

交付図書の訂正について

平成 27 年 8 月 20 日

(契約責任者) 東日本高速道路株式会社 新潟支社

支社長 福 田 雅 旨

平成 27 年 7 月 31 日付けで入札公告を行いました「北陸自動車道 三条燕 IC 直流電源設備更新工事」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】

- ① 特記仕様書

別添「正誤表」をご覧ください。

北陸自動車道 三条燕 IC 直流電源設備更新工事

交付図書正誤表

平成 27 年 8 月 20 日

東日本高速道路株式会社
新潟支社 新潟管理事務所

正誤表 (1)

工事名) 北陸自動車道 三条燕 IC 直流電源設備更新工事

対象	誤	正	備考																																																																																																																																															
特記 仕様書 (15頁)	<p style="text-align: center;">第3章 機器仕様</p> <p>3-1 機器仕様 3-1-1 直流電源設備 機器仕様は、「直流電源設備標準仕様書 施仕第 14120 号」による他、下記のとおりとする。</p> <p>(1) 通信用直流電源設備</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">項目</th> <th>三条燕 IC</th> <th>巻潟東 IC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">蓄電池</td> <td>種別</td> <td colspan="2">制御弁式据置鉛蓄電池 (長寿命 MSE 型)</td> </tr> <tr> <td>容量</td> <td colspan="2">100A</td> </tr> <tr> <td>セル数</td> <td colspan="2">48 セル</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 受配電用直流電源設備</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">項目</th> <th>黒埼 PA (上下線)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">蓄電池</td> <td>種別</td> <td>制御弁式据置鉛蓄電池 (長寿命 MSE 型)</td> </tr> <tr> <td>容量</td> <td>50A</td> </tr> <tr> <td>セル数</td> <td>48 セル</td> </tr> </tbody> </table> <p>3-1-2 ETC 用無停電電源設備 機器仕様は、「無停電電源装置 (UPS) (2G) 仕様書 施仕第 13221-17 (2G) 号」による他、下記のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">項目</th> <th>豊栄スマート IC (上り)</th> <th>豊栄スマート IC (下り)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">UPS</td> <td>使用場所</td> <td colspan="2">屋内 (汎用型防塵仕様) とする。</td> </tr> <tr> <td>定格出力容量</td> <td>2KVA</td> <td>5KVA</td> </tr> <tr> <td>入力条件</td> <td>単相 100V 5% 50Hz 5%</td> <td>単相 100V 5% 50Hz 5%</td> </tr> <tr> <td>出力条件</td> <td>単相 100V 5% 50Hz 5%</td> <td>単相 100V 5% 50Hz 5%</td> </tr> <tr> <td>停電補償時間</td> <td colspan="2">15 分</td> </tr> <tr> <td>警報出力ユニット</td> <td colspan="2">交流入力停電、停電予告の警報信号を出力できるものとする。</td> </tr> <tr> <td>冷却方式</td> <td colspan="2">強制空冷方式</td> </tr> <tr> <td>給電方式</td> <td colspan="2">常時インバータ給電方式</td> </tr> <tr> <td>負荷力率</td> <td colspan="2">定格の 80%</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">項目</th> <th>三川 IC</th> <th>安田 IC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">UPS</td> <td>使用場所</td> <td colspan="2">屋内 (汎用型防塵仕様) とする。</td> </tr> <tr> <td>定格出力容量</td> <td colspan="2">5KVA</td> </tr> <tr> <td>入力条件</td> <td>単相 200V 5% 50Hz 5%</td> <td>単相 200V 5% 50Hz 5%</td> </tr> <tr> <td>出力条件</td> <td>単相 200V 5% 50Hz 5%</td> <td>単相 200V 5% 50Hz 5%</td> </tr> </tbody> </table>	項目		三条燕 IC	巻潟東 IC	蓄電池	種別	制御弁式据置鉛蓄電池 (長寿命 MSE 型)		容量	100A		セル数	48 セル		項目		黒埼 PA (上下線)	蓄電池	種別	制御弁式据置鉛蓄電池 (長寿命 MSE 型)	容量	50A	セル数	48 セル	項目		豊栄スマート IC (上り)	豊栄スマート IC (下り)	UPS	使用場所	屋内 (汎用型防塵仕様) とする。		定格出力容量	2KVA	5KVA	入力条件	単相 100V 5% 50Hz 5%	単相 100V 5% 50Hz 5%	出力条件	単相 100V 5% 50Hz 5%	単相 100V 5% 50Hz 5%	停電補償時間	15 分		警報出力ユニット	交流入力停電、停電予告の警報信号を出力できるものとする。		冷却方式	強制空冷方式		給電方式	常時インバータ給電方式		負荷力率	定格の 80%		項目		三川 IC	安田 IC	UPS	使用場所	屋内 (汎用型防塵仕様) とする。		定格出力容量	5KVA		入力条件	単相 200V 5% 50Hz 5%	単相 200V 5% 50Hz 5%	出力条件	単相 200V 5% 50Hz 5%	単相 200V 5% 50Hz 5%	<p style="text-align: center;">第3章 機器仕様</p> <p>3-1-1 直流電源設備 機器仕様は、「直流電源設備標準仕様書 施仕第 14120 号」による他、下記のとおりとする。</p> <p>(1) 通信用直流電源設備</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">項目</th> <th>三条燕 IC</th> <th>巻潟東 IC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">蓄電池</td> <td>種別</td> <td colspan="2">制御弁式据置鉛蓄電池 (長寿命 MSE 型)</td> </tr> <tr> <td>容量</td> <td colspan="2">100A</td> </tr> <tr> <td>セル数</td> <td colspan="2">48 セル</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 受配電用直流電源設備</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">項目</th> <th>黒埼 PA (上下線)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">蓄電池</td> <td>種別</td> <td>制御弁式据置鉛蓄電池 (長寿命 MSE 型)</td> </tr> <tr> <td>容量</td> <td>50A</td> </tr> <tr> <td>セル数</td> <td>48 セル</td> </tr> </tbody> </table> <p>3-1-2 ETC 用無停電電源設備 機器仕様は下記のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">項目</th> <th>豊栄スマート IC (上り)</th> <th>豊栄スマート IC (下り)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">UPS</td> <td>使用場所</td> <td colspan="2">屋内 (汎用型防塵仕様) とする。