

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 29 年度	設 計 書 番 号	17GGK1532-0C0					
施 工 場 所	枚方市 津田西町 1 丁目、野村中町 地内						
路 線 ・ 河 川 名							
工 事 名	公共下水道第 3 2 工区津田西町 1 丁目污水管布設工事						

<p style="text-align: center;">設 計 大 要</p>	<p style="text-align: right;">管渠工（開削、管径200mm） L = 1 2 0 . 6 0 m</p> <p style="text-align: right;">管渠工（小口径推進、管径250mm、高耐荷力泥土圧推進工法） L = 1 6 9 . 6 0 m</p> <p style="text-align: right;">マンホール工 1 4 箇所</p> <p style="text-align: right;">取付管およびます工 3 0 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;">110,471,040 円</p> <p style="text-align: right;">102,288,000 円</p> <p style="text-align: right;">8,183,040 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	(基幹事業)			式	1		58,251,956		
管渠工	(開削、管径200mm) (昼間)	L=102.60m		式	1		3,134,869		
	管路土工	(昼間)		式	1		1,755,726		
		管路掘削	(昼間)	式	1				
		管路埋戻	(昼間)	式	1				
		発生土処理	(昼間)	式	1				
		廃路盤材処理	(昼間)	式	1				
		管布設工	(昼間)	式	1		447,093		
		硬質塩化ビニル管設置工	(昼間)	m	93.30				
		マンホール用可とう性継手設置工	(昼間)	箇所	15				
			【VU、管径200mm】						
		管基礎工	(昼間)	式	1		168,818		

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（昼間） 【RC10、小型】	m	92.15				
		管路土留工（昼間）	式	1		752,996		
		アルミ矢板土留（昼間） 【矢板長 H=2.0m, H=2.5m, H=3.0m】	m	101.40				
		開削水替工（昼間）	式	1		10,236		
		開削水替（昼間）	日					
	管渠工（開削、管径200mm）（夜間） L=6.00m		式	1		274,089		
		管路土工（夜間）	式	1		153,064		
		管路掘削（夜間）	式	1				
		管路埋戻（夜間）	式	1				
		廃路盤材処理（夜間）	式	1				
		管布設工（夜間）	式	1		39,824		

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	4.80				
		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（夜間）	式	1		9,981		
		砂基礎（夜間） 【RC10、小型】	m	4.47				
		管路土留工（夜間）	式	1		66,864		
		アルミ矢板土留（夜間） 【矢板長 H=2.5m】	m	6.00				
		開削水替工（夜間）	式	1		4,356		
		開削水替（夜間）	日					
		管渠工（小口径推進、管径250mm、高耐荷力泥土圧推進工法）（昼間） L=104.50m	式	1		17,173,421		
		高耐荷力泥土圧推進工（昼間） 先導体駆動	式	1		14,748,343		
		推進用鉄筋コンクリート管（小口径泥土圧推進）（昼間）	m	100.70				

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（昼間）	m3	15				
		立坑内管布設工（昼間）	式	1		4,507		
		鉄筋コンクリート管布設（昼間） 管径250mm	m	1.10				
		仮設備工（小口径）（昼間）	式	1		1,410,332		
		坑口工（高耐荷力泥土圧推進）（昼間） 【250mm】発進	箇所	2				
		坑口工（高耐荷力泥土圧推進）（昼間） 【250mm】到達	箇所	2				
		鏡切り工（小口径泥土圧推進）（昼間） 【250mm 鋼製ケーシング t=12～22mm】	箇所	4				
		推進設備等設置撤去（高耐荷力泥土圧推進）（昼間）	式	1				
		推進水替工（昼間）	式	1		381,465		
		推進用水替（昼間）	式	1				
		補助地盤改良工（昼間）	式	1		628,774		

