

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3年度	設計書番号	21GGK0004-2C0					
施 工 場 所	枚方市 津田東町3丁目、茄子作東町、都丘町 地内						
路 線 ・ 河 川 名							
工 事 名	公共下水道第107工区津田東町3丁目地区他污水管布設工事						

	変 更 前	変 更 後
設 計 大 要	<p>【津田東町3丁目地区】 管渠工（開削、管径200mm） L=190.30m マンホール工 16箇所 取付管およびます工 21箇所 既設取付管およびます撤去工 取付管撤去 17箇所 ます撤去 10箇所 付帯工 1式</p> <p>【茄子作東町地区】 管渠工（開削、管径200mm） L=45.00m マンホール工 1箇所 取付管およびます工 12箇所 付帯工 1式</p> <p>【都丘町地区】 管渠工（開削、管径200mm） L=13.10m マンホール工 1箇所 取付管およびます工 4箇所 付帯工 1式</p>	<p>【津田東町3丁目地区】 管渠工（開削、管径200mm） L=190.30m マンホール工 16箇所 取付管およびます工 20箇所 既設取付管およびます撤去工 取付管撤去 17箇所 ます撤去 10箇所 付帯工 1式</p> <p>【茄子作東町地区】 管渠工（開削、管径200mm） L=45.00m マンホール工 1箇所 取付管およびます工 12箇所 付帯工 1式</p> <p>【都丘町地区】 管渠工（開削、管径200mm） L=13.10m マンホール工 1箇所 取付管およびます工 4箇所 付帯工 1式</p>
設 計 金 額 (内 訳)	59,236,100 円	60,579,200 円
工 事 価 格	53,851,000 円	55,072,000 円
消 費 税 等 相 当 額	5,385,100 円	5,507,200 円
契 約 金 額	前回契約金額（税込み） 52,605,300 円 （内訳） 前回契約金額（税抜き） 47,823,000 円 消費税等相当額 4,782,300 円	変更契約金額（税込み） 53,797,700 円 （内訳） 変更契約金額（税抜き） 48,907,000 円 消費税等相当額 4,890,700 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【単独事業】津田東町3丁目地区				式	1		23,895,764	費目行	
					1		24,627,057		
管渠工(開削、管径200mm) L=17.50m				式	1		424,181	工種行	
					1		424,181		
		管路土工		式	1		256,237	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		93,037	種別行	
		硬質塩化ビニル管設置工 管径200mm		m	13.25				
		マンホール用可とう性継手設置工 【VU、管径200mm】		箇所	5				
		管基礎工		式	1		24,239	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	14.25				
		管路土留工	式	1		45,102	種別行	
		アルミ矢板土留	式	1				
		開削水替工	式	1		5,566	種別行	
		開削水替	式	1				
	管きょ工 (開削、管径200mm) (夜間) L=172.80m		式	1		9,493,062	工種行	
				1		9,495,740		
		管路土工	式	1		6,511,250	種別行	
				1		6,519,393		
		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				

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		897,295	種別行	
					1		893,546		
	硬質塩化ビニル管設置工(夜間) 管径200mm			m	159.25				
					158.45				
	マンホール用可とう性継手設置工(夜間) 【VU、管径200mm】			箇所	15				
	管基礎工			式	1		387,679	種別行	
					1		385,963		
	砂基礎(夜間) 【RC10】			m	164.90				
					164.17				
	管路土留工			式	1		1,666,915	種別行	
	アルミ矢板土留(夜間)			式	1				
	開削水替工			式	1		29,923	種別行	
	開削水替(夜間)			式	1				
	マンホール工 1箇所			式	1		74,230	工種行	
	小型マンホール工			式	1		74,230	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
		小型マンホール（塩化ビニル製）B型 【マンホール深H=1.34m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	1				
マンホール工	（夜間）		式	1		2,249,386	工種行	
15箇所				1		2,247,186		
	組立マンホール工		式	1		1,523,934	種別行	
				1		1,521,734		
		組立1号マンホール（夜間） 【平均マンホール深H=2.15m、蓋の耐荷重T-25】	箇所	6				
		副管 省スペース No.9（夜間） 【VU、内副管、副管φ150 落差1.0m未満】	箇所	1				
		副管 省スペース No.0-3（夜間） 【VU、内副管、副管φ150 落差10.0m以上～10.5m未満】	箇所	1				
				0				
		副管 省スペース No.0-3（夜間） 【VU、内副管、副管φ150 落差9.5m以上～10.0m未満】	箇所	1				
	小型マンホール工（夜間）		式	1		725,452	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=2.35m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	4				
		小型マンホール（塩化ビニル製）B型（夜間） 【平均マンホール深H=2.17m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	5				
取付管およびます工			式	1		1,429,221	工種行	
18箇所（19箇所）				1		1,395,158		

