枚方市上下水道局

部 長	次。	≡ .	室長	課長	課長代理	校	<u>A</u>	₩	 算	設 計
प्र पत	(人)	X	至 攻		琳 ズ1(垤	17	П			「「「「」「」
			可	L 言	 	<u></u>	事務決裁規別表第 定	表(条 条 表 年	項 号 項()号 月 日 月
令和 5 年	三度	設計	書番号 23	GG0002 0C0						
施工場	,所	枚方市	黄金野2丁	目 地内						
路線•河	川名									
工事	名	公共下	水道第30工区	黄金野2丁目汚	水管布設工事					

設計大要	管きょ工 (開削) 管径200mm 管きょ工 (推進) 管径250mm 立坑工 マンホール工 取付管およびます工 付帯工 仮設工	L=127.50m L=49.50m 1式 16箇所 1式 1式
設 計 金 額 (内 訳)		59, 869, 700 円
工事価格		54, 427, 000 円
消費税等相当額		5, 442, 700 円

	費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備	考
管路【基	幹】	式	1		25, 999, 881	費目行		
管き L=10	ょ工 (開削) 管径200mm 3.00m	式	1		4, 133, 299	工種行		
	管路土工	式	1		2, 723, 033	種別行		
	機械掘削(小型バックホウ掘削) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	186					
	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	124					
	発生土運搬工 小型バックホウ 山積0.13m3	m3	163					
	廃路盤運搬工 小型バックホウ 山積0.13m3	m3	23					
	管布設工	式	1		583, 821	種別行		
	硬質塩化ビニル管設置工 管径200mm	m	99. 90					
	マンホール用可とう性継ぎ手設置工 貼付型 φ200用	個所	8					
	マンホール用可とう性継ぎ手設置工 管取付型 φ200用	個所	2					

	費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備	考
	管基礎工	式	1		204, 409	種別行		
	砂基礎設置(機械施工) RC-10 掘削幅:0.80m	m	14. 81					
	砂基礎設置(機械施工) RC-10 掘削幅:0.90m	m	85. 45					
	管路土留工	式	1		614, 967	種別行		
	アルミ矢板土留 深さ2.0m以下 (矢板長2.00m)	m	20.80					
	アルド矢板土留 深さ2.5m以下	m	51. 80					
	アルミ矢板土留 深さ3.0m以下	m	17. 00					
	開削水替工	式	1		7, 069	種別行		
	開削水替え	式	1					
管き L=49.	ょ工 (推進) 管径250mm 50m	式	1		6, 499, 733	工種行		
	低耐荷力泥水方式一工程推進工 (参考: アンクルモールV工法)	式	1		4, 593, 803	種別行		

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備	 考
推進用硬質塩化ビニル管 47.75m 250mm アンクルモーNV 日進量:5.2m/日	m	47. 75					
発生土運搬工 小型バックホウ 山積0.13m3	m3	4					
立坑内管布設工	式	1		107, 253	種別行		
硬質塩化ビニル管 (副管部含む) 呼び径250mm 呼び径250mm267*12.7mm*1m	m	0.85					
マンホール用可とう性継ぎ手設置工 管取付型 φ250用	個所	2					
仮設備工 (小口径)	式	1		1, 208, 669	種別行		
支圧壁	箇所	1					
坑口工 250mm	箇所	2					
鏡切り工 小型立坑鋼製ケーシンク	箇所	1					
鏡切り工 ライナープ・レート	箇所	1					
推進設備等設置撤去	箇所	1					

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備	考
架台設置撤去	式	1					
送排泥及び泥水処理設備工	式	1		351, 012	種別行		
配管材設置撤去工	m	23. 96					
送泥ポンプ据付撤去工	台	1					
排泥ポンプ据付撤去工	台	1					
車上式泥水処理装置据付撤去工	基	1					
作泥材	式	1					
泥水運搬処理	m3	2					
注入設備工	式	1		56, 660	種別行		
注入設備工	式	1					
推進水替工	式	1		58, 716	種別行		

