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:令和年月日

 決裁日:令和年月日

変 更 設 計 書

令和元年度	設計書番号 19GI0085-2C0
施工場所	枚方市 岡本町 地内
路線•河川名	
工事名	岡本町雨水管改良工事

				変 更	更 前	変	後
設	計	大	要	管きょ工(小口径推進、鋼管径350mm、	2.55m (夜間施工) 、鋼管さや管推進工法) L=4.36m (夜間施工) 間施工)	管きょ工(開削、管径125mm) L=2 管きょ工(小口径推進、鋼管径350mm、 小型マンホール工 N=2箇所 (夜 立坑工 N=1箇所 (夜間施工) 舗装工 一式 (昼間施工) 舗装工 一式 (夜間施工) 仮設工 一式	2.55m (夜間施工) 鋼管さや管推進工法) L=4.36m (夜間施工) 間施工)
設 (内 i	計 (7	金	額		11, 482, 900 円		11,665,500 円
工	事	価	格		10, 439, 000 円		10,605,000 円
		等相 当	,,,,		1,043,900 円		1,060,500 円
契	約	金	額	前回契約金額(税込み) (内訳) 前回契約金額(税抜き) 消費税等相当額	10, 156, 300 円 9, 233, 000 円 923, 300 円	変更契約金額(税込み) (内訳) 変更契約金額(税抜き) 消費税等相当額	10, 316, 900 円 9, 379, 000 円 937, 900 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		式	1					168, 233	費目行		
管き L=4.	ょ工 (開削、管径125mm) 50m (昼間施工)	式	1	1					工種行		
	管路土工	式	1	1					種別行		
	人力掘削(床掘)	m3									
	人力埋戻し+タンパ締固め 粘性土・砂・砂質土・レキ質土	m3									
	発生土処分工 ダンプトラック2t+人力積込 片道4.5km以下 土砂 DID有 良好	m3									
	残塊処分工 ダンプトラック2t+人力積込 片道4.5km以下 廃路盤材 DID有 良好	m3									
	管布設工	式	1	1					種別行		
	硬質塩化ビニル管布設 人力施工 管径125mm	m									
	管基礎工	式	1	1					種別行		
	砂基礎設置(人力施工) 幅75 RC-10	m									

	費目・工種・種別・細別・規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘要	備	考
	開削水替工	式		1					種別行		
	開削水替	式									
管き L=2.	ょ工 (開削、管径125mm) 55m (夜間施工)	式		1				50, 023	工種行		
	管路土工	式		1				18, 652	種別行		
	機械掘削(小型バックホウ掘削) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	m3		1.1							
	機械投入埋戻工(小型バックホウ) 機械投入+締固め	m3		0.2							
	発生土運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m3 片道11.0km以下 土砂 DID有 良好	m3		0.9							
	残塊運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m3 片道5.0km以下 廃路盤材 DID有 良好	m3		0.2							
	管布設工	式		1				9, 121	種別行		
	硬質塩化ビニル管布設 人力施工 管径125mm	m		2. 25							
	管基礎工	式		1				13, 262	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
砂基礎設置(機械施工) 幅75 RC-10	m		2. 24							
櫓 (沈下防止) 設置工 松杭 (末口10cm)	組		2							
開削水替工	式		1				8, 988	種別行		
開削水替	式		1							
管きょ工 (小口径推進、鋼管径350mm、鋼管さや管推進工 L=4.36m (夜間施工)	法) 式		1			1,	912, 150	工種行		
鋼管さや管推進工	式		1			1,	469, 614	種別行		
推進用鋼管(鋼管さや管推進) 【STK-400 鋼管径350mm】	m		2. 55							
泥水運搬処理 片道32.6km以下 良好 DID有	m3		0.2							
コア抜き	箇所		1							
挿入用塩ビ管 呼び径250mm	m		2. 55							
中込め	m3		0.1							

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘要	備	 考
立坑内管布設工	式		1				8, 200	種別行		
硬質塩化ビニル管設置工 管径250mm 20m未満	m		0.91							
砂基礎設置(人力施工) 幅75 RC-10	m		0.91							
仮設備工	式		1				337, 676	種別行		
坑口工 350mm	箇所		1							
鏡切り工 350mm ライナープ レートt=2.7~3.2mm	箇所		1							
推進設備等設置撤去(鋼管さや管推進)	個所		1							
推進水替工	式		1				96, 660	種別行		
推進用水替	式		1							
マンホール工 1箇所 (夜間施工)	式		1				174, 180	工種行		
組立マンホール工	式		1					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
組立 0 号マンホール工 【マンホール深H=1.50m、蓋の耐荷重T-14】	個所						
マンホール用可とう性継手設置工	式						
小型マンホール工	式	1		174, 180	種別行		
小型マンホール(塩化ビニル製)A型 【マンホール深H=0.52m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	1					
小型マンホール(塩化ビニル製)B型 【マンホール深H=1.79m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	1					
桝工 1箇所(昼間施工)	式	1			工種行		
桝設置工	式	1			種別行		
ます設置工 5箇所未満 ます径300mm 深さ1.5m以下	箇所						
鋳鉄製格子蓋 Φ300用	組						
下水道用硬質塩化ビニル管関連製品 VUキャップ φ125	個						
下水道用硬質塩ビ管継手(取付管用) ゴム輪受口45° 曲管 SR 呼び径125mm	個						

