

枚方市

部 長	次 長	次 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7年度	設計書番号	25KM0001-1C0
施工場所	枚方市 大垣内町3丁目 地内	
路線・河川名	2号用地	
工事名	サプリ村野機能移設工事	

	変更前	変更後
設計大要	敷地造成工 一式 公園施設等撤去・移設工 一式 給排水整備工 一式 付帯工 一式 その他施設整備工 一式 仮設工 一式	敷地造成工 一式 公園施設等撤去・移設工 一式 給排水整備工 一式 付帯工 一式 その他施設整備工 一式 仮設工 一式
設計金額 (内訳)	3,010,700 円	3,480,400 円
工事価格	2,737,000 円	3,164,000 円
消費税等相当額	273,700 円	316,400 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	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
	2,677,400 円	3,094,300 円
	2,434,000 円	2,813,000 円
	243,400 円	281,300 円

25KM0001-1C0

# 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
基盤整備			式	1		70,277	費目行	
				1		176,998		
敷地造成工			式	1		6,287	工種行	
				1		18,538		
整地工			式	1		6,287	種別行	
				1		18,538		
整地 敷均し(ルーラ) 標準(10,000m3未満) 無し			m3	48.7				
				143.6				
公園施設等撤去・移設工			式	1		63,990	工種行	
				1		158,460		
樹木伐採・伐根工			式	1		63,990	種別行	
				1		158,460		
支障木の伐採 チェーザー伐採 幹周:60cm以上90cm未満			本	1				
支障木の伐採 チェーザー伐採 幹周:90cm以上120cm未満			本	1				
支障木の抜根 機械抜根 幹周:60cm以上90cm未満			本	-----				
				2				
支障木の抜根 機械抜根 幹周:90cm以上120cm未満			本	-----				
				1				
施設整備			式	1		1,145,189	費目行	
				1		1,232,303		

# 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	備考
給排水設備工		式	1		724,943	工種行	
			1		786,757		
作業土工 幅40cm深さ1m BHバケット幅を想定		式	1		76,605	種別行	
			1		63,634		
掘削 土砂 小規模 小規模(標準)		m3	15.9				
			13.4				
埋戻し 小規模 土砂		m3	15.0				
			12.4				
水栓類取付工		式	1		153,890	種別行	
			1		213,730		
水栓類取付工 分水栓 25mm		個	1				
			0				
水栓類取付工 分水栓 40mm		個	-----				
			1				
水栓類取付工 メーター 20mm 散水栓(箱共)取付有 各種水栓取付有		個	-----				
			1				
水栓類取付工 メーター 25mm 散水栓(箱共)取付有 各種水栓取付有		個	1				
水栓類取付工 止水栓 20mm 散水栓(箱共)取付有 各種水栓取付有		個	1				
水栓類取付工 止水栓 25mm 散水栓(箱共)取付有 各種水栓取付有		個	2				

# 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	備考
		散水施設工	式	1		128,920	種別行	
				1		160,120		
		水栓類取付工 20mm 散水栓(箱共)取付有 各種水栓取付有	個	4				
		水栓類取付工 25mm 散水栓(箱共)取付有 各種水栓取付有	個	-----				
				1				
		給水管路工	式	1		114,548	種別行	
				1		98,293		
		水道用硬質塩化ビニール管布設 屋外給水 2026*4 屋外 硬質塩化ビニール管	m	49.4				
				39.0				
		水道用硬質塩化ビニール管布設 屋外給水 2532*4 屋外 硬質塩化ビニール管	m	25.0				
				22.0				
		水道用硬質塩化ビニール管布設 屋外給水 4048*4 屋外 硬質塩化ビニール管	m	-----				
				1.5				
		排水管渠工	式	1		122,180	種別行	
		取付管布設及び支管取付 5箇所未満 管径100mm 管長3m未満 無し 制約無 夜間無	箇所	2				
		取付管布設及び支管取付 5箇所未満 管径150mm 管長3m未満 無し 制約無 夜間無	箇所	2				
		取付管布設及び支管取付 5箇所未満 管径150mm 管長5m以上12m未満 無し 制約無 夜間無	箇所	2				

# 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	備考
		汚水栓・マンホール工	式	1		128,800	種別行	
		ます設置工 5箇所未満 ます径200mm 深さ1.5m以下 制約無 夜間無	箇所	4				
		ます設置工(塩化ビニル製分離ます) 1.00m以下	箇所	2				
	付帯工		式	1		75,650	工種行	
		舗装工（仮復旧）	式	1		19,811	種別行	
		舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	7.5				
		舗装版破碎積込	m2	1.8				
		運搬 アスファルト塊 有 22.5km以下 良好	m3	0.1				
		アスファルト塊(掘削)	m3	0.1				
		土砂等（廃路盤材(クラッシャン)）運搬 小規模 ハック材山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 27.0km以下 良好	m3	0.4				
		廃路盤材(クラッシャン) 処分	m3	0.4				

# 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	備考
		上層路盤(歩道部) 250mm 2層施工 再生粒度調整碎石RM-30	m2	1.8				
		表層(歩道部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アコン(13) 無し	m2	1.8				
		舗装工 (本復旧)	式	1		55,839	種別行	
		舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	10.2				
		舗装版破碎積込	m2	10.2				
		運搬 アスファルト塊 有 22.5km以下 良好	m3	0.5				
		アスファルト塊(掘削)	m3	0.5				
		不陸整正 補足材料有 29mm以上34mm未満 再生粒度調整碎石RM-30	m2	10.2				
		表層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アコン(13) プライムコートPK-3	m2	10.2				
その他	施設整備工		式	1		299,596	工種行	
				1		324,896		
	出入口整備工		式	1		65,696	種別行	

# 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	備考
		上層路盤(歩道部) 50mm 1層施工 再生粒度調整碎石RM-30	m2	80				
	ヤード設置工		式	1		233,900	種別行	
				1		259,200		
	仮囲い設置		基	3				
	ヤード材料費							
	仮設工		式	1		45,000	工種行	
	交通管理工							
	交通誘導警備員B 昼間勤務(8時~17時)実働8h(交替要員無)		人日	3				
直接工事費								
	(処分費等)		式	1		1,215,466		
共通仮設費				1		1,409,301		
	共通仮設費		式	1		3,338		
			式	1		287,212		
				1		327,859		
			式	1		129,212		
				1		142,859		

# 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	備考
		準備費	式	1		129,212		
				1		142,859		
		共通仮設費(率計上)	式	1		158,000		
				1		185,000		
純工事費			式	1		1,502,678		
				1		1,737,160		
工事原価		現場管理費	式	1		712,000		
				1		823,000		
工事価格		一般管理費等	式	1		2,214,678		
				1		2,560,160		
設計価格		消費税相当額	式	1		522,322		
				1		603,840		
				1		2,737,000		
				1		3,164,000		
				1		273,700		
				1		316,400		
				1		3,010,700		
				1		3,480,400		