

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 : 令和 年 月 日 決 裁 日 : 令和 年 月 日							
<h1>設 計 書</h1>							
令和元年度	設 計 書 番 号	19GGK0118-0C0					
施 工 場 所	枚方市 田口山2丁目・交北4丁目 地内						
路 線 ・ 河 川 名							
工 事 名	公共下水道第18工区田口山2丁目地区他污水管布設工事						

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】	【田口山2丁目地区】		式	1		20,242,433	費目行	
	管渠工(開削、管径200mm)	L=184.70m		式	1		11,727,866	工種行	
	管路土工			式	1		8,948,757	種別行	
		管路掘削【昼間】		式	1				
		管路掘削【夜間】		式	1				
		管路埋戻【昼間】		式	1				
		管路埋戻【夜間】		式	1				
		発生土処理【昼間】		式	1				
		発生土処理【夜間】		式	1				
		廃路盤材処理【昼間】		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		832,854	種別行	
		硬質塩化ビニル管設置工【昼間】 管径200mm	m	50.40				
		硬質塩化ビニル管設置工【夜間】 管径200mm	m	125.15				
		マンホール用可とう性継手設置工【昼間】 【VU、管径200mm】	箇所	3				
		マンホール用可とう性継手設置工【夜間】 【VU、管径200mm】	箇所	4				
		管基礎工	式	1		419,250	種別行	
		砂基礎【昼間】 【RC10】	m	51.64				
		砂基礎【夜間】 【RC10】	m	129.23				
		管路土留工	式	1		1,506,367	種別行	
		アルミ矢板土留【昼間】	式	1				
		アルミ矢板土留【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
		開削水替工	式	1		20,638	種別行	
		開削水替【昼間】	式	1				
		開削水替【夜間】	式	1				
マンホール工	1 1	箇所	式	1		1,264,418	工種行	
		組立マンホール工	式	1		650,588	種別行	
		組立1号マンホール【昼間】 【マンホール深H=1.82m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	1				
		組立1号マンホール【夜間】 【マンホール深H=2.20m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	1				
		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				
		副管 省スペース【昼間】 【VU、内副管、副管φ150 落差1.0m以上～1.5m未満】	箇所	1				
		小型マンホール工	式	1		613,830	種別行	
		小型マンホール（塩化ビニル製）A型【昼間】 【マンホール深H=1.35m、蓋の耐荷重T-14】	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
		小型マンホール（塩化ビニル製）A型【夜間】 【マンホール深H=2.30m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	1				
		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=2.33m、蓋の耐荷重T-25】	箇所	5				
		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=1.29m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	1				
取付管	および	ます工	式	1		940,800	工種行	
6箇所								
		管路土工	式	1		593,102	種別行	
		管路掘削【昼間】	式	1				
		管路掘削【夜間】	式	1				
		管路埋戻【昼間】	式	1				
		管路埋戻【夜間】	式	1				
		発生土処理【昼間】	式	1				
		発生土処理【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
		廃路盤材処理【昼間】	式	1				
		廃路盤材処理【夜間】	式	1				
		ます設置工	式	1		172,600	種別行	
		ます【昼間】 【T-14、φ200標準A、ます深H=1.50m以下】	箇所	2				
		ます【夜間】 【T-14、φ200標準A、ます深H=1.50m以下】	箇所	3				
		ます【昼間】 【T-14、φ200標準B、ます深H=1.50m以下】	箇所	1				
		取付管布設工	式	1		119,079	種別行	
		取付管（塩ビ管）【昼間】	箇所	3				
		取付管（塩ビ管）【夜間】	箇所	3				
		宅内側取付管【昼間】	箇所	3				
		管路土留工	式	1		56,019	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				
	付帯工		式	1		4,079,739	工種行	
		道路撤去工 (管路施工等)	式	1		536,397	種別行	
		舗装版切断【昼間】 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	114.8				
		舗装版切断【夜間】 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	278.2				
		バックホ舗装版破碎積込【昼間】 クローラ型・山積0.13m3(平積0.13m3)	m2	51.1				
		バックホ舗装版破碎積込【夜間】 クローラ型・山積0.13m3(平積0.13m3)	m2	131.4				
		殻運搬処理【昼間】 【2.3km、投棄料有り】	式	1				
		殻運搬処理【夜間】 【10.5km、投棄料有り】	式	1				
		道路撤去工 (舗装復旧時)	式	1		840,399	種別行	
		舗装版切断【昼間】 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	4.1				

