

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83号	摘 要	補 助 緊急時拠点確保等（配水池）
幹 線 名 路 線 名 等			
施 工 位 置	三次市山家町 地内		
工 事 名	馬場谷配水池築造工事		
工 事 費	金 円也		
工 事 概 要	SUS製配水池 有効容量V=160m3 (80m3×2) 2池分割式 寸法：5000×10000×4000H		

積算情報			
工事名	馬場谷配水池築造工事		
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	構造物工事(浄水場等)	変更回数	
単価適用年月日	令和 6年 3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 5年 8月 上水道
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 …………… 補正無し 現場管理費 …………… 補正無し 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		

馬場谷配水池築造工事

総括表						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
工事費	1	式				
本工事費	1	式				
配水池本体工事（補助）	1	式				
場内整備工事（補助）	1	式				
場内配管工事（補助）	1	式				
電気設備工事（補助）	1	式				
場内整備工事（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
配水池本体工事（補助）	1	式				
配水地本体工事（補助）	1	式				
基礎版工	1	式				
床掘り 土砂 標準	70	m3			P 1 号	土留無し 障害無し
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	70	m3			P 2 号	
再生クラッシュラン 40～0mm	59	m3				
タンパ締固め	7	m3			P 3 号	
ダスト 2.5mm以下	7	m3				
コンクリート バックホウ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物	7	m3			P 4 号	18-8-40高炉60%小型 一般養生
型枠 一般型枠 均しコンクリート	4	m2			P 5 号	
コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物	42	m3			P 6 号	24-8-20(25)高炉55%小型 一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	57	m2			P 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
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	3.633	t			施 1 号	太径10%未満(補正なし) SD-345 D16～25mm
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	0.24	t			施 2 号	太径10%未満(補正なし) SD-345 D13mm
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離3.3km	60	m3			施 3 号	DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (有)ウエム設備東山区内建設発生土受入地	60	m3				受入地 三次市山家町
ポンプ室本体工事	1	式				
配水地本体部材費 SUS製 V=160m3	1	式			A 1 号	見積り
配水地本体設置費 SUS製 V=160m3	1	式			A 2 号	見積り
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				
現場環境改善費率分	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
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
場内整備工事（補助）	1	式				
場内整備工事（補助）	1	式				
場内コンクリート舗装工	1	式				
掘削 小規模 土砂 標準	123	m3			P 8 号	
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	34	m3			P 2 号	
ダスト 2.5mm以下	34	m3				
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	345	m2			P 9 号	再生クラッシュラン RC-40
コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物	34	m3			P 10 号	18-12-40高炉60%小型 一般養生
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離3.3km	123	m3			施 3 号	DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (有)有限設備東山区内建設発生土受入地	123	m3				受入地 三次市山家町
目地工	1	式				
フジスーパーメジ E-20 W20×H80 相当品	250	m				

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
アスファルト舗装工	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	47	m2			施 4 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	47	m2			施 5 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40mm 再生密粒度(13)	47	m2			施 6 号	t ≤ 50mm プライムコート
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				
現場環境改善費率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
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
場内配管工事（補助）	1	式				
場内配管工事（補助）	1	式				
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)	30	m3			施 7 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 砕石ダスト	30	m3			施 8 号	クローラ型 山積0.28m3 埋戻し+締め
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離3.3km	30	m3			施 3 号	DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (有)エムア設備東山区内建設発生土受入地	30	m3				受入地 三次市山家町
配管工 (材料費)	1	式				
配水管 HPPE φ 200	1	式			A 3 号	
排水管 HPPE φ 75	1	式			A 4 号	
ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20S 200A 7.5K	1	式			A 5 号	
ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20S 80A 7.5K	1	式			A 6 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
流入管 DIP-GX φ 75	1	式			A 7 号	
配管工 (布設費)	1	式				
配水管 HPPE φ 200	1	式			A 8 号	
排水管 HPPE φ 75	1	式			A 9 号	
ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20S 200A 7.5K	1	式			A 10 号	
ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20S 80A 7.5K	1	式			A 11 号	
流入管 DIP-GX φ 75	1	式			A 12 号	
弁室工	1	式				
仕切弁室 H=0.60用	1	式			A 13 号	
仕切弁室 H=0.79用	1	式			A 14 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				
技術管理費	1	式				
通水試験	0.09	日			施 49 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				
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				

本 工 事 費 内 訳 書

[illegible]

