

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	18GGK0041-0C0					
施 工 場 所	枚方市 津田元町3・4丁目、津田南町2丁目、津田山手1丁目、長尾台3丁目、杉山手1丁目 地内						
路 線 ・ 河 川 名							
工 事 名	公共下水道第41工区津田元町4丁目地区他污水管布設工事						

<p style="text-align: center;">設 計 大 要</p>	<p style="text-align: right;">管渠工（開削、管径200mm） L = 4 8 9 . 2 0 m</p> <p style="text-align: right;">管渠工（小口径推進、管径300mm、小口径泥水推進工法） L = 2 8 6 . 7 0 m</p> <p style="text-align: right;">管渠工（小口径推進、鋼管管径400mm、鋼製さや管推進工法） L = 3 . 3 0 m</p> <p style="text-align: right;">マンホール工 3 8 箇所</p> <p style="text-align: right;">取付管およびます工 4 4 箇所</p> <p style="text-align: right;">付帯工 1 式</p> <p style="text-align: right;">立坑工 1 式</p>
<p style="text-align: center;">設 計 金 額</p> <p>(内 訳)</p> <p style="text-align: center;">工 事 価 格</p> <p style="text-align: center;">消 費 税 等 相 当 額</p>	<p style="text-align: right; font-size: 1.2em;">181, 776, 960 円</p> <p style="text-align: right;">168, 312, 000 円</p> <p style="text-align: right;">13, 464, 960 円</p>