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		405,206	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		621,566	種別行	
				1		587,503		
	ます 【T-14 φ200標準A、ます深H=1.50m以下】		箇所	1				
	ます 【T-14 φ200標準B、ます深H=1.50m以下】		箇所	16				
	ます 【T-14、φ200割込柵、ます深H=1.50m未満】		箇所	2				
				1				
	取付管布設工		式	1		402,449	種別行	
	取付管(塩ビ管)		箇所	17				

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
		宅内側取付管	箇所	2				
取付管および 2箇所	およびます工（夜間）		式	1		245,415	工種行	
				1		276,825		
		管路土工	式	1		125,591	種別行	
		管路掘削（夜間）	式	1				
		管路埋戻（夜間）	式	1				
		発生土処理（夜間）	式	1				
		廃路盤材処理（夜間）	式	1				
		ます設置工（夜間）	式	1		52,430	種別行	
				1		83,840		
		ます（夜間） 【T-14（T-2） φ200標準A、ます深H=1.50m以下】	箇所	2				
				2				
		取付管布設工（夜間）	式	1		56,360	種別行	
		取付管（塩ビ管）（夜間）	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
		管路土留工	式	1		11,034	種別行	
		アルミ矢板土留（夜間）	式	1				
	既設取付管	取付管およびます撤去工 取付管 N=17箇所、ます N=10箇所	式	1		267,739	工種行	
		管路土工	式	1		219,751	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				
		既設汚水取付管撤去工	式	1		39,872	種別行	
		汚水管撤去工 既設管HPφ150（H=9箇所）	式	1				
		殻運搬処理（有筋） 【3.7k m、投棄料有り】	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
		汚水管撤去工 既設管VUφ150 (H=8箇所)	式	1				
		殻運搬処理 (廃プラスチック) 【3.7km、投棄料有り】	式	1				
		既設ます撤去工	式	1		8,116	種別行	
		ます撤去工 コンクリートます N=10箇所	式	1				
		殻運搬処理 (無筋) 【3.7km、投棄料有り】	式	1				
	付帯工		式	1		2,744,623	工種行	
				1		3,093,689		
		道路撤去工 (管路施工等)	式	1		193,281	種別行	
				1		192,857		
		舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	211.5				
				210.7				
		バックホ舗装版破碎積込 コーラ型・山積0.13m3(平積0.1m3)	m2	77.2				
		殻運搬処理 【5.6km、投棄料有り】	式	1				
		道路撤去工 (舗装復旧時)	式	1		597,253	種別行	
				1		669,363		

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	13.0				
				26.5				
		舗装版破碎	m2	691.0				
				767.2				
		殻運搬処理 【5.6k m、投棄料有り】	式	1				
				1				
		舗装復旧工（仮復旧）	式	1		172,156	種別行	
		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	77.2				
		舗装復旧工（全路線）	式	1		130,253	種別行	
				1		144,617		
		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	691.0				
				767.2				
		道路復旧工（市道1号工）	式	1		1,246,050	種別行	
				1		1,369,036		
		上層路盤（歩道部） 250mm 2層施工 再生粒度調整碎石RM-30	m2	77.2				
		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	691.0				
				767.2				
		既設構造物撤去及び撤去復旧工	式	1		400,019	種別行	
				1		540,049		

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
		人孔インバート切替工	箇所	5				
		人孔内閉塞工 既設No. 0-2	箇所	2				
		本管閉塞工 (HPΦ250)	箇所	4				
		ます内閉塞工 既設No. 7、既設No. 33、既設No. 41	箇所	3				
		人孔蓋取替工 既設No. 7、既設No. 8、既設No. 9、既設No. 14	箇所	4				
		人孔蓋かさ上げ工 既設RNo. 9	式	1		16,130		
		汚水柵補修工 既設No. 2、既設No. 9、既設No. 11、既設No. 20 他	箇所	4				
				14				
		現場発生品運搬	式	1		5,611	種別行	
		現場発生品運搬 (スクラップ)	式	1				
		付帯工 (夜間)	式	1		4,348,827	工種行	
				1		4,581,129		
		道路撤去工 (管路施工等)	式	1		723,116	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（夜間） アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	357.8				
		バックホ舗装版破碎積込（夜間） クローラ型・山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	m ²	169.2				
		殻運搬処理（夜間） 【15.8km、投棄料有り】	式	1				
		道路撤去工 (舗装復旧時)	式	1		310,453	種別行	
			式	1		287,236		
		舗装版切断（夜間） アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	120.7				
				127.2				
		舗装版破碎（夜間）	m ²	170.3				
				149.3				
		殻運搬処理（夜間） 【15.8km、投棄料有り】	式	1				
			式	1				
		舗装復旧工（仮復旧）	式	1		466,358	種別行	
		表層(車道・路肩部)仮復旧（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	m ²	10.6				
		表層(車道・路肩部)（夜間） 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 30mm 再生密粒度アスコン(13) 無し	m ²	70.3				
		表層(車道・路肩部)（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) タックコートPK-4	m ²	88.3				

