

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	
設 計 書							
平成 30 年度	設 計 書 番 号	18GGK0016-0C0					
施 工 場 所	枚方市 田口山3丁目、山田池北町、山田池東町 地内						
路 線 ・ 河 川 名							
工 事 名	公共下水道第16工区田口山3丁目污水管布設工事						

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		51,136,388	費目行	
	管渠工(開削、管径200mm)			式	1		3,054,679	工種行	
	L=83.70m								
	管路土工			式	1		1,887,462	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		400,928	種別行	
	硬質塩化ビニル管設置工			m	76.2				
	管径200mm								
	マンホール用可とう性継手設置工			箇所	16				
	【VU、管径200mm】								
	管基礎工			式	1		151,939	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	74.7				
		管路土留工	式	1		606,578	種別行	
		アルミ矢板土留	式	1				
		開削水替工	式	1		7,772	種別行	
		開削水替	式	1				
		管渠工(開削、管径200mm) L=68.50m	式	1		3,795,278	工種行	
		管路土工(夜間)	式	1		2,748,050	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				

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		305,897	種別行	
		硬質塩化ビニル管設置工(夜間) 管径200mm	m	64.9				
		マンホール用可とう性継手設置工(夜間) 【VU、管径200mm】	箇所	2				
		管基礎工	式	1		151,208	種別行	
		砂基礎(夜間) 【RC10】	m	66.7				
		管路土留工	式	1		581,275	種別行	
		アルミ矢板土留(夜間)	式	1				
		開削水替工	式	1		8,848	種別行	
		開削水替(夜間)	式	1				
		管渠工(小口径推進、管径250mm、小口径泥水推進工法) L=114.70m	式	1		15,375,254	工種行	
		小口径泥水推進工(小立坑発進) (参考工法:アンクルモールミ工法)	式	1		9,594,275	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
		推進用鉄筋コンクリート管（小口径泥水推進）	m	111.05				
		立坑内管布設工	式	1		188,589	種別行	
		鉄筋コンクリート管布設 管径250mm	m	0.8				
		鉄筋コンクリート管布設(夜間) 管径250mm	m	0.3				
		コンクリート基礎 【18-8-40、支承角120°】	m	0.2				
		マンホール用可とう性継手設置工 【HP管径250mm】	箇所	4				
		仮設備工(小口径)	式	1		1,388,847	種別行	
		発進坑口工 250mm	箇所	2				
		到達坑口工 250mm	箇所	1				
		到達坑口工(夜間) 250mm	箇所	1				
		発進口鏡切り工 小型立坑鋼製ケーシング	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(夜間) 小型立坑鋼製ケーシング	箇所	1				
		到達口鏡切り工 軽量鋼矢板	箇所	1				
		推進設備等設置撤去 (小口径泥水推進)	箇所	2				
		送排泥設備工	式	1		2,110,629	種別行	
		送排泥設備工 250mm	式	1				
		泥水処理設備工	式	1		1,400,777	種別行	
		泥水処理設備工 呼び径250mm 礫質土 111.05m	式	1				
		泥水運搬処理	式	1				
		発生土処理	式	1				
		推進水替工	式	1		32,172	種別行	
		推進水替工	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		659,965	種別行	
		薬液注入工 (No. 41坑口上流) (夜間) 【二重管ストレナー工法 (複相方式)】	本	2				
		薬液注入工 (No. 50坑口上下流) 【二重管ストレナー工法 (複相方式)】	本	6				
		薬液注入工 (No. 51坑口下流) 【二重管ストレナー工法 (複相方式)】	本	1				
		管渠工 (小口径推進、管径200mm、低耐荷力圧入工工程推進工法) L=42.30m	式	1		4,279,800	工種行	
		低耐荷力圧入工工程推進工法 (参考工法:パイパー工法)	式	1		2,378,404	種別行	
		推進用硬質塩化ビニル管 (低耐荷力圧入工工程)	m	4.52				
		推進用硬質塩化ビニル管 (低耐荷力圧入工工程) (夜間)	m	33.05				
		発生土処理	式	1				
		立坑内管布設工	式	1		210,835	種別行	
		硬質塩化ビニル管設置工 管径200mm	m	0.7				