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			式	1		93,502,953	費目行	
	管渠工(開削、管径200mm) L=414.10m		式	1		13,347,469	工種行	
	管路土工		式	1		8,339,253	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		1,622,549	種別行	
	硬質塩化ビニル管設置工 管径200mm		m	386.9				
	マンホール用可とう性継手設置工 【VU、管径200mm】		箇所	27				
	管基礎工		式	1		802,338	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	m	399.77				
		管路土留工	式	1		2,557,175	種別行	
		アルミ矢板土留	式	1				
		開削水替工	式	1		26,154	種別行	
		開削水替	式	1				
		管渠工(小口径推進、管径300mm、小口径泥水推進工法) L=286.70m	式	1		42,194,106	工種行	
		小口径泥水推進工(小立坑発進) (参考工法:コブラ工法)	式	1		29,453,737	種別行	
		推進用鉄筋コンクリート管(小口径泥水推進)	式	1				
		立坑内管布設工	式	1		387,344	種別行	
		鉄筋コンクリート管布設 管径300mm	m	2.45				
		マンホール用可とう性継手設置工 【HP管径300mm】	箇所	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
		仮設備工(小口径)	式	1		2,836,315	種別行	
		発進坑口工 300mm	箇所	4				
		到達坑口工 300mm	箇所	4				
		発進口鏡切り工 小型立坑鋼製ケーシング	箇所	4				
		到達口鏡切り工 小型立坑鋼製ケーシング	箇所	4				
		推進設備等設置撤去(小口径泥水推進)	式	1				
		推進架台設置撤去	箇所	1				
		送排泥設備工	式	1		4,168,534	種別行	
		送排泥設備工 300mm	式	1				
		泥水処理設備工	式	1		3,881,572	種別行	
		泥水処理設備工 呼び径300mm	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
		泥水運搬処理	式	1				
		発生土処理	式	1				
		推進水替工	式	1		649,840	種別行	
		推進水替工	式	1				
		補助地盤改良工	式	1		816,764	種別行	
		薬液注入工 No.4上流 【二重管ストレーナー工法（複相方式）】	本	2				
		薬液注入工 No.5下流 【二重管ストレーナー工法（複相方式）】	本	1				
		薬液注入工 No.5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.6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.6上流 【二重管ストレーナー工法（複相方式）】	本	2				
		薬液注入工 No.7下流 【二重管ストレーナー工法（複相方式）】	本	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
		薬液注入工 No.7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.8下流 【二重管ストレーナー工法（複相方式）】	本	2				
マンホール工 34箇所			式	1		6,795,906	工種行	
	標準マンホール工		式	1		3,616,980	種別行	
		1号マンホール No.5 【マンホール深H=7.65m、蓋の耐荷重T-25】	箇所	1				
		1号マンホール No.7 【マンホール深H=5.97m、蓋の耐荷重T-25】	箇所	1				
		3号マンホール No.4 【マンホール深H=5.97m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	1				
		3号マンホール No.6 【マンホール深H=7.63m、蓋の耐荷重T-25】	箇所	1				
		3号マンホール No.8 【マンホール深H=4.42m、蓋の耐荷重T-25】	箇所	1				
		副管 【VU、内副管、副管φ150 落差5.5m以上～6.0m未満】	箇所	1				
		副管 【VU、内副管、副管φ150 落差3.0m以上～3.5m未満】	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 【VU、内副管、副管φ150 落差4.0m以上～4.5m未 満】	箇所	1				
	組立	マンホール工	式	1		1,916,934	種別行	
		組立1号マンホール 【平均マンホール深H=2.39m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	4				
		組立1号マンホール 【平均マンホール深H=2.30m、蓋の耐荷重T-25】	箇所	5				
		副管 省スペース 【VU、内副管、副管φ150 落差1.0m未 満】	箇所	2				
		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	2				
		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	1				
	小型	マンホール工	式	1		1,261,992	種別行	
		小型マンホール（塩化ビニル製）A型 【平均マンホール深H=2.18m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	9				
		小型マンホール（塩化ビニル製）B型 【平均マンホール深H=2.01m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	6				
		小型マンホール（塩化ビニル製）B型 【平均マンホール深H=2.20m、蓋の耐荷重T-25】	箇所	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
取付管および 26箇所	ます工		式	1		2,252,430	工種行	
	管路土工		式	1		809,030	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		772,700	種別行	
	ます 【T-14、φ200標準A、ます深H=1.50m以下】		箇所	14				
	ます 【T-14、φ200標準B、ます深H=1.50m以下】		箇所	9				
	ます 【T-14、φ200深柵A、ます深H>1.50m】		箇所	3				
	取付管布設工		式	1		503,672	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
		取付管（塩ビ管）	箇所	26				
		宅内側取付管	箇所	26				
		管路土留工	式	1		167,028	種別行	
		アルミ矢板土留	式	1				
	付帯工		式	1		11,487,693	工種行	
		道路撤去工 (管路施工等)	式	1		1,329,759	種別行	
		舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	877.1				
		舗装版破碎積込(小規模土工)	m ²	430.2				
		インターロッキングブロック撤去(再設置) 撤去のみ(再使用目的) 撤去のみ 100m ² 以上 制約無 夜間無	m ²	33.4				
		殻運搬処理 【3.4km、投棄料有り】	式	1				
		道路撤去工 (舗装復旧時)	式	1		3,621,856	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	298.8				
		舗装版破碎積込(小規模土工)	m2	1,795.8				
		インターロッキングブロック撤去(再設置) 撤去のみ(再使用目的) 撤去のみ 100m2以上 制約無 夜間無	m2	47.9				
		殻運搬処理 【3.4km、投棄料有り】	式	1				
		道路復旧工(全路線)	式	1		1,504,359	種別行	
		不陸整正 補足材料無	m2	239.4				
		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	1,556.3				
		表層(歩道部)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(13) 無し	m2	33.4				
		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	430.2				
		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	119.8				
		区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線・20cm 制約無 塗 布厚1.5mm 排水無 未供無	m	135.8				

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
		区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線・45cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	m	7.8				
		区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 破線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	m	16.8				
		区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 破線・30cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	m	37.9				
		区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 セブテラ・45cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	m	33.5				
		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	126.7				
		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	23.2				
		道路復旧工 (市道1号工)	式	1		1,744,856	種別行	
		路盤工 225mm超275mm以下 再生粒度調整碎石RM-30	m2	203.6				
		表層(車道・路肩部) 1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(13) フライムコートPK-3	m2	869.2				
		道路復旧工 (市道2号工)	式	1		2,356,414	種別行	
		路盤工(調整路盤含む) 275mm超300mm以下 再生粒度調整碎石RM-30	m2	206.1				

