東北支社管内 受配電設備更新工事

積 算 内 訳 書

令和 3年 11月

東日本高速道路株式会社 東北支社

工 事 概 要

1.	工事名	東北支社管内 受配電設備更新工事
2.	路線名	東北自動車道
	,	山形自動車道
3.		(自)福島県 本宮市
		_(至)青森県 平川市
		_(自) 山形県 酒田市
		(至) 山形県 酒田市
		(自) 福島県 いわき市
		(至) 福島県 南相馬市
		(自)
4.	施工内容	本工事は受配電設備の更新を行うものであり、これらに伴う機器製
	78-21 7-1	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
		కే.
	,	

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

工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
工種内訳合計金額	式	1	610, 715, 407		
(内 共通仮設費 (積上計上分))			(0)		
碇ヶ関IC 受配電設備工事費	式	1	61, 078, 460	機器製作費 高圧気中開閉器(LA内蔵、耐塩型) 2	台
				機器製作費 継電器収納箱 1	面
				機器製作費 継電器収納箱(コンセント付き) 1	面
				機器製作費 受電盤 1	面
				機器製作費 主変圧器盤 1	面
				機器製作費 主変圧器 (200KVA) 1	台
				機器製作費 所內変圧器盤 1	面
				機器製作費 所内変圧器(150KVA) 1	台
				機器製作費 照明制御盤 1	面
				機器製作費 道路照明盤 1	面
				機器製作費 保守切換盤 1	面
				機器製作費 保守電源接続箱 1	個
				機器製作費 接地端子盤 1	面
				機器製作費 cds受光部 1	台
				機器製作費 RH受電盤 1	面
				機器製作費 RH変圧器盤 1	面
				機器製作費 RH変圧器 (200KVA) 1	台
				機器製作費 汎用伝送装置 1	局
				機器据付工 高圧気中開閉器(冠雪対策ネット含む) 2	台
				機器据付工 継電器収納箱 2	面
				機器据付工 受電盤 1	面
				機器据付工 主変圧器盤 1	面
				機器据付工 主変圧器 (200KVA) 1	台
				機器据付工 所内変圧器盤 1	面
				機器据付工 所内変圧器(150KVA) 1	台
				機器据付工 照明制御盤 1	面
				機器据付工 道路照明盤 1	面
				機器据付工 保守切換盤 1	面
				機器据付工 保守電源接続箱 1	個
				機器据付工 接地端子盤 1	面
				機器据付工 cds受光部 1	台
				機器据付工 RH受電盤 1	面
				機器据付工 RH変圧器盤 1	面
				機器据付工 RH変圧器 (200KVA) 1	台

工事種別	単位	数量	金	額	種 別 内 訳		
碇ヶ関IC 受配電設備工事費					機器据付工 汎用伝送装置	1	局
					配線工(屋外管内)CV3.5sq-2C	94	m
					配線工(屋内ピット)CV3.5sq-2C	10	m
					配線工(屋内ラック)CV3.5sq-2C	5	m
					配線工(屋内管内)CV3.5sq-2C	5	m
					配線工(屋内ピット)CV3.5sq-3C	68	m
					配線工(屋内ピット)CV3.5sq-4C	24	m
					配線工(屋内ピット)CV5.5sq-3C	18	m
					配線工(屋内ピット)CV5.5sq-4C	6	m
					配線工(屋内ピット)CV8sq-3C	39	m
					配線工(屋内ピット)CV8sq-4C	16	m
					配線工(屋内ピット)CVQ38sq	8	m
					配線工(屋内ピット)CVQ60sq	15	m
					配線工(屋内ピット)CVT14sq	8	m
					配線工(屋内ピット)CVT60sq	30	m
					配線工(屋内ピット)CVT100sq	25	m
					配線工(屋内ピット)CW2sq-2C	6	m
					配線工(屋内ピット)CW2sq-4C	34	m
					配線工(屋内ピット)CW2sq-5C	6	m
					配線工(屋内ピット)CW2sq-7C	13	m
					配線工(屋内ピット)CW2sq-10C	12	m
					配線工(屋内ピット)CW2sq-12C	5	m
					配線工(屋内ピット)CW2sq-20C	15	m
					配線工(屋内ラック)CVV2sq-20C	5	m
					配線工(屋内ラック)CVVS2sq-12C	5	m
					配線工(屋内ラック) IV3.5sq	1	m
					配線工(屋内ピット) IV22sq	9	m
					配線工(屋内ピット) IV38sq	17	m
					配線工(屋内ピット)VVR3.5sq-2C	12	m
					配線工(屋内ピット)VVR8sq-2C	8	m
					配線工(屋内ラック)UTP CAT5	7	m
					配線工(屋内ラック)SWVP0.5 φ -60C	5	m
					端子接続工 4C	10	箇所
					端子接続工 5C	2	箇所
					端子接続工 7C	4	箇所
					端子接続工 10C	4	箇所

	工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
碇ヶ関IC	受配電設備工事費				端子接続工 12C	2	箇所
					端子接続工 20C	4	箇所
					端子接続工 30P	1	箇所
					端子接続工 10P	2	箇所
					取付工 端子台254TS	1	個
					取付工 端子台254R	1	個
					ジャンパー工	1	式
					ケーブル銘板	185	枚
					試験調整工(受配電設備)	1	式
					試験調整工(汎用伝送装置)	1	式
碇ヶ関IC	直流電源設備工事費	式	1	6, 200, 470	機器製作費 直流電源盤(MSE 100AH-48セル)	1	面
					機器据付工 直流電源盤	1	面
					配線工(屋内ピット) VVR3. 5sq-2C	14	m
					配線工(屋内ピット) VVR8sq-2C	9	m
					ケーブル銘板	3	枚
					試験調整工	1	式
碇ヶ関IC	仮設電源工事費	式	1	7, 223, 900	仮設受配電設備工	1	式
碇ヶ関IC	受配電設備撤去工事費	式	1	358, 314	機器撤去工 高圧気中開閉器	2	台
					機器撤去工 継電器収納箱	2	面
					機器撤去工 受電盤	1	面
					機器撤去工 主変圧器盤	1	面,
					機器撤去工 主変圧器 (200KVA)	1	台
					機器撤去工 所内変圧器盤	1	面
					機器撤去工 所内変圧器(150KVA)	1	台
					機器撤去工 照明制御盤	1	面
					機器撤去工 道路照明盤	1	面
					機器撤去工 保守切換盤(1)	1	面
					機器撤去工 保守切換盤(2)	1	面
					機器撤去工 保守切換盤(3)	1	面
					機器撤去工 保守切換盤(4)	1	面
					機器撤去工業利力公司監	1	面
					機器撤去工一個字電腦技術	1	面畑
					機器撤去工程的機器不可能的機器	1	個
					機器撤去工 接地端子盤	1	面
					機器撤去工 cds受光部	1	台

工事種別	単位	数量	金	額	種 別 内 訳		
碇ヶ関IC 受配電設備撤去工事費					機器撤去工 RH受電盤	1	面
					機器撤去工 RH変圧器盤	1	面
					機器撤去工 RH変圧器(150KVA)	1	台
					機器撤去工 遠方監視制御装置	1	面
					配線撤去工(屋内ピット)CV3.5sq-3C	8	m
					配線撤去工(屋内ピット)CV5.5sq-2C	10	m
					配線撤去工(屋内ラック)CV5.5sq-2C	5	m
					配線撤去工(屋内ピット)CV5.5sq-3C	29	m
					配線撤去工(屋内ピット)CV5.5sq-4C	10	m
					配線撤去工(屋内ピット)CV8sq-3C	5	m
					配線撤去工(屋内ピット)CV8sq-4C	10	m
					配線撤去工(屋内ピット)CV14sq-3C	25	m
					配線撤去工(屋内ピット)CV14sq-4C	6	m
					配線撤去工(屋内ピット)CV22sq-3C	17	m
					配線撤去工(屋内ピット)CV38sq-2C	10	m
					配線撤去工(屋内ピット)CV38sq-3C	6	m
					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10	m
					配線撤去工(屋内ピット)CV60sq-3C	3	m
					配線撤去工(屋内ピット)CV60sq-4C	3	m
					配線撤去工(屋内ピット)CV150sq-3C	9	m
					-	26	m
						16	m
					配線撤去工(屋内ピット)CW2sq-4C	12	m
					配線撤去工(屋内ピット)CW2sq-5C	6	m
					-	13	m
						12	m
					配線撤去工(屋内ピット)CW2sq-12C	5	m
						15	m
					•	25	m
					配線撤去工(屋内ラック)CVVS2sq-20C	5	m
					配線撤去工(屋内ラック) IV5.5sq	1	m
					配線撤去工(屋内ピット) IV14sq	2	m
					配線撤去工(屋内ピット) IV22sq	9	m
					•	17	m
					-	12	m
					配線撤去工(屋内ピット)VVR3.5sq-3C	10	m

