

東北支社管内 ハイウェイラジオ設備更新工事

積 算 内 訳 書

令和 3年 6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 ハイウェイラジオ設備更新工事

2. 路線名 東北自動車道  
磐越自動車道

3. 工事箇所 (自) 岩手県盛岡市  
(至) 福島県須賀川市牛袋町

(自) 福島県郡山市喜久田町  
(至) 福島県耶麻郡猪苗代町

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

4. 施工内容 本工事はハイウェイラジオ設備の更新及び速度規制変更に伴う同  
軸漏洩ケーブルの延伸、始点案内板の移設を行うものであり、これ  
らに伴う機器製作、据付撤去、配管配線、試験調整等の一切の工事  
を行うものである。

5. 期 間 自 令和 3年 9月 25日 ~ 至 令和 5年 4月 17日 (570日間)

工事名	東北支社管内 ハイウェイラジオ設備更新工事			工事区分	通信工事
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	322,683,043 ( 0 )		
矢巾局 ハイウェイラジオ案内表示板工事費 (下り)	式	1	244,392	機器据付工 案内標識板(再使用品)	1 面
				配線工(屋外FP管内)電力14sq-2C	57 m
				配線工(屋外FP管内)CCP-AP0.65-10P	57 m
				配線工(屋外FP管内)IV3.5sq	12 m
				端子接続工 10P(屋外)	1 箇所
				ケーブル銘板取付工	1 式
				試験調整工 案内標識板	1 式
				交通規制工	1 式
矢巾局 ハイウェイラジオ案内表示板用支柱 工事費(下り)	式	1	1,102,443	建柱工 案内標識板支柱(再使用品)	1 基
				基礎工 案内標識板基礎	1 基
				配管工 E1-FP30(2)	45 m
				管路付帯工 ダケ口 FP30(2)	1 箇所
				接地工 D種	1 箇所
				交通規制工	1 式
矢巾局 ハイウェイラジオ案内表示板工事費 (上り)	式	1	637,726	機器据付工 案内標識板(再使用品)	1 面
				配線工(屋外FP管内)電力14sq-2C	332 m
				配線工(屋外FP管内)CCP-AP0.65-10P	324 m
				配線工(屋外FP管内)IV3.5sq	12 m
				端子接続工 10P(屋外)	1 箇所
				ケーブル銘板取付工	1 式
				試験調整工 案内標識板	1 式
				交通規制工	1 式
矢巾局 ハイウェイラジオ案内表示板用支柱 工事費(上り)	式	1	2,706,853	建柱工 案内標識板支柱(再使用品)	1 基
				基礎工 案内標識板基礎	1 基
				配管工 E1-FP30(2)	310 m
				配管工 E1-FP30(1)	8 m
				管路付帯工 ダケ口 FP30(2)	3 箇所
				管路付帯工 ダケ口 FP30(1)	1 箇所
				接地工 D種	1 箇所
				ハンドホール工 EA-C1	1 箇所
				交通規制工	1 式
矢巾局 ハイウェイラジオ設備工事費(送信 機)(上り)	式	1	28,035	試験調整工 送信機	1 式
矢巾局 ハイウェイラジオ空中線設備工事費	式	1	10,915,219	機器製作費 終端抵抗器	2 個

