

秋田自動車道 遠方監視制御設備更新工事

積 算 内 訳 書

令和 4年 12月

東日本高速道路株式会社 東北支社

秋田管理事務所

工 事 概 要

1. 工事名 秋田自動車道 遠方監視制御設備更新工事

2. 路線名 秋田自動車道

日本海東北自動車道

3. 工事箇所 (自) 秋田県 秋田市
(至) 秋田県 能代市

(自) 秋田県 由利本荘市
(至) 秋田県 秋田市

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

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

5. 期 間 自 令和 4年 12月 14日 ～ 至 令和 7年 1月 1日 (750日間)

工 事 名	秋田自動車道 遠方監視制御設備更新工事			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	81,043,542 (0)		
秋田中央IC 遠方監視制御設備更新工事費	式	1	5,822,971	機器製作費 遠制子局(縮小型) 1 面 機器製作費 IPモデム 1 台 機器据付工 遠制子局(縮小型) 1 面 機器据付工 IPモデム 1 台 配線工 (屋内ピット)UTP-CAT5e 7 m 配線工 (屋内ピット)SWVP 0.5mm-80C 11 m 配線工 (屋内ピット)SWVP 0.5mm-12C 5 m 配線工 (屋内ピット)CVV 2sq-30C 5 m 配線工 (屋内ピット)CVVS 2sq-10C 5 m 配線工 (屋内ピット)電力 3.5sq-2C 10 m 配線工 (屋内ピット)IV 3.5sq 9 m 配線工 (屋内露出)ジャンパー線 159 芯 ケーブル銘板 24 枚 端子接続工 SWVP 0.5mm-80C 4 箇所 端子接続工 SWVP 0.5mm-12C 2 箇所 端子接続工 CVV 2sq-30C 2 箇所 端子接続工 CVVS 2sq-10C 2 箇所 端子台取付工 I形モジュール型端子板(10対)切分機能付 7 台 端子台取付工 端子板取付フレーム(7個用) 1 個 試験調整工 1 式	
太平山PA(上り) 遠方監視制御設備更新工事費	式	1	4,883,720	機器製作費 遠制子局(簡易伝送装置) 1 面 機器製作費 IPモデム 1 台 機器据付工 遠制子局(簡易伝送装置) 1 面 機器据付工 IPモデム 1 台 配線工 (屋内管内)SWVP 0.5mm-80C 2 m 配線工 (屋内管内)SWVP 0.5mm-12C 1 m 配線工 (屋内管内)CVV 2sq-30C 1 m 配線工 (屋内管内)電力 3.5sq-2C 4 m 配線工 (屋内管内)IV 3.5sq 1 m 配線工 (屋内露出)ジャンパー線 138 芯 ケーブル銘板 21 枚 端子接続工 SWVP 0.5mm-80C 4 箇所 端子接続工 SWVP 0.5mm-12C 2 箇所 端子接続工 CVV 2sq-30C 2 箇所	

