東北自動車道 伝送設備改造工事

積 算 内 訳 書

令和 4年 4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	東北自動車道 伝送設備改造工事
2.	路線名	東北自動車道
		八戸自動車道
		<u> </u>
		山形自動車道
		常磐自動車道 他
3.	工事箇所	
		(主) 自林宗自林川
		_(自) 岩手県二戸市
		(至) 岩手県二戸市
		_(至) 秋田県能代市
		(自) 宮城県柴田郡川崎町
		(至) 山形県鶴岡市
		(自) 福島県いわき市
		<u>(至) 宮城県亘理郡亘理町 他</u>
1	施工内容	本工事は、東北自動車道 菅生スマートIC、花巻PAスマート
4.	旭工门台	IC、東北中央自動車道 山形PAスマートICの新規供用並びに
		東北支社管内の諸設備更新に伴う伝送設備の改造を行うもので、
		機器改造、試験調整の一切を行うものである。

5. 期 間 自 令和 4年 5月 31日 ~ 至 令和 6年 6月 18日 (750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	1, 874, 978, 200		
(内 共通仮設費 (積上計上分))			(0)		
東北道 青森TB ローカル伝送設備	式	1	1, 110, 000	機器改造工 ローカルIP伝送装置 1	式
東北道 青森TB ローカル伝送設備(付帯設備)	式	1	1, 660, 000	機器改造工 2層レイヤ3スイッチ 1	式
東北道 青森TB ローカル伝送設備(その他設備) (料金NW)	式	1	1, 040, 000	機器改造工 業務用レイヤー3スイッチ 1	式
東北道 大鰐弘前IC ローカル伝送設備	式	1	930, 000	機器改造工 n-カルIP伝送装置 1	式
東北道 十和田IC ローカル伝送設備	式	1	930, 000	機器改造工 n-カルIP伝送装置 1	式
東北道 十和田IC ローカル伝送設備(その他設備)(料金NW)	式	1	1, 040, 000	機器改造工 業務用レイヤー3スイッチ 1	式
東北道 鹿角八幡平IC ローカル伝送設備	式	1	930, 000	機器改造工 n-カルIP伝送装置 1	式
東北道 小坂IC ローカル伝送設備	式	1	930, 000	機器改造工 n-カルIP伝送装置 1	式
東北道 小坂JCT料金所 ローカル伝送設備	式	1	760, 000	機器改造工 アクセス伝送装置(子局) 1	式
東北道 碇ヶ関IC ローカル伝送設備	式	1	930, 000	機器改造工 n-カルIP伝送装置 1	式
東北道 盛岡南IC 幹線伝送設備(花巻PASIC	式	1	21, 680, 000	機器改造工 幹線伝送装置(共通部) 1 機器改造工 150M-IP伝送装置 1	式式
東北道 盛岡南IC ローカル伝送設備(花巻PASIC)	式	1	12, 210, 000	機器改造工 ローカルIP伝送装置 1	式
東北道 北上江釣子IC 幹線伝送設備(花巻P ASIC)	式	1	1, 080, 000	機器改造工 150M-IP伝送装置 1	式
東北道 北上江釣子IC ローカル伝送設備(花巻P ASIC)	式	1	2, 290, 000	機器改造工 n-カルIP伝送装置 1	式
東北道 北上江釣子IC 交換設備(花巻PASIC)	式	1	730, 000	機器改造工 業務電話用交換装置 1	式
東北道 北上江釣子IC ローカル伝送設備	式	1	2, 830, 000	機器改造工 ローカルIP伝送装置 1 機器改造工 ローカルIP伝送装置(処理基盤) 1	式式
東北道 北上江釣子IC ローカル伝送設備(付帯 設備)	式	1	480, 000	機器改造工 1層レイヤ3スイッチ 1	式