工 事 名		東北支社管内 ハイウェイラジオ設備更新工事		工事区分	通信工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
矢巾局 ハイウェイラジオ空中線設備工事費				機器製作費 終端抵抗器収容箱	2 個
				機器取付工 終端抵抗器	2 個
				機器取付工 終端抵抗器収容箱	2 個
				配線工 S-LCX-12D-60-SS	700 m
				配線工 S-LCX-12D-55-SS (再使用)	960 m
				直線接続工 S-LCX-12D+S-LCX-12D	6 箇所
				S-LCX取付金物工 A1-1(両側引留部)	6 箇所
				S-LCX取付金物工 A2-1(通過部)	176 箇所
				S-LCX取付金物工 A3-1(片側引留部)	2 箇所
				交通規制工	1 式
				試験調整工 空中線	1 式
矢巾局 ハイウェイラジオ案内表示板撤去工事費(下り)	式	1	132,079	機器撤去工 案内標識板(再使用有)	1 面
				配線撤去工(屋外VE管内)CV14sq-2C	323 m
				配線撤去工(屋外VE管内)CCP-AP0.65-10P	325 m
				交通規制工	1 式
矢巾局 ハイウェイラジオ案内表示板用支柱撤去工事費(下り)	式	1	964,637	支柱撤去工 案内標識板支柱(再使用有)	1 基
				配管撤去工 E1-VE28(2)	311 m
				配管撤去工 E1-VE28(1)	13 m
矢巾局 ハイウェイラジオ案内表示板撤去工事費(上り)	式	1	147,442	機器撤去工 案内標識板(再使用有)	1 面
				配線撤去工(屋外VE管内)CV14sq-2C	404 m
				配線撤去工(屋外管内)CCP-AP0.65-10P	33 m
				配線撤去工(屋外VE管内)CCP-AP0.65-10P	400 m
				交通規制工	1 式
矢巾局 ハイウェイラジオ案内表示板用支柱撤去工事費(上り)	式	1	1,123,222	支柱撤去工 案内標識板支柱(再使用有)	1 基
				配管撤去工 E1-VE28(2)	378 m
矢巾局 ハイウェイラジオ空中線設備撤去工事費	式	1	635,324	機器撤去工 終端抵抗器	2 個
				機器撤去工 終端抵抗器収容箱	2 個
				配線撤去工 S-LCX-12D-55-SS(再使用有)	960 m
				S-LCX取付金物撤去工(片側引留部)	2 箇所
				交通規制工	1 式
菅生局 ハイウェイラジオ案内表示板工事費(下り)	式	1	5,911,821	機器製作費 案内標識板	1 面
				機器据付工 案内標識板	1 面
				試験調整工 案内標識板	1 式
				交通規制工	1 式
菅生局 ハイウェイラジオ案内表示板用支柱工事費(下り)	式	1	1,891,274	支柱製作費 案内標識板支柱	1 基
				建柱工 案内標識板支柱	1 基

工事名		東北支社管内 ハイウェイラジオ設備更新工事		工事区分	通信工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
菅生局 ハイウェイラジオ案内表示板工事費(上り)	式	1	5,911,821	機器製作費 案内標識板	1 面
				機器据付工 案内標識板	1 面
				試験調整工 案内標識板	1 式
				交通規制工	1 式
菅生局 ハイウェイラジオ案内表示板用支柱工事費(上り)	式	1	1,891,274	支柱製作費 案内標識板支柱	1 基
				建柱工 案内標識板支柱	1 基
菅生局 ハイウェイラジオ設備工事費(送信機)(下り)	式	1	16,167,996	機器製作費 屋外送信機	1 台
				機器据付工 屋外送信機	1 台
				基礎工 送信機基礎(平坦部)	1 基
				配管工 E1-FP30(3)	16 m
				配管工 E1-FP30(1)	5 m
				管路付帯工 ダケ外口 FP30(3)	1 箇所
				管路付帯工 ダケ外口 FP30(1)	1 箇所
				管路付帯工 管路埋設標 MK-D	3 箇所
				配線工(屋外PS管内)5D-2V	32 m
				配線工(屋外FP管内)電力3.5sq-2C	25 m
				配線工(屋外FP管内)5D-2V	36 m
				配線工(屋外FP管内)CCP-AP0.65-10P	20 m
				配線工(屋外FP管内)IV3.5sq	18 m
				端子接続工 10P(屋外)	1 箇所
				ケーブル銘板取付工	1 式
				試験調整工 送信機	1 式
				交通規制工	1 式
菅生局 ハイウェイラジオ空中線設備工事費	式	1	29,517,136	機器製作費 終端抵抗器	2 個
				機器据付工 終端抵抗器	2 個
				配線工(架空)S-LCX-12D-60-SS	816 m
				配線工(架空)S-LCX-12D-65-SS	1,886 m
				直線接続工 5D-2V+S-LCX-12D	2 箇所
				直線接続工 S-LCX-12D+S-LCX-12D	6 箇所
				S-LCX取付金物工 B1-1(両側引留部)	70 箇所
				S-LCX取付金物工 B2-1(通過部)	522 箇所
				S-LCX取付金物工 B3-1(片側引留部)	52 箇所
				試験調整工 空中線	1 式
				交通規制工	1 式
菅生局 仙台南IC通信機械室工事費	式	1	1,130,880	機器製作費 DSLモテム	3 台
				機器据付工 DSLモテム	3 台