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
		硬質塩化ビニル管設置工(夜間) 管径200mm	m	0.9				
		マンホール用可とう性継手設置工 【VU、管径200mm】	箇所	6				
		仮設備工(小口径)	式	1		1,363,957	種別行	
		坑口工 200mm	箇所	2				
		坑口工 200mm No.23	箇所	1				
		坑口工(夜間) 200mm	箇所	3				
		鏡切り工 小型立坑鋼製ケシク	箇所	2				
		鏡切り工(夜間) 小型立坑鋼製ケシク	箇所	3				
		推進設備等設置撤去(低耐荷力圧入工工程推進)	式	1				
		推進水替工	式	1		56,606	種別行	
		推進水替工	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		269,998	種別行	
		薬液注入工 (No.23坑口上流) 【二重管ストレーナー工法 (複相方式)】	本	1				
		薬液注入工 (No.24坑口上下流) 【二重管ストレーナー工法 (複相方式)】	本	2				
		薬液注入工 (No.26坑口下流) (夜間) 【二重管ストレーナー工法 (複相方式)】	本	1				
		薬液注入工 (No.26坑口上流) (夜間) 【二重管ストレーナー工法 (複相方式)】	本	1				
		薬液注入工 (No.41坑口下流) (夜間) 【二重管ストレーナー工法 (複相方式)】	本	1				
	マンホール工 17箇所		式	1		5,223,800	工種行	
	標準	マンホール工	式	1		2,897,553	種別行	
		1号マンホール No.24 【マンホール深H=4.13m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	1				
		2号マンホール No.41 (夜間) 【マンホール深H=5.09m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	1				
		2号マンホール No.26 (夜間) 【マンホール深H=5.39m、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. 50 【マンホール深H=5.31m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	1				
		副管 省スペース(夜間) 【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(夜間) 【VU、内副管、副管φ150 落差3.0m以上～3.5m未 満】	箇所	1				
		副管 省スペース(夜間) 【VU、内副管、副管φ150 落差3.5m以上～4.0m未 満】	箇所	1				
	組立	マンホール工	式	1		2,059,327	種別行	
		組立1号マンホール 【平均マンホール深H=2.22m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	8				
		組立2号マンホール 【マンホール深H=3.76m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	1				
	小型	マンホール工	式	1		266,920	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=1.52m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	3				
		小型マンホール(塩化ビニル製)C型(夜間) 【マンホール深H=1.32m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	1				
	取付管	およびます工 4箇所	式	1		332,381	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		92,164	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		58,080	種別行	
		ます 【T-14、φ200標準A、ます深H=1.50m以下】	箇所	2				
		取付管布設工	式	1		37,604	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		20,124	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
		アルミ矢板土留 【矢板長 H=2.0m】	式	1				
	管路土工		式	1		50,169	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		40,160	種別行	
		ます(夜間) 【T-2、φ200標準B、ます深H=1.50m以下】	箇所	2				
	取付管布設工		式	1		34,080	種別行	
		取付管(塩ビ管)(夜間)	箇所	2				
	付帯工		式	1		2,806,186	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		256,072	種別行	
		舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	197.0				
		舗装版破碎積込(小規模土工)	m ²	92.8				
		殻運搬処理 【3.1km、投棄料有り】	式	1				
		道路撤去工 (舗装復旧時)	式	1		540,567	種別行	
		舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	126.7				
		舗装版破碎積込(小規模土工)	m ²	285.9				
		殻運搬処理 【3.1km、投棄料有り】	式	1				
		道路復旧工(全路線)	式	1		263,654	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	285.9				
		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(13) 無し	m ²	86.5				

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
		表層(車道・路肩部) 仮復旧 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	m2	6.2				
		区画線設置(標準単価) 溶解式手動 実線・45cm 制約無 夜間無 排水無 未供無 塗布厚1.5mm 豪雪補正無	m	6.0				
		区画線設置(標準単価) 溶解式手動 矢印・記号・文字・15cm換算 制約無 夜間無 排水無 未供無 塗布厚1.5mm 豪雪補正無	m	6.2				
		道路復旧工(市道1号工)	式	1		510,418	種別行	
		路盤工 225mm超275mm以下 再生粒度調整砕石RM-30	m2	86.5				
		表層(車道・路肩部) 1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	m2	222.2				
		道路復旧工(市道4号工)	式	1		80,624	種別行	
		路盤工 75mm以上125mm以下 再生粒度調整砕石RM-30	m2	4.8				
		表層(歩道部) 1.4m以上 30mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	m2	63.7				
		道路復旧工(府道歩道)	式	1		839	種別行	
		上層路盤(歩道部) 75mm以上125mm以下 再生クラッシュラン	m2	1.4				