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
		基層(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	630.8				
		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	630.8				
		道路復旧工(市道6号工)	式	1		186,304	種別行	
		上層路盤(歩道部) 150mm超175mm以下 再生粒度調整碎石RM-30	m2	33.4				
		インターロッキングブロック設置 直線配置・ブロック厚6cm 空練りモルタル(普通) 30mm 100m2 以上 制約無 夜間無	m2	81.3				
		道路復旧工(府協定道路)	式	1		483,154	種別行	
		路盤工 175mm超225mm以下 各種	m2	20.6				
		路盤工 75mm以上125mm以下 再生粒度調整碎石RM-30	m2	20.6				
		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	262.4				
		道路付属物撤去工	式	1		98,008	種別行	
		部材撤去(レール撤去) 路側用A・B・C種(旧歩車道境界用Ap・Bp・Cp種) 夜間無 制約無	m	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
		街渠 A-1型 撤去	m	40.8				
		道路付属物復旧工	式	1		162,983	種別行	
		部材設置(レール設置) 手間のみ 路側用A・B・C種 夜間無 制約無 曲線無	m	8				
		インバート切替工 既No.95	箇所	1				
		インバート切替工 既No.98	箇所	1				
		インバート切替工 既No.50	箇所	1				
		インバート切替工 既No.10	箇所	1				
		既設マンホール接続工 既No.71	箇所	1				
		街渠 A-1型 復旧	m	40.8				
	立坑工 (鋼製ケーシング式、呼び径φ2000、1基)	既No.4	式	1		115,795	工種行	
	立坑土工		式	1		14,470	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
		立坑埋戻	式	1				
		鋼製ケーシング式土留工及び土工	式	1		-8,134	種別行	
		鋼製ケーシング 存置 【鋼製ケーシング 径φ2000】	式	1				
		路面覆工	式	1		109,459	種別行	
		円形覆工板	式	1				
		円形覆工板損料等	式	1				
		立坑工 No.5 (鋼製ケーシング式、呼び径φ1500、1基)	式	1		2,468,045	工種行	
		立坑土工	式	1		61,472	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		2,290,775	種別行	
		鋼製ケーシング 圧入掘削 【鋼製ケーシング 径φ1500】	m	9.00				
		底盤コンクリート打設工 30-18-25(20)BB 小型車	m ³	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	式	1				
		仮設ケーシング 損料 φ1500mm	式	1				
		立坑排水	箇所	1				
		泥水運搬処理	箇所	1				
		路面覆工	式	1		115,798	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
立坑工	No.6	(鋼製ケーシング式、呼び径φ2000、1基)	式	1		3,843,925	工種行	
	立坑土工		式	1		104,944	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		3,585,193	種別行	
	鋼製ケーシング 圧入掘削	【鋼製ケーシング 径φ2000】	m	9.08				
	底盤コンクリート打設工	30-18-25(20)BB 小型車	m ³	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	【鋼製ケーシング 径φ2000】	式	1				
	仮設ケーシング 損料	φ2000mm	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
		立坑排水	箇所	1				
		泥水運搬処理	箇所	1				
		路面覆工	式	1		153,788	種別行	
		円形覆工板	式	1				
		円形覆工板損料等	式	1				
	立坑工No.7 (鋼製ケーシング式、呼び径φ1500、1基)		式	1		1,986,434	工種行	
		立坑土工	式	1		51,410	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		1,842,526	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φ1500】	m	7.32				
		底盤コンクリート打設工 30-18-25(20)BB 小型車	m ³	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	式	1				
		仮設ケーシング 損料 φ1500mm	式	1				
		立坑排水	箇所	1				
		泥水運搬処理	箇所	1				
		路面覆工	式	1		92,498	種別行	
		円形覆工板	式	1				
		円形覆工板損料等	式	1				
	立坑工 No.8 (鋼製ケーシング 式、呼び径φ2000、1基)		式	1		2,032,380	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		74,394	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		1,830,028	種別行	
		鋼製ケーシング 圧入掘削 【鋼製ケーシング 径φ2000】	m	5.87				
		底盤コンクリート打設工 30-18-25(20)BB 小型車	m ³	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 【鋼製ケーシング 径φ2000】	式	1				
		仮設ケーシング 損料 φ2000mm	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		127,958	種別行	
		円形覆工板	式	1				
		円形覆工板損料等	式	1				
	仮設工		式	1		6,978,770	工種行	
		電力設備工	式	1		78,170	種別行	
		電動機設備	箇所	1				
		交通誘導警備員	式	1		6,900,600	種別行	
		交通誘導警備員	式	1				
管路 末端			式	1		6,401,990	費目行	
		管渠工(開削、管径200mm) L=75.10m	式	1		1,874,374	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		1,149,340	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		269,482	種別行	
		硬質塩化ビニル管設置工 管径200mm	m	71.8				
		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		144,081	種別行	
		砂基礎 【RC10】	m	74.04				
		管路土留工	式	1		306,219	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	式	1				
		開削水替工	式	1		5,252	種別行	
		開削水替	式	1				
マンホール工	4箇所		式	1		275,806	工種行	
		組立マンホール工	式	1		37,588	種別行	
		副管 省スペース 【VU、内副管、副管φ150 落差1.0m未満】	箇所	1				
		小型マンホール工	式	1		238,218	種別行	
		小型マンホール（塩化ビニル製）A型 【平均マンホール深H=1.50m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	3				
		小型マンホール（塩化ビニル製）A型 【マンホール深H=2.08m、蓋の耐荷重T-25】	箇所	1				
取付管および	ます工		式	1		1,216,642	工種行	
		管路土工	式	1		460,926	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
		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		435,264	種別行	
		ます 【T-14、φ200標準A、ます深H=1.50m以下】	箇所	12				
		ます 【T-14、φ200標準B、ます深H=1.50m以下】	箇所	3				
		取付管布設工	式	1		299,610	種別行	
		取付管（塩ビ管）	箇所	15				
		宅内側取付管	箇所	15				
		管路土留工	式	1		20,842	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	式	1				
	付帯工		式	1		2,483,968	工種行	
		道路撤去工 (管路施工等)	式	1		287,968	種別行	
		舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	192.2				
		舗装版破碎積込(小規模土工)	m ²	89.6				
		インターロッキングブロック撤去(再設置) 撤去のみ(再使用目的) 撤去のみ 100m ² 以上 制約無 夜間無	m ²	15.6				
		殻運搬処理 【3.4km、投棄料有り】	式	1				
		道路撤去工 (舗装復旧時)	式	1		799,052	種別行	
		舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	67.1				
		舗装版破碎積込(小規模土工)	m ²	380.3				
		インターロッキングブロック撤去(再設置) 撤去のみ(再使用目的) 撤去のみ 100m ² 以上 制約無 夜間無	m ²	22.8				

