

令和6年度

五ヶ庄六地蔵線ほか（その5）配水管改良工事設計書(参考資料)

※本設計書は参考資料であり、あくまで発注者の予定価格を算出するためのものであり、何ら契約上の拘束力を生じるものでない

工事概要

< 本設 >

DIP GX形 S種管	φ 250	282.4	m
	φ 150	15.0	m
	φ 100	1.9	m
	φ 75	26.3	m
DIP K形 1種管	φ 250	1.9	m
	φ 75	0.6	m
HIVP	φ 75	9.8	m
	φ 50	2.1	m
GX形両受ソフトシール仕切弁	φ 250	1.0	基
GX形受挿ソフトシール仕切弁	φ 250	5.0	基
	φ 150	2.0	基
	φ 75	3.0	基
ソフトシール仕切弁	φ 250	1.0	基
FCD製仕切弁	φ 75	3.0	基
消火栓	単口式 φ 75	3.0	基
鋳鉄管撤去工	φ 250	13.2	m
	φ 150	11.8	m
	φ 100	269.0	m
	φ 75	27.9	m
塩化ビニル管撤去工	φ 75	3.0	m
	φ 50	2.0	m
給水管引込替		28.0	箇所
(内、鉛管取替)		5.0	箇所
不断水弁工	φ 150	2.0	箇所
	φ 100	1.0	箇所
不断水分岐工	φ 300 × φ 250	1.0	箇所

< 仮設 >

仮設給水管		22.0	箇所
仮設(PE管)	φ 75	55.5	m

令和6年度		積算条件	
工事番号		工事名	
配改6-2		五ヶ庄六地藏線ほか(その5)配水管改良工事	
施工箇所		宇治市木幡西中 地内 ほか	
積算条件	単価適用日	2024年7月1日	
	歩掛適用日	2024年4月1日	
	諸経費適用日	2024年4月1日	
	電源区分	発動発電機	
	工種区分	開削工事及び小口径推進工事	
	単価適用地区	宇治・城陽市、久世郡	
	前払い金支出割合	40%	
	保証の方法	ケース1 (金銭的保証)	
	契約保証金免除金額	5,000,000円	
	共通仮設費補正条件	一般交通影響あり②	
	現場管理費補正条件	一般交通影響あり②	

本 工 事 内 訳 書

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費								
	補助夜間							
		配水管材料費 夜間	補助夜間	式	1			A- 1号内訳書
		配水管布設工 夜間	補助夜間	式	1			A- 2号内訳書
		配水管土工 夜間	補助夜間	式	1			A- 3号内訳書
	小計行							
	単独夜間							
		配水管材料費 夜間	単独夜間	式	1			A- 4号内訳書
		配水管布設工 夜間	単独夜間	式	1			A- 5号内訳書
		配水管土工 夜間	単独夜間	式	1			A- 6号内訳書
		給水管材料費 夜間	単独夜間	式	1			A- 7号内訳書
		給水管布設工 夜間	単独夜間	式	1			A- 8号内訳書
		給水管土工 夜間	単独夜間	式	1			A- 9号内訳書

本 工 事 内 訳 書

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		仮設工 夜間	単独夜間	式	1			A- 10号内訳書
	小計行							
	直接工事費計							
	共通仮設費計							
		運搬費		式	1			A- 11号内訳書
		技術管理費		式	1			A- 12号内訳書
		共通仮設費	(率分)	式	1			
	純工事費							
		現場管理費		式	1			
工事原価								
		一般管理費	(契約保証費含む)	式	1			発注者が金銭的保証を必要とする
工事価格								
消費税相当額								

A- 1号		配水管材料費 夜間 補助夜間					1式当たり	内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
GXφ250								
ダクタイル管 GX形 直管S種 (内面エポキシ樹脂)	φ250×5000	本	49					
GX形 G-Link セット	φ250	個	41					
ダクタイル管 GX形 二受T字管	φ250×φ250(内面粉体塗装)	個	2					
ダクタイル管 GX形 二受T字管	φ250×φ150(内面粉体塗装)	個	2					
ダクタイル管 GX形 二受T字管	φ250×φ100(内面粉体塗装)	個	3					
ダクタイル管 GX形 45° 曲管	φ250(内面粉体塗装)	個	35					
ダクタイル管 GX形 22° 1/2曲管	φ250(内面粉体塗装)	個	2					
ダクタイル管 GX形 45° 両受曲管	φ250(内面粉体塗装)	個	13					
ダクタイル管 GX形 22° 1/2両受曲管	φ250(内面粉体塗装)	個	4					
ダクタイル管 GX形 フランジ付T字管	φ250×φ75 7.5kGF(内面粉体塗装)	個	4					
ダクタイル管 GX形 継輪	φ250(内面粉体塗装)	個	2					
ダクタイル管 GX形 両受短管	φ250 (内面粉体塗装)	個	2					

A- 2号		配水管布設工 夜間 補助夜間					1式当たり	内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
GXφ250								
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 夜間	呼び径250、施工条件(指数計0)	m	270.1				C- 1号単価表	
GX形継手接合 夜間	呼び径250、直管部	口	45				C- 2号単価表	
GX形継手接合 夜間	呼び径250、異形管部	口	54				C- 3号単価表	
GX形継手接合 夜間	呼び径250、G-Linkを用いた異形管の接合	口	41				C- 4号単価表	
鋳鉄製仕切弁設置(機械力、縦型) 夜間	呼び径250mm	基	4				C- 5号単価表	
鋳鉄管切断のみ(全継手) 夜間	呼び径250、エンジンカッター使用	口	28				C- 6号単価表	
年号表示テープ工(材工共) 夜間	φ250	m	270.1				C- 7号単価表	
ポリエチレンスリーブ被覆工 夜間	呼び径250、粘着テープの場合	m	272.5				C- 8号単価表	
埋設標識シート工(材工共) 夜間	150mm×50m(ダブル)	m	270.1				C- 9号単価表	
消火栓(単口φ75)設置工(材工共) 夜間	土被り:d1,000	箇所	3				C- 10号単価表	
仕切弁ボックス設置工(材工共) 夜間	H=1.00 Φ250	箇所	4				C- 11号単価表	
消火栓ボックス設置工(材工共) 夜間	H=800以上	箇所	3				C- 12号単価表	

A- 2号	配水管布設工 夜間 補助夜間						1式当たり	内訳書
-------	-------------------	--	--	--	--	--	-------	-----

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土留工(アルミ矢板建込) 夜間	矢板長2.0m(両側分)、山積0.13m ³ 、支保1段	m	3.8			C- 13号単価表
土留工(アルミ矢板建込) 夜間	矢板長2.5m(両側分)、山積0.13m ³ 、支保1段	m	14.3			C- 14号単価表
計						

A- 3号							1式当たり	内訳書
配水管土工 夜間 補助夜間								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	540				施工P-01	
舗装版直接掘削・積込、舗装厚10cm以下 夜間	山積0.13m3(平積0.1)	m ³	179				C- 15号単価表	
小型バックホウ掘削積込 夜間	山積0.13m3(平積0.10)	m ³	200				C- 16号単価表	
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 夜間	山積0.13m3(平積0.1)山砂	m ³	51				C- 17号単価表	
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 夜間	山積0.13m3(平積0.1)RC-30	m ³	85				C- 18号単価表	
下層路盤工 夜間	施工幅1.8m未満、施工厚=20cm、施工層数=1	m ²	179				C- 19号単価表	
上層路盤工 夜間	施工幅1.8m未満、施工厚=15cm、施工層数=1	m ²	179				C- 20号単価表	
アスファルト舗装工(車道及び路肩) 夜間	1層当り、t ≤ 50mm(t=50mm)、	m ²	179			※瀝青材散布なし	C- 21号単価表	
発生土処理(土砂、DIDあり) 夜間	2t車(良好)、山積0.13m3積込、距離=3.5km	m ³	200				C- 22号単価表	
発生土処理(A s 塊、DIDあり) 夜間	2t車(良好)、山積0.13m3積込、距離=2.5km	m ³	17				C- 23号単価表	
建設発生土(砂質土)	(株)清水工業 3571-1	m ³	200					
アスファルト塊(掘削) 夜間	(株)玉井道路 3022	m ³	17					
計								

A- 3号内訳書(施工P-01)

舗装版切断

積算単位:m

標準単価:

舗装版種別:アスファルト舗装版、アスファルト舗装版厚:15cm以下

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械	K		6.05			
	K 1	コンクリートカッタ バキューム式 湿式/切削深20cm級 フレート径φ56cm	供/日	4.09		
	K 2					
	K 3					
	K 4					
	K 5					
労務	R		55.50			
	R 1	特殊作業員/夜間	人	19.28		
	R 2	土木一般世話役/夜間	人	9.90		
	R 3	普通作業員/夜間	人	8.33		
	R 4					
	R 5					
材料	Z		38.45			
	Z 1	コンクリートカッタ (フレート) 自走式切断機用/径22インチ	枚	35.21		
	Z 2	ガソリン/レギュラー	L	2.19		
	Z 3					
	Z 4					
	Z 5					
市場	S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{4.09}{100} \times \frac{6.05}{4.09} \right) \times \frac{6.05}{4.09} \right. \\
 & + \left(\frac{19.28}{100} \times \frac{19.28}{19.28+9.90+8.33} + \frac{9.90}{100} \times \frac{9.90}{19.28+9.90+8.33} + \frac{8.33}{100} \times \frac{8.33}{19.28+9.90+8.33} \right) \times \frac{55.50}{19.28+9.90+8.33} \\
 & + \left(\frac{35.21}{100} \times \frac{35.21}{35.21+2.19} + \frac{2.19}{100} \times \frac{2.19}{35.21+2.19} \right) \times \frac{38.45}{35.21+2.19} \\
 & \left. + \frac{100-6.05-55.50-38.45}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 4号		配水管材料費 夜間 単独夜間					1式当たり	内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
GXφ250								
ダクタイル管 GX形 直管S種 (内面エポキシ樹脂)	φ250×5000	本	1					
GX形 G-Link セット	φ250	個	5					
ダクタイル管 GX形 二受T字管	φ250×φ100(内面粉体塗装)	個	1					
ダクタイル管 GX形 45° 曲管	φ250(内面粉体塗装)	個	2					
ダクタイル管 GX形 22° 1/2曲管	φ250(内面粉体塗装)	個	1					
ダクタイル管 GX形 22° 1/2両受曲管	φ250(内面粉体塗装)	個	1					
ダクタイル管 GX形 継輪	φ250(内面粉体塗装)	個	1					
GX形受挿しソフトシル仕切弁	φ250	基	2					
GX形 短管1号	φ250 7.5kGF	個	1					
GX形 短管2号	φ250 7.5kGF	個	1					
フランジ継手材 7.5k GF(全面フランジハッキン)(組み価格)	φ250(SUS M20×85)	組	1					
GX形 接合材料(異形管・ソフトシル弁用)	φ250	個	8					

A- 4号		配水管材料費 夜間 単独夜間					1式当たり	内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
GXφ150								
ダクタイル管 GX形 直管S種 (内面エポキシ樹脂)	φ150×5000	本	3					
GX形 G-Link セット	φ150	個	10					
ダクタイル管 GX形 45° 曲管	φ150(内面粉体塗装)	個	5					
ダクタイル管 GX形 22° 1/2曲管	φ150(内面粉体塗装)	個	1					
ダクタイル管 GX形 45° 両受曲管	φ150(内面粉体塗装)	個	4					
ダクタイル管 GX形 22° 1/2両受曲管	φ150(内面粉体塗装)	個	1					
ダクタイル管 GX形 フランジ付T字管	φ150×φ75 7.5kGF(内面粉体塗装)	個	1					
GX形受挿しソフトシル仕切弁	φ150	基	2					
GX形 ラケ(ライナボード含む)	φ150	個	1					
GX形 接合材料(異形管・ソフトシル弁用)	φ150	個	11					
GXφ100								
ダクタイル管 GX形 挿受片落管	φ100×φ75(内面粉体塗装)	個	4					

A- 4号		配水管材料費 夜間 単独夜間					1式当たり	内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
ダクタイル管 GX形 22° 1/2曲管	φ100(内面粉体塗装)	個	1					
GX形 接合材料(異形管・ソフトシール弁用)	φ100	個	5					
GXφ75								
ダクタイル管 GX形 直管S種 (内面エポキシ樹脂)	φ75×4000	本	5					
GX形 G-Link セット	φ75	個	14					
ダクタイル管 GX形 45° 曲管	φ75(内面粉体塗装)	個	10					
ダクタイル管 GX形 22° 1/2曲管	φ75(内面粉体塗装)	個	3					
ダクタイル管 GX形 11° 1/4曲管	φ75(内面粉体塗装)	個	1					
ダクタイル管 GX形 45° 両受曲管	φ75(内面粉体塗装)	個	4					
ダクタイル管 GX形 22° 1/2両受曲管	φ75(内面粉体塗装)	個	2					
GX形受挿しソフトシール仕切弁	φ75	基	3					
GX形 短管2号	φ75 7.5kGF	個	1					
GX形 ライフ(ライナボード含む)	φ75	個	4					

A- 4号		配水管材料費 夜間 単独夜間					1式当たり	内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
GX形 接合材料(異形管・ソフトシール弁用)	φ 75	個	20					
K φ 250								
ダクタイル管 K形 直管1種 (内面エポキシ樹脂)	φ 250×5000	本	1					
ダクタイル管 K形 挿受片落管	φ 250×φ 100(内面粉体塗装)	個	1					
ダクタイル管 K形 継輪	φ 250(内面粉体塗装)	個	1					
ソフトシール仕切弁 7.5K(FCD製)	φ 250(内外面粉体塗装)	基	1					
ダクタイル管 フランジ蓋	φ 250 7.5GF(内面粉体塗装)	個	1					
ダクタイル管 K形離脱防止押輪3DKN (B.N.P付属)	φ 250	組	3					
フランジ継手材 7.5k RF(全面フランジハッキン)(組み価格)	φ 250(SUS M20×85)	組	1					
フランジ継手材 7.5k GF(全面フランジハッキン)(組み価格)	φ 250(SUS M20×85)	組	2					
K φ 150								
ダクタイル管 K形 継輪	φ 150(内面粉体塗装)	個	2					
ダクタイル管 フランジ蓋	φ 150 7.5kGF(内面粉体塗装)	個	2					

A- 4号		配水管材料費 夜間 単独夜間					1式当たり	内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
ダクタイル管 K形離脱防止押輪3DKN (B. N. P付属)	φ 150	組	4					
フランジ継手材 7.5k GF(全面フランジハッキン)(組み価格)	φ 150(SUS M16×75)	組	2					
K φ 100								
ダクタイル管 K形離脱防止押輪3DKN (B. N. P付属)	φ 100	組	1					
K φ 75								
ダクタイル管 K形 継輪	φ 75(内面粉体塗装)	個	3					
仕切弁 (FCD製)	φ 75(内面粉体塗装)	基	3					
VC短管1号 FCD製 抜止付	φ 75	個	2					
VC短管1号 FCD製 抜止付	φ 75×50	個	1					
ダクタイル管 フランジ 蓋	φ 75 7.5kGF(内面粉体塗装)	個	3					
ダクタイル管 K形離脱防止押輪3DKN (B. N. P付属)	φ 75	組	6					
フランジ継手材 7.5k RF(全面フランジハッキン)(組み価格)	φ 75(SUS M16×75)	組	3					
フランジ継手材 7.5k GF(全面フランジハッキン)(組み価格)	φ 75(SUS M16×75)	組	6					

A- 4号		配水管材料費 夜間 単独夜間					1式当たり	内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
HI φ 75								
ビニール管 HIハ°イフ°	φ 75×4000	本	3					
ビニール管 HIソケット	φ 75	個	3					
ビニール管 HIエルボ°	φ 75	個	6					
HI φ 50								
ビニール管 HIハ°イフ°	φ 50×4000	本	1					
ビニール管 HIソケット	φ 50	個	1					
ビニール管 HIエルボ°	φ 50	個	3					
仮設配管材料（配水管） 夜間		式	1				B- 1号明細書	
計								