経験数五工(原内セット)WYR5.5eg 3C		工事種別	単位	数量	金 額	種別内訳		
配検放去工(屋内ラック)SWP0.5g - 6C 5 m	碇ヶ関IC	受配電設備撤去工事費				配線撤去工(屋内ピット)VVR5.5sq-3C	7	m
記録解去工(店内ラック)SPPO,50-12C 30 m 記録解去工事費 表 1 1 19,288 機器搬去工 (居内ラック)SPPO,50-80C 30 m 記録解去工(居内ラック)SPPO,50-80C 30 m 記録解去工(居内セット)SPPO,50-80C 14 m 1 回						配線撤去工(屋内ピット)WR8sq-2C	8	m
配き物性に 直流電源設備撤去工事費 式 1 19,288 機器接去工 (届内ラッグ) NPPO 5,6~80C 30 m 14 m 19,288 機器接工 (届内セット) NVR3,5sq-2C 14 m 19 m 2						配線撤去工(屋内ラック)SWVPO.5φ-6C	5	m
1						配線撤去工(屋内ラック)SWVP0.5 φ-12C	5	m
配換						配線撤去工(屋内ラック)SWVP0.5φ-80C	30	m
配線除去工(届内ビット)VVRNsq-2C 9 m 1 合	碇ヶ関IC	直流電源設備撤去工事費	式	1	19, 288	機器撤去工 直流電源盤(蓄電池含む)	1	面
電ケ森TN 受配電設備工事費						配線撤去工(屋内ピット)WR3.5sq-2C	14	m
機器製作費 経電器収納箱(コンセント付き) 1 面 機器製作費 受電艦 1 面 面 機器製作費 照明変圧器一次盤 1 面 面 機器製作費 擦気変圧器一次盤 1 面 面 機器製作費 換気変圧器一次盤 1 面 面 機器製作費 換気変圧器一次盤 1 面 面 機器製作費 換気変圧器一次盤 1 面 面 機器製作費 保守切象症 1 面 面 機器製作費 保守切象症 1 面 面 极器製作费 保守切象症 1 面 面 极器製作费 保守切象症 1 面 面 极器操作费 保护调子格 1 面 面 极器操作者 最短解析 1 面 面 极器提付工 高紅電解取納箱 1 面 面 极器据付工 是重整 1 面 面 极器据付工 聚氧聚甲剂 1 面 面 极器据付工 股明变压器一次盤 1 面 面 极器据付工 照明变压器一次盘 1 面 面 极器据付工 照明变压器一次盘 1 面 面 极器据付工 照明变压器一次盘 1 面 面 极器据付工 原对定证器一次盘 1 面 面 极器据付工 放实定证器一次盘 1 面 面 极器据付工 放实定证器一次盘 1 面 极器据付工 放实定证据一次盘 1 面 面 极器据付工 放实定证据一次值 1 面 极器据付工 放实正器化再使用) 1 合						配線撤去工(屋内ピット) WR8sq-2C	9	
機器契件費 機器契件費 照明变圧器一次盤 1 面	竜ケ森TN	受配電設備工事費	式	1	45, 674, 450	機器製作費 高圧気中開閉器(耐塩、避雷器内蔵)	1	
機器製作費 機類更作置 照明変圧器一次盤 1 面						機器製作費 継電器収納箱(コンセント付き)	1	
機器製作費 機需製作費 換気変圧器二次盤 1 面						機器製作費 受電盤	1	面
機器製作費 換気変圧器一次盤 1 面 面 機器製作費 換気変圧器二次盤 1 面 面 機器製作費 換気動力盤 1 面 面 機器製作費 模索動力盤 1 面 面 模器器件費 模器製作費 接地端子盤 1 面 面 使 使 使 使 使 使 使 使						機器製作費 照明変圧器一次盤	1	面
機器製作費 換氣変圧器二次盤 1 面						機器製作費 照明変圧器二次盤	1	
機器製作費 (株器製作費 (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (**						機器製作費 換気変圧器一次盤	1	面
機器製作費 換気動力盤 1 面 保器製作費 保守可換盤 1 面 簡 機器製作費 保守電源接統箱 1 個						機器製作費 換気変圧器二次盤	1	面
機器製作費 保守電源接続箱						機器製作費 所内変圧器盤	1	面
機器製作費						機器製作費 換気動力盤	1	面
機器製作費 接地端子盤 1 面 機器握付工 (保守切換盤 1 面 機器握付工 換氣動力盤 1 面 横器据付工 換氣動力盤 1 面 機器据付工 換氣動力盤 1 面 横器据付工 人有 使器据付工 換氣变圧器一次盤 1 面 商 使器据付工 换气变压器一次						機器製作費 保守切換盤	1	面
機器製作費 cds受光部						機器製作費 保守電源接続箱	1	個
機器据付工 高圧気中開閉器(冠雪対策ネット含む) 1 台 機器据付工 継電器収納箱 1 面 機器据付工 受電盤 1 面 照明変圧器一次盤 1 面 機器据付工 照明変圧器(再使用) 1 台 機器据付工 換気変圧器一次盤 1 面 機器据付工 換気変圧器一次盤 1 面 機器据付工 換気変圧器一次盤 1 面 機器据付工 換気変圧器一次盤 1 面 横器据付工 換気変圧器一次盤 1 面 横器据付工 換気変圧器一次盤 1 面 横器据付工 換気変圧器(再使用) 1 台 機器据付工 換気変圧器(再使用) 1 台 機器据付工 疾気変圧器 (再使用) 1 台 機器据付工 (株字可換盤 1 面 横器据付工 保守可換盤 1 面 横器据付工 保守可換盤 1 面 横器据付工 保守可換盤 1 面						機器製作費 接地端子盤	1	面
機器据付工 継電器収納箱 1 面 機器据付工 照明変圧器一次盤 1 面 機器据付工 照明変圧器二次盤 1 面 機器据付工 與気変圧器一次盤 1 面 機器据付工 換気変圧器一次盤 1 面 機器据付工 換気変圧器(再使用) 1 面 機器据付工 所内変圧器盤 1 面 機器据付工 所内変圧器(再使用) 1 台 機器据付工 換気動力盤 1 面 機器据付工 保守切換盤 1 面 機器据付工 保守電療接続箱 1 面						機器製作費 cds受光部	1	台
機器据付工 受電盤 1 面 機器据付工 照明変圧器一次盤 1 面 機器据付工 照明変圧器(再使用) 1 白 機器据付工 換気変圧器一次盤 1 面 機器据付工 換気変圧器二次盤 1 面 機器据付工 換気変圧器(再使用) 1 台 機器据付工 所内変圧器(再使用) 1 面 機器据付工 換気動力盤 1 面 機器据付工 保守切換盤 1 面 機器据付工 保守電源接続箱 1 個						機器据付工 高圧気中開閉器(冠雪対策ネット含む)	1	台
機器据付工 照明変圧器一次盤 1 面 機器据付工 照明変圧器二次盤 1 面 機器据付工 換気変圧器一次盤 1 面 機器据付工 換気変圧器一次盤 1 面 機器据付工 換気変圧器二次盤 1 面 機器据付工 換気変圧器(再使用) 1 白 機器据付工 所内変圧器盤 1 面 機器据付工 換気動力盤 1 面 機器据付工 保守切換盤 1 面 機器据付工 保守電源接続箱 1 個						機器据付工 継電器収納箱	1	面
機器据付工 照明変圧器二次盤 1 亩 機器据付工 換気変圧器一次盤 1 面 機器据付工 換気変圧器二次盤 1 面 機器据付工 換気変圧器(再使用) 1 台 機器据付工 所内変圧器盤 1 面 機器据付工 所内変圧器盤 1 面 機器据付工 換気動力盤 1 面 機器据付工 保守切換盤 1 面 機器据付工 保守可換盤 1 面 機器据付工 保守電源接続箱 1 個						機器据付工 受電盤	1	面
機器据付工 照明変圧器(再使用) 1 台 機器据付工 換気変圧器一次盤 1 面 機器据付工 換気変圧器二次盤 1 面 機器据付工 換気変圧器(再使用) 1 面 機器据付工 所内変圧器盤 1 面 機器据付工 所内変圧器(再使用) 1 台 機器据付工 換気動力盤 1 面 機器据付工 保守切換盤 1 面 機器据付工 保守切換盤 1 面 機器据付工 保守切換盤 1 面 機器据付工 保守可換盤 1 面 機器据付工 保守電源接続箱 1 個						機器据付工 照明変圧器一次盤	1	面
機器据付工 換気変圧器一次盤 1 面 機器据付工 換気変圧器(再使用) 1 台 機器据付工 所內変圧器盤 1 面 機器据付工 所內変圧器盤 1 面 機器据付工 換気動力盤 1 面 機器据付工 保守切換盤 1 面 機器据付工 保守電源接続箱 1 個						機器据付工 照明変圧器二次盤	1	面
機器据付工 換気変圧器二次盤 1 面 機器据付工 換気変圧器(再使用) 1 台 機器据付工 所內変圧器盤 1 面 機器据付工 所內変圧器(再使用) 1 台 機器据付工 換気動力盤 1 面 機器据付工 保守切換盤 1 面 機器据付工 保守電源接続箱 1 個						機器据付工 照明変圧器(再使用)	1	台
機器据付工 換気変圧器(再使用) 1 台 機器据付工 所內変圧器盤 1 面 機器据付工 所內変圧器(再使用) 1 台 機器据付工 換気動力盤 1 面 機器据付工 保守切換盤 1 面 機器据付工 保守電源接続箱 1 個						機器据付工 換気変圧器一次盤	1	面
機器据付工 所內変圧器盤 1 面 機器据付工 所內変圧器(再使用) 1 台 機器据付工 換気動力盤 1 面 機器据付工 保守切換盤 1 面 機器据付工 保守電源接続箱 1 個						機器据付工 換気変圧器二次盤	1	面
機器据付工 所內変圧器(再使用) 1 台 機器据付工 換気動力盤 1 面 機器据付工 保守切換盤 1 面 機器据付工 保守電源接続箱 1 個						機器据付工 換気変圧器(再使用)	1	台
機器据付工 所內変圧器(再使用) 1 台 機器据付工 換気動力盤 1 面 機器据付工 保守切換盤 1 面 機器据付工 保守電源接続箱 1 個						機器据付工 所内変圧器盤	1	面
機器据付工 換気動力盤 1 面 機器据付工 保守切換盤 1 面 機器据付工 保守電源接続箱 1 個							1	
機器据付工 保守切換盤 1 面 機器据付工 保守電源接続箱 1 個							1	面
機器据付工 保守電源接続箱						機器据付工 保守切換盤	1	面
						機器据付工 保守電源接続箱	1	個
						機器据付工 接地端子盤	1	

