

【 金 抜 設 計 内 訳 書 】

工 事 名 ; 宗像ユリックス保全改修工事(受電設備更新)

所 在 地 ; 宗像市 久原

工 期 ; 着 工 契 約 日 翌 日

竣 工 平 成 3 1 年 1 月 3 1 日

	費 目	設 計 金 額	請 負 金 額	摘 要
原 設 計	工 事 価 格			
	消 費 税 額			
	工事費（税込）			

【工事概要】宗像ユリックスにおける受電設備更新工事			
	敷 地 面 積 :	—	m2
	建 築 面 積 :	—	m2
	整 備 面 積 :	—	m2
	主 要 用 途 :	文化ホール	
	工 事 概 要 :	電機設備工事 一式	
		・ 受電盤更新、電灯盤更新、動力盤更新、防災動力盤更新	
		蓄電池(電池部分のみ)更新 外	
【 摘 要 】			

名 称		摘 要	設 計 額			備 考
			数 量	単 位	金 額	
1. 直接工事費	原		1.00	式		
2. 間接工事費 A. 共通仮設費 B. 現場管理費 C. 一般管理費 間接工事費計 (A+B+C)	原		1.00	式		
	原		1.00	式		
	原		1.00	式		
	原		1.00	式		
	原		1.00	式		
設計工事価格（1 + 2）	原		1.00	式		

名 称	摘 要	設 計 額（上段：原設計、下段：変更）				備 考
		数 量	単 位	単 価	金 額	
1. 直接工事費						
B. 電気設備工事		1.00	式			
C. 機械設備工事		1.00	式			
計						

名 称	摘 要	設 計 額（上段：原設計、下段：変更）				専門工事 （ ）表示
		数 量	単 位	単 価	金 額	
B. 電気設備工事						
B-01. 電気設備工事（一般工事）		1.00	式			
B-02. 処分費等		1.00	式			
計						

名 称	摘 要	設 計 額（上段：原設計、下段：変更）				専門工事 （ ）表示
		数 量	単 位	単 価	金 額	
B-01. 電気設備工事（一般工事）						
B-01-01. キュービクル更新工事		1.00	式			
B-01-02直流電源装置更新工事(鉛電池のみ)		1.00	式			
B-01-03仮設電気工事		1.00	式			
計						

名 称	摘 要	設 計 額（上段：原設計、下段：変更）				専門工事 （ ）表示
		数 量	単 位	単 価	金 額	
B-01-01. キュービクル更新工事						
ケーブル（既設流用）	6KV CV 150sq-3C（管内） 手間のみ	5.00	m			
ケーブル（既設流用）	600V CVT 38sq（管内） 手間のみ	20.00	m			
ケーブル（既設流用）	6KV CV 38sq-3C（管内） 手間のみ	5.00	m			
ケーブル（既設流用）	600V CVT 22sq（管内） 手間のみ	5.00	m			
ケーブル（既設流用）	600V CVT 14sq（管内） 手間のみ	5.00	m			
ケーブル（撤去・再使用無し）	6KV CV 150sq-3C（管内）	2.00	m			
電線管（露出・撤去・再使用無し）	G104	0.50	m			
電線管（露出・撤去・再使用無し）	G42	2.50	m			
電線管（露出・撤去・再使用無し）	G70	0.50	m			
電線管（露出・撤去・再使用無し）	G22	0.50	m			
ケーブル端末処理材	ﾌﾟﾚﾊﾞﾌﾞ 端末・屋内6KV CV-T 150sq	1.00	か所			
高圧受電盤		1.00	面			
高圧分岐盤		1.00	面			
低圧電灯盤(1L)		1.00	面			
低圧動力盤(1B)		1.00	面			
低圧電灯盤(2L)		1.00	面			
低圧動力盤(2B)		1.00	面			

