

## 入札公告の訂正について

平成25年12月25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 小島 治雄

平成25年11月22日付けで入札公告を行いました「北海道横断自動車道 蘭島トンネル工事」に係わる入札公告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】

#### ・入札公告

別添「正誤表」をご覧ください

正 誤 表

工事名) 北海道横断自動車道 蘭島トンネル工事

対 象	誤	正																																																																																																																																																																																																																
<p>単価表 (2 頁)</p>	<p style="text-align: right;">B- 2 頁</p> <p style="text-align: center;">単 価 表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目番号</th> <th>項 目</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13</td> <td>2-(6)</td> <td>構造物掘削 普通部</td> <td>13,551</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>2-(7)</td> <td>構造物裏込め工 裏込め工 A</td> <td>72</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>2-(8)</td> <td>基礎材 B</td> <td>155</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>4-(3)</td> <td>種散布工 種散布工</td> <td>23,177</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>4-(4)</td> <td>種吹付工 種吹付 A (客土)</td> <td>3,499</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>4-(5)</td> <td>植生基材吹付工 人工基材 (t=3cm)</td> <td>7,957</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>4-(11)</td> <td>吹付のり枠工 吹付のり枠工 A</td> <td>209</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>4-(14)</td> <td>コンクリートブロック積工 コンクリートブロック積み (雑) 控3.5cm A</td> <td>229</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>4-(14)</td> <td>コンクリートブロック積工 コンクリートブロック積み (雑) 控3.5cm B</td> <td>322</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>4-(16)</td> <td>裏込め砕石 裏込め砕石</td> <td>174</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>4-(17)</td> <td>基礎工 コンクリート基礎工 A (F)</td> <td>39</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>4-(17)</td> <td>基礎工 コンクリート基礎工 C</td> <td>25</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">頁</p>	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要	13	2-(6)	構造物掘削 普通部	13,551	m <sup>3</sup>				14	2-(7)	構造物裏込め工 裏込め工 A	72	m <sup>3</sup>				15	2-(8)	基礎材 B	155	m <sup>3</sup>				16	4-(3)	種散布工 種散布工	23,177	m <sup>2</sup>				17	4-(4)	種吹付工 種吹付 A (客土)	3,499	m <sup>3</sup>				18	4-(5)	植生基材吹付工 人工基材 (t=3cm)	7,957	m <sup>2</sup>				19	4-(11)	吹付のり枠工 吹付のり枠工 A	209	m <sup>2</sup>				20	4-(14)	コンクリートブロック積工 コンクリートブロック積み (雑) 控3.5cm A	229	m <sup>2</sup>				21	4-(14)	コンクリートブロック積工 コンクリートブロック積み (雑) 控3.5cm B	322	m <sup>2</sup>				22	4-(16)	裏込め砕石 裏込め砕石	174	m <sup>3</sup>				23	4-(17)	基礎工 コンクリート基礎工 A (F)	39	m				24	4-(17)	基礎工 コンクリート基礎工 C	25	m				<p style="text-align: right;">B- 2 頁</p> <p style="text-align: center;">単 価 表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目番号</th> <th>項 目</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13</td> <td>2-(6)</td> <td>構造物掘削 普通部</td> <td>13,551</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>2-(7)</td> <td>構造物裏込め工 裏込め工 A</td> <td>72</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>2-(8)</td> <td>基礎材 B</td> <td>155</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>4-(3)</td> <td>種散布工 種散布工</td> <td>23,177</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>4-(4)</td> <td>種吹付工 種吹付 A (客土)</td> <td>3,499</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>4-(5)</td> <td>植生基材吹付工 人工基材 (t=3cm) 金網入り</td> <td>7,957</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>4-(11)</td> <td>吹付のり枠工 吹付のり枠工 A</td> <td>209</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>4-(14)</td> <td>コンクリートブロック積工 コンクリートブロック積み (雑) 控3.5cm A</td> <td>229</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>4-(14)</td> <td>コンクリートブロック積工 コンクリートブロック積み (雑) 控3.5cm B</td> <td>322</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>4-(16)</td> <td>裏込め砕石 裏込め砕石</td> <td>174</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>4-(17)</td> <td>基礎工 コンクリート基礎工 A (F)</td> <td>39</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>4-(17)</td> <td>基礎工 コンクリート基礎工 C</td> <td>25</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">頁</p>	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要	13	2-(6)	構造物掘削 普通部	13,551	m <sup>3</sup>				14	2-(7)	構造物裏込め工 裏込め工 A	72	m <sup>3</sup>				15	2-(8)	基礎材 B	155	m <sup>3</sup>				16	4-(3)	種散布工 種散布工	23,177	m <sup>2</sup>				17	4-(4)	種吹付工 種吹付 A (客土)	3,499	m <sup>3</sup>				18	4-(5)	植生基材吹付工 人工基材 (t=3cm) 金網入り	7,957	m <sup>2</sup>				19	4-(11)	吹付のり枠工 吹付のり枠工 A	209	m <sup>2</sup>				20	4-(14)	コンクリートブロック積工 コンクリートブロック積み (雑) 控3.5cm A	229	m <sup>2</sup>				21	4-(14)	コンクリートブロック積工 コンクリートブロック積み (雑) 控3.5cm B	322	m <sup>2</sup>				22	4-(16)	裏込め砕石 裏込め砕石	174	m <sup>3</sup>				23	4-(17)	基礎工 コンクリート基礎工 A (F)	39	m				24	4-(17)	基礎工 コンクリート基礎工 C	25	m			
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要																																																																																																																																																																																																											
