

令和 8 年度

工 事 設 計 書

佐賀東部水道企業団

工 事 期 間	日間 完成期日 令和 8 年 11 月 30 日				摘 要	当該案件の予定価格、最低制限価格又は低入札調査基準価格は、この金抜設計書により算出しています。 この金抜設計書の内容に異議（図面や仕様書等の不整合を含む）がある場合は、定められた期間内に質問を提出してください。		
工 事 番 号								
送 水 施 設 配 水 施 設	送水管布設工 1, 2 300 GX-DIP L=232.5m 配水管布設工 1 ~ 3 75,50 GX-DIP,HPPE L= 83.4m 既設管接続工 4件							
工 事 場 所	三養基郡みやき町大字寄人地内							
工 事 名	第 1 工区送水管更新工事（その 3）							
工 事 概 要	本工事は、三養基郡みやき町大字寄人地内において、送水管更新を目的として送水管（ 300 GX-DIP L=232.5 m）を布設するものである。また、これに伴い支障となる配水管の布設替（ 75 GX-DIP L=59.0m, 75 HPPE L=13.9m, 50 HPPE L=10.5m）を行うものである。なお、要所には仕切弁、空気弁を設置するものとする。							

総括情報表

事務所名	佐賀東部水道企業団
設計書番号	
設計書名	実施設計書
変更回数	当初
諸経費区分・適用年	上水道 令和08年度
工種区分	開削工事及び小口径推進工事等
単価適用年月日	令和08年03月30日 実施(公共土木)
単価地区	鳥栖地区
機損適用年月日	令和07年07月30日 公共
歩掛適用年月日	令和08年04月10日 上水道 / 令和08年03月30日 公共 / 令和07年09月30日 下水道

第1工区送水管更新工事(その3)

本 工 事 費 内 訳 書									
費目・工種・種別・細目	単位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
開削工事及び小口径推進工事等02	式				1				
<用水供給事業>送水管布設工 1 300 GX-DIP L=202.1m 【補助事業】	式				1			明 1 号	夜間
<用水供給事業>送水管布設工 2 300 GX-DIP L=30.4m(推進工 L=11.66m) 【単独事業】	式				1			明 9 号	
<用水供給事業>既設管撤去工 1 300 DIP L=183m 【補助事業】	式				1			明 40 号	夜間
<用水供給事業>既設管撤去工 2 300 SP L=30m 【単独事業】	式				1			明 42 号	夜間
<用水供給事業>付帯工 【単独事業】	式				1			明 47 号	
<用水供給事業>交通管理工 1 【補助事業】	式				1			明 50 号	
<用水供給事業>交通管理工 2 【単独事業】	式				1			明 53 号	
<水道事業(3条)>既設管接続工 3件 【単独事業】	式				1			明 56 号	夜間
<水道事業(3条)>既設管仮設工 2件 【単独事業】	式				1			明 62 号	
<水道事業(3条)>交通管理工 3 【単独事業】	式				1			明 72 号	
<水道事業(4条)>配水管布設工 1 75 GX-DIP L=59.0m 【単独事業】	式				1			明 74 号	夜間
<水道事業(4条)>配水管布設工 2 75 HPPE L=13.9m 【単独事業】	式				1			明 77 号	

佐賀東部水道企業団

第1工区送水管更新工事(その3)

本 工 事 費 内 訳 書

費目・工種・種別・細目	単位	当 初			明細単価番号	基 準			
		数 量	単 価	金 額					
<水道事業(4条)>配水管布設工3 50 HPPE L=10.5m 【単独事業】	式				1			明 82 号	
<水道事業(4条)>既設管接続工 1件 【単独事業】	式				1			明 87 号	
<水道事業(4条)>交通管理工4 【単独事業】	式				1			明 90 号	
直接工事費計									
共通仮設費計	式				1				
共通仮設費(積上げ)	式				1				
運搬費	式				1				
仮設材等の運搬(1車1回) 製品長12m以内 片道運搬距離7.2km 深夜・早朝	t				11			施 187 号	
仮設材等の積み込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸	t				11			施 188 号	
共通仮設費(率化)	式				1				
共通仮設費率分	式				1				
純工事費	式				1				
現場管理費	式				1				

第1工区送水管更新工事(その3)

本 工 事 費 内 訳 書

費目・工種・種別・細目	単位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
工事原価	式				1				
一般管理費等	式				1				
工事価格	式				1				万円止め(切り捨て)
消費税等相当額	式				1				
合計	式				1				

第1工区送水管更新工事（その3）

諸経費設定情報	
名 称	値
【 週休2日補正 】	週休2日(現場閉所 月単位):R07.07~
< 上水道工事 >	
【 工区名称：開削工事及び小口径推進工事等02】	
[工種]	開削工事及び小口径推進工事等
[主要項目]	
施工地域	一般交通影響あり(2)
前払金支出割合区分	35%を超える場合 (1.00)
契約保証に係る補正	契約保証に係る補正を行わない (0.00%)
諸経費を前回金額に固定	前回金額に固定しない
[共通仮設費]	
管材費控除割合 (%)	50
率指定	しない
ICT施工補正	0
被災地補正	0
乗算補正(*n)補正前に乗じる	0
乗算補正(*n)補正後に乗じる	0
加算補正(+n) (%)	0
[現場環境改善費]	
現場環境改善費計上区分	計上しない
[現場管理費]	
率指定	しない
施工時期、工事期間による補正	行わない
補正率合計値の上限 (%) (最高2%)	0
ICT施工補正	0
被災地補正	0
乗算補正(*n)補正前に乗じる	0
乗算補正(*n)補正後に乗じる	0
加算補正(+n) (%)	0
[一般管理費等]	

諸経費設定情報	
名 称	値
率指定	しない
乗算補正(*n)	0
加算補正(+n)(%)	0
工事価格端数調整	万円止め
[工期延長等に伴う増加費用]	
工期延長等に伴う増加費用計上区分	計上しない
[消費税]	
(経過措置)複数の税率を適用する	複数税率を適用しない

第1工区送水管更新工事(その3)

【第1号明細書】									
<用水供給事業>送水管布設工 1 300 GX-DIP L=202.1m 1 式 当り									
(【補助事業】 ,) (, 夜間)									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
土工	式				1			明 2 号	夜間
復旧工	式				1			明 3 号	夜間
土留工 アルミ矢板両面建込 建込率100%	式				1			明 4 号	夜間
管材料	式				1			明 5 号	夜間
管布設工	式				1			明 6 号	夜間
既設管接続工 300 1箇所	式				1			明 7 号	夜間
空気弁設置工 75 急速式空気弁 2基	式				1			明 8 号	夜間
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 2 号 明細書 】									
土工									
1 式 当 り									
(, 夜 間)									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明 細 単 価 番 号	基 準			
		数 量	単 価	金 額					
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				27			P 1 号	夜間
建設汚泥(舗装切断)処理 片道運搬距離15.3km	m3				0.03			代 1 号	夜間
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ 加-ラ 山積0.45m3	m2				89			施 2 号	夜間
舗装版破碎 コンクリート舗装版 厚15cmを超え35cm以下 障害等無し 積込作業有	m2				40			P 2 号	夜間
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離8.3km	m3				4.4			施 3 号	夜間
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離9.4km	m3				10			施 5 号	夜間
バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35)	m3				243			施 7 号	夜間
発生土処理	m3				165			施 8 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) コンクリート用骨材 砂 加-ラ型 山積0.45m3	m3				71			施 10 号	夜間
管路埋戻工(機械・バックホウ) 改良土 生石灰	m3				56			代 2 号	夜間
管路埋戻工(機械・バックホウ) Fe石灰混合物 加-ラ型クレーン付山積0.45m3	m3				65			代 3 号	夜間
管路埋戻工(機械・バックホウ) 現地土砂 加-ラ型クレーン付山積0.45m3	m3				13			代 4 号	夜間
開削水替	日							C 1 号	夜間

第1工区送水管更新工事(その3)

【第2号明細書】 土工		(続 き)						1 式 当 り	
名 称 ・ 規 格	単 位	(夜間			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 3 号 明細書 】									
復旧工									
(夜 間)									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明細単価番号	基 準			
		数 量	単 価	金 額					
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m 再生クマツァーラソ	m2				129			施 18 号	夜間
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.1m 再生クマツァーラソ	m2				4.5			施 19 号	夜間
路盤工(施工幅1.8m未満)(2層) 上層路盤 仕上り厚0.2m 粒調砕石	m2				120			代 5 号	夜間
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m 粒調砕石	m2				3.9			施 22 号	夜間
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.07m 粒調砕石	m2				4.5			施 23 号	夜間
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm t 50mm	m2				121			施 24 号	夜間
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm t 50mm	m2				8.4			施 25 号	夜間
法面整形 盛土部 砂及び砂質土、粘性土 法面締固め有り	m2				42			P 4 号	夜間
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				20			P 1 号	夜間
建設汚泥(舗装切断)処理 片道運搬距離15.3km	m3				0.02			代 1 号	夜間
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ クラ 山積0.45m3	m2				122			施 2 号	夜間
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ クラ 山積0.45m3	m2				10			施 26 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離8.3km	m3				6.1			施 3 号	夜間

第1工区送水管更新工事(その3)

【第3号明細書】 復旧工		(続 き)						1 式 当 り	
名 称 ・ 規 格	単 位	(夜 間			明 細 単 価 番 号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離8.3km	m3				0.34			施 27 号	
バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35)	m3				6.1			施 7 号	夜間
バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35)	m3				0.13			施 29 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離6.5km D1D区間無し	m3				6.2			施 9 号	
不陸整正工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 整正厚0m 補足材無し	m2				122			施 30 号	夜間
不陸整正工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 整正厚0m 補足材無し	m2				10			施 31 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)改質 (密)As混(20mm)耐流夜間 平均幅員1.4m未満	m2				122			P 5 号	夜間
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)改質 (粗)As混(20mm)耐流夜間 平均幅員1.4m未満	m2				122			P 6 号	夜間
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(密)20mm 平均幅員1.4m未満	m2				4.8			P 7 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm (小口)再生As合材(分級)(密)20mm 平均幅員1.4m未満	m2				5.5			P 8 号	
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【第4号明細書】									
土留工 アルミ矢板両面建込 建込率100%									
1 式 当り									
(,夜間)									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 BH 加-ラ型0.45m3 クレーン付	m				196			施 32 号	夜間
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下 BH 加-ラ型0.45m3 クレーン付	m				6.0			施 33 号	夜間
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 トラッククレーン油圧伸縮 4.9t	m				196			施 34 号	夜間
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下 トラッククレーン油圧伸縮 4.9t	m				6.0			施 35 号	夜間
アルミ矢板賃料等 L=2.0m 建込率100% n=218枚(5供用日)中送水管布設工 1分	式				1				
アルミ矢板賃料等 L=2.5m 建込率100% n=37枚(1供用日)	式				1				
支保工(軽量金属製)設置撤去 1段 2.0m以下 軽量金属	m				196			施 36 号	夜間
支保工(軽量金属製)設置撤去 2段 3.5m以下 軽量金属	m				6.0			施 37 号	夜間
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【第5号明細書】 管材料								1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	単 位	(,夜間)			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
G X形 直管 1種 300×6.0m 内面粉体 ゴム輪、ロックリング、木ダ	本				24				管
G X形 両受曲管 300×45° 内面粉体 ロックリング、ロックリングストップ	ヶ				3				管
G X形 両受曲管 300×22 1/2° 内面粉体 ロックリング、ロックリングストップ	ヶ				5				管
G X形 両受短管 300 内面粉体 ロックリング、ロックリングストップ	ヶ				5				管
G X形 継輪 300 内面粉体 ロックリング、ロックリングストップ	ヶ				2				管
G X形 1FT字管 GF 7.5K 300×75 内面粉体 ロックリング、ロックリングストップ	ヶ				2				管
GX形ソフトシール仕切弁 両受 10K 300 ロックリング、ロックリングストップ	台				1				管
G X形用ライナ 300	ヶ				1				管
G-Link 300 ゴム輪、ボルトナット	ヶ				21				管
G X形用押輪 300 異形管・S仕切弁用 ゴム輪、ボルトナット	ヶ				13				管
仕切弁筐一式 H=860 3段 NHVO-25 鉄蓋15	組				1				
仕切弁用継足ロッド 30×300	ヶ				1				
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				201				

第1工区送水管更新工事(その3)

【第5号明細書】		(続 き)						1 式 当 り		
名 称 ・ 規 格		単 位	(,夜間			明細単価番号	基 準
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
計										

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 6 号 明細書 】									
管布設工									
1 式 当り									
(,夜間)									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明細単価番号	基 準			
		数 量	単 価	金 額					
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径300mm クレーン付トラック使用	m				202			施 38 号	夜間
G X 形継手接合 直管 呼び径300mm	口				24			施 39 号	夜間
G X 形継手接合 異形管 呼び径300mm	口				13			施 40 号	夜間
G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径300mm	口				21			施 41 号	夜間
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径300mm 管長6m 固定用ゴムバンド	m				202			施 42 号	夜間
鑄鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径300mm クレーン付トラック使用	基				1			施 43 号	夜間
仕切弁及びスリース弁筐工 H=860 3段枠 250×350	箇所				1			代 6 号	夜間
管明示シート	m				201			施 44 号	夜間
管明示テープ工 300 上水道用(西暦年表示)	m				202			代 7 号	夜間
鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径300mm	口				11			施 45 号	夜間
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【第7号明細書】									
既設管接続工 300 1箇所									
(,夜間)									
名称・規格	単位				当初			明細単価番号	基準
		数量	単価	金額	数量	単価	金額		
K形 曲管 300×22 1/2° 内面粉体	ヶ				2				管
K形 継輪 300 内面粉体	ヶ				1				管
K形 耐震型特殊押輪 300 ロングワイド 3dKN以上 ゴム輪、SUSホルトナット	組				4				管
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				1.5				
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径300mm クレーン付トラック使用	m				1.5			施 38号	夜間
メカニカル継手 呼び径300mm MIL外充填工無	口				4			施 46号	夜間
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径300mm 管長6m 固定用ホルトナット	m				1.5			施 42号	夜間
管明示シート	m				1.5			施 44号	夜間
管明示テープ工 300 上水道用(西暦年表示)	m				1.5			代 7号	夜間
鋳鉄管切断(パイプ切削切断機使用) 呼び径300mm	口				1			施 47号	夜間
鋳鉄管K形(メカニカル)継手取外し 呼び径300mm	口				1			施 48号	夜間
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 8 号 明細書 】									
空気弁設置工 75 急速式空気弁 2基									
1 式 当り									
(,夜間)									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明細単価番号	基 準			
		数 量	単 価	金 額					
急速式空気弁 FCD 10K 75 副弁なし 内外面粉体	基								管
副弁(レバー式) 10K 75×200H 内外面粉体	基								管
フランジ短管 GF×RF 10K 75×400H 内面粉体	ヶ								管
ガスケット1号 75	枚								管
パッキン 10k 75 SBR t=3mm	枚								管
空気弁筐(丸型)一式 H=690 2段 600(ハジ'ャスタ調整含む) 鉄蓋11+A20+C30+底板4	組								
空気弁設置工(機械施工) 呼び径75mm	基							代 8 号	夜間
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鑄鉄管:JWWA 10K	口							施 50 号	夜間
空気弁筐据付工(丸型) 600×690H(ハジ'ャスタ調整含む)	箇所							代 9 号	夜間
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【第9号明細書】									
<用水供給事業>送水管布設工2 300 GX-DIP L=30.4m(推進工 L=11.66m) 1 式 当り									
(【単独事業】 ,) (,)									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
送水管布設工 300 GX-DIP L=30.4m	式				1			明 10 号	
推進工 鋼製さや管ホ-リング(一重ケーシング)式 500A STK L=11.66m	式				1			明 17 号	
立坑工 鋼製ケーシング 1500,2000	式				1			明 29 号	
仮設工	式				1			明 38 号	
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【第10号明細書】 送水管布設工 300 GX-DIP L=30.4m (,)									
名称・規格	単位				当初			明細単価番号	基準
		数量	単価	金額	数量	単価	金額		
土工	式				1			明11号	
復旧工	式				1			明12号	
土留工 アルミ矢板両面建込 建込率100%	式				1			明13号	
管材料	式				1			明14号	
管布設工	式				1			明15号	
管防護工 管固定コンクリート 2箇所	式				1			明16号	
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 11 号 明細書 】									
土工									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	()			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				20			P 9 号	
建設汚泥(舗装切断)処理 片道運搬距離15.3km	m3				0.02			代 10 号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ ｸｰﾗ 山積0.45m3	m2				8.7			施 26 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離8.3km	m3				0.44			施 27 号	
バックホウ掘削積込 ｸｰﾗ型 山積0.45m3(平積0.35)	m3				12			施 29 号	
発生土処理	m3				4.9			施 8 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) ｺﾝｸﾘｰﾄ用骨材 砂 ｸｰﾗ型 山積0.45m3	m3				2.6			施 52 号	
管路埋戻工(機械・バックホウ) 改良土 生石灰	m3				7.0			代 11 号	
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【第12号明細書】									
復旧工									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m 再生クワッシャー	m2				8.7			施 56 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m 粒調砕石	m2				8.7			施 57 号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm t 50mm	m2				8.7			施 58 号	
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 13 号 明細書 】									
土留工 アルミ矢板両面建込 建込率100%									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 BH 加-ア型0.45m ³ クレーン付	m				10			施 59 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 トラッククレーン油圧伸縮 4.9t	m				10			施 60 号	
アルミ矢板賃料等 L=2.0m 建込率100% n=218枚(5供用日)中送水管布設工 2分	式				1				
支保工(軽量金属製)設置撤去 1段 2.0m以下 軽量金属	m				10			施 61 号	
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 14 号 明細書 】								1 式 当り	
管材料									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
G X 形 直管 1種 300×6.0m 内面粉体 ゴム輪、ロッキング、杵ダ	本				15				管
G X 形 曲管 300×90° 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ	ヶ				4				管
G X 形 両受短管 300 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ	ヶ				2				管
G X 形用ライナ 300	ヶ				3				管
G-Link 300 ゴム輪、ボルトナット	ヶ				4				管
G X 形用押輪 300 異形管・S仕切弁用 ゴム輪、ボルトナット	ヶ				4				管
G X 形用挿しロッキング 300 タッピンねじタイプ	ヶ				11				管
G X 形用推進力伝達リング 300 キャスター付	ヶ				13				
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				11				
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 15 号 明細書 】									
管布設工									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明細単価番号	基 準			
		数 量	単 価	金 額					
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径300mm クレーン付トラック使用	m				30			施 62 号	
G X形継手接合 直管 呼び径300mm	口				15			施 63 号	
G X形継手接合 異形管 呼び径300mm	口				4			施 64 号	
G X形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径300mm	口				4			施 65 号	
G X形継手挿口加工 呼び径300mm タビソねじ式	口				11			施 66 号	
鑄鉄管切断・溝切り加工 (NS形・GX形/専用工具使用) 切断・溝切り2工程	口				11			施 67 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径300mm 管長6m 固定用ゴムバンド	m				16			施 68 号	
管明示シート	m				11			施 69 号	
管明示テープ工 300 上水道用(西暦年表示)	m				30			代 12 号	
鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径300mm	口				4			施 70 号	
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 16 号 明細書 】									
管防護工 管固定コンクリート 2箇所								1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
型枠 一般型枠 小型構造物	m2				6.7			P 11 号	
コンクリート コンクリートポン車打設 無筋・鉄筋構造物 一般養生 18-8-40 高炉B WC60	m3				1.6			P 12 号	
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【第17号明細書】									
推進工 鋼製さや管ホ-リング(一重ケ-リング)式 500A STK L=11.66m									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
管材料	式				1			明 18 号	
管推進工 全閉型鋼管推進工法	式				1			明 19 号	
仮設備工 全閉型鋼管推進工法	式				1			明 20 号	
推進水替工	式				1			明 25 号	
補助工法 地盤改良 薬液注入工	式				1			明 26 号	
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【第18号明細書】 管材料		1 式 当り							
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
推進管 500A×0.75m STK400 t=7.9mm	本				16				
メタルクラウン 500A 鋼管	ヶ				1				
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【第19号明細書】 管推進工 全閉型鋼管推進工法									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
鋼管推進工 鋼管 500 日進量 1.90m	m				11			代 13号	
滑剤注入工 日進量1.90m	m				11			代 16号	
管内排土・清掃工 汚泥吸引車使用 管内土量3.0m ³	回				1			代 17号	
中込め注入工 鋼製さや管ホ-リング(一重ケ-リング) IPEL外 空気量40%	式				1			代 20号	
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【第20号明細書】									
仮設備工 全閉型鋼管推進工法									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
推進設備工	式				1			明 21 号	
鏡切・坑口工 2箇所	式				1			明 22 号	
キングストッパー取付工	式				1			明 23 号	
刃口取付・撤去工	式				1			明 24 号	
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【第21号明細書】 推進設備工										1式当り
名称・規格	単位				当 初			明細単価番号	基 準	
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額			
坑内仮設備設置工 BB-2 土被り8m未満	箇所				1			代 21号		
坑内仮設備撤去工 BB-2 土被り8m未満	箇所				1			代 22号		
計										