工 事 名		東北支社管内 ハイウェイラジオ設備更新工事			工事区分	通信工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
菅生局 仙台南IC通信機械室工事費				配線工(屋内ビッド)SWVP0.5-6C	20	m
				配線工(屋内ビッド)UTP-CAT5	21	m
				端子接続工 10P(屋内)	6	箇所
				ケーブル銘板取付工	1	式
				試験調整工 DSLモデム	1	式
菅生局 ハイウェイラジオ案内表示板撤去工事費(下り)	式	1	14,502	機器撤去工 案内標識板	1	面
菅生局 ハイウェイラジオ案内表示板用支柱撤去工事費(下り)	式	1	14,479	支柱撤去工 案内標識板支柱	1	基
菅生局 ハイウェイラジオ案内表示板撤去工事費(上り)	式	1	14,502	機器撤去工 案内標識板	1	面
菅生局 ハイウェイラジオ案内表示板用支柱撤去工事費(上り)	式	1	14,479	支柱撤去工 案内標識板支柱	1	基
菅生局 ハイウェイラジオ設備撤去工事費(送信機)(下り)	式	1	145,103	機器撤去工 屋外送信機	1	台
				配管撤去工 E1-VE28(3)	9	m
				配管撤去工 E1-VE28(1)	5	m
				配線撤去工(屋外PS管内)5D-2V	32	m
				配線撤去工(屋外VE管内)5D-2V	22	m
				配線撤去工(屋外VE管内)VVR3.5sq-2C	19	m
				配線撤去工(屋外VE管内)CCP-AP0.65-30P	13	m
				配線撤去工(屋外VE管内)IV3.5sq	11	m
				交通規制工	1	式
菅生局 ハイウェイラジオ空中線設備撤去工事費	式	1	1,520,700	機器撤去工 終端抵抗器	2	個
				配線撤去工(架空)S-LCX-12D-60-SS	816	m
				配線撤去工(架空)S-LCX-12D-65-SS	1,884	m
				S-LCX取付金物撤去工(両側引留部)	70	箇所
				S-LCX取付金物撤去工(通過部)	522	箇所
				S-LCX取付金物撤去工(片側引留部)	52	箇所
				交通規制工	1	式
菅生局 仙台南IC通信機械室撤去工事費	式	1	7,723	機器撤去工 DSLモデム	3	台
				配線工(屋内ビッド)SWVP0.5-6C	20	m
蔵王局 ハイウェイラジオ案内表示板工事費(下り)	式	1	5,915,909	機器製作費 案内標識板	1	面
				機器据付工 案内標識板	1	面
				試験調整工 案内標識板	1	式
				交通規制工	1	式
蔵王局 ハイウェイラジオ案内表示板用支柱工事費(下り)	式	1	1,891,274	支柱製作費 案内標識板支柱	1	基

工事名		東北支社管内 ハイウェイラジオ設備更新工事			工事区分	通信工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
蔵王局 ハイウェイラジオ案内表示板用支柱				建柱工 案内標識板支柱	1	基
蔵王局 ハイウェイラジオ案内表示板工事費(上り)	式	1	5,915,909	機器製作費 案内標識板	1	面
				機器据付工 案内標識板	1	面
				試験調整工 案内標識板	1	式
				交通規制工	1	式
蔵王局 ハイウェイラジオ案内表示板用支柱工事費(上り)	式	1	1,891,274	支柱製作費 案内標識板支柱	1	基
				建柱工 案内標識板支柱	1	基
蔵王局 ハイウェイラジオ設備工事費(送信機)(上り)	式	1	16,472,121	機器製作費 屋外送信機	1	台
				機器据付工 屋外送信機	1	台
				基礎工 送信機基礎(平坦部)	1	基
				配管工 E1-FP30(3)	29	m
				配管工 E1-FP30(1)	11	m
				管路付帯工 ダ`外口 FP30(3)	1	箇所
				管路付帯工 ダ`外口 FP30(1)	1	箇所
				管路付帯工 管路埋設標 MK-D	3	箇所
				配線工(屋外PS管内)5D-2V	37	m
				配線工(屋外FP管内)電力3.5sq-2C	45	m
				配線工(屋外FP管内)5D-2V	62	m
				配線工(屋外FP管内)CCP-AP0.65-10P	33	m
				配線工(屋外FP管内)IV3.5sq	31	m
				端子接続工 10P(屋外)	1	箇所
				ケーブル銘板取付工	1	式
				試験調整工 送信機	1	式
				交通規制工	1	式
蔵王局 ハイウェイラジオ空中線設備工事費	式	1	34,221,117	機器製作費 終端抵抗器	2	個
				機器据付工 終端抵抗器	2	個
				配線工(架空)S-LCX-12D-60-SS	1,657	m
				配線工(架空)S-LCX-12D-65-SS	1,643	m
				直線接続工 5D-2V+S-LCX-12D	2	箇所
				直線接続工 S-LCX-12D+S-LCX-12D	8	箇所
				S-LCX取付金物工 A1-1(両側引留部)	40	箇所
				S-LCX取付金物工 A2-1(通過部)	780	箇所
				S-LCX取付金物工 A3-1(片側引留部)	4	箇所
				試験調整工 空中線	1	式
				交通規制工	1	式
蔵王局 白石IC通信機械室工事費	式	1	1,142,033	機器製作費 DSLモデム	3	台

