

令和 6 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 6 年 12 月 27 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。		
契 約 番 号	1506100001							
送 水 施 設	送水管布設工 300 GX-DIP L=322.7m							
工 事 場 所	神崎市千代田町用作、直鳥地内							
工 事 名	第 5 工区送水管更新工事（その 6）							
工 事 概 要	本工事は、神崎市千代田町用作、直鳥地内において、送水管更新を目的に送水管（ 300 GX-DIP L=322.7 m）を布設するものである。また、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06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06年05月30日 実施
単価地区	佐賀地区
機損適用年月日	令和05年07月30日 公共 / 令和05年07月30日 農林
歩掛適用年月日	令和06年04月30日 上水道 / 令和06年04月30日 公共 / 令和05年07月30日 下水道

第5工区送水管更新工事(その6)

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		
開削工事及び小口径推進工事等01	式					
送水管布設工1【補助対象】 300 GX-DIP L=95.9m	式	1			明 1号	処:
送水管布設工2【単独事業】 300 GX-DIP L=22.8m	式	1			明 12号	処:
送水管布設工3【補助対象】 300 GX-DIP L=204.0m	式	1			明 42号	処:
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				
仮設材運搬	式	1			明 50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5工区送水管更新工事（その6）

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)
合計									

諸経費設定情報

名 称	値
【 週休2日補正 】	補正なし
【 工区名称：開削工事及び小口径推進工事等01】	
[共通設定]	
施工地域	一般交通影響あり(2)
前払金支出割合区分	3.5%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%)
工事価格端数調整	万円止め
現場環境改善費計上区分	計上しない
[共通仮設費]	
管材費控除割合 (%)	50
率指定	しない
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
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]	
率指定	しない
乗算補正(*n)	0
加算補正(+n) (%)	0

第5工区送水管更新工事(その6)

【第1号明細書】

送水管布設工1【補助対象】 300 GX-DIP L=95.9m

1 式 当り

(,処:)

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1	式				1			明 2 号	処:
交通誘導警備員等	式				1			明 11 号	
計									

第5工区送水管更新工事(その6)

【第2号明細書】
送水管布設工1

1 式 当り

(,処:)

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 3 号	処:
復旧工	式				1			明 4 号	処:
土留工	式				1			明 5 号	
管材料	式				1			明 6 号	
管布設工	式				1			明 7 号	
既設管接続工	式				1			明 10 号	
計									

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 3 号 明細書 】									
土工									
1 式 当り									
(,処:)									
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				199	P 1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				79	施 1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5.8km	m3				7.9	施 2号	処:		
バックホウ掘削積込 加-ラ型クレーン付 山積0.45m3 2.9t吊	m3				110	施 4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-ラ型クレーン付山積0.45m3	m3				23	施 5号			
埋戻工(機械・0.45m3級) 改良土 現場～仮置場～現場	m3				27	単 1号			
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) Fe石灰混合物 加-ラ型クレーン付山積0.45m3	m3				27	単 2号			
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離4km DID区間無し	m3				80	施 10号			
開削水替	日					C 1号			
計									

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 4 号 明細書 】									
復旧工									
1 式 当 り									
(, 処 :)									
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 再生クマツヤ-ヲ	m2				79			施 13 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				79			施 14 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				79			施 14 号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm t 50mm	m2				79			施 15 号	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				193			P 1 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				168			施 1 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5.8km	m3				13			施 2 号	処:
バックホウ掘削積込 加-ラ型クレーン付 山積0.45m3 2.9t吊	m3				3.8			施 4 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離4km D1D区間無し	m3				3.8			施 10 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				154			施 16 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				14			施 17 号	
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(粗)20mm 平均幅員1.4~3.0m以下	m2				154			P 3 号	
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(粗)20mm 平均幅員3.0m超	m2				14			P 4 号	

第5工区送水管更新工事(その6)

【第4号明細書】

(続き)

復旧工

1式当り

(,処:)

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		
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1.4~3.0m以下	m2				154			P 5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				14			P 6号	
区画線設置 熔融式手動 実線 30cm 塗布厚1.5mm 黄鉛・クハ7リ- 昼間 時間制約無	m				95			施 18号	
区画線設置 熔融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	m				4.2			施 19号	
区画線設置 熔融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	m				10			施 20号	
区画線設置 熔融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	m				33			施 21号	
計									

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 5 号 明細書 】
土留工

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		
アルミ矢板土留 掘削深 2.0m以下	m				98			C 2号	
計									

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 6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	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、杓ダ	本				9				管
G X形 曲管 300×11 1/4° 内面粉体 ロッキング、ロッキング ストップ -	ヶ				2				管
G X形 1FT字管 GF 10K 300×75 ロッキング	ヶ				2				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				7				管
G X形 継輪 300 内面粉体 ロッキング、ロッキング ストップ -	ヶ				1				管
GX形ソフトシール仕切弁 両受 10K 300 ロッキング、ロッキング ストップ -	台				1				管
G X形用押輪 300 異形管・S仕切弁用 押輪、ゴム輪、ボルトナット	ヶ				13				管
G-Link 300 ゴム輪、ボルトナット	ヶ				9				管
G X形用ライナ 300	ヶ				1				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				95				
計									

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 7 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	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				95			施 25 号	
G X形継手接合 直管 呼び径300mm	口				9			施 26 号	
G X形継手接合 異形管 呼び径300mm	口				13			施 27 号	
G X形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径300mm	口				9			施 28 号	
鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径300mm	口				4			施 29 号	
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 30 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=860 3段枠 250×350	箇所				1			単 3 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				95			施 31 号	
管明示テープ工 300 上水道用(西暦年表示)	m				95			単 4 号	
管明示シート	m				95			施 32 号	
空気弁設置工	式				1			明 8 号	
空気弁設置工	式				1			明 9 号	
計									

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 8 号 明細書 】									
空気弁設置工									
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		
急速式空気弁 FCD 10K 75 副弁なし 内外面粉体	基				1				管
ボルト・ナット M16×65 (75 10Kフランジ用) SUS304	本				8				管
パッキン 10k 75 SBR t=3mm	枚				1				管
副弁(レバー式) 10K 75×200H 内外面粉体	基				1				管
フランジ短管 GF×RF 10K 75×400H 内面粉体	ヶ				1				管
ガスケット1号 75	枚				2				管
空気弁室用人孔鉄蓋 T-25 600×110h 防水なし 浮上防止型 WA-63G-11A-F8P	枚				1				
空気弁用丸型Aブロック 600×200h NHV0-60-200AU	ヶ				1				
空気弁用丸型Cブロック 600×300h NHV0-60-300C	ヶ				1				
空気弁用丸型底板 800×500×40h NHV0-60-40S	ヶ				1				
ハイジャスタ - 12.5kg	袋				1				
緊結ボルトセット(3本組) M16×150	組				1				
空気弁設置(人力施工) 呼び径75mm	基				1			施 33 号	

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 8 号 明細書 】
空気弁設置工

(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	数 量	単 価	金 額		
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鑄鉄管:JWWA 10K	口				2			施 34 号	
空気弁筐据付工(丸型) 600×690H(ハシヤスタ-調整含む)	箇所				1			単 5 号	
計									

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 9 号 明細書 】									
空気弁設置工									
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		
急速式空気弁 FCD 10K 75 副弁なし 内外面粉体	基				1				管
ボルト・ナット M16×65 (75 10Kフランジ用) SUS304	本				8				管
パッキン 10k 75 SBR t=3mm	枚				1				管
副弁(レバー式) 10K 75×200H 内外面粉体	基				1				管
フランジ短管 GF×RF 10K 75×400H 内面粉体	ヶ				1				管
ガスケット1号 75	枚				2				管
空気弁室用人孔鉄蓋 T-25 600×110h 防水なし 浮上防止型 WA-63G-11A-F8P	枚				1				
空気弁用丸型Aブロック 600×200h NHV0-60-200AU	ヶ				1				
空気弁用丸型Cブロック 600×300h NHV0-60-300C	ヶ				1				
空気弁用丸型底板 800×500×40h NHV0-60-40S	ヶ				1				
ハイジャスタ - 12.5kg	袋				1				
緊結ボルトセット(3本組) M16×150	組				1				
空気弁設置(人力施工) 呼び径75mm	基				1			施 33 号	

