

令和 6 年度

# 仕 様 書

広島県水道広域連合企業団

		摘 要	
工 事 番 号			
幹 線 名 路 線 名 称			
施 工 場 所	北広島町本地（明神地区）地内		
工 事 名	明神地区減圧弁及び配水管布設工事		
工 事 概 要			

工 事 年 度	令和 6 年度
工 事 名	明神地区減圧弁及び配水管布設工事
変 更 回 数	
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
単 価 適 用 年 月 日	令和 6年 8月 1日付 公共
単 価 地 区	26:北広島町(旧千代田町)
機 損 適 用 年 月 日	令和 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)
備 考	

## 諸経費設定情報

名 称	値
【 週休2日補正 】	補正なし
< 上水道工事 >	
【 工区名称：開削工事及び小口径推進工事等01】	
[ 主要項目 ]	
施工地域	補正無し
前払金支出割合区分	35%を超え40%以下
契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合
諸経費を前回金額に固定	前回金額に固定しない
[ 共通仮設費 ]	
率指定	しない
[ 現場環境改善費 ]	
現場環境改善費計上区分	計上しない
[ 現場管理費 ]	
率指定	しない
施工時期、工事期間による補正	行わない
[ 一般管理費等 ]	
率指定	しない
工事価格端数調整	万円止め
[ 工期延長等に伴う増加費用 ]	
工期延長等に伴う増加費用計上区分	計上しない
[ 消費税 ]	
(経過措置)複数の税率を適用する	複数税率を適用しない

明神地区減圧弁及び配水管布設工事

総 括 表						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
工事費	1	式				
本工事費	1	式				
開削工事及び小口径推進工事等01	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	基 準
開削工事及び小口径推進工事等01	1	式				
土工	1	式			明 1 号	
配管工	1	式			明 2 号	
舗装工 本復旧	1	式			明 3 号	
配管材料	1	式			明 4 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				

## 本 工 事 費 内 訳 書

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

明神地区減圧弁及び配水管布設工事

【 第 1 号 明細書 】						
土工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	210	m			P 1 号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	92	m <sup>2</sup>			施 1 号	
バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2)	70	m <sup>3</sup>			施 2 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離1km	5	m <sup>3</sup>			施 3 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離1km	42	m <sup>3</sup>			施 4 号	
バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6)	5	m <sup>3</sup>			施 5 号	
バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6)	42	m <sup>3</sup>			施 5 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離17.2km	5	m <sup>3</sup>			施 6 号	
発生土処理	42	m <sup>3</sup>			施 7 号	
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) 砕石ダスト	23	m <sup>3</sup>			施 8 号	
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	24	m <sup>3</sup>			施 9 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.1m	92	m <sup>2</sup>			施 10 号	



明神地区減圧弁及び配水管布設工事

【 第 2 号 明細書 】						
配管工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm	142	m			施 13 号	
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径20mm	10	m			施 14 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm	3	口			施 15 号	
メカニカル継手 呼び径100mm	1	口			施 16 号	
メカニカル継手 呼び径75mm以下	2	口			施 17 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm	12	口			施 18 号	
メカニカル継手工 PP、VP用 呼び径20mm	12	口			施 19 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径20mm	8	箇所			施 20 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径75mm	16	箇所			施 21 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm	39	口			施 22 号	
ポリエチレン管切断 呼び径20mm	3	口			施 23 号	
ポリエチレン管切断 呼び径75mm	6	口			施 24 号	

明神地区減圧弁及び配水管布設工事

【 第 2 号 明細書 】		( 続 き )			1 式 当り	
配管工						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
硬質塩化ビニル管切断 呼び径20mm	8	口			施 25 号	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径75mm	4	口			施 26 号	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径100mm	2	口			施 27 号	
仕切弁バタフライ弁設置(人力)(縦・横型) 呼び径75mm	2	基			施 28 号	
減圧弁設置(人力施工) 呼び径75mm	1	基			施 29 号	
鉄蓋設置 円形 寸法250mm	2	個			施 30 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 寸法250mm	2	箇所			施 31 号	
鉄蓋設置 角形 寸法700×1000mm	1	個			施 32 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(角形) 角形 寸法700×1000mm	1	箇所			施 33 号	
管明示シート	152	m			施 34 号	
通水試験		日			施 35 号	
計						

