

令和 6 年度 公 共 事 業

工 事 設 計 書

広島県水道広域連合企業団三次事務所

工 事 番 号	設計第27号	摘 要	補 助 交付金（広域化事業）
幹 線 名 路 線 名 等	国道183号・一般県道和知三次線		
施 工 位 置	三次市四拾貫町 地内		
工 事 名	八次地区送水管布設工事（6・7工区）		
工 事 費	金 円也		
工 事 概 要	【6工区】 ・送水管GXφ200 L=533.96m，排泥管HIVPφ50 L=3.15m  【7工区】 ・送水管GXφ200 L=237.64m		

積算情報			
工事名	八次地区送水管布設工事（6・7工区）		
執行年度	令和 6 年度	諸経費区分	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	変更回数	
単価適用年月日	令和 6年 5月 1日付 公共	単価地区	49:三次市(旧甲奴町を除く)
機損適用年月日	令和 5年度 公共・林道	歩掛適用年月日	令和 6年 4月 上水道(改定比較表)
補正情報			
施工地域及び 工事場所による補正率	共通仮設費 …………… 一般交通影響あり(1) 現場管理費 …………… 一般交通影響あり(1) 現場環境改善費 …… 大都市・市街地以外		
現場環境改善費	計上する		
冬期補正	冬期補正無 (0.00%)		
緊急工事補正	緊急工事補正無		
前払支出割合区分	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		

八次地区送水管布設工事（6・7工区）

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	摘要
工事費	1	式				
本工事費	1	式				
開削工事及び小口径推進工事	1	式				
合計						

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	摘 要
開削工事及び小口径推進工事	1	式				
土工	1	式				
土工	1	式				
送水管土工（6工区）	1	式			明 1 号	
送水管土工（7工区）	1	式			明 2 号	
送水管布設工	1	式				
送水管布設工 GX-DCIP φ 200	1	式				
送水管材料費（6工区） GX-DCIP φ 200	1	式			明 3 号	
送水管布設費（6工区） GX-DCIP φ 200	1	式			明 4 号	
送水管材料費（7工区） GX-DCIP φ 200	1	式			明 5 号	
送水管布設費（7工区） GX-DCIP φ 200	1	式			明 6 号	
本復旧工	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	摘 要
舗装工	1	式				
本舗装復旧工（6工区） 送水管φ200	1	式			明 7 号	
本舗装復旧工（7工区） 送水管φ200	1	式			明 8 号	
仮設工	1	式				
土留工	1	式				
軽量鋼矢板工	1	式			明 9 号	
安全対策工	1	式				
交通管理工	1	式			明 10 号	
汚濁防止工	1	式				
沈砂池工	1	式			明 11 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	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	摘 要
共通仮設費(積上げ)	1	式				
運搬費	1	式				
仮設材等の運搬 製品長12m以内 片道運搬距離5.8km	1	式			施 92 号	割増なし 往復
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸	1	式			施 93 号	仮設材3.979 t
貨物自動車による運搬(1車1回) 往復 片道運搬距離6km	1	台			施 94 号	路面切削機
技術管理費	1	式				
通水試験	0.74	日			施 95 号	既設管と連絡せず 給水車で注水する場合
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				
現場環境改善費率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費	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	摘 要
工事原価	1	式				
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						

八次地区送水管布設工事（６・７工区）

【 第 １ 号 明細書 】 送水管土工（６工区） <span style="float: right;">1 式 当り</span>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1,060	m			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	322	m2			施 1 号	バックホウ クローラ 山積0.28m3
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	300	m3			施 2 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離12.1km	190	m3			施 3 号	DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3
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6.6km	18	m3			施 4 号	DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t 中国アステック株	42	t				三次市高杉町
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (有)大杉組リサイクルセンター	190	m3				リサイクルプラント 三次市三良坂町
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 砕石ダスト	120	m3			施 5 号	クローラ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	100	m3			施 6 号	クローラ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.1m	199	m2			施 7 号	再生クラッシュラン 40～0
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m	125	m2			施 8 号	再生クラッシュラン 40～0
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.22m	125	m2			施 9 号	粒度調整砕石 0～30

広島県水道広域連合企業団三次事務所



八次地区送水管布設工事（6・7工区）

<div>【 第 1 号 明細書 】</div> <div>(続 き)</div> <div>送水管土工（6工区）</div> <div>1 式 当り</div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生粗粒度(20)	125	m2			施 10 号	t≤50mm フ ライムコート
アスファルト舗装工(人力)(歩道)(1層) 舗装厚30mm 再生粗粒度(20)	199	m2			施 11 号	t≤50mm フ ライムコート
計						

八次地区送水管布設工事（６・７工区）

【 第 ２ 号 明細書 】 送水管土工（７工区） <span style="float: right;">1 式 当り</span>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間施工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	310	m			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	92	m2			施 1 号	バックホウ クローラ 山積0.28m3
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	81	m3			施 2 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離12.1km	49	m3			施 3 号	DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3
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6.6km	3	m3			施 4 号	DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t 中国アステック㈱	7	t				三次市高杉町
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (有)大杉組リサイクルセンター	49	m3				リサイクルプラント 三次市三良坂町
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 砕石ダスト	33	m3			施 5 号	クローラ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	32	m3			施 6 号	クローラ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.1m	84	m2			施 12 号	再生クラッシュラン 40～0
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m	7	m2			施 8 号	再生クラッシュラン 40～0

広島県水道広域連合企業団三次事務所

八次地区送水管布設工事（６・７工区）

【 第 ２ 号 明細書 】 送水管土工（７工区） <span style="float: right;">（続 き）</span> <span style="float: right;">1 式 当り</span>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.22m	7	m2			施 9 号	粒度調整砕石 0～30
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生粗粒度(20)	7	m2			施 13 号	t≤50mm プライムコート
アスファルト舗装工(人力)(歩道)(1層) 舗装厚30mm 再生粗粒度(20)	84	m2			施 14 号	t≤50mm プライムコート
夜間施工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	160	m			P 2 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	48	m2			施 15 号	バックホウ クローラ 山積0.28m3
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	40	m3			施 16 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離0.5km	33	m3			施 17 号	DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	33	m3			P 3 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離11.1km	33	m3			施 18 号	DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3
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11.6km	4	m3			施 19 号	DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t 広島中央アスコン(株) 三次合材工場	10	t				(夜間) 三次市青河町

広島県水道広域連合企業団三次事務所

八次地区送水管布設工事（６・７工区）

【 第 ２ 号 明細書 】 送水管土工（７工区） <span style="float: right;">（続 き） 1 式 当り</span>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (有)カミ設備東山区内建設発生土受入地	33	m3				受入地 三次市山家町
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 砕石ダスト	17	m3			施 20 号	クローラ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	7	m3			施 21 号	クローラ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.1m	7	m2			施 22 号	再生クラッシュラン 40～0
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m	41	m2			施 23 号	再生クラッシュラン 40～0
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.22m	41	m2			施 24 号	粒度調整砕石 0～30
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生粗粒度(20)	41	m2			施 25 号	t≤50mm プライムコート
アスファルト舗装工(人力)(歩道)(1層) 舗装厚30mm 再生粗粒度(20)	7	m2			施 26 号	t≤50mm プライムコート
計						