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
		舗装版切断【夜間】 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	106.4				
		バックホ舗装版破碎積込【昼間】 クローラ型・山積0.13m3(平積0.13m3)	m2	210.1				
		バックホ舗装版破碎積込【夜間】 クローラ型・山積0.13m3(平積0.13m3)	m2	70.5				
		舗装版破碎【夜間】 クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	m2	280.9				
		殻運搬処理【昼間】 【2.3km、投棄料有り】	式	1				
		殻運搬処理【夜間】 【10.5km、投棄料有り】	式	1				
		道路復旧工(全路線)	式	1		724,121	種別行	
		不陸整正【昼間】 補足材料有 29mm以上34mm未満 再生粒度調整砕石RM-30	m2	210.1				
		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	m2	70.5				
		不陸整正【夜間】 補足材料有 29mm以上34mm未満 HMS25	m2	191.4				
		不陸整正【夜間】 補足材料無	m2	89.5				

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)【昼間】 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	51.1				
		表層(車道・路肩部)【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	29.7				
		表層(車道・路肩部)【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	95.0				
		表層(歩道部)【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	6.6				
		区画線設置(標準単価) 夜間有 溶融式手動 豪雪補正無 破線・30cm 制約著しく 有 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	m	182.6				
		道路復旧工(市道1号工)	式	1		440,922	種別行	
		上層路盤(歩道部)【昼間】 250mm 2層施工 再生粒度調整砕石RM-30	m2	51.1				
		表層(車道・路肩部)【昼間】 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	210.1				
		道路復旧工(府道B交通-1)	式	1		1,309,116	種別行	
		路盤工【夜間】 【路盤材RC30 HMS25 RC30 合計厚40cm】	m2	89.5				
		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	280.9				

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)【夜間】 1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(13) タックコートPK-4	m2	280.9				
		道路復旧工(府道 歩道乗入れ部)	式	1		63,700	種別行	
		上層路盤(歩道部)【夜間】 250mm 2層施工 RC30	m2	12.1				
		表層(歩道部)【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) プライムコートPK-3	m2	13.7				
		道路復旧工(府道 歩道部)	式	1		165,084	種別行	
		上層路盤(歩道部)【夜間】 100mm 1層施工 RC30	m2	29.7				
		表層(歩道部)【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) プライムコートPK-3	m2	56.9				
	仮設工		式	1		2,229,610	工種行	
		電力設備工	式	1		76,210	種別行	
		電動機設備	箇所	1				
		交通誘導警備員	式	1		2,153,400	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
		交通誘導警備員	式	1				
管路	【末端管渠事業】	【田口山2丁目地区】	式	1		2,444,299	費目行	
		管渠工(開削、管径200mm) L=16.50m	式	1		1,302,704	工種行	
		管路土工	式	1		1,020,488	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		73,554	種別行	
		硬質塩化ビニル管設置工【夜間】 管径200mm	m	15.70				
		管基礎工	式	1		40,821	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【夜間】 【RC10】	m	16.50				
		管路土留工	式	1		163,525	種別行	
		アルミ矢板土留【夜間】	式	1				
		開削水替工	式	1		4,316	種別行	
		開削水替【夜間】	式	1				
マンホール工 1箇所			式	1		81,200	工種行	
		小型マンホール工	式	1		81,200	種別行	
		小型マンホール（塩化ビニル製）A型【夜間】 【マンホール深H=2.33m、蓋の耐荷重T-25】	箇所	1				
取付管およびます工 1箇所			式	1		294,201	工種行	
		管路土工	式	1		218,033	種別行	
		管路掘削【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		29,333	種別行	
		ます【夜間】 【T-14、φ200標準A、ます深H=1.50m以下】	箇所	1				
		取付管布設工	式	1		22,710	種別行	
		取付管（塩ビ管）【夜間】	箇所	1				
		管路土留工	式	1		24,125	種別行	
		アルミ矢板土留【夜間】	式	1				
		付帯工	式	1		499,794	工種行	
		道路撤去工 (管路施工等)	式	1		69,165	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【夜間】 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	39.6				
		バックホ舗装版破碎積込【夜間】 クローラ型・山積0.13m3(平積0.13m3)	m2	18.5				
		殻運搬処理【夜間】 【10.5km、投棄料有り】	式	1				
		道路撤去工 (舗装復旧時)	式	1		104,081	種別行	
		舗装版切断【夜間】 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	23.3				
		バックホ舗装版破碎積込【夜間】 クローラ型・山積0.13m3(平積0.13m3)	m2	1.7				
		舗装版破碎【夜間】 クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	m2	49.0				
		殻運搬処理【夜間】 【10.5km、投棄料有り】	式	1				
		道路復旧工(全路線)	式	1		87,510	種別行	
		不陸整正【夜間】 補足材料有 29mm以上34mm未満 再生グッチャンRC-30	m2	1.7				
		不陸整正【夜間】 補足材料有 29mm以上34mm未満 HMS25	m2	33.3				