13	2-(6)	構造物掘削 普通部	13,551	m <sup>3</sup>																																																																																																																																																																																																														
14	2-(7)	構造物裏込め工 裏込め工 A	72	m <sup>3</sup>																																																																																																																																																																																																														
15	2-(8)	基礎材 B	155	m <sup>3</sup>																																																																																																																																																																																																														
16	4-(3)	種散布工 種散布工	23,177	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																														
17	4-(4)	種吹付工 種吹付 A (客土)	3,499	m <sup>3</sup>																																																																																																																																																																																																														
18	4-(5)	植生基材吹付工 人工基材 (t=3cm)	7,957	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																														
19	4-(11)	吹付のり枠工 吹付のり枠工 A	209	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																														
20	4-(14)	コンクリートブロック積工 コンクリートブロック積み (雑) 控3.5cm A	229	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																														
21	4-(14)	コンクリートブロック積工 コンクリートブロック積み (雑) 控3.5cm B	322	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																														
22	4-(16)	裏込め砕石 裏込め砕石	174	m <sup>3</sup>																																																																																																																																																																																																														
23	4-(17)	基礎工 コンクリート基礎工 A (F)	39	m																																																																																																																																																																																																														
24	4-(17)	基礎工 コンクリート基礎工 C	25	m																																																																																																																																																																																																														
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要																																																																																																																																																																																																											
13	2-(6)	構造物掘削 普通部	13,551	m <sup>3</sup>																																																																																																																																																																																																														
14	2-(7)	構造物裏込め工 裏込め工 A	72	m <sup>3</sup>																																																																																																																																																																																																														
15	2-(8)	基礎材 B	155	m <sup>3</sup>																																																																																																																																																																																																														
16	4-(3)	種散布工 種散布工	23,177	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																														
17	4-(4)	種吹付工 種吹付 A (客土)	3,499	m <sup>3</sup>																																																																																																																																																																																																														
18	4-(5)	植生基材吹付工 人工基材 (t=3cm) 金網入り	7,957	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																														
19	4-(11)	吹付のり枠工 吹付のり枠工 A	209	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																														
20	4-(14)	コンクリートブロック積工 コンクリートブロック積み (雑) 控3.5cm A	229	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																														
21	4-(14)	コンクリートブロック積工 コンクリートブロック積み (雑) 控3.5cm B	322	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																														
22	4-(16)	裏込め砕石 裏込め砕石	174	m <sup>3</sup>																																																																																																																																																																																																														
23	4-(17)	基礎工 コンクリート基礎工 A (F)	39	m																																																																																																																																																																																																														
24	4-(17)	基礎工 コンクリート基礎工 C	25	m																																																																																																																																																																																																														

