

東北支社管内 直流電源設備更新工事

積 算 内 訳 書

令和 4年 11月

東日本高速道路株式会社 東北支社

管理事業部施設整備チーム

工 事 概 要

1. 工事名 東北支社管内 直流電源設備更新工事
2. 路線名 東北自動車道  
山形自動車道  
磐越自動車道
3. 工事箇所 (自) 福島県白河市  
(至) 岩手県一関市
- (自) 宮城県柴田郡村田町  
(至) 宮城県柴田郡川崎町
- (自) 福島県田村郡小野町  
(至) 新潟県東蒲原郡阿賀町
- (自)  
(至)
- (自)  
(至)
4. 施工内容 本工事は、直流電源設備等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。
- 【仙台（管）】  
・直流電源盤更新（仙台宮城IC 他2箇所）  
・通信機械用蓄電池盤更新（白石IC 他13箇所）  
・自家発電設備燃料槽更新（若柳金成IC）
- 【福島（管）】  
・通信機械用蓄電池盤更新（福島松川PA 他3か所）  
・自家発電設備更新（二本松IC）
- 【郡山（管）】  
・直流電源設備更新（郡山南IC）  
・受配電設備更新（郡山南IC・白河IC）  
・自家発電設備更新（郡山南IC・白河IC）  
・自家発電設備燃料槽更新（小野IC）
- 【会津若松（管）】  
・通信機械用蓄電池盤更新（磐梯熱海IC 他10箇所）
5. 期 間 自 令和 5年 6月 8日 ～ 至 令和 7年 6月 26日（750日間）

工事名	東北支社管内 直流電源設備更新工事			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	686,582,376 ( 0 )		
仙台南 I C 直流電源設備工事費	式	1	14,207,850	機器製作費 直流電源盤	1 面
				機器製作費 蓄電池	1 式
				機器据付工 直流電源盤	1 面
				機器据付工 蓄電池	1 式
				配線工(屋内ピット)電力5.5sq-3C	5 m
				配線工(屋内ピット)CVV2sq-4C	6 m
				配線工(屋内ピット)CCP-AP0.65-10P	8 m
				ケーブル銘板	6 枚
				試験調整工 直流電源設備	1 式
				仮設電源工 直流電源設備	1 式
仙台南 I C 直流電源設備撤去工事費	式	1	58,848	機器撤去工 直流電源盤	1 面
				機器撤去工 蓄電池	1 式
				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)CVV2sq-4C	6 m
				配線撤去工(屋内ピット)CCP-AP0.65-10P	8 m
大和 I C 直流電源設備工事費	式	1	14,211,120	機器製作費 直流電源盤	1 面
				機器製作費 蓄電池	1 式
				機器据付工 直流電源盤	1 面
				機器据付工 蓄電池	1 式
				配線工(屋内ピット)電力5.5sq-3C	10 m
				配線工(屋内ピット)CVV2sq-2C	8 m
				ケーブル銘板	4 枚
				試験調整工 直流電源設備	1 式
				仮設電源工 直流電源設備	1 式
大和 I C 直流電源設備撤去工事費	式	1	58,536	機器撤去工 直流電源盤	1 面
				機器撤去工 蓄電池	1 式
				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)CVV2sq-2C	8 m
長者原 S A(下り) 直流電源設備工事費	式	1	2,759,049	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
				仮設電源工 直流電源設備	1 式
長者原 S A(下り) 直流電源設備撤去工事費	式	1	14,684	機器撤去工 蓄電池	1 式

工事名		東北支社管内 直流電源設備更新工事		工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
白石 I C 通信機械用直流電源設備工事費	式	1	2,475,453	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 通信機械用直流電源設備	1 式
				仮設電源工 通信機械用直流電源設備	1 式
白石 I C 通信機械用直流電源設備撤去工事費	式	1	13,645	機器撤去工 蓄電池	1 式
蔵王 P A (上り) 通信機械用直流電源設備工事費	式	1	17,356,694	機器製作費 充電器盤	1 面
				機器製作費 蓄電池盤	1 面
				機器据付工 充電器盤	1 面
				機器据付工 蓄電池盤	1 面
				機器据付工 蓄電池(再利用)	1 式
				配線工(屋内ピット)電力3.5sq-2C	6 m
				配線工(屋内ピット)SWVP0.5-22C	6 m
				ケーブル銘板	4 枚
				試験調整工 通信機械用直流電源設備	1 式
				仮設電源工 通信機械用直流電源設備	1 式
蔵王 P A (上り) 通信機械用直流電源設備撤去工事費	式	1	91,208	機器撤去工 充電器盤	1 面
				機器撤去工 蓄電池盤	1 面
				機器撤去工 蓄電池(再利用)	1 式
				配線撤去工(屋内ピット)CV3.5sq-2C	6 m
				配線撤去工(屋内ピット)SWVP0.5-22C	6 m
村田 I C 通信機械用直流電源設備工事費	式	1	2,752,403	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 通信機械用直流電源設備	1 式
				仮設電源工 通信機械用直流電源設備	1 式
村田 I C 通信機械用直流電源設備撤去工事費	式	1	13,645	機器撤去工 蓄電池	1 式
太白無線局舎 通信機械用直流電源設備工事費	式	1	19,952,632	機器製作費 充電器盤	1 面
				機器製作費 蓄電池盤	1 面
				機器製作費 蓄電池	1 式
				機器据付工 充電器盤	1 面
				機器据付工 蓄電池盤	1 面
				機器据付工 蓄電池	1 式
				配線工(屋内ラック)電力3.5sq-2C	4 m
				配線工(屋内ラック)SWVP0.5-12C	5 m
				ケーブル銘板	4 枚

