

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	17GGK0012-0C0					
施 工 場 所	枚方市 杉山手 1・2 丁目 地内						
路 線 ・ 河 川 名							
工 事 名	公共下水道第 1 2 工区杉山手 1 丁目污水管布設工事						

<p style="text-align: center;">設 計 大 要</p>	<p style="text-align: center;">管渠工（開削、管径200mm）                      L = 1 5 4 . 3 0 m</p> <p style="text-align: center;">管渠工（小口径推進、管径250mm、高耐荷力泥土圧推進工法） L = 1 0 2 . 8 0 m</p> <p style="text-align: center;">管渠工（小口径推進、鋼管管径300mm、鋼製さや管推進工法） L =        8 . 2 0 m</p> <p style="text-align: center;">マンホール工                                      1 6 箇所</p> <p style="text-align: center;">取付管およびます工                            5 5 箇所</p> <p style="text-align: center;">付帯工    1 式</p> <p style="text-align: center;">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: center; font-size: 1.2em;">86,978,880 円</p> <p style="text-align: right;">80,536,000 円</p> <p style="text-align: right;">6,442,880 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		39,660,428		
管渠工(開削、管径200mm) L=134.50m				式	1		3,238,158		
管路土工				式	1		1,783,653		
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		606,321		
硬質塩化ビニル管設置工 管径200mm				m	123.30				
マンホール用可とう性継手設置工 【VU、管径200mm】				箇所	9				
管基礎工				式	1		224,128		

# 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	128.00				
		管路土留工	式	1		613,820		
		アルミ矢板土留 【矢板長 H=2.0m, H=2.5m, H=3.0m】	m	89.40				
		開削水替工	式	1		10,236		
		開削水替	日					
		管渠工(小口径推進、管径250mm、高耐荷力泥土圧推進工法) L=102.80m	式	1		13,731,383		
		高耐荷力泥土圧推進工	式	1		10,144,852		
		推進用鉄筋コンクリート管(高耐荷力泥土圧推進) 砂質土・レキ質土(レキ径20mm)	m	95.25				
		泥水運搬処理	m <sup>3</sup>	16				
		立坑内管布設工	式	1		9,002		
		鉄筋コンクリート管布設 管径250mm	m	2.20				

## 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		2,677,242		
		坑口工(高耐荷力泥土圧推進) 【250mm】発進 【No. 1、No. 23】	箇所	4				
		坑口工(高耐荷力泥土圧推進) 【250mm】到達 【No. 24】	箇所	1				
		坑口工(高耐荷力泥土圧推進) 【250mm】到達 【No. 2】	箇所	2				
		立坑基礎 【φ1800 ライナープレート】	箇所	1				
		鏡切り工(小口径泥土圧推進)発進 【250mm 鋼製ケーシング t=12~22mm】	箇所	4				
		鏡切り工(小口径泥土圧推進)到達 【250mm 鋼製ケーシング t=12~22mm】	箇所	1				
		鏡切り工(小口径泥土圧推進)到達 【250mm ライナープレート t=2.7~3.2mm】	箇所	2				
		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		382,550		
		推進用水替	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
		補助地盤改良工	式	1		517,737		
		薬液注入【既No.0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.1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.1坑口 上流】 【二重管ストレーナー工法（複相方式）】	本	3				
		薬液注入【No.23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.23坑口 上流】 【二重管ストレーナー工法（複相方式）】	本	3				
		薬液注入【No.24坑口 下流】 【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、鋼管管径300mm、鋼製さや管推進工法) L=8.20m	式	1		1,433,386		
		鋼製さや管推進工	式	1		715,776		
		推進用鋼管（鋼製さや管推進） 【STK-400 鋼管管径300mm】	m	5.24				
		泥水運搬処理	m <sup>3</sup>	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
		挿入用塩ビ管 【VU 200mm】	m	5.24				
		中込め	m <sup>3</sup>	0.2				
		立坑内管布設工	式	1		2,352		
		硬質塩化ビニル管設置工 管径200mm	m	0.70				
		仮設備工(小口径)	式	1		466,502		
		坑口工(鋼管さや管ホーリング) 【300mm】 発進	箇所	2				
		鏡切り工(鋼管さや管推進) 【A300 鋼製ケーシング t=12~22mm】	箇所	2				
		推進設備等設置撤去(鋼製さや管推進)	箇所	2				
		推進水替工	式	1		107,114		
		推進用水替	式	1				
		補助地盤改良工	式	1		141,642		