工 事 名		秋田自動車道 遠方監視制御設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
太平山PA(上り) 遠方監視制御設備更新工事費				端子台取付工 SA-13(10対)	2 台
				端子台取付工 I形モジュール型端子板(10対)切分機能付	5 台
				端子台取付工 端子板取付フレーム(5個用)	1 個
				試験調整工	1 式
秋田北IC 遠方監視制御設備更新工事費	式	1	4,394,549	機器製作費 遠制子局(縮小型)	1 面
				機器据付工 遠制子局(縮小型)	1 面
				配線工 (屋内ピット)UTP-CAT5e	7 m
				配線工 (屋内ピット)SWVP 0.5mm-80C	11 m
				配線工 (屋内ピット)CVV 2sq-30C	5 m
				配線工 (屋内ピット)CVVS 2sq-10C	5 m
				配線工 (屋内ピット)電力 3.5sq-2C	10 m
				配線工 (屋内ピット)IV 3.5sq	1 m
				配線工 (屋内露出)ジャンパー線	140 芯
				ケーブル銘板	21 枚
				端子接続工 SWVP 0.5mm-80C	4 箇所
				端子接続工 CVV 2sq-30C	2 箇所
				端子接続工 CVVS 2sq-10C	2 箇所
				端子台取付工 I形モジュール型端子板(10対)切分機能付	6 台
				端子台取付工 端子板取付フレーム(6個用)	1 個
				試験調整工	1 式
昭和男鹿半島IC 遠方監視制御設備更新工事費	式	1	4,414,603	機器製作費 遠制子局(縮小型)	1 面
				機器据付工 遠制子局(縮小型)	1 面
				配線工 (屋内ピット)UTP-CAT5e	7 m
				配線工 (屋内ピット)SWVP 0.5mm-80C	11 m
				配線工 (屋内ピット)CVV 2sq-30C	5 m
				配線工 (屋内ピット)CVVS 2sq-10C	5 m
				配線工 (屋内ピット)電力 3.5sq-2C	11 m
				配線工 (屋内ピット)IV 3.5sq	1 m
				配線工 (屋内露出)ジャンパー線	153 芯
				ケーブル銘板	21 枚
				端子接続工 SWVP 0.5mm-80C	4 箇所
				端子接続工 CVV 2sq-30C	2 箇所
				端子接続工 CVVS 2sq-10C	2 箇所
				端子台取付工 I形モジュール型端子板(10対)切分機能付	6 台
				端子台取付工 端子板取付フレーム(6個用)	1 個
				試験調整工	1 式

工 事 名	秋田自動車道 遠方監視制御設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳
五城目八郎瀧IC 遠方監視制御設備更新工事費	式	1	4,789,968	機器製作費 遠制子局(縮小型) 1 面 機器製作費 IPモデム 1 台 機器据付工 遠制子局(縮小型) 1 面 機器据付工 IPモデム 1 台 配線工 (屋内ピット)UTP-CAT5e 11 m 配線工 (屋内ピット)SWVP 0.5mm-12C 9 m 配線工 (屋内ピット)電力 3.5sq-2C 8 m 配線工 (屋内ピット)IV 3.5sq 1 m 配線工 (屋内露出)ジャンパー線 2 芯 ケーブル銘板 12 枚 端子接続工 SWVP 0.5mm-40C 1 箇所 端子接続工 SWVP 0.5mm-22C 3 箇所 端子接続工 SWVP 0.5mm-12C 3 箇所 端子接続工 CVV 2sq-10C 2 箇所 端子接続工 CVV 2sq-2C 1 箇所 端子接続工 CVVS 2sq-4C 2 箇所 試験調整工 1 式
市野TN 遠方監視制御設備更新工事費	式	1	6,198,966	機器製作費 遠制子局(縮小型) 1 面 機器製作費 IPモデム 2 台 機器据付工 遠制子局(縮小型) 1 面 機器据付工 IPモデム 2 台 配線工 (屋内ピット)SWVP 0.5mm-80C 7 m 配線工 (屋内ピット)SWVP 0.5mm-12C 7 m 配線工 (屋内ピット)CVV 2sq-30C 7 m 配線工 (屋内ピット)CVVS 2sq-6C 4 m 配線工 (屋内ピット)電力 3.5sq-2C 9 m 配線工 (屋内ピット)IV 3.5sq 1 m 配線工 (屋内露出)ジャンパー線 194 芯 ケーブル銘板 27 枚 端子接続工 SWVP 0.5mm-80C 4 箇所 端子接続工 SWVP 0.5mm-12C 4 箇所 端子接続工 CVV 2sq-30C 4 箇所 端子接続工 CVV 2sq-6C 2 箇所 端子台取付工 I形モジュール型端子板(10対)切分機能付 7 台 端子台取付工 端子板取付フレーム(7個用) 1 個 試験調整工 1 式