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 (NO. 2坑口下流) (昼間) 【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) (昼間) 【二重管ストレーナー工法 (複相方式)】	本	1				
		薬液注入 (NO. 3坑口下流) (昼間) 【二重管ストレーナー工法 (複相方式)】	本	3				
		薬液注入 (NO. 3坑口上流) (昼間) 【二重管ストレーナー工法 (複相方式)】	本	3				
		薬液注入 (NO. 4坑口下流) (昼間) 【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、管径250mm、高耐荷力泥土圧推進工法) (夜間) L = 65.10 m		式	1		12,272,881		
	高耐荷力泥土圧推進工 (夜間) 先導体駆動		式	1		9,664,707		
	推進用鉄筋コンクリート管 (小口径泥土圧推進) (夜間)		m	61.30				
	泥水運搬処理 (夜間)		m ³	9				
	立坑内管布設工 (夜間)		式	1		7,377		
	鉄筋コンクリート管布設 (夜間) 管径250mm		m	1.10				

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
		仮設備工(小口径) (夜間)	式	1		2,084,000		
		坑口工(高耐荷力泥土圧推進) (夜間) 【250mm】発進	箇所	2				
		坑口工(高耐荷力泥土圧推進) (夜間) 【250mm】到達	箇所	2				
		鏡切り工(小口径泥土圧推進) (夜間) 【250mm 鋼製ケーシング t=12~22mm】	箇所	4				
		推進設備等設置撤去(高耐荷力泥土圧推進) (夜間)	式	1				
		推進水替工(夜間)	式	1		177,156		
		推進用水替(夜間)	式	1				
		補助地盤改良工(夜間)	式	1		339,641		
		薬液注入(NO.0坑口上流) (夜間) 【二重管ストレナー工法(複相方式)】	本	1				
		薬液注入(NO.1坑口下流) (夜間) 【二重管ストレナー工法(複相方式)】	本	3				
		薬液注入(NO.1坑口上流) (夜間) 【二重管ストレナー工法(複相方式)】	本	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
マンホール工 13	箇所		式	1		3,575,626		
	標準	マンホール工（昼間）	式	1		1,450,205		
		2号マンホール（昼間） 【平均マンホール深H=4.11m、蓋の耐荷重T-25】	箇所	2				
		3号マンホール（昼間） 【平均マンホール深H=3.99m、蓋の耐荷重T-25】	箇所	1				
		副管（昼間） 【VU、内副管、副管φ150 落差1.0m以上～1.5m未満】	箇所	1				
		副管（昼間） 【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（昼間） 【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（昼間） 【VU、内副管、副管φ150 落差2.5m以上～3.0m未満】	箇所	1				
	組立	マンホール工（昼間）	式	1		1,009,278		
		楕円マンホール（昼間） 【平均マンホール深H=2.25m、蓋の耐荷重T-25】	箇所	4				
		組立1号マンホール（昼間） 【平均マンホール深H=2.14m、蓋の耐荷重T-25】	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
		小型マンホール工（昼間）	式	1		142,600		
		小型マンホール（塩化ビニル製）B型（昼間） 【平均マンホール深H=1.85m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	2				
		標準マンホール工（夜間）	式	1		765,082		
		3号マンホール（夜間） 【マンホール深H=4.78m、蓋の耐荷重T-25】	箇所	1				
		副管（夜間） 【VU、内副管、副管φ150 落差2.5m以上～3.0m未満】	箇所	3				
		組立マンホール工（夜間）	式	1		208,461		
		組立1号マンホール（夜間） 【マンホール深H=2.14m、蓋の耐荷重T-25】	箇所	1				
	取付管および 1.8箇所	よびます工	式	1		2,503,093		
		管路土工（昼間）	式	1		819,798		
		管路掘削（昼間）	式	1				
		管路埋戻（昼間）	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
		廃路盤材処理（昼間）	式	1				
		ます設置工（昼間）	式	1		421,168		
		ます（昼間） 【T-14、φ200標準A、ます深H=1.50m以下】	箇所	2				
		ます（昼間） 【T-14、φ200標準B、ます深H=1.50m以下】	箇所	3				
		ます（昼間） 【T-14、φ200深柵A、ます深H>1.50m】	箇所	1				
		ます（昼間） 【T-14、φ200深柵B、ます深H>1.50m】	箇所	8				
		取付管布設工（昼間）	式	1		274,064		
		取付管（塩ビ管）（昼間）	箇所	14				
		宅内側取付管（昼間）	箇所	14				
		管路土留工（昼間）	式	1		254,211		
		アルミ矢板土留（昼間） 【矢板長 H=2.0m, H=2.5m】	m	44.18				