名 称	摘 要	設 計 額（上段：原設計、下段：変更）				専門工事 （ ）表示
		数 量	単 位	単 価	金 額	
低圧防災動力盤 (G・GG)		1.00	面			
低圧動力盤 (3A)		1.00	面			
タイトランスMCB盤		1.00	面			
タイトランス盤		1.00	面			
ケーブル（既設流用）接続		81.00	ヶ所			
変圧器（油入）	750kva 3相7線式	1.00	台			
変圧器（油入）	1000kva 3相7線式	1.00	台			
変圧器（油入）	150kva 3相3線式	1.00	台			
変圧器（油入）	100kva 3相4線式	1.00	台			
ケーブル（既設流用）接続		4.00	ヶ所			
高圧進相コンデンサ（油入）	6KV 3φ 60Hz (L=6%) 106Kvr	1.00	台			
同上直列リアクトル（油入）	6KV 3φ 60Hz (L=6%) 6.38Kvr	1.00	台			
高圧進相コンデンサ（油入）	6KV 3φ 60Hz (L=6%) 53.2Kvr	1.00	台			
同上直列リアクトル（油入）	6KV 3φ 60Hz (L=6%) 3.19Kvr	1.00	台			
高圧気中開閉器	7.2kV 200A	7.00	台			
ケーブル（既設流用）接続		7.00	ヶ所			

名 称	摘 要	設 計 額 （上段：原設計、下段：変更）				専門工事 （ ）表示
		数 量	単 位	単 価	金 額	
搬入・搬出	(高圧盤・低圧盤・変圧器類) 現場解体共 14 t 程度	1.00	式			
PCB検体試験費		3.00	検体			
耐圧試験費		1.00	式			
計						

名 称	摘 要	設 計 額（上段：原設計、下段：変更）				専門工事 （ ）表示
		数 量	単 位	単 価	金 額	
B-01-02直流電源装置更新工 事(鉛電池のみ)						
触媒栓付ベント型ペースト式鉛蓄 電池	HS500E-54セル 蓄電池のみ更新	1.00	式			
既設鉛蓄電池処理費		1.00	式			
計						

名 称	摘 要	設 計 額（上段：原設計、下段：変更）				専門工事 （ ）表示
		数 量	単 位	単 価	金 額	
B-01-03仮設電気工事						
引込開閉器盤(仮設用)		1.00	面			
仮設盤(電灯)		1.00	面			
仮設盤(動力)		1.00	面			
積算電力計（検定付）	1φ3W 120A	1.00	個			
積算電力計（検定付）	3φ3W 120A	1.00	個			
コンクリート柱	10-19-35	1.00	本			
ケーブル	600V CV-T 38sq (ヒット・トラフ内)	330.00	m			
ケーブル	600V CV-T 22sq (ヒット・トラフ内)	737.00	m			
ケーブル	600V CV5.5sq-2C (ヒット・トラフ内)	155.00	m			
ケーブル	600V CV5.5sq-2C (ヒット・トラフ内)	55.00	m			
計						

名 称	摘 要	設 計 額 （上段：原設計、下段：変更）				備 考
		数 量	単 位	単 価	金 額	
B-02. 処分費等						
B-02-01. 有価物処分費		1.00	式			
計						

名 称	摘 要	設 計 額 （上段：原設計、下段：変更）				備 考
		数 量	単 位	単 価	金 額	
B-02-01. 有価物処分費						
既存受電設備等処分費	有価物 鋼製	14.00	t			
計						

名 称	摘 要	設 計 額 （上段：原設計、下段：変更）				専門工事 （ ）表示
		数 量	単 位	単 価	金 額	
C. 機械設備工事						
C-01. 機械設備工事		1.00	式			
計						

名 称	摘 要	設 計 額 （上段：原設計、下段：変更）				専門工事 （ ）表示
		数 量	単 位	単 価	金 額	
C-01. 機械設備工事						
C-01-01. ダクト工事		1.00	式			
計						

名 称	摘 要	設 計 額（上段：原設計、下段：変更）				専門工事 （ ）表示
		数 量	単 位	単 価	金 額	
C-01-01. ダクト工事						
ダクト撤去(再使用あり)		44.00	m ²			
ダクト再取付		44.00	m ²			
内部足場	脚立足場	24.00	m ²			
養生費		24.00	m ²			
清掃・片付け		24.00	m ²			
計						