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

 別表
 第
 表(

 起
 案
 日
 令和

 決
 裁
 日
 令和
条 項 号)表 項()号 年 月 日 年 月 日

変 更 設 計書

平成30年度	設計書番号 18GGK0002-2C0
施工場所	枚方市 杉3丁目、杉4丁目、藤阪東町4丁目 地内
路線•河川名	
工 事 名	公共下水道第2工区杉4丁目汚水管布設工事

	変更前	変 更 後
	管渠工 (開削、管径200mm) L=136.50m	管渠工 (開削、管径200mm) L=128.20m
	管渠工(小口径推進、管径250mm、高耐荷力泥土圧推進工法) L= 194.92m	管渠工(小口径推進、管径250mm、高耐荷力泥土圧推進工法) L= 194.92m
	管渠工(小口径推進、管径200mm、低耐荷力泥土圧推進工法) L= 51.30m	管渠工(小口径推進、管径200mm、低耐荷力泥土圧推進工法) L= 51.30m
	マンホール工 13箇所	マンホール工 14箇所
	取付管およびます工 6箇所	取付管およびます工 6箇所
-n -1 -1 -m	付帯工 1 式	付帯工 1 式
設計 大要	立坑工 1式	立坑工 1 式
設計 金額	135, 071, 280 円	135, 712, 800 円
(内 訳)		
工事価格	125, 066, 000 円	125, 660, 000 円
消費税等相当額	10,005,280 円	10,052,800 円
+m /// A	前回契約金額(税込み) 121,389,840 円 (内訳)	変更契約金額(税込み) 121,965,480 円 (内訳)
契 約 金 額	前回契約金額(税抜き) 112,398,000 円 消費税等相当額 8,991,840 円	変更契約金額(税抜き) 112,931,000 円 消費税等相当額 9,034,480 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		70, 289, 102		
(11	1		68, 109, 903		
管渠工(開削、管径200mm) L=112.90m (136.50m)	式	1		3, 620, 096		
L -112. 5011 (150. 5011)		1		2, 852, 666		
管路土工	式	1		2, 236, 163		
		1		1, 775, 611		
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		523, 863		
		1		422, 312		
硬質塩化ビニル管設置工 管径200mm	m	126.85				
		104. 35				
マンホール用可とう性継手設置工 【VU、管径200mm】	箇所	11				
		8				
管基礎工	式	1		249, 676		
		1		205, 689		#. ** *****

18GGK0002-2C0

		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】	100	129. 50					
		[RC10]	m	107.86					
	管路	土留工	式	1		599, 996			
			IX.	1		441, 282			
		アルミ矢板土留	式	1					
			10	1					
	開肖	小水替工	式	1		10, 398			
			10	1		7, 772			
		開削水替	式	1					
				1					
管渠	工(/	小口径推進、管径250mm、高耐荷力泥土圧推進工法)	式	1		25, 929, 659			
	123.	. 22m		1		25, 634, 027			
	高而(多	荷力泥土圧推進工 吸引排土方式 考工法:ラムサスS工法Sリード方式	式	1		23, 805, 184			
				1		23, 509, 552			
		推進用鉄筋コンクリート管 ラムサス-S工法 φ 250mm 普通土(A) 半管	式	1					
		V 200mm H Zu Z (ii) H		1					
		泥水運搬処理	式	1					
				1					
	立均	内管布設工	式	1		139, 991			
		鉄筋コンクリート管布設 管径250mm	m	0. 55					
		H ITTO STIME							

	費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考	
	マンホール用可とう性継手設置工 【HP管径250mm】	箇所	3					
仮	設備工(小口径)	式	1		1, 473, 124			
	発進坑口工 φ 250mm	箇所	2					
	到達坑口工 φ 250mm	箇所	2					
	発進鏡切り工 ケーシング立坑 φ 250mm	箇所	2					
	到達鏡切り工 ケーシング立坑 φ 250mm	箇所	2					
	推進設備等設置撤去工 φ250mm 半管	式	1					
	吸引装置類設置撤去	箇所	1					
推	進水替工	式	1		48, 258			
	推進水替工	式	1					
補	助地盤改良工	式	1		463, 102			

