

令和 5 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35号	摘 要	補 助
幹 線 名 路 線 名 等			
施 工 位 置	三次市南畑敷町 地内		
工 事 名	南畑敷生協団地老朽管更新工事（1 工区）		
工 事 費	金 円也		
工 事 概 要			

積算情報			
工事名	南畑敷生協団地老朽管更新工事（１工区）		
執行年度	令和　５　年度	諸経費区分	上水道 令和05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　５年　６月　１日付 公共	単価地区	48:三次市(旧甲奴町を除く)
機損適用年月日	令和　４年度 公共・林道	歩掛適用年月日	令和　５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(2) 現場管理費 …………… 一般交通影響あり(2)		
現場環境改善費	計上しない		
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		

南畑敷生協団地老朽管更新工事（1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				
補助	1	式				
単独	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
補助	1	式				
配水管更新工事	1	式				
管路工	1	式				
配水管土工 HPPE φ 100	1	式			明 1 号	
配水管工 HPPE φ 100	1	式			明 2 号	
排水管工 HIVP φ 25	1	式			明 3 号	
弁室工	1	式			明 4 号	
附帯工	1	式				
舗装仮復旧工	1	式			明 5 号	
舗装本復旧工	1	式			明 6 号	
仮設工	1	式				
土留工	1	式			明 7 号	

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
安全対策工	1	式			明 8 号	
汚濁対策工	1	式			明 9 号	
配水管更新工事（消防）	1	式				
管路工	1	式				
材料費	1	式			明 10 号	
布設工	1	式			明 11 号	
仮設工	1	式				
安全対策工	1	式			明 12 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費（積上げ）	1	式				
技術管理費	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
通水試験	0.4	日			施 52 号	既設管と連絡して 給水車が不要の場合
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				
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						

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
単独	1	式				
配水管更新工事	1	式				
管路工	1	式				
配水管土工 HPPE φ 75	1	式			明 13 号	
配水管工 HPPE φ 75	1	式			明 14 号	
排水管工 HEEP φ 50	1	式			明 15 号	
弁室工	1	式			明 16 号	
既設弁室撤去工	1	式			明 17 号	
附帯工	1	式				
舗装仮復旧工	1	式			明 18 号	
舗装本復旧工	1	式			明 19 号	
仮設工	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
試掘工	8	箇所			単 1 号	
土留工	1	式			明 20 号	
安全対策工	1	式			明 21 号	
配水管更新工事（消防）	1	式				
管路工	1	式				
材料費	1	式			明 22 号	
布設工	1	式			明 23 号	
仮設工	1	式				
安全対策工	1	式			明 12 号	
給水管工事	1	式				
管路工	1	式				
給水管土工 HIVP φ 20	1	式			明 24 号	



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
給水管工 HIVP φ20	1	式			明 25 号	
附帯工	1	式				
舗装仮復旧工	1	式			明 26 号	
舗装本復旧工	1	式			明 27 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				
技術管理費	1	式				
通水試験	0.4	日			施 52 号	既設管と連絡して 給水車が不要の場合
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				
純工事費	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
現場管理費	1	式				
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						

南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

【 第 1 号 明細書 】 配水管土工 HPPE φ100 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
構造物撤去工	1	式				
舗装版破碎工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	630	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	200	m2			施 1 号	バックホウ クローラ 山積0.28m3
運搬処理工	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6.4km	8	m3			施 2 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㈱	20	t				三次市高杉町
管路土工	1	式				
管路掘削	1	式				
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	270	m3			施 3 号	
管路埋戻	1	式				
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 砕石ダスト	81	m3			施 4 号	クローラ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め

広島県水道広域連合企業団三次事務所

南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

【 第 1 号 明細書 】 (続 き)						
配水管土工 HPPE φ100 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	134	m3			施 5 号	クローラ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め
運搬工	1	式				
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離0.5km	148	m3			施 6 号	DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3
積込(レーズ) 土砂 小規模(標準)	148	m3			P 2 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離0.5km	148	m3			施 6 号	DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3
運搬処理工	1	式				
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	119	m3			P 3 号	13.0km以下 DID区間無 タヤ損耗費(良好)含む
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (有)カミヤ設備東山区内建設発生土受入地	119	m3				受入地 三次市山家町
計						
単位当たり						

南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

【 第 2 号 明細書 】						
配水管工 HPPE φ 100						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配水管材料費 HPPE φ 100	1	式			明 28 号	
配水管布設工 HPPE φ 100	1	式			明 29 号	
計						
単位当たり						

南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

【 第 3 号 明細書 】 排水管工 HIVP φ 25 <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
排水管材料費 HIVP φ 25	1	式			明 30 号	
排水管布設工 HIVP φ 25	1	式			明 31 号	
計						
単位当たり						

南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

【 第 4 号 明細書 】						
弁室工						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
弁室材料費	1	式			明 32 号	
弁室設置工	1	式			明 33 号	
計						

【 第 5 号 明細書 】							1 式 当り
舗装仮復旧工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
仮舗装工	1	式					
路盤工	1	式					
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m	196	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) 上層路盤 仕上り厚0.11m	196	m2			施 8 号	粒度調整砕石 0～30	
表層工	1	式					
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生密粒度(13)	196	m2			施 9 号	t≦50mm プライムコート	
計							



南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

【 第 6 号 明細書 】 舗装本復旧工							1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
舗装準備工	1	式					
舗装版切断工	1	式					
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	320	m			P 1 号		
舗装版破碎工	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	450	m2			施 1 号	バックホウ クローラ 山積0.28m3	
殻運搬処理	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6.4km	16	m3			施 2 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	38	t				三次市高杉町	
作業土工	1	式					
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	2	m3			施 3 号		
残土処理工	1	式					
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離10.3km	2	m3			施 10 号	DID区間有り バックホウ クローラ 山積0.28m3	

【 第 6 号 明細書 】 舗装本復旧工						
(続 き)						
1 式 当り						
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)カミヤ設備東山区内建設発生土受入地	2	m3				受入地 三次市山家町
アスファルト舗装工	1	式				
不陸整正工	1	式				
不陸整正工(施工幅1.8m未満)(1層当り)	450	m2			施 11 号	
表層工	1	式				
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13)	450	m2			P 4 号	平均幅員1.4～3.0m以下 プライムコート 締固密度2.35
計						
単位当たり						

