

令和5年度

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5年度
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>概要</p> <p>管路施設耐震診断 L=10,231m（汚水 9,888m、雨水 343m）</p> <p>管路施設実施設計 φ800mm未満 L=1,530m（汚水 1,480m、雨水 50m）</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5年 月 日 ~ 令和6年3月19日		
施工日数	日		
単価適応日付	令和5年8月		
諸経费率	令和5年度 積算基準		
合計額			
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) = 率 × 対象額 × 率  
= × (千円)  
=

対 象 額 = 直接人件費  
=

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  
= × % -  
=





第 2号

実施設計（改築・詳細）

L=1,530m

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管更生工法	内径800mm未満	式	1			第 9号単価表
管路耐震設計（L1、L2）	管更生工法、円形800mm未満	式	1			第 10号単価表
報告書作成（詳細設計）		式	1			第 11号単価表
計						



























