

総括情報表

事務所名 設計書区分 変更回数 道河川名 適用単価 適用単価地区 単価適用年月日	水道局 全体設計書 当初 0 実施単価 雲南 A 0-02.05.01(0)			
諸経費体系 設計書名	水道工事 小原橋撤去工事に伴う門小木廻農道配水管新設工事			
	当 世 代	前 世 代		
諸経費工種 前払率（％） 契約保証区分 市街地補正 消費税率（％）	91 開削工事及び小口径推進工 40 01 金銭的保証 12 一般交通影響有り（ 2 ） 10			

工事内訳表

頁0-0002

	費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
本工事費											
.										工種 第0001号表	
		1			式						
直接工事費											
					式						
共通仮設費（ 率分）											
					1 式						
共通仮設費計											
純工事費											
現場管理費											
					1 式						
工事原価											
一般管理費等											
					1 式						

工事内訳表

	費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事価格							
消費税及地方 消費税相当額							
工事費				1 式			
工事価格計							
消費税及び地 方消費税額計							
工事費				1 式			

工種明細表

工種 第0001号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
						工種 第0002号表
		1	式			
単位当り						
		1	式			

工種明細表

工種 第0002号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
PP 50布設					
	1	式			工種 第0003号表
橋梁添架管 50					
	1	式			工種 第0006号表
減圧弁設置					
	1	式			工種 第0009号表
配水池フロート弁設置					
	1	式			工種 第0012号表
単位当り					
	1	式			

工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料						工種 第0004号表
		1	式			
労務						工種 第0005号表
		1	式			
単位当り						
		1	式			

工種明細表

工種 第0004号表

頁0-0007

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水道用ホリシロ二層管 1種軟質 50mm					
	1,640	m			
ブレンソント耐衝撃性硬質塩化ビニル管 50mm * 4m					
	1	本			
鋳鉄製ソケット(P,V,G) P50,V50,G50 エポキシ樹脂コート 伸縮可とう離脱防止					
	43	個			
鋳鉄製エルボ(P,V,G) P50,V50,G50 エポキシ樹脂コート 伸縮可とう離脱防止					
	4	個			
鋳鉄製45°エルボ(P,V,G,PV,PG) 50mm, 50mm* 50mm エポキシ樹脂コート 伸縮可とう離脱防止					
	30	個			
鋳鉄製22 1/2°エルボ(P,V,G,PV,PG) 50mm, 50mm* 50mm エポキシ樹脂コート 伸縮可とう離脱防止					
	4	個			
鋳鉄製ナット付チース(P,V,G) 50mm エポキシ樹脂コート 伸縮可とう離脱防止					
	3	個			
PE挿し口付ソトシル仕切弁 50mm					
	3	基			
鉄蓋 円形1号(250) 除雪対応 蓋枠カー					
	3	個			

工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポンプター NVK-25-40AD					
	3	個			
最下部ポンプ25C30 400・480*300mm					
	3	個			
スラブ 60 600mm*250mm*70mm					
	3	組			
埋設クロスシート 水道管用 150mm * 50m 2倍折込					
	33	巻			
埋設管表示テープ 水道管用 50mm*20m 上水道 西暦年					
	1,641	m			
単位当り					
	1	式			

工種明細表

工種 第0005号表

頁0-0009

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレン管据付工 メカニカル 呼び径 5 0 mm					
	1,644.9	m			施工 第0-0001号表
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径 5 0 mm					
	1.7	m			施工 第0-0002号表
鋳鉄製ソケットメカニカル継手工 呼び径 50mm					
	87	箇所			施工 第0-0003号表
仕切弁・バタフライ弁設置工(人力) 呼び径 5 0 mm					
	3	基			施工 第0-0004号表
鉄蓋設置工 円形1号 2 5 0 mm					
	3	個			施工 第0-0005号表
レジコン製ボックス設置工(円形) 円形1号 下部壁 (C,CA) H = 3 0 0 mm					
	3	個			施工 第0-0006号表
レジコン製ボックス設置工(円形) 円形1号 底版 (P) H = 4 0 mm					
	3	個			施工 第0-0007号表
管明示テープ工 呼び径： 5 0 × 4 0 0 0 mm 天端明示なし					
	1,641	m			施工 第0-0008号表
管明示シート工					
	1,641	m			施工 第0-0009号表

