### 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 別表第 起 案 決 裁	規程 第 条 表( )表 日: 平成 年 日: 平成 年	項 号 項( )号 月 日 月 日
			Ē.	汉 章	† :	書		
_								
	平成 294	年度 散	計書番号	17GGK1532-0C0				
	施工場	所 枚	方市 津田西町	1丁目、野村中町	丁 地内			
	路線•河川	川 名						

工 事 名 公共下水道第32工区津田西町1丁目汚水管布設工事

		L=120.60m .250mm、高耐荷力泥土圧推進工法) L=169.60m	
	マンホール工	1 4 箇所	
	取付管およびます工	3 0 箇所	
	付帯工	1 式	
	立坑工	1 式	
設計 大 要			
   設 計 金 額		110, 471, 040 円	
		110, 111, 010   1	
(内訳)		_	
工事価格		102, 288, 000 円	
消費税等相当額		8, 183, 040 円	

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) 管径200mm	m	93. 30					
マンホール用可とう性継手設置工(昼間) 【VU、管径200mm】	箇所	15					
管基礎工(昼間)	式	1		168, 818			

	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)	田						
管渠 L=	工(開削、管径200mm) (夜間) 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			

	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 L=	工(小口径推進、管径250mm、高耐荷力泥土圧推進工法)(昼間) 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							

	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							
立步	<b>丸内管布設工(昼間)</b>	式	1				4, 507			
	鉄筋コンクリート管布設 (昼間) 管径250mm	m	1.10							
仮記	设備工(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 鋼製ケージング 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							
推过	進水替工(昼間)	式	1				381, 465			
	推進用水替(昼間)	式	1							
補助	助地盤改良工(昼間) 	式	1				628, 774			

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=65.10m	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)	m3	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					

	費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備	考
仮認	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	<b>地盤改良工(夜間)</b>	式	1		339, 641			
	薬液注入(NO.0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 (NO. 1坑口下流) (夜間) 【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) (夜間) 【二重管ストレーナー工法(複相方式)】	本	3					

	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箇月	T	式	1		3, 575, 626			
標注	<b>単</b> マンホール工( <u>昼</u> 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 φ 150 落差1.0m以上~1.5m未 満】	箇所	1					
	副管(昼間) 【VU、内副管、副管 φ 150 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 φ 150 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 φ 150 落差2.5m以上~3.0m未 満】	箇所	1					
組立	カマンホール工(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					

	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					
取代18	管およびます工 箇所	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					

費目・コ	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、 φ	200標準A、ます深H=1.50m以下】	箇所	2							
ます (昼間) 【T-14、 φ	200標準B、ます深H=1.50m以下】	箇所	3							
ます (昼間) 【T-14、 φ	200深桝A、ます深H>1.50m】	箇所	1							
ます (昼間) 【T-14、 φ	200深桝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 【矢板長 H	留(昼間) = 2.0 m, H=2.5 m】	m	44. 18							

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Η=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深桝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			

	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					
付帮	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					
	舗装版破砕 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	156. 5					
	殻運搬処理 (昼間) 【5.7km、投棄料有り】	m3	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					
	舗装版破砕積込(小規模土工)(昼間)	m2	561. 2					
	殻運搬処理 (昼間) 【5.7km、投棄料有り】	m3	43					

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) 【再生粒調砕石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・セブブラ・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					

	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					
	舗装版破砕 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					
	設運搬処理 (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			

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備  考	ž. J
舗装版切断(夜間) アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	36. 9					
舗装版破砕積込(小規模土工)(夜間)	m2	97. 2					
設運搬処理 (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) 【再生粒調砕石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・ゼブラ・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・ゼブラ・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			

	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(鋼	工(昼間) 製ケーシング 式、呼び径 φ 1800 、 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					

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 φ 1800】	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 φ 1800】	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)	m3	5. 0			
圧入掘削設備(昼間) 【鋼製ケーシンク・径 φ 1800】	箇所	2			
鋼製ケーシング・存置【NO.2】(昼間) 【鋼製ケーシング・径 φ 1800】	m	3. 7			
鋼製ケーシング・存置【NO.4】(昼間) 【鋼製ケーシング・径 φ 1800】	m	3. 4			
仮設ケーシング <sup>*</sup> 損料等 【鋼製ケーシング <sup>*</sup> 径 φ 1800】	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	

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) (鋼製ケーシンク゛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)	m3	3					
発生土処理 (昼間)	m3	14					
廃路盤材処理(昼間)	m3	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 φ 2000】	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)	m3	3. 1					
圧入掘削設備(昼間) 【鋼製ケーシンク <sup>*</sup> 径 φ 2000mm】	箇所	1					

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 φ 2000】	m	3. 5					
仮設ケーシンク <sup>*</sup> 損料等 【鋼製ケーシンク <sup>*</sup> 径 φ 2000】	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 φ 2000、1基)	式	1		2, 378, 326			
立坑土工 (夜間)	式	1		107, 828			
立坑埋戻(夜間)	m3	3					
発生土処理 (昼間、夜間)	m3	16					

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)	m3	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 φ 2000】	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)	m3	3. 1					
圧入掘削設備(夜間) 【鋼製ケーシンク*径φ2000mm】	箇所	1					
鋼製ケーシング・存置(夜間) 【鋼製ケーシング・径 φ 2000】	m	4. 3					
仮設ケーシンク <sup>*</sup> 損料等 【鋼製ケーシンク <sup>*</sup> 径 φ 2000】	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					

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					
<b>仮設工</b>	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					

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						

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 (昼間) 1 箇所	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					
取付管およびます工(昼間) 4箇所	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深桝B、ます深Η>1.50m】	箇所	2					

	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					
	舗装版破砕 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	19. 4					
	殻運搬処理 (昼間) 【5.7km、投棄料有り】	m3	1					
	道路撤去工(昼間) (舗装復旧時)	式	1		100, 707			

	費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備考	
	舗装版破砕積込(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) 【再生粒調砕石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					

費目・工種・種別・細別・規格		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) 8箇所	式	1		308, 826			
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) 【T-14、φ200割込桝、ます深H=1.50m未満】	箇所	8					
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					

	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			
ì	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					
	舗装版破砕 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					
	設運搬処理 (昼間) 【5.7km、投棄料有り】	m3	0.3					
į	道路撤去工(昼間) (舗装復旧時)	式	1		174, 100			
	舗装版破砕積込(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					
į	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) 【再生粒調砕石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					

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					

	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			

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			