

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 28 年度	設 計 書 番 号	16GG0026-0C0					
施 工 場 所	枚方市 藤阪東町2丁目 地内						
路 線 ・ 河 川 名							
工 事 名	公共下水道第26工区藤阪東町2丁目污水管布設工事						

<p style="text-align: center;">設 計 大 要</p>	<p>【汚水】</p> <p>管渠工（開削、管径200mm） L = 1 2 3 . 9 0 m</p> <p>管渠工（小口径推進、管径200mm、低耐荷力泥土圧推進工法） L = 6 0 . 6 0 m</p> <p>管渠工（小口径推進、管径200mm、低耐荷力オーガ推進工法） L = 7 6 . 9 0 m</p> <p>管渠工（小口径推進、管径200mm、低耐荷力圧入二工程推進工法） L = 2 1 . 7 0 m</p> <p>マンホール工 1 8 箇所</p> <p>取付管およびます工 2 0 箇所</p> <p>付帯工 1 式</p> <p>立坑工 1 式</p> <p>【雨水】</p> <p>管渠工（開削、管径350mm） L = 4 1 . 3 0 m</p> <p>マンホール工 2 箇所</p> <p>付帯工 1 式</p>
<p>設 計 金 額</p> <p>(内 訳)</p> <p>工 事 価 格</p> <p>消 費 税 等 相 当 額</p>	<p style="text-align: right;">63,539,640 円</p> <p style="text-align: right;">58,833,000 円</p> <p style="text-align: right;">4,706,640 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		21,877,009		
	管渠工(開削、管径200mm)	L=108.30m	式	1		3,738,419		
	管路土工		式	1		2,313,892		
	管路掘削		m3	202				
	管路埋戻		m3	137				
	発生土処理		m3	179				
	廃路盤材処理		m3	23				
	管布設工		式	1		491,920		
	硬質塩化ビニル管設置工	管径200mm	m	96.80				
	マンホール用可とう性継手設置工	【VU、管径200mm】	箇所	16				
	管基礎工		式	1		209,744		

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	99.17				
		管路土留工	式	1		712,582		
		【矢板長 H=2.0m, H=2.5m, H=3.0m】	m	102.90				
		開削水替工	式	1		10,281		
		開削水替	日					
		管渠工(小口径推進、管径200mm、低耐荷力泥土圧推進工法) L=60.60m	式	1		4,297,672		
		低耐荷力泥土圧推進工	式	1		3,261,546		
		推進用硬質塩化ビニル管(低耐荷力泥土圧推進)	m	58.60				
		マンホール用可とう性継手設置工 【VU、管径200mm】	箇所	2				
		発生土処理	m ³	4				
		立坑内管布設工	式	1		1,086		

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
		硬質塩化ビニル管布設工 【VU、管径200mm】	m	0.50				
		仮設備工(小口径)	式	1		631,586		
		坑口工(低耐荷力泥土圧推進) 【200mm】	箇所	2				
		鏡切り工(低耐荷力泥土圧推進) 【200mm 鋼製ケーシング t=12~22mm】	箇所	2				
		推進設備等設置撤去工(低耐荷力泥土圧)	式	1				
		推進水替工	式	1		5,194		
		推進用水替	日					
		補助地盤改良工	式	1		398,260		
		薬液注入(No.26坑口上流) 【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、管径200mm、低耐荷力オーガ推進工法) L=76.90m	式	1		5,196,378		
		低耐荷力オーガ推進工	式	1		3,889,236		