A- 5号							1式当たり	内訳書
配水管布設工 夜間 単独夜間								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
GXφ250								
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 夜間	呼び径250、施工条件(指数計0)	m	8.6			C- 1号単価表		
GX形継手接合 夜間	呼び径250、異形管部	口	8			C- 3号単価表		
GX形継手接合 夜間	呼び径250、G-Linkを用いた異形管の接合	口	5			C- 4号単価表		
フランジ継手(JWWA 7.5K) 夜間	呼び径250、ボルト数8本	口	1			C- 24号単価表		
鋳鉄製仕切弁設置(機械力、縦型) 夜間	呼び径250mm	基	2			C- 5号単価表		
鋳鉄管切断のみ(全継手) 夜間	呼び径250、エンジンカッター使用	口	1			C- 6号単価表		
年号表示テープ工(材工共) 夜間	φ250	m	8.6			C- 7号単価表		
ポリエチレンスリーブ被覆工 夜間	呼び径250、粘着テープの場合	m	9.9			C- 8号単価表		
埋設標識シート工(材工共) 夜間	150mm×50m(ダブル)	m	8.6			C- 9号単価表		
仕切弁ボックス設置工(材工共) 夜間	H=1.00 Φ250	箇所	1			C- 11号単価表		
土留工(アルミ矢板建込) 夜間	矢板長2.5m(両側分)、山積0.13m ³ 、支保1段	m	1.1			C- 14号単価表		
GXφ150								

A- 5号							1式当たり	内訳書
配水管布設工 夜間 単独夜間								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 夜間	呼び径150、施工条件(指数計0)	m	14			C- 25号単価表		
G X形継手接合 夜間	呼び径150、直管部	口	1			C- 26号単価表		
G X形継手接合 夜間	呼び径150、異形管部	口	11			C- 27号単価表		
G X形継手接合 夜間	呼び径150、G-L i n kを用いた異形管の接合	口	10			C- 28号単価表		
鋳鉄製仕切弁設置(機械力、縦型) 夜間	呼び径150mm	基	2			C- 29号単価表		
鋳鉄管切断のみ(全継手) 夜間	呼び径150、エンジンカッター使用	口	7			C- 30号単価表		
年号表示テープ工(材工共) 夜間	φ150	m	14			C- 31号単価表		
ポリエチレンスリーブ被覆工 夜間	呼び径150、粘着テープの場合	m	15			C- 32号単価表		
埋設標識シート工(材工共) 夜間	150mm×50m(ダブル)	m	14			C- 9号単価表		
仕切弁ボックス設置工(材工共) 夜間	H=0.70 Φ150	箇所	2			C- 33号単価表		
土留工(アルミ矢板建込) 夜間	矢板長2.0m(両側分)、山積0.13m ³ 、支保1段	m	1.5			C- 13号単価表		
GXφ100								
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 夜間	呼び径100、施工条件(指数計0)	m	1.9			C- 34号単価表		

A- 5号		配水管布設工 夜間 単独夜間					1式当たり	内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
G X形継手接合 夜間	呼び径100、異形管部	口	5				C- 35号単価表	
年号表示テープ工（材工共） 夜間	φ100	m	1.9				C- 36号単価表	
ポリエチレンスリーブ被覆工 夜間	呼び径100、粘着テープの場合	m	1.9				C- 37号単価表	
埋設標識シート工（材工共） 夜間	150mm×50m（ダブル）	m	1.9				C- 9号単価表	
GXφ75								
鋳鉄管吊込み据付（機械力） 夜間	呼び径75以下、施工条件（指数計0）	m	24.8				C- 38号単価表	
G X形継手接合 夜間	呼び径75、直管部	口	4				C- 39号単価表	
G X形継手接合 夜間	呼び径75、異形管部	口	20				C- 40号単価表	
G X形継手接合 夜間	呼び径75、G-L i n kを用いた異形管の接合	口	14				C- 41号単価表	
鋳鉄製仕切弁設置（機械力、縦型） 夜間	呼び径100mm以下	基	3				C- 42号単価表	
鋳鉄管切断のみ（全継手） 夜間	呼び径75、エンジンカッター使用	口	11				C- 43号単価表	
年号表示テープ工（材工共） 夜間	φ75	m	24.8				C- 44号単価表	
ポリエチレンスリーブ被覆工 夜間	呼び径75、粘着テープの場合	m	26.3				C- 45号単価表	

A- 5号							1式当たり	内訳書
配水管布設工 夜間 単独夜間								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
埋設標識シート工 (材工共) 夜間	150mm×50m (ダブル)	m	24.8			C- 9号単価表		
仕切弁ボックス設置工 (材工共) 夜間	H=0.90 Φ75	箇所	1			C- 46号単価表		
仕切弁ボックス設置工 (材工共) 夜間	H=0.95 Φ75	箇所	1			C- 47号単価表		
仕切弁ボックス設置工 (材工共) 夜間	H=1.10 Φ75	箇所	1			C- 48号単価表		
Kφ250								
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 夜間	呼び径250、施工条件(指数計0)	m	1.6			C- 1号単価表		
メカニカル継手(離脱防止継手) 夜間	呼び径250、施工条件(指数計0)	口	3			C- 49号単価表		
フランジ継手(JWWA 7.5K) 夜間	呼び径250、ボルト数8本	口	3			C- 24号単価表		
鋳鉄製仕切弁設置(機械力、縦型) 夜間	呼び径250mm	基	1			C- 5号単価表		
鋳鉄管切断のみ(全継手) 夜間	呼び径250、エンジンカッター使用	口	1			C- 6号単価表		
年号表示テープ工(材工共) 夜間	φ250	m	1.6			C- 7号単価表		
ポリエチレンスリーブ被覆工 夜間	呼び径250、粘着テープの場合	m	1.9			C- 8号単価表		
埋設標識シート工(材工共) 夜間	150mm×50m (ダブル)	m	1.6			C- 9号単価表		

A- 5号							1式当たり	内訳書
配水管布設工 夜間 単独夜間								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
不断水割T字管 F型(鋳鉄用) FCD製	φ 300× φ 250(粉体塗装) 夜間材料	基	1					
割T字管分岐工 F型(鋳鉄用) 夜間	φ 300× φ 250(粉体塗装)	箇所	1					
鋳鉄管フランジ継手取外し 夜間	呼び径 2 5 0 (JWWA 7.5K)	口	1			C- 50号単価表		
K φ 150								
メカニカル継手(離脱防止継手) 夜間	呼び径 1 5 0、施工条件(指数計 0)	口	4			C- 51号単価表		
フランジ継手 (JWWA 7.5K) 夜間	呼び径 1 5 0、ボルト数 6 本	口	2			C- 52号単価表		
不断水弁ボックス設置工 (材工共) 夜間	H=0.90 Φ 150	箇所	1			C- 53号単価表		
不断水弁ボックス設置工 (材工共) 夜間	H=1.00 Φ 150	箇所	1			C- 54号単価表		
不断水弁工 (鋳鉄管用、材工共) 夜間 夜間	φ 150	式	1			B- 2号明細書		
鋳鉄管フランジ継手取外し 夜間	呼び径 1 5 0 (JWWA 7.5K)	口	2			C- 55号単価表		
K φ 100								
不断水弁ボックス設置工 (材工共) 夜間	H=1.00 Φ 100	箇所	1			C- 56号単価表		
不断水弁工 (鋳鉄管用、材工共) 夜間 夜間	φ 100	式	1			B- 3号明細書		

A- 5号		配水管布設工 夜間 単独夜間					1式当たり	内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
メカニカル継手(離脱防止継手) 夜間	呼び径100、施工条件(指数計0)	口	1				C- 57号単価表	
Kφ75								
メカニカル継手(離脱防止継手) 夜間	呼び径75以下、施工条件(指数計0)	口	6				C- 58号単価表	
フランジ継手(JWWA 7.5K) 夜間	呼び径75(80)、ボルト数4本	口	9				C- 59号単価表	
鋳鉄製仕切弁設置(機械力、縦型) 夜間	呼び径100mm以下	基	3				C- 42号単価表	
ポリエチレンスリーブ被覆工 夜間	呼び径75、粘着テープの場合	m	0.6				C- 45号単価表	
仕切弁ボックス設置工(材工共) 夜間	H=0.90 Φ75	箇所	1				C- 46号単価表	
仕切弁ボックス設置工(材工共) 夜間	H=1.00 Φ75	箇所	2				C- 60号単価表	
鋳鉄管フランジ継手取外し 夜間	呼び径75(80)(JWWA 7.5K)	口	3				C- 61号単価表	
HIφ75								
硬質塩化ビニル管 据付工 夜間	呼び径75	m	9.8				C- 62号単価表	
硬質塩化ビニル管 TS継手工 夜間	呼び径75	口	16				C- 63号単価表	
メカニカル継手(普通継手) 夜間	呼び径75以下、施工条件(指数計0)	口	3				C- 64号単価表	

A- 5号							1式当たり	内訳書
配水管布設工 夜間 単独夜間								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
硬質塩化ビニル管切断 夜間	呼び径 75	口	7			C- 65号単価表		
年号表示テープ工 (材工共) 夜間	φ 75	m	9.8			C- 44号単価表		
埋設標識シート工 (材工共) 夜間	150mm×50m (ダブル)	m	7.7			C- 9号単価表		
HI φ 50								
硬質塩化ビニル管 据付工 夜間	呼び径 50	m	2.1			C- 66号単価表		
硬質塩化ビニル管 TS継手工 夜間	呼び径 50	口	7			C- 67号単価表		
メカニカル継手(普通継手) 夜間	呼び径 75以下、施工条件(指数計 0)	口	1			C- 64号単価表		
硬質塩化ビニル管切断 夜間	呼び径 50	口	4			C- 68号単価表		
年号表示テープ工 (材工共) 夜間	φ 50以下	m	2.1			C- 69号単価表		
埋設標識シート工 (材工共) 夜間	150mm×50m (ダブル)	m	1.4			C- 9号単価表		
铸铁管処分工 夜間	φ 250 φ 150 φ 100 φ 75	式	1			B- 4号明細書		
硬質塩化ビニル管処分工 夜間	φ 75 φ 50	式	1			B- 5号明細書		
試掘工 夜間		式	1			B- 6号明細書		

A- 6号							1式当たり	内訳書
配水管土工 夜間 単独夜間								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	390				施工P-01	
舗装版直接掘削・積込、舗装厚10cm以下 夜間	山積0.13m3(平積0.1)	m ³	127				C- 15号単価表	
小型バックホウ掘削積込 夜間	山積0.13m3(平積0.10)	m ³	130				C- 16号単価表	
床掘り	土質:土砂 施工方法:現場制約あり	m ³	5				施工P-02	
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 夜間	山積0.13m3(平積0.1)山砂	m ³	14				C- 17号単価表	
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 夜間	山積0.13m3(平積0.1)RC-30	m ³	86				C- 18号単価表	
下層路盤工 夜間	施工幅1.8m未満、施工厚=20cm、施工層数=1	m ²	125				C- 19号単価表	
上層路盤工 夜間	施工幅1.8m未満、施工厚=22cm、施工層数=2	m ²	1				C- 70号単価表	
上層路盤工 夜間	施工幅1.8m未満、施工厚=12cm、施工層数=1	m ²	10				C- 71号単価表	
上層路盤工 夜間	施工幅1.8m未満、施工厚=15cm、施工層数=1	m ²	114				C- 20号単価表	
アスファルト舗装工(車道及び路肩) 夜間	1層当り、t ≤ 50mm(t=30mm)、	m ²	11			※瀝青材散布なし	C- 72号単価表	
アスファルト舗装工(歩道) 夜間	1層当り、t ≤ 50mm(t=30mm)、	m ²	1			※瀝青材散布なし	C- 73号単価表	
アスファルト舗装工(車道及び路肩) 夜間	1層当り、t ≤ 50mm(t=50mm)、	m ²	114			※瀝青材散布なし	C- 21号単価表	

A- 6号							1式当たり	内訳書
配水管土工 夜間 単独夜間								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土砂等運搬	土砂等発生現場：現場制約あり 積込機種・規格：人力 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	5			施工P-03		
	DID区間の有無：有り 運搬距離：3.5km以下							
発生土処理(土砂、DIDあり) 夜間	2t車(良好)、山積0.13m3積込、距離=3.5km	m3	130			C- 22号単価表		
発生土処理(A s 塊、DIDあり) 夜間	2t車(良好)、山積0.13m3積込、距離=2.5km	m3	12			C- 23号単価表		
建設発生土(砂質土)	(株)清水工業 3571-1	m3	130					
アスファルト塊(掘削) 夜間	(株)玉井道路 3022	m3	12					
仮設配管土工(配水管) 夜間		式	1			B- 9号明細書		
計								

A- 6号内訳書(施工P-01)
舗装版切断

積算単位:m

標準単価:

舗装版種別:アスファルト舗装版、アスファルト舗装版厚:15cm以下

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械	K		6.05			
	K 1	コンクリートカッタ バキューム式 湿式/切削深20cm級 フレート径φ56cm	供/日	4.09		
	K 2					
	K 3					
	K 4					
	K 5					
労務	R		55.50			
	R 1	特殊作業員/夜間	人	19.28		
	R 2	土木一般世話役/夜間	人	9.90		
	R 3	普通作業員/夜間	人	8.33		
	R 4					
	R 5					
材料	Z		38.45			
	Z 1	コンクリートカッタ (フレート) 自走式切断機用/径22インチ	枚	35.21		
	Z 2	ガソリン/レギュラー	L	2.19		
	Z 3					
	Z 4					
	Z 5					
市場	S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{4.09}{100} \times \frac{6.05}{4.09} \right) \times \frac{6.05}{4.09} \right. \\
 & + \left(\frac{19.28}{100} \times \frac{19.28}{19.28+9.90+8.33} + \frac{9.90}{100} \times \frac{9.90}{19.28+9.90+8.33} + \frac{8.33}{100} \times \frac{8.33}{19.28+9.90+8.33} \right) \times \frac{55.50}{19.28+9.90+8.33} \\
 & + \left(\frac{35.21}{100} \times \frac{35.21}{35.21+2.19} + \frac{2.19}{100} \times \frac{2.19}{35.21+2.19} \right) \times \frac{38.45}{35.21+2.19} \\
 & \left. + \frac{100-6.05-55.50-38.45}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 6号内訳書(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

床掘り

土質:土砂、施工方法:現場制約あり

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械K					
K 1					
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務R		100.00			
R 1 普通作業員/夜間	人	100.00			
R 2					
R 3					
R 4					
R 5					
材料Z					
Z 1					
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

P' =

× {

+ $\left(\frac{100}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{100}{100}$

+

+ $\frac{100-100}{100}$ } =

A- 6号内訳書(施工P-03)

積算単位:m3

標準単価:

土砂等運搬

土砂等発生現場:現場制約あり、積込機種・規格:人力、土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)、DID区間の有無:有り、運搬距離:3.5km以下

名	称	規	格	単	位	構	成	比	単	価	(東	京)	単	価	摘	要
機械	K							19.19									
	K 1	ダンプトラック	オンロード・ディーゼル	2t積級+良好	タヤ損耗費及び補修費	供/日		19.19									
	K 2																
	K 3																
	K 4																
	K 5																
労務	R							71.06									
	R 1	運転手(一般)	夜間			人		71.06									
	R 2																
	R 3																
	R 4																
	R 5																
材料	Z							9.75									
	Z 1	軽油	1,2号			L		9.75									
	Z 2																
	Z 3																
	Z 4																
	Z 5																
市場	S																