正 誤 表

工事名) 北海道横断自動車道 蘭島トンネル工事

対 象	誤	正																																																																																																																																																																																																																
<p>単価表 (7頁)</p>	<p style="text-align: right;">B- 7頁</p> <p style="text-align: center;">単 価 表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目番号</th> <th>項 目</th> <th>数 量</th> <th>単 位</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>73</td> <td>6-(1)</td> <td>縦目工 I型</td> <td>282</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>74</td> <td>7-(1)</td> <td>基礎杭 場所打ちコンクリート杭 (機械掘削, φ1,500)</td> <td>822</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>75</td> <td>8-(1)</td> <td>コンクリート A1-3</td> <td>4,111</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>76</td> <td>8-(1)</td> <td>コンクリート B1-3</td> <td>51</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>77</td> <td>8-(1)</td> <td>コンクリート B2-1</td> <td>1,972</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>78</td> <td>8-(1)</td> <td>コンクリート C2-1</td> <td>54</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>79</td> <td>8-(1)</td> <td>コンクリート C2-1 (T)</td> <td>6,286</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>8-(1)</td> <td>コンクリート D1-1</td> <td>167</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>81</td> <td>8-(1)</td> <td>コンクリート T1-4</td> <td>2,242</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>82</td> <td>8-(1)</td> <td>コンクリート T3-4 (A)</td> <td>4,644</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>83</td> <td>8-(1)</td> <td>コンクリート T3-4 (B)</td> <td>971</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>84</td> <td>8-(2)</td> <td>型わく C</td> <td>3,502</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">頁</p>	番号	項目番号	項 目	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	73	6-(1)	縦目工 I型	282	m				74	7-(1)	基礎杭 場所打ちコンクリート杭 (機械掘削, φ1,500)	822	m				75	8-(1)	コンクリート A1-3	4,111	m <sup>3</sup>				76	8-(1)	コンクリート B1-3	51	m <sup>3</sup>				77	8-(1)	コンクリート B2-1	1,972	m <sup>3</sup>				78	8-(1)	コンクリート C2-1	54	m <sup>3</sup>				79	8-(1)	コンクリート C2-1 (T)	6,286	m <sup>3</sup>				80	8-(1)	コンクリート D1-1	167	m <sup>3</sup>				81	8-(1)	コンクリート T1-4	2,242	m <sup>3</sup>				82	8-(1)	コンクリート T3-4 (A)	4,644	m <sup>3</sup>				83	8-(1)	コンクリート T3-4 (B)	971	m <sup>3</sup>				84	8-(2)	型わく C	3,502	m <sup>2</sup>				<p style="text-align: right;">B- 7頁</p> <p style="text-align: center;">単 価 表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目番号</th> <th>項 目</th> <th>数 量</th> <th>単 位</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>73</td> <td>6-(1)</td> <td>縦目工 I型</td> <td>282</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>74</td> <td>7-(1)</td> <td>基礎杭 場所打ちコンクリート杭 (機械掘削, φ1,500)</td> <td>822</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>75</td> <td>8-(1)</td> <td>コンクリート A1-3</td> <td>4,111</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>76</td> <td>8-(1)</td> <td>コンクリート B1-3</td> <td>51</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>77</td> <td>8-(1)</td> <td>コンクリート B2-1</td> <td>1,972</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>78</td> <td>8-(1)</td> <td>コンクリート C2-1</td> <td>54</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>79</td> <td>8-(1)</td> <td>コンクリート C2-1 (T)</td> <td>6,286</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>8-(1)</td> <td>コンクリート D1-1</td> <td>167</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>81</td> <td>8-(1)</td> <td>コンクリート T1-4</td> <td>2,910</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>82</td> <td>8-(1)</td> <td>コンクリート T3-4 (A)</td> <td>3,975</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>83</td> <td>8-(1)</td> <td>コンクリート T3-4 (B)</td> <td>971</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>84</td> <td>8-(2)</td> <td>型わく C</td> <td>3,502</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">頁</p>	番号	項目番号	項 目	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	73	6-(1)	縦目工 I型	282	m				74	7-(1)	基礎杭 場所打ちコンクリート杭 (機械掘削, φ1,500)	822	m				75	8-(1)	コンクリート A1-3	4,111	m <sup>3</sup>				76	8-(1)	コンクリート B1-3	51	m <sup>3</sup>				77	8-(1)	コンクリート B2-1	1,972	m <sup>3</sup>				78	8-(1)	コンクリート C2-1	54	m <sup>3</sup>				79	8-(1)	コンクリート C2-1 (T)	6,286	m <sup>3</sup>				80	8-(1)	コンクリート D1-1	167	m <sup>3</sup>				81	8-(1)	コンクリート T1-4	2,910	m <sup>3</sup>				82	8-(1)	コンクリート T3-4 (A)	3,975	m <sup>3</sup>				83	8-(1)	コンクリート T3-4 (B)	971	m <sup>3</sup>				84	8-(2)	型わく C	3,502	m <sup>2</sup>			
番号	項目番号	項 目	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要																																																																																																																																																																																																											
73	6-(1)	縦目工 I型	282	m																																																																																																																																																																																																														
74	7-(1)	基礎杭 場所打ちコンクリート杭 (機械掘削, φ1,500)	822	m																																																																																																																																																																																																														