	費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備	考
	推進用水替	日						
	補助地盤改良工	式	1		123, 620	種別行		
	二重管 ホルナエ法 複相方式 発進坑口	式	1					
	二重管ストレーナ工法 複相方式 到達坑口	式	1					
立坊	エ	式	1		6, 796, 727	工種行		
	立坑土工 φ 2000 ライナーフ° レート	式	1		162, 996	種別行		
	機械掘削(小型バックホウ掘削) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	6					
	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	1					
	発生土運搬工 小型バックホウ 山積0.13m3	m3	3					
	発生土運搬工 ダンプ トラック4t+バックホウ0.45m3	m3	20					
	廃路盤運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m3	m3	3					

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備	考
ライナープ レート式 土留 工及 び 土 工 円 形 径 2000 mm	式	1		1, 676, 553	種別行		
カ゛イト゛コンクリート	式	1					
立坑基礎	式	1					
既設管撤去工 φ 450	式	1					
ライナープ・レート掘削土留 機械掘削 円形円 径2000~3900mm 砂質土	m	3. 73					
ライナープ・レート掘削土留 機械掘削 円形円 径2000~3900mm 粘性土	m	0. 70					
ライナープ レート掘削土留 機械掘削 円形円 径2000~3900mm 砂質土	m	2. 07					
ライナープ レート材料費等	式	1					
路面覆工	式	1		301, 124	種別行		
路面覆工板	式	1					
立坑設備工	式	1		10, 050	種別行		

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備	考
仮設梯子据付け撤去	脚	1					
補助地盤改良工	式	1		3, 505, 800	種別行		
二重管 ストレーナ工法 複相方式 発進立坑側部 1	式	1					
二重管ストレーナ工法 複相方式 発進立坑側部 2	计	1					
二重管ストレーナ工法 複相方式 発進立坑底部	计	1					
立坑土工 φ 1500 鋼製ケーシンク *	计	1		51, 873	種別行		
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	1					
発生土運搬工 小型バックホウ 山積0.13m3	m3	7					
廃路盤運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m3	m3	0.4					
鋼製ケーシング、式土留工及び土工 Φ1500(参考: レボ工法Ⅱ)	计	1		1, 121, 461	種別行		
鋼製ケーシング・圧入掘削 φ 1500mm	m	4. 176					

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
底盤コンクリート φ 1500mm	箇所	1				
压入掘削設備 φ 1500mm	箇所	1				
鋼製ケーシング・存置 鋼製方式呼び径1500厚12mm	m	3. 3				
仮設ケーシング、損料	式	1				
立坑排水	箇所	1				
排水運搬処理 φ1500mm	箇所	1				
円形覆工板 φ1500mm 1箇所 2回	箇所	1				
立坑設備	式	1		10, 050	種別行	
仮設梯子据付け撤去	脚	1				
現場発生品運搬	式	1		-43, 180	種別行	
現場発生品運搬 (スクラップ)	式	1				

	費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備	考
マンホー 13筐	ル工 所	式	1		2, 937, 335	工種行		
	組立マンホール工	式	1		701, 245	種別行		
	組立マンホール設置工 1号(内径900mm)深さ3m以下制約無夜間無	箇所	1					
	組立マンホール設置工 1号(内径900mm)深さ3m以下制約無夜間無	箇所	1					
	組立マンホール設置工 1号(内径900mm)深さ3m以下制約無夜間無	箇所	1					
	省スペース内副管	箇所	1					
	小型マンホール工	式	1		651, 340	種別行		
	小型マンホール(塩化ビニル製) 径300mm深さ2m以下本管径150mm及び200mm制	箇所	4					
	小型マンホール(塩化ビニル製) (落差有) 径300mm深さ2m以下本管径150mm及び200mm制	箇所	3					
	小型マンホール(塩化ビニル製) 径300mm深さ3.5m以下本管径150mm及び200mm	箇所	1					
	現場打ちマンホール工	式	1		1, 584, 750	種別行		

