

交付図書の訂正について

平成26年2月25日

(契約責任者) 東日本高速道路株式会社東北支社

支社長 野村 浩

平成26年 1月14日付けで入札公告を行った「東北自動車道 ETC 設備更新工事」に係る交付図書の内容の一部に誤りがありましたので、別添のとおり訂正します。

【訂正する交付図書】

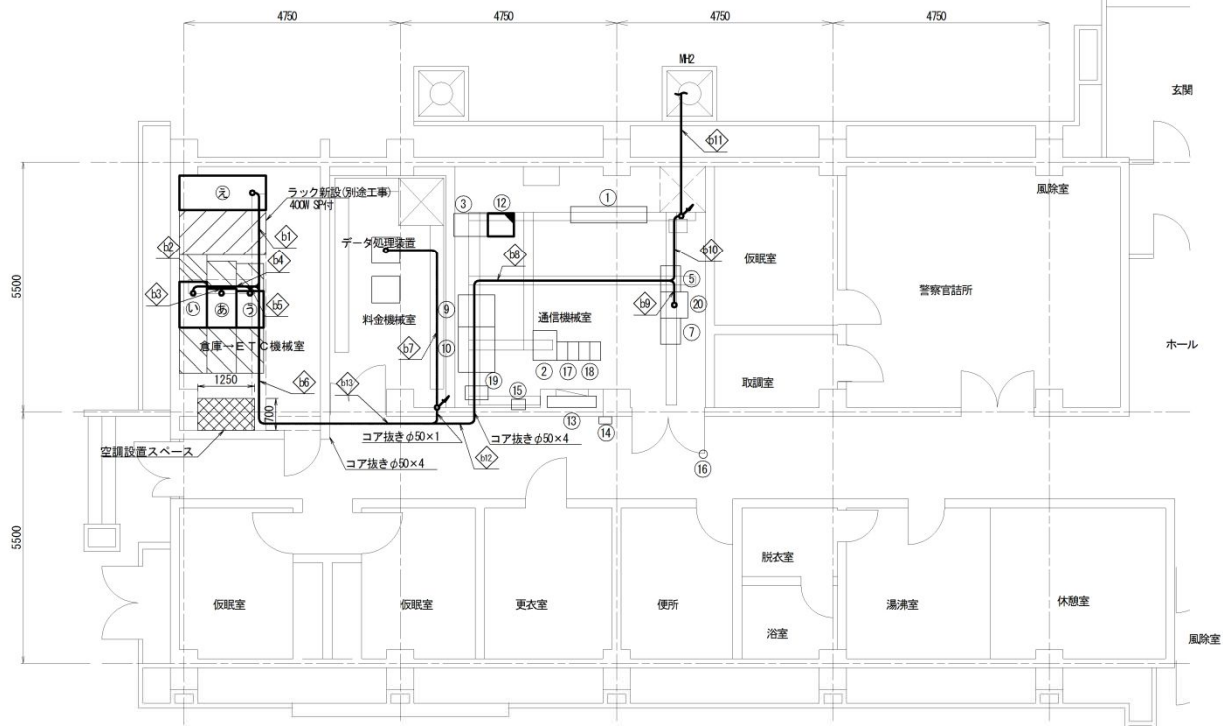
- ・ 設計図面

別添「正誤表」をご覧ください。

一関IC 通信機械室・ETC機械室機器配置配線図(仮設・本設) S=1:100

本資料には東日本高速道路株式会社の機密情報が含まれており、
無断で複製・転載・改変等を行うことは法律上禁止されています。
また、本資料の一部または全部を第三者に公開または
提供することを禁じます。

料金事務所平面図



通信機械室機器名称表

記号	機器名称	備考	記号	機器名称	備考
①	メタリックケーブル配分架(MF)		(11)	欠番	
②	強度計測装置		(12)	モジュールラック(情報機 IP変換装置)	改造(別途工事)
③	遠隔装置		(13)	分電盤	
④	欠番		(14)	テンキーボックス	
⑤	光ファイバケーブル配分架		(15)	電気錠制御盤	
⑥			(16)	電気錠	
⑦	付帯架		(17)	デジタル無線機(北上向け)	
⑧	欠番		(18)	デジタル無線機(古川向け)	
⑨	DC6V蓄電池		(19)	LPS(3kVA)	
(10)	DC6V整流器		(20)	ローカルIP伝送装置	

