

東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事

積 算 内 訳 書

令和 5年 1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 受配電自家発電設備更新工事

2. 路線名 東北自動車道  
青森自動車道  
八戸自動車道  
秋田自動車道  
湯沢横手道路

3. 工事箇所 (自) 岩手県 一関市  
(至) 青森県 青森市

(自) 青森県 青森市  
(至) 青森県 青森市

(自) 岩手県 二戸市  
(至) 岩手県 二戸市

(自) 岩手県 北上市  
(至) 秋田県 大仙市

(自) 秋田県 横手市  
(至) 秋田県 湯沢市

4. 施工内容 本工事は、受配電自家発電設備の更新を行うものであり、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 5年 1月 5日 ～ 至 令和 7年 4月 23日 ( 840日間)

工 事 名		東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事		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	1,194,300,809 ( 0 )		
曲田TN 受配電設備工事費	式	1	37,038,069	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 照明変圧器盤	1 面
				機器製作費 所内変圧器盤	1 面
				機器製作費 保守切換盤	1 面
				機器製作費 保守電源接続箱	1 面
				機器製作費 遠方監視制御設備(縮小型)	1 局
				機器製作費 IPモデム	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 照明変圧器盤	1 面
				機器据付工 所内変圧器盤	1 面
				機器据付工 保守切換盤	1 面
				機器据付工 保守電源接続箱	1 面
				機器据付工 遠方監視制御設備(縮小型)	1 局
				機器据付工 IPモデム	1 台
				建柱工 高圧引込柱(装柱品含む)	1 本
				取付工 高圧気中開閉器(LA内蔵、耐塩型)	1 台
				接地工 EA種	1 箇所
				配管工(屋外露出) SC65(2)	7 m
				配管工(屋外露出) G54(1)	6 m
				配管工(屋外露出) G36(1)	7 m
				配管工(屋外露出) G22(1)	13 m
				配管工(屋外露出) VE22(1)	7 m
				配管接続工 SC65-PS65	2 箇所
				配管接続工 G22-FP30	1 箇所
				配管接続工 G54-FP50	1 箇所
				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
				配線工(屋外管内) 6KV CVT(EE)22sq	24 m
				配線工(屋外管内) 電力3.5sq-2C	11 m
				配線工(屋外FP管内) 電力3.5sq-2C	7 m
				配線工(屋外FP管内) CVV2sq-6C	18 m
				配線工(屋内管内) 6KV CVT(EE)22sq	8 m

工 事 名	東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳
曲田TN 受配電設備工事費				配線工(屋内管内) CVV2sq-6C 8 m
				配線工(屋内ピット) 電力38sq-4C 8 m
				配線工(屋内ピット) 電力22sq-3C 3 m
				配線工(屋内ピット) 電力14sq-3C 3 m
				配線工(屋内ピット) 電力8sq-3C 3 m
				配線工(屋内ピット) 電力3.5sq-3C 161 m
				配線工(屋内ピット) 電力3.5sq-2C 53 m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-30C 9 m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-10C 8 m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-8C 9 m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-7C 9 m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-6C 18 m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-4C 11 m
				配線工(屋内ピット) CVVS2sq-8C 9 m
				配線工(屋内ピット) CCP-AP0.65-10P 26 m
				配線工(屋内ピット) SWVP0.5φ-150C 9 m
				配線工(屋内ピット) SWVP0.5φ-6C 9 m
				配線工(屋内ピット) IV3.5sq 1 m
				配線工(屋内ラック) CVV2sq-30C 6 m
				配線工(屋内ラック) CVV2sq-7C 6 m
				配線工(屋内ラック) CVVS2sq-8C 6 m
				配線工(屋内ラック) SWVP0.5φ-150C 6 m
				配線工(屋内ラック) SWVP0.5φ-6C 6 m
				端子接続工 10P 6 箇所
				端子接続工 150C 1 箇所
				端子接続工 30C 1 箇所
				端子接続工 10C 2 箇所
				端子接続工 8C 3 箇所
				端子接続工 7C 1 箇所
				端子接続工 6C 6 箇所
				端子接続工 4C 2 箇所
				ジャンパー工 CVV2sq-30C 1 箇所
				ジャンパー工 CVV2sq-7C 1 箇所
				ジャンパー工 CVVS2sq-8C 1 箇所
				ジャンパー工 SWVP0.5φ-150C 1 箇所
ピット構築工 1 式				

工 事 名		東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
曲田TN 受配電設備工事費				ケーブル銘板	135 枚
				試験調整工 受配電設備	1 式
				試験調整工 遠方監視制御設備(縮小型)	1 式
曲田TN 仮設電源工事費	式	1	14,929,780	仮設受配電設備工	1 式
曲田TN 受配電設備撤去工事費	式	1	512,234	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 照明変圧器盤	1 面
				機器撤去工 所内変圧器盤	1 面
				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 保守切換盤	1 面
				機器撤去工 発電機端子盤	1 面
				機器撤去工 速制子局	1 局
				撤去工 高压引込柱	2 本
				撤去工 高压気中開閉器	1 台
				配線撤去工(屋外管内) 6KV CV22sq-3C	48 m
				配線撤去工(屋外FP管内) CVVS2sq-6C	36 m
				配線撤去工(屋外FP管内) IV22sq	7 m
				配線撤去工(屋内管内) 6KV CV22sq-3C	9 m
				配線撤去工(屋内管内) CVVS2sq-6C	9 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV60sq-3C	12 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV50sq-3C	12 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV22sq-3C	34 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV14sq-4C	9 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV14sq-3C	4 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV8sq-3C	13 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV8sq-2C	19 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV5.5sq-3C	3 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV5.5sq-2C	3 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV3.5sq-3C	36 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV3.5sq-2C	57 m
				配線撤去工(屋内ピット) VVR14sq-3C	7 m
				配線撤去工(屋内ピット) VVR5.5sq-2C	13 m
				配線撤去工(屋内ピット) VVR3.5sq-3C	44 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-20C	45 m

工 事 名	東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
曲田TN 受配電設備撤去工事費				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-8C 9 m 配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-6C 43 m 配線撤去工(屋内ピット) CVVS3.5sq-6C 24 m 配線撤去工(屋内ピット) CVVS2sq-20C 9 m 配線撤去工(屋内ピット) CVVS2sq-4C 20 m 配線撤去工(屋内ピット) CCP-AP0.65-10P 35 m 配線撤去工(屋内ピット) SWVP0.5φ-120C 45 m 配線撤去工(屋内ピット) SWVP0.5φ-6C 9 m 配線撤去工(屋内ピット) IV5.5sq 1 m 配線撤去工(屋内ラック) CVV2sq-20C 29 m 配線撤去工(屋内ラック) CVVS2sq-20C 6 m 配線撤去工(屋内ラック) SWVP0.5φ-80C 29 m 配線撤去工(屋内ラック) SWVP0.5φ-6C 6 m	
梨木TN 受配電設備工事費	式	1	45,141,134	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 照明変圧器盤 1 面 機器製作費 所内変圧器盤 1 面 機器製作費 保守切換盤 1 面 機器製作費 照明変圧器二次盤 1 面 機器製作費 保守電源接続箱 1 面 機器製作費 遠方監視制御設備(縮小型) 1 局 機器製作費 IPモデム 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 照明変圧器盤 1 面 機器据付工 所内変圧器盤 1 面 機器据付工 保守切換盤 1 面 機器据付工 照明変圧器二次盤 1 面 機器据付工 保守電源接続箱 1 面 機器据付工 遠方監視制御設備(縮小型) 1 局 機器据付工 IPモデム 1 台 建柱工 高圧引込柱(装柱品含む) 1 本 取付工 高圧気中開閉器(LA内蔵、耐塩型) 1 台 接地工 EA種 1 箇所 配管工(屋外露出) SC65(2) 7 m	

工 事 名		東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
梨木TN 受配電設備工事費				配管工(屋外露出) G54(1)	6 m
				配管工(屋外露出) G36(1)	7 m
				配管工(屋外露出) G22(1)	13 m
				配管工(屋外露出) VE22(1)	7 m
				配管接続工 SC65-PS65	2 箇所
				配管接続工 G22-FP30	1 箇所
				配管接続工 G54-FP50	1 箇所
				高压端末処理工(屋外) 6KV CVT(EE)22sq	1 箇所
				高压端末処理工(屋内) 6KV CVT(EE)22sq	1 箇所
				配線工(屋外管内) 6KV CVT(EE)22sq	20 m
				配線工(屋外管内) 電力3.5sq-2C	14 m
				配線工(屋外管内) CVV2sq-6C	14 m
				配線工(屋内管内) 6KV CVT(EE)22sq	6 m
				配線工(屋内管内) 電力3.5sq-2C	6 m
				配線工(屋内管内) CVV2sq-6C	6 m
				配線工(屋内ピット) 電力38sq-4C	11 m
				配線工(屋内ピット) 電力38sq-3C	13 m
				配線工(屋内ピット) 電力22sq-3C	3 m
				配線工(屋内ピット) 電力14sq-3C	3 m
				配線工(屋内ピット) 電力8sq-4C	3 m
				配線工(屋内ピット) 電力5.5sq-4C	9 m
				配線工(屋内ピット) 電力3.5sq-4C	126 m
				配線工(屋内ピット) 電力3.5sq-3C	63 m
				配線工(屋内ピット) 電力3.5sq-2C	22 m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-30C	6 m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-20C	6 m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-10C	24 m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-8C	21 m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-4C	11 m
				配線工(屋内ピット) CVVS2sq-12C	6 m
				配線工(屋内ピット) CCP-AP0.65-10P	26 m
				配線工(屋内ピット) SWVPO.5φ-150C	6 m
				配線工(屋内ピット) SWVPO.5φ-12C	6 m
			配線工(屋内ピット) SWVPO.5φ-6C	6 m	
			配線工(屋内ピット) IV8sq	8 m	
			配線工(屋内ピット) IV3.5sq	1 m	

工 事 名	東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳	
梨木TN 受配電設備工事費				配線工(屋内ラック) CVV2sq-30C 6 m 配線工(屋内ラック) CVV2sq-20C 6 m 配線工(屋内ラック) CVVS2sq-12C 6 m 配線工(屋内ラック) SWVP0.5φ-150C 6 m 配線工(屋内ラック) SWVP0.5φ-12C 6 m 配線工(屋内ラック) SWVP0.5φ-6C 6 m 端子接続工 10P 8 箇所 端子接続工 150C 1 箇所 端子接続工 30C 1 箇所 端子接続工 20C 1 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 8C 4 箇所 端子接続工 6C 4 箇所 端子接続工 4C 2 箇所 ジャンパー工 CVV2sq-30C 1 箇所 ジャンパー工 CVV2sq-20C 1 箇所 ジャンパー工 CVVS2sq-12C 1 箇所 ジャンパー工 SWVP0.5φ-150C 1 箇所 ジャンパー工 SWVP0.5φ-12C 3 箇所 ピット構築工 1 式 ケーブル銘板 147 枚 試験調整工 受配電設備 1 式 試験調整工 遠方監視制御設備(縮小型) 1 式	
梨木TN 仮設電源工事費	式	1	16,970,040	仮設受配電設備工 1 式	
梨木TN 受配電設備撤去工事費	式	1	602,833	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 照明変圧器盤 1 面 機器撤去工 所内変圧器盤 1 面 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 保守切換盤 1 面 機器撤去工 照明変圧器二次盤 1 面 機器撤去工 Hf照明用保守切換盤 1 面 機器撤去工 発電機端子盤 1 面	



工 事 名		東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
梨木TN 受配電設備撤去工事費				機器撤去工 遠制子局	1 局
				撤去工 高压引込柱	2 本
				撤去工 高压気中開閉器	1 台
				配線撤去工(屋外管内) 6KV CV22sq-3C	39 m
				配線撤去工(屋外管内) CVV2sq-4C	27 m
				配線撤去工(屋内管内) 6KV CV22sq-3C	11 m
				配線撤去工(屋内管内) CVV2sq-4C	11 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV125sq-3C	11 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV60sq-3C	11 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV38sq-4C	10 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV38sq-3C	11 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV22sq-3C	26 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV14sq-4C	38 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV14sq-3C	29 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV14sq-2C	27 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV5.5sq-4C	7 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV5.5sq-2C	14 m
				配線撤去工(屋内ピット) VVR22sq-3C	10 m
				配線撤去工(屋内ピット) VVR8sq-3C	11 m
				配線撤去工(屋内ピット) VVR5.5sq-3C	10 m
				配線撤去工(屋内ピット) VVR3.5sq-4C	89 m
				配線撤去工(屋内ピット) VVR3.5sq-3C	21 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) CVV3.5sq-6C	11 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-20C	31 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-10C	32 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-8C	44 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-4C	9 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-2C	11 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVVS2sq-20C	13 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVVS2sq-4C	20 m
				配線撤去工(屋内ピット) CCP-AP0.65-10P	35 m
				配線撤去工(屋内ピット) SWVPO.5φ-80C	31 m
			配線撤去工(屋内ピット) SWVPO.5φ-6C	6 m	
			配線撤去工(屋内ピット) IV8sq	8 m	
			配線撤去工(屋内ピット) IV5.5sq	1 m	

工 事 名		東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
梨木TN 受配電設備撤去工事費				配線撤去工(屋内ラック) CVV2sq-20C	30 m
				配線撤去工(屋内ラック) CVVS2sq-20C	6 m
				配線撤去工(屋内ラック) SWVP0.5φ-80C	30 m
				配線撤去工(屋内ラック) SWVP0.5φ-6C	6 m
田山TN 受配電設備工事費	式	1	46,931,887	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 照明変圧器盤	1 面
				機器製作費 所内変圧器盤	1 面
				機器製作費 保守切換盤	1 面
				機器製作費 保守電源接続箱	1 面
				機器製作費 遠方監視制御設備	1 局
				機器製作費 IPモデム	4 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 照明変圧器盤	1 面
				機器据付工 所内変圧器盤	1 面
				機器据付工 保守切換盤	1 面
				機器据付工 保守電源接続箱	1 面
				機器据付工 遠方監視制御設備	1 局
				機器据付工 IPモデム	4 台
				建柱工 高圧引込柱(装柱品含む)	1 本
				取付工 高圧気中開閉器(LA内蔵、耐塩型)	1 台
				接地工 EA種	1 箇所
				配管工(屋外露出) SC65(2)	7 m
				配管工(屋外露出) G54(1)	6 m
				配管工(屋外露出) G36(1)	7 m
				配管工(屋外露出) G22(1)	13 m
				配管工(屋外露出) VE22(1)	7 m
				配管接続工 SC65-PS65	2 箇所
				配管接続工 G22-FP30	1 箇所
				配管接続工 G54-FP50	1 箇所
				高圧端末処理工(屋外) 6KV CVT22sq	1 箇所
				高圧端末処理工(屋内) 6KV CVT22sq	1 箇所
				配線工(屋外管内) 電力60sq-3C	3 m
				配線工(屋外管内) 電力38sq-3C	3 m
配線工(屋外管内) 電力8sq-4C	3 m				

工 事 名		東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
田山TN 受配電設備工事費				配線工(屋外管内) 電力3.5sq-3C	3 m
				配線工(屋外管内) 電力3.5sq-2C	100 m
				配線工(屋外管内) IV22sq	3 m
				配線工(屋外管内) IV14sq	3 m
				配線工(屋内管内) 電力3.5sq-2C	5 m
				配線工(屋内管内) IV38sq	12 m
				配線工(屋内管内) IV14sq	2 m
				配線工(屋内ピット) 電力150sq-3C	7 m
				配線工(屋内ピット) 電力60sq-3C	13 m
				配線工(屋内ピット) 電力38sq-3C	13 m
				配線工(屋内ピット) 電力14sq-3C	7 m
				配線工(屋内ピット) 電力8sq-4C	13 m
				配線工(屋内ピット) 電力3.5sq-4C	39 m
				配線工(屋内ピット) 電力3.5sq-3C	52 m
				配線工(屋内ピット) 電力3.5sq-2C	12 m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-30C	6 m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-20C	6 m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-12C	8 m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-8C	11 m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-3C	14 m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-2C	15 m
				配線工(屋内ピット) CVVS2sq-12C	6 m
				配線工(屋内ピット) CVVS2sq-4C	11 m
				配線工(屋内ピット) CCP-AP0.65-20P	11 m
				配線工(屋内ピット) IV38sq	61 m
				配線工(屋内ピット) IV22sq	13 m
				配線工(屋内ピット) IV14sq	24 m
				配線工(屋内ラック) 電力3.5sq-2C	7 m
				配線工(屋内ラック) LANケーブル(UTP CAT5以上)	20 m
				配線工(屋内ラック) SWVP0.5φ-150C	6 m
				配線工(屋内ラック) SWVP0.5φ-40C	6 m
				配線工(屋内ラック) SWVP0.5φ-12C	6 m
				配線工(屋内ラック) IV3.5sq	1 m
				端子接続工 20P	2 箇所
				端子接続工 150C	1 箇所
				端子接続工 40C	1 箇所