	工事種別	単位	数量	金額	種別内訳	
東北道	一関IC ローカル伝送設備	式	1	930, 000	機器改造工 ローカルIP伝送装置 1	式
東北道	平泉前沢IC ローカル伝送設備	式	1	1, 610, 000	機器改造工 ローカルIP伝送装置 1	式
秋田道	北上西IC ローカル伝送設備	式	1	1, 930, 000	機器改造工 n-カルIP伝送装置 1	式
秋田道	湯田IC ローカル伝送設備	式	1	1, 930, 000	機器改造工 ローカルIP伝送装置 1	式
秋田道	和賀仙人TN ローカル伝送設備	式	1	3, 676, 600	機器改造工 ローカルIP伝送装置 1	式
秋田道	鷲ノ巣TN ローカル伝送設備	式	1	4, 156, 600	機器改造工 ローカルIP伝送装置 1	式
釜石道	花巻空港IC・TB ローカル伝送設備	式	1	3, 030, 000	機器改造工 ローカルIP伝送装置 1	式
釜石道	東和IC ローカル伝送設備	式	1	3, 406, 600	機器改造工 アクセス伝送装置(子局) 1	式
東北道	仙台宮城IC 交換設備(菅生SIC)	式	1	610, 000	機器改造工 業務電話用交換装置	式
東北道)	仙台宮城IC ローカル伝送設備(菅生SIC	式	1	10, 990, 000	機器改造工 ローカルIP伝送装置 1	式
東北道	仙台宮城IC ローカル伝送設備	式	1	15, 946, 600	機器改造工 ローカルIP伝送装置 1 機器改造工 ローカルIP伝送装置(処理基盤) 1	式 式
東北道備)	仙台宮城IC ローカル伝送設備(付帯設	式	1	1, 660, 000	機器改造工 2層レイヤ3スイッチ 1	
東北道設備)	仙台宮城IC ローカル伝送設備(その他	式	1	800,000	機器改造工 フロア用レイヤ2スイッチ 1	式
	仙台宮城IC ローカル伝送設備(その他 竏金NW)	式	1	980, 000	機器改造工 業務用レイヤー3スイッチ 1	式
	白石IC n-hル伝送設備	式	1	1, 250, 000	機器改造工 ローカルIP伝送装置 1	式
東北道	村田IC ローカル伝送設備	式	1	5, 290, 000	機器改造工 ローカルIP伝送装置 1	式
東北道	仙台南IC n-カル伝送設備	式	1	2, 270, 000	機器改造工 ローカルIP伝送装置 1	式
東北道	大和IC 叶加伝送設備	式	1	1, 610, 000	機器改造工 ローカルIP伝送装置 1	式

