

令和 3 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 4 年 3 月 15 日				摘  要	当該工事の予定価格や最低制限価格は、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（図面や仕様書等の不整合を含む）に異議がある場合は、定められた期間内に質問を提出してください。		
工 事 番 号	用補R3-2							
送 水 施 設	300 GX-DIP L=503.4m							
工 事 場 所	神崎市千代田町渡瀬及び崎村地内							
工 事 名	第5工区送水管更新工事(その1)							
工 事 概 要	本工事は神崎市千代田町渡瀬及び崎村地内において、送水管の更新を目的とし送水管( 300 GX-DIP L=503.4m )を布設するものである。また要所に仕切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03年度
工種区分	開削工事及び小口径推進工事
単価適用年月日	令和03年07月30日 実施
単価地区	佐賀地区
機損適用年月日	令和03年07月30日 公共
歩掛適用年月日	令和03年04月30日 上水道 / 令和03年07月30日 公共 / 令和03年07月30日 下水道

## 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01	式				1				
送水管布設工【補助事業】 300 GX-DIP L=503.4m	式				1			明 1 号	
附帯工《単独事業》	式				1			明 7 号	
交通管理工【補助事業分】	式				1			明 9 号	
直接工事費計									
共通仮設費計	式				1				
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				
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)



## 諸 経 費 設 定 情 報

名 称	値
【工区名称：開削工事及び小口径推進工事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	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%)
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1)

【 第 1 号 明細書 】

送水管布設工【補助事業】 300 GX-DIP L=503.4m

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 2 号	
復旧工	式				1			明 3 号	
管材料	式				1			明 4 号	
管布設工	式				1			明 5 号	
土留工	式				1			明 6 号	
計									

第5工区送水管更新工事(その1)

【 第 2 号 明細書 】									
土工									
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		
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				1,007			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 加ラ型クレーン付山積0.45m3	m2				402			施 1 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理	m3				37			施 2 号	
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				638			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				119			施 5 号	
埋戻工(機械・0.45m3級) 改良土 現場～仮置場～現場	m3				237			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				127			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				374			施 10 号	
計									

第5工区送水管更新工事(その1)

【 第 3 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) 上層路盤 全仕上り厚10cm 再生クワッシャー	m2				39			施 11 号	
路盤工(施工幅1.8m未満) 下層路盤 全仕上り厚15cm 再生クワッシャー	m2				363			施 12 号	
路盤工(施工幅1.8m未満) 上層路盤 全仕上り厚20cm 粒調碎石	m2				363			施 13 号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩) 舗装厚5cm t 50mm	m2				363			施 14 号	
アスファルト舗装工(人力)(歩道) 舗装厚3cm t 50mm	m2				39			施 15 号	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				918			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 加ラ型クレーン付山積0.45m3	m2				1,182			施 1 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理	m3				88			施 2 号	
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				18			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				18			施 10 号	
不陸整正工(施工幅1.8m以上)  補足材無し	m2				1,182			施 16 号	
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生As合材(分級型)(粗)20mm 平均幅員1.4~3.0m以下	m2				1,018			P 3 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生As合材(分級型)(密)20mm 平均幅員1.4~3.0m以下	m2				1,018			P 4 号	

第5工区送水管更新工事(その1)

【 第 3 号 明細書 】

( 続 き )

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		
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生As合材(分級型)(密)13mm 平均幅員1.4m以上	m2				164			P 5 号	
区画線設置 溶融式手動 実線 30cm 塗布厚1.5mm 黄 鉛・クハツリ- 昼間 時間制約無	m				388			施 17 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				118			施 18 号	
区画線設置 溶融式手動 セアラ 45cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	m				21			施 19 号	
区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 黄 鉛・クハツリ- 昼間 時間制約無	m				38			施 20 号	
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	m				22			施 21 号	
計									

第5工区送水管更新工事(その1)

【 第 4 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、ホルト	本				84				管
G X 形 曲管 300×45° 内面粉体 ロッキング、ロッキング ストップ	ヶ				2				管
G X 形 曲管 300×5 5/8° 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 受挿 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、ホルトナット	ヶ				2				管
G-Link 300 ゴム輪、ホルトナット	ヶ				2				管
G X 形用ライナ 300	ヶ				7				管
仕切弁用継足ロッド 30×300	ヶ				1				
仕切弁筐一式 H=760 3段 NHV0-25 鉄蓋15	組				1				
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				503				
計									

第5工区送水管更新工事(その1)

【 第 5 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				503			施 22 号	
G X 形継手接合 直管 呼び径300mm	口				84			施 23 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径300mm	口				2			施 24 号	
G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径300mm	口				2			施 25 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				503			施 26 号	
鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径300mm	口				2			施 27 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 28 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=760 3段枠 250×350	箇所				1			単 3 号	
管明示テープ工 300 上水道用(西暦年表示)	m				503			単 4 号	
管明示シート	m				503			施 29 号	
計									



第5工区送水管更新工事(その1)

【 第 7 号 明細書 】

附帯工《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	数 量	単 価	金 額		
管閉塞工	式				1			明 8 号	
計									

第5工区送水管更新工事(その1)

【 第 8 号 明細書 】									
管閉塞工									
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		
G X 形 帽 7.5K 300 内面粉体 ロッキング、ロッキング ストップ	ヶ				2				管
G X 形用押輪 300 異形管・S仕切弁用 押輪、ゴム輪、ボルトナット	ヶ				2				管
G X 形継手接合 異形管 呼び径300mm	口				2			施 24 号	
計									

第5工区送水管更新工事(その1)

【 第 9 号 明細書 】

交通管理工【補助事業分】

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		
交通誘導警備員等	式				1			明 10 号	
計									



第5工区送水管更新工事(その1)

【 第 1 号 C代価表 】						
アルミ矢板土留 掘削深 2.0m以下						503 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	503	m			施 30 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	503	m			施 31 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	503	m			施 32 号	
アルミ矢板賃料 L=2.0m 233枚分	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 503.000 m 土留施工数量			[a] = 2 掘削深 2.0m以下			
[B] = 503.000 m 建込工数量			[C] = 503.000 m 引抜工数量			
[D] = 503.000 m 支保工数量						

第5工区送水管更新工事(その1)

【 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1)

【 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 (ｸｰﾗ型ｸｰﾝ付山積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 ｸｰﾗ型ｸｰﾝ付山積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1)

【 第 3 号 単価表 】

仕切弁及びスリース弁筐工 H=760 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1)

【 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1)

【 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 (クレーン付山積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(クレーン機能付) クレーン付山積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] = 1 舗装厚 舗装厚0cm超え10cm以下			[B] = 2 バックホウ規格 クレーン付 山積0.45m3 2.9t吊			
[D] = 0.350 人 一般世話役(0:標準値)			[E] = 0.520 人 普通作業員(0:標準値)			
[F] = 2.760 時間 バックホウ運転時間(0:標準値)			[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1)

【 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						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7.6km DID区間無し	1	m3			施 3 号	
産廃受入料金 (株)西村土木建設 リサイクル事業所 AS塊	1	m3				処
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1.000 m3 運搬費数量 [a] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級 [c] = 1 DID区間の有無 DID区間無し [e] = 4 バックホウ規格 クラ型 山積0.45m3(クレーン機能付)			[B] = 1.000 m3 [b] = 7.600 km [d] = 1 タイヤ損耗費 良好 [f] = 1 処理対象区分		処分費数量 片道運搬距離 As塊・Co塊(無筋)	

第5工区送水管更新工事(その1)

【 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7.6km (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] = 7.600 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1)

【 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1)

【 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	105	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			
[A] = 105.000 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5工区送水管更新工事(その1)

【 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1)

【 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1)

【 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		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				
改良土 生石灰 40kg/m3		m3				
計	111.111	m3				
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] = 111.111 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1)

【 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1)

【 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 オート・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1)

【 第 11 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満) 上層路盤 全仕上り厚10cm (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	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] [A] = 10.000 cm 全仕上り厚 [C] = 2 上層・下層路盤区分 上層路盤			[y1] = 2 路盤材区分 再生クラッシャーラン			

第5工区送水管更新工事(その1)

【 第 12 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満) 下層路盤 全仕上り厚15cm (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] [A] = 15.000 cm 全仕上り厚 [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			

第5工区送水管更新工事(その1)

【 第 13 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満) 上層路盤 全仕上り厚20cm (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	25.4	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 20.000 cm 全仕上り厚 [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			

第5工区送水管更新工事(その1)

【 第 14 号 施工単価表 】						
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩) 舗装厚5cm (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	
再生 A s 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1)

【 第 15 号 施工単価表 】						
アスファルト舗装工(人力)(歩道) 舗装厚3cm ( 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	
再生 A s 合材 分級型 密粒度 13mm	7.26	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1)