第1工区送水管更新工事(その3)

【第22号明細書】									
鏡切・坑口工 2箇所									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
鏡切り工(鋼製さや管ホ-リング(一重ケ-シク)) 呼び径500mm 小型立坑(鋼製ケ-シク)	箇所				2			施 75 号	
坑口工(鋼製さや管ホ-リング(一重ケ-シク)) 呼び径500mm	箇所				1			施 77 号	
坑口工(鋼製さや管ホ-リング(一重ケ-シク)) 呼び径500mm	箇所				1			施 80 号	
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【第23号明細書】									
キングストッパー取付工									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
キングストッパー取付工 可動シールド機	箇所				1			代 23 号	
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【第24号明細書】									
刃口取付・撤去工									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明細単価番号	基 準			
		数 量	単 価	金 額					
刃口取付工 鋼管 500A	箇所				1				代 24 号
刃口撤去工 鋼管 500A	箇所				1				代 25 号
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【第25号明細書】 推進水替工		1 式 当り							
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
ポンプ運転工 作業時排水 排水量0~40未満 計	日							施 81 号	

第1工区送水管更新工事(その3)

【第26号明細書】									
補助工法 地盤改良 薬液注入工									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明細単価番号	基 準			
		数 量	単 価	金 額					
薬液注入工 到達立坑 坑口	式				1			明 27 号	
薬液注入工 発進立坑 坑口	式				1			明 28 号	
注入設備据付・解体 二重管スリット工法 2セット	現場				1			施 88 号	
観測井戸	箇所				1			代 26 号	
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【第27号明細書】									
薬液注入工 到達立坑 坑口									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明細単価番号	基 準			
		数 量	単 価	金 額					
二重管ストレート工法 複相方式 2セツト	本				4			施 82 号	
排水汚泥土処理	日							施 86 号	
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【第28号明細書】 薬液注入工 発進立坑 坑口									
1 式 当り									
名称・規格	単位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
二重管ストレーナ工法 複相方式 2セット	本				5			施 87 号	
排水汚泥土処理	日							施 86 号	
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【第29号明細書】									
立坑工 鋼製ケーシング 1500,2000									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
立坑工 到達立坑 呼び径1500mm	式				1			明 30 号	
立坑工 発進立坑 呼び径2000mm	式				1			明 34 号	
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【第30号明細書】									
立坑工 到達立坑 呼び径1500mm									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
土工	式				1			明 31 号	
復旧工	式				1			明 32 号	
立坑土留工 呼び径1500mmケーシング	式				1			明 33 号	
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 31 号 明細書 】									
土工									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	()			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				5.6			P 9 号	
建設汚泥(舗装切断)処理 片道運搬距離15.3km	m3				0.01			代 10 号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ ｸｰﾗ 山積0.45m3	m2				2.3			施 26 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離8.3km	m3				0.10			施 27 号	
バックホウ掘削積込 ｸｰﾗ型 山積0.45m3(平積0.35)	m3				2.7			施 29 号	
発生土処理	m3				9.2			施 8 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) ｺﾝｸﾘｰﾄ用骨材 砂 ｸｰﾗ型 山積0.45m3	m3				5.9			施 89 号	
管路埋戻工(機械・バックホウ) 改良土 生石灰	m3				2.1			代 11 号	
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 32 号 明細書 】									
復旧工									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.1m 再生クワッシャー	m2				2.3			施 90 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.07m 粒調砕石	m2				2.3			施 91 号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm t 50mm	m2				2.3			施 58 号	
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 33 号 明細書 】									
立坑土留工 呼び径1500mmケーシング									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
圧入掘削積込み工 砂質土 N 30 呼び径1500mm	m				0.78			施 92 号	
圧入掘削積込み工 粘性土 N 5 呼び径1500mm	m				3.7			施 93 号	
ケーシング溶接工	m				9.4			施 94 号	
ケーシング引上げ工 呼び径1500mm	m				0.90			施 95 号	
ケーシング撤去工 呼び径1500mm	箇所				1			施 96 号	
底盤コンクリート	箇所				1			C 2 号	
圧入掘削設備	箇所				1			C 3 号	
鋼製ケーシング存置	m				3.4			C 4 号	
仮設ケーシング損料	式				1			C 5 号	
立坑排水	箇所				1			C 6 号	
排水運搬処理 呼び径1500mm	箇所				1			代 30 号	
円形覆工板 呼び径1500mm	箇所				1			C 7 号	
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【第34号明細書】									
立坑工 発進立坑 呼び径2000mm									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
土工	式				1			明 35 号	
復旧工	式				1			明 36 号	
立坑土留工 呼び径2000mmケーシング	式				1			明 37 号	
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【第35号明細書】									
土工									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	()			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				7.2			P 9号	
建設汚泥(舗装切断)処理 片道運搬距離15.3km	m3				0.01			代 10号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ ｸｰﾗ 山積0.45m3	m2				4.0			施 26号	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離8.3km	m3				0.20			施 27号	
バックホウ掘削積込 ｸｰﾗ型 山積0.45m3(平積0.35)	m3				4.6			施 29号	
発生土処理	m3				17			施 8号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) ｺﾝｸﾘｰﾄ用骨材 砂 ｸｰﾗ型 山積0.45m3	m3				11			施 89号	
管路埋戻工(機械・バックホウ) 改良土 生石灰	m3				3.2			代 11号	
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【第36号明細書】									
復旧工									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m 再生クワッシャー	m2				4.0			施 56 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m 粒調砕石	m2				4.0			施 57 号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm t 50mm	m2				4.0			施 58 号	
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 37 号 明細書 】									
立坑土留工 呼び径2000mmケーシング									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
圧入掘削積込み工 砂質土 N 30 呼び径2000mm	m				0.81			施 107 号	
圧入掘削積込み工 粘性土 N 5 呼び径2000mm	m				3.9			施 108 号	
ケーシング溶接工	m				12			施 94 号	
ケーシング引上げ工 呼び径2000mm	m				0.90			施 109 号	
ケーシング撤去工 呼び径2000mm	箇所				1			施 110 号	
スクラップ費 鋼管 ヘビーH1	t				-1.5				諸×
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付4-4.5t積 吊能力2.9t	t				1.5			P 13 号	
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付4-4.5t積 吊能力2.9t D1D区間無	t				1.5			P 14 号	
底盤コンクリート	箇所				1			C 8 号	
圧入掘削設備	箇所				1			C 9 号	
鋼製ケーシング存置	m				3.7			C 10 号	
仮設ケーシング損料	式				1			C 11 号	
立坑排水	箇所				1			C 6 号	

第1工区送水管更新工事(その3)

【第37号明細書】 (続 き) 1 式 当 り									
立坑土留工 呼び径2000mmケーシング (,)									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
排水運搬処理 呼び径2000mm	箇所				1			代 32 号	
円形覆工板 呼び径2000mm	箇所				1			C 12 号	
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【第38号明細書】 仮設工 (,) 1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
仮設盛土工 仮設盛土 L=14.0m(大型土のう・敷鉄板)	式				1			明 39号	
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【第39号明細書】									
仮設盛土工 仮設盛土 L=14.0m(大型土のう・敷鉄板)									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
掘削 小規模 土砂 標準	m3				8.4			P 15号	
大型土のう製作・設置 設置作業半径5m以下 設置面高さ-3m H 2m	袋				27			施 117号	
路床盛土 2.5m未満	m3				1.4			P 16号	
真砂土 ほぐした土 運搬費含む L=10.0km	m3				18				
敷鉄板設置・撤去	m2				37			施 118号	
敷鉄板賃料 22×1524×3048(mm)	枚				8			施 119号	
大型土のう撤去 設置作業半径6m以下 設置面高さ-3m H 2m	袋				27			施 120号	
埋戻し 小規模 土砂	m3				8.4			P 17号	
法面整形 盛土部 砂及び砂質土、粘性土 法面締固め有り	m2				40			P 18号	
発生土処理	m3				13			施 8号	
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【第40号明細書】									
<用水供給事業>既設管撤去工 1 300 DIP L=183m									
(【補助事業】 ,) (,夜間) 1 式 当り									
名称・規格	単位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
管撤去工	式				1			明 41 号	夜間
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【第41号明細書】 管撤去工									
1 式 当り									
(,夜間)									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
撤去管吊上げ積込み(鑄鉄管) 機械力 呼び径300mm	m				183			施 121 号	夜間
ダクタイトル鑄鉄管(FCD)切断(撤去管) 呼び径300mm (エンジンカッター使用)	口				53			施 122 号	夜間
スクラップ費 鑄鉄管 故鉄A	t				-10				諸×
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付4-4.5t積 吊能力2.9t	t				10			P 13 号	
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付4-4.5t積 吊能力2.9t DID区間無	t				10			P 14 号	
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【第42号明細書】									
<用水供給事業>既設管撤去工 2 300 SP L=30m									
(【単独事業】 ,) (, 夜間)									
名称・規格	単位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
土工	式				1			明 43 号	夜間
復旧工	式				1			明 44 号	夜間
土留工	式				1			明 45 号	夜間
管撤去工	式				1			明 46 号	夜間
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 43 号 明細書 】									
土工									
1 式 当 り									
(, 夜 間)									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明 細 単 価 番 号	基 準			
		数 量	単 価	金 額					
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				22			P 1 号	夜間
建設汚泥(舗装切断)処理 片道運搬距離15.3km	m3				0.03			代 1 号	夜間
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ ｸｰﾗ 山積0.45m3	m2				10			施 2 号	夜間
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 夜間 時間制約無	m3				1.5			施 123 号	夜間
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離8.3km	m3				0.51			施 3 号	夜間
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離9.4km	m3				1.5			施 5 号	夜間
バックホウ掘削積込 ｸｰﾗ型 山積0.45m3(平積0.35)	m3				15			施 7 号	夜間
発生土処理	m3				4.3			施 8 号	
管路埋戻工(機械・バックホウ) 改良土 生石灰	m3				9.7			代 2 号	夜間
管路埋戻工(機械・バックホウ) Fe石灰混合物 ｸｰﾗ型ｸﾚﾝ付山積0.45m3	m3				4.0			代 3 号	夜間
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【第44号明細書】									
復旧工									
1 式 当 り									
(,夜間)									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m 再生クワッシャー	m2				10			施 18 号	夜間
路盤工(施工幅1.8m未満)(2層) 上層路盤 仕上り厚0.2m 粒調砕石	m2				10			代 5 号	夜間
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm t 50mm	m2				10			施 24 号	夜間
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【第45号明細書】									
土留工									
1 式 当り									
(,夜間)									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 BH 加-ア型0.45m ³ クレーン付	m				10			施 32 号	夜間
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 トラッククレーン油圧伸縮 4.9t	m				10			施 34 号	夜間
アルミ矢板賃料等 L=2.0m 建込率100% n=218枚(5供用日)中既設管撤去工2分	式				1				
支保工(軽量金属製)設置撤去 1段 2.0m以下 軽量金属	m				10			施 36 号	夜間
切梁材基本料 1,100~1,800mm 水圧サポート	本				2				
切梁材賃料 1,100~1,800mm 水圧サポート	本・日				4				
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 46 号 明細書 】									
管撤去工									
1 式 当り									
(,夜間)									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
撤去管吊上げ積込み(鋼管) 機械力 A種 呼び径300mm 標準延長6.0m クレーン付トラック使用	m				27			施 124 号	夜間
ダクタイル鋳鉄管(FCD)切断(撤去管) 呼び径300mm (エンジンカッター使用)	口				8			施 122 号	夜間
スクラップ費 鋼管 ヘビーH1	t				-1.4				諸×
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付4-4.5t積 吊能力2.9t	t				1.4			P 13 号	
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付4-4.5t積 吊能力2.9t DID区間無	t				1.4			P 14 号	
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【第47号明細書】									
<用水供給事業>付帯工									
(【単独事業】 ,) (,)									
名称・規格	単位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
道路舗装復旧工1	式				1			明 48 号	夜間
道路舗装復旧工2	式				1			明 49 号	
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 48 号 明細書 】									
道路舗装復旧工 1									
1 式 当り									
(夜 間)									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				2.8			P 1 号	夜間
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ 加-ラ 山積0.45m3	m2				14			施 2 号	夜間
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離8.3km	m3				0.70			施 3 号	夜間
バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35)	m3				0.70			施 7 号	夜間
発生土処理	m3				0.70			施 8 号	
不陸整正工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 整正厚0m 補足材無し	m2				14			施 30 号	夜間
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)改質 (密)As混(20mm)耐流夜間 平均幅員1.4m未満	m2				14			P 5 号	夜間
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)改質 (粗)As混(20mm)耐流夜間 平均幅員1.4m未満	m2				14			P 6 号	夜間
区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白 夜間 時間制約無	m				4.0			施 125 号	夜間
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 49 号 明細書 】									
道路舗装復旧工 2									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				30			P 9 号	
建設汚泥(舗装切断)処理 片道運搬距離15.3km	m3				0.03			代 10 号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ ｸｰﾗ 山積0.45m3	m2				94			施 26 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離8.3km	m3				4.0			施 27 号	
バックホウ掘削積込 ｸｰﾗ型 山積0.45m3(平積0.35)	m3				0.42			施 29 号	
発生土処理	m3				0.42			施 8 号	
不陸整正工(施工幅1.8m以上)(1層当り) 整正厚0m 補足材無し	m2				94			施 126 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm (小口)再生As合材(分級)(密)20mm 平均幅員1.4~3.0m以下	m2				26			P 19 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(密)20mm 平均幅員3.0m超	m2				68			P 20 号	
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【第50号明細書】									
<用水供給事業>交通管理工1									
(【補助事業】 ,)									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明細単価番号	基 準			
		数 量	単 価	金 額					
交通誘導警備員等 昼間	式				明 51 号				
交通誘導警備員等 夜間	式				明 52 号	夜間			
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【第51号明細書】									
交通誘導警備員等 昼間									
1 式 当り									
名称・規格	単位	当			初			明細単価番号	基準
		数量	単価	金額	数量	単価	金額		
交通誘導警備員A	人								週休2日(現場閉所 月単位)
交通誘導警備員B	人								週休2日(現場閉所 月単位)
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【第52号明細書】									
交通誘導警備員等 夜間									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	(,夜間			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
交通誘導警備員A	人								夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
交通誘導警備員B	人								夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【第53号明細書】									
<用水供給事業>交通管理工2									
(【単独事業】)									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明細単価番号	基 準			
		数 量	単 価	金 額					
交通誘導警備員等 昼間	式				1			明 54 号	
交通誘導警備員等 夜間	式				1			明 55 号	夜間
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 54 号 明細書 】

交通誘導警備員等 昼間

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額		
交通誘導警備員A	人					週休2日(現場閉所 月単位)
交通誘導警備員B	人					週休2日(現場閉所 月単位)
計						

第1工区送水管更新工事(その3)

【第55号明細書】									
交通誘導警備員等 夜間									
1 式 当 り									
(,夜間)									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
交通誘導警備員A	人								夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
交通誘導警備員B	人								夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【第56号明細書】									
<水道事業(3条)>既設管接続工 3件									
(【単独事業】 ,) (, 夜間)									
名称・規格	単位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
土工	式				1			明 57 号	夜間
土留工	式				1			明 58 号	夜間
管材料	式				1			明 59 号	夜間
管布設工	式				1			明 60 号	夜間
復旧工	式				1			明 61 号	夜間
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 57 号 明細書 】									
土工									
1 式 当り									
(, 夜間)									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				10			P 1 号	夜間
建設汚泥(舗装切断)処理 片道運搬距離15.3km	m3				0.01			代 33 号	夜間
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ ｸｰﾗ 山積0.45m3	m2				2.0			施 128 号	夜間
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離8.3km	m3				0.10			施 129 号	夜間
バックホウ掘削積込 ｸｰﾗ型 山積0.45m3(平積0.35)	m3				7.9			施 131 号	夜間
発生土処理	m3				1.4			施 8 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) ｺﾝｸﾘｰﾄ用骨材 砂 ｸｰﾗ型 山積0.45m3	m3				0.24			施 132 号	夜間
管路埋戻工(機械・バックホウ) 現地土砂 ｸｰﾗ型ｸﾚﾝ付山積0.45m3	m3				5.9			代 34 号	夜間
管路埋戻工(機械・バックホウ) Fe石灰混合物 ｸｰﾗ型ｸﾚﾝ付山積0.45m3	m3				0.40			代 35 号	夜間
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 58 号 明細書 】									
土留工									
(,夜間)									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明細単価番号	基 準			
		数 量	単 価	金 額					
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 BH 加-ア型0.45m3 クレーン付	m				5.0			施 135 号	夜間
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 トラッククレーン油圧伸縮 4.9t	m				5.0			施 34 号	夜間
支保工(軽量金属製)設置撤去 1段 2.0m以下 軽量金属	m				5.0			施 36 号	夜間
アルミ矢板賃料 L=2.0m 有効幅333mm	枚・日				31				
アルミ矢板基本料 L=2.0m 有効幅333mm	枚				31				
腹起し材賃料 70×115mm L=4m アルミ製	本・日				2				
腹起し材基本料 70×115mm L=4m アルミ製	本				2				
切梁材賃料 450～650mm 水圧サポート	本・日				2				
切梁材基本料 450～650mm 水圧サポート	本				2				
水圧ポンプ賃料 水量15～19L	台・日				1				
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 59 号 明細書 】									
管材料									
1 式 当 り									
(,夜間)									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
サドル分水栓 D I P用 300×20	ヶ				2				管
密着コア 20	ヶ				2				管
フレキシブル継手 20 L=500	ヶ				2				管
H I V P 20	m				6.2				管
H I エルボ 20	ヶ				8				管
H I ソケット 20	ヶ				2				管
H I 径違ソケット 20×13	ヶ				3				管
G N付H I シモク 13	ヶ				3				管
ポリエチレン管 1種2層 20	m				26				管
P E エルボ(耐震型) 25×90°	ヶ				2				管
P E ロングバンド(耐震型) 20×60°	ヶ				1				管
S G P - V D 20A	m				13				管
V D エルボ 20A×90°	ヶ				7				管

第1工区送水管更新工事(その3)