工種明細表

工種 第0005号表

頁0-0010

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	1,570	m			施工 第0-0010号表
舗装版取壊し積込工 バックホウ クローラ型 山積0.28m3 舗装厚0cm超え10cm以下	864	m2			施工 第0-0011号表
アスファルト塊処理 D I D 区間無し	35	m3			施工 第0-0013号表
バックホウ掘削積込工 排出ガス対策型 1 次基準	570	m3			施工 第0-0016号表
発生土運搬費	570	m3			施工 第0-0018号表
整地 残土受入れ地での処理	570	m3			施工 第0-0019号表
購入土	400	m3			
購入土運搬費	400	m3			施工 第0-0020号表
管路埋戻し工（機械施工）	400	m3			施工 第0-0021号表

工種明細表

工種 第0005号表

頁0-0011

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路盤工（上層路盤） 施工幅 1 . 8 m未満 仕上り厚 7cm					
	864	m 2 ・ 層			施工 第0-0023号表
路盤工（下層路盤） 施工幅 1 . 8 m未満 仕上り厚 11cm					
	864	m 2 ・ 層			施工 第0-0025号表
アスファルト舗装工(人力) 車道及び路肩 仕上り厚4cm 締固め後密度 2 . 3 5 t / m3					
	864	m2			施工 第0-0026号表
区画線設置(溶融式)					
	1,570	m			施工 第0-0029号表
交通誘導警備員B					
	20	人			
処分費等（直工分）					
	1				
アスファルト処分費					
	35	m 3			
単位当り					
	1	式			

工種明細表

工種 第0006号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料						工種 第0007号表
		1	式			
労務						工種 第0008号表
		1	式			
単位当り						
		1	式			

工種明細表

工種 第0007号表

頁0-0013

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管用ステンレス鋼管 50*4m 40S					
	4	本			1
配管用ステンレス鋼管用ねじ込みソケット 50					
	2	個			1
配管用ステンレス鋼管用ねじ込みエルボ45° 50					
	8	個			1
鋳鉄製ソケット(P,V,G) P50,V50,G50 Eポ 杉樹脂コート 伸縮可とう離脱防止					
	2	個			1
小型空気弁 25mm ホールロック付					
	1	個			
塩ビ管・鋼管用空気弁用サドル 50mm*25mm					
	1	個			
小型空気弁用保温カバー					
	1	個			
鋼管用ブラケット（Uボルト・アンカー含） 50A					
	8	個			
単位当り					
	1	式			

工種明細表

工種 第0008号表

頁0-0014

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小口径鋼管据付工（人力） 呼び径 5 0 mm					
	13.4	m			施工 第0-0030号表
小口径鋼管切断工 呼び径 5 0 mm					
	20	口			施工 第0-0031号表
小口径鋼管ねじ切り工 呼び径 5 0 mm					
	20	口			施工 第0-0032号表
小口径鋼管ねじ込み接合工（1口当り） 呼び径 5 0 mm					
	20	口			施工 第0-0033号表
鋳鉄製ソケットメカニカル継手工 呼び径 50mm					
	2	箇所			施工 第0-0003号表
防凍工 呼び径 5 0 mm					
	13.4	m			施工 第0-0034号表
空気弁設置工 呼び径 13～25mm					
	1	基			施工 第0-0035号表
分水栓建て込み工（鋼管） 配水管 5 0 mm 分水栓呼び径 2 5 mm					
	1	箇所			施工 第0-0036号表
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 削孔径90mm以上100mm未満 削孔深さ400mm以上600mm未満					
	2	孔			施工 第0-0037号表

工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モルタル練 普通 混合比1:3						施工 第0-0038号表
		0.01	m3			
単位当り						
		1	式			

工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料						工種 第0010号表
		1	式			
労務						工種 第0011号表
		1	式			
単位当り						
		1	式			

工種明細表

工種 第0010号表

頁0-0017

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
減圧弁（ナイロコティング） 50A 二次圧0.05-0.35MPa					
	3	個			1
ストレナ 50					
	3	個			1
伸縮継手（フランジ） 50					
	3	個			1
鋳鉄製F付ソケット 50mm 鋼管					
	12	個			
鋳鉄製F付ソケット 50mm ホリ管					
	6	個			
配管用ステンレス鋼管 50*4m 40S					
	2	本			1
ソフトシル仕切弁 50mm 0.75MPaフランジ					
	6	基			
水道用ポリエチレン二層管 1種軟質 50mm					
	12	m			
鋳鉄製45°エルボ（P,V,G,PV,PG） 50mm, 50mm* 50mm エポキシ樹脂コート 伸縮可とう離脱防止					
	12	個			