工 事 名		東北支社管内 ハイウェイラジオ設備更新工事			工事区分	通信工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
蔵王局 白石IC通信機械室工事費				機器据付工 DSLモデム	3	台
				配線工(屋内フック)SWVP0.5-6C	21	m
				配線工(屋内フック)UTP-CAT5	30	m
				端子接続工 10P(屋内)	6	箇所
				ケーブル銘板取付工	1	式
				試験調整工 DSLモデム	1	式
蔵王局 ハイウェイラジオ案内表示板撤去工事費(下り)	式	1	14,502	機器撤去工 案内標識板	1	面
蔵王局 ハイウェイラジオ案内表示板用支柱撤去工事費(下り)	式	1	14,479	支柱撤去工 案内標識板支柱	1	基
蔵王局 ハイウェイラジオ案内表示板撤去工事費(上り)	式	1	14,502	機器撤去工 案内標識板	1	面
蔵王局 ハイウェイラジオ案内表示板用支柱撤去工事費(上り)	式	1	14,479	支柱撤去工 案内標識板支柱	1	基
蔵王局 ハイウェイラジオ設備撤去工事費(送信機)(上り)	式	1	395,427	機器撤去工 屋外送信機	1	台
				配管撤去工 E1-VE28(3)	34	m
				配管撤去工 E1-VE28(2)	11	m
				配線撤去工(屋外VE管内)VVR3.5sq-2C	50	m
				配線撤去工(屋外VE管内)CCP-AP0.65-10P	38	m
				配線撤去工(屋外FP管内)IV3.5sq	36	m
				配線撤去工(屋外VE管内)5D-2V	72	m
				配線撤去工(屋外PS管内)5D-2V	37	m
				交通規制工	1	式
蔵王局 ハイウェイラジオ空中線設備撤去工事費	式	1	1,843,274	機器撤去工 終端抵抗器	2	個
				配線撤去工(架空)S-LCX-12D-60-SS	1,657	m
				配線撤去工(架空)S-LCX-12D-65-SS	1,643	m
				S-LCX取付金物撤去工(両側引留部)	40	箇所
				S-LCX取付金物撤去工(通過部)	780	箇所
				S-LCX取付金物撤去工(片側引留部)	4	箇所
				交通規制工	1	式
蔵王局 白石IC通信機械室撤去工事費	式	1	8,322	機器撤去工 DSLモデム	3	台
				配線工(屋内フック)SWVP0.5-6C	21	m
仙台宮城IC ハイウェイラジオ設備工事費	式	1	9,300,000	機器製作費 予備品	1	式
福島局 ハイウェイラジオ案内表示板工事費(下り)	式	1	5,836,335	機器製作費 案内標識板	1	面
				機器据付工 案内標識板(夜間)	1	面