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{19.19}{100} \times \frac{19.19}{19.19} \right) \times \frac{19.19}{19.19} \right. \\
 & + \left(\frac{71.06}{100} \times \frac{71.06}{71.06} \right) \times \frac{71.06}{71.06} \\
 & + \left(\frac{9.75}{100} \times \frac{9.75}{9.75} \right) \times \frac{9.75}{9.75} \\
 & \left. + \frac{100-19.19-71.06-9.75}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 7号		給水管材料費 夜間 単独夜間					1式当たり	内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
type1-13材料費 夜間	外つなぎ メータ口径φ13	箇所	3			B- 10号明細書		
type1-20材料費 夜間	外つなぎ メータ口径φ20	箇所	16			B- 11号明細書		
type1-25材料費 夜間	外つなぎ メータ口径φ25	箇所	4			B- 12号明細書		
type2-13材料費 夜間	1次側改修 メータ口径φ13	箇所	2			B- 13号明細書		
type2-25材料費 夜間	1次側改修 メータ口径φ25	箇所	1			B- 14号明細書		
type3-13材料費 夜間	全改修 メータ口径φ13	箇所	2			B- 15号明細書		
ビニール管 HIハ°イ°	φ13×4000	本	1					
ビニール管 HIハ°イ°	φ20×4000	本	8					
ビニール管 HIハ°イ°	φ25×4000	本	1					
サドル分水栓(鋳鉄用)	φ250×φ20 (ホール式)	組	22					
サドル分水栓(鋳鉄用)	φ250×φ25 (ホール式)	組	5					
サドル分水栓(鋳鉄用)	φ75×φ20 (ホール式)	組	1					
銅コア(密着型)	φ20	個	23					

A- 7号

1式当たり

内訳書

給水管材料費 夜間
単独夜間

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
銅コブ(密着型)	φ 25	個	5			
量水器BOX(中)	φ 20用	個	1			
ビニール電線(600IV)	1.2mm	m	42.5			
仮設配管材料(給水管) 夜間		式	1			B- 16号明細書
計						

A- 8号		給水管布設工 夜間 単独夜間					1式当たり	内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
type1-13布設手間 夜間	外つなぎ メータ口径φ13	箇所	3				B- 17号明細書	
type1-20布設手間 夜間	外つなぎ メータ口径φ20	箇所	16				B- 18号明細書	
type1-25布設手間 夜間	外つなぎ メータ口径φ25	箇所	4				B- 19号明細書	
type2-13布設手間 夜間	1次側改修 メータ口径φ13	箇所	2				B- 20号明細書	
type2-25布設手間 夜間	1次側改修 メータ口径φ25	箇所	1				B- 21号明細書	
type3-13布設手間 夜間	全改修 メータ口径φ13	箇所	2				B- 22号明細書	
硬質塩化ビニル管 据付工 夜間	呼び径13	m	0.6				C- 74号単価表	
硬質塩化ビニル管 据付工 夜間	呼び径20	m	28.7				C- 75号単価表	
硬質塩化ビニル管 据付工 夜間	呼び径25	m	3.8				C- 76号単価表	
サドル分水栓建込み 夜間	給水管20mm×铸铁管250mm	箇所	22				C- 77号単価表	
サドル分水栓建込み 夜間	給水管25mm×铸铁管250mm	箇所	5				C- 78号単価表	
サドル分水栓建込み 夜間	給水管20mm×铸铁管75mm	箇所	1				C- 79号単価表	
コア取付け工 夜間	呼び径20mm	箇所	23				C- 80号単価表	

A- 8号		給水管布設工 夜間 単独夜間					1式当たり	内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
コア取付け工 夜間	呼び径 25mm	箇所	5				C- 81号単価表	
量水器筐のみ取付け 夜間	呼び径 20mm (ねじ込み接合)	箇所	1				C- 82号単価表	
土間Co復旧工 夜間	量水器BOXまわりはけ引き仕上げ t=10cm	箇所	1			夜間	C- 83号単価表	
発生土処理(Co塊(無筋)、DIDあり) 夜間	2t車(良好)、山積0.13m ³ 積込、距離=2.5km	m ³	0.03				C- 84号単価表	
コンクリート塊(無筋) 夜間	(株)玉井道路 3022	m ³	0.03					
仮設配管布設工(給水管) 夜間		式	1				B- 23号明細書	
計								

A- 9号							1式当たり	内訳書
給水管土工 夜間 単独夜間								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	73				施工P-01	
舗装版直接掘削・積込、舗装厚10cm以下 夜間	山積0.13m3(平積0.1)	m ³	25				C- 15号単価表	
小型バックホウ掘削積込 夜間	山積0.13m3(平積0.10)	m ³	26				C- 16号単価表	
床掘り	土質:土砂 施工方法:現場制約あり	m ³	4				施工P-02	
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 夜間	山積0.13m3(平積0.1)山砂	m ³	9				C- 17号単価表	
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 夜間	山積0.13m3(平積0.1)RC-30	m ³	9				C- 18号単価表	
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 夜間	山積0.13m3(平積0.1)発生土	m ³	3				C- 85号単価表	
下層路盤工 夜間	施工幅1.8m未満、施工厚=20cm、施工層数=1	m ²	25				C- 19号単価表	
上層路盤工 夜間	施工幅1.8m未満、施工厚=15cm、施工層数=1	m ²	25				C- 20号単価表	
アスファルト舗装工(車道及び路肩) 夜間	1層当り、t ≤ 50mm(t=50mm)、	m ²	25			※瀝青材散布なし	C- 21号単価表	
土砂等運搬	土砂等発生現場:現場制約あり 積込機種・規格:人力 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m ³	4				施工P-03	
	DID区間の有無:有り 運搬距離:3.5km以下							
発生土処理(土砂、DIDあり) 夜間	2t車(良好)、山積0.13m3積込、距離=3.5km	m ³	22				C- 22号単価表	

A- 9号		給水管土工 夜間 単独夜間					1式当たり	内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
発生土処理(A s 塊、DIDあり) 夜間	2t車(良好)、山積0.13m3積込、距離=2.5km	m3	1			C- 23号単価表		
建設発生土(砂質土)	(株)清水工業 3571-1	m3	26					
アスファルト塊(掘削) 夜間	(株)玉井道路 3022	m3	1					
仮設配管土工(給水管) 夜間		式	1			B- 24号明細書		
計								

A- 9号内訳書(施工P-01)
舗装版切断

積算単位:m

標準単価:

舗装版種別:アスファルト舗装版、アスファルト舗装版厚:15cm以下

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械	K		6.05			
	K 1	コンクリートカッタ バキューム式 湿式/切削深20cm級 フレート径φ56cm	供/日	4.09		
	K 2					
	K 3					
	K 4					
	K 5					
労務	R		55.50			
	R 1	特殊作業員/夜間	人	19.28		
	R 2	土木一般世話役/夜間	人	9.90		
	R 3	普通作業員/夜間	人	8.33		
	R 4					
	R 5					
材料	Z		38.45			
	Z 1	コンクリートカッタ (フレート) 自走式切断機用/径22インチ	枚	35.21		
	Z 2	ガソリン/レギュラー	L	2.19		
	Z 3					
	Z 4					
	Z 5					
市場	S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{4.09}{100} \times \frac{6.05}{4.09} \right) \times \frac{6.05}{4.09} \right. \\
 & + \left(\frac{19.28}{100} \times \frac{19.28}{19.28+9.90+8.33} + \frac{9.90}{100} \times \frac{9.90}{19.28+9.90+8.33} + \frac{8.33}{100} \times \frac{8.33}{19.28+9.90+8.33} \right) \times \frac{55.50}{19.28+9.90+8.33} \\
 & + \left(\frac{35.21}{100} \times \frac{35.21}{35.21+2.19} + \frac{2.19}{100} \times \frac{2.19}{35.21+2.19} \right) \times \frac{38.45}{35.21+2.19} \\
 & \left. + \frac{100-6.05-55.50-38.45}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 9号内訳書(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

床掘り

土質:土砂、施工方法:現場制約あり

名	称	規	格	単	位	構	成	比	単	価	(東	京)	単	価	摘	要
機械	K																
	K 1																
	K 2																
	K 3																
	K 4																
	K 5																
労務	R																
	R 1	普通作業員	／	夜間	人			100.00									
	R 2																
	R 3																
	R 4																
	R 5																
材料	Z																
	Z 1																
	Z 2																
	Z 3																
	Z 4																
	Z 5																
市場	S																

P' =

× {

+ $\left(\frac{100}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{100}{100}$

+

+ $\frac{100-100}{100}$ } =

A- 9号内訳書(施工P-03)

積算単位:m3

標準単価:

土砂等運搬

土砂等発生現場:現場制約あり、積込機種・規格:人力、土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)、DID区間の有無:有り、運搬距離:3.5km以下

名	称	規	格	単	位	構	成	比	単	価	(東	京)	単	価	摘	要
機械	K							19.19									
	K 1	ダンプトラック	オンロード・ディーゼル	2t積級+良好	タヤ損耗費及び補修費	供/日		19.19									
	K 2																
	K 3																
	K 4																
	K 5																
労務	R							71.06									
	R 1	運転手(一般)	夜間			人		71.06									
	R 2																
	R 3																
	R 4																
	R 5																
材料	Z							9.75									
	Z 1	軽油	1,2号			L		9.75									
	Z 2																
	Z 3																
	Z 4																
	Z 5																
市場	S																

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{19.19}{100} \times \frac{19.19}{19.19} \right) \times \frac{19.19}{19.19} \right. \\
 & + \left(\frac{71.06}{100} \times \frac{71.06}{71.06} \right) \times \frac{71.06}{71.06} \\
 & + \left(\frac{9.75}{100} \times \frac{9.75}{9.75} \right) \times \frac{9.75}{9.75} \\
 & \left. + \frac{100-19.19-71.06-9.75}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 10号 仮設工 夜間 単独夜間							1式当たり	内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
交通誘導警備員B 夜間		現場	1				C- 86号単価表	
交通誘導警備員B 夜間		現場	1				C- 87号単価表	
交通誘導警備員B 夜間		現場	1				C- 88号単価表	
計								

A- 11号		運搬費					1式当たり	内訳書
名	称	規	格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設管運搬費		往復		式	1			
計								

A- 12号

技術管理費

1式当たり

内訳書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土壌調査(一式)	土壌調査(1)17品目+溶出液作成料	式	1			
土壌調査(一式)	土壌調査(2)全項目(溶出液作成料を含む)	式	1			
環境庁公示第46号溶出試験	六価加ム溶出試験	検体	1			
計						

B- 1号		仮設配管材料（配水管） 夜間					1式当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
φ75								
PE直管（IN型）	φ75×4000	本	5					
PE直管（IN型）	φ75×3000	本	5					
PE直管（IN型）	φ75×2000	本	1					
PE直管（IN型）	φ75×1000	本	2					
PE直管（IN型）	φ75×500	本	8					
PE90° エルボ（IN型）	φ75	個	5					
PE45° エルボ（IN型）	φ75	個	2					
分水チーズ	φ75×20	個	9					
プレエンド	φ75	個	1					
フレキシブル継手	φ75×1000	本	7					
消火栓 埋設用 90°	φ75×65	個	2					
S型アダプター	φ50×φ75	個	2					

B- 1号		仮設配管材料（配水管） 夜間					1式当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
PEエンドキャップ（IN型）	φ 75	個	1					
連結部材								
消火栓BOX	NHKR-1-200AC	個	2					
止水栓BOX FCD	グレー粉体塗装	個	9					
Kジョイント用滑剤		個	1					
ダブル分水栓（鋳鉄用）	φ 250× φ 50 （ホール式）	組	2					
計								

B- 2号

1式当たり

明細書

不断水弁工（鑄鉄管用、材工共） 夜間 夜間
φ 150

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不断水弁（鑄鉄管用） FCD製	φ 150（粉体塗装） 夜間材料	基	2			
不断水弁設置工（鑄鉄用） 夜間	φ 150	箇所	2			
計						

B- 3号

1式当たり

明細書

不断水弁工（鑄鉄管用、材工共） 夜間 夜間
 ϕ 100

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不断水弁(鑄鉄管用) FCD製	ϕ 100(粉体塗装) 夜間材料	基	1			
不断水弁設置工(鑄鉄用) 夜間	ϕ 100	箇所	1			
計						

B- 4号		1式当たり					明細書	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
		鑄鉄管処分工 夜間						
		φ 250 φ 150 φ 100 φ 75						
鑄鉄管撤去手間 夜間		φ 250		m	13.2			B- 25号明細書
鑄鉄管撤去手間 夜間		φ 150		m	11.8			B- 26号明細書
鑄鉄管撤去手間 夜間		φ 100		m	269			B- 27号明細書
鑄鉄管撤去手間 夜間		φ 75		m	27.9			B- 28号明細書
現場発生品運搬 夜間		トラック(クレーン装置付) 2 t 積 2.0 t 吊、距離L=8.1km		回	4			※荷台長L=3.0m、荷台幅W=1.6m C- 109号単価表
スクラップ費 (H1へビ)				t	7.464			
計								

B- 5号		硬質塩化ビニル管処分工 夜間 φ75 φ50					1式当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
硬質塩化ビニル管撤去 夜間	φ75	m	3			B- 29号明細書		
硬質塩化ビニル管撤去 夜間	φ50	m	2			B- 30号明細書		
現場発生品運搬 夜間	トラック(クレーン装置付)2 t積2.0 t吊、距離L=9.2km	回	1			※荷台長L=3.0m、荷台幅W=1.6m C- 110号単価表		
塩化ビニル管処分費		式	1					
計								

B- 6号							1式当たり	明細書
試掘工 夜間								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	17				施工P-01	
舗装版直接掘削・積込、舗装厚10cm以下 夜間	山積0.13m3(平積0.1)	m ³	4				C- 15号単価表	
小型バックホウ掘削積込 夜間	山積0.13m3(平積0.10)	m ³	1				C- 16号単価表	
床掘り	土質:土砂 施工方法:現場制約あり	m ³	2				施工P-02	
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 夜間	山積0.13m3(平積0.1)RC-30	m ³	2				C- 18号単価表	
下層路盤工 夜間	施工幅1.8m未満、施工厚=20cm、施工層数=1	m ²	4				C- 19号単価表	
上層路盤工 夜間	施工幅1.8m未満、施工厚=15cm、施工層数=1	m ²	4				C- 20号単価表	
アスファルト舗装工(車道及び路肩) 夜間	1層当り、t ≤ 50mm(t=50mm)、	m ²	4			※瀝青材散布なし	C- 21号単価表	
土砂等運搬	土砂等発生現場:現場制約あり 積込機種・規格:人力 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m ³	2				施工P-03	
	DID区間の有無:有り 運搬距離:3.5km以下							
発生土処理(土砂、DIDあり) 夜間	2t車(良好)、山積0.13m3積込、距離=3.5km	m ³	1				C- 22号単価表	
発生土処理(A s 塊、DIDあり) 夜間	2t車(良好)、山積0.13m3積込、距離=2.5km	m ³	0.4				C- 23号単価表	
建設発生土(砂質土)	(株)清水工業 3571-1	m ³	3					

B- 6号

試掘工 夜間

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アスファルト塊 (掘削) 夜間	(株)玉井道路 3022	m3	0.4			
計						

B- 6号明細書(施工P-01)

舗装版切断

積算単位:m

標準単価:

舗装版種別:アスファルト舗装版、アスファルト舗装版厚:15cm以下

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械	K		6.05			
	K 1	コンクリートカッタ バキューム式 湿式/切削深20cm級 フレート径φ56cm	供/日	4.09		
	K 2					
	K 3					
	K 4					
	K 5					
労務	R		55.50			
	R 1	特殊作業員/夜間	人	19.28		
	R 2	土木一般世話役/夜間	人	9.90		
	R 3	普通作業員/夜間	人	8.33		
	R 4					
	R 5					
材料	Z		38.45			
	Z 1	コンクリートカッタ (フレート) 自走式切断機用/径22インチ	枚	35.21		
	Z 2	ガソリン/レギュラー	L	2.19		
	Z 3					
	Z 4					
	Z 5					
市場	S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{4.09}{100} \times \frac{6.05}{4.09} \right) \times \frac{6.05}{4.09} \right. \\
 & + \left(\frac{19.28}{100} \times \frac{19.28}{19.28+9.90+8.33} + \frac{9.90}{100} \times \frac{9.90}{19.28+9.90+8.33} + \frac{8.33}{100} \times \frac{8.33}{19.28+9.90+8.33} \right) \times \frac{55.50}{19.28+9.90+8.33} \\
 & + \left(\frac{35.21}{100} \times \frac{35.21}{35.21+2.19} + \frac{2.19}{100} \times \frac{2.19}{35.21+2.19} \right) \times \frac{38.45}{35.21+2.19} \\
 & \left. + \frac{100-6.05-55.50-38.45}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

B- 6号明細書(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

床掘り

土質:土砂、施工方法:現場制約あり

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K					
K 1					
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務 R		100.00			
R 1 普通作業員/夜間	人	100.00			
R 2					
R 3					
R 4					
R 5					
材料 Z					
Z 1					
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場 S					

P' =

× {

+ $\left(\frac{100}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{100}{100}$

+

+ $\frac{100-100}{100}$ } =

B- 6号明細書(施工P-03)
土砂等運搬

積算単位:m3

標準単価:

土砂等発生現場:現場制約あり、積込機種・規格:人力、土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)、DID区間の有無:有り、運搬距離:3.5km以下

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械K		19.19			
K 1 ダンプトラック オンロード・ディーゼル/2t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費	供/日	19.19			
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務R		71.06			
R 1 運転手(一般)/夜間	人	71.06			
R 2					
R 3					
R 4					
R 5					
材料Z		9.75			
Z 1 軽油/1,2号	L	9.75			
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{19.19}{100} \times \frac{19.19}{19.19} \right) \times \frac{19.19}{19.19} \right. \\
 & + \left(\frac{71.06}{100} \times \frac{71.06}{71.06} \right) \times \frac{71.06}{71.06} \\
 & + \left(\frac{9.75}{100} \times \frac{9.75}{9.75} \right) \times \frac{9.75}{9.75} \\
 & \left. + \frac{100-19.19-71.06-9.75}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

B- 7号		舗装仮本復旧工 夜間					1式当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	2				施工P-01	
舗装版破碎積込		m ²	48				施工P-02	
運搬 (電線共同溝)	積載区分:アスファルト塊 DID区間の有無:有り 運搬距離:3.5km以下	m ³	2				施工P-03	
アスファルト塊 (掘削) 夜間	(株)玉井道路 3022	m ³	2					
床掘り	土質:土砂 施工方法:上記以外(小規模)	m ³	1				施工P-04	
土砂等運搬	土砂等発生現場:小規模 積込機種・規格:バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m ³	1				施工P-05	
	DID区間の有無:有り 運搬距離:3.5km以下							
スラック (路盤材) 夜間	(株)玉井道路 3022	m ³	1					
不陸整正	補足材料の有無:無し	m ²	48				施工P-06	
基層 (車道・路肩部)	平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 1層当り平均仕上り厚:実数入力 材料:再生粗粒度アスコン(20)	m ²	48				施工P-07	
	瀝青材料種類:プライムコート PK-3							
表層 (車道・路肩部)	平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 1層当り平均仕上り厚:実数入力 材料:再生密粒度アスコン夜間(13)	m ²	48				施工P-08	
	瀝青材料種類:タックコート PK-4							

B- 7号

舗装仮本復旧工 夜間

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
計						

B- 7号明細書(施工P-01)

舗装版切断

舗装版種別:アスファルト舗装版、アスファルト舗装版厚:15cm以下

積算単位:m

標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械	K		6.05			
	K 1	コンクリートカッタ バキューム式 湿式/切削深20cm級 フレート径φ56cm	供/日	4.09		
	K 2					
	K 3					
	K 4					
	K 5					
労務	R		55.50			
	R 1	特殊作業員/夜間	人	19.28		
	R 2	土木一般世話役/夜間	人	9.90		
	R 3	普通作業員/夜間	人	8.33		
	R 4					
	R 5					
材料	Z		38.45			
	Z 1	コンクリートカッタ (フレート) 自走式切断機用/径22インチ	枚	35.21		
	Z 2	ガソリン/レギュラー	L	2.19		
	Z 3					
	Z 4					
	Z 5					
市場	S					

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \left(\frac{4.09}{100} \times \frac{6.05}{4.09} \right) \times \frac{6.05}{4.09} \right. \\
 & + \left(\frac{19.28}{100} \times \frac{19.28}{19.28+9.90+8.33} + \frac{9.90}{100} \times \frac{9.90}{19.28+9.90+8.33} + \frac{8.33}{100} \times \frac{8.33}{19.28+9.90+8.33} \right) \times \frac{55.50}{19.28+9.90+8.33} \\
 & + \left(\frac{35.21}{100} \times \frac{35.21}{35.21+2.19} + \frac{2.19}{100} \times \frac{2.19}{35.21+2.19} \right) \times \frac{38.45}{35.21+2.19} \\
 & \left. + \frac{100-6.05-55.50-38.45}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

B- 7号明細書(施工P-02)
舗装版破碎積込

積算単位: m²

標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			5.13			
K 1	超小旋回型バックホウ賃料/クローラ型クレーン付 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)吊能力1.7t	日	5.13			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			92.12			
R 1	普通作業員/夜間	人	53.95			
R 2	土木一般世話役/夜間	人	22.88			
R 3	運転手(特殊)/夜間	人	15.29			
R 4						
R 5						
材料 Z			2.75			
Z 1	軽油/1,2号	L	2.75			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \left(\frac{5.13}{100} \times \frac{5.13}{5.13} \right) \times \frac{5.13}{5.13} \right. \\
 & + \left(\frac{53.95}{100} \times \frac{53.95}{53.95+22.88+15.29} + \frac{22.88}{100} \times \frac{22.88}{53.95+22.88+15.29} + \frac{15.29}{100} \times \frac{15.29}{53.95+22.88+15.29} \right) \times \frac{92.12}{53.95+22.88+15.29} \\
 & + \left(\frac{2.75}{100} \times \frac{2.75}{2.75} \right) \times \frac{2.75}{2.75} \\
 & \left. + \frac{100-5.13-92.12-2.75}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

B- 7号明細書(施工P-03)

積算単位:m3

標準単価:

運搬(電線共同溝)

積載区分:アスファルト塊、DID区間の有無:有り、運搬距離:3.5km以下

名	称	規	格	単	位	構	成	比	単	価	(東	京)	単	価	摘	要
機械	K							24.57									
	K 1	ダンプトラック	オンロード・ディーゼル	4t積級+良好	タヤ損耗費及び補修費	供/日		24.57									
	K 2																
	K 3																
	K 4																
	K 5																
労務	R							61.06									
	R 1	運転手(一般)	夜間			人		61.06									
	R 2																
	R 3																
	R 4																
	R 5																
材料	Z							14.37									
	Z 1	軽油	1,2号			L		14.37									
	Z 2																
	Z 3																
	Z 4																
	Z 5																
市場	S																

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{24.57}{100} \times \frac{24.57}{24.57} \right) \times \frac{24.57}{24.57} \right. \\
 & + \left(\frac{61.06}{100} \times \frac{61.06}{61.06} \right) \times \frac{61.06}{61.06} \\
 & + \left(\frac{14.37}{100} \times \frac{14.37}{14.37} \right) \times \frac{14.37}{14.37} \\
 & \left. + \frac{100-24.57-61.06-14.37}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

B- 7号明細書(施工P-04)

積算単位:m3

標準単価:

床掘り

土質:土砂、施工方法:上記以外(小規模)

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械K		20.81			
K 1 ハックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型 排対型(2次基準) / 山積0.28m3(平積0.2m3)	供/日	20.81			
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務R		71.39			
R 1 運転手(特殊) / 夜間	人	38.71			
R 2 普通作業員 / 夜間	人	32.68			
R 3					
R 4					
R 5					
材料Z		7.80			
Z 1 軽油 / 1,2号	L	7.80			
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.81}{100} \times \frac{20.81}{20.81} \right) \times \frac{20.81}{20.81} \right. \\
 & + \left(\frac{38.71}{100} \times \frac{38.71}{38.71} + \frac{32.68}{100} \times \frac{32.68}{32.68} \right) \times \frac{71.39}{38.71+32.68} \\
 & + \left(\frac{7.80}{100} \times \frac{7.80}{7.80} \right) \times \frac{7.80}{7.80} \\
 & \left. + \frac{100-20.81-71.39-7.80}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

B- 7号明細書(施工P-05)

積算単位:m3

標準単価:

土砂等運搬

土砂等発生現場:小規模、積込機種・規格:バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)

土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)、DID区間の有無:有り、運搬距離:3.5km以下

名	称	規格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要
機械	K			25.13			
K 1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル/4t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費		供/日	25.13			
K 2							
K 3							
K 4							
K 5							
労務	R			61.92			
R 1	運転手(一般)/夜間		人	61.92			
R 2							
R 3							
R 4							
R 5							
材料	Z			12.95			
Z 1	軽油/1,2号		L	12.95			
Z 2							
Z 3							
Z 4							
Z 5							
市場	S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{25.13}{100} \times \frac{25.13}{25.13} \right) \times \frac{25.13}{25.13} \right. \\
 & + \left(\frac{61.92}{100} \times \frac{61.92}{61.92} \right) \times \frac{61.92}{61.92} \\
 & + \left(\frac{12.95}{100} \times \frac{12.95}{12.95} \right) \times \frac{12.95}{12.95} \\
 & \left. + \frac{100-25.13-61.92-12.95}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

B- 7号明細書(施工P-06)

不陸整正

補足材料の有無:無し

積算単位:m²

標準単価:

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K		24.18			
K 1 モータグレーダ 土工用 排対型(2次基準) / フレート幅3.1m	供/日	11.79			
K 2 ロートローラ マカダム 排対型(2次基準) / 運転質量10t 締固め幅2.1m	供/日	9.34			
K 3 タイヤローラ賃料 / 質量8~20t	日	3.05			
K 4					
K 5					
労務 R		67.12			
R 1 運転手(特殊) / 夜間	人	42.41			
R 2 特殊作業員 / 夜間	人	13.04			
R 3 普通作業員 / 夜間	人	9.43			
R 4 土木一般世話役 / 夜間	人	2.24			
R 5					
材料 Z		8.70			
Z 1 軽油 / 1,2号	L	8.70			
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場 S					

P' =

$$\begin{aligned}
& \times \left\{ \left(\frac{11.79}{100} \times \frac{24.18}{11.79+9.34+3.05} + \frac{9.34}{100} \times \frac{24.18}{11.79+9.34+3.05} + \frac{3.05}{100} \times \frac{24.18}{11.79+9.34+3.05} \right) \right. \\
& + \left(\frac{42.41}{100} \times \frac{67.12}{42.41+13.04+9.43+2.24} + \frac{13.04}{100} \times \frac{67.12}{42.41+13.04+9.43+2.24} + \frac{9.43}{100} \times \frac{67.12}{42.41+13.04+9.43+2.24} + \frac{2.24}{100} \times \frac{67.12}{42.41+13.04+9.43+2.24} \right) \\
& + \left(\frac{8.70}{100} \times \frac{8.70}{8.70} \right) \times \frac{8.70}{8.70} \\
& \left. + \frac{100-24.18-67.12-8.70}{100} \right\} =
\end{aligned}$$

B- 7号明細書(施工P-07)

積算単位: m²標準単価:
入力数量: 50mm

基層(車道・路肩部)

平均幅員: 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、1層当り平均仕上り厚: 実数入力
材料: 再生粗粒度アスコン(20)、瀝青材料種類: プライムコート PK-3

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K		0.52			
K 1 振動ロー(舗装用) ハトガイト式/運転質量0.5~0.6t	供/日	0.29			
K 2 振動コンパクタ 前進型/機械質量40~60kg	供/日	0.16			
K 3					
K 4					
K 5					
労務 R		48.89			
R 1 特殊作業員/夜間	人	21.99			
R 2 普通作業員/夜間	人	15.27			
R 3 土木一般世話役/夜間	人	4.53			
R 4					
R 5					
材料 Z		50.59			
Z 1 再生粗粒度アスコン(夜間)/(20)	t	45.26			
Z 2 アスファルト乳剤/PK-3 プライムコート用	L	5.04			
Z 3 ガソリン/レギュラー	L	0.21			
Z 4 軽油/1,2号	L	0.04			
Z 5					
市場 S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{0.29}{100} \times \frac{0.52}{0.29+0.16} + \frac{0.16}{100} \times \frac{0.52}{0.29+0.16} \right) \times \frac{0.52}{0.29+0.16} \right. \\
 & + \left(\frac{21.99}{100} \times \frac{48.89}{21.99+15.27+4.53} + \frac{15.27}{100} \times \frac{48.89}{21.99+15.27+4.53} + \frac{4.53}{100} \times \frac{48.89}{21.99+15.27+4.53} \right) \times \frac{48.89}{21.99+15.27+4.53} \\
 & + \left(\frac{45.26}{100} \times \frac{50.59}{45.26+5.04+0.21+0.04} + \frac{5.04}{100} \times \frac{50.59}{45.26+5.04+0.21+0.04} + \frac{0.21}{100} \times \frac{50.59}{45.26+5.04+0.21+0.04} + \frac{0.04}{100} \times \frac{50.59}{45.26+5.04+0.21+0.04} \right) \times \frac{50.59}{45.26+5.04+0.21+0.04} \\
 & \left. + \frac{100-0.52-48.89-50.59}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

B- 7号明細書(施工P-08)

積算単位: m²標準単価:
入力数量: 50mm

表層(車道・路肩部)

平均幅員: 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、1層当り平均仕上り厚: 実数入力
材料: 再生密粒度アスコン(夜間)(13)、瀝青材料種類: タックコート PK-4

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K		0.50			
K 1 振動ローラ(舗装用) ハトガイト式/運転質量0.5~0.6t	供/日	0.28			
K 2 振動コンパクタ 前進型/機械質量40~60kg	供/日	0.15			
K 3					
K 4					
K 5					
労務 R		47.17			
R 1 特殊作業員/夜間	人	21.22			
R 2 普通作業員/夜間	人	14.73			
R 3 土木一般世話役/夜間	人	4.37			
R 4					
R 5					
材料 Z		52.33			
Z 1 再生密粒度アスコン(夜間)/(13)	t	50.40			
Z 2 アスファルト乳剤/PK-4 タックコート用	L	1.65			
Z 3 ガソリン/レギュラー	L	0.20			
Z 4 軽油/1,2号	L	0.04			
Z 5					
市場 S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{0.28}{100} \times \frac{0.50}{0.28+0.15} + \frac{0.15}{100} \times \frac{0.50}{0.28+0.15} \right) \times \frac{0.50}{0.28+0.15} \right. \\
 & + \left(\frac{21.22}{100} \times \frac{47.17}{21.22+14.73+4.37} + \frac{14.73}{100} \times \frac{47.17}{21.22+14.73+4.37} + \frac{4.37}{100} \times \frac{47.17}{21.22+14.73+4.37} \right) \times \frac{47.17}{21.22+14.73+4.37} \\
 & + \left(\frac{50.40}{100} \times \frac{52.33}{50.40+1.65+0.20+0.04} + \frac{1.65}{100} \times \frac{52.33}{50.40+1.65+0.20+0.04} + \frac{0.20}{100} \times \frac{52.33}{50.40+1.65+0.20+0.04} + \frac{0.04}{100} \times \frac{52.33}{50.40+1.65+0.20+0.04} \right) \times \frac{52.33}{50.40+1.65+0.20+0.04} \\
 & \left. + \frac{100-0.50-47.17-52.33}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