	工事種別	単位	数量	金額	種 別 内 訳	
東北道	三本木PA(下り) ローカル伝送設備	式	1	930, 000	機器改造工 ローカルIP伝送装置 1 式	
東北道	古川IC ローカル伝送設備	式	1	1, 430, 000	機器改造工 n-カルIP伝送装置 1 式	
東北道	古川IC ローカル伝送設備(付帯設備)	式	1	480, 000	機器改造工 1層レイヤ3スイッチ 1 式	
東北道	長者原SA(下り) ローカル伝送設備	式	1	930, 000	機器改造工 ローカルIP伝送装置 1 式	
東北道	築館IC ローカル伝送設備	式	1	1, 450, 000	機器改造工 ローカルIP伝送装置 1 式	
東北道	若柳金成IC 中加伝送設備	式	1	1, 090, 000	機器改造工 ローカルIP伝送装置 1 式	
山形道	宮城川崎IC p-カル伝送設備	式	1	970, 000	機器改造工 ローカルIP伝送装置 1 式	
東北道)	福島飯坂IC 幹線伝送設備(菅生SIC	式	1	1, 060, 000	機器改造工 幹線伝送装置(共通部) 1 式	
東北道)	福島飯坂IC ローカル伝送設備(菅生SIC	式	1	410, 000	機器改造工 ローカルIP伝送装置 1 式	
東北道	桑折JCT ローカル伝送設備(菅生SIC)	式	1	410, 000	機器改造工 ローカルIP伝送装置 1 式	
東北道	福島飯坂IC 幹線伝送設備	式	1	1, 060, 000	機器改造工 幹線伝送装置(共通部) 1 式	
東北道	福島飯坂IC 中加伝送設備	式	1	1, 410, 000	機器改造工 ローカルIP伝送装置 1 式	
東北道備)	福島飯坂IC 叶加伝送設備(付帯設	式	1	1, 240, 000	機器改造工 2層レイヤ3スイッチ 1 式	
	二本松IC p-hル伝送設備	式	1	1, 590, 000	機器改造工 ローカルIP伝送装置 1 式	
東北道	福島西IC ローカル伝送設備	式	1	1, 770, 000	機器改造工 ローカルIP伝送装置 1 式	
東北道	福島JCT料金所 中加伝送設備	式	1	930, 000	機器改造工 ローカルIP伝送装置 1 式	
東北道	国見IC ローカル伝送設備	式	1	930, 000	機器改造工 ローカルIP伝送装置 1 式	
東北道	郡山IC 交換設備	式	1	810, 000	機器改造工 業務電話用交換装置 1 式	

	工事種別	単位	数量	金額	種 別 内 訳	
東北道	郡山IC ローカル伝送設備	式	1	6, 156, 600		式
						式
東北道	白河IC p-カル伝送設備	式	1	770, 000	機器改造工 ローカルIP伝送装置 1 5	式
東北道備	白河中央スマートIC(下り) ローカル伝送設	式	1	930, 000	機器改造工 ローカルIP伝送装置 1 5	式
東北道	矢吹IC ローカル伝送設備	式	1	1, 110, 000	機器改造工 p-カルIP伝送装置 1 5	式
東北道	鏡石PA(上り) ローカル伝送設備	式	1	930, 000	機器改造工 ローカルIP伝送装置 1 5	式
東北道	須賀川IC ローカル伝送設備	式	1	1, 270, 000	機器改造工 n-カルIP伝送装置 1 5	式
東北道	安積PA(下り) ローカル伝送設備	式	1	3, 246, 600	機器改造工 アクセス伝送装置(子局) 1 5	式
東北道	郡山南IC ローカル伝送設備	式	1	770, 000	機器改造工 p-カルIP伝送装置 1 5	式
東北道	五百川PA(下り) ロー加伝送設備	式	1	3, 246, 600	機器改造工 アクセス伝送装置(子局) 1 5	式
磐越道	新風越TN ローカル伝送設備	式	1	1, 940, 000	機器改造工 ローカルIP伝送装置 1 5	式
磐越道	船引三春IC 中加伝送設備	式	1	1, 090, 000	機器改造工 ローカルIP伝送装置 1 5	式
磐越道	郡山東IC ローカル伝送設備	式	1	1, 090, 000	機器改造工 ローカルIP伝送装置 1 5	式
磐越道	差塩PA ローカル伝送設備	式	1	33, 563, 200	機器改造工 ローカルIP伝送装置 1 5	式
磐越道	差塩PA ローカル伝送設備(付帯設備)	式	1	4, 286, 000	機器改造工 線路監視装置 1 5	式
磐越道	小野IC ローカル伝送設備	式	1	37, 063, 200	機器改造工 p-カルIP伝送装置 1 5	式
磐越道	小野IC ローカル伝送設備(付帯設備)	式	1	3, 286, 000	機器改造工 線路監視装置 1 5	式
常磐道	いわき中央IC 幹線伝送設備	式	1	5, 620, 000		式 式
常磐道	いわき中央IC ローカル伝送設備	式	1	90, 572, 400	機器改造工 ローカルIP伝送装置 1 5	式 式 式

