

東北支社管内 受配電設備更新工事

積 算 内 訳 書

令和 3年 11月

東日本高速道路株式会社 東北支社

工 事 概 要

1. 工事名 東北支社管内 受配電設備更新工事

2. 路線名 東北自動車道
山形自動車道
日本海東北自動車道
常磐自動車道

3. 工事箇所 (自) 福島県 本宮市
(至) 青森県 平川市

(自) 山形県 鶴岡市
(至) 山形県 鶴岡市

(自) 山形県 酒田市
(至) 山形県 酒田市

(自) 福島県 いわき市
(至) 福島県 南相馬市

(自)
(至)

4. 施工内容 本工事は受配電設備の更新を行うものであり、これらに伴う機器製作、撤去据付、配管配線、試験調整等の一切の工事を行うものである。

5. 期 間 自 令和 3年 12月 15日 ～ 至 令和 6年 6月 1日 (900日間)

工 事 名		東北支社管内 受配電設備更新工事		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	610,715,407 (0)		
碓ヶ関IC 受配電設備工事費	式	1	61,078,460	機器製作費 高压気中開閉器(LA内蔵、耐塩型)	2 台
				機器製作費 継電器収納箱	1 面
				機器製作費 継電器収納箱(コンセント付き)	1 面
				機器製作費 受電盤	1 面
				機器製作費 主変圧器盤	1 面
				機器製作費 主変圧器(200KVA)	1 台
				機器製作費 所内変圧器盤	1 面
				機器製作費 所内変圧器(150KVA)	1 台
				機器製作費 照明制御盤	1 面
				機器製作費 道路照明盤	1 面
				機器製作費 保守切換盤	1 面
				機器製作費 保守電源接続箱	1 個
				機器製作費 接地端子盤	1 面
				機器製作費 cds受光部	1 台
				機器製作費 RH受電盤	1 面
				機器製作費 RH変圧器盤	1 面
				機器製作費 RH変圧器(200KVA)	1 台
				機器製作費 汎用伝送装置	1 局
				機器据付工 高压気中開閉器(冠雪対策ネット含む)	2 台
				機器据付工 継電器収納箱	2 面
				機器据付工 受電盤	1 面
				機器据付工 主変圧器盤	1 面
				機器据付工 主変圧器(200KVA)	1 台
				機器据付工 所内変圧器盤	1 面
				機器据付工 所内変圧器(150KVA)	1 台
				機器据付工 照明制御盤	1 面
				機器据付工 道路照明盤	1 面
				機器据付工 保守切換盤	1 面
				機器据付工 保守電源接続箱	1 個
				機器据付工 接地端子盤	1 面
				機器据付工 cds受光部	1 台
				機器据付工 RH受電盤	1 面
				機器据付工 RH変圧器盤	1 面
				機器据付工 RH変圧器(200KVA)	1 台

工 事 名	東北支社管内 受配電設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳
礎ヶ関IC 受配電設備工事費				機器据付工 汎用伝送装置 1 局
				配線工(屋外管内)CV3.5sq-2C 94 m
				配線工(屋内ピット)CV3.5sq-2C 10 m
				配線工(屋内ラック)CV3.5sq-2C 5 m
				配線工(屋内管内)CV3.5sq-2C 5 m
				配線工(屋内ピット)CV3.5sq-3C 68 m
				配線工(屋内ピット)CV3.5sq-4C 24 m
				配線工(屋内ピット)CV5.5sq-3C 18 m
				配線工(屋内ピット)CV5.5sq-4C 6 m
				配線工(屋内ピット)CV8sq-3C 39 m
				配線工(屋内ピット)CV8sq-4C 16 m
				配線工(屋内ピット)CVQ38sq 8 m
				配線工(屋内ピット)CVQ60sq 15 m
				配線工(屋内ピット)CVT14sq 8 m
				配線工(屋内ピット)CVT60sq 30 m
				配線工(屋内ピット)CVT100sq 25 m
				配線工(屋内ピット)CVV2sq-2C 6 m
				配線工(屋内ピット)CVV2sq-4C 34 m
				配線工(屋内ピット)CVV2sq-5C 6 m
				配線工(屋内ピット)CVV2sq-7C 13 m
				配線工(屋内ピット)CVV2sq-10C 12 m
				配線工(屋内ピット)CVV2sq-12C 5 m
				配線工(屋内ピット)CVV2sq-20C 15 m
				配線工(屋内ラック)CVV2sq-20C 5 m
				配線工(屋内ラック)CVVS2sq-12C 5 m
				配線工(屋内ラック)IV3.5sq 1 m
				配線工(屋内ピット)IV22sq 9 m
				配線工(屋内ピット)IV38sq 17 m
				配線工(屋内ピット)VVR3.5sq-2C 12 m
				配線工(屋内ピット)VVR8sq-2C 8 m
				配線工(屋内ラック)UTP CAT5 7 m
				配線工(屋内ラック)SWVP0.5φ-60C 5 m
				端子接続工 4C 10 箇所
				端子接続工 5C 2 箇所
				端子接続工 7C 4 箇所
端子接続工 10C 4 箇所				

工 事 名	東北支社管内 受配電設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳	
碓ヶ関IC 受配電設備工事費				端子接続工 12C 2 箇所 端子接続工 20C 4 箇所 端子接続工 30P 1 箇所 端子接続工 10P 2 箇所 取付工 端子台254TS 1 個 取付工 端子台254R 1 個 ジャンパー工 1 式 ケーブル銘板 185 枚 試験調整工(受配電設備) 1 式 試験調整工(汎用伝送装置) 1 式	
碓ヶ関IC 直流電源設備工事費	式	1	6,200,470	機器製作費 直流電源盤(MSE 100AH-48セル) 1 面 機器据付工 直流電源盤 1 面 配線工(屋内ビット)VVR3.5sq-2C 14 m 配線工(屋内ビット)VVR8sq-2C 9 m ケーブル銘板 3 枚 試験調整工 1 式	
碓ヶ関IC 仮設電源工事費	式	1	7,223,900	仮設受配電設備工	1 式
碓ヶ関IC 受配電設備撤去工事費	式	1	358,314	機器撤去工 高圧気中開閉器 2 台 機器撤去工 継電器収納箱 2 面 機器撤去工 受電盤 1 面 機器撤去工 主変圧器盤 1 面 機器撤去工 主変圧器(200KVA) 1 台 機器撤去工 所内変圧器盤 1 面 機器撤去工 所内変圧器(150KVA) 1 台 機器撤去工 照明制御盤 1 面 機器撤去工 道路照明盤 1 面 機器撤去工 保守切換盤(1) 1 面 機器撤去工 保守切換盤(2) 1 面 機器撤去工 保守切換盤(3) 1 面 機器撤去工 保守切換盤(4) 1 面 機器撤去工 新通信用分電盤 1 面 機器撤去工 動力分電盤 1 面 機器撤去工 保守電源接続箱 1 個 機器撤去工 接地端子盤 1 面 機器撤去工 cds受光部 1 台	

工 事 名	東北支社管内 受配電設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳
礎ヶ関IC 受配電設備撤去工事費				機器撤去工 RH受電盤 1 面
				機器撤去工 RH変圧器盤 1 面
				機器撤去工 RH変圧器(150KVA) 1 台
				機器撤去工 遠方監視制御装置 1 面
				配線撤去工(屋内ピット)CV3.5sq-3C 8 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV5.5sq-2C 10 m
				配線撤去工(屋内ラック)CV5.5sq-2C 5 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV5.5sq-3C 29 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV5.5sq-4C 10 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV8sq-3C 5 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV8sq-4C 10 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV14sq-3C 25 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV14sq-4C 6 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV22sq-3C 17 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV38sq-2C 10 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV38sq-3C 6 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV50sq-4C 10 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV60sq-3C 3 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV60sq-4C 3 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV150sq-3C 9 m
				配線撤去工(屋内ピット)CVT38sq 26 m
				配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-2C 16 m
				配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-4C 42 m
				配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-5C 6 m
				配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-7C 13 m
				配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-10C 12 m
				配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-12C 5 m
				配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-20C 15 m
				配線撤去工(屋内ラック)CVV2sq-20C 25 m
				配線撤去工(屋内ラック)CVVS2sq-20C 5 m
				配線撤去工(屋内ラック)IV5.5sq 1 m
				配線撤去工(屋内ピット)IV14sq 2 m
				配線撤去工(屋内ピット)IV22sq 9 m
配線撤去工(屋内ピット)IV38sq 17 m				
配線撤去工(屋内ピット)VVR3.5sq-2C 12 m				
配線撤去工(屋内ピット)VVR3.5sq-3C 10 m				