南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

【 第 7 号 明細書 】							1 式 当り
土留工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
土留工	1	式					
土留工 軽量鋼矢板 H=2.00	1	式			明 34 号		
土留工 軽量鋼矢板 H=2.50	1	式			明 35 号		
計							

南烟敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

【 第 8 号 明細書 】

## 安全対策工

1 式 当り

[illegible]

南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

【 第 9 号 明細書 】						
汚濁対策工						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
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 13 号	水替日数の割増なし
ポンプ設置・撤去	1	箇所			施 14 号	
土のう積工 側面並べ 仕拵、積立、撤去	2	m2			施 15 号	
計						
単位当たり						

南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

【 第 10 号 明細書 】							1 式 当り
材料費							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
ボール形補修弁(レハ-式) φ75×150 2種、内面エポキシ紛体塗装 7.5K	1	基					
フランジ短管 φ75 L=400 内面エポキシ紛体塗装 13.9kg	1	個					
地下式消火栓 φ75 単口、内面エポキシ紛体塗装 7.5K	1	基					
LSP型フランジ結合補強器具 φ75 ボルトナット(Uナット、ワッシャ) 7.5k	3	組					
空気弁(消火栓) 鉄蓋 WORS-50G-10L-F1C 相当品 100mm	1	個					
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 相当品 40mm	1	個					
計							

南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

【 第 11 号 明細書 】							1 式 当り
布設工							
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 呼び径75(80)mm	2	口			施 16 号	鑄鉄管：JWWA 7.5K	
消火栓設置 機械施工 地下式 単口	1	箇所			施 17 号		
鉄蓋設置 円形 3号 寸法500mm	1	個			施 18 号		
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 3号 寸法500mm	1	箇所			施 19 号		
計							

南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

<div> <div>【 第 12 号 明細書 】</div> <div>安全対策工</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
交通誘導警備員 B	3	人日			施 12 号	
計						
単位当たり						



南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

【 第 13 号 明細書 】						
配水管土工 HPPE φ 75						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
構造物撤去工	1	式				
舗装版破碎工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	730	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	220	m2			施 1 号	バックホウ クローラ 山積0.28m3
運搬処理工	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6.4km	9	m3			施 2 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㈱	20	t				三次市高杉町
管路土工	1	式				
管路掘削	1	式				
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	280	m3			施 3 号	
管路埋戻	1	式				
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 砕石ダスト	72	m3			施 4 号	クローラ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め

広島県水道広域連合企業団三次事務所

<div>【 第 13 号 明細書 】</div> <div>(続 き)</div> <div>配水管土工 HPPE φ 75</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
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	157	m3			施 5 号	クローラ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め
運搬工	1	式				
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離0.5km	157	m3			施 6 号	DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3
積込(レーズ) 土砂 小規模(標準)	157	m3			P 2 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離0.5km	157	m3			施 6 号	DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3
運搬処理工	1	式				
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	113	m3			P 3 号	13.0km以下 DID区間無 タヤ損耗費(良好)含む
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (有)カミヤ設備東山区内建設発生土受入地	113	m3				受入地 三次市山家町
計						
単位当たり						

南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

<div> 【 第 14 号 明細書 】 <div> 配水管工 HPPE φ 75 <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
配水管材料費 HPPE φ 75	1	式			明 36 号	
配水管布設工 HPPE φ 75	1	式			明 37 号	
計						
単位当たり						

南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

<div> <div>【 第 15 号 明細書 】</div> <div>排水管工 HEP φ 50</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
排水管材料費 HPPE φ 50	1	式			明 38 号	
排水管布設工 HPPE φ 50	1	式			明 39 号	
計						
単位当たり						

南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

【 第 16 号 明細書 】						
弁室工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
弁室材料費	1	式			明 40 号	
弁室設置工	1	式			明 41 号	
計						

南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

【 第 17 号 明細書 】 既設弁室撤去工							1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
鉄蓋撤去 円形 1号 寸法250mm	11	個			施 20 号		
鉄蓋撤去 円形 3号 寸法500mm	3	個			施 21 号		
計							

【 第 18 号 明細書 】							1 式 当り
舗装仮復旧工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
仮舗装工	1	式					
路盤工	1	式					
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m	222	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) 上層路盤 仕上り厚0.1m	222	m2			施 22 号	粒度調整砕石 0～30	
表層工	1	式					
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生密粒度(13)	222	m2			施 9 号	t≦50mm プライムコート	
計							

南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

【 第 19 号 明細書 】							1 式 当り
舗装本復旧工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
舗装準備工	1	式					
舗装版切断工	1	式					
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	460	m			P 1 号		
舗装版破碎工	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	580	m2			施 1 号	バックホウ クローラ 山積0.28m3	
殻運搬処理	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6.4km	21	m3			施 2 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	49	t				三次市高杉町	
作業土工	1	式					
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	2	m3			施 3 号		
残土処理工	1	式					
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離10.3km	2	m3			施 23 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



【 第 19 号 明細書 】 舗装本復旧工						
(続 き)						
1 式 当り						
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)カミヤ設備東山区内建設発生土受入地	2	m3				受入地 三次市山家町
アスファルト舗装工	1	式				
不陸整正工	1	式				
不陸整正工(施工幅1.8m未満)(1層当り)	580	m2			施 11 号	
表層工	1	式				
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13)	580	m2			P 4 号	平均幅員1.4～3.0m以下 プライムコート 締固密度2.35
計						
単位当たり						

南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

【 第 20 号 明細書 】							1 式 当り
土留工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
土留工	1	式					
土留工 軽量鋼矢板 H=2.00	1	式			明 42 号		
土留工 軽量鋼矢板 H=2.50	1	式			明 43 号		
計							

南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

<div> <div>【 第 21 号 明細書 】</div> <div>安全対策工</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
交通誘導警備員 B	153	人日			施 12 号	
計						
単位当たり						