ETC機械室 機器名称

機器NO	機器名称	備考
あ	料金サーバ(タイプ3)	新設(本工事)
い	車線監視制御装置(監視制御ユニット)	新設(本工事)
う	路側無線装置(車線サーバ収容架)	新設(本工事)
え	無停電電源装置(UPS)	新設(本工事)

- 注 記
- 倉庫をETC機械室へ変更する。
 - ETC機械室は、空調を新設(本工事)する。
 - ETC機械室は、電気錠等を新設(本工事)する。
 - ETC機器のハッチング部分はメンテナンススペースを示す。
 - 「情報機 IP変換装置」の改造は、2階情報機の移設により、北上金ヶ崎ICの撤去品を取込むため改造(別途工事)を行うものである。

凡 例

- : 既設
- : 新設(本工事)
- : 改造(別途工事)

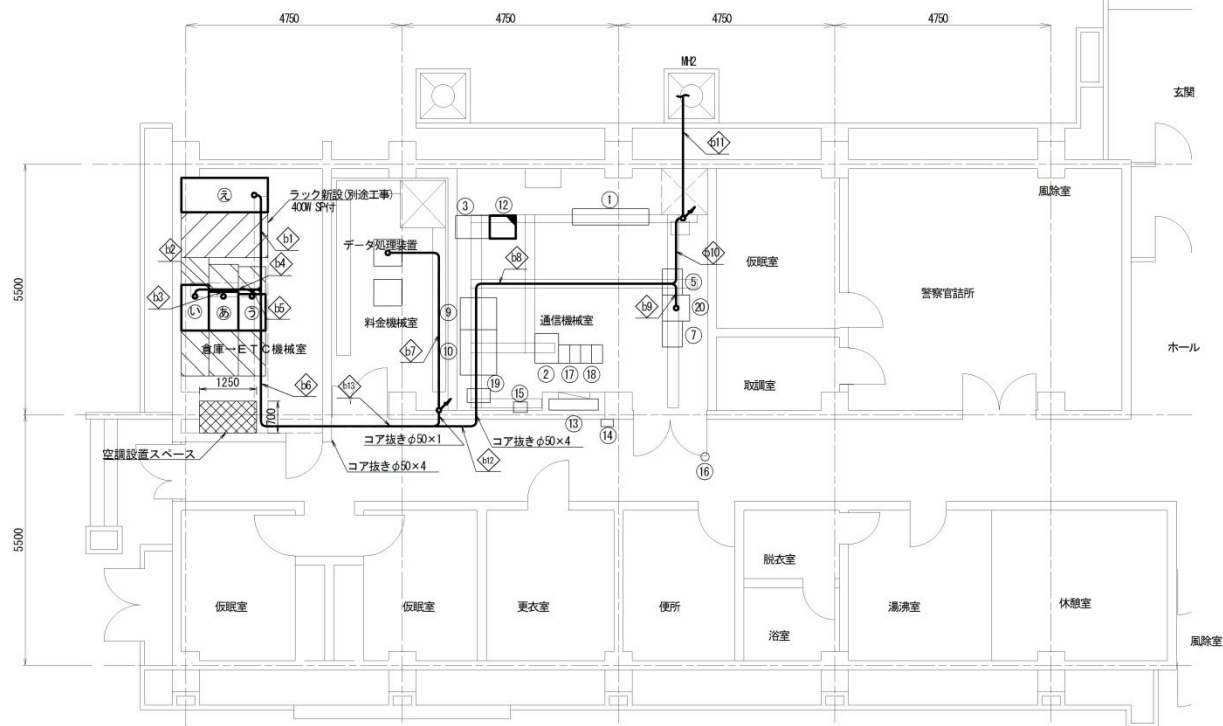
東北自動車道 ETC設備更新工事	
図面の種類	一関IC 通信機械室・ETC機械室 機器配置配線図 (仮設・本設)
縮尺	1:50(A1) 1:100(A3) 図面番号 A-09
設計会社名	株式会社ネクソ・エンジニアリング東北
受注会社名	
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社