	費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
	薬液注入工 No.6上流 【二重管ストレーナー工法(複相方式)】	本	1				
	薬液注入工 No.8下流 【二重管ストレーナー工法(複相方式)】	本	3				
管渠工(L=51.	小口径推進、管径200mm、低耐荷力泥土圧推進工法) 30m	式	1		4, 870, 122 4, 784, 326		
低而(参	所荷力泥土圧推進工 参考工法:エンビライナー工法)	式	1		3, 889, 399		
	推進用硬質塩化ビニル管(低耐荷力泥土圧推進)	式	1				
	泥水運搬処理	式	1				
立均	元内管布設工	式	1		63, 596		
	硬質塩化ビニル管設置工 管径200mm	m	0. 38				
	マンホール用可とう性継手設置工【VU、管径200mm】	箇所	2				
仮記	95年(小口径)	式	1		591, 624		
	発進坑口工 200mm	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
到達 200m	童坑口工 mm	箇所						
到達 200m	幸坑口工 mm	箇所	1					
発道 200m	進口鏡切り工 咖m 小型立坑鋼製ケーシング	箇所 ·	1					
到達 200m	幸口鏡切り工 咖 小型立坑鋼製ケーシング	箇所 ·						
推進	進設備等設置撤去工(低耐荷力泥土圧)	式	1					
推進水替		式	1		24,	129		
推進	進水替工	式	1					
補助地盤	盆 改良工	式	1		301, 3 215, 4			
薬液	夜注入工 No.3上流 【二重管ストレーナー工法(複相方式)】	本	1					
薬液	夜注入工 No.4下流 【二重管ストレーナー工法(複相方式)】	本	1					
薬液	夜注入工 No.4上流 【二重管ストレーナー工法(複相方式)】	本	1					

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
薬液注入工 No.5下流 【二重管ストレーナー工法(複相方式)】	本	1				
薬液注入工 No.5上流 【二重管ストレーナー工法(複相方式)】	本	1				
薬液注入工 No.6下流 【二重管ストレーナー工法(複相方式)】	本	1				
薬液注入工 No.6上流 【二重管ストレーナー工法(複相方式)】	本	1 0				
薬液注入工 No.40下流 【二重管ストレーナー工法(複相方式)】	本	1 0				
管渠工(小口径推進、管径250mm、高耐荷力泥水推進工法) L=65.70m	式	1		10, 656, 323		
小口径泥水推進工 (参考工法:アンクルモールミニ工法)	式	1		6, 054, 331		
推進用鉄筋コンクリート管(小口径泥水推進)	式	1				
立坑内管布設工	式	1		182, 749		
鉄筋コンクリート管布設 管径250mm	m	0.9				
マンホール用可とう性継手設置工 【HP管径250mm】	箇所	4				

18GK0002-2C0 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
仮設	備工(小口径)	式	1			1,	, 187, 824			
	発進坑口工 250mm	箇所	2							
	到達坑口工 250mm	箇所	1							
	発進口鏡切り工小型立坑鋼製ケーシング	箇所	2							
	到達口鏡切り工 小型立坑鋼製ケーシング	箇所	2							
	推進設備等設置撤去 (小口径泥水推進)	箇所	2							
送排	泥設備工	式	1			1.	, 516, 428			
	送排泥設備工 250mm	式	1							
泥水	処理設備工	式	1			1.	, 521, 959			
	泥水処理設備工 呼び径250mm 粘性土 62.40m	式	1							
	泥水運搬処理	式	1							

