

数 量 総 括 表						
費目・工種・施工名称など		細	別	単位	総量	備考
管路施設耐震診断調査等						
管路施設耐震実施設計						
更生工法(マンホール継手設置)						
管路施設実施設計	詳細設計 管更生工法					
				式	1	

## 2025年度 防災・安全交付金事業 公共下水道管路耐震実施設計業務委託

## 数量計算書(1)

数 量 計 算 書 (1)					
費目・工種・施工名称など		細 別	単位	総量	備考
資料収集					
		1014 m    250mm～800mm	式	1	
既設管調査					
		1014 m    250mm～800mm	式	1	
現場環境調査					
		1014 m    250mm～800mm	式	1	
設計計画					
		1014 m    250mm～800mm	式	1	
各種計算					
		1014 m    250mm～800mm	式	1	
管路施設耐震設計	レベル1及びレベル2地震動に対する耐震計算				
		1014 m    250mm～800mm	式	1	
設計図作成					
		1014 m    250mm～800mm	式	1	
数量計算					
		1014 m    250mm～800mm	式	1	
照査					
		1014 m    250mm～800mm	式	1	
報告書作成					
		1014 m    250mm～800mm	式	1	
設計協議					
		中間        3 回	式	1	
旅費交通費					
旅費交通費					
		直接人件費×0.63%	式	1	

数 量 計 算 書 (2)						
費目・工種・施工名称など		細 別		単位	総量	備考
詳細診断による要対策箇所(参考)						
※下記は詳細診断による要対策箇所であり、本業務委託で業務対象箇所全体の既存資料の精査や現地調査等の結果から、再度対策の必要を判断すること。						
管口可とう化対策	φ 350					
				箇所	4	
管口可とう化対策	φ 400					
				箇所	1	
管口可とう化対策	φ 450					
				箇所	3	
管口可とう化対策	φ 500					
				箇所	5	
管口可とう化対策	φ 600					
				箇所	2	
管口可とう化対策	φ 800					
				箇所	17	
管更生	φ 600					
				m	7.8	