工事名 東北自動車道 伝送設備改造工事 工事区分 通信工事

	工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
	いわき中央IC ローカル伝送設備(付帯	式	1	10, 132, 000	機器改造工 2層レイヤ3スイッチ	1	- 1
設備)					機器改造工線路監視装置	1	式
常磐道	いわき中央IC 交換設備	式	1	5, 850, 000	機器改造工業務電話用交換装置	1	式
常磐道	いわき勿来IC ローカル伝送設備	式	1	37, 733, 200	機器改造工 n-カルIP伝送装置	1	式
常磐道 設備)	いわき勿来IC ローカル伝送設備(付帯	式	1	3, 286, 000	機器改造工 線路監視装置	1	式
	いわき湯本IC ローカル伝送設備	式	1	38, 573, 200	機器改造工 ローカルIP伝送装置	1	式
常磐道 設備)	いわき湯本IC ローカル伝送設備(付帯	式	1	4, 286, 000	機器改造工 線路監視装置	1	式
常磐道	湯の岳PA(下り) ローカル伝送設備	式	1	760, 000	機器改造工 アクセス伝送装置(子局)	1	式
常磐道	四倉PA(上り) ローカル伝送設備	式	1	560, 000	機器改造工 アクセス伝送装置(子局)	1	式
常磐道	いわき四倉IC ローカル伝送設備	式	1	40, 133, 200	機器改造工 ローカルIP伝送装置	1	式
常磐道 設備)	いわき四倉IC ローカル伝送設備(付帯	式	1	6, 912, 000	機器改造工 線路監視装置	1	式
	広野IC ローカル伝送設備	式	1	40, 523, 200	機器改造工 ローカルIP伝送装置	1	式
常磐道	広野IC ローカル伝送設備(付帯設備)	式	1	7, 412, 000	機器改造工 線路監視装置	1	式
常磐道	ならはSIC ローカル伝送設備	式	1	32, 923, 200	機器改造工 ローカルIP伝送装置	1	式
常磐道	常磐富岡IC ローカル伝送設備	式	1	41, 433, 200	機器改造工 ローカルIP伝送装置	1	式
常磐道備)	常磐富岡IC ローカル伝送設備(付帯設	式	1	3, 286, 000	機器改造工 線路監視装置	1	式
常磐道	大熊IC ローカル伝送設備	式	1	34, 863, 200	機器改造工 n-カルIP伝送装置	1	式
常磐道	常磐双葉IC ローカル伝送設備	式	1	34, 743, 200	機器改造工 ローカルIP伝送装置	1	式
常磐道	浪江IC ローカル伝送設備	式	1	36, 623, 200	機器改造工 ローカルIP伝送装置	1	式

