

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	
<p>変 更 設 計 書</p>							
平成 29 年度	設 計 書 番 号	17GGK0035-1C0					
施 工 場 所	枚方市 王仁公園、藤阪天神町、藤阪元町1・3丁目 地内						
路 線 ・ 河 川 名							
工 事 名	公共下水道第35工区王仁公園污水管布設工事						

	変 更 前	変 更 後
設 計 大 要	管渠工（開削、管径200mm） L = 166.80m 管渠工（小口径推進、管径250mm、高耐荷力泥土圧推進工法） L = 85.40m マンホール工 19箇所 取付管およびます工 7箇所 付帯工 1 式 立坑工 1 式	管渠工（開削、管径200mm） L = 168.85m 管渠工（小口径推進、管径250mm、高耐荷力泥土圧推進工法） L = 84.35m マンホール工 20箇所 取付管およびます工 7箇所 付帯工 1 式 立坑工 1 式
設 計 金 額 (内 訳)	82,156,680 円	83,499,120 円
工 事 価 格	76,071,000 円	77,314,000 円
消 費 税 等 相 当 額	6,085,680 円	6,185,120 円
契 約 金 額	前回契約金額（税込み） 74,255,400 円 （内訳） 前回契約金額（税抜き） 68,755,000 円 消費税等相当額 5,500,400 円	変更契約金額（税込み） 75,468,240 円 （内訳） 変更契約金額（税抜き） 69,878,000 円 消費税等相当額 5,590,240 円

# 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		40,391,972		
		1		40,193,619		
管渠工(開削、管径200mm) L=78.8m	式	1		1,938,104		
管路土工	式	1		1,064,498		
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		397,704		
硬質塩化ビニル管設置工 管径200mm	m	72.8				
マンホール用可とう性継手設置工 【VU、管径200mm】	箇所	12				
管基礎工	式	1		126,626		

# 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、小型】	m	71.5				
管路土留工	式	1		341,626		
アルミ矢板土留 【矢板長 H=2.0m】	m	61.9				
開削水替工	式	1		7,650		
開削水替	日					
管渠工(開削、管径200mm)(夜間) L=32.8m	式	1		2,002,992		
		1		1,963,651		
管路土工	式	1		1,412,999		
		1		1,403,330		
管路掘削(夜間)	式	1				
		1				
管路埋戻(夜間)	式	1				
		1				
発生土処理(夜間)	式	1				
		1				
廃路盤材処理(夜間)	式	1				
		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		187,048		
		1		187,720		
硬質塩化ビニル管設置工(夜間) 管径200mm	m	29.85				
		30.05				
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		54,469		
		1		53,487		
砂基礎(夜間) 【RC10、小型】	m	29.7				
		30.1				
管路土留工	式	1		344,120		
		1		314,758		
アルミ矢板土留(夜間) 【矢板長 H=2.0m、2.5m】	m	32.4				
		26.3				
開削水替工	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) L=84.35m	式	1		14,170,982		
		1		13,996,254		
高耐荷力泥土圧推進工	式	1		10,856,336		
		1		10,682,038		

# 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（高耐荷力泥土圧推進） No. 12～No. 11	m	27.05				
推進用鉄筋コンクリート管（高耐荷力泥土圧推進） No. 15～No. 12、No. 15～No. 16	m	52.85				
		51.80				
泥水運搬処理	m3	15				
		14				
立坑内管布設工	式	1		6,556		
鉄筋コンクリート管布設 管径250mm	m	1.60				
仮設備工(小口径)	式	1		2,192,848		
坑口工（高耐荷力泥土圧推進） 【250mm】発進	箇所	3				
坑口工（高耐荷力泥土圧推進） 【250mm】到達	箇所	3				
鏡切り工（小口径泥土圧推進） 【250mm 鋼製ケーシング t=12～22mm】	箇所	6				
推進設備等設置撤去（高耐荷力泥土圧推進）	式	1				
推進水替工	式	1		365,895		