B- 8号		仮設管布設工（配水管） 夜間					1式当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
PEφ75								
ポリエチレン管布設工	φ75	m	55.5					
ジョイント継手工	φ75	箇所	50					
消火栓設置工	65A	箇所	2					
仮設管撤去工	φ75 φ25 φ20	式	1					
サドル分水栓建込み 夜間	給水管50mm×铸铁管250mm	箇所	2				C- 111号単価表	
土留工(アルミ矢板建込) 夜間	矢板長2.0m(両側分)、山積0.13m ³ 、支保1段	m	1.6				C- 13号単価表	
分水栓撤去工 夜間	φ250×φ50	式	1				C- 112号単価表	
計								

B- 9号		仮設配管土工（配水管） 夜間					1式当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	110				施工P-01	
舗装版直接掘削・積込、舗装厚10cm以下 夜間	山積0.13m3(平積0.1)	m ²	66				C- 15号単価表	
小型バックホウ掘削積込 夜間	山積0.13m3(平積0.10)	m ³	27				C- 16号単価表	
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 夜間	山積0.13m3(平積0.1)山砂	m ³	9				C- 17号単価表	
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 夜間	山積0.13m3(平積0.1)RC-30	m ³	0.1				C- 18号単価表	
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 夜間	山積0.13m3(平積0.1)発生土	m ³	1				C- 85号単価表	
下層路盤工 夜間	施工幅1.8m未満、施工厚=5cm、施工層数=1	m ²	32				C- 113号単価表	
下層路盤工 夜間	施工幅1.8m未満、施工厚=20cm、施工層数=1	m ²	34				C- 19号単価表	
上層路盤工 夜間	施工幅1.8m未満、施工厚=15cm、施工層数=1	m ²	66				C- 20号単価表	
アスファルト舗装工(車道及び路肩) 夜間	1層当り、t ≤ 50mm(t=50mm)、	m ²	66			※瀝青材散布なし	C- 21号単価表	
発生土処理(土砂、DIDあり) 夜間	2t車(良好)、山積0.13m3積込、距離=3.5km	m ³	26				C- 22号単価表	
発生土処理(A s 塊、DIDあり) 夜間	2t車(良好)、山積0.13m3積込、距離=2.5km	m ³	4				C- 23号単価表	
建設発生土(砂質土)	(株)清水工業 3571-1	m ³	26					

B- 9号

仮設配管土工（配水管） 夜間

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アスファルト塊（掘削）夜間	(株)玉井道路 3022	m3	4			
計						

B- 9号明細書(施工P-01)
舗装版切断

積算単位:m

標準単価:

舗装版種別:アスファルト舗装版、アスファルト舗装版厚:15cm以下

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械	K		6.05			
	K 1	コンクリートカッタ バキューム式 湿式/切削深20cm級 フレート径φ56cm	供/日	4.09		
	K 2					
	K 3					
	K 4					
	K 5					
労務	R		55.50			
	R 1	特殊作業員/夜間	人	19.28		
	R 2	土木一般世話役/夜間	人	9.90		
	R 3	普通作業員/夜間	人	8.33		
	R 4					
	R 5					
材料	Z		38.45			
	Z 1	コンクリートカッタ (フレート) 自走式切断機用/径22インチ	枚	35.21		
	Z 2	ガソリン/レギュラー	L	2.19		
	Z 3					
	Z 4					
	Z 5					
市場	S					

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \left(\frac{4.09}{100} \times \frac{6.05}{4.09} \right) \times \frac{6.05}{4.09} \right. \\
 & + \left(\frac{19.28}{100} \times \frac{19.28}{19.28+9.90+8.33} + \frac{9.90}{100} \times \frac{9.90}{19.28+9.90+8.33} + \frac{8.33}{100} \times \frac{8.33}{19.28+9.90+8.33} \right) \times \frac{55.50}{19.28+9.90+8.33} \\
 & + \left(\frac{35.21}{100} \times \frac{35.21}{35.21+2.19} + \frac{2.19}{100} \times \frac{2.19}{35.21+2.19} \right) \times \frac{38.45}{35.21+2.19} \\
 & \left. + \frac{100-6.05-55.50-38.45}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

B- 10号

1箇所当たり

明細書

type1-13材料費 夜間

外つなぎ マタ口径φ13

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
伸縮可撓継手	φ20	個	1			
ビニール管 HIエルボ	φ20	個	2			
ビニール管 HIソケット	φ20	個	1			
計						

B- 11号		type1-20材料費 夜間					1箇所当たり	明細書
外つなぎ		メタ口径φ20						
名	称	規	格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
伸縮可撓継手		φ 20		個	1			
ビニール管 HIエルボ		φ 20		個	2			
ビニール管 HIソケット		φ 20		個	1			
	計							

B- 12号

1箇所当たり

明細書

type1-25材料費 夜間

外つなぎ マタ口径φ25

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
伸縮可撓継手	φ25	個	1			
ビニール管 HIエルボ	φ25	個	2			
ビニール管 HIソケット	φ25	個	1			
計						

B- 13号		type2-13材料費 夜間 1次側改修 マター口径φ13					1箇所当たり	明細書
名	称	規	格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
伸縮可撓継手		φ 20		個	1			
ビニール管 HIエルボ		φ 20		個	2			
ビニール管 HIソケット		φ 20		個	1			
HIユニオン		φ 20(カイトナット付)		組	1			
フレキシブル継手		φ 20×2000		個	1			
M型止水栓		φ 20		基	1			
マター片落管		φ 20×φ 13		個	1			
	計							

B- 14号

1箇所当たり

明細書

type2-25材料費 夜間

1次側改修 マータ口径φ25

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
伸縮可撓継手	φ25	個	1			
ビニール管 HIエルボ	φ25	個	2			
ビニール管 HIソケット	φ25	個	1			
HIユニオン	φ25(カイトナット付)	組	1			
フレキシブル継手	φ25×2000	個	1			
M型止水栓	φ25	基	1			
計						

B- 15号		type3-13材料費 夜間 全改修 1-タ口径φ13					1箇所当たり	明細書
名	称	規	格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
伸縮可撓継手		φ 20		個	1			
ビニール管 HIエルボ		φ 20		個	2			
ビニール管 HIソケット		φ 20		個	1			
HIユニオン		φ 20(カイトナット付)		組	1			
フレキシブル継手		φ 20×2000		個	1			
M型止水栓		φ 20		基	1			
1-タ片落管		φ 20×φ 13		個	1			
1-タ用伸縮継手		φ 13		個	1			
ビニール管 HIソケット		φ 13		個	2			
	計							

B- 16号		仮設配管材料（給水管） 夜間					1式当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
PE φ 20								
給水ホース	φ 20×700	本	16					
給水ホース	φ 20×1500	本	3					
給水ホース	φ 20×3000	本	4					
PE φ 25								
給水ホース	φ 25×700	本	3					
給水ホース	φ 25×1500	本	1					
HI φ 20								
ビニール管 HIソケット	φ 20	個	14					
ビニール管 HI径違ソケット	φ 20×φ 13	個	4					
HIユニオン	φ 20(カイトナット付)	組	18					
鉛管継手（リード）	φ 13	個	1					
サドル分水栓（鋳鉄用）	φ 250×φ 20（ボール式）	組	9					

B- 16号

1式当たり

明細書

仮設配管材料（給水管） 夜間

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
HI φ25						
ビニール管 HIソケット	φ25	個	4			
HIユニオン	φ25(カイトナット付)	組	4			
鉛管継手（リード）	φ25	個	1			
サドル分水栓(鋳鉄用)	φ250×φ25 (ホール式)	組	4			
計						

B- 17号

1箇所当たり

明細書

type1-13布設手間 夜間

外つなぎ 1-7口径φ13

名 称

規 格

単 位

数 量

単 価

金 額

摘 要

硬質塩化ビニル管 TS継手工 夜間

呼び径20

口

6

C-114号単価表

計

B- 18号

1箇所当たり

明細書

type1-20布設手間 夜間

外つなぎ 1-7口径φ20

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管 TS継手工 夜間	呼び径20	口	6			C- 114号単価表
計						

B- 19号

1箇所当たり

明細書

type1-25布設手間 夜間
外つなぎ マタ口径φ25

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管 TS継手工 夜間	呼び径25	口	6			C-115号単価表
計						

B- 20号		type2-13布設手間 夜間					1箇所当たり	明細書
1次側改修 マ-タ口径φ13		規	格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管 TS継手工 夜間	呼び径20			口	6			C- 114号単価表
フレキシブル継手据付工φ20 夜間				箇所	1			C- 116号単価表
小口径管ねじ込み接合 夜間	呼び径13			口	1			C- 117号単価表
小口径管ねじ込み接合 夜間	呼び径20			口	1			C- 118号単価表
止水栓のみ取付け(VP用) 夜間	呼び径20mm			箇所	1			C- 119号単価表
給水管標示ピン設置工(材工共) 夜間				箇所	1			C- 120号単価表
計								

B- 21号		type2-25布設手間 夜間					1箇所当たり	明細書
1次側改修 マ-タ口径φ25		規	格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管 TS継手工 夜間	呼び径25			口	6			C- 115号単価表
フレキシブル継手据付工φ25 夜間				箇所	1			C- 121号単価表
小口径管ねじ込み接合 夜間	呼び径25			口	1			C- 122号単価表
止水栓のみ取付け(VP用) 夜間	呼び径25mm			箇所	1			C- 123号単価表
給水管標示ピン設置工(材工共) 夜間				箇所	1			C- 120号単価表
計								

B- 22号		type3-13布設手間 夜間 全改修 1-タ口径φ13					1箇所当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
硬質塩化ビニル管 TS継手工 夜間	呼び径13	口	4				C- 124号単価表	
硬質塩化ビニル管 TS継手工 夜間	呼び径20	口	6				C- 114号単価表	
フレキシブル継手据付工φ20 夜間		箇所	1				C- 116号単価表	
小口径管ねじ込み接合 夜間	呼び径20	口	1				C- 118号単価表	
止水栓のみ取付け(VP用) 夜間	呼び径20mm	箇所	1				C- 119号単価表	
量水器のみ取付け 夜間	呼び径13mm(ねじ込み接合)	箇所	1				C- 125号単価表	
給水管標示ピン設置工(材工共) 夜間		箇所	1				C- 120号単価表	
計								

B- 23号		仮設配管布設工（給水管） 夜間					1式当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
PE φ 25								
給水ホース布設工	φ 25	m	3.6					
給水ホース継手工	φ 25	□	8					
PE φ 20								
給水ホース布設工	φ 20	m	27.7					
給水ホース継手工	φ 20	□	46					
バルブ設置工	φ 20	箇所	9					
HI φ 25								
硬質塩化ビニル管 TS継手工 夜間	呼び径 2 5	□	8				C- 115号単価表	
小口径管ねじ込み接合 夜間	呼び径 2 5	□	4				C- 122号単価表	
サドル分水栓建込み 夜間	給水管25mm× 鑄鉄管250mm	箇所	4				C- 78号単価表	
分水栓撤去工 夜間	φ 250× φ 25	式	1				C- 128号単価表	
HI φ 20								

B- 23号

仮設配管布設工（給水管） 夜間

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管 TS継手工 夜間	呼び径 20	口	32			C- 114号単価表
小口径管ねじ込み接合 夜間	呼び径 20	口	18			C- 118号単価表
サドル分水栓建込み 夜間	給水管20mm×铸铁管250mm	箇所	9			C- 77号単価表
分水栓撤去工 夜間	φ250×φ20	式	1			C- 129号単価表
HI φ13						
硬質塩化ビニル管 TS継手工 夜間	呼び径 13	口	4			C- 124号単価表
計						

B- 24号		仮設配管土工（給水管） 夜間					1式当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	64				施工P-01	
舗装版直接掘削・積込、舗装厚10cm以下 夜間	山積0.13m3(平積0.1)	m ³	23				C- 15号単価表	
小型バックホウ掘削積込 夜間	山積0.13m3(平積0.10)	m ³	19				C- 16号単価表	
床掘り	土質:土砂 施工方法:現場制約あり	m ³	4				施工P-02	
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 夜間	山積0.13m3(平積0.1)山砂	m ³	9				C- 17号単価表	
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 夜間	山積0.13m3(平積0.1)RC-30	m ³	4				C- 18号単価表	
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 夜間	山積0.13m3(平積0.1)発生土	m ³	4				C- 85号単価表	
下層路盤工 夜間	施工幅1.8m未満、施工厚=5cm、施工層数=1	m ²	7				C- 113号単価表	
下層路盤工 夜間	施工幅1.8m未満、施工厚=20cm、施工層数=1	m ²	16				C- 19号単価表	
上層路盤工 夜間	施工幅1.8m未満、施工厚=15cm、施工層数=1	m ²	23				C- 20号単価表	
アスファルト舗装工(車道及び路肩) 夜間	1層当り、t ≤ 50mm(t=50mm)、	m ²	23			※瀝青材散布なし	C- 21号単価表	
土砂等運搬	土砂等発生現場:現場制約あり 積込機種・規格:人力 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m ³	4				施工P-03	
	DID区間の有無:有り 運搬距離:3.5km以下							

B- 24号

仮設配管土工（給水管） 夜間

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
発生土処理(土砂、DIDあり) 夜間	2t車(良好)、山積0.13m3積込、距離=3.5km	m3	14			C- 22号単価表
発生土処理(A s 塊、DIDあり) 夜間	2t車(良好)、山積0.13m3積込、距離=2.5km	m3	1			C- 23号単価表
建設発生土(砂質土)	(株)清水工業 3571-1	m3	19			
アスファルト塊(掘削) 夜間	(株)玉井道路 3022	m3	1			
計						

B- 24号明細書(施工P-01)

舗装版切断

舗装版種別:アスファルト舗装版、アスファルト舗装版厚:15cm以下

積算単位:m

標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械	K		6.05			
	K 1	コンクリートカッタ バキューム式 湿式/切削深20cm級 フレート径φ56cm	供/日	4.09		
	K 2					
	K 3					
	K 4					
	K 5					
労務	R		55.50			
	R 1	特殊作業員/夜間	人	19.28		
	R 2	土木一般世話役/夜間	人	9.90		
	R 3	普通作業員/夜間	人	8.33		
	R 4					
	R 5					
材料	Z		38.45			
	Z 1	コンクリートカッタ (フレート) 自走式切断機用/径22インチ	枚	35.21		
	Z 2	ガソリン/レギュラー	L	2.19		
	Z 3					
	Z 4					
	Z 5					
市場	S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{4.09}{100} \times \frac{6.05}{4.09} \right) \times \frac{6.05}{4.09} \right. \\
 & + \left(\frac{19.28}{100} \times \frac{19.28}{19.28+9.90+8.33} + \frac{9.90}{100} \times \frac{9.90}{19.28+9.90+8.33} + \frac{8.33}{100} \times \frac{8.33}{19.28+9.90+8.33} \right) \times \frac{55.50}{19.28+9.90+8.33} \\
 & + \left(\frac{35.21}{100} \times \frac{35.21}{35.21+2.19} + \frac{2.19}{100} \times \frac{2.19}{35.21+2.19} \right) \times \frac{38.45}{35.21+2.19} \\
 & \left. + \frac{100-6.05-55.50-38.45}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

B- 24号明細書(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

床掘り

土質:土砂、施工方法:現場制約あり

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K					
K 1					
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務 R		100.00			
R 1 普通作業員/夜間	人	100.00			
R 2					
R 3					
R 4					
R 5					
材料 Z					
Z 1					
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場 S					

P' =

× {

+ $\left(\frac{100}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{100}{100}$

+

+ $\frac{100-100}{100}$ } =

B- 24号明細書(施工P-03)