八次地区送水管布設工事（６・７工区）

【 第 3 号 明細書 】							1 式 当り
送水管材料費（6 工区） GX-DCIP φ 200							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
GX形直管 φ 200 1種管 GXDCIP(内面珪酸粉体) 5m	11	本					
GX形直管 φ 200 S種管 GXDCIP(内面珪酸粉体) 5m	94	本					
HI直管 φ 50 (JIS K 6742) 4m	4	m					
GX曲管 φ 200×45° 内面珪酸粉体	6	個					
GX両受曲管 φ 200×45° 内面珪酸粉体	3	個					
GX ロングベンド φ 200×45° 内面珪酸粉体	2	個					
GX曲管 φ 200×22° 1/2 内面珪酸粉体	4	個					
GX両受曲管 φ 200×22° 1/2 内面珪酸粉体	7	個					
GX曲管 φ 200×11° 1/4 内面珪酸粉体	3	個					
GX曲管 φ 200×5° 5/8 内面珪酸粉体	2	個					
GX乙字管 φ 200×H450 内面珪酸粉体	2	個					
GX二受T字管 φ 200× φ 100 内面珪酸粉体	1	個					

八次地区送水管布設工事（６・７工区）

【 第 3 号 明細書 】 (続 き)							1 式 当り
送水管材料費 ( 6 工区) GX-DCIP φ 200							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
GX浅層埋設型F付T字管 φ 200× φ 75 内面 <sup>エポキシ</sup> 紛体	4	個					
GX型継ぎ輪 φ 200 内面 <sup>エポキシ</sup> 紛体	1	個					
GX形継ぎ輪用特殊押輪 φ 200	2	組					
GX挿し受片落管 φ 100× φ 75 内面 <sup>エポキシ</sup> 紛体	1	個					
GXライナ φ 200 内面 <sup>エポキシ</sup> 紛体	24	個					
挿し口リング φ 200 内面 <sup>エポキシ</sup> 紛体	25	個					
GX型帽 φ 200 内面 <sup>エポキシ</sup> 紛体	1	個					
GX接合材 φ 200 内面 <sup>エポキシ</sup> 紛体	48	個					
GX接合材 φ 100 内面 <sup>エポキシ</sup> 紛体	1	個					
GX接合材 φ 75 内面 <sup>エポキシ</sup> 紛体	1	個					
EFフランジ短管 φ 50 (PAW)	1	個					
鋳鉄管用異種管継手 φ 75 φ 50	1	個					

八次地区送水管布設工事（６・７工区）

<div> <div>【 第 3 号 明細書 】</div> <div>(続 き)</div> <div>送水管材料費（６工区） GX-DCIP φ 200</div> <div>1 式 当り</div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
VC短管 1 号 φ 50 VP用 抜け止め付	1	個				
エルボ HI φ 50	2	個				
フランジ継手材 φ 75 マルチカスケット ボルトナット(SUS304、緩み止めナット) 7. 5k	8	組				
フランジ継手材 φ 50 マルチカスケット ボルトナット(SUS304、緩み止めナット) 10. 0k	2	組				
ボール形補修弁(レバー式) φ 75×150 2種、内面エポキシ紛体塗装 7. 5K	4	基				
小型急速空気弁 φ 25 コック付、乙型	4	基				
GX型両受ソフトシル仕切弁 φ 200 内面エポキシ紛体10K	1	個				
仕切弁 φ 50 FCD 0. 75MPa 内面エポキシ紛体塗装	1	基				
空気弁(消火栓) 鉄蓋 WORS-50G-10L-F1C 相当品 100mm	4	個				
空気弁(消火栓) 上部壁 WO-50-200A Nツキ 相当品 200mm	4	個				
空気弁(消火栓) 中部壁 NHVO-50-100B 相当品 100mm	4	個				
空気弁(消火栓) 下部壁 NHVO-50-200C 相当品 200mm	4	個				

八次地区送水管布設工事（６・７工区）

【 第 ３ 号 明細書 】 (続 き) 送水管材料費（６工区） GX-DCIP φ 200 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
空気弁(消火栓) 底板 NHV0-50-40S(1/2) 相当品 40mm	4	個				
仕切弁 鉄蓋 CV0S-32G-15L(HMS・UED)F1相当品 150mm	1	個				
仕切弁 調整リング NVK-35-50K 相当品 50mm	1	個				
仕切弁 上部壁 NVK-35-150A 相当品 150mm	1	個				
仕切弁 底板(2枚1組) NVO-32-75S 相当品 75mm	1	個				
仕切弁 鉄蓋 CV0S-21G-15L(HMS・UED)F1相当品 150mm	1	個				
仕切弁 上部壁 NVK-25-150A Nツキ 相当品 150mm	1	個				
仕切弁 下部壁 NHV0-25-300C 相当品 300mm	1	個				
仕切弁 底板(2枚1組) NHV0-25-70S(KRE) 相当品 70mm	1	個				
埋設表示シート B=150・2倍折込 50m	534.4	m				
計						



八次地区送水管布設工事（６・７工区）

【 第 ４ 号 明細書 】 送水管布設費（６工区） GX-DCIP φ 200 <div>1 式 当り</div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径200mm	533.7	m			施 27 号	バックホウ(クレーン仕様)使用
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm	3	m			施 28 号	
G X形継手接合 直管 呼び径200mm	105	口			施 29 号	
G X形継手接合 異形管 呼び径200mm	46	口			施 30 号	
G X形継手接合 異形管 呼び径100mm	1	口			施 31 号	
G X形継手接合 異形管 呼び径75mm	1	口			施 32 号	
メカニカル継手 呼び径200mm	2	口			施 33 号	モルタル充填工無
メカニカル継手 呼び径75mm以下	1	口			施 34 号	モルタル充填工無
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径50mm	1	口			施 35 号	
硬質塩化ビニル管T S継手工 呼び径50mm	4	口			施 36 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm	4	口			施 37 号	鋳鉄管:JWWA 7.5K
フランジ継手 呼び径65mm以下	2	口			施 38 号	鋳鉄管:JWWA 10K

八次地区送水管布設工事（６・７工区）

【 第 ４ 号 明細書 】 (続 き) 送水管布設費（６工区） GX-DCIP φ 200 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
G X形継手挿口加工 呼び径200mm	25	口			施 39 号	タッピンねじ式
鋳鉄管切断・溝切り加工 (N S形・G X形/専用工具使用)	23	口			施 40 号	切断・溝切り2工程 呼び径200mm
溝切り加工 (N S形・G X形/専用工具使用)	2	口			施 41 号	呼び径200mm
硬質塩化ビニル管切断 呼び径50mm	3	口			施 42 号	
空気弁設置(人力施工) 呼び径13～25mm	4	基			施 43 号	
鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径200mm	1	基			施 44 号	バックホウ(クレーン仕様)使用
鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下	1	基			施 45 号	バックホウ(クレーン仕様)使用
空気弁室設置工 H=640	4	箇所			単 1 号	
仕切弁室設置工 H=410	1	箇所			単 2 号	
仕切弁室設置工 H=670	1	箇所			単 3 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径200mm 管長5m	534	m			施 46 号	粘着テープ
管明示シート	534.4	m			施 47 号	

八次地区送水管布設工事（６・７工区）

<div> 【 第 ４ 号 明細書 】 (続 き) <div> 送水管布設費（６工区） GX-DCIP φ 200 <div> 1 式 当 り </div> </div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径60mm以上64mm未満	1	孔			P 4 号	削孔深50mm～200mm未満
計						