第5工区送水管更新工事(その6)

【第9号明細書】
空気弁設置工

(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	数 量	単 価	金 額		
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鑄鉄管:JWWA 10K	口				2			施 34 号	
空気弁筐据付工(丸型) 600×690H(ハイスタ-調整含む)	箇所				1			単 5 号	
計									

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 10 号 明細書 】									
既設管接続工									
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		
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				3				管
K形 耐震型特殊押輪 300 ロングワイド 3DkN以上 ゴム輪、SUSボルトナット	組				8				管
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				4.4				
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				4.4			施 25 号	
メカニカル継手 呼び径300mm EIL外充填工無	口				8.0			施 35 号	
鋳鉄管切断(パイプ切削切断機使用) 呼び径300mm	口				2			施 36 号	
鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径300mm	口				2			施 29 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				4.4			施 31 号	
管明示テープ工 300 上水道用(西暦年表示)	m				4.4			単 4 号	
管明示シート	m				4.4			施 32 号	
計									

第5工区送水管更新工事(その6)

【第11号明細書】

交通誘導警備員等

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B	人								
計									

第5工区送水管更新工事(その6)

【第12号明細書】

送水管布設工2【単独事業】 300 GX-DIP L=22.8m

1 式 当り

(,処:)

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2 300 GX-DIP L=22.8m	式				1			明 13 号	
推進工 500 SP L=11.80m	式				1			明 16 号	処:
立坑工 鋼製ケーシング	式				1			明 26 号	処:
既設管撤去工 300 SP L=3.5m	式				1			明 36 号	処:
スクラップ	式				1			明 40 号	
交通誘導警備員等	式				1			明 41 号	
計									

第5工区送水管更新工事(その6)

【第13号明細書】

送水管布設工2 300 GX-DIP L=22.8m

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 14 号	
管布設工	式				1			明 15 号	
計									

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 14 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	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、杭ダ	本				11				管
G X 形 曲管 300×90° 内面粉体 ロックリング、ロックリング ストップ-	ヶ				4				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				4				管
G X 形用押輪 300 異形管・S仕切弁用 押輪、ゴム輪、ボルトナット	ヶ				5				管
G-Link 300 ゴム輪、ボルトナット	ヶ				7				管
G X 形用ライナ 300	ヶ				11				管
G X 形用挿し口リング 300 タッピンねじタイプ	ヶ				10				管
計									

第5工区送水管更新工事(その6)

【 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	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				22			施 25 号	
G X形継手接合 直管 呼び径300mm	口				11			施 26 号	
G X形継手接合 異形管 呼び径300mm	口				5			施 27 号	
G X形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径300mm	口				7			施 28 号	
G X形継手挿口加工 呼び径300mm クランプねじ式	口				10			施 37 号	
鑄鉄管切断・溝切り加工 (N S形・G X形/専用工具使用) 切断・溝切り2工程	口				10			施 38 号	
鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径300mm	口				4			施 29 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				11			施 31 号	
管明示テープ工 300 上水道用(西暦年表示)	m				11			単 4 号	
計									

第5工区送水管更新工事(その6)

【第16号明細書】

推進工 500 SP L=11.80m

1 式 当り

(,処:)

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		
材料費	式				1			明 17 号	
さや管推進工 タイプV	式				1			明 18 号	
推進設備工	式				1			明 20 号	処:
推進水替工	式				1			明 21 号	
補助工法 地盤改良工	式				1			明 22 号	
計									

第5工区送水管更新工事(その6)

【第17号明細書】

材料費

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		
推進用鋼管 STK400 500mm×7.9mm×1.0m 開先加工 鋼製さや管ボ-リング 推進	本				12				
メタルクラウン 500 スーパーハード(SH) 鋼製さや管ボ-リング 推進	個				1				
スペーサー(キャスター付き) 500×300用 SS400	個				13				
計									

第5工区送水管更新工事(その6)

【第18号明細書】

さや管推進工 タイプV

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		
さや管推進工	m				11.80			単 6 号	
推進機械損料	m				11.80			単 7 号	
器具損料	m				11.80			単 8 号	
水注入工	m				11.80			単 9 号	
発生土処理	m				11.80			単 10 号	
中込め注入工 鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)	式				1			明 19 号	
計									

第5工区送水管更新工事(その6)

【第19号明細書】

中込め注入工 鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)

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		
中込め(鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング))	m3				1.2			C 3号	
中込め注入設備工 鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)	箇所				1			施 40号	
計									

第5工区送水管更新工事(その6)

【第20号明細書】
推進設備工

1 式 当り

(,処:)

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(撤去工共)	箇所				1			単 15 号	
坑口工	箇所				2			単 16 号	処:
鏡切工	箇所				2			単 17 号	
計									

第5工区送水管更新工事（その6）

【第21号明細書】
推進水替工

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		
ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機 ポンプ1台 計	日				施 11 号	

第5工区送水管更新工事(その6)

【第22号明細書】

補助工法 地盤改良工

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		
薬液注入工 NO.0 発進立坑 坑口	式				1			明 23 号	
薬液注入工 NO.1 到達立坑 坑口	式				1			明 24 号	
注入設備据付・解体工(車上) 二重管スレナ工法	現場				1			単 18 号	
観測井戸	式				1			明 25 号	
計									

第5工区送水管更新工事(その6)

【第23号明細書】

薬液注入工 NO.0 発進立坑 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	数 量	単 価	金 額		
薬液注入工(二重管ストレナ工法) 単相方式 2ヶ所	本				6			施 43 号	
排水汚泥土処理工	式				1			施 48 号	
計									

第5工区送水管更新工事(その6)

【第24号明細書】

薬液注入工 NO.1 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	数 量	単 価	金 額		
薬液注入工(二重管ストレナ工法) 単相方式 2ヶ所	本				6			施 50 号	
排水汚泥土処理工	式				1			施 51 号	
計									

第5工区送水管更新工事(その6)

【第25号明細書】
観測井戸

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		
観測井設置工	箇所				1			単 20 号	
トラック損料	日							単 25 号	
計									

第5工区送水管更新工事(その6)

【第26号明細書】

立坑工 鋼製ケーシング

1 式 当り

(,処:)

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 NO.0 発進立坑 呼び径2000	式				1			明 27 号	処:
立坑工 NO.1 到達立坑 呼び径1500	式				1			明 32 号	処:
計									

第5工区送水管更新工事(その6)

【第27号明細書】

立坑工 NO.0 発進立坑 呼び径2000

1 式 当り

(,処:)

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 28 号	処:
復旧工	式				1			明 29 号	処:
立坑土留工 呼び径2000 ケーシング	式				1			明 30 号	処:
計									

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 28 号 明細書 】									
土工									
1 式 当り									
(,処:)									
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				7.2			P 1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				4.0			施 1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5.8km	m3				0.34			施 2号	処:
バックホウ掘削積込 加-ラ型クレーン付 山積0.45m3 2.9t吊	m3				4.4			施 4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-ラ型クレーン付山積0.45m3	m3				17			施 52号	
埋戻工(機械・0.45m3級) 改良土 現場～仮置場～現場	m3				1.4			単 1号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) Fe石灰混合物 加-ラ型クレーン付山積0.45m3	m3				1.4			単 2号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離4km DID区間無し	m3				24			施 10号	
計									

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 29 号 明細書 】									
復旧工									
1 式 当り									
(,処:)									
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 再生クマツヤ-ヲ	m2				4.0			施 53 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				4.0			施 54 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				4.0			施 54 号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm t 50mm	m2				4.0			施 15 号	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				11			P 1 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-ヲ 山積0.45m3	m2				22			施 1 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5.8km	m3				1.9			施 2 号	処:
バックホウ掘削積込 加-ヲ型クレーン付 山積0.45m3 2.9t吊	m3				0.31			施 4 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離4km D1D区間無し	m3				0.31			施 10 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				22			施 17 号	
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(粗)20mm 平均幅員3.0m超	m2				22			P 4 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				22			P 6 号	
区画線設置 溶融式手動 実線 30cm 塗布厚1.5mm 黄 鉛・クマツヤ- 昼間 時間制約無	m				6.9			施 18 号	

