

下水道管路（地震対策）耐震診断・実施設計業務委託設計書

積算番号		施工年度	令和6年度
委託名	下水道管路（地震対策）耐震診断・実施設計業務委託		
施工場所	箕面市内一円		
路線名		<p>委託概要</p> <p>管路施設耐震診断 L=18,482m（汚水 15,440m、雨水 3,042m）</p> <p>管路施設実施設計 ϕ800mm未満 L= 6,600m（汚水 5,643m、雨水 957m）</p> <p>報告書作成 1式</p> <p>設計協議 1式</p>	
設計部課名	上下水道局 下水道室		
施工期間	令和6年 月 日 ~ 令和7年3月19日		
施工日数	日		
単価適応日付	令和6年8月		
諸経費率	令和6年度 積算基準		
合計額			
設計書価格			
消費税相当額			

間 接 費 明 細 書

設 計 条 件				
直接人件費(測量)				
直接人件費(一般調査)				
直接人件費(解析調査)				
直接人件費(設計委託)				
電子成果品作成費	土木設計(概略・予備・詳細)／下水道設計(施設)			

算 出 基 礎

旅費交通費(設計委託) = 定額
=

電子成果費(設計委託) = 定額
=

間接原価(設計委託) = 対象額×率
= × %
=

対 象 額 = 直接人件費
=

一般管理費(設計委託) = 業務原価×率－調整額
= × %－
=

B- 1号 耐震（詳細）診断 1式当たり

L=18,482m

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎調査	管路情報（電子データ有）	式	1			C- 1号単価表
基礎調査	地盤情報、現地	式	1			C- 2号単価表
条件設定	管路施設	式	1			C- 3号単価表
耐震計算による性能の定量的評価 （L1及びL2）	開削工法（内径1,200mm未満）	式	1			C- 4号単価表
耐震補強必要箇所の抽出		式	1			C- 5号単価表
耐震補強対策の検討		式	1			C- 6号単価表
照査		式	1			C- 7号単価表
報告書作成（詳細診断）		式	1			C- 8号単価表
計						