工 事 名	東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳	
田山TN 受配電設備工事費				端子接続工 30C 1 箇所 端子接続工 20C 1 箇所 端子接続工 12C 4 箇所 端子接続工 8C 2 箇所 端子接続工 4C 2 箇所 端子接続工 3C 4 箇所 端子接続工 2C 4 箇所 ジャンパー工 CVV2sq-30C 1 箇所 ジャンパー工 CVV2sq-20C 1 箇所 ジャンパー工 CVVS2sq-12C 1 箇所 ジャンパー工 SWVP0.5φ-150C 1 箇所 ジャンパー工 SWVP0.5φ-40C 1 箇所 ジャンパー工 SWVP0.5φ-12C 1 箇所 ピット構築工 1 式 ケーブル銘板 120 枚 試験調整工 受配電設備 1 式 試験調整工 遠方監視制御設備 1 式	
田山TN 仮設電源工事費	式	1	13,169,300	仮設受配電設備工	1 式
田山TN 受配電設備撤去工事費	式	1	564,433	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 照明変圧器盤 1 面 機器撤去工 所内変圧器盤 1 面 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 保守切换盤 1 面 機器撤去工 発電機端子盤 1 面 機器撤去工 遠制子局 1 局 撤去工 高圧引込柱 2 本 撤去工 高圧気中開閉器 1 台 配線撤去工(屋外管内) 6KV CV22sq-3C 106 m 配線撤去工(屋外管内) CV3.5sq-2C 200 m 配線撤去工(屋外管内) IV38sq 5 m 配線撤去工(屋外管内) IV5.5sq 5 m 配線撤去工(屋内管内) 6KV CV22sq-3C 5 m 配線撤去工(屋内管内) CV3.5sq-2C 5 m	

工 事 名	東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
田山TN 受配電設備撤去工事費				配線撤去工(屋内管内) IV38sq 17 m 配線撤去工(屋内ピット) CV150sq-3C 14 m 配線撤去工(屋内ピット) CV100sq-1C×3 39 m 配線撤去工(屋内ピット) CV60sq-3C 14 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 34 m 配線撤去工(屋内ピット) CV14sq-3C 10 m 配線撤去工(屋内ピット) CV8sq-3C 34 m 配線撤去工(屋内ピット) CV5.5sq-4C 21 m 配線撤去工(屋内ピット) CV5.5sq-3C 21 m 配線撤去工(屋内ピット) CV3.5sq-2C 20 m 配線撤去工(屋内ピット) VVR38sq-3C 12 m 配線撤去工(屋内ピット) CVV3.5sq-6C 27 m 配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-15C 11 m 配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-12C 8 m 配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-8C 11 m 配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-3C 14 m 配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-2C 22 m 配線撤去工(屋内ピット) CVVS2sq-4C 22 m 配線撤去工(屋内ピット) CCP-AP0.65-20P 22 m 配線撤去工(屋内ピット) IV38sq 93 m 配線撤去工(屋内ピット) IV22sq 14 m 配線撤去工(屋内ピット) IV14sq 27 m 配線撤去工(屋内ラック) CV3.5sq-2C 9 m 配線撤去工(屋内ラック) CVV2sq-20C 29 m 配線撤去工(屋内ラック) CVVS2sq-20C 6 m 配線撤去工(屋内ラック) SWVP0.5φ-120C 35 m 配線撤去工(屋内ラック) SWVP0.5φ-6C 6 m 配線撤去工(屋内ラック) IV3.5sq 1 m	
佐比内TN 受配電設備工事費	式	1	44,582,371	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 照明変圧器盤 1 面 機器製作費 所内変圧器盤 1 面 機器製作費 保守切換盤 1 面 機器製作費 保守電源接続箱 1 面 機器製作費 遠方監視制御設備(縮小型) 1 局	

工 事 名		東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
佐比内TN 受配電設備工事費				機器製作費 IPモデム	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 照明変圧器盤	1 面
				機器据付工 所内変圧器盤	1 面
				機器据付工 保守切換盤	1 面
				機器据付工 保守電源接続箱	1 面
				機器据付工 遠方監視制御設備(縮小型)	1 局
				機器据付工 IPモデム	1 台
				建柱工 高圧引込柱(装柱品含む)	1 本
				取付工 高圧気中開閉器(LA内蔵、耐塩型)	1 台
				接地工 EA種	1 箇所
				配管工(屋外露出) SC65(2)	7 m
				配管工(屋外露出) G54(1)	6 m
				配管工(屋外露出) G36(1)	7 m
				配管工(屋外露出) G22(1)	13 m
				配管工(屋外露出) VE22(1)	7 m
				配管接続工 SC65-PS65	2 箇所
				配管接続工 G22-FP30	1 箇所
				配管接続工 G54-FP50	1 箇所
				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
				配線工(屋外管内) 6KV CVT(EE)22sq	30 m
				配線工(屋外管内) 電力3.5sq-2C	24 m
				配線工(屋外管内) CVV2sq-6C	24 m
				配線工(屋内管内) 6KV CVT(EE)22sq	7 m
				配線工(屋内管内) 電力3.5sq-2C	7 m
				配線工(屋内管内) CVV2sq-6C	7 m
				配線工(屋内管内) IV38sq	10 m
				配線工(屋内管内) IV5.5sq	3 m
				配線工(屋内ピット) 電力38sq-3C	8 m
				配線工(屋内ピット) 電力14sq-4C	16 m
				配線工(屋内ピット) 電力14sq-3C	16 m
				配線工(屋内ピット) 電力8sq-2C	8 m
				配線工(屋内ピット) 電力5.5sq-3C	8 m
				配線工(屋内ピット) 電力5.5sq-2C	8 m

工 事 名		東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
佐比内TN 受配電設備工事費				配線工(屋内ピット) 電力3.5sq-3C	308 m
				配線工(屋内ピット) 電力3.5sq-2C	36 m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-30C	10 m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-24C	45 m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-12C	5 m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-10C	20 m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-6C	21 m
				配線工(屋内ピット) CVVS2sq-8C	5 m
				配線工(屋内ピット) CVVS2sq-4C	12 m
				配線工(屋内ピット) CCP-AP0.65-10P	64 m
				配線工(屋内ピット) SWVP0.5φ-150C	5 m
				配線工(屋内ピット) SWVP0.5φ-120C	5 m
				配線工(屋内ピット) SWVP0.5φ-6C	5 m
				配線工(屋内ピット) IV38sq	36 m
				配線工(屋内ピット) IV5.5sq	6 m
				配線工(屋内ピット) IV3.5sq	1 m
				配線工(屋内ラック) CVV2sq-30C	12 m
				配線工(屋内ラック) CVV2sq-12C	6 m
				配線工(屋内ラック) CVVS2sq-8C	6 m
				配線工(屋内ラック) SWVP0.5φ-150C	6 m
				配線工(屋内ラック) SWVP0.5φ-120C	6 m
				配線工(屋内ラック) SWVP0.5φ-6C	6 m
				端子接続工 10P	10 箇所
				端子接続工 150C	1 箇所
				端子接続工 120C	1 箇所
				端子接続工 30C	2 箇所
				端子接続工 24C	10 箇所
				端子接続工 12C	1 箇所
				端子接続工 10C	4 箇所
				端子接続工 8C	1 箇所
				端子接続工 6C	7 箇所
				端子接続工 4C	4 箇所
				端子接続工 2C	2 箇所
				ジャンパー工 CVV2sq-30C	2 箇所
			ジャンパー工 CVV2sq-12C	1 箇所	
			ジャンパー工 CVVS2sq-8C	1 箇所	

工 事 名	東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
佐比内TN 受配電設備工事費				ジャンパー工 SWVP0.5φ-150C 1 箇所 ジャンパー工 SWVP0.5φ-120C 1 箇所 ジャンパー工 SWVP0.5φ-6C 1 箇所 ピット構築工 1 式 ケーブル銘板 189 枚 試験調整工 受配電設備 1 式 試験調整工 遠方監視制御設備(縮小型) 1 式	
佐比内TN 仮設電源工事費	式	1	15,250,800	仮設受配電設備工 1 式	
佐比内TN 受配電設備撤去工事費	式	1	631,618	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 照明変圧器盤 1 面 機器撤去工 所内変圧器盤 1 面 機器撤去工 RH受電盤 1 面 機器撤去工 RH変圧器 1 台 機器撤去工 RH配電盤 1 面 機器撤去工 保守切換盤 1 面 機器撤去工 発電機端子盤 1 面 機器撤去工 遠制子局 1 局 撤去工 高压引込柱 2 本 撤去工 高压気中開閉器 1 台 配線撤去工(屋外管内) 6KV CV22sq-3C 60 m 配線撤去工(屋外管内) CVV2sq-6C 48 m 配線撤去工(屋外管内) IV38sq 4 m 配線撤去工(屋内管内) 6KV CV22sq-3C 21 m 配線撤去工(屋内管内) CVV2sq-6C 21 m 配線撤去工(屋内管内) IV38sq 10 m 配線撤去工(屋内ピット) CV100sq-4C 17 m 配線撤去工(屋内ピット) CV100sq-3C 13 m 配線撤去工(屋内ピット) CV60sq-3C 13 m 配線撤去工(屋内ピット) CV50sq-3C 26 m 配線撤去工(屋内ピット) CV38sq-3C 13 m 配線撤去工(屋内ピット) CV22sq-3C 46 m 配線撤去工(屋内ピット) CV14sq-3C 11 m 配線撤去工(屋内ピット) CV8sq-3C 8 m 配線撤去工(屋内ピット) CV8sq-2C 24 m	



工 事 名		東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
佐比内TN 受配電設備撤去工事費				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) CV5.5sq-2C	41 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV3.5sq-3C	72 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV3.5sq-2C	47 m
				配線撤去工(屋内ピット) VVR22sq-3C	8 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) VVR8sq-3C	17 m
				配線撤去工(屋内ピット) VVR8sq-2C	22 m
				配線撤去工(屋内ピット) VVR3.5sq-3C	84 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV3.5sq-6C	51 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-24C	78 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-20C	76 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-10C	151 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-6C	21 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-4C	8 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	8 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVVS2sq-8C	8 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVVS2sq-4C	26 m
				配線撤去工(屋内ピット) CCP-AP0.65-10P	93 m
				配線撤去工(屋内ピット) SWVP0.5φ-80C	59 m
				配線撤去工(屋内ピット) SWVP0.5φ-6C	8 m
				配線撤去工(屋内ピット) IV38sq	36 m
				配線撤去工(屋内ピット) IV5.5sq	6 m
				配線撤去工(屋内ピット) IV3.5sq	1 m
				配線撤去工(屋内ラック) CVV2sq-20C	53 m
				配線撤去工(屋内ラック) CVVS2sq-8C	6 m
				配線撤去工(屋内ラック) SWVP0.5φ-80C	41 m
配線撤去工(屋内ラック) SWVP0.5φ-6C	6 m				
石通TN 受配電設備工事費	式	1	36,195,664	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 変圧器盤(TR200kVA 既設再使用)	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 面
				機器製作費 遠方監視制御設備(縮小型)	1 局台
				機器製作費 IPモデム	1 台

工 事 名		東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事		
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳			
石通TN 受配電設備工事費				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	変圧器盤(TR200kVA 既設再使用)	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	面
				機器据付工	遠方監視制御設備(縮小型)	1	局
				機器据付工	IPモデム	1	台
				建柱工	高圧引込柱(装柱品含む)	1	本
				取付工	高圧気中開閉器(既設再使用)	1	台
				接地工	EA種	1	箇所
				配管工(屋外露出)	SC65(2)	7	m
				配管工(屋外露出)	G54(1)	6	m
				配管工(屋外露出)	G36(1)	7	m
				配管工(屋外露出)	G22(1)	13	m
				配管工(屋外露出)	VE22(1)	7	m
				配管工	E1-FP30(1)	2	m
				配管接続工	SC65-PS65	2	箇所
				配管接続工	G22-FP30	1	箇所
				配管接続工	G54-FP50	1	箇所
				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
				配線工(屋外管内)	6KV CVT(EE)22sq	24	m
				配線工(屋外管内)	電力3.5sq-2C	18	m
				配線工(屋外管内)	CVV2sq-6C	18	m
				配線工(屋内ピット)	6KV CVT(EE)22sq	6	m
				配線工(屋内ピット)	電力60sq-4C	8	m
				配線工(屋内ピット)	電力22sq-3C	2	m
				配線工(屋内ピット)	電力14sq-4C	2	m
				配線工(屋内ピット)	電力8sq-3C	2	m
				配線工(屋内ピット)	電力5.5sq-3C	8	m
				配線工(屋内ピット)	電力3.5sq-4C	101	m
				配線工(屋内ピット)	電力3.5sq-3C	152	m
				配線工(屋内ピット)	電力3.5sq-2C	28	m
			配線工(屋内ピット)	CVV2sq-30C	11	m	
			配線工(屋内ピット)	CVV2sq-20C	11	m	
			配線工(屋内ピット)	CVV2sq-15C	7	m	

工 事 名		東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
石通TN 受配電設備工事費				配線工(屋内ピット) CVV2sq-10C	8 m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-6C	6 m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-3C	5 m
				配線工(屋内ピット) CVVS2sq-24C	8 m
				配線工(屋内ピット) CVVS2sq-12C	11 m
				配線工(屋内ピット) CVVS2sq-4C	5 m
				配線工(屋内ピット) CCP-AP0.65-20P	13 m
				配線工(屋内ピット) SWVP0.5φ-150C	11 m
				配線工(屋内ピット) SWVP0.5φ-12C	11 m
				配線工(屋内ピット) SWVP0.5φ-6C	11 m
				配線工(屋内ピット) IV3.5sq	1 m
				配線工(屋内ラック) CVV2sq-30C	6 m
				配線工(屋内ラック) CVV2sq-20C	6 m
				配線工(屋内ラック) CVVS2sq-12C	6 m
				配線工(屋内ラック) SWVP0.5φ-150C	6 m
				配線工(屋内ラック) SWVP0.5φ-12C	6 m
				配線工(屋内ラック) SWVP0.5φ-6C	6 m
				端子接続工 150C	1 箇所
				端子接続工 30C	1 箇所
				端子接続工 20C	1 箇所
				端子接続工 12C	2 箇所
				ジャンパー工 CVV2sq-30C	1 箇所
				ジャンパー工 CVV2sq-20C	1 箇所
				ジャンパー工 CVVS2sq-12C	1 箇所
				ジャンパー工 SWVP0.5φ-150C	1 箇所
				ジャンパー工 SWVP0.5φ-12C	1 箇所
				ピット構築工	1 式
				ケーブル銘板	114 枚
				試験調整工 受配電設備	1 式
				試験調整工 遠方監視制御設備(縮小型)	1 式
石通TN 仮設電源工事費	式	1	16,465,220	仮設受配電設備工	1 式
石通TN 受配電設備撤去工事費	式	1	547,346	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 照明変圧器盤(TR200kVA 再使用有り)	1 面
				機器撤去工 所内変圧器盤	1 面

工 事 名		東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
石通TN 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 保守切換盤	1 面
				機器撤去工 発電機端子盤	1 面
				機器撤去工 遠制子局	1 局
				撤去工 高压引込柱	2 本
				撤去工 高压気中開閉器(再使用有り)	1 台
				配線撤去工(屋外管内) 6KV CV22sq-3C	48 m
				配線撤去工(屋外管内) CVV2sq-4C	36 m
				配線撤去工(屋内ピット) 6KV CV22sq-3C	12 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV100sq-4C	7 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV60sq-3C	22 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV50sq-3C	22 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV30sq-3C	22 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV22sq-3C	24 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV14sq-4C	2 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV8sq-3C	8 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV5.5sq-3C	36 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV5.5sq-2C	29 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV3.5sq-3C	95 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV3.5sq-2C	21 m
				配線撤去工(屋内ピット) VVR14sq-3C	14 m
				配線撤去工(屋内ピット) VVR14sq-2C	29 m
				配線撤去工(屋内ピット) VVR5.5sq-3C	52 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV3.5sq-6C	42 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-20C	54 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-10C	8 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-4C	54 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-3C	5 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVVS2sq-24C	16 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVVS2sq-4C	13 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVVS2sq-20C	11 m
			配線撤去工(屋内ピット) CCP-AP0.65-20P	21 m	
			配線撤去工(屋内ピット) SWVPO.5φ-80C	54 m	
			配線撤去工(屋内ピット) SWVPO.5φ-6C	11 m	