工 事 名		東北支社管内 受配電設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
碓ヶ関IC 受配電設備撤去工事費				配線撤去工(屋内ピット)VVR5.5sq-3C	7 m
				配線撤去工(屋内ピット)VVR8sq-2C	8 m
				配線撤去工(屋内ラック)SWVP0.5φ-6C	5 m
				配線撤去工(屋内ラック)SWVP0.5φ-12C	5 m
				配線撤去工(屋内ラック)SWVP0.5φ-80C	30 m
碓ヶ関IC 直流電源設備撤去工事費	式	1	19,288	機器撤去工 直流電源盤(蓄電池含む)	1 面
				配線撤去工(屋内ピット)VVR3.5sq-2C	14 m
				配線撤去工(屋内ピット)VVR8sq-2C	9 m
竜ヶ森TN 受配電設備工事費	式	1	45,674,450	機器製作費 高圧気中開閉器(耐塩、避雷器内蔵)	1 台
				機器製作費 継電器収納箱(コンセント付き)	1 面
				機器製作費 受電盤	1 面
				機器製作費 照明変圧器一次盤	1 面
				機器製作費 照明変圧器二次盤	1 面
				機器製作費 換気変圧器一次盤	1 面
				機器製作費 換気変圧器二次盤	1 面
				機器製作費 所内変圧器盤	1 面
				機器製作費 換気動力盤	1 面
				機器製作費 保守切換盤	1 面
				機器製作費 保守電源接続箱	1 個
				機器製作費 接地端子盤	1 面
				機器製作費 cds受光部	1 台
				機器据付工 高圧気中開閉器(冠雪対策ネット含む)	1 台
				機器据付工 継電器収納箱	1 面
				機器据付工 受電盤	1 面
				機器据付工 照明変圧器一次盤	1 面
				機器据付工 照明変圧器二次盤	1 面
				機器据付工 照明変圧器(再使用)	1 台
				機器据付工 換気変圧器一次盤	1 面
				機器据付工 換気変圧器二次盤	1 面
				機器据付工 換気変圧器(再使用)	1 台
				機器据付工 所内変圧器盤	1 面
				機器据付工 所内変圧器(再使用)	1 台
				機器据付工 換気動力盤	1 面
				機器据付工 保守切換盤	1 面
				機器据付工 保守電源接続箱	1 個
機器据付工 接地端子盤	1 面				

工 事 名	東北支社管内 受配電設備更新工事		工事区分	電気工事																																																																																																																																																
工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳																																																																																																																																																
竜ヶ森TN 受配電設備工事費				<table border="0"> <tr> <td>機器据付工 cds受光部</td> <td></td> <td>1</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>配線工(屋外管内)6kV CVT22sq</td> <td></td> <td>95</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>配線工(屋外管内)CV3.5sq-2C</td> <td></td> <td>89</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>配線工(屋外管内)CVV2sq-4C</td> <td></td> <td>89</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>配線工(屋内管内)6KV CVT22sq</td> <td></td> <td>14</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>配線工(屋内管内)CV3.5sq-2C</td> <td></td> <td>14</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>配線工(屋内管内)CVV2sq-4C</td> <td></td> <td>14</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>配線工(屋内ピット)6KV CVT22sq</td> <td></td> <td>8</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>配線工(屋内ピット)CVQ14sq</td> <td></td> <td>17</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>配線工(屋内ピット)CVT100sq</td> <td></td> <td>17</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>配線工(屋内ピット)CVT60sq</td> <td></td> <td>31</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>配線工(屋内ピット)CVT38sq</td> <td></td> <td>22</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>配線工(屋内ピット)CVT22sq</td> <td></td> <td>17</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>配線工(屋内ピット)CVT14sq</td> <td></td> <td>11</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>配線工(屋内ピット)CV8sq-3C</td> <td></td> <td>19</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>配線工(屋内ピット)CV5.5sq-4C</td> <td></td> <td>10</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>配線工(屋内ピット)CV3.5sq-4C</td> <td></td> <td>10</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>配線工(屋内ピット)CV3.5sq-3C</td> <td></td> <td>184</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>配線工(屋内ピット)CV3.5sq-2C</td> <td></td> <td>21</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>配線工(屋内ピット)VVR3.5sq-2C</td> <td></td> <td>14</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>配線工(屋内ピット)CCP-AP0.65-20P</td> <td></td> <td>26</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>配線工(屋内ピット)CCP-AP0.65-10P</td> <td></td> <td>15</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>配線工(屋内ピット)CCP-AP0.65-6P</td> <td></td> <td>7</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>配線工(屋内ピット)CVV2sq-10C</td> <td></td> <td>26</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>配線工(屋内ピット)CVV2sq-5C</td> <td></td> <td>15</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>配線工(屋内ピット)CVVS3.5sq-4C</td> <td></td> <td>26</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>配線工(屋内ピット)IV38sq</td> <td></td> <td>39</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>配線工(屋内ピット)IV22sq</td> <td></td> <td>28</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>配線工(屋内ピット)IV14sq</td> <td></td> <td>22</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>端末処理工 6kV CVT22sq(屋外耐塩)</td> <td></td> <td>1</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>端末処理工 6kV CVT22sq(屋内)</td> <td></td> <td>1</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>端子接続工 20P</td> <td></td> <td>2</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>端子接続工 10P</td> <td></td> <td>2</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>端子接続工 10C</td> <td></td> <td>2</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>端子接続工 5C</td> <td></td> <td>2</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>端子接続工 4C</td> <td></td> <td>2</td> <td>箇所</td> </tr> </table>	機器据付工 cds受光部		1	台	配線工(屋外管内)6kV CVT22sq		95	m	配線工(屋外管内)CV3.5sq-2C		89	m	配線工(屋外管内)CVV2sq-4C		89	m	配線工(屋内管内)6KV CVT22sq		14	m	配線工(屋内管内)CV3.5sq-2C		14	m	配線工(屋内管内)CVV2sq-4C		14	m	配線工(屋内ピット)6KV CVT22sq		8	m	配線工(屋内ピット)CVQ14sq		17	m	配線工(屋内ピット)CVT100sq		17	m	配線工(屋内ピット)CVT60sq		31	m	配線工(屋内ピット)CVT38sq		22	m	配線工(屋内ピット)CVT22sq		17	m	配線工(屋内ピット)CVT14sq		11	m	配線工(屋内ピット)CV8sq-3C		19	m	配線工(屋内ピット)CV5.5sq-4C		10	m	配線工(屋内ピット)CV3.5sq-4C		10	m	配線工(屋内ピット)CV3.5sq-3C		184	m	配線工(屋内ピット)CV3.5sq-2C		21	m	配線工(屋内ピット)VVR3.5sq-2C		14	m	配線工(屋内ピット)CCP-AP0.65-20P		26	m	配線工(屋内ピット)CCP-AP0.65-10P		15	m	配線工(屋内ピット)CCP-AP0.65-6P		7	m	配線工(屋内ピット)CVV2sq-10C		26	m	配線工(屋内ピット)CVV2sq-5C		15	m	配線工(屋内ピット)CVVS3.5sq-4C		26	m	配線工(屋内ピット)IV38sq		39	m	配線工(屋内ピット)IV22sq		28	m	配線工(屋内ピット)IV14sq		22	m	端末処理工 6kV CVT22sq(屋外耐塩)		1	箇所	端末処理工 6kV CVT22sq(屋内)		1	箇所	端子接続工 20P		2	箇所	端子接続工 10P		2	箇所	端子接続工 10C		2	箇所	端子接続工 5C		2	箇所	端子接続工 4C		2	箇所
機器据付工 cds受光部		1	台																																																																																																																																																	
配線工(屋外管内)6kV CVT22sq		95	m																																																																																																																																																	
配線工(屋外管内)CV3.5sq-2C		89	m																																																																																																																																																	
配線工(屋外管内)CVV2sq-4C		89	m																																																																																																																																																	
配線工(屋内管内)6KV CVT22sq		14	m																																																																																																																																																	
配線工(屋内管内)CV3.5sq-2C		14	m																																																																																																																																																	
配線工(屋内管内)CVV2sq-4C		14	m																																																																																																																																																	
配線工(屋内ピット)6KV CVT22sq		8	m																																																																																																																																																	
配線工(屋内ピット)CVQ14sq		17	m																																																																																																																																																	
配線工(屋内ピット)CVT100sq		17	m																																																																																																																																																	
配線工(屋内ピット)CVT60sq		31	m																																																																																																																																																	
配線工(屋内ピット)CVT38sq		22	m																																																																																																																																																	
配線工(屋内ピット)CVT22sq		17	m																																																																																																																																																	
配線工(屋内ピット)CVT14sq		11	m																																																																																																																																																	
配線工(屋内ピット)CV8sq-3C		19	m																																																																																																																																																	
配線工(屋内ピット)CV5.5sq-4C		10	m																																																																																																																																																	
配線工(屋内ピット)CV3.5sq-4C		10	m																																																																																																																																																	
配線工(屋内ピット)CV3.5sq-3C		184	m																																																																																																																																																	
配線工(屋内ピット)CV3.5sq-2C		21	m																																																																																																																																																	
配線工(屋内ピット)VVR3.5sq-2C		14	m																																																																																																																																																	
配線工(屋内ピット)CCP-AP0.65-20P		26	m																																																																																																																																																	
配線工(屋内ピット)CCP-AP0.65-10P		15	m																																																																																																																																																	
配線工(屋内ピット)CCP-AP0.65-6P		7	m																																																																																																																																																	
配線工(屋内ピット)CVV2sq-10C		26	m																																																																																																																																																	
配線工(屋内ピット)CVV2sq-5C		15	m																																																																																																																																																	
配線工(屋内ピット)CVVS3.5sq-4C		26	m																																																																																																																																																	
配線工(屋内ピット)IV38sq		39	m																																																																																																																																																	
配線工(屋内ピット)IV22sq		28	m																																																																																																																																																	
配線工(屋内ピット)IV14sq		22	m																																																																																																																																																	
端末処理工 6kV CVT22sq(屋外耐塩)		1	箇所																																																																																																																																																	
端末処理工 6kV CVT22sq(屋内)		1	箇所																																																																																																																																																	
端子接続工 20P		2	箇所																																																																																																																																																	
端子接続工 10P		2	箇所																																																																																																																																																	
端子接続工 10C		2	箇所																																																																																																																																																	
端子接続工 5C		2	箇所																																																																																																																																																	
端子接続工 4C		2	箇所																																																																																																																																																	

