

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	令和7年度福山河川国道事務所地下タンク設置工事
工事地名	福山河川国道事務所

## 2. 工事内容

1) 事務所名	福山河川国道事務所 流域治水課
2) 主 工 種	河川維持工事
3) 工 期	249日間 自 令和7年6月24日 至 令和8年2月27日
4) 工事概要	

## 積算内訳書

工事名	令和7年度福山河川国道事務所地下タンク設置工事			
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	7,752,000	
電源設備	式	1	7,752,000	
発電設備	式	1	7,752,000	地下タンク 4000L タンク室付き鋼板製 付属品含む； 1 基
機器単体費	式	1	7,752,000	
電気設備	式	1	4,853,961	
電源設備工	式	1	3,739,084	
発電設備設置工	式	1	1,341,900	地下タンク設置・撤去 4000L (撤去10000L) ; 1 式 地下タンク付属品設置 1 式
燃料配管工	式	1	164,179	露出配管 (材料のみ) 1 m SGP65A ; 露出配管 (材料のみ) 4 m SGP32A ; 埋設配管 (材料のみ) 7 m PLS (PE1H) 65A ; 埋設配管 (材料のみ) 11 m PLS (PE1H) 40A ; 埋設配管 (材料のみ) 8 m PLS (PE1H) 32A ; 埋設配管 (材料のみ) 23 m PLS (PE1H) 20A ; 燃料配管付属品 1 式
発電設備撤去工	式	1	1,272,700	地下タンク内燃料撤去 1 式 A重油 7,500L程度 ; 地下タンク内洗浄 1 式 タンク容量 10,000L ;
作業土工	式	1	116,900	作業土工 1 式 管路 ;

## 積算内訳書

工事名	令和7年度福山河川国道事務所地下タンク設置工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
基礎土工	式	1	698,000	基礎土工 地下タノ基礎；	1 式
発電設備撤去工(処分)	式	1	145,405	現場発生産運搬(電気) 殻運搬処理(電気)	1 式 1 式
工場製品輸送工	式	1	104,500		
輸送工	式	1	104,500	輸送(電気)	1 式
仮設工	式	1	1,010,377		
仮設電力設備工	式	1	750,900	仮設電発設備設置・撤去 発電機(150kVA相当)、始動盤(鋼板製、自立型) ；	1 式
仮設配管・配線工	式	1	259,477	仮設配管設置・撤去(全損) FEP80； 仮設配管設置・撤去(全損) FEP50； 仮設管内配線設置・撤去 CVT100mm <sup>2</sup> (損料率10%)； 仮設管内配線設置・撤去 CVV2mm <sup>2</sup> -2C(損料率10%)； 仮設ラック・ダクト配線設置・撤去 CVT100mm <sup>2</sup> (損料率10%)； 仮設ラック・ダクト配線設置・撤去 CVV-S2mm <sup>2</sup> -2C(損料率10%)； 仮設端末処理(全損) CVT100mm <sup>2</sup> 用；	9 m 9 m 9 m 9 m 10 m 11 m 2 箇所
直接工事費	式	1	4,853,961		
共通仮設費	式	1	511,331		
共通仮設費	式	1	142,331		

## 積算内訳書

工事名	令和7年度福山河川国道事務所地下タンク設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
技術管理費	式	1	1,331	電気通信施設資産管理用データ作成費 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	141,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	369,000	
純工事費	式	1	5,365,292	
現場管理費	式	1	1,793,000	
機器間接費	式	1	1,412,000	
機器管理費	式	1	1,412,000	
工事原価	式	1	8,570,292	
一般管理費等	式	1	1,637,708	
工事価格	式	1	17,960,000	