【 第 22 号 明細書 】							1 式 当り
材料費							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
ホール形補修弁(レバー式) φ75×150 2種、内面エポキシ粉体塗装 7.5K	2	基					
フランジ短管 φ75 L=400 内面エポキシ粉体塗装 13.9kg	2	個					
地下式消火栓 φ75 単口、内面エポキシ粉体塗装 7.5K	2	基					
LSP型フランジ結合補強器具 φ75 ボルトナット(Uナット、ワッシャ) 7.5k	6	組					
空気弁(消火栓) 鉄蓋 WORS-50G-10L-F1C 相当品 100mm	2	個					
空気弁(消火栓) 上部壁 WO-50-200A Nツキ 相当品 200mm	2	個					
空気弁(消火栓) 中部壁 NHV0-50-100B 相当品 100mm	2	個					
空気弁(消火栓) 下部壁 NHV0-50-200C 相当品 200mm	2	個					
空気弁(消火栓) 底板 NHV0-50-40S 相当品 40mm	2	個					
計							

南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

【 第 23 号 明細書 】							1 式 当り
布設工							
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 呼び径75(80)mm	4	口			施 16 号	铸铁管:JWWA 7.5K	
消火栓設置 機械施工 地下式 単口	2	箇所			施 17 号		
鉄蓋設置 円形 3号 寸法500mm	2	個			施 18 号		
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 3号 寸法500mm	2	箇所			施 19 号		
計							

南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

【 第 24 号 明細書 】 給水管土工 HIVP φ20 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
構造物撤去工	1	式				
舗装版破碎工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	281	m			P 1 号	
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	79	m			P 5 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	84	m2			施 1 号	バックホウ クローラ 山積0.28m3
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	24	m2			施 1 号	バックホウ クローラ 山積0.28m3
運搬処理工	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6.4km	3	m3			施 2 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10.6km	2	m3			施 24 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㈱	8	t				三次市高杉町
再資源化施設受入費 コン塊（無筋）10t, 4t, 2t 中国レミテック㈱	5	t				三次市吉舎町
管路土工	1	式				

【 第 24 号 明細書 】 給水管土工 HIVP φ20 (続 き) 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
管路掘削	1	式				
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	79	m3			施 3 号	
管路埋戻	1	式				
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 砕石ダスト	56	m3			施 4 号	クローラ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め
運搬処理工	1	式				
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離0.5km	79	m3			施 6 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 土量50,000m3未満	79	m3			P 6 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	79	m3			P 7 号	11.5km以下 DID区間無 タ付損耗費(良好)含む
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (有)カミヤ設備東山区内建設発生土受入地	79	m3				受入地 三次市山家町
計						
単位当たり						

南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

<div> 【 第 25 号 明細書 】 <div>給水管工 HIVP φ 20</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
給水管材料費 HIVP φ 20	1	式			明 44 号	
給水管布設工 HIVP φ 20	1	式			明 45 号	
計						
単位当たり						



【 第 26 号 明細書 】							1 式 当り
舗装仮復旧工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
仮舗装工	1	式					
路盤工	1	式					
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m	84	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) 上層路盤 仕上り厚0.1m	84	m2			施 22 号	粒度調整砕石 0～30	
表層工	1	式					
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生密粒度(13)	84	m2			施 9 号	t≦50mm プライムコート	
計							

南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

【 第 27 号 明細書 】 舗装本復旧工							1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
コンクリート舗装工	1	式					
表層工	1	式					
人力舗設 平均舗設厚10cm	24	m2			施 25 号	18-8-40 W/C60%	
計							
単位当たり							

南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

【 第 28 号 明細書 】 配水管材料費 HPPE φ100 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
PE直管 φ100 EF受口付直管 (PWA 003)	45	本				
PE直管 φ100 EF受口付直管 (PWA 003)	13	本				
EFソケット φ100 両端EF受口 (JWWA K 145)	6	個				
EFベント φ100 両端EF受口 45°	7	個				
EFベント φ100 片受 45°	13	個				
EFベント φ100 片受 22° 1/2	2	個				
EFチーヰ φ100×φ100 両受・分岐部差口型	2	個				
EFチーヰ φ100×φ75 両受・分岐部差口型	9	個				
レデューサ φ100×75 両差口型	1	個				
PE挿し口付鋳鉄管T字管 φ100×75	4	個				
フランジ短管 φ75 L=400 内面エポキシ粉体塗装 13.9kg	2	個				
ホール形補修弁(レバー式) φ75×150 2種、内面エポキシ粉体塗装 7.5K	3	基				

【 第 28 号 明細書 】 配水管材料費 HPPE φ100						
(続 き)						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
水道用急速空気弁 φ257フランジ型コック付 内外面珪酸塩粉体塗装 7.5K	3	基				
不断水丁字管 φ100×100 SUSボルト・ナット F型 鋳鉄管用	1	個				内面珪酸塩粉体塗装
EF片受水道フランジ φ100	1	個				
ソトシル仕切弁 φ100 内外面珪酸塩粉体塗装 7.5K	1	基				
LSP型フランジ結合補強器具 φ75 ボルトナット(Uナット、ワッシャ) 7.5k	9	組				
LSP型フランジ結合補強器具 φ100 ボルトナット(Uナット、ワッシャ) 7.5k	2	組				
PE挿し口付ソトシル仕切弁 φ100	3	個				
管路断水器 φ100 SUSボルト・ナット 鋳鉄管用 内面珪酸塩粉体塗装	1	個				
ボールポイントロッド H=100mm	1	個				
埋設表示シート B=150・2倍折込 50m	304.3	m				
ロケティングワイヤー 3.4×100M 100m	304.3	m				
ポリエチレン管用管帽 φ100	2	個				

南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

【 第 28 号 明細書 】

(続 き)

配水管材料費 HPPE  $\phi$  100

1 式 当 り

[illegible]

南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

【 第 29 号 明細書 】 配水管布設工 HPPE φ100 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径100mm	301.3	m			施 26 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径100mm	24	箇所			施 27 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径100mm	73	口			施 28 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径100mm	4	口			施 29 号	
ポリエチレン管切断 呼び径100mm	30	口			施 30 号	
フランジ継手 呼び径100mm	2	口			施 31 号	铸铁管:JWWA 7.5K
フランジ継手 呼び径75(80)mm	9	口			施 16 号	铸铁管:JWWA 7.5K
メカニカル継手 呼び径100mm	2	口			施 32 号	モルタル充填工無
空気弁設置(機械施工) 呼び径75mm	3	基			施 33 号	
空気弁設置(機械施工) 呼び径100mm	4	基			施 34 号	
不断水丁字管設置 φ100×100	1	個				
管路断水器設置 φ100 铸铁管用	1	個				