【第59号明細書】 管材料		(続 き)						1 式 当 り	
名 称 ・ 規 格	単 位	(, 夜 間)			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
V Dソケット 20A	ヶ				2				管
袋ナット付G Pシモク 20	ヶ				4				管
接合ユニオン PE×VP(耐震型) 20	ヶ				1				管
伸縮メーターユニオン 20×13 止水栓用	ヶ				2				管
直結止水栓 ボール副栓付 20×13	ヶ				1				管
甲型止水栓 副栓付コック式 20	ヶ				2				管
小型減圧弁 20	ヶ				2				管
量水器筐 FRP 13,20用	ヶ				1				
量水器筐 FCD(蓋カラーなし) 25用	ヶ				2				
アダプターエルボ CDコア(青銅製) 20A×90°	ヶ				2				管
アダプターソケット CDコア(青銅製) 20A	ヶ				2				管
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 60 号 明細書 】									
管布設工									
1 式 当 り									
(,夜間)									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明細単価番号	基 準			
		数 量	単 価	金 額					
ポリエチレン管据付工 呼び径20mm	m				26			施 136 号	夜間
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm	口				6			施 137 号	夜間
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm	m				6.2			施 138 号	夜間
硬質塩化ビニル管TS継手工 呼び径13mm	口				3			施 139 号	夜間
硬質塩化ビニル管TS継手工 呼び径20mm	口				23			施 140 号	夜間
鋼管小口径管布設(人力)据付工 呼び径20mm	m				13			施 141 号	夜間
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径13mm 1箇所(2口)	箇所				3			施 142 号	夜間
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm 1箇所(2口)	箇所				16.5			施 143 号	夜間
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm 鋳鉄管 呼び径300mm	箇所				2			施 144 号	夜間
コア取付け工 呼び径20mm	箇所				2			施 145 号	夜間
量水器取付け(ねじ込み接合) 筐のみ取付 呼び径20mm	箇所				1			施 146 号	夜間
量水器取付け(ねじ込み接合) 筐のみ取付 呼び径25mm	箇所				2			施 147 号	夜間
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 61 号 明細書 】									
復旧工									
(, 夜間)									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明細単価番号	基 準			
		数 量	単 価	金 額					
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m 再生クマツチャート	m2				2.0			施 148 号	夜間
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m 粒調砕石	m2				2.0			施 149 号	夜間
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.1m 粒調砕石	m2				7.7			施 150 号	夜間
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm t 50mm	m2				2.0			施 151 号	夜間
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				10			P 1 号	夜間
建設汚泥(舗装切断)処理 片道運搬距離15.3km	m3				0.01			代 33 号	夜間
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ ｸﾗｰ 山積0.45m3	m2				3.0			施 128 号	夜間
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離8.3km	m3				0.11			施 129 号	夜間
バックホウ掘削積込 ｸﾗｰ型 山積0.45m3(平積0.35)	m3				0.04			施 131 号	夜間
発生土運搬費 ﾀﾝｸﾄﾞﾗｯｸ4t積級 運搬距離6.5km DID区間無し	m3				0.04			施 9 号	
不陸整正工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 整正厚0m 補足材無し	m2				3.0			施 152 号	夜間
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(密)20mm 平均幅員1.4m未満	m2				3.0			P 21 号	夜間
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【第62号明細書】									
<水道事業(3条)>既設管仮設工 2件									
(【単独事業】 ,) (,)									
名称・規格	単位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
土工	式				1			明 63 号	
管材料	式				1			明 64 号	
管布設工	式				1			明 65 号	
復旧工	式				1			明 66 号	
撤去工	式				1			明 67 号	
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 63 号 明細書 】									
土工									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位	()			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				1.4			P 9 号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ クラ 山積0.45m3	m2				0.20			施 26 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離8.3km	m3				0.01			施 27 号	
バックホウ掘削積込 クラ型 山積0.45m3(平積0.35)	m3				2.9			施 29 号	
発生土処理	m3				0.91			施 8 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) コンクリート用骨材 砂 クラ型 山積0.45m3	m3				0.02			施 89 号	
管路埋戻工(機械・バックホウ) 現地土砂 クラ型レン付山積0.45m3	m3				1.9			代 36 号	
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【第64号明細書】									
管材料									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明細単価番号	基 準			
		数 量	単 価	金 額					
H I V P 20	m				1.0				管
H I エルボ 20	ヶ				4				管
H I ソケット 20	ヶ				2				管
H I 径違ソケット 20×13	ヶ				2				管
G N付H I シモク 13	ヶ				2				管
ポリエチレン管 1種2層 20	m				79				管
P E チーズ(耐震型) 20	ヶ				1				管
P E ロングバンド(耐震型) 20×60°	ヶ				1				管
P E ロングバンド(耐震型) 20×90°	ヶ				1				管
P E ソケット(耐震型) 20	ヶ				1				管
直結止水栓 ボール副栓付 20×13	ヶ				1				管
直結止水栓 ボール副栓付(流用品) 20×13	ヶ				1				
量水器筐 FRP(流用品) 13,20用	ヶ				2				

第1工区送水管更新工事(その3)

【第64号明細書】 管材料		(続 き)			1 式 当 り				
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明 細 単 価 番 号	基 準			
		数 量	単 価	金 額					
パイプガード 直管用 20A	m				59				
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【第65号明細書】									
管布設工									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
ポリエチレン管据付工 呼び径20mm	m				79			施 154 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm	口				7			施 155 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm	m				1.0			施 156 号	
硬質塩化ビニル管TS継手工 呼び径13mm	口				2			施 157 号	
硬質塩化ビニル管TS継手工 呼び径20mm	口				14			施 158 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径13mm 1箇所(2口)	箇所				2			施 159 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm 1箇所(2口)	箇所				1.0			施 160 号	
量水器取付け(ねじ込み接合) 筐のみ取付 呼び径20mm	箇所				2			施 161 号	
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 66 号 明細書 】									
復旧工									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m 再生クワッシャー	m2				0.20			施 56 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m 粒調碎石	m2				0.20			施 57 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.1m 粒調碎石	m2				8.40			施 162 号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm t 50mm	m2				0.20			施 58 号	
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【第67号明細書】 撤去工									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位	()			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
土工	式				1			明 68 号	
管材料	式				1			明 69 号	
撤去工	式				1			明 70 号	
復旧工	式				1			明 71 号	
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【第68号明細書】									
土工									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位	()			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				2.8			P 9号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ クラ 山積0.45m3	m2				0.40			施 26号	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離8.3km	m3				0.02			施 27号	
バックホウ掘削積込 クラ型 山積0.45m3(平積0.35)	m3				0.42			施 29号	
発生土処理	m3				0.11			施 8号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) コンクリート用骨材 砂 クラ型 山積0.45m3	m3				0.04			施 89号	
管路埋戻工(機械・バックホウ) 現地土砂 クラ型レン付山積0.45m3	m3				0.28			代 36号	
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【第69号明細書】									
管材料									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明 細 単 価 番 号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
サドルキャップ 20	ヶ				1				管
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 70 号 明細書 】									
撤去工									
1 式 当 り									
(,)									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明 細 単 価 番 号	基 準			
		数 量	単 価	金 額					
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm 1箇所(2口)	箇所				0.5			施 160 号	
中間処理費27 (有環境開発センター PE管)	m3				0.04				処
仮設配管材撤去 ホリソノ管据付工 配管材を再使用しない 計	m				79			施 163 号	

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 71 号 明細書 】									
復旧工									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明 細 単 価 番 号	基 準			
		数 量	単 価	金 額					
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m 再生クマツチャート	m2				0.40			施 56 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m 粒調砕石	m2				0.40			施 57 号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm t 50mm	m2				0.40			施 58 号	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				2.8			P 9 号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ 加-ラ 山積0.45m3	m2				0.66			施 26 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離8.3km	m3				0.03			施 27 号	
バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35)	m3				0.01			施 29 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離6.5km D1D区間無し	m3				0.01			施 9 号	
不陸整正工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 整正厚0m 補足材無し	m2				0.66			施 31 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(密)20mm 平均幅員1.4m未満	m2				0.66			P 7 号	
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 72 号 明細書 】									
<水道事業(3条)>交通管理工 3									
(【単独事業】 ,)									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
交通誘導警備員等 昼間	式				1			明 73 号	
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【第73号明細書】

交通誘導警備員等 昼間

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額		
交通誘導警備員B	人					
計						週休2日(現場閉所 月単位)

第1工区送水管更新工事(その3)

【第74号明細書】									
<水道事業(4条)>配水管布設工1 75 GX-DIP L=59.0m									
(【単独事業】 ,) (,夜間) 1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
管材料	式				1			明 75 号	夜間
管布設工	式				1			明 76 号	夜間
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 75 号 明細書 】									
管材料									
1 式 当り									
(,夜間)									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
G X 形 直管 S種 75×4.0m 内面粉体 ゴム輪、ロッキング、ホトナツ	本				15				管
G X 形 曲管 75×22 1/2° 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ-	ヶ				1				管
G X 形 曲管 75×90° 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ-	ヶ				1				管
G X 形 継輪 75 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ-	ヶ				1				管
G X 形用ライナ 75	ヶ				1				管
G-Link 75 ゴム輪、ホルトナツ	ヶ				2				管
G X 形用押輪 75 異形管・S仕切弁用 ゴム輪、ホルトナツ	ヶ				2				管
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				58				
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【第76号明細書】									
管布設工									
1 式 当り									
(,夜間)									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径75mm以下 クレーン付トラック使用	m				58			施 165 号	夜間
G X形継手接合 直管 呼び径75mm	口				15			施 166 号	夜間
G X形継手接合 異形管 呼び径75mm	口				2			施 167 号	夜間
G X形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径75mm	口				2			施 168 号	夜間
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径75mm 管長4m 固定用ゴムバンド	m				58			施 169 号	夜間
管明示シート	m				58			施 44 号	夜間
管明示テープ工 75 上水道用(西暦年表示)	m				58			代 37 号	夜間
鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径75mm	口				1			施 170 号	夜間
鑄鉄管K形(メカニカル)継手取外し 呼び径75mm以下	口				2			施 171 号	夜間
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【第77号明細書】									
<水道事業(4条)>配水管布設工2 75 HPPE L=13.9m									
(【単独事業】 ,) (,)									
名称・規格	単位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
土工	式				1			明 78 号	
復旧工	式				1			明 79 号	
管材料	式				1			明 80 号	
管布設工	式				1			明 81 号	
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 78 号 明細書 】									
土工									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	()			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				27			P 9 号	
建設汚泥(舗装切断)処理 片道運搬距離15.3km	m3				0.03			代 10 号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ ｸｰﾗ 山積0.45m3	m2				5.2			施 26 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離8.3km	m3				0.21			施 27 号	
バックホウ掘削積込 ｸｰﾗ型 山積0.45m3(平積0.35)	m3				4.6			施 29 号	
発生土処理	m3				1.4			施 8 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) ｺﾝｸﾘｰﾄ用骨材 砂 ｸｰﾗ型 山積0.45m3	m3				0.95			施 52 号	
管路埋戻工(機械・バックホウ) 改良土 生石灰	m3				2.8			代 11 号	
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 79 号 明細書 】									
復旧工									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.1m 再生クワッシャー	m2				5.2			施 90 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.07m 粒調砕石	m2				5.2			施 91 号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm t 50mm	m2				5.2			施 58 号	
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【第80号明細書】									
管材料									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
配水用ポリエチレン管 EF受口付 75×5.0m	本				2				管
EFベンド 片受 75×90°	ヶ				2				管
EFベンド 片受 75×22° 1/2	ヶ				1				管
EFベンド 両受 75×90°	ヶ				3				管
EFチーズ 両受 75	ヶ				1				管
EFソケット 75	ヶ				1				管
PVジョイント 75 インコア付	ヶ				2				管
GX形用PE異種管継手 75	ヶ				1				管
PE挿口付ソフトシール仕切弁 両挿 75	台				1				管
仕切弁管一式 H=860 3段 NHV0-25 鉄蓋15	組				1				
仕切弁用継足ロッド 30×500	ヶ				1				
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				13				
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 81 号 明細書 】									
管布設工									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
ポリイソ管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm	m				13			施 172 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm	口				11			施 173 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径75mm	箇所				2			施 174 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm	口				4			施 175 号	
鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下 クレーン付トラック使用	基				1			施 176 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=860 3段枠 250×350	箇所				1			代 38 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径75mm 管長4m 固定用ゴムバンド	m				3.0			施 177 号	
管明示シート	m				13			施 69 号	
管明示テープ工 75 上水道用(西暦年表示)	m				13			代 39 号	
ポリエチレン管切断 呼び径75mm	口				6			施 178 号	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径75mm	口				3			施 179 号	
ポリエチレン管継手(メカニカル継手)取外し 呼び径75mm (労務費 設置の60%)	口				1			代 40 号	
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【第82号明細書】									
<水道事業(4条)>配水管布設工3 50 HPPE L=10.5m									
(【単独事業】 ,) (,)									
名称・規格	単位				当初			明細単価番号	基準
		数量	単価	金額	数量	単価	金額		
土工	式				1			明83号	
復旧工	式				1			明84号	
管材料	式				1			明85号	
管布設工	式				1			明86号	
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【第83号明細書】									
土工									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	()			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				22			P 9号	
建設汚泥(舗装切断)処理 片道運搬距離15.3km	m3				0.03			代 10号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ ｸｰﾗ 山積0.45m3	m2				4.2			施 26号	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離8.3km	m3				0.21			施 27号	
バックホウ掘削積込 ｸｰﾗ型 山積0.45m3(平積0.35)	m3				3.3			施 29号	
発生土処理	m3				1.5			施 8号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) ｺﾝｸﾘｰﾄ用骨材 砂 ｸｰﾗ型 山積0.45m3	m3				0.64			施 52号	
管路埋戻工(機械・バックホウ) 改良土 生石灰	m3				1.7			代 11号	
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【第84号明細書】									
復旧工									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m 再生クワツァーラソ	m2				4.2			施 56 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m 粒調砕石	m2				4.2			施 57 号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm t 50mm	m2				4.2			施 58 号	
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【第85号明細書】									
管材料									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
配水用ポリエチレン管 EF受口付 50×5.0m	本				2				管
EFバンド 片受 50×90°	ヶ				2				管
EFバンド 両受 50×90°	ヶ				2				管
PVジョイント 50 インコア付	ヶ				2				管
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				10				
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 86 号 明細書 】									
管布設工									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径50mm	m				10			施 180 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径50mm	口				8			施 181 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm	口				4			施 182 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径50mm 管長4m 固定用ゴムバンド	m				2.0			施 183 号	
管明示シート	m				10			施 69 号	
管明示テープ工 50 上水道用(西暦年表示)	m				10			代 41 号	
ポリエチレン管切断 呼び径50mm	口				5			施 184 号	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径50mm	口				4			施 185 号	
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【第87号明細書】									
<水道事業(4条)>既設管接続工 1件									
(【単独事業】 ,)									
名称・規格	単位				当初			明細単価番号	基準
		数量	単価	金額	数量	単価	金額		
管材料	式				1			明 88 号	
管布設工	式				1			明 89 号	
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【第88号明細書】									
管材料									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明 細 単 価 番 号	基 準			
		数 量	単 価	金 額					
サドル分水栓 配水PE用 50×20	ヶ								管
HIソケット 20	ヶ								管
ポリエチレン管 1種2層 20	m								管
PEメーターユニオン(耐震型) 20	ヶ								管
接合ユニオン PE×VP(耐震型) 20	ヶ								管
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【第89号明細書】 管布設工										1 式 当り
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準	
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額			
ポリエチレン管据付工 呼び径20mm	m				0.20			施 154 号		
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm	口				2			施 155 号		
硬質塩化ビニル管TS継手工 呼び径20mm	口				2			施 158 号		
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm 赤リフレ管 呼び径50mm	箇所				1			施 186 号		
計										

第1工区送水管更新工事(その3)

【第90号明細書】									
<水道事業(4条)>交通管理工4									
(【単独事業】)									
名称・規格	単位	当			初			明細単価番号	基準
		数量	単価	金額	数量	単価	金額		
交通誘導警備員等 昼間	式				1			明 91号	
交通誘導警備員等 夜間	式				1			明 92号	夜間
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【第91号明細書】									
交通誘導警備員等 昼間							1 式 当り		
名 称 ・ 規 格	单 位	当 初			明細単価番号	基 準			
		数 量	単 価	金 額					
交通誘導警備員B	人								
計						週休2日(現場閉所 月単位)			

第1工区送水管更新工事(その3)

【第92号明細書】									
交通誘導警備員等 夜間									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位	(,夜間			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
交通誘導警備員A	人								夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
交通誘導警備員B	人								夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
計									

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 1 号 C代価表 】						
開削水替 (,夜間) 1 日 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機 ポンプ1台		日			施 16 号	
据付・撤去工	1	現場			施 17 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1.000 日 開削水替日数 [C] = 1.000 現場 現場数			[B] = 1.000 日 ポンプ運転日数 [y1] = 2 排水処理費計上区分 計上しない			

第1工区送水管更新工事(その3)

【第2号C代価表】						
底盤コンクリート						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
底盤コンクリート打設工	1.8	m3			施 98 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 底盤コンクリート寸法 呼び径1500mm 厚さ1.0m						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 3 号 C代価表 】						
圧入掘削設備						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
機械設置撤去工 呼び径1500mm	1	回			施 99 号	
機械退避・再設置工 呼び径1500mm	1	回			施 100 号	
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1.000 箇所 圧入掘削設備施工数量			[B] = 1.000 回		機械設置撤去工数量	
[C] = 1.000 回 機械退避・再設置工数量			[D] = 1 呼び径 1500mm			
[a] = 1 圧入機規格 揺動圧入機			[Xc] = 3		ラフレソクレン規格区分 排対型:2次基準	

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 4 号 C代価表 】						
鋼製ケーシング存置						3.48 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
刃先製作取付費 1,500	1	個				
鋼製ケーシング 1,500 t = 12mm	4.9	m				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3.480 m 鋼製ケーシング 存置施工数量 [C] = 4.900 m 鋼製ケーシング の使用数量			[B] = 1.000 個 [D] = 1 呼び径 150mm	刃先の使用数量		

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 5 号 C代価表 】						
仮設ケーシング損料						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮設ケーシング損料 L=2.0m 呼び径1500mm	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 1 呼び径 1500mm						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 6 号 C代価表 】						
立坑排水						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
うわ水排水工	1	箇所			施 101 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1.000 箇所 立坑排水施工数量 [C] = 0.000 m3 排水処理費数量			[B] = 1.000 箇所 [Xc] = 3 ラフレソレン規格区分 排対型:2次基準			

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 7 号 C代価表 】						
円形覆工板 呼び径1500mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
円形覆工板設置工 呼び径1500mm	1	箇所			施 103 号	
円形覆工板撤去工 呼び径1500mm	1	箇所			施 104 号	
円形覆工板開閉工 呼び径1500mm	2	回			施 105 号	
円形覆工板賃料等 呼び径1500mm	1	式			施 106 号	
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 呼び径 1500mm		[B] = 1.000 箇所		円形覆工板設置工	数量	
[C] = 1.000 箇所 円形覆工板撤去工数量		[D] = 2.000 回		円形覆工板開閉工	数量	
[a] = 1.000 月 円形覆工板賃料数量		[b] = 1.000 枚		円形覆工板整備料	数量	

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 8 号 C代価表 】						
底盤コンクリート						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
底盤コンクリート打設工					施 98 号	
計	3.1	m3				
単位当たり						
[条件] [A] = 3 底盤コンクリート寸法 呼び径2000mm 厚さ1.0m						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 9 号 C代価表 】						
圧入掘削設備						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
機械設置撤去工 呼び径2000mm	1	回			施 111 号	
機械退避・再設置工 呼び径2000mm	1	回			施 112 号	
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1.000 箇所 圧入掘削設備施工数量			[B] = 1.000 回		機械設置撤去工数量	
[C] = 1.000 回 機械退避・再設置工数量			[D] = 3 呼び径 2000mm			
[a] = 1 圧入機規格 揺動圧入機			[Xc] = 3 ラフレソクレン規格区分 排対型:2次基準			

第1工区送水管更新工事(その3)

【第10号C代価表】						
鋼製ケーシング存置						
3.91 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
刃先製作取付費 2,000	1	個				
鋼製ケーシング 2,000 t = 12mm	5.1	m				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3.910 m 鋼製ケーシング 存置施工数量 [C] = 5.100 m 鋼製ケーシング の使用数量			[B] = 1.000 個 [D] = 3 呼び径 200mm	刃先の使用数量		

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 11 号 C代価表 】						
仮設ケーシング損料						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮設ケーシング損料 L=2.0m 呼び径2000mm	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 3 呼び径 2000mm						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 12 号 C代価表 】						
円形覆工板 呼び径2000mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
円形覆工板設置工 呼び径2000mm	1	箇所			施 113 号	
円形覆工板撤去工 呼び径2000mm	1	箇所			施 114 号	
円形覆工板開閉工 呼び径2000mm	11	回			施 115 号	
円形覆工板賃料等 呼び径2000mm	1	式			施 116 号	
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 呼び径 2000mm		[B] = 1.000 箇所		円形覆工板設置工	数量	
[C] = 1.000 箇所 円形覆工板撤去工数量		[D] = 11.000 回		円形覆工板開閉工	数量	
[a] = 1.000 月 円形覆工板賃料数量		[b] = 1.000 枚		円形覆工板整備料	数量	

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 1 号 単価表 】						
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式 粘性土						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
薬液注入削孔消耗材料 二重管ボーリングロッド	0.02	m			定:1	
薬液注入削孔消耗材料 メタルクラウン 41mm	0.03	個			定:1	
その他雑品 削孔材料の%		%			参:1	
計						
単位当たり						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 2 号 単価表 】						
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式 砂質土						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
薬液注入削孔消耗材料 二重管ボーリングロッド	0.03	m			定:1	
薬液注入削孔消耗材料 メタルクラウン 41mm	0.04	個			定:1	
その他雑品 削孔材料の%		%			参:1	
計						
単位当たり						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 1 号 代価表 】						
建設汚泥(舗装切断)処理 片道運搬距離15.3km						
1 m3 当り						
(, 夜間)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離15.1km DID区間無し	1	m3			施 1 号	夜間
中間処理費34 (株)佐賀クリーン環境 建設汚泥(As切断)	1	m3				処
計						
単位当たり						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 2 号 代価表 】						
管路埋戻工(機械・バックホウ) 改良土 生石灰						
(,夜間)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離1km DID区間無し	11.111	m3			施 11 号	夜間
石灰処理工 断面整形 無し	11.111	m3			施 12 号	夜間
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	11.111	m3			P 3 号	夜間
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離1km DID区間無し	11.111	m3			施 11 号	夜間
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 各種 クレーン付山積0.45m3	10	m3			施 13 号	夜間
計						
単位当たり						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 3 号 代価表 】						
管路埋戻工(機械・バックホウ) Fe石灰混合物 (加-ラ型クレーン付山積0.45m3,) (,夜間)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 各種 加-ラ型クレーン付山積0.45m3	1	m3			施 14 号	夜間
計						
単位当たり						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 4 号 代価表 】						
管路埋戻工(機械・バックホウ) 現地土砂 (加-ラ型クレーン付山積0.45m3,) (,夜間)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 各種 加-ラ型クレーン付山積0.45m3	1	m3			施 15 号	夜間
計						
単位当たり						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 5 号 代価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(2層) 上層路盤 仕上り厚0.2m (粒調碎石 ,) (,夜間)						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.15m 粒調碎石	1	m2			施 20 号	夜間
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.05m 粒調碎石	1	m2			施 21 号	夜間
計						
単位当たり						

