

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	
設 計 書							
令和 8 年度	設 計 書 番 号	26GG0001-0C0					
施 工 場 所	枚方市楠葉丘 1 丁目他 地内						
路 線 ・ 河 川 名							
工 事 名	公共下水道マンホール蓋更新工事						

<p>設 計 大 要</p>	<p>管路施設修繕工 一式 付帯工 一式 仮設工 一式</p>
<p>設 計 金 額 (内 訳) 工 事 価 格 消 費 税 等 相 当 額</p>	<p>43,890,000 円 39,900,000 円 3,990,000 円</p>

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		20,856,791	費目行	
	管路施設修繕工	式	1		13,242,387	工種行	
	マンホール蓋取替工(汚水) 96箇所	式	1		11,605,964	種別行	
	舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	534.0				
	舗装版切断 コンクリート舗装版 Co:15cm以下	m	36.0				
	バックホ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	m ²	159.0				
	As殻運搬・処理工 【2tDT 0.13BH 11.2km 投棄料込み】	m ³	8.7				
	インターロッキングブロック撤去(再設置) 撤去のみ(とりこわし) 撤去のみ 100m ² 未満 制約無 夜間無 週休2日補正:週単位	m ²	9.7				
	積込(ルース) インターロッキングブロック 土砂 小規模(標準以外)	m ³	0.7				
	構造物とりこわし(蓋防護Co) 無筋構造物 人力施工 制約無 夜間無 週休2日補正:週単位	m ³	0.7				
	Co殻運搬・処分工(蓋防護Co+マンホール調整部) 【2tDT 0.13BH 12.4km 投棄料込み】	m ³	3.0				

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) クロー型・山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	19.0				
発生土運搬・処分工 【2tDT 0.13BH 6.3km 投棄料込み】】	m3	0.1				
廃路盤(クラッシュラン)材運搬・処分工 【2tDT 0.13BH 16.5km 投棄料込み】	m3	18.2				
マンホール蓋撤去工 蓋(受枠とも)から調整コンクリートブロックまで撤去 クレーン賃料補正(標準)	箇所	96				
現場発生品運搬 鉄くず	t	9.1				
蓋(受枠)調整ブロック据付 ブロック使用する クレーン賃料補正(標準)	組	25				
蓋(受枠)調整ブロック据付 ブロック使用しない クレーン賃料補正(標準)	組	71				
あと施工アンカー	箇所	96				
材料費 (マンホール蓋等)	式	1				
機械投入埋戻工(小型バックホウ) 機械投入+締固め 山積0.13m3	m3	0.1				
アスファルト舗装仮復旧工 市道1号工部	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
アスファルト舗装仮復旧工 市道2号工部	式	1				
アスファルト舗装仮復旧工 市道5号工部	式	1				
アスファルト舗装仮復旧工 インターロッキングブロック歩道部	式	1				
アスファルト舗装仮復旧工 インターロッキングブロック歩道車両進入路乗用車部	式	1				
マンホール蓋取替工（雨水） 13箇所	式	1		1,636,423	種別行	
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	78.0				
バックホ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	m ²	23.0				
As殻運搬・処理工 【2tDT 0.13BH 11.2km 投棄料込み】	m ³	1.4				
構造物とりこわし（蓋防護Co） 無筋構造物 人力施工 制約無 夜間無 週休2日補正:週 単位	m ³	0.3				
Co殻運搬・処分工（蓋防護Co+マンホール調整部） 【2tDT 0.13BH 12.4km 投棄料込み】	m ³	0.6				
機械掘削（小型バックホ掘削） クローラ型・山積0.13m ³ （平積0.10m ³ ）	m ³	3.0				

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
廃路盤(クッション)材運搬・処分工 【2tDT 0.13BH 16.5km 投棄料込み】	m3	2.9				
マンホール蓋撤去工 蓋(受枠とも)から調整コンクリートブロックまで撤去 クレーン賃料補正(標準)	箇所	13				
現場発生品運搬 鉄くず	t	1.3				
蓋(受枠)調整ブロック据付 ブロック使用する クレーン賃料補正(標準)	組	5				
蓋(受枠)調整ブロック据付 ブロック使用しない クレーン賃料補正(標準)	組	8				
あと施工アンカー	箇所	13				
材料費 (マンホール蓋等)	式	1				
アスファルト舗装仮復旧工 市道1号工部	式	1				
アスファルト舗装仮復旧工 市道2号工部	式	1				
付帯工	式	1		5,586,404	工種行	
舗装版破碎工	式	1		1,059,747	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
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	682.8				
バックホ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	m2	987.7				
管路土工	式	1		4,212	種別行	
機械掘削(小型バックホ掘削) クロー型・山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	1.26				
舗装復旧準備工	式	1		682,936	種別行	
不陸整正 補足材無	m2	186.0				
不陸整正 補足材有 30mm	m2	685.0				
アスファルト舗装復旧工 市道1号工	式	1		2,004,198	種別行	
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 アスコン(13) プライムコートPK-3	m2	714.0				
アスファルト舗装復旧工 市道2号工	式	1		603,787	種別行	
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 アスコン(13) タックコートPK-4	m2	110.1				

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
基層(車道・路肩部) 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	110.1				
ブロック舗装復旧工 インターロッキングブロック歩道	式	1		161,065	種別行	
インターロッキングブロック設置 直線配置3色以上による色合わせ・ブロック厚6cm 標準品 再生砂 30mm 100m2未満 制約無 夜間無 週休2日補正:週単位	m2	23.7				
ブロック舗装復旧工 インターロッキングブロック歩道車両進入路乗用車	式	1		94,060	種別行	
インターロッキングブロック設置 直線配置3色以上による色合わせ・ブロック厚8cm 標準品 再生砂 30mm 100m2未満 制約無 夜間無 週休2日補正:週単位	m2	12.9				
アスカーフ 125cm2以上140cm2未満 再生細粒度アスコン(13) 良好	m	2.0				
区画線工	式	1		11,976	種別行	
区画線設置(標準単価) 夜間無 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 週休2日補正:週単位	m	25.6				
区画線設置(標準単価) 夜間無 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 週休2日補正:週単位	m	3.3				
運搬処理工	式	1		964,423	種別行	
廃路盤(クラッシュラン)材運搬・処分工 【2tDT 0.13BH 16.5km 投棄料込み】	m3	1.3				

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
As殻運搬・処理工 【2tDT 0.13BH 11.2km 投棄料込み】	m3	54.8				
仮設工	式	1		2,028,000	工種行	
交通管理工	式	1		2,028,000	種別行	
交通誘導警備員B 昼間勤務(8時~17時)実働8h(交替要員無)	式	1				
直接工事費	式	1		20,856,791		
(処分費等)	式	1		572,189		
共通仮設費	式	1		2,926,000		
共通仮設費(率計上)	式	1		2,926,000		
純工事費	式	1		23,782,791		
現場管理費	式	1		9,548,000		
工事原価	式	1		33,330,791		

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
一般管理費等	式	1		6,569,209		
工事価格	式	1		39,900,000		
消費税相当額	式	1		3,990,000		
設計価格	式	1		43,890,000		