工 事 名		東北支社管内 受配電設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
竜ヶ森TN 受配電設備工事費				端子接続工 3C	2	箇所
				ケーブル銘板	169	枚
				試験調整工	1	式
竜ヶ森TN 無停電電源設備工事費	式	1	25,146,550	機器製作費 無停電電源装置(双方向変換器30KVA)	1	面
				機器製作費 入出力盤	1	面
				機器製作費 蓄電池盤(MSE 300AH-54セル)	1	面
				機器据付工 無停電電源装置	1	面
				機器据付工 入出力盤	1	面
				機器据付工 蓄電池盤	1	面
				配線工(屋内ピット)CVT14sq	20	m
				配線工(屋内ピット)CV5.5sq-2C	16	m
				配線工(屋内ピット)CV3.5sq-3C	37	m
				配線工(屋内ピット)CV3.5sq-2C	16	m
				配線工(屋内ピット)VVR8sq-2C	25	m
				配線工(屋内ピット)VVR3.5sq-2C	46	m
				配線工(屋内ピット)CVV2sq-3C	6	m
				配線工(屋内ピット)IV38sq	14	m
				ケーブル銘板	33	枚
				試験調整工	1	式
竜ヶ森TN 仮設電源工事費	式	1	20,530,100	仮設受配電設備工	1	式
竜ヶ森TN 受配電設備撤去工事費	式	1	482,647	機器撤去工 高圧気中開閉器	1	台
				機器撤去工 継電器収納箱	1	面
				機器撤去工 受電盤	1	面
				機器撤去工 照明変圧器一次盤	1	面
				機器撤去工 照明変圧器二次盤	1	面
				機器撤去工 照明変圧器(再使用あり)	1	台
				機器撤去工 換気変圧器一次盤	1	面
				機器撤去工 換気変圧器二次盤	1	面
				機器撤去工 換気変圧器(再使用あり)	1	台
				機器撤去工 所内変圧器盤	1	面
				機器撤去工 所内変圧器(再使用あり)	1	台
				機器撤去工 換気動力盤	1	面
				機器撤去工 保守用分電盤	1	面
				機器撤去工 保守切換盤	1	面
				機器撤去工 移動発電機接続箱	1	個

工 事 名		東北支社管内 受配電設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
竜ヶ森TN 受配電設備撤去工事費				機器撤去工 接地端子盤	1 面
				機器撤去工 cds受光部	1 台
				配線撤去工(屋外管内)6kV CV22sq-3C	95 m
				配線撤去工(屋外管内)CVV2sq-4C	89 m
				配線撤去工(屋内管内)6KV CV22sq-3C	14 m
				配線撤去工(屋内管内)CVV2sq-4C	14 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV100sq-3C	11 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV80sq-3C	48 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV38sq-3C	17 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV30sq-3C	12 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV22sq-4C	17 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV22sq-3C	28 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV14sq-4C	10 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV14sq-3C	49 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV8sq-3C	29 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV5.5sq-3C	19 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV3.5sq-3C	24 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV3.5sq-2C	9 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV2sq-3C	15 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV125sq-1C*3	8 m
				配線撤去工(屋内ピット)VVR3.5sq-2C	14 m
				配線撤去工(屋内ピット)CCP-AP0.65-20P	26 m
				配線撤去工(屋内ピット)CCP-AP0.65-10P	15 m
				配線撤去工(屋内ピット)CCP-AP0.65-6P	8 m
				配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-10C	26 m
				配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-5C	15 m
				配線撤去工(屋内ピット)CVVS3.5sq-4C	26 m
配線撤去工(屋内ピット)IV38sq	39 m				
配線撤去工(屋内ピット)IV22sq	28 m				
配線撤去工(屋内ピット)IV14sq	22 m				
竜ヶ森TN 無停電電源設備撤去工事費	式	1	54,888	機器撤去工 インバーター盤	1 面
				機器撤去工 充電器盤	1 面
				機器撤去工 蓄電池盤(蓄電池含む)	1 面
				配線撤去工(屋内ピット)CV22sq-3C	30 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV5.5sq-3C	14 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV2sq-3C	23 m

工 事 名	東北支社管内 受配電設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳
竜ヶ森TN 無停電電源設備撤去工事費				配線撤去工(屋内ビット)VVR8sq-2C 25 m 配線撤去工(屋内ビット)VVR3.5sq-2C 46 m 配線撤去工(屋内ビット)CVV2sq-3C 6 m 配線撤去工(屋内ビット)IV38sq 14 m
紫波IC 受配電設備工事費	式	1	48,260,460	機器製作費 継電器収納箱 1 面 機器製作費 継電器収納箱(コンセント付き) 1 面 機器製作費 受電盤 1 面 機器製作費 主変圧器盤 1 面 機器製作費 所内変圧器盤 1 面 機器製作費 所内変圧器(75KVA) 1 台 機器製作費 照明制御盤 1 面 機器製作費 道路照明盤 1 面 機器製作費 保守切換盤 1 面 機器製作費 保守電源接続箱 1 個 機器製作費 接地端子盤 1 面 機器製作費 cds受光部 1 台 機器製作費 RH受電盤 1 面 機器製作費 RH変圧器盤 1 面 機器製作費 RH変圧器(150kVA) 1 台 機器据付工 継電器収納箱 2 面 機器据付工 受電盤 1 面 機器据付工 主変圧器盤 1 面 機器据付工 主変圧器(再使用) 1 台 機器据付工 所内変圧器盤 1 面 機器据付工 所内変圧器(75kVA) 1 台 機器据付工 照明制御盤 1 面 機器据付工 道路照明盤 1 面 機器据付工 保守切換盤 1 面 機器据付工 保守電源接続箱 1 個 機器据付工 接地端子盤 1 面 機器据付工 cds受光部 1 台 機器据付工 RH受電盤 1 面 機器据付工 RH変圧器盤 1 面 機器据付工 RH変圧器(150KVA) 1 台 配線工(屋外管内)CV3.5sq-2C 84 m 配線工(屋内管内)CV3.5sq-2C 8 m

工 事 名		東北支社管内 受配電設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
紫波IC 受配電設備工事費				配線工(屋内ピット)CVQ38sq	2 m
				配線工(屋内ピット)CVT60sq	8 m
				配線工(屋内ピット)CVT38sq	5 m
				配線工(屋内ピット)CVT22sq	2 m
				配線工(屋内ピット)CVT14sq	18 m
				配線工(屋内ピット)CV22sq-4C	6 m
				配線工(屋内ピット)CV14sq-3C	6 m
				配線工(屋内ピット)CV8sq-4C	38 m
				配線工(屋内ピット)CV5.5sq-4C	7 m
				配線工(屋内ピット)CV3.5sq-4C	9 m
				配線工(屋内ピット)CV3.5sq-3C	70 m
				配線工(屋内ピット)CV3.5sq-2C	9 m
				配線工(屋内ピット)VVR14sq-3C	5 m
				配線工(屋内ピット)VVR3.5sq-2C	5 m
				配線工(屋内ピット)CPEV0.65-30P	13 m
				配線工(屋内ピット)CVV5.5sq-4C	51 m
				配線工(屋内ピット)CVV2sq-16C	11 m
				配線工(屋内ピット)CVV2sq-10C	27 m
				配線工(屋内ピット)CVV2sq-8C	9 m
				配線工(屋内ピット)CVV2sq-6C	26 m
				配線工(屋内ピット)CVV2sq-4C	16 m
				配線工(屋内ピット)CVV2sq-3C	6 m
				配線工(屋内ピット)CVV2sq-2C	7 m
				配線工(屋内ピット)IV38sq	24 m
				配線工(屋内ピット)IV22sq	33 m
				端子接続工 30P	2 箇所
				端子接続工 16C	2 箇所
				端子接続工 10C	4 箇所
				端子接続工 8C	2 箇所
				端子接続工 6C	4 箇所
端子接続工 4C	8 箇所				
はつりΦ100*150	1 箇所				
ケーブル銘板	152 枚				
試験調整工	1 式				
紫波IC 直流電源設備工事費	式	1	5,922,590	機器製作費 直流電源盤(MSE 100AH-48セル)	1 面
				機器据付工 直流電源盤	1 面

