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

設 計 書

平成 30 年度	設計書番号	18GGK0022-0C0
施工場所	枚方市 春日西	町2丁目、春日野1丁目、春日北町1・2丁目、大峰南町 地内
路線•河川名		
工事名	公共下水道第2	2工区春日西町2丁目地区他汚水管布設工事

		管渠工(開削、管径200mm) L=126.50m 管渠工(小口径推進、管径250mm、小口径泥水推進工法) L=159.00m
		マンホール工 12箇所
		取付管およびます工 4箇所
		付帯工 1 式
		立坑工 1 式
設 計	大 要	
設計	金額	00 211 760 III
	金額	90,311,760 円
(内 訳)		
工事	価 格	83, 622, 000 円
消費税等	相当額	6, 689, 760 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		43, 181, 709	費目行		
管渠 L=	工(開削、管径200mm)(夜間) 104.50m	式	1		7, 407, 319	工種行		
	管路土工	式	1		5, 493, 442	種別行		
	管路掘削 (夜間)	式	1					
	管路埋戻 (夜間)	式	1					
	発生土処理 (夜間)	式	1					
	廃路盤材処理(夜間)	式	1					
	管布設工	式	1		489, 979	種別行		
	硬質塩化ビニル管設置工(夜間) 管径200mm	m	97. 90					
	マンホール用可とう性継手設置工(夜間) 【VU、管径200mm】	箇所	4					
	管基礎工.	式	1		238, 674	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 (夜間) 【RC10】	m	102. 26					
管路土留工	式	1		1, 167, 643	種別行		
アルミ矢板土留(夜間) 【矢板長 H=2.00m、H=2.50m、H=3.0	00m】 式	1					
開削水替工	式	1		17, 581	種別行		
開削水替(夜間)	式	1					
管渠工(小口径推進、管径250mm、小口径泥水推進工法) L=159.00m	式	1		22, 501, 567	工種行		
小口径泥水推進工(小立坑発進) (参考工法:コブラエ法)	式	1		15, 973, 220	種別行		
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		209, 587	種別行		
鉄筋コンクリート管布設 管径250mm	m	1. 10					
マンホール用可とう性継手設置工 【HP管径250mm】	箇所	5					

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, 314, 324	種別行		
発進坑口工 250mm	箇所	2					
到達坑口工 250mm	箇所	2					
発進口鏡切り工 小型立坑鋼製ケーシンク*	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)	式	1					
送排泥設備工	式	1		1, 828, 450	種別行		
送排泥設備工 250mm	式	1					
泥水処理設備工	式	1		2, 342, 855	種別行		
泥水処理設備工 呼び径250mm	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			
推注	進水替工	式	1		341, 166	種別行
	推進水替工	式	1			
補具	助地 <u>盤</u> 改良工	式	1		491, 965	種別行
	薬液注入工 No.11 坑口上流 【二重管ストレーナー工法(複相方式)】	本	1			
	薬液注入工 No. 12 坑口下流 【二重管ストレーナー工法(複相方式)】	本	2			
	薬液注入工 No. 12 坑口上流 【二重管ストレーナー工法(複相方式)】	本	2			
	薬液注入工 No. 13 坑口下流 【二重管ストレーナー工法 (複相方式)】	本	1			
マンホール工11箇所	•	式	1		2, 052, 794	工種行
標準	準マンホール工	式	1		1, 202, 694	種別行
	1号マンホール No. 11、No. 13 【平均マンホール深H=3. 86m、蓋の耐荷重T-25】	箇所	2			

	費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備	考
	3号マンホール No. 12 【マンホール深H=3.51m、蓋の耐荷重T-25】	箇所	1					
	組立マンホール工	式	1		419, 000	種別行		
	組立1号マンホール(夜間) 【平均マンホール深H=2.11m、蓋の耐荷重T-25】	箇所	2					
	小型マンホールエ	计	1		431, 100	種別行		
	小型マンホール(塩化ビニル製)A型(夜間) 【平均マンホール深H=2.28m、蓋の耐荷重T-25】	箇所	3					
	小型マンホール(塩化ビニル製)B型(夜間) 【平均マンホール深H=2.32m、蓋の耐荷重T-25】	箇所	3					
取付1箇月	管およびます工 f	式	1		81, 880	工種行		
	管路土工	式	1		18, 876	種別行		
	管路掘削 (夜間)	式	1					
	管路埋戻 (夜間)	式	1					
	発生土処理(夜間)	式	1					