南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

<div> <div>【 第 29 号 明細書 】</div> <div>(続 き)</div> <div>配水管布設工 HPPE φ100</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
管明示シート	304.3	m			施 35 号	
ロケーティングワイヤー	304.3	m			施 36 号	ポリエチレン管布設工
計						
単位当たり						

南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

【 第 30 号 明細書 】 排水管材料費 HIVP φ 25 <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
HI直管 φ 25 (JIS K 6742) 4m	4	m				
ソケット HI φ 25	5	個				
エルボ HI φ 25	2	個				
伸縮可とう継手 φ 25 (VP用) 鋼管用	1	個				
計						
単位当たり						



南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

【 第 31 号 明細書 】 排水管布設工 HIVP φ 25 <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
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径25mm	2.8	m			施 37 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径25mm	14	口			施 38 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径25mm	1	口			施 39 号	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径25mm	3	口			施 40 号	
コンクリート削孔(さく岩機) 100mm以上200mm未満	1	孔			P 8 号	
計						
単位当たり						

南烟敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

【 第 32 号 明細書 】

弁室材料費

1 式 当り

[illegible]

南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

<div> <div>【 第 33 号 明細書 】</div> <div>弁室設置工</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
仕切弁室設置工 円形1号	1	式			明 48 号	
空気弁室設置工 円形3号	1	式			明 49 号	
計						

南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

【 第 34 号 明細書 】 土留工 軽量鋼矢板 H=2.00 <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
軽量鋼矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下	9.6	m			施 41 号	BHクローラ型 0.28m3
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下	9.6	m			施 42 号	トラッククレーン油圧伸縮 4.9t
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下	9.6	m			施 43 号	水圧式パイプサポート
土留賃料 軽量鋼矢板 LSP1.2.3型	1	式			単 2 号	
腹起材賃料 支保工 1段	1	式			単 3 号	
切梁賃料 支保工 1段	1	式			単 4 号	
水圧ポンプ賃料 支保工 1段	1	式			単 5 号	
計						
単位当たり						

南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

【 第 35 号 明細書 】 土留工 軽量鋼矢板 H=2.50 <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
軽量鋼矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下	18.7	m			施 44 号	BHクローラ型 0.28m3
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下	18.7	m			施 45 号	トラッククレーン油圧伸縮 4.9t
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下	18.7	m			施 46 号	水圧式パイプサポート
土留賃料 軽量鋼矢板 LSP1.2.3型	1	式			単 6 号	
腹起材質料 支保工 1段	1	式			単 7 号	
切梁賃料 支保工 1段	1	式			単 8 号	
水圧ポンプ賃料 支保工 1段	1	式			単 9 号	
計						
単位当たり						

南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

【 第 36 号 明細書 】 配水管材料費 HPPE φ75 <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
PE直管 φ75 EF受口付直管 (PWA 003)	36	本				
PE直管 φ75 EF受口付直管 (PWA 003)	16	本				
PE直管 φ75 プレソント (JWWA K 144) 5kg/m	2	本				
EFソケット φ75 両端EF受口 (JWWA K 145)	28	個				
EFベント φ75 両端EF受口 45°	23	個				
EFベント φ75 両端EF受口 22° 1/2	10	個				
EFベント φ75 両端EF受口 11° 1/4	1	個				
EFベント φ75 片受 45°	11	個				
EFベント φ75 片受 22° 1/2	2	個				
EFベント φ75 片受 11° 1/4	1	個				
EFチース φ75×φ75 両受・分岐部差口型	2	個				
EFチース φ75×φ50 両受・分岐部差口型	1	個				

広島県水道広域連合企業団三次事務所

【 第 36 号 明細書 】 配水管材料費 HPPE φ75						
(続 き)						
1 式 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
PE挿し口付鋳鉄管T字管 φ75×75	5	個				
フランジ短管 φ75 L=400 内面エポキシ紛体塗装 13.9kg	4	個				
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	4	基				
水道用急速空気弁 φ25フランジ型コック付 内外面エポキシ紛体塗装 7.5K	4	基				
LSP型フランジ結合補強器具 φ75 ボルトナット(Uナット、ワッシャ) 7.5k	12	組				
PE挿し口付ソフツール仕切弁 φ75	12	個				
埋設表示シート B=150・2倍折込 50m	318	m				
ロケティンクワイヤー 3.4×100M 100m	318	m				
ポリエチレン管用管帽 φ75	6	個				
計						
単位当たり						

南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

【 第 37 号 明細書 】 配水管布設工 HPPE φ75 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm	309	m			施 53 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径75mm	65	箇所			施 54 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm	68	口			施 55 号	
ポリエチレン管切断 呼び径75mm	55	口			施 56 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm	12	口			施 57 号	铸铁管:JWWA 7.5K
メカニカル継手 呼び径75mm以下 割増有り	6	口			施 58 号	モルタル充填工無
空気弁設置(機械施工) 呼び径75mm	4	基			施 33 号	
铸铁製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下	12	基			施 59 号	クレーン付トラック使用
管明示シート	318	m			施 35 号	
ロケーティングワイヤー	318	m			施 36 号	ポリエチレン管布設工
計						
単位当たり						



南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

【 第 38 号 明細書 】 排水管材料費 HPPE φ 50 <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
PE直管 φ 50 EF受口付直管 (PWA 003)	1	本				
EFベント φ 50 両端EF受口 90°	2	個				
EFベント φ 50 片受 90°	1	個				
PE挿し口付ソフツシル仕切弁 φ 50	1	個				
埋設表示シート B=150・2倍折込 50m	3	m				
ロケティングワイヤー 3.4×100M 100m	3	m				
計						
単位当たり						

南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

【 第 39 号 明細書 】							1 式 当り
排水管布設工 HPPE φ 50							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径50mm	2.2	m			施 60 号		
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径50mm	2	箇所			施 61 号		
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径50mm	2	口			施 62 号		
ポリエチレン管切断 呼び径50mm	2	口			施 63 号		
鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下	1	基			施 59 号	クレーン付トラック使用	
管明示シート	3	m			施 35 号		
ロケーティングワイヤー	3	m			施 36 号	ポリエチレン管布設工	
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径64mm以上77mm未満	1	孔			P 9 号	削孔深50mm～200mm未満	
計							
単位当たり							

