

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 29 年度	設 計 書 番 号	17GGK0101-1C0					
施 工 場 所	枚方市 長尾台 3 丁目、藤阪東町 2 丁目、津田西町 1 丁目 地内						
路 線 ・ 河 川 名							
工 事 名	公共下水道第 1 0 1 工区長尾台 3 丁目他污水管布設工事						

	変 更 前	変 更 後
設 計 大 要	管渠工（開削、管径200mm） L = 109.20m マンホール工 12箇所 取付管およびます工 9箇所 付帯工 1 式	管渠工（開削、管径200mm） L = 109.00m マンホール工 12箇所 取付管およびます工 9箇所 付帯工 1 式
設 計 金 額 (内 訳)	12,531,240 円	13,598,280 円
工 事 価 格	11,603,000 円	12,591,000 円
消 費 税 等 相 当 額	928,240 円	1,007,280 円
契 約 金 額	前回契約金額（税込み） 11,217,960 円 （内訳） 前回契約金額（税抜き） 10,387,000 円 消費税等相当額 830,960 円	変更契約金額（税込み） 12,172,680 円 （内訳） 変更契約金額（税抜き） 11,271,000 円 消費税等相当額 901,680 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【市単独事業】				式	1		6,121,755		
					1		6,745,016		
管渠工(開削、管径200mm) L=109.00m				式	1		2,042,184		
					1		2,328,270		
管路土工				式	1		1,143,128		
					1		1,457,081		
管路掘削				式	1				
					1				
管路埋戻				式	1				
					1				
発生土処理				式	1				
					1				
廃路盤材処理				式	1				
					1				
管布設工				式	1		396,963		
					1		396,291		
硬質塩化ビニル管設置工 管径200mm				m	99.25				
					99.05				
マンホール用可とう性継手設置工 【VU、管径200mm】				箇所	7				
管基礎工				式	1		175,535		
					1		173,939		

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
		砂基礎 【RC10、小型】	m	105.49				
				105.29				
		管路土留工	式	1		318,908		
				1		293,309		
		アルミ矢板土留 【矢板長 H=2.0m, H=2.5m】	m	48.8				
				44.1				
		開削水替工	式	1		7,650		
		開削水替	日					
	マンホール工 12箇所		式	1		1,055,546		
		組立マンホール工	式	1		466,349		
		楕円マンホール 【マンホール深H=2.12m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	1				
		組立1号マンホール 【平均マンホール深H=1.45m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	2				
		小型マンホール工	式	1		589,197		
		小型マンホール（塩化ビニル製）A型 【平均マンホール深H=1.26m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	6				

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
		小型マンホール（塩化ビニル製）B型 【平均マンホール深H=1.68m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	3				
	取付管およびます工 9箇所		式	1		565,101		
				1		619,250		
	管路土工		式	1		146,679		
				1		185,782		
	管路掘削		式	1				
	管路埋戻		式	1				
				1				
	発生土処理		式	1				
				1				
	廃路盤材処理		式	1				
	ます設置工		式	1		257,880		
	ます 【T-14、φ200標準A、ます深H=1.50m以下】		箇所	8				
	ます 【T-14、φ200標準B、ます深H=1.50m以下】		箇所	1				
	取付管布設工		式	1		160,542		
				1		175,588		

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
		取付管 (塩ビ管)	箇所	9				
				10				
		宅内側取付管	箇所	9				
	付帯工		式	1		1,885,074		
				1		2,029,050		
	道路撤去工 (管路施工等)		式	1		130,002		
				1		199,430		
		舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	169.08				
				169.0				
		舗装版破碎 BH直接掘削・積込 【舗装版 厚10cm以下 BH山積0.13m3(平積0.10m3)】	m2	74.1				
				73.4				
		殻運搬処理 【投棄料有り】	m3	4				
				10				
	道路撤去工 (舗装復旧時)		式	1		566,171		
				1		585,650		
		舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	32.1				
				26.6				
		舗装版破碎積込(小規模土工)	m2	321.0				
				331.6				
		殻運搬処理 【投棄料有り】	m3	16				
				17				

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
		道路復旧工（全路線）	式	1		203,516		
				1		203,215		
		不陸整正（補足材あり） 【再生粒調碎石RM-30、小型車、平均 t =3cm】	m2	321.0				
				331.6				
		表層（車道・路肩部）仮復旧 45mm以上55mm未満 1.4m未満 再生密粒度アスコン(13) 瀝青材なし	m2	74.1				
				73.4				
		道路復旧工（市道1号工）	式	1		682,760		
				1		699,430		
		路盤工 2層 【路盤材RM30 小型車 厚25cm】	m2	74.1				
				73.4				
		表層（車道・路肩部） 45mm以上55mm未満 1.4m以上 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	m2	321.0				
				331.6				
		既設人孔接続工	式	1		23,195		
		既設人孔接続工 φ200 【既設No.0】	式	1				
		インバート修正工 【既設No.0】	式	1				
		既設柵撤去工	式	1		15,030		
		既設柵撤去工	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
		排水管撤去工	式	1		158,800		
		排水管撤去工	式	1				
		排水管移設工	式	1		105,600		
		排水管移設工	式	1		144,300		
		排水管移設工	式	1				
		排水管移設工	式	1				
	仮設工		式	1		573,850		
			式	1		712,900		
		電力設備工	式	1		74,050		
			式	1		213,100		
		電動機設備	箇所	1				
		仮囲い設置・撤去 120供用日 丸パイ土中打込み式 囲い高さ=3m	m	18				
		交通誘導警備員	式	1		499,800		
		交通誘導警備員	式	1				
直接	工事費					6,121,755		
						6,745,016		

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
		準備費		式	1		29,950		
		役務費		式	1		18,684		
		技術管理費		式	1		7,100		
		共通仮設費(積上分計)					55,734		
		共通仮設費(率分)		式	1		918,000		
					1		983,000		
		共通仮設費計					973,734		
							1,038,734		
		純工事費					7,095,489		
							7,783,750		
		現場管理費		式	1		2,675,000		
					1		2,862,000		
		工事原価					9,770,489		
							10,645,750		
		一般管理費等		式	1		1,832,610		
					1		1,945,953		
		工事価格					11,603,000		
							12,591,000		

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
	消費	税	相当額	%			928,240		
							1,007,280		
設計	価格						12,531,240		
							13,598,280		