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（夜間）	式	1		391,310		
		管路掘削（夜間）	式	1				
		管路埋戻（夜間）	式	1				
		廃路盤材処理（夜間）	式	1				
		ます設置工（夜間）	式	1		131,860		
		ます（夜間） 【T-14、φ200標準A、ます深H=1.50m以下】	箇所	1				
		ます（夜間） 【T-14、φ200標準B、ます深H=1.50m以下】	箇所	1				
		ます（夜間） 【T-14、φ200深柵B、ます深H>1.50m】	箇所	2				
		取付管布設工（夜間）	式	1		106,864		
		取付管（塩ビ管）（夜間）	箇所	4				
		宅内側取付管（夜間）	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
		管路土留工（夜間）	式	1		103,818		
		アルミ矢板土留（夜間） 【矢板長 H=2.0m】	m	12.42				
		付帯工（昼間）	式	1		3,899,331		
		道路撤去工（昼間） （管路施工等）	式	1		317,286		
		舗装版切断（昼間） アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	331.8				
		舗装版破碎 BH直接掘削・積込（昼間） 【舗装版 厚10cm以下 BH山積0.13m ³ （平積0.10m ³ ）】	m ²	156.5				
		殻運搬処理（昼間） 【5.7km、投棄料有り】	m ³	14				
		道路撤去工（昼間） （舗装復旧時）	式	1		1,189,182		
		舗装版切断（昼間） アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	154.7				
		舗装版破碎積込（小規模土工）（昼間）	m ²	561.2				
		殻運搬処理（昼間） 【5.7km、投棄料有り】	m ³	43				

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（全路線）（昼間）	式	1		427,063		
		不陸整正（補足材あり）（昼間） 【再生粒調碎石RM-30、小型車、平均 t =3cm】	m2	427.2				
		不陸整正（補足材なし）（昼間）	m2	134.0				
		表層（歩道部）仮復旧（昼間） 25mm以上35mm未満 1.4m未満 再生密粒度アスコン(13) 瀝青材なし	m2	15.1				
		表層（車道・路肩部）仮復旧（昼間） 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	141.4				
		区画線設置（昼間） 溶融式手動 実線・セブテラ・15cm 50m以上100m未満 制約無 夜間無 塗布無 排水無 未供無	m	63.70				
		道路復旧工（市道1号工）（昼間）	式	1		97,427		
		路盤工 2層（昼間） 【路盤材RM30 小型車 厚25cm】	m2	7.4				
		表層（車道・路肩部）（昼間） 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	49.3				
		道路復旧工（市道2号工）（昼間）	式	1		1,753,074		
		上層路盤工 2層＋仮復旧路盤工（昼間） 【路盤材RM-30 小型車 厚25cm＋厚5cm】	m2	134.0				

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
		基層(車道・路肩部) (昼間) 45mm以上55mm未満 1.4m以上 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	453.7				
		表層(車道・路肩部) (昼間) 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	453.7				
	道路	復旧工(市道4号工) (昼間)	式	1		115,299		
		路盤工(歩道) (昼間) 【路盤材RM30 小型車 厚10cm】	m2	15.1				
		表層(歩道部) (昼間) 25mm以上35mm未満 1.4m未満 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	m2	58.2				
	付帯工	(夜間)	式	1		932,010		
	道路	撤去工(夜間) (管路施工等)	式	1		86,324		
		舗装版切断(夜間) アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	56.2				
		舗装版破碎 BH直接掘削・積込(夜間) 【舗装版 厚10cm以下 BH山積0.13m3(平積0.10m3)】	m2	27.2				
		殻運搬処理 (夜間) 【10.3km、投棄料有り】	m3	3				
	道路	撤去工(夜間) (舗装復旧時)	式	1		316,778		