誤

一関IC 通信機械室・ETC機械室機器配置配線図(仮設・本設) S=1:100

本資料には東日本高速道路株式会社の機密情報が含まれており、
無断で複製・転載・改変等を行うことは法律上禁止されています。
また、本資料の一部または全部を第三者に公開または
提供することを禁じます。

料金事務所平面図



通信機械室機器名称表

記号	機器名称	備考	記号	機器名称	備考
①	メタリックケーブル配分架(MF)		(11)	欠番	
②	強度計測装置		(12)	モジュールラック(情報機 IP変換装置)	改造(別途工事)
③	遠隔装置		(13)	分電盤	
④	欠番		(14)	テンキーボックス	
⑤	光ファイバケーブル配分架		(15)	電気錠制御盤	
⑥			(16)	電気錠	
⑦	付帯架		(17)	デジタル無線機(北上向け)	
⑧	欠番		(18)	デジタル無線機(古川向け)	
⑨	DC6V蓄電池		(19)	LPS(3kVA)	
(10)	DC6V整流器		(20)	ローカルIP伝送装置	

ETC機械室 機器名称

機器NO	機器名称	備考
あ	料金サーバ(タイプ3)	新設(本工事)
い	車線監視制御装置(監視制御ユニット)	新設(本工事)
う	路側無線装置(車線サーバ収容架)	新設(本工事)
え	無停電電源装置(UPS)	新設(本工事)

- 注 記
- 倉庫をETC機械室へ変更する。
 - ETC機械室は、空調を新設(別途工事)する。
 - ETC機械室は、電気錠等を新設(別途工事)する。
 - ETC機器のハッチング部分はメンテナンススペースを示す。
 - 「情報機 IP変換装置」の改造は、2階情報機の移設により、北上金ヶ崎ICの撤去品を取込むため改造(別途工事)を行うものである。

凡 例

- : 既設
- : 新設(本工事)
- : 改造(別途工事)

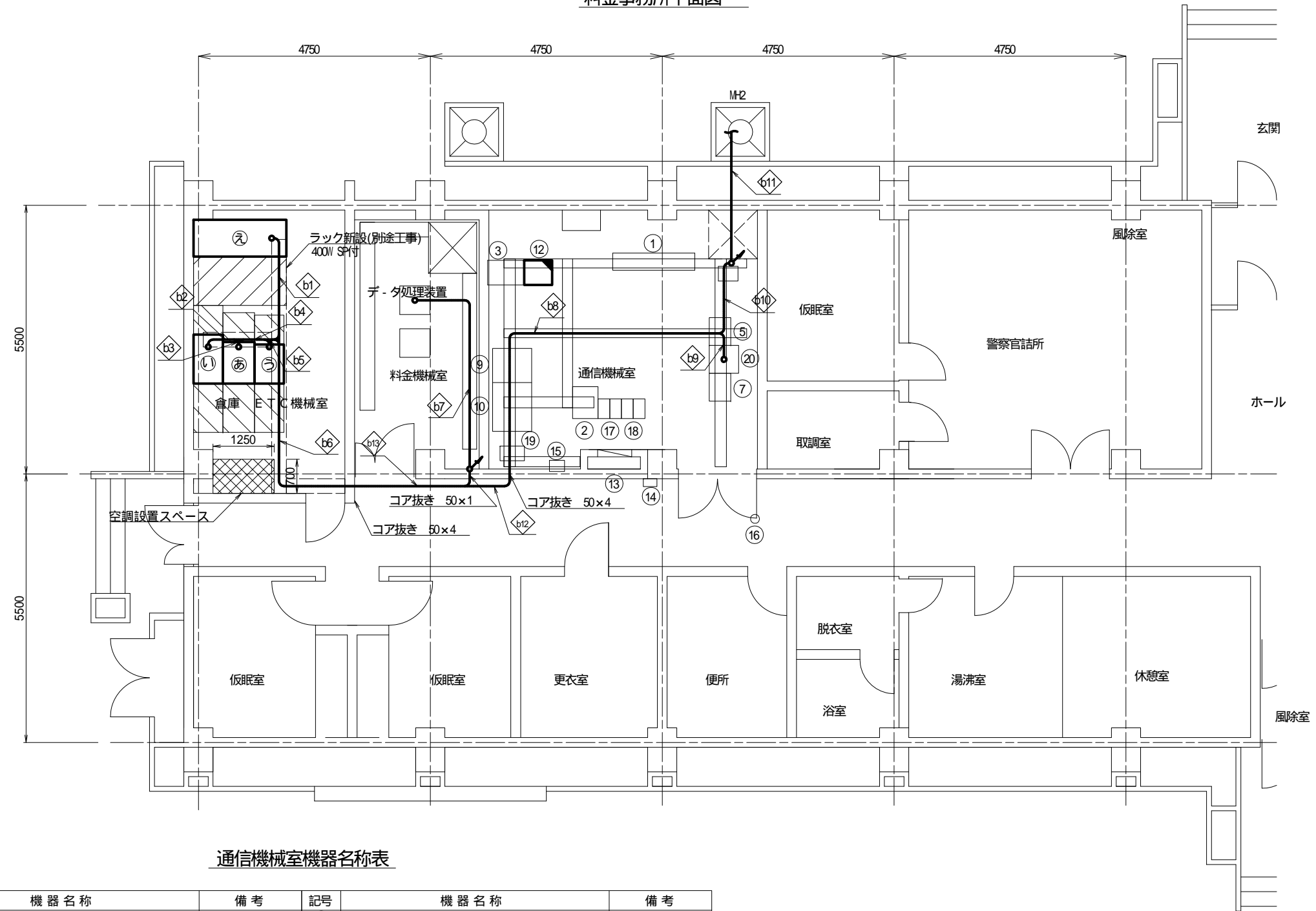
東北自動車道 ETC設備更新工事	
図面の種類	一関IC 通信機械室・ETC機械室 機器配置配線図 (仮設・本設)
縮尺	1:50(A1) 1:100(A3) 図面番号 A-09
設計会社名	株式会社ネクソ・エンジニアリング東北
受注会社名	
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社