	費目・工種・種別・細別・規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘要	備	考
	発生土処理	式		1							
	推進水替工	式		1				193, 032			
	推進水替工	式		1							
マンホー 12箇	ル工 所 (13箇所)	式		1				135, 179			
				1				900, 015			
	標準マンホール工	式		1				090, 487			
				1			2	089, 802			
	1号マンホール No.5 【マンホール深H=6.43m、蓋の耐荷重T-25】	箇所		1							
	1号マンホール No.6 【マンホール深H=6.59m、蓋の耐荷重T-25】	箇 所		1							
	2号マンホール No.4 【マンホール深H=6.34m、蓋の耐荷重T-25】	箇 所		1							
	副管 【VU、内副管、副管 φ 150 落差4.0m以上~4.5m未満】	箇 所		2							
				1							
	副管 省スペース 【VU、内副管、副管 φ 150 落差4.0m以上~4.5m未満】	箇所									
				1							
	副管 省スペース 【WU、内副管、副管 φ 150 落差4.5m以上~5.0m未満】	箇所		2							
				1							

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備 考	,
副管 省スペース 【VU、内副管、副管 φ 150 落差1.0m以上~1.5m未満】	箇所	1					
組立マンホール工		1		626, 168			
	式	1		393, 509			
組立1号マンホール 【平均マンホール深H=1.84m、蓋の耐荷重T-25】	箇所	3					
		2					
副管 省スペース 【WU、内副管、副管 φ 150 落差1.0m未満】	箇所	2					
小型マンホール工		1		418, 524			
	式	1		416, 704			
小型マンホール(塩化ビニル製)A型 【平均マンホール深H=1.37m、蓋の耐荷重T-14】		2		110,101			
【平均マンホール深H=1.37m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	3					
小型マンホール(塩化ビニル製)A型 【平均マンホール深H=1.34m、蓋の耐荷重T-25】	箇所	3					
【十号マンバル休日-1.54III、益ンノilli 何里1-25】	回の	2					
小型マンホール(塩化ビニル製)B型 【マンホール深H=1.82m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	1					
		1					
小型マンホール(塩化ビニル製)B型 【マンホール深H=2.02m、蓋の耐荷重T-25】	箇所	1					
		1		462,000			
取付管およびます工 4箇所	式	1		463, 080 313, 358			
一		1		179, 904			
	式	1		124, 646			

	費目・工種・種別・細別・規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘要	備	考
管	路掘削	式		1							
		八		1							
管	路埋戻	式		1							
		10		1							
発	生土処理	式		1							
				1							
廃	路盤材処理	式		1							
		-		1							
ます設は	置工	式		1				170, 364			
		·		1				113, 504			
まし	す T-14、φ200標準A、ます深H=1.50m以下】	箇所		3							
				2							
まし	す T-25、φ200標準A、ます深H=1.50m以下】	箇所		3							
				2							
取付管	布設工	式		1				112, 812			
				1				75, 208			
取	付管(塩ビ管)	箇所		6							
		124/21		4							
	内側取付管	箇所		6							
		124/21		4							
付帯工		式		1			7	, 502, 949			
		-		1			7	, 160, 437			

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		440, 376 357, 914		
舗装版切断 アススアァルト舗装版 As:15cm以下		323. 5		551, 511		
	m	265. 4				
舗装版破砕積込(小規模土工)	m2	143. 3				
	1112	116. 6				
殻運搬処理 【4.3km、投棄料有り】	式	1				
		1				
道路撤去工(舗装復旧時)	式	1		2, 542, 790		
(HIII 24 (2) (FI - 13)		1		2, 533, 424		
舗装版切断 アススアルト舗装版 As:15cm以下	m	166.8				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		129. 0				
舗装版破砕積込(小規模土工)	m2	1, 226. 9				
	.					
殻運搬処理 【4.3km、投棄料有り】	式	1				
[4.0K III、及来作品 9]		1				
道路復旧工(全路線)	式	1		613, 579		
	17	1		555, 274		
不陸整正補足材料無	m2	95. 4				
加足的行派	1112	72.8				
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	1, 131. 5				
	1112	1, 154. 2				

