

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	令和7年度岡山河川事務所管内電源設備工事
工事地名	岡山河川事務所管内

## 2. 工事内容

1) 事務所名	岡山河川事務所	防災情報課
2) 主工種	河川維持工事	
3) 工期	366日間	自 令和8年3月31日 至 令和9年3月31日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	令和7年度岡山河川事務所管内電源設備工事			
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	114,640,000	
電源設備	式	1	114,640,000	
発電設備	式	1	28,180,000	発動発電装置 1 組 屋内ホープン型 標準 発電機盤搭載型 50kVA以上 ； 動力受電盤 1 面 屋内自立型 鋼板製； 照明受電盤 1 面 屋内自立型 鋼板製；
発電設備	式	1	19,100,000	発動発電装置 1 組 屋内キュービクル型 標準 発電機盤搭載型 65kVA以上；
発電設備	式	1	19,000,000	発動発電装置 1 組 屋内キュービクル型 標準 発電機盤搭載型 55kVA以上；
発電設備	式	1	14,380,000	動力受電盤 1 面 屋内自立型 鋼板製； 照明受電盤 1 面 屋内自立型 鋼板製；
発電設備	式	1	14,380,000	動力受電盤 1 面 屋内自立型 鋼板製； 照明受電盤 1 面 屋内自立型 鋼板製；
直流電源設備	式	1	12,000,000	直流電源装置 1 台 屋内自立型 鋼板製 100V；
直流電源設備	式	1	7,600,000	直流電源装置 1 台 屋内自立型 鋼板製 48V；
機器単体費	式	1	114,640,000	
電気設備	式	1	6,042,048	

# 積算内訳書

工事名	令和7年度岡山河川事務所管内電源設備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
電源設備工	式	1	5,905,548	
発電設備設置工	式	1	1,198,710	発動発電設備設置 1 組 屋内オープン型 50kVA以上； 動力受電盤設置 1 面 屋内自立型； 照明受電盤設置 1 面 屋内自立型；
配管・配線工	式	1	313,071	ヒット配線 11 m CVT100mm2； ヒット配線 11 m CV5.5mm2-3C； ヒット配線 17 m CVV2.0mm2-5C； ヒット配線 22 m CVV2.0mm2-6C； ラック配線 6 m CVT100mm2； ラック配線 6 m CV5.5mm2-3C； ラック配線 6 m CVV2.0mm2-5C； ラック配線 13 m CVV2.0mm2-6C；
発電設備撤去工	式	1	519,800	発動発電設備撤去(不使用) 1 組 屋内 オープン型 50kVA以上； 動力受電盤撤去(不使用) 1 面 屋内自立型； 照明受電盤撤去(不使用) 1 面 屋内自立型；
配管・配線撤去工	式	1	81,925	ヒット配線撤去(不使用) 11 m CVT100mm2； ヒット配線撤去(不使用) 11 m CV5.5mm2-3C；

# 積算内訳書

工事名	令和7年度岡山河川事務所管内電源設備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				ビット配線撤去(不使用) CVV2.0mm2-5C ; 17 m ビット配線撤去(不使用) CVV2.0mm2-6C ; 22 m ラック配線撤去(不使用) CVT100mm2 ; 6 m ラック配線撤去(不使用) CV5.5mm2-3C ; 6 m ラック配線撤去(不使用) CVV2.0mm2-5C ; 6 m ラック配線撤去(不使用) CVV2.0mm2-6C ; 13 m
発電設備設置工	式	1	548,500	発動発電設備設置 屋内キュービクル型 65kVA以上 ; 1 組
配管・配線工	式	1	313,071	ビット配線 CVT100mm2 ; 11 m ビット配線 CV5.5mm2-3C ; 11 m ビット配線 CVV2.0mm2-5C ; 17 m ビット配線 CVV2.0mm2-6C ; 22 m ラック配線 CVT100mm2 ; 6 m ラック配線 CV5.5mm2-3C ; 6 m ラック配線 CVV2.0mm2-5C ; 6 m ラック配線 CVV2.0mm2-6C ; 13 m
発電設備撤去工	式	1	155,000	発動発電設備撤去(不使用) 屋内キュービクル型 65kVA以上 ; 1 組
配管・配線撤去工	式	1	81,925	ビット配線撤去(不使用) CVT100mm2 ; 11 m

