

交付図書の訂正について

平成27年4月7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27年3月20日付けで入札公告を行った「平成27年度 東北支社管内標識車購入」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。

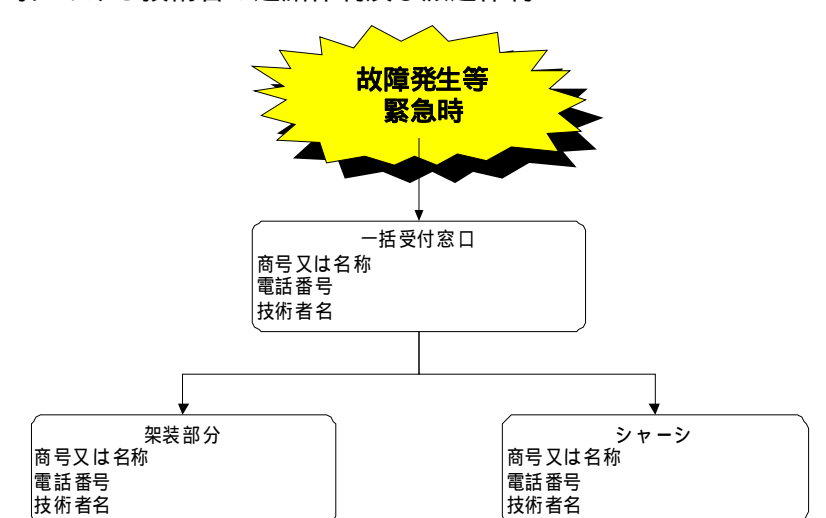
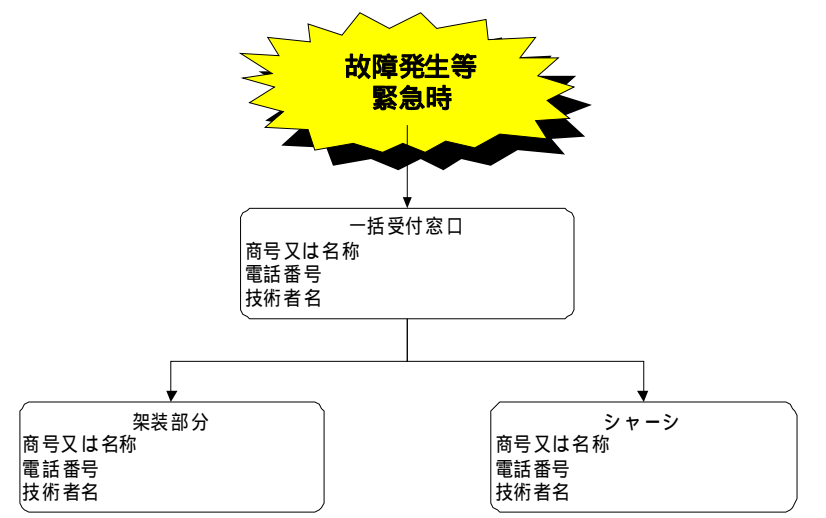
なお、当社ホームページ掲載の交付図書についても、同日付で訂正したものに改めておりますので、既にダウンロードされた方も再度、内容をご確認の上ダウンロードをお願いします。