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
		道路撤去工(夜間) (管路施工等)	式	1		280,666	種別行	
		舗装版切断(夜間) アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	152.5				
		舗装版破碎積込(小規模土工)(夜間)	m ²	71.8				
		殻運搬処理(夜間) 【10.4km、投棄料有り】	式	1				
		道路撤去工 (舗装復旧時)	式	1		359,599	種別行	
		舗装版切断(夜間) アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	14.1				
		舗装版破碎積込(小規模土工)(夜間)	m ²	138.1				
		殻運搬処理(夜間) 【10.4km、投棄料有り】	式	1				
		道路復旧工(全路線)	式	1		191,994	種別行	
		不陸整正(夜間) 補足材料無	m ²	8.2				
		不陸整正(夜間) 補足材料有 29mm以上34mm未満 再生クラッシュランRC-30	m ²	129.8				

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
		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	m2	18.7				
		表層(歩道部)仮復旧(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	m2	53.1				
		道路復旧工(府道B交通-1)	式	1		77,061	種別行	
		下層路盤(車道・路肩部)(夜間) 200mm超225mm以下 RC-30	m2	8.2				
		上層路盤工+調整路盤工(夜間) 【路盤材HMS25 調整RC30 合計厚20cm】	m2	8.2				
		基層(車道・路肩部)(夜間) 1.4m以上 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	18.1				
		表層(車道・路肩部)(夜間) 1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコートPK-4	m2	18.1				
		道路復旧工(府道 歩道部)	式	1		187,924	種別行	
		路盤工(歩道部)(夜間) 75mm以上125mm以下 RC30	m2	53.1				
		表層(歩道部)(夜間) 1.4m以上 30mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	m2	99.5				
		道路復旧工(府道 歩道乗入れ部)	式	1		56,768	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
		路盤工(夜間) 225mm超275mm以下 RC-30	m2	10.5				
		表層(車道・路肩部)(夜間) 1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	m2	20.5				
	立坑工 (軽量鋼)	No. 51 矢板)	式	1		183,298	工種行	
		立坑土工	式	1		70,350	種別行	
		立坑掘削	式	1				
		立坑埋戻	式	1				
		発生土処理	式	1				
		廃路盤材処理	式	1				
		土留工	式	1		42,902	種別行	
		軽量鋼矢板立坑	式	1				
		路面覆工	式	1		70,046	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
		覆工板 【鋼製すべり止め】	式	1				
		覆工板賃料等 【鋼製すべり止め】	式	1				
立坑工	No. 24 (鋼製ケーシング式、呼び径φ1500、1基)		式	1		1,424,257	工種行	
	立坑土工		式	1		40,567	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		1,312,638	種別行	
	鋼製ケーシング圧入掘削 【鋼製ケーシング径φ1500】		m	4.88				
	底盤コンクリート打設工 小型車18-8-20(25) 60%		m ³	0.3				
	基礎碎石工 t=0.2m 再生クラッシュラン 40~0mm		m ²	1.8				