第1工区送水管更新工事(その3)

【第6号代価表】						
仕切弁及びスリース弁筐工 H=860 3段枠 250×350						1 箇所 当り
(,夜間)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						

第1工区送水管更新工事(その3)

【第7号代価表】						
管明示テープ工 300 上水道用(西暦年表示)						100 m 当り
(,夜間)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋設表示テープ 上水道用(西暦年表示) 幅30×20m	101.61	m				
普通作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 8 号 代価表 】						
空気弁設置工(機械施工) 呼び径75mm						
(,夜間)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
空気弁設置(機械施工) 呼び径75mm	1	基			施 49 号	夜間
ボルト・ナット M16×65(75 10Kフランジ用) SUS304	8	本				管
計						
単位当たり						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 9 号 代価表 】						
空気弁筐据付工(丸型) 600×690H(ハイマスター調整含む)						1 箇所 当り
(,夜間)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 10 号 代価表 】						
建設汚泥(舗装切断)処理 片道運搬距離15.3km						
1 m3 当り						
(,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離15.1km DID区間無し	1	m3			施 51 号	
中間処理費34 (株)佐賀クリーン環境 建設汚泥(As切断)	1	m3				処
計						
単位当たり						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 11 号 代価表 】						
管路埋戻工(機械・バックホウ) 改良土 生石灰						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離1km DID区間無し	11.111	m3			施 53 号	
石灰処理工 断面整形 無し	11.111	m3			施 54 号	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	11.111	m3			P 10 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離1km DID区間無し	11.111	m3			施 53 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 各種 クレーン付山積0.45m3	10	m3			施 55 号	
計						
単位当たり						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 12 号 代価表 】						
管明示テープ工 300 上水道用(西暦年表示)						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋設表示テープ 上水道用(西暦年表示) 幅30×20m	101.61	m				
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 13 号 代価表 】						
鋼管推進工 鋼管 500 (日進量 1.90m ,)					1.9 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
溶接工		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
散水車運転 効容量1800l		日				
発動発電機運転 タイプJ50/60kVA 排対型:1次基準		日				
クレーン装置付トラック運転 ベ-トラック4~4.5t積 2.9t吊		日				
機械損料 BB-2 土被り8m未満		日			代 14 号	
キングストッパー損料 鋼管 500A 土被り8m未満		日			代 15 号	

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 13 号 代価表 】 (続 き)						
鋼管推進工 鋼管 500 (日進量 1.90m ,)						1.9 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止)] 定格電流 300A		日				
計						
単位当たり						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 14 号 代価表 】						
機械損料 BB-2 土被り8m未満						
1 日 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
推進機損料 BB-2	1.00	日				
推進機ベース損料	1.00	日				
フランジリング損料 鋼管 500A	1.00	日				
計						
単位当たり						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 15 号 代価表 】						
キングストッパー損料 鋼管 500A 土被り8m未満						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
キングストッパー(本体)損料 500	1.00	日				
ゴム(ダブル)損料 キングストッパー 500	1.00	日				
可動ジャッキ損料 キングストッパー 500	1.00	日				
計						
単位当たり						

第1工区送水管更新工事(その3)

【第16号代価表】						
滑剤注入工						
(日進量1.90m ,)						
1.9 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
滑剤						
注入量 42l/m	103.74	l				
グランドポンプ[単筒複動ピストン式] 吐出量30~70L/min		日				
2重管損料	1.00	日				
ホース損料	1.00	日				
計						
単位当たり						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 17 号 代価表 】						
管内排土・清掃工 汚泥吸引車使用 (管内土量3.0m3 ,) (,)						1 回 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
汚泥処分工 汚泥吸排車 3.1~3.5t	2.3	m3			代 18 号	
高压洗浄機損料 8MPa	1.00	台				
散水車運転 効容量1800l		日				
発生土処理	2.3	m3			施 71 号	
計						
単位当たり						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 18 号 代価表 】						
汚泥処分工 汚泥吸排車 3.1~3.5t						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
汚泥吸排車運転 積載質量3.1~3.5t		日			代 19 号	
計						
単位当たり						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 19 号 代価表 】						
汚泥吸排車運転 積載質量3.1~3.5t						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手(一般)		人				週休2日(現場閉所 月単位)
軽油 パトロール給油(2~4kl車)		l				
汚泥吸排車[トラック架装型] 積載質量3.1~3.5t 吸入管径 75mm		時間				
計						
単位当たり						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 20 号 代価表 】						
中込め注入工 鋼製さや管ホ-リング(一重ケ-リング) 1 式 当り (IPEL外 空気量40% ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
中込め注入工 (鋼製さや管ホ-リング(一重ケ-リング)) 呼び径500mm	1.2	m3			施 73 号	
中込め注入設備工 鋼製さや管ホ-リング(一重ケ-リング)	1	箇所			施 74 号	
計						
単位当たり						

第1工区送水管更新工事(その3)

【第21号代価表】						
坑内仮設備設置工 BB-2 土被り8m未満						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
溶接工		人				週休2日(現場閉所 月単位)
とび工		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
発動発電機運転 タイプⅡ50/60kVA 排対型:1次基準		日				
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊		日				
電気溶接機[交流ア-ク式(手動・電撃防止)] 定格電流 300A		日				
溶接棒 軟鋼用 4.0mm	2.00	kg				

第1工区送水管更新工事(その3)

【第21号代価表】 (続 き)						
坑内仮設設備設置工 BB-2 土被り8m未満						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
酸素ガス ポンベ	3.00	m3				
アセチレンガス ポンベ	0.80	kg			定:1	
諸雑費		%			参:1	
計						
単位当たり						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 22 号 代価表 】						
坑内仮設設備撤去工 BB-2 土被り8m未満						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
溶接工		人				週休2日(現場閉所 月単位)
とび工		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊		日				
酸素ガス ポンベ	2.00	m3				
アセチレンガス ポンベ	0.50	kg				定:1
諸雑費		%				参:1

第1工区送水管更新工事(その3)

【第22号代価表】

(続 き)

坑内仮設設備撤去工 BB-2 土被り8m未満

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計						
単位当たり						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 23 号 代価表 】						
キングストッパー取付工 可動シールド機						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊		日				
計						
単位当たり						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 24 号 代価表 】						
刃口取付工 鋼管 500A						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
溶接工		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
発動発電機運転 ディーゼル50/60kVA 排対型:1次基準		日				
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊		日				
電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止)] 定格電流 300A		日				
溶接棒 軟鋼用 4.0mm	1.92	kg				
諸雑費		%			参:1	

第1工区送水管更新工事(その3)

【第24号代価表】

(続 き)

刃口取付工 鋼管 500A

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計						
単位当たり						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 25 号 代価表 】						
刃口撤去工 鋼管 500A						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
溶接工		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊		日				
酸素ガス ポンベ	0.78	m3				
アセチレンガス ポンベ	0.13	kg				
諸雑費		%			参:1	
計						
単位当たり						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 26 号 代価表 】						
観測井戸						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
観測井設置	5.284	m			代 27 号	
観測井削孔費	1	箇所			代 28 号	
トラック等損料		日			代 29 号	
計						
単位当たり						

第1工区送水管更新工事(その3)

【第27号代価表】 観測井設置							10 m 当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準	
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)	
配管工		人				週休2日(現場閉所 月単位)	
硬質ポリ塩化ビニル管(薄肉管) VU 40	5.2	m					
砂 コンクリート骨材用	0.01	m ³					
計							
単位当たり							

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 28 号 代価表 】						
観測井削孔費						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
ホーリクマシン[油圧式] 5.5kW級		日			定:1	
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式 粘性土	3.304	m			単 1 号	
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式 砂質土	1.980	m			単 2 号	
諸雑費 労務費及び機械損料の%		%			参:1	
計						
単位当たり						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 29 号 代価表 】						
トラック等損料						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
トラック[普通型] 4~4.5t積		時間				
トラック[クレーン装置付] ベ-トラック4~4.5t積 吊能力2.9t		時間				
計						
単位当たり						

第1工区送水管更新工事(その3)

【第30号代価表】 排水運搬処理 呼び径1500mm						
1 箇所 当り						
(,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
スライム処理工	1	箇所			施 102 号	
泥水処分工 汚泥吸排車 3.1~3.5t	0.70	m3			代 31 号	
泥水処分費 建設汚泥(スライム)中間処理	0.7	m3				処
計						
単位当たり						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 31 号 代価表 】						
泥水処分工 汚泥吸排車 3.1~3.5t						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
汚泥吸排車運転 積載質量3.1~3.5t		日				
計						
単位当たり						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 32 号 代価表 】						
排水運搬処理 呼び径2000mm						
1 箇所 当り						
(,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
スライム処理工	1	箇所			施 102 号	
泥水処分工 汚泥吸排車 3.1~3.5t	1.20	m3			代 31 号	
泥水処分費 建設汚泥(スライム)中間処理	1.20	m3				処
計						
単位当たり						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 33 号 代価表 】						
建設汚泥(舗装切断)処理 片道運搬距離15.3km						
1 m3 当り						
(, 夜間)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離15.1km DID区間無し	1	m3			施 127 号	夜間
中間処理費34 (株)佐賀クリーン環境 建設汚泥(As切断)	1	m3				処
計						
単位当たり						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 34 号 代価表 】						
管路埋戻工(機械・バックホウ) 現地土砂 (加-ラ型クレーン付山積0.45m3,) (,夜間) 1 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 各種 加-ラ型クレーン付山積0.45m3	1	m3			施 133 号	夜間
計						
単位当たり						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 35 号 代価表 】						
管路埋戻工(機械・バックホウ) Fe石灰混合物 (加-ラ型クレーン付山積0.45m3,) (,夜間)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 各種 加-ラ型クレーン付山積0.45m3	1	m3			施 134 号	夜間
計						
単位当たり						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 36 号 代価表 】						
管路埋戻工(機械・バックホウ) 現地土砂 (加-ラ型クレーン付山積0.45m3,)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 各種 加-ラ型クレーン付山積0.45m3	1	m3			施 153 号	
計						
単位当たり						

第1工区送水管更新工事(その3)

【第37号代価表】						
管明示テープ工 75 上水道用(西暦年表示) 100 m 当り						
(,夜間)						
名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
埋設表示テープ 上水道用(西暦年表示) 幅30×20m	31.84	m				
普通作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 38 号 代価表 】						
仕切弁及びスリース弁筐工 H=860 3段枠 250×350						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						

第1工区送水管更新工事(その3)

【第39号代価表】						
管明示テープ工 75 上水道用(西暦年表示)						100 m 当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
埋設表示テープ 上水道用(西暦年表示) 幅30×20m	31.84	m				
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 40 号 代価表 】						
ポリエチレン管継手(メカニカル継手)取外し 呼び径75mm (労務費 設置の60%)						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 41 号 代価表 】						
管明示テープ工 50 上水道用(西暦年表示)						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋設表示テープ 上水道用(西暦年表示) 幅30×20m	22.28	m				
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 1 号 施工単価表 】						
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離15.1km (DID区間無し ,) (, 夜間)						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 オート・ディゼール 4t積級 タイヤ損耗状態 良好		日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級			[B] = 15.100 km			片道運搬距離
[C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[a] = 1			タイヤ損耗費 良好
[D] = 5 バックホウ規格 ｸｰﾗ型 山積0.45m3			[E] = 2			処理対象区分 As塊・Co塊(無筋)

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 2号 施工単価表 】						
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 (バックホウ ｸｰﾗ 山積0.45m3,) (,夜間)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
バックホウ運転 ｸｰﾗ型 山積0.45m3(平積0.35) 排対型:1次基準		時間				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 舗装厚 舗装厚0cm超え10cm以下			[B] = 3 バックホウ規格			
[D] = 0.000 人 一般世話役			[E] = 0.000 人 普通作業員			
[F] = 0.000 時間 バックホウ運転時間			[X] = 2 バックホウ規格区分			

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 3 号 施工単価表 】						
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離8.3km						
1 m3 当り						
(, 夜間)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離8.3km DID区間無し	1	m3			施 4 号	
産廃受入料金 江上建設(株) 環境リサイクルセンター AS塊	1	m3				処
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1.000 m3 運搬費数量			[B] = 1.000 m3		処分費数量	
[a] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級			[b] = 8.300 km		片道運搬距離	
[c] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[d] = 1 タイヤ損耗費 良好			
[e] = 5 バックホウ規格 加ラ型 山積0.45m3			[f] = 1 処理対象区分 As塊・Co塊(無筋)			

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 4 号 施工単価表 】						
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離8.3km (DID区間無し)						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 オート・ディゼール 4t積級 タイヤ損耗状態 良好		日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級			[B] = 8.300 km			片道運搬距離
[C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[a] = 1			タイヤ損耗費 良好
[D] = 5 バックホウ規格 ｸｰﾗ型 山積0.45m3			[E] = 2			処理対象区分 As塊・Co塊(無筋)

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 5号 施工単価表 】						
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離9.4km 1 m3 当り						
(, 夜間)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離9.4km DID区間無し	1	m3			施 6号	
産廃受入料金 (株)丸信開発工業 佐賀工場 CO塊有筋	2.4	t				処
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1.000 m3 運搬費数量			[B] = 2.400 m3			
[a] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級			[b] = 9.400 km			
[c] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[d] = 1 タイヤ損耗費 良好			
[e] = 5 バックホウ規格 加ラ型 山積0.45m3			[f] = 1 処理対象区分 As塊・Co塊(無筋)			

第1工区送水管更新工事(その3)

【第6号 施工単価表】						
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離9.4km (DID区間無し)						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 オート・ディゼール 4t積級 タイヤ損耗状態 良好		日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級			[B] = 9.400 km			片道運搬距離
[C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[a] = 1			タイヤ損耗費 良好
[D] = 5 バックホウ規格 ｸｰﾗ型 山積0.45m3			[E] = 2			処理対象区分 As塊・Co塊(無筋)

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 7号 施工単価表 】						
バックホウ掘削積込 ｸｰﾗ型 山積0.45m3(平積0.35)						100 m3 当り
(,夜間)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
バックホウ運転 ｸｰﾗ型 山積0.45m3(平積0.35) 排対型:1次基準		時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 バックホウ規格 ｸｰﾗ型 山積0.45m3(平積0.35)			[X] = 2			バックホウ規格区分 排対型:1次基準

第1工区送水管更新工事(その3)

【第8号 施工単価表】						
発生土処理						
1 m3 当り						
(,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離6.5km DID区間無し	1	m3			施 9 号	
残土処分費2 一番ヶ瀬商店 建設発生土	1	m3				処
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1.000 m3 運搬費数量			[B] = 1.000 m3			
[a] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級			[b] = 6.500 km			
[c] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[d] = 1 タイヤ損耗費	良好		
[e] = 5 バック杓規格 加ラ型 山積0.45m3						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 9 号 施工単価表 】						
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離6.5km (DID区間無し)						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 オート・ディゼール 4t積級 タイヤ損耗状態 良好		日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級			[B] = 6.500 km			片道運搬距離
[C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[a] = 1			タイヤ損耗費 良好
[D] = 5 バックホウ規格 ｸﾗｰ型 山積0.45m3			[E] = 1			処理対象区分 土砂

第1工区送水管更新工事(その3)

【第10号 施工単価表】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) コンクリート用骨材 砂						
(加-ラ型 山積0.45m3 ,) (,夜間)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
埋戻し		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35) 排対型:1次基準		時間				
砂 コンクリート骨材用	126	m3				
計						
単位当たり						
[条件]						
[C] = 2 施工区分 埋戻のみ			[DS] = 1 埋戻土区分	コンクリート用骨材 砂		
[A] = 126.000 m3 埋戻材数量			[B] = 3 バックホウ規格	加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35)		
[X] = 2 バックホウ規格区分 排対型:1次基準						

第1工区送水管更新工事(その3)

【第11号 施工単価表】						
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離1km (DID区間無し ,) (, 夜間)						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 オート・ティール 4t積級 タイヤ損耗状態 良好		日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級			[B] = 1.000 km			片道運搬距離
[C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[a] = 1			タイヤ損耗費 良好
[D] = 3 バックホウ規格 ｸﾗｰ型 山積0.28m3			[E] = 1			処理対象区分 土砂

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 12 号 施工単価表 】						
石灰処理工 断面整形 無し						
100 m3 当り						
(,夜間)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
生石灰 フレコンパック	4	t				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6) 排対型:1次基準		時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4.000 t 100m3当りの生石灰数量 [X] = 2 バック材規格区分 排対型:1次基準			[B] = 2			断面整形の有無 断面整形 無し

第1工区送水管更新工事(その3)

【第13号 施工単価表】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 各種						100 m3 当り
(加-ラ型クレーン付山積0.45m3,) (,夜間)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
バックホウ運転(クレーン機能付) 加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9t 吊 排対型:1次基準		時間				
タンバ及びビランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[C] = 1 施工区分 埋戻 + 締固め			[DS] = 9 埋戻土区分 各種			
[A] = 0.000 m3 埋戻材数量			[B] = 2 バックホウ規格			
[X] = 2 バックホウ規格区分 排対型:1次基準						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 14 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 各種						100 m3 当り
(加-ラ型クレーン付山積0.45m3,) (,夜間)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
バックホウ運転(クレーン機能付) 加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9t 吊 排対型:1次基準		時間				
タンバ及びビランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
F e 石灰混合物	141	m3				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 施工区分 埋戻 + 締固め [A] = 141.000 m3 埋戻材数量 [X] = 2 バックホウ規格区分 排対型:1次基準			[DS] = 9 埋戻土区分 各種 [B] = 2 バックホウ規格 加-ラ型クレーン付 山積0.45m3 2.9t吊			

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 15 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 各種						100 m3 当り
(加-ラ型クレーン付山積0.45m3,) (,夜間)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
バックホウ運転(クレーン機能付) 加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9t 吊 排対型:1次基準		時間				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
現地土砂	126	m3				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 施工区分 埋戻 + 締固め [A] = 126.000 m3 埋戻材数量 [X] = 2 バックホウ規格区分 排対型:1次基準			[DS] = 9 埋戻土区分 各種 [B] = 2 バックホウ規格 加-ラ型クレーン付 山積0.45m3 2.9t 吊			

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 16 号 施工単価表 】						
ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機 (ポンプ1台 ,)						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
工事中水中ポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径 50mm 全揚程5m 0.4kW		日			定:1	
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量3kVA		日			定:1	
諸雑費 労務費・機械損料の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 排水方法・動力源 作業時排水 発動発電機 [C] = 1 発動発電機規格 ガソリン 3kVA			[B] = 1.000 台 [X] = 1 発動発電機規格区分 普通型			

第1工区送水管更新工事(その3)

【第17号 施工単価表】						
据付・撤去工						1 現場 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						

第1工区送水管更新工事(その3)

【第18号 施工単価表】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m (再生クラッシャーラン ,) (, 夜間)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
再生クラッシャーラン RC-40	19.05	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 上層・下層路盤区分 下層路盤 [y1] = 2 路盤材区分 再生クラッシャー		[A] =	0.150 m	仕上り厚		

第1工区送水管更新工事(その3)

【第19号 施工単価表】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.1m (再生クラッシャーラン ,) (, 夜間)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
再生クラッシャーラン RC-40	12.7	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 上層・下層路盤区分 下層路盤 [y1] = 2 路盤材区分 再生クラッシャー			[A] = 0.100 m	仕上り厚		

第1工区送水管更新工事(その3)

【第20号 施工単価表】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.15m (粒調碎石 ,) (,夜間)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
粒調碎石 舗装用 40mm以下	19.05	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 2 上層・下層路盤区分 上層路盤 [y1] = 3 路盤材区分 粒調碎石			[A] = 0.150 m	仕上り厚		