工 事 名	秋田自動車道 遠方監視制御設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳	
八郎湖SA(下り) 遠方監視制御設備更新工事費	式	1	4,040,320	機器製作費 遠制子局(簡易伝送装置) 1 面 機器製作費 IPモデム 1 台 機器据付工 遠制子局(簡易伝送装置) 1 面 機器据付工 IPモデム 1 台 配線工 (屋内ピット)SWVP 0.5mm-22C 4 m 配線工 (屋内ピット)SWVP 0.5mm-12C 4 m 配線工 (屋内ピット)電力 3.5sq-2C 4 m 配線工 (屋内露出)ジャンパー線 19 芯 ケーブル銘板 9 枚 端子接続工 SWVP 0.5mm-22C 2 箇所 端子接続工 SWVP 0.5mm-12C 2 箇所 端子台取付工 I形モジュール型端子板(10対)切分機能付 1 台 端子台取付工 端子板取付フレーム(1個用) 1 個 試験調整工 1 式	
琴丘森岳IC 遠方監視制御設備更新工事費	式	1	5,905,779	機器製作費 遠制子局(縮小型) 1 面 機器製作費 IPモデム 2 台 機器据付工 遠制子局(縮小型) 1 面 機器据付工 IPモデム 2 台 配線工 (屋内ピット)UTP-CAT5e 10 m 配線工 (屋内ピット)SWVP 0.5mm-80C 20 m 配線工 (屋内ピット)SWVP 0.5mm-12C 20 m 配線工 (屋内ピット)CVV 2sq-30C 10 m 配線工 (屋内ピット)CVVS 2sq-10C 10 m 配線工 (屋内ピット)電力 3.5sq-2C 8 m 配線工 (屋内ピット)IV 3.5sq 1 m 配線工 (屋内露出)ジャンパー線 132 芯 ケーブル銘板 27 枚 端子接続工 SWVP 0.5mm-80C 4 箇所 端子接続工 SWVP 0.5mm-12C 4 箇所 端子接続工 CVV 2sq-30C 2 箇所 端子接続工 CVVS 2sq-10C 2 箇所 端子台取付工 I形モジュール型端子板(10対)切分機能付 5 台 端子台取付工 端子板取付フレーム(5個用) 1 個 試験調整工 1 式	
八竜IC 遠方監視制御設備更新工事費	式	1	4,667,588	機器製作費 遠制子局(簡易伝送装置) 1 面 機器製作費 IPモデム 1 台	

工 事 名		秋田自動車道 遠方監視制御設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
八竜IC 遠方監視制御設備更新工事費				機器製作費 UPS AC100V	1 台
				機器据付工 遠制子局(簡易伝送装置)	1 面
				機器据付工 IPモデム	1 台
				機器据付工 UPS AC100V	1 台
				基礎工 簡易伝送装置(屋外型)	1 箇所
				配線工(屋外管内)SWVP 0.5mm-40C	4 m
				配線工(屋外管内)SWVP 0.5mm-12C	4 m
				配線工(屋外管内)電力 3.5sq-2C	4 m
				配線工(屋外管内)付属ケーブル	4 m
				配線工(屋内露出)ジャンパー線	29 芯
				ケーブル銘板	12 枚
				端子接続工 SWVP 0.5mm-40C	2 箇所
				端子接続工 SWVP 0.5mm-12C	2 箇所
				試験調整工	1 式
能代南IC 遠方監視制御設備更新工事費	式	1	4,260,519	機器製作費 遠制子局(簡易伝送装置)	1 面
				機器製作費 IPモデム	1 台
				機器据付工 遠制子局(簡易伝送装置)	1 面
				機器据付工 IPモデム	1 台
				配線工(屋内ピット)SWVP 0.5mm-40C	5 m
				配線工(屋内ピット)SWVP 0.5mm-12C	5 m
				配線工(屋内ピット)CVV 2sq-5C	5 m
				配線工(屋外ピット)電力 3.5sq-2C	6 m
				配線工(屋内ピット)IV 3.5sq	1 m
				配線工(屋内露出)ジャンパー線	31 芯
				ケーブル銘板	15 枚
				端子接続工 SWVP 0.5mm-40C	2 箇所
				端子接続工 SWVP 0.5mm-12C	2 箇所
				端子接続工 CVV 2sq-5C	2 箇所
				端子台取付工 I形モジュール型端子板(10対)切分機能付	2 台
				端子台取付工 端子板取付フレーム(2個用)	1 個
				試験調整工	1 式
河辺JCT 遠方監視制御設備更新工事費	式	1	4,674,417	機器製作費 遠制子局(縮小型)	1 面
				機器製作費 IPモデム	1 台
				機器据付工 遠制子局(縮小型)	1 面
				機器据付工 IPモデム	1 台
				配線工(屋内ピット)SWVP 0.5mm-12C	5 m