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
		推進用硬質塩化ビニル管（低耐荷力オーガ推進）	m	73.84				
		マンホール用可とう性継手設置工 【VU、管径200mm】	箇所	4				
		発生土処理	m3	3				
		立坑内管布設工	式	1		1,434		
		硬質塩化ビニル管布設工 【VU、管径200mm】	m	0.66				
		仮設備工(小口径)	式	1		1,192,770		
		坑口工（低耐荷力オーガ推進） 【200mm】	箇所	2				
		鏡切り工（低耐荷力オーガ推進） 【200mm 鋼製ケーシング t=12～22mm】	箇所	2				
		推進設備等設置撤去工（低耐荷力オーガ）	式	1				
		推進水替工	式	1		10,388		
		推進用水替	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
		補助地盤改良工	式	1		102,550		
		薬液注入 (No. 25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. 26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. 29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		2,550,868		
		標準マンホール工	式	1		773,992		
		3号マンホール 【平均マンホール深H=3.56m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	2				
		副管 【VU、内副管、副管φ150 落差2.0m以上~2.5m未満】	箇所	1				
		組立マンホール工	式	1		1,353,526		
		組立1号マンホール 【平均マンホール深H=1.98m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	7				
		副管 省スペース 【VU、内副管、副管φ150 落差1.0m未満】	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
		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				
		小型マンホール工	式	1		423,350		
		小型マンホール（塩化ビニル製）A型 【平均マンホール深H＝2.08m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	5				
		小型マンホール（塩化ビニル製）B型 【マンホール深H＝2.32m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	1				
		取付管およびます工 9箇所	式	1		644,605		
		管路土工	式	1		191,219		
		管路掘削	m3	16				
		管路埋戻	m3	12				
		発生土処理	m3	13				
		廃路盤材処理	m3	3				
		ます設置工	式	1		273,495		

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	4				
		ます 【T-14、φ200標準B、ます深H=1.50m以下】	箇所	5				
		取付管布設工	式	1		162,846		
		取付管（塩ビ管）	箇所	9				
		宅内側取付管	箇所	9				
		管路土留工	式	1		17,045		
		アルミ矢板土留 【矢板長 H=2.0m】	m	3.24				
		付帯工	式	1		2,749,608		
		道路撤去工 （管路施工等）	式	1		201,847		
		舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	262.11				
		舗装版破碎 BH直接掘削・積込 【舗装版 厚5cm以下 BH山積0.055m ³ (平積0.04m ³)】	m ²	18.2				

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
		舗装版破碎 BH直接掘削・積込 【舗装版 厚10cm以下 BH山積0.13m ³ (平積0.10m ³)】	m ²	102.9				
		殻運搬処理 【3.9k m、投棄料有り】	m ³	6				
		道路撤去工 (舗装復旧時)	式	1		772,548		
		舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	20.40				
		舗装版破碎積込(小規模土工)	m ²	366.8				
		舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害有り 4cmを超え10cm以下 積込有り	m ²	31.5				
		殻運搬処理 【3.9k m、投棄料有り】	m ³	21				
		道路復旧工(全路線)	式	1		374,795		
		不陸整正(補足材あり) 【再生粒調碎石RM-30、小型車、平均 t =3cm】	m ²	398.3				
		表層(歩道部)復旧 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	m ²	13.1				
		表層(車道・路肩部)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	m ²	107.9				

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
		区画線設置 溶融式手動 実線・セブラ・30cm 50m未満 制約無 夜間無 塗布無 排水無 未供無	m	2.90				
		道路復旧工（市道1号工）	式	1		1,332,551		
		路盤工 2層 【路盤材RM30 小型車 厚25cm】	m2	89.8				
		表層（車道・路肩部） 45mm以上55mm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	366.8				
		薄層カー舗装工 樹脂モルタル舗装工 厚6mm以下	m2	49.2				
		道路復旧工（市道4号工）	式	1		67,867		
		路盤工（歩道） 【路盤材RM30 小型車 厚10cm】	m2	13.1				
		表層（歩道部） 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	31.5				
		立坑工（No. 26, No. 27） （鋼製ケーシング式、呼び径φ2000、2基）	式	1		2,625,429		
		立坑土工	式	1		146,202		
		立坑埋戻	m3	6				

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	m3	26				
		廃路盤材処理	m3	2				
		鋼製ケーシング式土留工及び土工	式	1		2,100,831		
		鋼製ケーシング圧入掘削 【鋼製ケーシング径φ2000】	m	8.61				
		基礎碎石 17.5cm超20.0cm以下 再生クラッシュラン40~0	m2	6.28				
		底部コンクリート打設工 小型車18-8-20(25)60%	m3	0.94				
		圧入掘削設備 【鋼製ケーシング径φ1500～φ2000mm】	箇所	2				
		鋼製ケーシング存置 【鋼製ケーシング径φ2000】	m	8.90				
		路面覆工	式	1		378,396		
		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
仮設工			式	1		74,030		
	電力設備工		式	1		74,030		
		電動機設備	箇所	1				
管路	【末端管渠事業】		式	1		3,175,551		
	管渠工(開削、管径200mm)	L=15.60m	式	1		578,580		
	管路土工		式	1		375,727		
		管路掘削	m3	33				
		管路埋戻	m3	25				
		発生土処理	m3	31				
		廃路盤材処理	m3	2				
	管布設工		式	1		58,704		