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
		圧入掘削設備 【鋼製ケーシング径φ1500】	箇所	1				
		鋼製ケーシング 存置	式	1				
		仮設ケーシング 損料 φ1500mm	式	1				
		路面覆工	式	1		71,052	種別行	
		円形覆工板	式	1				
		円形覆工板損料等	式	1				
		立坑工 No.25 (鋼製ケーシング式、呼び径φ1500、1基)	式	1		1,204,976	工種行	
		立坑土工	式	1		33,593	種別行	
		立坑埋戻	式	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
		鋼製ケーシング式土留工及び土工	式	1		1,142,211	種別行	
		鋼製ケーシング 圧入掘削 【鋼製ケーシング 径φ1500】	m	4.19				
		底盤コンクリート打設工 小型車18-8-20(25) 60%	m ³	0.3				
		基礎砕石工 t=0.2m 再生クラッシュラン 40~0mm	m ²	1.8				
		圧入掘削設備 【鋼製ケーシング 径φ1500】	箇所	1				
		鋼製ケーシング 存置	式	1				
		仮設ケーシング 損料 φ1500mm	式	1				
		路面覆工	式	1		29,172	種別行	
		円形覆工板	式	1				
		円形覆工板損料等	式	1				
		立坑工 No.26(夜間) (鋼製ケーシング式、呼び径φ1800、1基)	式	1		2,243,248	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		228,543	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		1,911,274	種別行	
		鋼製ケーシング 圧入掘削(夜間) 【鋼製ケーシング 径φ1800】	m	6.09				
		底盤コンクリート打設工(夜間) 小型車18-8-20(25) 60%	m3	0.4				
		基礎砕石工 t=0.2m(夜間) 再生クラッシュ 40 [^] 0mm	m2	2.5				
		圧入掘削設備(夜間) 【鋼製ケーシング 径φ1800】	箇所	1				
		鋼製ケーシング 存置	式	1				
		仮設ケーシング 損料等 【鋼製ケーシング 径φ1800】	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
		路面覆工	式	1		103,431	種別行	
		円形覆工板(夜間)	式	1				
		円形覆工板損料等	式	1				
	立坑工	No. 41(夜間) (鋼製ケーシング式、呼び径φ1800、1基)	式	1		2,141,758	工種行	
		立坑土工	式	1		228,651	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		1,818,826	種別行	
		鋼製ケーシング圧入掘削(夜間) 【鋼製ケーシング径φ1800】	m	5.86				
		底盤コンクリート打設工(夜間) 小型車18-8-20(25) 60%	m ³	0.4				

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
		基礎砕石工 t=0.2m (夜間) 再生クワツヤラン 40~0mm	m2	2.5				
		圧入掘削設備(夜間) 【鋼製ケーシング径φ1800】	箇所	1				
		鋼製ケーシング存置	式	1				
		仮設ケーシング損料等 【鋼製ケーシング径φ1800】	式	1				
		路面覆工	式	1		94,281	種別行	
		円形覆工板(夜間)	式	1				
		円形覆工板損料等	式	1				
		立坑工 No. 50 (鋼製ケーシング式、呼び径φ2000、1基)	式	1		2,811,933	工種行	
		立坑土工	式	1		105,510	種別行	
		立坑埋戻	式	1				
		発生土処理	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
		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		2,585,931	種別行	
		鋼製ケーシング 圧入掘削 【鋼製ケーシング 径φ2000】	m	6.19				
		底盤コンクリート打設工 小型車18-8-20(25) 60%	m ³	0.5				
		基礎砕石工 t=0.2m 再生クラッシュラン 40~0mm	m ²	3.1				
		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	式	1				
		仮設ケーシング 損料 φ2000mm	式	1				
		路面覆工	式	1		120,492	種別行	
		円形覆工板	式	1				
		円形覆工板損料等	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
	仮設工		式	1		6,259,540	工種行	
		電力設備工	式	1		74,440	種別行	
		電動機設備	箇所	1				
		交通誘導警備員	式	1		6,185,100	種別行	
		交通誘導警備員	式	1				
管路		【末端管渠事業】	式	1		9,195,518	費目行	
		管渠工(開削、管径200mm) L=62.50m	式	1		1,909,926	工種行	
		管路土工	式	1		1,173,065	種別行	
		管路掘削	式	1				
		管路埋戻	式	1				
		発生土処理	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
		廃路盤材処理	式	1				
		管布設工	式	1		246,846	種別行	
		硬質塩化ビニル管設置工 管径200mm	m	59.85				
		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		122,315	種別行	
		砂基礎 【RC10】	m	59.9				
		管路土留工	式	1		362,448	種別行	
		アルミ矢板土留	式	1				
		開削水替工	式	1		5,252	種別行	
		開削水替	式	1				
		管渠工(開削、管径200mm) (夜間) L=46.90m	式	1		2,176,912	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		1,603,821	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				
		管布設工	式	1		206,168	種別行	
		硬質塩化ビニル管設置工(夜間) 管径200mm	m	44.45				
		マンホール用可とう性継手設置工(夜間) 【VU、管径200mm】	箇所	1				
		管基礎工	式	1		99,388	種別行	
		砂基礎(夜間) 【RC10】	m	46.4				
		管路土留工	式	1		263,111	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
		アルミ矢板土留(夜間)	式	1				
	開削	水替工	式	1		4,424	種別行	
		開削水替(夜間)	式	1				
マンホール工			式	1		700,228	工種行	
	組立	マンホール工	式	1		507,038	種別行	
		組立1号マンホール 【平均マンホール深H=2.16m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	2				
		副管 省スペース 【VU、内副管、副管φ150 落差1.0m未満】	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(夜間) 12号線 【VU、内副管、副管φ150 落差2.5m以上～3.0m未満】	箇所	1				
	小型	マンホール工	式	1		193,190	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=1.25m、蓋の耐荷重T-14】	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
		小型マンホール（塩化ビニル製）B型 【マンホール深H=1.64m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	1				
取付管お	よびます工		式	1		413,894	工種行	
	5箇所							
	管路土工		式	1		155,928	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		114,052	種別行	
		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		77,716	種別行	
		取付管（塩ビ管）	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
		宅内側取付管	箇所	4				
		管路土工(夜間)	式	1		29,078	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	式	1		20,080	種別行	
		ます(夜間) 【T-2、φ200標準B、ます深H=1.50m以下】	箇所	1				
		取付管布設工	式	1		17,040	種別行	
		取付管(塩ビ管)(夜間)	箇所	1				
	付帯工		式	1		2,637,574	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		196,075	種別行	
		舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	158.9				
		舗装版破碎積込(小規模土工)	m ²	72.9				
		殻運搬処理 【3.1km、投棄料有り】	式	1				
		道路撤去工 (舗装復旧時)	式	1		540,491	種別行	
		舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	19.7				
		舗装版破碎積込(小規模土工)	m ²	318.6				
		殻運搬処理 【3.1km、投棄料有り】	式	1				
		道路復旧工(全路線)	式	1		208,437	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	318.6				
		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(13) 無し	m ²	50.3				