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
		不陸整正【夜間】 補足材料無	m2	15.7				
		表層(車道・路肩部)【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	15.7				
		表層(歩道部)【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	2.8				
		区画線設置(標準単価) 夜間有 溶融式手動 豪雪補正無 破線・30cm 制約著しく 有 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	m	33.0				
		道路復旧工(府道B交通-1)	式	1		228,640	種別行	
		路盤工【夜間】 【路盤材RC30 HMS25 RC30 合計厚40cm】	m2	15.7				
		基層(車道・路肩部)【夜間】 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	49.0				
		表層(車道・路肩部)【夜間】 1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(13) タックコートPK-4	m2	49.0				
		道路復旧工(府道 歩道乗入れ部)	式	1		10,398	種別行	
		上層路盤(歩道部)【夜間】 250mm 2層施工 RC30	m2	2.8				
		表層(歩道部)【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) フライムコートPK-3	m2	1.7				

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
仮設工			式	1		266,400	工種行	
	交通誘導警備員		式	1		266,400	種別行	
	交通誘導警備員		式	1				
管路【単独事業】	【田口山2丁目地区】		式	1		813,609	費目行	
取付管および 2箇所	ます工		式	1		142,545	工種行	
	管路土工		式	1		49,718	種別行	
	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		式	1		51,131	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
		ます【昼間】 【T-14、φ200標準A、ます深H=1.50m以下】	箇所	1				
		ます【昼間】 【T-14、φ200割込桧、ます深H=1.50m未満】	箇所	1				
		取付管布設工	式	1		41,696	種別行	
		取付管（塩ビ管）【昼間】	箇所	2				
		宅内側取付管【昼間】	箇所	1				
		既設取付管接続工【昼間】	箇所	1				
	付帯工		式	1		171,564	工種行	
		道路撤去工 (管路施工等)	式	1		7,944	種別行	
		舗装版切断【昼間】 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	9.4				
		バックホウ舗装版破碎積込【昼間】 クローラ型・山積0.13m3(平積0.13m3)	m2	3.5				
		殻運搬処理【昼間】 【2.3km、投棄料有り】	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
		道路撤去工 (舗装復旧時)	式	1		20,821	種別行	
		舗装版切断【昼間】 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	11.6				
		バックホウ舗装版破碎積込【昼間】 クローラ型・山積0.13m3(平積0.13m3)	m2	18.2				
		殻運搬処理【昼間】 【2.3km、投棄料有り】	式	1				
		道路復旧工(全路線)	式	1		11,524	種別行	
		不陸整正【昼間】 補足材料有 29mm以上34mm未満 再生粒度調整碎石RM-30	m2	18.2				
		表層(車道・路肩部)【昼間】 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	3.5				
		道路復旧工(市道1号工)	式	1		36,607	種別行	
		上層路盤(歩道部)【昼間】 250mm 2層施工 再生粒度調整碎石RM-30	m2	3.5				
		表層(車道・路肩部)【昼間】 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	18.2				
		付帯工	式	1		94,668	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
		舗装復旧【夜間】	箇所	4				
		点字ブロック撤去・復旧【夜間】	式	1				
		既設人孔切替【昼間】 (既設NO.1)	箇所	1				
仮設工			式	1		499,500	工種行	
		交通誘導警備員	式	1		499,500	種別行	
		交通誘導警備員	式	1				
管路【単独事業】		【交北4丁目地区】	式	1		11,139,198	費目行	
		管渠工(開削、管径200mm) L=15.30m	式	1		287,443	工種行	
		管路土工	式	1		183,897	種別行	
		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	式	1		75,174	種別行	
		硬質塩化ビニル管設置工【昼間】 管径200mm	m	14.40				
		マンホール用可とう性継手設置工【昼間】 【VU、管径200mm】	箇所	2				