18GK0002-2C0 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
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	143. 3					
1. 虹水個 (十分)1. エリ序の皿以上) 30回	m∠	116. 6					
区画線設置(標準単価) 溶融式手動 実線·15cm 制約無 夜間無 排水無 未供無 塗布厚1.5mm 豪雪補正無	100	191. 0					
THE REPORT OF THE PARTY OF THE	m						
区画線設置 (標準単価) 溶融式手動 矢印·記号·文字·15cn換算 制約無 夜間無 排水無 未供無 塗布厚1.5mm 豪雪補正針	m	42. 8					
	111						
道路復旧工(市道1号工)	式	1		506, 689			
	14	1		503, 002			
上層路盤(車道·路肩部) 再生粒度調整砕石RM-30 225mm超275mm以下	m2	47. 9					
行工作及购定价口M 30 225mm是215mm以上	1112	43. 9					
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	272. 4					
1. 1111/0人 0011111	m2						
道路復旧工(市道2号工)	式	1		3, 233, 604			
		1		3, 210, 823			
上層路盤(車道·路肩部) 再生粒度調整砕石RM-30 275mm超300mm以下	m2	95. 4					
1) I TARRENT ETTER OF BIOMINGOOOMINSKI		72. 8					
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	954. 5					
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	954. 5					
11 Implies 00mm 1 = m/m/x/// (10) //// I II I							
構造物撤去復旧工	式	1		100, 610			
		0		0			

		費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備	考
		雨水取付管撤去・仮設管設置	式	1					
			IV.	0					
		仮設管撤去・雨水取付管復旧、雨水管接続	式	1					
				0					
	既認	人孔接続工	式	1		37, 270			
				1		0			
		既設No.3現打人孔接続工	箇所	1					
				0					
	既認	人孔切替工	式	1		28, 031			
				1		0			
		既設№.33人孔切替工	式	1					
		TITELLY OO A L 71 Jantis or		0					
		既設№.38-1人孔切替工	式	1					
ا ما	<u> </u>	N. A		0		0.000.000			
(報	『上 岡製ケ	No.4 シング式、呼び径φ1800、1基)	式	1		2, 383, 686			
		 土工		1		2, 370, 882 87, 051			
	177	₩. 1 1	式	1		81,051			
		- 大松畑戸		1					
		立列程床	式	1					
		举 生十 加 理		1					
		LLL LAST	式	1					
		立坑埋戻 発生土処理		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							
構造	在物撤去工	式	1				12, 804			
	構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 3m3未満 制約無 夜間無	m3	0. 39				0			
		IIIO	0							
	殻運搬処理 コンケリート (無筋・鉄筋) 構造物とりこわし 人力積込 DID有り 2.5km以下 良好	m3	0. 39							
鋼製	ケーシング式土留工及び土工	式	1			2,	176, 909			
	鋼製ケーシング、圧入掘削 【鋼製ケーシング、径 φ 1800】	m	7. 69							
	底盤コンクリート打設工 30-18-25(20)B種	m3	2. 5							
	圧入掘削設備 【鋼製ケーシンング径 φ 1800】	箇所	1							
	鋼製ケーシング、存置	式	1							
	仮設ケーシンク [*] 損料 φ 1800mm	式	1							
	立坑排水	箇所	1							
										1.1.

	費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考	
	泥水運搬処理	箇所	1					
路[面覆工	式	1		106, 922			
	円形覆工板	式	1					
	円形覆工板損料等	式	1					
立坑工(鋼製ケ	No.5 ーシング 式、呼び径 φ 1500、1基)	式	1		2, 113, 194 2, 109, 255			
立持	坑土工	式	1		65, 287			
	立坑埋戻	式	1					
	発生土処理	式	1					
	廃路盤材処理	式	1					
構注	造物撤去工	式	1		3, 939			
	構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 3m3未満 制約無 夜間無	m3	0. 12					