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
電気設備工事（補助）	1	式				
【機器費】	1	式				
機器費（設計技術費対象）	1	式				
電気設備機器費	1	式			明 1 号	見積り
【据付工事】	1	式				
材料費	1	式				
直接材料費	1	式				
低圧ケーブル	1	式			明 30 号	
制御ケーブル	1	式			明 31 号	
その他電線	1	式			明 32 号	
電線管類	1	式			明 33 号	
接地装置	1	式			明 34 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
電柱装柱材	1	式			明 35 号	
その他材料	1	式			明 36 号	
補助材料費	1	式				
労務費	1	式				
電工	22	人				
普通作業員	1	人				
電気通信技術者	5	人				
複合工費	1	式				
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	0.5	m3			P 20 号	24-12-20(25) 普通55%小 一般養生
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	0.67	m3			P 21 号	18-8-40普通60%小型 一般養生
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	0.06	m3			P 14 号	18-8-40高炉60%小型 一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	6.75	m2			P 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
モルタル金ゴテ仕上げ 床	2.39	m2			施 50 号	
下水処理設備用モルタル工 モルタル仕上げ(厚2cm)	1.06	m2			施 51 号	据付
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	17.6	kg			施 52 号	太径10%未満(補正なし) SD-295 D10mm
下水処理設備用モルタル工 モルタル充填	10	l			施 53 号	据付
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	1	m2			P 22 号	再生クラッシュラン40～0
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	12	m3			施 7 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 碎石ダスト	12	m3			施 8 号	クローラ型 山積0.28m3 埋戻し+締め
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離3.3km	12	m3			施 3 号	DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3
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	12	m3				受入地 三次市山家町
直接経費	1	式				
機械経費(率化)	1	式				
仮設費(率化)	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
直接工事費計(据付工事)	1	式				
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				
据付(技術者)間接費	1	式				
据付(機器)間接費	1	式				
据付工事原価	1	式				
設計技術費	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等	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
場内整備工事（単独）	1	式				
場内整備工事（単独）	1	式				
場内整備工	1	式				
金網・支柱（立入防止柵） 基礎ブロック	95	m			P 11 号	支柱間隔2m
メッシュフェンス 直忍付 H=1800 溶融亜鉛メッキ仕上げ	95	m				見積り
フェンス用基礎ブロック 200×200×450	45	個				
門扉 両開き	1	基			P 12 号	
両開き門扉 直忍付 H1800×W5000 溶融亜鉛メッキ仕上げ	1	組				見積り
門扉基礎 600×600×900	2	箇所			単 1 号	
門扉 片開き 2m以下	1	基			P 13 号	
片開き門扉 直忍付 H1800×W1000 溶融亜鉛メッキ仕上げ	1	組				見積り
門扉基礎 350×350×600	2	箇所			単 2 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
舟形落とし受付基礎 300×200×200	1	箇所			単 3 号	
U型側溝据付け 道路用3種 300A 300×300×2000	83	m			施 9 号	昼間 時間制約無 基礎碎石施工有
U型側溝据付け 道路用3種 300A 300×300×2000	8	m			施 9 号	昼間 時間制約無 基礎碎石施工有
蓋版据付け	8	枚			施 10 号	昼間 時間制約無
鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ- JIS側溝タイプ, T-25, 細目, みぞ幅300	8	枚				参考質量42.3kg 995×410×38×95
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	2	m3			P 14 号	18-8-40高炉60%小型 一般養生
雑排水管工	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 7 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 碎石ダスト	2	m3			施 8 号	クローラ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離3.3km	2	m3			施 3 号	DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (有)ウエム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
ゴム輪受口片受け直管 (SRA) 呼び径300 (318×9.2×4)	2	本				

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
ゴム輪受口片受け曲管 (SRA) 呼び径300×30°	1	個				見積り
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径300mm	4.7	m			施 11 号	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホウ打設 0.40m3を超え0.43m3以下	1	箇所			P 15 号	18-8-40高炉60%小型 一般・特殊養生(練炭)
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホウ打設 0.65m3を超え0.69m3以下	1	箇所			P 16 号	18-8-40高炉60%小型 一般・特殊養生(練炭)
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下	2	枚			施 12 号	昼間 時間制約無
場内コンクリート舗装工	1	式				
掘削 小規模 土砂 標準	130	m3			P 8 号	
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	37	m3			P 2 号	
ダスト 2.5mm以下	37	m3				
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	370	m2			P 9 号	再生クラッシュラン RC-40
コンクリート コンクリートポンプ 車打設 無筋・鉄筋構造物	37	m3			P 10 号	18-12-40高炉60%小型 一般養生
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離3.3km	130	m3			施 3 号	DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3

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
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (有)アサ設備東山区内建設発生土受入地	130	m3				受入地 三次市山家町
目地工	1	式				
フジスーパーメジ E-20 W20×H80 相当品	288	m				
仮設工	1	式				
水質汚濁防止工	1	式			明 2 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				
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						

馬場谷配水池築造工事

【 第 1 号 明細書 】							1 式 当り
電気設備機器費							
(見積り ,)							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
引込開閉器盤 屋外装柱形 500W×200D×800H	1	面					
配水池計装盤 屋内自立式 700W×500D×2350H	1	面					
配水池水位計 投込式	1	組					
配水池流量計 80A 電磁式	1	組					
遠方監視制御装置 馬場谷配水池テレメータ装置 子局	1	式					
計							

馬場谷配水池築造工事

【 第 2 号 明細書 】							1 式 当り
水質汚濁防止工							
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 41 号	水替日数の割増なし	
ポンプ設置・撤去	1	箇所			施 42 号		
土のう積工 小口並べ 仕拵、積立、撤去	2	m2			施 43 号		
計							

馬場谷配水池築造工事

【 第 3 号 明細書 】							1 式 当り
受台工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
溝形鋼 C-200×90×8 SS400	2,170	kg					
溝形工 C-75×40×5 SS400	567	kg					
亜鉛メッキ 2種HDZ55 Zn	2,737	kg					
工場加工 受台鋼材	2,737	kg					
ケミカルアンカー M24×370L	36	本					
計							

馬場谷配水池築造工事

【 第 4 号 明細書 】							1 式 当り
底版工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
底版 1014×3014×t3.0 SUS444	7	枚					
底版 1014×2514×t3.0 SUS444	6	枚					
底版 1014×1514×t3.0 SUS444	4	枚					
底版 1014×1014×t3.0 SUS444	8	枚					
計							

馬場谷配水池築造工事

【 第 5 号 明細書 】							1 式 当り
側板工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
1段目側板 1000×1000×t2.5 SUS444	22	枚					
2段目側板 1000×1000×t2.5 SUS444	22	枚					
3段目側板 1000×1000×t2.0 SUS444	22	枚					
4段目側板 1000×1000×t1.5 SUS329J4L	22	枚					
1段目仕切板 1000×1000×t3.0 SUS444	5	枚					
2段目仕切板 1000×1000×t2.5 SUS444	5	枚					
3段目仕切板 1000×1000×t2.0 SUS444	5	枚					
4段目仕切板 1000×1000×t1.5 SUS329J4L	5	枚					
1段目コーナーR R1000×1000×t2.5 SUS444	4	枚					
2段目コーナーR R1000×1000×t2.5 SUS444	4	枚					
3段目コーナーR R1000×1000×t2.0 SUS444	4	枚					
4段目コーナーR R1000×1000×t2.0 SUS329J4L	4	枚					

馬場谷配水池築造工事

【 第 5 号 明細書 】

(続 き)

側板工

1 式 当り

[illegible]

馬場谷配水池築造工事

【 第 6 号 明細書 】

天井工

1 式 当 り

[illegible]

