

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	R 7 蒲原中ノ口水門管理所無停電電源装置更新工事
工事地名	蒲原大堰・中ノ口水門管理所

## 2. 工事内容

1) 事務所名	信濃川下流河川事務所	管 理 課
2) 主 工 種	河川維持工事	
3) 工 期	341日間	自 令和 8年 3月23日 至 令和 9年 2月26日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	R 7 蒲原中ノ口水門管理所無停電電源装置更新工事			
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	35,480,000	
電源設備	式	1	35,480,000	
無停電電源設備	式	1	35,480,000	入出力盤 1 面 UPS盤 1 面 20kVA ; 蓄電池盤 1 面 蓄電池 60 個 100Ah 3セル ;
機器単体費	式	1	35,480,000	
電気設備	式	1	1,142,186	
電源設備工	式	1	1,003,186	
無停電電源設備設置工	式	1	197,110	無停電電源装置据付・調整 1 台 入出力盤含む 20kVA ; 蓄電池盤据付 1 面 蓄電池含む
配管・配線工	式	1	536,945	屋内配線(ピット) 22 m (材料) CVT60mm2 ; 屋内配線(ピット) 16 m (材料) CV150mm2×2C ; 屋内配線(ピット) 6 m (材料) IV22mm2 ; 屋内配線(ころがし) 32 m CV60mm2×2C ; 屋内配線(ころがし) 10 m FCPEV-S0.65mm-10P ;

# 積算内訳書

工事名	R 7 蒲原中ノ口水門管理所無停電電源装置更新工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				屋内配線 (ピット) CV60mm2×2C ; 12 m 屋内配管 (ピット) FCPEV-S0.65mm-10P ; 6 m 屋内配線 (ラック) CV60mm2×2C ; 8 m 屋内配線 (ラック) FCPEV-S0.65mm-10P ; 4 m 屋内配線 (管内) CV60mm2×2C ; 3 m
無停電電源設備撤去工	式	1	81,280	無停電電源装置撤去 入出力盤含む (不使用) 1 台 CVCF盤 10kVA ; 蓄電池盤撤去 蓄電池含む 1 面
配管・配線撤去工	式	1	38,284	屋内配線 (管内) (不使用) 3 m EM-CE22mm2×2C ; 屋内配線 (ころがし) (不使用) 32 m EM-CE22mm2×2C ; 屋内配線 (ころがし) (不使用) 10 m SWVP0.5mm×22C ; 屋内配線 (ピット) (不使用) 12 m EM-CE22mm2×2C ; 屋内配線 (ピット) (不使用) 6 m SWVP0.5mm×22C ; 屋内配線 (ラック) (不使用) 8 m EM-CE22mm2×2C ; 屋内配線 (ラック) 4 m

# 積算内訳書

工事名	R 7 蒲原中ノ口水門管理所無停電電源装置更新工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				(不使用) SWVP0.5mm×22C ;		
仮設UPS撤去工	式	1	127,210	仮設UPS撤去 (不使用) 5kVA・小容量無停電 ; 仮設分電盤撤去 (出力・切替盤) (不使用) 自立型 ;		
仮設UPS 配管・配線撤去工	式	1	22,357	屋内配線 (仮設) (ピット) (不使用) EM-CED22mm2×2C ;	33	m
				屋内配線 (仮設) (ピット) (不使用) IV22mm2 ;	6	m
工場製品輸送工	式	1	139,000			
輸送工	式	1	139,000	輸送(電気) 貸切4tクラス ~340km ;		
直接工事費	式	1	1,142,186			
共通仮設費	式	1	93,360			
共通仮設費	式	1	1,360			
技術管理費	式	1	1,360	電気通信施設DB (ETAシステム登録用) データ作成費		
共通仮設費 (率計上)	式	1	92,000			
純工事費	式	1	1,235,546			
現場管理費	式	1	478,000			
機器間接費	式	1	4,189,000			