工 事 名		東北支社管内 ハイウェイラジオ設備更新工事			工事区分	通信工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
福島局 ハイウェイラジオ案内表示板工事費(下り)				試験調整工 案内標識板 交通規制工	1 式 1 式	
福島局 ハイウェイラジオ案内表示板用支柱工事費(下り)	式	1	1,906,095	支柱製作費 案内標識板支柱 建柱工 案内標識板支柱(夜間)	1 基 1 基	
福島局 ハイウェイラジオ案内表示板工事費(上り)	式	1	5,836,335	機器製作費 案内標識板 機器据付工 案内標識板(夜間) 試験調整工 案内標識板 交通規制工	1 面 1 面 1 式 1 式	
福島局 ハイウェイラジオ案内表示板用支柱工事費(上り)	式	1	1,906,095	支柱製作費 案内標識板支柱 建柱工 案内標識板支柱(夜間)	1 基 1 基	
福島局 ハイウェイラジオ設備工事費(送信機)(下り)	式	1	16,751,340	機器製作費 屋外送信機 機器据付工 屋外送信機(夜間) 基礎工 送信機基礎(平坦部)(夜間) 配管工 E1-FP30(2)(夜間) 配管工 E1-FP30(1)(夜間) 管路付帯工 ｸﾞｸﾞ口 FP30(2)(夜間) 配線工(屋外管内)10D-2V(夜間) 配線工(屋外管内)IV3.5sq(夜間) 配線工(屋外FP管内)電力3.5sq-2C(夜間) 配線工(屋外FP管内)10D-2V(夜間) 配線工(屋外FP管内)CCP-AP0.65-10P(夜間) 端子接続工 10P(屋外)(夜間) 端子接続工 10D-2V(屋外)(夜間) 接地工 D種(夜間) ケーブル銘板取付工 試験調整工 送信機 交通規制工	1 台 1 台 1 基 7 m 11 m 1 箇所 20 m 2 m 15 m 9 m 11 m 1 箇所 1 箇所 1 箇所 1 式 1 式 1 式	
福島局 福島西IC通信機械室工事費	式	1	1,109,904	機器製作費 DSLモテム 機器据付工 DSLモテム 配線工(屋内ラック)SWVP0.5-6C ケーブル銘板取付工 試験調整工 DSLモテム	3 台 3 台 26 m 1 式 1 式	
福島局 ハイウェイラジオ案内表示板撤去工事費(下り)	式	1	19,056	機器撤去工 案内標識板(夜間)	1 面	
福島局 ハイウェイラジオ案内表示板用支柱撤去工事費(下り)	式	1	19,945	支柱撤去工 案内標識板支柱(夜間)	1 基	

工事名	東北支社管内 ハイウェイラジオ設備更新工事			工事区分	通信工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
福島局 ハイウェイラジオ案内表示板撤去工事費(上り)	式	1	19,056	機器撤去工 案内標識板(夜間)	1 面
福島局 ハイウェイラジオ案内表示板用支柱撤去工事費(上り)	式	1	19,945	支柱撤去工 案内標識板支柱(夜間)	1 基
福島局 ハイウェイラジオ設備撤去工事費(送信機)(下り)	式	1	421,527	機器撤去工 屋外送信機(夜間)	1 台
				配管撤去工 E1-VE28(2)(夜間)	7 m
				配管撤去工 E1-FP30(1)(夜間)	10 m
				配線撤去工(屋外管内)10D-2V(夜間)	20 m
				配線撤去工(屋外FP管内)CV3.5sq-2C(夜間)	14 m
				配線撤去工(屋外VE管内)CCP-AP0.65-10P(夜間)	11 m
				配線撤去工(屋外VE管内)10D-2V(夜間)	10 m
				端子接続撤去工 10D-2V(屋外)(夜間)	1 箇所
				端子接続撤去工 10P(屋外)(夜間)	1 箇所
				接地撤去工 D種(夜間)	1 箇所
				交通規制工	1 式
福島局 福島西IC通信機械室撤去工事費	式	1	8,512	機器撤去工 DSLモデム	3 台
				配線工(屋内ラック)SWVP0.5-6C	26 m
安達太良局 ハイウェイラジオ案内表示板工事費(下り)	式	1	5,836,335	機器製作費 案内標識板	1 面
				機器据付工 案内標識板(夜間)	1 面
				試験調整工 案内標識板	1 式
				交通規制工	1 式
安達太良局 ハイウェイラジオ案内表示板用支柱工事費(下り)	式	1	1,906,095	支柱製作費 案内標識板支柱	1 基
				建柱工 案内標識板支柱(夜間)	1 基
安達太良局 ハイウェイラジオ案内表示板工事費(上り)	式	1	5,836,335	機器製作費 案内標識板	1 面
				機器据付工 案内標識板(夜間)	1 面
				試験調整工 案内標識板	1 式
				交通規制工	1 式
安達太良局 ハイウェイラジオ案内表示板用支柱工事費(上り)	式	1	1,906,095	支柱製作費 案内標識板支柱	1 基
				建柱工 案内標識板支柱(夜間)	1 基
安達太良局 ハイウェイラジオ設備工事費(送信機)(下り)	式	1	16,527,796	機器製作費 屋外送信機	1 台
				機器据付工 屋外送信機	1 台
				基礎工 送信機基礎(平坦部)	1 基
				配管工 E1-FP30(3)	16 m
				配管工 E1-FP30(1)	7 m
				管路付帯工 ダケ口 FP30(3)	1 箇所
				管路付帯工 ダケ口 FP30(1)	1 箇所