馬場谷配水池築造工事

【 第 7 号 明細書 】							1 式 当り
内部補強工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
ブレース材 L-50×50×6 SUS304	181	kg					
ブレース材 L-40×40×3 SUS304	35	kg					
ブレース材 L-30×30×3 SUS329J4L	25	kg					
引張材 L-65×65×6	464	kg					
引張材 L-30×30×3 SUS304	40	kg					
梁材 C-80×40×5 SUS304	291	kg					
側柱 L-180×75×6 SUS304	1,065	kg					
側柱 L-150×75×3 SUS329J4L	103	kg					
内柱 L-150×150×6 SUS304	179	kg					
内柱 L-150×150×3 SUS329J4L	23	kg					
天井柱 L-30×30×3 SUS329J4L	35	kg					
工場加工	2,441	kg					

馬場谷配水池築造工事

【 第 7 号 明細書 】

(続 き)

内部補強工

1 式 当り

[illegible]

馬場谷配水池築造工事

【 第 8 号 明細書 】							1 式 当り
付帯工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
人孔蓋 φ 600 SUS329J4L	2	個					
通気口 100A ベンド式 SUS329J4L	12	基					
外梯子 20A 4.0H用 背カゴ付 SUS304	1	個					
内梯子 L30 4.0H用 SUS	2	個					
手摺 20A×1100H SUS304	29	個					
ひさし t1.5 SUS444	29	m					
水位計口 100A 防波筒付 SUS+VU	1	本					
電極口 100A 防波筒付 SUS+VU	1	本					
給水口 65A SUS	1	式					
給水口ボックス SUS304	1	個					
集水ピット 950×650×655H SUS304	2	個					
計							

馬場谷配水池築造工事

【 第 9 号 明細書 】							1 式 当り
内部配管工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
送水管	1	式			明 17 号		
越流管	1	式			明 18 号		
配水管	1	式			明 19 号		
排水管	1	式			明 20 号		
連通管	1	式			明 21 号		
継手材	1	式			明 22 号		
配管支持架台	1	式			明 23 号		
仕切弁	1	式			明 24 号		
計							

馬場谷配水池築造工事

【 第 10 号 明細書 】

受台工

1 式 当 り

[illegible]

馬場谷配水池築造工事

【 第 11 号 明細書 】

底版工

1 式 当り

[illegible]

馬場谷配水池築造工事

【 第 12 号 明細書 】

側板工

1 式 当り

[illegible]

馬場谷配水池築造工事

【 第 13 号 明細書 】

天井工

1 式 当 り

[illegible]

馬場谷配水池築造工事

【 第 14 号 明細書 】

内部補強工

1 式 当り

[illegible]

馬場谷配水池築造工事

【 第 15 号 明細書 】							1 式 当り
付帯工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
据付工 人孔蓋	2	個					
据付工 通気口	12	個					
据付工 外梯子	1	個					
据付工 内梯子	2	個					
据付工 水位計口	29	m					
据付工 ひさし	29	m					
据付工 水位計口	1	本					
据付工 電極口	1	本					
据付工 給水口	1	式					
据付工 給水口ボックス	1	個					
据付工 集水ピット	2	個					
計							

馬場谷配水池築造工事

【 第 16 号 明細書 】

内部配管工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
吊込工	1	式			明 25 号	
継手工	1	式			明 26 号	
設置工	1	式			明 27 号	
計						

馬場谷配水池築造工事

【 第 17 号 明細書 】							1 式 当り
送水管							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
送水管 1F 直管ラッパ口 80A×2595L SUS304	2	本					
送水管 2F 直管 80A×700L SUS329J4L	2	本					
送水管 2F 直管 80A×397L×700L SUS304	2	本					
計							

馬場谷配水池築造工事

【 第 18 号 明細書 】 越流管							1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
直管ラップロ □ 80A×700L SUS329J4L	2	本					
1F直管 80A×2695L SUS316	2	本					
2F直管 80A×400L SUS316	2	本					
2F 曲管 80A×397L×700L SUS316	2	本					
計							

馬場谷配水池築造工事

【 第 19 号 明細書 】

配水管

1 式 当 り

[illegible]

馬場谷配水池築造工事

【 第 20 号 明細書 】							1 式 当り
排水管							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
排水管 1F 直管 80A×300L SUS304	2	本					
排水管 2F 直管 80A×1070L SUS304	2	本					
計							
		</					

馬場谷配水池築造工事

【 第 21 号 明細書 】

連通管

1 式 当 り

[illegible]

馬場谷配水池築造工事

【 第 22 号 明細書 】							1 式 当り
継手材							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
マルチガasket 80A 上水F用 緩み止めナット SUS304	10	組					
マルチガasket 80A 上水F用 緩み止めナット SUS316	4	組					
マルチガasket 200A 上水F用 緩み止めナット SUS316	2	組					
計							

馬場谷配水池築造工事

【 第 23 号 明細書 】							1 式 当り
配管支持架台							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
架台 80A 送水・越流・排水管用 SUS304	6	個					
架台 200A 配水管用	2	個					
架台 80A 連通管用 SUS304	2	個					
計							

馬場谷配水池築造工事

【 第 24 号 明細書 】

仕切弁

1 式 当 り

[illegible]

馬場谷配水池築造工事

【 第 25 号 明細書 】

吊込工

1 式 当 り

[illegible]

馬場谷配水池築造工事

【 第 26 号 明細書 】

継手工

1 式 当 り

[illegible]

馬場谷配水池築造工事

【 第 27 号 明細書 】

設置工

1 式 当り

[illegible]

【 第 28 号 明細書 】

一般労務費

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
電工	22	人				
普通作業員	1	人				
計						

馬場谷配水池築造工事

【 第 29 号 明細書 】

技術勞務費

1 式 当 り

[illegible]

馬場谷配水池築造工事

【 第 30 号 明細書 】

低圧ケーブル

1 式 当り

[illegible]

馬場谷配水池築造工事

【 第 31 号 明細書 】						
制御ケーブル						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
制御ケーブル 600V EM-CEE 1.25sq-5c	20.6	m				
制御ケーブル EM-CEE-S 2sq-2c （銅テフ°）	8.14	m				
制御ケーブル EM-CEE-S 1.25sq-2c （銅テフ°）	16.4	m				
制御ケーブル EM-CPEE-S 0.9mm-3P	18	m				
計						