工 事 名		東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
石通TN 受配電設備撤去工事費				配線撤去工(屋内ビット) IV5.5sq	1 m
				配線撤去工(屋内ラック) CVV2sq-20C	30 m
				配線撤去工(屋内ラック) CVVS2sq-20C	6 m
				配線撤去工(屋内ラック) SWVP0.5φ-80C	30 m
				配線撤去工(屋内ラック) SWVP0.5φ-6C	6 m
笹の渡TN 受配電設備工事費	式	1	37,808,355	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 照明変圧器盤	1 面
				機器製作費 所内変圧器盤	1 面
				機器製作費 保守切換盤	1 面
				機器製作費 保守電源接続箱	1 面
				機器製作費 遠方監視制御設備(縮小型)	1 局
				機器製作費 IPモデム	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 照明変圧器盤	1 面
				機器据付工 所内変圧器盤	1 面
				機器据付工 保守切換盤	1 面
				機器据付工 保守電源接続箱	1 面
				機器据付工 遠方監視制御設備(縮小型)	1 局
				機器据付工 IPモデム	1 台
				建柱工 高圧引込柱(装柱品含む)	1 本
				取付工 高圧気中開閉器(既設再使用)	1 台
				接地工 EA種	1 箇所
				配管工(屋外露出) SC65(2)	7 m
				配管工(屋外露出) G54(1)	6 m
				配管工(屋外露出) G36(1)	7 m
				配管工(屋外露出) G22(1)	13 m
				配管工(屋外露出) VE22(1)	7 m
				配管接続工 SC65-PS65	2 箇所
				配管接続工 G22-FP30	1 箇所
				配管接続工 G54-FP50	1 箇所
				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
				配線工(屋外管内) 6KV CVT(EE)22sq	100 m
配線工(屋外管内) 電力3.5sq-2C	94 m				

工 事 名		東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
笹の渡TN 受配電設備工事費				配線工(屋外管内) CVV2sq-6C	94 m
				配線工(屋内管内) 6KV CVT(EE)22sq	9 m
				配線工(屋内管内) 電力3.5sq-2C	9 m
				配線工(屋内管内) CVV2sq-6C	9 m
				配線工(屋内管内) IV38sq	13 m
				配線工(屋内管内) IV22sq	4 m
				配線工(屋内ピット) 電力22sq-4C	8 m
				配線工(屋内ピット) 電力14sq-3C	5 m
				配線工(屋内ピット) 電力8sq-3C	5 m
				配線工(屋内ピット) 電力8sq-2C	8 m
				配線工(屋内ピット) 電力3.5sq-4C	64 m
				配線工(屋内ピット) 電力3.5sq-3C	111 m
				配線工(屋内ピット) 電力3.5sq-2C	53 m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-30C	16 m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-15C	11 m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-10C	8 m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-9C	9 m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-7C	14 m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-2C	12 m
				配線工(屋内ピット) CVVS2sq-8C	9 m
				配線工(屋内ピット) CVVS2sq-4C	8 m
				配線工(屋内ピット) CCP-AP0.65-20P	14 m
				配線工(屋内ピット) SWVP0.5φ-150C	9 m
				配線工(屋内ピット) SWVP0.5φ-120C	9 m
				配線工(屋内ピット) SWVP0.5φ-6C	9 m
				配線工(屋内ピット) IV38sq	46 m
				配線工(屋内ピット) IV22sq	13 m
				配線工(屋内ピット) IV3.5sq	1 m
				配線工(屋内ラック) CVV2sq-30C	6 m
				配線工(屋内ラック) CVV2sq-9C	6 m
				配線工(屋内ラック) CVVS2sq-8C	6 m
				配線工(屋内ラック) SWVP0.5φ-150C	6 m
				配線工(屋内ラック) SWVP0.5φ-12C	6 m
				配線工(屋内ラック) SWVP0.5φ-6C	6 m
				端子接続工 20P	4 箇所
				端子接続工 150C	1 箇所

工 事 名		東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
笹の渡TN 受配電設備工事費				端子接続工 30C	3 箇所
				端子接続工 15C	2 箇所
				端子接続工 12C	1 箇所
				端子接続工 10C	2 箇所
				端子接続工 9C	1 箇所
				端子接続工 8C	1 箇所
				端子接続工 7C	4 箇所
				端子接続工 6C	3 箇所
				端子接続工 4C	2 箇所
				端子接続工 2C	2 箇所
				ジャンパー工 CVV2sq-30C	1 箇所
				ジャンパー工 CVV2sq-9C	1 箇所
				ジャンパー工 CVVS2sq-8C	1 箇所
				ジャンパー工 SWVP0.5φ-150C	1 箇所
				ジャンパー工 SWVP0.5φ-12C	1 箇所
				ジャンパー工 SWVP0.5φ-6C	1 箇所
				ピット構築工	1 式
				ケーブル銘板	159 枚
				試験調整工 受配電設備	1 式
試験調整工 遠方監視制御設備(縮小型)	1 式				
笹の渡TN 仮設電源工事費	式	1	15,209,640	仮設受配電設備工	1 式
笹の渡TN 受配電設備撤去工事費	式	1	572,919	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 照明変圧器盤	1 面
				機器撤去工 所内変圧器盤	1 面
				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 保守切換盤	1 面
				機器撤去工 発電機端子盤	1 面
				機器撤去工 遠制子局	1 局
				撤去工 高圧引込柱	2 本
				撤去工 高圧気中開閉器(再使用有り)	1 台
				配線撤去工(屋外管内) 6KV CV22sq-3C	200 m
				配線撤去工(屋外管内) CVV2sq-4C	203 m
				配線撤去工(屋外管内) IV38sq	9 m

工 事 名	東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳
笹の渡TN 受配電設備撤去工事費				配線撤去工(屋外管内) IV3. 5sq 5 m
				配線撤去工(屋内管内) 6KV CV22sq-3C 18 m
				配線撤去工(屋内管内) CV22sq-4C 18 m
				配線撤去工(屋内管内) IV38sq 15 m
				配線撤去工(屋内管内) IV22sq 7 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV100sq-4C 9 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV60sq-3C 16 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV22sq-4C 5 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV22sq-3C 16 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV14sq-4C 12 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV14sq-3C 16 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV8sq-3C 43 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV8sq-2C 14 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 34 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) VVR14sq-3C 7 m
				配線撤去工(屋内ピット) VVR5. 5sq-3C 19 m
				配線撤去工(屋内ピット) VVR5. 5sq-2C 12 m
				配線撤去工(屋内ピット) VVR3. 5sq-3C 40 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV3. 5sq-6C 33 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-30C 15 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-20C 52 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-15C 25 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-7C 14 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-6C 8 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) CVVS2sq-20C 9 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVVS2sq-4C 16 m
				配線撤去工(屋内ピット) CCP-AP0. 65-20P 23 m
				配線撤去工(屋内ピット) SWVPO. 5φ-80C 44 m
配線撤去工(屋内ピット) SWVPO. 5φ-6C 9 m				
配線撤去工(屋内ピット) IV38sq 57 m				
配線撤去工(屋内ピット) IV22sq 24 m				



工 事 名		東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
笹の渡TN 受配電設備撤去工事費				配線撤去工(屋内ビット) IV5.5sq	1 m
				配線撤去工(屋内ラック) CVV2sq-20C	31 m
				配線撤去工(屋内ラック) CVVS2sq-20C	6 m
				配線撤去工(屋内ラック) SWVP0.5φ-80C	31 m
				配線撤去工(屋内ラック) SWVP0.5φ-6C	6 m
五の宮TN 受配電設備工事費	式	1	31,692,750	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 照明変圧器盤	1 面
				機器製作費 所内変圧器盤	1 面
				機器製作費 保守切換盤	1 面
				機器製作費 保守電源接続箱	1 面
				機器製作費 遠方監視制御設備(縮小型)	1 局
				機器製作費 IPモデム	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 照明変圧器盤	1 面
				機器据付工 所内変圧器盤	1 面
				機器据付工 保守切換盤	1 面
				機器据付工 保守電源接続箱	1 面
				機器据付工 遠方監視制御設備(縮小型)	1 局
				機器据付工 IPモデム	1 台
				建柱工 高圧引込柱(装柱品含む)	1 本
				取付工 高圧気中開閉器(既設再使用)	1 台
				接地工 EA種	1 箇所
				配管工(屋外露出) SC65(2)	7 m
				配管工(屋外露出) G54(1)	6 m
				配管工(屋外露出) G36(1)	7 m
				配管工(屋外露出) G22(1)	13 m
				配管工(屋外露出) VE22(1)	7 m
				配管接続工 SC65-PS65	2 箇所
				配管接続工 G22-FP30	1 箇所
				配管接続工 G54-FP50	1 箇所
				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
				配線工(屋外管内) 6KV CVT(EE)22sq	22 m
配線工(屋外管内) CVV2sq-6C	5 m				

工 事 名		東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
五の宮TN 受配電設備工事費				配線工(屋内管内) 6KV CVT(EE)22sq	11 m
				配線工(屋内管内) 電力3.5sq-2C	11 m
				配線工(屋内管内) CVV2sq-6C	11 m
				配線工(屋内管内) IV38sq	26 m
				配線工(屋内管内) IV22sq	10 m
				配線工(屋内ピット) 電力14sq-2C	6 m
				配線工(屋内ピット) 電力8sq-4C	8 m
				配線工(屋内ピット) 電力8sq-3C	6 m
				配線工(屋内ピット) 電力3.5sq-4C	67 m
				配線工(屋内ピット) 電力3.5sq-3C	21 m
				配線工(屋内ピット) 電力3.5sq-2C	45 m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-30C	11 m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-20C	16 m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-15C	11 m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-10C	13 m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-7C	11 m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-5C	6 m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-4C	13 m
				配線工(屋内ピット) CVVS2sq-8C	11 m
				配線工(屋内ピット) CCP-AP0.65-20P	25 m
				配線工(屋内ピット) CCP-AP0.65-10P	12 m
				配線工(屋内ピット) SWVP0.5φ-60C	11 m
				配線工(屋内ピット) SWVP0.5φ-6C	11 m
				配線工(屋内ピット) IV38sq	47 m
				配線工(屋内ピット) IV22sq	23 m
				配線工(屋内ピット) IV3.5sq	1 m
				端子接続工 20P	4 箇所
				端子接続工 10P	2 箇所
				端子接続工 4P	2 箇所
				端子接続工 60C	1 箇所
				端子接続工 30C	1 箇所
				端子接続工 20C	4 箇所
				端子接続工 15C	4 箇所
			端子接続工 10C	2 箇所	
			端子接続工 8C	1 箇所	
			端子接続工 7C	1 箇所	

工 事 名		東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
五の宮TN 受配電設備工事費				端子接続工 6C	3 箇所
				端子接続工 5C	2 箇所
				端子接続工 4C	2 箇所
				ジャンパー工 CVV2sq-30C	1 箇所
				ジャンパー工 CVV2sq-7C	1 箇所
				ジャンパー工 CVVS2sq-8C	1 箇所
				ジャンパー工 SWVP0.5φ-60C	1 箇所
				ジャンパー工 SWVP0.5φ-6C	1 箇所
				ピット構築工	1 式
				ケーブル銘板	117 枚
				試験調整工 受配電設備	1 式
				試験調整工 遠方監視制御設備(縮小型)	1 式
				五の宮TN 仮設電源工事費	式
五の宮TN 受配電設備撤去工事費	式	1	499,936	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 照明変圧器盤	1 面
				機器撤去工 所内変圧器盤	1 面
				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 保守切換盤	1 面
				機器撤去工 Hf照明用保守切換盤	1 面
				機器撤去工 発電機端子盤	1 面
				機器撤去工 遠制子局	1 局
				撤去工 高圧引込柱	2 本
				撤去工 高圧気中開閉器(再使用有り)	1 台
				配線撤去工(屋外管内) 6KV CV22sq-3C	21 m
				配線撤去工(屋外管内) CVV2sq-4C	9 m
				配線撤去工(屋外管内) IV38sq	13 m
				配線撤去工(屋内管内) 6KV CV22sq-3C	21 m
				配線撤去工(屋内管内) CVV2sq-4C	21 m
				配線撤去工(屋内管内) IV38sq	40 m
				配線撤去工(屋内管内) IV22sq	15 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV60sq-3C	11 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV38sq-4C	8 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV22sq-3C	11 m

工 事 名		東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
五の宮TN 受配電設備撤去工事費				配線撤去工(屋内ピット) CV14sq-3C	22 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV14sq-2C	54 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV8sq-4C	15 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV5.5sq-3C	10 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV3.5sq-2C	27 m
				配線撤去工(屋内ピット) VVR3.5sq-4C	16 m
				配線撤去工(屋内ピット) VVR3.5sq-3C	28 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV3.5sq-6C	22 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-20C	60 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-15C	26 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-10C	33 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-6C	15 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-4C	25 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVVS2sq-20C	11 m
				配線撤去工(屋内ピット) CCP-AP0.65-20P	37 m
				配線撤去工(屋内ピット) CCP-AP0.65-10P	12 m
				配線撤去工(屋内ピット) SWVP0.5φ-80C	22 m
				配線撤去工(屋内ピット) SWVP0.5φ-6C	11 m
				配線撤去工(屋内ピット) IV38sq	72 m
配線撤去工(屋内ピット) IV22sq	31 m				
配線撤去工(屋内ピット) IV3.5sq	1 m				
鹿角八幡平IC 受配電設備工事費	式	1	68,374,350	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 継電器収納箱	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 RH受電盤	1 面
				機器製作費 RH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 cds受光部	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 面
				機器製作費 遠方監視制御設備(縮小型)	1 局
				機器据付工 継電器収納箱	2 面

工 事 名	東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事	
工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳	
鹿角八幡平 I C 受配電設備工事費				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 所内変圧器盤	1 面
				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 照明制御盤	1 面
				機器据付工 道路照明盤	1 面
				機器据付工 cds受光部	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 面
				機器据付工 遠方監視制御設備(縮小型)	1 局
				建柱工 高圧引込柱(装柱品含む)	2 本
				取付工 高圧気中開閉器(LA内蔵、耐塩型)	2 台
				接地工 EA種	2 箇所
				配管工(屋外露出) SC65(2)	14 m
				配管工(屋外露出) G54(1)	12 m
				配管工(屋外露出) G36(1)	14 m
				配管工(屋外露出) G22(1)	26 m
				配管工(屋外露出) VE22(1)	14 m
				配管接続工 SC65-PS65	4 箇所
				配管接続工 G22-FP30	2 箇所
				配管接続工 G54-FP50	2 箇所
				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
				配線工(屋外管内) 6KV CVT(EE)22sq	89 m
				配線工(屋外管内) 電力3.5sq-2C	70 m
				配線工(屋外管内) CVV2sq-6C	77 m
				配線工(屋内管内) 6KV CVT(EE)22sq	11 m
				配線工(屋内管内) 電力3.5sq-2C	6 m
				配線工(屋内管内) CVV3.5sq-2C	3 m
				配線工(屋内管内) CVV2sq-6C	11 m
				配線工(屋内管内) CCP-AP0.65-6P	5 m
				配線工(屋内管内) IV38sq	16 m
				配線工(屋内管内) IV22sq	8 m
				配線工(屋内ピット) 電力60sq-4C	13 m
配線工(屋内ピット) 電力60sq-3C	22 m				