# 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
推進用水替	式	1				
補助地盤改良工	式	1		749,347		
		1		748,917		
薬液注入(No. 11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(No. 12坑口下流) 【二重管ストレーナー工法(複相方式)】	本	3				
薬液注入(No. 12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(No. 15坑口下流) 【二重管ストレーナー工法(複相方式)】	本	3				
		3				
薬液注入(No. 15坑口上流) 【二重管ストレーナー工法(複相方式)】	本	3				
		3				
薬液注入(No. 16坑口下流) 【二重管ストレーナー工法(複相方式)】	本	1				
		1				
マンホール工 16箇所	式	1		4,416,430		
		1		4,490,723		
標準マンホール工	式	1		3,124,330		
		1		3,130,347		
1号マンホール No. 16 【マンホール深H=2.93m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	1				
		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
1号マンホール No. 11 【マンホール深H=2.71m、蓋の耐荷重T-25】	箇所	1				
3号マンホール No. 15 【マンホール深H=4.63m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	1				
3号マンホール No. 12 【マンホール深H=4.18m、蓋の耐荷重T-25】	箇所	1				
2号マンホール No. 3 (夜間) 【マンホール深H=5.47m、蓋の耐荷重T-25】	箇所	1				
3号マンホール No. 2 (夜間) 【マンホール深H=5.20m、蓋の耐荷重T-25】	箇所	1				
副管 【VU、内副管、副管φ150 落差2.5m以上～3.0m未満】	箇所	2				
副管 (夜間) 【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		1,096,080		
		1		1,100,280		
組立1号マンホール 【マンホール深H=1.83m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	1				
組立1号マンホール 【平均マンホール深H=1.69m、蓋の耐荷重T-25】	箇所	4				
副管 省スペース 【VU、内副管、副管φ150 落差1.0m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
組立1号マンホール (夜間) 【マンホール深H=2.17m、蓋の耐荷重T-25】	箇所	1				
		1				
小型マンホール工	式	1		196,020		
		1		260,096		
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=1.67m、蓋の耐荷重T-25】	箇所	3				
		4				
取付管およびます工 3箇所	式	1		95,176		
管路土工	式	1		38,059		
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		28,857		
ます 【T-25、φ200標準A、ます深H=1.50m以下】	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
取付管布設工	式	1		28,260		
取付管（塩ビ管）	箇所	1				
宅内側取付管	箇所	1				
宅内側取付管（夜間）	箇所	2				
付帯工	式	1		6,958,833		
		1		6,876,901		
道路撤去工 （管路施工等）	式	1		174,773		
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	188.4				
舗装版破碎 BH直接掘削・積込 【舗装版 厚10cm以下 BH山積0.13m3(平積0.10m3)】	m2	85.7				
殻運搬処理 【4.4km、投棄料有り】	m3	8				
道路撤去工 （舗装復旧時）	式	1		1,726,785		
		1		1,215,011		
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	129.2				
		94.1				

# 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
舗装版破碎積込(小規模土工)	m2	777.3				
		568.0				
殻運搬処理 【4.4km、投棄料有り】	m3	82				
		54				
道路復旧工(全路線)	式	1		389,193		
		1		330,376		
不陸整正(補足材あり) 【再生粒調碎石RM-30、小型車、平均t=3cm】	m2	703.4				
		494.1				
不陸整正(補足材なし)	m2	73.9				
表層(車道・路肩部)仮復旧 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	85.7				
区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字・15cm換算 100m以上500m未満 制約無 夜間無 塗布無 排水無 未供無	m	61.3				
		19.3				
区画線設置 溶融式手動 実線・セグラー・45cm 100m以上500m未満 制約無 夜間無 塗布無 排水無 未供無	m	52.9				
区画線設置 溶融式手動 実線・セグラー・15cm 100m以上500m未満 制約無 夜間無 塗布無 排水無 未供無	m	93.2				
		79.2				
区画線設置 溶融式手動 実線・セグラー・30cm 100m以上500m未満 制約無 夜間無 塗布無 排水無 未供無	m	1.9				
道路復旧工(市道1号工)	式	1		354,527		
		1		258,168		