工 事 名		東北支社管内 ハイウェイラジオ設備更新工事			工事区分	通信工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
安達太良局 ハイウェイラジオ設備工事費(送信機)(下り)				配線工(屋外管内)10D-2V(夜間)	22	m
				配線工(屋外FP管内)電力3.5sq-2C	28	m
				配線工(屋外FP管内)10D-2V	18	m
				配線工(屋外FP管内)CCP-AP0.65-10P	20	m
				端子接続工 10P(屋外)	1	箇所
				端子接続工 10D-2V(屋外)(夜間)	1	箇所
				接地工 D種	1	箇所
				ケーブル銘板取付工	1	式
				試験調整工 送信機	1	式
				交通規制工	1	式
安達太良局 二本松IC通信機械室工事費	式	1	1,107,060	機器製作費 DSLモデム	3	台
				機器据付工 DSLモデム	3	台
				配線工(屋内フック)SWVP0.5-6C	20	m
				ケーブル銘板取付工	1	式
				試験調整工 DSLモデム	1	式
安達太良局 ハイウェイラジオ案内表示板撤去工事費(下り)	式	1	19,056	機器撤去工 案内標識板(夜間)	1	面
安達太良局 ハイウェイラジオ案内表示板用支柱撤去工事費(下り)	式	1	19,945	支柱撤去工 案内標識板支柱(夜間)	1	基
安達太良局 ハイウェイラジオ案内表示板撤去工事費(上り)	式	1	19,056	機器撤去工 案内標識板(夜間)	1	面
安達太良局 ハイウェイラジオ案内表示板用支柱撤去工事費(上り)	式	1	19,945	支柱撤去工 案内標識板支柱(夜間)	1	基
安達太良局 ハイウェイラジオ設備撤去工事費(送信機)(下り)	式	1	365,704	機器撤去工 屋外送信機	1	台
				配管撤去工 E1-FP30(3)	21	m
				配管撤去工 E1-FP30(1)	7	m
				配線撤去工(屋外管内)10D-2V(夜間)	22	m
				配線撤去工(屋外FP管内)CV3.5sq-2C	33	m
				配線撤去工(屋外FP管内)CCP-AP0.65-10P	25	m
				配線撤去工(屋外FP管内)10D-2V	23	m
				端子接続撤去工 10D-2V(屋外)(夜間)	1	箇所
				端子接続撤去工 10P(屋外)	1	箇所
				接地撤去工 D種	1	箇所
交通規制工	1	式				
安達太良局 二本松IC通信機械室撤去工事費	式	1	8,050	機器撤去工 DSLモデム	3	台
				配線工(屋内フック)SWVP0.5-6C	20	m