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	36.9				
		舗装版破碎積込（小規模土工）（夜間）	m2	97.2				
		殻運搬処理（夜間） 【10.3km、投棄料有り】	m3	8				
		道路復旧工（全路線）（夜間）	式	1		123,439		
		不陸整正（補足材あり）（夜間） 【再生粒調碎石RM-30、小型車、平均 t =3cm】	m2	72.9				
		不陸整正（補足材なし）（夜間）	m2	24.3				
		表層（歩道部）仮復旧（夜間） 25mm以上35mm未満 1.4m未満 再生密粒度アスコン(13) 瀝青材なし	m2	2.9				
		表層（車道・路肩部）仮復旧（夜間） 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	24.3				
		区画線設置（夜間） 溶融式手動 実線・セブテラ・15cm 50m以上100m未満 制約無 夜間有 塗布無 排水無 未供無	m	16.4				
		区画線設置（夜間） 溶融式手動 実線・セブテラ・45cm 50m以上100m未満 制約無 夜間有 塗布無 排水無 未供無	m	20.0				
		道路復旧工（市道2号工）（夜間）	式	1		378,941		

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
		上層路盤工 2層+仮復旧路盤工 (夜間) 【路盤材RM-30 小型車 厚25cm+厚5cm】	m2	24.3				
		基層(車道・路肩部) (夜間) 45mm以上55mm未満 1.4m以上 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	87.6				
		表層(車道・路肩部) (夜間) 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	87.6				
		道路復旧工 (市道4号工) (夜間)	式	1		26,528		
		路盤工 (歩道) (夜間) 【路盤材RM30 小型車 厚10cm】	m2	2.9				
		表層(歩道部) (夜間) 25mm以上35mm未満 1.4m未満 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	m2	9.6				
		立坑工 (昼間) (鋼製ケーシング式、呼び径φ1800、2基)	式	1		3,467,039		
		立坑土工 (昼間)	式	1		89,622		
		立坑埋戻 (昼間)	m3	3				
		発生土処理 (昼間)	m3	23				
		廃路盤材処理 (昼間)	m3	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（昼間）	式	1		3,240,811		
		鋼製ケーシング 圧入掘削【NO.2】（昼間） 【鋼製ケーシング 径φ1800】	m	5.6				
		鋼製ケーシング 圧入掘削【NO.4】（昼間） 【鋼製ケーシング 径φ1800】	m	5.6				
		底盤コンクリート打設工【NO.2、NO.4】（昼間） 小型車30-18-25(20)	m ³	5.0				
		圧入掘削設備（昼間） 【鋼製ケーシング 径φ1800】	箇所	2				
		鋼製ケーシング 存置【NO.2】（昼間） 【鋼製ケーシング 径φ1800】	m	3.7				
		鋼製ケーシング 存置【NO.4】（昼間） 【鋼製ケーシング 径φ1800】	m	3.4				
		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（昼間）	箇所	2				
		泥水運搬処理【NO.2、NO.4】（昼間）	箇所	2				
		路面覆工（昼間）	式	1		136,606		

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
		円形覆工板（昼間）	式	1				
		円形覆工板損料等	式	1				
	立坑工（昼間） （鋼製ケーシング式、呼び径φ2000、1基）		式	1		1,960,631		
	立坑土工（昼間）		式	1		63,954		
	立坑埋戻（昼間）		m ³	3				
	発生土処理（昼間）		m ³	14				
	廃路盤材処理（昼間）		m ³	1				
	鋼製ケーシング式土留工及び土工（昼間）		式	1		1,772,834		
	鋼製ケーシング圧入掘削【NO.3】（昼間） 【鋼製ケーシング径φ2000】		m	5.7				
	底盤コンクリート打設工【NO.3】（昼間） 小型車30-18-25(20)		m ³	3.1				
	圧入掘削設備（昼間） 【鋼製ケーシング径φ2000mm】		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
		鋼製ケーシング 存置 (昼間) 【鋼製ケーシング 径φ2000】	m	3.5				
		仮設ケーシング 損料等 【鋼製ケーシング 径φ2000】	式	1				
		立坑水替 (昼間)	箇所	1				
		泥水運搬処理 (昼間)	箇所	1				
		路面覆工 (昼間)	式	1		123,843		
		円形覆工板 (昼間)	式	1				
		円形覆工板損料等	式	1				
		立坑工 (夜間) (鋼製ケーシング 式、呼び径φ2000、1基)	式	1		2,378,326		
		立坑土工 (夜間)	式	1		107,828		
		立坑埋戻 (夜間)	m ³	3				
		発生土処理 (昼間、夜間)	m ³	16				