</td> </tr> <tr> <td>定格出力容量</td> <td>2KVA</td> <td>5KVA</td> </tr> <tr> <td>入力条件</td> <td>単相 100V 5% 50Hz 5%</td> <td>単相 100V 5% 50Hz 5%</td> </tr> <tr> <td>出力条件</td> <td>単相 100V 5% 50Hz 5%</td> <td>単相 100V 5% 50Hz 5%</td> </tr> <tr> <td>停電補償時間</td> <td colspan="2">5 分間</td> </tr> <tr> <td>警報出力機能</td> <td colspan="2">入力停電信号 バッテリー充電容量低下信号</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">項目</th> <th>三川 IC</th> <th>安田 IC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">UPS</td> <td>使用場所</td> <td colspan="2">屋内 (汎用型防塵仕様) とする。</td> </tr> <tr> <td>定格出力容量</td> <td colspan="2">5KVA</td> </tr> <tr> <td>入力条件</td> <td>単相 200V 5% 50Hz 5%</td> <td>単相 200V 5% 50Hz 5%</td> </tr> <tr> <td>出力条件</td> <td>単相 200V 5% 50Hz 5%</td> <td>単相 200V 5% 50Hz 5%</td> </tr> <tr> <td>停電補償時間</td> <td colspan="2">5 分間</td> </tr> <tr> <td>警報出力機能</td> <td colspan="2">入力停電信号 バッテリー充電容量低下信号</td> </tr> </tbody> </table>	項目		三条燕 IC	巻潟東 IC	蓄電池	種別	制御弁式据置鉛蓄電池 (長寿命 MSE 型)		容量	100A		セル数	48 セル		項目		黒埼 PA (上下線)	蓄電池	種別	制御弁式据置鉛蓄電池 (長寿命 MSE 型)	容量	50A	セル数	48 セル	項目		豊栄スマート IC (上り)	豊栄スマート IC (下り)	UPS	使用場所	屋内 (汎用型防塵仕様) とする。		定格出力容量	2KVA	5KVA	入力条件	単相 100V 5% 50Hz 5%	単相 100V 5% 50Hz 5%	出力条件	単相 100V 5% 50Hz 5%	単相 100V 5% 50Hz 5%	停電補償時間	5 分間		警報出力機能	入力停電信号 バッテリー充電容量低下信号		項目		三川 IC	安田 IC	UPS	使用場所	屋内 (汎用型防塵仕様) とする。		定格出力容量	5KVA		入力条件	単相 200V 5% 50Hz 5%	単相 200V 5% 50Hz 5%	出力条件	単相 200V 5% 50Hz 5%	単相 200V 5% 50Hz 5%	停電補償時間	5 分間		警報出力機能	入力停電信号 バッテリー充電容量低下信号		訂正
項目		三条燕 IC	巻潟東 IC																																																																																																																																															
蓄電池	種別	制御弁式据置鉛蓄電池 (長寿命 MSE 型)																																																																																																																																																
	容量	100A																																																																																																																																																
	セル数	48 セル																																																																																																																																																
項目		黒埼 PA (上下線)																																																																																																																																																
蓄電池	種別	制御弁式据置鉛蓄電池 (長寿命 MSE 型)																																																																																																																																																
	容量	50A																																																																																																																																																
	セル数	48 セル																																																																																																																																																
項目		豊栄スマート IC (上り)	豊栄スマート IC (下り)																																																																																																																																															
UPS	使用場所	屋内 (汎用型防塵仕様) とする。																																																																																																																																																
	定格出力容量	2KVA	5KVA																																																																																																																																															
	入力条件	単相 100V 5% 50Hz 5%	単相 100V 5% 50Hz 5%																																																																																																																																															
	出力条件	単相 100V 5% 50Hz 5%	単相 100V 5% 50Hz 5%																																																																																																																																															
	停電補償時間	15 分																																																																																																																																																
	警報出力ユニット	交流入力停電、停電予告の警報信号を出力できるものとする。																																																																																																																																																
	冷却方式	強制空冷方式																																																																																																																																																
給電方式	常時インバータ給電方式																																																																																																																																																	
負荷力率	定格の 80%																																																																																																																																																	
項目		三川 IC	安田 IC																																																																																																																																															