積算単位:m3

標準単価:

土砂等運搬

土砂等発生現場:現場制約あり、積込機種・規格:人力、土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)、DID区間の有無:有り、運搬距離:3.5km以下

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械K		19.19			
K 1 ダンプトラック オンロード・ディーゼル/2t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費	供/日	19.19			
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務R		71.06			
R 1 運転手(一般)/夜間	人	71.06			
R 2					
R 3					
R 4					
R 5					
材料Z		9.75			
Z 1 軽油/1,2号	L	9.75			
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{19.19}{100} \times \frac{19.19}{19.19} \right) \times \frac{19.19}{19.19} \right. \\
 & + \left(\frac{71.06}{100} \times \frac{71.06}{71.06} \right) \times \frac{71.06}{71.06} \\
 & + \left(\frac{9.75}{100} \times \frac{9.75}{9.75} \right) \times \frac{9.75}{9.75} \\
 & \left. + \frac{100-19.19-71.06-9.75}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

B- 26号

鑄鉄管撤去手間 夜間
φ 150

100m当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダクタイル鑄鉄管(FCD)撤去管 切断 夜間	呼び径150、エンジンカッター使用	口	33			C- 132号単価表
鑄鉄管 撤去管吊上げ積込み(機械 力) 夜間	呼び径150	m	100			C- 133号単価表
計						
1 m当たり						

B- 27号

100m当たり

明細書

鑄鉄管撤去手間 夜間
φ100

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鑄鉄(F C)撤去管切断 夜間	呼び径100、エンジンカッター使用	口	33			C- 134号単価表
鑄鉄管 撤去管吊上げ積込み(機械力) 夜間	呼び径100	m	100			C- 135号単価表
計						
1 m当たり						

B- 28号

鋳鉄管撤去手間 夜間
φ75

100m当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダクタイル鋳鉄管(FCD)撤去管 切断 夜間	呼び径75、エンジンカッター使用	口	33			C- 136号単価表
鋳鉄管 撤去管吊上げ積込み(機械 力) 夜間	呼び径75以下	m	100			C- 137号単価表
計						
1m当たり						

B- 29号		硬質塩化ビニル管撤去 夜間 φ75					100m当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
硬質塩化ビニル管 撤去管切断 夜間	呼び径75	口	33				C- 138号単価表	
硬質塩化ビニル管 撤去管吊上げ 積込み 夜間	呼び径75	m	100				C- 139号単価表	
計								
1 m当たり								

B- 30号

硬質塩化ビニル管撤去 夜間
φ50

100m当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管 撤去管切断 夜間	呼び径50	口	33			C- 140号単価表
硬質塩化ビニル管 撤去管吊上げ 積込み 夜間	呼び径50	m	100			C- 141号単価表
計						
1 m当たり						

C- 1号 10m当たり 単価表 鑄鉄管吊込み据付(機械力) 夜間 呼び径 250、施工条件(指数計0)													
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
配管工		夜間		人									
普通作業員		夜間		人									
トラック運転費(クレーン装置付)		夜間										機-1	
)		4t積	2.9t吊	hr								F-1号	運転費
諸雑費				式	1								
計													
1m	当たり												

C- 6号

1口当たり

単価表

鑄鉄管切断のみ(全継手) 夜間

呼び径 250、エンジンカッター使用

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
エンジンカッター損料(鑄鉄管切断用)		日				
諸雑費		式	1			
計						

C- 7号

100m当たり

単価表

年号表示テープ工 (材工共) 夜間
φ 250

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表示テープ	50mm×20m 1m当たり	m	202.18			
管明示テープ工(天端明示無) 夜間	φ 2 5 0 × 5 m	m	100			C- 89号単価表
計						
1 m当たり						

C- 8号		ポリエチレンスリーブ被覆工 夜間 呼び径250、粘着テープの場合					100m当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
配管工	夜間	人						
普通作業員	夜間	人						
ポリエチレンスリーブ	φ250mm	m	132					
表示テープ	50mm×20m 1m当たり	m	126.5					
諸雑費		式	1					
計								
1 m当たり								

C- 9号		埋設標識シート工 (材工共) 夜間 150mm×50m (ダブル)					100m当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
埋設標識シート	150mm×50m折りたたみ(ダブル)	m	100					
管明示シート工 夜間		m	100				C- 90号単価表	
計								
1 m当たり								

C- 10号		消火栓(単口φ75)設置工(材工共) 夜間					1箇所当たり	単価表
土被り:d 1,000								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
ダクタイル管 フランジ短管	φ75×150 7.5kGF(内面粉体塗装)	個	1					
補修弁(ボール式) FCD製	φ75×150(内外面粉体塗装)	基	1					
地下式単口消火栓(従来型) FCD製	φ75(内面粉体塗装)	基	1					
フランジ継手材 7.5k RF(全面フランジハッキン)(組み価格)	φ75(SUS M16×75)	組	1					
フランジ継手材 7.5k GF(全面フランジハッキン)(組み価格)	φ75(SUS M16×75)	組	2					
消火栓設置(機械施工) 夜間	地下式、単口	箇所	1			C- 91号単価表		
フランジ継手 (JWWA 7.5K) 夜間	呼び径75(80)、ボルト数4本	口	2			C- 59号単価表		
計								

C- 11号		仕切弁ボックス設置工（材工共） 夜間					1箇所当たり	単価表
H=1.00 Φ250								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
仕切弁BOX 円形1号	H=150（鉄蓋）	個	1					
仕切弁BOX 円形1号(FRP)	H=50（調整枠）	個	3					
仕切弁BOX 円形1号(レゾコン)	H=300（上下部壁）	個	1					
仕切弁BOX 円形1号(レゾコン)	H=40（底板、下部壁接続用）	個	1					
鉄蓋設置（宇治市仕様） 夜間	円形1号 250mm	個	1			C- 92号単価表		
レジンコンクリート製ボックス設置 夜間	円形1号 調整リング 250×50mm	個	3			C- 93号単価表		
レジンコンクリート製ボックス設置 夜間	円形1号 下部壁 250×300mm	個	1			C- 94号単価表		
レジンコンクリート製ボックス設置 夜間	円形1号 底板 250×40mm	個	1			C- 95号単価表		
計								

C- 12号		消火栓ボックス設置工 (材工共) 夜間					1箇所当たり	単価表
H=800以上								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
消火栓BOX(単口φ500)	H=100 (鉄蓋)	個	1					
消火栓・空気弁BOX(単口φ500)レジンコン	H=50 (調整枠)	個	3					
消火栓・空気弁BOX(単口φ500)レジンコン	H=200 (上部壁)	個	1					
消火栓・空気弁BOX(単口φ500)レジンコン	H=200 (下部壁)	個	1					
消火栓・空気弁BOX(単口φ500)レジンコン	H=40 (底板)	個	1					
鉄蓋設置 (宇治市仕様) 夜間	円形3号 500mm	個	1			C- 96号単価表		
レジンコンクリート製ボックス設置 夜間	円形3号 調整リング 500×50mm	個	3			C- 97号単価表		
レジンコンクリート製ボックス設置 夜間	円形3号 上部壁 500×200mm	個	1			C- 98号単価表		
レジンコンクリート製ボックス設置 夜間	円形3号 下部壁 500×200mm	個	1			C- 99号単価表		
レジンコンクリート製ボックス設置 夜間	円形3号 底板 500×40mm	個	1			C- 100号単価表		
計								

C- 13号							100m当たり	単価表
土留工(アルミ矢板建込) 夜間							矢板長2.0m(両側分)、山積0.13m ³ 、支保1段	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
アルミ矢板建込工(両側分) 夜間	掘削深 2.0m以下、山積0.13m ³	m	100			A-1-32	D- 1号単価表	
アルミ矢板引抜工(両側分) 夜間	掘削深 2.0m以下、トラッククレーン4.9t吊	m	100			A-1-32	D- 2号単価表	
土留支保工(軽量金属支保工) 夜間	1 段、掘削深2.0m以下、水圧式ハブサポート	m	100			A-1-39	D- 3号単価表	
アルミ矢板賃料	II型2.0m(1段)	m	100					
計								
1 m当たり								

C- 14号		100m当たり					単価表
土留工(アルミ矢板建込) 夜間							
矢板長2.5m(両側分)、山積0.13m ³ 、支保1段							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
アルミ矢板建込工(両側分) 夜間	掘削深 2.0m以下、山積0.13m ³	m	100			A-1-32	D- 1号単価表
アルミ矢板引抜工(両側分) 夜間	掘削深 2.0m以下、トラッククレーン4.9t吊	m	100			A-1-32	D- 2号単価表
土留支保工(軽量金属支保工) 夜間	1 段、掘削深2.0m以下、水圧式ハーフサポート	m	100			A-1-39	D- 4号単価表
アルミ矢板賃料	II型2.5m(1段)	m	100				
計							
1 m当たり							

C- 15号

100㎡当たり

単価表

舗装版直接掘削・積込、舗装厚10cm以下 夜間
山積0.13m³(平積0.1)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
小型バックホウ運転費 夜間	クローラ型 山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	日				※排対型(第2次基準) F- 3号運転費
計						
1㎡当たり						

C- 16号

100m3当たり

単価表

小型バックホウ掘削積込 夜間
山積0.13m3(平積0.10)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
小型バックホウ運転費 夜間	クローラ型 山積0.13m3(平積0.1m3)	日				※排対型(第2次基準) F- 4号運転費
諸雑費		式	1			
計						
1m3当たり						

C- 17号		管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 夜間 山積0.13m3(平積0.1)山砂					100m3当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役	夜間	人						
普通作業員	夜間	人						
小型バックホウ運転費 夜間	クローラ型 山積0.13m3(平積0.1m3)	日				※排対型(第2次基準) F- 5号運転費		
普通作業員	夜間	人						
タンパ運転費 夜間	60～80kg	日				F- 6号運転費		
山砂(サトクッション用)	真砂 フライ通過百分率10%以下	m3	105					
諸雑費		式	1					
計								
1m3当たり								

C- 18号		管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 夜間 山積0.13m3(平積0.1)RC-30					100m3当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役	夜間	人						
普通作業員	夜間	人						
小型バックホウ運転費 夜間	クローラ型 山積0.13m3(平積0.1m3)	日				※排対型(第2次基準)	F- 5号運転費	
普通作業員	夜間	人						
タンパ運転費 夜間	60～80kg	日					F- 6号運転費	
再生クラッシャー	RC-30	m3	126					
諸雑費		式	1					
計								
1m3当たり								

C- 19号							100㎡当たり	単価表					
下層路盤工 夜間 施工幅1.8m未満、施工厚=20cm、施工層数=1													
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
普通作業員		夜間		人									
再生クラッシャー		RC-30		m3		25.4							
タンパ運転費 夜間		60～80kg		日									F- 7号運転費
諸雑費				式		1							
計													
1㎡当たり													

C- 20号							100㎡当たり	単価表
上層路盤工 夜間								
施工幅1.8m未満、施工厚=15cm、施工層数=1								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
普通作業員	夜間	人						
再生粒度調整碎石	RM-30	m3	19.05					
タンパ運転費 夜間	60～80kg	日					F- 7号運転費	
諸雑費		式	1					
計								
1㎡当たり								

C- 21号		100㎡当たり					単価表
アスファルト舗装工(車道及び路肩) 夜間		※瀝青材散布なし					
1層当り、t ≤50mm (t=50mm)、							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	夜間	人					
特殊作業員	夜間	人					
普通作業員	夜間	人					
再生密粒度アスコン(夜間)	(13)	t	12.573				
振動ローラ運転費 夜間	ハンドガイド式 質量0.5～0.6 t	日				F- 8号運転費	
振動コンパクタ運転費 夜間	質量40～60 kg	日				F- 9号運転費	
諸雑費		式	1				
計							
1㎡当たり							

C- 22号

発生土処理(土砂、DIDあり) 夜間
2t車(良好)、山積0.13m³積込、距離=3.5km

10m³当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運転費 夜間	2 t 積、タイヤ損耗費(良好)	日				F- 10号運転費
計						
1 m ³ 当たり						

C- 23号							10m3当たり	単価表	
発生土処理(A s 塊、DIDあり) 夜間									
2t車(良好)、山積0.13m3積込、距離=2.5km									
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
ダンプトラック運転費 夜間	2 t 積、タイヤ損耗費(良好)	日					F- 10号運転費		
計									
1 m3当たり									

C- 24号

1口当たり

単価表

フランジ継手 (JWWA 7.5K) 夜間
呼び径250、ボルト数8本

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 25号		10m当たり					単価表
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 夜間 呼び径150、施工条件(指数計0)							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	夜間	人					
普通作業員	夜間	人					
トラック運転費 (クレーン装置付) 夜間	4 t 積 2.9 t 吊	hr				機-1 F- 1号運転費	
諸雑費		式	1				
計							
1 m 当たり							

C- 26号

1口当たり

単価表

G X形継手接合 夜間

呼び径150、直管部

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 27号

1口当たり

単価表

G X形継手接合 夜間

呼び径150、異形管部

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 28号

1口当たり

単価表

G X形継手接合 夜間

呼び径150、G-L i n kを用いた異形管の接合

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 29号		1基当たり					単価表
鑄鉄製仕切弁設置(機械力、縦型) 夜間							
呼び径 1 5 0 mm							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	夜間	人					
普通作業員	夜間	人					
トラック運転費 (クレーン装置付) 夜間	4 t 積 2.9 t 吊	hr				機- 1 F- 1号運転費	
計							

C- 30号

1口当たり

単価表

鑄鉄管切断のみ(全継手) 夜間

呼び径150、エンジンカッター使用

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
エンジンカッター損料(鑄鉄管切断用)		日				
諸雑費		式	1			
計						

C- 31号

年号表示テープ工（材工共） 夜間
φ 150

100m当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表示テープ	50mm×20m 1m当たり	m	163.72			
管明示テープ工(天端明示無) 夜間	φ 1 5 0 × 5 m	m	100			C- 101号単価表
計						
1 m当たり						

C- 32号

100m当たり

単価表

ポリエチレンスリーブ被覆工 夜間
呼び径150、粘着テープの場合

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
ポリエチレンスリーブ	φ150mm	m	132			
表示テープ	50mm×20m 1m当たり	m	83.6			
諸雑費		式	1			
計						
1 m当たり						

C- 33号		仕切弁ボックス設置工（材工共） 夜間 H=0.70 Φ150					1箇所当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
仕切弁BOX 円形1号	H=150（鉄蓋）	個	1					
仕切弁BOX 円形1号(FRP)	H=50（調整枠）	個	3					
仕切弁BOX 円形1号(レジン)	H=150（上下部壁）	個	1					
仕切弁BOX 円形1号(レジン)	H=40（底板、下部壁接続用）	個	1					
鉄蓋設置（宇治市仕様） 夜間	円形1号 250mm	個	1				C- 92号単価表	
レジンコンクリート製ボックス設置 夜間	円形1号 調整リング 250×50mm	個	3				C- 93号単価表	
レジンコンクリート製ボックス設置 夜間	円形1号 下部壁 250×150mm	個	1				C- 102号単価表	
レジンコンクリート製ボックス設置 夜間	円形1号 底板 250×40mm	個	1				C- 95号単価表	
計								

C- 34号 鑄鉄管吊込み据付(機械力) 夜間 呼び径100、施工条件(指数計0)						10m当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	夜間	人					
普通作業員	夜間	人					
トラック運転費(クレーン装置付) 夜間	4 t 積 2.9 t 吊	hr				機-1 F- 1号運転費	
諸雑費		式	1				
計							
1 m 当たり							

C- 35号

1口当たり

単価表

G X形継手接合 夜間

呼び径100、異形管部

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 36号		年号表示テープ工 (材工共) 夜間					100m当たり	単価表
φ 100								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
表示テープ	50mm×20m 1m当たり	m	141.71					
管明示テープ工(天端明示無) 夜間	φ 100×4m	m	100			C- 103号単価表		
計								
1m当たり								