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	14.75				
		マンホール用可とう性継手設置工 【VU、管径200mm】	箇所	1				
		管基礎工	式	1		32,415		
		砂基礎 【RC10、小型】	m	15.07				
		管路土留工	式	1		109,137		
		アルミ矢板土留 【矢板長 H=2.5m】	m	15.60				
		開削水替工	式	1		2,597		
		開削水替	日					
		管渠工(小口径推進、管径200mm、低耐荷力圧入二工程推進工法) L=21.70m	式	1		1,531,508		
		低耐荷力圧入二工程推進工法	式	1		998,248		
		推進用硬質塩化ビニル管(低耐荷力圧入二工程)	m	20.35				

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	m3	1				
		立坑内管布設工	式	1		1,523		
		砂基礎 φ200	m	0.55				
		硬質塩化ビニル管布設工 【VU、管径200mm】	m	0.55				
		仮設備工(小口径)	式	1		529,140		
		坑口工(低耐荷力圧入工工程推進) 【200mm】	箇所	2				
		立坑基礎(発進立坑) 【□1800 軽量鋼矢板】	箇所	1				
		鏡切り工(低耐荷力圧入工工程推進) 【200mm 軽量鋼矢板LSP-II型】	箇所	2				
		推進設備等設置撤去(低耐荷力圧入工工程推進)	式	1				
		推進水替工	式	1		2,597		
		推進用水替	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 2箇所			式	1		249,389		
	組立マンホール工		式	1		182,679		
	組立1号マンホール 【マンホール深H=2.22m、蓋の耐荷重T-14】		箇所	1				
	小型マンホール工		式	1		66,710		
	小型マンホール（塩化ビニル製）A型 【マンホール深H=0.71m、蓋の耐荷重T-14】		箇所	1				
取付管および 4箇所	およびます工		式	1		225,211		
	管路土工		式	1		24,939		
	管路掘削		m3	2				
	管路埋戻		m3	1				
	発生土処理		m3	1				
	廃路盤材処理		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
		ます設置工	式	1		129,376		
		ます 【T-14、φ200標準B、ます深H=1.50m以下】	箇所	1				
		ます 【T-14、φ200深樹B、ます深H>1.50m】	箇所	1				
		ます 【T-14、φ200浅樹、ます深H=0.85m未満】	箇所	2				
		取付管布設工	式	1		68,732		
		取付管（塩ビ管）	箇所	4				
		宅内側取付管	箇所	4				
		管路土留工	式	1		2,164		
		アルミ矢板土留 【矢板長 H=2.0m】	m	0.32				
		付帯工	式	1		441,451		
		道路撤去工 (管路施工等)	式	1		33,456		

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	42.78				
		舗装版破碎 BH直接掘削・積込 【舗装版 厚5cm以下 BH山積0.055m3(平積0.04m3)】	m2	4.4				
		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	15.4				
		殻運搬処理 【3.9km、投棄料有り】	m3	1				
		道路撤去工 (舗装復旧時)	式	1		187,323		
		舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	1.90				
		舗装版破碎積込(小規模土工)	m2	40.2				
		舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害有り 4cmを超え10cm以下 積込有り	m2	30.0				
		殻運搬処理 【3.9km、投棄料有り】	m3	3				
		道路復旧工(全路線)	式	1		52,935		
		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	70.1				