工 事 名		東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事	
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
鹿角八幡平 I C 受配電設備工事費				配線工(屋内ピット)	電力38sq-3C	8 m
				配線工(屋内ピット)	電力14sq-3C	28 m
				配線工(屋内ピット)	電力8sq-4C	8 m
				配線工(屋内ピット)	電力8sq-3C	10 m
				配線工(屋内ピット)	電力3.5sq-4C	8 m
				配線工(屋内ピット)	電力3.5sq-3C	65 m
				配線工(屋内ピット)	電力3.5sq-2C	44 m
				配線工(屋内ピット)	CVV3.5sq-2C	10 m
				配線工(屋内ピット)	CVV2sq-10C	49 m
				配線工(屋内ピット)	CVV2sq-4C	26 m
				配線工(屋内ピット)	CVVS2sq-4C	25 m
				配線工(屋内ピット)	CCP-AP0.65-20P	25 m
				配線工(屋内ピット)	CCP-AP0.65-10P	9 m
				配線工(屋内ピット)	CCP-AP0.65-6P	3 m
				配線工(屋内ピット)	IV38sq	57 m
				配線工(屋内ピット)	IV22sq	30 m
				配線工(屋内ラック)	電力3.5sq-2C	14 m
				配線工(屋内ラック)	LANケーブル(UTP CAT5以上)	7 m
				配線工(屋内ラック)	CVV2sq-30C	10 m
				配線工(屋内ラック)	CVVS2sq-20C	10 m
				配線工(屋内ラック)	SWVP0.5φ-80C	10 m
				配線工(屋内ラック)	IV3.5sq	1 m
				端子台取付工	I形モジュール型端子板(10対)切分機能付き	4 台
				端子台取付工	端子板取付フレーム(4個用)	1 個
				端子接続工	20P	4 箇所
				端子接続工	10P	2 箇所
				端子接続工	6P	2 箇所
				端子接続工	80C	2 箇所
				端子接続工	30C	2 箇所
				端子接続工	20C	2 箇所
				端子接続工	10C	8 箇所
				端子接続工	6C	2 箇所
				端子接続工	4C	12 箇所
				端子接続工	2C	2 箇所
			ジャンパー工	SWVP0.5φ-80C	1 箇所	
			ジャンパー工	CVV2sq-30C	1 箇所	

工 事 名		東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
鹿角八幡平 I C 受配電設備工事費				ジャンパー工 CVVS2sq-20C	1 箇所
				ピット構築工	1 式
				ケーブル銘板	151 枚
				試験調整工 受配電設備	1 式
				試験調整工 遠方監視制御設備(縮小型)	1 式
鹿角八幡平 I C 仮設電源工事費	式	1	16,835,080	仮設受配電設備工	1 式
鹿角八幡平 I C 受配電設備撤去工事費	式	1	671,659	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 所内変圧器盤	1 面
				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 照明制御盤	1 面
				機器撤去工 道路照明盤	1 面
				機器撤去工 cds受光部	1 面
				機器撤去工 新通信用分電盤	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 保守切換盤5	1 面
				機器撤去工 発電機端子盤	1 面
				機器撤去工 遠制子局	1 局
				撤去工 高压引込柱	2 本
				撤去工 高压気中開閉器	2 台
				配線撤去工(屋外管内) 6KV CV22sq-3C	89 m
				配線撤去工(屋外管内) CV5.5sq-2C	32 m
				配線撤去工(屋外管内) CVV2sq-4C	77 m
				配線撤去工(屋内管内) 6KV CV22sq-3C	11 m
				配線撤去工(屋内管内) CVV3.5sq-2C	3 m
				配線撤去工(屋内管内) CVV2sq-4C	11 m
				配線撤去工(屋内管内) CCP-AP0.65-6P	5 m
				配線撤去工(屋内管内) IV38sq	13 m
				配線撤去工(屋内管内) IV22sq	8 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVT22sq	16 m

工 事 名		東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
鹿角八幡平 I C 受配電設備撤去工事費				配線撤去工(屋内ピット) CV100sq-3C	10 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV60sq-4C	11 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV38sq-4C	9 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV38sq-3C	10 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV22sq-3C	10 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	19 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV5.5sq-4C	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-3C	22 m
				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) CVV3.5sq-2C	10 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-10C	50 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-4C	32 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVVS2sq-4C	26 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	9 m
				配線撤去工(屋内ピット) CCP-AP0.65-6P	3 m
				配線撤去工(屋内ピット) IV38sq	54 m
				配線撤去工(屋内ピット) IV22sq	31 m
				配線撤去工(屋内ラック) CV5.5sq-2C	32 m
				配線撤去工(屋内ラック) CVV2sq-20C	7 m
				配線撤去工(屋内ラック) CVVS2sq-20C	7 m
				配線撤去工(屋内ラック) SWVP0.5φ-80C	15 m
				配線撤去工(屋内ラック) SWVP0.5φ-12C	7 m
				配線撤去工(屋内ラック) SWVP0.5φ-6C	7 m
配線撤去工(屋内ラック) IV3.5sq	1 m				
亀田山 T N 受配電設備工事費	式	1	55,960,543	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 照明変圧器盤	1 面
				機器製作費 所内変圧器盤	1 面
				機器製作費 照明変圧器二次盤	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 面
機器製作費 遠方監視制御設備	1 局				



工 事 名	東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事	
工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳	
亀田山TN 受配電設備工事費				機器製作費 IPモデム	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 照明変圧器盤	1 面
				機器据付工 所内変圧器盤	1 面
				機器据付工 照明変圧器二次盤	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 面
				機器据付工 遠方監視制御設備	1 局
				機器据付工 IPモデム	1 台
				建柱工 高圧引込柱(装柱品含む)	1 本
				取付工 高圧気中開閉器(LA内蔵、耐塩型)	1 台
				接地工 EA種	1 箇所
				配管工(屋外露出) SC65(2)	7 m
				配管工(屋外露出) G54(1)	6 m
				配管工(屋外露出) G36(1)	7 m
				配管工(屋外露出) G22(1)	13 m
				配管工(屋外露出) VE22(1)	7 m
				配管接続工 SC65-PS65	2 箇所
				配管接続工 G22-FP30	1 箇所
				配管接続工 G54-FP50	1 箇所
				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
				配線工(屋外管内) 6KV CVT(EE)22sq	202 m
				配線工(屋外管内) 電力3.5sq-2C	196 m
				配線工(屋外管内) CVV2sq-6C	196 m
				配線工(屋内管内) 6KV CVT(EE)22sq	9 m
				配線工(屋内管内) 電力3.5sq-2C	9 m
				配線工(屋内管内) CVV2sq-6C	9 m
				配線工(屋内ピット) 電力60sq-3C	17 m
				配線工(屋内ピット) 電力38sq-4C	7 m
				配線工(屋内ピット) 電力38sq-3C	8 m
				配線工(屋内ピット) 電力22sq-3C	9 m
				配線工(屋内ピット) 電力14sq-3C	19 m
				配線工(屋内ピット) 電力8sq-4C	15 m
配線工(屋内ピット) 電力5.5sq-4C	8 m				

工 事 名		東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
亀田山TN 受配電設備工事費				配線工(屋内ピット) 電力5.5sq-3C	12 m
				配線工(屋内ピット) 電力3.5sq-4C	108 m
				配線工(屋内ピット) 電力3.5sq-3C	82 m
				配線工(屋内ピット) 電力3.5sq-2C	27 m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-30C	8 m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-15C	9 m
				配線工(屋内ピット) CVVS2sq-12C	4 m
				配線工(屋内ピット) SWVP0.5φ-150C	4 m
				配線工(屋内ピット) SWVP0.5φ-48C	4 m
				配線工(屋内ピット) SWVP0.5φ-6C	4 m
				配線工(屋内ピット) IV38sq	13 m
				配線工(屋内ピット) IV22sq	26 m
				配線工(屋内ピット) IV14sq	9 m
				配線工(屋内ピット) IV3.5sq	1 m
				配線工(屋内ラック) CVV2sq-30C	8 m
				配線工(屋内ラック) CVVS2sq-12C	4 m
				配線工(屋内ラック) SWVP0.5φ-150C	4 m
				配線工(屋内ラック) SWVP0.5φ-48C	4 m
				配線工(屋内ラック) SWVP0.5φ-6C	4 m
				配線工(屋内ダクト) 電力60sq-3C	4 m
				配線工(屋内ダクト) 電力38sq-3C	4 m
				配線工(屋内ダクト) 電力14sq-3C	4 m
				配線工(屋内ダクト) 電力8sq-4C	4 m
				配線工(屋内ダクト) 電力5.5sq-4C	4 m
				端子接続工 150C	1 箇所
				端子接続工 48C	1 箇所
				端子接続工 30C	2 箇所
				端子接続工 15C	2 箇所
				端子接続工 12C	1 箇所
				端子接続工 6C	2 箇所
				ジャンパー工 CVV2sq-30C	2 箇所
				ジャンパー工 CVVS2sq-12C	1 箇所
				ジャンパー工 SWVP0.5φ-150C	1 箇所
				ジャンパー工 SWVP0.5φ-48C	1 箇所
			ピット構築工	1 式	
			ケーブル銘板	153 枚	

工 事 名		東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
亀田山TN 受配電設備工事費				試験調整工 受配電設備	1 式
				試験調整工 遠方監視制御設備	1 式
亀田山TN 仮設電源工事費	式	1	17,982,940	仮設受配電設備工	1 式
亀田山TN 受配電設備撤去工事費	式	1	735,238	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 所内変圧器盤	1 面
				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 照明変圧器二次盤	1 面
				機器撤去工 Hf照明用保守切換盤	1 面
				機器撤去工 保守切換盤	1 面
				機器撤去工 発電機端子盤	1 面
				機器撤去工 遠制子局	1 局
				撤去工 高压引込柱	2 本
				撤去工 高压気中開閉器	2 台
				配線撤去工(屋外管内) 6KV CV22sq-3C	404 m
				配線撤去工(屋外管内) CVV2sq-6C	444 m
				配線撤去工(屋外管内) IV8sq	5 m
				配線撤去工(屋内管内) 6KV CV22sq-3C	17 m
				配線撤去工(屋内管内) CVV2sq-6C	17 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV60sq-4C	6 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV60sq-3C	28 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV14sq-4C	19 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV14sq-3C	32 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV8sq-4C	11 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV8sq-3C	36 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV8sq-2C	21 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV5.5sq-4C	34 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV5.5sq-3C	21 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-2C	9 m
				配線撤去工(屋内ピット) VVR125sq-3C	18 m
配線撤去工(屋内ピット) VVR60sq-3C	18 m				
配線撤去工(屋内ピット) VVR50sq-3C	18 m				

工事名		東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
亀田山TN 受配電設備撤去工事費				配線撤去工(屋内ピット) VVR22sq-3C	28 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-3C	20 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-20C	21 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-15C	9 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-8C	18 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-6C	18 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-2C	24 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVVS2sq-20C	4 m
				配線撤去工(屋内ピット) SWVP0.5φ-80C	25 m
				配線撤去工(屋内ピット) SWVP0.5φ-6C	4 m
				配線撤去工(屋内ピット) IV38sq	50 m
				配線撤去工(屋内ピット) IV22sq	42 m
				配線撤去工(屋内ピット) IV14sq	10 m
				配線撤去工(屋内ピット) IV8sq	16 m
				配線撤去工(屋内ピット) IV5.5sq	1 m
				配線撤去工(屋内ラック) CVV2sq-20C	21 m
				配線撤去工(屋内ラック) CVVS2sq-20C	4 m
				配線撤去工(屋内ラック) SWVP0.5φ-80C	25 m
				配線撤去工(屋内ラック) SWVP0.5φ-6C	4 m
配線撤去工(屋内ダクト) CV60sq-3C	4 m				
配線撤去工(屋内ダクト) CV14sq-4C	4 m				
配線撤去工(屋内ダクト) CV14sq-3C	4 m				
配線撤去工(屋内ダクト) CV5.5sq-4C	4 m				
青森管理事務所 受配電設備工事費	式	1	1,620,000	機器製作費 予備品	1 式
曲田TN 直流電源設備撤去工事費	式	1	37,136	機器撤去工 直流電源盤	1 面
				配線撤去工(屋内ピット) CV5.5sq-2C	11 m
梨木TN 直流電源設備撤去工事費	式	1	37,288	機器撤去工 直流電源盤	1 面
				配線撤去工(屋内ピット) CV5.5sq-2C	13 m
佐比内TN 直流電源設備撤去工事費	式	1	37,758	機器撤去工 直流電源盤	1 面
				配線撤去工(屋内ピット) CV3.5sq-2C	6 m
				配線撤去工(屋内ラック) CV3.5sq-2C	8 m
				配線撤去工(屋内ダクト) CV3.5sq-2C	4 m
石通TN 直流電源設備撤去工事費	式	1	36,908	機器撤去工 直流電源盤	1 面
				配線撤去工(屋内ピット) CV5.5sq-2C	8 m

工事名		東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
笹の渡TN 直流電源設備撤去工事費	式	1	37,136	機器撤去工 直流電源盤	1	面
				配線撤去工(屋内ピット) CV5.5sq-2C	11	m
鹿角八幡平IC 直流電源設備工事費	式	1	6,981,408	機器製作費 直流電源盤(MSE長寿命 100AH 48セル)	1	面
				機器据付工 直流電源盤(MSE長寿命 100AH 48セル)	1	面
				配線工(屋内管内) IV38sq	3	m
				配線工(屋内ピット) 電力14sq-2C	18	m
				配線工(屋内ピット) 電力3.5sq-2C	30	m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-4C	8	m
				配線工(屋内ピット) IV38sq	6	m
				ケーブル銘板	18	枚
				試験調整工 直流電源設備	1	式
鹿角八幡平IC 仮設電源工事費	式	1	4,904,000	仮設直流電源設備工	1	式
鹿角八幡平IC 直流電源設備撤去工事費	式	1	41,475	機器撤去工 直流電源盤	1	面
				配線撤去工(屋内管内) IV38sq	3	m
				配線撤去工(屋内ピット) CV14sq-2C	18	m
				配線撤去工(屋内ピット) CV3.5sq-2C	30	m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-4C	8	m
				配線撤去工(屋内ピット) IV38sq	3	m
亀田山TN 直流電源設備撤去工事費	式	1	36,680	機器撤去工 直流電源盤	1	面
				配線撤去工(屋内ピット) CV5.5sq-2C	5	m
津軽SA 直流電源設備工事費	式	1	5,252,275	機器製作費 直流電源盤(MSE長寿命 50AH-48セル)	1	面
				機器据付工 直流電源盤(MSE長寿命 50AH-48セル)	1	面
				試験調整工 直流電源設備	1	式
津軽SA 仮設電源工事費	式	1	4,904,000	仮設直流電源設備工	1	式
津軽SA 直流電源設備撤去工事費	式	1	36,300	機器撤去工 直流電源盤	1	面
高館PA 直流電源設備工事費	式	1	5,252,275	機器製作費 直流電源盤(MSE長寿命 50AH-48セル)	1	面
				機器据付工 直流電源盤(MSE長寿命 50AH-48セル)	1	面
				試験調整工 直流電源設備	1	式
高館PA 仮設電源工事費	式	1	4,904,000	仮設直流電源設備工	1	式
高館PA 直流電源設備撤去工事費	式	1	36,300	機器撤去工 直流電源盤	1	面
青森TB 直流電源設備工事費	式	1	6,952,275	機器製作費 直流電源盤(MSE長寿命 100AH-48セル)	1	面

工事名		東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
青森TB 直流電源設備工事費				機器据付工 直流電源盤(MSE長寿命 100AH-48セル)	1 面
				試験調整工 直流電源設備	1 式
青森TB 仮設電源工事費	式	1	4,904,000	仮設直流電源設備工	1 式
青森TB 直流電源設備撤去工事費	式	1	36,300	機器撤去工 直流電源盤	1 面
青森中央IC 直流電源設備工事費	式	1	5,252,275	機器製作費 直流電源盤(MSE長寿命 50AH-48セル)	1 面
				機器据付工 直流電源盤(MSE長寿命 50AH-48セル)	1 面
				試験調整工 直流電源設備	1 式
青森中央IC 仮設電源工事費	式	1	4,904,000	仮設直流電源設備工	1 式
青森中央IC 直流電源設備撤去工事費	式	1	36,300	機器撤去工 直流電源盤	1 面
梨木TN 無停電電源設備工事費	式	1	15,701,703	機器製作費 入出力盤	1 面
				機器製作費 双方向変換器盤	1 面
				機器製作費 蓄電池盤	1 面
				機器据付工 入出力盤	1 面
				機器据付工 双方向変換器盤	1 面
				機器据付工 蓄電池盤	1 面
				配線工(屋内ピット) 電力8sq-2C	10 m
				配線工(屋内ピット) 電力5.5sq-3C	20 m
				配線工(屋内ピット) 電力3.5sq-3C	7 m
				配線工(屋内ピット) 電力3.5sq-2C	67 m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-6C	9 m
				配線工(屋内ピット) CCP-AP0.65-10P	10 m
				ケーブル銘板	39 枚
				試験調整工 無停電電源設備	1 式
梨木TN 仮設電源工事費	式	1	4,704,000	仮設無停電電源設備工	1 式
梨木TN 無停電電源設備撤去工事費	式	1	66,060	機器撤去工 インバーター盤	1 面
				機器撤去工 蓄電池盤	1 面
				配線撤去工(屋内ピット) CV8sq-3C	18 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV8sq-2C	20 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV5.5sq-3C	18 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV3.5sq-2C	79 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-6C	9 m