工事名		秋田自動車道 遠方監視制御設備更新工事		工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
河辺JCT 遠方監視制御設備更新工事費				配線工 (屋外ピット)電力 3.5sq-2C	3 m
				配線工 (屋内ピット)IV 3.5sq	1 m
				配線工 (屋内露出)ジャンパー線	2 芯
				ケーブル銘板	9 枚
				端子接続工 SWVP 0.5mm-33C	4 箇所
				端子接続工 SWVP 0.5mm-12C	6 箇所
				端子接続工 CVV 2sq-10C	4 箇所
				端子接続工 CVV 2sq-7C	2 箇所
				端子接続工 CVV 2sq-5C	2 箇所
				端子接続工 CVVS 2sq-4C	3 箇所
				試験調整工	1 式
秋田空港IC 遠方監視制御設備更新工事費	式	1	5,471,296	機器製作費 遠制子局(縮小型)	1 面
				機器製作費 IPモデム	2 台
				機器据付工 遠制子局(縮小型)	1 面
				機器据付工 IPモデム	2 台
				配線工 (屋内ピット)UTP-CAT5e	10 m
				配線工 (屋内ピット)SWVP 0.5mm-12C	16 m
				配線工 (屋外ピット)電力 3.5sq-2C	8 m
				配線工 (屋内ピット)IV 3.5sq	1 m
				配線工 (屋内露出)ジャンパー線	4 芯
				ケーブル銘板	15 枚
				端子接続工 SWVP 0.5mm-33C	4 箇所
				端子接続工 SWVP 0.5mm-12C	8 箇所
				端子接続工 CVV 2sq-12C	4 箇所
				端子接続工 CVV 2sq-7C	2 箇所
				端子接続工 CVV 2sq-5C	2 箇所
				端子接続工 CVVS 2sq-4C	4 箇所
				試験調整工	1 式
雄和基地局 遠方監視制御設備更新工事費	式	1	4,588,888	機器製作費 遠制子局(簡易伝送装置)	1 面
				機器製作費 IPモデム	1 台
				機器製作費 UPS AC100V	1 台
				機器据付工 遠制子局(簡易伝送装置)	1 面
				機器据付工 IPモデム	1 台
				機器据付工 UPS AC100V	1 台
				配線工 (屋内フリーアクセス)SWVP 0.5mm-22C	6 m
				配線工 (屋内フリーアクセス)SWVP 0.5mm-12C	6 m