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(歩道部)仮復旧 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	15.4				
		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	4.4				
		道路復旧工(市道1号工)	式	1		82,332		
		路盤工 2層 【路盤材RM30 小型車 厚25cm】	m2	4.4				
		表層(車道・路肩部) 45mm以上55mm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	30.0				
		道路復旧工(市道4号工)	式	1		85,405		
		路盤工(歩道) 【路盤材RM30 小型車 厚10cm】	m2	15.4				
		表層(歩道部) 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	40.2				
	立坑工 No. 31, No. 32		式	1		149,412		
	立坑土工		式	1		97,262		
		管路掘削	m3	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
		管路埋戻	m3	5				
		発生土処理	m3	6				
		廃路盤材処理	m3	1				
		土留工	式	1		48,148		
		軽量鋼矢板立坑 No. 31	式	1				
		軽量鋼矢板立坑 No. 32	式	1				
		路面覆工	式	1		1,405		
		敷鉄板 【鋼製すべり止め】	式	1				
		敷鉄板賃料等 【鋼製すべり止め】	式	1				
		立坑水替工	式	1		2,597		
		立坑水替	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
管路	【単独事業】		式	1		5,011,252		
	管渠工(開削、管径350mm)	L=41.30m	式	1		1,448,905		
	管路土工		式	1		730,189		
	管路掘削		m3	72				
	管路埋戻		m3	36				
	発生土処理		m3	61				
	廃路盤材処理		m3	11				
	管布設工		式	1		388,260		
	硬質塩化ビニル管設置工	管径350mm	m	39.50				
	マンホール用可とう性継手設置工	【VU、管径350mm】	箇所	4				
	管基礎工		式	1		93,688		

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
		砂基礎 【RC10、小型】	m	39.20				
		管路土留工	式	1		234,171		
		アルミ矢板土留 【矢板長 H=2.0m】	m	41.30				
		開削水替工	式	1		2,597		
		開削水替	日					
	マンホール工 3箇所		式	1		512,647		
		組立マンホール工	式	1		512,647		
		組立1号マンホール 【平均マンホール深H=1.84m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	2				
		組立1号マンホール 【マンホール深H=1.31m、蓋の耐荷重T-14】	箇所	1				
		取付管およびます工 7箇所(管理用枿2箇所)	式	1		730,926		
		管路土工	式	1		272,522		

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
		管路掘削	m3	23				
		管路埋戻	m3	17				
		発生土処理	m3	18				
		廃路盤材処理	m3	5				
		ます設置工	式	1		276,969		
		ます 【T-14、φ200標準B、ます深H=1.50m以下】	箇所	5				
		ます 【T-14、φ200割込柵、ます深H=1.50m未満】	箇所	4				
		取付管布設工	式	1		173,245		
		取付管（塩ビ管）	箇所	9				
		宅内側取付管	箇所	3				
		既設宅内側取付管接続工	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	式	1		8,190		
		アルミ矢板土留 【矢板長 H=2.0m】	m	1.50				
	付帯工		式	1		2,256,387		
		道路撤去工 (管路施工等)	式	1		104,189		
		舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	138.44				
		舗装版破碎 BH直接掘削・積込 【舗装版 厚10cm以下 BH山積0.13m ³ (平積0.10m ³)】	m ²	64.6				
		殻運搬処理 【3.9km、投棄料有り】	m ³	3				
		道路撤去工 (舗装復旧時)	式	1		428,686		
		舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	39.80				
		舗装版破碎積込(小規模土工)	m ²	233.6				
		殻運搬処理 【3.9km、投棄料有り】	m ³	13				

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		205,095		
		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	216.1				
		不陸整正（補足材なし）	m2	17.5				
		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	64.6				
		道路復旧工（市道1号工）	式	1		1,051,539		
		路盤工 2層 【路盤材RM30 小型車 厚25cm】	m2	64.6				
		表層（車道・路肩部） 45mm以上55mm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	267.6				
		薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工 厚6mm以下	m2	51.5				
		道路復旧工（市道3号工）	式	1		58,240		
		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) プライムコートPK-3	m2	17.5				
		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	17.5				

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
		既設汚水管撤去工 HPφ200	式	1		72,099		
		舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	10.60				
		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	3.2				
		殻運搬処理 【3.9km、投棄料有り】	m3	0.2				
		管路掘削	m3	4				
		管路埋戻	m3	1				
		発生土処理	m3	3				
		廃路盤材処理	m3	1				
		構造物とりこわし 鉄筋構造物 人力施工 3m3未満 制約無 夜間無	m3	0.3				
		殻運搬処理 【3.9km、投棄料有り】	m3	0.3				
		路盤工 2層 【路盤材RM30 小型車 厚25cm】	m2	3.2				