## 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. 23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【既汚No. 16坑口 下流】 【二重管ストレーナー工法（複相方式）】	本	1				
		薬液注入【No. 24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【既汚No. 20坑口 下流】 【二重管ストレーナー工法（複相方式）】	本	1				
マンホール工	15箇所		式	1		3,319,503		
	標準	マンホール工	式	1		2,225,904		
		2号マンホール【No. 2】 【マンホール深H=4.84m、蓋の耐荷重T-25】	箇所	1				
		2号マンホール【No. 24】 【マンホール深H=4.44m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	1				
		3号マンホール【No. 1】 【マンホール深H=3.41m、蓋の耐荷重T-25】	箇所	1				
		3号マンホール【No. 23】 【マンホール深H=4.03m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	1				
		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	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1.5m以上～2.0m未満】	箇所	2				
		副管 省スペース 【VU、内副管、副管φ150 落差2.0m以上～2.5m未満】	箇所	2				
		副管 省スペース 【VU、内副管、副管φ150 落差2.5m以上～3.0m未満】	箇所	1				
		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				
		副管 省スペース 【VU、内副管、副管φ100 落差2.0m以上～2.5m未満】	箇所	1				
		組立マンホール工	式	1		535,821		
		組立1号マンホール 【平均マンホール深H=1.99m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	3				
		小型マンホール工	式	1		557,778		
		小型マンホール（塩化ビニル製）A型 【マンホール深H=2.58m、蓋の耐荷重T-25】	箇所	1				
		小型マンホール（塩化ビニル製）A型 【平均マンホール深H=1.69m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	3				
		小型マンホール（塩化ビニル製）B型 【平均マンホール深H=2.47m、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（塩化ビニル製）B型 【平均マンホール深H=1.99m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	2				
取付	管お	よびます工	式	1		1,099,157		
17	箇所							
		管路土工	式	1		265,034		
		管路掘削	式	1				
		管路埋戻	式	1				
		廃路盤材処理	式	1				
		ます設置工	式	1		510,519		
		ます 【T-25、φ200標準A、ます深H=1.50m以下】	箇所	2				
		ます 【T-14、φ200標準A、ます深H=1.50m以下】	箇所	7				
		ます 【T-14、φ200標準B、ます深H=1.50m以下】	箇所	8				
		取付管布設工	式	1		308,720		

# 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	17				
		宅内側取付管	箇所	17				
		管路土留工	式	1		14,884		
		アルミ矢板土留 【矢板長 H=2.0m】	m	2.84				
	付帯工		式	1		3,600,069		
		道路撤去工 (管路施工等)	式	1		298,475		
		舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	372.3				
		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	122.1				
		舗装版破碎 BH直接掘削・積込 【舗装版 厚10cm以下 BH山積0.28m3(平積0.2m3)】	m2	48.4				
		殻運搬処理 【4.7km、投棄料有り】	m3	11				
		道路撤去工 (舗装復旧時)	式	1		436,262		

## 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	95.0				
		舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 10cm以下 積込有り	m2	498.5				
		殻運搬処理 【4.7km、投棄料有り】	m3	53				
		道路復旧工（全路線）	式	1		491,061		
		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	498.5				
		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	122.1				
		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) タックコートPK-4	m2	48.4				
		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	21.5				
		区画線設置 溶融式手動 実線・ゼブラ・15cm 100m以上500m未満 制約 無 夜間無 塗布無 排水無 未供無	m	113.4				
		道路復旧工（市道1号工）	式	1		1,060,455		
		路盤工 2層 【路盤材RM30 小型車 厚25cm】	m2	122.1				

# 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
		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	498.5				
		道路復旧工(市道2号工)	式	1		1,313,816		
		基層(車道・路肩部) 45mm以上55mm未満 1.4m未満 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	48.4				
		切削オーバーレイ 7cm以下 摺付不要 1層 表層50mm 2以下	m2	552.0				
	立坑工 (ライナープレート式、呼び径φ1800、1基)		式	1		2,326,883		
	立坑土工		式	1		115,134		
	立坑掘削		m3	8				
	立坑埋戻		m3	5				
	発生土処理		m3	12				
	廃路盤材処理		m3	3				
	ライナープレート式土留工および土工		式	1		694,341		