馬場谷配水池築造工事

【 第 32 号 明細書 】

その他電線

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 8sq	10.1	m				
ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 5.5sq	23.3	m				
ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 3.5sq	44	m				
計						

馬場谷配水池築造工事

【 第 33 号 明細書 】						
電線管類						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE) 28mm L4m (露出)	10.7	m				
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE) 22mm L4m (露出)	39.9	m				
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE) 16mm L4m (露出)	1.32	m				
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE) 16mm L4m (埋込)	34	m				
難燃性波付硬質ポリエチレン管 30mm	26.2	m				
波付硬質ポリエチレン管 (FEP) 40mm	16.4	m				
波付硬質ポリエチレン管 (FEP) 30mm	2.09	m				
FEP用ベルマウス 40mm	1	個				
FEP用ベルマウス 30mm	1	個				
難燃性ベルマウス 30mm	4	個				
FEP用 異種管接続材 H-1型 30mm	1	組				
FEP用 異種管接続材 H型 40mm	1	組				

【 第 33 号 明細書 】 (続 き)							1 式 当り
電線管類							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
FEP用 クランプ 30mm	1	組					
難燃性FEP用 クランプ 30mm	1	組					
ステンレス製プルボックス 防水型 端子付き 縦250×横250×奥行200mm	2	個					
ステンレス製プルボックス 防水型 端子付き 縦200×横200×奥行150mm	2	個					
ステンレス製プルボックス 防水型 端子付き 縦150×横150×奥行100mm	1	個					
ステンレス製プルボックス 標準 端子付き 縦150×横150×奥行100mm	1	個					
計							

馬場谷配水池築造工事

【 第 34 号 明細書 】 接地装置							1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
接地銅棒 φ 10×1000	1	本					
接地銅棒 φ 14×1500	4	本					
接地棒用リード端子 φ 14用	4	本					
接地棒用リード端子 φ 10用	1	本					
接地埋設標（避雷針用） 140×90mm 黄銅製	2	枚					
計							

馬場谷配水池築造工事

【 第 35 号 明細書 】							1 式 当り
電柱装柱材							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
コンクリートポール 8cm-19cm-4.3kN	1	本					
ポール底版 丸型No.1 450mm	1	個					
自在バンド IBT-412	4	個					
自在バンド IBT-212	7	個					
自在バンド 3BD-HD-17	2	個					
引込線引留具 SCH	2	個					
足場ボルト CP用	8	本					
計							

【 第 36 号 明細書 】							1 式 当り
その他材料							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
受水槽電極 PH-2形付属コード 3.5m付	4	個				見積り	
埋設表示シート 上下水道用 幅150mm×長50m, 2倍	0.72	巻				積算資料 2月 P752	
保安器箱 300W×120D×300H	1	個				見積り	
水位計中継箱収納盤 400W×200D×300H(P. BOX相当)	1	面				見積り	
埋設管表示ピン キャッツアイ	9	個				見積り	
亜鉛引きスパイラルダクト 直管 径400mm T0.6 L4m	1.3	m					
計							

馬場谷配水池築造工事

【 第 1 号 A代価表 】							1 式 当り
配水地本体部材費 SUS製 V=160m3							
(見積り ,)							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
受台工	1	式			明 3 号		
底版工	1	式			明 4 号		
側板工	1	式			明 5 号		
天井工	1	式			明 6 号		
内部補強工	1	式			明 7 号		
付帯工	1	式			明 8 号		
内部配管工	1	式			明 9 号		
計							

馬場谷配水池築造工事

【 第 2 号 A代価表 】							1 式 当り
配水地本体設置費 SUS製 V=160m3							
(見積り ,)							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
受台工	1	式			明 10 号		
底版工	1	式			明 11 号		
側板工	1	式			明 12 号		
天井工	1	式			明 13 号		
内部補強工	1	式			明 14 号		
付帯工	1	式			明 15 号		
内部配管工	1	式			明 16 号		
計							

馬場谷配水池築造工事

【 第 3 号 A代価表 】							1 式 当り
配水管 HPPE φ 200							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
PE直管 φ 200 EF受口付直管 (PWA 003)	1	本					
PE直管 φ 200 EF受口付直管（切管用） (PWA 003)	2	本					
EFベント φ 200 両端EF受口 45°	1	個					
EFベント φ 200 片受 45°	1	個					
EF片受水道フランジ φ 200	1	個					
ポリエチレン管用管帽 φ 200	1	個					
埋設表示シート 上下水道用 B=150・2倍折込 50m	13	m				積算資料 2月 P752	
ロケティンクワイヤー 3.4×100M 100m	13	m					
計							

馬場谷配水池築造工事

【 第 4 号 A代価表 】							1 式 当り
排水管 HPPE φ 75							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
PE直管 φ 75 EF受口付直管 (PWA 003)	3	本					
PE直管 φ 75 EF受口付直管 (PWA 003)	2	本					
EFベント φ 75 片受 90°	2	個					
EFベント φ 75 片受 45°	2	個					
EFソケット φ 75 両端EF受口 (JWWA K 145)	1	個					
水道フランジ φ 75	1	個					
EFフランジ短管 φ 75 (PWA)	1	個					
PE挿し口付ソフトシル仕切弁 φ 75	1	個				建設物価 2月 P300	
埋設表示シート 上下水道用 B=150・2倍折込 50m	25	m				積算資料 2月 P752	
ロケティンクワイヤー 3.4×100M 100m	25	m					
計							

馬場谷配水池築造工事

【 第 5 号 A代価表 】							1 式 当り
ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20S 200A 7.5K							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
両F直管 200A×4130L JIS7.5K FF	1	本				見積り	
両F直管 200A×1294L JIS7.5K FF	1	本				見積り	
両F直管 200A×340L JIS7.5K FF	2	本				見積り	
両F直管 200A×758L JIS7.5K FF	2	本				見積り	
両F直管 200A×680L JIS7.5K FF	2	本				見積り	
両F直管 200A×220L JIS7.5K FF	2	本				見積り	
両F直管 200A×1015L JIS7.5K FF	2	本				見積り	
3F丁字管 200A×370×200A×320 JIS7.5K	2	本				見積り	
3F丁字管 200A×370×200A×230 JIS7.5K	2	本				見積り	
両Fロングエルボ 200A×320×90° ×320 JIS7.5K	6	本				見積り	
両Fレジューサー 200A×100A×165 JIS7.5K	2	本				見積り	
フランジ継手材 φ200 マルチカスケット ボルトナット(SUS304、緩み止めナット) 7.5k	30	組					