工事名		東北支社管内 直流電源設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
太白無線局舎 通信機械用直流電源設備工事費				試験調整工 通信機械用直流電源設備	1	式
				交通規制工	1	式
太白無線局舎 通信機械用直流電源設備撤去工事費	式	1	85,871	機器撤去工 充電器盤	1	面
				機器撤去工 蓄電池盤	1	面
				機器撤去工 蓄電池	1	式
				配線撤去工(屋内ラック)CV3.5sq-2C	4	m
				配線撤去工(屋内ラック)SWVP0.5-12C	5	m
仙台南IC 通信機械用直流電源設備工事費	式	1	22,650,809	機器製作費 充電器盤	1	面
				機器製作費 蓄電池盤	1	面
				機器製作費 蓄電池	1	式
				機器据付工 充電器盤	1	面
				機器据付工 蓄電池盤	1	面
				機器据付工 蓄電池	1	式
				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5.5sq-2C	20	m
				配線工(屋内ピット)電力3.5sq-2C	26	m
				配線工(屋内ピット)SWVP0.5-22C	5	m
				ケーブル銘板	14	枚
				試験調整工 通信機械用直流電源設備	1	式
				仮設電源工 通信機械用直流電源設備	1	式
仙台南IC 通信機械用直流電源設備撤去工事費	式	1	97,529	機器撤去工 充電器盤	1	面
				機器撤去工 蓄電池盤	1	面
				機器撤去工 蓄電池	1	式
				機器撤去工 直流分電盤①	1	面
				機器撤去工 直流分電盤②	1	面
				配線撤去工(屋内ピット)CV5.5sq-3C	20	m
				配線撤去工(屋内ピット)CV38sq-2C	6	m
				配線撤去工(屋内ピット)CV8sq-2C	7	m
				配線撤去工(屋内ピット)CV5.5sq-2C	25	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)SWVP0.5-22C	5	m
仙台宮城IC 通信機械用直流電源設備工事費	式	1	5,374,186	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 通信機械用直流電源設備	1	式
				仮設電源工 通信機械用直流電源設備	1	式
仙台宮城IC 通信機械用直流電源設備撤去工事費	式	1	21,358	機器撤去工 蓄電池	1	式

工 事 名		東北支社管内 直流電源設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
吉成無線局舎 通信機械用直流電源設備工事費	式	1	16,548,825	機器製作費 充電器盤	1	面
				機器製作費 蓄電池盤	1	面
				機器据付工 充電器盤	1	面
				機器据付工 蓄電池盤	1	面
				機器据付工 蓄電池(再利用)	1	式
				配線工(屋内ラック)電力3.5sq-2C	5	m
				配線工(屋内ラック)SWVP0.5-12C	5	m
				ケーブル銘板	4	枚
				試験調整工 通信機械用直流電源設備	1	式
				交通規制工	1	式
吉成無線局舎 通信機械用直流電源設備撤去工事費	式	1	75,927	機器撤去工 充電器盤	1	面
				機器撤去工 蓄電池盤	1	面
				機器撤去工 蓄電池(再利用)	1	式
				配線撤去工(屋内ラック)CV3.5sq-2C	5	m
				配線撤去工(屋内ラック)SWVP0.5-12C	5	m
泉 I C 通信機械用直流電源設備工事費	式	1	2,709,853	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 通信機械用直流電源設備	1	式
				仮設電源工 通信機械用直流電源設備	1	式
泉 I C 通信機械用直流電源設備撤去工事費	式	1	13,645	機器撤去工 蓄電池	1	式
鶴巢 P A(下り) 通信機械用直流電源設備工事費	式	1	16,301,894	機器製作費 充電器盤	1	面
				機器製作費 蓄電池盤	1	面
				機器据付工 充電器盤	1	面
				機器据付工 蓄電池盤	1	面
				機器据付工 蓄電池(再利用)	1	式
				配線工(屋内ピット)電力3.5sq-3C	5	m
				配線工(屋内ラック)電力3.5sq-3C	9	m
				配線工(屋内ラック)SWVP0.5-22C	9	m
				ケーブル銘板	4	枚
				試験調整工 通信機械用直流電源設備	1	式
鶴巢 P A(下り) 通信機械用直流電源設備撤去工事費	式	1	83,383	機器撤去工 充電器盤	1	面
				機器撤去工 蓄電池盤	1	面
				機器撤去工 蓄電池(再利用)	1	式
				配線撤去工(屋内ピット)CV3.5sq-3C	5	m
				配線撤去工(屋内ラック)CV3.5sq-3C	9	m

工事名		東北支社管内 直流電源設備更新工事		工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
鶴巣PA(下り) 通信機械用直流電源設備撤				配線撤去工(屋内ラック)SWVP0.5-22C	9 m
大和IC 通信機械用直流電源設備工事費	式	1	20,801,991	機器製作費 充電器盤	1 面
				機器製作費 蓄電池盤	1 面
				機器据付工 充電器盤	1 面
				機器据付工 蓄電池盤	1 面
				機器据付工 蓄電池(再利用)	1 式
				配線工(屋外管内)電力5.5sq-3C	36 m
				配線工(屋内ラック)電力5.5sq-3C	9 m
				配線工(屋内ラック)電力8sq-2C	18 m
				配線工(屋内ラック)電力14sq-2C	4 m
				配線工(屋内ラック)SWVP0.5-22C	9 m
				ケーブル銘板	10 枚
				試験調整工 通信機械用直流電源設備	1 式
				仮設電源工 通信機械用直流電源設備	1 式
大和IC 通信機械用直流電源設備撤去工事費	式	1	107,690	機器撤去工 充電器盤	1 面
				機器撤去工 蓄電池盤	1 面
				機器撤去工 蓄電池(再利用)	1 式
				機器撤去工 直流分電盤①	1 面
				機器撤去工 直流分電盤②	1 面
				配線撤去工(屋外管内)CV5.5sq-3C	36 m
				配線撤去工(屋内ラック)CV5.5sq-3C	9 m
				配線撤去工(屋内ラック)CV8sq-2C	20 m
				配線撤去工(屋内ラック)CV14sq-2C	6 m
				配線撤去工(屋内ラック)CV38sq-2C	7 m
				配線撤去工(屋内ラック)SWVP0.5-22C	9 m
若柳金成IC 通信機械用直流電源設備工事費	式	1	18,277,608	機器製作費 充電器盤	1 面
				機器据付工 充電器盤	1 面
				配線工(屋外管内)電力8sq-3C	50 m
				配線工(屋内ラック)電力8sq-3C	10 m
				配線工(屋内ピット)電力8sq-3C	8 m
				配線工(屋内ラック)電力14sq-2C	12 m
				配線工(屋内ラック)SWVP0.5-22C	8 m
				ケーブル銘板	10 枚
				試験調整工 通信機械用直流電源設備	1 式
				仮設電源工 通信機械用直流電源設備	1 式
若柳金成IC 通信機械用直流電源設備撤去工事費	式	1	52,754	機器撤去工 充電器盤	1 面

