

枚方市上下水道局

部長	次長	室長	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							
<h1>変更設計書</h1>							
令和4年度	設計書番号	21GGK1049-2C0					
施工場所	枚方市 茄子作南町、交野市 私部西5丁目 地内						
路線・河川名							
工事名	公共下水道第49工区 茄子作南町污水管布設工事						



# 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【基幹事業】				式	1		43,745,065	費目行	
				式	1		43,350,270		
		管渠工(開削、管径200mm) L=117.00m		式	1		4,736,451	工種行	
		管路土工		式	1		3,263,357	種別行	
		管路掘削		式	1				
		管路埋戻		式	1				
		発生土処理		式	1				
		廃路盤材処理		式	1				
		管布設工		式	1		495,375	種別行	
		硬質塩化ビニル管設置工 管径200mm		m	112.50				
		マンホール用可とう性継手設置工 【VU、管径200mm】		箇所	10				
		管基礎工		式	1		212,290	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
		砂基礎 【RC10】	m	111.38				
		管路土留工	式	1		749,227	種別行	
		アルミ矢板土留	式	1				
		開削水替工	式	1		16,202	種別行	
		開削水替	式	1				
	管きょ工 L=44.50m	(開削、管径200mm) (夜間)	式	1		2,375,619	工種行	
				1		2,311,454		
		管路土工	式	1		1,624,518	種別行	
				1		1,560,353		
		管路掘削(夜間)	式	1				
				1				
		管路埋戻(夜間)	式	1				
		発生土処理(夜間)	式	1				
				1				
		廃路盤材処理(夜間)	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
	管	布設工	式	1		201,029	種別行	
		硬質塩化ビニル管設置工(夜間) 管径200mm	m	42.90				
	管	基礎工	式	1		104,664	種別行	
		砂基礎(夜間) 【RC10】	m	44.50				
	管	路土留工	式	1		435,130	種別行	
		アルミ矢板土留(夜間)	式	1				
	開	削水替工	式	1		10,278	種別行	
		開削水替(夜間)	式	1				
	管	渠工(小口径推進、管径250mm、小口径泥土圧推進工法) L=83.20m(83.40m)	式	1		13,379,544	工種行	
		小口径泥土圧推進工法(小立坑発進) (参考工法: アイソモール工法 TP60S)	式	1		9,703,585	種別行	
		推進用鉄筋コンクリート管(小口径泥土圧推進) 既設No.0~No.1	m	13.55				