UPS	使用場所	屋内 (汎用型防塵仕様) とする。																																																																																																																																																
	定格出力容量	5KVA																																																																																																																																																
	入力条件	単相 200V 5% 50Hz 5%	単相 200V 5% 50Hz 5%																																																																																																																																															
	出力条件	単相 200V 5% 50Hz 5%	単相 200V 5% 50Hz 5%																																																																																																																																															
項目		三条燕 IC	巻潟東 IC																																																																																																																																															
蓄電池	種別	制御弁式据置鉛蓄電池 (長寿命 MSE 型)																																																																																																																																																
	容量	100A																																																																																																																																																
	セル数	48 セル																																																																																																																																																
項目		黒埼 PA (上下線)																																																																																																																																																
蓄電池	種別	制御弁式据置鉛蓄電池 (長寿命 MSE 型)																																																																																																																																																
	容量	50A																																																																																																																																																
	セル数	48 セル																																																																																																																																																
項目		豊栄スマート IC (上り)	豊栄スマート IC (下り)																																																																																																																																															
UPS	使用場所	屋内 (汎用型防塵仕様) とする。																																																																																																																																																
	定格出力容量	2KVA	5KVA																																																																																																																																															
	入力条件	単相 100V 5% 50Hz 5%	単相 100V 5% 50Hz 5%																																																																																																																																															
	出力条件	単相 100V 5% 50Hz 5%	単相 100V 5% 50Hz 5%																																																																																																																																															
	停電補償時間	5 分間																																																																																																																																																
	警報出力機能	入力停電信号 バッテリー充電容量低下信号																																																																																																																																																
項目		三川 IC	安田 IC																																																																																																																																															
UPS	使用場所	屋内 (汎用型防塵仕様) とする。																																																																																																																																																
	定格出力容量	5KVA																																																																																																																																																
	入力条件	単相 200V 5% 50Hz 5%	単相 200V 5% 50Hz 5%																																																																																																																																															
	出力条件	単相 200V 5% 50Hz 5%	単相 200V 5% 50Hz 5%																																																																																																																																															
停電補償時間	5 分間																																																																																																																																																	
警報出力機能	入力停電信号 バッテリー充電容量低下信号																																																																																																																																																	