工 事 名		東北支社管内 ハイウェイラジオ設備更新工事			工事区分	通信工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
安積局 ハイウェイラジオ案内表示板工事費(下り)	式	1	5,881,312	機器製作費 案内標識板	1	面
				機器据付工 案内標識板	1	面
				試験調整工 案内標識板	1	式
				交通規制工	1	式
安積局 ハイウェイラジオ案内表示板用支柱工事費(下り)	式	1	1,885,541	支柱製作費 案内標識板支柱	1	基
				建柱工 案内標識板支柱	1	基
安積局 ハイウェイラジオ案内表示板工事費(上り)	式	1	5,861,948	機器製作費 案内標識板	1	面
				機器据付工 案内標識板	1	面
				試験調整工 案内標識板	1	式
				交通規制工	1	式
安積局 ハイウェイラジオ案内表示板用支柱工事費(上り)	式	1	1,885,541	支柱製作費 案内標識板支柱	1	基
				建柱工 案内標識板支柱	1	基
安積局 ハイウェイラジオ設備工事費(送信機)(下り)	式	1	16,522,053	機器製作費 屋外送信機	1	台
				機器据付工 屋外送信機	1	台
				基礎工 送信機基礎(平坦部)	1	基
				配管工 E1-FP30(2)	28	m
				配管工 E1-FP30(1)	7	m
				配線工(屋外管内)10D-2V	14	m
				配線工(屋外FP管内)電力3.5sq-2C	31	m
				配線工(屋外FP管内)10D-2V	9	m
				配線工(屋外FP管内)CCP-AP0.65-10P	9	m
				分岐接続工 CCP-AP0.65-20P - CCP-AP0.65-10P	1	箇所
				端子接続工 10D-2V(屋外)	1	箇所
				接地工 D種	1	箇所
				ケーブル銘板取付工	1	式
				試験調整工 送信機	1	式
				交通規制工	1	式
安積局 須賀川IC通信機械室工事費	式	1	1,092,978	機器製作費 DSLモデム	3	台
				機器据付工 DSLモデム	3	台
				配線工(屋内ラック)SWVP0.5-6C	31	m
				ケーブル銘板取付工	1	式
				試験調整工 DSLモデム	1	式
安積局 ハイウェイラジオ設備仮設工事費(送信機)(下り)	式	1	32,228	仮設配管工(ころがし)FP30(1)	21	m
				仮設配管撤去工(ころがし)FP30(1)	21	m
				仮設配線工(屋外FP管内)10D-2V(再使用)	23	m
				仮設配線撤去工(屋外FP管内)10D-2V(再使用)	23	m

工 事 名		東北支社管内 ハイウェイラジオ設備更新工事			工事区分	通信工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳		
安積局 ハイウェイラジオ案内表示板撤去工事費(下り)	式	1	14,319	機器撤去工	案内標識板	1 面
安積局 ハイウェイラジオ案内表示板用支柱撤去工事費(下り)	式	1	14,409	支柱撤去工	案内標識板支柱	1 基
安積局 ハイウェイラジオ案内表示板撤去工事費(上り)	式	1	14,319	機器撤去工	案内標識板	1 面
安積局 ハイウェイラジオ案内表示板用支柱撤去工事費(上り)	式	1	14,409	支柱撤去工	案内標識板支柱	1 基
安積局 ハイウェイラジオ設備撤去工事費(下り)	式	1	184,625	機器撤去工	屋外送信機	1 台
				配管撤去工	E1-VE28(1)	35 m
				配線撤去工(屋外管内)	10D-2V	14 m
				配線撤去工(屋外VE管内)	CV3.5sq-2C	32 m
				配線撤去工(屋外VE管内)	CCP-AP0.65-10P	9 m
				分岐接続撤去工	CCP-AP0.65-20P - CCP-AP0.65-10P	1 箇所
				端子接続撤去工	10D-2V(屋外)	1 箇所
				交通規制工		1 式
安積局 須賀川IC通信機械室撤去工事費	式	1	8,897	機器撤去工	DSLモデム	3 台
				配線撤去工(屋内ラック)	SWVP0.5-6C	31 m
五百川局 ハイウェイラジオ案内表示板工事費(下り)	式	1	5,861,948	機器製作費	案内標識板	1 面
				機器据付工	案内標識板	1 面
				試験調整工	案内標識板	1 式
				交通規制工		1 式
五百川局 ハイウェイラジオ案内表示板用支柱工事費(下り)	式	1	1,885,541	支柱製作費	案内標識板支柱	1 基
				建柱工	案内標識板支柱	1 基
五百川局 ハイウェイラジオ設備工事費(送信機1)(下り)	式	1	16,860,450	機器製作費	屋外送信機	1 台
				機器据付工	屋外送信機	1 台
				基礎工	送信機基礎(平坦部)	1 基
				配管工	E1-FP30(2)	12 m
				配管工	E1-FP30(1)	10 m
				配線工(屋外管内)	10D-2V	23 m
				配線工(屋外FP管内)	電力3.5sq-2C	13 m
				配線工(屋外FP管内)	CCP-AP0.65-10P	14 m
				配線工(屋外FP管内)	10D-2V	14 m
				直線接続工	10D-2V - S-LCX-12D	2 箇所
				端子接続工	10P(屋外)	1 箇所
				接地工	D種	1 箇所

