

枚方市上下水道局

部 長	次 長	次 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7年度	設 計 書 番 号	25GG0009-0C0					
施 工 場 所	枚方市宮之阪1丁目3-7						
路 線 ・ 河 川 名							
工 事 名	公共下水道第88工区溝谷川ポンプ場耐震化工事 (土木工事)						

<p>設 計 大 要</p>	<p>耐震化工 一式 仮設工 一式</p>
<p>設 計 金 額 (内 訳) 工 事 価 格 消 費 税 等 相 当 額</p>	<p>82,666,100 円  75,151,000 円 7,515,100 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
雨水ポンプ場耐震化工事	式	1		40,124,423	費目行	
耐震化工	式	1		37,439,523	工種行	
増し打ちコンクリート工	式	1		1,247,599	種別行	
コンクリート工	m3	8				
型枠工	m2	24.3				
鉄筋工 SD345・D16・D19・D22	式	1				
あと施工アンカー工	式	1				
コンクリート表面処理工	式	1				
殻運搬【処分費含む】	m3	0.02				
地盤改良工（高圧噴射攪拌工（全周）杭径3,500mm） 作業条件による補正值0.3	式	1		11,456,900	種別行	
材料費（固化材）	m3	83				

## 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
労務費	式	1				
機械損料費	式	1				
消耗材料費	式	1				
排泥液処理費	m3	120				
動力・用水費	式	1				
特許使用料	m3	217				
付帯工（地盤改良工）	式	1				
地盤改良工（高圧噴射攪拌工（揺動型） 杭径3,500mm） 作業条件による補正值0.2	式	1		16,116,050	種別行	
材料費（固化材）	m3	57				
材料費（ガイドホール削孔用安定液）	m3	5				
労務費	式	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
機械損料費	式	1				
消耗材料費	式	1				
排泥液処理費	m3	105				
動力・用水費	式	1				
特許使用料	m3	149				
機械据付撤去費	式	1				
コンクリート梁新設工	式	1		1,186,685	種別行	
コンクリート工	式	1				
型枠工	m2	20.1				
鉄筋工 SD345・D13・D16	式	1				
あと施工アンカー工	式	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
コンクリート表面処理工	式	1				
殻運搬【処分費含む】	m3	0.01				
あと施工せん断補強筋工	式	1		3,166,289	種別行	
あと施工せん断補強筋工	式	1				
殻運搬【処分費含む】	m3	0.3				
あと施工耐震接手工	式	1		4,266,000	種別行	
あと施工耐震接手工 伸び量・沈下量100mm, 内外水圧0.1MPa	式	1		4,266,000		
仮設工	式	1		2,684,900	工種行	
仮設工	式	1		1,784,900	種別行	
仮設昇降足場工	m	19.20				
簡易型止水板設置工	式	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
水換え工	式	1				
資機材搬入搬出工	日					
交通管理工	式	1		900,000	種別行	
交通誘導警備員B 昼間勤務(8時~17時)実働8h(交替要員無)	人日	60		900,000		
直接工事費	式	1		40,124,423		
(処分費等)	式	1		2,476,162		
共通仮設費	式	1		7,543,875		
共通仮設費	式	1		4,148,875		
運搬費	式	1		1,471,000		
技術管理費	式	1		2,677,875		
共通仮設費(率計上)	式	1		3,395,000		

# 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
純工事費	式	1		47,668,298		
現場管理費	式	1		16,136,000		
工事原価	式	1		63,804,298		
一般管理費等	式	1		11,346,702		
工事価格	式	1		75,151,000		
消費税相当額	式	1		7,515,100		
設計価格	式	1		82,666,100		