#### 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
 」

 起
 案
 日
 合和
 年
 月
 日

 決
 裁
 日
 合和
 年
 月
 日

# 変 更 設 計 書

平成30年度	設計書番号 18GGK0001-1C0
施工場所	枚方市 杉山手1丁目 地内
路線•河川名	
工事名	公共下水道第4工区杉山手1丁目汚水管布設工事

	変  更  前	変 更 後
設 計 大 要	管渠工 (開削、管径200mm) L=172.90m マンホール工 8箇所 取付管およびます工 28箇所 付帯工 1 式	管渠工 (開削、管径200mm) L=173.20m マンホール工 8箇所 取付管およびます工 28箇所 付帯工 1 式
設 計 金 額 (内 訳)	25, 434, 000 円	24, 478, 200 円
工事価格	23, 550, 000 円	22, 665, 000 円
消費税等相当額	1,884,000 円	1,813,200 円
	1,004,000   1	1, 013, 200   ]
契 約 金 額	前回契約金額(税込み) 22,574,160 円 (内訳) 前回契約金額(税抜き) 20,902,000 円 消費税等相当額 1,672,160 円	変更契約金額(税込み) 21,725,280 円 (内訳) 変更契約金額(税抜き) 20,116,000 円 消費税等相当額 1,609,280 円

	費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備	考
管路【基	幹事業】	式	1		9, 399, 808			
		八	1		8, 971, 563	費目行		
管渠	工(開削、管径200mm)	式	1		3, 996, 413			
L =	142. 90 m	I	1		3, 947, 778	工種行		
	管路土工	式	1		2, 338, 057			
		10	1		2, 285, 782	種別行		
	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		527, 299	45 DUZ		
			1		528, 346	種別行		
	硬質塩化ビニル管設置工	m	137. 55					
			137. 85					
	マンホール用可とう性継手設置工【VU、管径200mm】	箇所	5					
	管基礎工	式	1		269, 123	14.00/		
			1		269, 841	種別行		

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】	m	139. 95					
[RC10]	111	140. 25					
管路土留工	式	1		853, 075			
	14	1		854, 950	種別行		
アルミ矢板土留	式	1					
		1					
開削水替工	式	1		8, 859	15 DUZ-		
					種別行		
開削水替	式	1					
マンホール工 6箇所	式	1		622, 300	工任仁		
					工種行		
組立マンホール工	式	1		375, 130	種別行		
					性 万月11		
組立1号マンホール 【平均マンホール深H=2.18m、蓋の耐荷重T-25】	) 箇所	2					
小型マンホール工	式	1		247, 170	種別行		
					1里力111		
小型マンホール(塩化ビニル製)A型 【平均マンホール深H=1.99m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	2					
小型マンホール(塩化ビニル製)A型 【マンホール深H=1.93m、蓋の耐荷重T-25】	箇所	1					

		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 【マンホール深H=2.43m、蓋の耐荷重T-25】	箇所	1					
取付	·管ま	よびます工	式	1		1, 200, 255			
20亩	川		八	1		1, 187, 572	工種行		
	管路	路土工		1		208, 713			
			式	1		196, 030	種別行		
		管路掘削	式	1					
				1					
		管路埋戻		1					
		Anna de la companya d		1					
		廃路盤材処理		1					
		発生土処理		1					
		完生工处理 	式	1					
	すす	 		1		599, 535			
	5 )	N-L-T	式	1		000,000	種別行		
		ます		1					
		ます 【T-25、φ200標準A、ます深H=1.50m以下】	箇所						
		ます	箇所 :	8					
		ます 【T-14、φ200標準A、ます深H=1.50m以下】							
		ます 【T-25、φ200標準B、ます深H=1.50m以下】	AN TIC	3					
		【1 - 25、φ200標準B、まず深日=1.50m以下】	箇所						

	費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備	考
	ます 【T-14、φ200標準B、ます深H=1.50m以下】	箇所	8					
取	付管布設工	式	1		364, 580	種別行		
	取付管(塩ビ管)	箇所 ·	20			122/4/14		
	宅内側取付管		20					
		箇所						
管	路土留工	式	1		27, 427	種別行		
	アルミ矢板土留 【矢板長 H=2.0m】	式	1					
付帯工		式	1		2, 614, 900	工任仁		
			1		2, 226, 773	工種行		
道   (	路撤去工 管路施工等)	式	1 1		326, 770 300, 222	種別行		
	舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	323. 4					
			324. 0					
	バックホウ舗装版破砕積込 クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	m2	151. 7					
	殻運搬処理 【5.5km、投棄料有り】	式	1					
	LOTO A MY JAMET IN 7 I		1					