八次地区送水管布設工事（６・７工区）

【 第 ５ 号 明細書 】 送水管材料費（７工区） GX-DCIP φ 200 <div>1 式 当り</div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
GX形直管 φ 200 1種管 GXDCIP(内面 <sup>工ホ</sup> キシ紛体) 5m	7	本				
GX形直管 φ 200 S種管 GXDCIP(内面 <sup>工ホ</sup> キシ紛体) 5m	40	本				
GX曲管 φ 200×45° 内面 <sup>工ホ</sup> キシ紛体	2	個				
GX両受曲管 φ 200×45° 内面 <sup>工ホ</sup> キシ紛体	2	個				
GX両受曲管 φ 200×22° 1/2 内面 <sup>工ホ</sup> キシ紛体	1	個				
GX曲管 φ 200×11° 1/4 内面 <sup>工ホ</sup> キシ紛体	4	個				
GX曲管 φ 200×5° 5/8 内面 <sup>工ホ</sup> キシ紛体	2	個				
GX型F付T字管 φ 250×φ 75 内面 <sup>工ホ</sup> キシ紛体	1	個				
GX型継ぎ輪 φ 200 内面 <sup>工ホ</sup> キシ紛体	1	個				
GXライナ φ 200 内面 <sup>工ホ</sup> キシ紛体	10	個				
挿し口リング φ 200 内面 <sup>工ホ</sup> キシ紛体	10	個				
GX接合材 φ 200 内面 <sup>工ホ</sup> キシ紛体	17	個				

八次地区送水管布設工事（６・７工区）

【 第 ５ 号 明細書 】 (続 き) 送水管材料費（７工区） GX-DCIP φ 200 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
フランジ継手材 φ75 マルチガasket ボルトナット(SUS304、緩み止めナット) 7.5k	2	組				
ボール形補修弁(レバー式) φ75×150 2種、内面エポキシ紛体塗装 7.5K	1	基				
小型急速空気弁 φ25 コック付、乙型	1	基				
空気弁(消火栓) 鉄蓋 WORS-50G-10ZRYL-F1C 相当品 100mm	1	個				除雪対応型
空気弁(消火栓) 上部壁 WO-50-200A Nツキ 相当品 200mm	1	個				
空気弁(消火栓) 中部壁 NHV0-50-100B 相当品 100mm	1	個				
空気弁(消火栓) 下部壁 NHV0-50-200C 相当品 200mm	1	個				
空気弁(消火栓) 底板 NHV0-50-40S(1/2) 相当品 40mm	1	個				
埋設表示シート B=150・2倍折込 50m	232.9	m				
計						

八次地区送水管布設工事（６・７工区）

【 第 ６ 号 明細書 】 送水管布設費（７工区） GX-DCIP φ 200 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間施工	1	式				
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径200mm	153.9	m			施 27 号	バックホウ(クレーン仕様)使用
G X形継手接合 直管 呼び径200mm	31	口			施 29 号	
G X形継手接合 異形管 呼び径200mm	12	口			施 30 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm	1	口			施 37 号	鋳鉄管:JWWA 7.5K
G X形継手挿口加工 呼び径200mm	9	口			施 39 号	タッピンねじ式
鋳鉄管切断・溝切り加工 (N S形・G X形/専用工具使用)	9	口			施 40 号	切断・溝切り2工程 呼び径200mm
空気弁設置(人力施工) 呼び径13～25mm	1	基			施 43 号	
空気弁室設置(円形) 円形 3号 寸法500mm	1	箇所			施 48 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径200mm 管長5m	153.9	m			施 46 号	粘着テープ
管明示シート	153.9	m			施 47 号	
夜間施工	1	式				

八次地区送水管布設工事（６・７工区）

【 第 ６ 号 明細書 】 (続 き) 送水管布設費（７工区） GX-DCIP φ 200 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径200mm	79	m			施 49 号	バックホウ(クレーン仕様)使用
G X形継手接合 直管 呼び径200mm	16	口			施 50 号	
G X形継手接合 異形管 呼び径200mm	5	口			施 51 号	
G X形継手挿口加工 呼び径200mm	1	口			施 52 号	タピンねじ式
鋳鉄管切断・溝切り加工 (N S形・G X形/専用工具使用)	1	口			施 53 号	切断・溝切り2工程 呼び径200mm
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径200mm 管長5m	79	m			施 54 号	粘着テープ
管明示シート	79	m			施 55 号	
計						

八次地区送水管布設工事（６・７工区）

【 第 ７ 号 明細書 】						
本舗装復旧工（６工区） 送水管 φ200						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
県道	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	288	m			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	715	m2			施 1 号	バックホウ クローラ 山積0.28m3
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6.6km	26	m3			施 4 号	DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t 中国アステック株	62	t				三次市高杉町
不陸整正工(施工幅1.8m未満)(1層当り)	715	m2			施 56 号	
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20)	97	m2			P 5 号	平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20)	97	m2			P 6 号	平均幅員1.4m未満 タックコート 締固密度2.35
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生細粒度アスコン(13)	618	m2			P 7 号	平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.15
国道	1	式				
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	94	m2			施 1 号	バックホウ クローラ 山積0.28m3
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6.6km	3	m3			施 4 号	DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3

広島県水道広域連合企業団三次事務所



八次地区送水管布設工事（６・７工区）

【 第 ７ 号 明細書 】 (続 き) 本舗装復旧工（６工区） 送水管 φ200 <div>1 式 当り</div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t 中国アステック㈱	7	t				三次市高杉町
不陸整正工(施工幅1.8m未満)(1層当り)	94	m2			施 56 号	
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20)	94	m2			P 5 号	平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20)	94	m2			P 6 号	平均幅員1.4m未満 タックコート 締固密度2.35
切削オーバーレイ 平均切削深 7cm以下 即日一層	576	m2			施 57 号	すりつけ無し
殻運搬(路面切削) DID区間無	29	m3			P 8 号	運搬距離7.5km以下 タイヤ損耗費(良好)含む
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t 中国アステック㈱	68	t				三次市高杉町
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白	291.3	m			施 58 号	昼間 時間制約無 豪雪補正無
区画線設置 溶融式手動 セブラ 45cm 塗布厚1.5mm 白	17.5	m			施 59 号	昼間 時間制約無 豪雪補正無
計						

八次地区送水管布設工事（６・７工区）

【 第 ８ 号 明細書 】						
本舗装復旧工（７工区） 送水管 φ200					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
構造物取壊し工	1	式				
舗装版取壊し工 昼間	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	144	m			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	364	m2			施 1 号	バックホウ クローラ 山積0.28m3
舗装版取壊し工 夜間	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	124	m			P 2 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	102	m2			施 15 号	バックホウ クローラ 山積0.28m3
運搬処理工 昼間	1	式				
アスファルト塊・コンクリート塊（無筋）運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離8.3km	13	m3			施 60 号	DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t 中国アステック㈱	29	t				三次市高杉町
運搬処理工 夜間	1	式				
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11.3km	6	m3			施 61 号	DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3