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
		舗装復旧工（全路線）	式	1		107,275	種別行	
				1		110,253		
		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	170.3				
				149.3				
		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 制約著しく有 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	m	19.0				
		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1.5mm 排水無 未供無	m	103.0				
				115.0				
		区画線設置（標準単価） 夜間有 溶融式手動 豪雪補正無 実線・15cm 制約著しく有 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	m					
				1.5				
		舗装復旧工（府道C交通-1） 切削オーバーレイ	式	1		1,166,736	種別行	
				1		1,329,687		
		切削オーバーレイ 7cm以下 摺付不要（夜間） 1層 表層 50mm	m2	351.0				
				400.2				
		切削殻運搬処理（夜間） 【15.8km、投棄料有り】	式	1				
				1				
		道路復旧工（市道1号工）	式	1		10,377	種別行	
		上層路盤（歩道部）（夜間） 250mm 2層施工 再生クラッシュRC-30	m2	5.3				
		道路復旧工（府道歩道工）	式	1		461,717	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
		上層路盤(歩道部) (夜間) 100mm 1層施工 再生クラッシュランRC-30	m2	70.3				
		表層(車道・路肩部) (夜間) 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	151.6				
		道路復旧工(府道歩道工(車両乗入部))	式	1		69,578	種別行	
		上層路盤(歩道部) (夜間) 250mm 2層施工 再生クラッシュランRC-30	m2	5.3				
		表層(車道・路肩部) (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) プライムコートPK-3	m2	18.8				
		道路復旧工(府道C交通-1) (夜間)	式	1		977,657	種別行	
		下層路盤(歩道部) (夜間) 250mm 2層施工 再生クラッシュランRC-30	m2	88.3				
		上層路盤(歩道部) (夜間) 200mm 2層施工 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ	m2	88.3				
		基層(車道・路肩部) (夜間) 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	88.3				
		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) タックコートPK-4	m2	88.3				
		既設構造物撤去及び撤去復旧工	式	1		55,560	種別行	
				1		145,150		

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
		境界ブロック撤去復旧工（夜間）	式	1				
		既設人孔接続工（夜間） 既設No. 0-3	式	1				
		既設構造物撤去工 汚水桝No. 1、No. 30	式	1				
		土間復旧工 汚水桝No. 1、No. 30	箇所	2				
		街渠復旧工 (No. 12付近、街渠全部)	式	1				
		街渠復旧工 (No. 12付近、歩車道境界ブロックのみ)	式	1				
	仮設工		式	1		2,619,080	工種行	
			式	1		2,771,180		
		仮設ステージ	式	1		41,890	種別行	
		仮設ステージ工（夜間） 既設No. 0-3 設置撤去	式	1				
		電力設備工	式	1		79,240	種別行	
		電動機設備	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		2,497,950	種別行	
				1		2,650,050		
		交通誘導警備員	式	1				
				1				
管路【単独事業】茄子作東町地区			式	1		3,671,431	費目行	
管渠工(開削、管径200mm) L=45.00m			式	1		1,338,855	工種行	
		管路土工	式	1		862,053	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		175,455	種別行	
		硬質塩化ビニル管設置工 管径200mm	m	44.10				