	費目・工種・種別・細別・規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘要	備	考
立坊 No. 1	工 立坑、軽量鋼矢板建込式、呼び径1400*1400(夜間施工)	式		1				287, 570	工種行		
	立坑土工	式		1				101, 294	種別行		
	立坑掘削	m3		4. 1							
	立坑埋戻	m3		3.6							
	発生土運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m3 片道11.0km以下 土砂 DID有 良好	m3		3. 7							
	残塊運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m3 片道5.0km以下 廃路盤材 DID有 良好	m3		0.3							
	土留工	式		1				65, 469	種別行		
	軽量鋼矢板土留 バックホウ建込+クレーン引抜	m		2.8							
	路面覆工	式		1				3, 915	種別行		
	敷鉄板設置・撤去	m2		4.65							
	しま鋼板賃料 22*1524*3048 4.65m2	式									

	費目・工種・種別・細別・規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘要	備	考
	しま鋼板賃料 22*1524*3048 4.65m2	式		1							
	立坑水替工	式		1				116, 892	種別行		
	立坑水替	式		1							
舗装(昼	工 間施工)	式		1					工種行		
	舗装仮復旧工	式		1					種別行		
	上層路盤工	m2									
	表層工	m2									
	舗装本復旧工	式		1					種別行		
	人力アスファルト舗装版破砕 舗装版厚t≦40mm 積込あり	m2									
	残塊運搬工 ダンプトラック2t+人力積込	m3									
	インターロッキング・ブ・ロック撤去(再設置) 撤去及び再設置 撤去及び再設置 直線配置3色以上による色合わせ・ブロック厚6cm 砂(クッション用)30mm 100m2未満 制	m2					_				

	費目・工種・種別・細別・規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘要	備	考
舗装(夜	工 間施工)	式		1				345, 710 430, 220	工種行		
	舗装仮復旧工	式		1				21, 615	種別行		
	バックホウ舗装版破砕積込	m2		3.9							
	残塊運搬工 2 t ダンプトラック運搬 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) As塊 DID有 4.5以下 良好	m3		0.1							
	上層路盤工	m2		3. 73							
	表層工	m2		3. 73							
	舗装本復旧工	式		1				324, 095 408, 605	種別行		
	舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m		17. 5 21. 2							
	バックホウ舗装版破砕積込	m2		9. 4							
	残塊運搬工 2 t ダンプトラック運搬 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) As塊 DID有 4.5以下 良好	m3		0.4							
	バックホウ掘削積込及び積込(路盤鋤取り) クローラ型山積0.13m3(平積0.1m3)地山	m3		0.3							

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
バックホウ掘削積込及び積込(試験掘部) クローラ型山積0.13m3(平積0.1m3) 地山	m3	0.5				
残塊運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m3 片道5.0km以下 廃路盤材 DID有 良好	m3	1.7				
// 直3.0km/5/	IIIO	0.8				
(ルターロッキング・ブ・ロック撤去(再設置) 撤去及び再設置 撤去及び再設置 直線配置3色以上による色合わせ・ブロック厚6cm 砂(クッション用) 30mm 100m2未満 制	m2	4. 5				
特殊ブロック撤去(再設置) 撤去及び再設置		0.5				
	m2					
残塊運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m3 片道5.0km以下 無筋Co DID有 良好	. 0	0.02				
	m3					
バックホウ舗装版破砕積込	m2	13. 5				
	1112	25. 2				
残塊運搬工 ダンプトラック4t+バックホウ0.28m3 片道4.5km以下 As塊 DID有 良好	m3	2. 0				
// LET. OKIIIO NOW DID'H RX	nio	3.8				
不陸整正 補足材料有 25mm以上29mm未満 水硬性粒度調整鉄鋼巧が HMS-25 高炉	m2	13. 5				
	1112	25. 2				
基層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	18. 0				
	1112	29. 7				
中間層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコートPK-4	m2	18. 0				
		29. 7				
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 50mm 改質As密粒II型(20)DS3000 ゴム入り(PKR-T)	m2	18. 0				
		29. 7				

	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 夜間有 溶融式手動 豪雪補正無 矢印·記号·文字·15cn換算 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供料	m		5.3							
	歩車道境界ブロック撤去復旧	式		1							
	円形側溝撤去復旧	式		1							
	仮設管設置撤去	式		1							
仮設	T.	式		1			1,	398, 600	工種行		
	交通管理工	式		1			1,	398, 600	種別行		
	交通誘導警備員	式		1							
直接工事	費	式		1				168, 233 252, 743			
(処分	分費等)	式		1				50, 202 54, 072			
共通仮設	費	式		1				914, 910			
共通	仮設費	式		1				237, 910			
10010005											

費目・工種・種別・細別・規格		数 量	単 価	金 額	摘要	備	考
運搬費	式	1		22, 610			
準備費	式	1		1, 208, 200			
	10						
技術管理費	式	1		7, 100			
	14						
共通仮設費(率計上)	式	1		677, 000			
	14	1		691, 000			
屯工事費	式	1		6, 083, 143			
	24	1		6, 181, 653			
現場管理費	式	1		2, 512, 000			
	74	1		2, 553, 000			
厂事原価	式	1		8, 595, 143			
	24	1		8, 734, 653			
一般管理費等	式	1		1, 843, 857			
		1		1, 870, 347			
上事価格	式	1		10, 439, 000			
		1		10, 605, 000			
消費税相当額	式	1		1, 043, 900			
	10	1		1, 060, 500			
设計価格	式	1		11, 482, 900			
		1		11, 665, 500			