工 事 名		秋田自動車道 遠方監視制御設備更新工事		工事区分	電気工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
雄和基地局 遠方監視制御設備更新工事費				配線工 (屋内フリーアクセス)電力 3.5sq-2C	3 m
				配線工 (屋内フリーアクセス)IV 3.5sq	1 m
				配線工 (屋内フリーアクセス)付属ケーブル	1 m
				配線工 (屋内露出)ジャンパー線	18 芯
				ケーブル銘板	12 枚
				端子接続工 SWVP 0.5mm-22C	2 箇所
				端子接続工 SWVP 0.5mm-12C	2 箇所
				端子台取付工 I形モジュール型端子板(10対)切分機能付	2 台
				端子台取付工 端子板取付フレーム(2個用)	1 台
				試験調整工	1 式
板沢基地局 遠方監視制御設備更新工事費	式	1	4,653,112	機器製作費 遠制子局(簡易伝送装置)	1 面
				機器製作費 IPモデム	1 台
				機器据付工 遠制子局(簡易伝送装置)	1 面
				機器据付工 IPモデム	1 台
				配線工 (屋内フリーアクセス)SWVP 0.5mm-22C	5 m
				配線工 (屋内フリーアクセス)SWVP 0.5mm-12C	5 m
				配線工 (屋内フリーアクセス)電力 3.5sq-2C	2 m
				配線工 (屋内フリーアクセス)IV 3.5sq	1 m
				配線工 (屋内フリーアクセス)付属ケーブル	1 m
				配線工 (屋内露出)ジャンパー線	18 芯
				ケーブル銘板	12 枚
				端子接続工 SWVP 0.5mm-22C	2 箇所
				端子接続工 SWVP 0.5mm-12C	2 箇所
				端子台取付工 I形モジュール型端子板(10対)切分機能付	2 台
				端子台取付工 端子板取付フレーム(2個用)	1 個
				試験調整工	1 式
道川TN 遠方監視制御設備更新工事費	式	1	7,129,300	機器製作費 遠制子局(縮小型)	1 面
				機器製作費 IPモデム	3 台
				機器据付工 遠制子局(縮小型)	1 面
				機器据付工 IPモデム	3 台
				配線工 (屋内ピット)SWVP 0.5mm-80C	12 m
				配線工 (屋内ピット)SWVP 0.5mm-12C	12 m
				配線工 (屋内ピット)CVV 2sq-30C	16 m
				配線工 (屋内ピット)CVVS 2sq-6C	4 m
				配線工 (屋外ピット)電力 3.5sq-2C	10 m
				配線工 (屋内ピット)IV 3.5sq	1 m

工 事 名	秋田自動車道 遠方監視制御設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳	
道川TN 遠方監視制御設備更新工事費				配線工 (屋内露出)ジャンパー線 302 芯 ケーブル銘板 39 枚 端子接続工 SWVP 0.5mm-80C 6 箇所 端子接続工 SWVP 0.5mm-12C 6 箇所 端子接続工 CVV 2sq-30C 8 箇所 端子接続工 CVVS 2sq-6C 2 箇所 端子台取付工 I形モジュール型端子板(10対)切分機能付 10 台 端子台取付工 端子板取付フレーム(10個用) 1 台 試験調整工 1 式	
岩城IC 遠方監視制御設備更新工事費	式	1	4,099,864	機器製作費 遠制子局(縮小型) 1 面 機器据付工 遠制子局(縮小型) 1 面 配線工 (屋内ピット)UTP-CAT5e 10 m 配線工 (屋外ピット)電力 3.5sq-2C 8 m 配線工 (屋内ピット)IV 3.5sq 1 m ケーブル銘板 9 枚 端子接続工 SWVP 0.5mm-40C 1 箇所 端子接続工 SWVP 0.5mm-22C 3 箇所 端子接続工 SWVP 0.5mm-12C 1 箇所 端子接続工 CVV 2sq-10C 2 箇所 端子接続工 CVV 2sq-2C 1 箇所 端子接続工 CVVS 2sq-4C 2 箇所 試験調整工 1 式	
秋田中央IC 遠方監視制御設備撤去工事費	式	1	61,389	機器撤去工 IG子局 1 面 配線撤去工 (屋内ピット)SWVP 0.5mm-40C 42 m 配線撤去工 (屋内ピット)SWVP 0.5mm-6C 5 m 配線撤去工 (屋内ピット)CVV 2sq-20C 11 m 配線撤去工 (屋内ピット)CVVS 2sq-12C 5 m 配線撤去工 (屋内ピット)VVR 3.5sq-2C 10 m 配線撤去工 (屋内ピット)IV 3.5sq 9 m 配線撤去工 (屋内露出)ジャンパー線 372 芯	
太平山PA(上り) 遠方監視制御設備撤去工事費	式	1	47,699	機器撤去工 IG子局 1 面 配線撤去工 (屋内ピット)SWVP 0.5mm-40C 5 m 配線撤去工 (屋内ピット)SWVP 0.5mm-6C 1 m 配線撤去工 (屋内ピット)CVV 2sq-20C 1 m 配線撤去工 (屋内ピット)VVR 3.5sq-2C 4 m 配線撤去工 (屋内ピット)IV 3.5sq 1 m	

