

令和 8 年度

仕 様 書

広島県水道広域連合企業団

		摘 要	
工 事 番 号			
幹 線 名 路 線 名 称			
施 工 場 所	北広島町 後有田 地内		
工 事 名	八重地区配水管更新工事		
工 事 概 要	ポリエチレン管布設 150 L=215m		

工 事 年 度	令和 8 年度
工 事 名	八重地区配水管更新工事
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	上水道 令和07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 8年 2月 1日付 公共
単 価 地 区	26:北広島町(旧千代田町)
機 損 適 用 年 月 日	令和 7年度 公共・林道
歩 掛 適 用 年 月 日	令和 7年 9月 上水道
備 考	

諸経費設定情報

名 称	値
【 週休2日補正 】	補正なし
< 上水道工事 >	
【 工区名称：開削工事及び小口径推進工事等02】	
[工種]	開削工事及び小口径推進工事等
[主要項目]	
施工地域	補正無し
前払金支出割合区分	35%を超え40%以下
契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合
諸経費を前回金額に固定	前回金額に固定しない
[共通仮設費]	
率指定	しない
[現場環境改善費]	
現場環境改善費計上区分	計上しない
[現場管理費]	
率指定	しない
施工時期、工事期間による補正	行わない
[一般管理費等]	
率指定	しない
工事価格端数調整	万円止め
[工期延長等に伴う増加費用]	
工期延長等に伴う増加費用計上区分	計上しない
[消費税]	
(経過措置)複数の税率を適用する	複数税率を適用しない

八重地区配水管更新工事

総 括 表						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
工事費	1	式				
本工事費	1	式				
開削工事及び小口径推進工事等02	1	式				
合計						

八重地区配水管更新工事

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
開削工事及び小口径推進工事等02	1	式				
土工	1	式			明 1 号	
配管工	1	式			明 2 号	
配管材	1	式			明 3 号	
舗装工 (本復旧)	1	式			明 4 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

八重地区配水管更新工事

【 第 1 号 明細書 】						
土工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	440	m			P 1 号	
小型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	132	m ²			施 1 号	
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2t積級 運搬距離1km	7	m ³			施 2 号	
小型バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.13m ³ (平積0.10)	110	m ³			施 3 号	
発生土運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離1km	71	m ³			施 4 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19.4km	7	m ³			施 5 号	
発生土処理	71	m ³			施 6 号	
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) 砕石ダスト	44	m ³			施 7 号	
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	35	m ³			施 8 号	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	132	m ²			P 2 号	
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚120mm 1層施工	132	m ²			P 3 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 密粒度アスコ(20)	132	m ²			P 4 号	

八重地区配水管更新工事

【 第 2 号 明細書 】						
配管工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ポリレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径150mm	217	m			施 10 号	
ポリレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径20mm	3	m			施 11 号	
メカニカル継手 呼び径150mm	3	口			施 12 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm	12	口			施 13 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径150mm	2	口			施 14 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径20mm	6	箇所			施 15 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径150mm	4	箇所			施 16 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径150mm	45	口			施 17 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径20mm	2	口			施 18 号	
ポリエチレン管切断 呼び径20mm	6	口			施 19 号	
ポリエチレン管切断 呼び径150mm	6	口			施 20 号	
鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径150mm	2	口			施 21 号	

八重地区配水管更新工事

【 第 2 号 明細書 】

(続 き)

配管工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
硬質塩化ビニル管切断 呼び径20mm	14	口			施 22 号	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径50mm	2	口			施 23 号	
管明示シート	215	m			施 24 号	
通水試験		日			施 25 号	
計						