工事名		東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
梨木TN 無停電電源設備撤去工事費				配線撤去工(屋内ピット) CCP-AP0.65-10P	8 m
田山TN 無停電電源設備工事費	式	1	13,543,109	機器製作費 入出力盤	1 面
				機器製作費 双方向変換器盤	1 面
				機器製作費 蓄電池盤	1 面
				機器据付工 入出力盤	1 面
				機器据付工 双方向変換器盤	1 面
				機器据付工 蓄電池盤	1 面
				配線工(屋内管内) IV8sq	2 m
				配線工(屋内ピット) 電力8sq-2C	6 m
				配線工(屋内ピット) 電力5.5sq-3C	3 m
				配線工(屋内ピット) 電力5.5sq-2C	26 m
				配線工(屋内ピット) 電力3.5sq-3C	7 m
				配線工(屋内ピット) 電力3.5sq-2C	18 m
				配線工(屋内ピット) IV8sq	9 m
				ケーブル銘板	30 枚
				試験調整工 無停電電源設備	1 式
田山TN 仮設電源工事費	式	1	4,744,000	仮設無停電電源設備工	1 式
田山TN 無停電電源設備撤去工事費	式	1	90,296	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	1 面
				配線撤去工(屋内管内) IV38sq	2 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV14sq-3C	7 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV8sq-2C	14 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV5.5sq-3C	3 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV5.5sq-2C	35 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV3.5sq-2C	34 m
				配線撤去工(屋内ピット) IV38sq	10 m
亀山TN 無停電電源設備工事費	式	1	16,102,935	機器製作費 入出力盤	1 面
				機器製作費 双方向変換器盤	1 面
				機器製作費 蓄電池盤	1 面
				機器据付工 入出力盤	1 面
				機器据付工 双方向変換器盤	1 面
				機器据付工 蓄電池盤	1 面
				配線工(屋内ピット) 電力14sq-2C	8 m
				配線工(屋内ピット) 電力5.5sq-3C	9 m

工 事 名		東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
亀田山TN 無停電電源設備工事費				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	56 m
				ケーブル銘板	27 枚
				試験調整工 無停電電源設備	1 式
亀田山TN 仮設電源工事費	式	1	4,744,000	仮設無停電電源設備工	1 式
亀田山TN 無停電電源設備撤去工事費	式	1	91,415	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	1 面
				配線撤去工(屋内ピット) CV14sq-2C	17 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV8sq-3C	15 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV8sq-2C	11 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) CV3.5sq-2C	58 m
				配線撤去工(屋内ピット) IV38sq	9 m
大鰐TN 無停電電源設備工事費	式	1	2,695,799	機器製作費 インバーター盤	1 面
				機器据付工 インバーター盤	1 面
				試験調整工 無停電電源設備	1 式
大鰐TN 仮設電源工事費	式	1	7,868,000	仮設無停電電源設備工	1 式
大鰐TN 無停電電源設備撤去工事費	式	1	27,225	機器撤去工 インバーター盤	1 面
岩渡TN 無停電電源設備工事費	式	1	14,334,613	機器製作費 入出力盤	1 面
				機器製作費 双方向変換器盤	1 面
				機器製作費 蓄電池盤	1 面
				機器据付工 入出力盤	1 面
				機器据付工 双方向変換器盤	1 面
				機器据付工 蓄電池盤	1 面
				試験調整工 無停電電源設備	1 式
岩渡TN 仮設電源工事費	式	1	7,844,000	仮設無停電電源設備工	1 式
岩渡TN 無停電電源設備撤去工事費	式	1	122,513	機器撤去工 蓄電池盤	1 面
				機器撤去工 充電器盤	1 面
				機器撤去工 インバーター盤	1 面
稲山TN 無停電電源設備工事費	式	1	13,484,613	機器製作費 入出力盤	1 面
				機器製作費 双方向変換器盤	1 面



工 事 名		東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
稲山TN 無停電電源設備工事費				機器製作費 蓄電池盤	1 面
				機器据付工 入出力盤	1 面
				機器据付工 双方向変換器盤	1 面
				機器据付工 蓄電池盤	1 面
				試験調整工 無停電電源設備	1 式
稲山TN 仮設電源工事費	式	1	7,868,000	仮設無停電電源設備工	1 式
稲山TN 無停電電源設備撤去工事費	式	1	122,513	機器撤去工 蓄電池盤	1 面
				機器撤去工 充電器盤	1 面
				機器撤去工 インバーター盤	1 面
花巻IC 自家発電設備工事費	式	1	23,565,349	機器製作費 自家発電装置(127kVA以上)	1 台
				機器据付工 自家発電装置(127kVA以上)	1 台
				基礎工 発電機	1 式
				ピット蓋製作工	1 式
				配線工(屋内ピット) 電力60sq-3C	28 m
				ケーブル銘板	6 枚
				試験調整工 自家発電設備	1 式
花巻IC 自家発電補機設備工事費	式	1	4,221,430	機器製作費 消音器	1 台
				機器製作費 燃料移送ポンプ制御盤	1 面
				機器製作費 燃料移送ポンプ	1 台
				機器製作費 給油口ボックス(油面指示計含む)	1 台
				機器据付工 消音器	1 台
				機器据付工 燃料移送ポンプ制御盤	1 面
				機器据付工 燃料移送ポンプ	1 台
				機器据付工 給油口ボックス(油面指示計含む)	1 台
				機器据付工 ウイングポンプ(再使用)	1 台
				取付工 燃料たわみ管 65A	1 本
				取付工 燃料たわみ管 40A	2 本
				取付工 燃料たわみ管 25A	1 本
				取付工 燃料たわみ管 20A	1 本
				取付工 燃料たわみ管 15A	4 本
				取付工 仕切弁 20A	4 個
				取付工 仕切弁 15A	4 個
				取付工 逆止弁 20A	3 個
				取付工 通気管先端金物 32A	1 個
				配管工(屋内露出) SGP20A 燃料給油管	3 m

工 事 名	東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳	
花巻 I C 自家発電補機設備工事費				配管工(屋内露出) SGP20A 燃料吸上管 6 m 配管工(屋内露出) SGP40A オーバーフロー管 3 m 配管工(屋内露出) SGP15A ドレン管 1 m 配管工(屋内露出) SGP15A 燃料送油管 6 m 配管工(屋内露出) SGP15A 燃料戻り管 7 m 配管工(屋内露出) SGP32A 通気管 3 m 断熱工 ロックウール75tシルバー鉄板 1 式 配管工(屋内露出) E39(1) 11 m 配線工(屋内ピット) 電力8sq-3C 13 m 配線工(屋内ピット) 電力3.5sq-3C 13 m 配線工(屋内ピット) 電力3.5sq-2C 16 m 配線工(屋内ピット) CVVS2sq-4C 19 m 配線工(屋内ピット) CVV2sq-5C 2 m 配線工(屋内ピット) CVV2sq-3C 16 m 配線工(屋内ピット) SWVP0.5φ-6C 29 m 配線工(屋内ピット) IV3.5sq 2 m 配線工(屋内管内) 電力3.5sq-3C 3 m 配線工(屋内管内) 電力3.5sq-2C 11 m 配線工(屋内管内) CVVS2sq-4C 2 m 配線工(屋内管内) CVV2sq-5C 6 m 配線工(屋内管内) CVV2sq-3C 2 m 配線工(屋内管内) SWVP0.5φ-6C 2 m 配線工(屋内管内) IV3.5sq 11 m 配線工(屋外管内) CVV2sq-3C 13 m 配線工(屋外管内) IV3.5sq 2 m 端子接続工 6C 4 箇所 端子接続工 5C 2 箇所 端子接続工 4C 4 箇所 端子接続工 3C 2 箇所 ケーブル銘板 36 枚	
花巻 I C その他自家発電設備工事費	式	1	6,449,273	機器製作費 地下式燃料槽(950L) 1 組 機器据付工 地下式燃料槽(950L) 1 組 取付工 通気管先端金物 32A 1 個 配管工(屋外露出) PLP65A 燃料給油管 2 m 配管工(屋外露出) PLP40A 返油管 1 m 配管工(屋外露出) PLP25A 燃料移送管 1 m	

工 事 名		東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
花巻 I C その他自家発電設備工事費				配管工(屋外露出) SGP32A 通気管	5 m
				配管工(屋外ピット) PLP65A 燃料給油管	11 m
				配管工(屋外ピット) PLP40A 返油管	12 m
				配管工(屋外ピット) PLP25A 燃料移送管	12 m
				配管工(屋外埋設) SGP32A 通気管	10 m
				配管工(屋外露出) PS25(2)	1 m
				配管工 E2-PS25(1)	11 m
				配管付帯工 管路埋設標柱(MK-D)	2 個
				埋設シート(W)150W	11 m
				ピット構築工(土工部)	6 m
				ピット構築工(舗装部)	5 m
				ABC粉末消火器 10型	2 本
				消火器用格納箱	1 個
				危険物標示看板(600*300)	3 枚
花巻 I C 仮設電源工事費	式	1	2,275,000	仮設自家発電設備工	1 式
花巻 I C 自家発電設備撤去工事費	式	1	168,577	機器撤去工 交流発電機 100KVA	1 基
				機器撤去工 ディーゼルエンジン	1 台
				機器撤去工 発電機盤	1 面
				配線撤去工(屋内ピット) CV60sq-4C	6 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV60sq-3C	8 m
花巻 I C 自家発電補機設備撤去工事費	式	1	106,305	機器撤去工 空気槽	2 台
				機器撤去工 空気圧縮機	1 基
				機器撤去工 空気制御盤	1 面
				機器撤去工 消音器	1 台
				機器撤去工 燃料移送ポンプ	1 台
				機器撤去工 給油口ボックス	1 台
				機器撤去工 ウイングポンプ(再使用)	1 台
				撤去工 通気管先端金物 32A	1 個
				配管撤去工(屋内露出) SGP20A 燃料給油管	7 m
				配管撤去工(屋内露出) SGP15A 燃料送油管	6 m
				配管撤去工(屋内露出) SGP25A ドレン管	1 m
				配管撤去工(屋内露出) SGP32A 通気管	3 m
				配管撤去工(屋内露出) STPG25A 始動空気管	6 m
				配管撤去工(屋内露出) 12φ*1.6T 充気管	2 m
				配管撤去工(屋内露出) 16φ*1.8T 潤滑油プライミング空気管	6 m

工 事 名		東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
花巻 I C 自家発電補機設備撤去工事費				配線撤去工(屋内ピット) VVR8sq-3C	10 m
				配線撤去工(屋内ピット) VVR5.5sq-2C	6 m
				配線撤去工(屋内ピット) VVR3.5sq-4C	6 m
				配線撤去工(屋内ピット) VVR3.5sq-3C	7 m
				配線撤去工(屋内ピット) VVR3.5sq-2C	10 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV3.5sq-2C	3 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-12C	7 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-6C	4 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-4C	6 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-2C	3 m
				配線撤去工(屋内管内) VVR3.5sq-4C	1 m
				配線撤去工(屋内管内) CV3.5sq-2C	3 m
				配線撤去工(屋内管内) CVV2sq-6C	2 m
				配線撤去工(屋内管内) CVV2sq-2C	6 m
				盛岡 I C 自家発電設備工事費	式
機器据付工 自家発電装置(98kVA以上)	1 台				
基礎工 発電機	1 式				
ピット蓋製作工	1 式				
配線工(屋内ピット) 電力38sq-3C	9 m				
ケーブル銘板	3 枚				
試験調整工 自家発電設備	1 式				
盛岡 I C 自家発電補機設備工事費	式	1	3,445,711		
				機器製作費 消音器	1 台
				機器据付工 小出槽(800L)	1 式
				機器据付工 消音器	1 台
				機器据付工 ウイングポンプ(再使用)	1 台
				取付工 燃料たわみ管 20A	1 本
				取付工 燃料たわみ管 15A	4 本
				取付工 仕切弁 20A	2 個
				取付工 仕切弁 15A	4 個
				取付工 逆止弁 20A	1 個
				取付工 通気管先端金物 32A	1 個
				配管工(屋内露出) SGP20A 燃料給油管	2 m
				配管工(屋内露出) SGP40A オーバーフロー管	2 m
				配管工(屋内露出) SGP15A ドレン管	1 m
				配管工(屋内露出) SGP15A 燃料送油管	6 m

工事名		東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
盛岡 I C 自家発電補機設備工事費				配管工(屋内露出) SGP15A 燃料戻り管	7 m
				配管工(屋内露出) SGP32A 通気管	3 m
				断熱工 ロックウール75tシルバー鉄板	1 式
				配線工(屋内ピット) 電力5.5sq-3C	11 m
				配線工(屋内ピット) CVVS2sq-4C	10 m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-3C	10 m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-2C	6 m
				配線工(屋内ピット) SWVP0.5φ-6C	28 m
				配線工(屋内管内) CVVS2sq-4C	2 m
				配線工(屋内管内) CVV2sq-3C	2 m
				配線工(屋内管内) CVV2sq-2C	7 m
				配線工(屋内管内) SWVP0.5φ-6C	2 m
				端子接続工 6C	4 箇所
				端子接続工 4C	2 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	18 枚
防油堤構築工	1 式				
盛岡 I C 仮設電源工事費	式	1	2,306,640	仮設自家発電設備工	1 式
盛岡 I C 自家発電設備撤去工事費	式	1	202,761	機器撤去工 交流発電機 175kVA	1 基
				機器撤去工 ディーゼルエンジン	1 台
				機器撤去工 発電機盤	1 面
				配線撤去工(屋内ピット) CV100sq-3C	6 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV60sq-3C	7 m
配線撤去工(屋内ピット) CV22sq-2C	7 m				
盛岡 I C 自家発電補機設備撤去工事費	式	1	349,970	機器撤去工 屋外陸上式燃料槽	1 組
				機器撤去工 小出槽(390L)	1 式
				機器撤去工 空気槽	2 台
				機器撤去工 空気圧縮機	1 基
				機器撤去工 空気制御盤	1 面
				機器撤去工 消音器	1 台
				機器撤去工 燃料移送ポンプ	1 台
				機器撤去工 ウイングポンプ(再使用)	1 台
				撤去工 通気管先端金物 32A	1 個
				配管撤去工(屋内露出) SGP20A 燃料給油管	8 m

工事名		東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
盛岡 I C 自家発電補機設備撤去工事費				配管撤去工(屋内露出) SGP20A 燃料送油管	7 m
				配管撤去工(屋内露出) SGP25A ドレン管	1 m
				配管撤去工(屋内露出) SGP32A 通気管	3 m
				配管撤去工(屋内露出) STPG25A 始動空気管	6 m
				配管撤去工(屋内露出) PLP20A 燃料送油管	4 m
				配管撤去工(屋内露出) 12φ*1.6T 充気管	2 m
				配管撤去工(屋内露出) 8φ*1T 始動制御空気管	6 m
				配線撤去工(屋内ピット) VVR5.5sq-3C	8 m
				配線撤去工(屋内ピット) VVR3.5sq-4C	10 m
				配線撤去工(屋内ピット) VVR3.5sq-3C	16 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV3.5sq-2C	8 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-12C	8 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-7C	8 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-2C	14 m
				配線撤去工(屋内管内) VVR3.5sq-4C	2 m
				配線撤去工(屋内管内) CV3.5sq-2C	3 m
				配線撤去工(屋内管内) CVV2sq-7C	2 m
				配線撤去工(屋内管内) CVV2sq-2C	7 m
				配線撤去工(屋内ピット) IV38sq	7 m
				配線撤去工(屋内ピット) IV22sq	7 m
				基礎撤去工 屋外陸上式燃料槽	1 基
防油堤撤去工	1 式				
ピット補修工	1 式				
滝沢 I C 自家発電設備工事費	式	1	15,448,294	機器製作費 自家発電装置(83kVA以上)	1 台
				機器据付工 自家発電装置(83kVA以上)	1 台
				基礎工 発電機	1 式
				ピット構築工	1 式
				配線工(屋内ピット) 電力38sq-3C	15 m
				ケーブル銘板	3 枚
				試験調整工 自家発電設備	1 式
				機器製作費 消音器	1 台
滝沢 I C 自家発電補機設備工事費	式	1	1,531,224	機器据付工 消音器	1 台
				取付工 燃料たわみ管 15A	2 本
				取付工 仕切弁 15A	2 個
				配管工(屋内露出) SGP15A 燃料送油管	4 m
				配管工(屋内露出) SGP15A 燃料戻り管	4 m

