

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	令和6年度千曲川河川事務所受変電設備更新工事
工事地名	千曲川河川事務所

## 2. 工事内容

1) 事務所名	千曲川河川事務所	防災情報課
2) 主工種	河川維持工事	
3) 工期	255日間	自 令和6年7月3日 至 令和7年3月14日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

仮番号

工事名	令和6年度千曲川河川事務所受変電設備更新工事			
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	36,500,000	
受変電設備	式	1	36,500,000	
高圧受変電設備	式	1	36,500,000	受電盤 1 面 屋内鋼板製； 動力盤 1 面 屋内鋼板製； 電灯盤 1 面 屋内鋼板製；
機器単体費	式	1	36,500,000	
電気設備	式	1	1,595,660	
受変電設備工	式	1	1,488,160	
高圧受変電設備設置工	式	1	433,700	受電盤設置 1 面 動力盤設置 1 面 2面目以降； 電灯盤設置 1 面 2面目以降；
配管・配線工	式	1	746,920	地中配線 10 m (管内) CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 6kV 38mm <sup>2</sup> ； 屋外配線 10 m (管内) CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 6kV 38mm <sup>2</sup> ； 屋内配線 10 m (ビッド) CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 200mm <sup>2</sup> ； 屋内配線 10 m (ビッド) CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 250mm <sup>2</sup> ； 屋内配線 10 m

# 積算内訳書

仮番号

工事名	令和6年度千曲川河川事務所受変電設備更新工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(ビット) IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 38mm <sup>2</sup> ; ケーブル端末処理 1 箇所 CVT 38sq (屋内) ; ケーブル端末処理 1 箇所 CVT 38sq (屋外) ; ケーブル端末処理 4 箇所 (材料のみ) CVT 200sq ; ケーブル端末処理 2 箇所 (材料のみ) CVT 250sq ;
高圧受変電設備撤去工	式	1	203,380	受電盤撤去 1 面 動力盤撤去 1 面 2面目以降 ; 電灯盤撤去 1 面 2面目以降 ;
配管・配線撤去工	式	1	104,160	地中配線撤去 10 m (管内) CVT 38sq ; 屋外配線撤去 10 m (管内) CVT 38sq ; 屋内配線撤去 10 m (ビット) CVT 200sq ; 屋内配線撤去 10 m (ビット) CVT 250sq ; 屋内配線撤去 10 m (ビット) IV 38sq ;
工場製品輸送工	式	1	107,500	

# 積算内訳書

仮番号

工事名	令和6年度千曲川河川事務所受変電設備更新工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
輸送工	式	1	107,500	輸送(電気) 貸切6t車 ~240km ; <span style="float: right;">1 式</span>
直接工事費	式	1	1,595,660	
共通仮設費	式	1	140,660	
共通仮設費	式	1	3,660	
技術管理費	式	1	3,660	電気通信施設資産管理用データ作成費 <span style="float: right;">1 式</span>
共通仮設費 (率計上)	式	1	137,000	
純工事費	式	1	1,736,320	
現場管理費	式	1	710,000	
機器間接費	式	1	4,265,000	
技術者間接費	式	1	31,000	
機器管理費	式	1	4,234,000	
工事原価	式	1	6,711,320	
一般管理費等	式	1	1,518,680	
工事価格	式	1	44,730,000	