広島県水道広域連合企業団三次事務所

八次地区送水管布設工事（６・７工区）

【 第 ８ 号 明細書 】 (続 き) 本舗装復旧工（７工区） 送水管 φ200 <div>1 式 当り</div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t 広島中央アスコン(株) 三次合材工場	15	t				(夜間) 三次市青河町
舗装工	1	式				
舗装準備工 昼間	1	式				
不陸整正工(施工幅1.8m未満)(1層当り)	150	m2			施 56 号	
不陸整正工(施工幅1.8m以上)(1層当り)	213	m2			施 62 号	
舗装準備工 夜間	1	式				
不陸整正工(施工幅1.8m未満)(1層当り)	102	m2			施 63 号	
アスファルト舗装工 昼間	1	式				
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20)	20	m2			P 9 号	平均幅員1.4～3.0m以下 タックコート 締固密度2.35
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20)	20	m2			P 10 号	平均幅員1.4～3.0m以下 タックコート 締固密度2.35
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20)	10	m2			P 5 号	平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20)	10	m2			P 6 号	平均幅員1.4m未満 タックコート 締固密度2.35

広島県水道広域連合企業団三次事務所

八次地区送水管布設工事（６・７工区）

【 第 ８ 号 明細書 】 (続 き) 本舗装復旧工（７工区） 送水管 φ200 <div>1 式 当り</div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生細粒度アスコン(13)	194	m2			P 11 号	平均幅員1.4m以上 プライムコート 締固密度2.15
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生細粒度アスコン(13)	153.84	m2			P 7 号	平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.15
アスファルト舗装工 夜間	1	式				
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) 夜間	88	m2			P 12 号	平均幅員1.4m未満 タックコート 締固密度2.35
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 開粒度アスコン(13) 夜間	88	m2			P 13 号	平均幅員1.4m未満 タックコート 締固密度1.94
区画線工 昼間	1	式				
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白	8	m			施 58 号	昼間 時間制約無 豪雪補正無
区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白	11	m			施 64 号	昼間 時間制約無 排水性舗装 豪雪補正無
区画線工 夜間	1	式				
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白	20	m			施 65 号	夜間 時間制約無 排水性舗装 豪雪補正無
区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白	17	m			施 66 号	夜間 時間制約無 排水性舗装 豪雪補正無
計						

八次地区送水管布設工事（6・7工区）

【 第 9 号 明細書 】 軽量鋼矢板工						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)機械施工 2.5m以下	10.2	m			施 67 号	
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)機械施工 2.0m以下	4.1	m			施 68 号	
軽量鋼矢板引抜工(両側分)機械施工 2.5m以下	10.2	m			施 69 号	
軽量鋼矢板引抜工(両側分)機械施工 2.0m以下	4.1	m			施 70 号	
支保工(軽量金属製)設置撤去 2段 3.5m以下	10.2	m			施 71 号	軽量金属 水圧式ハイポポート
支保工(軽量金属製)設置撤去 1段 2.0m以下	4.1	m			施 72 号	軽量金属 水圧式ハイポポート
軽量鋼矢板賃料(継続工事無し) 使用数量3.979 t	1	式			施 73 号	修理費及び損耗費有り 供用日数1.78日
計						

八次地区送水管布設工事（6・7工区）

【 第 10 号 明細書 】 交通管理工							1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
6工区	1	式					
交通誘導警備員 A	10	人日			施 74 号		
交通誘導警備員 B	67	人日			施 75 号		
7工区	1	式					
交通誘導警備員 B	96	人日			施 75 号		
計							

八次地区送水管布設工事（6・7工区）

【 第 11 号 明細書 】						
沈砂池工						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土のう積工 小口並べ 積立	1	m2			施 76 号	
水替排水(日数入力) 作業時排水 排水量0以上40m3/h未満	1	式			施 77 号	水替日数の割増なし
ポンプ設置・撤去	1	箇所			施 78 号	
計						

八次地区送水管布設工事（６・７工区）

【 第 1 号 単価表 】						
空気弁室設置工 H=640						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鉄蓋設置 円形 3号 寸法500mm	1	個			施 79 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号上部壁 内寸500 高200	1	個			施 80 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号中部壁 内寸500 高100	1	個			施 81 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号下部壁 内寸500 高200	1	個			施 82 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号底版 内寸500 高40	1	個			施 83 号	
計						
単位当たり						



八次地区送水管布設工事（6・7工区）

【 第 2 号 単価表 】						
仕切弁室設置工 H=410						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鉄蓋設置 円形 2号 寸法350mm	1	個			施 84 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 2号上部壁 内寸350 高150	1	個			施 85 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 2号底版 内寸350 高40	1	個			施 86 号	
計						
単位当たり						

八次地区送水管布設工事（６・７工区）

【 第 3 号 単価表 】						
仕切弁室設置工 H=670						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	1	個			施 87 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号上部壁 内寸250 高150	1	個			施 88 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号下部壁 内寸250 高300RB C、CA	1	個			施 89 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号底版 内寸250 高40	1	個			施 90 号	
計						
単位当たり						

【 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 クローラ 山積0.28m3, )				100	m2 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.42	人				
普通作業員	0.63	人				
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	3.35	時間				排対型:2次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 2 号 施工単価表 】						
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)				100	m3 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	1.9	人				
普通作業員	5	人				
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	11.1	時間				排対型:2次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

広島県水道広域連合企業団三次事務所

【 第 4 号 施工単価表 】						
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離6.6km (DID区間無し , バックホウ クローラ 山積0.28m3)						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ダンプトラック運転 オンロード・デイスル 4t積級	1.04	日				タ付損耗状態 良好 損料補正なし
計						
単位当たり						

【 第 ５ 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 砕石ダスト (クローラ型 山積0.28m3 ,埋戻し+締固め )				100	m3 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	2.5	人				
普通作業員	6.8	人				埋戻し+締固め
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	7.6	時間				排対型:2次基準 損料補正なし
タンバ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	3	日				
ダスト 2.5mm以下	133	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 6 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)				100	m3 当り	
(ｸﾛｰﾗ型 山積0.28m3 ,埋戻し+締固め )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	2.5	人				
普通作業員	6.8	人				埋戻し+締固め
バックホウ運転 ｸﾛｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)	7.6	時間				排対型:2次基準 損料補正なし
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	3	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						



【 第 7 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.1m ( ,再生クラッシャー 40～0 )				100	m2 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.78	人				
再生クラッシャー 40～0mm	12.7	m3				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	0.45	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 ８ 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 40～0 )				100	m2 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.78	人				
再生クラッシャー 40～0mm	19.05	m3				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	0.45	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 9 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0.22m ( , 粒度調整碎石 0～30 )				100	m2 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.78	人				
粒度調整碎石 30～0mm	27.94	m3				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	0.45	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 10 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 再生粗粒度(20) (t ≤ 50mm , プライムコート )						
	100	m2	当り			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.4	人				
特殊作業員	0.8	人				
普通作業員	1.6	人				
再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度(20)	7.544	t				
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	126	l				
振動ローラ運転 (舗装用)ハットゲイト式0.5～0.6t	0.4	日				
振動コンパクタ運転(前進型) 40～60kg	0.8	日				
諸 雑 費 (率+丸め)	17	%				労務、損料、運転経費の%
計						
単位当たり						

【 第 11 号 施工単価表 】						
アスファルト舗装工(人力)(歩道)(1層) 舗装厚30mm 再生粗粒度(20) (t ≤ 50mm , プライムコート )						
	100	m2	当り			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.4	人				
特殊作業員	0.8	人				
普通作業員	1.6	人				
再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度(20)	7.26	t				
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	126	l				
振動ローラ運転 (舗装用)ハットゲイト式0.5～0.6t	0.4	日				
振動コンパクタ運転(前進型) 40～60kg	0.4	日				
諸 雑 費 (率+丸め)	19	%				労務、損料、運転経費の%
計						
単位当たり						