75	8-(1)	コンクリート A1-3	4,111	m <sup>3</sup>																																																																																																																																																																																																														
76	8-(1)	コンクリート B1-3	51	m <sup>3</sup>																																																																																																																																																																																																														
77	8-(1)	コンクリート B2-1	1,972	m <sup>3</sup>																																																																																																																																																																																																														
78	8-(1)	コンクリート C2-1	54	m <sup>3</sup>																																																																																																																																																																																																														
79	8-(1)	コンクリート C2-1 (T)	6,286	m <sup>3</sup>																																																																																																																																																																																																														
80	8-(1)	コンクリート D1-1	167	m <sup>3</sup>																																																																																																																																																																																																														
81	8-(1)	コンクリート T1-4	2,242	m <sup>3</sup>																																																																																																																																																																																																														
82	8-(1)	コンクリート T3-4 (A)	4,644	m <sup>3</sup>																																																																																																																																																																																																														
83	8-(1)	コンクリート T3-4 (B)	971	m <sup>3</sup>																																																																																																																																																																																																														
84	8-(2)	型わく C	3,502	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																														
番号	項目番号	項 目	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要																																																																																																																																																																																																											
73	6-(1)	縦目工 I型	282	m																																																																																																																																																																																																														
74	7-(1)	基礎杭 場所打ちコンクリート杭 (機械掘削, φ1,500)	822	m																																																																																																																																																																																																														
75	8-(1)	コンクリート A1-3	4,111	m <sup>3</sup>																																																																																																																																																																																																														
76	8-(1)	コンクリート B1-3	51	m <sup>3</sup>																																																																																																																																																																																																														
77	8-(1)	コンクリート B2-1	1,972	m <sup>3</sup>																																																																																																																																																																																																														
78	8-(1)	コンクリート C2-1	54	m <sup>3</sup>																																																																																																																																																																																																														
79	8-(1)	コンクリート C2-1 (T)	6,286	m <sup>3</sup>																																																																																																																																																																																																														
80	8-(1)	コンクリート D1-1	167	m <sup>3</sup>																																																																																																																																																																																																														
81	8-(1)	コンクリート T1-4	2,910	m <sup>3</sup>																																																																																																																																																																																																														
82	8-(1)	コンクリート T3-4 (A)	3,975	m <sup>3</sup>																																																																																																																																																																																																														
83	8-(1)	コンクリート T3-4 (B)	971	m <sup>3</sup>																																																																																																																																																																																																														
84	8-(2)	型わく C	3,502	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																														