工事名		東北支社管内 直流電源設備更新工事		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 I C 通信機械用直流電源設備撤去工事費				機器撤去工 直流分電盤	1 面
				配線撤去工(屋外管内)CV8sq-3C	50 m
				配線撤去工(屋内ラック)CV8sq-3C	10 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV8sq-3C	8 m
				配線撤去工(屋内ラック)CV14sq-2C	17 m
				配線撤去工(屋内ラック)SWVP0.5-22C	8 m
金成 P A (上り) 通信機械用直流電源設備工事費	式	1	16,295,621	機器製作費 充電器盤	1 面
				機器製作費 蓄電池盤	1 面
				機器据付工 充電器盤	1 面
				機器据付工 蓄電池盤	1 面
				機器据付工 蓄電池(再利用)	1 式
				配線工(屋内ラック)電力3.5sq-2C	10 m
				配線工(屋内ラック)SWVP0.5-22C	7 m
				ケーブル銘板	4 枚
				試験調整工 通信機械用直流電源設備	1 式
金成 P A (上り) 通信機械用直流電源設備撤去工事費	式	1	82,557	機器撤去工 充電器盤	1 面
				機器撤去工 蓄電池盤	1 面
				機器撤去工 蓄電池(再利用)	1 式
				配線撤去工(屋内ラック)CV3.5sq-2C	10 m
				配線撤去工(屋内ラック)SWVP0.5-22C	7 m
大平山無線局舎 通信機械用直流電源設備工事費	式	1	19,642,741	機器製作費 充電器盤	1 面
				機器製作費 蓄電池盤	1 面
				機器製作費 蓄電池	1 式
				機器据付工 充電器盤	1 面
				機器据付工 蓄電池盤	1 面
				機器据付工 蓄電池	1 式
				配線工(屋内ラック)電力3.5sq-2C	7 m
				配線工(屋内ラック)SWVP0.5-12C	6 m
				ケーブル銘板	4 枚
				試験調整工 通信機械用直流電源設備	1 式
大平山無線局舎 通信機械用直流電源設備撤去工事費	式	1	86,417	機器撤去工 充電器盤	1 面
				機器撤去工 蓄電池盤	1 面
				機器撤去工 蓄電池	1 式
				配線撤去工(屋内ラック)CV3.5sq-2C	7 m
				配線撤去工(屋内ラック)SWVP0.5-12C	6 m
宮城川崎 I C 通信機械用直流電源設備工事費	式	1	20,961,918	機器製作費 充電器盤	1 面

工 事 名		東北支社管内 直流電源設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
宮城川崎 I C 通信機械用直流電源設備工事費				機器製作費 蓄電池盤	1 面
				機器据付工 充電器盤	1 面
				機器据付工 蓄電池盤	1 面
				機器据付工 蓄電池(再利用)	1 式
				配線工(屋外管内)電力38sq-3C	69 m
				配線工(屋内ラック)電力38sq-3C	14 m
				配線工(屋内ピット)電力38sq-3C	3 m
				配線工(屋内ラック)電力14sq-2C	10 m
				配線工(屋内ラック)電力5.5sq-2C	30 m
				配線工(屋内ラック)SWVP0.5-22C	11 m
				ケーブル銘板	14 枚
				試験調整工 通信機械用直流電源設備	1 式
				仮設電源工 通信機械用直流電源設備	1 式
宮城川崎 I C 通信機械用直流電源設備撤去工事費	式	1	119,886	機器撤去工 充電器盤	1 面
				機器撤去工 蓄電池盤	1 面
				機器撤去工 蓄電池(再利用)	1 式
				機器撤去工 直流分電盤①	1 面
				機器撤去工 直流分電盤②	1 面
				配線撤去工(屋外管内)CV38sq-3C	69 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV38sq-4C	3 m
				配線撤去工(屋内ラック)CV38sq-4C	4 m
				配線撤去工(屋内ラック)CV38sq-3C	14 m
				配線撤去工(屋内ラック)CV38sq-2C	3 m
				配線撤去工(屋内ラック)CV14sq-2C	8 m
				配線撤去工(屋内ラック)CV5.5sq-2C	26 m
				配線撤去工(屋内ラック)SWVP0.5-22C	11 m
若柳金成 I C 自家発電設備工事費	式	1	10,422,152	機器製作費 小出槽	1 式
				機器製作費 ウィングポンプ	1 台
				機器据付工 小出槽	1 式
				機器据付工 ウィングポンプ	1 台
				機器整備費 自家発電設備	1 式
				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)SGP32A 通気管	5 m
				配管工(屋内露出)SGP25A ドレン管	2 m
				配管工(屋内露出)SGP20A 燃料給油管	2 m
				配管工(屋内露出)SGP15A 燃料送油管	14 m

工 事 名		東北支社管内 直流電源設備更新工事		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 I C 自家発電設備工事費				配管工(屋内露出)SGP15A 燃料戻り管	17 m
				取付工 通気たわみ管 32A	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 逆止弁 20A	1 個
				取付工 仕切弁 25A	1 個
				取付工 仕切弁 20A	1 個
				取付工 仕切弁 15A	1 個
				取付工 通気管先端金物 32A	1 個
				仮設電源工 自家発電設備	1 式
若柳金成 I C 自家発電設備撤去工事費	式	1	80,064	機器撤去工 小出槽	1 式
				機器撤去工 ウィングポンプ	1 台
				配管撤去工(屋内露出)SGP32A 通気管	5 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 燃料給油管	2 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)SGP15A 燃料戻り管	17 m
				撤去工 燃料たわみ管 15A	4 本
				撤去工 逆止弁 20A	1 個
				撤去工 仕切弁 25A	1 個
				撤去工 仕切弁 15A	1 個
				撤去工 通気管先端金物 32A	1 個
二本松 I C 自家発電設備工事費	式	1	30,031,493	機器製作費 自家発電設備(94kVA以上)	1 台
				機器製作費 小出槽	1 式
				機器製作費 消音器	1 台
				機器製作費 ウィングポンプ	1 台
				機器据付工 自家発電設備(94kVA以上)	1 台
				機器据付工 小出槽	1 式
				機器据付工 消音器	1 台
				機器据付工 ウィングポンプ	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	14 m
				配線工(屋内ピット)CVV3.5sq-3C	5 m
				配線工(屋内ピット)CVV2sq-3C	17 m
				配線工(屋内ピット)CVVS2sq-4C	17 m
				配線工(屋内ピット)SWVP0.5sq-6C	35 m

