

本 工 事 費 内 訳 書 (総 括)					
費 目	工 種	種 別	細 別	金 額	摘 要
本工事費					
	機械設備工				
		機器費		3,395,000	
		直接工事費		1,364,508	
		間接工事費		2,037,270	
		設計技術費		453,345	
		一般管理費等		1,159,877	
	工事価格			8,410,000	
	電気設備工				
		機器費		3,766,266	
		直接工事費		892,400	
		間接工事費		1,503,030	
		設計技術費		299,458	
		一般管理費等		558,846	
	工事価格			7,020,000	
本工事価格				15,430,000	
消費税相当額				1,543,000	(10%)
本工事費計				16,973,000	

本 工 事 費 内 訳 書								
費 目	工 種	種 別	細 別	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
本工事費								
	機械設備工							
		機器費		式	1		3,395,000	別紙明細書 第 1 号
			計				3,395,000	
		直接工事費						
			輸送費	---	---			
			小計					
			直接材料費	式	1		902,345	別紙明細書 第 2 号
			補助材料費	式	1		36,093	
			小計				938,438	[材料費]
			一般労務費	式	1		103,700	別紙明細書 第 3 号
			機械設備据付労務費	式	1		30,300	別紙明細書 第 4 号
			小計				134,000	[労務費]
			複合工費（機械設備）	式	1		10,077	別紙明細書 第 5 号
			小計				10,077	
			特許使用料	---	---			
			水道光熱電力料	---	---			
			機械経費（率）	式	1		2,680	
			機械経費（積上げ）	---	---			
			総合試運転費（率）	---	---			
			総合試運転費（積上げ）	---	---			
			特別経費	---	---			

本 工 事 費 内 訳 書								
費 目	工 種	種 別	細 別	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
			小計				2,680	[直接経費]
			仮設費(率)	式	1		132,613	
			仮設費(積上げ)	式	1		146,700	別紙明細書 第 6 号
			小計				279,313	[仮設費]
			計				1,364,508	直接工事費
		間接工事費						
			共通仮設費(率)	式	1		862,000	
			運搬費(積上げ)	---	---			
			準備費(積上げ)	---	---			
			事業損失防止施設費(積上げ)	---	---			
			安全費(積上げ)	---	---			
			役務費(積上げ)	---	---			
			技術管理費(積上げ)	---	---			
			営繕費(積上げ)	---	---			
			小計				862,000	[共通仮設費]
			現場管理費	式	1		1,148,000	
			小計				1,148,000	[現場管理費]
			据付間接費	式	1		27,270	
			小計				27,270	[据付間接費]
			計				2,037,270	間接工事費
		据付工事原価					3,401,778	
		設計技術費						

[illegible]

機器費 1 式							
						3,395,000 円	
名 称	規 格 1	規 格 2	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水中汚水ポンプ ハンロック スクリューポンプ	口径65mm、出力0.75kw 吐出量 0.20m ³ /min、 揚程3.7m	異物通過粒径100% タイプ スラム対策あり、サマルス イチ付、浸水検知器 あり	台	2	1,210,000	2,420,000	特別単価調査 (1,210,000円/台)
予旋回槽 (FRP製)	内径1200mm φ65ポンプ2台用	取付具 : SUS製	基	1	975,000	975,000	見積 (975,000円/基)
計						3,395,000	

直接材料費 1 式							902,345 円
名 称	規 格 1	規 格 2	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管用ステンレス鋼鋼管 (溶接管)	SUS304 Sch20S	呼び径80A m当り換算	m	0.54	7,160	3,866	○ 物価資料 (小数点以下なし)
配管用ステンレス鋼鋼管 (溶接管)	SUS304 Sch20S	呼び径65A m当り換算	m	2.76	5,360	14,793	○ 物価資料 (小数点以下なし)
同上付属材料			式	1		26,122	下水道 機械設備P93 Σ○×1.4
空気抜弁	口径25mm SUS製(継手共)		個	2	76,450	152,900	見積 (76,450円/個)
逆止弁(ホ-ル式)	口径65mm SUS製		個	2	196,166	392,332	見積 (196,166円/個)
仕切弁(ホ-ル式)	口径65mm SUS製 フルホ-7型		個	2	128,666	257,332	見積 (128,666円/個)
ハ-ッフル板	250W×1340L	SUS製	個	1	55,000	55,000	見積 (55,000円/個)
計						902,345	

一般労務費 1 式							103,700 円
名 称	規 格 1	規 格 2	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員			人	1	22,900	22,900	新潟市設計単価
設備機械工			人	1	28,800	28,800	新潟市設計単価
配管工			人	2	26,000	52,000	新潟市設計単価
計						103,700	

機械設備据付労務費 1 式							30,300 円
名 称	規 格 1	規 格 2	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械設備据付工			人	1	30,300	30,300	新潟市設計単価
計						30,300	

