

積算内訳表

(1/4)

工事名	明神池サイホン設置工事				積算区分	【一般土木工事】
					工種区分	水路工事
工種名称等					内訳	
工事価格				7,878,000	工事価格には、消費税相当額は含まない。	
工事原価				6,401,000		
純工事費		式	1	4,499,000		
直接工事費		式	1	3,975,000		
明神池取水工		式	1	3,975,000		
土工		式	1	390,000	表土掘削	27.000 m3
					掘削+工区内運搬処分	
					堤体掘削	95.000 m3
					埋戻(購入土)	19.000 m3
					ランダム土	
					埋戻(掘削(現堤土砂)流用)	41.000 m3
					構造物付近	
					埋戻(掘削(現堤土砂)流用)	55.000 m3
					1.0m < B ≤ 2.5m	
土工		式	1	23,000	管基礎材	1.000 m3
					掘削	4.000 m3
					埋戻(掘削土流用)	1.000 m3
					振動ローラ	
					埋戻(掘削(現堤土砂)流用)	2.000 m3
					コンパクター	
取水工(DCIP)		式	1	669,000	ダクティル鑄鉄管布設	11.700 m
					K形 直管 φ150	

積算内訳表

(2/4)

工事名	明神池サイホン設置工事			積算区分	【一般土木工事】		
				工種区分	水路工事		
工種名称等				単位	数量	金額	内訳
				ダクタイル鋳鉄管切断 Φ150	3.000		箇所
				ダクタイル鋳鉄管布設 K形 異形管 短管2号 φ150	3.000		個
				ダクタイル鋳鉄管布設 K形 異形管 二受T字管 Φ150×75	3.000		個
				ダクタイル鋳鉄管布設 K形 異形管 短管1号 φ150	3.000		個
				MFジョイント φ150	3.000		個
				VPφ250布設 コンクリート巻き立て部	11.600		m
				曲管 エルボ φ250 90°	1.000		個
				片落管 φ250-150	3.000		個
				T字管 φ250-250	2.000		個
取水工 (VUφ250)	式	1	733,000	硬質ポリ塩化ビニール管布設 直管 VUΦ250	39.800		m
				硬質ポリ塩化ビニール管継手 曲管(バンド)	1.000		式
				制水弁工 鋳鉄製, 7.5K, 250mm	1.000		箇所

積算内訳表

(3/4)

工事名	明神池サイホン設置工事			積算区分	【一般土木工事】		
				工種区分	水路工事		
工種名称等				単位	数量	金額	内訳
							空気弁 φ 150, 急排空気弁, 25mm 1.000 箇所
給水管	式	1	1,088,000				取水ホース設置 F付フレキシブルチューブ管 φ 150 3.000 本 TSフランジ φ 150 6.000 個 硬質塩化ビニル管布設 VP150 30.000 m 曲管 エルボ φ 150 90° 3.000 個 フート弁 φ 150 SUS 3.000 個 浮き (フロート) 16.000 個
水差工	式	1	80,000				TSフランジ φ 75 3.000 個 硬質塩化ビニル管布設 VP75 6.000 m バルブソケット φ 75 6.000 個 バルブ φ 75 3.000 個
附帯工	式	1	992,000				コンクリート巻立 1.000 箇所

積算内訳表

(4/4)

工事名	明神池サイホン設置工事			積算区分	【一般土木工事】		
				工種区分	水路工事		
工種名称等				単位	数量	金額	内訳
							止水壁 1.000 箇所
							配管コンクリート巻立 1.000 箇所
間接工事費						2,426,000	
共通仮設費						524,000	
運搬費～営繕費等				式	1	524,000	
現場管理費				式	1	1,902,000	
一般管理費等				式	1	1,477,000	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				式	1	416,000	