【 第 12 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 ( ,再生クラッシャー 40～0 )				100	m2 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.78	人				
再生クラッシャー 40～0mm	12.7	m3				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	0.45	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 13 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 再生粗粒度(20) (t ≤ 50mm , プライムコート )						
	100	m2	当り			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.4	人				
特殊作業員	0.8	人				
普通作業員	1.6	人				
再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度(20)	7.544	t				
合材夜間割増し	7.544	t				
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	126	l				
振動ローラ運転 (舗装用) ハットガイト式 0.5～0.6t	0.4	日				
振動コンパクタ運転(前進型) 40～60kg	0.8	日				
諸 雑 費 (率+丸め)	17	%				労務、損料、運転経費の%
計						
単位当たり						

【 第 14 号 施工単価表 】						
アスファルト舗装工(人力)(歩道)(1層) 舗装厚30mm 再生粗粒度(20) 100 m2 当り (t ≤ 50mm , プライムコート )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.4	人				
特殊作業員	0.8	人				
普通作業員	1.6	人				
再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度(20)	7.26	t				
合材夜間割増し	7.26	t				
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	126	l				
振動ローラ運転 (舗装用) ハンドガイド式 0.5～0.6t	0.4	日				
振動コンパクタ運転(前進型) 40～60kg	0.4	日				
諸 雑 費 (率+丸め)	19	%				労務、損料、運転経費の%
計						
単位当たり						



【 第 15 号 施工単価表 】						
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 (バックホウ クローラ 山積0.28m3, )				100 m2 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.42	人				
普通作業員	0.63	人				
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	3.35	時間				排対型:2次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 16 号 施工単価表 】						
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	1.9	人				
普通作業員	5	人				
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	11.1	時間				排対型:2次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

広島県水道広域連合企業団三次事務所

広島県水道広域連合企業団三次事務所

広島県水道広域連合企業団三次事務所

【 第 20 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 砕石ダスト (クローラ型 山積0.28m3 ,埋戻し+締固め )				100	m3 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	2.5	人				
普通作業員	6.8	人				埋戻し+締固め
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	7.6	時間				排対型:2次基準 損料補正なし
タンバ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	3	日				
ダスト 2.5mm以下	133	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 21 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) (クローラ型 山積0.28m3 ,埋戻し+締固め )						
	100	m3	当り			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	2.5	人				
普通作業員	6.8	人				埋戻し+締固め
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	7.6	時間				排対型:2次基準 損料補正なし
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	3	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 22 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.1m ( ,再生クラッシャー 40～0 )				100	m2 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.78	人				
再生クラッシャー 40～0mm	12.7	m3				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	0.45	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						



【 第 23 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 40～0 )				100	m2 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.78	人				
再生クラッシャー 40～0mm	19.05	m3				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	0.45	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 24 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0.22m ( , 粒度調整碎石 0～30 )				100	m2 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.78	人				
粒度調整碎石 30～0mm	27.94	m3				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	0.45	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 25 号 施工単価表 】						
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生粗粒度(20)				100	m2	当り
(t ≤ 50mm , プライムコート )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.4	人				
特殊作業員	0.8	人				
普通作業員	1.6	人				
再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度(20)	7.544	t				
合材夜間割増し	7.544	t				
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	126	l				
振動ローラ運転 (舗装用) ハンドガイド式 0.5～0.6t	0.4	日				
振動コンパクタ運転(前進型) 40～60kg	0.8	日				
諸 雑 費 (率+丸め)	17	%				労務、損料、運転経費の%
計						
単位当たり						

【 第 26 号 施工単価表 】						
アスファルト舗装工(人力)(歩道)(1層) 舗装厚30mm 再生粗粒度(20) 100 m2 当り (t ≤ 50mm , プライムコート )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.4	人				
特殊作業員	0.8	人				
普通作業員	1.6	人				
再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度(20)	7.26	t				
合材夜間割増し	7.26	t				
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	126	l				
振動ローラ運転 (舗装用) ハンドガイド式 0.5～0.6t	0.4	日				
振動コンパクタ運転(前進型) 40～60kg	0.4	日				
諸 雑 費 (率+丸め)	19	%				労務、損料、運転経費の%
計						
単位当たり						

【 第 27 号 施工単価表 】						
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径200mm (バックホウ(クレーン仕様)使用 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.1	人				
普通作業員	0.16	人				
バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9 t 吊	1.41	時間				排対型:1次基準 損料補正なし
計						
単位当たり						

【 第 28 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.1	人				
普通作業員	0.18	人				
計						
単位当たり						

【 第 29 号 施工単価表 】						
G X形継手接合 直管 呼び径200mm						
1 口 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.06	人				
普通作業員	0.06	人				
諸 雑 費 （率＋丸め）	1	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 30 号 施工単価表 】						
G X形継手接合 異形管 呼び径200mm						
1 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.07	人				
普通作業員	0.07	人				
諸 雑 費 （率＋丸め）	1	%				労務費の%
計						
単位当たり						



【 第 31 号 施工単価表 】						
G X形継手接合 異形管 呼び径100mm						
1 口 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.05	人				
普通作業員	0.05	人				
諸 雑 費 （率＋丸め）	1	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 32 号 施工単価表 】						
G X形継手接合 異形管 呼び径75mm						
1 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.05	人				
普通作業員	0.05	人				
諸 雑 費 （率＋丸め）	1	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 33 号 施工単価表 】						
メカニカル継手 呼び径200mm						
(モルタル充填工無 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.07	人				
普通作業員	0.07	人				
諸 雑 費 （率＋丸め）	1	%				継手労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 34 号 施工単価表 】						
メカニカル継手 呼び径75mm以下 (モルタル充填工無 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.05	人				
普通作業員	0.05	人				
諸 雑 費 （率＋丸め）	1	%				継手労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 35 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径50mm						1 口 当 り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.056	人				
普通作業員	0.056	人				
諸 雑 費 （率＋丸め）	8.5	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 36 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径50mm						2 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.04	人				
普通作業員	0.04	人				
諸 雑 費 （率＋丸め）	1	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 37 号 施工単価表 】						
フランジ継手 呼び径75(80)mm (铸铁管:JWWA 7.5K , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ボルト	4	本				
配管工	0.06	人				
普通作業員	0.06	人				
諸 雑 費 （率＋丸め）	1	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 38 号 施工単価表 】						
フランジ継手 呼び径65mm以下 ( 鑄鉄管:JWWA 10K , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ボルト	4	本				
配管工	0.05	人				
普通作業員	0.05	人				
諸 雑 費 （率＋丸め）	1	%				労務費の%
計						
単位当たり						



【 第 39 号 施工単価表 】						
G X形継手挿口加工 呼び径200mm (タッピンねじ式 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.04	人				
普通作業員	0.04	人				
諸 雑 費 （率＋丸め）	5	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 40 号 施工単価表 】						
铸铁管切断・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 , 呼び径200mm ）						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員	0.2	人				
普通作業員	0.38	人				
タッピンねじ式専用工具損料 φ200（溝切り機及び切断機等）	0.22	日				
溝切り・切断刃損耗費	1	式				
諸 雑 費 （率＋丸め）	1	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 41 号 施工単価表 】						
溝切り加工（N S 形・G X 形/専用工具使用） （ , 呼び径200mm ）						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員	0.14	人				
普通作業員	0.266	人				
タッピンねじ式専用工具損料 φ200（溝切り機及び切断機等）	0.154	日				
溝切り・切断刃損耗費 溝切り加工のみ	1	式				
諸 雑 費 （率＋丸め）	1	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 42 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	摘 要
配管工	0.01	人				
普通作業員	0.01	人				
諸 雑 費 （率＋丸め）	1	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 43 号 施工単価表 】						
空気弁設置(人力施工) 呼び径13～25mm						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.05	人				
普通作業員	0.1	人				
諸 雑 費 （率＋丸め）	1	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 44 号 施工単価表 】						
铸铁製仕切弁設置(機械力)(縦型)呼び径200mm (バックホウ(クレーン仕様)使用 , )						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.05	人				
普通作業員	0.08	人				
バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9 t 吊	0.57	時間				排対型:1次基準 損料補正なし
計						
単位当たり						