# 積算内訳書

工事名	令和7年度岡山河川事務所管内電源設備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				ヒット配線撤去(不使用) CV5.5mm2-3C ; 11 m ヒット配線撤去(不使用) CVV2.0mm2-5C ; 17 m ヒット配線撤去(不使用) CVV2.0mm2-6C ; 22 m ラック配線撤去(不使用) CVT100mm2 ; 6 m ラック配線撤去(不使用) CV5.5mm2-3C ; 6 m ラック配線撤去(不使用) CVV2.0mm2-5C ; 6 m ラック配線撤去(不使用) CVV2.0mm2-6C ; 13 m
発電設備設置工	式	1	548,500	発動発電設備設置 屋内キュービクル型 55kVA以上 ; 1 組
配管・配線工	式	1	313,071	ヒット配線 CVT100mm2 ; 11 m ヒット配線 CV5.5mm2-3C ; 11 m ヒット配線 CVV2.0mm2-5C ; 17 m ヒット配線 CVV2.0mm2-6C ; 22 m ラック配線 CVT100mm2 ; 6 m ラック配線 CV5.5mm2-3C ; 6 m ラック配線 CVV2.0mm2-5C ; 6 m ラック配線 CVV2.0mm2-6C ; 13 m
発電設備撤去工	式	1	155,000	発動発電設備撤去(不使用) 屋内キュービクル型 55kVA以上 ; 1 台

# 積算内訳書

工事名	令和7年度岡山河川事務所管内電源設備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
配管・配線撤去工	式	1	81,925	ヒット配線撤去(不使用)	11	m
				CVT100mm2 ;		
				ヒット配線撤去(不使用)	11	m
				CV5.5mm2-3C ;		
				ヒット配線撤去(不使用)	17	m
				CVV2.0mm2-5C ;		
				ヒット配線撤去(不使用)	22	m
				CVV2.0mm2-6C ;		
				ラック配線撤去(不使用)	6	m
				CVT100mm2 ;		
ラック配線撤去(不使用)	6	m				
CV5.5mm2-3C ;						
ラック配線撤去(不使用)	6	m				
CVV2.0mm2-5C ;						
ラック配線撤去(不使用)	13	m				
CVV2.0mm2-6C ;						
発電設備設置工	式	1	232,210	動力受電盤設置	1	面
				屋内自立型 ;		
				照明受電盤設置	1	面
屋内自立型 ;						
配管・配線工	式	1	93,433	ヒット配線	11	m
				CV2.0mm2-2C ;		
				ヒット配線	11	m
				CV5.5mm2-2C ;		
				ヒット配線	11	m
				CV14.0mm2-3C ;		
				ラック配線	6	m
				CV2.0mm2-2C ;		
ラック配線	6	m				
CV5.5mm2-2C ;						
ラック配線	6	m				
CV14.0mm2-3C ;						
発電設備撤去工	式	1	116,100	動力受電盤撤去(不使用)	1	面
				屋内自立型 ;		

# 積算内訳書

工事名	令和7年度岡山河川事務所管内電源設備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				照明受電盤撤去(不使用) 屋内自立型； 1 面
配管・配線撤去工	式	1	33,552	ヒット配線撤去(不使用) CV2.0mm2-2C； 11 m
				ヒット配線撤去(不使用) CV5.5mm2-2C； 11 m
				ヒット配線撤去(不使用) CV14.0mm2-3C； 11 m
				ラック配線撤去(不使用) CV2.0mm2-2C； 6 m
				ラック配線撤去(不使用) CV5.5mm2-2C； 6 m
				ラック配線撤去(不使用) CV14.0mm2-3C； 6 m
発電設備設置工	式	1	232,210	動力受電盤設置 屋内自立型； 1 面
				照明受電盤設置 屋内自立型； 1 面
配管・配線工	式	1	93,433	ヒット配線 CV2.0mm2-2C； 11 m
				ヒット配線 CV5.5mm2-2C； 11 m
				ヒット配線 CV14.0mm2-3C； 11 m
				ラック配線 CV2.0mm2-2C； 6 m
				ラック配線 CV5.5mm2-2C； 6 m
				ラック配線 CV14.0mm2-3C； 6 m
発電設備撤去工	式	1	116,100	動力受電盤撤去(不使用) 屋内自立型； 1 面
				照明受電盤撤去(不使用) 屋内自立型； 1 面

