

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度飯塚出張所外発動発電設備設置工事
工事地名	福岡県飯塚市川島729-1 飯塚出張所外

2. 工事内容

1) 事務所名	遠賀川河川事務所	防災情報課
2) 主工種	河川維持工事	
3) 工期	日間	自 至
4) 工事概要		

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度飯塚出張所外発動発電設備設置工事																																																			
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	60,619,000																																																	
電源設備	式	1	60,619,000																																																	
発電設備	式	1	23,441,000	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">非常用発動発電装置(発電機盤搭載型)</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%;">組</td> </tr> <tr> <td> キュービクル型 低騒音型(75dB以下) 50kVA ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料小出槽</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td> 950L ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>地下燃料タンク</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">基</td> </tr> <tr> <td> 950L ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料移送ポンプ</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">基</td> </tr> <tr> <td> 0.4kW ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>給油口ボックス</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td> 屋外自立形 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>給気ファン</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td> 0.75kW ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>キャンバスダクト</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td> 鋼板製 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>排風消音ダクト</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td> 鋼板製 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	非常用発動発電装置(発電機盤搭載型)	1	組	キュービクル型 低騒音型(75dB以下) 50kVA ;			燃料小出槽	1	台	950L ;			地下燃料タンク	1	基	950L ;			燃料移送ポンプ	1	基	0.4kW ;			給油口ボックス	1	台	屋外自立形 ;			給気ファン	1	台	0.75kW ;			キャンバスダクト	1	台	鋼板製 ;			排風消音ダクト	1	台	鋼板製 ;		
非常用発動発電装置(発電機盤搭載型)	1	組																																																		
キュービクル型 低騒音型(75dB以下) 50kVA ;																																																				
燃料小出槽	1	台																																																		
950L ;																																																				
地下燃料タンク	1	基																																																		
950L ;																																																				
燃料移送ポンプ	1	基																																																		
0.4kW ;																																																				
給油口ボックス	1	台																																																		
屋外自立形 ;																																																				
給気ファン	1	台																																																		
0.75kW ;																																																				
キャンバスダクト	1	台																																																		
鋼板製 ;																																																				
排風消音ダクト	1	台																																																		
鋼板製 ;																																																				
受変電設備	式	1	6,660,000	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">引込分電盤</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%;">面</td> </tr> <tr> <td> 屋外壁掛形 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>電源切替盤</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">面</td> </tr> <tr> <td> 屋内自立形 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	引込分電盤	1	面	屋外壁掛形 ;			電源切替盤	1	面	屋内自立形 ;																																						
引込分電盤	1	面																																																		
屋外壁掛形 ;																																																				
電源切替盤	1	面																																																		
屋内自立形 ;																																																				
発電設備	式	1	23,848,000	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">非常用発動発電装置(発電機盤搭載型)</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%;">組</td> </tr> <tr> <td> キュービクル型 低騒音型(75dB以下) 50kVA ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料小出槽</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td> 950L ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>地下燃料タンク</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">基</td> </tr> <tr> <td> 950L ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料移送ポンプ</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">基</td> </tr> <tr> <td> 0.4kW ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>給油口ボックス</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td> 屋外壁掛閉鎖形 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	非常用発動発電装置(発電機盤搭載型)	1	組	キュービクル型 低騒音型(75dB以下) 50kVA ;			燃料小出槽	1	台	950L ;			地下燃料タンク	1	基	950L ;			燃料移送ポンプ	1	基	0.4kW ;			給油口ボックス	1	台	屋外壁掛閉鎖形 ;																				
非常用発動発電装置(発電機盤搭載型)	1	組																																																		
キュービクル型 低騒音型(75dB以下) 50kVA ;																																																				
燃料小出槽	1	台																																																		
950L ;																																																				
地下燃料タンク	1	基																																																		
950L ;																																																				
燃料移送ポンプ	1	基																																																		
0.4kW ;																																																				
給油口ボックス	1	台																																																		
屋外壁掛閉鎖形 ;																																																				

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度飯塚出張所外発動発電設備設置工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				屋外液位指示計	1	台
				屋外壁掛閉鎖形；		
				給気ファン	1	台
				0.75kW；		
				給気消音フード	1	台
				防虫網付；		
				キャンバスダクト	1	台
				鋼板製；		
				排風消音ダクト	1	台
				鋼板製；		
受変電設備	式	1	6,670,000	引込分電盤	1	面
				屋外装柱形；		
				電源切替盤	1	面
				屋内自立形；		
機器単体費	式	1	60,619,000			
電気設備	式	1	34,080,600			
電源設備工	式	1	33,737,100			
発電設備設置工	式	1	15,868,169	発電装置設置	1	組
				引込分電盤設置	1	面
				電源切替盤設置	1	面
				配線	1	式
				配管	1	式
				機械配管	1	式
				作業土工	1	式
発電設備撤去工	式	1	544,932	発電装置撤去	1	組
				耐雷変圧器(電灯)撤去	1	台
				耐雷変圧器(動力)撤去	1	台
				引込分電盤撤去	1	面
				電源切替盤撤去	1	面
				開閉器盤撤去	1	面
				配線撤去	1	式

積算内訳書

仮番号

工事名	令和7年度飯塚出張所外発動発電設備設置工事						
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳			
発電設備設置工	式	1	16,652,574	発電装置設置	1	組	
				引込分電盤設置	1	面	
				電源切替盤設置	1	面	
				配線	1	式	
				配管	1	式	
				機械配管	1	式	
				作業土工	1	式	
発電設備撤去工	式	1	671,425	発電装置撤去	1	組	
				耐雷変圧器(電灯)撤去	1	台	
				耐雷変圧器(動力)撤去	1	台	
				引込分電盤撤去	1	面	
				電源切替盤撤去	1	面	
				配線撤去	1	式	
				配管撤去	1	式	
				工場製品輸送工	式	1	343,500
輸送工	式	1	343,500	輸送(電気)	1	式	
直接工事費	式	1	34,080,600				
共通仮設費	式	1	539,576				
共通仮設費	式	1	13,576				
技術管理費	式	1	13,576	電気通信施設資産管理用データ作成	1	式	
共通仮設費(率計上)	式	1	526,000				
純工事費	式	1	34,620,176				
現場管理費	式	1	2,619,000				
機器間接費	式	1	5,794,000				