# 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
		ガイトンコンクリート	式	1				
		ライナープレート掘削土留 【ライナー径φ1800】	m	4.7				
		ライナープレート埋戻 【ライナー径φ1800】	m <sup>3</sup>	0.6				
		ライナープレート存置 【ライナー径φ1800】	m	4.1				
		路面覆工	式	1		171,767		
		覆工板 【鋼製すべり止め】	式	1				
		覆工板賃料等 【鋼製すべり止め】	式	1				
		補助地盤改良工	式	1		1,324,953		
		薬液注入【No.2 側部】 【二重管ストレナー工法（複相方式）】	本	9				
		薬液注入【No.2 底部】 【二重管ストレナー工法（複相方式）】	本	3				
		立坑水替工	式	1		20,688		

# 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	日					
	立坑工 (鋼製ケーシング式、呼び径φ1800、1基)		式	1		1,770,634		
	立坑土工		式	1		65,586		
	立坑埋戻		m <sup>3</sup>	3				
	発生土処理		m <sup>3</sup>	11				
	廃路盤材処理		m <sup>3</sup>	1				
	鋼製ケーシング式土留工及び土工		式	1		1,623,549		
	鋼製ケーシング圧入掘削 【鋼製ケーシング径φ1800】		m	5.84				
	底盤コンクリート打設工 小型車30-18-25(20)		m <sup>3</sup>	2.5				
	圧入掘削設備 【鋼製ケーシング径φ1800】		箇所	1				
	鋼製ケーシング存置 【鋼製ケーシング径φ1800】		m	3.69				

# 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
		仮設ケーシング 損料等 【鋼製ケーシング 径φ1800】	式	1				
		立坑水替	箇所	1				
		泥水運搬処理	箇所	1				
		路面覆工	式	1		81,499		
		円形覆工板	式	1				
		円形覆工板損料等	式	1				
		立坑工 (鋼製ケーシング式、呼び径φ2000、2基)	式	1		3,667,535		
		立坑土工	式	1		144,846		
		立坑埋戻	m3	6				
		発生土処理	m3	26				
		廃路盤材処理	m3	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
		鋼製ケーシング式土留工及び土工	式	1		3,206,031		
		鋼製ケーシング 圧入掘削 【鋼製ケーシング 径φ2000】	m	10.64				
		底盤コンクリート打設工 小型車30-18-25(20)	m <sup>3</sup>	6.2				
		圧入掘削設備 【鋼製ケーシング 径φ2000mm】	箇所	2				
		鋼製ケーシング 存置 【鋼製ケーシング 径φ2000】	m	6.69				
		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	2				
		泥水運搬処理	箇所	2				
		路面覆工	式	1		192,468		
		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
		立坑設備工	式	1		124,190		
		仮設昇降設備【No. 1】	式	1				
		仮設昇降設備【No. 2】	式	1				
		仮設昇降設備【No. 23】	式	1				
		仮設昇降設備【No. 24】	式	1				
		仮設工	式	1		5,473,720		
		電力設備工	式	1		77,720		
		電動機設備	箇所	1				
		交通誘導警備員	式	1		5,396,000		
		交通誘導警備員	式	1				
		管路（末端管渠事業）	式	1		1,431,747		

# 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
管渠	工(開削、管径200mm)	L=19.80m	式	1		504,515		
	管路土工		式	1		282,004		
	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		81,786		
	硬質塩化ビニル管設置工	管径200mm	m	18.90				
	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		34,387		
	砂基礎	【RC10、小型】	m	18.75				

# 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	式	1		103,752		
		アルミ矢板土留 【矢板長 H=2.0m】	m	19.80				
		開削水替工	式	1		2,586		
		開削水替	日					
	マンホール工 1箇所		式	1		186,041		
		組立マンホール工	式	1		186,041		
		組立1号マンホール 【マンホール深H=2.29m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	1				
	取付管および 4箇所	ます工	式	1		278,939		
		管路土工	式	1		89,123		
		管路掘削	式	1				
		管路埋戻	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	式	1				
		ます設置工	式	1		113,268		
		ます 【T-14、φ200標準A、ます深H=1.50m以下】	箇所	4				
		取付管布設工	式	1		76,548		
		取付管（塩ビ管）	箇所	4				
		宅内側取付管	箇所	4				
		付帯工	式	1		299,052		
		道路撤去工 （管路施工等）	式	1		45,404		
		舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	64.6				
		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>	28.8				
		殻運搬処理 【4.7km、投棄料有り】	m <sup>3</sup>	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		28,113		
		舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 10cm以下 積込有り	m2	60.5				
		殻運搬処理 【4.7km、投棄料有り】	m3	3				
		道路復旧工 (全路線)	式	1		70,731		
		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	60.5				
		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	28.8				
		道路復旧工 (市道1号工)	式	1		154,804		
		路盤工 2層 【路盤材RM30 小型車 厚25cm】	m2	28.8				
		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) プライムコートPK-3	m2	60.5				
	仮設工		式	1		163,200		
		交通誘導警備員	式	1		163,200		