工 事 名		東北支社管内 ハイウェイラジオ設備更新工事		工事区分	通信工事
工 事 種 別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
五百川局 ハイウェイラジオ設備工事費(送信機1)(下り)				ケーブル銘板取付工	1 式
				試験調整工 送信機	1 式
				交通規制工	1 式
五百川局 ハイウェイラジオ設備工事費(送信機2)(下り)	式	1	16,458,588	機器製作費 屋外送信機	1 台
				機器据付工 屋外送信機	1 台
				基礎工 送信機基礎(平坦部)	1 基
				配管工 E1-FP30(2)	7 m
				配管工 E1-FP30(1)	7 m
				管路付帯工 タクト口 FP30(2)	1 箇所
				配線工(屋外管内)10D-2V	30 m
				配線工(屋外FP管内)電力3.5sq-2C	11 m
				配線工(屋外FP管内)CCP-AP0.65-10P	9 m
				配線工(屋外FP管内)10D-2V	19 m
				直線接続工 10D-2V - S-LCX-12D	2 箇所
				分岐接続工 CCP-AP0.65-20P - CCP-AP0.65-10P	1 箇所
				接地工 D種	1 箇所
				ケーブル銘板取付工	1 式
				試験調整工 送信機	1 式
				交通規制工	1 式
五百川局 ハイウェイラジオ案内表示板撤去工事費(下り)	式	1	14,319	機器撤去工 案内標識板	1 面
五百川局 ハイウェイラジオ案内表示板用支柱撤去工事費(下り)	式	1	14,409	支柱撤去工 案内標識板支柱	1 基
五百川局 ハイウェイラジオ設備撤去工事費(送信機1)(下り)	式	1	272,792	機器撤去工 屋外送信機	1 台
				配管撤去工 E1-VE28(1)	11 m
				配管撤去工 E1-FP30(2)	10 m
				配線撤去工(屋外管内)10D-2V	14 m
				配線撤去工(屋外FP管内)CV3.5sq-2C	15 m
				配線撤去工(屋外FP管内)CCP-AP0.65-20P	12 m
				配線撤去工(屋外FP管内)10D-2V	12 m
				直線接続撤去工 10D-2V - S-LCX-12D	1 箇所
				端子接続撤去工 20P(屋外)	1 箇所
				交通規制工	1 式
五百川局 ハイウェイラジオ設備撤去工事費(送信機2)(下り)	式	1	136,184	機器撤去工 屋外送信機	1 台
				配管撤去工 E1-FP30(2)	5 m
				配管撤去工 E1-FP30(1)	7 m

工事名	東北支社管内 ハイウェイラジオ設備更新工事			工事区分	通信工事
工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
五百川局 ハイウェイラジオ設備撤去工事費 (送信機2)(下り)				配線撤去工(屋外管内)10D-2V	17 m
				配線撤去工(屋外FP管内)CV3.5sq-2C	11 m
				配線撤去工(屋外FP管内)CCP-AP0.65-20P	9 m
				分岐接続撤去工 CCP-AP0.65-10P - CCP-AP0.65-10P	1 箇所
				交通規制工	1 式
郡山IC ハイウェイラジオ設備工事費	式	1	9,300,000	機器製作費 予備品	1 式
五百川局 ハイウェイラジオ案内表示板工事費(上り)	式	1	5,793,666	機器製作費 案内標識板	1 面
				機器据付工 案内標識板	1 面
				試験調整工 案内標識板	1 式
				交通規制工	1 式
五百川局 ハイウェイラジオ案内表示板用支柱工事費(上り)	式	1	1,885,541	支柱製作費 案内標識板支柱	1 基
				建柱工 案内標識板支柱	1 基
五百川局 磐梯熱海IC通信機械室工事費	式	1	1,476,238	機器製作費 DSLモデム	4 台
				機器据付工 DSLモデム	4 台
				配線工(屋内ラック)SWVP0.5-6C	27 m
				ケーブル銘板取付工	1 式
				試験調整工 DSLモデム	1 式
五百川局 ハイウェイラジオ案内表示板撤去工事費(上り)	式	1	14,319	機器撤去工 案内標識板	1 面
五百川局 ハイウェイラジオ案内表示板用支柱撤去工事費(上り)	式	1	14,409	支柱撤去工 案内標識板支柱	1 基
五百川局 磐梯熱海IC通信機械室撤去工事費	式	1	10,759	機器撤去工 DSLモデム	4 台
				配線撤去工(屋内ラック)SWVP0.5-6C	27 m
諸経費	式	1	73,706,957		
共通仮設費(率計上分)	式	1	9,849,000		
現場管理費	式	1	19,448,000		
一般管理費等	式	1	44,409,957		
合計			396,390,000		