第5工区送水管更新工事(その6)

【第29号明細書】
 復旧工

(続 き)

1 式 当り

(,処:)

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		
区画線設置 熔融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無 計	m				6.9			施 19号	

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 30 号 明細書 】									
立坑土留工 呼び径2000 ケーシング									
1 式 当り									
(,処:)									
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				2.650			施 55 号	
圧入掘削積込み工 粘性土 N 5 呼び径2000mm	m				3.804			施 56 号	
ケーシング溶接工	m				12.6			施 57 号	
ケーシング引上げ工 呼び径2000mm	m				0.90			施 58 号	
ケーシング撤去工 呼び径2000mm	箇所				1			施 59 号	
底盤コンクリート	箇所				1			C 4 号	
調整コンクリート	式				1			明 31 号	
圧入掘削設備	箇所				1			C 5 号	
鋼製ケーシング存置	m				6.7			C 6 号	
仮設ケーシング損料	式				1			C 7 号	
立坑排水	箇所				1			C 8 号	
排水運搬処理 呼び径2000mm	箇所				1			単 26 号	処:
円形覆工板 呼び径2000mm	箇所				1			C 9 号	

第5工区送水管更新工事(その6)

【第30号明細書】 (続 ぎ)

立坑土留工 呼び径2000 ケーシング

1 式 当 り

(, 処 :)

名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明 細 単 価 番 号	基 準
		数 量	単 価	金 額		
計						

第5工区送水管更新工事(その6)

【第32号明細書】

立坑工 NO.1 到達立坑 呼び径1500

1 式 当り

(,処:)

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 33 号	処:
復旧工	式				1			明 34 号	処:
立坑土留工 呼び径1500 ケーシング	式				1			明 35 号	処:
計									

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 33 号 明細書 】									
土工									
1 式 当り									
(,処:)									
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				5.6			P 1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				2.3			施 1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5.8km	m3				0.21			施 2号	処:
バックホウ掘削積込 加-ラ型クレーン付 山積0.45m3 2.9t吊	m3				2.6			施 4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-ラ型クレーン付山積0.45m3	m3				9.3			施 52号	
埋戻工(機械・0.45m3級) 改良土 現場～仮置場～現場	m3				0.84			単 1号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) Fe石灰混合物 加-ラ型クレーン付山積0.45m3	m3				0.84			単 2号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離4km DID区間無し	m3				13			施 10号	
計									

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 34 号 明細書 】									
復旧工									
1 式 当 り									
(, 処 :)									
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 再生クマツヤ-ヲ	m2				2.3			施 53 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				2.3			施 54 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				2.3			施 54 号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm t 50mm	m2				2.3			施 15 号	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				12			P 1 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-ヲ 山積0.45m3	m2				26			施 1 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5.8km	m3				2.3			施 2 号	処:
バックホウ掘削積込 加-ヲ型クレーン付 山積0.45m3 2.9t吊	m3				0.27			施 4 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離4km D1D区間無し	m3				0.27			施 10 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				26			施 17 号	
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(粗)20mm 平均幅員3.0m超	m2				26			P 4 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				26			P 6 号	
区画線設置 溶融式手動 実線 30cm 塗布厚1.5mm 黄 鉛・クマツヤ- 昼間 時間制約無	m				7.5			施 18 号	

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 35 号 明細書 】									
立坑土留工 呼び径1500 ケーシング									
1 式 当り									
(,処:)									
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				2.650			施 70 号	
圧入掘削積込み工 粘性土 N 5 呼び径1500mm	m				3.550			施 71 号	
ケーシング溶接工	m				9.4			施 57 号	
ケーシング引上げ工 呼び径1500mm	m				0.90			施 72 号	
ケーシング撤去工 呼び径1500mm	箇所				1			施 73 号	
底盤コンクリート	箇所				1			C 10 号	
圧入掘削設備	箇所				1			C 11 号	
鋼製ケーシング存置	m				6.4			C 12 号	
仮設ケーシング損料	式				1			C 13 号	
立坑排水	箇所				1			C 8 号	
排水運搬処理 呼び径1500mm	箇所				1			単 29 号	処:
円形覆工板 呼び径1500mm	箇所				1			C 14 号	
計									

第5工区送水管更新工事(その6)

【第36号明細書】

既設管撤去工 300 SP L=3.5m

1 式 当り

(,処:)

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 37 号	処:
復旧工	式				1			明 38 号	
既設管撤去工	式				1			明 39 号	
計									

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 37 号 明細書 】									
土工									
1 式 当 り									
(,処:)									
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				12			P 1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				3.6			施 1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5.8km	m3				0.36			施 2号	処:
バックホウ掘削積込 加-ラ型クレーン付 山積0.45m3 2.9t吊	m3				4.6			施 4号	
埋戻工(機械・0.45m3級) 改良土 現場～仮置場～現場	m3				2.7			単 1号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) Fe石灰混合物 加-ラ型クレーン付山積0.45m3	m3				1.2			単 2号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離4km DID区間無し	m3				1.6			施 10号	
開削水替	日							C 1号	
計									

第5工区送水管更新工事(その6)

【第38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	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 再生クツチャーソ	m2				3.6			施 53 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				3.6			施 54 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				3.6			施 54 号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm t 50mm	m2				3.6			施 15 号	
計									

第5工区送水管更新工事(その6)

【第39号明細書】
既設管撤去工

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	数 量	単 価	金 額		
鋼管(STW290)切断(撤去管) 呼び径300mm 直切り	口				4			施 80 号	
撤去管吊上げ積込み(鋼管) 機械力 B種 呼び径300mm 標準延長6.0m クレーン付トラック使用	m				3.5			施 81 号	
充填工 既設管閉塞 呼び径300mm	m3				1.0			単 30 号	
充填設備工	箇所				1			単 31 号	
計									

第5工区送水管更新工事(その6)

【第40号明細書】
スクラップ

1 式 当リ

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		
スクラップ(鉄くず) ヘビーH1 特級A	t				-1.3				共× 現× ー×
現場発生品及び支給品運搬 4~4.5t積 2.9t吊 運搬距離5.6km	回				1			施 82 号	
計									

第5工区送水管更新工事(その6)

【第42号明細書】

送水管布設工3【補助対象】 300 GX-DIP L=204.0m

1 式 当り

(,処:)

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3	式				1			明 43 号	処:
交通誘導警備員等	式				1			明 49 号	
計									

第5工区送水管更新工事(その6)

【第43号明細書】
送水管布設工3

1 式 当り

(,処:)

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 44 号	処:
復旧工	式				1			明 45 号	処:
土留工	式				1			明 46 号	
管材料	式				1			明 47 号	
管布設工	式				1			明 48 号	
計									

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 44 号 明細書 】									
土工									
1 式 当 り									
(,処:)									
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				409			P 1 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				163			施 1 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5.8km	m3				8.1			施 2 号	処:
バックホウ掘削積込 加-ラ型クレーン付 山積0.45m3 2.9t吊	m3				236			施 4 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-ラ型クレーン付山積0.45m3	m3				48			施 5 号	
埋戻工(機械・0.45m3級) 改良土 現場～仮置場～現場	m3				130			単 1 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離4km DID区間無し	m3				91			施 10 号	
計									

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 45 号 明細書 】									
復旧工									
1 式 当り									
(,処:)									
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 再生クツチャーソ	m2				163			施 13 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				163			施 83 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				163			施 84 号	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				20			P 1 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				724			施 1 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5.8km	m3				32			施 2 号	処:
バックホウ掘削積込 加ラ型クレーン付 山積0.45m3 2.9t吊	m3				3.2			施 4 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離4km DID区間無し	m3				3.2			施 10 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				724			施 17 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				724			P 8 号	
区画線設置 溶融式手動 実線 30cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	m				4.0			施 85 号	
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	m				390			施 19 号	
計									

第5工区送水管更新工事(その6)

【第46号明細書】
土留工

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		
アルミ矢板土留 掘削深 2.0m以下	m				204			C 2号	
計									