馬場谷配水池築造工事

【 第 5 号 A代価表 】

(続 き)

ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20S 200A 7.5K

1 式 当り

[illegible]

馬場谷配水池築造工事

【 第 6 号 A代価表 】						
ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20S 80A 7.5K						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
両F直管 80A×1440L JIS7.5K LL	1	本				見積り
両F直管 80A×3200L JIS7.5K FF	1	本				見積り
両F直管 80A×1450L JIS7.5K FF	1	本				見積り
両F直管 80A×430L JIS7.5K FF	6	本				見積り
両F直管 80A×625L JIS7.5K FF	6	本				見積り
両F直管 80A×440L JIS7.5K FF	1	本				見積り
両F直管 80A×670L JIS7.5K FF	1	本				見積り
両F直管 80A×455L JIS7.5K FF	2	本				見積り
3F丁字管 80A×80A×300×160 JIS7.5K	4	本				見積り
両Fロングエルボ 80A×160×90° ×160 JIS7.5K	12	本				見積り
両Fロングエルボ 80A×375×90° ×160 JIS7.5K	2	本				見積り
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	50	組				

馬場谷配水池築造工事

【 第 6 号 A代価表 】							(続 き)	1 式 当り	
ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20S 80A 7.5K									
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 φ100 マルチカセット ボルトナット(SUS304、緩み止めナット) 7.5k			2	組					
ソフトシール仕切弁 φ75 水道用ソフトシール 7.5K内ネジ式			6	個					
両Fレジューサー 100A×80A×110 JIS7.5K			2	本				見積り	
両F伸縮管 80A×230 JIS7.5K			1	本				見積り	
計									

馬場谷配水池築造工事

【 第 7 号 A代価表 】							1 式 当り
流入管 DIP-GX φ 75							
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 75 S種管 GXDCIP (内面エポキシ紛体) 4m	5	本					
GX形直管 φ 75 S種管 GXDCIP (内面エポキシ紛体) 4m	4	本					
GX短管1号 φ 75 内面エポキシ紛体	3	本					
GX短管1号 φ 200 内面エポキシ紛体	1	本					
GX短管2号 φ 75 内面エポキシ紛体	3	本					
GX曲管 φ 75×45° 内面エポキシ紛体	3	個					
GX両受曲管 φ 75×45° 内面エポキシ紛体	1	個					
GX両受短管 φ 75 内面エポキシ紛体	1	個					
GX二受T字管 φ 75×φ 75 内面エポキシ紛体	2	個					
GX挿し受片落管 φ 100×φ 75 内面エポキシ紛体	1	個					
GX挿し受片落管 φ 150×φ 100 内面エポキシ紛体	1	個					
GX挿し受片落管 φ 200×φ 150 内面エポキシ紛体	1	個					

【 第 7 号 A代価表 】							(続 き)	1 式 当り	
流入管 DIP-GX φ 75									
名 称 ・ 規 格		数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要		
GXライナ φ 75 内面 EP キシ紛体		6	個						
G-Linkセット φ 75 内面 EP キシ紛体		7	個						
ソトシール仕切弁 φ 75 内外面 EP キシ紛体塗装 7.5K		2	基						
フランジ継手材 φ 75 マルチ g スケツ ボルトナット(SUS304、緩み止めナット) 7.5k		7	組						
埋設表示シート 上下水道用 B=150・2倍折込 50m		36.1	m				積算資料 2月 P752		
ロケ-ティングワイヤー 3.4×100M 100m		36.1	m						
計									

馬場谷配水池築造工事

【 第 8 号 A代価表 】						
配水管 HPPE 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
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径200mm	13	m			施 13 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径200mm	1	箇所			施 14 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径200mm	3	口			施 15 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径200mm	1	口			施 16 号	
ポリエチレン管切断 呼び径200mm	2	口			施 17 号	
管明示シート	13	m			施 18 号	
計						

馬場谷配水池築造工事

【 第 9 号 A代価表 】							1 式 当り
排水管 HPPE φ 75							
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	25	m			施 19 号		
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			施 20 号		
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm	11	口			施 21 号		
ポリエチレン管切断 呼び径75mm	3	口			施 22 号		
管明示シート	25	m			施 18 号		
計							

馬場谷配水池築造工事

【 第 10 号 A代価表 】						
ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20S 200A 7.5K						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鋼管吊込み据付(人力) 呼び径200mm	18.2	m			施 23 号	
フランジ継手 呼び径200mm	30	口			施 24 号	鋼管:F12
鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径200mm	3	基			施 25 号	バックホウ(クレーン仕様)使用
計						

馬場谷配水池築造工事

【 第 11 号 A代価表 】						
ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20S 80A 7.5K						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鋼管小口径管布設(人力)据付工 呼び径80mm	21.9	m			施 26 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm	50	口			施 27 号	鋼管:F12
フランジ継手 呼び径100mm	2	口			施 28 号	鋼管:F12
鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下	6	基			施 29 号	バックホウ(クレーン仕様)使用
防凍工 呼び径80mm	4.4	m			施 30 号	
計						

馬場谷配水池築造工事

【 第 12 号 A代価表 】						
流入管 DIP-GX 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
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径75mm以下	36.1	m			施 31 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75mm	9	口			施 32 号	
G X形継手接合 異形管 呼び径75mm	8	口			施 33 号	
G X形継手接合 異形管 呼び径100mm	1	口			施 34 号	
G X形継手接合 異形管 呼び径150mm	1	口			施 35 号	
G X形継手接合 異形管 呼び径200mm	1	口			施 36 号	
G X形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径75mm	7	口			施 37 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm	7	口			施 38 号	鋳鉄管:JWWA 7.5K
鋳鉄管切断(パイプ切削切断機使用) 呼び径75mm	6	口			施 39 号	
管明示シート	36.1	m			施 18 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径75mm 管長4m	36.1	m			施 40 号	粘着テープ
計						