明神地区減圧弁及び配水管布設工事

【 第 3 号 明細書 】						
舗装工 本復旧						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	220	m			P 1 号	
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	189	m <sup>2</sup>			施 1 号	
バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2)	5	m <sup>3</sup>			施 2 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離1km	9	m <sup>3</sup>			施 3 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離1km	5	m <sup>3</sup>			施 4 号	
バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6)	9	m <sup>3</sup>			施 5 号	
バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6)	5	m <sup>3</sup>			施 5 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離17.2km	9	m <sup>3</sup>			施 6 号	
発生土処理	5	m <sup>3</sup>			施 7 号	
不陸整正工(施工幅1.8m以上)(1層当り) 整正厚0.1m	280	m <sup>2</sup>			施 36 号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm 再生密粒度(20)	280	m <sup>2</sup>			施 37 号	
計						

明神地区減圧弁及び配水管布設工事

【 第 4 号 明細書 】						
配管材料						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋設表示シート W=150	152	m				
片受直管 HPPE(EF) 75×5m	27	本				
EF両受バンド HPPE(EF) 75×45°	1	個				
EF片受Sバンド HPPE(EF) 75(600H)	2	個				
EF片受バンド HPPE(EF) 75×45°	4	個				
EF片受バンド HPPE(EF) 75×90°	1	個				
EFソケット HPPE(EF) 75	5	個				
PE両挿し口付ソフトシール仕切弁 HPPE(EF) 75	2	基				
PVジョイント VP×PE 75	2	個				
PVジョイント片落 VP 100×PE 75	1	個				
PE挿し口付フランジ 短管 75	2	個				
フランジアダプター 75	1	個				

明神地区減圧弁及び配水管布設工事

【 第 4 号 明細書 】		( 続 き )			1 式 当り	
配管材料						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
EFチーz PE 75 × 75	2	個				
EFキャップ PE 75	1	個				
EF付 付分水栓 PE管用 150 × 20	4	個				
給水用高密度PE継手 SP120継手ショート 20	4	個				
給水用高密度PE継手 EFカット 20	4	個				
切管用プレーンエンド直管 PE 20 ( 一種管アル L=5.0 )	2	本				
SKXカット ポリ管 × 塩ビ管用 20	4	個				
減圧弁 RDB33FNW-FH100 ( 圧力計2個セット )	1	基				
D20蓋付枠 H=200mm	2	個				
25C20 H=200mm	2	個				
スラブ60 H=70mm	2	組				
70 × 100蓋付枠 H=200mm	1	個				



明神地区減圧弁及び配水管布設工事

【 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						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 舗装厚 舗装厚0cm超え10cm以下		[B] = 1	バックホウ規格	加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)		
[X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準						

明神地区減圧弁及び配水管布設工事

【 第 2 号 施工単価表 】						
バックホウ掘削積込 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 ﾎｯｸﾙ規格 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)			[X] = 3 ﾎｯｸﾙ規格区分 排対型:2次基準			

明神地区減圧弁及び配水管布設工事

【 第 3 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1km						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 オート・ディゼール 4t積級		日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級		[B] = 1.000 km	片道運搬距離			
[C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し		[a] = 1 タイヤ損耗費 良好				
[D] = 3 バックホウ規格 クラ型 山積0.28m3		[E] = 2 処理対象区分	As塊・Co塊(無筋)			

明神地区減圧弁及び配水管布設工事

【 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1km						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 オート・ディゼール 4t積級		日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級		[B] = 1.000 km	片道運搬距離			
[C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し		[a] = 1	タイヤ損耗費 良好			
[D] = 3 バックホウ規格 クラ型 山積0.28m3		[E] = 1	処理対象区分 土砂			