南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

<div> 【 第 40 号 明細書 】 <div> 弁室材料費 <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
仕切弁室材料 円形1号	1	式			明 50 号	
空気弁室材料 円形3号	1	式			明 51 号	
計						

南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

【 第 41 号 明細書 】						
弁室設置工						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
仕切弁室設置工 円形1号	1	式			明 52 号	
空気弁室設置工 円形3号	1	式			明 53 号	
計						

南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

【 第 42 号 明細書 】 土留工 軽量鋼矢板 H=2.00 <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
軽量鋼矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下	41.2	m			施 41 号	BHクローラ型 0.28m3
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下	41.2	m			施 42 号	トラッククレーン油圧伸縮 4.9t
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下	41.2	m			施 43 号	水圧式パイプサポート
土留賃料 軽量鋼矢板 LSP1.2.3型	1	式			単 10 号	
腹起材賃料 支保工 1段	1	式			単 11 号	
切梁賃料 支保工 1段	1	式			単 12 号	
水圧ポンプ賃料 支保工 1段	1	式			単 13 号	
計						
単位当たり						

南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

【 第 43 号 明細書 】 土留工 軽量鋼矢板 H=2.50 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
軽量鋼矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下	21.2	m			施 44 号	BHクローラ型 0.28m3
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下	21.2	m			施 45 号	トラッククレーン油圧伸縮 4.9t
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下	21.2	m			施 64 号	水圧式パイプサポート
土留賃料 軽量鋼矢板 LSP1.2.3型	1	式			単 14 号	
腹起材賃料 支保工 1段	1	式			単 15 号	
切梁賃料 支保工 1段	1	式			単 16 号	
水圧ポンプ賃料 支保工 1段	1	式			単 17 号	
計						
単位当たり						

南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

【 第 44 号 明細書 】 給水管材料費 HIVP φ20 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
HI直管 φ20 (JIS K 6742) 4m	224	m				
サトル付分水栓 φ100×20 ポリエチレン管用、ボール式	27	個				
サトル付分水栓 φ75×20 ポリエチレン管用、ボール式	14	個				
伸縮可とう継手 φ13(VP用) 分止水栓用	31	個				
伸縮可とう継手 φ20(VP用) 分止水栓用	51	個				
ソケット HI φ20	34	個				
異径ソケット HI φ20×13	31	個				
エルボ HI φ20	114	個				
埋設表示シート B=150・2倍折込 50m	195	m				
ロケティングワイヤー 3.4×100M 100m	224	m				
計						
単位当たり						

南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

【 第 45 号 明細書 】 給水管布設工 HIVP φ 20 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm	224	m			施 65 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径13mm	31	口			施 66 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径20mm	327	口			施 67 号	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径20mm	138	口			施 68 号	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ポリエチレン管 呼び径100mm	27	箇所			施 69 号	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ポリエチレン管 呼び径75mm	14	箇所			施 70 号	
管明示テープ φ 50以下	196	m			施 71 号	硬質塩化ビニル管布設工 天端明示無
ロケーティングワイヤー	224	m			施 36 号	ポリエチレン管布設工
計						
単位当たり						



南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

【 第 46 号 明細書 】 仕切弁室材料 円形1号 <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
仕切弁 鉄蓋 CVOS-21G-15L (HMS・UED) F1相当品 150mm	5	個				
仕切弁 上部壁 NVK-25-150A N74 相当品 150mm	5	個				
仕切弁 中部壁 NHVO-25-100B 相当品 100mm	1	個				
仕切弁 中部壁 NHVO-25-150B 相当品 150mm	1	個				
仕切弁 中部壁 NHVO-25-200B 相当品 200mm	7	個				
仕切弁 中部壁 NHVO-25-300B 相当品 300mm	1	個				
仕切弁 下部壁 NHVO-25-300C 相当品 300mm	5	個				
仕切弁 底板(2枚1組) NHVO-25-70S (KRE) 相当品 70mm	5	個				
計						

南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

<div> 【 第 47 号 明細書 】 <div> 空気弁室材料 円形3号 <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
空気弁(消火栓) 鉄蓋 WORS-50G-10L-F1C 相当品 100mm	3	個				
空気弁(消火栓) 上部壁 WO-50-200A Nツキ 相当品 200mm	3	個				
空気弁(消火栓) 中部壁 NHVO-50-100B 相当品 100mm	3	個				
空気弁(消火栓) 下部壁 NHVO-50-200CH 相当品 200mm	3	個				
空気弁(消火栓) 底板 NHVO-50-40S(1/2) 相当品 40mm	3	個				
計						

南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

【 第 48 号 明細書 】 仕切弁室設置工 円形1号						
1 式 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	5	個			施 73 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	5	個			施 74 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号中部壁 内寸250 高100	1	個			施 75 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号中部壁 内寸250 高150	1	個			施 76 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号中部壁 内寸250 高200	7	個			施 77 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号中部壁 内寸250 高300	1	個			施 78 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	5	個			施 79 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	5	個			施 80 号	
計						

南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

【 第 49 号 明細書 】 空気弁室設置工 円形3号 <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
鉄蓋設置 円形 3号 寸法500mm	3	個			施 18 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	3	個			施 48 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	3	個			施 49 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	3	個			施 50 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	3	個			施 51 号	
計						

南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

<div> 【 第 50 号 明細書 】 <div>仕切弁室材料 円形1号</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
仕切弁 鉄蓋 CVOS-21G-15L (HMS・UED) F1相当品 150mm	14	個				
仕切弁 上部壁 NVK-25-150A N74 相当品 150mm	14	個				
仕切弁 中部壁 NHV0-25-200B 相当品 200mm	28	個				
仕切弁 下部壁 NHV0-25-300C 相当品 300mm	14	個				
仕切弁 底板(2枚1組) NHV0-25-70S (KRE) 相当品 70mm	14	個				
計						

南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

【 第 51 号 明細書 】 空気弁室材料 円形3号 <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
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 NHV0-50-100B 相当品 100mm	4	個				
空気弁(消火栓) 下部壁 NHV0-50-200CH 相当品 200mm	4	個				
空気弁(消火栓) 底板 NHV0-50-40S(1/2) 相当品 40mm	4	個				
計						