八重地区配水管更新工事

【 第 3 号 明細書 】						
配管材						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋設表示シート W=150	215	m				
片受直管 HPPE(EF) 150×5m	43	本				
EF両受バンド HPPE(EF) 150×45°	3	個				
EFキャップ HPPE(EF) 150	1	個				
EF片受バンド HPPE(EF) 150×45°	1	個				
PCジョイント DCIP×PE 150	2	個				
EF片受チーズ HPPE(EF) 本 150×支 75	1	個				
PVジョイント片落 VP 50×PE 75	1	個				
メニカキャップ DCIP 150	1	個				
止水機能付きEFサドル PE管用 150×20	6	個				
給水用高密度PE継手 EFサット 20	6	個				
切管用プレーンエンド直管 PE 20(一種管アール L=5.0)	1	本				

八重地区配水管更新工事

【 第 4 号 明細書 】						
舗装工 (本復旧)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	220	m			P 1 号	
小型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	108	m ²			施 1 号	
小型バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.13m ³ (平積0.10)	3	m ³			施 3 号	
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2t積級 運搬距離1km	9	m ³			施 2 号	
発生土運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離1km	3	m ³			施 4 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19.4km	9	m ³			施 5 号	
発生土処理	3	m ³			施 6 号	
不陸整正	237	m ²			P 5 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 密粒度アスコ(13)	237	m ²			P 6 号	
計						

八重地区配水管更新工事

【 第 1号 施工単価表 】						
小型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						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				
小型バックホウ運転 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10)		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 舗装厚 舗装厚0cm超え10cm以下			[B] = 2	バック杓規格	加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10)	
[X] = 3 バック杓規格区分 排対型:2次基準						

八重地区配水管更新工事

【 第 2 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2t積級 運搬距離1km						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 オート・ディゼール 2t積級		日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 運搬機種・規格 ダンプトラック2t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] = 2 バックホウ規格 クラ型 山積0.13m3			[E] = 2 処理対象区分 As塊・Co塊(無筋)			

八重地区配水管更新工事

【 第 3 号 施工単価表 】						
小型バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10)						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				
小型バックホウ運転 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10)		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 バックホウ規格 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10)			[X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準			

八重地区配水管更新工事

【 第 4 号 施工単価表 】						
発生土運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離1km						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 ディーゼル 2t積級		日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 運搬機種・規格 ダンプトラック2t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] = 2 バックホウ規格 トラ型 山積0.13m3			[E] = 1	処理対象区分 土砂		

八重地区配水管更新工事

【 第 5号 施工単価表 】						
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離19.4km						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10t積級 運搬距離19.4km	1	m3			施 26 号	
処分費 アス殻	1	m3				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1.000 m3 運搬費数量		[B] = 1.000 m3			処分費数量	
[a] = 3 運搬機種・規格 ダンプトラック10t積級		[b] = 19.400 km			片道運搬距離	
[c] = 1 DID区間の有無 DID区間無し		[d] = 1 劣化損耗費 良好				
[e] = 5 バックホウ規格 ｸｰﾗ型 山積0.45m3		[f] = 1 処理対象区分 As塊・Co塊(無筋)				

八重地区配水管更新工事

【 第 6 号 施工単価表 】						
発生土処理						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
発生土運搬費 ダンプトラック10t積級 運搬距離19.7km	1	m3			施 27 号	
処分費 残土	1	m3				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1.000 m3 運搬費数量			[B] = 1.000 m3		処分費数量	
[a] = 3 運搬機種・規格 ダンプトラック10t積級			[b] = 19.700 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)						

八重地区配水管更新工事

【 第 7号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) 砕石ダスト						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				
小型バックホウ運転 如-ラ型 山積0.13m3(平積0.10)		日				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
ダスト 2.5mm以下	100	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[C] = 1 施工区分 埋戻+締固め			[DS] = 17 埋戻土区分	砕石ダスト		
[A] = 100.000 m3 埋戻材数量			[B] = 2 バックホウ規格	如-ラ型 山積0.13m3(平積0.10)		
[X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準						