工事種別	単位	数量	金	額	種別内訳		
竜ケ森TN 受配電設備工事費					機器据付工 cds受光部	1	台
					配線工(屋外管内)6kV CVT22sq	95	m
					配線工(屋外管内)CV3.5sq-2C	89	m
					配線工(屋外管内)CVV2sq-4C	89	m
					配線工(屋内管内)6KV CVT22sq	14	m
					配線工(屋内管内)CV3.5sq-2C	14	m
					配線工(屋内管内)CVV2sq-4C	14	m
					配線工(屋内ピット)6KV CVT22sq	8	m
					配線工(屋内ピット)CVQ14sq	17	m
					配線工(屋内ピット)CVT100sq	17	m
					配線工(屋内ピット)CVT60sq	31	m
					配線工(屋内ピット)CVT38sq	22	m
					配線工(屋内ピット)CVT22sq	17	m
					配線工(屋内ピット)CVT14sq	11	m
					配線工(屋内ピット)CV8sq-3C	19	m
					配線工(屋内ピット)CV5.5sq-4C	10	m
					配線工(屋内ピット)CV3.5sq-4C	10	m
						184	m
					配線工(屋内ピット)CV3.5sq-2C	21	m
					配線工(屋内ピット)VVR3.5sq-2C	14	m
					配線工(屋内ピット)CCP-APO. 65-20P	26	m
					配線工(屋内ピット)CCP-APO. 65-10P	15	m
					配線工(屋内ピット)CCP-APO. 65-6P	7	m
					配線工(屋内ピット)CVV2sq-10C	26	m
					配線工(屋内ピット)CW2sq-5C	15	m
					配線工(屋内ピット)CWS3.5sq-4C	26	m
					配線工(屋内ピット) IV38sq	39	m
					配線工(屋内ピット) IV22sq	28	m
					配線工(屋内ピット) IV14sq	22	m
					端末処理工 6kV CVT22sq(屋外耐塩)	1	箇所
					端末処理工 6kV CVT22sq(屋内)	1	箇所
					端子接続工 20P	2	箇所
					端子接続工 10P	2	箇所
					端子接続工 10C	2	箇所
					端子接続工 5C	2	箇所
					端子接続工 4C	2	箇所

	工事種別	単位	数量	金 額	種別内訳		
竜ケ森TN	受配電設備工事費				端子接続工 3C	2	箇所
					ケーブル銘板	69	枚
					試験調整工	1	式
竜ケ森TN	無停電電源設備工事費	式	1	25, 146, 550	機器製作費 無停電電源装置(双方向変換器30KVA)	1	面
					機器製作費 入出力盤	1	面
					機器製作費 蓄電池盤(MSE 300AH-54セル)	1	面
					機器据付工 無停電電源装置	1	面
					機器据付工 入出力盤	1	面
					機器据付工 蓄電池盤	1	面
					-	20	m
					•	16	m
					H30/1 ()21/4 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	37	m
					配線工(屋内ピット)CV3.5sq-2C	16	m
					•	25	m
						46	m
					配線工(屋内ピット)CVV2sq-3C	6	m
						14	m
						33	枚
					試験調整工	1	式
竜ケ森TN	仮設電源工事費	式	1	20, 530, 100	仮設受配電設備工	1	式
竜ケ森TN	受配電設備撤去工事費	式	1	482, 647	機器撤去工 高圧気中開閉器	1	台
					機器撤去工 継電器収納箱	1	面
					機器撤去工 受電盤	1	面
					機器撤去工 照明変圧器一次盤	1	面
					機器撤去工 照明変圧器二次盤	1	面
					機器撤去工 照明変圧器(再使用あり)	1	台
					機器撤去工 換気変圧器一次盤	1	面
					機器撤去工 換気変圧器二次盤	1	面
					機器撤去工 換気変圧器(再使用あり)	1	台
					機器撤去工 所内変圧器盤	1	面
					機器撤去工 所内変圧器(再使用あり)	1	台
					機器撤去工 換気動力盤	1	面
					機器撤去工 保守用分電盤	1	面
					機器撤去工 保守切換盤	1	面
					機器撤去工 移動発電機接続箱	1	個

工事種別	単位	数量	金 額	種別内訳		
竜ケ森TN 受配電設備撤去工事費				機器撤去工 接地端子盤	1	面
				機器撤去工 cds受光部	1	台
				配線撤去工(屋外管内)6kV CV22sq-3C	95	m
				配線撤去工(屋外管内)CW2sq-4C	89	m
				配線撤去工(屋内管内)6KV CV22sq-3C	14	m
				配線撤去工(屋内管内)CW2sq-4C	14	m
				配線撤去工(屋内ピット)CV100sq-3C	11	m
				配線撤去工(屋内ピット)CV80sq-3C	48	m
				配線撤去工(屋内ピット)CV38sq-3C	17	m
				配線撤去工(屋内ピット)CV30sq-3C	12	m
				配線撤去工(屋内ピット)CV22sq-4C	17	m
				配線撤去工(屋内ピット)CV22sq-3C	28	m
				配線撤去工(屋内ピット)CV14sq-4C	10	m
				配線撤去工(屋内ピット)CV14sq-3C	49	m
				配線撤去工(屋内ピット)CV8sq-3C	29	m
				配線撤去工(屋内ピット)CV5.5sq-3C	19	m
				配線撤去工(屋内ピット)CV3.5sq-3C	24	m
				配線撤去工(屋内ピット)CV3.5sq-2C	9	m
				配線撤去工(屋内ピット)CV2sq-3C	15	m
				配線撤去工(屋内ピット)CV125sq-1C*3	8	m
				配線撤去工(屋内ピット)VVR3.5sq-2C	14	m
				配線撤去工(屋内ピット)CCP-APO.65-20P	26	m
				配線撤去工(屋内ピット)CCP-APO.65-10P	15	m
				配線撤去工(屋内ピット)CCP-APO.65-6P	8	m
				配線撤去工(屋内ピット)CW2sq-10C	26	m
				配線撤去工(屋内ピット)CW2sq-5C	15	m
				配線撤去工(屋内ピット)CVVS3.5sq-4C	26	m
				配線撤去工(屋内ピット) IV38sq	39	m
				配線撤去工(屋内ピット) IV22sq	28	m
				配線撤去工(屋内ピット) IV14sq	22	m
竜ケ森TN 無停電電源設備撤去工事費	式	1	54, 888	機器撤去工 インバーター盤	1	面
				機器撤去工 充電器盤	1	面
				機器撤去工 蓄電池盤(蓄電池含む)	1	面
				配線撤去工(屋内ピット)CV22sq-3C	30	m
				配線撤去工(屋内ピット)CV5.5sq-3C	14	m
				配線撤去工(屋内ピット)CV2sq-3C	23	m

工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
竜ケ森TN 無停電電源設備撤去工事費				配線撤去工(屋内ピット)WR8sq-2C	25	m
				配線撤去工(屋内ピット)WR3.5sq-2C	46	m
				配線撤去工(屋内ピット)CW2sq-3C	6	m
				配線撤去工(屋内ピット) IV38sq	14	m
紫波IC 受配電設備工事費	式	1	48, 260, 460	機器製作費 継電器収納箱	1	面
				機器製作費 継電器収納箱(コンセント付き)	1	面
				機器製作費 受電盤	1	面
				機器製作費 主変圧器盤	1	面
				機器製作費 所内変圧器盤	1	面
				機器製作費 所内変圧器(75KVA)	1	台
				機器製作費 照明制御盤	1	面
				機器製作費 道路照明盤	1	面
				機器製作費 保守切換盤	1	面
				機器製作費 保守電源接続箱	1	個
				機器製作費 接地端子盤	1	面
				機器製作費 cds受光部	1	台
				機器製作費 RH受電盤	1	面
				機器製作費 RH変圧器盤	1	面
				機器製作費 RH変圧器(150kVA)	1	台
				機器据付工 継電器収納箱	2	面
				機器据付工 受電盤	1	面
				機器据付工 主変圧器盤	1	面
				機器据付工 主変圧器(再使用)	1	台
				機器据付工 所内変圧器盤	1	面
				機器据付工 所内変圧器(75kVA)	1	台
				機器据付工 照明制御盤	1	面
				機器据付工 道路照明盤	1	面
				機器据付工 保守切換盤	1	面
				機器据付工 保守電源接続箱	1	個
				機器据付工 接地端子盤	1	面
				機器据付工 cds受光部	1	台
				機器据付工 RH受電盤	1	面
				機器据付工 RH変圧器盤	1	面
				機器据付工 RH変圧器 (150KVA)	1	台
				配線工(屋外管内)CV3.5sq-2C	84	m
				配線工(屋内管内)CV3.5sq-2C	8	m