工種明細表

工種 第0010号表

頁0-0018

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配水用ホリパイプ管用鋳鉄サドル付分水栓 50mm* 25mm					
	6	個			
ブレンインド耐衝撃性硬質塩化ビニル管 25mm * 4m					
	4	本			
鋳鉄製分止水栓用ソケット P50,V50,G50 エポキシ樹脂コート 伸縮可とう離脱防止					
	6	個			
鋳鉄製エルボ (P,V,G) P50,V50,G50 エポキシ樹脂コート 伸縮可とう離脱防止					
	6	個			
ボールバルブ 25mm					
	3	個			
鋳鉄製おねじ付ソケット P50,V50,G50 エポキシ樹脂コート 伸縮可とう離脱防止					
	6	個			
フランジ接合材 SUS304 (RF7.5K) 50mm ボルトナット・ワッシャー・パッキン					
	24	組			
圧力計(Aタイプ)					
	6	個			1
SUS圧力計ゲージバルブ 8A 1/4					
	6	個			1

工種明細表

工種 第0010号表

頁0-0019

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SUS両長コップル 8A 1/4 75L					
	6	個			1
SUS両長コップル 8A 1/4 150L					
	6	個			1
SUSエルボ 8A 1/4					
	6	個			1
鉄蓋 円形1号(250) 除雪対応 蓋枠付					
	6	個			
アダプター NVK-25-40AD					
	6	個			
中間フック25B30 400*300mm					
	6	個			
最下部フック25C30 400・480*300mm					
	6	個			
スラブ 60 600mm*250mm*70mm					
	6	組			
組立マンホール1号(スラブ) 600×150					
	3	個			

材料

工種明細表

工種 第0010号表

頁0-0020

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立マンホ - ル1号 (管取付壁) 9 0 0 × 9 0 0					
	3	個			
組立マンホ - ル1号 (底板) 1 1 0 0 × 1 3 0					
	3	個			
組立マンホ - ル1号 (削孔) 1 5 0 用					
	3	箇所			
組立マンホ - ル1号 (削孔) 2 0 0 用					
	3	箇所			
マンホール鉄蓋 T - 2 5 用、内径 6 0 0、カギ有り					
	3	枚			
単位当り					
	1	式			

工種明細表

工種 第0011号表

頁0-0021

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
減圧弁設置工(人力) 呼び径 50mm					
	3	基			施工 第0-0039号表
フランジ継手工 呼び径 65mm以下 JWWA 7.5K					
	24	口			施工 第0-0040号表
小口径鋼管据付工(人力) 呼び径 50mm					
	6	m			施工 第0-0030号表
小口径鋼管切断工 呼び径 50mm					
	6	口			施工 第0-0031号表
仕切弁・バタフライ弁設置工(人力) 呼び径 50mm					
	6	基			施工 第0-0004号表
鋼管継手工 メカニカル 呼び径 50mm					
	12	口			施工 第0-0041号表
ポリエチレン管据付工 メカニカル 呼び径 50mm					
	12	m			施工 第0-0001号表
分水栓建て込み工(ポリエチレン管) 配水管 50mm 分水栓 25mm					
	6	箇所			施工 第0-0042号表
小口径鋼管ねじ込み接合工(1口当り) 呼び径 25mm					
	12	口			施工 第0-0043号表

工種明細表

工種 第0011号表

頁0-0022

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径 2 5 mm					
	15	m			施工 第0-0044号表
鋳鉄製ソケット継手工 呼び径 50mm					
	18	箇所			施工 第0-0045号表
鋳鉄製ソケット継手工 呼び径 25mm					
	12	箇所			施工 第0-0046号表
鉄蓋設置工 円形1号 2 5 0 mm					
	6	個			施工 第0-0005号表
レジコン製ボックス設置工(円形) 円形1号 中部壁 (B) H = 3 0 0 mm					
	6	個			施工 第0-0047号表
レジコン製ボックス設置工(円形) 円形1号 下部壁 (C,CA) H = 3 0 0 mm					
	6	個			施工 第0-0006号表
レジコン製ボックス設置工(円形) 円形1号 底版 (P) H = 4 0 mm					
	6	個			施工 第0-0007号表
ブロック据付工 (斜壁,直壁等又はスラブの作業)					
	9	個			施工 第0-0048号表
蓋設置工(鋳鉄製防護蓋)					
	3	箇所			施工 第0-0049号表

