*本設計書は参考資料であり、あくまで発注者の予定価格を算出するためのもので、何ら契約上の拘束力を生じるものではない。 委託設計書 令和7年度 当初 委 託 名 番号 7上総委第6号 井手地区及び多賀地区有収率向上対策漏水調査業務委託 綴喜郡井手町大字井手·多賀地内 納入箇所 工期 設計額 請負対象額 令和7年12月26日 限り 請負額 精算額 今回支払額 円 種 数 量 摘 要 有収率向上対策漏水調査業務 1式 設計概要

業務委託総括表

費目	金	額 (円)	摘 要
井手地区及び多賀地区有収 率向上対策漏水調査業務委 託			
			+ (消費税相当額)
		_	

井手地区及び多賀地区有収率向上対策漏水調査業務委託

名	称	井手地区及び多 規格 (条件)	数量·単位	単価	金額	摘 要
井手地区及	び多賀地区有収率	率向上対策漏水調査業務委託				
直接費						
直接	業務費					
	作業計画	作業計画作成 47.81km				
		作来計画作成 47.81KIII	式			1号仕訳表
			1			1万上次
	現場調査					
		現場下見調査、戸別音聴調	b.			
		查、弁栓音聴調查、路面音聴調查、漏水確認調查	式			2号仕訳表
	報告書作成	例 1 、	1			
		11.01Km				
			式			3号仕訳表
			1			
直接	業務費計					
直接	 怪費					
	安全費					
	ヘース					
直接						
業務原信	<u> </u>					
				-T III-		

名称	規格(条件)	数量·単位	単 価	金額	摘 要
諸経費					
		式			
		1			
未伤ш俗					の千円止
消費税相当額					*10%
		式			*1U%
業務委託料		1			
未伪安癿竹					

1号仕訳表 作業計画 1式当り

1 号仕訳表	作業計画								1式当り	
名	規格	· (条 作	<u></u> ‡)	数量·単位	単	価	金	額	摘	要
作業計画作成										
				km					1 号 (弋価表
				km 47.81						VIIII 200
				11.01						
計										
	<u> </u>				II m				l	

井手町 1号仕訳表

2号仕訳表 現場調査 1式当り

2号仕訳表	現場調査						1式当り
名 称	規	格(条	件)	数量•単位	単 価	金額	摘 要
現場下見調査				km 47.81			2号代価表
戸別音聴調査				戸 2,900			3号代価表
弁栓音聴調査				km 47.81			4号代価表
路面音聴調査				km 47.81			5号代価表
漏水確認調査				km 47.81			6号代価表
計							
	+				H		9日.共和主

3号仕訳表 報告書作成 1式当り

3万仙朳衣	報 古 青 T F I X				1八ヨリ
名 称 報告書作成	規格(条件)	数量•単位	単 価	金額	摘 要
報告書作成					
		km 47.81			7号代価表
		47.81			. , .,, ,,
計					
1	•		11 T m-	•	0 11 11 30 4

1号代価表	作業計画作成	20km当り
1 7 1 1 1 1 1 1 2 1		

1号代価表	作業計画作成		20km当り				
名 称 調査技師	規格(条件)	数量•単位	単 価	金額	摘	要	
調査技師							
		人					
		1.0					
調査助手							
		人					
		1.0					
= 1							
計			1 11 1/2 10				
			1日当り				
			1km当り				
		•	H T mr		ュロル/☆ ⇒	_	

2号代価表 現場下見調査 30km当り

2 方代価表			地物	<u> </u>						30km当	り
名 称	規	格	(条	件)	数量•単位	単 価		金	額	摘	要
調査助手											
					人						
					2.0						
金属管探知器損料											
					日						
					1.0						
鉄管・ケーブル探知機損料											
					日						
					1.0						
ライトバン損料											
					日					日当り損料	
					1.0						
ライトバン損料										sent and environment	
					h					運転時間当り損料	
73. 337.					5.0						
ガソリン											
					L						
34r 4r //, 7111					13.0						
諸雑費					b.						
					式						
					1.0						
⇒ 1											
計						1	Mero				
						1日	当り				
							NZ 10				
						1km	当り				
						H - T. MT				0日/b/t	

3号代価表 戸別音聴調査 380戸当り

3		尸別音腮調査					380戸当り	
名 称	規格	(条 件)	数量•単位	単 価	金	額	摘	要
調査助手								
			人					
			2.0					
音聴棒損料			_					
			日				2本×1日	
ラカベセツ			2.0					
ライトバン損料			日				ロンパや岩木	
			1.0				日当り損料	
ライトバン損料			1.0					
			h				運転時間当り損料	
			1.0				是	
ガソリン			110					
			L					
			2.6					
諸雑費								
			式					
			1.0					
計								
				- H 7/436				
				1日当り				
				1戸当り				
				1 戸 ヨソ				
				H - T. MT			0日12年	

4号代価表	弁栓音聴調査				19km当り
名 称 調査助手	規格(条件)	数量·単位	単 価	金額	摘 要
調査助手					
		人 2.0			
音聴棒損料					
		日 2.0			2本×1日
諸雑費					
		式 1.0			
<u></u> 計		1.0			
			4 F W W		
			1日当り		
			1km当り		
			II		4 E / 15 / E - + +

5号代価表 路面音聴調査 7km当り

5号代価表		路面首腮調査					7km当り	
名 称	規格	(条 件)	数量•単位	単 価	金	額	摘	要
調査助手			人 2.0				夜間作業	
調査助手(割増分)			人 2.0				夜間作業	
漏水探知器損料			日 2.0					
ライトバン損料			日 1.0				日当り損料	
ライトバン損料			h 1.0				運転時間当り損料	
ガソリン			L 2.6					
諸雑費			式 1.0					
計				1日当り				
				1km当り				
				H T. III			□ 口 / ▷ / □ :	H-

6号代価表 漏水確認調查 7.6km当り

6 方代価表			/雨/八	催認調宜					7.6km当)
名 称	規	格	(条	件)	数量•単位	単 価	金	額	摘	要
調査助手										
					人					
					2.0					
相関式漏水探知装置損料										
					日					
					0.1					
ポータブル発電機										
					日					
					0.9					
電気ハンマードリル損料										
					日					
					0.9					
ボーリングバー損料										
					日					
					0.9					
音聴棒損料										
					日					
					0.9					
ライトバン損料										
					日				日当り損料	
					1.0					
ライトバン損料										
					h				運転時間当り損料	
					1.0					
ガソリン										
					L					
					2.6					
諸雑費										
					式					
					1.0					
計										
						1日当り				
						1km当り				
					1	<u> </u>	1		С 日 / Ь/п	·

7号代価表	報告書作成				8.5km当り
名 称 調査技師	規格(条件)	数量•単位	単 価	金額	摘 要
		人 1.0			
調査助手		人 1.0			
計			1日当り		
			1km当り		

7号代価表 井手町