第1工区送水管更新工事(その3)

【第21号 施工単価表】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.05m (粒調碎石 ,) (, 夜間)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
粒調碎石 舗装用 40mm以下	6.35	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 2 上層・下層路盤区分 上層路盤 [y1] = 3 路盤材区分 粒調碎石		[A] =	0.050 m	仕上り厚		

第1工区送水管更新工事(その3)

【第22号 施工単価表】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m (粒調碎石 ,) (, 夜間)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
粒調碎石 舗装用 40mm以下	15.24	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 2 上層・下層路盤区分 上層路盤 [y1] = 3 路盤材区分 粒調碎石			[A] = 0.120 m	仕上り厚		

第1工区送水管更新工事(その3)

【第23号 施工単価表】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.07m (粒調碎石 ,) (,夜間)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
粒調碎石 舗装用 40mm以下	8.89	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 2 上層・下層路盤区分 上層路盤 [y1] = 3 路盤材区分 粒調碎石			[A] = 0.070 m	仕上り厚		

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 24 号 施工単価表 】						
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm 100 m2 当り						
(t 50mm ,) (,夜間)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			定:1	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人			定:1	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
(小口)再生As合材 分級型 密粒度 20mm	12.573	t				
(小口)夜間割増 アスファルト混合物	12.573	t				
振動ローラ運転 (舗装用)ハンドガイト式0.5~0.6t		日			定:1	
振動コンパクタ運転(前進型) 40~60kg		日			定:1	
諸雑費 労務、損料、運転経費の%		%			参:1	
計						

第1工区送水管更新工事(その3)

【第24号 施工単価表】 (続 き)						
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm						100 m2 当り
(t 50mm ,) (, 夜間)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
単位当たり						
[条件]						
[B] = 1 1層当り仕上り厚 t 50mm		[A] = 50.000 mm				
[C] = 1 歩車道区分 車道及び路肩		[D] = 2 瀝青材散布区分 瀝青材散布 無				
[E] = 5 瀝青材区分 瀝青材散布 無		[y1] = 31 アスファルト材料 (小口)再生As合材(分級)(密)20mm				
[AS] = 1 アスファルト混合物の夜間割増の有無 夜間割増あり		[G] = 0.000 t/m3				
[H] = 1 砂散布の有無 砂散布 無						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 25 号 施工単価表 】						
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm						
(t 50mm ,) (,夜間)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			定:1	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人			定:1	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
(小口)再生As合材 分級型 密粒度 13mm	7.544	t				
振動ローラ運転 (舗装用)ハンドガイト式0.5~0.6t		日			定:1	
振動コンパクタ運転(前進型) 40~60kg		日			定:1	
諸雑費 労務、損料、運転経費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 25 号 施工単価表 】 (続 き)						
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm (t 50mm ,) (, 夜間)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件] [B] = 1 1層当り仕上り厚 t 50mm [C] = 1 歩車道区分 車道及び路肩			[A] = 30.000 mm			
[E] = 5 瀝青材区分 瀝青材散布 無 [AS] = 2 アスファルト混合物の夜間割増の有無 夜間割増なし [H] = 1 砂散布の有無 砂散布 無			[D] = 2 瀝青材散布区分 瀝青材散布 無 [y1] = 30 アスファルト材料 (小口)再生As合材(分級)(密)13mm [G] = 0.000 t/m3 締固め後密度			

第1工区送水管更新工事(その3)

【第26号 施工単価表】						
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 (バックホウ 加-ラ 山積0.45m3,)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35) 排対型:1次基準		時間				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 舗装厚 舗装厚0cm超え10cm以下			[B] = 3 バックホウ規格			
[D] = 0.000 人 一般世話役			[E] = 0.000 人 普通作業員			
[F] = 0.000 時間 バックホウ運転時間			[X] = 2 バックホウ規格区分			

第1工区送水管更新工事(その3)

【第27号 施工単価表】						
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離8.3km						
1 m3 当り						
(,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離8.3km DID区間無し	1	m3			施 28 号	
産廃受入料金 江上建設(株) 環境リサイクルセンター AS塊	1	m3				処
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1.000 m3 運搬費数量			[B] = 1.000 m3		処分費数量	
[a] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級			[b] = 8.300 km		片道運搬距離	
[c] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[d] = 1 タイヤ損耗費 良好			
[e] = 5 バックホウ規格 加ラ型 山積0.45m3			[f] = 1 処理対象区分 As塊・Co塊(無筋)			

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 28 号 施工単価表 】						
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離8.3km (DID区間無し)						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 オート・ディゼール 4t積級 タイヤ損耗状態 良好		日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級			[B] = 8.300 km			片道運搬距離
[C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[a] = 1			タイヤ損耗費 良好
[D] = 5 バックホウ規格 ｸｰﾗ型 山積0.45m3			[E] = 2			処理対象区分 As塊・Co塊(無筋)

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 29 号 施工単価表 】						
バックホウ掘削積込 ｸｰﾗ型 山積0.45m3(平積0.35)						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
バックホウ運転 ｸｰﾗ型 山積0.45m3(平積0.35) 排対型:1次基準		時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 バックホウ規格 ｸｰﾗ型 山積0.45m3(平積0.35)			[X] = 2 バックホウ規格区分 排対型:1次基準			

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 30 号 施工単価表 】						
不陸整正工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 整正厚0m					100	m2 当り
(補足材無し ,) (, 夜間)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
タンパ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
計						
単位当たり						
[条件] [y1] = 1 補足材区分 補足材無し		[A] =	0.000 m	整正厚		

第1工区送水管更新工事(その3)

【第31号 施工単価表】						
不陸整正工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 整正厚0m (補足材無し)					100	m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
タンバ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
計						
単位当たり						
[条件] [y1] = 1 補足材区分 補足材無し		[A] =	0.000 m	整正厚		

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 32 号 施工単価表 】						
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下						
(BH 加-ラ型0.45m3 クレーン付,) (,夜間)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
バックホウ運転(クレーン機能付) 加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9 t 吊 排対型:1次基準		時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 掘削深 2.0m以下 [X] = 2 バックホウ規格区分 排対型:1次基準			[B] = 4	バックホウ規格 加-ラ型 0.45m3 クレーン付		

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 33 号 施工単価表 】						
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下						
(BH 加-ラ型0.45m3 クレーン付,) (,夜間)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
バックホウ運転(クレーン機能付) 加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9t 吊 排対型:1次基準		時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 掘削深 2.5m以下 [X] = 2 バックホウ規格区分 排対型:1次基準			[B] = 4	バックホウ規格 加-ラ型 0.45m3 クレーン付		

第1工区送水管更新工事(その3)

【第34号 施工単価表】						
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 (トラッククレーン油圧伸縮 4.9t ,) (,夜間)						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
トラッククレーン賃料オペレータ付き(長期) 燃料含む 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 掘削深 2.0m以下		[B] = 1	引抜工機種	トラッククレーン油圧伸縮ジブ	4.9t	

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 35 号 施工単価表 】						
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下						
(トラッククレーン油圧伸縮 4.9t ,) (,夜間)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
トラッククレーン賃料オペレータ付き(長期) 燃料含む 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 掘削深 2.5m以下		[B] = 1	引抜工機種	トラッククレーン油圧伸縮ジブ 4.9t		

第1工区送水管更新工事(その3)

【第36号 施工単価表】						
支保工(軽量金属製)設置撤去 1段 2.0m以下						
(軽量金属) (,夜間) ()						
名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
腹起し材質料等 1段 70×115mm L=4m アルミ製 19本 100m当り	1	式				
切梁材質料等 590～900mm 水圧サポート 20本 100m当り	1	式				
水圧ポンプ賃料等 100m当り	1	式				
土木一般世話役		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 設置段数・掘削深 1段 2.0m以下 [C] = 1 切梁材区分 水圧式「イ」サポート			[B] = 1 腹起し材区分 軽量金属 [D] = 3 作業区分 設置撤去			

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 37 号 施工単価表 】						
支保工(軽量金属製)設置撤去 2段 3.5m以下 (軽量金属 ,) (,夜間)						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
腹起し材質料等 2段 70×115mm L=4m アルミ製 38本 100m当り	1	式				
切梁材質料等 590～900mm 水圧サポート 20本 100m当り	1	式				
水圧ポンプ賃料等 100m当り	1	式				
土木一般世話役		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 設置段数・掘削深 2段 3.5m以下 [C] = 1 切梁材区分 水圧式バ イ プ サ ー ト			[B] = 1 腹起し材区分 軽量金属 [D] = 3 作業区分 設置撤去			

第1工区送水管更新工事(その3)

【第38号 施工単価表】						
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径300mm (クレーン付トラック使用) (,夜間)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 6 呼び径区分 300mm			[B] = 2 クレーン使用区分			
[D] = 0.000 日 トラッククレーン賃料日数			[C] = 1.000 クレーン付トラック使用			
						歩掛補正係数: 必要時以外1.0

第1工区送水管更新工事(その3)

【第39号 施工単価表】						
G X 形継手接合 直管 呼び径300mm						
1 口 当り						
(,夜間)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 管種区分 直管			[B] = 6 呼び径区分	呼び径300mm		

第1工区送水管更新工事(その3)

【第40号 施工単価表】						
G X 形継手接合 異形管 呼び径300mm						
1 口 当り						
(,夜間)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 管種区分 異形管			[B] = 6 呼び径区分	呼び径300mm		

第1工区送水管更新工事(その3)

【第41号 施工単価表】						
G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径300mm						
1 口 当り						
(,夜間)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 管種区分 G-Linkを用いた異形管			[B] = 6 呼び径区分	呼び径300mm		

第1工区送水管更新工事(その3)

【第42号 施工単価表】						
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径300mm 管長6m 100 m 当り						
(固定用ゴムバンド ,) (, 夜間)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
ポリエチレンスリーブ 300用	116.667	m				
固定ゴムバンド 300用	150	組				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 7 呼び径・管長区分 呼び径300mm 管長6m [C] = 0.000 ポリエチレンスリーブの割増係数			[B] = 1 固定具区分 [D] = 0.000		固定用ゴムバンド 固定用ゴムバンドの割増係数	

第1工区送水管更新工事(その3)

【第43号 施工単価表】						
鑄鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型)呼び径300mm (クレーン付トラック使用) (,夜間) ()						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
クレーン装置付トラック運転 ベ-トラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						
[条件]						
[G] = 1 作業区分 設置			[A] = 6 呼び径区分 呼び径300mm			
[B] = 1 形状区分 縦型			[C] = 2 クレーン使用区分 クレーン付トラック使用			
[E] = 0.000 日 トラッククレーン賃料日数			[D] = 1.000		歩掛補正係数:必要時以外1.0	

第1工区送水管更新工事(その3)

【第44号施工単価表】 管明示シート							100 m 当り
(,夜間)							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
普通作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)	
計							
単位当たり							

第1工区送水管更新工事(その3)

【第45号 施工単価表】						
鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径300mm						
1 口 当り						
(,夜間)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
エンジンカッター損料		日				
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 カッター使用区分 エンジンカッター使用			[B] = 7 呼び径区分	呼び径300mm		

第1工区送水管更新工事(その3)

【第46号 施工単価表】						
メカニカル継手 呼び径300mm (1) (夜間)						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 継手労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6 呼び径区分 300mm [C] = 0.000 % 割増率			[B] = 1 [D] = 1.000			(700mm以上有効) 1) 継手無 歩掛補正係数: 必要時以外1.0

第1工区送水管更新工事(その3)

【第47号 施工単価表】						
鑄鉄管切断(パイプ切削切断機使用) 呼び径300mm						
1 口 当り						
(,夜間)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
パイプ切削切断機損料		日				
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 カッター-使用区分 パイプ 切削切断機使用			[B] = 7 呼び径区分	呼び径300mm		

第1工区送水管更新工事(その3)

【第48号 施工単価表】						
鑄鉄管K形(メカニカル)継手取外し 呼び径300mm 1 口 当り						
(,夜間)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 管種区分 K形 [B] = 0.000 % 割増率			[A] = 6 呼び径区分 300mm			

第1工区送水管更新工事(その3)

【第49号 施工単価表】						
空気弁設置(機械施工) 呼び径75mm						
1 基 当り						
(,夜間)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 作業区分 設置 [B] = 1 呼び径区分 呼び径75mm			[A] = 1 施工区分 空気弁			

第1工区送水管更新工事(その3)

【第50号 施工単価表】						
フランジ継手 呼び径75(80)mm (鑄鉄管:JWWA 10K) (,夜間)						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ボルト・ナット M16×65 (75 10Kフランジ用) SUS304	8	本				管
特殊作業員		人			定:1	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径区分 呼び径75(80)mm [D] = 3 耐震型補強金具設置区分 耐震型補強金具設置なし			[B] = 2 規格区分 鑄鉄管:JWWA 10K [F] = 0.000 本 取替ナット数			

第1工区送水管更新工事(その3)

【第51号 施工単価表】						
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離15.1km (DID区間無し)						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 オート・ディゼール 4t積級 タイヤ損耗状態 良好		日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級			[B] = 15.100 km			片道運搬距離
[C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[a] = 1			タイヤ損耗費 良好
[D] = 5 バックホウ規格 ｸﾗｰ型 山積0.45m3			[E] = 2			処理対象区分 As塊・Co塊(無筋)

第1工区送水管更新工事(その3)

【第52号 施工単価表】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) コンクリート用骨材 砂						
(加-ラ型 山積0.45m3 ,)						
100 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
埋戻し		人				週休2日(現場閉所 月単位)
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35) 排対型:1次基準		時間				
砂 コンクリート骨材用	126	m3				
計						
単位当たり						
[条件]						
[C] = 2 施工区分 埋戻のみ			[DS] = 1 埋戻土区分	コンクリート用骨材 砂		
[A] = 126.000 m3 埋戻材数量			[B] = 3 バックホウ規格	加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35)		
[X] = 2 バックホウ規格区分 排対型:1次基準						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 53 号 施工単価表 】						
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離1km (DID区間無し)						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 オート・ディゼール 4t積級 タイヤ損耗状態 良好		日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級			[B] = 1.000 km			片道運搬距離
[C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[a] = 1			タイヤ損耗費 良好
[D] = 3 バックホウ規格 刃型 山積0.28m3			[E] = 1			処理対象区分 土砂

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 54 号 施工単価表 】						
石灰処理工 断面整形 無し						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
生石灰 フレコンパック	4	t				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6) 排対型:1次基準		時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4.000 t 100m3当りの生石灰数量 [X] = 2 バック材規格区分 排対型:1次基準			[B] = 2			断面整形の有無 断面整形 無し

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 55 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 各種 (加圧型クレーン付山積0.45m3,)						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員 埋戻し+締固め		人				週休2日(現場閉所 月単位)
バックホウ運転(クレーン機能付) 加圧型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9t 吊 排対型:1次基準		時間				
タンバ及びピランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 施工区分 埋戻 + 締固め [A] = 0.000 m3 埋戻材数量			[DS] = 9 埋戻土区分 各種 [B] = 2 バックホウ規格			
[X] = 2 バックホウ規格区分 排対型:1次基準						

第1工区送水管更新工事(その3)

【第56号 施工単価表】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m (再生クラッシャーラン)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
再生クラッシャーラン RC-40	19.05	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 上層・下層路盤区分 下層路盤 [y1] = 2 路盤材区分 再生クラッシャーラン		[A] =	0.150 m	仕上り厚		

第1工区送水管更新工事(その3)

【第57号 施工単価表】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m (粒調砕石)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
粒調砕石 舗装用 40mm以下	15.24	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 2 上層・下層路盤区分 上層路盤 [y1] = 3 路盤材区分 粒調砕石			[A] = 0.120 m	仕上り厚		

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 58 号 施工単価表 】						
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm						
(t 50mm ,)						
100 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
(小口)再生As合材 分級型 密粒度 13mm	7.544	t				
振動ローラ運転 (舗装用)ハンドガイト式0.5~0.6t		日			定:1	
振動コンパクタ運転(前進型) 40~60kg		日			定:1	
諸雑費 労務、損料、運転経費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 58 号 施工単価表 】 (続 き)						
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm (t 50mm ,)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件]						
[B] = 1 1層当り仕上り厚 t 50mm			[A] = 30.000 mm			
[C] = 1 歩車道区分 車道及び路肩			[D] = 2 瀝青材散布区分 瀝青材散布 無			
[E] = 5 瀝青材区分 瀝青材散布 無			[y1] = 30 アスファルト材料 (小口)再生As合材(分級)(密)13mm			
[AS] = 2 アスファルト混合物の夜間割増の有無 夜間割増なし			[G] = 0.000 t/m3			
[H] = 1 砂散布の有無 砂散布 無						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 59 号 施工単価表 】						
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 (BH 加-ラ型0.45m3 クレーン付,)						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
バックホウ運転(クレーン機能付) 加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9 t 吊 排対型:1次基準		時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 掘削深 2.0m以下 [X] = 2 バックホウ規格区分 排対型:1次基準			[B] = 4	バックホウ規格 加-ラ型 0.45m3 クレーン付		

第1工区送水管更新工事(その3)

【第60号 施工単価表】						
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 (トラッククレーン油圧伸縮 4.9t ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
トラッククレーン賃料オペレータ付き(長期) 燃料含む 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 掘削深 2.0m以下		[B] = 1	引抜工機種	トラッククレーン油圧伸縮ジブ 4.9t		

第1工区送水管更新工事(その3)

【第61号 施工単価表】						
支保工(軽量金属製)設置撤去 1段 2.0m以下 (軽量金属)						
100 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
腹起し材質料等 1段 70×115mm L=4m アルミ製 19本 100m当り	1	式				
切梁材質料等 590～900mm 水圧サポート 20本 100m当り	1	式				
水圧ポンプ賃料等 100m当り	1	式				
土木一般世話役		人				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 設置段数・掘削深 1段 2.0m以下 [C] = 1 切梁材区分 水圧式「イ」サポ-ト			[B] = 1 腹起し材区分 軽量金属 [D] = 3 作業区分 設置撤去			

第1工区送水管更新工事(その3)

【第62号 施工単価表】						
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径300mm (クレーン付トラック使用)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 6 呼び径区分 300mm [D] = 0.000 日 トラッククレーン賃料日数			[B] = 2 クレーン使用区分 [C] = 1.000		クレーン付トラック使用 歩掛補正係数: 必要時以外1.0	

第1工区送水管更新工事(その3)

【第63号 施工単価表】						
G X 形継手接合 直管 呼び径300mm						
1 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 管種区分 直管			[B] = 6 呼び径区分 呼び径300mm			

第1工区送水管更新工事(その3)

【第64号 施工単価表】						
G X 形継手接合 異形管 呼び径300mm						
1 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 管種区分 異形管			[B] = 6 呼び径区分	呼び径300mm		

第1工区送水管更新工事(その3)

【第65号 施工単価表】						
G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径300mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 管種区分 G-Linkを用いた異形管			[B] = 6 呼び径区分	呼び径300mm		

第1工区送水管更新工事(その3)

【第66号 施工単価表】						
G X形継手挿口加工 呼び径300mm						
(タビ°ソねじ式)						
1 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6 呼び径区分 呼び径300mm [C] = 2 管種 GX形			[B] = 2 固定方式			タビ°ソねじ式

第1工区送水管更新工事(その3)

【第67号 施工単価表】						
鑄鉄管切断・溝切り加工 (NS形・GX形/専用工具使用) 1 口 当り (切断・溝切り2工程 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
タッピンねじ式専用工具損料 300 (溝切り機及び切断機等)		日				
溝切り・切断刃消耗費	1	式				
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 施工区分 鑄鉄管切断・溝切り加工		[A] = 6	呼び径区分	呼び径300mm		

第1工区送水管更新工事(その3)

【第68号 施工単価表】						
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径300mm 管長6m 100 m 当り (固定用ゴムバンド)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
ポリエチレンスリーブ 300用	116.667	m				
固定ゴムバンド 300用	150	組				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 7 呼び径・管長区分 呼び径300mm 管長6m [C] = 0.000 ポリエチレンスリーブの割増係数			[B] = 1 固定具区分 [D] = 0.000		固定用ゴムバンド 固定用ゴムバンドの割増係数	

第1工区送水管更新工事(その3)

【第69号 施工単価表】 管明示シート							100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)	
計							
単位当たり							

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 70 号 施工単価表 】						
鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径300mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
エンジンカッター損料		日				
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 カッター使用区分 エンジンカッター使用			[B] = 7 呼び径区分	呼び径300mm		

第1工区送水管更新工事(その3)