	費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単	価	金	額	摘要	備	⊉	
	廃路盤材処理(夜間)	式	1								
	ます設置工	式	1				36, 194	種別行			
	ます(夜間) 【T-25、φ200標準B、ます深H≦1.50m】	箇所	1								
	取付管布設工	式	1				23, 699	種別行			
	取付管(塩ビ管)(夜間)	箇所	1								
	宅内側取付管 (夜間)	箇所	1								
	管路土留工	式	1				3, 111	種別行			
	アルミ矢板土留(夜間) 【矢板長 H=2.00m】	式	1								
付帯	I.	式	1			5,	333, 909	工種行			
	道路撤去工 (管路施工等)	式	1				16, 397	種別行			
	舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	11.0								

18GGK0022-0C0

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金	額	摘要	備	考
舗装版破砕積込(小規模土工)	m2	4. 9						
殻運搬処理 【5.7km、投棄料有り】	式	1						
道路撤去工 (舗装復旧時)	式	1			277, 666	種別行		
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	50.4						
舗装版破砕積込(小規模土工)	m2	113.6						
殻運搬処理 【5.7km、投棄料有り】	式	1						
道路復旧工(全路線)	式	1			37, 468	種別行		
不陸整正補足材料無	m2	6. 7						
不陸整正 補足材料有 29mm以上34mm未満 補足材料(水硬性粒度調整鉄鋼スラグ)	m2	107.0						
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	6. 7						
道路復旧工(市道3号工)	式	1			391, 974	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
下層路盤工 225mm超275mm以下 再生粒度調整砕石RM-30	m2	6. 7					
上層路盤工+調整路盤工 【路盤材HMS25 調整RM30 合計厚20cm】	m2	6. 7					
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	113.6					
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	113.6					
道路撤去工(夜間) (管路施工等)	计	1		469, 071	種別行		
舗装版切断(夜間) アススアァルト舗装版 As:15cm以下	m	209.6					
舗装版破砕積込(小規模土工)(夜間)	m2	99.6					
殻運搬処理(夜間) 【8.5km、投棄料有り】	式	1					
道路撤去工(夜間) (舗装復旧時)	式	1		1, 596, 540	種別行		
舗装版切断(夜間) アススアァルト舗装版 As:15cm以下	m	5. 0					
舗装版破砕積込(小規模土工)(夜間)	m2	499.6					

	費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備	考
	殻運搬処理(夜間) 【8.5km、投棄料有り】	式	1					
道路	復旧工(全路線)	式	1		412, 778	種別行		
	不陸整正(夜間) 補足材料無	m2	99.6					
	不陸整正(夜間) 補足材料有 29mm以上34mm未満 補足材料(水硬性粒度調 整鉄鋼スラグ)	m2	400.0					
	表層(車道・路肩部)仮復旧(夜間) 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	99.6					
	区画線設置(標準単価) 夜間有 溶融式手動 豪雪補正無 矢印・記号・文字・15cm 換算 制約著しく有 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	m	17. 2					
道路	復旧工(市道3号工)	式	1		2, 132, 015	種別行		
	下層路盤工(夜間) 225mm超275mm以下 再生粒度調整砕石RM-30	m2	99.6					
	上層路盤工+調整路盤工(夜間) 【路盤材HMS25 調整RM30 合計厚20cm】	m2	99.6					
	基層(車道・路肩部) (夜間) 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	499.6					
	表層(車道・路肩部) (夜間) 1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(13) タックコートPK-4	m2	499.6					

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備	考
立坑工No. 13 (鋼製ケージング、式、呼び径 φ 1500、1基)	式	1		1, 210, 494	工種行		
立坑土工	式	1		36, 076	種別行		
立坑埋戻	式	1					
発生土処理	式	1					
廃路盤材処理	式	1					
鋼製ケーシング式土留工及び土工	式	1		1, 110, 839	種別行		
鋼製ケーシング 正入掘削 【鋼製ケーシング 径 φ 1500】	m	4. 43					
底盤コンクリート打設工 30-18-25(20)小型車	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 【鋼製ケーシング・径 φ 1500】	式	1					
仮設ケーシンク 満料 φ 1500mm	式	1					

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備	考
立坑排水	箇所	1					
泥水運搬処理	箇所	1					
路面覆工	式	1		63, 579	種別行		
円形覆工板	式	1					
円形覆工板損料等	式	1					
立坑工No. 12 (鋼製ケーシング、式、呼び径 φ 2000、1基)	式	1		1, 751, 879	工種行		
立坑土工	式	1		70, 588	種別行		
立坑埋戻	式	1					
発生土処理	式	1					
廃路盤材処理	式	1					
鋼製ケーシング式土留工及び土工	式	1		1, 534, 932	種別行		