明神地区減圧弁及び配水管布設工事

【 第 5 号 施工単価表 】						
バックホウ掘削積込 ｸｰﾗ型 山積0.8m3(平積0.6)						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 ｸｰﾗ型 山積0.8m3(平積0.6)		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 ﾎﾞｯｸｼﾞ規格 ｸｰﾗ型 山積0.8m3(平積0.6)			[X] = 3 ﾎﾞｯｸｼﾞ規格区分 排対型:2次基準			

明神地区減圧弁及び配水管布設工事

【 第 6 号 施工単価表 】						
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離17.2km						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離17.2km	1	m3			施 38 号	
処分費(アスファルト) 1700円/t	1	m3				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1.000 m3 運搬費数量		[B] = 1.000 m3			処分費数量	
[a] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級		[b] = 17.200 km			片道運搬距離	
[c] = 1 DID区間の有無 DID区間無し		[d] = 1 タイヤ損耗費 良好				
[e] = 5 バックホウ規格 クラ型 山積0.45m3		[f] = 1 処理対象区分 As塊・Co塊(無筋)				

明神地区減圧弁及び配水管布設工事

【 第 7 号 施工単価表 】						
発生土処理						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離17.2km	1	m3			施 39 号	
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土	1	m3				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1.000 m3 運搬費数量			[B] = 1.000 m3 処分費数量			
[a] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級			[b] = 17.200 km 片道運搬距離			
[c] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[d] = 1 タイヤ損耗費 良好			
[e] = 5 バックホウ規格 クラ型 山積0.45m3						

明神地区減圧弁及び配水管布設工事

【 第 8 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) 砕石ダスト						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
小型バックホウ運転 加-ラ型 山積0.08m3(平積0.06)		日				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[C] = 1 施工区分 埋戻+締固め			[DS] = 17 埋戻土区分	砕石ダスト		
[A] = 0.000 m3 埋戻材数量			[B] = 1 バックホウ規格	加-ラ型 山積0.08m3(平積0.06)		
[X] = 2 バックホウ規格区分 排対型:1次基準						

明神地区減圧弁及び配水管布設工事

【 第 9 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
小型バックホウ運転 加-ラ型 山積0.08m3(平積0.06)		日				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[C] = 1 施工区分 埋戻+締固め		[DS] = 23 埋戻土区分 発生土				
[A] = 0.000 m3 埋戻材数量		[B] = 1 バックホウ規格 加-ラ型 山積0.08m3(平積0.06)				
[X] = 2 バックホウ規格区分 排対型:1次基準						

明神地区減圧弁及び配水管布設工事

【 第 10 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.1m						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
再生クラッシャー 40~0mm	12.7	m <sup>3</sup>				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[C] = 1 上層・下層路盤区分 下層路盤		[A] =	0.100 m	仕上り厚		
[y1] = 19 路盤材区分 再生クラッシャー 40~0						

明神地区減圧弁及び配水管布設工事

【 第 11 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0.15m					100	m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
粒度調整碎石 30～0mm	19.05	m3				
タンバ及びビランマ運転(賃料) 60～80kg		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[C] = 2 上層・下層路盤区分 上層路盤		[A] =	0.150 m	仕上り厚		
[y1] = 9 路盤材区分 粒度調整碎石 0～30						



明神地区減圧弁及び配水管布設工事

【 第 13 号 施工単価表 】						
ホリシ管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 7 呼び径区分 呼び径75mm		[B] = 1	融着接合区分	融着接合(EF接合)を行う		

明神地区減圧弁及び配水管布設工事

【 第 14 号 施工単価表 】						
ホリシ管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径20mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径区分 呼び径20mm		[B] = 1	融着接合区分	融着接合(EF接合)を行う		

明神地区減圧弁及び配水管布設工事

【 第 15 号 施工単価表 】						
フランジ継手 呼び径75(80)mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ボルト	4	本				
フランジ パッキン	1	枚				
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 呼び径区分 呼び径75(80)mm		[B] = 1	規格区分 鑄鉄管:JWWA 7.5K			
[y1] = 1 パッキン計上区分 フランジパッキン計上する						