工種明細表

工種 第0011号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
単位当り						
		1	式			

工種明細表

工種 第0012号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料						工種 第0013号表
		1	式			
労務						工種 第0014号表
		1	式			
単位当り						
		1	式			

工種明細表

工種 第0013号表

頁0-0025

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ハタ式ポートバルブ SUS 50 ポートPEコーティング仕様					
	1	個			1
SUS両フランジ 90°曲管 50A*120*90°*120*10k(ショート)					
	3	個			1
SUS両フランジ 直管 50A*620*10k					
	1	個			1
SUS両フランジ 直管 50A*800*10k					
	1	個			1
SUS両フランジ 直管 50A*2720*10k					
	1	個			1
配管支持金具 500H*340W 槽内 樹脂アノカM12					
	1	個			
配管支持金具 200H*300W 槽外 樹脂アノカM12					
	3	個			
鋳鉄製F付ソケット 50mm ポリ管					
	1	個			
フランジ 接合材 SUS304 (RF7.5K) 50mm ボルトナット・ワッシャー・パッキン					
	7	組			

工種明細表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
単位当り						
		1	式			

工種明細表

工種 第0014号表

頁0-0027

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁・パタフライ弁設置工(人力) 呼び径 5 0 mm	1	基			施工 第0-0004号表
小口径鋼管据付工(人力) 呼び径 5 0 mm	4.1	m			施工 第0-0030号表
フランジ継手工 呼び径 6 5 mm以下 J W W A 7 . 5 K	7	口			施工 第0-0040号表
鋳鉄製ソケットメカニカル継手工 呼び径 50mm	1	箇所			施工 第0-0003号表
防凍工 呼び径 5 0 mm	3.5	m			施工 第0-0034号表
防凍工(フランジ) 呼び径 5 0 mm	2	箇所			施工 第0-0050号表
モルタル練 普通 混合比1:3	0.01	m3			施工 第0-0038号表
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径128mm以上160mm未満 削孔深さ200mm以上400mm以下	1	孔			施工 第0-0051号表
単位当り	1	式			

施工 第0-0001号表

頁0-0028

[illegible]

施工 第0-0002号表

頁0-0029

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号表

頁0-0030

[名 称] 鋳鉄製ソケットメカニカル継手工					
[規格1] 呼び径 50mm			[規格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	0.020	人			
普通作業員	0.020	人			
諸雑費	1	%			
小計（1口当り）		口			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	箇所			
A=7 50mm C=0 歩掛割増率（％）（整数止め）			B=1 1口当り		

施工 第0-0004号表

頁0-0031

[illegible]

施工 第0-0005号表

頁0-0032

[illegible]

施工 第0-0006号表

頁0-0033

[規格 2]

1 個 当り

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0007号表

頁0-0034

[名 称] レジコン製ボックス設置工 (円形)
[規格1] 円形1号 底版 (P) H = 40mm

[規格 2]

1 個 当り

[illegible]

施工 第0-0008号表

頁0-0035

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0009号表

頁0-0036

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号表

頁0-0037

[名 称] 舗装版切断			[規格2] アスファルト舗装版厚15cm以下		
[規格1] アスファルト舗装版			市場単価構成比: 0.00%		
機械構成比: 6.42%			材料構成比: 40.21%		
労務構成比: 53.37%			備考		
代 表 機 労 材 規 格			代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		
コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm			コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm		
構成比			構成比		
4.34%			4.34%		
その他(機械)			その他(機械)		
特殊作業員			特殊作業員		
18.48%			18.48%		
土木一般世話役			土木一般世話役		
9.59%			9.59%		
普通作業員			普通作業員		
8.00%			8.00%		
その他(労務)			その他(労務)		
コンクリートカッタブレード 径56cm(22インチ)			コンクリートカッタ (ブレード)径22インチ		
37.36%			37.36%		
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			ガソリン レギュラースタンド		
1.93%			1.93%		
その他(材料)			その他(材料)		
単位当り積算単価			***単位当り積算単価***		
A=1 アスファルト舗装版 E=1 -(全ての費用)			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号表

