

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33号	摘 要	補 助 交付金（広域化事業）
幹 線 名 路 線 名 等	市道大谷線，市道八次 5 7 号線		
施 工 位 置	三次市四拾貫町，畠敷町 地内		
工 事 名	八次地区配水管布設工事（ 4 工区 ）		
工 事 費	金 円也		
工 事 概 要	【 3 工区 】 ・ 配水管HPPE 200 L=567.75m ・ 泥吐管HIVP 50 L= 13.69m		

積算情報

工事名	八次地区配水管布設工事（４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　6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(2) 現場管理費 …………… 一般交通影響あり(2) 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

八次地区配水管布設工事（４工区）

[illegible]

八次地区配水管布設工事（4工区）

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	1	式				
土工	1	式				
土工	1	式				
配水管土工	1	式			明 1 号	
配水管布設工	1	式				
配水管布設工 HPPE 200	1	式				
配水管材料費 HPPE 200	1	式			明 2 号	
排泥管材料費 HIVP 50	1	式			明 3 号	
配水管布設費 HPPE 200	1	式			明 4 号	
排泥管布設費 HIVP 50	1	式			明 5 号	
本復旧工	1	式				
舗装工	1	式				

八次地区配水管布設工事（４工区）

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
本舗装復旧工	1	式			明 6 号	
仮設工	1	式				
土留工	1	式				
軽量鋼矢板工	1	式			明 7 号	
交通管理工	1	式				
交通誘導警備員 B	104	人日			施 1 号	
汚濁防止工	1	式				
沈砂池工	1	式			明 8 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				
運搬費	1	式				

八次地区配水管布設工事（４工区）

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
仮設材等の運搬 製品長12m以内 片道運搬距離5.8km	1	式			施 58 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 59 号	仮設材4.765 t
技術管理費	1	式				
通水試験	0.69	日			施 60 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				

八次地区配水管布設工事（４工区）

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
消費税等相当額	1	式				
合計						

八次地区配水管布設工事（４工区）

【 第 1 号 明細書 】							1 式 当り
配水管土工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
舗装版撤去工	1	式					
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1,130	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	318	m2			施 2 号	バックホウ クレー 山積0.28m3	
管路掘削工	1	式					
バックホウ掘削積込 クレー型 山積0.28m3(平積0.2)	350	m3			施 3 号		
運搬処理工 残土	1	式					
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離10.4km	250	m3			施 4 号	DID区間無し バックホウ クレー 山積0.28m3	
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (有)IEM設備東山区内建設発生土受入地	250	m3				受入地 三次市山家町	
運搬処理工 アスファルト殻	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8.4km	13	m3			施 5 号	DID区間無し バックホウ クレー 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	30	t				三次市高杉町	
管路埋戻工	1	式					

八次地区配水管布設工事（４工区）

<div>【 第 １ 号 明細書 】</div> <div>配水管土工</div> <div>(続 き)</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) 砕石ダスト	150	m3			施 6 号	ｸｰﾗ型 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 7 号	ｸｰﾗ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め
防護コンクリート工	1	式				
管体保護コンクリート	1	式			単 1 号	
舗装仮復旧工	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	318	m2			施 8 号	再生ｸﾗｯｼｬﾝ 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	318	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)	318	m2			施 10 号	t 50mm ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ
計						

八次地区配水管布設工事（４工区）

【 第 ２ 号 明細書 】 配水管材料費 HPPE 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
土工部	1	式				
PE直管 200 EF受口付直管 (PWA 003)	95	本				
PE直管 200 EF受口付直管 (PWA 003)	9	本				
PE直管 150 フレージント (JWWA K 144) 5kg/m	2	本				
PE継輪 200	1	個				
EFソケット 200 両端EF受口	1	個				
EFAソケット 200 両端EF受口 45°	20	個				
EFAソケット 200 片受 45°	4	個				
EFAソケット 200 両端EF受口 22° 1/2	1	個				
EFAソケット 200 片受 22° 1/2	5	個				
EFAソケット 200両端EF受口 11° 1/4	1	個				
EFAソケット 200 片受 11° 1/4	1	個				