八重地区配水管更新工事

【 第 8 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)						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				
小型バックホウ運転 如-ヲ型 山積0.13m3(平積0.10)		日				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[C] = 1 施工区分 埋戻+締固め		[DS] = 23 埋戻土区分	発生土			
[A] = 100.000 m3 埋戻材数量		[B] = 2 バックホウ規格	如-ヲ型 山積0.13m3(平積0.10)			
[X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準						

八重地区配水管更新工事

【 第 9 号 施工単価表 】						
交通誘導警備員 B						
1 人日 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
交通誘導警備員B		人				
計						
単位当たり						
[条件]						
[B] = 2 交通誘導警備員区分 交通誘導警備員B						

八重地区配水管更新工事

【 第 10 号 施工単価表 】						
ホリシ管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径150mm						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				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 9 呼び径区分 呼び径150mm			[B] = 1 融着接合区分 融着接合(EF接合)を行う			

八重地区配水管更新工事

【 第 11 号 施工単価表 】						
ホリシ管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径20mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径区分 呼び径20mm			[B] = 1 融着接合区分 融着接合(EF接合)を行う			

八重地区配水管更新工事

【 第 12 号 施工単価表 】						
メカニカル継手 呼び径150mm						
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				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 呼び径区分 150mm			[B] = 1 11外充填工(700mm以上有効) 11外充填工無			
[C] = 0.000 % 割増率			[D] = 1.000	歩掛補正係数:必要時以外1.0		

八重地区配水管更新工事

【 第 13 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径区分 呼び径20mm						

八重地区配水管更新工事

【 第 14 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径150mm						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				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 呼び径区分 呼び径150mm						

八重地区配水管更新工事

【 第 15 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径20mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径区分 呼び径20mm						

八重地区配水管更新工事

【 第 16 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径150mm						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
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 8 呼び径区分 呼び径150mm						

八重地区配水管更新工事

【 第 17 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径150mm						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				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 8 呼び径区分 呼び径150mm						

八重地区配水管更新工事

【 第 18 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径20mm						2 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径区分 呼び径20mm			[B] = 1.000		歩掛補正係数:必要時以外1.0	

八重地区配水管更新工事

【 第 19 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管切断 呼び径20mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径区分 呼び径20mm						

八重地区配水管更新工事

【 第 20 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管切断 呼び径150mm						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				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 9 呼び径区分 呼び径150mm						

八重地区配水管更新工事

【 第 21 号 施工単価表 】						
鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径150mm						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				
普通作業員		人				
エンジンカッター損料		日				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%				
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] = 4 呼び径区分	呼び径150mm		

八重地区配水管更新工事

【 第 22 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管切断 呼び径20mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径区分 呼び径20mm						

八重地区配水管更新工事

【 第 23 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管切断 呼び径50mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 7 呼び径区分 呼び径50mm						

八重地区配水管更新工事

【 第 24 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						

八重地区配水管更新工事

【 第 25 号 施工単価表 】						
通水試験						
1 日 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				
器具損料及び諸雑費		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 作業区分 給水車が不要の場合						

八重地区配水管更新工事

【 第 26 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10t積級 運搬距離19.4km						100 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 ディーゼル 10t積級		日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 19.400 km 片道運搬距離			[B] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			
[a] = 1 タイヤ損耗費 良好			[C] = 2 バック材規格 如-ラ型 山積0.45m3			
[D] = 2 処理対象区分 As塊・Co塊(無筋)						

八重地区配水管更新工事

【 第 27 号 施工単価表 】						
発生土運搬費 ダンプトラック10t積級 運搬距離19.7km						100 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 10t積級		日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 19.700 km 片道運搬距離			[B] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			
[a] = 1 タイヤ損耗費 良好			[C] = 1 バックホウ規格 如-ラ型 山積0.45m3(クレーン機能付)			
[D] = 1 処理対象区分 土砂						

八重地区配水管更新工事

【 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】			15.05					
コンクリートカッター[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径 56cm			10.24					
その他(機械)								
【労務】			58.43					
特殊作業員			19.96					
土木一般世話役			10.88					
普通作業員			8.92					
その他(労務)								
【材料】			26.52					
コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)			22.39					
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			2.81					
その他(材料)								