【 第 15 号 施工単価表 】 ( 続 き )						
アスファルト舗装工(人力)(歩道) 舗装厚3cm ( 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] [C] = 2 歩車道区分 歩道 [A] = 3.000 cm 舗装厚			[y1] = 14 アスファルト材料 再生As合材(分級型)(密)13mm [B] = 1 1層当り仕上り厚 t 50mm			
[D] = 2 瀝青材散布区分 瀝青材散布 無 [G] = 0.000 t/m3 締固め後密度 [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			[E] = 5 瀝青材区分 瀝青材散布 無 [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1)

【 第 16 号 施工単価表 】						
不陸整正工(施工幅1.8m以上)						100 m2 当り
(補足材無し )						
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 cm	整正厚		

第5工区送水管更新工事(その1)

【 第 17 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)、パイント式	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1)

【 第 18 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1)

【 第 18 号 施工単価表 】 ( 続 き )						
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
[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 排水性舗装補正無 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)		
[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1)

【 第 19 号 施工単価表 】						
区画線設置 溶融式手動 ゼブラ 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 ゼブラ 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)、ﾊﾟｲﾝﾄ式	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] = 12 規格・仕様区分 ゼブラ 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1)

【 第 20 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 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 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(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%	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1)

【 第 20 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 黄 鉛・ｸﾞﾙﾌﾘ-

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 ｼﾞｰﾄﾞ式塗料規格 溶融式の場合 [J] = 2 塗料区分 黄 鉛・ｸﾞﾙﾌﾘ-			[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 排水性舗装補正無 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)		
[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 ｸﾞﾗｽﾋﾞｰｽﾞ使用量(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 ｱｽﾌﾞﾙﾄ舗装 1 ｸﾞﾗｽﾋﾞｰｽﾞ計上区分 ｸﾞﾗｽﾋﾞｰｽﾞ JIS R 3301 1号 1 軽油計上区分 軽油ﾊﾄﾞﾙ給油 1 費用の内訳 全ての費用		

第5工区送水管更新工事(その1)

【 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1)

【 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 ( 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
[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 排水性舗装補正無 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)		
[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1)

【 第 22 号 施工単価表 】						
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径300mm <span style="float: right;">10 m 当り</span> (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4t級 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1)

【 第 23 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1)

【 第 24 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1)

【 第 25 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1)

【 第 26 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 [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1)

【 第 27 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1)

【 第 28 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 , )						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				
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4t級 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1)

【 第 29 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1)

【 第 30 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) 2.9 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5工区送水管更新工事(その1)

【 第 31 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 バｯｸﾎﾞｰ規格区分 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1)

【 第 32 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 20本 23,680/503×100	1	式				
切梁材質料(100m当り) 水圧式ハ°イ°ホ°ト 31,840/503×100	1	式				
水圧ポンプ賃料(100m当り) 水量15～19L 2,348/503×100	1	式				

第5工区送水管更新工事(その1)

【 第 32 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1)

【 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1)

【 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・排対型:2次基準] 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1)

【 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 再生As合材(分級型)(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) ホイル舗装幅1.4~3.0m(排1・2・3・2011・低騒含)							
振動ローラ賃料(長期) 搭乗式コンパクト型3~4t(排1・2・3・低騒含)							
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1)

【 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 再生As合材(分級型)(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
再生 A s 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] = 13 材料 再生As合材(分級型)(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1)

【 第 4 号 施工パッケージ 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生As合材(分級型)(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) ホイル舗装幅1.4~3.0m(排1・2・3・2011・低騒含)							
振動ローラ賃料(長期) 搭乗式コンパインド型3~4t(排1・2・3・低騒含)							
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1)

【 第 4 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 再生As合材(分級型)(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
再生 A s 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] = 12 材料 再生As合材(分級型)(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1)

【 第 5 号 施工パッケージ 】							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生As合材(分級型)(密)13mm (平均幅員1.4m以上 , )							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ュ[クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m							
振動ローラ賃料(長期) 搭乗式コンパインド型3～4t(排1・2・3・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】							
再生As合材 分級型 密粒度 13mm							

第5工区送水管更新工事(その1)

【 第 5 号 施工パッケージ 】 ( 続 き )							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生As合材(分級型)(密)13mm (平均幅員1.4m以上 , )							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
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] = 30.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 3 平均幅員 1.4m以上				
[A1] = 5 材料 再生As合材(分級型)(密)13mm [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日未済施工使用時) 全ての費用				