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（夜間）	m ³	1				
		鋼製ケーシング式土留工及び土工（夜間）	式	1		2,152,485		
		鋼製ケーシング [※] 圧入掘削【NO.1】（夜間） 【鋼製ケーシング [※] 径φ2000】	m	6.5				
		底盤コンクリート打設工【NO.1】（夜間） 小型車30-18-25(20)	m ³	3.1				
		圧入掘削設備（夜間） 【鋼製ケーシング [※] 径φ2000mm】	箇所	1				
		鋼製ケーシング [※] 存置（夜間） 【鋼製ケーシング [※] 径φ2000】	m	4.3				
		仮設ケーシング [※] 損料等 【鋼製ケーシング [※] 径φ2000】	式	1				
		立坑水替（夜間）	箇所	1				
		泥水運搬処理（夜間）	箇所	1				
		路面覆工（夜間）	式	1		118,013		
		円形覆工板（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
		円形覆工板損料等	式	1				
	仮設工		式	1		6,680,640		
		電力設備工	式	1		75,640		
		電動機設備	箇所	1				
		交通誘導警備員	式	1		6,605,000		
		交通誘導警備員	式	1				
管路	(末端管渠事業)	(昼間)	式	1		1,204,979		
	管渠工(開削、管径200mm)	(昼間) L=12.00m	式	1		313,893		
		管路土工(昼間)	式	1		180,835		
		管路掘削(昼間)	式	1				
		管路埋戻(昼間)	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
		発生土処理（昼間）	式	1				
		廃路盤材処理（昼間）	式	1				
		管布設工（昼間）	式	1		46,605		
		硬質塩化ビニル管設置工（昼間） 管径200mm	m	11.15				
		マンホール用可とう性継手設置工（昼間） 【VU、管径200mm】	箇所	1				
		管基礎工（昼間）	式	1		21,035		
		砂基礎（昼間） 【RC10、小型】	m	11.47				
		管路土留工（昼間）	式	1		62,832		
		アルミ矢板土留（昼間） 【矢板長 H=2.0m】	m	12.00				
		開削水替工（昼間）	式	1		2,586		
		開削水替（昼間）	日					

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
マンホール工 1箇所	(昼間)		式	1		173,741		
	組立マンホール工 (昼間)		式	1		173,741		
	組立1号マンホール (昼間) 【マンホール深H=1.85m、蓋の耐荷重T-14】		箇所	1				
取付管および 4箇所	ます工 (昼間)		式	1		309,056		
	管路土工 (昼間)		式	1		101,160		
	管路掘削 (昼間)		式	1				
	管路埋戻 (昼間)		式	1				
	廃路盤材処理 (昼間)		式	1				
	ます設置工 (昼間)		式	1		121,796		
	ます (昼間) 【T-14、φ200標準B、ます深H=1.50m以下】		箇所	2				
	ます (昼間) 【T-14、φ200深樹B、ます深H>1.50m】		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
		取付管布設工（昼間）	式	1		69,168		
		取付管（塩ビ管）（昼間）	箇所	4				
		宅内側取付管（昼間）	箇所	4				
		管路土留工（昼間）	式	1		16,932		
		アルミ矢板土留（昼間） 【矢板長 H=2.0m】	m	3.24				
		付帯工（昼間）	式	1		316,489		
		道路撤去工（昼間） （管路施工等）	式	1		33,554		
		舗装版切断（昼間） アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	42.7				
		舗装版破碎 BH直接掘削・積込（昼間） 【舗装版 厚10cm以下 BH山積0.13m ³ （平積0.10m ³ ）】	m ²	19.4				
		殻運搬処理（昼間） 【5.7km、投棄料有り】	m ³	1				
		道路撤去工（昼間） （舗装復旧時）	式	1		100,707		