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
現場打ちマンホール 1号	箇所	1				
現場打ちマンホール 3号	箇所	1				
省スペース内副管 1号人孔	箇所	1				
内副管 3号人孔	箇所	1				
取付管およびます工	式	1		1, 070, 675	工種行	
管路土工	式	1		74, 735	種別行	
機械掘削(小型バックホウ掘削) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	4				
管路掘削人力掘削	m3	0.4				
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	3				
管路埋戻 人力埋戻	m3	0. 1				
発生土運搬工 小型バックホウ 山積0.13m3	m3	4				

	費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備	考
	廃路盤運搬工 小型バックホウ 山積0.13m3	m3	1					
	ます設置工	式	1		479, 760	種別行		
	ます設置工 塩化ビニル製ますます径200mm 深さ1.5m以下	箇所	12					
	取付管布設工	式	1		516, 180	種別行		
	取付管布設 硬質塩化ビニル管 φ 150 管長3m未満	箇所	12					
	取付管(宅内側)支管なし 硬質塩化ビニル管φ150 管長3m未満	箇所	13					
付帯	I	式	1		2, 149, 112	工種行		
	舗装撤去工 管路施工時	式	1		240, 008	種別行		
	舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	237. 79					
	舗装版破砕 (アスファルト) 舗装厚10㎝以下	m2	108. 7					
	As殼処分 運搬・処分費	m3	5					

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備	考
舗装復旧工 仮復旧	式	1		438, 060	種別行		
表層工 t=50mm 再生密粒度アスコン(13)	m2	108. 7					
上層路盤工 t=250mm RM-30	m2	108. 7					
舗装撤去工 本復旧時	式	1		435, 732	種別行		
舗装版切断 アススファルト舗装版 As:15cm以下	m	21. 90					
舗装版破砕(アスファルト) 舗装厚10㎝以下	m2	414. 7					
As殼処分 運搬・処分費	m3	21					
舗装復旧工 本復旧	式	1		1, 025, 967	種別行		
表層工 t=50mm 再生密粒度アスコン(13)	m2	414. 7					
不陸整正(補足材有) 小規模土工	m2	414. 7					
区画線工	式	1		9, 345	種別行		

	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(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	m	4. 08					
	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	m	13. 29					
仮設	I.	式	1		2, 413, 000	工種行		
	交通誘導員	式	1		2, 413, 000	種別行		
	交通誘導警備員B	人日	190					
管路【末	端】	式	1		2, 866, 084	費目行		
管き L=21	よ工 管径200mm .50m	式	1		673, 521	工種行		
	管路土工	式	1		435, 778	種別行		
	機械掘削(小型バックホウ掘削) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	31					
	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	18					
	発生土運搬工 小型バックホウ 山積0.13m3	m3	26					

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備	考
廃路盤運搬工 小型バックホウ 山積0.13m3	m3	5					
管布設工	式	1		124, 663	種別行		
硬質塩化ビニル管設置工 管径200mm	m	19. 70					
マンホール用可とう性継ぎ手設置工 貼付型 φ200用	個所	4					
管基礎工	式	1		38, 608	種別行		
砂基礎設置(機械施工) RC-10 掘削幅:0.80m	m	5. 95					
砂基礎設置(機械施工) RC-10 掘削幅:0.90m	m	13. 45					
管路土留工	式	1		74, 472	種別行		
アルミ矢板土留 深さ2.0m以下 (矢板長2.00m)	m	14. 50					
マンホール工 3箇所	式	1		609, 631	工種行		
組立マンホール工	式	1		609, 631	種別行		

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考	
組立マンホール設置工 1号(内径900mm)深さ3m以下制約無夜間無	箇所	1					
組立マンホール設置工 1号(内径900mm)深さ3m以下制約無夜間無	箇所	1					
組立マンホール設置工 1号(内径900mm)深さ3m以下制約無夜間無	箇所	1					
取付管およびます工	式	1		676, 188	工種行		
管路土工	式	1		155, 508	種別行		
機械掘削(小型バックホウ掘削) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	10					
管路掘削人力掘削	m3	0. 2					
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	7					
管路埋戻 人力埋戻	m3	0. 1					
発生土運搬工 小型バックホウ 山積0.13m3	m3	8					
廃路盤運搬工 小型バックホウ 山積0.13m3	m3	2					

