

秋田自動車道 受配電設備改造工事

積 算 内 訳 書

令和 5年 9月

東日本高速道路株式会社 東北支社

工 事 概 要

1. 工事名 秋田自動車道 受配電設備改造工事

2. 路線名 秋田自動車道  
磐越自動車道  
仙台北部道路  
仙台東部道路

3. 工事箇所 (自) 岩手県 北上市  
(至) 秋田県 大仙市

(自) 福島県 耶麻郡 猪苗代町  
(至) 福島県 会津若松市

(自) 宮城県 宮城郡 利府町  
(至) 宮城県 宮城郡 利府町

(自) 宮城県 名取市  
(至) 宮城県 名取市

(自)  
(至)

4. 施工内容 本工事は、東北支社管内の受配電設備の改造を行うものであり、これらに伴う機器の改造、試験調整等の一切の工事を行うものである。

【改造箇所】

鷺之巣TN, 川尻TN, 横手IC, 大曲IC, 磐梯山SA, 磐梯河東IC, 会津若松IC, 利府しらかし台IC, 利府JCT, 名取IC, 仙台空港IC

5. 期 間 自 令和 5年 12月 6日 ~ 至 令和 7年 2月 27日 ( 450日間)

工事名	秋田自動車道 受配電設備改造工事			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	122,344,880 ( 0 )		
鷲之巢TN 受配電設備改造工事費	式	1	16,218,750	機器改造費 受電盤	1 面
				機器改造費 換気変圧器盤	1 面
				機器改造費 照明変圧器一次盤	1 面
川尻TN 受配電設備改造工事費	式	1	6,236,250	機器改造費 受電盤	1 面
横手IC 受配電設備改造工事費	式	1	15,525,270	機器改造費 所内変圧器盤	1 面
				仮設電源工	1 式
大曲IC 受配電設備改造工事費	式	1	24,377,839	機器改造費 主変圧器盤	1 面
				機器改造費 所内変圧器盤	1 面
				機器改造費 保守切換盤	1 面
				仮設電源工	1 式
磐梯山SA 受配電設備改造工事費	式	1	21,753,500	機器改造費 受電盤	1 面
				機器改造費 主変圧器1次盤	1 面
				機器改造費 き電盤	1 面
				仮設電源工	1 式
磐梯河東IC 受配電設備改造工事費	式	1	10,922,954	機器改造費 受電盤	1 面
				機器改造費 主変圧器 1 次盤	1 面
会津若松IC 受配電設備改造工事費	式	1	5,783,977	機器改造費 受電盤	1 面
利府しらかし台IC 受配電設備改造工事費	式	1	5,752,500	機器改造費 動力分電盤	1 面
				仮設電源工	1 式
利府JCT 受配電設備改造工事費	式	1	5,691,500	機器改造費 照明分電盤	1 面
				仮設電源工	1 式
名取IC 受配電設備改造工事費	式	1	6,458,090	機器改造費 所内変圧器盤	1 面
				機器改造費 保守切換盤	1 面
				仮設電源工	1 式
仙台空港IC 受配電設備改造工事費	式	1	3,624,250	機器改造費 所内変圧器盤	1 面
諸経費	式	1	21,685,120		
共通仮設費 (率計上分)	式	1	461,000		
現場管理費	式	1	642,000		

工 事 名	秋田自動車道 受配電設備改造工事	工事区分	電気工事
-------	------------------	------	------

工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳
一般管理費等	式	1	20,582,120	
合計			144,030,000	