頁0-0038

<div> <div>[名 称] 舗装版取壊し積込工</div> <div>[規格 1] バックハウ クローラ型 山積0.28m3</div> <div>[規格 2] 舗装厚0cm超え10cm以下</div> <div>100</div> <div>m2</div> <div>当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.42	人			
普通作業員	0.63	人			
バックハウ運転 クローラ型 山積0.28m3 排出ガス対策型 1 次	3.35	時間			施工 第0-0012号表
諸雑費	1	式			
合計	100	m2			
単位当り	1	m2			
A=3 バックハウ クローラ型 山積0.28m3 C=2 排出ガス対策型 1 次基準			B=1 0cm超え10cm以下		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号表

頁0-0039

<div> <div>[名 称] バックハウ運転</div> <div>[規格 1] クローラ型 山積0.28m3</div> <div>[規格 2] 排出ガス対策型 1 次</div> </div>					
<div> <div>1</div> <div>時間</div> <div>当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手(特殊)	0.16	人			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	6.30	L			
バックハウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.28/平積0.2m3	1.00	時間			
諸雑費	1	式			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	時間			
<div> <div>A=6</div> <div>C=1</div> <div>E=0.16</div> <div>G=1</div> </div> <div> <div>バックハウ クローラ型 山積0.28m3</div> <div>一般地域</div> <div>運転労務数量</div> <div>機械損料数量</div> </div>			<div> <div>B=1</div> <div>D=2</div> <div>F=6.3</div> </div> <div> <div>0 %</div> <div>排出ガス対策型 1 次基準</div> <div>燃料消費量</div> </div>		

施工 第0-0013号表

頁0-0040

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0014号表

頁0-0041

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号表

頁0-0042

<div> <div>[名 称] ダンプトラック運転</div> <div>[規格1] 4 t 積級</div> <div>[規格2] 路面良好</div> <div>1 日 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手(一般)	1.00	人			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	34.00	L			
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 4 t 積級	1.29	供用日			
タイヤ損耗費及び補修費(供用1日当たり) ダンプトラック 4 t (良)	1.29	供用日			
諸雑費	1	式			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	日			
<div>A=2 ダンプトラック 4 t 積級</div> <div>C=34 燃料消費量</div> <div>E=1 良好</div> <div>G=1 一般地域</div>			<div>B=1 運転労務数量</div> <div>D=1.29 機械損料数量</div> <div>F=1 0 %</div>		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号表

頁0-0043

<div> <div>[名 称] バックホウ掘削積込工</div> <div>[規格 1]</div> <div>[規格 2] 排出ガス対策型 1 次基準</div> <div>100</div> <div>m3</div> <div>当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.9	人			
普通作業員	5.0	人			
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 排出ガス対策型 1 次	11.1	時間			施工 第0-0017号表
諸雑費	1	式			
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			
A=3			B=2	排出ガス対策型 1 次基準	

施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号表

頁0-0044

<div> <div>[名 称] バックハウ運転</div> <div>[規格 1] クローラ型 山積0.28m3</div> <div>[規格 2] 排出ガス対策型 1 次</div> </div>					
<div> <div>1</div> <div>時間</div> <div>当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手(特殊)	0.16	人			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	6.30	L			
バックハウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.28/平積0.2m3	1.00	時間			
諸雑費	1	式			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	時間			
<div> <div>A=6</div> <div>C=1</div> <div>E=0</div> <div>G=0</div> </div> <div> <div>バックハウ クローラ型 山積0.28m3</div> <div>一般地域</div> <div>運転労務数量</div> <div>機械損料数量</div> </div>			<div> <div>B=1</div> <div>D=2</div> <div>F=0</div> </div> <div> <div>0 %</div> <div>排出ガス対策型 1 次基準</div> <div>燃料消費量</div> </div>		

施工内訳表

施工 第0-0018号表

頁0-0045

[illegible]

施工 第0-0019号表

頁0-0046

[illegible]

施工 第0-0020号表

頁0-0047

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号表

頁0-0048

<div> <div>[名 称] 管路埋戻し工（機械施工）</div> <div>[規格 1]</div> <div>[規格 2]</div> <div>100</div> <div>m3</div> <div>当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	2.5	人			
普通作業員	6.8	人			
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 排出ガス対策型 1 次	7.6	時間			施工 第0-0017号表
タンバ締固め	99.0	m3			施工 第0-0022号表
諸雑費	1	式			
* * * 合 計 * * *	100	m3			
* * 単位当り * *	1	m3			
A=3			B=2	排出ガス対策型 1 次基準	

