

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 : 平成 年 月 日 決 裁 日 : 平成 年 月 日	
<p>変 更 設 計 書</p>							
平成 29 年度	設 計 書 番 号	17GGK0012-1C0					
施 工 場 所	枚方市 杉山手 1・2丁目 地内						
路 線 ・ 河 川 名							
工 事 名	公共下水道第 1 2 工区杉山手 1 丁目污水管布設工事						

	変 更 前	変 更 後
設 計 大 要	管渠工（開削、管径200mm） L = 1 5 4 . 3 0 m 管渠工（小口径推進、管径250mm、高耐荷力泥土圧推進工法） L = 1 0 2 . 8 0 m 管渠工（小口径推進、鋼管管径300mm、鋼製さや管推進工法） L = 8 . 2 0 m マンホール工 1 6 箇所 取付管およびます工 5 5 箇所 付帯工 1 式 立坑工 1 式	管渠工（開削、管径200mm） L = 1 5 4 . 3 0 m 管渠工（小口径推進、管径250mm、高耐荷力泥土圧推進工法） L = 1 0 2 . 8 0 m 管渠工（小口径推進、鋼管管径300mm、鋼製さや管推進工法） L = 8 . 2 0 m マンホール工 1 6 箇所 取付管およびます工 5 7 箇所 付帯工 1 式 立坑工 1 式
設 計 金 額 (内 訳)	86,978,880 円	89,900,280 円
工 事 価 格	80,536,000 円	83,241,000 円
消 費 税 等 相 当 額	6,442,880 円	6,659,280 円
契 約 金 額	前回契約金額（税込み） 77,968,440 円 （内訳） 前回契約金額（税抜き） 72,193,000 円 消費税等相当額 5,775,440 円	変更契約金額（税込み） 80,586,360 円 （内訳） 変更契約金額（税抜き） 74,617,000 円 消費税等相当額 5,969,360 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 (基幹事業)				式	1		39,660,428		
					1		40,012,076		
管渠工(開削、管径200mm) L=134.50m				式	1		3,238,158		
					1		3,347,901		
管路土工				式	1		1,783,653		
					1		1,893,396		
管路掘削				式	1				
					1				
管路埋戻				式	1				
					1				
発生土処理				式	1				
					1				
廃路盤材処理				式	1				
管布設工				式	1		606,321		
硬質塩化ビニル管設置工 管径200mm				m	123.30				
マンホール用可とう性継手設置工 【VU、管径200mm】				箇所	9				
管基礎工				式	1		224,128		

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、小型】	m	128.00				
		管路土留工	式	1		613,820		
		アルミ矢板土留 【矢板長 H=2.0m, H=2.5m, H=3.0m】	m	89.40				
		開削水替工	式	1		10,236		
		開削水替	日					
		管渠工(小口径推進、管径250mm、高耐荷力泥土圧推進工法) L=102.80m	式	1		13,731,383		
				1		13,840,253		
		高耐荷力泥土圧推進工	式	1		10,144,852		
		推進用鉄筋コンクリート管 (高耐荷力泥土圧推進) 砂質土・レキ質土 (レキ径20mm)	m	95.25				
		泥水運搬処理	m3	16				
		立坑内管布設工	式	1		9,002		
		鉄筋コンクリート管布設 管径250mm	m	2.20				