八重地区配水管更新工事

【 第 2 号 施工パッケージ 】							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工							
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】			5.72				
モータレタ [土工用・排対型2014年規制] プレート幅3.1m			3.95				
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量8～10t			0.49				
<賃>タイヤローラ 質量13～14t			0.49				
その他(機械)							
【労務】			18.33				
運転手(特殊)			8.06				
普通作業員			2.95				
特殊作業員			2.63				
土木一般世話役			2.16				
その他(労務)							
【材料】			75.95				

八重地区配水管更新工事

【 第 2 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工							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
再生クラッシュラン 40~0mm			74.21				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			1.50				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 100.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 1	施工区分 1層施工			
[J3] = 6 材料 再生クラッシュ RC-40			[J4] = 1	費用の内訳 全ての費用			

八重地区配水管更新工事

【 第 3 号 施工パッケージ 】							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚120mm 1層施工							
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】			11.57				
モータレタ [土工用・排対型2014年規制] プレート幅3.1m			7.99				
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量8～10t			1.00				
<賃>タイヤローラ 質量13～14t			0.99				
その他(機械)							
【労務】			37.08				
運転手(特殊)			16.31				
普通作業員			5.97				
特殊作業員			5.32				
土木一般世話役			4.37				
その他(労務)							
【材料】			51.35				

八重地区配水管更新工事

【 第 3 号 施工パッケージ 】 (続 き)

上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚120mm 1層施工

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
粒度調整碎石 30~0mm			47.84				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			3.03				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 10 材料 粒度調整碎石 M-30			[J4] = 120.000 mm 全仕上り厚				
[J5] = 1 施工区分 1層施工			[J7] = 1 費用の内訳 全ての費用				

八重地区配水管更新工事

【 第 4 号 施工パッケージ 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 密粒度アスコ(20) 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】			0.45				
振動ロー(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t			0.25				
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg			0.14				
その他(機械)							
【労務】			45.70				
特殊作業員			20.17				
普通作業員			14.48				
土木一般世話役			4.41				
その他(労務)							
【材料】			53.85				
アスファルト混合物 密粒度(20)			52.05				
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用			1.57				

八重地区配水管更新工事

【 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30mm 密粒度アスコン(20)							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
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			0.17				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			0.03				
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] = 1 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下			
[A1] = 1 材料 密粒度アスコン(20)				[J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート PK-4			
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用				[A2] = 1 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増なし			
[A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし							

八重地区配水管更新工事

【 第 5 号 施工パッケージ 】							
不陸整正							
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】			21.58				
モーターレダ [土工用・排対型2014年規制] ブレード幅3.1m			17.28				
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量8~10t			2.16				
<賃>タイヤローラ 質量13~14t			2.14				
【労務】			71.86				
運転手(特殊)			35.31				
普通作業員			14.55				
特殊作業員			11.35				
土木一般世話役			10.65				
【材料】			6.56				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			6.56				
【端数調整】							

八重地区配水管更新工事

【 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 密粒度アスコ(13) 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】			0.43				
振動ロー(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t			0.24				
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg			0.13				
その他(機械)							
【労務】			44.34				
特殊作業員			19.57				
普通作業員			14.05				
土木一般世話役			4.28				
その他(労務)							
【材料】			55.23				
アスファルト混合物 密粒度(13)			50.52				
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用			4.48				

八重地区配水管更新工事

【 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 密粒度アスコン(13) 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
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			0.17				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			0.03				
その他(材料)							
【 端数調整 】							
[条件]							
[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 1	平均幅員 1.4m未満	平均仕上厚50mm以下		
[A1] = 2 材料 密粒度アスコン(13)			[J4] = 3	瀝青材料種類 プライコート PK-3			
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用			[A2] = 1	アスファルト混合物小型車割増	小型車割増なし		
[A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし							