

交付図書の訂正について

令和2年12月9日付けで入札公告を行った「(工事名) 札幌自動車道 米里高架橋塗替塗装工事」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、競争参加資格確認申請者に送付いたします。

令和3年1月13日

契約責任者

東日本高速道路株式会社北海道支社

支社長 田中直樹

【訂正内容】

- ・特記仕様書

※訂正箇所は、別添「正誤表」をご確認ください。

正誤表

工事名) 札幌自動車道 米里高架橋塗替塗装工事

対象	誤	正																												
<p>特記仕様書</p>	<p>⑮ ベンジアルコールを含有する塗膜剥離剤を吹き付けた後の塗膜除去作業は、送気マスク又は防じん機能を有する防毒マスクを使用させること。</p> <p>⑯ ジクロロメタンを含有する塗膜剥離剤の吹き付け等を行う作業者は、送気マスクや防毒マスク（有機ガス用防毒マスクの型式検定合格品）を使用すること。</p> <p>⑰ 防毒マスクは、使用時間及びマスクの状態を作業主任者など作業員以外の者が常時厳格に管理し、定期的に吸収缶を交換すること。</p> <p>21 ジクロロメタンを含有する塗膜剥離剤を吹き付けた後の塗膜除去作業は、送気マスク又は防じん機能を有する防毒マスクを使用すること。</p> <p>22 防護眼鏡、送気マスクや防毒マスク（有機ガス用防毒マスクの型式検定合格品）、不浸透性の防護服・保護手袋・保護長靴などの保護具を確実に着用するとともに、防毒マスクの使用時間、使用時間・回数等を遵守する。</p> <p>16-3-7 支払 共通仕様書17-4-6に下記を追加する 塗替塗装塗替塗装（一般部）c-3-(1)w及び塗替塗装（特殊部）g-3-(1)wの支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、それぞれ1㎡当りの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う湿潤化による塗膜の除去、廃塗膜の処分、素地調整、塗装等、塗替塗装の施工に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成するのに必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>17-(2) 塗替塗装</td> <td></td> </tr> <tr> <td>塗替塗装(一般部) c-3-(1)w</td> <td>㎡</td> </tr> <tr> <td>塗替塗装(特殊部) g-3-(1)w</td> <td>㎡</td> </tr> <tr> <td>曲面加工 (R面取り)</td> <td>m</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) () 内の数字は素地調整の種別を示す。 wは塗膜剥離剤による除去を示す。</p> <p>16-4 検査路爪先板工</p> <p>16-4-1 定義 検査路爪先板工とは、既設検査路に取付ける爪先板の材料、製作、運搬及び設置を行うことをいう。</p> <p>16-4-2 種別 検査路爪先板工の単価表の項目の種別は、下表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>区分内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>検査路爪先板工 A</td> <td>既設上部工検査路に取り付けるFRP製爪先板</td> </tr> </tbody> </table> <p>16-4-3 材料 検査路爪先板工に使用する材料は、「設計要領 橋梁保全編 3-7-1 FRP製検査路」の規格に適合するものでなければならない。</p>	単価表の項目	検測の単位	17-(2) 塗替塗装		塗替塗装(一般部) c-3-(1)w	㎡	塗替塗装(特殊部) g-3-(1)w	㎡	曲面加工 (R面取り)	m	単価表の項目	区分内容	検査路爪先板工 A	既設上部工検査路に取り付けるFRP製爪先板	<p>⑮ ベンジアルコールを含有する塗膜剥離剤を吹き付けた後の塗膜除去作業は、送気マスク又は防じん機能を有する防毒マスクを使用させること。</p> <p>⑯ ジクロロメタンを含有する塗膜剥離剤の吹き付け等を行う作業者は、送気マスクや防毒マスク（有機ガス用防毒マスクの型式検定合格品）を使用すること。</p> <p>⑰ 防毒マスクは、使用時間及びマスクの状態を作業主任者など作業員以外の者が常時厳格に管理し、定期的に吸収缶を交換すること。</p> <p>21 ジクロロメタンを含有する塗膜剥離剤を吹き付けた後の塗膜除去作業は、送気マスク又は防じん機能を有する防毒マスクを使用すること。</p> <p>22 防護眼鏡、送気マスクや防毒マスク（有機ガス用防毒マスクの型式検定合格品）、不浸透性の防護服・保護手袋・保護長靴などの保護具を確実に着用するとともに、防毒マスクの使用時間、使用時間・回数等を遵守する。</p> <p style="text-align: right;">特記仕様書「16-3-7 支払」の修正</p> <p>16-3-7 支払 共通仕様書17-4-6に下記を追加する 塗替塗装（一般部）c-3-(1)w及び塗替塗装（特殊部）g-3-(1)wの支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、それぞれ1㎡当りの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う湿潤化による塗膜の除去、廃塗膜の現場内集積箇所までの運搬、第1種素地調整における素地調整、塗装、ケレンかす及び研削材の現場内集積箇所までの運搬等、塗替塗装の施工に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成するのに必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>17-(2) 塗替塗装</td> <td></td> </tr> <tr> <td>塗替塗装(一般部) c-3-(1)w</td> <td>㎡</td> </tr> <tr> <td>塗替塗装(特殊部) g-3-(1)w</td> <td>㎡</td> </tr> <tr> <td>曲面加工 (R面取り)</td> <td>m</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) () 内の数字は素地調整の種別を示す。 wは塗膜剥離剤による除去を示す。</p> <p>16-4 検査路爪先板工</p> <p>16-4-1 定義 検査路爪先板工とは、既設検査路に取付ける爪先板の材料、製作、運搬及び設置を行うことをいう。</p> <p>16-4-2 種別 検査路爪先板工の単価表の項目の種別は、下表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>区分内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>検査路爪先板工 A</td> <td>既設上部工検査路に取り付けるFRP製爪先板</td> </tr> </tbody> </table> <p>16-4-3 材料 検査路爪先板工に使用する材料は、「設計要領 橋梁保全編 3-7-1 FRP製検査路」の規格に</p>	単価表の項目	検測の単位	17-(2) 塗替塗装		塗替塗装(一般部) c-3-(1)w	㎡	塗替塗装(特殊部) g-3-(1)w	㎡	曲面加工 (R面取り)	m	単価表の項目	区分内容	検査路爪先板工 A	既設上部工検査路に取り付けるFRP製爪先板
単価表の項目	検測の単位																													
17-(2) 塗替塗装																														
塗替塗装(一般部) c-3-(1)w	㎡																													
塗替塗装(特殊部) g-3-(1)w	㎡																													
曲面加工 (R面取り)	m																													
単価表の項目	区分内容																													
検査路爪先板工 A	既設上部工検査路に取り付けるFRP製爪先板																													
単価表の項目	検測の単位																													
17-(2) 塗替塗装																														
塗替塗装(一般部) c-3-(1)w	㎡																													
塗替塗装(特殊部) g-3-(1)w	㎡																													
曲面加工 (R面取り)	m																													
単価表の項目	区分内容																													
検査路爪先板工 A	既設上部工検査路に取り付けるFRP製爪先板																													