第5工区送水管更新工事(その6)

【第47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	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、ホダ	本				34				管	
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				204					
計										

第5工区送水管更新工事(その6)

【第48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	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				204			施 25 号	
G X形継手接合 直管 呼び径300mm	口				34			施 26 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				204			施 31 号	
管明示テープ工 300 上水道用(西暦年表示)	m				204			単 4 号	
管明示シート	m				204			施 32 号	
計									

第5工区送水管更新工事(その6)

【第49号明細書】

交通誘導警備員等

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B	人								
計									

第5工区送水管更新工事(その6)

【第50号明細書】
仮設材運搬

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		
仮設材運搬 NO.0 発進立坑	式				1			明 51 号	
仮設材運搬 NO.1 到達立坑	式				1			明 52 号	
計									

第5工区送水管更新工事(その6)

【第51号明細書】

仮設材運搬 NO.0 発進立坑

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		
仮設材等の運搬(1車1回) 製品長12m以内 片道運搬距離8km 割増なし	t				3.4			施 86 号	
仮設材等の積み込み・取卸し費 基地積込 現場取卸	t				3.4			施 87 号	
仮設材等の運搬(1車1回) 製品長12m以内 片道運搬距離8km 割増なし	t				3.4			施 86 号	
仮設材等の積み込み・取卸し費 現場積込 基地取卸	t				3.4			施 88 号	
計									

第5工区送水管更新工事(その6)

【第52号明細書】

仮設材運搬 NO.1 到達立坑

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		
仮設材等の運搬(1車1回) 製品長12m以内 片道運搬距離8km 割増なし	t				2.2			施 86 号	
仮設材等の積み込み・取卸し費 基地積込 現場取卸	t				2.2			施 87 号	
仮設材等の運搬(1車1回) 製品長12m以内 片道運搬距離8km 割増なし	t				2.2			施 86 号	
仮設材等の積み込み・取卸し費 現場積込 基地取卸	t				2.2			施 88 号	
計									

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 1 号 C代価表 】						
開削水替						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 11 号	
据付・撤去工		現場			施 12 号	
計	1					
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 [y1] = 2 排水処理費計上区分 計上しない			

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 2 号 C代価表 】						
アルミ矢板土留 掘削深 2.0m以下						302.9 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 BH ㄏ-ㄥ型0.45m3 クレーン付	302.9	m			施 22 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 BHㄏ-ㄥ型 0.45m3 クレーン付	302.9	m			施 23 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 水圧式ハ イ ン ン ト	302.9	m			施 24 号	
アルミ矢板賃料 L=2.0m 228枚分	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 302.900 m 土留施工数量			[a] = 2 掘削深 2.0m以下			
[B] = 302.900 m 建込工数量			[C] = 302.900 m 引抜工数量			
[D] = 302.900 m 支保工数量						

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 3 号 C代価表 】						
中込め(鋼製さや管ホ-リク(一重ケ-シク))						1 m3 当り
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-リク(一重ケ-シク)) 呼び径500mm	1	m3			施 39 号	
計						
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5工区送水管更新工事(その6)

【第4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	3.1	m3			施 61 号	
計						
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5工区送水管更新工事(その6)

【 第 5 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 62 号	
機械退避・再設置工 呼び径2000mm	1	回			施 63 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 ラフレソクレーン規格区分 排対型:2次基準			

第5工区送水管更新工事(その6)

【第6号C代価表】						
鋼製ケーシング存置						6.7 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 呼び径2000mm用 加工・接続費を含む	1	個				
鋼製ケーシング 呼び径2000mm	6.7	m				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6.700 m 鋼製ケーシング 存置施工数量 [C] = 6.700 m 鋼製ケーシング の使用数量			[B] = 1.000 個 [D] = 3 呼び径 2000mm	刃先の使用数量		

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 7 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 呼び径2000mm	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 3 呼び径 2000mm						

第5工区送水管更新工事(その6)

【第8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 64 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 排出水処理費数量			[B] = 1.000 箇所 [Xc] = 3 ラフレソクレン規格区分 排対型:2次基準			

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 9 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 66 号	
円形覆工板撤去工 呼び径2000mm	1	箇所			施 67 号	
円形覆工板開閉工 呼び径2000mm	18	回			施 68 号	
円形覆工板賃料等 呼び径2000mm	1	式			施 69 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		[D] = 18.000 回		円形覆工板開閉工数量		
[a] = 1.000 月		[b] = 1.000 枚		円形覆工板整備料数量		

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 10 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 61 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5工区送水管更新工事(その6)

【 第 11 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 74 号	
機械退避・再設置工 呼び径1500mm	1	回			施 75 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5工区送水管更新工事(その6)

【第12号C代価表】						
鋼製ケーシング存置						6.4 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 呼び径1500mm用 加工・接続費を含む	1	個				
鋼製ケーシング 呼び径1500mm	6.4	m				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6.400 m 鋼製ケーシング 存置施工数量 [C] = 6.400 m 鋼製ケーシング の使用数量			[B] = 1.000 個 [D] = 1 呼び径 1500mm	刃先の使用数量		

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 13 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 呼び径1500mm	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 1 呼び径 1500mm						

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 14 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 76 号	
円形覆工板撤去工 呼び径1500mm	1	箇所			施 77 号	
円形覆工板開閉工 呼び径1500mm	3	回			施 78 号	
円形覆工板賃料等 呼び径1500mm	1	式			施 79 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] = 3.000 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5工区送水管更新工事(その6)

【 第 1 号 単価表 】						
埋戻工(機械・0.45m3級) 改良土 現場～仮置場～現場						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 6 号	
石灰処理工 断面整形 無し	11.111	m3			施 7 号	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	11.111	m3			P 2 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 6 号	
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	10	m3			施 8 号	
計						
単位当たり						

第5工区送水管更新工事(その6)

【第2号単価表】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) Fe石灰混合物 (加-ラ型外-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-ラ型外-ン付山積0.45m3	1	m3			施 9 号	
計						
単位当たり						

第5工区送水管更新工事(その6)

【第3号単価表】

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				
計						
単位当たり						

第5工区送水管更新工事(その6)

【第4号単価表】						
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				
計						
単位当たり						

第5工区送水管更新工事(その6)

【第5号単価表】

空気弁据付工(丸型) 600×690H(ハイジャスター調整含む)

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				
計						
単位当たり						

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 6 号 単価表 】						
さや管推進工						
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			定:1	
特殊作業員		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
クレーン装置付トラック運転 ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ2t積 2.9t吊		日				
発動発電機運転 ﾃﾞｲｰｼﾞﾙ65/75kVA 排対型:1次基準		日				
諸雑費		%			参:1	
計						
単位当たり						

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 7 号 単価表 】						
推進機械損料						2 m 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						
鋼製さや管ホ-リソグ推進		日				
計						
単位当たり						

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 8 号 単価表 】						
器具損料						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ジョイントフランジ 500	1	個				
計						
単位当たり						

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 9 号 単価表 】						
水注入工						2 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
グラウトポンプ損料 4kW 30~70/min		日			定:1	
水槽 3.0m3 鋼製さや管ホ-リング 推進		日			定:1	
諸雑費		%			参:1	
計						
単位当たり						

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 10 号 単価表 】						
発生土処理						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮置き運搬工	1	式			単 11 号	
発生土運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離4.5km DID区間無し	0.203	m3			単 14 号	
計						
単位当たり						

第5工区送水管更新工事(その6)

【第11号単価表】

仮置き運搬工

11.8 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
強力吸引車運転費		日			単 12 号	
計						
単位当たり						

第5工区送水管更新工事(その6)

【第12号単価表】

強力吸引車運転費

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
強力吸引車運転費		時間			単 13 号	
計						
単位当たり						

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 13 号 単価表 】						
強力吸引車運転費						
1 時間 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(特殊)		人				
軽油 パトロール給油(2~4kl車)		l				
特殊強力吸引車損料 4t車		時間				
計						
単位当たり						

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 14 号 単価表 】						
発生土運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離4.5km (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 オロード・ディーゼル 2t積級 タイヤ損耗状態 良好		日				
計						
単位当たり						

第5工区送水管更新工事(その6)

