参考資料

業務名: 市道須波西42号線外7路線配水管布設替詳細設計業務

業務場所: 三原市須波ハイツニ丁目外

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数	市道須波西42号線外7路線配水管布設替詳細設計業務	
事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日	実施単価 31:三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く) 令和 5年 8月 1日付 公共	
諸経費体系	上水道委託 令和05年度 設計業務	
	当 世 代	前 世 代
前払率工種イメージアップ施工地域補正区分契約保証補正区分	設計業務	

	業	務	委	託	料片	可訳	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
設計業務										
直接原価		1	式							
直 後 原 伽										
直接原価(積上)		1	式							
		1	式							
配水管布設替詳細設計		1	Σ(
orr ≥n. htt Jan-+- (∧ 🖂 htt)		1	式					明 1号		
既設管探査(金属管) 昼間1日								単 1号		
既設管探査(非金属管)		1	式							
昼間 1 日		1	式					単 2号		
交通誘導警備員B		1	Σ(
まなり7 曲		2	人							
直接経費										
旅費交通費		1	式							
		1	式							

	業	務	委	託	料内	可 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
旅費交通費 開削		1	式					明 2 号			
電子成果品作成費(率計上分)		1	式								
直接原価計		1	八								
その他原価		1	式								
業務原価		1	式								
一般管理費等		1	式								
設計業務価格		1	式								
以 引 未 伤 侧 竹		1	式								
消費税等相当額											
合計		1	式								

【第 1号明細書】 配水管布設替詳細設計								1 式当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 信	五 金	額	明細単価番号	基	準
設計協議 中間打合せ2回	1	式				委 1号		
布設替詳細設計 複数管径含む 総管路延長893m	1					委 2号		
言 †								

【 第 2 号 明細書 】 旅費交通費 開削									1 式当り
名 称 • 規 格	数 量	単位 単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
旅費・交通費(設計)	1	式					委 10 号		
計									

【 第 1 号 単価表 】										1 式当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
測量主任技師 外業										
測量技師補		1	人							
外業		1	人							
諸雄費										
機材損料		3	%							
		1	台							
機材損料 ボックスロケーター										
機材損料 調査車両		1	台							
消耗品		1	台							
行养七 00										
諸経費		1	式							
計		1	式							
p1										

【 第 1 号 単価表 】 既設管探査(金属管) 昼間1日	(続 き)							1 式当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
単位当たり								

【 第 2 号 単価表 】 既設管探査(非金属管) 昼間1日										1 式当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
測量主任技師 外業										
測量技師補		1	人							
外業										
諸雄費		1	人							
		3	%							
機材損料 地中レーダー										
機材損料		1	台							
ボックスロケーター										
機材損料		1	台							
調査車両										
消耗品		1	台							
1177 6 111										
諸経費		1	式							
		1	式							
計		1	1/							

【 第 2 号 単価表 】 既設管探査(非金属管) 昼間1日	(続 き)							1 式当り
名 称 · 規 格	数 量	単位	単	価	会 額	明細単価番号	基	準
単位当たり								

【 第 1 号 委託単価表 】 設計協議 中間打合せ2回									1 式当り
名 称 · 規 格	数 量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
第1回打合せ	1	回					委 3号		
中間打合せ	2						委 4号		
最終打合せ	1						委 5号		
# 									
単位当たり									

【 第 2 号 委託単価表 】 布設替詳細設計 複数管径含む 総管路延長893m									1 式当り
名 称 · 規 格	数 1	量 単位	上 単	価	金	額	明細単価番号	基	準
現地調査	J	1 式					委 6号		
図面作成		1 式					委 7号		
数量計算		1 式					委 8号		
審査		1 式					委 9号		
計									
単位当たり									

【第 3号委託単価表】 第1回打合せ						1 回当り
名 称 • 規 格	数 量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
主任技師 内業	1	ī				
技師(A) 内業	1					
計		//				
単位当たり						

【 第 4 号 委託単価表 】 中間打合せ						1 回当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
技師(A) 内業						
技師 (B) 内業	1					
計	1	人				
単位当たり						

【 第 5 号 委託単価表 】 最終打合せ						1 回当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
主任技師 内業						
技師 (A) 内業	1					
計	1	<u> </u>				
単位当たり						

【第 6号 委託単価表】 現地調査									1 式当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
主任技師 内業									
技師 (A)	0, 994	人							
内業	2. 237	人							
技師 (B) 内業									
技師 (C)	4, 226	人							
内業	4. 102	ı,							
技術員 内業	4, 102	人							
計	3, 978	人							
· ·									
単位当たり									

【第 7号 委託単価表】 図面作成						1 式当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
主任技師 内業						
技師 (A) 内業	0,87	人				
技師 (B) 内業	1.865	人				
技師 (C) 内業	4, 102	人				
技術員 内業	4, 102	人				
計	3, 356	人				
単位当たり						

【 第 8 号 委託単価表 】 数量計算							1 式当り
名称・規格	数量	単位単	価 金	額	明細単価番号	基	準
主任技師 内業							
	0.87	人					
技師 (B)	2.362	人					
内業	4, 475	人					
技師 (C) 内業	4,475	Д					
技術員 内業	4, 475	人					
	4, 226	人					
計							
単位当たり							

【 第 9 号 委託単価表 】 審査						1 式	当り
名 称 • 規 格	数 量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準	
主任技師 内業							
技師 (A) 内業	0,622						
技師 (B) 内業	1.367						
技師 (C) 内業	1,865						
計	1.74	人					
単位当たり							

【 第 10 号 委託単価表 】 旅費・交通費(設計)								1 式当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単	金 金	額	明細単価番号	基	準
連絡車(ライトバン)運転費	3	日				委 11 号		
計								
単位当たり								

【 第 11 号 委託単価表 】 連絡車(ライトバン)運転費									1 日当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油	_	0 1							
ライトハン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L		2 1							
ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	2	時間							
計	1	日							
単位当たり									

工法	口径(mm)	延長(m)	地域環境	道路幅員	埋設物	土質	工事案件	仮設配管(m)	探	査	
開削	φ75	L=30						L=30	L=30	非金属管	須波
開削	φ 100	L=500 (160+195+145)						L=500	L=160	非金属管	須波
									L=340	金属管	須波
開削	φ 150	L=280	小市街地	狭い	なし	_	N=3	L=280	L=280	金属管	須波
開削	ϕ 200	L=3	マは住居 地区	3天0、	/4C		11-3	L=3	L=3	金属管	須波
開削	φ100	L=80						L=80	L=80	非金属管	南方
								-	ı		
								-	ı		
合計		L=893						L=893	L=893		