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
		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	3.2				
		既設1号人孔撤去工(汚水) 人孔深1.32m	式	1		55,565		
		構造物とりこわし 鉄筋構造物 人力施工 3m3未満 制約無 夜間無	m3	1				
		殻運搬処理 【3.9km、投棄料有り】	m3	1				
		鉄蓋撤去工(汚水)	箇所	1				
		既設管撤去復旧工 φ200	式	1		62,890		
		既設管撤去工 HP φ200	式	1				
		既設管復旧工 VU φ200	式	1				
		仮設管設置撤去工 波状管 φ200	式	1		162,100		
		仮設管設置工	式	1				
		仮設管撤去工	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
		仮設フェンス設置撤去工	式	1		49,370		
		仮設フェンス設置・撤去	式	1				
		既設マンホール削孔工 (No. 37、No. 67)	式	1		6,614		
		既設マンホール削孔 φ200用	箇所	2				
		殻運搬処理 【3.9km、投棄料有り】	m3	0.01				
		構造物撤去工	式	1		4,687		
		構造物取壊し工 (既設インバート) (No. 37、No. 67)	式	1		661		
		構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 3m3未満 制約無 夜間無	m3	0.02				
		殻運搬処理 【3.9km、投棄料有り】	m3	0.02				
		構造物復旧工 (既設インバート) (No. 37、No. 67)	式	1		4,026		
		構造物復旧工 (既設インバート)	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			式	1		57,700		
	立坑設備工		式	1		57,700		
		仮設昇降設備 No. 26	式	1				
		仮設昇降設備 No. 27	式	1				
		仮設昇降設備 No. 29	式	1				
直接工事費						30,063,812		
	運搬費		式	1		493,269		
	準備費		式	1		100,000		
	安全費		式	1		3,740,000		
	役務費		式	1		37,368		
	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)							4,462,657		
共通仮設費(率分)				式	1		3,703,000		
共通仮設費計							8,165,657		
純工事費							38,229,469		
現場管理費				式	1		12,675,000		
工事原価							50,904,469		
一般管理費等				式	1		7,929,411		
工事価格							58,833,000		
消費税相当額				%	8		4,706,640		
設計価格							63,539,640		

経費一覧表

集 計 表 項 目	集 計 表 金 額	費 目	経 費 率	金 額
直接工事費		直接工事費		
(桁等購入費)		処分費による控除額		
(処分費等)		イメージ対象金額		
(諸経費対象外)		共通仮設費対象額		
鋼橋門扉等工場原価		共通仮設費対象額 (処分費控除前)		
支給品費等 桁等購入費		現場管理費対象額		
支給品費等 一般材料費・電力		一般管理費等対象額		
無償貸付機械評価額		イメージアップ経費(率分)		
無償貸付機械評価額 ダム		共通仮設費(積上分計)		
運搬費		共通仮設費(率分)		
準備費		共通仮設費計		
準備費に含まれる処分費		純工事費		
事業損失防止施設費		現場管理費		
安全費		工場原価計		
役務費		工事原価		
技術管理費		一般管理費等		
管繕費		金額調整欄		
イメージアップ経費(率分)		工事価格		
共通仮設費(率分)		消費税相当額		
現場管理費		設計価格		
一般管理費等				

経費一覧表

集 計 表 項 目	集 計 表 金 額	費 目	経 費 率	金 額
諸経費対象外				

経費一覧表

補正項目	補正内容
工種区分	下水道工事(2)
施工地域・工事場所による補正	市街地【共、現 工種別、イ+1.5%】
契約保証に係る補正	金銭的保証必要 【一般 +0.04%】
緊急工事補正(施工時期と重複しない)	補正なし 【現場 +0%】
工事価格丸め	1000円丸め切り捨て
施工時期(冬期)補正	補正なし

補正項目	補正内容
イメージアップ補正	補正なし
前払金支出割合区分	35%を超え40%以下【一般 ×1.00】
砂防・地すべり等工事の条件	該当する条件はなし【現場 +0%】
共通仮設・現場管理丸め	1000円丸め切り捨て
除雪工事の営繕費補正(施設貸与)	上記以外 【共通×1.00】
消費税率	8

費目名	計算式内容