

積算内訳書

1. 工事名

工事名	福島出張所自家発電設備設置工事
工事地名	大阪府大阪市福島区海老江地先

2. 工事内容

1) 事務所名 淀川河川事務所 情報技術課
2) 主工種 河川維持工事
3) 工期 337日間 自 令和 7年12月22日
至 令和 8年11月23日

4) 工事概要

積算内訳書

工事名	福島出張所自家発電設備設置工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
電気設備(機器単体)	式	1	50,632,000			
電源設備	式	1	50,632,000			
発電設備	式	1	50,632,000	発動発電装置 キューピックル型75kVA、低騒音型、発電機盤、始動用直 流電源盤、消音器、共通台床含む； 蓄電池 MSE12V-50Ah； 燃料小出し槽 390L、鋼板製； 主燃料槽 地下タンク、1900L、二重殻、躯体含む； 給油口ボックス SUS、屋外自立型、給油口65A； 電源切替盤 75kVA；	1 2 1 1 1 1 1 1 面	組 個 台 台 台 台 台 面
機器単体費	式	1	50,632,000			
電気設備	式	1	3,366,557			
電源設備工	式	1	3,292,557			
発電設備設置工	式	1	1,653,350	発動発電装置据付・調整 燃料小出し槽、あと施工アンカ-4-M20×80含む； 主燃料槽設置 給油口ボックス設置 SUS、屋外自立型、給油口65A、あと施工アンカ-4- M12×50含む； 電源切替盤据付・調整 75kVA； 危険物看板自立架台設置 SUS、屋外自立型、架台、あと施工アンカ-4-M12× 50、ABC粉末消火器10型2本含む；	1 1 1 1 1 1 1 1 台 台 台 台 面 台	台 台 台 台 台 台 台 台 面 台

積算内訳書

工事名	福島出張所自家発電設備設置工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
配管・配線工	式	1	532,836	ピット配管（労務） SGP15A 油配管； 配管用炭素鋼鋼管（材料） SGP15A 油配管（黒）； ピット配管（労務） SGP20A 油配管； 配管用炭素鋼鋼管（材料） SGP20A 油配管（黒）； ピット配管（労務） SGP25A 油配管； 配管用炭素鋼鋼管（材料） SGP25A 油配管（黒）； ピット配管（労務） SGP40A 油配管； 配管用炭素鋼鋼管（材料） SGP40A 油配管（黒）； 地中配管（労務） SGP32A 油配管； 配管用炭素鋼鋼管（材料） SGP32A 油配管（黒）； 屋外露出配管（労務） 配管用ステンレス鋼鋼管 10S 32A； 配管用ステンレス鋼鋼管（材料） 配管用ステンレス鋼鋼管 10S 32A； ピット配管（労務） G16； 厚鋼電線管（材料） G16； 架橋ボリューチンボリ絶縁ビニルシースケーブル（材料） CV5.5mm2-2C； トリプルックス架橋ボリ絶縁シースケーブル（材料のみ） CVT100mm2； 架橋ボリューチンボリ絶縁ビニルシースケーブル（材料） CV8mm2-3C；	10 10 10 10 11 14 11 14 6 6 4 4 10 10 5 5 18	m m m m m m m m m m m m m m m m m m

積算内訳書

工事名	福島出張所自家発電設備設置工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (材料) CVV2mm2-4C ; 管内配線 (労務) CVV2mm2-3C ; 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (材料) CVV2mm2-3C ; 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (材料) CVV2mm2-6C ; 道路用鉄筋コンクリート側溝据付 3種 500A 3種蓋含む ; 溝型鋼 100×50 L=410 SS400 ;	8 m 10 m 10 m 5 m 12 m 12 個
配管・配線撤去工	式	1	226,712	管内配線撤去 (不使用) CV14mm2-3C ; 管内配線撤去 (不使用) CV38mm2-3C ; ヒット配線撤去 (不使用) CV2mm2-2C ; ヒット配線撤去 (不使用) CV5.5mm2-3C ; ヒット配線撤去 (不使用) CV14mm2-2C ; ヒット配線撤去 (不使用) CV14mm2-3C ; ヒット配線撤去 (不使用) CV22mm2-2C ; ヒット配線撤去 (不使用) CV38mm2-2C ; ヒット配線撤去 (不使用) CV38mm2-3C ; ヒット配線撤去 (不使用) CPEV-S0.9-10P ; ヒット配線撤去 (不使用) CVV2mm2-6C ;	40 m 40 m 27 m 4 m 5 m 3 m 4 m 8 m 18 m 3 m 9 m

積算内訳書

工事名	福島出張所自家発電設備設置工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				ピット配線撤去(不使用) CVV2mm2-12C ; ダクト配線撤去(不使用) CV14mm2-3C ; ダクト配線撤去(不使用) CV38mm2-3C ; ダクト配線撤去(不使用) CPEV-S0.9-10P ; ラック配線撤去(不使用) CPEV-S0.9-10P ; 架空配線撤去(不使用) CV14mm2-3C メッセンジャーワイヤー有 ; 架空配線撤去(不使用) CV38mm2-3C メッセンジャーワイヤー有 ;	9 m 4 m 12 m 7 m 6 m 1 径間 1 径間
設備基礎工	式	1	438,659	作業土工 コンクリート基礎据付	1 式 1 式
電源設備撤去工	式	1	441,000	発動発電装置撤去(不使用) 燃料槽、直流電源盤、発電機制御盤含む；	1 台
工場製品輸送工	式	1	74,000		
輸送工	式	1	74,000	輸送(電気) 発動発電装置、燃料小出槽、主燃料槽、電源切替盤、；	1 式
直接工事費	式	1	3,366,557		
共通仮設費	式	1	354,993		
共通仮設費	式	1	3,993		
技術管理費	式	1	3,993	電気通信施設資産管理用データ作成費	1 式
共通仮設費(率計上)	式	1	351,000		

積算内訳書

工事名	福島出張所自家発電設備設置工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
純工事費	式	1	3,721,550	
現場管理費	式	1	1,653,000	
機器間接費	式	1	5,275,000	
技術者間接費	式	1	238,000	
機器管理費	式	1	5,037,000	
工事原価	式	1	10,649,550	
一般管理費等	式	1	2,438,450	
工事価格	式	1	63,720,000	