

枚方市上下水道局

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	25GG0012-1C0					
施工場所	枚方市 招提大谷2丁目他 地内						
路線・河川名							
工事名	公共下水道招提大谷2丁目他污水管改築工事						

	変 更 前	変 更 後
設 計 大 要	管きょ更生工 (既設管径600mm) L=135.14m 管改造工 元押式(既設管径800mm) L=33.75m 仮排水工 一式 付帯工 一式 仮設工 一式	管きょ更生工 (既設管径600mm) L=135.14m 管改造工 元押式(既設管径800mm) L=33.75m 仮排水工 一式 付帯工 一式 仮設工 一式
設 計 金 額	95,005,900 円	101,682,900 円
(内 訳)		
工 事 価 格	86,369,000 円	92,439,000 円
消 費 税 等 相 当 額	8,636,900 円	9,243,900 円
契 約 金 額	前回契約金額 (税込み) 86,277,400 円 (内訳) 前回契約金額 (税抜き) 78,434,000 円 消費税等相当額 7,843,400 円	変更契約金額 (税込み) 92,340,600 円 (内訳) 変更契約金額 (税抜き) 83,946,000 円 消費税等相当額 8,394,600 円

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
管路		式	1		51,042,535	費目行	
			1		54,753,705		
管きよ更生工 (既設管径600mm) L=135.14m		式	1		28,766,584	工種行	
			1		28,772,049		
管きよ内面被覆工 (反転・形成工法) 路線番号: 1847、既設管径600mm、更生管径578mm、L=42.24m		式	1		9,045,879	種別行	
更生材料 (反転・形成工法) 更生延長40.89m		式	1				
反転・形成 (夜間) 既設管径600mm 更生延長40.89m		式	1				
仕上 (夜間) 既設管径600mm		式	1				
仮設備 (夜間) 600mm		式	1				
管きよ内面被覆工 (反転・形成工法) 路線番号: 1848、既設管径600mm、更生管径578mm、L=45.00m		式	1		9,555,076	種別行	
更生材料 (反転・形成工法) 更生延長44.10m		式	1				
反転・形成 (夜間) 既設管径600mm 更生延長44.1m		式	1				
仕上 (夜間) 既設管径600mm		式	1				

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
	仮設備（夜間） 600mm	式	1				
	管きよ内面被覆工（反転・形成工法） 路線番号：1849、既設管径600mm、更生管径578mm、L=47.90m	式	1		10,143,769	種別行	
	更生材料（反転・形成工法） 更生延長46.85m	式	1				
	反転・形成（夜間） 既設管径600mm 更生延長46.85m	式	1				
	仕上（夜間） 既設管径600mm	式	1				
	仮設備（夜間） 600mm	式	1				
	換気工	式	1		21,860	種別行	
			1		27,325		
	換気設備（更生時、および取付管口せん孔仕上時）	日					
	管改造工 元押式（既設管径800mm） L=33.75m	式	1		4,939,374	工種行	
	内面被覆工（製管工法） 路線番号：1833、既設管径800mm、更生管径730mm、L=33.75m	式	1		4,912,049	種別行	
	プロファイル 32.55m 既設管径800mm 更生管径730mm	式	1				

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
	製管工（夜間）	式	1				
	裏込注入工（夜間）	式	1				
	管口仕上工（夜間）	式	1				
	仮設備工（夜間）	式	1				
	機械器具損料	式	1				
	特許使用料 [1]	%					
	換気工	式	1		27,325	種別行	
	換気設備	日					
仮排水工		式	1		9,131,605	工種行	
			1		9,344,784		
	水替工（特殊ポンプ使用）	式	1		2,969,320	種別行	
			1		3,404,050		
	水替工（特殊ポンプ使用）（夜間）	式	1				
			1				

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
止水プラグ損料	式	1				
		1				
仮排水工布設（圧送管 VPφ150 RR継手）	式	1		2,227,409	種別行	
		1		2,258,030		
圧送管材料	式	1				
		1				
硬質塩化ビニル管据付工（夜間） 呼び径150mm	m	189.6				
RR継手工 据付 離脱防止金具無し（夜間） 呼び径150mm	口	72				
フランジ継手 据付（夜間） 鋳鉄管 JWWA10K 呼び径150mm	口	8				
硬質塩化ビニル管切断（夜間） 呼び径150mm	口	14				
廃プラスチック処理（昼間）	式	1				
仮排水工布設土工	式	1		1,296,216	種別行	
舗装版切断（夜間） アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	306.5				
バックホ舗装版直接掘削・積込（夜間） 舗装厚0cm超え10cm以下	m ²	91.9				