【 第 45 号 施工単価表 】						
鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型)呼び径100mm以下 (バックホウ(クレーン仕様)使用 , )						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.03	人				
普通作業員	0.05	人				
バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35) 2.9 t 吊	0.4	時間				排対型:1次基準 損料補正なし
計						
単位当たり						

【 第 46 号 施工単価表 】						
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径200mm 管長5m (粘着テープ , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.43	人				
普通作業員	0.43	人				
ポリエチレンスリーブ φ200用	120	m				
粘着テープ	104	m				
計						
単位当たり						



広島県水道広域連合企業団三次事務所

【 第 48 号 施工単価表 】						
空気弁室設置(円形) 円形 3号 寸法500mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号上部壁 内寸500 高200	1	個			施 80 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号中部壁 内寸500 高100	1	個			施 81 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号下部壁 内寸500 高200	1	個			施 82 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号底版 内寸500 高40	1	個			施 83 号	
計						
単位当たり						

【 第 49 号 施工単価表 】						
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径200mm (バックホウ(クレーン仕様)使用 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.1	人				
普通作業員	0.16	人				
バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9 t 吊	1.41	時間				排対型:1次基準 損料補正なし
計						
単位当たり						

【 第 50 号 施工単価表 】						
G X形継手接合 直管 呼び径200mm						
1 口 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.06	人				
普通作業員	0.06	人				
諸 雑 費 （率＋丸め）	1	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 51 号 施工単価表 】						
G X形継手接合 異形管 呼び径200mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.07	人				
普通作業員	0.07	人				
諸 雑 費 （率＋丸め）	1	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 52 号 施工単価表 】						
G X形継手挿口加工 呼び径200mm (タッピンねじ式 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.04	人				
普通作業員	0.04	人				
諸 雑 費 （率＋丸め）	5	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 53 号 施工単価表 】						
铸铁管切断・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 , 呼び径200mm ）						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員	0.2	人				
普通作業員	0.38	人				
タッピンねじ式専用工具損料 φ200（溝切り機及び切断機等）	0.22	日				
溝切り・切断刃損耗費	1	式				
諸 雑 費 （率＋丸め）	1	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 54 号 施工単価表 】						
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径200mm 管長5m (粘着テープ , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.43	人				
普通作業員	0.43	人				
ポリエチレンスリーブ φ200用	120	m				
粘着テープ	104	m				
計						
単位当たり						



広島県水道広域連合企業団三次事務所

【 第 56 号 施工単価表 】						
不陸整正工(施工幅1.8m未満)(1層当り)						
100 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.52	人				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	0.46	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 57 号 施工単価表 】						
切削オーバーレイ 平均切削深 7cm以下 即日一層 (すりつけ無し , )						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.11	人				
特殊作業員	0.33	人				
普通作業員	0.549	人				
再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度(20)	12.573	t				一層目
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	43	l				一層目
路面切削機運転 ホイール式・廃材積込装置付 幅2.0m	0.11	日				排対型:3次基準
路面清掃車運転 ブラシ四輪 路面切削工事用1.5m3	0.11	日				
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型 舗装幅2.3～6.0m	0.11	日				排対型:3次基準
ロードローラ運転 マダム10t 締固め幅2.1m	0.11	日				排対型:2次基準
タイヤローラ運転(賃料) 8～20t	0.11	日				排対型:2次基準
諸 雑 費 (率+丸め)	14	%				労務と組合せ機械の損料 賃料及び運転経費の%
計						

広島県水道広域連合企業団三次事務所

【 第 58 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 , 豪雪補正無 )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm	1,000	m				時間的制約なし 区画線工
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18%	570	kg				白
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	25	kg				
プライマー トラフィックペイント接着用	25	kg				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	44	l				
諸 雑 費 (率+丸め)	5	%				材料費の%
計						
単位当たり						

【 第 59 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 ,豪雪補正無 )						
	1,000	m				1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 ゼブラ_45cm	1,000	m				時間的制約なし 区画線工
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18%	1,700	kg				白
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	75	kg				
プライマー トラフィックペイント接着用	75	kg				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	98	l				
諸 雑 費 (率+丸め)	5	%				材料費の%
計						
単位当たり						

【 第 60 号 施工単価表 】						
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離8.3km (DID区間無し , バックホウ クローラ 山積0.28m3)						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ダンプトラック運転 オンロード・デイスル 4t積級	1.04	日				タ付損耗状態 良好 損料補正なし
計						
単位当たり						

【 第 61 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11.3km (DID区間無し , バックホウ クローラ 山積0.28m3)						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ダンプトラック運転 オンロード・デイスル 4t積級	1.17	日				タ付損耗状態 良好 損料補正なし
計						
単位当たり						



【 第 62 号 施工単価表 】						
不陸整正工(施工幅1.8m以上)(1層当り)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.58	人				
振動ローラ運転(賃料) (舗装用)搭乗式・コンバインド型3～4t	0.16	日				排対型:1次基準
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	0.16	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 63 号 施工単価表 】						
不陸整正工(施工幅1.8m未満)(1層当り)						
100 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.52	人				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	0.46	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 64 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 ,排水性舗装 豪雪補正無 )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_45cm	1,000	m				時間的制約なし 区画線工
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18%	2,550	kg				白
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	75	kg				
プライマー トラフィックペイント接着用	75	kg				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	84	l				
諸 雑 費 (率+丸め)	5	%				材料費の%
計						
単位当たり						

【 第 65 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 (夜間 時間制約無 ,排水性舗装 豪雪補正無 )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm	1,000	m				時間的制約なし 区画線工
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18%	855	kg				白
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	25	kg				
プライマー トラフィックペイント接着用	25	kg				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	46	l				
諸 雑 費 (率+丸め)	5	%				材料費の%
計						
単位当たり						

【 第 66 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 (夜間 時間制約無 ,排水性舗装 豪雪補正無 )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_45cm	1,000	m				時間的制約なし 区画線工
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18%	2,550	kg				白
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	75	kg				
プライマー トラフィックペイント接着用	75	kg				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	84	l				
諸 雑 費 (率+丸め)	5	%				材料費の%
計						
単位当たり						

【 第 67 号 施工単価表 】						
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)機械施工 2.5m以下						
100 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	2.4	人				
特殊作業員	2.4	人				
普通作業員	7.2	人				
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m3(平積0.35)	12.5	時間				排対型:1次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 68 号 施工単価表 】						
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)機械施工 2.0m以下						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	2	人				
特殊作業員	2	人				
普通作業員	6	人				
バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35) 2.9 t 吊	11.6	時間				排対型:1次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 69 号 施工単価表 】						
軽量鋼矢板引抜工(両側分)機械施工 2.5m以下						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.9	人				
特殊作業員	0.9	人				
普通作業員	2.7	人				
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35)	6.5	時間				排対型:1次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						