工事名		秋田自動車道 遠方監視制御設備更新工事		工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
太平山PA(上り) 遠方監視制御設備撤去工事				配線撤去工 (屋内露出)ジャンパー線	226 芯
秋田北IC 遠方監視制御設備撤去工事費	式	1	61,045	機器撤去工 IG子局	1 面
				配線撤去工 (屋内ピット)SWVP 0.5mm-40C	42 m
				配線撤去工 (屋内ピット)SWVP 0.5mm-6C	5 m
				配線撤去工 (屋内ピット)CVV 2sq-20C	11 m
				配線撤去工 (屋内ピット)CVVS 2sq-12C	5 m
				配線撤去工 (屋内ピット)VVR 3.5sq-2C	10 m
				配線撤去工 (屋内ピット)IV 3.5sq	1 m
				配線撤去工 (屋内露出)ジャンパー線	372 芯
昭和男鹿半島IC 遠方監視制御設備撤去工事費	式	1	61,045	機器撤去工 IG子局	1 面
				配線撤去工 (屋内ピット)SWVP 0.5mm-40C	42 m
				配線撤去工 (屋内ピット)SWVP 0.5mm-6C	5 m
				配線撤去工 (屋内ピット)CVV 2sq-20C	11 m
				配線撤去工 (屋内ピット)CVVS 2sq-12C	5 m
				配線撤去工 (屋内ピット)VVR 3.5sq-2C	10 m
				配線撤去工 (屋内ピット)IV 3.5sq	1 m
				配線撤去工 (屋内露出)ジャンパー線	372 芯
五城目八郎瀧IC 遠方監視制御設備撤去工事費	式	1	37,685	機器撤去工 IG子局	1 面
				配線撤去工 (屋内ピット)CCP-AP 0.65mm-10P	9 m
				配線撤去工 (屋内ピット)VVR 3.5sq-2C	8 m
				配線撤去工 (屋内ピット)IV 3.5sq	1 m
市野TN 遠方監視制御設備撤去工事費	式	1	250,492	機器撤去工 IG子局	1 面
				機器撤去工 簡易伝送装置(融雪用)	1 面
				配線撤去工 (屋内ピット)SWVP 0.5mm-40C	21 m
				配線撤去工 (屋内ピット)CCP-AP 0.65mm-10P	26 m
				配線撤去工 (屋内ピット)CVV 2sq-20C	7 m
				配線撤去工 (屋内ピット)CVVS 2sq-6C	4 m
				配線撤去工 (屋内ピット)CVVS 2sq-5C	11 m
				配線撤去工 (屋内ピット)VVR 3.5sq-2C	13 m
				配線撤去工 (屋内ピット)IV 3.5sq	1 m
				配線撤去工 (屋内露出)ジャンパー線	338 芯
八郎湖SA(下り) 遠方監視制御設備撤去工事費	式	1	38,773	機器撤去工 簡易伝送装置	1 面
				配線撤去工 (屋内ピット)CCP-AP 0.65mm-20P	3 m
				配線撤去工 (屋内ピット)CV 3.5sq-2C	3 m
				配線撤去工 (屋内露出)ジャンパー線	40 芯
琴丘森岳IC 遠方監視制御設備撤去工事費	式	1	38,627	機器撤去工 IG子局	1 面