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
		仮設備工(小口径)	式	1		2,677,242		
				1		2,710,856		
		坑口工(高耐荷力泥土圧推進) 【250mm】発進 【No.1、No.23】	箇所	4				
		坑口工(高耐荷力泥土圧推進) 【250mm】到達 【No.24】	箇所	1				
		坑口工(高耐荷力泥土圧推進) 【250mm】到達 【No.2】	箇所	2				
				2				
		立坑基礎 【φ1800 ライナープレート】	箇所	1				
				0				
		鏡切り工(小口径泥土圧推進)発進 【250mm 鋼製ケーシング t=12~22mm】	箇所	4				
		鏡切り工(小口径泥土圧推進)到達 【250mm 鋼製ケーシング t=12~22mm】	箇所	1				
				3				
		鏡切り工(小口径泥土圧推進)到達 【250mm ライナープレート t=2.7~3.2mm】	箇所	2				
				0				
		推進設備等設置撤去(高耐荷力泥土圧推進)	式	1				
		推進水替工	式	1		382,550		
		推進用水替	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
	補助	地盤改良工	式	1		517,737		
				1		592,993		
		薬液注入【既No.0坑口 上流】 【二重管ストレーナー工法（複相方式）】	本	1				
		薬液注入【No.1坑口 下流】 【二重管ストレーナー工法（複相方式）】	本	3				
		薬液注入【No.1坑口 上流】 【二重管ストレーナー工法（複相方式）】	本	3				
		薬液注入【No.23坑口 下流】 【二重管ストレーナー工法（複相方式）】	本	3				
		薬液注入【No.23坑口 上流】 【二重管ストレーナー工法（複相方式）】	本	3				
		薬液注入【No.24坑口 下流】 【二重管ストレーナー工法（複相方式）】	本	1				
		薬液注入【No.2坑口 下流】 【二重管ストレーナー工法（複相方式）】	本	1				
		薬液注入【No.2坑口 上流】 【二重管ストレーナー工法（複相方式）】	本	1				
	管渠	工(小口径推進、鋼管管径300mm、鋼製さや管推進工法) L=8.20m	式	1		1,433,386		
		鋼製さや管推進工	式	1		715,776		

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
		推進用鋼管（鋼製さや管推進） 【STK-400 鋼管管径300mm】	m	5.24				
		泥水運搬処理	m3	0.4				
		挿入用塩ビ管 【VU 200mm】	m	5.24				
		中込め	m3	0.2				
		立坑内管布設工	式	1		2,352		
		硬質塩化ビニル管設置工 管径200mm	m	0.70				
		仮設備工(小口径)	式	1		466,502		
		坑口工（鋼管さや管ホーリング） 【300mm】 発進	箇所	2				
		鏡切り工（鋼管さや管推進） 【A300 鋼製ケーシング t=12～22mm】	箇所	2				
		推進設備等設置撤去（鋼製さや管推進）	箇所	2				
		推進水替工	式	1		107,114		

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
		推進用水替	式	1				
		補助地盤改良工	式	1		141,642		
		薬液注入【No. 23坑口 上流】 【二重管ストレーナー工法（複相方式）】	本	1				
		薬液注入【既汚No. 16坑口 下流】 【二重管ストレーナー工法（複相方式）】	本	1				
		薬液注入【No. 24坑口 上流】 【二重管ストレーナー工法（複相方式）】	本	1				
		薬液注入【既汚No. 20坑口 下流】 【二重管ストレーナー工法（複相方式）】	本	1				
	マンホール工 15箇所		式	1		3,319,503		
				1		3,399,072		
	標準マンホール工		式	1		2,225,904		
				1		2,300,954		
		2号マンホール【No. 2】 【マンホール深H=4.84m、蓋の耐荷重T-25】	箇所	1				
		2号マンホール【No. 24】 【マンホール深H=4.44m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	1				
		3号マンホール【No. 1】 【マンホール深H=3.41m、蓋の耐荷重T-25】	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
		3号マンホール【No.23】 【マンホール深H=4.03m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	1				
		副管 省スペース 【VU、内副管、副管φ150 落差1.0m以上～1.5m未満】	箇所	1				
		副管 省スペース 【VU、内副管、副管φ150 落差1.5m以上～2.0m未満】	箇所	2				
		副管 省スペース 【VU、内副管、副管φ150 落差2.0m以上～2.5m未満】	箇所	2				
		副管 省スペース 【VU、内副管、副管φ150 落差2.5m以上～3.0m未満】	箇所	1				
		副管 省スペース 【VU、内副管、副管φ150 落差4.0m以上～4.5m未満】	箇所	1				
		副管 省スペース 【VU、内副管、副管φ100 落差2.0m以上～2.5m未満】	箇所	1				
		副管 省スペース 【VU、内副管、副管φ100 落差1.0m以上～1.5m未満】	箇所	2				
		組立マンホール工	式	1		535,821		
		組立1号マンホール 【平均マンホール深H=1.99m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	3				
		小型マンホール工	式	1		557,778		
				1		562,297		