八次地区配水管布設工事（４工区）

【 第 ２ 号 明細書 】 （ 続 き ）						
配水管材料費 HPPE 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
EF管 200 片受 300H 管	1	個				
EF管 200 × 75 両受・分岐部差口型	2	個				
PE挿し口付ソケット仕切弁 200	1	個				
ホリソケット管用管帽 200	1	個				
PE挿し口付鋳鉄管T字管 200 × 75	5	個				
ホリソケット補修弁(レバ式) 75 × 150 2種、内面珪藻土粉体塗装 7.5K	5	基				
カミソリ式急速空気弁 25 乙フランジ付 LSP接合材付	5	個				
LSP型フランジ 結合補強器具 75 ホリソケット(ソケット、ワッシャー) 7.5k	5	組				
空気弁室 円形 3 号 H=640	5	組			単 2 号	
仕切弁室 円形 1 号 H=1070	1	組			単 3 号	
埋設表示シート B=150・2倍折込 50m	546	m				
橋梁添架部	1	式				

八次地区配水管布設工事（４工区）

【 第 ２ 号 明細書 】 （ 続 き ）						
配水管材料費 HPPE 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
アラミドがい装PE直管 W200 WEETA SDR13.6	2	本				8.5m/本
EFソケット W200 WEETA	6	個				
EFショートエルボ W200 45 ° WEETA	2	個				
EFレducer W100 × W75 WEETA	1	個				
EFフランジアダプター W75 RF (7.5K)	1	個				
異径テース W200 × W100	1	個				
端末継手 W200 HPPE-WEETA 内外面粉体塗装	2	個				補強，防食材含む
メガ型ベント W200 22 ° 1/2	2	個				補強，防食材含む
支持金具 SUS304 本体・承板・Uボルト・ナットワッシャ	4	組				
回転防止金具 SUS304 本体・Uボルト・ナットワッシャ	1	組				
不凍式急速空気弁 25	1	個				
LSP型フランジ 結合補強器具 75 ボルト(L80),ナット(Uナット、ワッシャ) 7.5k	1	組				

八次地区配水管布設工事（４工区）

【 第 2 号 明細書 】

(続 き)

配水管材料費 HPPE 200

1 式 当り

[illegible]

八次地区配水管布設工事（４工区）

【 第 ３ 号 明細書 】 排泥管材料費 H1VP 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
HI直管 50 (JIS K 6742) 4m	11.4	m				
エルボ HI 50	5	個				
45°エルボ HI 50	2	個				
EF片受け ユーサ 75×50	2	個				
EFフランジ短管（片受） 50 RF形 水道配水用PE継手	2	個				積算資料P429
VC短管 1号 50 VP用 抜け止め付	2	個				
LSP型フランジ 結合補強器具 50 ボルトナット(ナット、ワッシャー) 7.5k	4	組				
仕切弁 50 FCD 0.75MPa 内面エポキシ樹脂塗装	2	基				
仕切弁室 円形 1号 H=670	2	組			単 4 号	
埋設表示シート B=150・2倍折込 50m	12.4	m				
計						

八次地区配水管布設工事（４工区）

【 第 ４ 号 明細書 】 配水管布設費 HPPE 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
土工部	1	式				
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径200mm	549	m			施 11 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径200mm	30	箇所			施 12 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径200mm	118	口			施 13 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径200mm	3	口			施 14 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm	5	口			施 15 号	铸铁管:JWWA 7.5K
ポリエチレン管切断 呼び径200mm	43	口			施 16 号	
空気弁設置(人力施工) 呼び径13～25mm	5	基			施 17 号	
仕切弁バタフライ弁設置(人力)(縦・横型) 呼び径200mm	1	基			施 18 号	
空気弁室設置工 円形 3 号 H=640	5	組			単 5 号	
仕切弁室設置工 円形 1 号 H=670	1	箇所			単 6 号	
管明示シート	546	m			施 19 号	

八次地区配水管布設工事（４工区）

【 第 ４ 号 明細書 】 （ 続 き ） 配水管布設費 HPPE 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
ロケーティングワイヤー	552	m			施 20 号	ポリエチレン管布設工
橋梁添架部	1	式				
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径200mm	17	m			施 11 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径200mm	8	口			施 14 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径100mm	6	箇所			施 21 号	
空気弁設置(人力施工) 呼び径13～25mm	1	基			施 17 号	
取付金具設置工	5	箇所			単 7 号	
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径180mm以上200mm以下	2	孔			P 2 号	削孔深50mm～200mm未満
計						