【 第 70 号 施工単価表 】						
軽量鋼矢板引抜工(両側分)機械施工 2.0m以下						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.9	人				
特殊作業員	0.9	人				
普通作業員	2.7	人				
＜作＞トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊, オペレータ付	1	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 71 号 施工単価表 】						
支保工(軽量金属製)設置撤去 2段 3.5m以下 (軽量金属 , 水圧式ハイポート )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
アルミ製腹起し材質料 115mm×120mm×4m×1段	1	式				100m当り
水圧式サポート賃料 0.59～0.90m×1段	1	式				100m当り
水圧ポンプ賃料	1	式				100m当り
土木一般世話役	2.2	人				
特殊作業員	2.2	人				
普通作業員	6.6	人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 72 号 施工単価表 】						
支保工(軽量金属製)設置撤去 1段 2.0m以下 (軽量金属 , 水圧式ハ イ プ サ ポ ー ト )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
アルミ製腹起し材質料 115mm×120mm×4m×1段	1	式				100m当り
水圧式サポート賃料 0.59～0.90m×1段	1	式				100m当り
水圧ポンプ賃料	1	式				100m当り
土木一般世話役	1.1	人				
特殊作業員	1.1	人				
普通作業員	3.3	人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 73 号 施工単価表 】						
軽量鋼矢板賃料(継続工事無し) 使用数量3.979 t						
(修理費及び損耗費有り , 供用日数1.78日 )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
(賃料)軽量鋼矢板 LSP1, 2, 3型 90日(3か月)以内	3.979	t				
修理費及び損耗費 鋼矢板 軽量型 2型、3型	3.979	t				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 74 号 施工単価表 】						
交通誘導警備員 A						
1 人 日 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
交通誘導警備員A	1	人				
計						
単位当たり						

【 第 75 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	摘 要
交通誘導警備員B	1	人				
計						
単位当たり						

【 第 76 号 施工単価表 】						
土のう積工 小口並べ 積立						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土のう 幅48cm×長62cm, 2号, ポリエチレン製	170	袋				
普通作業員	1.7	人				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

広島県水道広域連合企業団三次事務所



【 第 78 号 施工単価表 】						
ポンプ設置・撤去						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.5	人				
特殊作業員	0.1	人				
普通作業員	2	人				
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クローラ型 山積0.8m3(平積0.6)	0.5	日				排対型:2次基準
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 79 号 施工単価表 】						
鉄蓋設置 円形 3号 寸法500mm						1 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.1	人				
支承充填材(無収縮モルタル) セメント系プレミックスタイプ	0.007	m3				
計						
単位当たり						

広島県水道広域連合企業団三次事務所

広島県水道広域連合企業団三次事務所

広島県水道広域連合企業団三次事務所

【 第 83 号 施工単価表 】						
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号底版 内寸500 高40						1 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.02	人				
計						
単位当たり						

【 第 84 号 施工単価表 】						
鉄蓋設置 円形 2号 寸法350mm						1 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.08	人				
支承充填材(無収縮モルタル) セメント系プレミックスタイプ	0.004	m3				
計						
単位当たり						

【 第 85 号 施工単価表 】						
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 2号上部壁 内寸350 高150						1 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.02	人				
計						
単位当たり						



広島県水道広域連合企業団三次事務所

【 第 87 号 施工単価表 】						
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm						1 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.06	人				
支承充填材(無収縮モルタル) セメント系プレミックスタイプ	0.003	m3				
計						
単位当たり						

【 第 88 号 施工単価表 】						
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号上部壁 内寸250 高150						1 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.01	人				
計						
単位当たり						

【 第 89 号 施工単価表 】						
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号下部壁 内寸250 高300RB C、CA						1 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.01	人				
計						
単位当たり						

【 第 90 号 施工単価表 】						
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号底版 内寸250 高40						1 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.01	人				
計						
単位当たり						

【 第 91 号 施工単価表 】						
ポンプ運転 作業時排水 排水量0以上40m3/h未満						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員	0.14	人				
工事用水中ポンプ運転(賃料) 口径150mm 全揚程10m	1	日				発動発電機
発動発電機運転(賃料) ディーゼル25kVA	1	日				排対型:2次基準
諸 雑 費 (率+丸め)	3	%				労務費、賃料 及び運転経費の%
計						
単位当たり						

【 第 92 号 施工単価表 】						
仮設材等の運搬 製品長12m以内 片道運搬距離5.8km (割増なし 往復 , )						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
トラック運賃	3.979	t				
往復						
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 93 号 施工単価表 】						
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸 (仮設材3.979 t , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
仮設材等の積込・取卸費 基地積込～現場～基地取卸	3.979	t				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						



広島県水道広域連合企業団三次事務所

【 第 95 号 施工単価表 】						
通水試験 (既設管と連絡せず , 給水車で注水する場合 )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	2	人				
普通作業員	3	人				
運転手（一般）	1	人				
器具損料及び諸雑費	30	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 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	摘 要
【機械】			6.05				
コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレート径 φ 56cm			4.09				
その他(機械)							
【労務】			55.50				
特殊作業員			19.28				
土木一般世話役			9.90				
普通作業員			8.33				
その他(労務)							
【材料】			38.45				
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)			35.21				
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			2.19				
その他(材料)							

[illegible]

【 第 ２ 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	摘 要
【機械】			6.05				
コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレート径 φ56cm			4.09				
その他(機械)							
【労務】			55.50				
特殊作業員			19.28				
土木一般世話役			9.90				
普通作業員			8.33				
その他(労務)							
【材料】			38.45				
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)			35.21				
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			2.19				
その他(材料)							

[illegible]

【第 3 号 施工パッケージ】 積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
【機械】			28.44						
バックホ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積0.28m3[平積0.2m3]			28.44						
【労務】			59.55						
運転手 (特殊)			59.55						
【材料】			12.01						
軽油 バトロール給油, 2～4KL積載車給油			12.01						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 4	作業内容 小規模(標準)					

【第 4 号 施工パッケージ】 コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径60mm以上64mm未満 (削孔深50mm～200mm未満 , )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			3.24				
コンクリート穿孔機[電動式コアローリングマシン] [簡易仕様型]最大穿孔径 φ25cm			1.66				
＜賃＞発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA			0.98				低騒音
その他(機械)							
【労務】			69.08				
特殊作業員			40.06				
普通作業員			10.58				
土木一般世話役			5.53				
その他(労務)							
【材料】			27.68				
ダイヤモンドビット 外径64.7mm, 一般用 コンクリート削孔用			24.29				
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			2.76				



広島県水道広域連合企業団三次事務所

【第 5 号 施工パッケージ】							
基層（車道・路肩部）1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) （平均幅員1.4m未満 , プライムコート 締固密度2.35 ）							
	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	摘 要
【機械】			0.52				
振動ローラ(舗装用) [ハートカイト式] 運転質量0.5～0.6t			0.29				
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg			0.16				
その他(機械)							
【労務】			48.89				
特殊作業員			21.99				
普通作業員			15.27				
土木一般世話役			4.53				
その他(労務)							
【材料】			50.59				
再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度(20)			45.26				
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			5.04				