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）A型 【マンホール深H＝2.58m、蓋の耐荷重T-25】	箇所	1				
				0				
		小型マンホール（塩化ビニル製）A型 【平均マンホール深H＝1.69m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	3				
		小型マンホール（塩化ビニル製）B型 【平均マンホール深H＝2.62m、蓋の耐荷重T-25】	箇所	2				
				3				
		小型マンホール（塩化ビニル製）B型 【平均マンホール深H＝1.99m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	2				
	取付管および 19箇所	ます工	式	1		1,099,157		
				1		1,277,199		
		管路土工	式	1		265,034		
				1		349,551		
		管路掘削	式	1				
				1				
		管路埋戻	式	1				
				1				
		廃路盤材処理	式	1				
				1				
	ます	設置工	式	1		510,519		
				1		564,551		
		ます 【T-25、φ200標準A、ます深H＝1.50m以下】	箇所	2				
				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
		ます 【T-14、φ200標準A、ます深H=1.50m以下】	箇所	7				
				9				
		ます 【T-14、φ200標準B、ます深H=1.50m以下】	箇所	8				
				7				
		取付管布設工	式	1		308,720		
				1		348,213		
		取付管（塩ビ管）	箇所	17				
				19				
		宅内側取付管	箇所	17				
				19				
		管路土留工	式	1		14,884		
		アルミ矢板土留 【矢板長 H=2.0m】	m	2.84				
		付帯工	式	1		3,600,069		
				1		3,872,712		
		道路撤去工 （管路施工等）	式	1		298,475		
				1		305,543		
		舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	372.3				
				386.8				
		舗装版破碎 BH直接掘削・積込 【舗装版 厚10cm以下 BH山積0.13m3(平積0.10m3)】	m2	122.1				
				122.7				

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 BH直接掘削・積込 【舗装版 厚10cm以下 BH山積0.28m3(平積0.2m3)】	m2	48.4				
				49.0				
		殻運搬処理 【4.7k m、投棄料有り】	m3	11				
				11				
		道路撤去工 (舗装復旧時)	式	1		436,262		
				1		463,144		
		舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	95.0				
				97.5				
		舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 10cm以下 積込有り	m2	498.5				
				547.5				
		殻運搬処理 【4.7k m、投棄料有り】	m3	53				
				56				
		道路復旧工(全路線)	式	1		491,061		
				1		506,532		
		不陸整正(補足材あり) 【再生粒調砕石RM-30、小型車、平均 t =3cm】	m2	498.5				
				547.5				
		表層(車道・路肩部)復旧 45mm以上55mm未満 1.4m未満 再生密粒度アスコン(13) 瀝青材なし	m2	122.1				
				122.7				
		表層(車道・路肩部)復旧 45mm以上55mm未満 1.4m未満 再生密粒度アスコン(13) タックコートPK-4	m2	48.4				
				49.0				
		区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字・15cm換算 100m以上500m未満 制約無 夜間無 塗布無 排水無	m	21.5				