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
		マンホール用可とう性継手設置工 【VU、管径200mm】	箇所	2				
	管基礎工		式	1		84,120	種別行	
	砂基礎 【RC10】		m	43.95				
	管路土留工		式	1		211,661	種別行	
	アルミ矢板土留		式	1				
	開削水替工		式	1		5,566	種別行	
	開削水替		式	1				
マンホール工 1箇所			式	1		187,290	工種行	
	組立マンホール工		式	1		187,290	種別行	
	組立1号マンホール 【マンホール深H=1.59m、蓋の耐荷重T-14】		箇所	1				
取付管およびます工 12箇所			式	1		818,399	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	
		管路土工	式	1		140,987	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		390,792	種別行		
		ます 【T-14 φ200標準B、ます深H=1.50m以下】	箇所	12					
		取付管布設工	式	1		286,620	種別行		
		取付管(塩ビ管)	箇所	12					
		宅内側取付管	箇所	12					
		付帯工	式	1		966,847	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
		道路撤去工 (管路施工等)	式	1		120,484	種別行	
		舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	115.2				
		バックホ舗装版破碎積込 クローラ型・山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	m ²	52.8				
		殻運搬処理 【8.3km、投棄料有り】	式	1				
		道路撤去工 (舗装復旧時)	式	1		222,566	種別行	
		舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	12.1				
		舗装版破碎	m ²	229.6				
		殻運搬処理 【8.3km、投棄料有り】	式	1				
		舗装復旧工 (仮復旧)	式	1		117,744	種別行	
		表層(車道・路肩部)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 ²	52.8				
		舗装復旧工 (全路線)	式	1		43,279	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
		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	229.6				
		道路復旧工 (市道1号工)	式	1		460,017	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	52.8				
		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	229.6				
		既設構造物撤去	式	1		2,757	種別行	
		人孔インバート切替工	式	1				
	仮設工		式	1		360,040	工種行	
		電力設備工	式	1		79,240	種別行	
		電動機設備	式	1				
		交通誘導員	式	1		280,800	種別行	
		交通誘導警備員	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
管路【単独事業】都丘町地区				式	1		1,686,844	費目行	
管渠工(開削、管径200mm) L=13.10m				式	1		405,779	工種行	
管路土工				式	1		249,349	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		62,210	種別行	
硬質塩化ビニル管設置工 管径200mm				m	12.20				
マンホール用可とう性継手設置工 【VU、管径200mm】				箇所	2				
管基礎工				式	1		23,063	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	12.05				
		管路土留工	式	1		65,591	種別行	
		アルミ矢板土留	式	1				
		開削水替工	式	1		5,566	種別行	
		開削水替	式	1				
	マンホール工 1箇所		式	1		187,290	工種行	
		組立マンホール工	式	1		187,290	種別行	
		組立1号マンホール 【マンホール深H=1.61m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	1				
	取付管および 4箇所		式	1		390,466	工種行	
		管路土工	式	1		150,246	種別行	
		管路掘削	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		130,300	種別行	
		ます 【T-14 φ200標準B、ます深H=1.50m以下】	箇所	4				
		取付管布設工	式	1		109,920	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		518,769	工種行	
		道路撤去工 (管路施工等)	式	1		57,953		種別行
		舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	59.8				

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
		バック材舗装版破碎積込 コーワ型・山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	m ²	25.9				
		殻運搬処理 【4.9k m、投棄料有り】	式	1				
		道路撤去工 (舗装復旧時)	式	1		115,209	種別行	
		舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	10.7				
		舗装版破碎	m ²	133.5				
		殻運搬処理 【4.9k m、投棄料有り】	式	1				
		舗装復旧工(仮復旧)	式	1		57,757	種別行	
		表層(車道・路肩部)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 ²	25.9				
		舗装復旧工(全路線)	式	1		25,164	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 ²	133.5				
		道路復旧工(市道1号工)	式	1		259,343	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
			上層路盤(歩道部) 250mm 2層施工 再生粒度調整碎石RM-30	m2	25.9				
			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	133.5				
			既設構造物撤去	式	1		3,343	種別行	
			人孔インバート切替工	式	1				
	仮設工			式	1		184,540	工種行	
			電力設備工	式	1		79,240		種別行
			電動機設備	式	1				
			交通誘導員	式	1		105,300	種別行	
			交通誘導警備員	式	1				
	共通仮設費			式	1		4,319,948		
					1		4,394,948		
	共通仮設費			式	1		465,948		

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
		運搬費		式	1		161,000		
		役務費		式	1		128,008		
		技術管理費		式	1		176,940		
		共通仮設費(率計上)		式	1		3,854,000		
					1		3,929,000		
純工事費				式	1		33,573,987		
					1		34,380,280		
		現場管理費		式	1		12,312,000		
						1		12,570,000	
工事原価				式	1		45,885,987		
					1		46,950,280		
		一般管理費等		式	1		7,965,013		
						1		8,121,720	
工事価格				式	1		53,851,000		
					1		55,072,000		
		消費税相当額		式	1		5,385,100		
						1		5,507,200	
設計価格				式	1		59,236,100		
					1		60,579,200		