【第15号単価表】

推進設備工(撤去工共)

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				
機械工		人				
普通作業員		人				
電工		人				
とび工		人				
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック2t積 2.9t吊		日				
計						
単位当たり						

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 16 号 単価表 】						
坑口工						
1 箇所 当り						
(,処:)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
止水坑口金物、ゴム板 500 鋼製さや管ホ-リング 推進	1	組				処: 処
鋼材溶接工	3.1	m			施 41 号	
鋼材切断工	6.2	m			施 42 号	
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ハ-ストラック2t積 2.9t吊		日				
計						
単位当たり						

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 17 号 単価表 】						
鏡切工						
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
鋼材切断工					施 42 号	
計	2.8	m				
単位当たり						

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 18 号 単価表 】						
注入設備据付・解体工(車上) 二重管スレナ工法						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				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積 2.9t吊		時間				
トラック[普通型] 4～4.5t積		日				
トラック損料(注入時)		日			単 19 号	
計						
単位当たり						

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 19 号 単価表 】						
トラック損料(注入時)						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[クレーン装置付] ^ -トラック4~4.5t積 吊能力2.9t	1.0	供用日				
トラック[普通型] 4~4.5t積	1.0	供用日				
計						
単位当たり						

第5工区送水管更新工事(その6)

【第20号単価表】						
観測井設置工						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
観測井設置	7.104	m			単 21 号	
観測井削孔費	1	箇所			単 22 号	
計						
単位当たり						

第5工区送水管更新工事(その6)

【第21号単価表】 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					
配管工		人					
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU 40	10.3	m					
砂 コンクリート骨材用	0.04	m3					
計							
単位当たり							

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 22 号 単価表 】						
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	
特殊作業員		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
ホ-リングマシン[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	3,465	m			単 23 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	3,639	m			単 24 号	
諸雑費 労務費及び機械損料の%		%			参:1	
計						
単位当たり						

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 23 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5工区送水管更新工事(その6)

【 第 24 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5工区送水管更新工事(その6)

【 第 25 号 単価表 】						
トラック損料						1.91 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
トラック損料[クレーン装置付] ^ -ストラック4t級 吊能力2.9t		日				
トラック損料 4~4.5t		日				
計						
単位当たり						

第5工区送水管更新工事(その6)

【第26号単価表】						
排水運搬処理 呼び径2000mm						
1 箇所 当り						
(,処:)						
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 65 号	
汚泥処分工	1,200	m3			単 27 号	
泥水処分費	1.2	m3				処: 処
計						
単位当たり						

第5工区送水管更新工事(その6)

【第27号単価表】

汚泥処分工

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
汚泥吸排車運転費		日			単 28 号	
計						
単位当たり						

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 28 号 単価表 】						
汚泥吸排車運転費						
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				
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5工区送水管更新工事(その6)

【 第 29 号 単価表 】						
排水運搬処理 呼び径150mm						
1 箇所 当り						
(,処:)						
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 65 号	
汚泥処分工	0.700	m3			単 27 号	
泥水処分費	0.700	m3				処: 処
計						
単位当たり						

第5工区送水管更新工事(その6)

【第30号単価表】						
充填工 既設管閉塞 (呼び径300mm ,)						
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				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
グラブポンプ[横型二連複動ピストン式] 吐出量37~100L/min		日			定:1	
グラブミキ[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Ⅱ45kVA 排対型:1次基準		日				
充填材 エアモルタル 空気量40%	2.2	m3				
諸雑費 グラブポンプ 損料及び		%			参:1	
計						

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 30 号 単価表 】 (続 き)						
充填工 既設管閉塞 (呼び径300mm ,)						
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						

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 31 号 単価表 】						
充填設備工						
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				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 バックストラック4~4.5t積 2.9t吊		日				
計						
単位当たり						

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 1 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-ヲ 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				
普通作業員		人				
バックホウ運転 加-ヲ型 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 加-ヲ型 山積0.45m3(平積0.35)			
[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 排対型:1次基準			

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 2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5.8km						1 m3 当り
(,処:)						
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5.8km DID区間無し	1	m3			施 3号	
産廃受入料金 (株)丸信開発工業 佐賀工場 AS塊	2.35	t				処: 処
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1.000 m3 運搬費数量			[B] = 2.350 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] = 5.800 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)			[f] = 1 処理対象区分 As塊・Co塊(無筋)			

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 3 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5.8km (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 オロード・ディーゼル 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] = 5.800 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] = 2	処理対象区分	As塊・Co塊(無筋)		

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 4 号 施工単価表 】						
バックホウ掘削積込 加-ラ型クレーン付 山積0.45m3 2.9t吊						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				
普通作業員		人				
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 バックホウ規格 加-ラ型クレーン付 山積0.45m3 2.9t吊			[X] = 2			バックホウ規格区分 排対型:1次基準

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 5 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				
普通作業員		人				
埋戻し		人				
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				
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 [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] = 2 バックホウ規格	コンクリート用骨材 砂 加-ラ型クレーン付 山積0.45m3 2.9t 吊		

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 6 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 オロード・ディーゼル 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] = 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5工区送水管更新工事(その6)

【第7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				
普通作業員		人				
生石灰 フレコンパック	4	t				
バックホウ運転 加-ヲ型 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 バックホウ規格区分 排対型:1次基準			[B] = 2 断面整形の有無 断面整形 無し			

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 8 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				
普通作業員 埋戻し+締固め		人				
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				
改良土 生石灰 40kg/m3	111.111	m3				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 施工区分 埋戻+締固め [A] = 111.111 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5工区送水管更新工事(その6)

【 第 9 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				
普通作業員 埋戻し+締固め		人				
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				
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5工区送水管更新工事(その6)

【第10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 オロード・ディーゼル 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] = 4.000 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] = 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5工区送水管更新工事(その6)

【 第 11 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	
普通作業員		人			定:1	
工事中水中モーターポンプ [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5工区送水管更新工事(その6)

【第12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				
計						
単位当たり						

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 13 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				
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5工区送水管更新工事(その6)

【第14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				
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5工区送水管更新工事(その6)

【 第 15 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 (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	
特殊作業員		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
(小口)再生As合材 分級型 密粒度 20mm	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						
単位当たり						

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 15 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 (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] =	50.000 mm	舗装厚		
[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] = 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 締固め後密度		
[H] = 1 砂散布の有無 砂散布 無						

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 16 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				
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5工区送水管更新工事(その6)

【 第 17 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				
振動ローラ運転(賃料) (舗装用)搭乗式・コンパインド型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5工区送水管更新工事(その6)

【第18号施工単価表】						
区画線設置 溶融式手動 実線 30cm 塗布厚1.5mm 黄鉛・クロムフリー (昼間 時間制約無 ,)						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 溶融式(手動) 昼間施工 実線 30cm 時間的制約なし 供用区間	1,000	m				
路面標示用塗料(黄) 3種1号 溶融 鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量15~18%	1,130	kg			定:1	
ガラスビーズ 粒度0.106~0.850mm 溶融式(手動)、ペイント式	50	kg			定:1	
プライマー 接着用プライマー 溶融式(手動)	50	kg			定:1	
軽油 パトロール給油(2~4kl車)		l			定:1	
諸雑費 材料費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 3 規格・仕様区分 実線 30cm			[B] = 1 施工方法区分 溶融式手動 [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 19 号 施工単価表 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 ,)						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 溶融式(手動) 昼間施工 実線 15cm 時間的制約なし 供用区間	1,000	m				
路面標示用塗料(白) 3種1号 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 溶融式(手動)	570	kg			定:1	
ガラスビーズ 粒度0.106~0.850mm 溶融式(手動)、ペイント式	25	kg			定:1	
プライマー 接着用プライマー 溶融式(手動)	25	kg			定:1	
軽油 パトロール給油(2~4kl車)		l			定:1	
諸雑費 材料費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 1 規格・仕様区分 実線 15cm			[B] = 1 施工方法区分 溶融式手動 [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			

第5工区送水管更新工事(その6)