【訂正する交付図書】

- ・入札説明書

別添「正誤表」をご覧ください。

正誤表

対象	誤	正																																		
<p>入札説明書（9頁）</p>	<p style="text-align: right;">様式3</p> <p style="text-align: center;">当該機械購入に係るアフターサービス・メンテナンスの体制 会社名 _____</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">技術者名</td> <td style="width: 20%;">技術指導を行う技術者¹</td> <td> 氏名(複数名記載可。) (生年月日 _____) 主な経歴(複数名記載の場合は技術者ごとに記載) (「 _____ に係る技術指導 _____ 年」のように具体的に記載し、経歴を証明する書類を添付すること。) 保有する国家資格等 (資格名、取得年月日等について記載。証明書等を添付すること。) </td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">工場名</td> <td>工場名</td> <td>住 所 商号又は名称 代表者氏名 担当者氏名 電話番号</td> </tr> <tr> <td>納入業者との関係</td> <td>直営工場・協力会社工場²</td> </tr> <tr> <td>資格等</td> <td>「自動車分解整備事業者」認定工場 認定・否 「指定自動車整備事業者」指定工場 指定・否</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">部供給体制</td> <td>部品調達窓口</td> <td>部署名 担当者氏名 電話番号(昼間) (夜間)</td> </tr> <tr> <td>部品供給可能年数</td> <td>納入後 _____ 年間</td> </tr> <tr> <td>部品供給に要する時間</td> <td>軽微な故障の修理に必要な部品及び消耗品の部品調達に要する時間 受注後 _____ 時間で納入</td> </tr> </table> <p>故障発生等緊急時における技術者の連絡体制及び派遣体制</p>  <p>¹ 技術者については、実際に当該機械購入の技術指導を担当する予定の者を1名以上記載する。 ² 直営工場以外の場合は契約書等を添付すること。</p>	技術者名	技術指導を行う技術者 ¹	氏名(複数名記載可。) (生年月日 _____) 主な経歴(複数名記載の場合は技術者ごとに記載) (「 _____ に係る技術指導 _____ 年」のように具体的に記載し、経歴を証明する書類を添付すること。) 保有する国家資格等 (資格名、取得年月日等について記載。証明書等を添付すること。) 	工場名	工場名	住 所 商号又は名称 代表者氏名 担当者氏名 電話番号	納入業者との関係	直営工場・協力会社工場 ²	資格等	「自動車分解整備事業者」認定工場 認定・否 「指定自動車整備事業者」指定工場 指定・否	部供給体制	部品調達窓口	部署名 担当者氏名 電話番号(昼間) (夜間)	部品供給可能年数	納入後 _____ 年間	部品供給に要する時間	軽微な故障の修理に必要な部品及び消耗品の部品調達に要する時間 受注後 _____ 時間で納入	<p style="text-align: right;">様式3</p> <p style="text-align: center;">当該機械購入に係るアフターサービス・メンテナンスの体制 会社名 _____</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">技術者名</td> <td style="width: 20%;">技術指導を行う技術者¹</td> <td> 氏名(複数名記載可。) (生年月日 _____) 保有する国家資格等 (資格名、取得年月日等について記載。証明書等を添付すること。) </td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">工場名</td> <td>工場名</td> <td>住 所 商号又は名称 代表者氏名 担当者氏名 電話番号</td> </tr> <tr> <td>納入業者との関係</td> <td>直営工場・協力会社工場²</td> </tr> <tr> <td>資格等</td> <td>「自動車分解整備事業者」認定工場 認定・否 「指定自動車整備事業者」指定工場 指定・否</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">部供給体制</td> <td>部品調達窓口</td> <td>部署名 担当者氏名 電話番号(昼間) (夜間)</td> </tr> <tr> <td>部品供給可能年数</td> <td>納入後 _____ 年間</td> </tr> <tr> <td>部品供給に要する時間</td> <td>軽微な故障の修理に必要な部品及び消耗品の部品調達に要する時間 受注後 _____ 時間で納入</td> </tr> </table> <p>故障発生等緊急時における技術者の連絡体制及び派遣体制</p>  <p>¹ 技術者については、実際に当該機械購入の技術指導を担当する予定の者を1名以上記載する。 ² 直営工場以外の場合は契約書等を添付すること。</p>	技術者名	技術指導を行う技術者 ¹	氏名(複数名記載可。) (生年月日 _____) 保有する国家資格等 (資格名、取得年月日等について記載。証明書等を添付すること。) 	工場名	工場名	住 所 商号又は名称 代表者氏名 担当者氏名 電話番号	納入業者との関係	直営工場・協力会社工場 ²	資格等	「自動車分解整備事業者」認定工場 認定・否 「指定自動車整備事業者」指定工場 指定・否	部供給体制	部品調達窓口	部署名 担当者氏名 電話番号(昼間) (夜間)	部品供給可能年数	納入後 _____ 年間	部品供給に要する時間	軽微な故障の修理に必要な部品及び消耗品の部品調達に要する時間 受注後 _____ 時間で納入
技術者名	技術指導を行う技術者 ¹	氏名(複数名記載可。) (生年月日 _____) 主な経歴(複数名記載の場合は技術者ごとに記載) (「 _____ に係る技術指導 _____ 年」のように具体的に記載し、経歴を証明する書類を添付すること。) 保有する国家資格等 (資格名、取得年月日等について記載。証明書等を添付すること。) 																																		
工場名	工場名	住 所 商号又は名称 代表者氏名 担当者氏名 電話番号																																		
	納入業者との関係	直営工場・協力会社工場 ²																																		
	資格等	「自動車分解整備事業者」認定工場 認定・否 「指定自動車整備事業者」指定工場 指定・否																																		
部供給体制	部品調達窓口	部署名 担当者氏名 電話番号(昼間) (夜間)																																		
	部品供給可能年数	納入後 _____ 年間																																		
	部品供給に要する時間	軽微な故障の修理に必要な部品及び消耗品の部品調達に要する時間 受注後 _____ 時間で納入																																		
技術者名	技術指導を行う技術者 ¹	氏名(複数名記載可。) (生年月日 _____) 保有する国家資格等 (資格名、取得年月日等について記載。証明書等を添付すること。) 																																		
工場名	工場名	住 所 商号又は名称 代表者氏名 担当者氏名 電話番号																																		
	納入業者との関係	直営工場・協力会社工場 ²																																		
	資格等	「自動車分解整備事業者」認定工場 認定・否 「指定自動車整備事業者」指定工場 指定・否																																		
部供給体制	部品調達窓口	部署名 担当者氏名 電話番号(昼間) (夜間)																																		
	部品供給可能年数	納入後 _____ 年間																																		
	部品供給に要する時間	軽微な故障の修理に必要な部品及び消耗品の部品調達に要する時間 受注後 _____ 時間で納入																																		