## 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
		推進用鉄筋コンクリート管（小口径泥土圧推進） No. 1～No. 2	m	44.40				
		推進用鉄筋コンクリート管（小口径泥土圧推進） No. 1～No. 7	m	19.35				
		泥水運搬処理	m <sup>3</sup>	13				
		立坑内管布設工	式	1		343,103	種別行	
		鉄筋コンクリート管布設 管径250mm	m	2.30				
		マンホール用可とう性継手設置工 【HP管径250mm】	箇所	6				
		仮設備工（小口径）	式	1		2,095,096	種別行	
		発進坑口工 250mm	箇所	3				
		到達坑口工 250mm	箇所	3				
		発進口鏡切り工 250mm 小型立坑鋼製ケーシング No. 1立坑	箇所	3				
		到達口鏡切り工 250mm 小型立坑鋼製ケーシング No. 2、No. 7立坑	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
		到達口鏡切り工 250mm 小型立坑鋼製ケーシング 既設No. 0立坑	箇所	1				
		推進設備等設置撤去 (小口径泥土圧推進)	式	1				
		推進水替工	式	1		195,510	種別行	
		推進水替工	式	1		195,510		
		補助地盤改良工	式	1		1,042,250	種別行	
		薬液注入工 No.0 坑口上流 【二重管スレナ工法 (複相方式)】	本	1				
		薬液注入工 No.1 坑口下流 【二重管スレナ工法 (複相方式)】	本	3				
		薬液注入工 No.1 坑口上流① 【二重管スレナ工法 (複相方式)】	本	4				
		薬液注入工 No.1 坑口上流④ 【二重管スレナ工法 (複相方式)】	本	3				
		薬液注入工 No.2 坑口下流 【二重管スレナ工法 (複相方式)】	本	1				
		薬液注入工 No.7 坑口下流 【二重管スレナ工法 (複相方式)】	本	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
	管渠工 (小口径推進、鋼管管径350mm、鋼管さや管推進工法) L=14.80m (11.20m)	式		1		2,647,647	工種行	
	鋼管さや管推進工 (参考工法： <sup>ベビ</sup> ーモル工法)	式		1		2,200,708	種別行	
	鋼管さや管推進 【STK-400 鋼管径350mm】	m		13.50				
	泥水運搬処理	m <sup>3</sup>		1.3				
	挿入用塩ビ管 【VU 200mm】	m		13.50				
	中込め	m <sup>3</sup>		0.8				
	立坑内管布設工	式		1		43,999	種別行	
	硬質塩化ビニル管布設 人力施工 管径200mm	m		0.30				
	マンホール用可とう性継手設置工 【VU 管径200mm】	箇所		1				
	仮設備工 (小口径)	式		1		297,774	種別行	
	坑口止水工 φ350	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
		鏡切り工 φ350(鋼製ケーシング)	箇所	1				
		推進設備等設置撤去(鋼製さや管推進)	式	1				
		推進水替工	式	1		60,248	種別行	
		推進水替工	式	1				
		補助地盤改良工	式	1		44,918	種別行	
		薬液注入工 No.2 坑口上流 【二重管スレーナ工法(複相方式)】	本	1				
	マンホール工 10箇所		式	1		3,092,506	工種行	
				1		3,096,766		
	標準マンホール工		式	1		2,034,115	種別行	
				1		2,038,375		
		3号マンホール No.1 【マンホール深H=5.86m(5.46m)、蓋の耐荷重T-14】	箇所	1				
				1				
		2号マンホール No.2 【マンホール深H=4.70m(4.30m)、蓋の耐荷重T-14】	箇所	1				
		1号マンホール No.7 【マンホール深H=5.20m、蓋の耐荷重T-14】	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
		副管 省スペース No.7 【VU、内副管、副管φ150 落差3.5m以上～4.0m未満（落差3.0m以上～3.5m未満）】	箇所	1				
		副管 省スペース No.2 【VU、内副管、副管φ150 落差3.0m以上～3.5m未満（落差2.5m以上～3.0m未満）】	箇所	1				
		副管 省スペース No.2 【VU、内副管、副管φ150 落差2.0m以上～2.5m未満（落差1.5m以上～2.0m未満）】	箇所	1				
		組立マンホール工	式	1		801,408	種別行	
		組立1号マンホール 【平均マンホール深H=2.24m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	4				
		小型マンホール工（夜間）	式	1		256,983	種別行	
		小型マンホール（塩化ビニル製）A型（夜間） 【平均マンホール深H=1.99m、蓋の耐荷重T-25】	箇所	3				
		取付管およびます工 2箇所	式	1		154,259	工種行	
		管路土工	式	1		38,321	種別行	
		管路掘削	式	1				
		管路埋戻	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
		発生土処理	式	1				
		廃路盤材処理	式	1				
		ます設置工	式	1		63,608	種別行	
		ます 【T-14 φ200標準A、ます深H=1.50m以下】	箇所	1				
		ます 【T-14 φ200深柵B、ます深H>1.50m】	箇所	1				
		取付管布設工	式	1		47,770	種別行	
		取付管(塩ビ管)	箇所	2				
		宅内側取付管	箇所	2				
		管路土留工	式	1		4,560	種別行	
		アルミ矢板土留	式	1				
		取付管およびます工(夜間) 2箇所(1箇所)	式	1		84,029	工種行	
				1		160,302		

## 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
	管路土工		式	1		23,695	種別行	
				1		39,768		
	管路掘削(夜間)		式	1				
				1				
	管路埋戻(夜間)		式	1				
				1				
	発生土処理(夜間)		式	1				
				1				
	廃路盤材処理(夜間)		式	1				
				1				
	ます設置工(夜間)		式	1		35,564	種別行	
				1		70,994		
	ます(夜間) 【T-25 φ200標準A、ます深H=1.50m以下】		箇所	1				
				1				
	ます(夜間) 【T-14 φ200標準B、ます深H=1.50m以下】		箇所	1				
				1				
	取付管布設工(夜間)		式	1		24,770	種別行	
				1		49,540		
	取付管(塩ビ管)(夜間)		箇所	1				
				2				
付帯工			式	1		4,317,611	工種行	
				1		4,304,248		

# 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
		道路撤去工 (管路施工等)	式	1		260,588	種別行	
		舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	247.8				
		バックホ舗装版破碎積込 クローラ型・山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	113.8				
		殻運搬処理 【8.8km、投棄料有り】	式	1				
		道路撤去工 (舗装復旧時)	式	1		625,376	種別行	
				1		617,007		
		舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	15.8				
				0				
		舗装版破碎	m <sup>2</sup>	656.1				
		殻運搬処理 【8.8km、投棄料有り】	式	1				
		舗装復旧工(全路線)	式	1		377,448	種別行	
		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	m <sup>2</sup>	656.1				
		表層(車道・路肩部)仮復旧 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(13) 無し	m <sup>2</sup>	113.8				