【第20号施工単価表】						
区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 ,)						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 溶融式(手動) 昼間施工 実線 45cm 時間的制約なし 供用区間	1,000	m				
路面標示用塗料(白) 3種1号 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 溶融式(手動)	1,700	kg			定:1	
ガラスビーズ 粒度0.106~0.850mm 溶融式(手動)、ペイント式	75	kg			定:1	
プライマー 接着用プライマー 溶融式(手動)	75	kg			定:1	
軽油 パトロール給油(2~4kl車)		l			定:1	
諸雑費 材料費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 4 規格・仕様区分 実線 45cm			[B] = 1 施工方法区分 溶融式手動 [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			

第5工区送水管更新工事(その6)

【第20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

1,000 m 当り

(昼間 時間制約無)

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 ペイント式塗料規格 溶融式の場合 [J] = 1 塗料区分 白			[F] = 1 [H] = 1 [Q] = 1 [L] = 0.000	排水性舗装に施工する場合の補正 溶融式塗料規格 含有量15~18% 塗料区分 塗料計上する 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 [S] = 1 [U] = 1 [V] = 1	プライマー規格 アスファルト舗装 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ JIS R 3301 1号 軽油計上区分 軽油パトロール給油 費用の内訳 全ての費用		

第5工区送水管更新工事(その6)

【第21号施工単価表】						
区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 ,)						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 溶融式(手動) 昼間施工 矢印記号文字15cm換算 時間的制約なし 供用区間	1,000	m				
路面標示用塗料(白) 3種1号 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 溶融式(手動)	570	kg			定:1	
ガラスビーズ 粒度0.106~0.850mm 溶融式(手動)、ペイント式	25	kg			定:1	
プライマー 接着用プライマー 溶融式(手動)	25	kg			定:1	
軽油 パトロール給油(2~4kl車)		l			定:1	
諸雑費 材料費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 13 規格・仕様区分 矢印・記号・文字15cm換算			[B] = 1 施工方法区分 溶融式手動 [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			

第5工区送水管更新工事(その6)

【第21号 施工単価表】

(続 き)

区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白

1,000 m 当り

(昼間 時間制約無)

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 べィト式塗料規格 溶融式の場合 [J] = 1 塗料区分 白			[F] = 1 [H] = 1 [Q] = 1 [L] = 0.000	1 排水性舗装に施工する場合の補正 1 溶融式塗料規格 含有量15~18% 1 塗料区分 塗料計上する 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 [S] = 1 [U] = 1 [V] = 1	1 プライマー規格 アスファルト舗装 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ JIS R 3301 1号 1 軽油計上区分 軽油パトロール給油 1 費用の内訳 全ての費用		

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 22 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				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
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] = 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5工区送水管更新工事(その6)

【 第 23 号 施工単価表 】						
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下						
(BHｸﾗｰ型 0.45m3 ｸﾚﾝ付,)						
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				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転(ｸﾚｰﾝ機能付) ｸﾗｰ型 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] = 1 バｯｸﾎﾞ規格区分 排対型:1次基準		[B] = 2	引抜工機種	ﾊﾞｯｸｸﾗｰ型0.45m3 ｸﾚﾝ付		

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 24 号 施工単価表 】						
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 (水圧式ハ°イ°ホ°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
土木一般世話役 設置		人				
特殊作業員 設置		人				
普通作業員 設置		人				
土木一般世話役 撤去		人				
特殊作業員 撤去		人				
普通作業員 撤去		人				
腹起し材質料(100m当り) 70×115mm L=4.0m 19本	1	式				
切梁材質料(100m当り) 水圧式ハ°イ°ホ°ト	1	式				
水圧ポンプ賃料(100m当り) 水量15～19L 1台	1	式				

第5工区送水管更新工事(その6)

【第24号施工単価表】 (続 き)						
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 (水圧式ハコト)						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 切梁材区分 水圧式ハコト			[B] = 1 段数 1段 2.0m以下			

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 25 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
配管工		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ハーストラック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5工区送水管更新工事(その6)

【 第 26 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
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
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5工区送水管更新工事(その6)

【 第 27 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
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
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5工区送水管更新工事(その6)

【 第 28 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
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
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5工区送水管更新工事(その6)

【 第 29 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	
普通作業員		人			定:1	
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5工区送水管更新工事(その6)

【 第 30 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 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ハーストラック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] = 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5工区送水管更新工事(その6)

【 第 31 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 (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
配管工		人				
普通作業員		人				
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 固定用ゴムバンド [D] = 0.000 固定用ゴムバンドの割増係数			

第5工区送水管更新工事(その6)

【第32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				
計						
単位当たり						

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 33 号 施工単価表 】						
空気弁設置(人力施工) 呼び径75mm						1 基 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	
普通作業員		人			定:1	
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] = 3 呼び径区分 呼び径75mm		[A] = 1	施工区分 空気弁			

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 34 号 施工単価表 】						
フランジ継手 呼び径75(80)mm (鑄鉄管:JWWA 10K ,)						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
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
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		[B] = 2	規格区分 鑄鉄管:JWWA 10K			

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 35 号 施工単価表 】						
メカニカル継手 呼び径300mm						
(E1/E2/E3/E4/E5/E6/E7/E8/E9/E10/E11/E12/E13/E14/E15/E16/E17/E18/E19/E20/E21/E22/E23/E24/E25/E26/E27/E28/E29/E30/E31/E32/E33/E34/E35/E36/E37/E38/E39/E40/E41/E42/E43/E44/E45/E46/E47/E48/E49/E50/E51/E52/E53/E54/E55/E56/E57/E58/E59/E60/E61/E62/E63/E64/E65/E66/E67/E68/E69/E70/E71/E72/E73/E74/E75/E76/E77/E78/E79/E80/E81/E82/E83/E84/E85/E86/E87/E88/E89/E90/E91/E92/E93/E94/E95/E96/E97/E98/E99/E100)						
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
普通作業員		人				定:1
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 E1/E2/E3/E4/E5/E6/E7/E8/E9/E10/E11/E12/E13/E14/E15/E16/E17/E18/E19/E20/E21/E22/E23/E24/E25/E26/E27/E28/E29/E30/E31/E32/E33/E34/E35/E36/E37/E38/E39/E40/E41/E42/E43/E44/E45/E46/E47/E48/E49/E50/E51/E52/E53/E54/E55/E56/E57/E58/E59/E60/E61/E62/E63/E64/E65/E66/E67/E68/E69/E70/E71/E72/E73/E74/E75/E76/E77/E78/E79/E80/E81/E82/E83/E84/E85/E86/E87/E88/E89/E90/E91/E92/E93/E94/E95/E96/E97/E98/E99/E100 [D] = 1.000			歩掛補正係数:必要時以外1.0

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 36 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
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	
普通作業員		人			定:1	
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5工区送水管更新工事(その6)

【 第 37 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
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
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5工区送水管更新工事(その6)

【 第 38 号 施工単価表 】						
鋳鉄管切断・溝切り加工 (NS形・GX形/専用工具使用) (切断・溝切り2工程 ,)						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	
普通作業員		人			定:1	
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・切断刃損耗費	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 鋳鉄管切断・溝切り加工		[A] = 6	呼び径区分	呼び径300mm		

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 39 号 施工単価表 】						
中込め注入工 (鋼製さや管ホ-リング (一重ホ-リング))						
(呼び径500mm ,)						
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				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
ゲラホ-ンフ [横型二連複動ビ-ストン式] 吐出量37~100L/min		日			定:1	
ゲラホミ枵 [並列2槽式] 攪拌容量200L x 2		日			定:1	
発動発電機運転(賃料) デ-ィセ-ル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 ゲラホ-ンフ 損料及び		%			参:1	
計						

第5工区送水管更新工事(その6)

【第39号施工単価表】 (続 き)						
中込め注入工(鋼製さや管が-リング(一重ケーシング))						
(呼び径500mm ,)						
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5工区送水管更新工事(その6)

【第40号施工単価表】						
中込め注入設備工 鋼製さや管ボ-リング(一重ケ-ジツ)						
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				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ハ-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 鋼製さや管ボ-リング(一重ケ-ジツ)						

第5工区送水管更新工事(その6)