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
		表層(車道・路肩部) 仮復旧 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	m2	22.6				
		道路復旧工(市道1号工)	式	1		474,063	種別行	
		路盤工 225mm超275mm以下 再生粒度調整砕石RM-30	m2	50.3				
		表層(車道・路肩部) 1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	m2	233.6				
		道路復旧工(市道4号工)	式	1		119,124	種別行	
		路盤工 75mm以上125mm以下 再生粒度調整砕石RM-30	m2	22.6				
		表層(歩道部) 1.4m以上 30mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	m2	85.0				
		構造物撤去復旧工	式	1		12,306	種別行	
		宅内土間コンクリート復旧工 平均厚さ5cm	箇所	3				
		既設人孔接続工 No. 2、No. 3、No. 4	箇所	3				
		道路付属物撤去工	式	1		46,760	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
		横断防止柵（基礎ブロック） 撤去 再利用	個	2				
		横断防止柵（支柱） 撤去 再利用	m	5				
		車止め（夜間） 撤去 再利用	本	1				
		縁石撤去 再利用	m	3.0				
		街渠撤去工	m	3.0				
		点字ブロック（夜間） 撤去	m2	6.8				
		道路付属物復旧工	式	1		113,951	種別行	
		横断防止柵（基礎ブロック） 再利用設置	個	2				
		横断防止柵（支柱） 再利用設置	m	5				
		車止め（夜間） 撤去再設置 再利用	本	1				
		縁石 再利用設置	m	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
		街渠復旧工	m	3.0				
		点字ブロック(夜間) 設置 30cm*30cm	m2	6.8				
		道路撤去工(夜間) (管路施工等)	式	1		175,179	種別行	
		舗装版切断(夜間) アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	96.8				
		舗装版破碎積込(小規模土工)(夜間)	m2	43.4				
		殻運搬処理(夜間) 【10.4km、投棄料有り】	式	1				
		道路撤去工 (舗装復旧時)	式	1		351,542	種別行	
		舗装版切断(夜間) アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	6.7				
		舗装版破碎積込(小規模土工)(夜間)	m2	143.3				
		殻運搬処理(夜間) 【10.4km、投棄料有り】	式	1				
		道路復旧工(全路線)	式	1		131,722	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(夜間) 補足材料有 29mm以上34mm未満 再生粒度調整砕石 RM-30	m2	143.3				
		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	m2	10.0				
		表層(歩道部)仮復旧(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	m2	33.4				
		道路復旧工(府道 歩道部)	式	1		170,705	種別行	
		路盤工(歩道部)(夜間) 75mm以上125mm以下 RC30	m2	33.4				
		表層(歩道部)(夜間) 1.4m以上 30mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	m2	99.9				
		道路復旧工(府道 歩道乗入れ部)	式	1		97,219	種別行	
		路盤工(夜間) 225mm超275mm以下 RC-30	m2	10.0				
		表層(車道・路肩部)(夜間) 1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	m2	43.3				
	立坑工		式	1		233,384	工種行	
		立坑設備工	式	1		189,810	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
		仮設昇降設備 No. 24	式	1				
		仮設昇降設備 No. 26(夜間)	式	1				
		仮設昇降設備 No. 41(夜間)	式	1				
		仮設昇降設備 No. 50	式	1				
		仮設昇降設備 No. 25	式	1				
		作業構台工	式	1		43,574	種別行	
		足場設置・撤去 No. 24人孔中間スラブ設置時	式	1				
		足場設置・撤去(夜間) No. 26人孔中間スラブ設置時	式	1				
		足場設置・撤去(夜間) No. 41人孔中間スラブ設置時	式	1				
		足場設置・撤去 No. 50人孔中間スラブ設置時	式	1				
	仮設工		式	1		1,123,600	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
		交通誘導警備員	式	1		1,123,600	種別行	
		交通誘導警備員	式	1				
管路	【市単独事業】		式	1		4,749,203	費目行	
		管渠工(開削、管径75mm) L=113.90m	式	1		1,528,464	工種行	
		管路土工	式	1		691,087	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		742,754	種別行	
		圧送管設置 管径75mm	m	108.8				