# 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 2層 【路盤材RM30 小型車 厚25cm】	m2	11.8				
表層(車道・路肩部) 45mm以上55mm未満 1.4m以上 再生密粒度アスコン(13) フライムコートPK-3	m2	199.1				
		141.4				
道路復旧工(市道2号工)	式	1		2,043,262		
		1		1,545,888		
上層路盤工 2層+仮復旧路盤工 【路盤材RM-30 小型車 厚25cm+厚5cm】	m2	73.9				
基層(車道・路肩部) 45mm以上55mm未満 1.4m以上 再生粗粒度アスコン(20) フライムコートPK-3	m2	578.1				
		426.6				
表層(車道・路肩部) 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	578.1				
		426.6				
道路撤去工(夜間) (管路施工等)	式	1		100,350		
		1		88,481		
舗装版切断(夜間) アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	64.8				
		65.6				
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	30.8				
		30.2				
殻運搬処理(夜間) 【仮置き、昼間処分、投棄料有り】	m3	3				
		3				
道路撤去工(夜間) (舗装復旧時)	式	1		884,631		
		1		1,317,327		

# 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	12.0				
		17.1				
舗装版破碎積込(小規模土工)(夜間)	m2	245.2				
		446.3				
殻運搬処理(夜間) 【仮置き、昼間処分、投棄料有り】	m3	26				
		44				
道路復旧工(全路線)(夜間)	式	1		186,681		
		1		291,817		
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	208.7				
		410.4				
不陸整正(補足材なし)(夜間)	m2	36.5				
		35.9				
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	36.5				
		35.9				
区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字・15cm換算 100m以上500m未満 制約無 夜間有 塗布無 排水無 未供無	m	26.7				
		113.5				
区画線設置 溶融式手動 実線・セグラー・45cm 100m以上500m未満 制約無 夜間有 塗布無 排水無 未供無	m	4.2				
		4.4				
区画線設置 溶融式手動 実線・セグラー・15cm 100m以上500m未満 制約無 夜間有 塗布無 排水無 未供無	m	58.0				
		56.8				
道路復旧工(市道2号工)(夜間)	式	1		968,566		
		1		1,524,995		

# 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	36.5				
		35.9				
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	245.2				
		404.0				
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	245.2				
		404.0				
立坑内管布設工 No. 2、No. 3 (夜間)	式	1		130,065		
鉄筋コンクリート管布設(夜間) 管径250mm	m	0.8				
可とう性継手設置(夜間)	式	1				
立坑工 No. 16 (鋼製ケーシング式、呼び径φ1500、1基)	式	1		1,157,570		
		1		1,162,153		
立坑土工	式	1		38,045		
		1		38,038		
立坑埋戻	m3	3				
発生土処理	m3	7				
		7				
廃路盤材処理	m3	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
鋼製ケーシング式土留工及び土工	式	1		1,081,169		
		1		1,085,759		
鋼製ケーシング圧入掘削 【鋼製ケーシング径φ1500】	m	4.21				
		4.33				
底盤コンクリート打設工 小型車30-18-25(20)	m3	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 【鋼製ケーシング径φ1500】	m	2.1				
		2.2				
仮設ケーシング損料等 【鋼製ケーシング径φ1500】	式	1				
立坑水替	箇所	1				
泥水運搬処理	箇所	1				
路面覆工	式	1		38,356		
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. 11 (鋼製ケーシング式、呼び径φ1500、1基)	式	1		1,114,541		
立坑土工	式	1		40,287		
立坑埋戻	m3	3				
発生土処理	m3	7				
廃路盤材処理	m3	0.4				
鋼製ケーシング式土留工及び土工	式	1		1,035,898		
鋼製ケーシング圧入掘削 【鋼製ケーシング径φ1500】	m	4.06				
底盤コンクリート打設工 小型車30-18-25(20)	m3	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 【鋼製ケーシング径φ1500】	m	2.0				
仮設ケーシング損料等 【鋼製ケーシング径φ1500】	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
立坑水替	箇所	1				
泥水運搬処理	箇所	1				
路面覆工	式	1		38,356		
円形覆工板	式	1				
円形覆工板損料等	式	1				
立坑工 No. 15 (鋼製ケーシング式、呼び径φ2000、1基)	式	1		2,133,271		
		1		2,105,899		
立坑土工	式	1		78,492		
		1		78,495		
立坑埋戻	m3	3				
		3				
発生土処理	m3	19				
廃路盤材処理	m3	0.8				
鋼製ケーシング式土留工及び土工	式	1		1,945,696		
		1		1,918,321		