工 事 名	東北支社管内 受配電設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
紫波IC 直流電源設備工事費				配線工(屋内ピット)CV3.5sq-3C 6 m 配線工(屋内ピット)VVR8sq-2C 18 m 配線工(屋内ピット)VVR3.5sq-2C 33 m 配線工(屋内ピット)CVV2sq-3C 25 m ケーブル銘板 30 枚 試験調整工 1 式	
紫波IC 仮設電源工事費	式	1	7,223,900	仮設受配電設備工 1 式	
紫波IC 受配電設備撤去工事費	式	1	279,052	機器撤去工 継電器収納箱 2 台 機器撤去工 受電盤 1 面 機器撤去工 主変圧器盤 1 面 機器撤去工 主変圧器(再使用あり) 1 台 機器撤去工 所内変圧器盤 1 面 機器撤去工 所内変圧器(150kVA) 1 台 機器撤去工 照明制御盤 1 面 機器撤去工 道路照明盤 1 面 機器撤去工 保守切換盤(1) 1 面 機器撤去工 接地端子盤 1 面 機器撤去工 cds受光部 1 台 機器撤去工 RH受電盤 1 面 機器撤去工 RH主変圧器盤 1 面 機器撤去工 RH主変圧器(150KVA) 1 台 配線撤去工(屋内ピット)CVT38sq 15 m 配線撤去工(屋内ピット)CVT14sq 9 m 配線撤去工(屋内ピット)CV60sq-3C 8 m 配線撤去工(屋内ピット)CV38sq-4C 7 m 配線撤去工(屋内ピット)CV22sq-4C 6 m 配線撤去工(屋内ピット)CV14sq-4C 7 m 配線撤去工(屋内ピット)CV14sq-3C 6 m 配線撤去工(屋内ピット)CV8sq-3C 7 m 配線撤去工(屋内ピット)CV5.5sq-3C 9 m 配線撤去工(屋内ピット)CV5.5sq-2C 9 m 配線撤去工(屋内ピット)CV3.5sq-4C 7 m 配線撤去工(屋内ピット)CV3.5sq-3C 7 m 配線撤去工(屋内ピット)VVR14sq-3C 10 m 配線撤去工(屋内ピット)VVR3.5sq-2C 5 m	

工 事 名		東北支社管内 受配電設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
紫波IC 受配電設備撤去工事費				配線撤去工(屋内ピット)CPEV0.65-30P	13 m
				配線撤去工(屋内ピット)CVV5.5sq-4C	51 m
				配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-16C	11 m
				配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-10C	27 m
				配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-8C	9 m
				配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-6C	26 m
				配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-4C	16 m
				配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-3C	6 m
				配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-2C	16 m
				配線撤去工(屋内ピット)IV38sq	24 m
				配線撤去工(屋内ピット)IV22sq	33 m
				配線撤去工(屋内ピット)IV14sq	2 m
				紫波IC 直流電源設備撤去工事費	式
配線撤去工(屋内ピット)VVR8sq-2C	18 m				
配線撤去工(屋内ピット)VVR3.5sq-2C	33 m				
配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-3C	25 m				
松尾八幡平IC 受配電設備工事費	式	1	59,025,800	機器製作費 高压気中開閉器(耐塩、避雷器内蔵)	2 台
				機器製作費 継電器収納箱	1 面
				機器製作費 継電器収納箱(コンセント付き)	1 面
				機器製作費 受電盤	1 面
				機器製作費 主変圧器盤	1 面
				機器製作費 主変圧器(150KVA)	1 台
				機器製作費 所内変圧器盤	1 面
				機器製作費 所内変圧器(150KVA)	1 台
				機器製作費 照明制御盤	1 面
				機器製作費 道路照明盤	1 面
				機器製作費 保守切換盤	1 面
				機器製作費 保守電源接続箱	1 個
				機器製作費 接地端子盤	1 面
				機器製作費 cds受光部	1 台
				機器製作費 RH受電盤	1 面
				機器製作費 RH変圧器盤	1 面
				機器製作費 RH変圧器(150KVA)	1 台
				機器据付工 高压気中開閉器(冠雪対策ネット含む)	2 台
機器据付工 継電器収納箱	2 面				
機器据付工 受電盤	1 面				

工 事 名		東北支社管内 受配電設備更新工事		工事区分	電気工事	
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
松尾八幡平IC 受配電設備工事費				機器据付工	主変圧器盤	1 面
				機器据付工	主変圧器(150kVA)	1 台
				機器据付工	所内変圧器盤	1 面
				機器据付工	所内変圧器(150kVA)	1 台
				機器据付工	照明制御盤	1 面
				機器据付工	道路照明盤	1 面
				機器据付工	保守切換盤	1 面
				機器据付工	保守電源接続箱	1 個
				機器据付工	接地端子盤	1 面
				機器据付工	cds受光部	1 台
				機器据付工	RH受電盤	1 面
				機器据付工	RH変圧器盤	1 面
				機器据付工	RH変圧器(150kVA)	1 台
				配線工(屋外管内)6kV	CVT22sq	252 m
				配線工(屋外管内)CV3.5sq-2C		121 m
				配線工(屋外管内)CVV2sq-4C		240 m
				配線工(屋内管内)6KV	CVT22sq	10 m
				配線工(屋外管内)CV3.5sq-2C		5 m
				配線工(屋内管内)CVV2sq-4C		10 m
				配線工(屋内管内)CVV2sq-20C		5 m
				配線工(屋内管内)CVV2sq-12C		2 m
				配線工(屋内管内)CVV2sq-10C		2 m
				配線工(屋内管内)CVV2sq-7C		5 m
				配線工(屋内管内)CVV2sq-4C		7 m
				配線工(屋内管内)IV38sq		7 m
				配線工(屋内管内)IV22sq		2 m
				配線工(屋内ピット)CVQ38sq		9 m
				配線工(屋内ピット)CVT200sq		11 m
				配線工(屋内ピット)CVT100sq		9 m
				配線工(屋内ピット)CVT60sq		17 m
				配線工(屋内ピット)CVT14sq		37 m
				配線工(屋内ピット)CV14sq-4C		24 m
				配線工(屋内ピット)CV8sq-4C		12 m
				配線工(屋内ピット)CV8sq-3C		38 m
			配線工(屋内ピット)CV5.5sq-3C		26 m	
			配線工(屋内ピット)CV3.5sq-4C		19 m	

工 事 名	東北支社管内 受配電設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
松尾八幡平IC 受配電設備工事費				配線工(屋内ピット)CV3.5sq-3C 88 m 配線工(屋内ピット)CV3.5sq-2C 22 m 配線工(屋内ピット)VVR3.5sq-2C 5 m 配線工(屋内ピット)CVV2sq-20C 7 m 配線工(屋内ピット)CVV2sq-12C 6 m 配線工(屋内ピット)CVV2sq-10C 10 m 配線工(屋内ピット)CVV2sq-7C 9 m 配線工(屋内ピット)CVV2sq-4C 12 m 配線工(屋内ピット)CVV2sq-2C 7 m 配線工(屋内ピット)IV38sq 24 m 配線工(屋内ピット)IV22sq 4 m 端末処理工 6kV CVT22sq(屋外耐塩) 2 箇所 端末処理工 6kV CVT22sq(屋内) 2 箇所 配管工 E1AS-PS65(3)25(2) 114 m 管路埋設標工 MK-D 8 箇所 端子接続工 20C 4 箇所 端子接続工 12C 2 箇所 端子接続工 10C 4 箇所 端子接続工 7C 4 箇所 端子接続工 4C 12 箇所 端子接続工 2C 2 箇所 ケーブル銘板 160 枚 試験調整工 1 式	
松尾八幡平IC 直流電源設備工事費	式	1	5,899,950	機器製作費 直流電源盤(MSE 100AH-48セル) 1 面 機器据付工 直流電源盤 1 面 配線工(屋内ピット)VVR8sq-2C 17 m 配線工(屋内ピット)VVR5.5sq-3C 6 m 配線工(屋内ピット)VVR3.5sq-2C 23 m 配線工(屋内ピット)CVV2sq-4C 7 m ケーブル銘板 21 枚 試験調整工 1 式	
松尾八幡平IC 仮設電源工事費	式	1	7,223,900	仮設受配電設備工	1 式
松尾八幡平IC 受配電設備撤去工事費	式	1	402,986	機器撤去工 高圧気中開閉器 2 台 機器撤去工 継電器収納箱 2 台 機器撤去工 受電盤 1 面	