施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号表

頁0-0049

[名 称] タンパ締固め			[規格 1]			[規格 2]			1	m3	当り
機械構成比： 1.45%			労務構成比： 97.12%			材料構成比： 1.43%			市場単価構成比： 0.00%		
代 表 機 労 材 規 格			構 成 比			代 表 機 労 材 規 格(東京地区)					備 考
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg			1.45%			タンパ及びランマ 60～80kg					
特殊作業員			51.92%			特殊作業員					
普通作業員			45.20%			普通作業員					
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			1.43%			ガソリン レギュラースタンド					
単位当り積算単価											
A=1 -(全ての費用)											

施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号表

頁0-0050

<div> <div>[名 称] 路盤工（上層路盤）</div> <div>[規格1] 施工幅 1 . 8 m未満</div> <div>[規格2] 仕上り厚 7cm</div> <div>1 m 2 ・ 層 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.78	人			
粒度調整碎石 30 ~ 0mm	8.890	m3			1 0 0 × 厚 さ (m) × (1 + ロ ス 率)
タンバ(ランマ)運転 (賃 料) 60 ~ 80kg	0.45	日			施工 第0-0024号表
諸雑費	1	式			
計 (1 0 0 m 2 当り)					
計 (1 m 2 当り)					
* * 単位当り * *	1	m 2 ・ 層			
<div>A=1 上層路盤</div> <div>C=7 仕上り厚 (cm)</div> <div>E=3 条件不要</div>			<div>B=1 1 . 8 m未満</div> <div>D=5 粒調碎石 (M - 3 0)</div>		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号表

頁0-0051

<div> <div>[名 称] タンパ(ランマ)運転 (賃料)</div> <div>[規格 1] 60～80kg</div> <div>[規格 2]</div> <div>1 日 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	1.00	人			
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	4.00	L			
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg	1.61	日			
諸雑費	1	式			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	日			
<div>A=2 タンパ(ランマ) 60～80kg</div> <div>C=4 燃料消費量</div>			<div>B=1 運転労務数量</div> <div>D=1.61 賃料数量</div>		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号表

頁0-0052

<div> <div>[名 称] 路盤工（下層路盤）</div> <div>[規格1] 施工幅 1 . 8 m未満</div> <div>[規格2] 仕上り厚 11cm</div> <div>1 m 2 ・ 層 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.78	人			
再生クラッシャラン 40～0mm	13.970	m3			1 0 0 × 厚 さ (m) × (1 + ロ ス 率)
タンパ(ランマ)運転（賃料） 60～80kg	0.45	日			施工 第0-0024号表
諸雑費	1	式			
計（ 1 0 0 m 2 当り ）					
計（ 1 m 2 当り ）					
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	m 2 ・ 層			
A=2 下層路盤 C=11 仕上り厚（ cm ） E=3 条件不要			B=1 1 . 8 m 未 満 D=3 再 生 砕 石 （ R C - 4 0 ）		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号表

頁0-0053

<div> <div>[名 称] アスファルト舗装工(人力)</div> <div>[規格 1] 車道及び路肩 仕上り厚4cm</div> </div> <div> <div>[規格 2] 締固め後密度 2 . 3 5 t / m3</div> <div>100 m2 当り</div> </div>					
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			
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)	10.058	t			
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	126	L			
振動ローラ運転 (舗装用)ハンドガイド式 0.5～0.6t 普通型	0.400	日			施工 第0-0027号表
振動コンパクタ運転 質量40～60kg	0.800	日			施工 第0-0028号表
諸雑費	17	%			
合計	100	m2			
単位当り	1	m2			
<div>A=4 仕上り厚 t (cm)</div> <div>C=1 車道及び路肩</div> <div>E=1 砂散布なし</div>			<div>B=8 再生密粒度アスファルト混合物 (13)</div> <div>D=2 プライムコート</div>		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号表

頁0-0054

<div> <div>[名 称] 振動ローラ運転</div> <div>[規格1] (舗装用)ハンドガイド式 0.5～0.6t</div> <div>[規格2] 普通型</div> <div>1 日 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	3.00	L			
特殊作業員	1	人			
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.5～0.6t	1.23	供用日			
諸雑費	1	式			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	日			
<div> <div>A=1 (舗装用)ハンドガイド式 0.5～0.6t</div> <div>C=3 燃料消費量 (L/日)</div> </div>			<div> <div>B=1 普通型</div> <div>D=1.23 機械損料数量 (供用日/日)</div> </div>		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号表

