

交付図書の訂正について

平成29年 6月28日  
(契約責任者) 東日本高速道路株式会社 北海道支社  
帯広管理事務所長 中村 克彦

平成29年5月12日付けで入札公告を行いました「道東自動車道 トマムIC～十勝清水IC間のり面補修工事」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。

【訂正内容】

別添「正誤表」をご覧ください。

【日程の変更】

項目	変更前	変更後
入札書提出期限	平成29年7月5日(水) 午後4時00分	平成29年7月10日(月) 午後4時00分
開札	平成29年7月6日(木) 午後2時00分	平成29年7月11日(火) 午後2時00分

正 誤 表

工事名) 道東自動車道 トマムIC～十勝清水IC間のり面補修工事

対象	誤	正																																																																													
<p>特記仕様書 8 頁</p>	<p>18-2-2 種別 ドレーンかご工の種別は、次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ドレーンかご工 A</td> <td>幅：1000、長さ 2000、厚さ 250 と 幅：1000、長さ 1000、厚さ 250 で 構成されるもの アンカーピン 1.0m</td> <td>中詰材：発生土砂 (切込砕石 80～0)</td> </tr> <tr> <td>ドレーンかご工 B</td> <td>幅：1000、長さ 2000、厚さ 250 と 幅：1000、長さ 1000、厚さ 250 で 構成されるもの アンカーピン 1.5m</td> <td>中詰材：発生土砂 (切込砕石 80～0)</td> </tr> </tbody> </table> <p>18-2-3 材料 ドレーンかご工の材料は、次のとおりとする。</p> <p>(1) 鉄線かご</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>規格</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>線径 (mm)</td> <td>3.2</td> <td>結束線を含む</td> </tr> <tr> <td>網目 (mm)</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>枠線 (mm)</td> <td>4.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄線のめっき</td> <td>JIS G 3547 SWMS-3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 中詰材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>中詰材</td> <td>発生土砂 (切込砕石80～0)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) アンカーピン</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>寸法 径×長さ (mm)</td> <td>ドレーンかご工 A D22×1000 ドレーンかご工 B D22×1500</td> </tr> <tr> <td>形状</td> <td>ストレート (先端 4 面カット、頭部フック有)</td> </tr> <tr> <td>材質</td> <td>SD295A</td> </tr> </tbody> </table> <p>※アンカーピンは、ドレーンかご 1㎡当たり 1 本以上設置するものとする。 フックは、100mmとする。</p> <p>(4) 植栽</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>張芝</td> <td>二重張芝</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">8</p>	単価表の項目	寸法 (mm)	摘 要	ドレーンかご工 A	幅：1000、長さ 2000、厚さ 250 と 幅：1000、長さ 1000、厚さ 250 で 構成されるもの アンカーピン 1.0m	中詰材：発生土砂 (切込砕石 80～0)	ドレーンかご工 B	幅：1000、長さ 2000、厚さ 250 と 幅：1000、長さ 1000、厚さ 250 で 構成されるもの アンカーピン 1.5m	中詰材：発生土砂 (切込砕石 80～0)	項目	規格	摘要	線径 (mm)	3.2	結束線を含む	網目 (mm)	50		枠線 (mm)	4.0		鉄線のめっき	JIS G 3547 SWMS-3		項目	規格	中詰材	発生土砂 (切込砕石80～0)	項目	規格	寸法 径×長さ (mm)	ドレーンかご工 A D22×1000 ドレーンかご工 B D22×1500	形状	ストレート (先端 4 面カット、頭部フック有)	材質	SD295A	項目	摘要	張芝	二重張芝	<p>18-2-2 種別 ドレーンかご工の種別は、次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ドレーンかご工 A</td> <td>幅：1000、長さ 2000、厚さ 250 と 幅：1000、長さ 1000、厚さ 250 で 構成されるもの アンカーピン 1.0m</td> <td>中詰材：発生土砂 (切込砕石 80～0)</td> </tr> <tr> <td>ドレーンかご工 B</td> <td>幅：1000、長さ 2000、厚さ 250 と 幅：1000、長さ 1000、厚さ 250 で 構成されるもの アンカーピン 1.5m</td> <td>中詰材：発生土砂 (切込砕石 80～0)</td> </tr> </tbody> </table> <p>18-2-3 材料 ドレーンかご工の材料は、次のとおりとする。</p> <p>(1) 鉄線かご</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>規格</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>線径 (mm)</td> <td>2.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>網目 (mm)</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄線のめっき</td> <td>JIS G 3547 SWMS-3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 中詰材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>中詰材</td> <td>発生土砂 (切込砕石80～0)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) アンカーピン</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>寸法 径×長さ (mm)</td> <td>ドレーンかご工 A D22×1000 ドレーンかご工 B D22×1500</td> </tr> <tr> <td>形状</td> <td>ストレート (先端 4 面カット、頭部フック有)</td> </tr> <tr> <td>材質</td> <td>SD295A</td> </tr> </tbody> </table> <p>※アンカーピンは、ドレーンかご 1㎡当たり 1 本以上設置するものとする。 フックは、100mmとする。</p> <p>(4) 植栽</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>張芝</td> <td>二重張芝</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">8</p>	単価表の項目	寸法 (mm)	摘 要	ドレーンかご工 A	幅：1000、長さ 2000、厚さ 250 と 幅：1000、長さ 1000、厚さ 250 で 構成されるもの アンカーピン 1.0m	中詰材：発生土砂 (切込砕石 80～0)	ドレーンかご工 B	幅：1000、長さ 2000、厚さ 250 と 幅：1000、長さ 1000、厚さ 250 で 構成されるもの アンカーピン 1.5m	中詰材：発生土砂 (切込砕石 80～0)	項目	規格	摘要	線径 (mm)	2.6		網目 (mm)	50		鉄線のめっき	JIS G 3547 SWMS-3		項目	規格	中詰材	発生土砂 (切込砕石80～0)	項目	規格	寸法 径×長さ (mm)	ドレーンかご工 A D22×1000 ドレーンかご工 B D22×1500	形状	ストレート (先端 4 面カット、頭部フック有)	材質	SD295A	項目	摘要	張芝	二重張芝