工 事 名	東北支社管内 受配電設備更新工事		工事区分	電気工事	
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
松尾八幡平IC 受配電設備撤去工事費				機器撤去工 主変圧器盤	1 面
				機器撤去工 主変圧器(200kVA)	1 台
				機器撤去工 所内変圧器盤	1 面
				機器撤去工 所内変圧器(200kVA)	1 台
				機器撤去工 照明制御盤	1 面
				機器撤去工 道路照明盤	1 面
				機器撤去工 保守切換盤	1 面
				機器撤去工 新通信用分電盤	1 面
				機器撤去工 低圧動力盤	1 面
				機器撤去工 保守電源接続箱	1 個
				機器撤去工 接地端子盤	1 面
				機器撤去工 cds受光部	1 台
				機器撤去工 RH受電盤	1 面
				機器撤去工 RH主変圧器盤	1 面
				機器撤去工 RH変圧器(150kVA)	1 台
				配線撤去工(屋外管内)6kV CV22sq-3C	252 m
				配線撤去工(屋外管内)CVV2sq-4C	240 m
				配線撤去工(屋内管内)6KV CV22sq-3C	10 m
				配線撤去工(屋内管内)CVV3.5sq-4C	10 m
				配線撤去工(屋内管内)CVV2sq-20C	5 m
				配線撤去工(屋内管内)CVV2sq-12C	2 m
				配線撤去工(屋内管内)CVV2sq-10C	2 m
				配線撤去工(屋内管内)CVV2sq-7C	5 m
				配線撤去工(屋内管内)CVV2sq-4C	6 m
				配線撤去工(屋内管内)IV38sq	7 m
				配線撤去工(屋内管内)IV22sq	2 m
				配線撤去工(屋内管内)IV8sq	2 m
				配線撤去工(屋内ピット)CVT100sq	9 m
				配線撤去工(屋内ピット)CVT38sq	11 m
				配線撤去工(屋内ピット)CVT22sq	19 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV60sq-4C	21 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV38sq-4C	12 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV38sq-3C	21 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV22sq-3C	14 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV14sq-4C	6 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV14sq-3C	38 m

工 事 名		東北支社管内 受配電設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
松尾八幡平IC 受配電設備撤去工事費				配線撤去工(屋内ピット)CV8sq-3C	39 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV5.5sq-3C	5 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV3.5sq-4C	24 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV3.5sq-3C	38 m
				配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-20C	7 m
				配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-12C	6 m
				配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-10C	10 m
				配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-7C	9 m
				配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-4C	20 m
				配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-3C	11 m
				配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-2C	7 m
				配線撤去工(屋内ピット)IV38sq	24 m
				配線撤去工(屋内ピット)IV22sq	4 m
				配線撤去工(屋内ピット)IV8sq	12 m
松尾八幡平IC 直流電源設備撤去工事費	式	1	21,418	機器撤去工 直流電源盤(蓄電池含む)	1 面
				配線撤去工(屋内ピット)VVR8sq-2C	17 m
				配線撤去工(屋内ピット)VVR3.5sq-2C	29 m
				配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-4C	7 m
安代IC 受配電設備工事費	式	1	56,950,140	機器製作費 高圧気中開閉器(耐塩、避雷器内蔵)	2 台
				機器製作費 継電器収納箱	1 面
				機器製作費 継電器収納箱(コンセント付き)	1 面
				機器製作費 受電盤	1 面
				機器製作費 主変圧器盤	1 面
				機器製作費 主変圧器(200KVA)	1 台
				機器製作費 所内変圧器盤	1 面
				機器製作費 所内変圧器(150KVA)	1 台
				機器製作費 照明制御盤	1 面
				機器製作費 道路照明盤	1 面
				機器製作費 保守切換盤	1 面
				機器製作費 保守電源接続箱	1 個
				機器製作費 接地端子盤	1 面
				機器製作費 cds受光部	1 台
				機器製作費 RH受電盤	1 面
				機器製作費 RH変圧器盤	1 面
				機器製作費 RH変圧器(150KVA)	1 台
機器据付工 高圧気中開閉器(冠雪対策ネット含む)	2 台				

工 事 名	東北支社管内 受配電設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳
安代IC 受配電設備工事費				機器据付工 継電器収納箱 2 面
				機器据付工 受電盤 1 面
				機器据付工 主変圧器盤 1 面
				機器据付工 主変圧器(200kVA) 1 台
				機器据付工 所内変圧器盤 1 面
				機器据付工 所内変圧器(150kVA) 1 台
				機器据付工 照明制御盤 1 面
				機器据付工 道路照明盤 1 面
				機器据付工 保守切換盤 1 面
				機器据付工 保守電源接続箱 1 個
				機器据付工 接地端子盤 1 面
				機器据付工 cds受光部 1 台
				機器据付工 RH受電盤 1 面
				機器据付工 RH変圧器盤 1 面
				機器据付工 RH変圧器(150kVA) 1 台
				配線工(屋外管内)6kV CVT22sq 334 m
				配線工(屋外管内)CV3.5sq-2C 161 m
				配線工(屋外管内)CVV3.5sq-4C 322 m
				配線工(屋内管内)6KV CVT22sq 10 m
				配線工(屋内管内)CV3.5sq-2C 5 m
				配線工(屋内管内)CVV3.5sq-4C 10 m
				配線工(屋内管内)CVV2sq-4C 3 m
				配線工(屋内ピット)CVT60sq 66 m
				配線工(屋内ピット)CVT38sq 12 m
				配線工(屋内ピット)CV22sq-4C 13 m
				配線工(屋内ピット)CV14sq-4C 13 m
				配線工(屋内ピット)CV8sq-4C 13 m
				配線工(屋内ピット)CV8sq-3C 81 m
				配線工(屋内ピット)CV5.5sq-3C 13 m
				配線工(屋内ピット)CV3.5sq-4C 32 m
				配線工(屋内ピット)CV3.5sq-3C 117 m
				配線工(屋内ピット)CV3.5sq-2C 24 m
				配線工(屋内ピット)VVR3.5sq-2C 5 m
				配線工(屋内ピット)CVV2sq-20C 18 m
配線工(屋内ピット)CVV2sq-12C 13 m				
配線工(屋内ピット)CVV2sq-10C 17 m				

工 事 名	東北支社管内 受配電設備更新工事			工事区分	電気工事	
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
安代IC 受配電設備工事費				配線工(屋内ピット)CV2sq-7C 配線工(屋内ピット)CV2sq-4C 配線工(屋内ピット)CV2sq-2C 配線工(屋内ピット)IV38sq 配線工(屋内ピット)IV22sq 端末処理工 6kV CVT22sq(屋外耐塩) 端末処理工 6kV CVT22sq(屋内) 端子接続工 20C 端子接続工 12C 端子接続工 10C 端子接続工 7C 端子接続工 4C 端子接続工 2C ケーブル銘板 試験調整工	21 31 7 44 10 2 2 4 2 12 4 8 2 161 1	m m m m m 箇所 箇所 箇所 箇所 箇所 箇所 箇所 箇所 枚 式
安代IC 直流電源設備工事費	式	1	5,893,980	機器製作費 直流電源盤(MSE 100AH-48セル) 機器据付工 直流電源盤 配線工(屋内ピット)CV3.5sq-2C 配線工(屋内ピット)VVR8sq-2C 配線工(屋内ピット)VVR3.5sq-2C ケーブル銘板 試験調整工	1 1 7 18 24 18 1	面 面 m m m 枚 式
安代IC 仮設電源工事費	式	1	7,223,900	仮設受配電設備工	1	式
安代IC 受配電設備撤去工事費	式	1	409,010	機器撤去工 高压気中開閉器 機器撤去工 継電器収納箱 機器撤去工 受電盤 機器撤去工 主変圧器盤 機器撤去工 主変圧器(200kVA) 機器撤去工 所内変圧器盤 機器撤去工 所内変圧器(150kVA) 機器撤去工 照明制御盤 機器撤去工 道路照明盤 機器撤去工 保守切換盤 機器撤去工 保守電源接続箱 機器撤去工 接地端子盤	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	台 台 面 面 台 面 台 面 面 面 個 面