工事種別	単位	数量	金 額	種別内訳		
紫波IC 受配電設備工事費				配線工(屋内ピット)CVQ38sq	2	m
				配線工(屋内ピット)CVT60sq	8	m
				配線工(屋内ピット)CVT38sq	5	m
				配線工(屋内ピット)CVT22sq	2	m
				配線工(屋内ピット)CVT14sq	18	m
				配線工(屋内ピット)CV22sq-4C	6	m
				配線工(屋内ピット)CV14sq-3C	6	m
				配線工(屋内ピット)CV8sq-4C	38	m
				配線工(屋内ピット)CV5.5sq-4C	7	m
				配線工(屋内ピット)CV3.5sq-4C	9	m
				配線工(屋内ピット)CV3.5sq-3C	70	m
				配線工(屋内ピット)CV3.5sq-2C	9	m
				配線工(屋内ピット)VVR14sq-3C	5	m
				配線工(屋内ピット)VVR3.5sq-2C	5	m
				配線工(屋内ピット)CPEVO. 65-30P	13	m
				配線工(屋内ピット)CW5.5sq-4C	51	m
				配線工(屋内ピット)CVV2sq-16C	11	m
				配線工(屋内ピット)CW2sq-10C	27	m
				配線工(屋内ピット)CVV2sq-8C	9	m
				配線工(屋内ピット)CW2sq-6C	26	m
				配線工(屋内ピット)CW2sq-4C	16	m
				配線工(屋内ピット)CW2sq-3C	6	m
				配線工(屋内ピット)CW2sq-2C	7	m
				配線工(屋内ピット) IV38sq	24	m
				配線工(屋内ピット) IV22sq	33	m
				端子接続工 30P	2	箇所
				端子接続工 16C	2	箇所
				端子接続工 10C	4	箇所
				端子接続工 8C	2	箇所
				端子接続工 6C	4	箇所
				端子接続工 4C	8	箇所
				はつりΦ100*150	1	箇所
				ケーブル銘板	152	枚
				試験調整工	1	式
紫波IC 直流電源設備工事費	式	1	5, 922, 590	機器製作費 直流電源盤(MSE 100AH-48セル)	1	面
				機器据付工 直流電源盤	1	面

工事種別	単位	数量	金 額	種別内訳		
紫波IC 直流電源設備工事費				配線工(屋内ピット)CV3.5sq-3C	6	m
				配線工(屋内ピット)VVR8sq-2C	18	m
				配線工(屋内ピット)WR3.5sq-2C	33	m
				配線工(屋内ピット)CVV2sq-3C	25	m
				ケーブル銘板	30	枚
				試験調整工	1	式
紫波IC 仮設電源工事費	式	1	7, 223, 900	仮設受配電設備工	1	式
紫波IC 受配電設備撤去工事費	式	1	279, 052	 機器撤去工 継電器収納箱	2	
示仪I○ 文化电队栅版厶丄爭員		1	213,002	機器撤去工 受電盤	1	面
				機器撤去工 主変圧器盤	1	面面
				機器撤去工 主変圧器(再使用あり)	1	台
				機器撤去工 所内変圧器盤	1	面
				機器撤去工 所内変圧器(150kVA)	1	台
				機器撤去工 照明制御盤	1	面
				機器撤去工 道路照明盤	1	面
				機器撤去工 保守切換盤(1)	1	面
				機器撤去工 接地端子盤	1	面
				機器撤去工 cds受光部	1	台
				機器撤去工 RH受電盤	1	面
				機器撤去工 RH主変圧器盤	1	面
				機器撤去工 RH主変圧器(150KVA)	1	台
				配線撤去工(屋内ピット)CVT38sq	15	m
				配線撤去工(屋内ピット) CVT14sq	9	m
				配線撤去工(屋内ピット) CV60sq-3C	8	m
				配線撤去工(屋内ピット)CV38sq-4C	7	m
				配線撤去工(屋内ピット)CV22sq-4C	6	m
				配線撤去工(屋内ピット)CV14sq-4C	7	m
				配線撤去工(屋内ピット)CV14sq-3C	6	m
				配線撤去工(屋内ピット)CV8sq-3C	7	m
				配線撤去工(屋内ピット) CV5. 5sq-3C	9	m
				配線撤去工(屋内ピット) CV5. 5sq-2C	9	m
				配線撤去工(屋内ピット)CV3. 5sq-4C	7	m
				配線撤去工(屋内ピット)CV3.5sq-3C	7	m
				配線撤去工(屋内ピット)VVR14sq-3C	10	m
				配線撤去工(屋内ピット)VVR3.5sq-2C	5	m

工事種別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
紫波IC 受配電設備撤去工事費				配線撤去工(屋内ピット)CPEVO. 65-30P	13	m
				配線撤去工(屋内ピット)CVV5.5sq-4C	51	m
				配線撤去工(屋内ピット)CW2sq-16C	11	m
				配線撤去工(屋内ピット)CW2sq-10C	27	m
				配線撤去工(屋内ピット)CW2sq-8C	9	m
				配線撤去工(屋内ピット)CW2sq-6C	26	m
				配線撤去工(屋内ピット)CW2sq-4C	16	m
				配線撤去工(屋内ピット)CW2sq-3C	6	m
				配線撤去工(屋内ピット)CW2sq-2C	16	m
				配線撤去工(屋内ピット) IV38sq	24	m
				配線撤去工(屋内ピット) IV22sq	33	m
				配線撤去工(屋内ピット) IV14sq	2	m
紫波IC 直流電源設備撤去工事費	式	1	22, 886	機器撤去工 直流電源盤(蓄電池含む)	1	面
				配線撤去工(屋内ピット)VVR8sq-2C	18	m
				配線撤去工(屋内ピット)VVR3.5sq-2C	33	m
				配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-3C	25	m
松尾八幡平IC 受配電設備工事費	式	1	59, 025, 800	機器製作費 高圧気中開閉器(耐塩、避雷器内蔵)	2	
				機器製作費 継電器収納箱	1	面
				機器製作費 継電器収納箱(コンセント付き)	1	面
				機器製作費 受電盤	1	面
				機器製作費 主変圧器盤	1	面
				機器製作費 主変圧器 (150KVA)	1	台
				機器製作費 所内変圧器盤	1	面
				機器製作費 所内変圧器(150KVA)	1	台
				機器製作費 照明制御盤	1	面
				機器製作費 道路照明盤	1	面
				機器製作費 保守切換盤	1	面
				機器製作費 保守電源接続箱	1	個
				機器製作費 接地端子盤	1	面
				機器製作費 cds受光部	1	台
				機器製作費 RH受電盤	1	面
				機器製作費 RH変圧器盤	1	面
				機器製作費 RH変圧器 (150KVA)	1	台
				機器据付工 高圧気中開閉器(冠雪対策ネット含む)	2	台
				機器据付工 継電器収納箱	2	面
				機器据付工 受電盤	1	面

工事種別	単位	数量	金	額	種 別 内 訳		
松尾八幡平IC 受配電設備工事費					機器据付工 主変圧器盤	面	
					機器据付工 主変圧器(150kVA)	台	
					機器据付工 所内変圧器盤	面	
					機器据付工 所内変圧器 (150kVA)	台	
					機器据付工 照明制御盤	面	
					機器据付工 道路照明盤	面	
					機器据付工 保守切換盤	面	
					機器据付工 保守電源接続箱	個	
					機器据付工 接地端子盤	面	
					機器据付工 cds受光部	台	
					機器据付工 RH受電盤	面	
					機器据付工 RH変圧器盤		
					機器据付工 RH変圧器(150kVA)	台	
					配線工(屋外管内)6kV CVT22sq 252	m	
					配線工(屋外管内)CV3.5sq-2C 123	m	
					配線工(屋外管内)CVV2sq-4C 24C	m	
					配線工(屋内管内)6KV CVT22sq 10	m	
					配線工(屋外管内)CV3.5sq-2C	m	
					配線工(屋内管内)CW2sq-4C 10	m	
					配線工(屋内管内)CVV2sq-20C	m	
					配線工(屋内管内)CW2sq-12C 2	m	
					配線工(屋内管内)CVV2sq-10C	m	
					配線工(屋内管内)CW2sq-7C	m	
					配線工(屋内管内)CVV2sq-4C	m	
					配線工(屋内管内) IV38sq	m	
					配線工(屋内管内) IV22sq	m	
					配線工(屋内ピット)CVQ38sq 9	m	
					配線工(屋内ピット)CVT200sq 11	m	
					配線工(屋内ピット)CVT100sq 9	m	
					配線工(屋内ピット)CVT60sq 17	m	
					配線工(屋内ピット)CVT14sq 37	m	
					配線工(屋内ピット)CV14sq-4C 24	m	
					配線工(屋内ピット)CV8sq-4C 12	m	
					配線工(屋内ピット)CV8sq-3C 38	m	
					配線工(屋内ピット)CV5.5sq-3C 26	m	
					配線工(屋内ピット)CV3.5sq-4C	m	

工	事 種 別	単位	数量	金額	種 別 内 訳		
松尾八幡平IC 受配	2電設備工事費				配線工(屋内ピット)CV3.5sq-3C	88	m
					配線工(屋内ピット)CV3.5sq-2C	22	m
					配線工(屋内ピット)VVR3.5sq-2C	5	m
					配線工(屋内ピット)CW2sq-20C	7	m
					配線工(屋内ピット)CW2sq-12C	6	m
					配線工(屋内ピット)CW2sq-10C	10	m
					配線工(屋内ピット)CW2sq-7C	9	m
					配線工(屋内ピット)CW2sq-4C	12	m
					配線工(屋内ピット)CW2sq-2C	7	m
					配線工(屋内ピット) IV38sq	24	m
					配線工(屋内ピット) IV22sq	4	m
					端末処理工 6kV CVT22sq(屋外耐塩)	2	箇所
					端末処理工 6kV CVT22sq(屋内)	2	箇所
					配管工 E1AS-PS65(3)25(2)	114	m
					管路埋設標工 MK-D	8	箇所
					端子接続工 20C	4	箇所
					端子接続工 12C	2	箇所
					端子接続工 10C	4	箇所
					端子接続工 7C	4	箇所
					端子接続工 4C	12	箇所
					端子接続工 2C	2	箇所
					ケーブル銘板	160	枚
					試験調整工	1	式
松尾八幡平IC 直流	忙電源設備工事費	式	1	5, 899, 950	機器製作費 直流電源盤(MSE 100AH-48セル)	1	面
					機器据付工 直流電源盤	1	面
					配線工(屋内ピット)VVR8sq-2C	17	m
					配線工(屋内ピット)VVR5.5sq-3C	6	m
					配線工(屋内ピット)VVR3.5sq-2C	23	m
					配線工(屋内ピット)CW2sq-4C	7	m
					ケーブル銘板	21	枚
					試験調整工	1	式
松尾八幡平IC 仮設	设電源工事費	式	1	7, 223, 900	仮設受配電設備工	1	式
松尾八幡平IC 受配	2電設備撤去工事費	式	1	402, 986	機器撤去工 高圧気中開閉器	2	台
					機器撤去工 継電器収納箱	2	台
					機器撤去工 受電盤	1	面