南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

<div> 【 第 52 号 明細書 】 <div>仕切弁室設置工 円形1号</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
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	14	個			施 73 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	14	個			施 74 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号中部壁 内寸250 高200	28	個			施 77 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	14	個			施 79 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	14	個			施 80 号	
計						

南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

【 第 53 号 明細書 】 空気弁室設置工 円形3号 <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
鉄蓋設置 円形 3号 寸法500mm	4	個			施 18 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	4	個			施 48 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	4	個			施 49 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	4	個			施 50 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	4	個			施 51 号	
計						



南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

【 第 1 号 単価表 】						
試掘工						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
構造物撤去工	1	式				
舗装版破碎工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	4	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	1	m2			施 1 号	バックホウ クローラ 山積0.28m3
運搬処理工	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6.4km	0.04	m3			施 2 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㈱	0.094	t				三次市高杉町
土工	1	式				
掘削工	1	式				
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	0.96	m3			施 3 号	
埋戻工	1	式				
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	0.71	m3			施 5 号	クローラ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め

南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

【 第 1 号 単価表 】 (続 き)						
試掘工 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
運搬工	1	式				
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離0.5km	14.2	m3			施 6 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)	14.2	m3			P 2 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離0.5km	14.2	m3			施 6 号	DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3
運搬処理工	1	式				
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	3.08	m3			P 3 号	13.0km以下 DID区間無 タヤ損耗費(良好)含む
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (有カメラ設備東山区内建設発生土受入地)	3.08	m3				受入地 三次市山家町
仮舗装工	1	式				
路盤工	1	式				
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m	1	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) 上層路盤 仕上り厚0.11m	1	m2			施 8 号	粒度調整砕石 0～30
表層工	1	式				

南烟敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

[illegible]

南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

【 第 2 号 単価表 】						
土留賃料 軽量鋼矢板 LSP1. 2. 3型						1 式 当り
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	10.1	t・日				
(賃料)軽量鋼矢板 LSP1, 2, 3型 整備費	0.915	t				
計						
単位当たり						

南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

<div> 【 第 3 号 単価表 】 <div> 腹起材質料 支保工 1段 <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
アルミ腹起し基本料 幅110～120 高120～130 長4000	2	本				
アルミ腹起し賃料 幅110～120 高120～130 長4000	22	本・日				
計						
単位当たり						

南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

【 第 4 号 単価表 】							1 式 当り
切梁賃料 支保工 1段							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
水圧サポート（アルミ製）基本料 調整長450～650	2	本					
水圧サポート（アルミ製）賃料 調整長450～650	22	本・日					
水圧サポート（アルミ製）基本料 調整長770～1300	4	本					
水圧サポート（アルミ製）賃料 調整長770～1300	40	本・日					
計							
単位当たり							

南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

【 第 5 号 単価表 】 水圧ポンプ賃料 支保工 1段 <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
水圧手動ポンプ基本料 タンク容量15～19L	1	台				
水圧手動ポンプ賃料 タンク容量15～19L	11	台・日				
計						
単位当たり						

南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

【 第 6 号 単価表 】						
土留賃料 軽量鋼矢板 LSP1. 2. 3型						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
軽量鋼矢板賃料 LSP-2型 t=5mm 90日以内	26.1	t・日				
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費（軽作業）	1.742	t				
計						
単位当たり						



南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

<div> 【 第 7 号 単価表 】 <div> 腹起材質料 支保工 1段 <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
アルミ腹起し基本料 幅110～120 高120～130 長4000	12	本				
アルミ腹起し賃料 幅110～120 高120～130 長4000	180	本・日				
計						
単位当たり						

南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

【 第 8 号 単価表 】 切梁賃料 支保工 1段						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
水圧サポート（アルミ製）基本料 調整長450～650	12	本				
水圧サポート（アルミ製）賃料 調整長450～650	180	本・日				
計						
単位当たり						

南烟敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

【 第 9 号 単価表 】

水圧ホップ賃料 支保工 1段

1 式 当 り

[illegible]

南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

【 第 10 号 単価表 】						
土留賃料 軽量鋼矢板 LSP1. 2. 3型						1 式 当り
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	73	t・日				
(賃料)軽量鋼矢板 LSP1, 2, 3型 整備費	4.1	t				
計						
単位当たり						

南畑敷生協団地老朽管更新工事（１工区）

<div> 【 第 11 号 単価表 】 <div> 腹起材質料 支保工 1段 <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
アルミ腹起し基本料 幅110～120 高120～130 長4000	14	本				
アルミ腹起し賃料 幅110～120 高120～130 長4000	252	本・日				
計						
単位当たり						

南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

<div> 【 第 12 号 単価表 】 <div>切梁賃料 支保工 1段</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
水圧サポート（アルミ製）基本料 調整長450～650	4	本				
水圧サポート（アルミ製）賃料 調整長450～650	252	本・日				
計						
単位当たり						

南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

<div> 【 第 13 号 単価表 】 <div> 水圧ポンプ賃料 支保工 1段 <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
水圧手動ポンプ基本料 タンク容量15～19L	1	台				
水圧手動ポンプ賃料 タンク容量15～19L	18	台・日				
計						
単位当たり						

南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

【 第 14 号 単価表 】						
土留賃料 軽量鋼矢板 LSP1. 2. 3型						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
軽量鋼矢板賃料 LSP-2型 t=5mm 90日以内	21.2	t・日				
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費（軽作業）	1.326	t				
計						
単位当たり						



南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

<div> <div>【 第 15 号 単価表 】</div> <div>腹起材質料 支保工 1段</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
アルミ腹起し基本料 幅110～120 高120～130 長4000	8	本				
アルミ腹起し賃料 幅110～120 高120～130 長4000	128	本・日				
計						
単位当たり						

南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

<div> 【 第 16 号 単価表 】 <div>切梁賃料 支保工 1段</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
水圧サポート（アルミ製）基本料 調整長450～650	8	本				
水圧サポート（アルミ製）賃料 調整長450～650	128	本・日				
計						
単位当たり						

南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

<div> <div>【 第 17 号 単価表 】</div> <div>水圧ポンプ賃料 支保工 1段</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
水圧手動ポンプ基本料 タンク容量15～19L	1	台				
水圧手動ポンプ賃料 タンク容量15～19L	16	台・日				
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						

