

部 長	次 長	室 長	課 長	課長代理	係 長	検 算	係 員		技術管理者

変更設計書

	起案日	令和 年 月 日	決裁日	令和 年 月 日
施工年度 : 令和 5年度 支出費目 : 建-20 建設改良費(依頼) : : : : : 工事場所 : 枚方市 小倉町、上野3丁目 地内 路線河川名 : 市道 甲斐田三栗線 他 工事名 : 小倉町口径200mm以下配水管移設工事 : :	決裁根拠： 条 項 号 別表第1 3(3)表20項		書類名： 建設改良工事・委託関係級	
	基 準 年 度 :	令和 4年度		
	単 価 適 用 月 度 :	令和 5年 5 月 度		
	適 用 工 種 :	開削工事及び小口径推進工事等		
	地 域 補 正 :	一般交通影響あり②		

区 分	金 額	変 更	増	減
工事価格	35,220,000 円	36,770,000 円	1,550,000 円	
消費税相当額	3,522,000 円	3,677,000 円	155,000 円	
工事費	38,742,000 円	40,447,000 円	1,705,000 円	

工 事 概 要

建設改良費（依頼）

種 別	形 質	単 位	当 初	変 更
布設工	DIPφ200	m	5.1	4.1
	DIPφ150	m	138.7	135.7
	DIPφ75	m	4.5	4.8
設置工	仕切弁φ150	箇所	6	6
	仕切弁φ75	箇所	2	2
	消火栓φ75	箇所	1	1
撤去工	CIPφ200	m	142	142
	CIPφ75	m	6	6
給水管接合替工		箇所	12	11
仮設給水替工		式	1	1
付帯工		式	1	1

直接工事費内訳書

工種：開削工事及び小口径推進工事等

費目	工種	種別	細別/規格	単位	数量	単価	金額	摘要
φ 200本管工事 (依頼)							(471,761)	
							650,120	
							(384,889)	
							517,612	
	材料費				1	(471,761)	(471,761)	
					471,761	471,761		
				式	1	(384,889)	(384,889)	
						384,889	384,889	
	土工				1	120,951	120,951	
					式	1	86,820	86,820
	管工				1	57,408	57,408	
					式	1	45,903	45,903
φ 150本管工事 (依頼)							(3,619,552)	
							8,090,377	
							(3,771,632)	
							8,231,543	
	材料費				1	(3,619,552)	(3,619,552)	
					4,096,192	4,096,192		
				式	1	(3,771,632)	(3,771,632)	
						4,248,272	4,248,272	
	土工				1	3,355,323	3,355,323	
					式	1	3,331,363	3,331,363
	管工				1	638,862	638,862	
					式	1	651,908	651,908
φ 75本管工事 (依頼)							(462,370)	
							824,233	
							(419,145)	
							796,285	
	材料費				1	(462,370)	(462,370)	
					621,250	621,250		
				式	1	(419,145)	(419,145)	
						595,725	595,725	

直接工事費内訳書

工種：開削工事及び小口径推進工事等

費目	工種	種別	細別/規格	単位	数量	単価	金額	摘要
					1	122,889	122,889	
	土工			式	1	123,443	123,443	
					1	80,094	80,094	
	管工			式	1	77,117	77,117	
φ150消火栓設置工事（依頼）							(362,424)	
							561,756	
φ150消火栓設置工事（依頼）							(362,424)	
							561,756	
φ150消火栓設置工事（依頼）	材料費				1	(362,424) 542,314	(362,424) 542,314	
				式	1	(362,424) 542,314	(362,424) 542,314	
					1	19,442	19,442	
	管工			式	1	19,442	19,442	
給水管接合替工事（依頼）							(520,109)	
							1,208,625	
給水管接合替工事（依頼）							(431,432)	
							989,074	
					1	211,550	211,550	
	土工			式	1	225,306	225,306	
給水管接合替工事（依頼）	管工				1	(520,109) 997,075	(520,109) 997,075	
				式	1	(431,432) 763,768	(431,432) 763,768	
仮設給水替工事（依頼）							(3,978,932)	
							6,812,096	
仮設給水替工事（依頼）							(3,496,842)	
							6,288,369	
仮設給水替工事（依頼）	材料費				1	(2,870,748) 3,089,228	(2,870,748) 3,089,228	
				式	1	(2,378,884) 2,597,364	(2,378,884) 2,597,364	

直接工事費内訳書

工種：開削工事及び小口径推進工事等

費目	工種	種別	細別/規格	単位	数量	単価	金額	摘要
					1	1,175,615	1,175,615	
	土工			式	1	1,208,943	1,208,943	
					1	(1,108,184)	(1,108,184)	
					1	2,547,253	2,547,253	
	管工			式	1	(1,117,958)	(1,117,958)	
						2,482,062	2,482,062	
							17,294	
φ200本管撤去工事（依頼）							17,294	
					1	179,924	179,924	
	管工			式	1	179,924	179,924	
					1	-162,630	-162,630	
	現場発生品			式	1	-162,630	-162,630	
							4,919	
φ75本管撤去工事（依頼）							4,919	
					1	4,919	4,919	
	管工			式	1	4,919	4,919	
							909,518	
舗装本復旧工事（依頼）							1,910,352	
					1	909,518	909,518	
	土工			式	1	1,910,352	1,910,352	
							1,143,000	
仮設工							1,612,900	

本 工 事 内 訳 書

工種：開削工事及び小口径推進工事等

費 目	工 種	種 別	細別／規格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					1		(9,415,148) 20,221,938	
				式	1		(8,866,364) 20,930,104	
共通仮設費					1		2,320,291	
				式	1		2,547,839	
					1		2,229,000	
				式	1		2,333,000	
					1		91,291	
				式	1		214,839	
		運搬費			1		5,611	
				式	1		5,611	
			運搬費		1		5,611	
				式	1		5,611	
					0		0	
				式	1		123,548	
			試掘工 L5.0×W1.2×H1.1		0		0	
					1		123,548	
		技術管理費			1		85,680	
				式	1		85,680	
			土質試験 土質区分判定のための調査試験 2試料		1		85,680	
				式	1		85,680	

本 工 事 内 訳 書

工種：開削工事及び小口径推進工事等

費 目	工 種	種 別	細別／規格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
純工事費					1		22,542,229	
				式	1		23,477,943	
現場管理費	現場管理費				1		6,892,000	
				式	1		7,284,000	
現場管理費率計算額					1		6,892,000	
				式	1		7,284,000	
工事原価					1		29,434,229	
				式	1		30,761,943	
一般管理費等	一般管理費等				1		5,785,771	
				式	1		6,008,057	
一般管理費率計算額					1		5,781,000	
				式	1		6,001,000	
契約保証費					1		11,709	
				式	1		11,709	
工事価格					1		35,220,000	
				式	1		36,770,000	
消費税相当額					1		3,522,000	
				式	1		3,677,000	
本工事費					1		38,742,000	
				式	1		40,447,000	