

交付図書の訂正について

令和5年8月4日付けで入札公告を行った「東北中央自動車道 天童南スマートIC諸設備詳細設計」に係る交付図書に一部誤りがあったため、別添のとおり訂正します。

なお、訂正した交付図書は、競争参加資格申請者へ送付いたします。

令和 5年 9月 6日

契約責任者

東日本高速道路株式会社

東北支社長 田仲 博幸

【訂正内容】

- ・金抜設計書

※訂正箇所は、別添「正誤表」をご確認ください。

別 添

正 誤 表

記載内容を次のとおり訂正します。

訂正前						訂正後					
内 訳 書						内 訳 書					
工 程 ・ 名 称 ・ 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考	工 程 ・ 名 称 ・ 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
遠隔収束設計(遠隔隔1) 室内集束機の設計(集束機の設計)	料金所毎	1				遠隔収束設計(遠隔隔1) 室内集束機の設計(集束機の設計)	料金所毎	1			
遠隔収束設計(遠隔隔1) 室内集束機の設計(配線・電源の設計)	料金所毎	2				遠隔収束設計(遠隔隔1) 室内集束機の設計(配線・電源の設計)	料金所毎	2			
遠隔収束設計(集内IC)周辺監視カメラの設計(制御・自治体機器設置の設計)	箇所	2				遠隔収束設計(集内IC)周辺監視カメラの設計(制御・自治体機器設置の設計)	箇所	2			
遠隔収束設計(集内IC)周辺監視カメラの設計(設置仕様の設計)	箇所	2				遠隔収束設計(集内IC)周辺監視カメラの設計(設置仕様の設計)	箇所	2			
遠隔収束設計(集内IC)周辺監視カメラの設計(制御方式の設計)	料金所毎	2				遠隔収束設計(集内IC)周辺監視カメラの設計(制御方式の設計)	料金所毎	2			
遠隔収束設計(集内IC)車検監視制御盤の設計(設置位置の設計)	料金所毎	2				遠隔収束設計(集内IC)車検監視制御盤の設計(設置位置の設計)	料金所毎	2			
遠隔収束設計(集内IC)車検監視制御盤の設計(車検監視制御盤の設計)	料金所毎	2				遠隔収束設計(集内IC)車検監視制御盤の設計(車検監視制御盤の設計)	料金所毎	2			
遠隔収束設計(集内IC)車検監視制御盤の設計(配線・電源の設計)	料金所毎	2				遠隔収束設計(集内IC)車検監視制御盤の設計(配線・電源の設計)	料金所毎	2			
遠隔収束設計(集内IC)カメラの設計(設置位置の設計)	料金所毎	2				遠隔収束設計(集内IC)カメラの設計(設置位置の設計)	料金所毎	2			
遠隔収束設計(集内IC)カメラの設計(監視機器の設計)	料金所毎	2				遠隔収束設計(集内IC)カメラの設計(監視機器の設計)	料金所毎	2			
遠隔収束設計(集内IC)カメラの設計(配線・電源の設計)	料金所毎	2				遠隔収束設計(集内IC)カメラの設計(配線・電源の設計)	料金所毎	2			一行削除
遠隔収束設計(集内IC)カメラの設計(制御・自治体機器設置の設計)	料金所毎	2				遠隔収束設計(集内IC)無線電電界計測の設計	料金所毎	2			
遠隔収束設計(集内IC)無線電電界計測の設計	料金所毎	2				現地調査	式	1			
現地調査	式	1				打合せ	式	1			
打合せ	式	1				特記仕様書作成	式	1			
特記仕様書作成	式	1				小計					