	費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備	考
	設運搬処理 コンクリート (無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 DID有り 2.5km以下 良好	m3	0. 12					
			0					
鋼製	ケーシング式土留工及び土工	式	1		1, 968, 256			
	鋼製ケーシング 圧入掘削 【鋼製ケーシング 径 φ 1500】	m	7. 78					
	底盤コンクリート打設工 30-18-25(20)B種	m3	1.8					
	圧入掘削設備 【鋼製ケーシンク*径 φ 1500】	箇所	1					
	鋼製ケーシング存置	式	1					
	Test of the second							
	仮設ケーシング 損料 φ1500mm	式	1					
	立坑排水	箇所	1					
	泥水運搬処理		1					
	化小連ケ	箇所	1					
	覆工		1		75, 712			
四田	112 -	式	1		10,112			
	 円形覆工板		1					
	11/1/12	式	1					

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備	考
円形覆工板損料等	式	1					
立坑工 No.6 (鋼製ケージング、式、呼び径 φ 1500、1基)	式	1		2, 059, 382			
				27 400			
立坑土工	式	1		65, 400			
立坑埋戻		1					
	式	1					
発生土処理		1					
	式						
廃路盤材処理	式	1					
	10						
鋼製ケーシング式土留工及び土工	式	1		1, 913, 610			
鋼製ケーシング圧入掘削 【鋼製ケーシング径 φ 1500】	m	7. 29					
底盤コンクリート打設工		0.3					
18-8-20 (25) 60%	m3	0. 3					
基礎砕石工 t=0.2m		1.8					
基礎砕石工 t=0.2m 再生クラッシャラン 40~0mm	m2						
圧入掘削設備 【鋼製ケーシンク・径 φ 1500】	65 T	1					
	箇所						

	費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
	鋼製ケーシング・存置	式	1				
E	各面覆工	式	1		80, 372		
	円形覆工板	式	1				
	円形覆工板損料等	式	1				
立坑二(鋼集	こ No.8 Uケーシング式、呼び径φ2000、1基)	式	1		2, 595, 312		
3	Z坑土工	式	1		82, 061		
	発生土処理	式	1				
	廃路盤材処理	式	1				
金	両製ケーシング式土留工及び土工	式	1		2, 403, 909		
	鋼製ケーシング、圧入掘削 【鋼製ケーシング、径 φ 2000】	m	6.04				
	底盤コンクリート打設工 18-8-20(25)60%	m3	0. 5				

	費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
	基礎砕石工 t=0.2m 再生クラッシャラン 40~0mm	m2	3. 1				
	圧入掘削設備 【鋼製ケーシング 径 φ 2000mm】	箇所	1				
	鋼製ケーシング、存置	式	1				
路面	覆工	式	1		109, 342		
	円形覆工板	式	1				
	円形覆工板損料等	式	1				
仮設工		式	1		4, 960, 120 4, 673, 920		
作業	集構台工	式	1		37, 750		
	足場設置・撤去 No.4人孔中間スラブ設置時	式	1				
	足場設置・撤去 No.5人孔中間スラブ設置時	式	1				
	足場設置・撤去 No.6人孔中間スラブ設置時	式	1				

			費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備	考
		電力	設備工	式	1		78, 170			
			電動機設備	箇所	1					
		 交通	誘導警備員	式	1		4, 844, 200 4, 558, 000			
			交通誘導警備員	式	1 1					
管路 (市	単独	事業)	式	1		3, 100, 356 5, 516, 496			
	管渠 L=	工(版 15.3	閘削、管径200mm) m(−)	式	1		513, 561			
		管路	土工	式	1		307, 214			
			管路掘削	式	1					
			管路埋戻	式	1					
			発生土処理	式	 1					
			廃路盤材処理	式	1					

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備	考
管布設工	式						
	10	1		71, 973			
硬質塩化ビニル管設置工 管径200mm	m						
E IE 200miii	111	13. 4					
マンホール用可とう性継手設置工 【VU、管径200mm】	箇所						
	1771	3					
管基礎工	式						
		1		27, 240			
砂基礎 【RC10】	m						
		13. 34					
管路土留工	式						
		1		104, 508			
アルミ矢板土留	式						
		1					
開削水替工	式						
		1		2, 626			
開削水替	式						
		1					
管渠工(小口径推進、管径200mm、低耐荷力泥土圧推進工法)	式						
		1		85, 796			
補助地盤改良工	式						
		1		85, 796			1.1.