工 事 名	東北支社管内 受配電設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
安代IC 受配電設備撤去工事費				機器撤去工 cds受光部 1 台 機器撤去工 RH受電盤 1 面 機器撤去工 RH主変圧器盤 1 面 機器撤去工 RH主変圧器(150KVA) 1 台 配線撤去工(屋外管内)6kV CV22sq-3C 334 m 配線撤去工(屋外管内)CVV3.5sq-4C 322 m 配線撤去工(屋内管内)6KV CV22sq-3C 10 m 配線撤去工(屋内管内)CVV3.5sq-4C 10 m 配線撤去工(屋内管内)CVV2sq-4C 3 m 配線撤去工(屋内ピット)CVT22sq 13 m 配線撤去工(屋内ピット)CV60sq-4C 16 m 配線撤去工(屋内ピット)CV38sq-3C 14 m 配線撤去工(屋内ピット)CV22sq-4C 26 m 配線撤去工(屋内ピット)CV14sq-4C 7 m 配線撤去工(屋内ピット)CV14sq-3C 30 m 配線撤去工(屋内ピット)CV8sq-3C 89 m 配線撤去工(屋内ピット)CV5.5sq-3C 31 m 配線撤去工(屋内ピット)CV3.5sq-4C 26 m 配線撤去工(屋内ピット)CV3.5sq-3C 14 m 配線撤去工(屋内ピット)VVR3.5sq-2C 5 m 配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-20C 18 m 配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-12C 13 m 配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-10C 17 m 配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-7C 21 m 配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-4C 23 m 配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-2C 7 m 配線撤去工(屋内ピット)IV38sq 44 m 配線撤去工(屋内ピット)IV22sq 10 m	
安代IC 直流電源設備撤去工事費	式	1	21,702	機器撤去工 直流電源盤(蓄電池含む) 1 面 配線撤去工(屋内ピット)CV3.5sq-2C 7 m 配線撤去工(屋内ピット)VVR8sq-2C 18 m 配線撤去工(屋内ピット)VVR3.5sq-2C 24 m 配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-4C 8 m	
岩手山SA 受配電設備工事費(上り副電気室)	式	1	11,494,340	機器製作費 所内変圧器盤 1 面 機器製作費 所内変圧器(75KVA) 1 台 機器製作費 保守切換盤 1 面	

工 事 名		東北支社管内 受配電設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
岩手山SA 受配電設備工事費(上り副電気室)				機器製作費 保守電源接続箱	1 個
				機器製作費 接地端子盤	1 面
				機器据付工 所内変圧器盤	1 面
				機器据付工 所内変圧器(75KVA)	1 台
				機器据付工 保守切換盤	1 面
				機器据付工 保守電源接続箱	1 個
				機器据付工 接地端子盤	1 面
				配線工(屋内ピット)CVQ60sq	3 m
				配線工(屋内ピット)CVT60sq	21 m
				配線工(屋内ピット)CV38sq-4C	6 m
				配線工(屋内ピット)CV8sq-4C	6 m
				配線工(屋内ピット)CV8sq-3C	6 m
				配線工(屋内ピット)CV5.5sq-4C	6 m
				配線工(屋内ピット)CVV2sq-10C	4 m
				配線工(屋内ピット)IV38sq	6 m
				配線工(屋内ピット)IV22sq	6 m
				試験調整工	1 式
岩手山SA 仮設電源工事費(上り副電気室)	式	1	5,215,420	仮設受配電設備工	1 式
岩手山SA 受配電設備撤去工事費(上り副電気室)	式	1	51,406	機器撤去工 所内変圧器盤	1 面
				機器撤去工 所内変圧器(100KVA)	1 台
				機器撤去工 低圧配電盤	1 面
				機器撤去工 切換接続箱	1 面
				機器撤去工 接地端子盤	1 面
				配線撤去工(屋内ピット)CV60sq-4C	3 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV60sq-3C	3 m
				配線撤去工(屋内ピット)IV38sq	3 m
				配線撤去工(屋内ピット)IV22sq	3 m
				配線撤去工(屋内管内)IV38sq	4 m
				配線撤去工(屋内管内)IV22sq	4 m
岩手山SA 受配電設備工事費(下り主電気室)	式	1	53,106,040	機器製作費 継電器収納箱(コンセント付き)	1 面
				機器製作費 受電盤	1 面
				機器製作費 き電盤	1 面
				機器製作費 主変圧器一次盤	1 面
				機器製作費 主変圧器盤	1 面
				機器製作費 主変圧器(150KVA)	1 台

工 事 名		東北支社管内 受配電設備更新工事		工事区分	電気工事	
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
岩手山SA 受配電設備工事費(下り主電気室)				機器製作費	所内変圧器盤	1 面
				機器製作費	所内変圧器(75KVA)	1 台
				機器製作費	照明変圧器盤	1 面
				機器製作費	照明変圧器(20KVA)	1 台
				機器製作費	照明制御盤	1 面
				機器製作費	道路照明盤	1 面
				機器製作費	保守切換盤	1 面
				機器製作費	保守電源接続箱	1 個
				機器製作費	接地端子盤	1 面
				機器製作費	cds受光部	1 台
				機器据付工	継電器収納箱	1 面
				機器据付工	受電盤	1 面
				機器据付工	き電盤	1 面
				機器据付工	主変圧器一次盤	1 面
				機器据付工	主変圧器盤	1 面
				機器据付工	主変圧器(150KVA)	1 台
				機器据付工	所内変圧器盤	1 面
				機器据付工	所内変圧器(75KVA)	1 台
				機器据付工	照明変圧器盤	1 面
				機器据付工	照明変圧器(20KVA)	1 台
				機器据付工	照明制御盤	1 面
				機器据付工	道路照明盤	1 面
				機器据付工	保守切換盤	1 面
				機器据付工	保守電源接続箱	1 個
				機器据付工	接地端子盤	1 面
				機器据付工	cds受光部	1 台
				配線工(屋外管内)	CVT60sq	382 m
				配線工(屋外管内)	CV3.5sq-2C	35 m
				配線工(屋外管内)	CVV2sq-10C	382 m
				配線工(屋外ラック)	CVT60sq	77 m
				配線工(屋外ラック)	CVV2sq-10C	77 m
				配線工(屋内管内)	CV3.5sq-2C	5 m
			配線工(屋内ピット)	CVT100sq	6 m	
			配線工(屋内ピット)	CVT60sq	18 m	
			配線工(屋内ピット)	CVT38sq	7 m	
			配線工(屋内ピット)	CVT22sq	8 m	

工 事 名	東北支社管内 受配電設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳
岩手山SA 受配電設備工事費(下り主電気室)				配線工(屋内ピット)CVQ38sq 2 m 配線工(屋内ピット)CVQ14sq 6 m 配線工(屋内ピット)CV38sq-4C 8 m 配線工(屋内ピット)CV8sq-4C 8 m 配線工(屋内ピット)CV8sq-3C 8 m 配線工(屋内ピット)CV5.5sq-3C 8 m 配線工(屋内ピット)CV3.5sq-4C 24 m 配線工(屋内ピット)CV3.5sq-3C 20 m 配線工(屋内ピット)CV3.5sq-2C 12 m 配線工(屋内ピット)VVR3.5sq-2C 14 m 配線工(屋内ピット)CVV2sq-20C 13 m 配線工(屋内ピット)CVV2sq-12C 13 m 配線工(屋内ピット)CVV2sq-10C 19 m 配線工(屋内ピット)CVV2sq-6C 30 m 配線工(屋内ピット)CVV2sq-4C 19 m 配線工(屋内ピット)CVV2sq-2C 12 m 配線工(屋内ピット)IV38sq 8 m 配線工(屋内ピット)IV22sq 2 m 配線工(屋内管内)IV38sq 4 m 配線工(屋内管内)IV22sq 4 m 端子接続工 20C 2 箇所 端子接続工 12C 2 箇所 端子接続工 10C 6 箇所 端子接続工 6C 6 箇所 端子接続工 4C 4 箇所 端子接続工 3C 2 箇所 端子接続工 2C 2 箇所 ケーブル銘板 164 枚 試験調整工 1 式
岩手山SA 直流電源設備工事費(下り主電気室)	式	1	4,811,860	機器製作費 直流電源盤(MSE 50AH-48セル) 1 面 機器据付工 直流電源盤 1 面 配線工屋内(ピット)CV3.5sq-3C 10 m 配線工(屋内ピット)VVR8sq-2C 10 m 配線工(屋内ピット)VVR3.5sq-2C 16 m 配線工(屋内ピット)CVV2sq-3C 10 m ケーブル銘板 15 枚

工 事 名		東北支社管内 受配電設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別		単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
岩手山SA	直流電源設備工事費(下り主電気)				試験調整工	1 式
岩手山SA	仮設電源工事費(下り主電気室)	式	1	11,681,360	仮設受配電設備工	1 式
岩手山SA	受配電設備撤去工事費(下り主電気室)	式	1	596,770	機器撤去工 継電器収納箱	1 台
					機器撤去工 受電盤	1 面
					機器撤去工 き電盤	1 面
					機器撤去工 主変圧器一次盤	1 面
					機器撤去工 主変圧器盤	1 面
					機器撤去工 主変圧器(200KVA)	1 台
					機器撤去工 所内変圧器盤	1 面
					機器撤去工 所内変圧器(75KVA)	1 台
					機器撤去工 照明制御盤	1 面
					機器撤去工 道路照明盤	1 面
					機器撤去工 低圧配電盤	1 面
					機器撤去工 切換接続盤	1 面
					機器撤去工 保守切換盤	1 面
					機器撤去工 保守電源接続箱	1 個
					機器撤去工 接地端子盤	1 面
					機器撤去工 cds受光部	1 台
					配線撤去工(屋外管内)CV100sq-3C	396 m
					配線撤去工(屋外管内)CVV2sq-10C	397 m
					配線撤去工(屋外ラック)CV100sq-3C	77 m
					配線撤去工(屋外ラック)CVV2sq-10C	77 m
					配線撤去工(屋内ピット)CVT100sq	18 m
					配線撤去工(屋内ピット)CVT60sq	2 m
					配線撤去工(屋内ピット)CV100sq-3C	5 m
					配線撤去工(屋内ピット)CV60sq-4C	10 m
					配線撤去工(屋内ピット)CV60sq-3C	2 m
					配線撤去工(屋内ピット)CV38sq-3C	8 m
					配線撤去工(屋内ピット)CV22sq-3C	8 m
					配線撤去工(屋内ピット)CV14sq-4C	14 m
					配線撤去工(屋内ピット)CV14sq-3C	9 m
					配線撤去工(屋内ピット)CV5.5sq-3C	5 m
					配線撤去工(屋内ピット)CV2sq-2C	8 m
					配線撤去工(屋内ピット)VVR3.5sq-3C	8 m
					配線撤去工(屋内ピット)VVR3.5sq-2C	14 m

