枚方市

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

変 更 設 計 書

平成 28 年度	設計書番号
施工場所	枚方市長尾北町3-3-1
路線•河川名	
工事名	長尾中学校公共下水道汚水切替工事

	変更前	変 更 後
設 計 大 要	長尾中学校 開削工 (開削 管径150mm) L=25.00m 他 マルホール設置工 8箇所 舗装工 Co舗装 26.1m2 他 付帯工 1式 浄化槽取壊工 1式	長尾中学校 開削工 (開削 管径150mm) L=35.00m 他 マンホール設置工 12箇所 舗装工 Co舗装 53.3m2 他 付帯工 1式 浄化槽取壊工 1式
設計金額	11,533,320 円	12, 383, 280 円
(内 訳) 工 事 価 格 消費税等相当額	10, 679, 000 円 854, 320 円	11, 466, 000 円 917, 280 円
契 約 金 額	前回契約金額(税込み) 10,332,360 円 (内訳) 前回契約金額(税抜き) 9,567,000 円 消費税等相当額 765,360 円	変更契約金額(税込み) 11,093,760 円 (内訳) 変更契約金額(税抜き) 10,272,000 円 消費税等相当額 821,760 円

	費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備	考
長尾中学校		式	1		5, 554, 054			
		II,	1		5, 972, 833	費目行		
開削工	φ 150 (VU管)	式	1		533, 124			
		14	1		593, 810	工種行		
	T	式	1		205, 587			
			1		231, 600	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	48					
		mo	54					
	機械投入埋戻工(小型バックホウ) 機械投入+締固め	m3	39					
			44					
管		式	1		119, 444			
			1		154, 117	種別行		
	硬質塩化ビニル管設置工 管径150mm 20m以上	m	23. 63					
			33.63					
	砂基礎設置(機械施工) 10m3以上 小型車 掘削幅0.95	m3	7. 75					
			8.7					
	留工 	式	1		208, 093	 種別行		
						1里力111		
	アルミ矢板土留【矢板長H=2.0m】	m	0.5					
	アルミ矢板土留【矢板長H=2.5m】	m	24. 5					

	費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備	考
開削工φ	100 (VU管)	式	1		308, 499	工種行		
土工		式	1		154, 404	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 -	42					
	機械投入埋戻工(小型バックホウ) 機械投入+締固め	m3	24					
管工		式	1		154, 095	種別行		
	暗渠排水管 据付 直管 VU100mm	m	70. 26					
	砂基礎設置(機械施工) 10m3以上 小型車 掘削幅0.80m	m3	17. 19					
マンホー	ル設置工	式	1 1		467, 999 663, 700	工種行		
7号~	マンホール工	式	1		467, 999 663, 700	種別行		
	Y号マンホール工	箇所 -	3					
	小口径塩ビ桝工	箇所 ·	5 8					

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備	考
舗装工	式	1		201, 165 343, 856	工種行		
舗装取壊工	式	1		81, 497	種別行		
Abylla II = I Table		1		99, 477	7里万月1		
舗装版切断 コンクリート舗装版 Co:15cm以下	m	63. 3					
舗装版破砕 コンクリート舗装版 障害無し 対策不要 10cm以下 積込 ²	有り m2	26. 6					
コノリート舗袋版 障害悪し 対東小安 10cm以下 慎込/	有り m2	53. 3					
タ`ンプ`トラック運搬 ハ、ックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 鉄筋Co DID有 4.5以下 良	yy m3	2.7					
7747 Higgs. Bollo (1980. Billo) Stilloo Bib ii 1000 1	CX) INO	5. 3					
舗装復旧工	式	1		119, 668	45.0U/-		
		1		244, 379	種別行		
上層路盤工(歩道) t=100mm 1層 再生クラッシャラン 40 [~] 0mm	m2	26. 1					
13.33/// 1// 20 0		53. 3					
コンクリート舗装工 人力 t=10cm 18-8-40B種	m2	26. 1					
)		53. 3					
付帯工	式	1		189, 384			
		1		202, 521	工種行		
ヒューム管撤去 HP φ 250	m	11.8					
Π ψ 200		4					
既設桝撤去	 箇所	1					
ψ σσσ	HI//I						

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
汚水桝閉塞工 HP φ 200	箇所	1				
汚水桝閉塞工 HP φ 250	箇所	1				
in ψ 200	四//1	2				
インバート切替工	箇所	1				
		2				
管渠接続工 VU φ 75) 箇所	1				
管渠接続工 WU φ 100	箇所	1				
	1771					
割込み接続工	箇所	2				
汚水桝接続工	箇所	2				
防臭弁設置	箇所	4				
	m	46. 2				
現場発生品・支給品運搬 が一次装置付2t積2t吊(参考)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 9.0km以下 0.3t超0.5t以下	回	1				
鉄くず ^ビ- H3	t	0.486				

	費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備	考
	保護コンクリート打設	箇所	3					
浄化槽取	壊工	式	1		3, 853, 883			
		14	1		3, 860, 447	工種行		
浄化	· 槽機械電気設備撤去工	式	1		129, 137	 種別行		
						作里方り11]		
	净化槽機械電気設備撤去工	式	1					
	現場発生品・支給品運搬 クレーン装置付2t積2t吊(参考)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 9.0km以下 1.5t超2.0t以下	回	2					
	か- ノ ユニ		2 (2					
	鉄くず ^ビ- H1	t	3. 63					
净和	 		1		3, 724, 746			
1 1		式	1		3, 731, 310	種別行		
	構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 10m3以上 制約無 夜間無 対策必要		96					
	鉄筋構造物 機械施工 10m3以上 制約無 夜間無 対策必要	m3						
	タ゛ンプ゜トラック運搬 ハ゛ックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 鉄筋Co DID有 4.5以下 良好		96					
	^ ックネワ山槓0.28m3(半槓0.2m3) 鉄筋Co DID有 4.5以下 良好	m3						
	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径90以上110mm未満	71	9					
		孔	0					
	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径128以上160mm未満	孔						
	FIJ7L1至120以上100000不何	16	8					

		費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金額	摘要	備	 考
		埋戻し 発生流用土	m3	27					
		埋戻し改良土	m3	297					
直接	工事費					5, 554, 054			
						5, 972, 833			
	安全	全費	式	1		180, 000	1号内 訳書		
	技術	所管理 費	式	1		7, 100	2号内 訳書		
	共通仮診	投費(積上分計)				187, 100			
	共通仮診	设費 (率分)		1		818, 000			
			式	1		883,000			
共通	仮設費計	+				1, 005, 100			
						1, 070, 100			
純工	事費					6, 559, 154			
						7, 042, 933			
	現場管理	費	式	1		2, 436, 000			
				1		2, 623, 000			
工事 	原価					8, 995, 154	-		
						9, 665, 933			11 1

	費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備	考
一般	管理費等	式	1		1, 684, 587			
		10	1		1, 800, 087			
工事価格					10, 679, 000			
					11, 466, 000			
消費	税相当額	%	8		854, 320			
		, ,	8		917, 280			
設計価格					11, 533, 320			
					12, 383, 280			