費目・工種	重・種別・細別・規格	単位	数量	単	価	金	額	摘要	備	考
ます設置工		式	1				256, 380	種別行		
ます設置工 塩/ ます径200mm 深	ヒビニル製ます さ1.5m以下	箇所	6							
ます設置工 塩/ ます径200mm 深	ヒビニル製ます 蓋流用 さ1.5m以下	箇所	1							
取付管布設工		式	1				264, 300	種別行		
取付管布設硬質塩化ビニル管	φ 150 管長3m未満	箇所	3							
取付管布設 支硬質塩化ビニル管	管なし 可とう継手あり φ150 管長3m未満	箇所	2							
取付管(宅内側硬質塩化ピニル管) 支管なし φ150 管長3m未満	箇所	5							
取付管布設 支硬質塩化ビニル管	管なし 可とう継手なし φ150 管長3m未満	箇所	1							
取付管布設 支硬質塩化ビニル管	管なし 可とう継手あり φ150 管長3m未満	箇所	1							
付帯工		式	1				614, 644	工種行		
舗装撤去工 管路施工時		式	1				85, 006	種別行		

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 アススファルト舗装版 As:15cm以下	m	84. 75					
舗装版破砕(アスファルト) 舗装厚10cm以下	m2	33. 4					
As殻処分 運搬・処分費	m3	2					
舗装復旧工 仮復旧	式	1		134, 601	種別行		
表層工 t=50mm 再生密粒度アスコン(13)	m2	33. 4					
上層路盤工 t=250mm RM-30	m2	33. 4					
舗装撤去工 本復旧時	式	1		117, 703	種別行		
舗装版破砕(アスファルト) 舗装厚10cm以下	m2	112. 1					
As殻処分 運搬・処分費	m3	6					
舗装復旧工 本復旧	式	1		277, 334	種別行		
表層工 t=50mm 再生密粒度アスコン(13)	m2	112. 1					

	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(補足材有) 小規模土工	m2	112. 1					
仮設	I	式	1		292, 100	工種行		
	交通誘導員	式	1		292, 100	種別行		
	交通誘導警備員B	人目	23					
管路【単	独】	式	1		348, 460	費目行		
付帯	エ	式	1		196, 060	工種行		
	管路土工	式	1		105, 597	種別行		
	機械掘削(小型バックホウ掘削) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	6					
	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	6					
	発生土運搬工 小型バックおり 山積0.13m3	m3	5					
	廃路盤運搬工 小型バックホウ 山積0.13m3	m3	1					

	費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備	考
	インバート切替工	式	1		7, 302	種別行		
	既設排水施設改良 既設No101	式	1					
	既設排水施設改良 既設No102	式	1					
	既設構造物撤去工	式	1		69, 998	種別行		
	既設取付管撤去 VU150 L=5.9m	式	1					
	既設人孔撤去 1箇所	式	1					
	舗装撤去工 管路施工時	式	1		13, 163	種別行		
	舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	15. 33					
	舗装版破砕(アスファルト) 舗装厚10cm以下	m2	4. 9					
	As殼処分 運搬・処分費	m3	0. 2					
仮設	I.	式	1		152, 400	工種行		

	費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備	 考
	交通誘導員	式	1		152, 400	種別行		
	交通誘導警備員B	人目	12					
直接工事	費	式	1		29, 214, 425			
共通仮設	費	式	1		4, 465, 809			
共通	仮設 <mark>費</mark>	式	1		806, 809			
	運搬費	式	1		488, 103			
	準備費	式	1		27, 400			
	技術管理費	式	1		291, 306			
共通	仮設費(率計上)	式	1		3, 659, 000			
純工事費		式	1		33, 680, 234			
現場	管理費	式	1		12, 154, 000			

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備	考
工事原価	式	1		45, 834, 234			
一般管理費等	式	1		8, 592, 766			
工事価格	式	1		54, 427, 000			
消費税相当額	式	1		5, 442, 700			
設計価格	式	1		59, 869, 700			