工 事 名		東北支社管内 直流電源設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
二本松 I C 自家発電設備工事費				配線工(屋内管内)CVV3.5sq-3C	8 m
				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	3 m
				配管工(屋内露出)SGP20A 給油管	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
				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 通気管先端金物 32A	1 個
				ピット構築工	1 式
				防油堤構築工	1 式
				端子接続工 6C	4 箇所
				端子接続工 4C	2 箇所
				端子接続工 3C	4 箇所
				ケーブル銘板	21 枚
				試験調整工 自家発電設備	1 式
				仮設電源工 自家発電設備	1 式
				二本松 I C 自家発電設備撤去工事費	式
機器撤去工 発電機盤	1 面				
機器撤去工 小出槽	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 補機盤	1 面				
機器撤去工 消音器	1 台				
機器撤去工 ウィングポンプ	1 台				
配線撤去工(屋内ピット)CVQ60sq	12 m				
配線撤去工(屋内ピット)VVR100sq-1C	30 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)VVR8sq-2C	9 m				
配線撤去工(屋内ピット)GV38sq	8 m				
配線撤去工(屋内ピット)CVV3.5sq-4C	17 m				
配線撤去工(屋内ピット)CVV3.5sq-3C	3 m				
配線撤去工(屋内ピット)CVV3.5sq-2C	8 m				
配線撤去工(屋内管内)CVV3.5sq-3C	8 m				

工事名	東北支社管内 直流電源設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
二本松 I C 自家発電設備撤去工事費				配管撤去工(屋内露出)SGP20A 燃料給油管	2 m
				配管撤去工(屋内露出)SGP20A 給油管	4 m
				配管撤去工(屋内露出)SGP20A ドレン管	1 m
				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)SGP32A 通気管	3 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	3 m
				撤去工 通気管先端金物 32A	1 個
				防油堤撤去工	1 式
福島松川 P A(上り) 通信機械用直流電源設備工事費	式	1	23,966,632	機器製作費 充電器盤	1 面
				機器製作費 蓄電池盤	1 面
				機器製作費 蓄電池	1 式
				機器据付工 充電器盤	1 面
				機器据付工 蓄電池盤	1 面
				機器据付工 蓄電池	1 式
				試験調整工 通信機械用直流電源設備	1 式
				仮設電源工 通信機械用直流電源設備	1 式
福島松川 P A(上り) 通信機械用直流電源設備撤去工事費	式	1	77,819	機器撤去工 整流器盤	1 面
				機器撤去工 蓄電池盤	1 面
				機器撤去工 蓄電池	1 式
福島飯坂 I C 通信機械用直流電源設備工事費	式	1	10,794,250	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 通信機械用直流電源設備	1 式
				仮設電源工 通信機械用直流電源設備	1 式
福島飯坂 I C 通信機械用直流電源設備撤去工事費	式	1	39,142	機器撤去工 蓄電池	1 式
国見 S A(下り) 通信機械用直流電源設備工事費	式	1	24,064,115	機器製作費 充電器盤	1 面
				機器製作費 蓄電池盤	1 面
				機器製作費 蓄電池	1 式
				機器据付工 充電器盤	1 面
				機器据付工 蓄電池盤	1 面
				機器据付工 蓄電池	1 式
				試験調整工 通信機械用直流電源設備	1 式
				仮設電源工 通信機械用直流電源設備	1 式
国見 S A(下り) 通信機械用直流電源設備撤去工事費	式	1	77,819	機器撤去工 整流器盤	1 面
				機器撤去工 蓄電池盤	1 面

工 事 名		東北支社管内 直流電源設備更新工事		工事区分	電気工事	
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
国見S A(下り) 通信機械用直流電源設備撤				機器撤去工	蓄電池	1 式
越河無線局舎 通信機械用直流電源設備工事費	式	1	19,611,832	機器製作費	充電器盤	1 面
				機器製作費	蓄電池盤	1 面
				機器製作費	蓄電池	1 式
				機器据付工	充電器盤	1 面
				機器据付工	蓄電池盤	1 面
				機器据付工	蓄電池	1 式
				試験調整工	通信機械用直流電源設備	1 式
越河無線局舎 通信機械用直流電源設備撤去工事費	式	1	77,819	機器撤去工	整流器盤	1 面
				機器撤去工	蓄電池盤	1 面
				機器撤去工	蓄電池	1 式
白河I C 受配電設備工事費	式	1	4,974,872	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	接地線中継箱	1 面
				建柱工	高压引込柱(構造物、装柱機器据付含む)	1 式
				取付工	高压気中開閉器(LA内蔵、耐塩型)	1 台
				機器据付工	継電器収納箱	1 面
				機器据付工	接地線中継箱	1 面
				配線工(屋内ピット)	電力3.5sq-2C	4 m
				配線工(屋外管内)	6kV CVT(EE)38sq	44 m
				配線工(屋外管内)	電力3.5sq-2C	38 m
				配線工(屋外管内)	CVVS2sq-6C	38 m
				配線工(屋外管内)	IV22sq	22 m
				配線工(屋内管内)	6kV CVT(EE)38sq	14 m
				配線工(屋内管内)	電力3.5sq-2C	27 m
				配線工(屋内管内)	CVVS2sq-6C	14 m
				配管工(屋外露出)	SC65(2)	7 m
				配管工(屋外露出)	HIVE36(1)	14 m
				配管工(屋外露出)	HIVE28(1)	38 m
				配管工(屋外埋設)	E1A-PS65(2)HIVE28(1)	13 m
				配管工(屋外埋設)	E1A-PS65(2)HIVE28(3)	3 m
				配管接続工	SC65-PS65	2 箇所
				ダクト口工	PS65(2)HIVE28(1)	2 箇所
				ダクト口工	PS65(2)HIVE28(3)	1 箇所
				ダクト口工	HIVE28(1)	1 箇所
				ハンドホール工	ED-SD5	1 箇所
				接地工	EA(埋設標柱含む)	2 箇所