C- 37号

100m当たり

単価表

ポリエチレンスリーブ被覆工 夜間
呼び径100、粘着テープの場合

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
ポリエチレンスリーブ	φ100mm	m	137.5			
表示テープ	50mm×20m 1m当たり	m	61.2			
諸雑費		式	1			
計						
1 m当たり						

C- 38号		10m当たり					単価表
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 夜間 呼び径 75 以下、施工条件(指数計 0)							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	夜間	人					
普通作業員	夜間	人					
トラック運転費 (クレーン装置付) 夜間	4 t 積 2.9 t 吊	hr				機- 1 F- 1号運転費	
諸雑費		式	1				
計							
1 m 当たり							

C- 39号

G X形継手接合 夜間
呼び径 7 5、直管部

1口当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 40号

1口当たり

単価表

G X形継手接合 夜間

呼び径 7 5、異形管部

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 41号		GX形継手接合 夜間 呼び径75、G-Linkを用いた異形管の接合					1口当たり	単価表
名	称	規	格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		夜間		人				
普通作業員		夜間		人				
諸雑費				式	1			
	計							

C- 42号

1基当たり

単価表

鋳鉄製仕切弁設置(機械力、縦型) 夜間
呼び径100mm以下

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
トラック運転費 (クレーン装置付) 夜間	4 t 積 2.9 t 吊	hr				機-1 F- 1号運転費
計						

C- 43号

1口当たり

単価表

鋳鉄管切断のみ(全継手) 夜間
呼び径75、エンジンカッター使用

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
エンジンカッター損料(鋳鉄管切断用)		日				
諸雑費		式	1			
計						

C- 44号		年号表示テープ工 (材工共) 夜間					100m当たり	単価表
		φ 75						
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
表示テープ	50mm×20m 1m当たり	m	132.87					
管明示テープ工(天端明示無) 夜間	φ 75 × 4 m	m	100			C- 104号単価表		
計								
1 m当たり								

C- 45号		ポリエチレンスリーブ被覆工 夜間 呼び径75、粘着テープの場合					100m当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
配管工	夜間	人						
普通作業員	夜間	人						
ポリエチレンスリーブ	φ75mm	m	137.5					
表示テープ	50mm×20m 1m当たり	m	51					
諸雑費		式	1					
計								
1 m当たり								

C- 46号		仕切弁ボックス設置工（材工共） 夜間					1箇所当たり	単価表
H=0.90 Φ75								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
仕切弁BOX 円形1号	H=150（鉄蓋）	個	1					
仕切弁BOX 円形1号(FRP)	H=50（調整枠）	個	3					
仕切弁BOX 円形1号(レジン)	H=150（上部壁）	個	1					
仕切弁BOX 円形1号(レジン)	H=300（下部壁）	個	1					
仕切弁BOX 円形1号(レジン)	H=40（底板、下部壁接続用）	個	1					
鉄蓋設置（宇治市仕様） 夜間	円形1号 250mm	個	1			C- 92号単価表		
レジンコンクリート製ボックス設置 夜間	円形1号 調整リング 250×50mm	個	3			C- 93号単価表		
レジンコンクリート製ボックス設置 夜間	円形1号 上部壁 250×150mm	個	1			C- 105号単価表		
レジンコンクリート製ボックス設置 夜間	円形1号 下部壁 250×300mm	個	1			C- 94号単価表		
レジンコンクリート製ボックス設置 夜間	円形1号 底板 250×40mm	個	1			C- 95号単価表		
計								

C- 47号		仕切弁ボックス設置工（材工共） 夜間					1箇所当たり	単価表
H=0.95 Φ75								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
仕切弁BOX 円形1号	H=150（鉄蓋）	個	1					
仕切弁BOX 円形1号(FRP)	H=50（調整枠）	個	4					
仕切弁BOX 円形1号(レジンコン)	H=150（上部壁）	個	1					
仕切弁BOX 円形1号(レジンコン)	H=300（下部壁）	個	1					
仕切弁BOX 円形1号(レジンコン)	H=40（底板、下部壁接続用）	個	1					
鉄蓋設置（宇治市仕様） 夜間	円形1号 250mm	個	1			C- 92号単価表		
レジンコンクリート製ボックス設置 夜間	円形1号 調整リング 250×50mm	個	4			C- 93号単価表		
レジンコンクリート製ボックス設置 夜間	円形1号 上部壁 250×150mm	個	1			C- 105号単価表		
レジンコンクリート製ボックス設置 夜間	円形1号 下部壁 250×300mm	個	1			C- 94号単価表		
レジンコンクリート製ボックス設置 夜間	円形1号 底板 250×40mm	個	1			C- 95号単価表		
計								

C- 48号		仕切弁ボックス設置工 (材工共) 夜間					1箇所当たり	単価表
H=1.10 Φ75								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
仕切弁BOX 円形1号	H=150 (鉄蓋)	個	1					
仕切弁BOX 円形1号(FRP)	H=50 (調整枠)	個	3					
仕切弁BOX 円形1号(レジンコン)	H=150 (上部壁)	個	1					
仕切弁BOX 円形1号(レジンコン)	H=200 (中部壁)	個	1					
仕切弁BOX 円形1号(レジンコン)	H=300 (下部壁)	個	1					
仕切弁BOX 円形1号(レジンコン)	H=40 (底板、下部壁接続用)	個	1					
鉄蓋設置 (宇治市仕様) 夜間	円形1号 250mm	個	1				C- 92号単価表	
レジンコンクリート製ボックス設置 夜間	円形1号 調整リング 250×50mm	個	3				C- 93号単価表	
レジンコンクリート製ボックス設置 夜間	円形1号 上部壁 250×150mm	個	1				C- 105号単価表	
レジンコンクリート製ボックス設置 夜間	円形1号 中部壁 250×200mm	個	1				C- 106号単価表	
レジンコンクリート製ボックス設置 夜間	円形1号 下部壁 250×300mm	個	1				C- 94号単価表	
レジンコンクリート製ボックス設置 夜間	円形1号 底板 250×40mm	個	1				C- 95号単価表	
計								

C- 49号

1口当たり

単価表

メカニカル継手(離脱防止継手) 夜間
呼び径 250、施工条件(指数計 0)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 50号

鑄鉄管フランジ継手取外し 夜間
呼び径 250 (JWWA 7.5K)

1口当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 51号

1口当たり

単価表

メカニカル継手(離脱防止継手) 夜間
 呼び径150、施工条件(指数計0)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 52号

1口当たり

単価表

フランジ継手（JWWA 7.5K）夜間
呼び径150、ボルト数6本

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 53号		不断水弁ボックス設置工 (材工共) 夜間					1箇所当たり	単価表
H=0.90 Φ150								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
仕切弁BOX 円形1号	H=150 (鉄蓋)	個	1					
仕切弁BOX 円形1号(FRP)	H=50 (調整枠)	個	2					
仕切弁BOX 円形1号(レゾコン)	H=300 (上下部壁)	個	1					
仕切弁BOX 円形1号(レゾコン)	H=40 (底板、下部壁接続用)	個	1					
鉄蓋設置 (宇治市仕様) 夜間	円形1号 250mm	個	1			C- 92号単価表		
レジンコンクリート製ボックス設置 夜間	円形1号 調整リング 250×50mm	個	2			C- 93号単価表		
レジンコンクリート製ボックス設置 夜間	円形1号 下部壁 250×300mm	個	1			C- 94号単価表		
レジンコンクリート製ボックス設置 夜間	円形1号 底板 250×40mm	個	1			C- 95号単価表		
計								

C- 54号		不断水弁ボックス設置工 (材工共) 夜間					1箇所当たり	単価表
H=1.00 Φ150								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
仕切弁BOX 円形1号	H=150 (鉄蓋)	個	1					
仕切弁BOX 円形1号(FRP)	H=50 (調整枠)	個	4					
仕切弁BOX 円形1号(レゾコン)	H=300 (上下部壁)	個	1					
仕切弁BOX 円形1号(レゾコン)	H=40 (底板、下部壁接続用)	個	1					
鉄蓋設置 (宇治市仕様) 夜間	円形1号 250mm	個	1			C- 92号単価表		
レジンコンクリート製ボックス設置 夜間	円形1号 調整リング 250×50mm	個	4			C- 93号単価表		
レジンコンクリート製ボックス設置 夜間	円形1号 下部壁 250×300mm	個	1			C- 94号単価表		
レジンコンクリート製ボックス設置 夜間	円形1号 底板 250×40mm	個	1			C- 95号単価表		
計								

C- 55号

1口当たり

単価表

鑄鉄管フランジ継手取外し 夜間
呼び径150 (JWWA 7.5K)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 56号		不断水弁ボックス設置工 (材工共) 夜間					1箇所当たり	単価表
H=1.00 Φ100								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
仕切弁BOX 円形1号	H=150 (鉄蓋)	個	1					
仕切弁BOX 円形1号(FRP)	H=50 (調整枠)	個	2					
仕切弁BOX 円形1号(レジン)	H=150 (上部壁)	個	1					
仕切弁BOX 円形1号(レジン)	H=300 (下部壁)	個	1					
仕切弁BOX 円形1号(レジン)	H=40 (底板、下部壁接続用)	個	1					
鉄蓋設置 (宇治市仕様) 夜間	円形1号 250mm	個	1			C- 92号単価表		
レジンコンクリート製ボックス設置 夜間	円形1号 調整リング 250×50mm	個	2			C- 93号単価表		
レジンコンクリート製ボックス設置 夜間	円形1号 上部壁 250×150mm	個	1			C- 105号単価表		
レジンコンクリート製ボックス設置 夜間	円形1号 下部壁 250×300mm	個	1			C- 94号単価表		
レジンコンクリート製ボックス設置 夜間	円形1号 底板 250×40mm	個	1			C- 95号単価表		
計								

C- 57号

1口当たり

単価表

メカニカル継手(離脱防止継手) 夜間
呼び径100、施工条件(指数計0)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 58号

1口当たり

単価表

メカニカル継手(離脱防止継手) 夜間
呼び径 7 5 以下、施工条件(指数計 0)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 59号

1口当たり

単価表

フランジ継手（JWWA 7.5K）夜間
呼び径75（80）、ボルト数4本

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 60号		仕切弁ボックス設置工 (材工共) 夜間					1箇所当たり	単価表
H=1.00 Φ75								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
仕切弁BOX 円形1号	H=150 (鉄蓋)	個	1					
仕切弁BOX 円形1号(FRP)	H=50 (調整枠)	個	3					
仕切弁BOX 円形1号(レジンコン)	H=150 (上部壁)	個	1					
仕切弁BOX 円形1号(レジンコン)	H=100 (中部壁)	個	1					
仕切弁BOX 円形1号(レジンコン)	H=300 (下部壁)	個	1					
仕切弁BOX 円形1号(レジンコン)	H=40 (底板、下部壁接続用)	個	1					
鉄蓋設置 (宇治市仕様) 夜間	円形1号 250mm	個	1				C- 92号単価表	
レジンコンクリート製ボックス設置 夜間	円形1号 調整リング 250×50mm	個	3				C- 93号単価表	
レジンコンクリート製ボックス設置 夜間	円形1号 上部壁 250×150mm	個	1				C- 105号単価表	
レジンコンクリート製ボックス設置 夜間	円形1号 中部壁 250×100mm	個	1				C- 107号単価表	
レジンコンクリート製ボックス設置 夜間	円形1号 下部壁 250×300mm	個	1				C- 94号単価表	
レジンコンクリート製ボックス設置 夜間	円形1号 底板 250×40mm	個	1				C- 95号単価表	
計								

C- 61号

1口当たり

単価表

鋳鉄管フランジ継手取外し 夜間
呼び径75(80)(JWWA 7.5K)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 63号

1口当たり

単価表

硬質塩化ビニル管 TS継手工 夜間
呼び径 75

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 64号

1口当たり

単価表

メカニカル継手(普通継手) 夜間

呼び径75以下、施工条件(指数計 0)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 65号

硬質塩化ビニル管切断 夜間
呼び径 75

1口当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 66号

硬質塩化ビニル管 据付工 夜間
呼び径 50

10m当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
計						
1 m当たり						

C- 67号

1口当たり

単価表

硬質塩化ビニル管 TS継手工 夜間
呼び径50

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 68号

硬質塩化ビニル管切断 夜間
呼び径50

1口当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 69号	年号表示テープ工 (材工共) 夜間 φ50以下						100m当たり 単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
表示テープ	50mm×20m 1m当たり	m	121.21				
管明示テープ工(天端明示無) 夜間	φ50×4m	m	100			C- 108号単価表	
計							
1m当たり							

C- 70号

100㎡当たり

単価表

上層路盤工 夜間

施工幅1.8m未満、施工厚=22cm、施工層数=2

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	夜間	人				
再生粒度調整碎石	RM-30	m3	27.94			
タンパ運転費 夜間	60～80kg	日				F- 7号運転費
諸雑費		式	1			
計						
1㎡当たり						

C- 71号

100㎡当たり

単価表

上層路盤工 夜間

施工幅1.8m未満、施工厚=12cm、施工層数=1

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	夜間	人				
再生粒度調整碎石	RM-30	m3	15.24			
タンパ運転費 夜間	60～80kg	日				F- 7号運転費
諸雑費		式	1			
計						
1㎡当たり						

C- 72号		100㎡当たり					単価表
アスファルト舗装工(車道及び路肩) 夜間		※瀝青材散布なし					
1層当り、t ≤50mm (t=30mm)、							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	夜間	人					
特殊作業員	夜間	人					
普通作業員	夜間	人					
再生密粒度アスコン(夜間)	(13)	t	7.544				
振動ローラ運転費 夜間	ハンドガイド式 質量0.5～0.6 t	日				F- 8号運転費	
振動コンパクタ運転費 夜間	質量40～60 kg	日				F- 9号運転費	
諸雑費		式	1				
計							
1㎡当たり							

C- 73号

100㎡当たり

単価表

アスファルト舗装工(歩道) 夜間

1層当り、t ≤ 50mm (t=30mm)、

※瀝青材散布なし

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	夜間	人				
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
再生密粒度アスコン(夜間)	(13)	t	7.26			
振動ローラ運転費 夜間	ハンドガイド式 質量0.5～0.6 t	日				F- 8号運転費
振動コンパクタ運転費 夜間	質量40～60 kg	日				F- 9号運転費
諸雑費		式	1			
計						
1㎡当たり						

C- 74号

硬質塩化ビニル管 据付工 夜間
呼び径13

10m当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
計						
1 m当たり						

C- 75号

硬質塩化ビニル管 据付工 夜間
呼び径 20

10m当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
計						
1 m当たり						

C- 76号

硬質塩化ビニル管 据付工 夜間
呼び径 2 5

10m当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
計						
1 m当たり						

C- 77号

1箇所当たり

単価表

サドル分水栓建込み 夜間
給水管20mm×鋳鉄管250mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 78号		サドル分水栓建込み 夜間 給水管25mm×鋳鉄管250mm						1箇所当たり	単価表
名	称	規	格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工		夜間		人					
普通作業員		夜間		人					
諸雑費				式	1				
	計								

C- 79号

1箇所当たり

単価表

サドル分水栓建込み 夜間
給水管20mm×鉄管75mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 80号

1箇所当たり

単価表

コア取付け工 夜間
呼び径 20mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 81号

1箇所当たり

単価表

コア取付け工 夜間
呼び径 25mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 82号

1箇所当たり

単価表

量水器筐のみ取付け 夜間
呼び径 20mm (ねじ込み接合)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 83号

