

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 3 年度	設 計 書 番 号	21GGK0002-0C0					
施 工 場 所	枚方市 楠葉朝日 3 丁目 地内						
路 線 ・ 河 川 名							
工 事 名	公共下水道楠葉朝日 3 丁目污水管改築工事						

<p>設 計 大 要</p>	<p>管渠更生工 (既設管渠600mm) L=120.48m 付帯工 一式</p>
<p>設 計 金 額 (内 訳) 工 事 価 格 消 費 税 等 相 当 額</p>	<p>26,092,000 円 23,720,000 円 2,372,000 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
管路			式	1		13,018,166		
	管渠更生工(既設管径600mm) L=120.48m		式	1		11,735,381		
	管渠内面被覆工 No.22~No.23 路線番号:④ (夜間) (製管工法) 既設管径600mm L=30.04m		式	1		3,353,180		
	更生材料 29.14m 既設管径600mm 更生管径550mm		式	1				
	製管 (夜間) 既設管径600mm 更生管径550mm		m	29.14				
	裏込め (夜間) 既設管径600mm 更生管径550mm		m ³	1.01				
	仕上 (夜間)		式	1				
	副管口穿孔仕上工 (夜間)		式	1				
	仮設備 (夜間) 既設管径600mm 更生管径550mm		式	1				
	機械器具損料 既設管径600mm 更生管径550mm		式	1				
	管渠内面被覆工 No.21~No.22 路線番号:⑤ (夜間) (製管工法) 既設管径600mm L=30.17m		式	1		2,800,309		

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
		更生材料 29.27m 既設管径600mm 更生管径550mm	式	1				
		製管 (夜間) 既設管径600mm 更生管径550mm	m	29.27				
		裏込め (夜間) 既設管径600mm 更生管径550mm	m ³	1.10				
		仕上 (夜間)	式	1				
		副管口穿孔仕上工 (夜間)	式	1				
		仮設備 (夜間) 既設管径600mm 更生管径550mm	式	1				
		機械器具損料 既設管径600mm 更生管径550mm	式	1				
		管渠内面被覆工 No.20~No.21 路線番号:⑥ (夜間) (製管工法) 既設管径600mm L=30.15m	式	1		2,791,514		
		更生材料 29.25m 既設管径600mm 更生管径550mm	式	1				
		製管 (夜間) 既設管径600mm 更生管径550mm	m	29.25				
		裏込め (夜間) 既設管径600mm 更生管径550mm	m ³	1.10				

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
		仕上 (夜間)	式	1				
		副管口穿孔仕上工 (夜間)	式	1				
		仮設備 (夜間) 既設管径600mm 更生管径550mm	式	1				
		機械器具損料 既設管径600mm 更生管径550mm	式	1				
		管渠内面被覆工 No.19~No.20 路線番号:⑦ (夜間) (製管工法) 既設管径600mm L=30.12m	式	1		2,790,378		
		更生材料 29.22m 既設管径600mm 更生管径550mm	式	1				
		製管 (夜間) 既設管径600mm 更生管径550mm	m	29.22				
		裏込め (夜間) 既設管径600mm 更生管径550mm	m ³	1.10				
		仕上 (夜間)	式	1				
		副管口穿孔仕上工 (夜間)	式	1				
		仮設備 (夜間) 既設管径600mm 更生管径550mm	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
		機械器具損料 既設管径600mm 更生管径550mm	式	1				
	付帯工		式	1		387,685		
		構造物復旧工 (夜間)	式	1		311,429		
		足掛け金物取替 (夜間) 現場打用	個	46				
		現場発生品運搬 クレーン装置付2t積2t吊(参考)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 9.0km以下 0.1t以下	回	1				
		換気工 (夜間)	式	1		76,256		
		換気設備 (夜間)	日					
	仮設工		式	1		895,100		
		交通誘導警備員 (夜間)	式	1		895,100		
		交通誘導警備員 (夜間)	式	1				
直接工事費			式	1		13,018,166		

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
共通	仮設	費		式	1		1,634,782		
	共通	仮設	費	式	1		288,782		
		準備	費	式	1		174,942		
		技術	管理費	式	1		113,840		
	共通	仮設	費(率計上)	式	1		1,346,000		
純	工事	費		式	1		14,652,948		
	現場	管理	費	式	1		5,202,000		
工事	原	価		式	1		19,854,948		
	一般	管理	費等	式	1		3,865,052		
工事	価	格		式	1		23,720,000		
	消費	税	相当額	式	1		2,372,000		