工 事 名	東北支社管内 直流電源設備更新工事	工事区分	電気工事
-------	-------------------	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
白河 I C 受配電設備工事費				埋設標柱工 MK-D	4	箇所
				端子接続工 6C	2	箇所
				ケーブル銘板	23	枚
				試験調整工 受配電設備	1	式
				仮設電源工 受配電設備	1	式
白河 I C 受配電設備撤去工事費	式	1	79,599	機器撤去工 継電器収納箱	1	面
				撤去工 引込設備装柱機器(腕金含む)	1	式
				配線撤去工(屋外管内)6kV CV38sq-3C	64	m
				配線撤去工(屋外管内)VVR3.5sq-2C	116	m
				配線撤去工(屋内管内)6kV CV38sq-3C	14	m
				配線撤去工(屋内管内)VVR3.5sq-2C	28	m
郡山南 I C 受配電設備工事費	式	1	98,782,462	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 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	面
				機器製作費 接地端子盤	1	面
				機器製作費 cds受光部(収納箱含む)	1	台
				機器製作費 電灯分電盤	1	面
				取付工 高圧気中開閉器(LA内蔵、耐塩型)	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 所内変圧器盤	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 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 接地端子盤	1	面
				機器据付工 cds受光部(収納箱含む)	1	台
				機器据付工 電灯分電盤	1	面
				配線工(屋内ピット)電力38sq-4C	3	m
				配線工(屋内ピット)電力22sq-4C	8	m

工 事 名	東北支社管内 直流電源設備更新工事	工事区分	電気工事
-------	-------------------	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳
郡山南 I C 受配電設備工事費				配線工(屋内ピット)電力8sq-4C 8 m
				配線工(屋内ピット)電力5.5sq-4C 6 m
				配線工(屋内ピット)電力3.5sq-4C 40 m
				配線工(屋内ピット)電力38sq-3C 15 m
				配線工(屋内ピット)電力14sq-3C 25 m
				配線工(屋内ピット)電力3.5sq-3C 83 m
				配線工(屋内ピット)電力8sq-2C 7 m
				配線工(屋内ピット)電力3.5sq-2C 44 m
				配線工(屋内ピット)CCP-AP0.65-20P 25 m
				配線工(屋内ピット)CVV3.5sq-4C 14 m
				配線工(屋内ピット)CVV2sq-15C 12 m
				配線工(屋内ピット)CVV2sq-10C 19 m
				配線工(屋内ピット)CVV2sq-4C 2 m
				配線工(屋内ピット)IV38sq 15 m
				配線工(屋内ピット)IV22sq 13 m
				配線工(屋内ピット)IV14sq 29 m
				配線工(屋外管内)6kV CVT(EE)22sq 57 m
				配線工(屋外管内)電力3.5sq-2C 51 m
				配線工(屋外管内)CVVS2sq-6C 51 m
				配線工(屋内管内)6kV CVT(EE)22sq 5 m
				配線工(屋内管内)電力3.5sq-2C 8 m
				配線工(屋内管内)CVVS2sq-6C 5 m
				配線工(屋内管内)CVV2sq-4C 5 m
				配線工(屋内管内)IV38sq 3 m
				配線工(屋内管内)IV22sq 3 m
				配線工(屋内管内)IV14sq 4 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
				端子接続工 20P 4 箇所
				端子接続工 15C 2 箇所
				端子接続工 10C 4 箇所
				端子接続工 6C 2 箇所
				端子接続工 4C 4 箇所
				ジャンパー工 1P 20 箇所
			ケーブル銘板 213 枚	
			試験調整工 受配電設備 1 式	

工 事 名		東北支社管内 直流電源設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
郡山南 I C 受配電設備工事費				仮設電源工 受配電設備	1 式
郡山南 I C 直流電源設備工事費	式	1	13,150,899	機器製作費 直流電源盤	1 面
				機器製作費 蓄電池	1 式
				機器据付工 直流電源盤	1 面
				機器据付工 蓄電池	1 式
				配線工(屋内ピット)電力3.5sq-3C	6 m
				配線工(屋内ピット)電力3.5sq-2C	6 m
				配線工(屋内ピット)CVV2sq-4C	7 m
				配線工(屋内ピット)CVV1.25sq-10C	10 m
				端子接続工 10C	2 箇所
				端子接続工 4C	2 箇所
				ケーブル銘板	16 枚
				試験調整工 直流電源設備	1 式
				仮設電源工 直流電源設備	1 式
郡山南 I C 受配電設備撤去工事費	式	1	558,974	機器撤去工 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 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 照明制御盤	1 面
				機器撤去工 照明コントロールセンター	1 面
				機器撤去工 保守切替盤	1 面
				機器撤去工 ETC用保守切替盤	1 面
				機器撤去工 通信機械室用保守切替盤	1 面
				機器撤去工 移動発電機用端子盤	1 面
				機器撤去工 接地端子盤	1 面
				機器撤去工 cds受光部(収納箱含む)	1 台
				機器撤去工 電灯分電盤	1 面
				機器撤去工 積算電力計格納箱1	1 面
				機器撤去工 積算電力計格納箱2	1 面
				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-4C	8 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV8sq-4C	6 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)CV14sq-3C	14 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV8sq-3C	12 m