【第71号 施工単価表】						
発生土処理						
1 m3 当り						
(,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離6.5km DID区間無し	1	m3			施 72 号	
残土処分費2 一番ヶ瀬商店 建設発生土	1	m3				処
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1.000 m3 運搬費数量			[B] = 1.000 m3		処分費数量	
[a] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級			[b] = 6.500 km		片道運搬距離	
[c] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[d] = 1 タイヤ損耗費	良好		
[e] = 4 バックホウ規格 クラ型 山積0.45m3(クレーン機能付)						

第1工区送水管更新工事(その3)

【第72号 施工単価表】						
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離6.5km (DID区間無し)						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 オート・ディゼール 4t積級 タイヤ損耗状態 良好		日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級			[B] = 6.500 km			片道運搬距離
[C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[a] = 1			タイヤ損耗費 良好
[D] = 4 バックホウ規格 クラ型 山積0.45m3(クレーン機能付)			[E] = 1			処理対象区分 土砂

第1工区送水管更新工事(その3)

【第73号 施工単価表】						
中込め注入工(鋼製さや管ホリシタ(一重ケーシング)) (呼び径500mm)						3.5 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
グラウトポンプ[二筒複動ピストン式] 吐出量37~100L/min		日			定:1	
グラウト材[並列2槽式] 攪拌容量200L×2		日			定:1	
発動発電機運転(賃料) タイプ:45kVA 排対型:1次基準		日				
充填材 エアモルタル 空気量40%	3.5	m3				
諸雑費 グラウトポンプ 損料及び		%			参:1	
計						

第1工区送水管更新工事(その3)

【第73号 施工単価表】 (続 き)						
中込め注入工 (鋼製さや管ホ-リカ(一重ケ-シカ)) (呼び径500mm ,)						3.5 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
単位当たり						
[条件] [A] = 6 呼び径 500mm			[Xc] = 2		発動発電機規格区分 排対型:1次基準	

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 74 号 施工単価表 】						
中込め注入設備工 鋼製さや管ホ-リツク(一重ケ-ツク)						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 工法区分 鋼製さや管ホ-リツク(一重ケ-ツク)						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 75 号 施工単価表 】						
鏡切り工(鋼製さや管ホ-リング(一重ケ-シク)) 呼び径500mm (小型立坑(鋼製ケ-シク) ,)						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鏡切り工 小型立坑(鋼製ケ-シク)	2.9	m			施 76 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6 土留種別 小型立坑(鋼製ケ-シク) [C] = 2.900 m 切断延長			[B] = 6 呼び径 500mm			

第1工区送水管更新工事(その3)

【第76号 施工単価表】						
鏡切り工 小型立坑(鋼製ケ-シク)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
溶接工		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6 土留種別 小型立坑(鋼製ケ-シク)						

第1工区送水管更新工事(その3)

【第77号 施工単価表】						
坑口工(鋼製さや管ホ-リング(一重ケ-リング)) 呼び径500mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
止水器 シングル 発進側 鋼製さや管ホ-リング 推進	1	組				
鋼材溶接工	3.1	m			施 78 号	
鋼材切断工	6.2	m			施 79 号	
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6 呼び径 500mm			[DR] = 1	電力区分 低圧電力 50kW		

第1工区送水管更新工事(その3)

【第78号 施工単価表】						
鋼材溶接工						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				週休2日(現場閉所 月単位)
溶接工		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
電力料 低圧電力 50kW 太陽光発電促進付加金含	2.7	kWh				
溶接棒 軟鋼用 4.0mm	0.4	kg			定:1	
電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止)] 定格電流 250A		日				
諸雑費 溶接棒金額の%		%			参:1	
計						
単位当たり						

第1工区送水管更新工事(その3)

【第78号 施工単価表】 (続 き)						
鋼材溶接工						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件] [DR] = 1 電力区分 低圧電力 50kW						

第1工区送水管更新工事(その3)

【第79号 施工単価表】						
鋼材切断工						
1 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				週休2日(現場閉所 月単位)
溶接工		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
酸素ガス ポンベ	0.163	m3				
アセチレンガス ポンベ	0.028	kg			定:1	
諸雑費 アセチレン金額の%		%			参:1	
計						
単位当たり						

第1工区送水管更新工事(その3)

【第80号 施工単価表】						
坑口工(鋼製さや管ホ-リング(一重ケ-リング)) 呼び径500mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
止水器 シングルR加工 到達側 鋼製さや管ホ-リング 推進	1	組				
鋼材溶接工	3.1	m			施 78 号	
鋼材切断工	6.2	m			施 79 号	
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6 呼び径 500mm			[DR] = 1	電力区分 低圧電力 50kW		

第1工区送水管更新工事(その3)

【第81号 施工単価表】						
ポンプ運転工 作業時排水 (排水量0~40未満)						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
軽油 パトロール給油(2~4k1車)		l			定:1	
工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料(長期) 口径150mm 揚程10m		日			定:1	
発動発電機賃料(長期) ディーゼルエンジン 25kVA (排1・2・3・低騒・超低含)		日			定:1	
諸雑費 労務費、機械賃料、機械		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 排水区分 作業時排水 [Xc] = 3 発動発電機規格区分 排対型:2次基準			[B] = 1 排水量(m3/h) 排水量0~40未満			

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 82 号 施工単価表 】						
二重管ストレーナ工法 複相方式 2セット						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
土質安定注入薬剤 懸濁型 無機 瞬結タイプ	787.5	l				
ホ-リングマシン[油圧式] 5.5kW級		日			定:1	
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa		日			定:1	
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 砂質土	1.98	m				施 83 号
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 粘性土	3.304	m				施 84 号
注入消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式	0.788	kl				施 85 号

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 82 号 施工単価表 】 (続 き)						
二重管ストレーナ工法 複相方式 2セツト						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
諸雑費						
労務、損料、運転経費(水		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件]						
[B] = 1 セツト数 2セツト			[C] = 0.000 m			礫質土の削孔長
[D] = 1.980 m 砂質土の削孔長			[E] = 3.304 m			粘性土の削孔長
[F] = 2.284 m 土被り長			[A1] = 0.000 m3			礫質土注入土量1(v):N値緩い
[A2] = 0.000 m3 礫質土注入土量2(v):N値中位			[A3] = 0.000 m3			礫質土注入土量3(v):N値締った
[B1] = 0.000 m3 砂質土注入土量1(v):N値緩い			[B2] = 0.000 m3			砂質土注入土量2(v):N値中位
[B3] = 0.000 m3 砂質土注入土量3(v):N値締った			[C1] = 11.250 m3			粘性土注入土量1(v):N値緩い
[C2] = 0.000 m3 粘性土注入土量2(v):N値中位			[C3] = 0.000 m3			粘性土注入土量3(v):N値締った
[D1] = 0.000 % 礫質土注入率1():N値緩い			[D2] = 0.000 %			礫質土注入率2():N値中位
[D3] = 0.000 % 礫質土注入率3():N値締った			[E1] = 0.000 %			砂質土注入率1():N値緩い
[E2] = 0.000 % 砂質土注入率2():N値中位			[E3] = 0.000 %			砂質土注入率3():N値締った
[F1] = 28.000 % 粘性土注入率1():N値緩い			[F2] = 0.000 %			粘性土注入率2():N値中位
[F3] = 0.000 % 粘性土注入率3():N値締った			[y1] = 4.000 本			注入本数(n)
[H] = 1 水がマ積算流量計の有無 水がマ積算流量計 無			[I] = 1 特許料金の有無 無			

第1工区送水管更新工事(その3)

【第83号 施工単価表】						
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 砂質土						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
薬液注入削孔消耗材料 二重管ボーリングロッド	0.03	m			定:1	
薬液注入削孔消耗材料 メタルクラウン 41mm	0.04	個			定:1	
薬液注入削孔消耗材料 複相グラウドモニタ 40.5mm	0.003	個			定:1	
その他雑品 削孔材料の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 2 土質区分 砂質土						

第1工区送水管更新工事(その3)

【第84号 施工単価表】						
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 粘性土						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
薬液注入削孔消耗材料 二重管ボーリングロッド	0.02	m			定:1	
薬液注入削孔消耗材料 メタルクラウン 41mm	0.03	個			定:1	
薬液注入削孔消耗材料 複相グラウドモニタ 40.5mm	0.002	個			定:1	
その他雑品 削孔材料の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 3 土質区分 粘性土						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 85 号 施工単価表 】						
注入消耗材料費(二重管ストレナ工法) 複相方式						1 k1 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
薬液注入注入消耗材料 グラウドモニタ(複相用) 40.5mm	0.02	個			定:1	
薬液注入注入消耗材料 注入ホース類(複相用) 12mm	0.005	個			定:1	
薬液注入注入消耗材料 サクシヨンホース類(複相用) 38mm	0.003	個			定:1	
その他雑品 注入材料の%		%			参:1	
計						
単位当たり						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 86 号 施工単価表 】						
排水汚泥土処理						
1 日 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
工事中水ポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径 50mm 全揚程20m 2.2kW		日			定:1	
珪加水中和装置[炭酸ガス式] 処理量6m ³ /h級		時間			定:1	
水槽(一般工事中)[鋼板製簡易水槽] 容量5m ³	1.5	供用日			定:1	
諸雑費 労務費及び機械損料の%		%			参:1	
計						
単位当たり						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 87 号 施工単価表 】						
二重管ストレーナ工法 複相方式 2セット						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
土質安定注入薬剤 懸濁型 無機 瞬結タイプ	840	l				
ホ-リングマシン[油圧式] 5.5kW級		日			定:1	
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa		日			定:1	
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 砂質土	2.01	m				施 83 号
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 粘性土	3.304	m				施 84 号
注入消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式	0.84	kl				施 85 号

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 87 号 施工単価表 】 (続 き)						
二重管ストレーナ工法 複相方式 2セツト						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
諸雑費						
労務、損料、運転経費(水		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件]						
[B] = 1 セツト数 2セツト			[C] = 0.000 m			礫質土の削孔長
[D] = 2.010 m 砂質土の削孔長			[E] = 3.304 m			粘性土の削孔長
[F] = 2.314 m 土被り長			[A1] = 0.000 m3			礫質土注入土量1(v):N値緩い
[A2] = 0.000 m3 礫質土注入土量2(v):N値中位			[A3] = 0.000 m3			礫質土注入土量3(v):N値締った
[B1] = 0.000 m3 砂質土注入土量1(v):N値緩い			[B2] = 0.000 m3			砂質土注入土量2(v):N値中位
[B3] = 0.000 m3 砂質土注入土量3(v):N値締った			[C1] = 15.000 m3			粘性土注入土量1(v):N値緩い
[C2] = 0.000 m3 粘性土注入土量2(v):N値中位			[C3] = 0.000 m3			粘性土注入土量3(v):N値締った
[D1] = 0.000 % 礫質土注入率1():N値緩い			[D2] = 0.000 %			礫質土注入率2():N値中位
[D3] = 0.000 % 礫質土注入率3():N値締った			[E1] = 0.000 %			砂質土注入率1():N値緩い
[E2] = 0.000 % 砂質土注入率2():N値中位			[E3] = 0.000 %			砂質土注入率3():N値締った
[F1] = 28.000 % 粘性土注入率1():N値緩い			[F2] = 0.000 %			粘性土注入率2():N値中位
[F3] = 0.000 % 粘性土注入率3():N値締った			[y1] = 5.000 本			注入本数(n)
[H] = 1 水がマ積算流量計の有無 水がマ積算流量計 無			[I] = 1 特許料金の有無 無			

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 88 号 施工単価表 】						
注入設備据付・解体 二重管スレナ工法 2セット						1 現場 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
クレーン装置付トラック運転 ベ-トラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 注入方式 二重管スレナ工法			[B] = 2 セット数 2セット			

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 89 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) コンクリート用骨材 砂 100 m3 当り						
(加-ラ型 山積0.45m3 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
埋戻し+締め		人				週休2日(現場閉所 月単位)
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35) 排対型:1次基準		時間				
タンバ及びビランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
砂 コンクリート骨材用	126	m3				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 施工区分 埋戻 + 締め [A] = 126.000 m3 埋戻材数量 [X] = 2 バックホウ規格区分 排対型:1次基準			[DS] = 1 埋戻土区分 [B] = 3 バックホウ規格	コンクリート用骨材 砂 加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35)		

第1工区送水管更新工事(その3)

【第90号 施工単価表】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.1m (再生クラッシャーラン)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
再生クラッシャーラン RC-40	12.7	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 上層・下層路盤区分 下層路盤 [y1] = 2 路盤材区分 再生クラッシャー			[A] = 0.100 m	仕上り厚		

第1工区送水管更新工事(その3)

【第91号 施工単価表】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.07m (粒調砕石 ,)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
粒調砕石 舗装用 40mm以下	8.89	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 2 上層・下層路盤区分 上層路盤 [y1] = 3 路盤材区分 粒調砕石			[A] = 0.070 m	仕上り厚		

第1工区送水管更新工事(その3)

【第92号 施工単価表】						
圧入掘削積込み工 砂質土 N 30 (呼び径1500mm ,)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径1500mm		時間				
クラムシェル運転 油圧・テスチック式0.15~0.2m3 排対型:1次基準		時間				
ラフレソールン賃料 ホレタ付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮ジブ 16t(排1~3・低・超・2011・2014)		日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 呼び径 1500mm			[B] = 3 土質区分 砂質土 N 30			
[b] = 1 圧入機規格 揺動圧入機			[a] = 7.350 1 1時間当り燃料消費量			

第1工区送水管更新工事(その3)

【第92号 施工単価表】 (続 き)						
圧入掘削積込み工 砂質土 N 30 (呼び径1500mm)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[X] = 2 ラフレール規格区分 排対型:1次基準		[Xc]	= 3	ラフレール規格区分 排対型:2次基準		

第1工区送水管更新工事(その3)

【第93号 施工単価表】						
圧入掘削積込み工 粘性土 N 5 (呼び径1500mm ,)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径1500mm		時間				
クラムシェル運転 油圧・テスチック式0.15~0.2m3 排対型:1次基準		時間				
ラフレソールン賃料 ホレタ付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮ジブ 16t(排1~3・低・超・2011・2014)		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm [b] = 1 圧入機規格 揺動圧入機			[B] = 1 土質区分 粘性土 N 5 [a] = 7.350 1 1時間当り燃料消費量			

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 94 号 施工単価表 】						
ケーシング溶接工						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
溶接工		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						

第1工区送水管更新工事(その3)

【第95号 施工単価表】						
ケーシング引上げ工 呼び径1500mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径1500mm		時間				
ラフレソクレン賃料 オペラ付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮シブ 16t(排1~3・低・超・2011・2014)		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm [a] = 7.350 1 1時間当り燃料消費量			[b] = 1 圧入機規格 揺動圧入機 [Xc] = 3 ラフレソクレン規格区分 排対型:2次基準			

第1工区送水管更新工事(その3)

【第96号 施工単価表】						
ケーシング撤去工 (呼び径1500mm ,)						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
ケーシング切断工	10.66	m			施 97 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm		[B] =	10.660 m		ケーシング 切断工数量	

第1工区送水管更新工事(その3)

【第97号 施工単価表】						
ケーシング切断工						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
溶接工		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						

第1工区送水管更新工事(その3)

【第98号 施工単価表】						
底盤コンクリート打設工						
10 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
生コンクリート 高炉B 24-18-20	10.4	m3				
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 99 号 施工単価表 】						
機械設置撤去工 呼び径1500mm						1 回 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径1500mm		時間				
ラフレソクレン賃料 オペラ付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮シブ 16t(排1~3・低・超・2011・2014)		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm [a] = 7.350 1 1時間当り燃料消費量			[b] = 1 圧入機規格 揺動圧入機 [Xc] = 3 ラフレソクレン規格区分 排対型:2次基準			

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 100 号 施工単価表 】						
機械退避・再設置工 呼び径1500mm						1 回 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径1500mm		時間				
ラフレソクレン賃料 オペラ付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮シブ 16t(排1~3・低・超・2011・2014)		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm [a] = 7.350 1 1時間当り燃料消費量			[b] = 1 圧入機規格 揺動圧入機 [Xc] = 3 ラフレソクレン規格区分 排対型:2次基準			

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 101 号 施工単価表 】						
うわ水排水工						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
ラフレソクレン賃料 ホレタ付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮ジブ型4.9t(排1・2・3・低・2011・2014)		日			定:1	
諸雑費 労務、機械賃料の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [Xc] = 3 ラフレソクレン規格区分 排対型:2次基準						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 102 号 施工単価表 】						
スライム処理工						
						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 103 号 施工単価表 】						
円形覆工板設置工 呼び径1500mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 104 号 施工単価表 】						
円形覆工板撤去工 呼び径1500mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 105 号 施工単価表 】						
円形覆工板開閉工 呼び径1500mm						1 回 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 106 号 施工単価表 】						
円形覆工板賃料等 呼び径1500mm						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
円形覆工板賃料(1ヶ月以下) 呼び径1500mm ケーシング 用	1	月				
円形覆工板整備料(1現場当たり) 呼び径1500mmケーシング 用	1	枚				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm [C] = 1.000 枚 円形覆工板整備料数量			[B] = 1.000 月	円形覆工板賃料数量		

第1工区送水管更新工事(その3)

【第107号 施工単価表】						
圧入掘削積込み工 砂質土 N 30 (呼び径2000mm ,)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径2000mm		時間				
クラムシェル運転 油圧・テスチック式0.6m3 排対型:1次基準		時間				
ラフレソールン賃料 ホータ付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮ジブ 16t(排1~3・低・超・2011・2014)		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径 2000mm [b] = 1 圧入機規格 揺動圧入機			[B] = 3 土質区分 砂質土 N 30 [a] = 7.350 1 1時間当り燃料消費量			

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 107 号 施工単価表 】 (続 き)						
圧入掘削積込み工 砂質土 N 30 (呼び径2000mm)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[X] = 2 ラフレール規格区分 排対型:1次基準		[Xc]	= 3	ラフレール規格区分 排対型:2次基準		

第1工区送水管更新工事(その3)

【第108号 施工単価表】						
圧入掘削積込み工 粘性土 N 5 (呼び径2000mm)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径2000mm		時間				
クラムシェル運転 油圧・テスチック式0.6m3 排対型:1次基準		時間				
ラフレソールン賃料 ホータ付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮ジブ 16t(排1~3・低・超・2011・2014)		日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 呼び径 2000mm			[B] = 1 土質区分 粘性土 N 5			
[b] = 1 圧入機規格 揺動圧入機			[a] = 7.350 1 1時間当り燃料消費量			

第1工区送水管更新工事(その3)

【第108号 施工単価表】 (続 き)						
圧入掘削積込み工 粘性土 N 5 (呼び径2000mm)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[X] = 2 ラフレール規格区分 排対型:1次基準		[Xc]	= 3 ラフレール規格区分 排対型:2次基準			

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 109 号 施工単価表 】						
ケーシング引上げ工 呼び径2000mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径2000mm		時間				
ラフレソクレン賃料 オペラ付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮シブ 16t(排1~3・低・超・2011・2014)		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径 2000mm [a] = 7.350 1 1時間当り燃料消費量			[b] = 1 圧入機規格 揺動圧入機 [Xc] = 3 ラフレソクレン規格区分 排対型:2次基準			

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 110 号 施工単価表 】						
ケーシング撤去工 (呼び径2000mm ,)						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
ケーシング切断工	12.11	m			施 97 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径 2000mm		[B] =	12.110 m		ケーシング切断工数量	

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 111 号 施工単価表 】						
機械設置撤去工 呼び径2000mm						1 回 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径2000mm		時間				
ラフレソクレン賃料 オペラ付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮シブ 16t(排1~3・低・超・2011・2014)		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径 2000mm [a] = 7.350 1 1時間当り燃料消費量			[b] = 1 圧入機規格 揺動圧入機 [Xc] = 3 ラフレソクレン規格区分 排対型:2次基準			

第1工区送水管更新工事(その3)

【第112号 施工単価表】						
機械退避・再設置工 呼び径2000mm						1 回 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径2000mm		時間				
ラフレソクレン賃料 オペラ付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮シブ 16t(排1~3・低・超・2011・2014)		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径 2000mm [a] = 7.350 1 1時間当り燃料消費量			[b] = 1 圧入機規格 揺動圧入機 [Xc] = 3 ラフレソクレン規格区分 排対型:2次基準			

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 113 号 施工単価表 】						
円形覆工板設置工 呼び径2000mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径 2000mm						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 114 号 施工単価表 】						
円形覆工板撤去工 呼び径2000mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径 2000mm						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 115 号 施工単価表 】						
円形覆工板開閉工 呼び径2000mm						1 回 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径 2000mm						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 116 号 施工単価表 】						
円形覆工板賃料等 呼び径2000mm						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
円形覆工板賃料(1ヶ月以下) 呼び径2000mm ケーシング 用	1	月				
円形覆工板整備料(1現場当たり) 呼び径2000mmケーシング 用	1	枚				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径 2000mm [C] = 1.000 枚 円形覆工板整備料数量			[B] = 1.000 月	円形覆工板賃料数量		