単価表の項目	寸法 (mm)	摘 要																																																																													
ドレーンかご工 A	幅：1000、長さ 2000、厚さ 250 と 幅：1000、長さ 1000、厚さ 250 で 構成されるもの アンカーピン 1.0m	中詰材：発生土砂 (切込砕石 80～0)																																																																													
ドレーンかご工 B	幅：1000、長さ 2000、厚さ 250 と 幅：1000、長さ 1000、厚さ 250 で 構成されるもの アンカーピン 1.5m	中詰材：発生土砂 (切込砕石 80～0)																																																																													
項目	規格	摘要																																																																													
線径 (mm)	3.2	結束線を含む																																																																													
網目 (mm)	50																																																																														
枠線 (mm)	4.0																																																																														
鉄線のめっき	JIS G 3547 SWMS-3																																																																														
項目	規格																																																																														
中詰材	発生土砂 (切込砕石80～0)																																																																														
項目	規格																																																																														
寸法 径×長さ (mm)	ドレーンかご工 A D22×1000 ドレーンかご工 B D22×1500																																																																														
形状	ストレート (先端 4 面カット、頭部フック有)																																																																														
材質	SD295A																																																																														
項目	摘要																																																																														
張芝	二重張芝																																																																														
単価表の項目	寸法 (mm)	摘 要																																																																													
ドレーンかご工 A	幅：1000、長さ 2000、厚さ 250 と 幅：1000、長さ 1000、厚さ 250 で 構成されるもの アンカーピン 1.0m	中詰材：発生土砂 (切込砕石 80～0)																																																																													
ドレーンかご工 B	幅：1000、長さ 2000、厚さ 250 と 幅：1000、長さ 1000、厚さ 250 で 構成されるもの アンカーピン 1.5m	中詰材：発生土砂 (切込砕石 80～0)																																																																													
項目	規格	摘要																																																																													
線径 (mm)	2.6																																																																														
網目 (mm)	50																																																																														
鉄線のめっき	JIS G 3547 SWMS-3																																																																														
項目	規格																																																																														
中詰材	発生土砂 (切込砕石80～0)																																																																														
項目	規格																																																																														
寸法 径×長さ (mm)	ドレーンかご工 A D22×1000 ドレーンかご工 B D22×1500																																																																														
形状	ストレート (先端 4 面カット、頭部フック有)																																																																														
材質	SD295A																																																																														
項目	摘要																																																																														
張芝	二重張芝																																																																														