馬場谷配水池築造工事

【 第 13 号 A代価表 】

仕切弁室 H=0.60用

1 式 当 り

[illegible]

馬場谷配水池築造工事

【 第 14 号 A代価表 】

仕切弁室 H=0.79用

1 式 当 り

[illegible]

馬場谷配水池築造工事

【 第 1 号 B代価表 】							1 箇所 当り
仕切弁室材料費 H=0.60用							
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 CV0S-21G-15L (HMS・UED) F1相当品 150mm	1	個					
仕切弁 上部壁 NVK-25-150A N74 相当品 150mm	1	個					
仕切弁 下部壁 NHV0-25-200C 相当品 200mm	1	個					
仕切弁 底板(2枚1組) NHV0-25-70S (KRE) 相当品 70mm	1	個					
計							
単位当たり							

馬場谷配水池築造工事

【 第 2 号 B代価表 】						
仕切弁室設置費 H=0.60用						
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 44 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 45 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 46 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 47 号	
計						
単位当たり						

馬場谷配水池築造工事

【 第 3 号 B代価表 】							1 箇所 当り
仕切弁室材料費 H=0.79用							
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 CV0S-21G-15L (HMS・UED) F1相当品 150mm	1	個					
仕切弁 調整リング NVK-25-50K 相当品 50mm	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					
計							
単位当たり							

馬場谷配水池築造工事

【 第 4 号 B代価表 】						
仕切弁室設置費 H=0.79用						
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 44 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号調整リグ 内寸250 高50	1	個			施 48 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 45 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 46 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 47 号	
計						
単位当たり						

馬場谷配水池築造工事

【 第 1 号 単価表 】						
門扉基礎 600×600×900						
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
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	0.5	m2			P 17 号	再生クラッシュラン40～0
コンクリート 人力打設 小型構造物	0.3	m3			P 18 号	18-8-40高炉60% 一般養生
型枠 一般型枠 小型構造物	2.2	m2			P 19 号	
計						
単位当たり						

馬場谷配水池築造工事

【 第 2 号 単価表 】						
門扉基礎 350×350×600						
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
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	0.2	m2			P 17 号	再生クラッシュラン40～0
コンクリート 人力打設 小型構造物	0.1	m3			P 18 号	18-8-40高炉60% 一般養生
型枠 一般型枠 小型構造物	0.8	m2			P 19 号	
計						
単位当たり						

馬場谷配水池築造工事

【 第 3 号 単価表 】

舟形落とし受付基礎 $300 \times 200 \times 200$

1 箇所 当り

[illegible]

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 4 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 5 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)				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	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 6 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40mm 再生密粒度(13) (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 再生密粒度(13)	10.058	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 7 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 8 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
タンパ及びランマ運転(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 9 号 施工単価表 】						
U型側溝据付け 道路用3種 300A 300×300×2000						
(昼間 時間制約無 ,基礎砕石施工有)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下	10	m				据付け 排水構造物工
落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300A 300*300*2,000	5	本				参考質量419kg
再生クラッシュラン 40～0mm	0.672	m3				
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

硬質塩化ビニル管据付工 呼び径300mm

10 m 当り

[illegible]

広島県水道広域連合企業団三次事務所

ホ リエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径200mm

10 m 当り

[illegible]

【 第 14 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200mm						
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	0.14	人				
普通作業員	0.14	人				
諸 雑 費 (率+丸め)	8.5	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 15 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	0.098	人				
普通作業員	0.098	人				
諸 雑 費 (率+丸め)	8.5	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 16 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 17 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管切断 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	0.02	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						

広島県水道広域連合企業団三次事務所

ホ リエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm

10 m 当り

[illegible]

【 第 20 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 21 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 22 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						

鋼管吊込み据付(人力) 呼び径200mm

10 m 当り

[illegible]

【 第 24 号 施工単価表 】						
フランジ継手 呼び径200mm (鋼管:F12 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ボルト	8	本				
配管工	0.08	人				
普通作業員	0.08	人				
諸 雑 費 (率+丸め)	1	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 25 号 施工単価表 】						
鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型)呼び径200mm (バックホウ(クレーン仕様)使用 ,)						
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						

鋼管小口径管布設(人力)据付工 呼び径80mm

10 m 当り

[illegible]

【 第 27 号 施工単価表 】						
フランジ継手 呼び径75(80)mm (鋼管:F12 ,)						
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 28 号 施工単価表 】						
フランジ継手 呼び径100mm (鋼管:F12 ,)						
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 29 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0.45m3(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 30 号 施工単価表 】						
防凍工 呼び径80mm						
1 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ポリスチレンフォーム保温筒 3号 φ100 保温厚20mm	1.03	m				
粘着テープ t=0.2mm	1.2	m				
ポリエチレンフィルム 厚0.05mm 幅95cm 100巻	8	m				
ステンレス鋼板 (SUS304) 厚0.3mm 幅1000mm 長2000mm	0.6	kg				
保温工	0.083	人				
板金工	0.174	人				
諸 雑 費 (率+丸め)	5	%				材料費の%
計						
単位当たり						

【 第 31 号 施工単価表 】						
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径75mm以下 (バックホウ(クレーン仕様)使用 ,)						
	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	0.06	人				
普通作業員	0.13	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	1.21	時間				排対型:1次基準 損料補正なし
計						
単位当たり						

【 第 32 号 施工単価表 】

G X形継手接合 直管 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 】

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 34 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 35 号 施工単価表 】

G X形継手接合 異形管 呼び径150mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	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 36 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 37 号 施工単価表 】

G X形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径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	0.08	人				
普通作業員	0.08	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 39 号 施工単価表 】						
鋳鉄管切断(パイプ切削切断機使用) 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
特殊作業員	0.15	人				
普通作業員	0.49	人				
パイプ切削切断機損料	0.07	日				
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 】						
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径75mm 管長4m (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	0.25	人				
普通作業員	0.25	人				
ポリエチレンスリーブ 径 7 5 mm	125	m				
粘着テープ	51	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 42 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 43 号 施工単価表 】