# 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
		道路復旧工（市道1号工）	式	1		488,228	種別行	
		上層路盤(歩道部) 250mm 2層施工 再生粒度調整碎石RM-30	m2	44.3				
		表層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	m2	256.0				
		道路復旧工（交野市3号工）	式	1		709,256	種別行	
		上層路盤(歩道部) 150mm 1層施工 再生粒度調整碎石RM-30	m2	69.5				
		表層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	m2	400.1				
		道路撤去工（夜間） （管路施工等）	式	1		161,365	種別行	
				1		162,916		
		舗装版切断（夜間） アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	82.4				
				83.9				
		バックホ舗装版破砕積込（夜間） ローラ型・山積0.13m3(平積0.1m3)	m2	45.8				
				46.4				
		殻運搬処理（夜間） 【10.1km、投棄料有り】	式	1				
		道路撤去工（夜間） （舗装復旧時）	式	1		444,214	種別行	
				1		443,655		

## 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（夜間） アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	75.4				
				72.6				
		舗装版破碎（夜間）	m2	206.1				
		殻運搬処理（夜間） 【10.1km、投棄料有り】	式	1				
				1				
		舗装復旧工（全路線）（夜間）	式	1		228,626	種別行	
				1		220,367		
		不陸整正（夜間） 補足材料有 29mm以上34mm未満 再生粒度調整碎石RM-30	m2	160.3				
				147.7				
		不陸整正（夜間） 補足材料無	m2	45.8				
				58.4				
		表層（車道・路肩部）復旧（夜間） 1.4m未満（平均仕上り厚50mm以下）50mm 再生密粒度アスコン(13) 無し	m2	48.9				
				46.4				
		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 制約著しく有 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	m	56.3				
		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 制約著しく有 塗布厚1.5mm 排水無	m	19.8				
		道路復旧工（市道1号工）	式	1		5,847	種別行	
		上層路盤（歩道部）（夜間） 250mm 2層施工 再生粒度調整碎石RM-30	m2	2.5				

# 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
		道路復旧工（府道B交通-1）（夜間）	式	1		1,016,663	種別行	
				1		1,018,936		
		下層路盤(歩道部)（夜間） 200mm 1層施工 再生クラッシュランRC-30	m2	43.3				
				43.8				
		上層路盤工+調整路盤工(歩道部)（夜間） 【路盤材HMS25 調整RC30 合計25cm】	m2	43.3				
				43.8				
		基層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	206.1				
		表層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生改質As密粒II型(20) タックコートPK-4	m2	206.1				
	立坑工No.1 (鋼製ケーシング式、呼び径φ2000、1基)		式	1		3,100,289	工種行	
	立坑土工		式	1		145,620	種別行	
	立坑埋戻		式	1				
	発生土処理		式	1				
	廃路盤材処理		式	1				
	鋼製ケーシング式土留工及び土工		式	1		2,810,420	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
		鋼製ケーシング圧入掘削 【鋼製ケーシング径φ2000mm】	m	7.38				
		底盤コンクリート打設工 30-18-25(20)B種	m <sup>3</sup>	3.10				
		圧入掘削設備 【鋼製ケーシング径φ2000mm】	箇所	1				
		鋼製ケーシング存置 【鋼製ケーシング径φ2000mm】	式	1				
		仮設ケーシング損料 φ2000mm	式	1				
		立坑排水	箇所	1				
		泥水運搬処理	箇所	1				
		路面覆工	式	1		144,249	種別行	
		円形覆工板 φ2000mm	式	1				
		円形覆工板損料等 φ2000mm	式	1				
		立坑工No.7 (鋼製ケーシング式、呼び径φ1500、1基)	式	1		1,938,233	工種行	