八次地区配水管布設工事（４工区）

【 第 ５ 号 明細書 】 排泥管布設費 H1VP 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
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm	13.5	m			施 22 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm	2	口			施 23 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 24 号	
メカニカル継手 呼び径75mm以下	2	口			施 25 号	埋外充填工無
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径50mm	14	口			施 26 号	
フランジ継手 呼び径65mm以下	4	口			施 27 号	鋳鉄管:JWWA 10K
硬質塩化ビニル管切断 呼び径50mm	9	口			施 28 号	
仕切弁バタフライ弁設置(人力)(縦・横型) 呼び径50mm	2	基			施 29 号	
仕切弁室設置工 円形 1 号 H=670	2	組			単 8 号	
管明示シート	12.4	m			施 19 号	
ロケーティングワイヤー	13.7	m			施 20 号	ポリエチレン管布設工
計						

八次地区配水管布設工事（４工区）

【 第 6 号 明細書 】							1 式 当り
本舗装復旧工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1,110	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	648	m2			施 2 号	バックホウ クラ 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8.3km	22	m3			施 30 号	DID区間無し バックホウ クラ 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	43	t				三次市高杉町	
不陸整正工(施工幅1.8m未満)(1層当り)	520	m2			施 31 号		
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)	520	m2			P 3 号	平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35	
計							

八次地区配水管布設工事（４工区）

【 第 ７ 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 3.0m以下	12.61	m			施 32 号	
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)機械施工 2.5m以下	4.8	m			施 33 号	
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)機械施工 2.0m以下	11.4	m			施 34 号	
軽量鋼矢板引抜き工(両側分)機械施工 3.0m以下	12.61	m			施 35 号	
軽量鋼矢板引抜き工(両側分)機械施工 2.5m以下	4.8	m			施 36 号	
軽量鋼矢板引抜き工(両側分)機械施工 2.0m以下	11.4	m			施 37 号	
支保工(軽量金属製)設置撤去 2段 3.5m以下	12.61	m			施 38 号	軽量金属 水圧式ハ°イ°サ°-ト
支保工(軽量金属製)設置撤去 1段 2.0m以下	18.1	m			施 39 号	軽量金属 水圧式ハ°イ°サ°-ト
軽量鋼矢板賃料(継続工事無し) 使用数量2.327 t	1	式			施 40 号	修理費及び損耗費有り 供用日数2日
軽量鋼矢板賃料(継続工事無し) 使用数量1.415 t	1	式			施 41 号	修理費及び損耗費有り 供用日数1日
軽量鋼矢板賃料(継続工事無し) 使用数量1.023 t	1	式			施 42 号	修理費及び損耗費有り 供用日数3日
計						

八次地区配水管布設工事（４工区）

【 第 ８ 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 43 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 44 号	水替日数の割増なし
ポンプ設置・撤去	1	箇所			施 45 号	
計						

八次地区配水管布設工事（４工区）

【 第 １ 号 単価表 】 管体保護コンクリート 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工	0.2	m3			施 46 号	昼間 時間制約無
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	0.2	m3			P 4 号	14.4km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む
再資源化施設受入費 コン塊(無筋) 10t,4t,2t 中国レミテック株	0.4	t				三次市吉舎町
コンクリート 人力打設 小型構造物	0.9	m3			P 5 号	18-8-20(25)高炉60% 一般養生
型枠 一般型枠 小型構造物	5.1	m2			P 6 号	
計						
単位当たり						

八次地区配水管布設工事（４工区）

【 第 ２ 号 単価表 】 空気弁室 円形 3 号 H=640 <div>1 組 当り</div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
急速空気弁鉄蓋 CVOA-50G-10L 相当品 100mm	1	組				
空気弁(消火栓) 上部壁 WO-50-200A N㍉ 相当品 200mm	1	個				
空気弁(消火栓) 中部壁 NHVO-50-100B 相当品 100mm	1	個				
空気弁(消火栓) 下部壁 NHVO-50-200CH 相当品 200mm	1	個				
空気弁(消火栓) 底板 NHVO-50-40S 相当品 40mm	1	個				
透水マット 500用 金具付	1	組				
計						
単位当たり						