工事種別	単位	数量	金額	種 別 内 訳
常磐道 浪江IC ローカル伝送設備(付帯設備)	式	1	4, 286, 000	機器改造工 線路監視装置 1 式
常磐道 南相馬IC ローカル伝送設備	式	1	42, 133, 200	機器改造工 p-カルIP伝送装置 1 式
常磐道 南相馬IC ローカル伝送設備(付帯設備)	式	1	8, 676, 000	機器改造工 線路監視装置 1 式
常磐道 南相馬鹿島SA ローカル伝送設備	式	1	33, 623, 200	機器改造工 n-カルIP伝送装置 1 式
常磐道 相馬IC ローカル伝送設備	式	1	34, 223, 200	機器改造工 n-カルIP伝送装置 1 式
常磐道 相馬IC ローカル伝送設備(付帯設備)	式	1	4, 550, 000	機器改造工 線路監視装置 1 式
常磐道 新地IC 幹線伝送設備	式	1	1, 580, 000	機器改造工 幹線伝送装置(共通部) 1 式
常磐道 新地IC ローカル伝送設備	式	1	36, 543, 200	機器改造工 n-カルIP伝送装置 1 式
常磐道 新地IC ローカル伝送設備(付帯設備)	式	1	4, 286, 000	機器改造工 線路監視装置 1 式
磐越道 いわき三和IC ローカル伝送設備	式	1	43, 053, 200	機器改造工 n-カルIP伝送装置 1 式
磐越道 いわき三和IC ローカル伝送設備(付帯 設備)	式	1	7, 412, 000	機器改造工 線路監視装置 1 式
磐越道 会津若松IC ローカル伝送設備	式	1	1, 090, 000	機器改造工 n-カルIP伝送装置 1 式
磐越道 会津若松IC ローカル伝送設備(付帯設備)	式	1	1, 240, 000	機器改造工 2層レイヤ3スイッチ 1 式
磐越道 磐梯熱海IC ローカル伝送設備	式	1	1, 430, 000	機器改造工 n-カルIP伝送装置 1 式
磐越道 鞍手山TN ローカル伝送設備	式	1	930, 000	機器改造工 p-カルIP伝送装置 1 式
磐越道 磐梯河東IC ローカル伝送設備	式	1	930, 000	機器改造工 n-カルIP伝送装置 1 式
磐越道 会津坂下IC ローカル伝送設備	式	1	930, 000	機器改造工 p-カルIP伝送装置 1 式
磐越道 西会津IC 叶加伝送設備	式	1	930, 000	機器改造工 p-カルIP伝送装置 1 式

	工事種別	単位	数量	金額	種別内訳		
秋田道	秋田南IC ローカル伝送設備	式	1	2, 230, 000	機器改造工 ローカルIP伝送装置	1	式
秋田道	秋田南IC n-カル伝送設備(付帯設備)	式	1	2, 140, 000	機器改造工 1層レイヤ3スイッチ 機器改造工 2層レイヤ3スイッチ	1 1	式式
秋田道	横手JCT 中加伝送設備(付帯設備)	式	1	480, 000	機器改造工 1層レイヤ3スイッチ		式
秋田道	協和IC ローカル伝送設備	式	1	4, 156, 600	機器改造工 ローカルIP伝送装置	1	式
秋田道	秋田中央IC ローカル伝送設備	式	1	4, 476, 600	機器改造工 ローカルIP伝送装置	1	式
秋田道	秋田北IC 中小小伝送設備	式	1	4, 316, 600	機器改造工 ローカルIP伝送装置	1	式
秋田道	昭和男鹿半島IC ローかル伝送設備	式	1	4, 476, 600	機器改造工 ローカルIP伝送装置	1	式
秋田道	五城目八郎潟IC ローカル伝送設備	式	1	4, 976, 600	機器改造工 ローカルIP伝送装置	1	式
秋田道	琴丘森岳IC 中加伝送設備	式	1	5, 116, 600	機器改造工 ローカルIP伝送装置	1	式
秋田道	能代南IC 中加伝送設備	式	1	4, 206, 600	機器改造工 アクセス伝送装置(子局)	1	式
日沿道	秋田空港IC 中加伝送設備	式	1	4, 636, 600	機器改造工 ローカルIP伝送装置	1	式
日沿道	岩城IC ローカル伝送設備	式	1	4, 566, 600	機器改造工 アクセス伝送装置(子局)	1	式
南部道	長町IC ローカル伝送設備	式	1	14, 816, 600	機器改造工 ローカルIP伝送装置	1	式
山形道	山形北IC ローカル伝送設備(山形PASIC	式	1	1, 530, 000	機器改造工 ローカルIP伝送装置	1	式
山形道	山形北IC 交換設備(山形PASIC)	式	1	690, 000	機器改造工業務電話用交換装置	1	式
東中道 IC)	山形中央IC ローカル伝送設備(山形PAS	式	1	410, 000	機器改造工 ローカルIP伝送装置	1	式
東中道 IC)	山形上山IC 中加伝送設備(山形PAS	式	1	410, 000	機器改造工 ローカルIP伝送装置	1	式
山形道	山形北IC 幹線伝送設備	式	1	26, 900, 000	機器改造工 幹線伝送装置(共通部) 機器改造工 150M-IP伝送装置	1 1	- 4