費目・	工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備	考
薬液注入工【二重管	No.6上流 ストレーナー工法(複相方式)】	本	1					
薬液注入工	No.40下流 ストレーナー工法(複相方式)】	本	1					
管渠工(小口径推進、 L=15.00m	管径200mm、低耐荷力泥土圧推進工法)	式	1		2, 244, 59			
低耐荷力泥土压 (参考工法: エンノ	推進工とである。	式	1		1, 267, 74	,		
推進用硬質	塩化ビニル管(低耐荷力泥土圧推進)	式	1					
泥水運搬処	理	式	1					
仮設備工(小口径	<u>\$</u>)	式	1		880, 328	3		
発進坑口工 200mm		箇所	2					
発進口鏡切 200mm 小型	り工立坑鋼製ケーシング	箇所	2					
推進設備等	設置撤去工(低耐荷力泥土圧)	式	1					
推進水替工		式	1		96, 510	3		

	費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備	考
	推進水替工	式	1					
マンホー 2箇月	ル工. 斤(十)	式						
			1		299, 389			
	標準マンホール工	式			49,001			
	副管		1		42, 061			
	WU、内副管、副管 φ 150 落差4.0m以上~4.5m未満】	箇所	1					
	組立マンホール工	式						
		TV.	1		198, 710			
	組立1号マンホール 【平均マンホール深H=2.06m、蓋の耐荷重T-25】	式						
			1					
	小型マンホール工	式	1		58, 618			
	ルガリマ/キョル(+佐/レレ [*] ール集リ) A 肝!				50, 010			
	小型マンホール(塩化ビニル製)A型 【平均マンホール深H=1.89m、蓋の耐荷重T-25】	箇所	1					
取付	管およびます工	式						
2固月	所(一)(管理用ます1か所含む) 	IV.	1		169, 260			
	管路土工	式						
			1		72, 543			
	管路掘削	式						
			1					1.1.

	費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
	管路埋戻	式	1				
	発生土処理	式	1				
	廃路盤材処理	式	1				
	ます設置工	式	1		59, 955		
	ます 【T-25、φ200標準A、ます深H=1.50m以下】	箇所	1				
	ます 【T-25、φ200標準B、ます深H=1.50m以下】	箇所	1				
	取付管布設工	式	1		36, 762		
	取付管(塩ビ管)	箇所					
	宅内側取付管	箇所	1				
付帯	I	式	1		65, 457 1, 047, 048		
	道路撤去工 (管路施工等)	式	1		8, 687 79, 385		

18GGK0002-2C0

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
舗装版切断 アススファルト舗装版 As:15cm以下	m	6. 2				
/ ハノJWド部 表 八以 AS・13CIIIレス ・	m	54. 2				
舗装版破砕積込(小規模土工)	m2	3. 1				
	m2	24. 6				
殻運搬処理 【4.3km、投棄料有り】	式	1				
		1				
道路撤去工(舗装復旧時)	式	1		22, 566		
		1		290, 867		
舗装版切断 アススファルト舗装版 As:15cm以下	m	9. 9				
		42. 4				
舗装版破砕積込(小規模土工)	m2	10. 4				
		139. 3				
競運搬処理 【4.3km、投棄料有り】	式	1				
		1				
道路復旧工(全路線)	式	1		6, 959		
		1		95, 692		
不陸整正補足材料無	m2					
		21. 5				
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					
		117.8				
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	3. 1				
		24. 6				W.4-4-1-7-1.7-1.