広島県水道広域連合企業団三次事務所

【 第 3 号 施工単価表 】						
バックホウ掘削積込 クロー型 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						

【 第 4 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 5 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 )						
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						



広島県水道広域連合企業団三次事務所

【 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0.15m ( ,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 8 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0.11m ( ,粒度調整砕石 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				
粒度調整砕石 30～0mm	13.97	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 】						
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生密粒度(13) (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 再生密粒度(13)	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						

広島県水道広域連合企業団三次事務所

【 第 11 号 施工単価表 】						
不陸整正工(施工幅1.8m未満)(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	0.52	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 12 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						

広島県水道広域連合企業団三次事務所



【 第 14 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0.8m <sup>3</sup> (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 15 号 施工単価表 】						
土のう積工 側面並べ 仕拵、積立、撤去						
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	140	袋				
普通作業員	5.88	人				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 16 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 17 号 施工単価表 】						
消火栓設置 機械施工 地下式 単口						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
配管工	0.08	人				
普通作業員	0.1	人				
クレーン装置付トラック運転 ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊	0.31	時間				
諸 雑 費 （率＋丸め）	1	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 18 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						

【 第 19 号 施工単価表 】						
レジンコンクリート製ボックス設置(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 48 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 49 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 50 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 51 号	
計						
単位当たり						

広島県水道広域連合企業団三次事務所

【 第 21 号 施工単価表 】						
鉄蓋撤去 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	0.06	人				
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 ( , 粒度調整砕石 0～30 )						
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				
粒度調整砕石 30～0mm	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						

広島県水道広域連合企業団三次事務所

【 第 24 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10.6km （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	1.17	日				タ付損耗状態 良好 損料補正なし
計						
単位当たり						

【 第 25 号 施工単価表 】						
人力舗設 平均舗設厚10cm ( , 18-8-40 W/C60% )				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	1.08	人				
特殊作業員	3.35	人				
普通作業員	6.38	人				
生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉	10.4	m3			施 72 号	
諸 雑 費 (率+丸め)	27	%				労務費の%
計						
単位当たり						

広島県水道広域連合企業団三次事務所

【 第 27 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100mm						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
配管工	0.12	人				
普通作業員	0.12	人				
諸 雑 費 （率＋丸め）	8.5	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 28 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	0.084	人				
普通作業員	0.084	人				
諸 雑 費 （率＋丸め）	8.5	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 29 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	0.04	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 30 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管切断 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	0.02	人				
普通作業員	0.02	人				
諸 雑 費 （率＋丸め）	7	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 31 号 施工単価表 】						
フランジ継手 呼び径100mm ( 鑄鉄管: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 32 号 施工単価表 】						
メカニカル継手 呼び径100mm (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 33 号 施工単価表 】						
空気弁設置(機械施工) 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	摘 要
配管工	0.09	人				
普通作業員	0.11	人				
クレーン装置付トラック運転 ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊	0.4	時間				
諸 雑 費 （率＋丸め）	1	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 34 号 施工単価表 】						
空気弁設置(機械施工) 呼び径100mm						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	0.09	人				
普通作業員	0.11	人				
クレーン装置付トラック運転 ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊	0.4	時間				
諸 雑 費 （率＋丸め）	1	%				労務費の%
計						
単位当たり						

広島県水道広域連合企業団三次事務所

【 第 36 号 施工単価表 】						
ロケーティングワイヤー (ポリエチレン管布設工 , )						
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				
計						
単位当たり						

【 第 37 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径25mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.07	人				
普通作業員	0.12	人				
計						
単位当たり						



【 第 38 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径25mm						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	0.02	人				
普通作業員	0.02	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 】						
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径25mm						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	0.02	人				
普通作業員	0.04	人				
諸 雑 費 （率＋丸め）	3	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 40 号 施工単価表 】 硬質塩化ビニル管切断 呼び径25mm						
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 41 号 施工単価表 】						
軽量鋼矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 (BHクローラ型 0.28m3 , )						
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 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	11.6	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 42 号 施工単価表 】						
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 (トラッククレーン油圧伸縮 4.9t , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	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 43 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 <sup>ハ</sup> イ <sup>グ</sup> サ <sup>ホ</sup> 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	0.6	人				設置
特殊作業員	0.6	人				設置
普通作業員	1.8	人				設置
土木一般世話役	0.5	人				撤去
特殊作業員	0.5	人				撤去
普通作業員	1.5	人				撤去
腹起材質料	1	式				100m当り
切梁材質料	1	式				100m当り
水圧ポンプ賃料	1	式				100m当り
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 44 号 施工単価表 】						
軽量鋼矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下 (BHクローラ型 0.28m3 , )						
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0.28m3(平積0.2)	12.5	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 45 号 施工単価表 】						
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下 (トラッククレーン油圧伸縮 4.9t , )						
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 46 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 <sup>ハ</sup> イ <sup>グ</sup> サ <sup>ホ</sup> 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	0.6	人				設置
特殊作業員	0.6	人				設置
普通作業員	1.8	人				設置
土木一般世話役	0.5	人				撤去
特殊作業員	0.5	人				撤去
普通作業員	1.5	人				撤去
腹起材質料	1	式				100m当り
切梁材質料	1	式				100m当り
水圧ポンプ賃料	1	式				100m当り
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 47 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15m	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						

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 51 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 52 号 施工単価表 】						
通水試験						
(既設管と連絡して , 給水車が不要の場合 )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	3	人				
普通作業員	3	人				
器具損料及び諸雑費	20	%				労務費の%
計						
単位当たり						

広島県水道広域連合企業団三次事務所



【 第 54 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径75mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.08	人				
普通作業員	0.08	人				
諸 雑 費 （率＋丸め）	8.5	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 55 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	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 56 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管切断 呼び径75mm						
1 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.01	人				
普通作業員	0.01	人				
諸 雑 費 （率＋丸め）	7	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 57 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 58 号 施工単価表 】						
メカニカル継手 呼び径75mm以下 割増有り (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	0.065	人				
普通作業員	0.065	人				
諸 雑 費 （率＋丸め）	1	%				継手労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 59 号 施工単価表 】						
1 基 当 り 铸铁製仕切弁設置(機械力)(縦型)呼び径100mm以下 (クレーン付トラック使用 , )						
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				
クレーン装置付トラック運転 ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊	0.4	時間				
計						
単位当たり						