工事種別	単位	数量	金	額	種別内訳		
松尾八幡平IC 受配電設備撤去工事費					機器撤去工 主変圧器盤	1	面
					機器撤去工 主変圧器 (200kVA)	1	台
					機器撤去工 所內変圧器盤	1	面
					機器撤去工 所內変圧器(200kVA)	1	台
					機器撤去工 照明制御盤	1	面
					機器撤去工 道路照明盤	1	面
					機器撤去工 保守切換盤	1	面
					機器撤去工 新通信用分電盤	1	面
					機器撤去工 低圧動力盤	1	面
					機器撤去工 保守電源接続箱	1	個
					機器撤去工 接地端子盤	1	面
					機器撤去工 cds受光部	1	台
					機器撤去工 RH受電盤	1	面
					機器撤去工 RH主変圧器盤	1	面
					機器撤去工 RH変圧器(150kVA)	1	台
					配線撤去工(屋外管内)6kV CV22sq-3C	252	m
					配線撤去工(屋外管内)CVV2sq-4C	240	m
					配線撤去工(屋内管内)6KV CV22sq-3C	10	m
					配線撤去工(屋内管内)CVV3.5sq-4C	10	m
					配線撤去工(屋内管内)CVV2sq-20C	5	m
					配線撤去工(屋内管内)CW2sq-12C	2	m
					配線撤去工(屋内管内)CVV2sq-10C	2	m
					配線撤去工(屋内管内)CW2sq-7C	5	m
					配線撤去工(屋内管内)CW2sq-4C	6	m
					配線撤去工(屋内管内) IV38sq	7	m
					配線撤去工(屋内管内) IV22sq	2	m
					配線撤去工(屋内管内) IV8sq	2	m
					配線撤去工(屋内ピット)CVT100sq	9	m
					配線撤去工(屋内ピット)CVT38sq	11	m
					配線撤去工(屋内ピット)CVT22sq	19	m
					配線撤去工(屋内ピット)CV60sq-4C	21	m
					配線撤去工(屋内ピット)CV38sq-4C	12	m
					配線撤去工(屋内ピット)CV38sq-3C	21	m
					配線撤去工(屋内ピット)CV22sq-3C	14	m
					配線撤去工(屋内ピット)CV14sq-4C	6	m
					配線撤去工(屋内ピット)CV14sq-3C	38	m

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

工事種別	単位	数量	金	額	種 別 内 訳		
安代IC 受配電設備工事費					機器据付工 継電器収納箱	2	面
					機器据付工 受電盤	1	面
					機器据付工 主変圧器盤	1	面
					機器据付工 主変圧器(200kVA)	1	台
					機器据付工 所内変圧器盤	1	面
					機器据付工 所内変圧器(150kVA)	1	台
					機器据付工 照明制御盤	1	面
					機器据付工 道路照明盤	1	面
					機器据付工 保守切換盤	1	面
					機器据付工 保守電源接続箱	1	個
					機器据付工 接地端子盤	1	面
					機器据付工 cds受光部		台
					機器据付工 RH受電盤	1	面
					機器据付工 RH変圧器盤	1	面
					機器据付工 RH変圧器(150kVA)	1	台
					配線工(屋外管内)6kV CVT22sq 33	4	m
					配線工(屋外管内) CV3. 5sq-2C 16		m
					配線工(屋外管内) CVV3. 5sq-4C 32	2	m
					配線工(屋内管内)6KV CVT22sq 1	0	m
					HE//(5	m
					配線工(屋内管内)CVV3.5sq-4C	0	m
					1	3	m
					配線工(屋内ピット)CVT60sq 6	6	m
					配線工(屋内ピット)CVT38sq 1		m
					配線工(屋内ピット)CV22sq-4C		m
					配線工(屋内ピット)CV14sq-4C 1	3	m
					配線工(屋内ピット)CV8sq-4C 1		m
					配線工(屋内ピット)CV8sq-3C 8		m
					配線工(屋内ピット)CV5.5sq-3C 1		m
					配線工(屋内ピット)CV3.5sq-4C 3		m
					配線工(屋内ピット)CV3.5sq-3C 11		m
					配線工(屋内ピット)CV3.5sq-2C 2		m
							m
					配線工(屋内ピット)CW2sq-20C 1		m
					配線工(屋内ピット)CW2sq-12C 1		m
					配線工(屋内ピット)CW2sq-10C 1	7	m

工事種別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
安代IC 受配電設備工事費				配線工(屋内ピット)CVV2sq-7C	21	m
				配線工(屋内ピット)CVV2sq-4C	31	m
				配線工(屋内ピット)CW2sq-2C	7	m
				配線工(屋内ピット) IV38sq	44	m
				配線工(屋内ピット) IV22sq	10	m
				端末処理工 6kV CVT22sq(屋外耐塩)	2	箇所
				端末処理工 6 k V CVT22sq(屋内)	2	箇所
				端子接続工 20C	4	箇所
				端子接続工 12C	2	箇所
				端子接続工 10C	12	箇所
				端子接続工 7C	4	箇所
				端子接続工 4C	8	箇所
				端子接続工 2C	2	箇所
				ケーブル銘板	161	枚
				試験調整工	1	式
安代IC 直流電源設備工事費	式	1	5, 893, 980	機器製作費 直流電源盤(MSE 100AH-48セル)	1	面
				機器据付工 直流電源盤	1	面
				配線工(屋内ピット)CV3.5sq-2C	7	m
				配線工(屋内ピット)VVR8sq-2C	18	m
				配線工(屋内ピット)VVR3.5sq-2C	24	m
				ケーブル銘板	18	枚
				試験調整工	1	式
安代IC 仮設電源工事費	式	1	7, 223, 900	仮設受配電設備工	1	式
	D.					
安代IC 受配電設備撤去工事費	式	1	409, 010	機器撤去工 高圧気中開閉器	2	台
				機器撤去工 継電器収納箱	2	台
				機器撤去工 受電盤	1	面
				機器撤去工 主変圧器盤	1	面
				機器撤去工 主変圧器(200kVA)	1	台
				機器撤去工 所内変圧器盤	1	面,
				機器撤去工 所内変圧器(150kVA)	1	台
				機器撤去工一黨內別的	1	面云
				機器撤去工 道路照明盤	1	面
				機器撤去工 保守切換盤	1	面
				機器撤去工 保守電源接続箱	1	個一
				機器撤去工 接地端子盤	1	面

工事種別	単位	数量	金	預	種 別 内 訳		
安代IC 受配電設備撤去工事費					機器撤去工 cds受光部	1	台
					機器撤去工 RH受電盤	1	面
					機器撤去工 RH主変圧器盤	1	面
					機器撤去工 RH主変圧器(150KVA)	1	台
					配線撤去工(屋外管内)6kV CV22sq-3C	334	m
					配線撤去工(屋外管内)CVV3.5sq-4C	322	m
					配線撤去工(屋内管内)6KV CV22sq-3C	10	m
					配線撤去工(屋内管内)CW3.5sq-4C	10	m
					配線撤去工(屋内管内)CW2sq-4C	3	m
					配線撤去工(屋内ピット)CVT22sq	13	m
					配線撤去工(屋内ピット)CV60sq-4C	16	m
					配線撤去工(屋内ピット)CV38sq-3C	14	m
					配線撤去工(屋内ピット)CV22sq-4C	26	m
					配線撤去工(屋内ピット)CV14sq-4C	7	m
					配線撤去工(屋内ピット)CV14sq-3C	30	m
					配線撤去工(屋内ピット)CV8sq-3C	89	m
					配線撤去工(屋内ピット)CV5.5sq-3C	31	m
					配線撤去工(屋内ピット)CV3.5sq-4C	26	m
					配線撤去工(屋内ピット)CV3.5sq-3C	14	m
					配線撤去工(屋内ピット)WR3.5sq-2C	5	m
					配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-20C	18	m
					配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-12C	13	m
					配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-10C	17	m
					配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-7C	21	m
					配線撤去工(屋内ピット)CW2sq-4C	23	m
					配線撤去工(屋内ピット)CW2sq-2C	7	m
					配線撤去工(屋内ピット) IV38sq	44	m
					配線撤去工(屋内ピット) IV22sq	10	m
安代IC 直流電源設備撤去工事費	式	1	21	1,702	機器撤去工 直流電源盤(蓄電池含む)	1	面
					配線撤去工(屋内ピット)CV3.5sq-2C	7	m
					配線撤去工(屋内ピット)VVR8sq-2C	18	m
					配線撤去工(屋内ピット)VVR3.5sq-2C	24	m
					配線撤去工(屋内ピット)CW2sq-4C	8	m
岩手山SA 受配電設備工事費(上り副電気室)	式	1	11, 494	4, 340	機器製作費 所内変圧器盤	1	面
					機器製作費 所內変圧器(75KVA)	1	台
					機器製作費 保守切換盤	1	面