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
機械掘削(小型バックホウ掘削)(夜間) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	29.7				
殻運搬(As)(夜間) 【11.3km、投棄料有り】	m3	4.2				
廃路盤材処理(夜間) スク 17.8km	m3	2.9				
廃路盤材処理(夜間) クワッション 14.9km	m3	13.2				
発生土処理(夜間) 4.3km	式	1				
機械投入埋戻工(小型バックホウ)(夜間) 機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土4t車(夜間料金)	m3	11.1				
舗装仮復旧工(仮排水工布設)	式	1		461,757	種別行	
上層路盤(夜間) 府道車道B交通 400mm 3層施工 再生クワッションRC-30	m2	14.6				
上層路盤(夜間) 府道歩道乗入れ 179mm 2層施工 再生クワッションRC-30	m2	2.5				
上層路盤(夜間) 市道1号工 179mm 2層施工 再生粒度調整碎石RM-30	m2	19.5				
上層路盤(夜間) 市道4号工 100mm 1層施工 再生粒度調整碎石RM-30	m2	55.3				

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
表層、基層（夜間） 府道車道B交通	m2	14.6				
表層（夜間） 府道歩道乗入れ	m2	2.5				
表層（夜間） 市道1号工	m2	19.5				
表層（夜間） 市道4号工	m2	55.3				
仮排水工撤去（圧送管 VPφ150 RR継手）	式	1		257,463	種別行	
硬質塩化ビニル管撤去工 再使用無（夜間） 呼び径150mm	m	189.6				
RR継手工 撤去（再使用無）離脱防止金具無し（夜間） 呼び径150mm	口	72				
フランジ継手 仮設配管材の撤去（撤去管の再使用なし）（夜間） 鋳鉄管 JWWA10K 呼び径150mm	口	8				
廃プラスチック処理（昼間）	式	1				
仮排水工撤去土工	式	1		895,680	種別行	
バック杓舗装版直接掘削・積込（夜間） 舗装厚0cm超え10cm以下	m2	91.9				

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
機械掘削(小型バックホウ掘削)(夜間) コーラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	26.6				
殻運搬(As)(夜間) 【11.3km、投棄料有り】	m3	4.2				
廃路盤材処理(夜間) クラッシュン 14.9km	m3	15.3				
発生土処理(夜間) 4.3km	式	1				
機械投入埋戻工(小型バックホウ)(夜間) 機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土4t車(夜間料金)	m3	13.6				
舗装仮復旧工(仮排水工撤去)	式	1		469,895	種別行	
下層路盤(夜間) 府道車道B交通 200mm 1層施工 再生クラッシュンRC-30	m2	14.6				
上層路盤(夜間) 府道車道B交通 200mm 2層施工 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ	m2	14.6				
上層路盤(夜間) 府道歩道乗入れ 215mm 2層施工 再生クラッシュンRC-30	m2	2.5				
上層路盤(夜間) 市道1号工 215mm 2層施工 再生粒度調整碎石RM-30	m2	19.5				
上層路盤(夜間) 市道4号工 100mm 1層施工 再生粒度調整碎石RM-30	m2	55.3				

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
表層、基層（夜間） 府道車道B交通	m2	14.6				
表層（夜間） 府道歩道乗入れ	m2	2.5				
表層（夜間） 市道1号工	m2	19.5				
表層（夜間） 市道4号工	m2	55.3				
仮排水工付帯	式	1		553,865	種別行	
		1		301,693		
L型街渠撤去・復旧工（夜間） 0-12型 180/(230~200)×(250~100)×600	m	4.37				
		0				
歩車道境界ブロック復旧工（夜間） 再利用	式	1				
		0				
歩車道境界ブロック復旧工（夜間） 設置 各種(600mm以下、50kg未満)	式	---				
		1				
特殊ブロック舗装（点字ブロック）（夜間） 再利用	式	1				
		0				
特殊ブロック舗装（点字ブロック）（夜間） 設置 30cm*30cm	式	---				
		1				
既設人孔削孔・復旧工（夜間）	箇所	3				