		管基礎工	式	1		24,310	種別行	
		砂基礎【昼間】 【RC10】	m	14.25				
		開削水替工	式	1		4,062	種別行	
		開削水替【昼間】	式	1				
		管渠工(小口径推進、鋼管径300mm、鋼製さや管推進工法) L=18.63m	式	1		6,310,710	工種行	
		鋼製さや管推進工 (参考工法：ベビーモール工法 KYT-204WH)	式	1		5,356,968	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
		鋼製さや管推進【昼間】 【STK-400 鋼管径300mm】	式	1				
		泥水運搬処理【昼間】	式	1				
		挿入用塩ビ管【昼間】 【VU 200mm】	m	13.99				
		中込め【昼間】	m ³	0.50				
		コア抜き【昼間】 既設シールド	箇所	2				
		コア運搬処理【昼間】	式	1				
		立坑内管布設工	式	1		10,309	種別行	
		硬質塩化ビニル管設置工【昼間】 管径200mm	m	2.64				
		仮設備工(小口径)	式	1		509,880	種別行	
		発進坑口工【昼間】 300mm	箇所	2				
		発進部鏡切り工【昼間】 鋼矢板Ⅱ型	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
		推進設備等設置撤去（鋼製さや管推進）【昼間】	式	1				
		機械移設工【昼間】	式	1				
		推進水替工	式	1		115,332	種別行	
		推進水替工【昼間】	式	1				
		補助地盤改良工	式	1		318,221	種別行	
		薬液注入工（No.1坑口） 【二重管ストレナー工法（複相方式）】	本	1				
		薬液注入工（No.2坑口） 【二重管ストレナー工法（複相方式）】	本	1				
	マンホール工 3箇所		式	1		517,170	工種行	
		組立マンホール工	式	1		517,170	種別行	
		組立1号マンホール【昼間】 【平均マンホール深H=1.32m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	3				
	取付管および 10箇所	よびます工	式	1		801,136	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		329,482	種別行	
	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		式	1		278,474	種別行	
	ます【昼間】 【T-14、φ200標準A、ます深H=1.50m以下】		箇所	3				
	ます【昼間】 【T-14、φ200標準B、ます深H=1.50m以下】		箇所	4				
	ます【昼間】 【T-25、φ200標準B、ます深H=1.50m以下】		箇所	3				
	取付管布設工		式	1		193,180	種別行	
	取付管（塩ビ管）【昼間】		箇所	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
		宅内側取付管【昼間】	箇所	9				
	付帯工		式	1		2,058,729	工種行	
		道路撤去工 (管路施工等)	式	1		106,474	種別行	
		舗装版切断【昼間】 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	114.3				
		バックホ舗装版破碎積込【昼間】 クローラ型・山積0.13m3(平積0.13m3)	m2	50.9				
		殻運搬処理【昼間】 【3.5km、投棄料有り】	式	1				
		道路撤去工 (舗装復旧時)	式	1		234,469	種別行	
		舗装版切断【昼間】 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	41.9				
		バックホ舗装版破碎積込【昼間】 クローラ型・山積0.13m3(平積0.13m3)	m2	123.3				
		舗装版破碎【昼間】 クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	m2	96.7				
		殻運搬処理【昼間】 【3.5km、投棄料有り】	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
		道路復旧工（全路線）	式	1		167,119	種別行	
		不陸整正【昼間】 補足材料有 29mm以上34mm未満 再生粒度調整碎石RM-30	m2	208.3				
		不陸整正【昼間】 補足材料無	m2	11.7				
		表層(車道・路肩部)【昼間】 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	50.9				
		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	34.4				
		道路復旧工（市道1号工）	式	1		274,539	種別行	
		上層路盤(歩道部)【昼間】 250mm 2層施工 再生粒度調整碎石RM-30	m2	39.2				
		表層(車道・路肩部)【昼間】 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	123.3				
		道路復旧工（市道2号工）	式	1		350,869	種別行	
		上層路盤(歩道部)【昼間】 300mm 2層施工 再生粒度調整碎石RM-30	m2	11.7				
		基層(車道・路肩部)【昼間】 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	96.7				