18GGK0022-0C0

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 圧入掘削 【鋼製ケーシング 径 φ 2000】	m	4. 98					
底盤コンクリート打設工 30-18-25(20)小型車	m3	3. 1					
圧入掘削設備 【鋼製ケーシンク [*] 径 φ 2000mm】	箇所	1					
鋼製ケーシング・存置 【鋼製ケーシング・径 φ 2000】	式	1					
仮設ケーシンク ¾料 φ 2000mm	式	1					
立坑排水	箇所	1					
泥水運搬処理	箇所	1					
路面覆工	式	1		146, 359	種別行		
円形覆工板	式	1					
円形覆工板損料等	式	1					
立坑工 既設No. 11 (鋼製ケーシング、式、呼び径 φ 1500、1基)	式	1		67, 708	工種行		

	費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単	価	金	頁	摘要	備	考
	立坑土工	式	1			4	, 950	種別行		
	立坑埋戻	式	1							
	鋼製ケーシング式土留工	式	1			1	, 969	種別行		
	ケーシンク [*] 撤去工 φ 1500mm	箇所	1							
	路面覆工	式	1			60	, 789	種別行		
	円形覆工板	式	1							
	円形覆工板損料等	式	1							
仮設	T.	式	1			2,774	, 159	工種行		
	作業構台工	式	1			7	, 319	種別行		
	足場設置・撤去 既設NO.11人孔中間スラブ設置時	式	1							
	電力設備工	式	1			74	, 440	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
	電動機設備	箇所	1					
	交通誘導警備員	式	1		2, 692, 400	種別行		
	交通誘導警備員	式	1					
管路【末端管	渠事業】	式	1		3, 497, 077	費目行		
管渠 L=	工(開削、管径200mm) (夜間) 22.00m	式	1		1, 328, 635	工種行		
	管路土工	式	1		971, 817	種別行		
	管路掘削 (夜間)	式	1					
	管路埋戻 (夜間)	式	1					
	発生土処理(夜間)	式	1					
	廃路盤材処理(夜間)	式	1					
	管布設工	式	1		116, 852	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	
	硬質塩化ビニル管設置工(夜間) 管径200mm	m	21. 10								
	マンホール用可とう性継手設置工(夜間) 【VU、管径200mm】	箇所	2								
	管基礎工	式	1				48, 897	種別行			
	砂基礎 (夜間) 【RC10】	m	20.95								
	管路土留工	式	1				186, 645	種別行			
	アルミ矢板土留 (夜間) 【矢板長 H=2.00m】	式	1								
	開削水替工	式	1				4, 424	種別行			
	開削水替 (夜間)	式	1								
マンホー 1 箇 戸	ル工	式	1				198, 290	工種行			
	組立マンホール工	式	1				198, 290	種別行			
	組立1号マンホール(夜間) 【マンホール深H=1.69m、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
取付3箇月	管およびます工 斤	式	1		660, 347	工種行		
	管路土工	式	1		401, 032	種別行		
	管路掘削 (夜間)	式	1					
	管路埋戻 (夜間)	式	1					
	発生土処理(夜間)	式	1					
	廃路盤材処理(夜間)	式	1					
	ます設置工	式	1		97, 188	種別行		
	ます(夜間) 【T-25、φ200標準A、ます深H≦1.50m】	箇所	3					
	取付管布設工	式	1		77, 916	種別行		
	取付管(塩ビ管) (夜間)	箇所	3					
	宅内側取付管 (夜間)	箇所	3					

	費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備	考
	管路土留工	式	1		84, 211	種別行		
	アルミ矢板土留(夜間) 【矢板長 H=2.00m】	式	1					
付帯	エ	式	1		1, 119, 005	工種行		
	道路撤去工(夜間) (管路施工等)	式	1		142, 157	種別行		
	舗装版切断(夜間) アススファルト舗装版 As:15cm以下	m	63. 8					
	舗装版破砕積込(小規模土工)(夜間)	m2	30.3					
	殻運搬処理(夜間) 【8.5km、投棄料有り】	式	1					
	道路撤去工(夜間) (舗装復旧時)	式	1		355, 920	種別行		
	舗装版切断(夜間) アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	5. 7					
	舗装版破砕積込(小規模土工)(夜間)	m2	112. 1					
	設運搬処理 (夜間) 【8.5km、投棄料有り】	式	1					