八次地区配水管布設工事（４工区）

<div> 【第 3 号 単価表】 <div>仕切弁室 円形 1 号 H=1070</div> <div>1 組 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	1	個				
仕切弁 上部壁 NVK-25-150A Nツ 相当品 150mm	1	個				
仕切弁 中部壁 NHVO-25-200B 相当品 200mm	2	個				
仕切弁 下部壁 NHVO-25-300C 相当品 300mm	1	個				
仕切弁 底板(2枚1組) NHVO-25-70S(KRE) 相当品 70mm	1	個				
計						
単位当たり						

八次地区配水管布設工事（４工区）

<div> 【 第 ４ 号 単価表 】 <div>仕切弁室 円形 1号 H=670</div> <div>1 組 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	1	個				
仕切弁 上部壁 NVK-25-150A Nツ 相当品 150mm	1	個				
仕切弁 下部壁 NHVO-25-300C 相当品 300mm	1	個				
仕切弁 底板(2枚1組) NHVO-25-70S(KRE) 相当品 70mm	1	個				
計						
単位当たり						

八次地区配水管布設工事（４工区）

【 第 ５ 号 単価表 】 空気弁室設置工 円形 ３ 号 H=640 <div>1組 当り</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 ３号 寸法500mm	1	個			施 47 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 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						

八次地区配水管布設工事（４工区）

【 第 6 号 単価表 】 仕切弁室設置工 円形 1 号 H=670 <div>1 箇所 当り</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	1	個			施 52 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 53 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 54 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号底板 内寸250 高40	1	個			施 55 号	
計						
単位当たり						

八次地区配水管布設工事（４工区）

【 第 ７ 号 単価表 】						
取付金具設置工						10 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
機器等据付 第 7 類 質量0.01 t	10	台			施 56 号	据付
コンクリートアンカーボルト設置	20	本			P 7 号	
計						
単位当たり						

八次地区配水管布設工事（４工区）

<div> 【 第 8 号 単価表 】 <div>仕切弁室設置工 円形 1 号 H=670</div> <div>1 組 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	1	個			施 52 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 53 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 54 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号底板 内寸250 高40	1	個			施 55 号	
計						
単位当たり						

【第 1 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 2 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 加圧 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 加圧型 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 3 号 施工単価表】

バックホウ掘削積込 如-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 如-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						

【 第 ４ 号 施工単価表 】						
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離10.4km 10 m3 当り (DID区間無し ,バックホウ クラ 山積0.28m3)						
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 エンジン・ディーゼル 4t積級	0.9	日				タイヤ損耗状態 良好 損料補正なし
計						
単位当たり						

広島県水道広域連合企業団三次事務所

【 第 6 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 ７ 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) (ｸﾏﾗ型 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 ｸﾏﾗ型 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				
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0.11m (,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	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 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)						
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						

ホリシソ管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径200mm

10 m 当り

[illegible]

【 第 12 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 13 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 14 号 施工単価表】

ポリエチレン管継手工（メカニカル継手）呼び径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 15 号 施工単価表 】						
フランジ継手 呼び径75(80)mm (鋳鉄管: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						

<div> 【 第 16 号 施工単価表 】 <div> ポリエチレン管切断 呼び径200mm <div>1口 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 17 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 18 号 施工単価表 】

仕切弁バタフライ弁設置(人力)(縦・横型) 呼び径200mm

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	0.17	人				
普通作業員	0.45	人				
計						
単位当たり						

【第 19 号 施工単価表】

管明示シート

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.4	人				
計						
単位当たり						

【 第 20 号 施工単価表 】						
ロケーティングワイヤー 100 m 当り (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
ロケーティングワイヤー 3.4×100M 100m	110	m				
普通作業員	0.1	人				
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 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 22 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						

<div> 【 第 23 号 施工単価表 】 <div> ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm <div>1口 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 24 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 25 号 施工単価表 】						
メカニカル継手 呼び径75mm以下 (E/L外充填工無 ,)						
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 26 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管ＴＳ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 27 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 28 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 29 号 施工単価表】

仕切弁バタフライ弁設置(人力)(縦・横型) 呼び径50mm

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	0.15	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 31 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				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	0.46	日				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 32 号 施工単価表 】 軽量鋼矢板たて込み工(両側分)機械施工 3.0m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	2.8	人				
特殊作業員	2.8	人				
普通作業員	8.4	人				
バックホウ運転(クレーン機能付) 加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9t吊	13.4	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 33 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(クレーン機能付) 加-ラ型 山積0.45m ³ (平積0.35) 2.9t 吊	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 34 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) 加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9t 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 35 号 施工単価表 】 軽量鋼矢板引抜工(両側分)機械施工 3.0m以下 <div>100 m 当り</div>						
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	人				
特殊作業員	1	人				
普通作業員	3	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 36 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