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
付帯工		式	1		3,368,884	工種行	
			1		5,104,310		
事前調査工		式	1		438,969	種別行	
	試走管調査工（夜間） 路線番号：1833 φ730mm	m	32.55				
	管きよ内洗浄工（夜間） 路線番号：1847、1848、1849 既設管径：φ600	m	135.14				
	本管TV調査工（夜間） 側視回数0.30回以下（標準） 路線番号：1847、1848、1849 既設管径：φ600	m	135.14				
	管きよ洗浄工（夜間） 高圧洗浄車ジェット式 路線番号：1833 既設管径：φ800	m	32.55				
	本管テレビカメラ調査工（直視側視式・大口径管）（夜間） 路線番号：1833 既設管径：φ800	m	32.55				
	報告書作成工（本管TVカメラ調査） 0.3以下（標準） 路線番号：1847、1848、1849 既設管径：φ600	m	135.14				
	報告書作成工（本管テレビカメラ調査工（直視側視式・大口径管）） 路線番号：1833 既設管径：φ800	m	32.55				
前処理工		式	1		101,031	種別行	
			1		746,355		
	パッカー工（夜間） 本管部 管径600mm	箇所	1				

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
モルタル等除去工（夜間） モルタル	箇所	-----				
		12				
構造物撤去・復旧工	式	1		53,056	種別行	
足掛け金物取付け工（夜間） MN32DA-RF後付け用φ19mm	個	8				
舗装版破碎工（舗装本復旧工）	式	1		836,747	種別行	
		1		1,134,429		
舗装版切断（夜間） アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	36.18				
		46.95				
バックホ舗装版直接掘削・積込（夜間） 舗装厚0cm超え10cm以下	m2	399.23				
		551.23				
バックホ舗装版直接掘削・積込（夜間） 舗装厚10cm超え15cm以下	m2	52.50				
		0				
殻運搬（As）（夜間） 【11.3km、投棄料有り】	m3	19.7				
		29.7				
舗装復旧準備工（舗装本復旧工）	式	1		445,677	種別行	
		1		544,580		
不陸整正（夜間） 補足材料無	m2	91.9				
不陸整正（夜間） 補足材料有 厚30mm 再生粒度調整碎石RM-25	m2	290.62				

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
不陸整正（夜間） 補足材料有 厚30mm 再生クランチャーRC-30	m2	31.31				
不陸整正（夜間） 補足材料有 厚30mm 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ	m2	37.9				
		137.4				
アスファルト舗装復旧工	式	1		1,480,777	種別行	
		1		2,150,512		
表層(歩道部)（夜間） 小型車割増有、夜間割増有 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 30mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	m2	274.56				
表層(歩道部)（夜間） 小型車割増有、夜間割増有 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	m2	124.67				
基層(車道・路肩部)（夜間） 小型車割増有、夜間割増有 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	52.50				
		152.0				
表層(車道・路肩部)（夜間） 小型車割増有、夜間割増有 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(13) タックコートPK-4	m2	52.50				
		152.0				
区画線工	式	1		12,627	種別行	
		1		36,409		
区画線設置(標準単価) 夜間有 溶融式手動 豪雪補正無 実線・45cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	m	12.0				
		16.6				
区画線設置(標準単価) 夜間有 溶融式手動 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	m	1.6				
		6.5				
区画線設置(標準単価) 夜間有 溶融式手動 豪雪補正無 矢印・記号・文字・15cm換算 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	m	-----				
		15.6				

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
仮設工	式	1		4,836,088	工種行	
		1		6,593,188		
交通管理工	式	1		4,413,988	種別行	
		1		6,170,788		
交通誘導警備員	式	1				
		1				
仮囲い設置・置撤去工	式	1		422,100	種別行	
		1		422,400		
仮囲い設置・置撤去（露出配管部）（夜間） 30供用日	式	1				
仮囲い設置・撤去（特殊ポンプ残置箇所）（夜間） 17供用日	式	1				
		1				
直接工事費	式	1		51,042,535		
		1		54,753,705		
(処分費等)	式	1		877,882		
		1		956,951		
共通仮設費	式	1		4,654,139		
		1		5,034,382		
共通仮設費	式	1		431,139		
		1		574,382		
準備費	式	1		284,446		
		1		327,689		

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
技術管理費	式	1		146,693		
		1		246,693		
共通仮設費(率計上)	式	1		4,223,000		
		1		4,460,000		
純工事費	式	1		55,696,674		
		1		59,788,087		
現場管理費	式	1		17,616,000		
		1		18,779,000		
工事原価	式	1		73,312,674		
		1		78,567,087		
一般管理費等	式	1		13,056,326		
		1		13,871,913		
工事価格	式	1		86,369,000		
		1		92,439,000		
消費税相当額	式	1		8,636,900		
		1		9,243,900		
設計価格	式	1		95,005,900		
		1		101,682,900		