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備	考
道路撤去工 (舗装復旧時)	式	1		481, 667			
(翻茶復口时)	14	1		427, 864	種別行		
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	122	3. 3					
/^//W下舗 表版 AS:10CIII以下	m						
バックホウ舗装版破砕積込 クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	m2	476. 9					
7年 7至 四預0. 20113 (千預0. 2113)	1112	499.6					
殻運搬処理 【5.5km、投棄料有り】	式	1					
[6.6 k m、) 及来约有 9 ]	170	1					
道路復旧工(全路線)	式	1		418, 829			
		1		428, 017	種別行		
不陸整正 補足材料有 29mm以上34mm未満 再生粒度調整砕石RM-30	m2	415. 7					
	1112	499. 6					
不陸整正補足材料無	m2	61. 2					
		0					
表層(車道・路肩部)仮復旧 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(13) 無し	m2	151. 7					
		152. 0					
道路復旧工(市道1号工)	式	1		571, 288	14.00/2-		
		1		1, 070, 670	種別行		
上層路盤(歩道部) 250mm 2層施工 再生粒度調整砕石RM-30	m2	90.5					
		152. 0					
表層(車道・路肩部) 1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	m2	257. 9					
		499.6					

18GGK0001-1C0 枚方市上下水道局

	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(市道2号工)	式	1		816, 346			
		14	1		0	種別行		
	路盤工+調整路盤工(歩道部) 【路盤材RM-30 小型車 合計厚30cm】	m2	61.2					
		1112	0					
	基層(車道・路肩部) 1.4m以上 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	219. 0					
			0					
	表層(車道・路肩部) 1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(13) タックコートPK-4	m2	219. 0					
			0					
仮設	<u> </u>	式	1		965, 940	工種行		
			1		987, 140	上作1		
	電力設備工	式	1		75, 540	毎回伝		
						種別行		
	電動機設備	箇所	1					
	交通誘導警備員	式	1		890, 400	** B.1./-		
			1		911, 600	種別行		
	交通誘導警備員	式	1					
		24	1					
管路【末	端管渠事業】	式	1		2, 911, 343			
		14	1		2, 734, 213	費目行		
管渠	工(開削、管径200mm) 30.30m	式	1		775, 015			
	50. 40III	14	1		769, 282	工種行		

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金額	摘要	備	考
管路土工	式	1		440, 658			
		1		434, 925	種別行		
管路掘削		1					
	式	1			1		
管路埋戻	式	1					
		1					
発生土処理	式	1					
	IX	1					
廃路盤材処理	式	1					
	14	1					
管布設工	式	1		118, 714			
	1				種別行		
硬質塩化ビニル管設置工	m	28.60					
	111						
マンホール用可とう性継手設置工 【VU、管径200mm】	箇所	2					
I V O V E IEZOOIIIII]	国/기						
管基礎工	式	1		56, 228			
					種別行		
砂基礎 【RC10】	m	29. 24					
[RC10]							
管路土留工	式	1		156, 942			
					種別行		

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備	考
アルミ矢板土留	式	1					
開削水替工	式	1		2, 473			
					種別行		
開削水替	式	1					
マンホールエ	_ <u></u>	1		354, 130			
2箇所	式				工種行		
組立マンホール工	式	1		354, 130	任则仁		
					種別行		
組立1号マンホール 【マンホール深H=1.64m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	1					
組立1号マンホール 【マンホール深H=1.98m、蓋の耐荷重T-25】	箇所	1					
[1.50][八元][1.50][1.5	四//1						
取付管およびます工8箇所	式	1		567, 473			
		1		561, 647	工種行		
管路土工	式	1		173, 281			
		1		164, 538	種別行		
管路掘削	式	1					
		1					
管路埋戻	式	1					
		1					