# 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
		立坑土工	式	1		75,361	種別行	
		立坑埋戻	式	1				
		発生土処理	式	1				
		廃路盤材処理	式	1				
		鋼製ケーシング式土留工及び土工	式	1		1,800,503	種別行	
		鋼製ケーシング圧入掘削 【鋼製ケーシング径φ1500mm】	m	7.01				
		底盤コンクリート打設工 30-18-25(20)B種	m3	1.8				
		圧入掘削設備 【鋼製ケーシング径φ1500mm】	箇所	1				
		鋼製ケーシング存置 【鋼製ケーシング径φ1500mm】	式	1				
		仮設ケーシング損料 φ1500mm	式	1				
		立坑排水	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
		泥水運搬処理	箇所	1				
		路面覆工	式	1		62,369	種別行	
		円形覆工板 φ1500mm	式	1				
		円形覆工板損料等 φ1500mm	式	1				
		立坑工No.2 (夜間) (鋼製ケーシング式、呼び径φ1800、1基)	式	1		2,333,177	工種行	
		立坑土工	式	1		142,677	種別行	
		立坑埋戻 (夜間)	式	1				
		発生土処理 (夜間)	式	1				
		廃路盤材処理 (夜間)	式	1				
		鋼製ケーシング式土留工及び土工	式	1		2,078,168	種別行	
		鋼製ケーシング圧入掘削 (夜間) 【鋼製ケーシング径φ1800mm】	m	6.10				

# 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
		底盤コンクリート打設工（夜間） 30-18-25 (20) B種	m3	2.5				
		圧入掘削設備（夜間） 【鋼製ケーシング 径φ1800mm】	箇所	1				
		鋼製ケーシング存置（夜間） 【鋼製ケーシング 径φ1800mm】	式	1				
		立坑排水（夜間）	箇所	1				
		泥水運搬処理（夜間）	箇所	1				
		路面覆工	式	1		103,145	種別行	
		円形覆工板（夜間） φ1800mm	箇所	1				
		円形覆工板損料等 φ1800mm	箇所	1				
		現場発生品運搬	式	1		9,187	種別行	
		現場発生品運搬 （スクラップ）	式	1				
仮設工			式	1		5,585,700	工種行	
				1		5,187,900		

## 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
		交通誘導員	式	1		5,585,700	種別行	
				1		5,187,900		
		交通誘導警備員	式	1				
				1				
管路【市単独事業】			式	1		6,444,140	費目行	
				1		8,296,582		
		取付管およびます工 4箇所	式	1		270,338	工種行	
		管路土工	式	1		32,974	種別行	
		管路掘削	式	1				
		管路埋戻	式	1				
		発生土処理	式	1				
		廃路盤材処理	式	1				
		ます設置工	式	1		135,976	種別行	
		ます 【T-14 φ200標準B、ます深H=1.50m以下】	箇所	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
		取付管布設工	式	1		101,388	種別行	
		取付管(塩ビ管)	箇所	4				
		宅内側取付管	箇所	4				
付帯工			式	1		3,642,041	工種行	
				1		5,054,021		
		道路撤去工 (管路施工等)	式	1		6,448	種別行	
		舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	7.0				
		バックホ舗装版破碎積込 クローラ型・山積0.13m3(平積0.1m3)	m2	2.8				
		殻運搬処理 【8.8km、投棄料有り】	式	1				
		道路撤去工 (舗装復旧時)	式				種別行	
				1		66,401		
		舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m					
				15.2				
		舗装版破碎	m2					
				62.1				

# 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
		殻運搬処理 【8.8km、投棄料有り】	式	1				
		舗装復旧工（全路線）	式	1		6,244	種別行	
				1		17,949		
		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	62.1				
		表層(車道・路肩部)仮復旧 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(13) 無し	m2	2.8				
		道路復旧工（市道1号工）	式	1		4,743	種別行	
		上層路盤(歩道部) 250mm 2層施工 再生粒度調整碎石RM-30	m2	2.8				
		道路復旧工（交野市3号工）	式	1		100,229	種別行	
		表層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	m2	62.1				
		道路撤去工（夜間） （舗装復旧時）	式	1		152,176	種別行	
				1		256,419		
		舗装版切断（夜間） アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	23.1				
				16.4				
		舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cmを超え30cm以下	m	12.8		21,235		

# 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
		舗装版破碎（夜間）	m2	65.1				
				94.6				
		殻運搬処理（夜間） 【10.1km、投棄料有り】	式	1				
				1				
		舗装復旧工（全路線）（夜間）	式	1		44,069	種別行	
				1		59,513		
		不陸整正（夜間） 補足材料有 29mm以上34mm未満 再生粒度調整碎石RM-30	m2	62.6				
				84.9				
		不陸整正（夜間） 補足材料無	m2	2.5				
				9.7				
		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 制約著しく有 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	m	20.1				
				24.0				
		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 制約著しく有 塗布厚1.5mm 排水無	m	19.8				
				0				
		区画線設置（標準単価） 夜間有 溶融式手動 豪雪補正無 実線・20cm 制約著しく有 塗布厚1.0mm 排水無 未供無	m					
				60.6				
		道路復旧工（府道B交通-1）（夜間）	式	1		258,967	種別行	
				1		294,769		
		基層（車道・路肩部） 3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	65.1				
				74.1				
		表層（車道・路肩部） 3.0m超 50mm 再生改質As密粒II型(20) タックコートPK-4	m2	65.1				
				74.1				