工 事 名		東北支社管内 直流電源設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
郡山南 I C 受配電設備撤去工事費				配線撤去工(屋内ピット)CV5.5sq-3C	26 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV60sq-2C	2 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV8sq-2C	7 m
				配線撤去工(屋内ピット)CV3.5sq-2C	13 m
				配線撤去工(屋内ピット)CCP-AP0.65-10P	25 m
				配線撤去工(屋内ピット)CVV8sq-4C	8 m
				配線撤去工(屋内ピット)CVV3.5sq-4C	14 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-10C	5 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)CVV1.25sq-10C	10 m
				配線撤去工(屋内ピット)IV38sq	15 m
				配線撤去工(屋内ピット)IV22sq	13 m
				配線撤去工(屋内ピット)IV14sq	13 m
				配線撤去工(屋外管内)6kV CV22sq-3C	57 m
				配線撤去工(屋外管内)CVVS2sq-4C	51 m
				配線撤去工(屋内管内)6kV CV22sq-3C	5 m
				配線撤去工(屋内管内)CVVS2sq-4C	5 m
				配線撤去工(屋内管内)CVV2sq-4C	5 m
				配線撤去工(屋内管内)IV38sq	3 m
配線撤去工(屋内管内)IV22sq	3 m				
配線撤去工(屋内管内)IV14sq	2 m				
郡山南 I C 直流電源設備撤去工事費	式	1	109,565	機器撤去工 直流電源盤	1 面
				機器撤去工 蓄電池	1 式
				配線撤去工(屋内ピット)CV3.5sq-3C	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)IV14sq	4 m
				配線撤去工(屋内管内)IV14sq	1 m
白河 I C 自家発電設備工事費	式	1	36,564,125	機器製作費 自家発電設備(124kVA以上)	1 台
				機器製作費 小出槽	1 式
				機器製作費 消音器	1 台
				機器製作費 ウィングポンプ	1 台
				機器据付工 自家発電設備(124kVA以上)	1 台
				機器据付工 小出槽	1 式
				機器据付工 消音器	1 台
				機器据付工 ウィングポンプ	1 台

工 事 名	東北支社管内 直流電源設備更新工事	工事区分	電気工事
-------	-------------------	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
白河 I C 自家発電設備工事費				ピット構築工	1	式
				配線工(屋内ピット)電力60sq-3C	10	m
				配線工(屋内ピット)電力5.5sq-3C	7	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-12C	9	m
				配線工(屋内ピット)CVV2sq-10C	10	m
				配線工(屋内ピット)CVV2sq-5C	6	m
				配線工(屋内ピット)CVV2sq-3C	15	m
				配線工(屋内ピット)CVVS2sq-4C	15	m
				配線工(屋内ピット)SWVP0.5sq-6C	15	m
				配線工(屋内ピット)IV22sq	20	m
				配線工(屋内管内)CVV2sq-5C	8	m
				配線工(屋内ダクト)電力5.5sq-3C	2	m
				端子接続工 12C	2	箇所
				端子接続工 10C	2	箇所
				端子接続工 6C	2	箇所
				端子接続工 5C	2	箇所
				端子接続工 4C	2	箇所
				端子接続工 3C	2	箇所
				ケーブル銘板	48	枚
				配管工(屋内露出)SGP20A 燃料給油管	1	m
				配管工(屋内露出)SGP20A 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
				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 仕切弁 20A	1	個
				取付工 仕切弁 15A	4	個
				取付工 逆止弁 20A	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
				取付工 通気管先端金物 32A	1	個
			基礎工 発電機	1	式	
			試験調整工 自家発電設備	1	式	
			仮設電源工 自家発電設備	1	式	

工事名		東北支社管内 直流電源設備更新工事		工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
白河 I C 自家発電設備撤去工事費	式	1	458,152	機器撤去工 自家発電設備	1 台
				機器撤去工 発電機盤	1 面
				機器撤去工 小出槽	1 式
				機器撤去工 燃料移送ポンプ	1 台
				機器撤去工 空気槽	1 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 ウィングポンプ	1 台
				配線撤去工(屋内ピット)CV150sq-4C	12 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)CV3.5sq-4C	23 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)CV3.5sq-2C	18 m
				配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-12C	12 m
				配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-10C	11 m
				配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-7C	11 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-5C	2 m
				配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-4C	12 m
				配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-2C	32 m
				配線撤去工(屋内ピット)CVVS2sq-2C	28 m
				配線撤去工(屋内ピット)IV22sq	12 m
				配線撤去工(屋内管内)CV3.5sq-4C	7 m
				配線撤去工(屋内管内)CVV2sq-5C	8 m
				配線撤去工(屋内管内)CVV2sq-4C	5 m
				配線撤去工(屋内ダクト)CV5.5sq-3C	2 m
				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)SGP20A 給油管	5 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)SGP15A 燃料送油管	8 m
				配管撤去工(屋内露出)SGP15A 燃料戻り管	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)φ12×1.6t 充気管	3 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)φ8×1t 制御用空気管	3 m

工 事 名	東北支社管内 直流電源設備更新工事	工事区分	電気工事
-------	-------------------	------	------

工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳
白河 I C 自家発電設備撤去工事費				撤去工 仕切弁 25A 2 個 撤去工 仕切弁 20A 2 個 撤去工 仕切弁 15A 3 個 撤去工 逆止弁 20A 2 個 撤去工 空気たわみ管 25A 1 本 撤去工 給油たわみ管 20A 1 本 撤去工 燃料たわみ管 15A 4 本
郡山南 I C 自家発電設備工事費	式	1	27,511,543	機器製作費 自家発電設備(72kVA以上) 1 台 機器製作費 小出槽 1 式 機器製作費 消音器 1 台 機器製作費 ウィングポンプ 1 台 機器据付工 自家発電設備(72kVA以上) 1 台 機器据付工 小出槽 1 式 機器据付工 消音器 1 台 機器据付工 ウィングポンプ 1 台 ピット構築工 1 式 配線工(屋内ピット)電力38sq-3C 16 m 配線工(屋内ピット)電力3.5sq-3C 30 m 配線工(屋内ピット)電力3.5sq-2C 24 m 配線工(屋内ピット)CVV3.5sq-4C 20 m 配線工(屋内ピット)CVV2sq-12C 10 m 配線工(屋内ピット)CVV2sq-5C 27 m 配線工(屋内ピット)CCP-AP0.65-10P 20 m 配線工(屋内ピット)IV38sq 10 m 配線工(屋内ピット)IV22sq 11 m 配線工(屋内ピット)IV2sq 14 m 配線工(屋内管内)電力3.5sq-3C 18 m 配線工(屋内管内)CVV2sq-5C 8 m 配線工(屋内管内)IV2sq 18 m 取付工(屋内露出)換気扇コンセント 2 箇所 取付工(屋内露出)プルボックス 2 箇所 端子接続工 10P 2 箇所 端子接続工 12C 2 箇所 端子接続工 5C 4 箇所 端子接続工 4C 2 箇所 ケーブル銘板 52 枚