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 117 号 施工単価表 】						
大型土のう製作・設置 設置作業半径5m以下 (設置面高さ-3m H 2m,)						10 袋 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
耐候性大型土のう袋(2t用) 短期仮設対応(1年)対応・丸型110×110cm	10	枚				
土砂 ほぐした土量	10	m ³				
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) ク-ラ型・後方超小旋回型 山0.45m ³ 超低騒音・排対:2014規制		日				
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 117 号 施工単価表 】 (続 き)						
大型土のう製作・設置 設置作業半径5m以下 (設置面高さ-3m H 2m,)						10 袋 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件] [A] = 1 作業区分 製作・設置 [C] = 1 設置作業半径 5m以下			[B] = 2 土砂規格 流用土 [D] = 1 設置面高さ(H) -3m H 2m			
[y1] = 1 大型土のう規格 2t用 短期(1年)丸型110×110cm			[x1] = 9 ハツ杓規格区分 超低騒音型・排対型:2014年規制			

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 118 号 施工単価表 】						
敷鉄板設置・撤去						
100 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役 設置・撤去		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
とび工 設置・撤去		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員 設置・撤去		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6) 排対型:2014年規制		日			定:1	
諸雑費 労務、賃料、運転経費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 作業区分 設置・撤去			[Xc] = 5	バックホウ規格区分 排対型:2014年規制		

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 119 号 施工単価表 】						
敷鉄板賃料 22×1524×3048(mm)						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
敷鉄板賃料 鋼板 22×1524×3048 90日(3ヵ月)以内 標準単価×供用日数	1	枚				
敷鉄板賃料 鋼板 整備費 22×1524×3048	1	枚				
計						
単位当たり						
[条件]						
[D] = 1 敷鉄板の種類 22×1524×3048(mm)			[A] = 20.000 日	供用日数		
[B] = 1 整備費の有無 有			[E] = 1 継続工事の有無	継続工事無し		
[F] = 0.000 日 総供用日数			[G] = 0.000 t	不足分弁償金数量		

第1工区送水管更新工事(その3)

【第120号 施工単価表】						
大型土のう撤去 設置作業半径6m以下 (設置面高さ-3m H 2m,)						10 袋 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) ク-ラ型 山積0.8m3(平積0.6) 超低騒音・排対:2014規制		日				
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 作業区分 撤去 [D] = 1 設置面高さ(H) -3m H 2m			[C] = 3 設置作業半径 6m以下 [x1] = 9 バックホウ規格区分 超低騒音型・排対型:2014年規制			

第1工区送水管更新工事(その3)

【第121号 施工単価表】						
撤去管吊上げ積込み(鑄鉄管) 機械力 呼び径300mm						
10 m 当り						
(,夜間)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 施工区分 機械力			[B] = 6 呼び径区分 300mm			
[C] = 2 クレーン使用区分 クレーン付トラック使用			[E] = 0.000 日		トラッククレーン賃料日数	
[D] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0						

第1工区送水管更新工事(その3)

【第122号 施工単価表】						
ダクタイル鋳鉄管(FCD)切断(撤去管) 呼び径300mm (エンジンカッター使用)						
1 口 当り						
(,夜間)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
エンジンカッター損料		日				
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 2 材質区分 ダクタイル鋳鉄管(FCD) [B] = 7 呼び径区分 呼び径300mm			[A] = 2	カッター使用区分 エンジンカッター使用		

第1工区送水管更新工事(その3)

【第123号 施工単価表】						
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 (夜間 時間制約無) (,夜間)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし工 夜間施工 無筋構造物 機械施工 時間的制約なし	1	m3				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 構造物区分 無筋構造物			[B] = 1 工法区分 機械施工			
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[D] = 1 夜間作業の有無 夜間作業有			
[E] = 2 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策不要						

第1工区送水管更新工事(その3)

【第124号 施工単価表】						
撤去管吊上げ積込み(鋼管) 機械力 A種 呼び径300mm 標準延長6.0m (クレーン付トラック使用 ,) (, 夜間)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
クレーン装置付トラック運転 ベ-トラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 7 呼び径 標準延長区分 呼び径300mm 標準延長6.0m			[B] = 1 呼び厚さ区分 A種			
[C] = 2 クレーン使用区分 クレーン付トラック使用			[E] = 0.000 日		トラッククレーン賃料日数	
[D] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0						

第1工区送水管更新工事(その3)

【第125号 施工単価表】						
区画線設置 熔融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白 (夜間 時間制約無 ,) (,夜間)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線工 熔融式(手動) 夜間施工 実線 45cm 時間的制約なし 供用区間	1,000	m				週休2日(現場閉所 月単位)
路面標示用塗料(白) 3種1号 熔融 ガラスビーズ含有量15~18% 熔融式(手動)	1,700	kg			定:1	
ガラスビーズ 粒度0.106~0.850mm 熔融式(手動)、ペイント式	75	kg			定:1	
プライマー 接着用プライマー 熔融式(手動)	75	kg			定:1	
軽油 バトロール給油(2~4k1車)		l			定:1	
諸雑費 材料費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 夜間作業の有無 夜間作業有 [C] = 4 規格・仕様区分 実線 45cm			[B] = 1 施工方法区分 熔融式手動 [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			

第1工区送水管更新工事(その3)

【第125号 施工単価表】 (続 き)						
区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白 (夜間 時間制約無 ,) (,夜間)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm [G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無 [I] = 3 ベント式塗料規格 溶融式の場合 [J] = 1 塗料区分 白			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 [H] = 1 溶融式塗料規格 含有量15~18% [Q] = 1 塗料区分 塗料計上する [L] = 0.000 kg・l 塗料使用量(0:標準値)		排水性舗装補正無	
[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する [N] = 0.000 kg プライマー使用量(0:標準値) [M] = 0.000 kg ガラスビーズ使用量(0:標準値) [P] = 0.000 l 軽油使用量(0:標準値)			[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装 [S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ JIS R 3301 1号 [U] = 1 軽油計上区分 軽油ハトール給油 [V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 126 号 施工単価表 】						
不陸整正工(施工幅1.8m以上)(1層当り) 整正厚0m (補足材無し ,)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
振動ローラ運転(賃料) (舗装用)搭乗式・コンパクト型3~4t 排対型:1次基準		日				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
計						
単位当たり						
[条件] [y1] = 1 補足材区分 補足材無し [Xc] = 2 振動ローラ規格区分 排対型:1次基準		[A] =	0.000 m	整正厚		

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 127 号 施工単価表 】						
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離15.1km (DID区間無し) (,) (, 夜間)						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 オート・ディゼール 4t積級 タイヤ損耗状態 良好		日				夜間
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級			[B] = 15.100 km			片道運搬距離
[C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[a] = 1			タイヤ損耗費 良好
[D] = 5 バックヤード規格 ｸﾗｰ型 山積0.45m3			[E] = 2			処理対象区分 As塊・Co塊(無筋)

第1工区送水管更新工事(その3)

【第128号 施工単価表】						
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 (バックホウ ｸｰﾗ 山積0.45m3,) (,夜間)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
バックホウ運転 ｸｰﾗ型 山積0.45m3(平積0.35) 排対型:1次基準		時間				夜間
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 舗装厚 舗装厚0cm超え10cm以下			[B] = 3 バックホウ規格			
[D] = 0.000 人 一般世話役			[E] = 0.000 人 普通作業員			
[F] = 0.000 時間 バックホウ運転時間			[X] = 2 バックホウ規格区分			

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 129 号 施工単価表 】						
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離8.3km 1 m3 当り						
(, 夜間)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離8.3km DID区間無し	1	m3			施 130 号	夜間
産廃受入料金 江上建設(株) 環境リサイクルセンター AS塊	1	m3				処
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1.000 m3 運搬費数量			[B] = 1.000 m3			
[a] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級			[b] = 8.300 km			
[c] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[d] = 1 タイヤ損耗費 良好			
[e] = 5 バックホウ規格 トラ型 山積0.45m3			[f] = 1 処理対象区分 As塊・Co塊(無筋)			

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 130 号 施工単価表 】						
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離8.3km (DID区間無し) (, 夜間)						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 オート・ディゼール 4t積級 タイヤ損耗状態 良好		日				夜間
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級			[B] = 8.300 km			片道運搬距離
[C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[a] = 1			タイヤ損耗費 良好
[D] = 5 バックホウ規格 ｸﾗｰ型 山積0.45m3			[E] = 2			処理対象区分 As塊・Co塊(無筋)

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 131 号 施工単価表 】						
バックホウ掘削積込 ｸｰﾗ型 山積0.45m3(平積0.35) 100 m3 当り						
(,夜間)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
バックホウ運転 ｸｰﾗ型 山積0.45m3(平積0.35) 排対型:1次基準		時間				夜間
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 バックホウ規格 ｸｰﾗ型 山積0.45m3(平積0.35)			[X] = 2			バックホウ規格区分 排対型:1次基準

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 132 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) コンクリート用骨材 砂 100 m3 当り						
(加-ラ型 山積0.45m3 ,) (,夜間)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
埋戻し+締め		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35) 排対型:1次基準		時間				夜間
タンパ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				夜間
砂 コンクリート骨材用	126	m3				
計						
単位当たり						
[条件]						
[C] = 1 施工区分 埋戻 + 締め			[DS] = 1 埋戻土区分	コンクリート用骨材 砂		
[A] = 126.000 m3 埋戻材数量			[B] = 3 バックホウ規格	加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35)		
[X] = 2 バックホウ規格区分 排対型:1次基準						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 133 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 各種						100 m3 当り
(加-ラ型クレーン付山積0.45m3,) (,夜間)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
バックホウ運転(クレーン機能付) 加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9t 吊 排対型:1次基準		時間				夜間
タンバ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				夜間
現地土砂	126	m3				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 施工区分 埋戻 + 締固め [A] = 126.000 m3 埋戻材数量 [X] = 2 バックホウ規格区分 排対型:1次基準			[DS] = 9 埋戻土区分 各種 [B] = 2 バックホウ規格 加-ラ型クレーン付 山積0.45m3 2.9t吊			

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 134 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 各種						100 m3 当り
(加-ラ型クレーン付山積0.45m3,) (,夜間)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
バックホウ運転(クレーン機能付) 加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9t 吊 排対型:1次基準		時間				夜間
タンバ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				夜間
F e 石灰混合物	141	m3				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 施工区分 埋戻 + 締固め [A] = 141.000 m3 埋戻材数量 [X] = 2 バックホウ規格区分 排対型:1次基準			[DS] = 9 埋戻土区分 各種 [B] = 2 バックホウ規格		加-ラ型クレーン付 山積0.45m3 2.9t吊	

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 135 号 施工単価表 】						
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 (BH 加-ラ型0.45m3 クレーン付,) (,夜間)						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
バックホウ運転(クレーン機能付) 加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9t 吊 排対型:1次基準		時間				夜間
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 掘削深 2.0m以下 [X] = 2 バックホウ規格区分 排対型:1次基準			[B] = 4	バックホウ規格 加-ラ型 0.45m3 クレーン付		

第1工区送水管更新工事(その3)

【第136号 施工単価表】						
ポリエチレン管据付工 呼び径20mm						10 m 当り
(,夜間)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径区分 呼び径20mm			[B] = 2 融着接合区分	融着接合(EF接合)を行わない		

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 137 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm						
1 口 当り						
(,夜間)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径区分 呼び径20mm						

第1工区送水管更新工事(その3)

【第138号 施工単価表】						
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm						10 m 当り
(,夜間)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 施工区分 硬質塩化ビニル管据付工 [B] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0			[A] = 3 呼び径区分	呼び径20mm		

第1工区送水管更新工事(その3)

【第139号 施工単価表】						
硬質塩化ビニル管TS継手工 呼び径13mm						
2 口 当り						
(,夜間)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径区分 呼び径13mm		[B] =	1.000	歩掛補正係数:必要時以外1.0		

第1工区送水管更新工事(その3)

【第140号 施工単価表】						
硬質塩化ビニル管TS継手工 呼び径20mm						
2 口 当り						
(,夜間)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径区分 呼び径20mm			[B] = 1.000		歩掛補正係数:必要時以外1.0	

第1工区送水管更新工事(その3)

【第141号 施工単価表】						
鋼管小口径管布設(人力)据付工 呼び径20mm						
10 m 当り						
(,夜間)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径区分 呼び径20mm		[B] =	1.000	歩掛補正係数:必要時以外1.0		

第1工区送水管更新工事(その3)

【第142号 施工単価表】						
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径13mm (1箇所(2口) ,) (,夜間)						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径区分 呼び径13mm			[y1] = 1 算出単位	1箇所(2口)当り		

第1工区送水管更新工事(その3)

【第143号 施工単価表】						
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm (1箇所(2口) ,) (,夜間)						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径区分 呼び径20mm			[y1] = 1 算出単位	1箇所(2口)当り		

第1工区送水管更新工事(その3)

【第144号 施工単価表】						
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm 鋳鉄管 呼び径300mm						
1 箇所 当り						
(,夜間)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 7 管種・呼び径区分 鋳鉄管 呼び径300mm			[B] = 2 分岐呼び径 20mm			

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 145 号 施工単価表 】						
コア取付け工 呼び径20mm						1 箇所 当り
(,夜間)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径区分 20mm						

第1工区送水管更新工事(その3)

【第146号 施工単価表】						
量水器取付け(ねじ込み接合) 筐のみ取付 呼び径20mm						
1 箇所 当り						
(,夜間)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径区分 20mm [C] = 2 取付区分 筐のみ取付			[B] = 1 特殊作業員計上区分 計上しない			

第1工区送水管更新工事(その3)

【第147号 施工単価表】						
量水器取付け(ねじ込み接合) 筐のみ取付 呼び径25mm						
1 箇所 当り						
(,夜間)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径区分 25mm [C] = 2 取付区分 筐のみ取付			[B] = 1 特殊作業員計上区分 計上しない			

第1工区送水管更新工事(その3)

【第148号 施工単価表】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m (再生クラッシャーラン ,) (, 夜間)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
再生クラッシャーラン RC-40	19.05	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				夜間
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 上層・下層路盤区分 下層路盤 [y1] = 2 路盤材区分 再生クラッシャー			[A] = 0.150 m	仕上り厚		

第1工区送水管更新工事(その3)

【第149号 施工単価表】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m (粒調碎石 ,) (, 夜間)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
粒調碎石 舗装用 40mm以下	15.24	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				夜間
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 2 上層・下層路盤区分 上層路盤 [y1] = 3 路盤材区分 粒調碎石			[A] = 0.120 m	仕上り厚		

第1工区送水管更新工事(その3)

【第150号 施工単価表】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.1m (粒調碎石 ,) (, 夜間)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
粒調碎石 舗装用 40mm以下	12.7	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				夜間
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 2 上層・下層路盤区分 上層路盤 [y1] = 3 路盤材区分 粒調碎石			[A] = 0.100 m	仕上り厚		

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 151 号 施工単価表 】						
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm						
(t 50mm ,) (,夜間)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			定:1	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人			定:1	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
(小口)再生As合材 分級型 密粒度 13mm	7.544	t				
振動ローラ運転 (舗装用)ハンドガイト式0.5~0.6t		日			定:1	夜間
振動コンパクタ運転(前進型) 40~60kg		日			定:1	夜間
諸雑費 労務、損料、運転経費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 151 号 施工単価表 】 (続 き)						
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm (t 50mm ,) (, 夜間)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件] [B] = 1 1層当り仕上り厚 t 50mm [C] = 1 歩車道区分 車道及び路肩			[A] = 30.000 mm			
[E] = 5 瀝青材区分 瀝青材散布 無 [AS] = 2 アスファルト混合物の夜間割増の有無 夜間割増なし [H] = 1 砂散布の有無 砂散布 無			[D] = 2 瀝青材散布区分 瀝青材散布 無 [y1] = 30 アスファルト材料 (小口)再生As合材(分級)(密)13mm [G] = 0.000 t/m3 締固め後密度			

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 152 号 施工単価表 】						
不陸整正工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 整正厚0m					100	m2 当り
(補足材無し ,) (, 夜間)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
タンパ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				夜間
計						
単位当たり						
[条件] [y1] = 1 補足材区分 補足材無し		[A] =	0.000 m	整正厚		

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 153 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 各種 (加-ラ型クレーン付山積0.45m3,)						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員 埋戻し+締固め		人				週休2日(現場閉所 月単位)
バックホウ運転(クレーン機能付) 加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9t 吊 排対型:1次基準		時間				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
現地土砂	126	m3				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 施工区分 埋戻 + 締固め [A] = 126.000 m3 埋戻材数量 [X] = 2 バックホウ規格区分 排対型:1次基準			[DS] = 9 埋戻土区分 各種 [B] = 2 バックホウ規格 加-ラ型クレーン付 山積0.45m3 2.9t 吊			

第1工区送水管更新工事(その3)

【第154号 施工単価表】						
ポリエチレン管据付工 呼び径20mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径区分 呼び径20mm			[B] = 2 融着接合区分	融着接合(EF接合)を行わない		

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 155 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径区分 呼び径20mm						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 156 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 施工区分 硬質塩化ビニル管据付工 [B] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0			[A] = 3 呼び径区分	呼び径20mm		

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 157 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径13mm						2 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径区分 呼び径13mm		[B] =	1.000	歩掛補正係数:必要時以外1.0		

第1工区送水管更新工事(その3)

【第158号 施工単価表】						
硬質塩化ビニル管TS継手工 呼び径20mm						2 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径区分 呼び径20mm		[B] =	1.000	歩掛補正係数:必要時以外1.0		

第1工区送水管更新工事(その3)

【第159号 施工単価表】						
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径13mm (1箇所(2口))						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径区分 呼び径13mm			[y1] = 1 算出単位	1箇所(2口)当り		

第1工区送水管更新工事(その3)

【第160号 施工単価表】						
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm (1箇所(2口))						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径区分 呼び径20mm			[y1] = 1 算出単位	1箇所(2口)当り		

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 161 号 施工単価表 】						
量水器取付け(ねじ込み接合) 筐のみ取付 呼び径20mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径区分 20mm [C] = 2 取付区分 筐のみ取付			[B] = 1 特殊作業員計上区分 計上しない			

第1工区送水管更新工事(その3)

【第162号 施工単価表】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.1m (粒調砕石)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
粒調砕石 舗装用 40mm以下	12.7	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 2 上層・下層路盤区分 上層路盤 [y1] = 3 路盤材区分 粒調砕石			[A] = 0.100 m	仕上り厚		

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 163 号 施工単価表 】						
仮設配管材撤去 ポリエチレン管据付工 (配管材を再使用しない ,)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ポリエチレン管据付工 呼び径25mm	1	m			施 164 号 定:1 参:*	
撤去の補正						
上記合計の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 37 区分 ポリエチレン管据付工 [e] = 3 施工区分			[B] = 1 撤去区分 配管材を再使用しない			

第1工区送水管更新工事(その3)

【第164号 施工単価表】						
ポリエチレン管据付工 呼び径25mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径区分 呼び径25mm			[B] = 2 融着接合区分	融着接合(EF接合)を行わない		

第1工区送水管更新工事(その3)

【第165号 施工単価表】						
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径75mm以下 (クレーン付トラック使用) (,夜間)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径区分 75mm以下 [D] = 0.000 日 トラッククレーン賃料日数			[B] = 2 クレーン使用区分 [C] = 1.000			クレーン付トラック使用 歩掛補正係数: 必要時以外1.0

第1工区送水管更新工事(その3)

【第166号 施工単価表】						
G X 形継手接合 直管 呼び径75mm						
1 口 当り						
(,夜間)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 管種区分 直管			[B] = 1 呼び径区分	呼び径75mm		

第1工区送水管更新工事(その3)

【第167号 施工単価表】						
G X 形継手接合 異形管 呼び径75mm						
1 口 当り						
(,夜間)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 管種区分 異形管			[B] = 1 呼び径区分	呼び径75mm		

第1工区送水管更新工事(その3)

【第168号 施工単価表】						
G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径75mm						
1 口 当り						
(,夜間)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 管種区分 G-Linkを用いた異形管			[B] = 1 呼び径区分	呼び径75mm		

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 169 号 施工単価表 】						
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径75mm 管長4m (固定用ゴムバンド ,) (, 夜間)						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
ポリエチレンスリーブ 75用	125	m				
固定ゴムバンド 75用	175	組				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径・管長区分 呼び径75mm 管長4m [C] = 0.000 ポリエチレンスリーブの割増係数			[B] = 1 固定具区分 [D] = 0.000 固定用ゴムバンドの割増係数			