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
		舗装版破碎積込(小規模土工)(昼間)	m2	56.6				
		殻運搬処理(昼間) 【5.7km、投棄料有り】	m3	3				
		道路復旧工(全路線)(昼間)	式	1		50,016		
		不陸整正(補足材あり)(昼間) 【再生粒調碎石RM-30、小型車、平均t=3cm】	m2	56.6				
		表層(車道・路肩部)仮復旧(昼間) 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	19.4				
		道路復旧工(市道1号工)(昼間)	式	1		132,212		
		路盤工2層(昼間) 【路盤材RM30 小型車 厚25cm】	m2	19.4				
		表層(車道・路肩部)(昼間) 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	56.6				
	仮設工		式	1		91,800		
		交通誘導警備員	式	1		91,800		
		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)	(昼間)		式	1		1,098,452		
取付管	および	ます工	(昼間)	式	1		308,826		
8箇所									
	管路	土工	(昼間)	式	1		44,818		
		管路掘削	(昼間)	式	1				
		管路埋戻	(昼間)	式	1				
		発生土処理	(昼間)	式	1				
		廃路盤材処理	(昼間)	式	1				
	ます	設置工	(昼間)	式	1		223,368		
		ます	(昼間)	箇所	8				
		【T-14、φ200割込柵、ます深H=1.50m未満】							
	取付管	布設工	(昼間)	式	1		40,640		
		既設取付管	接続工 (昼間)	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
付帯工	(昼間)		式	1		387,804		
	道路撤去工 (昼間) (管路施工等)		式	1		12,940		
	舗装版切断 (昼間) アスファルト舗装版 As:15cm以下		m	19.2				
	舗装版破碎 BH直接掘削・積込 (昼間) 【舗装版 厚10cm以下 BH山積0.13m3(平積0.10m3)】		m2	5.1				
	殻運搬処理 (昼間) 【5.7km、投棄料有り】		m3	0.3				
	道路撤去工 (昼間) (舗装復旧時)		式	1		174,100		
	舗装版破碎積込(小規模土工) (昼間)		m2	99.1				
	殻運搬処理 (昼間) 【5.7km、投棄料有り】		m3	5				
	道路復旧工 (全路線) (昼間)		式	1		23,170		
	不陸整正 (補足材あり) (昼間) 【再生粒調碎石RM-30、小型車、平均 t=3cm】		m2	99.1				
	表層(車道・路肩部) 仮復旧 (昼間) 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	5.1				

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（市道1号工）（昼間）	式	1		177,594		
		路盤工 2層（昼間） 【路盤材RM30 小型車 厚25cm】	m2	5.1				
		表層（車道・路肩部）（昼間） 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	99.1				
	仮設工		式	1		321,970		
	作業構台工		式	1		15,730		
		足場設置・撤去（夜間） 中間スラブ設置・撤去時	式	1				
	交通誘導警備員		式	1		153,000		
	交通誘導警備員		式	1				
	立坑設備工		式	1		153,240		
		仮設昇降設備【NO.1】（夜間）	式	1				
		仮設昇降設備【NO.2】（昼間）	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
		仮設昇降設備【NO. 3】（昼間）	式	1				
		仮設昇降設備【NO. 4】（昼間）	式	1				
	既設人孔	接続工	式	1		79,852		
	既設人孔	接続工	式	1		79,852		
		既設人孔接続工（昼間） 既NO. 0-2	箇所	1				
		既設人孔接続工（夜間） 既NO. 0	箇所	1				
直接	工事費					60,555,387		
		運搬費	式	1		559,130		
		準備費	式	1		97,290		
		役務費	式	1		18,684		
		技術管理費	式	1		92,020		

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)				767,124		
	共通	仮設	費(率分)	式	1		6,612,000		
共通	仮設	費	計				7,379,124		
純	工事	費					67,934,511		
	現場	管理	費	式	1		21,379,000		
工事	原	価					89,313,511		
	一般	管理	費等	式	1		12,974,695		
工事	価	格					102,288,000		
	消費	税	相当額	%	8		8,183,040		
設計	価	格					110,471,040		