# 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φ2000】	m	6.41				
		6.32				
底盤コンクリート打設工 小型車30-18-25(20)	m3	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】	m	4.3				
		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	箇所	1				
泥水運搬処理	箇所	1				
路面覆工	式	1		109,083		
円形覆工板	式	1				
円形覆工板損料等	式	1				
立坑工 No.12 (鋼製ケーシング`式、呼び径φ2000、1基)	式	1		1,894,529		

# 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		70,994		
立坑埋戻	m3	1				
発生土処理	m3	18				
廃路盤材処理	m3	0.8				
鋼製ケーシング式土留工及び土工	式	1		1,740,199		
鋼製ケーシング`圧入掘削 【鋼製ケーシング`径φ2000】	m	5.82				
底盤コンクリート打設工 小型車30-18-25(20)	m3	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】	m	4.4				
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	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		83,336		
円形覆工板	式	1				
円形覆工板損料等	式	1				
立坑工 No.3(夜間) (鋼製ケーシング式、呼び径φ1800、1基)	式	1		74,431		
		1		74,575		
立坑土工	式	1		12,910		
立坑埋戻(夜間)	m3	2				
鋼製ケーシング式土留工及び土工	式	1		20,468		
		1		20,612		
ケーシング撤去工(夜間) 【鋼製ケーシング 径φ1800】	箇所	1				
		1				
路面覆工	式	1		41,053		
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				
立坑工 No. 2(夜間) (鋼製ケーシング式、呼び径φ2000、1基)	式	1		87,063		
立坑土工	式	1		19,365		
立坑埋戻(夜間)	m3	3				
鋼製ケーシング式土留工及び土工(夜間)	式	1		20,245		
ケーシング撤去工(夜間) 【鋼製ケーシング径φ2000】	箇所	1				
路面覆工(夜間)	式	1		47,453		
円形覆工板【夜間】	式	1				
円形覆工板損料等	式	1				
仮設工	式	1		4,348,050		
		1		4,394,050		
電力設備工	式	1		74,050		

## 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	箇所	1				
交通誘導警備員	式	1		4,274,000		
		1		4,320,000		
交通誘導警備員	式	1				
		1				
管路 【末端管渠事業】	式	1		3,918,780		
		1		4,858,123		
管渠工(開削、管径200mm) L=57.25m	式	1		1,630,277		
		1		1,687,474		
管路土工	式	1		949,116		
		1		1,010,790		
管路掘削	式	1				
		1				
管路埋戻	式	1				
		1				
発生土処理	式	1				
		1				
廃路盤材処理	式	1				
		1				
管布設工	式	1		251,424		
		1		227,554		

# 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 管径200mm	m	53.6				
		55.75				
マンホール用可とう性継手設置工 【VU、管径200mm】	箇所	3				
		2				
管基礎工	式	1		97,544		
		1		102,145		
砂基礎 【RC10、小型】	m	53.42				
		55.97				
管路土留工	式	1		329,607		
		1		344,399		
アルミ矢板土留 【矢板長 H=2.0m、2.5m】	m	53.3				
		55.45				
開削水替工	式	1		2,586		
開削水替	日					
マンホール工 4箇所	式	1		402,452		
		1		360,611		
組立マンホール工	式	1		203,162		
		1		161,321		
組立1号マンホール 【マンホール深H=1.28m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	1				
		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 【VU、内副管、副管φ150 落差4.0m以上～4.5m未満】	箇所	1				
		0				
小型マンホール工	式	1		199,290		
小型マンホール（塩化ビニル製）A型 【マンホール深H=1.31m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	1				
		1				
小型マンホール（塩化ビニル製）B型 【平均マンホール深H=1.60m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	2				
		2				
取付管およびます工 4箇所	式	1		268,280		
管路土工	式	1		81,401		
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		115,251		