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
		副管(圧送管) 【HIVP、内副管、副管φ75 落差3.0m以上～3.5m未満】	箇所	1				
		管基礎工	式	1		89,371	種別行	
		砂基礎 【RC10】	m	112.7				
		開削水替工	式	1		5,252	種別行	
		開削水替	式	1				
	付帯工		式	1		2,754,339	工種行	
		道路撤去工 (管路施工等)	式	1		215,520	種別行	
		舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	227.8				
		舗装版破碎積込(小規模土工)	m ²	57.0				
		殻運搬処理 【3.1km、投棄料有り】	式	1				
		道路撤去工 (舗装復旧時)	式	1		1,015,001	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	21.6				
		舗装版破碎積込(小規模土工)	m2	548.3				
		殻運搬処理 【3.1km、投棄料有り】	式	1				
		道路復旧工(全路線)	式	1		225,515	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	m2	530.8				
		不陸整正 補足材料無	m2	17.5				
		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(13) 無し	m2	57.0				
		道路復旧工(市道1号工)	式	1		694,313	種別行	
		路盤工 225mm超275mm以下 再生粒度調整碎石RM-30	m2	39.5				
		表層(車道・路肩部) 1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコ(13) プライムコートPK-3	m2	373.1				
		道路復旧工(市道2号工)	式	1		603,990	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
		路盤 275mm超300mm以下 再生粒度調整碎石RM-30	m2	17.5				
		表層(車道・路肩部) 1.4m以上 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	175.1				
		表層(車道・路肩部) 1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(13) タックコートPK-4	m2	175.1				
	仮設工		式	1		466,400	工種行	
		交通誘導警備員	式	1		466,400	種別行	
		交通誘導警備員	式	1				
直接工事費						65,081,109		
		運搬費	式	1		428,950		
		準備費	式	1		120,390		
		役務費	式	1		18,684		
		技術管理費	式	1		413,735		

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
	共通	仮設費(積上分計)					981,759		
	共通	仮設費(率分)	式	1			6,806,000		
	共通	仮設費計					7,787,759		
	純	工事費					72,868,868		
	現場	管理費	式	1			23,670,000		
	工事	原価					96,538,868		
	一般	管理費等	式	1			13,803,511		
	工事	価格					110,342,000		
	消費	税相当額	%				8,827,360		
	設計	価格					119,169,360		