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
		区画線設置 溶融式手動 実線・セグ・15cm 100m以上500m未満 制約無 夜間無 塗布無 排水無 未供無	m	113.4				
				119.4				
		区画線設置 溶融式手動 破線・15cm 100m以上500m未満 制約無 夜間無 塗布無 排水無 未供無	m	---				
				16.8				
		道路復旧工（市道1号工）	式	1		1,060,455		
				1		1,143,405		
		路盤工 2層 【路盤材RM30 小型車 厚25cm】	m2	122.1				
				122.7				
		表層(車道・路肩部) 45mm以上55mm未満 1.4m以上 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	m2	498.5				
				547.5				
		道路復旧工（市道2号工）	式	1		1,313,816		
				1		1,454,088		
		路盤工 2層 【路盤材RM30 小型車 厚25cm】	m2	---				
				49.0				
		基層(車道・路肩部) 45mm以上55mm未満 1.4m未満 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	48.4				
				49.0				
		切削オーバーレイ 7cm以下 摺付不要 1層 表層50mm 2以下	m2	552.0				
				573.8				
	立坑工 (ライフプレート式、呼び径φ1800、1基)		式	1		2,326,883		
				0		0		
	立坑土工		式	1		115,134		
				0		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
		立坑掘削	m3	8				
				0				
		立坑埋戻	m3	5				
				0				
		発生土処理	m3	12				
				0				
		廃路盤材処理	m3	3				
				0				
		ライナープレート式土留工および土工	式	1		694,341		
				0		0		
		ガイトコンクリート	式	1				
				0				
		ライナープレート掘削土留 【ライナー径φ1800】	m	4.7				
				0				
		ライナープレート埋戻 【ライナー径φ1800】	m3	0.6				
				0				
		ライナープレート存置 【ライナー径φ1800】	m	4.1				
				0				
	路面覆工		式	1		171,767		
				0		0		
		覆工板 【鋼製すべり止め】	式	1				
				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
		覆工板賃料等 【鋼製すべり止め】	式	1				
				0				
		補助地盤改良工	式	1		1,324,953		
				0		0		
		薬液注入【No.2 側部】 【二重管ストレナー工法（複相方式）】	本	9				
				0				
		薬液注入【No.2 底部】 【二重管ストレナー工法（複相方式）】	本	3				
				0				
		立坑水替工	式	1		20,688		
				0		0		
		立坑水替	日					
		立坑工 (鋼製ケーシング式、呼び径φ1800、2基)	式	1		1,770,634		
				1		3,787,390		
		立坑土工	式	1		65,586		
				1		127,740		
		立坑埋戻	m3	3				
				5				
		発生土処理	m3	11				
				24				
		廃路盤材処理	m3	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
	鋼製ケーシング式土留工及び土工		式	1		1,623,549		
				1		3,523,742		
	鋼製ケーシング 圧入掘削 【鋼製ケーシング 径φ1800】		m	5.84				
				12.03				
	底盤コンクリート打設工 小型車30-18-25(20)		m3	2.5				
				5.0				
	圧入掘削設備 【鋼製ケーシング 径φ1800】		箇所	1				
				2				
	鋼製ケーシング 存置 【鋼製ケーシング 径φ1800】		m	3.69				
				8.68				
	仮設ケーシング 損料等 【鋼製ケーシング 径φ1800】		式	1				
	立坑水替		箇所	1				
				2				
	泥水運搬処理		箇所	1				
				2				
	路面覆工		式	1		81,499		
				1		135,908		
	円形覆工板		式	1				
				1				
	円形覆工板損料等		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
	立坑工 (鋼製ケーシング式、呼び径φ2000、2基)		式	1		3,667,535		
				1		3,672,443		
	立坑土工		式	1		144,846		
				1		149,754		
	立坑埋戻		m3	6				
				6				
	発生土処理		m3	26				
	廃路盤材処理		m3	2				
	鋼製ケーシング式土留工及び土工		式	1		3,206,031		
	鋼製ケーシング圧入掘削 【鋼製ケーシング径φ2000】		m	10.64				
	底盤コンクリート打設工 小型車30-18-25(20)		m3	6.2				
	圧入掘削設備 【鋼製ケーシング径φ2000mm】		箇所	2				
	鋼製ケーシング存置 【鋼製ケーシング径φ2000】		m	6.69				
	仮設ケーシング損料等 【鋼製ケーシング径φ2000】		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
		立坑水替	箇所	2				
		泥水運搬処理	箇所	2				
		路面覆工	式	1		192,468		
		円形覆工板	式	1				
		円形覆工板損料等	式	1				
		立坑設備工	式	1		124,190		
		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. 23】	式	1				
		仮設昇降設備【No. 24】	式	1				
	仮設工		式	1		5,473,720		
				1		5,381,720		

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
		電力設備工	式	1		77,720		
		電動機設備	箇所	1				
		交通誘導警備員	式	1		5,396,000		
				1		5,304,000		
		交通誘導警備員	式	1				
				1				
管路 (末端管渠事業)			式	1		1,431,747		
				1		1,453,484		
		管渠工(開削、管径200mm) L=19.80m	式	1		504,515		
				1		522,021		
		管路土工	式	1		282,004		
				1		299,510		
		管路掘削	式	1				
		管路埋戻	式	1				
				1				
		発生土処理	式	1				
		廃路盤材処理	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		81,786		
		硬質塩化ビニル管設置工 管径200mm	m	18.90				
		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		34,387		
		砂基礎 【RC10、小型】	m	18.75				
		管路土留工	式	1		103,752		
		アルミ矢板土留 【矢板長 H = 2.0 m】	m	19.80				
		開削水替工	式	1		2,586		
		開削水替	日					
	マンホール工 1箇所		式	1		186,041		
	組立マンホール工		式	1		186,041		