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

工事種別	単位	数量	金	額	種別内訳		
岩手山SA 受配電設備工事費(下り主電気室)					機器製作費 所内変圧器盤	1	面
					機器製作費 所内変圧器 (75KVA)	1	台
					機器製作費 照明変圧器盤	1	面
					機器製作費 照明変圧器(20KVA)	1	台
					機器製作費 照明制御盤	1	面
					機器製作費 道路照明盤	1	面
					機器製作費 保守切換盤	1	面
					機器製作費 保守電源接続箱	1	個
					機器製作費 接地端子盤	1	面
					機器製作費 cds受光部	1	台
					機器据付工 継電器収納箱	1	面
					機器据付工。受電盤	1	面
					機器据付工を電盤	1	面
					機器据付工 主変圧器一次盤	1	面
					機器据付工 主変圧器盤	1	面
					機器据付工 主変圧器(150KVA)	1	台
					機器据付工 所内変圧器盤	1	面
					機器据付工 所内変圧器(75KVA)	1	台
					機器据付工 照明変圧器盤	1	面
					機器据付工 照明変圧器(20KVA)	1	台
					機器据付工 照明制御盤	1	面
					機器据付工 道路照明盤	1	面
					機器据付工。保守切換盤	1	面
					機器据付工 保守電源接続箱	1	個
					機器据付工 接地端子盤	1	面
					機器据付工 cds受光部	1	台
					配線工(屋外管内)CVT60sq	382	m
					配線工(屋外管内)CV3.5sq-2C	35	m
					配線工(屋外管内)CVV2sq-10C	382	m
					配線工(屋外ラック)CVT60sq	77	m
					配線工(屋外ラック)CW2sq-10C	77	m
					配線工(屋内管内)CV3.5sq-2C	5	m
					配線工(屋内ピット)CVT100sq	6	m
					配線工(屋内ピット)CVT60sq	18	m
					配線工(屋内ピット)CVT38sq	7	m
					配線工(屋内ピット)CVT22sq	8	m
					HOWAT (21.16.) 1.101.18804		

工事種別	単位	数量	金額	種 別 内 訳		
岩手山SA 受配電設備工事費(下り主電気室)				配線工(屋内ピット)CVQ38sq	2	m
				配線工(屋内ピット)CVQ14sq	6	m
				配線工(屋内ピット)CV38sq-4C	8	m
				配線工(屋内ピット)CV8sq-4C	8	m
				配線工(屋内ピット)CV8sq-3C	8	m
				配線工(屋内ピット)CV5.5sq-3C	8	m
				配線工(屋内ピット)CV3.5sq-4C	24	m
				配線工(屋内ピット)CV3.5sq-3C	20	m
				配線工(屋内ピット)CV3.5sq-2C	12	m
				配線工(屋内ピット)VVR3.5sq-2C	14	m
				配線工(屋内ピット)CVV2sq-20C	13	m
				配線工(屋内ピット)CW2sq-12C	13	m
				配線工(屋内ピット)CW2sq-10C	19	m
				配線工(屋内ピット)CW2sq-6C	30	m
				配線工(屋内ピット)CVV2sq-4C	19	m
				配線工(屋内ピット)CVV2sq-2C	12	m
				配線工(屋内ピット) IV38sq	8	m
				配線工(屋内ピット) IV22sq	2	m
				配線工(屋内管内)IV38sq	4	m
				配線工(屋内管内) IV22sq	4	m
				端子接続工 20C	2	箇所
				端子接続工 12C	2	箇所
				端子接続工 10C	6	箇所
				端子接続工 6C	6	箇所
				端子接続工 4C	4	箇所
				端子接続工 3C	2	箇所
				端子接続工 2C	2	箇所
				ケーブル銘板	164	枚
				試験調整工	1	式
岩手山SA 直流電源設備工事費(下り主電気	式	1	4, 811, 860	機器製作費 直流電源盤(MSE 50AH-48セル)	1	面
室)				機器据付工 直流電源盤	1	面
				配線工屋内(ピット)CV3.5sq-3C	10	m
				配線工(屋内ピット)VVR8sq-2C	10	m
				配線工(屋内ピット)VVR3.5sq-2C	16	m
				配線工(屋内ピット)CVV2sq-3C	10	m
				ケーブル銘板	15	枚

単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
E電気			試験調整工	1	式
(室) 式	1	11, 681, 360	仮設受配電設備工	1	式
		11, 681, 360 596, 770	機器撤去工 継電器収納箱 機器撤去工 受電盤 機器撤去工 主変圧器一次盤 機器撤去工 主変圧器と 機器撤去工 主変圧器盤 機器撤去工 再の変圧器係 機器撤去工 所内変圧器條 機器撤去工 照明制御盤 機器撤去工 通路照明盤 機器撤去工 低圧配電盤 機器撤去工 (任于配電盤 機器撤去工 保守可換盤 機器撤去工 保守可換整 機器撤去工 保守可換整 機器撤去工 保中可換整 機器撤去工 保地端子盤 機器撤去工 (是外管内) CV100sq-3C 配線撤去工(屋外管内) CV2sq-10C 配線撤去工(屋外ラック) CV10sq-3C 配線撤去工(屋外ラック) CV10sq-3C 配線撤去工(屋外ラック) CV10sq-3C 配線撤去工(屋外ラック) CV10sq-3C 配線撤去工(屋外ピット) CV1100sq 配線撤去工(屋内ピット) CV100sq-3C 配線撤去工(屋内ピット) CV100sq-3C 配線撤去工(屋内ピット) CV100sq-3C 配線撤去工(屋内ピット) CV10sq-3C 配線撤去工(屋内ピット) CV10sq-3C 配線撤去工(屋内ピット) CV10sq-3C 配線撤去工(屋内ピット) CV10sq-3C 配線撤去工(屋内ピット) CV10sq-3C 配線撤去工(屋内ピット) CV14sq-3C 配線撤去工(屋内ピット) CV14sq-3C 配線撤去工(屋内ピット) CV14sq-3C 配線撤去工(屋内ピット) CV14sq-3C 配線撤去工(屋内ピット) CV14sq-3C 配線撤去工(屋内ピット) CV15, 5sq-3C 配線撤去工(屋内ピット) CV5, 5sq-3C 配線撤去工(屋内ピット) CV5, 5sq-3C	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	式 台面面面面台面台面面面面面面面面出 mmmmmmmmmmmmmmmmm
<u></u>	大電気 (室) 大	主電気	主電気	1	記載

工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
岩手山SA 受配電設備撤去工事費(下り主電				配線撤去工(屋内ピット)CW2sg-20C	13	m
気室)				配線撤去工(屋内ピット)CW2sq-12C	13	m
				配線撤去工(屋内ピット)CW2sq-10C	8	m
				配線撤去工(屋内ピット)CW2sq-6C	29	m
				配線撤去工(屋内ピット)CW2sq-4C	18	m
				配線撤去工(屋内ピット)CW2sq-2C	12	m
				配線撤去工(屋内ピット) IV38sq	12	m
				配線撤去工(屋内ピット) IV22sq	6	m
				配線撤去工(屋内FP管内)WR5.5sq-3C	7	m
岩手山SA 直流電源設備撤去工事費〈下り主	式	1	20, 172	機器撤去工 直流電源盤(蓄電池含む)	1	面
電気室)				配線撤去工(屋内ピット)VVR8sg-2C	10	m
				配線撤去工(屋内ピット)WR3.5sg-2C	16	m
				配線撤去工(屋内ピット)CW2sq-3C	10	m
若柳金成IC 受配電設備工事費	式	1	36, 811, 360	機器製作費 高圧気中開閉器(避雷器内蔵)	1	台
				機器製作費 受電盤	1	面
				機器製作費 主変圧器盤	1	面
				機器製作費 所內変圧器盤	1	面
				機器製作費 照明制御盤	1	面
				機器製作費 道路照明盤	1	面
				機器製作費 保守切換盤	1	面
				機器製作費 保守電源接続箱	1	個
				機器製作費 接地端子盤	1	面
				機器製作費 cds受光部	1	台
				機器据付工。高圧気中開閉器	1	台
				機器据付工 継電器収納箱	1	面
				機器据付工 受電盤	1	面
				機器据付工 主変圧器盤	1	面
				機器据付工 主変圧器(再使用)	1	台
				機器据付工 所内変圧器盤	1	面
				機器据付工 所内変圧器(再使用)	1	台
				機器据付工 照明制御盤	1	面
				機器据付工 道路照明盤	1	面
				機器据付工 保守切換盤	1	面
				機器据付工 保守電源接続箱	1	個
				機器据付工 接地端子盤	1	面
				機器据付工 cds受光部	1	台