土のう積工 小口並べ 仕拵、積立、撤去

10 m2 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 幅48cm×長62cm, 2号, ポリエチレン製	170	袋				
普通作業員	7.14	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

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

[illegible]

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

[illegible]

【 第 47 号 施工单価表 】

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

[illegible]

広島県水道広域連合企業団三次事務所

【 第 49 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 50 号 施工単価表 】						
モルタル金ゴテ仕上げ 床						
1 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
モルタル練 高炉	0.02	m3			P 23 号	
左官	0.048	人				
普通作業員	0.006	人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 51 号 施工単価表 】						
下水処理設備用モルタル工 モルタル仕上げ(厚2cm)						
(据付 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
左官	0.5	人				
普通作業員	0.1	人				
計						
単位当たり						

【 第 52 号 施工単価表 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) (太径10%未満(補正なし) , SD-295 D10mm)						
1,000 kg 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鉄筋工 加工・組立 一般構造物	1	t				【手間のみ】
異形棒鋼<JISG3112> SD295, D10	1,030	kg				単位質量0.56kg/m
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 53 号 施工単価表 】						
下水処理設備用モルタル工 モルタル充填 (据付 ,)						
10 1 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
左官	0.1	人				
普通作業員	0.1	人				
計						
単位当たり						

【 第 54 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 1 号 施工パッケージ 】							
床掘り 土砂 標準							
(土留無し 障害無し ,)							
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】			24.08				
<貸>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			24.08				排対型1, 2, 3次 低騒音
【労務】			50.56				
運転手 (特殊)			50.56				
【材料】			25.36				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			25.36				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1	施工方法 標準			
[J3] = 1 土留方式の種類 無し			[J4] = 1	障害の有無 障害無し			
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 2 号 施工パッケージ 】							
埋戻し 最大埋戻幅4m以上							
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】			15.40				
バックホウ(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]			13.23				
〈賃〉振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8～1.1t			2.10				
〈賃〉タンパ(ランマ) 質量60～80kg			0.07				
【労務】			77.72				
普通作業員			39.03				
特殊作業員			27.17				
運転手(特殊)			11.52				
【材料】			6.88				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			6.77				
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			0.11				
【端数調整】							

広島県水道広域連合企業団三次事務所

【 第 3 号 施工パッケージ 】 タンパ締固め								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】			1.31						
＜賃＞タンパ(ランマ) 質量60～80kg			1.31						
【労務】			96.83						
特殊作業員			51.85						
普通作業員			44.98						
【材料】			1.86						
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			1.86						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 費用の内訳 全ての費用									

【 第 4 号 施工パッケージ 】							
コンクリート バックホウ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 (18-8-40高炉60%小型 , 一般養生)							
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】			4.32				
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t			4.08				排1～3, 2011, 2014
その他(機械)							
【労務】			37.95				
特殊作業員			11.26				
普通作業員			10.14				
土木一般世話役			7.41				
運転手(特殊)			6.90				
その他(労務)							
【材料】			57.73				
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			55.58				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			2.03				

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 】 型枠 一般型枠 均しコンクリート							
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
【労務】			100.00				
型わく工			59.07				
普通作業員			19.80				
土木一般世話役			5.88				
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 5	構造物の種類 均しコンクリート			

【 第 6 号 施工パッケージ 】							
コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 (24-8-20(25)高炉55%小型, 一般養生)							
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】			4.79				
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h			4.75				
その他(機械)							
【労務】			18.34				
普通作業員			9.54				
特殊作業員			3.19				
土木一般世話役			3.17				
運転手(特殊)			1.95				
その他(労務)							
【材料】			76.87				
レディーミクストコンクリート指定品 24-8-20(25) W/C(55%), 高炉			75.88				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			0.99				

広島県水道広域連合企業団三次事務所

【 第 7 号 施工パッケージ 】							
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物							
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
【労務】			100.00				
型わく工			46.99				
普通作業員			25.08				
土木一般世話役			9.24				
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 1	構造物の種類 鉄筋・無筋構造物			

【 第 8 号 施工パッケージ 】							
掘削 小規模 土砂 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				
バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バックホウ 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 [J6] = 7 施工数量 標準			[J2] = 5	施工方法 上記以外(小規模)			

【 第 9 号 施工パッケージ 】							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生クラッシャー RC-40 ,)							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】			4.87				
モータグレーダ〔土工用・排対型2次基準〕 プレート幅3.1m			1.95				
ロードローラ〔マカダム・排対型:2次基準〕 運転質量10t 締固め幅2.1m			1.54				
〈賃〉タイヤローラ 質量8～20t			0.50				排対型1,2次基準 低騒音
その他(機械)							
【労務】			15.24				
運転手(特殊)			7.01				
特殊作業員			2.46				
普通作業員			2.33				
土木一般世話役			0.69				
その他(労務)							
【材料】			79.89				

【 第 9 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生クラッシャー RC-40 ,)						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
再生クラッシャー 40～0mm			78.14				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			1.44				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 100.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 1	施工区分 1層施工			
[J3] = 6 材料 再生クラッシャー RC-40			[J4] = 1	費用の内訳 全ての費用			

【 第 10 号 施工パッケージ 】							
コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 (18-12-40高炉60%小型 , 一般養生)							
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】			4.79				
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h			4.75				
その他(機械)							
【労務】			18.34				
普通作業員			9.54				
特殊作業員			3.19				
土木一般世話役			3.17				
運転手(特殊)			1.95				
その他(労務)							
【材料】			76.87				
レディーミクストコンクリート指定品 18-12-40 W/C(60%), 高炉			75.88				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			0.99				

広島県水道広域連合企業団三次事務所

【 第 11 号 施工パッケージ 】								1 m 当り
金網・支柱(立入防止柵) 基礎ﾌﾟﾛｯｸ								
(支柱間隔2m ,)								
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	
【労務】			100.00					
普通作業員			90.52					
土木一般世話役			8.67					
その他(労務)								
【端数調整】								
[条件] [J2] = 1 基礎種別 基礎ﾌﾟﾛｯｸ			[J4] = 2	支柱間隔 2m				