正

一関IC 通信機械室・ETC機械室機器配置配線図(仮設・本設) S=1:100

本資料には東日本高速道路株式会社の機密に関する事項が含まれている。
 弊社の同意なく本資料の一部または全部を第三者に公開または
 開示することを厳禁とする。

料金事務所平面図



通信機械室機器名称表

記号	機器名称	備考	記号	機器名称	備考
①	メタリックケーブル配分架(VDF)		(11)	欠番	
②	強震計測装置		(12)	モデムラック(情報板 IP変換装置)	改造(別途工事)
③	遠隔装置		(13)	分電盤	
④	欠番		(14)	テンキーボックス	
⑤	光ファイバケーブル配分架		(15)	電気錠制御盤	
⑥			(16)	電気錠	
⑦	付帯架		(17)	デジタル無線機(北上向け)	
⑧	欠番		(18)	デジタル無線機(古川向け)	
⑨	DC48V蓄電池		(19)	UPS(3kVA)	
⑩	DC48V整流器		(20)	ローカルIP伝送装置	

ETC機械室 機器名称

機器NO	機器名称	備考
㊦	料金サーバ(タイプ3)	新設(本工事)
①	車線監視制御装置(監視・制御ユニット)	新設(本工事)
㊧	路側無線装置(車線サーバ収容架)	新設(本工事)
㊨	無停電電源装置(UPS)	新設(本工事)

注記

- 倉庫をETC機械室へ変更する。
- ETC機械室は、空調を新設(別途工事)する。
- ETC機械室は、電気錠等を新設(別途工事)する。
- ETC機器のハッチング部分はメンテナンススペースを示す。
- 「情報板 IP変換装置」の改造は、「型情報板の移設により、北上金ヶ崎ICの撤去品を取込むため改造(別途工事)を行うものである。

凡例

- : 既設
- : 新設(本工事)
- : 改造(別途工事)

東北自動車道 ETC設備更新工事			
図面の種類	一関IC 通信機械室・ETC機械室 機器配置配線図 (仮設・本設)		
縮尺	1:50(A1) 1:100(A3)	図面番号	A-09
設計会社名	株式会社ネクスコ・エンジニアリング東北		
受注会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社		