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	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 37 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

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	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 38 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° 跡° 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 39 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° 跡° 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 40 号 施工単価表 】						
軽量鋼矢板賃料(継続工事無し) 使用数量2.327 t (修理費及び損耗費有り , 供用日数2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	2.327	t				
修理費及び損耗費 鋼矢板 軽量型 2型、3型	2.327	t				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 41 号 施工単価表 】							1 式 当り
軽量鋼矢板賃料(継続工事無し) 使用数量1.415 t							
(修理費及び損耗費有り , 供用日数1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	1.415	t					
修理費及び損耗費 鋼矢板 軽量型 2型、3型	1.415	t					
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計							
単位当たり							

【第 42 号 施工単価表】

軽量鋼矢板賃料(継続工事無し) 使用数量1.023 t

1 式 当り

(修理費及び損耗費有り , 供用日数3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	1.023	t				
修理費及び損耗費 鋼矢板 軽量型 2型、3型	1.023	t				
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 積立						
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	17	人				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

八次地区配水管布設工事（4工区）

11-611

[illegible]

【 第 45 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) 加-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 46 号 施工単価表】 構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 （昼間 時間制約無 , ）						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_無筋構造物【手間のみ】 人力施工 4週8休補正	1	m3				時間的制約なし 構造物とりこわし工
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

<div> 【 第 47 号 施工単価表 】 <div>鉄蓋設置 円形 3号 寸法500mm</div> <div>1 個 当り</div> </div>						
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						

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 当り

[illegible]

【第 49 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号中部壁 内寸500 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	0.02	人				
計						
単位当たり						

【第 50 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号下部壁 内寸500 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	0.02	人				
計						
単位当たり						

広島県水道広域連合企業団三次事務所

<div> 【 第 52 号 施工単価表 】 <div>鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm</div> <div>1 個 当り</div> </div>						
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						

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]

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 57 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 58 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 ,)						
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	4.765	t				
往復						
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 60 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[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレート径 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)							

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 】								1 孔 当り
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径180mm以上200mm以下 (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】			2.13					
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 25cm			1.09					
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA			0.64				低騒音	
その他(機械)								
【労務】			45.47					
特殊作業員			26.36					
普通作業員			6.97					
土木一般世話役			3.64					
その他(労務)								
【材料】			52.40					
ダイヤモンドビット 外径204.0mm,一般用 コンクリート削孔用			50.17					
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			1.82					

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】							
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1.4m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】			0.49				
振動ロー(舗装用)[ハットガイト式] 運転質量0.5～0.6t			0.27				
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】			45.71				
特殊作業員			20.56				
普通作業員			14.27				
土木一般世話役			4.24				
その他(労務)							
【材料】			53.80				
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)			48.82				
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用			4.71				

【 第 3 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1.4m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
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			0.19				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			0.04				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 40.000 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] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)			[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3				
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用			[A2] = 1 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増なし				
[A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし							

【第４号施工パッケージ】 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 (14.4km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む)								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】			42.35						
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級			42.35						
【労務】			42.40						
運転手（一般）			42.40						
【材料】			15.25						
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			15.25						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 殻発生作業 コンクリート(無筋)構造物とりこわし			[J2] = 1 積込工法区分 機械積込						
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無			[JE] = 6 運搬距離 14.4km以下						
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用									

【第 5 号 施工パッケージ】 コンクリート 人力打設 小型構造物 (18-8-20(25)高炉60% ,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】			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 18-8-20(25) 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 [N1] = 47 コンクリート規格 18-8-20(25)(高炉)W/C60% [J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし				[J9] = 3 打設工法 人力打設 [J5] = 2 養生工の種類 一般養生 [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用					

【第 6 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 ７ 号 施工パッケージ 】 コンクリートアンカーボルト設置							
1 本 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】			92.88				
特殊作業員			47.82				
土木一般世話役			21.68				
普通作業員			21.56				
その他(労務)							
【材料】			7.12				
あと施工アンカー（別途計上） M16			6.99				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 足場の有無 足場有り			[y1] = 2	あと施工アンカー規格 各種			