頁0-0055

[名 称] 振動コンパクト運転			1 日 当り		
[規格 1] 質量40～60kg		[規格 2]			
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	5.00	L			
特殊作業員	1.00	人			
振動コンパクト[前進型] 質量40～60kg	1.40	供用日			
諸雑費	1	式			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	日			
A=1 質量40～60kg C=1.4 機械損料数量（供用日/日）			B=5 燃料消費量（L/日）		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号表

頁0-0056

<div> <div>[名 称] 区画線設置(溶融式)</div> <div>[規格 1]</div> <div>[規格 2]</div> <div>1000</div> <div>m</div> <div>当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント 溶融型 溶融型 J I S K 5 6 6 5 3 種 1 号 (白 色)	409.500	kg			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1	26.250	kg			
接着用プライマー 溶融型区画線用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	46.200	L			
諸雑費	1	式			
合計	1,000	m			
単位当り	1	m			
<div> <div>A=1</div> <div>C=1</div> <div>E=1</div> </div> <div> <div>昼間施工</div> <div>実線_15cm</div> <div>アスファルトに設置の場合</div> </div>			<div> <div>B=1</div> <div>D=2</div> <div>F=1</div> </div> <div> <div>白色</div> <div>塗布厚t=1.0mm</div> <div>時間的制約なし</div> </div>		
<div> <div>G=1</div> <div>J=1</div> </div> <div> <div>-</div> <div>-(全ての費用)</div> </div>			<div> <div>H=1</div> </div> <div> <div>-</div> </div>		

施工 第0-0030号表

頁0-0057

[illegible]

施工 第0-0031号表

頁0-0058

1 口 当り

[規格 2]

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0032号表

頁0-0059

[名 称] 小口径鋼管ねじ切り工

[規格 1] 呼び径 50 mm

[規格 2]

1

1

当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号表

頁0-0060

<div> <div>[名 称] 小口径鋼管ねじ込み接合工(1 口当り)</div> <div> <div>[規格 1] 呼び径 5 0 mm</div> <div>[規格 2]</div> </div> </div> <div>1 口 当り</div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.02	人			
普通作業員	0.05	人			
諸雑費	3	%			
計 (2 口当り)					
計 (1 口当り)					
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	口			
A=6 5 0 mm					

施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号表

頁0-0061

<div> <div>[名 称] 防凍工</div> <div>[規格 1] 呼び径 5 0 mm</div> <div>[規格 2]</div> <div>1 m 当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温工	0.070	人			
板金工	0.142	人			
ホ° リエレンフォーム保温筒 50mm t=20mm	1.03	m			
粘着テープ t =0.2mm*50mm*20m	1.0	m			
ホ° リエレンフィルム 幅100mm t=0.05mm	7.9	m			
ステンレス鋼板 SUS304 t=0.3mm	0.49	m2			
諸雑費	5	%			
* * 単位当り * *	1	m			
A=3 5 0 mm					

施工内訳表

施工 第0-0035号表

頁0-0062

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0036号表

頁0-0063

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号表

頁0-0064

[名 称] コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)			1 孔 当り		
[規格1] 削孔径90mm以上100mm未満			[規格2] 削孔深さ400mm以上600mm未満		
機械構成比: 3.78%			市場単価構成比: 0.00%		
労務構成比: 63.19%			材料構成比: 33.03%		
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		備 考
コンクリート穿孔機 [電動式コアローリングマシン] 簡易仕様型 最大穿孔径 25cm		2.02%	コンクリート穿孔機 [電動式コアローリングマシン] 簡易仕様型 最大穿孔径 25cm		
<賃>発動発電機 (ガソリン発動機) 定格容量3kVA 低騒音		1.21%	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA		
その他(機械)			その他(機械)		
特殊作業員		38.97%	特殊作業員		
普通作業員		9.98%	普通作業員		
土木一般世話役		5.07%	土木一般世話役		
その他(労務)			その他(労務)		
ダイヤモンドビット 外径110.0mm コンクリート削孔用		29.71%	ダイヤモンドビット 110mm		
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油		2.84%	ガソリン レギュラースタンド		
その他(材料)			その他(材料)		
単位当り積算単価					

