

総括表

水道局				工事番号				提出年月日			
市長		局長		技術管理者		局長補佐		係長		担当	
年度 科目		令和 7 年度		款 水道事業費用		項 営業費用		目 配水及び給水費		節 委託費	
事 業 名		配給水施設維持管理事業									
委 託 名		漏水調査業務委託									
委託場所		南房総市富山地区 外									
								工事日数		令和8年1月30日まで	
業務費総額				円							
工事価格				円							
消費税及び地方消費税相当額				円							

設 計 説 明	<p>調査対象配水管路) 107.9km うち富山浄水場系32.4km、千倉第2配水池系23.5km、 小向一部系52.0km</p> <p>戸別音聴調査 6353戸 うち富山浄水場系1070戸、千倉第2配水池系2733戸 小向一部系2550戸</p>
------------------	--

設 計 基 本 情 報

設計情報

設計書番号	013700003
設計種別	当初設計
工事番号	
委 託 名	漏水調査業務委託
事 業 名	配給水施設維持管理事業

諸経費情報

単価世代	2025年 5月 1日 15:安房
諸経費の工種	管路等管理業務個別委託-点検調査業務等(日本水道協会)
施工地域補正	なし
前払金支出割合	30%
契約保証費	0. 0 4 % 金銭的保証
処分費控除	なし
週休2日補正	なし

本 工 事 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		漏水調査業務		式	1			第 1 号明細書参照
		滞在費		式	1			第 2 号明細書参照
	直接業務費計							
		安全費(その他)		式	1			
	業務原価							
		諸経費		式	1			
	点検調査業務等価格							
		消費税及び地方消費税 相当額		式	1			
業務費計								

第 1 号 明細書 漏水調査業務

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
作業計画作成(1)(音聴作業主体)	漏水調査業務 標準作業量補正なし	km	107.9			第 1 号単価表参照
現場下見調査(1)(音聴作業主体)	漏水調査業務 標準作業量補正なし	km	107.9			第 2 号単価表参照
戸別音聴調査 調査工(2)	漏水調査業務 標準作業量補正なし	戸	6,353			第 3 号単価表参照
弁栓音聴調査	漏水調査業務 標準作業量補正なし	km	107.9			第 4 号単価表参照
路面音聴調査	漏水調査業務 標準作業量補正なし	km	107.9			第 5 号単価表参照
漏水確認調査(2)	漏水調査業務 標準作業量補正なし	km	107.9			第 6 号単価表参照
報告書作成(1)(音聴作業主体)	漏水調査業務 基本的な事項のみ 標準作業量補正なし	km	107.9			第 7 号単価表参照
計						

第 2 号 明細書 滞在費

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
調査助手 日当		日				
調査助手 滞在費（29日目まで）		日				
調査助手 滞在費（59日目まで）		日				
調査助手 滞在費（60日目以降）		日				
調査技師 日当		日				
調査技師 滞在費（29日目まで）		日				
計						

第 1 号 単価表

作業計画作成(1) (音聴作業主体)

漏水調査業務
標準作業量補正なし

1 km 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
調査技師	(水道施設維持管理)	人				水道施設維持管理P8
調査助手	(水道施設維持管理)	人				水道施設維持管理P8
諸雑費		式	1			
	1 日当り					
	1 km当り					

第 2 号 単価表

現場下見調査(1)(音聴作業主体)

漏水調査業務
標準作業量補正なし

1 km 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
調査助手		人				
管探知機		台	1			
金属管探知機	ロケーター	台	1			
ガソリン	レギュラー	L	13			
ライトバン	二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L	h				
ライトバン	二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L	供用日	1			
諸雑費		式				
	1 日 当 り					
	1 km 当 り					

第 3 号 単価表

戸別音聴調査 調査工(2)

漏水調査業務
標準作業量補正なし

1 戸 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
調査助手		人				
音聴棒	1.5m	個	2			
ガソリン	レギュラー	L	2.6			
ライトバン	二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L	h				
ライトバン	二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L	供用日	1			
諸雑費		式				
	1 日 当り					
	1 戸 当り					

第 4 号 単価表

弁栓音聴調査

漏水調査業務
標準作業量補正なし

1 km 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
調査助手		人				
音聴棒	1.5m	個	2			
諸雑費		式				
	1 日 当 り					
	1 km 当 り					

第 5 号 単価表

路面音聴調査

漏水調査業務
標準作業量補正なし

1 km 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
調査助手		人				
漏水探知機（音聴式）		台	2			
ガソリン	レギュラー	L	2.6			
ライトバン	二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L	h				
ライトバン	二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L	供用日	1			
諸雑費		式				
	1 日 当 り					
	1 km 当 り					

第 6 号 単価表

漏水確認調査(2)

漏水調査業務
標準作業量補正なし

1 km 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
調査助手		人				
相関式漏水探知装置		個	0.1			
発動発電機	ガソリンエンジン駆動 定格容量1kVA	供用日	0.9			
電動ハンマドリル損料		日				建設機械等損料表
ガソリン	レギュラー	L	2.6			2.6*1
ライトバン	二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L	h				
ライトバン	二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L	供用日	1			
諸雑費		式				
	1 日 当り					
	1 km 当り					

DK195

[種別]=漏水確認調査(2), [相関式漏水探知器損料(日)]=W0001, [電気ハンマードリル損料(日)]=W0002, [標準作業量補正(%)]=0

第 7 号 単価表

報告書作成(1)(音聴作業主体)

漏水調査業務 基本的な事項のみ
標準作業量補正なし

1 km 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
調査技師		人				
調査助手		人				
諸雑費		式	1			
	1 日当り					
	1 km当り					