【第41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				
溶接工		人				
普通作業員		人				
電力料 低圧電力 50kW 太陽光発電促進付加金含	2.7	kWh				
電気溶接棒 D4301 軟鋼用 5mm	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5工区送水管更新工事(その6)

【第41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5工区送水管更新工事(その6)

【 第 42 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				
溶接工		人				
普通作業員		人				
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 7%引金額の%		%			参:1	
計						
単位当たり						

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 43 号 施工単価表 】						
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 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	
特殊作業員		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
注入材料 溶液型 中結		l				
ポンピングマシン[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) 単相方式	1	本			施 44 号	
注入消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式	1.173	kl			施 47 号	
諸雑費 労務費及び機械損料の%		%			参:1	

第5工区送水管更新工事(その6)

【第43号 施工単価表】 (続 き)

薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 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
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 工法名 単相方式			[B] = 1 セット区分 2セット			
[C] = 0.000 m 礫質土削孔長			[D] = 3.639 m		砂質土削孔長	
[E] = 3.465 m 粘性土削孔長			[F] = 4.104 m		土被り長さ	
[A1] = 0.000 m ³ 礫質土注入土量1(v):N値緩い			[A2] = 0.000 m ³		礫質土注入土量2(v):N値中位	
[A3] = 0.000 m ³ 礫質土注入土量3(v):N値締った			[B1] = 2.444 m ³		砂質土注入土量1(v):N値緩い	
[B2] = 0.000 m ³ 砂質土注入土量2(v):N値中位			[B3] = 0.000 m ³		砂質土注入土量3(v):N値締った	
[C1] = 0.506 m ³ 粘性土注入土量1(v):N値緩い			[C2] = 0.000 m ³		粘性土注入土量2(v):N値中位	
[C3] = 0.000 m ³ 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] = 40.000 % 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] = 38.500 %		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	
[M] = 1.000 本 注入本数(n)			[Q] = 0.000		緩結材注入比(礫質土)	
[R] = 0.000 緩結材注入比(砂質土)			[S] = 0.000		緩結材注入比(粘性土)	
[y1] = 2 特許料金計上区分 計上しない						

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 44 号 施工単価表 】						
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式						1 本 当 り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式 砂質土	3.639	m			施 45 号	
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式 粘性土	3.465	m			施 46 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 工法名 単相方式 [C] = 3.639 m 砂質土削孔長			[B] = 0.000 m [D] = 3.465 m	礫質土削孔長 粘性土削孔長		

第5工区送水管更新工事(その6)

【第45号施工単価表】						
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	
薬液注入削孔消耗材料 単相クラウドモニタ 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] [A] = 1 注入方式 単相方式		[B] = 2 土質区分 砂質土				

第5工区送水管更新工事(その6)

【第46号施工単価表】						
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	
薬液注入削孔消耗材料 単相クラウドモニタ 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] [A] = 1 注入方式 単相方式		[B] = 3	土質区分 粘性土			

第5工区送水管更新工事(その6)

【第47号施工単価表】

注入消耗材料費(二重管ストレナ工法) 単相方式

1 k1 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
薬液注入削孔消耗材料 単相グラウドモニタ 40.5mm	0.02	個			定:1	
薬液注入注入消耗材料 注入ホース類(単相用) 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(単相用) 38mm	0.003	個			定:1	
その他雑品 注入材料の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 注入方式 単相方式						

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 48 号 施工単価表 】						
排水汚泥土処理工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水汚泥土処理工(処理設備費)		日			施 49 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 0.950 日 処理設備費数量			[B] = 0.000 m3	処理費数量		

第5工区送水管更新工事(その6)

【第49号 施工単価表】						
排水汚泥土処理工(処理設備費)						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	
工事用水中モータポンプ[普通型(潜水泵)] 口径 50mm 全揚程20m 2.2kW		日			定:1	
添加水中和装置[炭酸ガス式] 処理量6m3/h級		時間			定:1	
水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3	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5工区送水管更新工事(その6)

【第50号施工単価表】						
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 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	
特殊作業員		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
注入材料 溶液型 中結		l				
ポンピングマシン[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) 単相方式	1	本			施 44 号	
注入消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式	1.19	kl			施 47 号	
諸雑費 労務費及び機械損料の%		%			参:1	

第5工区送水管更新工事(その6)

【第50号施工単価表】 (続 き)

薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 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
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 工法名 単相方式			[B] = 1 セット区分 2セット			
[C] = 0.000 m 礫質土削孔長			[D] = 3.639 m		砂質土削孔長	
[E] = 3.465 m 粘性土削孔長			[F] = 4.104 m		土被り長さ	
[A1] = 0.000 m ³ 礫質土注入土量1(v):N値緩い			[A2] = 0.000 m ³		礫質土注入土量2(v):N値中位	
[A3] = 0.000 m ³ 礫質土注入土量3(v):N値締った			[B1] = 2.481 m ³		砂質土注入土量1(v):N値緩い	
[B2] = 0.000 m ³ 砂質土注入土量2(v):N値中位			[B3] = 0.000 m ³		砂質土注入土量3(v):N値締った	
[C1] = 0.514 m ³ 粘性土注入土量1(v):N値緩い			[C2] = 0.000 m ³		粘性土注入土量2(v):N値中位	
[C3] = 0.000 m ³ 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] = 40.000 % 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] = 38.500 %		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	
[M] = 1.000 本 注入本数(n)			[Q] = 0.000		緩結材注入比(礫質土)	
[R] = 0.000 緩結材注入比(砂質土)			[S] = 0.000		緩結材注入比(粘性土)	
[y1] = 2 特許料金計上区分 計上しない						

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 51 号 施工単価表 】						
排水汚泥土処理工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水汚泥土処理工(処理設備費)		日			施 49 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 0.960 日 処理設備費数量			[B] = 0.000 m3	処理費数量		

第5工区送水管更新工事(その6)

【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				
普通作業員		人				
埋戻し+締固め		人				
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				
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+締固め		[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] = 2 バックホウ規格	加-ラ型クレーン付 山積0.45m3 2.9t吊			
[X] = 2 バックホウ規格区分 排対型:1次基準						

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 53 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				
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5工区送水管更新工事(その6)

【第54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				
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5工区送水管更新工事(その6)

【 第 55 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				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
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・テレスコピック式0.4m3 排対型:1次基準		時間				
ラッパレンタル賃料 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] = 0.000 1 1時間当り燃料消費量			

第5工区送水管更新工事(その6)

【第55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 クラムシル規格区分 排対型:1次基準		[Xc] = 3	ラフレソール規格区分 排対型:2次基準			

第5工区送水管更新工事(その6)

【第56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				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
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・テレスコピック式0.4m3 排対型:1次基準		時間				
ラッパレンタル賃料 オート付き 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] = 1 土質区分 粘性土 N 5 [a] = 0.000 1	1時間当り燃料消費量		

第5工区送水管更新工事(その6)

【第56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 クラムシル規格区分 排対型:1次基準		[Xc] = 3	ラフレソール規格区分 排対型:2次基準			

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 57 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	
溶接工		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 58 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				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径2000mm		時間				
ラフレンクレーン賃料 オペレータ付き 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 [a] = 0.000 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 ラフレンクレーン規格区分 排対型:2次基準			

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 59 号 施工単価表 】						
ケーシング撤去工						
(呼び径2000mm ,)						
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				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 バックトラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
ケーシング切断工	12.663	m			施 60 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径 2000mm		[B] =	12.663 m		ケーシング切断工数量	

第5工区送水管更新工事(その6)

【第60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	
溶接工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費		人			定:1	
労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						

第5工区送水管更新工事(その6)

【第61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	
特殊作業員		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
生コンクリート 30-18-25(20)	10.4	m3				
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						

第5工区送水管更新工事(その6)

【第62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				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径2000mm		時間				
ラフレンクレーン賃料 オペレータ付き 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 [a] = 0.000 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 ラフレンクレーン規格区分 排対型:2次基準			

第5工区送水管更新工事(その6)

【第63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				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径2000mm		時間				
ラフレンクレーン賃料 オペレータ付き 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 [a] = 0.000 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 ラフレンクレーン規格区分 排対型:2次基準			

