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 16DB5006-0C0					
施工場所	枚方市 楠葉朝日3丁目 地内 他					
路線•河川名	楠葉中央線					
工事名	(平成28年度リフレッシュ整備事業)楠葉中央線舗装修繕工事					

			変更	前	変更	後
			道路土工 一式		道路土工 一式	
			舗装工 一式		舗装工 一式	
			排水構造物工 一式		排水構造物工 一式	
			縁石工 一式		縁石工 一式	
			区画線工 一式		区画線工 一式	
			構造物撤去工 一式		構造物撤去工 一式	
 設 詞	計大	要	施工延長 L=278.0m 幅員 W=12.0m		施工延長 L=278.0m 幅員 W=12.0	dm .
	рт /	女				
 設	計 金	額	43.	108, 200 円		43, 066, 080 円
		•		, , ,		,,,,,,,,,,
(内訳)		44		00 015 000 TI		00 076 000 11
	事 価	格		39, 915, 000 円		39, 876, 000 円
消費 積	税等相	当 額		3, 193, 200 円		3, 190, 080 円
			前回契約金額(税込み)	38, 492, 280 円	変更契約金額(税込み)	38, 454, 480 円
契約	約 金	額	(内訳)	05 C41 000 TT	(内訳)	05 COC 000 III
			前回契約金額(税抜き) 消費税等相当額	35, 641, 000 円 2, 851, 280 円	変更契約金額(税抜き) 消費税等相当額	35, 606, 000 円 2, 848, 480 円

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備	考
道路修繕	式	1		22, 494, 273			
	工	1		22, 473, 405	費目行		
道路土工	式	1		3, 144, 363			
	14				工種行		
掘削工	式	1		93, 925			
					種別行		
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 50,000m3未満	m3	500.4					
残土処理工	式	1		3, 050, 438	4年117年		
					種別行		
残土処理	m3	500.4					
ANVI							
舗装工	式	1		13, 149, 694	工種行		
 		1		054 155			
	式	1		354, 155	種別行		
不陸整正		3, 366. 5					
補足材料無	m2	3, 300. 3					
アスファルト舗装工		1		54, 282			
7 - 7 - 1 HIN SA	式			01, 202	種別行		
表層(車道·路肩部)		1.6					
45mm以上55mm未満 1.4m未満 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	m2						
							11 1

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備	 考
表層(歩道部) 25mm以上35mm未満 1.4m未満 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	m2	28. 9					
排水性舗装工	式	1		12, 741, 257	種別行		
上層路盤 HMS 125mm超150mm以下	m2	3, 336. 0					
遮水シート布設	m2	155. 4					
基層(車道・路肩部) 45mm以上55mm未満 1.4m以上 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	3, 180. 6					
排水性舗装・基層(車道・路肩部) 1.4m未満 45mm以上50mm以下 導水パイプ 有り アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	m2	155. 4					
排水性舗装・表層(車道・路肩部) 2.4m以上 45mm以上55mm未満 導水パイプ 無し アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	m2	3, 180. 6					
排水性舗装・表層(車道・路肩部) 乳剤無し 2.4m以上 45mm以上55mm未満 導水パイプ 無し アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	m2	155. 4					
排水構造物工	式	1		2, 145, 629	工種行		
作業土工	式	1		146, 406	種別行		
床掘り	m3	29. 0					

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 現場制約あり 土砂 締固め有り	m3	12. 2					
側溝工	式	1		606, 303	種別行		
街渠工 W45*H15cm	m	61.6			1至23711		
排水用導水管 樹脂製		262. 0					
内径20mm 排水用導水管 樹脂製	m	255. 7					
外が用等が自 樹脂製 内径30mm	m	255. 7					
桝削孔	孔	20					
集水桝・マンホール工	式	1		1, 392, 920	種別行		
集水桝 A型 H=1000 M9	箇所	10			12.7711		
集水桝 A型 H=800		6					
M11	箇所						
集水桝 A型 H=800 M13	箇所	1					
集水桝 蓋取替 細目 110°開閉 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
集水桝 蓋取替 細目 110° 開閉 T-14	箇所	21					
人孔蓋取替(調整) 材料支給	箇所	3					
縁石工	式	1		96, 265	工種行		
作業土工	式	1		13, 945	種別行		
床掘り	m3	1.7					
埋戻し 現場制約あり 土砂 締固め有り	m3	1.7					
縁石工	式	1		82, 320	種別行		
植樹桝工	箇所	6					
区画線工	式	1		640, 909 620, 041	工種行		
区画線工	式	1		640, 909 620, 041	種別行		
区画線設置 溶融式手動 実線・ゼブラ・15cm 500m以上 制約無 夜間無 塗布無 排水有 未供無	m	1, 046. 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 溶融式手動 実線・t゙ブラ・20cm 500m以上 制約無 夜間無 塗布無 排水有 未供無	m	259.6					
区画線設置 溶融式手動 実線・t゙ブラ・45cm 500m以上 制約無 夜間無 塗布無 排水有 未供無	m	232.4					
区画線設置 溶融式手動 破線·15cm 500m以上 制約無 夜間無 塗布無 排水有 未供無	m	228. 0 154. 0					
区画線設置 溶融式手動 矢印·記号·文字·15cm換算 500m以上 制約無 夜間無 塗布無 排水有 未供無	m	94. 3					
構造物撤去工	式	1		3, 317, 413	工種行		
構造物取壊し工	式	1		991, 614	種別行		
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	814. 5					
舗装版切断 コンクリート舗装版 Co:15cm以下	m	18.0					
舗装版破砕 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 10cm以下 積込有り	m2	3, 336. 0					
舗装版破砕 アスファルト舗装版 障害有り 4cmを超え10cm以下 積込有り	m2	1.6					
舗装版破砕 アスファルト舗装版 障害有り 4cm以下 積込有り	m2	28.9					

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 3m3以上 制約無 夜間無	m3	6. 0				
運搬処理工	式	1		2, 325, 799	括则行	
40 VC lén La 40					種別行	
殻運搬処理 アスファルト塊(掘削)	m3	334. 2				
設運搬処理 コンクリート塊(無筋)	m3	6.0				
残土処理 スラグ(路盤材)	m3	15. 3				
直接工事費				22, 494, 273		
				22, 473, 405		
安全費	式	1		840, 000		
共通仮設費(積上分計)				840, 000		
共通仮設費(率分)	式	1		3, 305, 000		
		1		3, 302, 000		
共通仮設費計				4, 145, 000		
				4, 142, 000		
純工事費				26, 639, 273		
				26, 615, 405		

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
現場管理費	式	1		8, 096, 000		
	10	1		8, 087, 000		
工事原価				34, 735, 273		
				34, 702, 405		
一般管理費等	式	1		5, 179, 945		
		1		5, 174, 369		
工事価格				39, 915, 000		
				39, 876, 000		
消費税相当額	%	8		3, 193, 200		
	70	8		3, 190, 080		
設計価格				43, 108, 200		
				43, 066, 080		

16DB5006-0C0