## 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
		道路復旧工（国道現況復旧）（夜間）	式	1		155,922	種別行	
		基層（車道・路肩部） 3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	20.5				
		基層（車道・路肩部） 3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコートPK-4	m2	20.5				
		基層（車道・路肩部） 3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコートPK-4	m2	20.5				
		表層（車道・路肩部） 3.0m超 50mm 再生改質As密粒II型(20) タックコートPK-4	m2	20.5				
		既設構造物撤去及び撤去復旧工	式	1		690,593	種別行	
				1		1,023,193		
		既設污水管切替工	式	1				
		インバート改修工 既設No. 22	箇所	1				
		污水柵及び取付管布設替工	式	1				
		雨水取付管撤去復旧工	式	1				
		側溝側壁撤去復旧工及び仮排水工 No. 2付近 L=1.00m	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
		側溝側壁撤去復旧工（夜間） No. 4付近 L=1.50m	式	1				
		汚水枥及び取付管撤去工	式	1				
		既設人孔作業工 既設No. 0	式	1				
		コンクリート構造物撤去工（夜間） No. 4～No. 6付近	式	1				
	作業ヤード工		式	1		2,478,801	種別行	
				1		3,068,435		
		平板ブロック撤去復旧工 300×300 流用	m2	243.5				
				0				
		平板ブロック撤去工 300×300	m2	270.3				
		平板ブロック処分工 300×300	式	1				
		平板ブロック撤去工 敷モルタル撤去	式	1				
		平板ブロック復旧工 300×300 流用	m2	243.5				
		平板ブロック復旧工 300×300 新規材料	m2	26.8				

## 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
		植樹ブロック撤去復旧工及び敷鉄板設置撤去	式	1				
		仮舗装工	式	1				
		仮舗装撤去	式	1				
				1				
		工事用仮設フェンス設置撤去 H=1.8m	m	50.4				
		仮囲い門扉設置撤去工 幅5400×高2200	式	1				
		作業ヤード内植栽工	式	1				
	仮設工		式	1		2,531,761	工種行	
				1		2,972,223		
		仮設ステージ	式	1		51,086	種別行	
		仮設ステージ工 既設No.0 設置撤去	式	1				
		仮設ステージ工 No.2 設置撤去	式	1				
		推進到達作業	式	1		201,420	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
		推進到達作業工 既設No.0	式	1				
		土留め工	式	1		168,493	種別行	
				1		118,815		
		土留め工（夜間） No.4	式	1				
				1				
		防護工	式	1		396,374	種別行	
				1		525,664		
		防護工①（夜間） 軽量鋼矢板設置撤去	式	1				
				1				
		防護工② ガードパイプ設置撤去	式	1				
		立坑設備工	式	1		150,338	種別行	
		仮設昇降設備 NO.1	式	1				
		仮設昇降設備 NO.2	式	1				
		仮設昇降設備 NO.7	式	1				
		仮設昇降設備 既設NO.0	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
			交通誘導員	式	1		1,564,050	種別行	
					1		1,924,900		
			交通誘導警備員	式	1				
					1				
直接工事費				式	1		50,189,205		
					1		51,646,852		
共通仮設費				式	1		8,508,763		
					1		9,175,981		
			共通仮設費	式	1		2,928,763		
					1		3,469,981		
			運搬費	式	1		521,926		
			準備費	式	1		1,765,561		
					1		2,306,779		
			技術管理費	式	1		641,276		
			共通仮設費(率計上)	式	1		5,580,000		
					1		5,706,000		
純工事費				式	1		58,697,968		
					1		60,822,833		
			現場管理費	式	1		19,881,000		
					1		20,508,000		

# 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
工事原価				式	1		78,578,968		
					1		81,330,833		
	一般管理費等			式	1		12,668,032		
					1		13,039,167		
工事価格				式	1		91,247,000		
					1		94,370,000		
	消費税相当額			式	1		9,124,700		
					1		9,437,000		
設計価格				式	1		100,371,700		
					1		103,807,000		