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 64 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	
普通作業員		人			定:1	
ラフレソール賃料 オレタ付き 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 ラフレソール規格区分 排対型:2次基準						

第5工区送水管更新工事(その6)

【第65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				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
計		人				
単位当たり						

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 66 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				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 クレーントラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径 2000mm						

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 67 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				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ハーストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径 2000mm						

第5工区送水管更新工事(その6)

【第68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				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ハーストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径 2000mm						

第5工区送水管更新工事(その6)

【第69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 呼び径2000mm ケーシング用	1	月				
円形覆工板整備料 呼び径2000mm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5工区送水管更新工事(その6)

【第70号 施工単価表】						
圧入掘削積込み工 砂質土 N 30 1 m 当り (呼び径1500mm ,)						
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				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
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・テレスコピック式0.15～0.2m3 排対型:1次基準		時間				
ラッパレンクルン賃料 オアレク付き 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] = 3 土質区分 砂質土 N 30 [a] = 0.000 1 1時間当り燃料消費量			

第5工区送水管更新工事(その6)

【第71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				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
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・プレスバック式0.15～0.2m3 排対型:1次基準		時間				
ラッパレンタル賃料 オート付き 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] = 0.000 1 1時間当り燃料消費量			

第5工区送水管更新工事(その6)

【第71号 施工単価表】 (続 き)						
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
[X] = 2 クラムシル規格区分 排対型:1次基準		[Xc] = 3	ラフレソール規格区分 排対型:2次基準			

第5工区送水管更新工事(その6)

【第72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				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径1500mm		時間				
ラフレンクレーン賃料 オペレータ付き 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] = 1 呼び径 1500mm [a] = 0.000 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 ラフレンクレーン規格区分 排対型:2次基準			

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 73 号 施工単価表 】						
ケーシング撤去工						
(呼び径1500mm ,)						
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				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 バックトラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
ケーシング切断工	10.932	m			施 60 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm		[B] =	10.932 m		ケーシング切断工数量	

第5工区送水管更新工事(その6)

【第74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				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径1500mm		時間				
ラフレンクレーン賃料 オペレータ付き 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] = 1 呼び径 1500mm [a] = 0.000 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 ラフレンクレーン規格区分 排対型:2次基準			

第5工区送水管更新工事(その6)

【第75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				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径1500mm		時間				
ラフレンクレーン賃料 オペレータ付き 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] = 1 呼び径 1500mm [a] = 0.000 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 ラフレンクレーン規格区分 排対型:2次基準			

第5工区送水管更新工事(その6)

【第76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				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 クレーントラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm						

第5工区送水管更新工事(その6)

【第77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				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ハーストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm						

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 78 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				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ハーストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm						

第5工区送水管更新工事(その6)

【第79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 呼び径1500mm ケーシング用	1	月				
円形覆工板整備料 呼び径1500mm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5工区送水管更新工事(その6)

【第80号施工単価表】						
鋼管(STW290)切断(撤去管) 呼び径300mm (直切り)						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
溶接工		人			定:1	
諸雑費 消耗品及び工具損料		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 材質区分 鋼管 (STW290) [D] = 1 切断区分 直切り		[B] = 7 呼び径区分 呼び径300mm [E] = 1.000 斜切り割増補正係数				

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 81 号 施工単価表 】						
撤去管吊上げ積込み(鋼管) 機械力 B種 呼び径300mm 標準延長6.0m (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
配管工		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ハーストラック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] = 2 呼び厚さ区分 B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5工区送水管更新工事(その6)

【第82号施工単価表】						
現場発生品及び支給品運搬 4~4.5t積 2.9t吊 運搬距離5.6km						1 回 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				
クレーン装置付トラック運転 ^ -トラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 トラック規格 4~4.5t積 2.9t吊 [C] = 1.300 t 1回当り平均積載質量			[B] = 5.600 km	片道運搬距離		

第5工区送水管更新工事(その6)

【第83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				
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5工区送水管更新工事(その6)

【 第 84 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	
特殊作業員		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
(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5工区送水管更新工事(その6)

【 第 84 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	舗装厚		
[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 締固め後密度		
[H] = 1 砂散布の有無 砂散布 無						

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 85 号 施工単価表 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 30cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 ,)						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 溶融式(手動) 昼間施工 実線 30cm 時間的制約なし 供用区間	1,000	m				
路面標示用塗料(白) 3種1号 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 溶融式(手動)	1,130	kg			定:1	
ガラスビーズ 粒度0.106~0.850mm 溶融式(手動)、ペイント式	50	kg			定:1	
プライマー 接着用プライマー 溶融式(手動)	50	kg			定:1	
軽油 パトロール給油(2~4kl車)		l			定:1	
諸雑費 材料費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 3 規格・仕様区分 実線 30cm			[B] = 1 施工方法区分 溶融式手動 [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 86 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8km (割増なし ,)						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] = 1 運賃割増区分 割増なし [y1] = 2 計上区分 片道			[B] = 8.000 km [D] = 0.000		片道運搬距離 運賃割増率	

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 87 号 施工単価表 】						
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場取卸						1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮設材の積込み、取卸し費(基地～現場) 鋼矢板、H形鋼、覆工板等	1	t				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 施工区分 基地積込 現場取卸						

第5工区送水管更新工事(その6)

【 第 88 号 施工単価表 】						
仮設材等の積込み・取卸し費 現場積込 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
仮設材の積込み、取卸し費(現場～基地) 鋼矢板、H形鋼、覆工板等	1	t				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 施工区分 現場積込 基地取卸						

第5工区送水管更新工事(その6)

【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
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・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								
土木一般世話役								
普通作業員								
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22インチ(55cm・56cm)								
レギュラーガソリン スタンド								
その他(材料)								

第5工区送水管更新工事(その6)

【第2号施工パッケージ】 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3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】									
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)									
【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5工区送水管更新工事(その6)

【第3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)再生As合材(分級)(粗)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							
特殊作業員							
運転手(特殊)							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							

第5工区送水管更新工事(その6)

【第3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)再生As合材(分級)(粗)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 粗粒度 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] = 3 平均幅員 1.4m以上3.0m以下				
[A1] = 26 材料 (小口)再生As合材(分級)(粗)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] = 3 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5工区送水管更新工事(その6)

【第4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)再生As合材(分級)(粗)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) 8~20t (排1・2・3・低騒・超低・2011・2014年含)							
ロードローラ賃料(長期) マダ' 10~12t(排1・2・3・低・超低・2011・2014)							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
運転手(特殊)							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							

第5工区送水管更新工事(その6)

【第4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)再生As合材(分級)(粗)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 粗粒度 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] = 26 材料 (小口)再生As合材(分級)(粗)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] = 3 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5工区送水管更新工事(その6)

【 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)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							
特殊作業員							
運転手(特殊)							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							

第5工区送水管更新工事(その6)

【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)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] = 50.000 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] = 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5工区送水管更新工事(その6)

【第6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) 8~20t (排1・2・3・低騒・超低・2011・2014年含)							
ロードローラ賃料(長期) マダ' 10~12t(排1・2・3・低・超低・2011・2014)							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
運転手(特殊)							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							

第5工区送水管更新工事(その6)

【第6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 [J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート PK-4			[A2] = 2 アスファルト混合物夜間割増の有無 夜間割増なし [J6] = 1 費用の内訳(1日未済施工使用時) 全ての費用				

第5工区送水管更新工事(その6)

【第7号施工パッケージ】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 一般養生 (18-8-40 高炉B ,)							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
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							
生コン(高炉セメントB種) 18-8-40							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			[J9] = 3 打設工法 人力打設				
[N1] = 1 コンクリート規格 無筋 18-8-40 高炉B			[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				
[J5] = 2 養生工の種類 一般養生			[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し				
[JB] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用							

第5工区送水管更新工事(その6)

【第8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) 8~20t (排1・2・3・低騒・超低・2011・2014年含)							
ロードローラ賃料(長期) マダ' 10~12t(排1・2・3・低・超低・2011・2014)							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
運転手(特殊)							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							

第5工区送水管更新工事(その6)

【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 [J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3			[A2] = 2 アスファルト混合物夜間割増の有無 夜間割増なし [J6] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用				