	費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備	考
	道路復旧工(全路線)	式	1		110, 860	種別行		
	不陸整正(夜間) 補足材料無	m2	30.3					
	不陸整正 (夜間) 補足材料有 29mm以上34mm未満 補足材料(水硬性粒度調整鉄鋼スラグ)	m2	81.8					
	表層(車道・路肩部)仮復旧(夜間) 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	30.3					
	道路復旧工(市道3号工)	式	1		510, 068	種別行		
	下層路盤工(夜間) 225mm超275mm以下 再生粒度調整砕石RM-30	m2	30.3					
	上層路盤工+調整路盤工(夜間) 【路盤材HMS25 調整RM30 合計厚20cm】	m2	30.3					
	基層(車道・路肩部) (夜間) 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	112. 1					
	表層(車道・路肩部) (夜間) 1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(13) タックコートPK-4	m2	112. 1					
仮設	工	式	1		190, 800	工種行		
	交通誘導警備員	式	1		190, 800	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
	交通誘導警備員	式	1					
管路 【市単独	事業】	式	1		1, 866, 491	費目行		
付帯	I	式	1		1, 680, 991	工種行		
	立坑土工	式	1		99, 920	種別行		
	既設立坑掘削工 既設No. 11	式	1					
	管布設工	式	1		60, 720	種別行		
	既設人孔接続工 既設No. 0-1	式	1					
	構造物撤去復旧工	式	1		48, 436	種別行		
	インバート撤去復旧工 既設No. 0-1	式	1					
	インバート撤去復旧工(夜間) 既設No. 0-2	式	1					
	VU φ 200接続工(夜間) 既設No. 0-2	式	1					

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金額	摘要	備	考
内副管工	式	1		128, 825	種別行		
副管 ヒューム管本管用内副管マンホール継ぎ手 250-150 (夜間) 【VU、内副管、副管 φ150 落差1.0m以上~1.5m未 満】	箇所	1					
副管 省スペース 150-150 (夜間) 【VU、内副管、副管 φ 150 落差1.0m以上~1.5m未 満】	箇所	1					
管路内締切工	式	1		752	種別行		
管路内締切工 (夜間)	式	1					
管路内締切工	式	1					
道路撤去工(夜間) (舗装復旧時)	式	1		606, 432	種別行		
舗装版切断(夜間) アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	47.4					
舗装版破砕積込(小規模土工)(夜間)	m2	173.3					
殻運搬処理(夜間) 【8.2km、投棄料有り】	式	1					
道路復旧工(全路線)	式	1		66, 556	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
	不陸整正(夜間) 補足材料有 29mm以上34mm未満 補足材料(水硬性粒度調 整鉄鋼スラグ)	m2	173. 3					
	区画線設置(標準単価) 夜間有 溶融式手動 豪雪補正無 実線・15cm 制約著しく 有 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	m	9. 5					
	区画線設置(標準単価) 夜間有 溶融式手動 豪雪補正無 矢印・記号・文字・15cm 換算 制約著しく有 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	m	19. 6					
	道路復旧工(市道3号工)	式	1		601, 870	種別行		
	基層(車道・路肩部) (夜間) 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	173. 3					
	表層(車道・路肩部) (夜間) 1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(13) タックコートPK-4	m2	173. 3					
	立坑設備工	式	1		67, 480	種別行		
	仮設昇降設備 既設No. 11	式	1					
	仮設昇降設備 No. 12	式	1					
	仮設昇降設備 No. 13	式	1					
仮設	I.	式	1		185, 500	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
	交通誘導警備員	式	1				185, 500	種別行		
	交通誘導警備員	式	1							
直接工事	費					48,	545, 277			
	運搬費	式	1				391, 322			
	準備費	式	1				79, 560			
	役務費	式	1				18, 684			
	技術管理費	式	1				346, 020			
共通	仮設費(積上分計)						835, 586			
共通	仮設費(率分)	式	1			5,	361,000			
共通仮設	費計					6,	196, 586			
純工事費						54,	741, 863			

費目・工種・種別・細別・規格		数量	単 価	金 額	摘要	備	 考
現場管理費	式	1		18, 140, 000			
工事原価				72, 881, 863			
一般管理費等	式	1		10, 740, 474			
工事価格				83, 622, 000			
消費税相当額	%	8		6, 689, 760			
設計価格				90, 311, 760			