明神地区減圧弁及び配水管布設工事

【 第 16 号 施工単価表 】						
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	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 呼び径区分 100mm			[B] = 1 珪外充填工(700mm以上有効) 珪外充填工無			
[C] = 0.000 % 割増率			[D] = 1.000	歩掛補正係数:必要時以外1.0		

明神地区減圧弁及び配水管布設工事

【 第 17 号 施工単価表 】						
メカニカル継手 呼び径75mm以下						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 呼び径区分 75mm以下		[B] = 1	E/L外充填工(700mm以上有効) E/L外充填工無			
[C] = 0.000 % 割増率		[D] = 1.000	歩掛補正係数:必要時以外1.0			

明神地区減圧弁及び配水管布設工事

【 第 18 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75mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径区分 呼び径75mm						

明神地区減圧弁及び配水管布設工事

【 第 19 号 施工単価表 】						
メカニカル継手工 PP、VP用 呼び径20mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 4 区分 PP用		[B] = 2 呼び径区分	20mm			
[C] = 3 取付区分 止水栓のみ取付						

明神地区減圧弁及び配水管布設工事

【 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20mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径区分 呼び径20mm						

明神地区減圧弁及び配水管布設工事

【 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75mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6 呼び径区分 呼び径75mm						

明神地区減圧弁及び配水管布設工事

【 第 22 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	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6 呼び径区分 呼び径75mm						

明神地区減圧弁及び配水管布設工事

【 第 23 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管切断 呼び径20mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径区分 呼び径20mm						

明神地区減圧弁及び配水管布設工事

【 第 24 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	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 7 呼び径区分 呼び径75mm						

明神地区減圧弁及び配水管布設工事

【 第 25 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管切断 呼び径20mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径区分 呼び径20mm						

明神地区減圧弁及び配水管布設工事

【 第 26 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管切断 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	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 8 呼び径区分 呼び径75mm						

明神地区減圧弁及び配水管布設工事

【 第 27 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管切断 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	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 9 呼び径区分 呼び径100mm						

明神地区減圧弁及び配水管布設工事

【 第 28 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75mm						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						
[条件]						
[C] = 1 作業区分 設置		[A] = 2 呼び径区分	呼び径75mm			
[B] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0						

明神地区減圧弁及び配水管布設工事

【 第 29 号 施工単価表 】						
減圧弁設置(人力施工) 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	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[C] = 1 作業区分 設置			[A] = 1 施工区分 空気弁			
[B] = 3 呼び径区分 呼び径75mm						

明神地区減圧弁及び配水管布設工事

【 第 30 号 施工単価表 】						
鉄蓋設置 円形 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	基 準
普通作業員		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						
[条件] [C] = 1 施工区分 設置			[A] = 1 種類・寸法 円形 1号 寸法250mm			

明神地区減圧弁及び配水管布設工事

【 第 31 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 寸法250mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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150	1	個			施 40 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	2	個			施 41 号	
接合材	0.04	kg				
計						
単位当たり						
[条件]						
[K] = 1 施工区分 設置			[A] = 1 種類・寸法 円形 1号 寸法250mm			
[B] = 0.000 個 調整リッパ 数量			[I] = 2 調整リッパ 高さ 高さ100mm			
[C] = 0.000 個 上部壁数量			[E] = 0.000 個 中部壁1数量			
[M] = 0.000 個 中部壁2数量			[O] = 0.000 個 中部壁3数量			
[G] = 1.000 個 下部壁数量			[F] = 1 下部壁高さ 高さ150mm			
[H] = 2.000 個 底版数量			[J] = 40.000 g 接合材数量			

明神地区減圧弁及び配水管布設工事

【 第 32 号 施工単価表 】						
鉄蓋設置 角形 寸法700×1000mm						1 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
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	0.008	m3				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 施工区分 設置			[A] = 9 種類・寸法 角形 3号 寸法700×500mm			