工 事 名	東北支社管内 受配電設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳
岩手山SA 受配電設備撤去工事費(下り主電気室)				配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-20C 13 m 配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-12C 13 m 配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-10C 8 m 配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-6C 29 m 配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-4C 18 m 配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-2C 12 m 配線撤去工(屋内ピット)IV38sq 12 m 配線撤去工(屋内ピット)IV22sq 6 m 配線撤去工(屋内FP管内)VVR5.5sq-3C 7 m
岩手山SA 直流電源設備撤去工事費(下り主電気室)	式	1	20,172	機器撤去工 直流電源盤(蓄電池含む) 1 面 配線撤去工(屋内ピット)VVR8sq-2C 10 m 配線撤去工(屋内ピット)VVR3.5sq-2C 16 m 配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-3C 10 m
若柳金成IC 受配電設備工事費	式	1	36,811,360	機器製作費 高压気中開閉器(避雷器内蔵) 1 台 機器製作費 受電盤 1 面 機器製作費 主変圧器盤 1 面 機器製作費 所内変圧器盤 1 面 機器製作費 照明制御盤 1 面 機器製作費 道路照明盤 1 面 機器製作費 保守切換盤 1 面 機器製作費 保守電源接続箱 1 個 機器製作費 接地端子盤 1 面 機器製作費 cds受光部 1 台 機器据付工 高压気中開閉器 1 台 機器据付工 継電器収納箱 1 面 機器据付工 受電盤 1 面 機器据付工 主変圧器盤 1 面 機器据付工 主変圧器(再使用) 1 台 機器据付工 所内変圧器盤 1 面 機器据付工 所内変圧器(再使用) 1 台 機器据付工 照明制御盤 1 面 機器据付工 道路照明盤 1 面 機器据付工 保守切換盤 1 面 機器据付工 保守電源接続箱 1 個 機器据付工 接地端子盤 1 面 機器据付工 cds受光部 1 台

工 事 名	東北支社管内 受配電設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
若柳金成IC 受配電設備工事費				機器改造工 継電器収納箱(コンセント新設) 1 面 配線工(屋内ピット)CVQ150sq 8 m 配線工(屋内ピット)CVQ38sq 10 m 配線工(屋内ピット)CVT60sq 27 m 配線工(屋内ピット)CVT22sq 8 m 配線工(屋内ピット)CVT14sq 10 m 配線工(屋内ピット)CV14sq-4C 10 m 配線工(屋内ピット)CV8sq-4C 17 m 配線工(屋内ピット)CV8sq-3C 28 m 配線工(屋内ピット)CV3.5sq-4C 15 m 配線工(屋内ピット)CV3.5sq-3C 95 m 配線工(屋内ピット)CV3.5sq-2C 21 m 配線工(屋内ピット)CVV2sq-20C 17 m 配線工(屋内ピット)CVV2sq-15C 7 m 配線工(屋内ピット)CVV2sq-5C 9 m 配線工(屋内ピット)CVV2sq-4C 4 m 配線工(屋内ピット)IV38sq 40 m 配線工(屋外管内)6KV CVT(EE)22sq 59 m 配線工(屋外管内)CV3.5sq-2C 53 m 配線工(屋外管内)CVV2sq-4C 53 m 配線工(屋内管内)6KV CVT(EE)22sq 5 m 配線工(屋内管内)CV3.5sq-2C 5 m 配線工(屋内管内)CVV2sq-4C 7 m 配線工(屋内管内)IV38sq 15 m 端末処理工(屋外)6KV CVT(EE)22sq 1 箇所 端末処理工(屋内)6KV CVT(EE)22sq 1 箇所 端子接続工 20C 4 箇所 端子接続工 15C 2 箇所 端子接続工 5C 2 箇所 ケーブル銘板 138 枚 試験調整工 1 式	
若柳金成IC 直流電源設備工事費	式	1	4,802,420	機器製作費 直流電源盤(MSE 50AH-48セル) 1 面 機器据付工 直流電源盤 1 面 配線工(屋内ピット)CV14sq-2C 8 m 配線工(屋内ピット)CV3.5sq-2C 14 m 配線工(屋内ピット)CV3.5sq-3C 8 m	

工事名		東北支社管内 受配電設備更新工事		工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
若柳金成IC 直流電源設備工事費				ケーブル銘板	12 枚
				試験調整工	1 式
若柳金成IC 仮設電源工事費	式	1	7,223,900	仮設受配電設備工	1 式
若柳金成IC 受配電設備撤去工事費	式	1	286,744	機器撤去工 高圧気中開閉器	1 台
				機器撤去工 受電盤	1 面
				機器撤去工 主変圧器盤	1 面
				機器撤去工 主変圧器(再使用あり)	1 台
				機器撤去工 所内変圧器盤	1 面
				機器撤去工 所内変圧器(再使用あり)	1 台
				機器撤去工 照明制御盤	1 面
				機器撤去工 道路照明盤	1 面
				機器撤去工 保守切換盤	1 面
				機器撤去工 保守切換盤(2)	1 面
				機器撤去工 保守切換盤(3)	1 面
				機器撤去工 保守電源接続箱	1 個
				機器撤去工 接地端子盤	1 面
				機器撤去工 cds受光部	1 台
				配線撤去工(屋内ピット)CVT60sq	11 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV60sq-4C	8 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV38sq-4C	20 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV38sq-3C	16 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV22sq-4C	11 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV14sq-4C	10 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV14sq-3C	24 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV14sq-2C	11 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV8sq-3C	9 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV5.5sq-4C	10 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV3.5sq-4C	5 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV3.5sq-3C	43 m
				配線撤去工(屋内ピット)VVR22sq-3C	7 m
				配線撤去工(屋内ピット)VVR14sq-4C	7 m
				配線撤去工(屋内ピット)VVR8sq-3C	10 m
				配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-20C	18 m
				配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-15C	7 m
				配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-5C	9 m

工 事 名	東北支社管内 受配電設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
若柳金成IC 受配電設備撤去工事費				配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-4C 3 m 配線撤去工(屋内ピット)IV38sq 41 m 配線撤去工(屋外管内)6KV CV22sq-3C 59 m 配線撤去工(屋外管内)CVV2sq-4C 53 m 配線撤去工(屋内管内)6KV CV22sq-3C 5 m 配線撤去工(屋内管内)CVV2sq-4C 8 m 配線撤去工(屋内管内)IV38sq 25 m	
若柳金成IC 直流電源設備撤去工事費	式	1	20,054	機器撤去工 直流電源盤(蓄電池含む) 1 面 配線撤去工(屋内ピット)CV14sq-2C 8 m 配線撤去工(屋内ピット)CV3.5sq-2C 15 m 配線撤去工(屋内ピット)CV3.5sq-3C 8 m	
本宮IC 受配電設備工事費	式	1	36,608,550	機器製作費 受電盤 1 面 機器製作費 主変圧器盤 1 面 機器製作費 所内変圧器盤 1 面 機器製作費 照明制御盤 1 面 機器製作費 道路照明盤 1 面 機器製作費 保守切換盤 1 面 機器製作費 保守電源接続箱 1 個 機器製作費 接地端子盤 1 面 機器製作費 cds受光部 1 台 機器据付工 受電盤 1 面 機器据付工 主変圧器盤 1 面 機器据付工 主変圧器(再使用) 1 台 機器据付工 所内変圧器盤 1 面 機器据付工 所内変圧器(再使用) 1 台 機器据付工 照明制御盤 1 面 機器据付工 道路照明盤 1 面 機器据付工 保守切換盤 1 面 機器据付工 保守電源接続箱 1 個 機器据付工 接地端子盤 1 面 機器据付工 cds受光部 1 台 機器改造工 継電器収納箱(コンセント新設) 1 面 配線工(屋外管内)6kV CVT(EE)22sq 30 m 配線工(屋外管内)VVR3.5sq-4C 24 m 配線工(屋外管内)CV3.5sq-2C 24 m 配線工(屋外管内)CVV3.5sq-3C 24 m	