工	事 種 別	単位	数量	金額	種別内訳	
山形道 山形北IC	交換設備	式	1	9, 050, 000	機器改造工 業務電話用交換装置 1 対	t
山形道 山形北IC	ローかん伝送設備	式	1	105, 712, 400	機器改造工 ローカルIP伝送装置 1 対 機器改造工 ローカルIP伝送装置(処理基盤) 1 対	
山形道 山形北IC	ーか伝送設備(付帯設備)	式	1	9, 772, 000	機器改造工 1層レイヤ3スイッチ 1 戸 機器改造工 2層レイヤ3スイッチ 1 戸 機器改造工 線路監視装置 1 戸	t
山形道 山形北IC 備)(料金NW)	ー加伝送設備(その他設	式	1	1, 480, 000	機器改造工 業務用レイヤー3スイッチ 1 ヹ	t
山形道 笹谷IC III	か伝送設備	式	1	41, 813, 200	機器改造工 p-カルIP伝送装置 1 対	t
山形道 笹谷IC 中	加伝送設備(付帯設備)	式	1	12, 038, 000	機器改造工 線路監視装置 1 対	t
山形道 関沢IC ロー	加伝送設備	式	1	40, 073, 200	機器改造工 p-カルIP伝送装置 1 対	t
山形道 関沢IC ロー	か伝送設備(付帯設備)	式	1	6, 538, 000	機器改造工 線路監視装置 1 対	t
山形道 山形蔵王IC	ローカル伝送設備	式	1	34, 303, 200	機器改造工 中力ルIP伝送装置 1 対	t
山形道 山形蔵王IC 備)	ローカル伝送設備(付帯設	式	1	4, 412, 000	機器改造工 線路監視装置 1 対	t
	ローカル伝送設備	式	1	34, 683, 200	機器改造工 p-カルIP伝送装置 1 対	t
山形道 寒河江IC	ローカル伝送設備(付帯設備)	式	1	4, 550, 000	機器改造工 線路監視装置 1 対	t
山形道 寒河江SA	ローカル伝送設備	式	1	29, 703, 200	機器改造工 p-カルIP伝送装置 1 式	t
山形道 西川IC ロー	加伝送設備	式	1	44, 363, 200	機器改造工 p-カルIP伝送装置 1 対	t
山形道 西川IC ロー	か伝送設備(付帯設備)	式	1	9, 440, 000	機器改造工 線路監視装置 1 対	t
山形道 風明山TN	叩加伝送設備	式	1	36, 143, 200	機器改造工 p-カルIP伝送装置 1 対	t
山形道 風明山IC	ローカル伝送設備(付帯設備)	式	1	5, 550, 000	機器改造工 線路監視装置 1 対	t
山形道 月山IC 中	か伝送設備	式	1	3, 680, 000	機器改造工 アクセス伝送装置(子局) 1 対	t

