

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 : 平成 年 月 日 決 裁 日 : 平成 年 月 日	
<p>変 更 設 計 書</p>							
平成 30 年度	設 計 書 番 号	18GGK0000-1C0					
施 工 場 所	枚方市 春日西町2丁目 地内						
路 線 ・ 河 川 名							
工 事 名	公共下水道春日西町2丁目污水管更生工事						

	変 更 前	変 更 後
設 計 大 要	管きょ更生工（既設管径250mm） L=107.96m 付帯工 1 式	管きょ更生工（既設管径250mm） L=107.96m 付帯工 1 式
設 計 金 額 (内 訳)	10,947,960 円	11,444,760 円
工 事 価 格	10,137,000 円	10,597,000 円
消 費 税 等 相 当 額	810,960 円	847,760 円
契 約 金 額	前回契約金額（税込み） 9,978,120 円 (内訳) 前回契約金額（税抜き） 9,239,000 円 消費税等相当額 739,120 円	変更契約金額（税込み） 10,430,640 円 (内訳) 変更契約金額（税抜き） 9,658,000 円 消費税等相当額 772,640 円

# 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		5,554,085		
				1		5,684,805		
	管きよ更生工（既設管径250mm） L=107.96m		式	1		4,865,180		
				1		4,928,800		
	管きよ内面被覆工 No.23～No.24 （反転・形成工法）既設管径250mm L=26.95m		式	1		1,251,420		
	更生材料（反転・形成工法） 更生延長26.05m（参考工法：スルリング工法）		式	1				
	反転・形成 既設管径250mm 更生延長26.05m		式	1				
	仕上 既設管径250mm 更生延長26.05m		式	1				
	仮設備 既設管径250mm 更生延長26.05m		式	1				
	管きよ内面被覆工 No.24～No.25 （反転・形成工法）既設管径250mm L=27.04m		式	1		1,216,510		
				1		1,248,320		
	更生材料（反転・形成工法） 更生延長26.14m（参考工法：スルリング工法）		式	1				
	反転・形成 既設管径250mm 更生延長26.14m		式	1				
	仕上 既設管径250mm 更生延長26.14m		式	1				
				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
		仮設備 既設管径250mm 更生延長26.14m	式	1				
		管きよ内面被覆工 No. 25～No. 26 (反転・形成工法) 既設管径250mm L=26.98m	式	1		1,214,310		
			式	1		1,246,120		
		更生材料(反転・形成工法) 更生延長26.08m (参考工法:スル-リング工法)	式	1				
			式	1				
		反転・形成 既設管径250mm 更生延長26.08m	式	1				
			式	1				
		仕上 既設管径250mm 更生延長26.08m	式	1				
			式	1				
		仮設備 既設管径250mm 更生延長26.08m	式	1				
			式	1				
		管きよ内面被覆工 No. 26～No. 27 (反転・形成工法) 既設管径250mm L=26.99m	式	1		1,182,940		
			式	1				
		更生材料(反転・形成工法) 更生延長26.09m (参考工法:スル-リング工法)	式	1				
			式	1				
		反転・形成 既設管径250mm 更生延長26.09m	式	1				
			式	1				
		仕上 既設管径250mm 更生延長26.09m	式	1				
			式	1				
		仮設備 既設管径250mm 更生延長26.08m	式	1				
			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
換気工			式	1		21,030		
換気設備			式	1		21,030		
換気設備工			式	1				
管きよ更生水替工			式	1		61,213		
反転・形成用水替			式	1		61,213		
反転・形成用水替 No. 23～No. 24			式	1				
反転・形成用水替 No. 24～No. 25			式	1				
反転・形成用水替 No. 25～No. 26			式	1				
反転・形成用水替 No. 26～No. 27			式	1				
付帯工			式	1		182,662		
						249,762		
施工前処理工			式	1		128,100		
						195,200		

# 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
		施工前処理工	式	1				
				1				
		マンホール底部仕上工	式	1		54,370		
		マンホール底部仕上工 No. 23	箇所	1				
		マンホール底部仕上工 No. 24	箇所	1				
		マンホール底部仕上工 No. 25	箇所	1				
		マンホール底部仕上工 No. 26	箇所	1				
		マンホール底部仕上工及び既設取り付け管・インバート肩部撤去 No. 27	箇所	1				
		更生管廃材処分工	式	1		192		
		廃プラスチック運搬処理 【0.3km、投棄料有り】	式	1				
	仮設工		式	1		424,000		
		交通誘導警備員	式	1		424,000		

# 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
			交通誘導警備員	式	1				
直接	工事費						5,554,085		
							5,684,805		
			準備費	式	1		89,773		
			技術管理費	式	1		73,296		
			共通仮設費(積上分計)				163,069		
			共通仮設費(率分)	式	1		709,000		
						1		771,000	
			共通仮設費計				872,069		
							934,069		
純	工事費						6,426,154		
							6,618,874		
			現場管理費	式	1		2,087,000		
						1		2,284,000	
工事	原価						8,513,154		
							8,902,874		
			一般管理費等	式	1		1,624,309		
						1		1,694,951	

# 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	価格						10,137,000		
							10,597,000		
	消費税相当額			%	8		810,960		
					8		847,760		
設計	価格						10,947,960		
							11,444,760		