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

工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
若柳金成IC 直流電源設備工事費				ケーブル銘板	12	枚
				試験調整工	1	式
若柳金成IC 仮設電源工事費	式	1	7, 223, 900	仮設受配電設備工	1	式
若柳金成IC 受配電設備撤去工事費	式	1	286, 744	機器撤去工 高圧気中開閉器	1	台
				機器撤去工 受電盤	1	面
				機器撤去工 主変圧器盤	1	面
				機器撤去工 主変圧器(再使用あり)	1	台
				機器撤去工 所内変圧器盤	1	面
				機器撤去工 所内変圧器(再使用あり)	1	台
				機器撤去工 照明制御盤	1	面
				機器撤去工 道路照明盤	1	面
				機器撤去工 保守切換盤	1	面
				機器撤去工 保守切換盤(2)	1	面
				機器撤去工 保守切換盤(3)	1	面
				機器撤去工 保守電源接続箱	1	個
				機器撤去工 接地端子盤	1	面
				機器撤去工 cds受光部	1	台
				配線撤去工(屋内ピット)CVT60sq	11	m
				配線撤去工(屋内ピット)CV60sq-4C	8	m
				配線撤去工(屋内ピット)CV38sq-4C	20	m
				配線撤去工(屋内ピット)CV38sq-3C	16	m
				配線撤去工(屋内ピット)CV22sq-4C	11	m
				配線撤去工(屋内ピット)CV14sq-4C	10	m
				配線撤去工(屋内ピット)CV14sq-3C	24	m
				配線撤去工(屋内ピット)CV14sq-2C	11	m
				配線撤去工(屋内ピット)CV8sq-3C	9	m
				配線撤去工(屋内ピット)CV5.5sq-4C	10	m
				配線撤去工(屋内ピット)CV3.5sq-4C	5	m
				配線撤去工(屋内ピット)CV3.5sq-3C	43	m
				配線撤去工(屋内ピット)VVR22sq-3C	7	m
				配線撤去工(屋内ピット)VVR14sq-4C	7	m
				配線撤去工(屋内ピット)VVR8sq-3C	10	m
				配線撤去工(屋内ピット)CW2sq-20C	18	m
				配線撤去工(屋内ピット)CW2sq-15C	7	m
				- 配線撤去工(屋内ピット)CW2sq-5C	9	m

工事種別	単位	数量	金 額	種別内訳		
若柳金成IC 受配電設備撤去工事費				配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-4C	3	m
				配線撤去工(屋内ピット) IV38sq	41	m
				配線撤去工(屋外管内)6KV CV22sq-3C	59	m
					53	m
				配線撤去工(屋内管内)6KV CV22sq-3C	5	m
				配線撤去工(屋内管内)CW2sq-4C	8	m
				配線撤去工(屋内管内) IV38sq	25	m
若柳金成IC 直流電源設備撤去工事費	式	1	20, 054	機器撤去工 直流電源盤(蓄電池含む)	1	面
				配線撤去工(屋内ピット)CV14sq-2C	8	m
				配線撤去工(屋内ピット)CV3.5sq-2C	15	m
				配線撤去工(屋内ピット)CV3.5sq-3C	8	m
本宮IC 受配電設備工事費	式	1	36, 608, 550	機器製作費 受電盤	1	面
				機器製作費 主変圧器盤	1	面
				機器製作費 所内変圧器盤	1	面
				機器製作費 照明制御盤	1	面
				機器製作費 道路照明盤	1	面
				機器製作費 保守切換盤	1	面
				機器製作費 保守電源接続箱	1	個
				機器製作費 接地端子盤	1	面
				機器製作費 cds受光部	1	台
				機器据付工 受電盤	1	面
				機器据付工 主変圧器盤	1	面
				機器据付工 主変圧器(再使用)	1	台
				機器据付工 所内変圧器盤	1	面
				機器据付工 所内変圧器(再使用)	1	台
				機器据付工 照明制御盤	1	面
				機器据付工 道路照明盤	1	面
				機器据付工 保守切換盤	1	面
				機器据付工 保守電源接続箱	1	個
				機器据付工 接地端子盤	1	面
				機器据付工 cds受光部	1	台
				機器改造工 継電器収納箱(コンセント新設)	1	面
				_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	30	m
					24	m
				•	24	m
				配線工(屋外管内)CW3.5sq-3C	24	m

工事種別	単位	数量	金	額	種別内訳		
本宮IC 受配電設備工事費					配線工(屋内管内)6kV CVT(EE)22sq	5	m
					配線工(屋内管内)CV3.5sq-2C	5	m
					配線工(屋内管内) VVR3. 5sq-4C	5	m
					配線工(屋内管内)CVV3.5sq-3C	5	m
					配線工(屋内管内)CVV2sq-4C	3	m
					配線工(屋内管内) IV38sq	2	m
					配線工(屋内管内) IV14sq	6	m
					配線工(屋内ピット)CVQ38sq	9	m
					配線工(屋内ピット)CVQ14sq	6	m
					配線工(屋内ピット)CVT38sq	33	m
					配線工(屋内ピット)CVT14sq	6	m
					配線工(屋内ピット)CV14sq-2C	8	m
					配線工(屋内ピット)CV8sq-4C	18	m
					配線工(屋内ピット)CV8sq-3C	19	m
					配線工(屋内ピット)CV3.5sq-4C	24	m
					配線工(屋内ピット)CV3.5sq-3C	40	m
					配線工(屋内ピット)CV3.5sq-2C	24	m
					配線工(屋内ピット)CW3.5sq-6C	15	m
					配線工(屋内ピット)CW2sq-12C	15	m
					配線工(屋内ピット)CW2sq-8C	12	m
					配線工(屋内ピット)CW2sq-7C	15	m
					配線工(屋内ピット)CW2sq-5C	24	m
					配線工(屋内ピット)CW2sq-4C	10	m
					配線工(屋内ピット)CVV-S3.5sq-3C	14	m
					配線工(屋内ピット) IV38sq	10	m
					配線工(屋内ピット) IV14sq	32	m
					配管工(屋外露出)G54(1)	1	m
					高圧端末処理工(屋外)6kvCVT(EE)22sq	1	箇所
					高圧端末処理工(屋内)6kvCVT(EE)22sq	1	箇所
					ケーブル接続工(屋外直線)3.5sq-3C×3.5-3C	2	箇所
					端子接続工 12C	2	箇所
					端子接続工 8C	2	箇所
					端子接続工 7C	2	箇所
					端子接続工 6C	2	箇所
					端子接続工 5C	6	箇所
					端子接続工 4C	4	箇所

工事種別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
本宮IC 受配電設備工事費				端子接続工 3C	4	箇所
				ケーブル銘板 1:	36	枚
				試験調整工	1	式
本宮IC 直流電源設備工事費	式	1	4, 783, 580	機器製作費 直流電源盤(MSE 50AH-48セル)	1	面
				機器据付工 直流電源盤	1	面
				配線工(屋内ピット)CV3.5sq-3C	6	m
				配線工(屋内ピット)CV3.5sq-2C	6	m
				ケーブル銘板	6	枚
				試験調整工	1	式
本宮IC 仮設電源工事費	式	1	7, 589, 700	仮設受配電設備工	1	式
本宮IC 受配電設備撤去工事費	式	1	262, 658	機器撤去工 受電盤		面
				機器撤去工 主変圧器盤	1	面
				機器撤去工 主変圧器(再使用あり)	1	台
				機器撤去工 所內変圧器盤	1	面
				機器撤去工 所内変圧器(再使用あり)	1	台
				機器撤去工 照明制御盤	1	面
				機器撤去工 道路照明盤	1	面
				機器撤去工 切換盤	1	面
				機器撤去工 保守切換盤	1	面
				機器撤去工 通信機械室用切替盤	1	面
				機器撤去工 ETC用保守切換盤	1	面
				機器撤去工移動発電機接続箱	1	個
				機器撤去工 接地端子盤	1	面
				機器撤去工 cds受光部	1	台
				機器撤去工 ETCメーター盤	1	面
				H20111111-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	30	m
				HE-1/14/14/14/14/14/14/14/14/14/14/14/14/14	24	m
				配線撤去工(屋外管内)CVV3.5sq-3C	24	m
				配線撤去工(屋内管内)6kV CVT22sq	5	m
				配線撤去工(屋内管内)VVR3.5sq-4C	5	m
				配線撤去工(屋内管内)CVV3.5sq-3C	5	m
				配線撤去工(屋内管内)CW2sq-4C	3	m
				配線撤去工(屋内管内) IV38sq	2	m
				配線撤去工(屋内管内) IV14sq	7	m
				配線撤去工(屋内ピット)CV60sq-3C :	34	m

