

枚方市上下水道局

部長	次長	室長	課長	課長代理	係長	検算	設計	技術管理者
						事務決裁規程 第 条 項 号 別表第 表 ( ) 表 項 ( ) 号 起案日：令和 年 月 日 決裁日：令和 年 月 日		
<h1>設 計 書</h1>								
令和5年度	設計書番号	建-9 建設改良費(更新)						
業務場所	枚方市 出口5丁目、渚南町 地先							
路線・河川名	市道 出口1号線、市道 西禁野第19号線							
業務名	出口5丁目他口径200mm以下水管橋更新実施設計委託							

<p style="text-align: center;">設 計 大 要</p>	<p style="text-align: center;">建設改良費（更新）</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">実施設計業務</td> <td style="width: 40%;">小口径推進工法詳細設計</td> <td style="width: 30%; text-align: right;">1 式</td> </tr> <tr> <td></td> <td>水管橋詳細設計</td> <td style="text-align: right;">1 式</td> </tr> <tr> <td>測量業務</td> <td>現地測量</td> <td style="text-align: right;">1 式</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4 級水準測量</td> <td style="text-align: right;">1.120km</td> </tr> <tr> <td></td> <td>仮BM設置測量</td> <td style="text-align: right;">0.034km</td> </tr> <tr> <td></td> <td>縦断測量</td> <td style="text-align: right;">0.034km</td> </tr> <tr> <td></td> <td>横断測量</td> <td style="text-align: right;">0.034km</td> </tr> <tr> <td>地質調査業務</td> <td>機械ボーリング</td> <td style="text-align: right;">1 式</td> </tr> <tr> <td></td> <td>標準貫入試験</td> <td style="text-align: right;">1 式</td> </tr> <tr> <td></td> <td>現場透水試験</td> <td style="text-align: right;">1 式</td> </tr> <tr> <td></td> <td>物理試験</td> <td style="text-align: right;">1 式</td> </tr> <tr> <td></td> <td>解析等調査業務</td> <td style="text-align: right;">1 式</td> </tr> </table>	実施設計業務	小口径推進工法詳細設計	1 式		水管橋詳細設計	1 式	測量業務	現地測量	1 式		4 級水準測量	1.120km		仮BM設置測量	0.034km		縦断測量	0.034km		横断測量	0.034km	地質調査業務	機械ボーリング	1 式		標準貫入試験	1 式		現場透水試験	1 式		物理試験	1 式		解析等調査業務	1 式
実施設計業務	小口径推進工法詳細設計	1 式																																			
	水管橋詳細設計	1 式																																			
測量業務	現地測量	1 式																																			
	4 級水準測量	1.120km																																			
	仮BM設置測量	0.034km																																			
	縦断測量	0.034km																																			
	横断測量	0.034km																																			
地質調査業務	機械ボーリング	1 式																																			
	標準貫入試験	1 式																																			
	現場透水試験	1 式																																			
	物理試験	1 式																																			
	解析等調査業務	1 式																																			
<p style="text-align: center;">設 計 金 額</p> <p>(内 訳)</p> <p>業 務 価 格</p> <p>消 費 税 等 相 当 額</p>	<p style="text-align: right; font-size: 1.2em;">16,711,200 円</p> <p style="text-align: right;">15,192,000 円</p> <p style="text-align: right;">1,519,200 円</p>																																				

## 業務費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格				単位	数量	単価	金額	摘要	備考
直接原価	(電子	成果品	作成費除く)	式	1		4,573,449		
			小口径推進工法詳細設計	式	1		2,833,909		
			水管橋詳細設計	式	1		1,203,240		
			実施設計業務 設計協議 (推進・水管橋)	式	1		536,300		
直接原価	(その他	原価	除く)	式	1		4,573,449		
その他原価				式	1		2,458,841		
一般管理費等				式	1		3,777,710		
業務価格				式	1		10,810,000		
直接測量費	(旅費(率分)・日当宿泊料(率分)・安全費・電子成果品・成果検定費除く)			式	1		985,903		
			測量委託	式	1		985,903		
	旅費	交通費(率分)		式	1		3,157		

## 業務費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	備考
安全費			式	1		29,671		
直接測量費			式	1		1,018,731		
間接測量費			式	1		860,269		
諸経費			式	1		860,269		
測量業務価格			式	1		1,879,000		
一般調査			式	1		1,596,522		
直接調査費(電子成果品作成費除く)			式	1		1,175,012		
		機械ボーリング	式	1		331,770		
		標準貫入試験	式	1		170,780		
		現場透水試験	式	1		87,860		
		物理試験	式	1		59,900		

## 業務費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格				単位	数量	単価	金額	摘要	備考
			解析等調査業務	式	1		524,702		
			間接調査費	式	1		421,510		
			準備費	式	1		238,940		
			仮設費	式	1		60,300		
			安全費(積上)	式	1		88,900		
			旅費交通費(率分)	式	1		25,145		
			施工管理費	式	1		8,225		
			直接調査費+間接調査費	式	1		1,596,522		
			間接費	式	1		906,478		
			諸経費	式	1		906,478		
			一般調査業務費	式	1		2,503,000		

# 業務費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格				単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
業務	価格			式	1		15,192,000		
消費	税相当額			式	1		1,519,200		
業務	委託料			式	1		16,711,200		