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
区画線設置(標準単価) 溶融式手動 実線・15cm 制約無 夜間無 排水無 未供無 塗布厚1.5mm 豪雪	· 補正無 m	20				
区画線設置 (標準単価) 溶融式手動 矢印記号·文字·15cn換算 制約無 夜間無 排水無 未供無 塗	布厚1.5mm 豪雪補正計 m					
	111	18.8				
道路復旧工(市道1号工)	式	1		27, 245		
		1		74, 682		
上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整砕石RM-30 225mm超275mm以下	m2	10. 4				
		3. 1				
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	-\PK-3 m2	10. 4				
1. IIII/L 30IIIII 1 III/II/I/// (10) / / 1-1	1111 0	42. 3				
道路復旧工(市道2号工)	式					
		1		340, 511		
上層路盤(車道·路肩部) 再生粒度調整砕石RM-30 275mm超300mm以下	m2					
		21. 5				
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	-}PK-3 m2					
		97				
表層(車道・路肩部) 1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(13) タックコートト	PK-4 m2					
		97				
構造物撤去復旧工	式					
		1		100, 610		
雨水取付管撤去・仮設管設置	式					
		1				

18GK0002-2C0 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
		仮設管撤去・雨水取付管復旧、雨水管接続	式								
				1							
Ē	既設	3人孔接続工 	式								
				1				37, 270			
		既設No.3現打人孔接続工	箇所								
	田本宝	人孔切替工		1							
Ī	处取	(人们现在工	式	1				28, 031			
		既設No.33人孔切替工						20, 001			
			式	1							
		既設No.38-1人孔切替工	4>								
			式	1							
立坑二	工 制ル	No.4 シング式、呼び径 φ 1800、1基)	式								
				1				12, 804			
t	構造	物撤去工 	式					- — — —			
		INC. III.		1				12, 804			
		構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 3m3未満 制約無 夜間無	m3								
				0.39							
		殻運搬処理 コンクリート (無筋・鉄筋) 構造物とりこわし 人力積込 DID有り 2.5km以下 良好	m3	0. 39							
立坑]	 L	No.5									
(鋼	製ケ-	No.5 シング式、呼び径φ1500、1基)	式	1				3, 939			

18GGK0002-2C0

		費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
	構造	物撤去工	式	1		3, 939		
		構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 3m3未満 制約無 夜間無	m3	0. 12				
		殻運搬処理 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 DID有り 2.5km以下 良好	m3	0. 12				
立5	工の製作	No.8 シング 式、呼び径 φ 2000、1基)	式	1		217, 908		
	立均	1土工	式	1		82, 918		
		立坑埋戻	式	1				
	立均	1設備工	式	1		134, 990		
		仮設昇降設備 No.4	式	1				
		仮設昇降設備 No.5	式	1				
		仮設昇降設備 No.6	式	1				
		仮設昇降設備 No.8	式	1				
		No.6 仮設昇降設備	·					

	費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
仮設	エ	式	1		572, 400		
			1		922, 200		
	交通誘導警備員	式	1		572, 400		
		14	1		922, 200		
	交通誘導警備員	式	1				
			1				
直接工事	費				73, 389, 458		
					73, 626, 399		
	運搬費	式	1		422, 584		
	準備費	式	1		359, 654		
			1		505, 886		
	役務費	式	1		18, 684		
	技術管理費	式	1		1, 172, 020		
共通	仮設費(積上分計)				1, 972, 942		
					2, 119, 174		
共通	仮設費(率分)	式	1		7, 521, 000		
			1		7, 545, 000		
共通仮設	費計				9, 493, 942		
					9, 664, 174		

18GGK0002-2C0

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				82, 883, 400		
				83, 290, 573		
現場管理費	式	1		26, 723, 000		
		1		26, 846, 000		
工事原価				109, 606, 400		
				110, 136, 573		
一般管理費等	式	1		15, 460, 218		
		1		15, 523, 799		
工事価格				125, 066, 000		
				125, 660, 000		
消費税相当額	%			10, 005, 280		
	70			10, 052, 800		
設計価格				135, 071, 280		
				135, 712, 800		