本宮IC 受配電設備撤去工事費	
 配線撤去工(屋内ピット)CV14sq-2C 配線撤去工(屋内ピット)CV14sq-2C 配線撤去工(屋内ピット)CV8sq-3C で配線撤去工(屋内ピット)CV8sq-2C で配線撤去工(屋内ピット)CV5.5 sq-3C で配線撤去工(屋内ピット)CV3.5 sq-2C で配線撤去工(屋内ピット)CV3.5 sq-6C で配線撤去工(屋内ピット)CV3.5 sq-6C で配線撤去工(屋内ピット)CV2sq-12C で配線撤去工(屋内ピット)CV2sq-7C で配線撤去工(屋内ピット)CV2sq-7C で配線撤去工(屋内ピット)CV2sq-5C で配線撤去工(屋内ピット)CV2sq-4C で配線撤去工(屋内ピット)IV38sq で配線撤去工(屋内ピット)IV14sq 本宮IC 直流電源設備撤去工事費 式 1 18,452 機器撤去工 直流電源盤(蓄電池含む) 	
 配線撤去工(屋内ピット)CV14sq-2C 配線撤去工(屋内ピット)CV14sq-2C 配線撤去工(屋内ピット)CV8sq-3C で配線撤去工(屋内ピット)CV8sq-2C で配線撤去工(屋内ピット)CV5.5 sq-3C で配線撤去工(屋内ピット)CV3.5 sq-2C で配線撤去工(屋内ピット)CV3.5 sq-6C で配線撤去工(屋内ピット)CV3.5 sq-6C で配線撤去工(屋内ピット)CV2sq-12C で配線撤去工(屋内ピット)CV2sq-7C で配線撤去工(屋内ピット)CV2sq-7C で配線撤去工(屋内ピット)CV2sq-5C で配線撤去工(屋内ピット)CV2sq-4C で配線撤去工(屋内ピット)IV38sq で配線撤去工(屋内ピット)IV14sq 本宮IC 直流電源設備撤去工事費 式 1 18,452 機器撤去工 直流電源盤(蓄電池含む) 	
配線撤去工(屋内ピット)CV14sq-2C 8 m 配線撤去工(屋内ピット)CV8sq-3C 7 m 配線撤去工(屋内ピット)CV8sq-2C 6 m 配線撤去工(屋内ピット)CV5.5sq-3C 6 m 配線撤去工(屋内ピット)CV3.5sq-2C 31 m 配線撤去工(屋内ピット)CV3.5sq-6C 15 m 配線撤去工(屋内ピット)CVV3.5sq-6C 15 m 配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-7C 15 m 配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-7C 15 m 配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-7C 12 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-4C 11 m m m m m m m m m m m m m m m m m m	
 配線撤去工(屋内ピット)CV8sq-3C 配線撤去工(屋内ピット)CV8sq-2C 配線撤去工(屋内ピット)CV5.5sq-3C 配線撤去工(屋内ピット)CV3.5sq-2C 配線撤去工(屋内ピット)CV3.5sq-6C 配線撤去工(屋内ピット)CV2sq-12C 配線撤去工(屋内ピット)CV2sq-7C 配線撤去工(屋内ピット)CV2sq-5C 配線撤去工(屋内ピット)CV2sq-4C 配線撤去工(屋内ピット)IV38sq 配線撤去工(屋内ピット)IV14sq 本宮IC 直流電源設備撤去工事費 式 1 18,452 機器撤去工 直流電源盤(蓄電池含む) 7 m 6 m 7 m 7 m 8 m 9 m<td></td>	
 配線撤去工(屋内ピット)CV8sq-2C 配線撤去工(屋内ピット)CV5.5sq-3C 配線撤去工(屋内ピット)CV3.5sq-2C 配線撤去工(屋内ピット)CV3.5sq-6C 配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-12C 配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-7C 配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-5C 配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-4C 配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-4C 配線撤去工(屋内ピット)IV38sq 配線撤去工(屋内ピット)IV14sq 本宮IC 直流電源設備撤去工事費 式 1 18,452 機器撤去工 直流電源盤(蓄電池含む) 6 m 7 m 8 m 8 m 9 m 1 m 2 m 2 m 3 m 4 m 4	
配線撤去工(屋内ピット)CV5.5sq-3C 6 m 配線撤去工(屋内ピット)CV3.5sq-2C 31 m 配線撤去工(屋内ピット)CVV3.5sq-6C 15 m 配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-12C 15 m 配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-7C 15 m 配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-5C 12 m 配線撤去工(屋内ピット)CVV2sq-4C 11 m 配線撤去工(屋内ピット)IV38sq 10 m 配線撤去工(屋内ピット)IV14sq 32 m 本宮IC 直流電源設備撤去工事費 式 1 18,452 機器撤去工 直流電源盤(蓄電池含む) 1 面	
配線撤去工(屋内ピット)CV3.5sq-2C 31 m 配線撤去工(屋内ピット)CW3.5sq-6C 15 m 配線撤去工(屋内ピット)CW2sq-12C 15 m 配線撤去工(屋内ピット)CW2sq-7C 15 m 配線撤去工(屋内ピット)CW2sq-5C 12 m 配線撤去工(屋内ピット)CW2sq-4C 11 m 配線撤去工(屋内ピット)IV38sq 10 m 配線撤去工(屋内ピット)IV14sq 32 m 本宮IC 直流電源設備撤去工事費 式 1 18,452 機器撤去工 直流電源盤(蓄電池含む) 1 面	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
配線撤去工(屋内ピット)CW3.5sq-6C 15 m 配線撤去工(屋内ピット)CW2sq-12C 15 m 配線撤去工(屋内ピット)CW2sq-7C 15 m 配線撤去工(屋内ピット)CW2sq-5C 12 m 配線撤去工(屋内ピット)CW2sq-4C 11 m 配線撤去工(屋内ピット)IV38sq 10 m 配線撤去工(屋内ピット)IV14sq 32 m 本宮IC 直流電源設備撤去工事費 式 1 18,452 機器撤去工 直流電源盤(蓄電池含む) 1 面	1
配線撤去工(屋内ピット)CW2sq-12C 15 m 配線撤去工(屋内ピット)CW2sq-7C 15 m 配線撤去工(屋内ピット)CW2sq-5C 12 m 配線撤去工(屋内ピット)CW2sq-4C 11 m 配線撤去工(屋内ピット)IV38sq 10 m 配線撤去工(屋内ピット)IV14sq 32 m 本宮IC 直流電源設備撤去工事費 式 1 18,452 機器撤去工 直流電源盤(蓄電池含む) 1 面	1 1 1 1
配線撤去工(屋内ピット)CW2sq-5C 12 m 配線撤去工(屋内ピット)CW2sq-4C 11 m 配線撤去工(屋内ピット)IV38sq 10 m 配線撤去工(屋内ピット)IV14sq 32 m 本宮IC 直流電源設備撤去工事費 式 1 18,452 機器撤去工 直流電源盤(蓄電池含む) 1 面	1 1 1
配線撤去工(屋内ピット)CW2sq-5C 12 m 配線撤去工(屋内ピット)CW2sq-4C 11 m 配線撤去工(屋内ピット) IV38sq 10 m 配線撤去工(屋内ピット) IV14sq 32 m 本宮IC 直流電源設備撤去工事費 式 1 18,452 機器撤去工 直流電源盤(蓄電池含む) 1 面	1 1
配線撤去工(屋内ピット) IV38sq 10 m 配線撤去工(屋内ピット) IV14sq 32 m 本宮IC 直流電源設備撤去工事費 式 1 18,452 機器撤去工 直流電源盤(蓄電池含む) 1 面	ı ı
本宮IC 直流電源設備撤去工事費 式 1 18,452 機器撤去工 直流電源盤(蓄電池含む) 32 m 本宮IC 直流電源設備撤去工事費 式 1 18,452 機器撤去工 直流電源盤(蓄電池含む) 1 面	1
本宮IC 直流電源設備撤去工事費 式 1 18,452 機器撤去工 直流電源盤(蓄電池含む) 1 面	
本宮IC 直流電源設備撤去工事費 式 1 18,452 機器撤去工 直流電源盤(蓄電池含む) 1 面	Ī
	I
	1
配線撤去工(屋内ピット)CV3.5sq-2C	1
立岩TN 移動無線用直流電源設備更新工事費 式 1 10,010,380 機器製作費 直流電源盤(MSE 300AH-24セル) 1 面	ĵ
	î
1 式験調整工	,
立岩TN 移動無線用直流電源設備撤去工事費 式 1 17,700 機器撤去工 直流電源盤(蓄電池含む) 1 面	i
大網無線局 移動無線用直流電源設備更新工 式 1 7,058,780 機器製作費 直流電源盤(MSE 50AH-24セル) 1 面	ĵ
事費	ĵ
1 式験調整工	
大網無線局 移動無線用直流電源設備撤去工 式 1 17,700 機器撤去工 直流電源盤(蓄電池含む) 1 面	î
事費	
酒田みなとIC 移動無線用直流電源設備更新 式 1 5,686,060 機器製作費 無停電電源装置(UPS、AC/DCコンバータ、ラック) 1 式	
工事費 機器据付工 無停電電源装置(UPS、AC/DCコンバータ、ラック) 1 式	, ,
1 式験調整工	,
酒田みなとIC 移動無線用直流電源設備撤去 式 1 17,700 機器撤去工 直流電源盤(蓄電池含む) 1 面	î
工事費	
好間TN 無停電電源設備工事費 式 1 21,444,340 機器製作費 無停電電源装置(双方向変換器10kVA) 1 面	į
機器製作費 入出力盤 1 面	î
機器製作費 蓄電池盤(MSE 150AH-54セル) 1 面	î

工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
好間TN 無停電電源設備工事費				機器据付工 無停電電源装置	1 面
				機器据付工 入出力盤	1 面
				機器据付工 蓄電池盤	1 面
				試験調整工	1 式
				仮設対策工	1 式
好間TN 無停電電源設備撤去工事費	式	1	39, 900	機器撤去工 インバーター盤	1 面
				機器撤去工 充電器盤	1 面
				機器撤去工 蓄電池盤(蓄電池含む)	1 面
いわき中央IC 通信用直流電源設備工事費	式	1	4, 512, 240	機器製作費 蓄電池	1 式
				機器据付工 蓄電池	1 式
				試験調整工	1 式
				仮設対策工	1 式
いわき中央IC 通信用直流電源設備撤去工事	式	1	13, 300	機器撤去工 蓄電池	1 式
费 一	1-1-		0.001.440		1
広野IC 通信用直流電源設備工事費	式	1	2, 021, 440	機器製作費 蓄電池	1 式
				機器据付工 蓄電池	1 式
				試験調整工	1 式
	1>			仮設対策工 	1 式
広野IC 通信用直流電源設備撤去工事費	式	1	5, 700	機器撤去工 蓄電池	1 式
ー 南相馬IC 通信用直流電源設備工事費	式	1	2, 925, 640	機器製作費 蓄電池	1 式
				機器据付工 蓄電池	1 式
				試験調整工	1 式
				仮設対策工	1 式
南相馬IC 通信用直流電源設備撤去工事費	式	1	9, 000	機器撤去工 蓄電池	1 式
諸経費	式	1	202, 114, 593		
			,,		
共通仮設費 (率計上分)	式	1	15, 372, 000		
and the later we also	- Is				
現場管理費	式	1	96, 805, 000		
一般管理費等	式	1	78, 785, 399		
 週休2日推進工事に係る補正額	式	1	4, 729, 014		

工 事 名 東北支社管内 受配電設備更新工事

工事種別	単位	数量	金 額	種別內訳
週休2日推進工事に係る諸経費額	式	1	6, 423, 180	
合計			812, 830, 000	