工事名		東北支社管内 直流電源設備更新工事		工事区分	電気工事				
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳					
郡山南 I C 自家発電設備工事費				配管工(屋内露出)SGP20A 燃料給油管	2 m				
				配管工(屋内露出)SGP20A 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	7 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				
				取付工 仕切弁 20A	1 個				
				取付工 仕切弁 15A	4 個				
				取付工 逆止弁 20A	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				
				取付工 通気管先端金物 32A	1 個				
				試験調整工 自家発電設備	1 式				
				仮設電源工 自家発電設備	1 式				
				郡山南 I C 自家発電設備撤去工事費	式	1	398,001	機器撤去工 自家発電設備	1 台
								機器撤去工 発電機盤	1 面
機器撤去工 小出槽	1 式								
機器撤去工 空気槽	1 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 ウィングポンプ	1 台								
配線撤去工(屋内ピット)CV22sq-3C	13 m								
配線撤去工(屋内ピット)CV3.5sq-4C	28 m								
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)CV3.5sq-2C	30 m								
配線撤去工(屋内ピット)CVV3.5sq-4C	17 m								
配線撤去工(屋内ピット)CVV3.5sq-3C	7 m								
配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-12C	14 m								
配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-5C	17 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	6 m								
配線撤去工(屋内ピット)CCP-AP0.65-10P	17 m								
配線撤去工(屋内ピット)IV38sq	13 m								
配線撤去工(屋内ピット)IV22sq	14 m								

工 事 名		東北支社管内 直流電源設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
郡山南 I C 自家発電設備撤去工事費				配線撤去工(屋内管内)CV3.5sq-4C	10 m
				配線撤去工(屋内管内)CVV2sq-4C	4 m
				配線撤去工(屋内管内)CVV2sq-2C	8 m
				撤去工(屋内露出)換気扇コンセント	2 箇所
				配管撤去工(屋内露出)SGP20A 燃料給油管	1 m
				配管撤去工(屋内露出)SGP20A 給油管	3 m
				配管撤去工(屋内露出)SGP20A 給油バイパス管	2 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	10 m
				配管撤去工(屋内露出)SGP15A 燃料戻り管	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)φ12×1.6t 充気管	3 m
				配管撤去工(屋内露出)STPG25A 始動空気管	7 m
				配管撤去工(屋内露出)φ8×1t 制御用空気管	3 m
				撤去工 仕切弁 25A	2 個
				撤去工 仕切弁 20A	2 個
				撤去工 仕切弁 15A	1 個
				撤去工 逆止弁 20A	1 個
				撤去工 空気たわみ管 25A	1 本
				撤去工 燃料たわみ管 15A	4 本
小野 I C 自家発電設備工事費	式	1	18,778,920	機器製作費 地上式燃料槽	1 式
				機器製作費 燃料移送ポンプ	1 台
				機器製作費 燃料系統制御盤	1 面
				機器据付工 地上式燃料槽	1 式
				機器据付工 燃料移送ポンプ	1 台
				機器据付工 燃料系統制御盤	1 面
				機器整備費 自家発電設備	1 式
				取付工 フロートスイッチ	1 台
				ピット構築工	1 式
				基礎工 燃料槽	1 式
				配線工(屋外管内)CVV2sq-2C	19 m
				配線工(屋外PF管内)CVV2sq-2C	66 m
				配線工(屋内ピット)電力3.5sq-3C	10 m
				配線工(屋内ピット)CVV2sq-2C	3 m
				配線工(屋内管内)電力3.5sq-3C	25 m
				配線工(屋内管内)CVV2sq-5C	15 m

工事名		東北支社管内 直流電源設備更新工事		工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
小野 I C 自家発電設備工事費				配線工(屋内管内)CVV2sq-2C	54 m
				配管工(屋外露出)G36(1)	5 m
				配管工(屋外トラフ内)PF36(1)	22 m
				配管工(屋内露出)C19(1)C25(1)	3 m
				配管工(屋内露出)C19(1)C25(3)C39(1)	5 m
				配管工(屋内露出)C25(2)C39(1)	8 m
				配管工(屋内露出)C39(1)	3 m
				配管工(屋内露出)C25(2)	2 m
				配管工(屋内露出)C25(1)	4 m
				配管接続工 C39-G36	1 箇所
				配管接続工 G36-PF36	2 箇所
				取付工(屋内露出)プルボックス	4 箇所
				端子接続工 5C	2 箇所
				端子接続工 2C	6 箇所
				ケーブル銘板	34 枚
				配管工(屋外露出)燃料移送管20A(PLP管)	4 m
				配管工(屋外露出)燃料返油管40A(PLP管)	5 m
				配管工(屋外トラフ内)燃料移送管20A(PLP管)	22 m
				配管工(屋外トラフ内)燃料返油管40A(PLP管)	22 m
				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
				取付工 仕切弁 20A	3 個
				取付工 逆止弁 20A	1 個
				取付工 電磁弁 40A	1 個
				取付工 電磁弁 20A	1 個
				取付工 燃料たわみ管 40A	2 本
				取付工 燃料たわみ管 20A	3 本
				取付工 通気管先端金物 32A	1 個
				試験調整工 自家発電設備	1 式
				仮設電源工 自家発電設備	1 式
				小野 I C 自家発電設備撤去工事費	式
配管撤去工(屋内露出)SGP20A 燃料給油管	2 m				
配線撤去工(屋内ビット)CVV2sq-2C	2 m				
配線撤去工(屋内管内)CVV2sq-2C	8 m				
配管撤去工(屋内露出)C17	1 m				
撤去工 フロートスイッチ	1 台				