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
		殻運搬処理 【3.4km、投棄料有り】	式	1				
		道路復旧工（全路線）	式	1		298,728	種別行	
		不陸整正 補足材料無	m2	49.7				
		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	330.6				
		表層(歩道部)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	17.0				
		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	88.2				
		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	18.0				
		区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線・20cm 制約無 塗 布厚1.5mm 排水無 未供無	m	29.5				
		区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 破線・15cm 制約無 塗 布厚1.5mm 排水無 未供無	m	1.9				
		道路復旧工（市道1号工）	式	1		329,463	種別行	
		路盤工 225mm超275mm以下 再生粒度調整碎石RM-30	m2	44.9				

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) 1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(13) フライムコートPK-3	m2	159.1				
		道路復旧工(市道2号工)	式	1		315,025	種別行	
		路盤工(調整路盤含む) 275mm超300mm以下 再生粒度調整碎石RM-30	m2	30.5				
		基層(車道・路肩部) 1.4m以上 50mm 再生粗粒度アスコン(20) フライムコートPK-3	m2	83.1				
		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	83.1				
		道路復旧工(市道4号工)	式	1		23,290	種別行	
		上層路盤(歩道部) 75mm以上125mm以下 再生粒度調整碎石RM-30	m2	1.4				
		表層(歩道部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 30mm 再生密粒度アスコン(13) フライムコートPK-3	m2	12.7				
		道路復旧工(市道6号工)	式	1		87,605	種別行	
		上層路盤(歩道部) 150mm超175mm以下 再生粒度調整碎石RM-30	m2	15.6				
		インターロッキングブロック設置 直線配置・ブロック厚6cm 空練りモルタル(普通) 30mm 100m2以上 制約無 夜間無	m2	38.3				

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
		道路復旧工（府道2号工）	式	1		278,684	種別行	
		路盤工 175mm超225mm以下 RC-40	m2	3.7				
		路盤工 125mm超150mm以下 HMS-25	m2	3.7				
		調整路盤工	m2	3.7				
		基層(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	81.8				
		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	81.8				
		道路復旧工（府協定道路）	式	1		64,153	種別行	
		路盤工 175mm超225mm以下 各種	m2	9.1				
		路盤工 75mm以上125mm以下 再生粒度調整碎石RM-30	m2	9.1				
		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	28.0				
	仮設工		式	1		551,200	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		551,200	種別行	
		交通誘導警備員	式	1				
管路 市単独			式	1		2,935,251	費目行	
		管渠工(小口径推進、鋼管径400mm、鋼製さや管推進工法) L=3.30m	式	1		988,644	工種行	
		鋼製さや管推進工 (参考工法：ベビーモール工法 KYT-204)	式	1		502,123	種別行	
		鋼さや管推進 【STK-400 鋼管径400mm】	式	1				
		泥水運搬処理	式	1				
		挿入用塩ビ管 【VU 300mm】	m	1.77				
		中込め	m ³	0.2				
		立坑内管布設工	式	1		82,790	種別行	
		硬質塩化ビニル管設置工 管径300mm	m	0.33				

