

枚方市上下水道局

部 長	次 長	室 長	課 長	課長代理	校 合	検 算	設 計
						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	
設 計 書							
令和 4 年度	設 計 書 番 号	22GGK0005-0C0					
施 工 場 所	枚方市 上野 3 丁目 他 地内						
路 線 ・ 河 川 名							
工 事 名	下水道施設貯留化工事						

<p>設 計 大 要</p>	<p>下水道施設貯留化工事 貯留化部材設置工【No.1】 1式 貯留化部材設置工【No.2】 1式 貯留化部材設置工【No.3】 1式 貯留化部材設置工【No.4】 1式 仮設工 1式</p>
<p>設 計 金 額 (内 訳) 工 事 価 格 消 費 税 等 相 当 額</p>	<p>11,023,100 円 10,021,000 円 1,002,100 円</p>

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
工事			式	1		4,953,432	費目行	
	下水道施設貯留化工事		式	1		4,488,202	工種行	
		貯留化部材設置工【No.1】	式	1		1,265,223	種別行	
		あと施工アンカー工事（接着系アンカー）【No.1】 M20×250（埋込長200） 横向き	本	18				
		アンカー位置計測工【No.1】	式	1				
		貯留化部材【No.1】 （角落し材、受け枠）	箇所	1				
		貯留化部材取付【No.1】	箇所	1				
		貯留化部材設置工【No.2】	式	1		944,753	種別行	
		あと施工アンカー工事（接着系アンカー）【No.2】 M16×170（埋込長130） 横向き	本	12				
		アンカー位置計測工【No.2】	式	1				
		貯留化部材【No.2】 （角落し材、受け枠）	箇所	1				

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
		貯留化部材取付【No. 2】	箇所	1				
		貯留化部材設置工【No. 3】	式	1		944,753	種別行	
		あと施工アンカー工事（接着系アンカー）【No. 3】 M16×170（埋込長130） 横向き	本	12				
		アンカー位置計測工【No. 3】	式	1				
		貯留化部材【No. 3】 （角落し材、受け枠）	箇所	1				
		貯留化部材取付【No. 3】	箇所	1				
		貯留化部材設置工【No. 4】	式	1		1,333,473	種別行	
		あと施工アンカー工事（接着系アンカー）【No. 4】 M20×250（埋込長200） 横向き	本	18				
		アンカー位置計測工【No. 4】	式	1				
		貯留化部材【No. 4】 （角落し材、受け枠）	箇所	1				
		貯留化部材取付【No. 4】	箇所	1				

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格				単位	数量	単価	金額	摘要	備考
	仮設工			式	1		465,230	工種行	
		仮設工		式	1		465,230	種別行	
			足場工	式	1				
			換気工	式	1				
			交通誘警備員	式	1				
直接工事費				式	1		4,953,432		
共通仮設費				式	1		870,200		
	共通仮設費			式	1		79,200		
		技術管理費		式	1				
	共通仮設費(率計上)			式	1		791,000		
純工事費				式	1		5,823,632		

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格				単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
	現場	管理費		式	1		2,420,000		
工事	原価			式	1		8,243,632		
	一般	管理費等		式	1		1,777,368		
工事	価格			式	1		10,021,000		
	消費	税相当額		式	1		1,002,100		
設計	価格			式	1		11,023,100		