工事種別	単位	数量	金額	種 別 内 訳		
山形道 月山IC ローカル伝送設備(付帯設備)	式	1	4, 550, 000	機器改造工線路監視装置	1	式
山形道 古関PA(下り) ローカル伝送設備	式	1	1, 280, 000	機器改造工 アクセス伝送装置(子局)	1	式
東中道 米沢北IC ローカル伝送設備	式	1	4, 100, 000	機器改造工 アクセス伝送装置(子局)	1	式
東中道 米沢北TB ローカル伝送設備	式	1	25, 883, 200	機器改造工 n-カルIP伝送装置	1	式
東中道 南陽高畠IC ローカル伝送設備	式	1	36, 323, 200	機器改造工 n-カルIP伝送装置	1	式
東中道 南陽高畠IC ローカル伝送設備(付帯設備)	式	1	6, 538, 000	機器改造工線路監視装置	1	式
東中道 かみのやま温泉IC ローカル伝送設備	式	1	39, 943, 200	機器改造工 n-カルIP伝送装置	1	式
東中道 かみのやま温泉IC ローカル伝送設備(付帯設備)	式	1	6, 538, 000	機器改造工線路監視装置	1	式
東中道 山形上山IC n-hル伝送設備	式	1	37, 023, 200	機器改造工 p-カルIP伝送装置	1	式
東中道 山形上山IC ローカル伝送設備(付帯設備)	式	1	4, 412, 000	機器改造工線路監視装置	1	式
東中道 山形中央IC ローカル伝送設備	式	1	32, 863, 200	機器改造工 p-カルIP伝送装置	1	式
東中道 山形中央IC ローカル伝送設備(付帯設備)	式	1	4, 286, 000	機器改造工線路監視装置	1	式
東中道 天童IC ローカル伝送設備	式	1	35, 003, 200	機器改造工 p-カルIP伝送装置	1	式
東中道 天童IC ローカル伝送設備(付帯設備)	式	1	5, 550, 000	機器改造工線路監視装置	1	式
東中道 天童TB ローカル伝送設備	式	1	30, 683, 200	機器改造工 p-カルIP伝送装置	1	式
東中道 東根IC ローカル伝送設備	式	1	33, 723, 200	機器改造工 p-カルIP伝送装置	1	式
東中道 東根IC ローカル伝送設備(付帯設備)	式	1	4, 050, 000	機器改造工線路監視装置	1	式
山形道 鶴岡IC 幹線伝送設備	式	1	25, 730, 000	機器改造工 幹線伝送装置(共通部) 機器改造工 150M-IP伝送装置	1 1	式式

工事種別	単位	数量	金 額	種 別 内 訳	
山形道 鶴岡IC ローカル伝送設備	式	1	12, 570, 000	機器改造工 p-カルIP伝送装置	1 式
山形道 鶴岡IC ローカル伝送設備(付帯設備)	式	1	1, 720, 000	機器改造工 1層レイヤ3スイッチ 機器改造工 2層レイヤ3スイッチ	1 式 1 式
山形道 鶴岡IC ローカル伝送設備(その他設備) (料金NW)	式	1	980, 000	機器改造工業務用レイヤー3スイッチ	1 式
山形道 湯殿山IC n-hル伝送設備	式	1	410, 000	機器改造工 p-カルIP伝送装置	1 式
道路管制センター 幹線伝送設備(菅生SIC)	式	1	2, 440, 000	機器改造工 幹線伝送装置(共通部) 機器改造工 コントローラサーバ	1 式 1 式
道路管制センター 幹線伝送設備(花巻PASIC)	式	1	1, 200, 000	機器改造工 コントローラサーバ	1 式
道路管制センター 幹線伝送設備(山形PASIC)	式	1	1, 080, 000	機器改造工 コントローラサーハ	1 式
道路管制センター 幹線伝送設備	式	1	38, 742, 000	機器改造工 幹線伝送装置(共通部) 機器改造工 コントローラサーバ 機器改造工 150M-IP伝送装置	1 式 1 式 1 式
道路管制センター 幹線伝送設備(通信網監視設備)	式	1	15, 680, 000	機器改造工 通信網監視装置	1 式
道路管制センター ローカル伝送設備(付帯設備)	式	1	480, 000	機器改造工 1層レイヤ3スイッチ	1 式
諸経費	式	1	161, 721, 800		
共通仮設費 (率計上分)	式	1	0		
現場管理費	式	1	0		
一般管理費等	式	1	161, 721, 800		
週休2日推進工事に係る補正額			0		
週休2日推進工事に係る諸経費額			0		
合計			2, 036, 700, 000		