【第 5 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 再生粗粒度アスコン(20) (平均幅員1.4m未満 , プライムコート 締固密度2.35 )							
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	摘 要
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			0.21				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			0.04				
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] = 12 材料 再生粗粒度アスコン(20) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用 [A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし			[J4] = 3 [A2] = 1	瀝青材料種類 プライムコート PK-3 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増なし			

【 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 再生粗粒度アスコン(20) （平均幅員1.4m未満 , タックコート 締固密度2.35 ）							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	摘 要
【機械】			0.50				
振動ローラ(舗装用) [ハート・ガイ・ト式] 運転質量0.5～0.6t			0.28				
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg			0.15				
その他(機械)							
【労務】			47.17				
特殊作業員			21.22				
普通作業員			14.73				
土木一般世話役			4.37				
その他(労務)							
【材料】			52.33				
再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度(20)			50.40				
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			1.65				

【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 再生粗粒度アスコン(20) (平均幅員1.4m未満 ,タックコート 締固密度2.35 )							
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	摘 要
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			0.20				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			0.04				
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] = 12 材料 再生粗粒度アスコン(20) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用 [A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし			[J4] = 1 [A2] = 1	瀝青材料種類 タックコート PK-4 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増なし			

【第 7 号 施工パッケージ】							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生細粒度アスコン(13)						1	m2 当り
(平均幅員1.4m未満 ,プライムコート 締固密度2.15 )							
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	摘 要
【機械】			0.48				
振動ローラ(舗装用) [ハートカイト式] 運転質量0.5～0.6t			0.32				
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg			0.09				
その他(機械)							
【労務】			49.29				
特殊作業員			19.49				
普通作業員			16.91				
土木一般世話役			5.02				
その他(労務)							
【材料】			50.23				
再生加熱アスファルト混合物 再生細粒度(13)			44.46				
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			5.58				

【第 7 号 施工パッケージ】 (続 き) 表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生細粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m未満 ,プライムコート 締固密度2.15 )							
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	摘 要
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			0.11				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			0.05				
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] = 18 材料 再生細粒度アスコン(13) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用 [A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし			[J4] = 3 [A2] = 1	瀝青材料種類 プライムコート PK-3 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増なし			

【第 8 号 施工パッケージ】							
殻運搬(路面切削) DID区間無 (運搬距離7.5km以下 , タイヤ損耗費(良好)含む )							
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	摘 要
【機械】			42.46				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級			42.46				
【労務】			43.37				
運転手（一般）			43.37				
【材料】			14.17				
軽油 バトロール給油, 2～4KL積載車給油			14.17				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 DID区間の有無 無			[J2] = 14	運搬距離 7.5km以下			
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							



【第 9 号 施工パッケージ】							
基層（車道・路肩部）1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20)							
（平均幅員1.4～3.0m以下 , タックコート 締固密度2.35 ）							
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	摘 要
【機械】			2.25				
〈賃〉アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4～3.0m			1.43				排対型1,2次基準 低騒音
〈賃〉振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t			0.29				排対型1,2次基準 低騒音
〈賃〉タイヤローラ 質量3～4t			0.27				排対型1,2次基準 低騒音
その他(機械)							
【労務】			18.22				
普通作業員			6.18				
特殊作業員			4.27				
運転手(特殊)			4.21				
土木一般世話役			1.47				
その他(労務)							
【材料】			79.53				

【第 9 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 再生粗粒度アスコン(20) (平均幅員1.4～3.0m以下 , タックコート 締固密度2.35 )							
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	摘 要
再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度 (20)			76.20				
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			2.89				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			0.39				
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 再生粗粒度アスコン(20) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用 [A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし			[J4] = 1 [A2] = 1	瀝青材料種類 タックコート PK-4 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増なし			

【第 10 号 施工パッケージ】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) (平均幅員1.4～3.0m以下 , タックコート 締固密度2.35 )							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	摘 要
【機械】			2.01				
〈賃〉アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4～3.0m			1.28				排対型1,2次基準 低騒音
〈賃〉振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t			0.26				排対型1,2次基準 低騒音
〈賃〉タイヤローラ 質量3～4t			0.24				排対型1,2次基準 低騒音
その他(機械)							
【労務】			16.29				
普通作業員			5.53				
特殊作業員			3.82				
運転手(特殊)			3.76				
土木一般世話役			1.31				
その他(労務)							
【材料】			81.70				

【第 10 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 再生粗粒度アスコン(20) (平均幅員1.4～3.0m以下 , タックコート 締固密度2.35 )							
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	摘 要
再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度 (20)			78.72				
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			2.59				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			0.35				
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 再生粗粒度アスコン(20) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用 [A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし			[J4] = 1 [A2] = 1	瀝青材料種類 タックコート PK-4 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増なし			

【 第 11 号 施工パッケージ 】							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生細粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m以上 ,ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 締固密度2.15 )							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	摘 要
【機械】			2.72				
アスファルトフィニッシャ〔クローラ型〕 舗装幅1.4～3.0m			2.04				
＜賃＞振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t			0.39				排対型1,2次基準 低騒音
その他(機械)							
【労務】			22.32				
普通作業員			8.38				
特殊作業員			5.79				
運転手(特殊)			3.78				
土木一般世話役			1.98				
その他(労務)							
【材料】			74.96				
再生加熱アスファルト混合物 再生細粒度(13)			66.20				

【 第 11 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生細粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m以上 ,プライムコート 締固密度2.15 )						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	摘 要
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			8.32				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			0.40				
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] = 18 材料 再生細粒度アスコン(13) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用 [A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし			[J4] = 3 [A2] = 1	瀝青材料種類 プライムコート PK-3 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増なし			

【第 12 号 施工パッケージ】							
基層（車道・路肩部）1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) 夜間 （平均幅員1.4m未満 , タックコート 締固密度2.35 ）							
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	摘 要
【機械】			0.55				
振動ローラ(舗装用) [ハート・ガイ・式] 運転質量0.5～0.6t			0.30				
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg			0.17				
その他(機械)							
【労務】			50.64				
特殊作業員			22.81				
普通作業員			15.79				
土木一般世話役			4.69				
その他(労務)							
【材料】			48.81				
再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度(20)			46.75				
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			1.77				

【第 12 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 再生粗粒度アスコン(20) 夜間 (平均幅員1.4m未満 ,タックコート 締固密度2.35 )							
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	摘 要
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			0.21				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			0.04				
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] = 12 材料 再生粗粒度アスコン(20) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用 [A3] = 2 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増あり			[J4] = 1 [A2] = 1	瀝青材料種類 タックコート PK-4 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増なし			



【 第 13 号 施工パッケージ 】							
表層（車道・路肩部）1層当り仕上厚50mm 開粒度アスコン(13) 夜間 （平均幅員1.4m未満 , タックコート 締固密度1.94 ）						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	摘 要
【機械】			0.56				
振動ローラ(舗装用) [ハートカイト式] 運転質量0.5～0.6t			0.31				
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg			0.17				
その他(機械)							
【労務】			52.01				
特殊作業員			23.42				
普通作業員			16.22				
土木一般世話役			4.82				
その他(労務)							
【材料】			47.43				
アスファルト混合物 開粒度(13)			45.30				
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			1.82				

【第 13 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 開粒度アスコン(13) 夜間 (平均幅員1.4m未満 ,タックコート 締固密度1.94 )							
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	摘 要
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			0.22				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			0.05				
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] = 30 材料 開粒度アスコン(13) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用 [A3] = 2 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増あり			[J4] = 1 [A2] = 1	瀝青材料種類 タックコート PK-4 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増なし			