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
		表層(車道・路肩部)【昼間】 1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(13) タックコートPK-4	m2	96.7				
		立坑土工	式	1		326,336	種別行	
		立坑掘削【昼間】	式	1				
		立坑埋戻【昼間】	式	1				
		発生土処理【昼間】	式	1				
		廃路盤材処理【昼間】	式	1				
		土留工	式	1		207,684	種別行	
		軽量鋼矢板立坑NO.1、NO.2【昼間】	式	1				
		基礎碎石NO.1、NO.2【昼間】 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ40~0	m2	7.0				
		コンクリートNO.1、NO.2【昼間】 無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種小型車18-8-40 60% 一般養生 現場内小運搬無し	m3	1.06				
		基礎コンクリート撤去NO.1、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
		路面覆工	式	1		176,798	種別行	
		覆工板NO.1、NO.2【昼間】 【鋼製すべり止め】	式	1				
		覆工板賃料等NO.1、NO.2【昼間】 【鋼製すべり止め】	式	1				
		撤去・復旧工	式	1		180,101	種別行	
		既設管撤去・仮排水管布設 φ150【昼間】	式	1				
		仮排水管撤去・既設管復旧 φ150【昼間】	式	1				
		立坑設備工	式	1		34,340	種別行	
		仮設昇降設備 NO.1【昼間】	式	1				
		仮設昇降設備 NO.2【昼間】	式	1				
		仮設工	式	1		1,164,010	工種行	
		電力設備工	式	1		76,210	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
		電動機設備【昼間】	箇所	1				
		交通誘導警備員	式	1		1,087,800	種別行	
		交通誘導警備員【昼間】	式	1				
直接工事費			式	1		34,639,539		
共通仮設費			式	1		6,545,049		
	共通仮設費		式	1		1,659,049		
		運搬費	式	1		22,459		
		準備費	式	1		1,313,800		
		役務費	式	1		40,800		
		技術管理費	式	1		281,990		
		共通仮設費(率計上)	式	1		4,886,000		

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
純工事費				式	1		41,184,588		
	現場管理費			式	1		14,691,000		
工事原価				式	1		55,875,588		
	一般管理費等			式	1		8,947,412		
工事価格				式	1		64,823,000		
	消費税相当額			式	1		6,482,300		
設計価格				式	1		71,305,300		