施工 第0-0037号表

頁0-0065

孔 当

[規格 2] 削孔深さ400mm以上600mm未満

市場単価構成比： 0.00%

構成比

代表機 労 材 規 格(東京地区)

B=3 削孔深さ400mm以上600mm未満

備考

[illegible]

施工 第0-0038号表

頁0-0066

[illegible]

施工 第0-0039号表

頁0-0067

[illegible]

施工 第0-0040号表

頁0-0068

[規格 2] J W W A 7 . 5 K

1 口 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号表

頁0-0069

[名 称] 鋼管継手工
[規格 1] メカニカル 呼び径 50mm
[規格 2]

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	1.0	%			
小計（ 1 口当り ）		口			
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	口			
A=4 メカニカル			B=6 50mm		

施工 第0-0042号表

頁0-0070

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号表

頁0-0071

<div> <div>[名 称] 小口径鋼管ねじ込み接合工(1 口当り)</div> <div> <div>[規格 1] 呼び径 2 5 mm</div> <div>[規格 2]</div> </div> </div> <div>1 口 当り</div>					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.02	人			
普通作業員	0.04	人			
諸雑費	3	%			
計 (2 口当り)					
計 (1 口当り)					
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	口			
A=3 2 5 mm					

施工内訳表

施工 第0-0044号表

頁0-0072

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号表

頁0-0073

<div> <div>[名 称] 鋳鉄製ソケット継手工</div> <div>[規格1] 呼び径 50mm</div> <div>[規格2]</div> </div> <div>1 箇所 当り</div>					
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	%			
小計（1口当り）		口			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	箇所			
<div>A=7 50mm</div> <div>C=0 歩掛割増率（％）（整数止め）</div>			B=1 1口当り		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号表

頁0-0074

<div> <div>[名 称] 鋳鉄製ソケット継手工</div> <div>[規格1] 呼び径 25mm</div> <div>[規格2]</div> </div> <div>1箇所 当り</div>					
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	%			
小計（1口当り）		口			
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	箇所			
<div>A=4 25mm</div> <div>C=0 歩掛割増率（％）（整数止め）</div>			B=1 1口当り		

施工 第0-0047号表

頁0-0075

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0048号表

頁0-0076

[名 称] ブロック据付工
[規格 1] (斜壁,直壁等又はスラブの作業)

[規格 2]

1 個 当り

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0049号表

頁0-0077

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号表

頁0-0078

[名 称] 防凍工 (フアンツ)					0.637	箇所	当り
[規格 1] 呼び径 5 0 mm		[規格 2]					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
保温工	0.07	人					
板金工	0.142	人					
ホ リェレンフォーム保温筒 50mm t=20mm	1.03	m					
粘着テープ t =0.2mm*50mm*20m	1	m					
ホ リェレンフィルム 幅100mm t=0.05mm	7.9	m					
ステンス鋼板 SUS304 t=0.3mm	0.49	m2					
諸雑費	5	%					
＊ ＊ ＊ 合 計 ＊ ＊ ＊	0.637	箇所					
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	箇所					

施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号表

頁0-0079

[名 称] コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)			1 孔 当り		
[規格1] 削孔径128mm以上160mm未満			[規格2] 削孔深さ200mm以上400mm以下		
機械構成比: 2.97%			市場単価構成比: 0.00%		
労務構成比: 53.04%			材料構成比: 43.99%		
代 表 機 労 材 規 格	構成比		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		備 考
コンクリート穿孔機 [電動式コアローリングマシン] 簡易仕様型 最大穿孔径 25cm	1.55%		コンクリート穿孔機 [電動式コアローリングマシン] 簡易仕様型 最大穿孔径 25cm		
<賃>発動発電機 (ガソリン発動機) 定格容量3kVA 低騒音	0.93%		発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA		
その他(機械)			その他(機械)		
特殊作業員	31.75%		特殊作業員		
普通作業員	8.33%		普通作業員		
土木一般世話役	4.13%		土木一般世話役		
その他(労務)			その他(労務)		
ダイヤモンドビット 外径160.0mm コンクリート削孔用	41.38%		ダイヤモンドビット 160mm		
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.18%		ガソリン レギュラースタンド		
その他(材料)			その他(材料)		
単位当り積算単価					

施工 第0-0051号表

頁0-0080

孔 当

〔規格 2〕 削孔深さ200mm以上400mm以下

市場単価構成比： 0.00%

備考

B=6 削孔深さ200mm以上400mm以下

[illegible]