明神地区減圧弁及び配水管布設工事

【 第 33 号 施工単価表 】						
レジンコンクリート製ボックス設置(角形) 角形 寸法700×1000mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
レジンコンクリート製ボックス設置(角形) 中部壁 内径700×1000 高200	1	個			施 42 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(角形) 下部壁 内径700×1000 高200	1	個			施 43 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(角形) 底板 450×1200 高100	2	個			施 44 号	
接合材						
計	0.08	kg				
単位当たり						
[条件]						
[J] = 1 施工区分 設置			[A] = 3 種類・寸法 角形 3号 寸法700×500mm			
[B] = 0.000 個 調整リング 数量			[C] = 0.000 個 上部壁数量			
[E] = 1.000 個 中部壁1数量			[D] = 2 中部壁1高さ 高さ200mm			
[L] = 0.000 個 中部壁2数量			[N] = 0.000 個 中部壁3数量			
[G] = 1.000 個 下部壁数量			[F] = 2 下部壁高さ 高さ400mm			
[H] = 2.000 個 底板数量			[I] = 80.000 g 接合材数量			

明神地区減圧弁及び配水管布設工事

【 第 34 号 施工単価表 】						
管明示シート						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
計						
単位当たり						

明神地区減圧弁及び配水管布設工事

【 第 35 号 施工単価表 】						
通水試験						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
器具損料及び諸雑費		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 作業区分 給水車が不要の場合						

明神地区減圧弁及び配水管布設工事

【 第 36 号 施工単価表 】						
不陸修正工(施工幅1.8m以上)(1層当り) 修正厚0.1m						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
粒度調整碎石 30~0mm	12.7	m <sup>3</sup>				
振動ローラ運転(賃料) (舗装用)搭乗式・コンパクト型3~4t		日				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[y1] = 9 補足材区分 粒度調整碎石 0~30		[A] =	0.100 m	修正厚		
[Xc] = 2 振動ローラ規格区分 排対型:1次基準						

明神地区減圧弁及び配水管布設工事

【 第 37 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50mm 再生密粒度(20)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	12.573	t				
振動ローラ運転 (舗装用)ハンドガイト式0.5~0.6t		日				
振動コンパクト運転(前進型) 40~60kg		日				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[B] = 1 1層当り仕上り厚 t 50mm		[A] = 50.000 mm	舗装厚			
[C] = 1 歩車道区分 車道及び路肩		[D] = 2 瀝青材散布区分 瀝青材散布 無				
[E] = 3 瀝青材区分 瀝青材散布 無		[y1] = 16 アスファルト混合物規格 再生密粒度(20)				
[ya] = 1 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増なし		[yc] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし				
[G] = 0.000 t/m3 締固め後密度		[H] = 1 砂散布の有無 砂散布 無				

明神地区減圧弁及び配水管布設工事

【 第 38 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17.2km						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 オート・ディゼール 4t積級		日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級		[B] =	17.200 km	片道運搬距離		
[C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し		[a] =	1 タイヤ損耗費 良好			
[D] = 5 バックホウ規格 クラ型 山積0.45m3		[E] =	2 処理対象区分 As塊・Co塊(無筋)			

明神地区減圧弁及び配水管布設工事

【 第 39 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17.2km						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 ディーゼル 4t積級		日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級		[B] =	17.200 km	片道運搬距離		
[C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し		[a] =	1	タイヤ損耗費 良好		
[D] = 5 バックホウ規格 クラ型 山積0.45m3		[E] =	1	処理対象区分 土砂		









明神地区減圧弁及び配水管布設工事

【 第 44 号 施工単価表 】						
レジンコンクリート製ボックス設置(角形) 底版 450×1200 高100						1 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 1 施工区分 設置		[A] = 23 種類・内径(mm)・高さ(mm) 3号底版			内径700×500 高40	

明神地区減圧弁及び配水管布設工事

【 第 1 号 施工パッケージ 】							
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下							1 m 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			6.05				
コンクリートカッター[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径 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ーブレード 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)							