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
		組立1号マンホール 【マンホール深H=2.29m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	1				
取付管および 4箇所		ます工	式	1		278,939		
				1		284,502		
	管路土工		式	1		89,123		
				1		94,686		
		管路掘削	式	1				
		管路埋戻	式	1				
				1				
		廃路盤材処理	式	1				
		ます設置工	式	1		113,268		
		ます 【T-14、φ200標準A、ます深H=1.50m以下】	箇所	4				
		取付管布設工	式	1		76,548		
		取付管（塩ビ管）	箇所	4				
		宅内側取付管	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
付帯工			式	1		299,052		
				1		297,720		
		道路撤去工 (管路施工等)	式	1		45,404		
		舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	64.6				
		舗装版破碎 BH直接掘削・積込 【舗装版 厚10cm以下 BH山積0.13m3(平積0.10m3)】	m2	28.8				
		殻運搬処理 【4.7k m、投棄料有り】	m3	1				
		道路撤去工 (舗装復旧時)	式	1		28,113		
				1		28,033		
		舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 10cm以下 積込有り	m2	60.5				
				59.8				
		殻運搬処理 【4.7k m、投棄料有り】	m3	3				
		道路復旧工 (全路線)	式	1		70,731		
				1		70,648		
		不陸整正 (補足材あり) 【再生粒調碎石RM-30、小型車、平均 t=3cm】	m2	60.5				
				59.8				
		表層(車道・路肩部) 仮復旧 45mm以上55mm未満 1.4m未満 再生密粒度アスコン(13) 瀝青材なし	m2	28.8				

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		154,804		
				1		153,635		
		路盤工 2層 【路盤材RM30 小型車 厚25cm】	m2	28.8				
		表層(車道・路肩部) 45mm以上55mm未満 1.4m以上 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	m2	60.5				
				59.8				
仮設工			式	1		163,200		
		交通誘導警備員	式	1		163,200		
		交通誘導警備員	式	1				
管路（単独事業）			式	1		5,518,684		
				1		6,771,748		
取付管および 34箇所		およびます工	式	1		1,530,542		
				1		1,682,929		
		管路土工	式	1		264,788		
				1		404,273		
		管路掘削	式	1				
				1				
		管路埋戻	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
		廃路盤材処理	式	1				
				1				
		ます設置工	式	1		956,154		
				1		993,397		
		ます 【T-25、φ200標準A、ます深H=1.50m以下】	箇所	2				
				3				
		ます 【T-14、φ200標準A、ます深H=1.50m以下】	箇所	8				
				4				
		ます 【T-14、φ200割込桝、ます深H=1.50m未満】	箇所	24				
				27				
		副管 省スペース 【VU、内副管、副管φ100 落差1.0m以上～1.5m未満】	箇所					
				1				
		取付管布設工	式	1		309,600		
				1		285,259		
		取付管（塩ビ管）	箇所	10				
				7				
		宅内側取付管	箇所	10				
				7				
		既設取付管接続工	箇所	24				
				27				
		付帯工	式	1		3,326,315		
				1		4,222,992		

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		69,701		
				1		103,974		
	舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下		m	98.7				
				145.5				
	舗装版破碎 BH直接掘削・積込 【舗装版 厚10cm以下 BH山積0.13m3(平積0.10m3)】		m2	26.9				
				43.1				
	舗装版破碎 BH直接掘削・積込 【舗装版 厚10cm以下 BH山積0.28m3(平積0.2m3)】		m2	4.9				
				6.4				
	殻運搬処理 【4.7km、投棄料有り】		m3	2				
				3				
	道路撤去工 (舗装復旧時)		式	1		568,054		
				1		607,741		
	舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下		m	68.9				
				83.5				
	舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 10cm以下 積込有り		m2	935.4				
				961.2				
	殻運搬処理 【4.7km、投棄料有り】		m3	64				
				69				
	道路復旧工 (全路線)		式	1		233,853		
				1		289,862		
	不陸整正 (補足材あり) 【再生粒調碎石RM-30、小型車、平均 t=3cm】		m2	935.4				
				961.2				