# 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	(単独事業)		式	1		5,518,684		
	取付管および 3 4箇所	ます工	式	1		1,530,542		
		管路土工	式	1		264,788		
		管路掘削	式	1				
		管路埋戻	式	1				
		廃路盤材処理	式	1				
		ます設置工	式	1		956,154		
		ます 【T-25、φ200標準A、ます深H=1.50m以下】	箇所	2				
		ます 【T-14、φ200標準A、ます深H=1.50m以下】	箇所	8				
		ます 【T-14、φ200割込枿、ます深H=1.50m未満】	箇所	24				

# 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		309,600		
		取付管（塩ビ管）	箇所	10				
		宅内側取付管	箇所	10				
		既設取付管接続工	箇所	24				
	付帯工		式	1		3,326,315		
		道路撤去工 （管路施工等）	式	1		69,701		
		舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	98.7				
		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	26.9				
		舗装版破碎 BH直接掘削・積込 【舗装版 厚10cm以下 BH山積0.28m3(平積0.2m3)】	m2	4.9				
		殻運搬処理 【4.7km、投棄料有り】	m3	2				
		道路撤去工 （舗装復旧時）	式	1		568,054		



# 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	68.9				
		舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 10cm以下 積込有り	m2	935.4				
		殻運搬処理 【4.7km、投棄料有り】	m3	64				
		道路復旧工（全路線）	式	1		233,853		
		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	935.4				
		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	31.8				
		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	32.83				
		区画線設置 溶融式手動 実線・セブラ・15cm 100m以上500m未満 制約無 夜間無 塗布無 排水無 未供無	m	94.74				
		道路復旧工（市道1号工）	式	1		1,588,459		
		路盤工 2層 【路盤材RM30 小型車 厚25cm】	m2	26.9				
		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	921.1				

## 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2号工）	式	1		756,707		
		路盤工 2層 【路盤材RM30 小型車 厚25cm】	m2	4.9				
		基層（車道・路肩部） 45mm以上55mm未満 1.4m未満 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	4.9				
		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	14.4				
		切削オーバーレイ 7cm以下 摺付不要 1層 表層50mm 2以下	m2	328.1				
		既設人孔接続工	式	1		109,541		
		既設人孔接続工 φ250用 【既汚No.0】	式	1				
		既設人孔接続工 φ200用 【既汚No.1】	式	1				
		既設人孔接続工 φ200用 【既汚No.3】	式	1				
		既設人孔接続工 φ200用 【既汚No.16】	式	1				
		既設人孔接続工 φ200用 【既汚No.20】	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
		既設人孔接続工 φ150用 【既汚No.0】	式	1				
		人孔修正工 【既汚No.0】	式	1				
		人孔修正工 【既汚No.1】	式	1				
		人孔修正工 【既汚No.3】	式	1				
		人孔修正工 【既汚No.16】	式	1				
		人孔修正工 【既汚No.20】	式	1				
	仮設工		式	1		661,827		
		作業構台工	式	1		121,227		
		作業構台工 【既汚No.0】	式	1				
		推進架台設置撤去 【No.1】	式	1				
		推進架台設置撤去 【No.23】	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
		推進架台設置撤去【No. 24】	式	1				
		交通誘導警備員	式	1		540,600		
		交通誘導警備員	式	1				
直接工事費						46,610,859		
		運搬費	式	1		614,543		
		準備費	式	1		115,580		
		役務費	式	1		154,574		
		技術管理費	式	1		92,020		
		共通仮設費(積上分計)				976,717		
		共通仮設費(率分)	式	1		5,337,000		
共通仮設費計						6,313,717		

# 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							52,924,576		
	現場管理費			式	1		17,096,000		
工事原価							70,020,576		
	一般管理費等			式	1		10,516,000		
工事価格							80,536,000		
	消費税相当額			%			6,442,880		
設計価格							86,978,880		