正誤表 (2)

工事名) 北陸自動車道 三条燕 IC 直流電源設備更新工事

対 象	誤	正	備考																																
特記 仕様書 (16 頁)	<table border="1"> <tr> <td>停電補償時間</td> <td>15 分</td> </tr> <tr> <td>警報出力ユニット</td> <td>交流入力停電、停電予告の警報信号を出力できるものとする。</td> </tr> <tr> <td>冷却方式</td> <td>強制空冷方式</td> </tr> <tr> <td>給電方式</td> <td>常時インバータ給電方式</td> </tr> <tr> <td>負荷力率</td> <td>定格の 80%</td> </tr> </table>	停電補償時間	15 分	警報出力ユニット	交流入力停電、停電予告の警報信号を出力できるものとする。	冷却方式	強制空冷方式	給電方式	常時インバータ給電方式	負荷力率	定格の 80%	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>新津 IC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>使用場所</td> <td>屋内 (汎用型防塵仕様) する。</td> </tr> <tr> <td>定格出力容量</td> <td>10KVA</td> </tr> <tr> <td>入力条件</td> <td>単相 200V 5% 50Hz 5%</td> </tr> <tr> <td>出力条件</td> <td>単相 200V 5% 50Hz 5%</td> </tr> <tr> <td>停電補償時間</td> <td>5 分間</td> </tr> <tr> <td>警報出力機能</td> <td>入力停電信号 バッテリー充電容量低下信号</td> </tr> </tbody> </table>	項 目	新津 IC	使用場所	屋内 (汎用型防塵仕様) する。	定格出力容量	10KVA	入力条件	単相 200V 5% 50Hz 5%	出力条件	単相 200V 5% 50Hz 5%	停電補償時間	5 分間	警報出力機能	入力停電信号 バッテリー充電容量低下信号	訂正								
	停電補償時間	15 分																																	
	警報出力ユニット	交流入力停電、停電予告の警報信号を出力できるものとする。																																	
冷却方式	強制空冷方式																																		
給電方式	常時インバータ給電方式																																		
負荷力率	定格の 80%																																		
項 目	新津 IC																																		
使用場所	屋内 (汎用型防塵仕様) する。																																		
定格出力容量	10KVA																																		
入力条件	単相 200V 5% 50Hz 5%																																		
出力条件	単相 200V 5% 50Hz 5%																																		
停電補償時間	5 分間																																		
警報出力機能	入力停電信号 バッテリー充電容量低下信号																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>新津 IC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>使用場所</td> <td>屋内 (汎用型防塵仕様) する。</td> </tr> <tr> <td>定格出力容量</td> <td>10KVA</td> </tr> <tr> <td>入力条件</td> <td>単相 200V 5% 50Hz 5%</td> </tr> <tr> <td>出力条件</td> <td>単相 200V 5% 50Hz 5%</td> </tr> <tr> <td>停電補償時間</td> <td>15 分</td> </tr> <tr> <td>警報出力ユニット</td> <td>交流入力停電、停電予告の警報信号を出力できるものとする。</td> </tr> <tr> <td>冷却方式</td> <td>強制空冷方式</td> </tr> <tr> <td>給電方式</td> <td>常時インバータ給電方式</td> </tr> <tr> <td>負荷力率</td> <td>定格の 80%</td> </tr> </tbody> </table>	項 目	新津 IC	使用場所	屋内 (汎用型防塵仕様) する。	定格出力容量	10KVA	入力条件	単相 200V 5% 50Hz 5%	出力条件	単相 200V 5% 50Hz 5%	停電補償時間	15 分	警報出力ユニット	交流入力停電、停電予告の警報信号を出力できるものとする。	