【 第 12 号 施工パッケージ 】							
門扉 両開き							
1 基 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
【労務】			100.00				
普通作業員			77.22				
土木一般世話役			19.87				
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 門扉種別 両開き							

【 第 13 号 施工パッケージ 】							
門扉 片開き 2m以下							
1 基 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
【労務】			100.00				
普通作業員			74.17				
土木一般世話役			23.87				
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 門扉種別 片開き			[J2] = 1	門柱高 2m以下			

【 第 14 号 施工パッケージ 】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物							
(18-8-40高炉60%小型 , 一般養生)							
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
【労務】			31.93				
普通作業員			14.27				
特殊作業員			8.38				
土木一般世話役			7.11				
その他(労務)							
【材料】			68.07				
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			68.07				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			[J9] = 3	打設工法 人力打設			
[N1] = 32 コンクリート規格 18-8-40(高炉) W/C60%			[J5] = 2	養生工の種類 一般養生			
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し			[JB] = 1	費用の内訳 全ての費用			
[N3] = 2 生コン小型車割増 小型車割増あり							

【 第 15 号 施工パッケージ 】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホウ打設 0.40m3を超え0.43m3以下 (18-8-40高炉60%小型 , 一般・特殊養生(練炭))							1 箇所 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】			1.02				
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t			0.88				排1～3, 2011, 2014
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2)			0.09				排対型1, 2, 3次 低騒音
その他(機械)							
【労務】			86.69				
型わく工			34.20				
普通作業員			26.75				
土木一般世話役			10.76				
特殊作業員			2.69				
その他(労務)							
【材料】			12.29				
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			11.45				

広島県水道広域連合企業団三次事務所

【 第 16 号 施工パッケージ 】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホウ打設 0.65m3を超え0.69m3以下 (18-8-40高炉60%小型 , 一般・特殊養生(練炭))						1	箇所 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】			1.13				
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t			0.99				排1～3, 2011, 2014
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2)			0.08				排対型1, 2, 3次 低騒音
その他(機械)							
【労務】			85.11				
型わく工			33.03				
普通作業員			26.24				
土木一般世話役			10.67				
特殊作業員			2.98				
その他(労務)							
【材料】			13.76				
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			12.89				

広島県水道広域連合企業団三次事務所

【 第 17 号 施工パッケージ 】							
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下							
(再生クラッシュラン40～0 ,)							
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】			5.88				
<貸>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			5.84				排対型1, 2, 3次 低騒音
その他(機械)							
【労務】			76.10				
普通作業員			36.47				
特殊作業員			15.92				
運転手(特殊)			14.24				
土木一般世話役			8.95				
その他(労務)							
【材料】			18.02				
再生クラッシュラン 40～0mm			12.56				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			5.43				

広島県水道広域連合企業団三次事務所

【 第 18 号 施工パッケージ 】							
コンクリート 人力打設 小型構造物							
(18-8-40高炉60% , 一般養生)							
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
【労務】			44.86				
普通作業員			24.24				
土木一般世話役			9.75				
特殊作業員			8.67				
その他(労務)							
【材料】			55.14				
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			55.14				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 構造物種別 小型構造物			[J9] = 3	打設工法 人力打設			
[N1] = 32 コンクリート規格 18-8-40(高炉) W/C60%			[J5] = 2	養生工の種類 一般養生			
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し			[JB] = 1	費用の内訳 全ての費用			
[N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし							

【 第 19 号 施工パッケージ 】							
型枠 一般型枠 小型構造物							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
【労務】			100.00				
型わく工			44.66				
普通作業員			30.77				
土木一般世話役			11.53				
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 2	構造物の種類 小型構造物			

【 第 20 号 施工パッケージ 】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 (24-12-20(25)普通55%小 , 一般養生)						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
【労務】			31.93				
普通作業員			14.27				
特殊作業員			8.38				
土木一般世話役			7.11				
その他(労務)							
【材料】			68.07				
レディーミクストコンクリート指定品 24-8-20(25) W/C(55%), 普通			68.07				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			[J9] = 3	打設工法 人力打設			
[N1] = 4 コンクリート規格 24-12-20(25)(普通)W/C55%			[J5] = 2	養生工の種類 一般養生			
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し			[JB] = 1	費用の内訳 全ての費用			
[N3] = 2 生コン小型車割増 小型車割増あり							

【 第 21 号 施工パッケージ 】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物							
(18-8-40普通60%小型 , 一般養生)							
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
【労務】			31.93				
普通作業員			14.27				
特殊作業員			8.38				
土木一般世話役			7.11				
その他(労務)							
【材料】			68.07				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%), 普通			68.07				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			[J9] = 3	打設工法 人力打設			
[N1] = 11 コンクリート規格 18-8-40(普通) W/C60%			[J5] = 2	養生工の種類 一般養生			
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し			[JB] = 1	費用の内訳 全ての費用			
[N3] = 2 生コン小型車割増 小型車割増あり							

【 第 22 号 施工パッケージ 】							
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下							
(再生クラッシュラン40～0 ,)							
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】			5.88				
<貸>バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2)			5.84				排対型1, 2, 3次 低騒音
その他(機械)							
【労務】			76.10				
普通作業員			36.47				
特殊作業員			15.92				
運転手(特殊)			14.24				
土木一般世話役			8.95				
その他(労務)							
【材料】			18.02				
再生クラッシュラン 40～0mm			12.56				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			5.43				

広島県水道広域連合企業団三次事務所

【 第 23 号 施工パッケージ 】							
モルタル練 高炉							
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
【労務】			83.71				
普通作業員			56.03				
土木一般世話役			27.52				
その他(労務)							
【材料】			16.29				
セメント(袋) 高炉B種 25kg/袋			10.64				
コンクリート用砂 細目(洗い)			5.65				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 セメント種類 高炉			[J3] = 1	費用の内訳 全ての費用			
[y1] = 1 砂規格 砂細目(洗い)							