本 工 事 費 内 訳 書								
費 目	工 種	種 別	細 別	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
本工事費								
	電気設備工							
		機器費		式	1		3,766,266	別紙明細書 第 1 号
			計				3,766,266	
		直接工事費						
			輸送費	---	---			
			小計					
			直接材料費	式	1		115,444	別紙明細書 第 2 号
			補助材料費	式	1		4,617	
			小計				120,061	[材料費]
			一般労務費	式	1		368,700	別紙明細書 第 3 号
			技術労務費	式	1		155,200	別紙明細書 第 4 号
			小計				523,900	[労務費]
			複合工費（電気設備）	式	1		12,951	別紙明細書 第 5 号
			小計				12,951	
			特許使用料	---	---			
			水道光熱電力料	---	---			
			機械経費(率)	式	1		4,463	
			機械経費(積上げ)	---	---			
			総合試運転費(率)	---	---			
			総合試運転費(積上げ)	---	---			
			特別経費	---	---			

本 工 事 費 内 訳 書									
費 目	工 種	種 別	細 別	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
			小計				4,463	[直接経費]	
			仮設費(率)	式	1		84,325		
			仮設費(積上げ)	式	1		146,700	別紙明細書 第 6 号	
			小計				231,025	[仮設費]	
			計				892,400	直接工事費	
		間接工事費							
			共通仮設費(率)	式	1		402,000		
			運搬費(積上げ)	---	---				
			準備費(積上げ)	---	---				
			事業損失防止施設費(積上げ)	---	---				
			安全費(積上げ)	---	---				
			役務費(積上げ)	---	---				
			技術管理費(積上げ)	---	---				
			営繕費(積上げ)	---	---				
			小計				402,000	[共通仮設費]	
			現場管理費	式	1		920,000		
			小計				920,000	[現場管理費]	
			据付(技術者)間接費	式	1		124,160		
			据付(機器)間接費	式	1		56,870		
			小計				181,030	[据付間接費]	
			計				1,503,030	間接工事費	
		据付工事原価					2,395,430		

[illegible]

機器費 1 式							
						3,766,266 円	
名 称	規 格 1	規 格 2	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ホ ン プ 制 御 盤 (並列自動交互運転)	屋外壁掛型 (SUS製)、電源切替器あり 出力0.75kw、ポンプ台数2台		面	1	2,380,000	2,380,000	特別単価調査 (2,380,000円/面)
マンホ-ルホ ン プ 監 視 装 置	クワ-ト 式監視		台	1	500,000	500,000	見積 (500,000円/台)
マンホ-ルホ ン プ 監 視 装 置	機能増設		台	1	50,000	50,000	見積 (50,000円/台)
引込計器盤 取引計器2個用	SUS製		個	1	145,000	145,000	見積 (145,000円/個)
投込圧力式水位計 圧力式	ケーブル長40m		台	1	691,266	691,266	見積 (691,266円/台)
計						3,766,266	

直接材料費 1 式							115,444 円
名 称	規 格 1	規 格 2	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 5.5mm ² 3心		m	8.25	392	3,234	○新潟市設計単価
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 2.0mm ² 2心		m	7.70	172	1,324	○新潟市設計単価
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm ²		m	3.08	116	357	○新潟市設計単価
電線類付属材料			式	1		73	下水道 電気設備P164 Σ○×0.015
厚鋼電線管	G42		m	3.30	1,105	3,646	◎ 新潟市設計単価
厚鋼電線管	G28		m	8.25	748	6,171	◎ 新潟市設計単価
厚鋼電線管	G22 長3.66m		m	7.70	547	4,211	◎ 新潟市設計単価 (本をm換算、有効3桁4桁目切り捨て)
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 22mm 長4.00m		m	3.08	132	406	◎ 新潟市設計単価 (本をm換算、有効3桁4桁目切り捨て)
電線管類付属材料			式	1		25,259	下水道 電気設備P164 Σ◎×1.75
連結式接地棒	φ14×1500mm		本	3	2,080	6,240	新潟市設計単価
丸形アース棒用リード端子	B14 φ14用22mm ² ×500		本	1	830	830	物価資料 (小数点以下なし)
接地極埋設標示板	国土交通省型 140×90×1.0mm 黄銅製		枚	1	1,010	1,010	物価資料 (小数点以下なし)
軽腕金 (JR用)	2.3×75×75×1,600 (mm)		本	2	7,410	14,820	物価資料 (小数点以下なし)
自在アームハブント	UABD-317		個	2	1,885	3,770	新潟市設計単価
自在アームハブント	UABD-308		個	2	1,605	3,210	物価資料 (小数点以下なし)
ガス管 (SGP) 白ねじ無し管	100A		本	1	16,450	16,450	新潟市設計単価
フリク式水位計 バックアップ用	ケーブル40m付		式	1	24,433	24,433	見積 (24,433円/式)
計						115,444	

複合工費（電気設備） 1 式

12,951 円

名 称	規 格 1	規 格 2	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り	土砂、上記以外(小規模)		m3	0.3	2,139	641	別紙試算結果 施工第0-0002号内訳表
埋戻し	上記以外(小規模)、土砂		m3	0.2	3,818	763	別紙試算結果 施工第0-0003号内訳表
型枠	一般型枠、小型構造物		m2	1	8,305	8,305	別紙試算結果 施工第0-0004号内訳表
コンクリート 小型構造物、人力打設	18-8-40（高炉）W/C≦60% 一般養生	現場内小運搬無し	m3	0.1	32,420	3,242	別紙試算結果 施工第0-0005号内訳表
計						12,951	

仮設費(積上げ) 1 式

146,700 円

名 称	規 格 1	規 格 2	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B			人	9	16,300	146,700	新潟市設計単価
計						146,700	