

# 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	<div> <div> <div>発動発電装置</div> <div>キュービクル型75kVA, 低騒音型, 発電機盤, 始動用直</div> <div>流電源盤, 消音器, 共通台床含む ;</div> </div> <div> <div>蓄電池</div> <div>MSE12V-50Ah ;</div> </div> <div> <div>燃料小出し槽</div> <div>390L、鋼板製 ;</div> </div> <div> <div>主燃料槽</div> <div>地下タンク、1900L、二重殻、躯体含む ;</div> </div> <div> <div>給油口ボックス</div> <div>SUS、屋外自立型、給油口65A ;</div> </div> <div> <div>電源切替盤</div> <div>75kVA ;</div> </div> </div> <div> <div>1</div> <div>組</div> </div> <div> <div>2</div> <div>個</div> </div> <div> <div>1</div> <div>台</div> </div> <div> <div>1</div> <div>台</div> </div> <div> <div>1</div> <div>台</div> </div> <div> <div>1</div> <div>面</div> </div>
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	<div> <div>発動発電装置据付・調整</div> <div>燃料小出し槽、あと施工アンカ-4-M20×80含む ;</div> </div> <div> <div>主燃料槽設置</div> </div> <div> <div>給油口ボックス設置</div> <div>SUS、屋外自立型、給油口65A、あと施工アンカ-4-M12×50含む ;</div> </div> <div> <div>電源切替盤据付・調整</div> <div>75kVA ;</div> </div> <div> <div>危険物看板自立架台設置</div> <div>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 ;</div> </div> <div> <div>1</div> <div>台</div> </div> <div> <div>1</div> <div>台</div> </div> <div> <div>1</div> <div>台</div> </div> <div> <div>1</div> <div>面</div> </div> <div> <div>1</div> <div>台</div> </div>

# 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）	10	m
					SGP15A 油配管；		
					配管用炭素鋼鋼管（材料）	10	m
					SGP15A 油配管（黒）；		
					ピット配管（労務）	10	m
					SGP20A 油配管；		
					配管用炭素鋼鋼管（材料）	10	m
					SGP20A 油配管（黒）；		
					ピット配管（労務）	11	m
					SGP25A 油配管；		
					配管用炭素鋼鋼管（材料）	14	m
					SGP25A 油配管（黒）；		
					ピット配管（労務）	11	m
					SGP40A 油配管；		
					配管用炭素鋼鋼管（材料）	14	m
					SGP40A 油配管（黒）；		
					地中配管（労務）	6	m
					SGP32A 油配管；		
					配管用炭素鋼鋼管（材料）	6	m
					SGP32A 油配管（黒）；		
					屋外露出配管（労務）	4	m
					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）	4	m
					配管用ステンレス鋼鋼管 10S 32A；		
					ピット配管（労務）	10	m
					G16；		
					厚鋼電線管（材料）	10	m
					G16；		
					架橋ポリエチレンホリ絶縁ビニルシースケーブル（材料）	5	m
					CV5.5mm2-2C；		
					トリプレックス架橋ポリエチレンシースケーブル（材料のみ）	5	m
					CVT100mm2；		
					架橋ポリエチレンホリ絶縁ビニルシースケーブル（材料）	18	m
					CV8mm2-3C；		

# 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 ;	8	m
				管内配線 (労務) CVV2mm2-3C ;	10	m
				制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (材料) CVV2mm2-3C ;	10	m
				制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (材料) CVV2mm2-6C ;	5	m
				道路用鉄筋コンクリート側溝据付 3種 500A 3種蓋含む ;	12	m
				溝型鋼 100×50 L=410 SS400 ;	12	個
配管・配線撤去工	式	1	226, 712	管内配線撤去 (不使用) CV14mm2-3C ;	40	m
				管内配線撤去 (不使用) CV38mm2-3C ;	40	m
				ビッド配線撤去 (不使用) CV2mm2-2C ;	27	m
				ビッド配線撤去 (不使用) CV5. 5mm2-3C ;	4	m
				ビッド配線撤去 (不使用) CV14mm2-2C ;	5	m
				ビッド配線撤去 (不使用) CV14mm2-3C ;	3	m
				ビッド配線撤去 (不使用) CV22mm2-2C ;	4	m
				ビッド配線撤去 (不使用) CV38mm2-2C ;	8	m
				ビッド配線撤去 (不使用) CV38mm2-3C ;	18	m
				ビッド配線撤去 (不使用) CPEV-S0. 9-10P ;	3	m
				ビッド配線撤去 (不使用) CVV2mm2-6C ;	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	
				ビッド配線撤去（不使用） CVV2mm2-12C；	9 m
				ダクト配線撤去（不使用） CV14mm2-3C；	4 m
				ダクト配線撤去（不使用） CV38mm2-3C；	12 m
				ダクト配線撤去（不使用） CPEV-S0.9-10P；	7 m
				ラック配線撤去（不使用） CPEV-S0.9-10P；	6 m
				架空配線撤去（不使用） CV14mm2-3C メッセンジャーワイヤー有；	1 径間
				架空配線撤去（不使用） CV38mm2-3C メッセンジャーワイヤー有；	1 径間
設備基礎工	式	1	438,659	作業土工	1 式
				コンクリート基礎据付	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	