工事名		東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
滝沢 I C 自家発電補機設備工事費				断熱工 ロックウール75tシルバー鉄板	1 式
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-10C	16 m
				配線工(屋内ピット) CVVS2sq-4C	12 m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-3C	12 m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-2C	4 m
				配線工(屋内ピット) SWVP0.5φ-6C	28 m
				配線工(屋内管内) CVVS2sq-4C	3 m
				配線工(屋内管内) CVV2sq-3C	3 m
				配線工(屋内管内) CVV2sq-2C	7 m
				配線工(屋内管内) SWVP0.5φ-6C	3 m
				端子接続工 10C	2 箇所
				端子接続工 6C	4 箇所
				端子接続工 4C	2 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	18 枚
滝沢 I C 仮設電源工事費	式	1	2,275,000	仮設自家発電設備工	1 式
滝沢 I C 自家発電設備撤去工事費	式	1	191,714	機器撤去工 交流発電機 100kVA	1 基
				機器撤去工 ディーゼルエンジン	1 台
				機器撤去工 発電機盤	1 面
				配線撤去工(屋内ピット) CV60sq-3C	11 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV38sq-3C	7 m
				基礎撤去工 発電機	1 式
滝沢 I C 自家発電補機設備撤去工事費	式	1	81,875	機器撤去工 空気槽	2 台
				機器撤去工 空気圧縮機	1 基
				機器撤去工 空気制御盤	1 面
				機器撤去工 消音器	1 台
				配管撤去工(屋内露出) SGP15A 燃料送油管	6 m
				配管撤去工(屋内露出) SGP15A 燃料戻り管	6 m
				配管撤去工(屋内露出) STPG25A 始動空気管	5 m
				配管撤去工(屋内露出) 12φ*1.6T 充気管	2 m
				配管撤去工(屋内露出) 8φ*1T 始動制御空気管	5 m
				配線撤去工(屋内ピット) VVR5.5sq-2C	7 m
				配線撤去工(屋内ピット) VVR3.5sq-4C	7 m
				配線撤去工(屋内ピット) VVR3.5sq-3C	8 m

工 事 名		東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
滝沢 I C 自家発電補機設備撤去工事費				配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-12C	8 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-6C	6 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-4C	7 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	7 m
				配線撤去工(屋内ピット) IV22sq	7 m
				配線撤去工(屋内管内) VVR3.5sq-4C	2 m
				配線撤去工(屋内管内) CVV2sq-6C	2 m
				配線撤去工(屋内管内) CVV2sq-2C	7 m
				西根 I C 自家発電設備工事費	式
機器据付工 自家発電装置(140kVA以上)	1 台				
基礎工 発電機	1 式				
ピット構築工	1 式				
配線工(屋内ピット) 電力100sq-3C	16 m				
ケーブル銘板	3 枚				
試験調整工 自家発電設備	1 式				
西根 I C 自家発電補機設備工事費	式	1	4,342,867	機器製作費 消音器	1 台
				機器製作費 燃料移送ポンプ制御盤	1 面
				機器製作費 燃料移送ポンプ	1 台
				機器製作費 給油口ボックス(油面指示計含む)	1 台
				機器据付工 消音器	1 台
				機器据付工 燃料移送ポンプ制御盤	1 面
				機器据付工 燃料移送ポンプ	1 台
				機器据付工 給油口ボックス(油面指示計含む)	1 台
				機器据付工 ウイングポンプ(再使用)	1 台
				取付工 燃料たわみ管 65A	1 本
				取付工 燃料たわみ管 40A	2 本
				取付工 燃料たわみ管 25A	1 本
				取付工 燃料たわみ管 20A	1 本
				取付工 燃料たわみ管 15A	4 本
				取付工 仕切弁 20A	4 個
				取付工 仕切弁 15A	4 個
				取付工 逆止弁 20A	3 個
				取付工 通気管先端金物 32A	1 個
				配管工(屋内露出) SGP20A 燃料給油管	3 m



工 事 名		東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事				
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳					
西根 I C 自家発電補機設備工事費				配管工(屋内露出) SGP20A 燃料吸上管	4 m				
				配管工(屋内露出) SGP40A オーバーフロー管	3 m				
				配管工(屋内露出) SGP15A ドレン管	1 m				
				配管工(屋内露出) SGP15A 燃料送油管	6 m				
				配管工(屋内露出) SGP15A 燃料戻り管	7 m				
				配管工(屋内露出) SGP32A 通気管	3 m				
				断熱工 ロックウール75tシルバー鉄板	1 式				
				配管工(屋内露出) E39(1)	21 m				
				配管工(屋内露出) E25(1)	3 m				
				配線工(屋内ピット) 電力3.5sq-3C	43 m				
				配線工(屋内ピット) 電力3.5sq-2C	9 m				
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-15C	15 m				
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-7C	20 m				
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-5C	22 m				
				配線工(屋内ピット) CVVS2sq-4C	29 m				
				配線工(屋内ピット) IV3.5sq	9 m				
				配線工(屋内管内) 電力3.5sq-3C	3 m				
				配線工(屋内管内) 電力3.5sq-2C	21 m				
				配線工(屋内管内) CVV2sq-7C	3 m				
				配線工(屋内管内) CVV2sq-5C	10 m				
				配線工(屋内管内) CVVS2sq-4C	23 m				
				配線工(屋内管内) IV3.5sq	21 m				
				配線工(屋外管内) CVV2sq-3C	21 m				
				配線工(屋外管内) IV3.5sq	2 m				
				端子接続工 15C	2 箇所				
				端子接続工 7C	2 箇所				
				端子接続工 5C	4 箇所				
				端子接続工 4C	4 箇所				
				ケーブル銘板	33 枚				
				西根 I C その他自家発電設備工事費	式	1	6,637,387	機器製作費 地下式燃料槽(950L)	1 組
								機器据付工 地下式燃料槽(950L)	1 組
								取付工 通気管先端金物 32A	1 個
								配管工(屋外露出) PLP65A 燃料給油管	2 m
配管工(屋外露出) PLP40A 返油管	1 m								
配管工(屋外露出) PLP25A 燃料移送管	1 m								
配管工(屋外露出) SGP32A 通気管	5 m								

工事名		東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
西根 I C その他自家発電設備工事費				配管工(屋外ピット) PLP65A 燃料給油管	17 m
				配管工(屋外ピット) PLP40A 返油管	16 m
				配管工(屋外ピット) PLP25A 燃料移送管	16 m
				配管工(屋外埋設) SGP32A 通気管	15 m
				配管工(屋外露出) FP30(2)	1 m
				配管工 E1-FP30(1)	19 m
				配管付帯工 管路埋設標柱(MK-D)	3 個
				埋設シート(W)150W	19 m
				ピット構築工(土工部)	13 m
				ピット構築工(舗装部)	3 m
				ABC粉末消火器 10型	2 本
				消火器用格納箱	1 個
				危険物標示看板(600*300)	3 枚
西根 I C 仮設電源工事費	式	1	2,928,000	仮設自家発電設備工	1 式
西根 I C 自家発電設備撤去工事費	式	1	247,326	機器撤去工 交流発電機 175kVA	1 基
				機器撤去工 ディーゼルエンジン	1 台
				機器撤去工 発電機盤	1 面
				配線撤去工(屋内ピット) CVT200sq	15 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVT100sq	7 m
				基礎撤去工 発電機	1 式
西根 I C 自家発電補機設備撤去工事費	式	1	116,920	機器撤去工 空気槽	2 台
				機器撤去工 空気圧縮機	1 基
				機器撤去工 空気制御盤	1 面
				機器撤去工 消音器	1 台
				機器撤去工 給油口ボックス	1 台
				機器撤去工 ウイングポンプ(再使用)	1 台
				撤去工 通気管先端金物 32A	1 個
				配管撤去工(屋内露出) SGP20A 燃料給油管	5 m
				配管撤去工(屋内露出) SGP15A 燃料送油管	8 m
				配管撤去工(屋内露出) SGP15A 燃料戻り管	8 m
				配管撤去工(屋内露出) SGP15A ドレン管	1 m
				配管撤去工(屋内露出) SGP32A 通気管	3 m
				配管撤去工(屋内露出) 16φ*1.8T 始動空気管	3 m
				配管撤去工(屋内露出) 12φ*1.6T 充気管	2 m
				配管撤去工(屋内露出) 8φ*1T 制御空気管	3 m

工 事 名		東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
西根 I C 自家発電補機設備撤去工事費				配線撤去工(屋内ピット) CV3.5sq-4C	9 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV3.5sq-3C	18 m
				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) CVV2sq-15C	14 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-7C	18 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-6C	8 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-5C	18 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-4C	7 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) CVVS2sq-4C	18 m
				配線撤去工(屋内ピット) IV38sq	7 m
				配線撤去工(屋内ピット) IV22sq	7 m
				配線撤去工(屋内管内) CV3.5sq-4C	1 m
				配線撤去工(屋内管内) CV3.5sq-3C	8 m
				配線撤去工(屋内管内) CVV2sq-16C	8 m
				配線撤去工(屋内管内) CVV2sq-7C	3 m
				配線撤去工(屋内管内) CVV2sq-6C	2 m
				配線撤去工(屋内管内) CVV2sq-5C	3 m
				配線撤去工(屋内管内) CVVS2sq-4C	3 m
				配線撤去工(屋内管内) CVV2sq-2C	8 m
竜ヶ森 T N 自家発電設備工事費	式	1	30,773,944	機器製作費 自家発電装置(218kVA以上)	1 台
				機器据付工 自家発電装置(218kVA以上)	1 台
				ピット蓋製作工	1 式
				配線工(屋内ピット) 電力150sq-3C	13 m
				ケーブル銘板	3 枚
				試験調整工 自家発電設備	1 式
竜ヶ森 T N 自家発電補機設備工事費	式	1	6,334,093	機器製作費 消音器	1 台
				機器製作費 燃料移送ポンプ制御盤	1 面
				機器製作費 燃料移送ポンプ	1 台
				機器製作費 ラジエータ	1 台
				機器製作費 給油口ボックス(油面指示計含む)	1 台
				機器据付工 消音器	1 台
				機器据付工 燃料移送ポンプ制御盤	1 面
				機器据付工 燃料移送ポンプ	1 台
				機器据付工 ラジエータ	1 台
				機器据付工 給油口ボックス(油面指示計含む)	1 台

工 事 名	東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事		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 自家発電補機設備工事費				機器据付工 ウイングポンプ(再使用) 1 台 取付工 燃料たわみ管 65A 1 本 取付工 燃料たわみ管 40A 2 本 取付工 燃料たわみ管 25A 1 本 取付工 燃料たわみ管 20A 1 本 取付工 燃料たわみ管 15A 4 本 取付工 冷却水たわみ管 65A 4 本 取付工 仕切弁 65A 6 個 取付工 仕切弁 50A 2 個 取付工 仕切弁 32A 2 個 取付工 仕切弁 20A 4 個 取付工 仕切弁 15A 6 個 取付工 逆止弁 65A 2 個 取付工 逆止弁 20A 3 個 取付工 通気管先端金物 32A 1 個 配管工(屋内露出) SGP20A 燃料給油管 3 m 配管工(屋内露出) SGP20A 燃料吸上管 5 m 配管工(屋内露出) SGP40A オーバーフロー管 3 m 配管工(屋内露出) SGP15A ドレン管 1 m 配管工(屋内露出) SGP15A 燃料送油管 11 m 配管工(屋内露出) SGP15A 燃料戻り管 12 m 配管工(屋内露出) SGP32A 通気管 3 m 断熱工 ロックウール75tシルバー鉄板 1 式 配管工(屋内露出) SGP65A 冷却水入口管 17 m 配管工(屋内露出) SGP65A 冷却水出口管 17 m 配管工(屋内露出) SGP50A 冷却水入口管 5 m 配管工(屋内露出) SGP50A 冷却水出口管 6 m 配管工(屋内露出) SGP50A 冷却保守用管 1 m 配管工(屋内露出) SGP50A 冷却循環管 1 m 配管工(屋内露出) SGP32A 冷却循環管 6 m 配管工(屋内露出) SGP15A 冷却水出入口ドレン管 1 m 配管工(屋内露出) E39(1) 17 m 配線工(屋内ビット) 電力22sq-3C 15 m 配線工(屋内ビット) 電力3.5sq-3C 57 m 配線工(屋内ビット) 電力3.5sq-2C 8 m 配線工(屋内ビット) CVV2sq-12C 18 m

工 事 名		東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事		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 自家発電補機設備工事費				配線工(屋内ピット) CVV2sq-5C	10 m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-4C	4 m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-3C	26 m
				配線工(屋内ピット) CVVS3.5sq-4C	26 m
				配線工(屋内ピット) CCP-AP0.5-4P	26 m
				配線工(屋内ピット) IV5.5sq	4 m
				配線工(屋内管内) 電力3.5sq-3C	38 m
				配線工(屋内管内) CVV2sq-5C	7 m
				配線工(屋内管内) CVV2sq-4C	17 m
				配線工(屋内管内) IV5.5sq	17 m
				配線工(屋外管内) 電力3.5sq-3C	5 m
				配線工(屋外管内) CVV2sq-3C	11 m
				配線工(屋外管内) IV5.5sq	5 m
				配線工(屋外管内) IV3.5sq	2 m
				端子接続工 12C	2 箇所
				端子接続工 5C	2 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 4P	2 箇所
				ケーブル銘板	45 枚
竜ヶ森TN その他自家発電設備工事費	式	1	6,282,327	機器製作費 地下式燃料槽(1500L)	1 組
				機器据付工 地下式燃料槽(1500L)	1 組
				取付工 通気管先端金物 32A	1 個
				配管工(屋外露出) PLP65A 燃料給油管	1 m
				配管工(屋外露出) PLP40A 返油管	1 m
				配管工(屋外露出) PLP25A 燃料移送管	1 m
				配管工(屋外露出) SGP32A 通気管	5 m
				配管工(屋外ピット) PLP65A 燃料給油管	8 m
				配管工(屋外ピット) PLP40A 返油管	6 m
				配管工(屋外ピット) PLP25A 燃料移送管	6 m
				配管工(屋外埋設) SGP32A 通気管	6 m
				配管工(屋外露出) FP30(2)	1 m
				配管工 E1-FP30(1)	9 m
				配管付帯工 管路埋設標柱(MK-D)	2 個
				埋設シート(W)150W	9 m
				ピット構築工(土工部)	8 m

工 事 名		東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事		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 その他自家発電設備工事費				ABC粉末消火器 10型	2 本
				消火器用格納箱	1 個
				危険物標示看板(600*300)	3 枚
竜ヶ森TN 仮設電源工事費	式	1	3,104,240	仮設自家発電設備工	1 式
竜ヶ森TN 自家発電設備撤去工事費	式	1	291,616	機器撤去工 交流発電機 375kVA	1 基
				機器撤去工 ディーゼルエンジン	1 台
				機器撤去工 発電機盤	1 面
				配線撤去工(屋内ピット) CV200sq-3C	9 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV80sq-3C	10 m
竜ヶ森TN 自家発電補機設備撤去工事費	式	1	364,618	機器撤去工 空気槽	2 台
				機器撤去工 空気圧縮機	1 基
				機器撤去工 空気制御盤	1 面
				機器撤去工 消音器	1 台
				機器撤去工 燃料移送ポンプ	1 台
				機器撤去工 給油口ボックス	1 台
				機器撤去工 ラジエータ	1 台
				機器撤去工 揚水ポンプ	1 台
				機器撤去工 冷却水槽	1 台
				機器撤去工 ウイングポンプ(再使用)	1 台
				撤去工 通気管先端金物 32A	1 個
				配管撤去工(屋内露出) SGP20A 燃料給油管	10 m
				配管撤去工(屋内露出) SGP15A 燃料送油管	14 m
				配管撤去工(屋内露出) SGP25A ドレン管	2 m
				配管撤去工(屋内露出) SGP32A 通気管	3 m
				配管撤去工(屋内露出) SGP40A オーバーフロー管	4 m
				配管撤去工(屋内露出) 25φ*2.6T 始動空気管	6 m
				配管撤去工(屋内露出) 12φ*1.6T 充気管	3 m
				配管撤去工(屋内露出) 8φ*1T 始動制御空気管	10 m
				配管撤去工(屋内露出) SGP65A 冷却水入口管	17 m
				配管撤去工(屋内露出) SGP65A 冷却水出口管	17 m
				配管撤去工(屋内露出) SGP50A 冷却水入口管	5 m
				配管撤去工(屋内露出) SGP50A 冷却水出口管	7 m
				配管撤去工(屋内露出) SGP15A 冷却水出入口ドレン管	1 m
				配管撤去工(屋内露出) SGP50A 冷却保守用管	1 m
				配管撤去工(屋内露出) SGP50A 冷却循環管	1 m