# 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 【T-14、φ200標準A、ます深H=1.50m以下】	箇所	3				
ます 【T-14、φ200深柵B、ます深H>1.50m】	箇所	1				
取付管布設工	式	1		71,628		
取付管（塩ビ管）	箇所	4				
宅内側取付管	箇所	4				
付帯工	式	1		1,271,931		
		1		1,422,118		
道路撤去工 （管路施工等）	式	1		99,084		
		1		101,038		
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	128.3				
		131.6				
舗装版破碎 BH直接掘削・積込 【舗装版 厚10cm以下 BH山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )】	m <sup>2</sup>	59.3				
		61.0				
殻運搬処理 【4.4km、投棄料有り】	m <sup>3</sup>	3				
道路撤去工 （舗装復旧時）	式	1		367,847		
		1		387,582		

# 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	8.1				
		2.7				
舗装版破碎積込(小規模土工)	m2	199.5				
		210.5				
殻運搬処理 【4.4km、投棄料有り】	m3	13				
		14				
道路復旧工(全路線)	式	1		156,038		
		1		161,140		
不陸整正(補足材あり) 【再生粒調碎石RM-30、小型車、平均 t=3cm】	m2	199.5				
		210.5				
表層(車道・路肩部)仮復旧 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	59.3				
		61.0				
道路復旧工(市道1号工)	式	1		449,065		
		1		470,895		
路盤工 2層 【路盤材RM30 小型車 厚25cm】	m2	59.3				
		61.0				
表層(車道・路肩部) 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	199.5				
		210.5				
構造物撤去復旧工	式	1		2,871		
		1		104,437		
既設人孔接続工 (既設No.14)	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
既設柵蓋調整工	式	-----				
		1				
仮設鉄板設置撤去工	式	-----				
		1				
道路付属物撤去工	式	1		985		
既設汚水柵撤去	箇所	1				
道路付属物復旧工	式	1		2,791		
仮配管工 (No. 21) 管径150mm	m	0.9				
立坑設備工	式	1		193,250		
仮設昇降設備 No. 11	式	1				
仮設昇降設備 No. 12	式	1				
仮設昇降設備 No. 15	式	1				
仮設昇降設備 No. 16	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(夜間) No. 2	式	1				
仮設昇降設備(夜間) No. 3	式	1				
仮設工	式	1		345,840		
		1		1,119,640		
作業構台工	式	1		39,840		
足場設置・撤去(夜間) 中間スラブ設置時	式	1				
交通誘導警備員	式	1		306,000		
		1		1,079,800		
交通誘導警備員	式	1				
		1				
工事管理者(鉄道)	式	---				
		1				
直接工事費				44,310,752		
				45,051,742		
運搬費	式	1		418,685		
準備費	式	1		47,860		
		1		65,360		

# 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
役務費	式	1		18,684		
技術管理費	式	1		92,020		
共通仮設費(積上分計)				577,249		
				594,749		
共通仮設費(率分)	式	1		5,089,000		
		1		5,164,000		
共通仮設費計				5,666,249		
				5,758,749		
純工事費				49,977,001		
				50,810,491		
現場管理費	式	1		16,135,000		
		1		16,396,000		
工事原価				66,112,001		
				67,206,491		
一般管理費等	式	1		9,959,672		
		1		10,107,538		
工事価格				76,071,000		
				77,314,000		
消費税相当額	%			6,085,680		
				6,185,120		

# 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
設計価格				82,156,680		
				83,499,120		