工事名		秋田自動車道 遠方監視制御設備更新工事		工事区分	電気工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
琴丘森岳IC 遠方監視制御設備撤去工事費				配線撤去工 (屋内ピット)SWVP 0.5mm-6C	10 m
				配線撤去工 (屋内ピット)CVVS 1.25sq-10C	10 m
				配線撤去工 (屋内ピット)VVR 5.5sq-2C	8 m
				配線撤去工 (屋内ピット)IV 3.5sq	1 m
能代南IC 遠方監視制御設備撤去工事費	式	1	42,731	機器撤去工 簡易伝送装置	1 面
				配線撤去工 (屋内ピット)SWVP 0.5mm-6C	5 m
				配線撤去工 (屋内ピット)SWVP 0.5mm-40C	10 m
				配線撤去工 (屋内ピット)CVV 0.5mm-24C	5 m
				配線撤去工 (屋内ピット)VVR 5.5sq-2C	6 m
				配線撤去工 (屋内ピット)IV 3.5sq	1 m
				配線撤去工 (屋内露出)ジャンパー線	104 芯
				河辺JCT 遠方監視制御設備撤去工事費	式
配線撤去工 (屋内ピット)SWVP 0.5mm-12C	6 m				
配線撤去工 (屋内ピット)VVR 5.5sq-2C	3 m				
配線撤去工 (屋内ピット)IV 3.5sq	1 m				
秋田空港IC 遠方監視制御設備撤去工事費	式	1	37,657	機器撤去工 IG子局	1 面
				配線撤去工 (屋内ピット)SWVP 0.5mm-12C	8 m
				配線撤去工 (屋内ピット)VVR 5.5sq-2C	8 m
				配線撤去工 (屋内ピット)IV 3.5sq	1 m
雄和基地局 遠方監視制御設備撤去工事費	式	1	38,656	機器撤去工 簡易伝送装置(無線用)	1 面
				配線撤去工 (屋内フリーアクセス)SWVP 0.5mm-12C	6 m
				配線撤去工 (屋内フリーアクセス)SWVP 0.5mm-6C	6 m
				配線撤去工 (屋内フリーアクセス)VVR 3.5sq-2C	3 m
板沢基地局 遠方監視制御設備撤去工事費	式	1	38,528	配線撤去工 (屋内露出)ジャンパー線	28 芯
				機器撤去工 簡易伝送装置(無線用)	1 面
				配線撤去工 (屋内フリーアクセス)SWVP 0.5mm-12C	5 m
				配線撤去工 (屋内フリーアクセス)SWVP 0.5mm-6C	5 m
				配線撤去工 (屋内フリーアクセス)VVR 3.5sq-2C	2 m
				配線撤去工 (屋内フリーアクセス)IV 3.5sq	1 m
板沢TN 遠方監視制御設備撤去工事費	式	1	38,451	配線撤去工 (屋内露出)ジャンパー線	28 芯
				機器撤去工 簡易伝送装置(融雪用)	1 面
				配線撤去工 (屋内管内)CCP-AP 0.65mm-20P	11 m
				配線撤去工 (屋内管内)CV 3.5sq-2C	6 m
道川TN 遠方監視制御設備撤去工事費	式	1	180,047	配線撤去工 (屋内管内)IV 3.5sq	6 m
				機器撤去工 IG子局	1 面
				機器撤去工 簡易伝送装置(融雪用)	1 面

工 事 名	秋田自動車道 遠方監視制御設備更新工事			工事区分	電気工事
工 事 種 別	単 位	数 量	金 額	種 別 内 訳	
道川TN 遠方監視制御設備撤去工事費				機器撤去工 簡易伝送装置(無線用) 2 面 配線撤去工 (屋内フリーアクセス)SWVP 0.5mm-40C 37 m 配線撤去工 (屋内フリーアクセス)SWVP 0.5mm-12C 12 m 配線撤去工 (屋内フリーアクセス)CCP-AP 0.65mm-20P 13 m 配線撤去工 (屋内フリーアクセス)CCP-AP 0.65mm-10P 17 m 配線撤去工 (屋内フリーアクセス)CVV 2sq-20C 12 m 配線撤去工 (屋内フリーアクセス)CVVS 2sq-6C 4 m 配線撤去工 (屋内フリーアクセス)CV 3.5sq-2C 30 m 配線撤去工 (屋内フリーアクセス)IV 3.5sq 1 m 配線撤去工 (屋内露出)ジャンパー線 494 芯	
岩城IC 遠方監視制御設備撤去工事費	式	1	37,685	機器撤去工 IG子局 1 面 配線撤去工 (屋内ピット)CCP-AP 0.65mm-10P 9 m 配線撤去工 (屋内ピット)CV 3.5sq-2C 8 m 配線撤去工 (屋内ピット)IV 3.5sq 1 m	
諸経費	式	1	21,016,458		
共通仮設費 (率計上分)	式	1	2,224,000		
現場管理費	式	1	3,892,000		
一般管理費等	式	1	14,900,458		
合計			102,060,000		