工 事 名		東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事		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 自家発電補機設備撤去工事費				配管撤去工(屋内露出) SGP32A 冷却循環管	7 m				
				配管撤去工(屋内露出) SGP25A 給水管	22 m				
				配線撤去工(屋内ピット) CV22sq-3C	23 m				
				配線撤去工(屋内ピット) VVR3.5sq-3C	62 m				
				配線撤去工(屋内ピット) VVR3.5sq-2C	9 m				
				配線撤去工(屋内ピット) CV3.5sq-3C	21 m				
				配線撤去工(屋内ピット) CV3.5sq-2C	5 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-10C	10 m				
				配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-3C	35 m				
				配線撤去工(屋内ピット) CVVS3.5sq-4C	32 m				
				配線撤去工(屋内ピット) IV22sq	9 m				
				配線撤去工(屋内ピット) IV5.5sq	21 m				
				配線撤去工(屋内ピット) CCP-AP0.5-4P	35 m				
				配線撤去工(屋内管内) CV22sq-3C	5 m				
				配線撤去工(屋内管内) CV3.5sq-3C	15 m				
				配線撤去工(屋内管内) CVVS3.5sq-4C	7 m				
				配線撤去工(屋内管内) CVV2sq-3C	3 m				
				配線撤去工(屋内管内) VVR3.5sq-3C	17 m				
				配線撤去工(屋内管内) CCP-AP0.5-4P	3 m				
配線撤去工(屋内管内) IV5.5sq	15 m								
竜ヶ森TN その他自家発電設備撤去工事費	式	1	1,304,291	機器撤去工 地下式燃料槽(3000L)	1 組				
				撤去工 通気管先端金物 32A	1 個				
				配管撤去工(屋外露出) SGP65A 燃料給油管	1 m				
				配管撤去工(屋外露出) SGP40A 燃料返送管	1 m				
				配管撤去工(屋外露出) SGP20A 燃料移送管	1 m				
				配管撤去工(屋外露出) SGP32A 通気管	5 m				
				配管撤去工(屋外埋設) SGP65A 燃料給油管	8 m				
				配管撤去工(屋外埋設) SGP20A 燃料移送管	4 m				
				配管撤去工(屋外埋設) SGP40A 燃料返送管	4 m				
				配管撤去工(屋外埋設) SGP32A 通気管	4 m				
				配線撤去工(屋外管内) CV3.5sq-3C	5 m				
				配線撤去工(屋外管内) IV5.5sq	5 m				
				紫波SA 直流電源設備工事費	式	1	7,026,419	機器製作費 直流電源盤(MSE長寿命 100AH-48セル)	1 面
								機器据付工 直流電源盤(MSE長寿命 100AH-48セル)	1 面
								試験調整工 直流電源設備	1 式

工事名		東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
紫波 S A 仮設電源工事費	式	1	4,904,000	仮設直流電源設備工 1 式		
紫波 S A 直流電源設備撤去工事費	式	1	49,787	機器撤去工 直流電源盤 1 面		
矢巾 P A 直流電源設備工事費	式	1	5,254,548	機器製作費 直流電源盤(MSE長寿命 50AH-48セル) 1 面 機器据付工 直流電源盤(MSE長寿命 50AH-48セル) 1 面 試験調整工 直流電源設備 1 式		
矢巾 P A 仮設電源工事費	式	1	4,904,000	仮設直流電源設備工 1 式		
矢巾 P A 直流電源設備撤去工事費	式	1	49,787	機器撤去工 直流電源盤 1 面		
盛岡南 I C 直流電源設備工事費	式	1	910,035	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 直流電源設備 1 式		
盛岡南 I C 仮設電源工事費	式	1	700,000	仮設通信用直流電源設備工 1 式		
盛岡南 I C 直流電源設備撤去工事費	式	1	18,635	機器撤去工 蓄電池 1 式		
滝沢 P A 直流電源設備工事費	式	1	5,254,548	機器製作費 直流電源盤(MSE長寿命 50AH-48セル) 1 面 機器据付工 直流電源盤(MSE長寿命 50AH-48セル) 1 面 試験調整工 直流電源設備 1 式		
滝沢 P A 仮設電源工事費	式	1	4,904,000	仮設直流電源設備工 1 式		
滝沢 P A 直流電源設備撤去工事費	式	1	49,787	機器撤去工 直流電源盤 1 面		
浄法寺 I C 直流電源設備工事費	式	1	5,254,548	機器製作費 直流電源盤(MSE長寿命 50AH-48セル) 1 面 機器据付工 直流電源盤(MSE長寿命 50AH-48セル) 1 面 試験調整工 直流電源設備 1 式		
浄法寺 I C 仮設電源工事費	式	1	4,904,000	仮設直流電源設備工 1 式		
浄法寺 I C 直流電源設備撤去工事費	式	1	49,787	機器撤去工 直流電源盤 1 面		
松尾八幡平 I C 無停電電源設備工事費	式	1	4,409,035	機器製作費 ETC用無停電電源盤 20kVA 1 面 機器据付工 ETC用無停電電源盤 20kVA 1 面 試験調整工 無停電電源設備 1 式		
松尾八幡平 I C 仮設無停電電源工事費	式	1	12,700,000	仮設ETC用無停電電源設備工 1 式		



工事名	東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事			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 I C 無停電電源設備撤去工事費	式	1	32,519	機器撤去工 ETC用無停電電源盤 20kVA	1 面
浄法寺 I C 無停電電源設備工事費	式	1	4,425,212	機器製作費 ETC用無停電電源盤 30kVA 機器据付工 ETC用無停電電源盤 30kVA 試験調整工 無停電電源設備	1 面 1 面 1 式
浄法寺 I C 仮設無停電電源工事費	式	1	12,700,000	仮設ETC用無停電電源設備工	1 式
浄法寺 I C 無停電電源設備撤去工事費	式	1	32,519	機器撤去工 ETC用無停電電源盤 20kVA	1 面
一関 T N 自家発電設備工事費	式	1	17,663,988	機器製作費 自家発電装置(108kVA以上) 機器据付工 自家発電装置(108kVA以上) 試験調整工 自家発電設備	1 台 1 台 1 式
一関 T N 自家発電補機設備工事費	式	1	4,385,160	機器製作費 小出槽(950L) 機器製作費 消音器 機器据付工 小出槽(950L) 機器据付工 消音器 機器据付工 ウイングポンプ(再使用) 配線工(屋内ピット) 電力100sq-3C 配線工(屋内ピット) 電力8sq-3C 配線工(屋内ピット) 電力3.5sq-2C 配線工(屋内ピット) CVV5.5sq-4C 配線工(屋内ピット) CVV2sq-20C 配線工(屋内ピット) CVV2sq-10C 配線工(屋内ピット) CVV2sq-4C 配線工(屋内管内) CVV2sq-4C 配管工(屋内露出) C39(1) 配管工(屋内露出) SGP20A 燃料給油管 配管工(屋内露出) SGP40A オーバーフロー管 配管工(屋内露出) SGP15A ドレン管 配管工(屋内露出) SGP15A 燃料送油管 配管工(屋内露出) SGP15A 燃料戻り管 配管工(屋内露出) SGP32A 通気管 配管工(屋外露出) SGP32A 通気管 取付工 燃料たわみ管 15A ピット構築工 端子接続工 20C	1 式 1 台 1 式 1 台 1 台 16 m 15 m 21 m 23 m 19 m 23 m 3 m 12 m 17 m 8 m 3 m 1 m 10 m 11 m 3 m 2 m 4 本 1 式 2 箇所

工 事 名		東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
一関T N 自家発電補機設備工事費				端子接続工 10C	2 箇所
				端子接続工 4C	4 箇所
				ケーブル銘板	32 枚
一関T N 仮設電源工事費	式	1	2,380,000	仮設自家発電設備工	1 式
一関T N 自家発電設備撤去工事費	式	1	206,448	機器撤去工 自家発電装置	1 台
				機器撤去工 発電機盤	1 面
一関T N 自家発電補機設備撤去工事費	式	1	218,870	機器撤去工 小出槽(1200L)	1 式
				機器撤去工 空気槽	2 台
				機器撤去工 空気圧縮機	1 基
				機器撤去工 空気制御盤	1 面
				機器撤去工 消音器	1 台
				機器撤去工 給油口ボックス	1 台
				機器撤去工 ウイングポンプ(再使用)	1 台
				機器撤去工 燃料移送ポンプ	1 台
				配線撤去工(屋内ピット) CVT150sq	17 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV8sq-3C	12 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV5.5sq-3C	2 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV3.5sq-3C	2 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) CVV5.5sq-4C	20 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-20C	15 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-10C	25 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-4C	2 m
				配線撤去工(屋内管内) CV5.5sq-3C	5 m
				配線撤去工(屋内管内) CV3.5sq-3C	11 m
				配線撤去工(屋内管内) CVV2sq-10C	7 m
				配線撤去工(屋内管内) CVV2sq-4C	12 m
				配管撤去工(屋内露出) SGP25A 燃料給油管	9 m
				配管撤去工(屋内露出) SGP25A ドレン管	1 m
				配管撤去工(屋内露出) SGP20A 燃料送油管	12 m
				配管撤去工(屋内露出) SGP32A 通気管	3 m
				配管撤去工(屋内露出) 12φ*1.6T 充気管	3 m
				配管撤去工(屋内露出) 12φ*1.8T 始動空気管	6 m
				配管撤去工(屋内露出) 8φ*1T 制御用空気管	5 m
平泉T N 自家発電設備工事費	式	1	17,663,988	機器製作費 自家発電装置(108kVA以上)	1 台

工 事 名		東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
平泉TN 自家発電設備工事費				機器据付工 自家発電装置(108kVA以上)	1 台
				試験調整工 自家発電設備	1 式
平泉TN 自家発電補機設備工事費	式	1	4,493,753	機器製作費 小出槽(950L)	1 式
				機器製作費 消音器	1 台
				機器据付工 小出槽(950L)	1 式
				機器据付工 消音器	1 台
				機器据付工 ウイングポンプ(再使用)	1 台
				配線工(屋内ピット) 電力100sq-3C	15 m
				配線工(屋内ピット) 電力14sq-3C	15 m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-15C	34 m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-4C	3 m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-3C	23 m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-2C	56 m
				配線工(屋内ピット) CVVS2sq-4C	20 m
				配線工(屋内ピット) SWVPO.5φ-5C	20 m
				配線工(屋内管内) CVV2sq-4C	12 m
				配管工(屋内露出) C39(1)	20 m
				配管工(屋内露出) SGP20A 燃料給油管	8 m
				配管工(屋内露出) SGP40A オーバーフロー管	4 m
				配管工(屋内露出) SGP15A ドレン管	1 m
				配管工(屋内露出) SGP15A 燃料送油管	10 m
				配管工(屋内露出) SGP15A 燃料戻り管	11 m
				配管工(屋内露出) SGP32A 通気管	3 m
				配管工(屋外露出) SGP32A 通気管	2 m
				取付工 燃料たわみ管 15A	4 本
				ピット構築工	1 式
				端子接続工 15C	4 箇所
				端子接続工 5C	2 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	6 箇所
				ケーブル銘板	44 枚
平泉TN 仮設電源工事費	式	1	2,428,000	仮設自家発電設備工	1 式
平泉TN 自家発電設備撤去工事費	式	1	206,448	機器撤去工 自家発電装置	1 台
				機器撤去工 発電機盤	1 面

工 事 名		東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
平泉TN 自家発電補機設備撤去工事費	式	1	218,533	機器撤去工 小出槽(1500L)	1 式
				機器撤去工 空気槽	2 台
				機器撤去工 空気圧縮機	1 基
				機器撤去工 空気制御盤	1 面
				機器撤去工 消音器	1 台
				機器撤去工 給油口ボックス	1 台
				機器撤去工 ウイングポンプ(再使用)	1 台
				機器撤去工 燃料移送ポンプ	1 台
				配線撤去工(屋内ピット) CVT200sq	17 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV14sq-3C	12 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV3.5sq-3C	2 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-15C	27 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-6C	2 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-4C	2 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-3C	2 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-2C	41 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-6C	7 m
				配線撤去工(屋内管内) CVV2sq-4C	12 m
				配線撤去工(屋内管内) CVV2sq-3C	10 m
				配管撤去工(屋内露出) SGP20A 燃料給油管	9 m
				配管撤去工(屋内露出) SGP40A オーバーフロー管	2 m
				配管撤去工(屋内露出) SGP25A ドレン管	2 m
				配管撤去工(屋内露出) SGP20A 燃料送油管	10 m
				配管撤去工(屋内露出) SGP32A 通気管	4 m
				配管撤去工(屋内露出) 12φ*1.6T 充気管	2 m
配管撤去工(屋内露出) 12φ*1.8T 始動空気管	5 m				
配管撤去工(屋内露出) 8φ*1T 潤滑油プライミング用空気管	4 m				
平泉前沢IC 自家発電設備工事費	式	1	17,792,924	機器製作費 自家発電装置(106kVA以上)	1 台
				機器据付工 自家発電装置(106kVA以上)	1 台
				基礎工 発電機	1 式
				試験調整工 自家発電設備	1 式
平泉前沢IC 自家発電補機設備工事費	式	1	3,898,225	機器製作費 小出槽(950L)	1 式
				機器製作費 消音器	1 台
				機器据付工 小出槽(950L)	1 式
				機器据付工 消音器	1 台

工 事 名		東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
平泉前沢 I C 自家発電補機設備工事費				機器据付工 ウイングポンプ(再使用)	1	台
				配線工(屋内ピット) 電力38sq-3C	13	m
				配線工(屋内ピット) 電力14sq-3C	11	m
				配線工(屋内ピット) 電力5.5sq-2C	12	m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-20C	17	m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-10C	13	m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-2C	7	m
				配線工(屋内管内) CVV2sq-2C	9	m
				配管工(屋内露出) SGP20A 燃料給油管	1	m
				配管工(屋内露出) SGP20A 燃料吸上管	2	m
				配管工(屋内露出) SGP40A オーバーフロー管	2	m
				配管工(屋内露出) SGP15A ドレン管	2	m
				配管工(屋内露出) SGP15A 燃料送油管	6	m
				配管工(屋内露出) SGP15A 燃料戻り管	7	m
				配管工(屋内露出) SGP32A 通気管	3	m
				配管工(屋外露出) SGP32A 通気管	2	m
				取付工 燃料たわみ管 15A	4	本
				防油堤構築工	1	式
				防油堤継ぎかさ上げ工	1	式
				端子接続工 20C	2	箇所
				端子接続工 10C	2	箇所
				端子接続工 2C	2	箇所
				ケーブル銘板	18	枚
平泉前沢 I C 仮設電源工事費	式	1	2,275,000	仮設自家発電設備工	1	式
平泉前沢 I C 自家発電設備撤去工事費	式	1	206,448	機器撤去工 自家発電装置	1	台
				機器撤去工 発電機盤	1	面
平泉前沢 I C 自家発電補機設備撤去工事費	式	1	188,561	機器撤去工 小出槽(600L)	1	式
				機器撤去工 燃料移送ポンプ	1	台
				機器撤去工 空気槽	2	台
				機器撤去工 空気圧縮機	1	基
				機器撤去工 空気制御盤	1	面
				機器撤去工 消音器	1	台
				配線撤去工(屋内ピット) CVT60sq	9	m
				配線撤去工(屋内ピット) CVT14sq	7	m
				配線撤去工(屋内ピット) CV38sq-3C	6	m