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
		表層(車道・路肩部) 仮復旧 45mm以上55mm未満 1.4m未満 再生密粒度アスコン(13) 瀝青材なし	m2	31.8				
				43.1				
		表層(車道・路肩部) 仮復旧 45mm以上55mm未満 1.4m未満 再生密粒度アスコン(13) タックコートPK-4	m2	---				
				6.4				
		区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字・15cm換算 100m以上500m未満 制約無 夜間無 塗布無 排水無 ヌ	m	32.83				
		区画線設置 溶融式手動 実線・ゼブラ・15cm 100m以上500m未満 制約無 夜間無 塗布無 排水無 未供無	m	94.74				
				116.14				
		区画線設置 溶融式手動 実線・ゼブラ・30cm 100m以上500m未満 制約無 夜間無 塗布無 排水無 未供無	m	---				
				12.00				
	道路復旧工 (市道1号工)		式	1		1,588,459		
				1		1,661,623		
		路盤工 2層 【路盤材RM30 小型車 厚25cm】	m2	26.9				
				43.1				
		表層(車道・路肩部) 45mm以上55mm未満 1.4m以上 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	m2	921.1				
				946.8				
	道路復旧工 (市道2号工)		式	1		756,707		
				1		931,240		
		路盤工 2層 【路盤材RM30 小型車 厚25cm】	m2	4.9				
				6.4				
		基層(車道・路肩部) 45mm以上55mm未満 1.4m未満 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	4.9				
				6.4				

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
		表層(車道・路肩部) 45mm以上55mm未満 1.4m以上 再生密粒度アスコン(13) タックコートPK-4	m2	14.4				
		切削オーバーレイ 7cm以下 摺付不要 1層 表層50mm 2以下	m2	328.1				
		既設人孔接続工	式	1		109,541		
				1		116,782		
		既設人孔接続工 φ250用 【既汚No.0】	式	1				
		既設人孔接続工 φ200用 【既汚No.1】	式	1				
		既設人孔接続工 φ200用 【既汚No.3】	式	1				
		既設人孔接続工 φ200用 【既汚No.16】	式	1				
		既設人孔接続工 φ200用 【既汚No.20】	式	1				
		既設人孔接続工 φ150用 【既汚No.0】	式	1				
		既設人孔接続工 φ150用 【既汚No.00】	式					
				1				
		マンホール修正工 【既汚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
		バート修正工 【既汚No. 1】	式	1				
		バート修正工 【既汚No. 3】	式	1				
		バート修正工 【既汚No. 16】	式	1				
		バート修正工 【既汚No. 20】	式	1				
		バート修正工 【既汚No. 00】	式	1				
		構造物撤去復旧工	式	1		511,770		
		既設雨水管撤去復旧工 φ200	式	1				
		既設取付管撤去工 HP φ150 枿174	式	1				
		既設取付管撤去工 HP φ150 枿121, 145, 168, 169, 168	式	1				
		街渠撤去復旧工	式	1				
		雨水管仮移設工 φ450	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
		雨水管復旧工 φ500	式	1				
	仮設工		式	1		661,827		
			式	1		865,827		
		作業構台工	式	1		121,227		
		作業構台工 【既汚No.0】	式	1				
		推進架台設置撤去【No.1】	式	1				
		推進架台設置撤去【No.23】	式	1				
		推進架台設置撤去【No.24】	式	1				
		交通誘導警備員	式	1		540,600		
			式	1		744,600		
		交通誘導警備員	式	1				
			式	1				
直接	工事費					46,610,859		
						48,237,308		
		運搬費	式	1		614,543		
			式	1		595,621		

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
		準備費		式	1		115,580		
					1		221,500		
		役務費		式	1		154,574		
		技術管理費		式	1		92,020		
		共通仮設費(積上分計)					976,717		
							1,063,715		
		共通仮設費(率分)		式	1		5,337,000		
					1		5,486,000		
共通仮設費計							6,313,717		
							6,549,715		
純工事費							52,924,576		
							54,787,023		
		現場管理費		式	1		17,096,000		
					1		17,628,000		
工事原価							70,020,576		
							72,415,023		
		一般管理費等		式	1		10,516,000		
					1		10,826,901		
工事価格							80,536,000		
							83,241,000		

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
	消費	税	相当額	%			6,442,880		
							6,659,280		
設計	価格						86,978,880		
							89,900,280		