	費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金額	摘要	備	考
	廃路盤材処理	式	1					
	発生土処理		1					
		式	1					
ま	す設置工	式	1		233, 912	45 BJ /-		
			1		236, 829	種別行		
	ます 【T-25、φ200標準A、ます深H=1.50m以下】	箇所	4					
			3					
	ます 【T-25、φ200標準B、ます深H=1.50m以下】	箇所	1					
	ます 【T-14、φ200標準A、ます深H=1.50m以下】	箇所	2					
	【1-14、 φ 2000 標準A、 ま 9 休日-1.50 m 以下】	固刀						
	ます 【T-14、φ200標準B、ます深H=1.50m以下】	箇所	2					
	TIN Q BOOK PEN ON PRITE TO COMPANY	E 771						
取	付管布設工	式	1		160, 280	** 8.17		
						種別行		
	取付管 (塩ビ管)	箇所	8					
		四//1						
	宅内側取付管	箇所	8					
		凹 <i>I</i> //						
付帯工		式	1		992, 125			
			1		773, 554	工種行		

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備	考
道路撤去工 (管路施工等)	式	1		111, 688			
(目)的加工等)		1		93, 702	種別行		
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	109. 2					
/ A/ / M 下開 表/ M AS · 13 CIII A 「	111						
^゙ックホウ舗装版破砕積込 クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	m2	48. 2					
/ 1年 / 田慎い. 201113 (十慎い. 21113)	m2						
殻運搬処理 【5.5km、投棄料有り】	土式	1					
(0.0 k m 、 )又来行		1					
道路撤去工 (舗装復旧時)	式	1		191, 057			
THIS AS IN 197/		1		156, 818	種別行		
舗装版切断 アススアァルト舗装版 As:15cm以下	m	3. 2					
^゙ックホウ舗装版破砕積込 クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	m2	179. 9					
		184. 2					
殻運搬処理 【5.5km、投棄料有り】	式	1					
		1					
道路復旧工(全路線)	式	1		137, 797	14 DU /-		
		1		140, 399	種別行		
不陸整正 補足材料有 29mm以上34mm未満 再生粒度調整砕石RM-30	m2	154. 6					
		184. 2					
不陸整正 補足材料無	m2	25. 3					
	1112	0					

18GGK0001-1C0 枚方市上下水道局

	費目・工種・種別・細別・規格		数量	単 価	金 額	摘要	備考
	表層(車道・路肩部)仮復旧 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(13) 無し	m2	48. 2				
ì	道路復旧工(市道1号工)	式	1		154, 163	~~ = / =	
		10	1		382, 635		
	上層路盤(歩道部) 250mm 2層施工 再生粒度調整砕石RM-30	m2	22. 9				
	23000 2/6/地工 行工程/次侧连件/1 100	1112	48. 2				
	表層(車道・路肩部) 1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	m2	71. 0				
	1. 4m以上 50mm 丹生省私及/^-/(15) / //4	m2	184. 2				
ì	道路復旧工(市道2号工)	式	1		397, 420	~	
		20	1		0	種別行	
	路盤工+調整路盤工(歩道部) 【路盤材RM-30 小型車 合計厚30cm】	m2	25. 3				
			0				
	基層(車道・路肩部) 1.4m以上 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	108. 9				
	1. Imp(12 00mm   1 2 m/a 2/// / (20/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		0				
	表層(車道・路肩部) 1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(13) タックコートPK-4	m2	108. 9				
	11 1110/12 00/1111 1		0				
仮設		式	1		222, 600	工種行	
			1		275, 600		
	交通誘導警備員		1		222, 600		
		- 1	1		275, 600	種別行	
	交通誘導警備員	式	1				
			1				

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備	考
直接工事費				12, 311, 151			
				11, 705, 776			
準備費	式	1					
	14	1		46, 150			
役務費	式	1		18, 684			
技術管理費	式	1		92, 020			
共通仮設費(積上分計)				110, 704			
				156, 854			
共通仮設費(率分)	式	1		1,846,000			
		1		1, 792, 000			
共通仮設費計				1, 956, 704			
				1, 948, 854			
純工事費				14, 267, 855			
				13, 654, 630			
現場管理費	式	1		5, 480, 000			
		1		5, 316, 000			
工事原価				19, 747, 855			
				18, 970, 630			
一般管理費等	式	1		3, 802, 145			
		1		3, 694, 370			

			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							23,	550, 000			
								22,	665, 000			
	消費	税相	当額	%	8			1,	884, 000			
				/0	8			1,	813, 200			
設計	価格							25,	434, 000			
								24,	478, 200			
100												