

東北自動車道 北上江釣子 I C 受配電設備工事

積 算 内 訳 書

令和 7年 1月

東日本高速道路株式会社 東北支社

北上管理事務所

工 事 概 要

1. 工事名 東北自動車道 北上江釣子 I C 受配電設備工事

2. 路線名 東北自動車道

3. 工事箇所 (自) 岩手県 北上市
(至) 岩手県 北上市

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容 本工事は、北上江釣子 I C の受配電設備の新設を行うものであり、これらに伴う機器製作、配線、試験調整等の一切の工事を行うものである。

・北上江釣子 IC 受配電設備 1 式

5. 期 間 自 令和 7 年 4 月 18 日 ～ 至 令和 8 年 12 月 8 日 (600 日間)

工 事 名		東北自動車道 北上江釣子 I C 受配電設備工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
工種内訳合計金額 (内 共通仮設費 (積上計上分))	式	1	71,674,307 (0)		
北上江釣子 IC 受配電設備工事費	式	1	71,674,307	機器製作費 電灯盤 1 面 機器製作費 動力盤 1 面 機器製作費 発電機用変圧器盤 1 面 機器製作費 保守切換盤 1 面 機器製作費 保守切換盤(6) 1 面 機器製作費 保守電源接続箱 1 面 機器据付工 電灯盤 1 面 機器据付工 動力盤 1 面 機器据付工 発電機用変圧器盤 1 面 機器据付工 保守切換盤 1 面 機器据付工 保守切換盤(6) 1 面 機器据付工 保守電源接続箱 1 面 配線工(屋内ピット) 6kV 電力22sq-3C 6 m 配線工(屋内ピット) 電力150sq-4C 32 m 配線工(屋内ピット) 電力60sq-4C 14 m 配線工(屋内ピット) 電力38sq-4C 41 m 配線工(屋内ピット) 電力22sq-4C 14 m 配線工(屋内ピット) 電力200sq-3C 15 m 配線工(屋内ピット) 電力150sq-3C 29 m 配線工(屋内ピット) 電力100sq-3C 22 m 配線工(屋内ピット) 電力60sq-3C 25 m 配線工(屋内ピット) 電力22sq-3C 15 m 配線工(屋内ピット) 電力8sq-3C 25 m 配線工(屋内ピット) 電力5.5sq-3C 15 m 配線工(屋内ピット) 電力3.5sq-3C 15 m 配線工(屋内ピット) 電力3.5sq-2C 21 m ピット工 500×500×300 1 箇所 ピット工 500×300×300 1 箇所 ケーブル銘板 72 枚 試験調整工 受配電設備 1 式	
諸経費	式	1	14,389,693		
共通仮設費 (率計上分)	式	1	582,000		