工事名		東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
平泉前沢 I C 自家発電補機設備撤去工事費				配線撤去工(屋内ピット) CV5.5sq-2C	7	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) CVV2sq-20C	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-2C	3	m
				配線撤去工(屋内管内) CV3.5sq-4C	3	m
				配線撤去工(屋内管内) CVV2sq-2C	9	m
				配管撤去工(屋内露出) SGP20A 燃料給油管	8	m
				配管撤去工(屋内露出) SGP25A ドレン管	3	m
				配管撤去工(屋内露出) SGP15A 燃料送油管	6	m
				配管撤去工(屋内露出) SGP32A 通気管	3	m
				配管撤去工(屋内露出) 12φ*1.6T 充気管	3	m
				配管撤去工(屋内露出) 8φ*1T 制御空気管	3	m
				配管撤去工(屋内露出) 12φ*1.8T 始動空気管	7	m
防油堤撤去工	1	式				
北上 J C T 直流電源設備工事費	式	1	571,653	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 直流電源設備	1	式
北上 J C T 仮設電源工事費	式	1	700,000	仮設直流電源設備工	1	式
北上 J C T 直流電源設備撤去工事費	式	1	19,282	機器撤去工 蓄電池	1	式
錦秋湖 S A 直流電源設備工事費	式	1	571,653	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 直流電源設備	1	式
錦秋湖 S A 仮設電源工事費	式	1	700,000	仮設直流電源設備工	1	式
錦秋湖 S A 直流電源設備撤去工事費	式	1	19,282	機器撤去工 蓄電池	1	式
湯田 I C 直流電源設備工事費	式	1	571,653	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 直流電源設備	1	式
湯田 I C 仮設電源工事費	式	1	700,000	仮設直流電源設備工	1	式
湯田 I C 直流電源設備撤去工事費	式	1	19,282	機器撤去工 蓄電池	1	式

工 事 名		東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
山口TN 無停電電源設備工事費	式	1	741,653	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 無停電電源設備	1	式
山口TN 仮設電源工事費	式	1	700,000	仮設無停電電源設備工	1	式
山口TN 無停電電源設備撤去工事費	式	1	19,282	機器撤去工 蓄電池	1	式
協和IC 自家発電設備工事費	式	1	14,111,268	機器製作費 自家発電装置(79kVA以上)	1	台
				機器据付工 自家発電装置(79kVA以上)	1	台
				試験調整工 自家発電設備	1	式
協和IC 自家発電補機設備工事費	式	1	3,581,517	機器製作費 小出槽(800L)	1	式
				機器製作費 消音器	1	台
				機器据付工 小出槽(800L)	1	式
				機器据付工 消音器	1	台
				配線工(屋内ピット) 電力38sq-3C	17	m
				配線工(屋内ピット) 電力5.5sq-3C	17	m
				配線工(屋内ピット) 電力3.5sq-2C	15	m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-10C	14	m
				配線工(屋内ピット) CVV2sq-4C	25	m
				配線工(屋内ピット) CVVS2sq-2C	41	m
				配線工(屋内ピット) CCP-AP0.65-6P	21	m
				配線工(屋内管内) CVV2sq-4C	8	m
				配線工(屋内ラック) CVV2sq-4C	14	m
				配線工(屋内ラック) CVVS2sq-2C	28	m
				配線工(屋内ラック) CCP-AP0.65-6P	14	m
				ケーブル銘板	27	枚
				ピット蓋製作工	1	式
				端子接続工 6P	2	箇所
				端子接続工 10C	2	箇所
				端子接続工 4C	4	箇所
				端子接続工 2C	4	箇所
				配管工(屋内露出) SGP20A 燃料給油管	2	m
				配管工(屋外露出) SGP20A 燃料給油管	3	m
				配管工(屋内露出) SGP40A オーバーフロー管	3	m
				配管工(屋内露出) SGP15A ドレン管	1	m
				配管工(屋内露出) SGP15A 燃料送油管	5	m

工 事 名		東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
協和 I C 自家発電補機設備工事費				配管工(屋内露出) SGP15A 燃料戻り管	6 m
				配管工(屋内露出) SGP32A 通気管	3 m
				取付工 逆止弁 20A	1 個
				取付工 仕切弁 20A	1 個
				取付工 仕切弁 15A	3 個
				取付工 燃料たわみ管 20A	1 本
				取付工 燃料たわみ管 15A	4 本
				基礎工 発電機	1 式
				防油堤構築工	1 式
協和 I C 仮設電源工事費	式	1	2,275,000	仮設自家発電設備工	1 式
協和 I C 自家発電設備撤去工事費	式	1	285,140	機器撤去工 交流発電機 75kVA	1 基
				機器撤去工 ディーゼルエンジン	1 台
				機器撤去工 発電機盤	1 面
				配線撤去工(屋内ピット) CV60sq-3C	8 m
協和 I C 自家発電補機設備撤去工事費	式	1	197,267	機器撤去工 小出槽(390L)	1 式
				機器撤去工 空気槽	2 台
				機器撤去工 空気圧縮機	1 基
				機器撤去工 消音器	1 台
				配線撤去工(屋内ピット) CV5.5sq-3C	13 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV3.5sq-4C	15 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV3.5sq-3C	9 m
				配線撤去工(屋内ピット) CV3.5sq-2C	19 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-15C	9 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-8C	6 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-4C	24 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVV2sq-2C	8 m
				配線撤去工(屋内ピット) CVVS2sq-2C	34 m
				配線撤去工(屋内ピット) IV14sq	16 m
				配線撤去工(屋内ピット) CCP-AP0.65-6P	17 m
				配線撤去工(屋内管内) CV3.5sq-4C	3 m
				配線撤去工(屋内管内) CVV2sq-8C	5 m
				配線撤去工(屋内管内) CVV2sq-4C	8 m
				配線撤去工(屋内ラック) CVV2sq-4C	14 m
				配線撤去工(屋内ラック) CVVS2sq-2C	28 m



工事名		東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
協和 I C 自家発電補機設備撤去工事費				配線撤去工(屋内ラック) CCP-AP0.65-6P	14 m
				配管撤去工(屋内露出) SGP20A 燃料給油管	1 m
				配管撤去工(屋外露出) SGP20A 燃料給油管	3 m
				配管撤去工(屋内露出) SGP25A ドレン管	3 m
				配管撤去工(屋内露出) SGP15A 燃料送油管	6 m
				配管撤去工(屋内露出) SGP15A 燃料戻り管	6 m
				配管撤去工(屋内露出) SGP32A 通気管	3 m
				配管撤去工(屋内露出) φ12×1.6t 充気管	3 m
				配管撤去工(屋内露出) STPG25A 始動空気管	6 m
				撤去工 仕切弁 20A	1 個
				撤去工 仕切弁 15A	2 個
				防油堤撤去工	1 式
山内 T N 自家発電補機設備工事費	式	1	4,033,230	機器製作費 小出槽(950L)	1 式
				機器製作費 燃料移送ポンプ	1 台
				機器整備工 ディーゼルエンジン	1 台
				機器据付工 小出槽(950L)	1 式
				機器据付工 燃料移送ポンプ	1 台
				機器据付工 ウイングポンプ(再使用)	1 台
				配管工(屋内露出) SGP20A 燃料給油管	4 m
				配管工(屋内露出) SGP20A 燃料吸上管	4 m
				配管工(屋内露出) SGP15A ドレン管	1 m
				配管工(屋内露出) SGP40A オーバーフロー管	2 m
				配管工(屋内露出) SGP15A 燃料送油管	6 m
				配管工(屋内露出) SGP15A 燃料戻り管	7 m
				配管工(屋内露出) SGP32A 通気管	2 m
				取付工 逆止弁 20A	1 個
				取付工 仕切弁 20A	2 個
				取付工 仕切弁 15A	4 個
				取付工 通気管先端金物 32A	1 個
				取付工 燃料たわみ管 20A	1 本
				取付工 燃料たわみ管 15A	4 本
				試験調整工 自家発電設備	1 式
山内 T N 仮設電源工事費	式	1	3,136,000	仮設自家発電設備工	1 式
山内 T N 自家発電補機設備撤去工事費	式	1	80,022	機器撤去工 小出槽(1000L)	1 式
				機器撤去工 燃料移送ポンプ	1 台

工事名		東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
山内T N 自家発電補機設備撤去工事費				機器撤去工 スラッジ除去装置	1 台
				機器撤去工 ウィングポンプ(再使用)	1 台
				配管撤去工(屋内露出) SGP20A 燃料給油管	4 m
				配管撤去工(屋内露出) SGP20A 燃料吸上管	4 m
				配管撤去工(屋内露出) SGP15A 燃料循環配管	1 m
				配管撤去工(屋内露出) SGP15A ドレン管	1 m
				配管撤去工(屋内露出) SGP40A オーバーフロー管	2 m
				配管撤去工(屋内露出) SGP15A 燃料送油管	6 m
				配管撤去工(屋内露出) SGP15A 燃料戻り管	7 m
				配管撤去工(屋内露出) SGP32A 通気管	2 m
				配管撤去工 ストレーナー 20A	1 個
				撤去工 定流量弁 20A	1 個
				撤去工 逆止弁 20A	1 個
				撤去工 仕切弁 20A	3 個
				撤去工 仕切弁 15A	5 個
				撤去工 通気管先端金物 32A	1 個
				撤去工 燃料たわみ管 20A	1 本
				撤去工 燃料たわみ管 15A	4 本
西仙北S A 直流電源設備工事費	式	1	5,220,830	機器製作費 直流電源盤(MSE長寿命 50AH-48セル)	1 面
				機器据付工 直流電源盤(MSE長寿命 50AH-48セル)	1 面
				試験調整工 直流電源設備	1 式
西仙北S A 仮設電源工事費	式	1	700,000	仮設直流電源設備工	1 式
西仙北S A 直流電源設備撤去工事費	式	1	36,300	機器撤去工 直流電源盤	1 面
大曲I C 直流電源設備工事費	式	1	5,220,830	機器製作費 直流電源盤(MSE長寿命 50AH-48セル)	1 面
				機器据付工 直流電源盤(MSE長寿命 50AH-48セル)	1 面
				試験調整工 直流電源設備	1 式
大曲I C 仮設電源工事費	式	1	700,000	仮設直流電源設備工	1 式
大曲I C 直流電源設備撤去工事費	式	1	36,300	機器撤去工 直流電源盤	1 面
横手J C T 直流電源設備工事費	式	1	5,220,830	機器製作費 直流電源盤(MSE長寿命 50AH-48セル)	1 面
				機器据付工 直流電源盤(MSE長寿命 50AH-48セル)	1 面
				試験調整工 直流電源設備	1 式
横手J C T 仮設電源工事費	式	1	700,000	仮設直流電源設備工	1 式

工 事 名		東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
横手 J C T 直流電源設備撤去工事費	式	1	36,300	機器撤去工	直流電源盤	1 面
横手 I C 直流電源設備工事費	式	1	5,220,830	機器製作費	直流電源盤(MSE長寿命 50AH-54セル)	1 面
				機器据付工	直流電源盤(MSE長寿命 50AH-54セル)	1 面
				試験調整工	直流電源設備	1 式
横手 I C 仮設電源工事費	式	1	700,000	仮設直流電源設備工		1 式
横手 I C 直流電源設備撤去工事費	式	1	36,300	機器撤去工	直流電源盤	1 面
十文字 I C 直流電源設備工事費	式	1	5,220,830	機器製作費	直流電源盤(MSE長寿命 50AH-48セル)	1 面
				機器据付工	直流電源盤(MSE長寿命 50AH-48セル)	1 面
				試験調整工	直流電源設備	1 式
十文字 I C 仮設電源工事費	式	1	700,000	仮設直流電源設備工		1 式
十文字 I C 直流電源設備撤去工事費	式	1	36,300	機器撤去工	直流電源盤	1 面
湯沢 I C 直流電源設備工事費	式	1	5,220,830	機器製作費	直流電源盤(MSE長寿命 50AH-48セル)	1 面
				機器据付工	直流電源盤(MSE長寿命 50AH-48セル)	1 面
				試験調整工	直流電源設備	1 式
湯沢 I C 仮設電源工事費	式	1	700,000	仮設直流電源設備工		1 式
湯沢 I C 直流電源設備撤去工事費	式	1	36,300	機器撤去工	直流電源盤	1 面
湯沢 I C 通信用直流電源設備工事費	式	1	4,416,205	機器製作費	整流器盤	1 面
				機器製作費	蓄電池盤	1 面
				機器据付工	整流器盤	1 面
				機器据付工	蓄電池盤	1 面
				試験調整工	整流器盤	1 式
湯沢 I C 仮設電源工事費	式	1	700,000	仮設通信用直流電源設備工		1 式
湯沢 I C 通信用直流電源設備撤去工事費	式	1	54,450	機器撤去工	整流器盤	1 面
				機器撤去工	蓄電池盤	1 面
協和 T N 無停電電源設備工事費	式	1	16,232,041	機器製作費	入出力盤	1 面
				機器製作費	双方向変換器盤	1 面
				機器製作費	蓄電池盤	1 面
				機器据付工	入出力盤	1 面

工事名		東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
協和TN 無停電電源設備工事費				機器据付工 双方向変換器盤	1 面
				機器据付工 蓄電池盤	1 面
				試験調整工 無停電電源設備	1 式
協和TN 仮設電源工事費	式	1	700,000	仮設無停電電源設備工	1 式
協和TN 無停電電源設備撤去工事費	式	1	176,964	機器撤去工 直流電源盤	1 面
				機器撤去工 インバーター盤No.1	1 面
				機器撤去工 インバーター盤No.2	1 面
				機器撤去工 蓄電池盤	1 面
横手TN 無停電電源設備工事費	式	1	15,802,041	機器製作費 入出力盤	1 面
				機器製作費 双方向変換器盤	1 面
				機器製作費 蓄電池盤	1 面
				機器据付工 入出力盤(夜間)	1 面
				機器据付工 双方向変換器盤(夜間)	1 面
				機器据付工 蓄電池盤(夜間)	1 面
				試験調整工 無停電電源設備(夜間)	1 式
横手TN 無停電電源設備撤去工事費	式	1	122,514	機器撤去工 充電器盤(夜間)	1 面
				機器撤去工 インバーター盤(夜間)	1 面
				機器撤去工 蓄電池盤(夜間)	1 面
土洩TN 無停電電源設備工事費	式	1	14,952,041	機器製作費 入出力盤	1 面
				機器製作費 双方向変換器盤	1 面
				機器製作費 蓄電池盤	1 面
				機器据付工 入出力盤(夜間)	1 面
				機器据付工 双方向変換器盤(夜間)	1 面
				機器据付工 蓄電池盤(夜間)	1 面
				試験調整工 無停電電源設備(夜間)	1 式
土洩TN 無停電電源設備撤去工事費	式	1	122,514	機器撤去工 充電器盤(夜間)	1 面
				機器撤去工 インバーター盤(夜間)	1 面
				機器撤去工 蓄電池盤(夜間)	1 面
山内TN 無停電電源設備工事費	式	1	16,232,041	機器製作費 入出力盤	1 面
				機器製作費 双方向変換器盤	1 面
				機器製作費 蓄電池盤	1 面
				機器据付工 入出力盤(夜間)	1 面
				機器据付工 双方向変換器盤(夜間)	1 面
				機器据付工 蓄電池盤(夜間)	1 面
				試験調整工 無停電電源設備(夜間)	1 式

工 事 名		東北支社管内 受配電自家発電設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
山内TN 無停電電源設備撤去工事費	式	1	122,514	機器撤去工	充電器盤(夜間) 1 面
				機器撤去工	インバーター盤(夜間) 1 面
				機器撤去工	蓄電池盤(夜間) 1 面
黒沢TN 無停電電源設備工事費	式	1	14,532,041	機器製作費	入出力盤 1 面
				機器製作費	双方向変換器盤 1 面
				機器製作費	蓄電池盤 1 面
				機器据付工	入出力盤(夜間) 1 面
				機器据付工	双方向変換器盤(夜間) 1 面
				機器据付工	蓄電池盤(夜間) 1 面
				試験調整工	無停電電源設備(夜間) 1 式
黒沢TN 無停電電源設備撤去工事費	式	1	122,514	機器撤去工	充電器盤(夜間) 1 面
				機器撤去工	インバーター盤(夜間) 1 面
				機器撤去工	蓄電池盤(夜間) 1 面
諸経費	式	1	419,799,191		
共通仮設費(率計上分)	式	1	41,020,300		
現場管理費	式	1	214,183,362		
一般管理費等	式	1	164,595,529		
合計			1,614,100,000		