【 第 60 号 施工単価表 】						
ホ°ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径50mm						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.1	人				
普通作業員	0.18	人				
計						
単位当たり						

【 第 61 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50mm						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
配管工	0.08	人				
普通作業員	0.08	人				
諸 雑 費 （率＋丸め）	8.5	%				労務費の%
計						
単位当たり						



【 第 62 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 63 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管切断 呼び径50mm						
1 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	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 64 号 施工単価表 】						
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 (水圧式 <sup>ハ</sup> イ <sup>グ</sup> サ <sup>ホ</sup> ー <sup>ト</sup> , )						
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	1.2	人				設置
特殊作業員	1.2	人				設置
普通作業員	3.6	人				設置
土木一般世話役	1	人				撤去
特殊作業員	1	人				撤去
普通作業員	3	人				撤去
腹起材質料	1	式				100m当り
切梁材質料	1	式				100m当り
水圧ポンプ賃料	1	式				100m当り
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 65 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.07	人				
普通作業員	0.12	人				
計						
単位当たり						

【 第 66 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径13mm						2 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	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 67 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	摘 要
配管工	0.02	人				
普通作業員	0.02	人				
諸 雑 費 （率＋丸め）	1	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 68 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管切断 呼び径20mm						
1      □ 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 69 号 施工単価表 】						
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ホリエチレン管 呼び径100mm						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
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 70 号 施工単価表 】						
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ホ°ポリエチレン管 呼び径75mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	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 71 号 施工単価表 】						
管明示テープ φ50以下 (硬質塩化ビニル管布設工, 天端明示無 )						
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	0.09	人				
計						
単位当たり						

南畑敷生協団地老朽管更新工事（1工区）

<div> <div>【 第 72 号 施工単価表 】</div> <div> 生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉 <div>1 m3 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
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%), 高炉	1	m3				
計						
単位当たり						

【 第 73 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						

広島県水道広域連合企業団三次事務所

【 第 75 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号中部壁 内寸250 高100						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 76 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号中部壁 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 77 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号中部壁 内寸250 高200						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						



広島県水道広域連合企業団三次事務所

【 第 79 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 80 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 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】			6.20				
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			4.19				
その他(機械)							
【労務】			54.85				
特殊作業員			19.02				
土木一般世話役			9.77				
普通作業員			8.28				
その他(労務)							
【材料】			38.95				
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)			36.13				
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			1.91				
その他(材料)							

広島県水道広域連合企業団三次事務所

【第 2 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】			29.89				
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]			29.89				
【労務】			59.07				
運転手 (特殊)			59.07				
【材料】			11.04				
軽油 バトロール給油, 2～4KL積載車給油			11.04				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 4	作業内容 小規模(標準)			

【 第 3 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 (13.0km以下 DID区間無 , 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】			25.82						
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級			25.82						
【労務】			62.21						
運転手 (一般)			62.21						
【材料】			11.97						
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			11.97						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 2 土砂等発生現場 小規模 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [JD] = 11 運搬距離 13.0km以下			[J2] = 5 [J4] = 1	積込機種・規格 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間の有無 DID区間無					

【第 4 号 施工パッケージ】							
表層（車道・路肩部）1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) （平均幅員1.4～3.0m以下 , フライムコート 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】			1.94				
〈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			1.24				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			0.25				排対型1,2次基準 低騒音
〈賃〉タイヤローラ 質量3～4t			0.23				排対型1,2次基準 低騒音
その他(機械)							
【労務】			15.24				
普通作業員			5.18				
特殊作業員			3.55				
運転手(特殊)			3.54				
土木一般世話役			1.22				
その他(労務)							
【材料】			82.82				



【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40mm 再生密粒度アスコン(13) (平均幅員1.4～3.0m以下 , 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
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度 (13)			75.33				
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			7.19				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			0.27				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 40.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 3	平均幅員 1.4m以上3.0m以下			
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(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 5 号 施工パッケージ】 舗装版切断 コンクリート舗装版 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】			5.01				
コンクリートカッター[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレート径 φ56cm			3.39				
その他(機械)							
【労務】			44.29				
特殊作業員			15.33				
土木一般世話役			7.90				
普通作業員			6.69				
その他(労務)							
【材料】			50.70				
コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)			48.42				
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			1.54				
その他(材料)							

広島県水道広域連合企業団三次事務所

【第 6 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	摘 要
【機械】			42.99				
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0.8m3[平積0.6m3]			42.99				
【労務】			39.35				
運転手 (特殊)			39.35				
【材料】			17.66				
軽油 バトロール給油, 2~4KL積載車給油			17.66				
【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 7 号 施工パッケージ】								1	m3 当り
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 (11.5km以下 DID区間無 , 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】			47.26						
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級			47.26						
【労務】			37.92						
運転手（一般）			37.92						
【材料】			14.82						
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			14.82						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 土砂等発生現場 標準 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [J5] = 12 運搬距離 11.5km以下			[J2] = 1 [J4] = 1	積込機種・規格 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) DID区間の有無 DID区間無					

【第 8 号 施工パッケージ】 コンクリート削孔(さく岩機) 100mm以上200mm未満 1 孔 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】			6.20				
＜賃＞空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) 吐出量3.5～3.7m <sup>3</sup> /min			3.62				排対型1,2次基準 低騒音
さく岩機[ハットドリル(空圧式)] 質量15kg級			1.64				
その他(機械)							
【労務】			87.50				
特殊作業員			54.31				
普通作業員			12.28				
土木一般世話役			7.57				
その他(労務)							
【材料】			6.30				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			5.34				
その他(材料)							

広島県水道広域連合企業団三次事務所

【第 9 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64mm以上77mm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】			3.21				
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			1.64				
＜賃＞発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA			0.97				低騒音
その他(機械)							
【労務】			65.76				
特殊作業員			38.08				
普通作業員			10.13				
土木一般世話役			5.26				
その他(労務)							
【材料】			31.03				
ダイヤモンドビット 外径77.4mm, 一般用 コンクリート削孔用			28.18				
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			2.32				



広島県水道広域連合企業団三次事務所