第1工区送水管更新工事(その3)

【第170号 施工単価表】						
鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径75mm						
1 口 当り						
(,夜間)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
エンジンカッター損料		日				
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 カッター使用区分 エンジンカッター使用			[B] = 2 呼び径区分	呼び径75mm		

第1工区送水管更新工事(その3)

【第171号 施工単価表】						
鑄鉄管K形(メカニカル)継手取外し 呼び径75mm以下 1 口 当り						
(,夜間)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 管種区分 K形 [B] = 0.000 % 割増率			[A] = 1 呼び径区分 75mm以下			

第1工区送水管更新工事(その3)

【第172号 施工単価表】						
ホリカシ管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 7 呼び径区分 呼び径75mm			[B] = 1 融着接合区分 融着接合(EF接合)を行う			

第1工区送水管更新工事(その3)

【第173号 施工単価表】						
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6 呼び径区分 呼び径75mm						

第1工区送水管更新工事(その3)

【第174号 施工単価表】						
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径75mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6 呼び径区分 呼び径75mm						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 175 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径区分 呼び径75mm						

第1工区送水管更新工事(その3)

【第176号 施工単価表】						
鑄鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下 (クレーン付トラック使用)						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						
[条件]						
[G] = 1 作業区分 設置		[A] = 1	呼び径区分	呼び径100mm以下		
[B] = 1 形状区分 縦型		[C] = 2	クレーン使用区分	クレーン付トラック使用		
[E] = 0.000 日 トラッククレーン賃料日数		[D] = 1.000		歩掛補正係数: 必要時以外1.0		

第1工区送水管更新工事(その3)

【第177号 施工単価表】						
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径75mm 管長4m (固定用ゴムバンド)						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
ポリエチレンスリーブ 75用	125	m				
固定ゴムバンド 75用	175	組				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径・管長区分 呼び径75mm 管長4m [C] = 0.000 ポリエチレンスリーブの割増係数			[B] = 1 固定具区分 [D] = 0.000 固定用ゴムバンドの割増係数			

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 178 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管切断 呼び径75mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 7 呼び径区分 呼び径75mm						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 179 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管切断 呼び径75mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 8 呼び径区分 呼び径75mm						

第1工区送水管更新工事(その3)

【第180号 施工単価表】						
ホリシロ管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径50mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6 呼び径区分 呼び径50mm			[B] = 1 融着接合区分 融着接合(EF接合)を行う			

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 181 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径50mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 呼び径区分 呼び径50mm						

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 182 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径区分 呼び径50mm						

第1工区送水管更新工事(その3)

【第183号 施工単価表】						
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径50mm 管長4m (固定用ゴムバンド)						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
ポリエチレンスリーブ 50用	125	m				
固定ゴムバンド 50用	175	組				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径・管長区分 呼び径50mm 管長4m [C] = 0.000 ポリエチレンスリーブの割増係数			[B] = 1 固定具区分 [D] = 0.000 固定用ゴムバンドの割増係数			

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 184 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管切断 呼び径50mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6 呼び径区分 呼び径50mm						

第1工区送水管更新工事(その3)

【第185号 施工単価表】						
硬質塩化ビニル管切断 呼び径50mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 7 呼び径区分 呼び径50mm						

第1工区送水管更新工事(その3)

【第186号 施工単価表】						
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ホリゾン管 呼び径50mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 17 管種・呼び径区分 ホリゾン管 呼び径50mm			[B] = 2 分岐呼び径 20mm			

第1工区送水管更新工事(その3)

【第187号 施工単価表】						
仮設材等の運搬(1車1回) 製品長12m以内 片道運搬距離7.2km (深夜・早朝)						1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
トラック運賃	1	t				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 製品長 12m以内 [C] = 3 運賃割増区分 深夜・早朝 [y1] = 1 計上区分 往復			[B] = 7.200 km [D] = 0.000	片道運搬距離 運賃割増率		

第1工区送水管更新工事(その3)

【 第 188 号 施工単価表 】						
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸						1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮設材等の積込・取卸費 基地積込～現場～基地取卸	1	t				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 施工区分 基地積込 現場 基地取卸						

第1工区送水管更新工事(その3)

【第1号施工パッケージ】 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 1 m 当り (,夜間)							
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】							
コンクリートカッター[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径 56cm							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員							夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
その他(労務)							
【材料】							
コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 ブレード径18インチ(45cm)							
レギュラーガソリン スタンド							
その他(材料)							

第1工区送水管更新工事(その3)

【第2号施工パッケージ】							
舗装版破碎 コンクリート舗装版 厚15cmを超え35cm以下 (障害等無し 積込作業有,) (,夜間)							1 m2 当り
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】							
バックホ(後方超小旋回)賃料(長期) 山0.45平0.35(排1・2・3・低・超低・2011・2014)							
油圧ブレーカ賃料(長期) バック容量0.4m3 アタッチメントのみ							
その他(機械)							
【労務】							
運転手(特殊)							夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員							夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
その他(労務)							
【材料】							
軽油 パトロール給油(2~4kl車)							
その他(材料)							

第1工区送水管更新工事(その3)

【第3号施工パッケージ】 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 (,夜間)							
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】							
バックホ(クロー型)[標準型・排対:2014年規制] 標準バックホ 山積0.8m3[平積0.6m3]							
【労務】							
運転手(特殊)							夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
【材料】							
軽油 パトロール給油(2~4kl車)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1	作業内容 土量50,000m3未満			

第1工区送水管更新工事(その3)

【第4号施工パッケージ】							
法面整形 盛土部 砂及び砂質土、粘性土							
(法面締固め有り ,) (, 夜間)							
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】							
クワ及びびらり[ラマ] 質量 60~80kg							
【労務】							
普通作業員							夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員							夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
【材料】							
レギュラーガソリン スタンド							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 整形箇所 盛土部			[J2] = 1 法面締固めの有無 法面締固め有り				
[J3] = 1 現場制約の有無 現場制約有り			[J4] = 2 土質 砂及び砂質土、粘性土				
[J5] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用							

第1工区送水管更新工事(その3)

【第5号施工パッケージ】							
表層(車道・路肩部)1層当り仕上厚50mm(小口)改質(密)As混(20mm)耐流夜間 (平均幅員1.4m未満,) (,夜間)							1 m2 当り
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】							
振動ロー(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t							
振動コンバク[前進型] 機械質量40~60kg							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員							夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
その他(労務)							
【材料】							
(小口)改質 型密粒度As混合物 20mm As量5~7%(耐流動等)							
アスファルト乳剤 PK3-4(プライム・タックコート用)							

第1工区送水管更新工事(その3)

【第5号施工パッケージ】 (続 き)							
表層(車道・路肩部)1層当り仕上厚50mm(小口)改質(密)As混(20mm)耐流夜間 (平均幅員1.4m未満,) (,夜間)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
レギュラーガソリン スタンド							
軽油 パトロール給油(2~4kl車)							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚				[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下			
[A1] = 22 材料(小口)改質(密)As混(20mm)耐流				[A2] = 1 アスファルト混合物夜間割増の有無 夜間割増あり			
[J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート PK-4				[J6] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用			

第1工区送水管更新工事(その3)

【第6号施工パッケージ】							
基層(車道・路肩部)1層当り仕上厚50mm(小口)改質(粗)As混(20mm)耐流夜間 (平均幅員1.4m未満,) (,夜間)							1 m2 当り
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】							
振動ロー(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t							
振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員							夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
その他(労務)							
【材料】							
(小口)改質 型粗粒度As混合物 20mm As量4.5~6%(耐流動等)							
アスファルト乳剤 PK3-4(プライム・タックコート用)							

第1工区送水管更新工事(その3)

【第6号施工パッケージ】 (続 き)							
基層(車道・路肩部)1層当り仕上厚50mm(小口)改質(粗)As混(20mm)耐流夜間 (平均幅員1.4m未満,) (,夜間)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
レギュラーガソリン スタンド							
軽油 パトロール給油(2~4kl車)							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 1	平均幅員 1.4m未満	平均仕上厚50mm以下		
[A1] = 23 材料(小口)改質(粗)As混(20mm)耐流			[A2] = 1	アスファルト混合物夜間割増の有無	夜間割増あり		
[J4] = 4 瀝青材料種類 プライムコート PK-3			[J6] = 1	費用の内訳(1日未満施工使用時)	全ての費用		

第1工区送水管更新工事(その3)

【第7号 施工パッケージ】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(密)20mm (平均幅員1.4m未満 ,)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
振動ロー(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t							
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							週休2日(現場閉所 月単位)
その他(労務)							
【材料】							
(小口)再生As合材 分級型 密粒度 20mm							
アスファルト乳剤 PK3-4(プライム・タックコート用)							

第1工区送水管更新工事(その3)

【第7号施工パッケージ】 (続き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(密)20mm (平均幅員1.4m未満)							1 m2 当り
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
レギュラーガソリン スタンド							
軽油 パトロール給油(2~4kl車)							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 1	平均幅員 1.4m未満	平均仕上厚50mm以下		
[A1] = 25 材料(小口)再生As合材(分級)(密)20mm			[A2] = 2	アスファルト混合物	夜間割増の有無 夜間割増なし		
[J4] = 4 瀝青材料種類 プライムコート PK-3			[J6] = 1	費用の内訳(1日未満施工使用時)	全ての費用		

第1工区送水管更新工事(その3)

【第8号 施工パッケージ】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm (小口)再生As合材(分級)(密)20mm (平均幅員1.4m未満 ,)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
振動ロー(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t							
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							週休2日(現場閉所 月単位)
その他(労務)							
【材料】							
(小口)再生As合材 分級型 密粒度 20mm							
アスファルト乳剤 PK3-4(プライム・タックコート用)							

第1工区送水管更新工事(その3)

【第8号施工パッケージ】 (続き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm (小口)再生As合材(分級)(密)20mm (平均幅員1.4m未満)							1 m2 当り
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
レギュラーガソリン スタンド							
軽油 パトロール給油(2~4kl車)							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 40.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 1	平均幅員 1.4m未満	平均仕上厚50mm以下		
[A1] = 25 材料(小口)再生As合材(分級)(密)20mm			[A2] = 2	アスファルト混合物	夜間割増の有無 夜間割増なし		
[J4] = 4 瀝青材料種類 プライムコート PK-3			[J6] = 1	費用の内訳(1日未満施工使用時)	全ての費用		

第1工区送水管更新工事(その3)

【第9号施工パッケージ】 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下								1 m 当り
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準	
【機械】								
コンクリートカッター[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径 56cm								
その他(機械)								
【労務】								
特殊作業員							週休2日(現場閉所 月単位)	
土木一般世話役							週休2日(現場閉所 月単位)	
普通作業員							週休2日(現場閉所 月単位)	
その他(労務)								
【材料】								
コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 ブレード径18インチ(45cm)								
レギュラーガソリン スタンド								
その他(材料)								

第1工区送水管更新工事(その3)

【第10号施工パッケージ】 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満							
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】							
バックホ(クワ型)[標準型・排対:2014年規制] 標準バックホ 山積0.8m3[平積0.6m3]							
【労務】							
運転手(特殊)							週休2日(現場閉所 月単位)
【材料】							
軽油 パトロール給油(2~4kl車)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂				[J2] = 1 作業内容 土量50,000m3未満			

第1工区送水管更新工事(その3)

【第11号施工パッケージ】							
型枠 一般型枠 小型構造物							1 m2 当り
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【労務】							
型枠工							週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							週休2日(現場閉所 月単位)
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 2 構造物の種類 小型構造物				

第1工区送水管更新工事(その3)

【第12号施工パッケージ】 コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 一般養生 (18-8-40 高炉B WC60 ,)								1 m3 当り
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準	
【機械】								
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h								
その他(機械)								
【労務】								
普通作業員							週休2日(現場閉所 月単位)	
土木一般世話役							週休2日(現場閉所 月単位)	
特殊作業員							週休2日(現場閉所 月単位)	
運転手(特殊)							週休2日(現場閉所 月単位)	
その他(労務)								
【材料】								
生コン(高炉セメントB種) 18-8-40 W/C=60以下 強度24Nの単価を採用								
軽油 パトロール給油(2~4kl車)								

第1工区送水管更新工事(その3)

【第12号施工パッケージ】 (続き)							
コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 一般養生 (18-8-40 高炉B WC60)							1 m3 当り
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			[J9] = 1 打設工法 コンクリートポンプ車打設				
[N1] = 2 コンクリート規格 無筋 18-8-40 高炉B WC60			[N2] = 2 生コン小型車割増の有無 生コン小型車割増なし				
[N3] = 2 コンクリート夜間割増の有無 夜間割増なし			[N4] = 6 コンクリート打設量 夜間割増なし				
[N5] = 1 地区種別 単価地区適用			[J4] = 1 設計日打設量 10m3以上100m3未満				
[J5] = 2 養生工の種類 一般養生			[J6] = 1 庄送管延長距離区分 延長無し				
[JB] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用							

第1工区送水管更新工事(その3)

【第13号施工パッケージ】 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付4-4.5t積 吊能力2.9t 1 t 当り							
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】							
トラック[クレーン装置付] 4tトラック4~4.5t積 吊能力2.9t							
【労務】							
運転手(特殊)							週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
その他(労務)							
【材料】							
軽油 パトロール給油(2~4kl車)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 トラック機種 クレーン装置付4-4.5t積 吊能力2.9t							

第1工区送水管更新工事(その3)

【第14号施工パッケージ】							
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付4-4.5t積 吊能力2.9t							
(DID区間無)							
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】							
トラック[クレーン装置付] 4-4.5t積 吊能力2.9t							
【労務】							
運転手(特殊)							週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
【材料】							
軽油 パトロール給油(2~4kl車)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 トラック機種 クレーン装置付4-4.5t積 吊能力2.9t				[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無			
[J5] = 3 片道運搬距離(km) 6.0km以下							

第1工区送水管更新工事(その3)

【第15号施工パッケージ】 掘削 小規模 土砂 標準							
1 m3 当り							
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】							
バックホ(クワ型)[標準型・排対型:2次基準] 標準バックホ 山積0.28m3[平積0.2m3]							
【労務】							
運転手(特殊)							週休2日(現場閉所 月単位)
【材料】							
軽油 パトロール給油(2~4kl車)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J6] = 7 施工数量 標準				[J2] = 5 施工方法 上記以外(小規模)			

第1工区送水管更新工事(その3)

【第16号施工パッケージ】 路床盛土 2.5m未満								1 m3 当り
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準	
【機械】								
振動ローラ賃料(長期) ハトガ1式 0.8~1.1t								
【労務】								
普通作業員							週休2日(現場閉所 月単位)	
特殊作業員							週休2日(現場閉所 月単位)	
【材料】								
軽油 パトロール給油(2~4kl車)								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満								

第1工区送水管更新工事(その3)

【第17号施工パッケージ】 埋戻し 小規模 (土砂)								1 m3 当り
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準	
【機械】								
バックホウ(加圧型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3]								
クワ及びピッケル[ラン] 質量 60~80kg								
【労務】								
普通作業員							週休2日(現場閉所 月単位)	
特殊作業員							週休2日(現場閉所 月単位)	
運転手(特殊)							週休2日(現場閉所 月単位)	
【材料】								
軽油 パトロール給油(2~4kl 車)								
レギュラーガソリン スタンド								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 5 施工方法 上記以外(小規模)				[J2] = 1 土質 土砂				

第1工区送水管更新工事(その3)

【第18号施工パッケージ】 法面整形 盛土部 砂及び砂質土、粘性土 (法面締固め有り)								1 m2 当り
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準	
【機械】								
クワ及びびらり[ラマ] 質量 60~80kg								
【労務】								
普通作業員							週休2日(現場閉所 月単位)	
土木一般世話役							週休2日(現場閉所 月単位)	
特殊作業員							週休2日(現場閉所 月単位)	
【材料】								
レギュラーガソリン スタンド								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 整形箇所 盛土部			[J2] = 1 法面締固めの有無	法面締固め有り				
[J3] = 1 現場制約の有無 現場制約有り			[J4] = 2 土質 砂及び砂質土、粘性土					
[J5] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用								

第1工区送水管更新工事(その3)

【第19号施工パッケージ】							
表層(車道・路肩部)1層当り仕上厚40mm(小口)再生As合材(分級)(密)20mm (平均幅員1.4~3.0m以下,)							1 m2 当り
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】							
アスファルトフィニッシャー賃料(長期) ホイール幅1.4~3.0m(排1・2・3・2011・2014・低・超)							
振動ローラ賃料(長期) 搭乗式コンパクト型 3~4t(排1・排2・排3・低騒・超低含)							
タイヤローラ賃料(長期) 3~4t (排1・排2・排3・低騒・超低騒含)							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
運転手(特殊)							週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							週休2日(現場閉所 月単位)
その他(労務)							
【材料】							

第1工区送水管更新工事(その3)

【第19号施工パッケージ】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm (小口)再生As合材(分級)(密)20mm (平均幅員1.4~3.0m以下,)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
(小口)再生As合材 分級型 密粒度 20mm							
アスファルト乳剤 PK3-4(プライム・タックコート用)							
軽油 パトロール給油(2~4kl車)							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 40.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 3	平均幅員 1.4m以上3.0m以下			
[A1] = 25 材料 (小口)再生As合材(分級)(密)20mm			[A2] = 2	アスファルト混合物夜間割増の有無 夜間割増なし			
[J4] = 4 瀝青材料種類 プライムコート PK-3			[J6] = 1	費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用			

第1工区送水管更新工事(その3)

【第20号施工パッケージ】							
表層(車道・路肩部)1層当り仕上厚50mm(小口)再生As合材(分級)(密)20mm (平均幅員3.0m超)							1 m2 当り
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】							
アスファルトフィニッシャ賃料(長期) ホイール幅2.3~6.0m(排1・2・3・2011・2014・低・超)							
タイヤローラ賃料(長期) 13~14t(2011・2014・超低騒音)							
ロードローラ賃料(長期) マダガ10~12t(排1・2・3・低・超低・2011・2014)							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
運転手(特殊)							週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							週休2日(現場閉所 月単位)
その他(労務)							
【材料】							

第1工区送水管更新工事(その3)

【第20号施工パッケージ】 (続き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(密)20mm (平均幅員3.0m超)							1 m2 当り
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
(小口)再生As合材 分級型 密粒度 20mm							
アスファルト乳剤 PK3-4(プライム・タックコート用)							
軽油 パトロール給油(2~4kl車)							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 4 平均幅員 3.0m超				
[A1] = 25 材料 (小口)再生As合材(分級)(密)20mm			[A2] = 2 アスファルト混合物夜間割増の有無 夜間割増なし				
[J4] = 4 瀝青材料種類 プライムコート PK-3			[J6] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用				

第1工区送水管更新工事(その3)

【第21号施工パッケージ】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(密)20mm (平均幅員1.4m未満,) (,夜間)							1 m2 当り
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】							
振動ロー(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t							
振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員							夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
その他(労務)							
【材料】							
(小口)再生As合材 分級型 密粒度 20mm							
アスファルト乳剤 PK3-4(プライム・タックコート用)							

第1工区送水管更新工事(その3)

【第21号 施工パッケージ】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(密)20mm (平均幅員1.4m未満 ,) (, 夜間)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
レギュラーガソリン スタンド							
軽油 パトロール給油(2~4kl車)							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 1	平均幅員 1.4m未満	平均仕上厚50mm以下		
[A1] = 25 材料 (小口)再生As合材(分級)(密)20mm			[A2] = 2	アスファルト混合物	夜間割増の有無 夜間割増なし		
[J4] = 4 瀝青材料種類 プライムコート PK-3			[J6] = 1	費用の内訳(1日未満施工使用時)	全ての費用		

第1工区送水管更新工事(その3)

第1工区(開削工事及び小口径推進工事等) 処分費一覧						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
直接工事費						
L						
泥水処分費 建設汚泥(スライム)中間処理	1.9	m3				
小 計						
N						
中間処理費27 (有)環境開発センター P E 管	0.04	m3				
中間処理費34 (株)佐賀クリーン環境 建設汚泥(Ast切断)	0.23	m3				
残土処分費2 一番ヶ瀬商店 建設発生土	222.14	m3				
小 計						

第1工区送水管更新工事(その3)

第1工区(開削工事及び小口径推進工事等) 処分費一覧

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
T						
産廃受入料金 江上建設(株) 環境リサイクルセンター AS塊	17.48	m3				
産廃受入料金 (株)丸信開発工業 佐賀工場 CO塊有筋	27.6	t				
小 計						
合 計						
総 合 計						