冷却方式	強制空冷方式	給電方式	常時インバータ給電方式	負荷力率	定格の 80%	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>新津西スマート IC (上下線)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>型式 (パワーユニット内部蓄電池)</td> <td>SFP-352</td> </tr> <tr> <td>種別</td> <td>小型制御弁式鉛蓄電池</td> </tr> <tr> <td>定格仕様</td> <td>3.5KVA</td> </tr> <tr> <td>型式 (バッテリーユニット内部蓄電池)</td> <td>SFB-32</td> </tr> <tr> <td>種別</td> <td>小型制御弁式鉛蓄電池</td> </tr> <tr> <td>定格仕様</td> <td>3.5KVA</td> </tr> </tbody> </table>	項 目	新津西スマート IC (上下線)	型式 (パワーユニット内部蓄電池)	SFP-352	種別	小型制御弁式鉛蓄電池	定格仕様	3.5KVA	型式 (バッテリーユニット内部蓄電池)	SFB-32	種別	小型制御弁式鉛蓄電池	定格仕様	3.5KVA
項 目	新津 IC																																		
使用場所	屋内 (汎用型防塵仕様) する。																																		
定格出力容量	10KVA																																		
入力条件	単相 200V 5% 50Hz 5%																																		
出力条件	単相 200V 5% 50Hz 5%																																		
停電補償時間	15 分																																		
警報出力ユニット	交流入力停電、停電予告の警報信号を出力できるものとする。																																		
冷却方式	強制空冷方式																																		
給電方式	常時インバータ給電方式																																		
負荷力率	定格の 80%																																		
項 目	新津西スマート IC (上下線)																																		
型式 (パワーユニット内部蓄電池)	SFP-352																																		
種別	小型制御弁式鉛蓄電池																																		
定格仕様	3.5KVA																																		
型式 (バッテリーユニット内部蓄電池)	SFB-32																																		
種別	小型制御弁式鉛蓄電池																																		
定格仕様	3.5KVA																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>新津西スマート IC (上下線)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>型式 (パワーユニット内部蓄電池)</td> <td>SFP-352</td> </tr> <tr> <td>種別</td> <td>小型制御弁式鉛蓄電池</td> </tr> <tr> <td>定格仕様</td> <td>3.5KVA</td> </tr> <tr> <td>型式 (バッテリーユニット内部蓄電池)</td> <td>SFB-32</td> </tr> <tr> <td>種別</td> <td>小型制御弁式鉛蓄電池</td> </tr> <tr> <td>定格仕様</td> <td>3.5KVA</td> </tr> </tbody> </table>	項 目	新津西スマート IC (上下線)	型式 (パワーユニット内部蓄電池)	SFP-352	種別	小型制御弁式鉛蓄電池	定格仕様	3.5KVA	型式 (バッテリーユニット内部蓄電池)	SFB-32	種別	小型制御弁式鉛蓄電池	定格仕様	3.5KVA																					
項 目	新津西スマート IC (上下線)																																		
型式 (パワーユニット内部蓄電池)	SFP-352																																		
種別	小型制御弁式鉛蓄電池																																		
定格仕様	3.5KVA																																		
型式 (バッテリーユニット内部蓄電池)	SFB-32																																		
種別	小型制御弁式鉛蓄電池																																		
定格仕様	3.5KVA																																		