工 事 名	東北支社管内 受配電設備更新工事		工事区分	電気工事	
工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳	
本宮IC 受配電設備工事費				配線工(屋内管内)6kV CVT(EE)22sq	5 m
				配線工(屋内管内)CV3.5sq-2C	5 m
				配線工(屋内管内)VVR3.5sq-4C	5 m
				配線工(屋内管内)CVV3.5sq-3C	5 m
				配線工(屋内管内)CVV2sq-4C	3 m
				配線工(屋内管内)IV38sq	2 m
				配線工(屋内管内)IV14sq	6 m
				配線工(屋内ピット)CVQ38sq	9 m
				配線工(屋内ピット)CVQ14sq	6 m
				配線工(屋内ピット)CVT38sq	33 m
				配線工(屋内ピット)CVT14sq	6 m
				配線工(屋内ピット)CV14sq-2C	8 m
				配線工(屋内ピット)CV8sq-4C	18 m
				配線工(屋内ピット)CV8sq-3C	19 m
				配線工(屋内ピット)CV3.5sq-4C	24 m
				配線工(屋内ピット)CV3.5sq-3C	40 m
				配線工(屋内ピット)CV3.5sq-2C	24 m
				配線工(屋内ピット)CVV3.5sq-6C	15 m
				配線工(屋内ピット)CVV2sq-12C	15 m
				配線工(屋内ピット)CVV2sq-8C	12 m
				配線工(屋内ピット)CVV2sq-7C	15 m
				配線工(屋内ピット)CVV2sq-5C	24 m
				配線工(屋内ピット)CVV2sq-4C	10 m
				配線工(屋内ピット)CVV-S3.5sq-3C	14 m
				配線工(屋内ピット)IV38sq	10 m
				配線工(屋内ピット)IV14sq	32 m
				配管工(屋外露出)G54(1)	1 m
				高圧端末処理工(屋外)6kV CVT(EE)22sq	1 箇所
				高圧端末処理工(屋内)6kV CVT(EE)22sq	1 箇所
				ケーブル接続工(屋外直線)3.5sq-3C×3.5-3C	2 箇所
端子接続工 12C	2 箇所				
端子接続工 8C	2 箇所				
端子接続工 7C	2 箇所				
端子接続工 6C	2 箇所				
端子接続工 5C	6 箇所				
端子接続工 4C	4 箇所				

工 事 名		東北支社管内 受配電設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
本宮IC 受配電設備工事費				端子接続工 3C	4 箇所
				ケーブル銘板	136 枚
				試験調整工	1 式
本宮IC 直流電源設備工事費	式	1	4,783,580	機器製作費 直流電源盤(MSE 50AH-48セル)	1 面
				機器据付工 直流電源盤	1 面
				配線工(屋内ピット)CV3.5sq-3C	6 m
				配線工(屋内ピット)CV3.5sq-2C	6 m
				ケーブル銘板	6 枚
				試験調整工	1 式
本宮IC 仮設電源工事費	式	1	7,589,700	仮設受配電設備工	1 式
本宮IC 受配電設備撤去工事費	式	1	262,658	機器撤去工 受電盤	1 面
				機器撤去工 主変圧器盤	1 面
				機器撤去工 主変圧器(再使用あり)	1 台
				機器撤去工 所内変圧器盤	1 面
				機器撤去工 所内変圧器(再使用あり)	1 台
				機器撤去工 照明制御盤	1 面
				機器撤去工 道路照明盤	1 面
				機器撤去工 切換盤	1 面
				機器撤去工 保守切換盤	1 面
				機器撤去工 通信機械室用切替盤	1 面
				機器撤去工 ETC用保守切換盤	1 面
				機器撤去工 移動発電機接続箱	1 個
				機器撤去工 接地端子盤	1 面
				機器撤去工 cds受光部	1 台
				機器撤去工 ETCメーター盤	1 面
				配線撤去工(屋外管内)6kV CVT22sq	30 m
				配線撤去工(屋外管内)VVR3.5sq-4C	24 m
				配線撤去工(屋外管内)CVV3.5sq-3C	24 m
				配線撤去工(屋内管内)6kV CVT22sq	5 m
				配線撤去工(屋内管内)VVR3.5sq-4C	5 m
				配線撤去工(屋内管内)CVV3.5sq-3C	5 m
				配線撤去工(屋内管内)CVV2sq-4C	3 m
				配線撤去工(屋内管内)IV38sq	2 m
				配線撤去工(屋内管内)IV14sq	7 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV60sq-3C	34 m

工事名		東北支社管内 受配電設備更新工事		工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
本宮IC 受配電設備撤去工事費				配線撤去工(屋内ピット)CV38sq-4C	12 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV14sq-4C	6 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV14sq-3C	35 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV14sq-2C	8 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV8sq-3C	7 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV8sq-2C	6 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV5.5sq-3C	6 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV3.5sq-2C	31 m
				配線撤去工(屋内ピット)CVV3.5sq-6C	15 m
				配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-12C	15 m
				配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-7C	15 m
				配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-5C	12 m
				配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-4C	11 m
				配線撤去工(屋内ピット)IV38sq	10 m
				配線撤去工(屋内ピット)IV14sq	32 m
本宮IC 直流電源設備撤去工事費	式	1	18,452	機器撤去工 直流電源盤(蓄電池含む)	1 面
				配線撤去工(屋内ピット)CV3.5sq-3C	5 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV3.5sq-2C	6 m
立岩TN 移動無線用直流電源設備更新工事費	式	1	10,010,380	機器製作費 直流電源盤(MSE 300AH-24セル)	1 面
				機器据付工 直流電源盤	1 面
				試験調整工	1 式
立岩TN 移動無線用直流電源設備撤去工事費	式	1	17,700	機器撤去工 直流電源盤(蓄電池含む)	1 面
大網無線局 移動無線用直流電源設備更新工事費	式	1	7,058,780	機器製作費 直流電源盤(MSE 50AH-24セル)	1 面
				機器据付工 直流電源盤	1 面
				試験調整工	1 式
大網無線局 移動無線用直流電源設備撤去工事費	式	1	17,700	機器撤去工 直流電源盤(蓄電池含む)	1 面
酒田みなとIC 移動無線用直流電源設備更新工事費	式	1	5,686,060	機器製作費 無停電電源装置(UPS、AC/DCコンバータ、ラック)	1 式
				機器据付工 無停電電源装置(UPS、AC/DCコンバータ、ラック)	1 式
				試験調整工	1 式
酒田みなとIC 移動無線用直流電源設備撤去工事費	式	1	17,700	機器撤去工 直流電源盤(蓄電池含む)	1 面
好間TN 無停電電源設備工事費	式	1	21,444,340	機器製作費 無停電電源装置(双方向変換器10kVA)	1 面
				機器製作費 入出力盤	1 面
				機器製作費 蓄電池盤(MSE 150AH-54セル)	1 面

工 事 名		東北支社管内 受配電設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
好間TN 無停電電源設備工事費				機器据付工 無停電電源装置	1 面
				機器据付工 入出力盤	1 面
				機器据付工 蓄電池盤	1 面
				試験調整工	1 式
				仮設対策工	1 式
好間TN 無停電電源設備撤去工事費	式	1	39,900	機器撤去工 インバーター盤	1 面
				機器撤去工 充電器盤	1 面
				機器撤去工 蓄電池盤(蓄電池含む)	1 面
いわき中央IC 通信用直流電源設備工事費	式	1	4,512,240	機器製作費 蓄電池	1 式
				機器据付工 蓄電池	1 式
				試験調整工	1 式
				仮設対策工	1 式
いわき中央IC 通信用直流電源設備撤去工事費	式	1	13,300	機器撤去工 蓄電池	1 式
広野IC 通信用直流電源設備工事費	式	1	2,021,440	機器製作費 蓄電池	1 式
				機器据付工 蓄電池	1 式
				試験調整工	1 式
				仮設対策工	1 式
広野IC 通信用直流電源設備撤去工事費	式	1	5,700	機器撤去工 蓄電池	1 式
南相馬IC 通信用直流電源設備工事費	式	1	2,925,640	機器製作費 蓄電池	1 式
				機器据付工 蓄電池	1 式
				試験調整工	1 式
				仮設対策工	1 式
南相馬IC 通信用直流電源設備撤去工事費	式	1	9,000	機器撤去工 蓄電池	1 式
諸経費	式	1	202,114,593		
共通仮設費(率計上分)	式	1	15,372,000		
現場管理費	式	1	96,805,000		
一般管理費等	式	1	78,785,399		
週休2日推進工事に係る補正額	式	1	4,729,014		

工 事 名	東北支社管内 受配電設備更新工事	工事区分	電気工事
-------	------------------	------	------

工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳
週休2日推進工事に係る諸経費額	式	1	6,423,180	
合計			812,830,000	