# 積算内訳書

工事名	令和7年度岡山河川事務所管内電源設備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
配管・配線撤去工	式	1	33,552	ビッド配線撤去(不使用) CV2.0mm2-2C ;	11	m
				ビッド配線撤去(不使用) CV5.5mm2-2C ;	11	m
				ビッド配線撤去(不使用) CV14.0mm2-3C ;	11	m
				ラック配線撤去(不使用) CV2.0mm2-2C ;	6	m
				ラック配線撤去(不使用) CV5.5mm2-2C ;	6	m
				ラック配線撤去(不使用) CV14.0mm2-3C ;	6	m
				直流電源装置設置 屋内自立型 ;	1	台
配管・配線工	式	1	93,433	ビッド配線 CV2.0mm2-2C ;	11	m
				ビッド配線 CV5.5mm2-2C ;	11	m
				ビッド配線 CV14.0mm2-3C ;	11	m
				ラック配線 CV2.0mm2-2C ;	6	m
				ラック配線 CV5.5mm2-2C ;	6	m
				ラック配線 CV14.0mm2-3C ;	6	m
				直流電源装置撤去(不使用) 屋内自立型 ;	1	台
配管・配線撤去工	式	1	33,552	ビッド配線撤去(不使用) CV2.0mm2-2C ;	11	m
				ビッド配線撤去(不使用) CV5.5mm2-2C ;	11	m
				ビッド配線撤去(不使用) CV14.0mm2-3C ;	11	m

# 積算内訳書

工事名	令和7年度岡山河川事務所管内電源設備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				ラック配線撤去(不使用) CV2.0mm2-2C ; 6 m
				ラック配線撤去(不使用) CV5.5mm2-2C ; 6 m
				ラック配線撤去(不使用) CV14.0mm2-3C ; 6 m
直流電源設備設置工	式	1	143,600	直流電源装置設置 屋内自立型 ; 1 台
配管・配線工	式	1	93,433	ヒット配線 CV2.0mm2-2C ; 11 m
				ヒット配線 CV5.5mm2-2C ; 11 m
				ヒット配線 CV14.0mm2-3C ; 11 m
				ラック配線 CV2.0mm2-2C ; 6 m
				ラック配線 CV5.5mm2-2C ; 6 m
				ラック配線 CV14.0mm2-3C ; 6 m
直流電源設備撤去工	式	1	42,000	直流電源装置撤去(不使用) 屋内自立型 ; 1 台
配管・配線撤去工	式	1	33,552	ヒット配線撤去(不使用) CV2.0mm2-2C ; 11 m
				ヒット配線撤去(不使用) CV5.5mm2-2C ; 11 m
				ヒット配線撤去(不使用) CV14.0mm2-3C ; 11 m
				ラック配線撤去(不使用) CV2.0mm2-2C ; 6 m
				ラック配線撤去(不使用) CV5.5mm2-2C ; 6 m
				ラック配線撤去(不使用) CV14.0mm2-3C ; 6 m

# 積算内訳書

工事名	令和7年度岡山河川事務所管内電源設備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
工場製品輸送工	式	1	136,500	
輸送工	式	1	136,500	輸送(電気) 機器輸送費； 1 式
直接工事費	式	1	6,042,048	
共通仮設費	式	1	513,648	
共通仮設費	式	1	10,648	
技術管理費	式	1	10,648	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	503,000	
純工事費	式	1	6,555,696	
現場管理費	式	1	2,507,000	
機器間接費	式	1	8,317,000	
技術者間接費	式	1	556,000	
機器管理費	式	1	7,761,000	
工事原価	式	1	17,379,696	
一般管理費等	式	1	3,610,304	
業務委託料(設計)	式	1	47,790,000	
工事価格	式	1	183,420,000	