工事名		東北支社管内 直流電源設備更新工事			工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
磐梯熱海 I C 通信機械用直流電源設備工事費	式	1	21,061,280	機器製作費 充電器盤	1	面
				機器製作費 蓄電池盤	1	面
				機器据付工 充電器盤	1	面
				機器据付工 蓄電池盤	1	面
				機器据付工 蓄電池(再利用)	1	式
				配線工(屋内ラック)電力8sq-3C	12	m
				ケーブル銘板	2	枚
				試験調整工 通信機械用直流電源設備	1	式
				仮設電源工 通信機械用直流電源設備	1	式
磐梯熱海 I C 通信機械用直流電源設備撤去工事費	式	1	81,177	機器撤去工 整流器盤	1	面
				機器撤去工 蓄電池盤	1	面
				機器撤去工 蓄電池(再利用)	1	式
				配線撤去工(屋内ラック)VVR8sq-3C	12	m
鞍手山 T N 通信機械用直流電源設備工事費	式	1	22,986,724	機器製作費 充電器盤	1	面
				機器製作費 蓄電池盤	1	面
				機器製作費 蓄電池	1	式
				機器据付工 充電器盤	1	面
				機器据付工 蓄電池盤	1	面
				機器据付工 蓄電池	1	式
				配線工(屋内ピット)電力8sq-3C	11	m
				配線工(屋内ラック)電力8sq-3C	10	m
				ケーブル銘板	3	枚
				試験調整工 通信機械用直流電源設備	1	式
				仮設電源工 通信機械用直流電源設備	1	式
鞍手山 T N 通信機械用直流電源設備撤去工事費	式	1	78,772	機器撤去工 整流器盤	1	面
				機器撤去工 蓄電池盤	1	面
				機器撤去工 蓄電池	1	式
				配線撤去工(屋内ピット)VVR8sq-3C	11	m
				配線撤去工(屋内ラック)VVR8sq-3C	10	m
猪苗代磐梯高原 I C 通信機械用直流電源設備工事費	式	1	2,659,924	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 通信機械用直流電源設備	1	式
				仮設電源工 通信機械用直流電源設備	1	式
猪苗代磐梯高原 I C 通信機械用直流電源設備撤去工事費	式	1	13,374	機器撤去工 蓄電池	1	式
磐梯山 S A(下り) 通信機械用直流電源設備工事費	式	1	2,988,624	機器製作費 蓄電池	1	式

工 事 名		東北支社管内 直流電源設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
磐梯山SA(下り) 通信機械用直流電源設備 工事費				機器据付工 蓄電池	1 式
				試験調整工 通信機械用直流電源設備	1 式
				仮設電源工 通信機械用直流電源設備	1 式
磐梯山SA(下り) 通信機械用直流電源設備 撤去工事費	式	1	13,374	機器撤去工 蓄電池	1 式
磐梯河東IC 通信機械用直流電源設備工事 費	式	1	22,986,679	機器製作費 充電器盤	1 面
				機器製作費 蓄電池盤	1 面
				機器製作費 蓄電池	1 式
				機器据付工 充電器盤	1 面
				機器据付工 蓄電池盤	1 面
				機器据付工 蓄電池	1 式
				配線工(屋内ピット)電力8sq-3C	7 m
				配線工(屋内ラック)電力8sq-3C	9 m
				ケーブル銘板	3 枚
				試験調整工 通信機械用直流電源設備	1 式
				仮設電源工 通信機械用直流電源設備	1 式
磐梯河東IC 通信機械用直流電源設備撤去 工事費	式	1	78,120	機器撤去工 整流器盤	1 面
				機器撤去工 蓄電池盤	1 面
				機器撤去工 蓄電池	1 式
				配線撤去工(屋内ピット)VVR8sq-3C	7 m
				配線撤去工(屋内ラック)VVR8sq-3C	9 m
会津若松IC 通信機械用直流電源設備工事 費	式	1	3,093,924	機器製作費 No.2蓄電池	1 式
				機器据付工 No.2蓄電池	1 式
				試験調整工 通信機械用直流電源設備	1 式
				仮設電源工 通信機械用直流電源設備	1 式
会津若松IC 通信機械用直流電源設備撤去 工事費	式	1	13,374	機器撤去工 No.2蓄電池	1 式
会津坂下IC 通信機械用直流電源設備工事 費	式	1	2,673,724	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 通信機械用直流電源設備	1 式
				仮設電源工 通信機械用直流電源設備	1 式
会津坂下IC 通信機械用直流電源設備撤去 工事費	式	1	13,374	機器撤去工 蓄電池	1 式
西会津IC 通信機械用直流電源設備工事費	式	1	2,673,724	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 通信機械用直流電源設備	1 式

工 事 名		東北支社管内 直流電源設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
西会津 I C 通信機械用直流電源設備工事費				仮設電源工	通信機械用直流電源設備	1 式
西会津 I C 通信機械用直流電源設備撤去工事費	式	1	13,374	機器撤去工	蓄電池	1 式
龍ヶ嶽 T N 副 通信機械用直流電源設備工事費	式	1	23,012,639	機器製作費	充電器盤	1 面
				機器製作費	蓄電池盤	1 面
				機器製作費	蓄電池	1 式
				機器据付工	充電器盤	1 面
				機器据付工	蓄電池盤	1 面
				機器据付工	蓄電池	1 式
				配線工(屋内ピット)電力8sq-3C		16 m
				ケーブル銘板		3 枚
				試験調整工	通信機械用直流電源設備	1 式
				仮設電源工	通信機械用直流電源設備	1 式
龍ヶ嶽 T N 副 通信機械用直流電源設備撤去工事費	式	1	77,562	機器撤去工	整流器盤	1 面
				機器撤去工	蓄電池盤	1 面
				機器撤去工	蓄電池	1 式
				配線撤去工(屋内ピット)VVR8sq-3C		16 m
小出 T N 通信機械用直流電源設備工事費	式	1	22,513,434	機器製作費	充電器盤	1 面
				機器製作費	蓄電池盤	1 面
				機器製作費	蓄電池	1 式
				機器据付工	充電器盤	1 面
				機器据付工	蓄電池盤	1 面
				機器据付工	蓄電池	1 式
				配線工(屋内ピット)電力8sq-3C		7 m
				ケーブル銘板		3 枚
				試験調整工	通信機械用直流電源設備	1 式
				仮設電源工	通信機械用直流電源設備	1 式
小出 T N 通信機械用直流電源設備撤去工事費	式	1	73,447	機器撤去工	整流器盤	1 面
				機器撤去工	蓄電池盤	1 面
				機器撤去工	蓄電池	1 式
				配線撤去工(屋内ピット)VVR8sq-3C		7 m
上川 P A(下り) 通信機械用直流電源設備工事費	式	1	4,072,522	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	通信機械用直流電源設備	1 式
				仮設電源工	通信機械用直流電源設備	1 式
上川 P A(下り) 通信機械用直流電源設備撤去工事費	式	1	20,933	機器撤去工	蓄電池	1 式

