用回数（回）：1					通算供用日数（日）：24 主部材1現場での使用回数（回）：1 火打ブロックの有無：火打ブロックなし 主部材修理費及び損耗費計上の有無：主部材修理費及び損耗費計上あり 副部材B 修理費及び損耗費計上の有無：副部材B 修理費及び損耗費計上あり

施工内訳表

頁0-0373

覆工板・覆工板受桁設置
設置面積 700m²以下

施工 第0-0274号表

100 m² 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	2.900	人			
とび工	4.600	人			
溶接工	2.100	人			
普通作業員	5.100	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次	2.900	日			
諸雑費	3.000	%			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
作業区分：設置 ラフテレーンクレーン排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準				設置面積：設置面積 700m ² 以下 RTC賃料補正係数：1	

施工内訳表

覆工板・覆工板受桁撤去
設置面積 700m²以下

施工 第0-0275号表

100 m² 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	1.800	人			
とび工	2.700	人			
溶接工	1.300	人			
普通作業員	3.200	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次	1.800	日			
諸雑費	4.000	%			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
作業区分：撤去 ラフテレーンクレーン排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準				設置面積：設置面積 700m ² 以下 RTC賃料補正係数：1	

施工内訳表

覆工板賃料

覆工板 鋼製 すべり止め

当該工事供用日数 19日

施工 第0-0276号表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
覆工板賃料	1.000	m2			
修理費及び損耗費	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m2			
覆工板規格：覆工板 鋼製 すべり止め 当該工事供用日数（日）：19 製品区分：中古品				通算供用日数（日）：19 1現場での使用回数（回）：1 修理費及び損耗費計上の有無：修理費及び損耗費計上あり	

施工内訳表

施工 第0-0277号表

覆工板受桁及び覆工板受桁受賃料
H250型

当該工事供用日数 19日

10 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
受桁・桁受賃料	1.340	t			
修理費及び損耗費	1.340	t			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
H形鋼規格：H250型 当該工事供用日数（日）：19 製品区分：中古品				通算供用日数（日）：19 1現場での使用回数（回）：1 修理費及び損耗費計上の有無：修理費及び損耗費計上あり	

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	0.295	人			
とび工	0.295	人			
普通作業員	0.295	人			
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 山積0.8m ³ 排出ガス対策型1次基準	0.295	日			施工 第0-0279号表
諸雑費	1.000	%			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
作業区分：設置・撤去					バックホウ排出ガス対策型区分：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 山積0.8m³ 排出ガス対策型1次基準

施工 第0-0279号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス1次	1.060	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油	112.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クローラ型・クレーン付 山積0.8m ³ バックホウ (供用日/日) : 1.06 軽油 (L/日) : 112					排出ガス対策型区分：排出ガス対策型1次基準 特殊運転手 (人/日) : 1

施工内訳表

施工 第0-0283号表

仮設材等の運搬
製品長1.2m以内

運搬距離 10 km (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）：10 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

施工 第0-0287号表

緊張管理費（片締）
縦締め

1 ケーブル 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（C）	0.100	人			
報告書	2.000	%			対象は労務費の合計
*** 単位当り ***	1	ケーブル			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	1.000	人			
橋りょう特殊工	3.000	人			
普通作業員	2.000	人			
報告書	2.000	%			対象は労務費の合計
*** 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
技師(C)	3.000	人			
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
水張管理費 タンクからの漏水を確認 側壁の外観検査、水位測定	1	式			施工 第0-0291号表
清掃費 1,000t～3,000t未満	1	式			施工 第0-0292号表
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

頁0-0391

清掃費
1,000t～3,000t未満

施工 第0-0292号表

1 式 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	0.700	人			
特殊作業員	1.400	人			
普通作業員	3.500	人			
諸雑費	3.000	%			対象は労務費の合計
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

施工 第0-0293号表

水圧試験
400mm~600mm

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽作業員	0.430	人			
普通作業員	0.430	人			
器具損料及び諸雑費	20.000	%			労務費の20.0%
*** 単位当り ***	1	回			
<管径> : 400mm~600mm					

施工内訳表

施工 第0-0294号表

水圧試験
150mm以下

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽作業員	0.150	人			
普通作業員	0.150	人			
器具損料及び諸雑費	20.000	%			労務費の20.0%
*** 単位当り ***	1	回			
<管径> : 150mm以下					