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300mm】	箇所	2				
		仮設備工(小口径)	式	1		324,666	種別行	
		発進坑口工 400mm	箇所	1				
		既設人孔到達工 KYT-204WH	箇所	1				
		発進部鏡切り工 400mm 小型立坑鋼製ケーシング	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		32,492	種別行	
		推進水替工	式	1				
		補助地盤改良工	式	1		46,573	種別行	
		薬液注入工 No.8上流 【二重管ストレーナー工法(複相方式)】	本	1				
	取付管およびます工 3箇所		式	1		376,829	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		224,573	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		93,732	種別行	
		ます 【T-14、φ200標準B、ます深H=1.50m以下】	箇所	3				
		取付管布設工	式	1		58,524	種別行	
		取付管（塩ビ管）	箇所	3				
		宅内側取付管	箇所	2				
		付帯工	式	1		695,660	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		40,232	種別行	
		舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	30.9				
		舗装版破碎積込(小規模土工)	m2	14.7				
		殻運搬処理 【4.6km、投棄料有り】	式	1				
		道路撤去工 (舗装復旧時)	式	1		155,952	種別行	
		舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	12.4				
		舗装版破碎積込(小規模土工)	m2	85.7				
		殻運搬処理 【4.6km、投棄料有り】	式	1				
		道路復旧工(全路線)	式	1		48,938	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	85.7				
		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	14.7				

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
		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	5.5				
		道路復旧工(市道1号工)	式	1		160,841	種別行	
		路盤工 225mm超275mm以下 再生粒度調整碎石RM-30	m2	11.6				
		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	85.7				
		道路復旧工(府協定道路)	式	1		5,658	種別行	
		路盤工 175mm超225mm以下 各種	m2	3.1				
		路盤工 75mm以上125mm以下 再生粒度調整碎石RM-30	m2	3.1				
		道路付属物撤去工	式	1		67,058	種別行	
		地先境界ブロック撤去 再利用	m	1.2				
		現場発生品・支給品運搬 往復	回	3				
		道路付属物復旧工	式	1		216,981	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
		地先境界ブロック 再利用設置 C種(150*150*600) 砕石有り 均し基礎 コンクリート不要	m	1.2				
		既設マンホール切替工 既No.9	箇所	1				
		既設マンホール切替工 既No.9-1	箇所	1				
立坑工	既No.4	(鋼製ケーシング式、呼び径φ2000、1基)	式	1		381,505	工種行	
	立坑土工		式	1		205,005	種別行	
	立坑掘削		式	1				
	発生土処理		式	1				
	廃路盤材処理		式	1				
	立坑設備工		式	1		176,500	種別行	
	仮設昇降設備 既No.4		式	1				
	仮設昇降設備 No.5		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
		仮設昇降設備 No.6	式	1				
		仮設昇降設備 No.7	式	1				
		仮設昇降設備 No.8	式	1				
	仮設工		式	1		492,613	工種行	
	作業構台工		式	1		52,713	種別行	
		足場設置・撤去 No.4人孔中間スラブ設置時	式	1				
		足場設置・撤去 No.5人孔中間スラブ設置時	式	1				
		足場設置・撤去 No.6人孔中間スラブ設置時	式	1				
		足場設置・撤去 No.7人孔中間スラブ設置時	式	1				
	交通誘導警備員		式	1		439,900	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
直接	工事	費					102,840,194		
		運搬費		式	1		436,040		
		役務費		式	1		18,684		
		技術管理費		式	1		667,280		
		共通仮設費(積上分計)					1,122,004		
		共通仮設費(率分)		式	1		9,640,000		
		共通仮設費計					10,762,004		
純	工事	費					113,602,198		
		現場管理費		式	1		34,883,000		
工事	原価						148,485,198		
		一般管理費等		式	1		19,827,579		

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	価格						168,312,000		
	消費税相当額			%	8		13,464,960		
設計	価格						181,776,960		