1箇所当たり

単価表

土間Co復旧工 夜間

量水器BOXまわりはけ引き仕上げ t=10cm

夜間

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工(夜間) 夜間	無筋構造物 (人力施工)	m ³	0.03			土間Co復旧工 C- 126号単価表
コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物 打設工法:人力打設 コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	m ³	0.03			施工P-01
	養生工の種類:一般養生 現場内小運搬の有無:有り					
モルタルはけ引き仕上げ 夜間		m ²	0.3			夜間 C- 127号単価表
計						

C- 83号単価表(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

コンクリート

構造物種別:無筋・鉄筋構造物、打設工法:人力打設、コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)、養生工の種類:一般養生、現場内小運搬の有無:有り

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K					
K 1					
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務 R		39.66			
R 1 普通作業員/夜間	人	23.26			
R 2 特殊作業員/夜間	人	7.43			
R 3 土木一般世話役/夜間	人	6.30			
R 4					
R 5					
材料 Z		60.34			
Z 1 生コンクリート 24N/mm ² /24-12-25(20) 高炉 W/C≤55% W≤175kg	m ³	60.34			
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場 S					

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \right. \\
 & + \left(\frac{23.26}{100} \times \frac{39.66}{23.26+7.43+6.30} + \frac{7.43}{100} \times \frac{39.66}{23.26+7.43+6.30} + \frac{6.30}{100} \times \frac{39.66}{23.26+7.43+6.30} \right) \\
 & + \left(\frac{60.34}{100} \times \frac{60.34}{60.34} \right) \times \frac{60.34}{60.34} \\
 & \left. + \frac{100-39.66-60.34}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 84号		発生土処理(C o 塊(無筋)、DIDあり) 夜間 2t車(良好)、山積0.13m3積込、距離=2.5km					10m3当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
ダンプトラック運転費 夜間	2 t 積、タイヤ損耗費(良好)	日					F- 10号運転費	
計								
1 m3当たり								

C- 85号		管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 夜間 山積0.13m3(平積0.1) 発生土					100m3当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役	夜間	人						
普通作業員	夜間	人						
小型バックホウ運転費 夜間	クローラ型 山積0.13m3(平積0.1m3)	日				※排対型(第2次基準) F- 5号運転費		
普通作業員	夜間	人						
タンパ運転費 夜間	60～80kg	日				F- 6号運転費		
諸雑費		式	1					
計								
1m3当たり								

C- 86号

交通誘導警備員B 夜間

1現場当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B		人日	160			
計						

C- 87号

交通誘導警備員B 夜間

1現場当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B		人日	114			
計						

C- 88号

交通誘導警備員B 夜間

1現場当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B		人日	36			
計						

C- 89号

100m当たり

単価表

管明示テープ工(天端明示無) 夜間
 $\phi 250 \times 5 \text{ m}$

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	夜間	人				
計						
1 m当たり						

C- 90号

管明示シート工 夜間

100m当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	夜間	人				
計						
1 m当たり						

C- 91号		消火栓設置(機械施工) 夜間 地下式、単口					1箇所当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
配管工	夜間	人						
普通作業員	夜間	人						
トラック運転費 (クレーン装置付) 夜間	4 t 積 2.9 t 吊	hr				機- 1 F- 1号運転費		
諸雑費		式	1					
計								

C- 92号

1個当たり

単価表

鉄蓋設置（宇治市仕様） 夜間
円形1号 250mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	夜間	人				
計						

C- 93号

1個当たり

単価表

レジコンクリート製ボックス設置 夜間
円形1号 調整リング 250×50mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	夜間	人				
計						

C- 94号		レジンコンクリート製ボックス設置 夜間 円形1号 下部壁 250×300mm						1個当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
普通作業員	夜間	人							
計									

C- 95号

1個当たり

単価表

レジンコンクリート製ボックス設置 夜間
円形1号 底版 250×40mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	夜間	人				
計						

C- 96号

鉄蓋設置（宇治市仕様） 夜間
円形3号 500mm

1個当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	夜間	人				
計						

C- 97号

1個当たり

単価表

レジコンクリート製ボックス設置 夜間
円形3号 調整リング 500×50mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	夜間	人				
計						

C- 98号

1個当たり

単価表

レジンコンクリート製ボックス設置 夜間
円形3号 上部壁 500×200mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	夜間	人				
計						

C- 99号		レジコンクリート製ボックス設置 夜間 円形3号 下部壁 500×200mm					1個当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
普通作業員	夜間	人						
計								

C- 100号

1個当たり

単価表

レジコンクリート製ボックス設置 夜間
円形3号 底版 500×40mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	夜間	人				
計						

C- 101号

100m当たり

単価表

管明示テープ工(天端明示無) 夜間
 $\phi 150 \times 5m$

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	夜間	人				
計						
1 m当たり						

C- 102号

1個当たり

単価表

レジンコンクリート製ボックス設置 夜間
円形1号 下部壁 250×150mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	夜間	人				
計						

C- 103号

100m当たり

単価表

管明示テープ工(天端明示無) 夜間

φ 1 0 0 × 4 m

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	夜間	人				
計						
1 m当たり						

C- 104号

100m当たり

単価表

管明示テープ工(天端明示無) 夜間
φ 7 5 × 4 m

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	夜間	人				
計						
1 m当たり						

C- 105号		レジコンクリート製ボックス設置 夜間 円形1号 上部壁 250×150mm					1個当たり	単価表					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
	普通作業員		夜間		人								
	計												

C- 107号							1個当たり	単価表					
レジコンクリート製ボックス設置 夜間													
円形1号 中部壁 250×100mm													
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
普通作業員		夜間		人									
	計												

C- 108号

100m当たり

単価表

管明示テープ工(天端明示無) 夜間
φ 5 0 × 4 m

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	夜間	人				
計						
1 m当たり						

C- 109号

1回当たり

単価表

現場発生産品運搬 夜間

トラック(クレーン装置付) 2 t積 2.0 t吊、距離L=8.1km

※荷台長L=3.0m、荷台幅W=1.6m

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	夜間	人				
トラック運転費 (クレーン装置付) 夜間	2 t積 2.0 t吊	hr				機-1 F- 11号運転費
諸雑費		式	1			
計						

C- 110号 現場発生品運搬 夜間 トラック(クレーン装置付) 2 t積 2.0 t吊、距離L=9.2km							1回当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
普通作業員	夜間	人						
トラック運転費 (クレーン装置付) 夜間	2 t積 2.0 t吊	hr				機-1 F- 11号運転費		
計								

C- 111号

1箇所当たり

単価表

サドル分水栓建込み 夜間
給水管50mm×铸铁管250mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 112号		分水栓撤去工 夜間 φ250×φ50					1式当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
砲金製キャップ	φ50	個	2					
小口径管ねじ込み接合 夜間	呼び径50	口	2				C- 142号単価表	
分水栓撤去手間 夜間	φ50	箇所	2				C- 143号単価表	
ポリエチレンスリーブ被覆工 夜間	呼び径250、粘着テープの場合	m	2				C- 144号単価表	
計								

C- 113号

100㎡当たり

単価表

下層路盤工 夜間

施工幅1.8m未満、施工厚=5cm、施工層数=1

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	夜間	人				
再生クワッシャー	RC-30	m3	6.35			
タンパ運転費 夜間	60～80kg	日				F- 7号運転費
諸雑費		式	1			
計						
1㎡当たり						

C- 114号

1口当たり

単価表

硬質塩化ビニル管 TS継手工 夜間
呼び径20

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 115号

1口当たり

単価表

硬質塩化ビニル管 TS継手工 夜間
呼び径 25

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 116号

フレキシブル継手据付工φ20 夜間

1箇所当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管 据付工 夜間	呼び径20	m	2			C- 75号単価表
計						

C- 117号

2口当たり

単価表

小口径管ねじ込み接合 夜間
呼び径 13

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						
1口当たり						

C- 118号

2口当たり

単価表

小口径管ねじ込み接合 夜間
呼び径 20

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						
1口当たり						

C- 119号

1箇所当たり

単価表

止水栓のみ取付け(V P用) 夜間
呼び径 20mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 120号単価表(施工P-01)

積算単位:孔

標準単価:

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

削孔深さ:30mm以上200mm未満

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K		2.41			
K 1 発動発電機(ガソリン発電機)賃料/2KVA	日	1.15			
K 2 電気ハンマドリル/穴あけ能力φ38~40mm	供/日	0.81			
K 3					
K 4					
K 5					
労務 R		95.01			
R 1 特殊作業員/夜間	人	46.13			
R 2 普通作業員/夜間	人	18.17			
R 3 土木一般世話役/夜間	人	12.95			
R 4					
R 5					
材料 Z		2.58			
Z 1 ガソリン/レギュラー	L	2.10			
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場 S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.15}{100} \times \frac{2.41}{1.15+0.81} + \frac{0.81}{100} \times \frac{2.41}{1.15+0.81} \right) \times \frac{2.41}{1.15+0.81} \right. \\
 & + \left(\frac{46.13}{100} \times \frac{95.01}{46.13+18.17+12.95} + \frac{18.17}{100} \times \frac{95.01}{46.13+18.17+12.95} + \frac{12.95}{100} \times \frac{95.01}{46.13+18.17+12.95} \right) \times \frac{95.01}{46.13+18.17+12.95} \\
 & + \left(\frac{2.10}{100} \times \frac{2.58}{2.10} \right) \times \frac{2.58}{2.10} \\
 & \left. + \frac{100-2.41-95.01-2.58}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 122号

2口当たり

単価表

小口径管ねじ込み接合 夜間
呼び径 2 5

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						
1口当たり						

C- 124号

1口当たり

単価表

硬質塩化ビニル管 TS継手工 夜間
呼び径 13

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 127号

モルタルはけ引き仕上げ 夜間

1㎡当たり

単価表

夜間

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
左 官	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
計						

C- 131号		10m当たり					単価表
鑄鉄管 撤去管吊上げ積込み(機械力) 夜間 呼び径 250							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	夜間	人					
普通作業員	夜間	人					
トラック運転費 (クレーン装置付) 夜間	4 t 積 2.9 t 吊	hr				機- 1	F- 1号運転費
諸雑費		式	1				
計							
1 m 当たり							

C- 134号

1口当たり

単価表

鑄鉄(F C)撤去管切断 夜間

呼び径100、エンジンカッター使用

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
エンジンカッター損料(既設管切断用)		日				
諸雑費		式	1			
計						

C- 137号

10m当たり

単価表

鑄鉄管 撤去管吊上げ積込み(機械力) 夜間
呼び径 75以下

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
トラック運転費 (クレーン装置付)) 夜間	4 t 積 2.9 t 吊	hr				機- 1 F- 1号運転費
諸雑費		式	1			
計						
1 m当たり						

C- 138号

1口当たり

単価表

硬質塩化ビニル管 撤去管切断 夜間
呼び径 75

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 142号

2口当たり

単価表

小口径管ねじ込み接合 夜間
呼び径 50

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						
1口当たり						

D- 1号		アルミ矢板建込工(両側分) 夜間 掘削深 2.0m以下、山積0.13m3					100m当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	A-1-32		
土木一般世話役	夜間	人						
特殊作業員	夜間	人						
普通作業員	夜間	人						
小型バックホウ運転費 夜間	山積0.13m3(平0.10)、排ガス対策型(2次基準)	日				A-1-6	F- 2号運転費	
諸雑費		式	1					
計								
1 m当たり								

D- 2号		アルミ矢板引抜工(両側分) 夜間					100m当たり	単価表
		掘削深 2.0m以下、トラッククレーン4.9t吊					A-1-32	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役	夜間	人						
特殊作業員	夜間	人						
普通作業員	夜間	人						
トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)賃料	4.9t吊	日						
諸雑費		式	1					
計								
1 m当たり								

D- 3号		土留支保工(軽量金属支保工) 夜間					100m当たり	単価表
		1段、掘削深2.0m以下、水圧式パイプサポート			A-1-39			
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役	夜間	人						
特殊作業員	夜間	人						
普通作業員	夜間	人						
アルミ製腹起し材損料	2.0m(1段)	m	100					
切梁材損料(水圧式アルミサポート)	1段2.0m	m	100					
水圧ポンプ損料	1段 2.0m	m	100					
諸雑費		式	1					
計								
1 m当たり								

D- 4号		土留支保工(軽量金属支保工) 夜間					100m当たり	単価表
		1段、掘削深2.0m以下、水圧式パイプサポート			A-1-39			
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役	夜間	人						
特殊作業員	夜間	人						
普通作業員	夜間	人						
アルミ製腹起し材損料	2.5m(1段)	m	100					
切梁材損料(水圧式アルミサポート)	1段2.5m	m	100					
水圧ポンプ損料	1段 2.5m	m	100					
諸雑費		式	1					
計								
1 m当たり								

F- 1号		トラック運転費（クレーン装置付）夜間 4 t積 2.9 t吊					hr当たり	運転費
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	機-1	摘 要	
運転手(特殊)	夜間	人						
軽油	1,2号	L	5.3					
トラック クレーン装置付	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	hr						
計								

F- 2号		小型バックホウ運転費 夜間					日当たり	運転費					
		山積0.13m3(平0.10)、排ガス対策型(2次基準)					A-1-6						
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
運転手(特殊)		夜間		人									
軽油		1,2号		L		23							
小型バックホウ(クローラ型) 標準型 排ガス対策型(2次基準)		山積0.13m3(平積0.10m3)		供/日									
諸雑費				式		1							
計													

F- 3号		小型バックホウ運転費 夜間 クローラ型 山積0.13m3(平積0.1m3)					日当たり	運転費
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	※排対型(第2次基準)		
						摘	要	
運転手(特殊)	夜間	人						
軽油	1,2号	L	23					
小型バックホウ(クローラ型) 標準型 排対型(2次基準)	山積0.13m3(平積0.10m3)	供/日						
諸雑費		式	1					
計								

F- 4号		小型バックホウ運転費 夜間					日当たり	運転費
		クローラ型 山積0.13m3(平積0.1m3)			※排対型(第2次基準)			
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	夜間	人						
軽油	1,2号	L	23					
小型バックホウ(クローラ型) 標準型 排対型(2次基準)	山積0.13m3(平積0.10m3)	供/日						
諸雑費		式	1					
計								

F- 5号		小型バックホウ運転費 夜間 クローラ型 山積0.13m3(平積0.1m3)					日当たり	運転費
							※排対型(第2次基準)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)	夜間	人						
軽油	1,2号	L	23					
小型バックホウ(クローラ型) 標準型 排対型(2次基準)	山積0.13m3(平積0.10m3)	供/日						
諸雑費		式	1					
計								

F- 6号		タンパ運転費 夜間 60～80kg					日当たり	運転費
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
特殊作業員	夜間	人						
ガソリン	レギュラー	L	5					
タンパ (ランマ) 賃料	質量60～80kg	日						
諸雑費		式	1					
計								

F- 7号		タンパ運転費 夜間 60～80kg					日当たり	運転費
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
特殊作業員	夜間	人						
ガソリン	レギュラー	L	4					
タンパ(ランマ)賃料	質量60～80kg	日						
諸雑費		式	1					
計								

F- 8号		振動ローラ運転費 夜間 ハンドガイド式 質量0.5～0.6 t					日当たり	運転費
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
特殊作業員	夜間	人						
軽油	1,2号	L	3					
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式	運転質量0.5～0.6t	供/日						
諸雑費		式	1					
計								

F- 9号

日当たり

運転費

振動コンパクト運転費 夜間
質量40～60kg

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
ガソリン	レギュラー	L	5			
振動コンパクト 前進型	機械質量40～60kg	供/日				
諸雑費		式	1			
計						

F- 10号		ダンプトラック運転費 夜間 2 t積、タイヤ損耗費(良好)					日当たり	運転費
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
運転手(一般)	夜間	人						
軽油	1,2号	L	21					
ダンプトラック オンロード・ディーゼル	2t積級	供/日						
タイヤ損耗費	良好 2~3t	供/日						
諸雑費		式	1					
計								