正 誤 表

工事名) 北海道横断自動車道 蘭島トンネル工事

対 象	誤	正																																																																																																																																																																																																																
<p>単価表 (8頁)</p>	<p style="text-align: right;">B- 8 頁</p> <p style="text-align: center;">単 価 表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目番号</th> <th>項 目</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>85</td> <td>8 - (2)</td> <td>型わく C (T)</td> <td>3,832</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>86</td> <td>8 - (2)</td> <td>型わく D</td> <td>168</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>87</td> <td>8 - (2)</td> <td>型わく T</td> <td>21,878</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>88</td> <td>8 - (2)</td> <td>型わく T (L)</td> <td>1,477</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>89</td> <td>8 - (3)</td> <td>鉄筋 A</td> <td>547.25</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>90</td> <td>8 - (3)</td> <td>鉄筋 A (T)</td> <td>107.29</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>91</td> <td>8 - (3)</td> <td>鉄筋 B 1</td> <td>93.51</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>92</td> <td>8 - (3)</td> <td>鉄筋 B 2</td> <td>151.83</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>93</td> <td>8 - (3)</td> <td>鉄筋 B 3</td> <td>37.94</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>94</td> <td>8 - (3)</td> <td>鉄筋 Y</td> <td>201.24</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>95</td> <td>12 - (1)</td> <td>トンネル掘削 C II - a - i - K</td> <td>15,191</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>96</td> <td>12 - (1)</td> <td>トンネル掘削 C II - b - i - K</td> <td>14,672</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">頁</p>	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要	85	8 - (2)	型わく C (T)	3,832	m <sup>2</sup>				86	8 - (2)	型わく D	168	m <sup>2</sup>				87	8 - (2)	型わく T	21,878	m <sup>2</sup>				88	8 - (2)	型わく T (L)	1,477	m <sup>2</sup>				89	8 - (3)	鉄筋 A	547.25	t				90	8 - (3)	鉄筋 A (T)	107.29	t				91	8 - (3)	鉄筋 B 1	93.51	t				92	8 - (3)	鉄筋 B 2	151.83	t				93	8 - (3)	鉄筋 B 3	37.94	t				94	8 - (3)	鉄筋 Y	201.24	t				95	12 - (1)	トンネル掘削 C II - a - i - K	15,191	m <sup>3</sup>				96	12 - (1)	トンネル掘削 C II - b - i - K	14,672	m <sup>3</sup>				<p style="text-align: right;">B- 8 頁</p> <p style="text-align: center;">単 価 表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目番号</th> <th>項 目</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>85</td> <td>8 - (2)</td> <td>型わく C (T)</td> <td>3,832</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>86</td> <td>8 - (2)</td> <td>型わく D</td> <td>168</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>87</td> <td>8 - (2)</td> <td>型わく T</td> <td>21,878</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>88</td> <td>8 - (2)</td> <td>型わく T (L)</td> <td>1,417</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>89</td> <td>8 - (3)</td> <td>鉄筋 A</td> <td>547.25</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>90</td> <td>8 - (3)</td> <td>鉄筋 A (T)</td> <td>107.29</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>91</td> <td>8 - (3)</td> <td>鉄筋 B 1</td> <td>93.51</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>92</td> <td>8 - (3)</td> <td>鉄筋 B 2</td> <td>151.83</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>93</td> <td>8 - (3)</td> <td>鉄筋 B 3</td> <td>37.94</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>94</td> <td>8 - (3)</td> <td>鉄筋 Y</td> <td>201.24</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>95</td> <td>12 - (1)</td> <td>トンネル掘削 C II - a - i - K</td> <td>15,191</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>96</td> <td>12 - (1)</td> <td>トンネル掘削 C II - b - i - K</td> <td>14,672</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">頁</p>	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要	85	8 - (2)	型わく C (T)	3,832	m <sup>2</sup>				86	8 - (2)	型わく D	168	m <sup>2</sup>				87	8 - (2)	型わく T	21,878	m <sup>2</sup>				88	8 - (2)	型わく T (L)	1,417	m <sup>2</sup>				89	8 - (3)	鉄筋 A	547.25	t				90	8 - (3)	鉄筋 A (T)	107.29	t				91	8 - (3)	鉄筋 B 1	93.51	t				92	8 - (3)	鉄筋 B 2	151.83	t				93	8 - (3)	鉄筋 B 3	37.94	t				94	8 - (3)	鉄筋 Y	201.24	t				95	12 - (1)	トンネル掘削 C II - a - i - K	15,191	m <sup>3</sup>				96	12 - (1)	トンネル掘削 C II - b - i - K	14,672	m <sup>3</sup>			
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要																																																																																																																																																																																																											
85	8 - (2)	型わく C (T)	3,832	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																														
86	8 - (2)	型わく D	168	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																														
87	8 - (2)	型わく T	21,878	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																														
88	8 - (2)	型わく T (L)	1,477	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																														
89	8 - (3)	鉄筋 A	547.25	t																																																																																																																																																																																																														
90	8 - (3)	鉄筋 A (T)	107.29	t																																																																																																																																																																																																														
91	8 - (3)	鉄筋 B 1	93.51	t																																																																																																																																																																																																														
92	8 - (3)	鉄筋 B 2	151.83	t																																																																																																																																																																																																														
93	8 - (3)	鉄筋 B 3	37.94	t																																																																																																																																																																																																														
94	8 - (3)	鉄筋 Y	201.24	t																																																																																																																																																																																																														
95	12 - (1)	トンネル掘削 C II - a - i - K	15,191	m <sup>3</sup>																																																																																																																																																																																																														
96	12 - (1)	トンネル掘削 C II - b - i - K	14,672	m <sup>3</sup>																																																																																																																																																																																																														
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要																																																																																																																																																																																																											
85	8 - (2)	型わく C (T)	3,832	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																														
86	8 - (2)	型わく D	168	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																														
87	8 - (2)	型わく T	21,878	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																														
88	8 - (2)	型わく T (L)	1,417	m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																														
89	8 - (3)	鉄筋 A	547.25	t																																																																																																																																																																																																														
90	8 - (3)	鉄筋 A (T)	107.29	t																																																																																																																																																																																																														
91	8 - (3)	鉄筋 B 1	93.51	t																																																																																																																																																																																																														
92	8 - (3)	鉄筋 B 2	151.83	t																																																																																																																																																																																																														
93	8 - (3)	鉄筋 B 3	37.94	t																																																																																																																																																																																																														
94	8 - (3)	鉄筋 Y	201.24	t																																																																																																																																																																																																														
95	12 - (1)	トンネル掘削 C II - a - i - K	15,191	m <sup>3</sup>																																																																																																																																																																																																														
96	12 - (1)	トンネル掘削 C II - b - i - K	14,672	m <sup>3</sup>																																																																																																																																																																																																														

正 誤 表

工事名) 北海道横断自動車道 蘭島トンネル工事

対 象	誤	正																																																												
設計図 高盛土工 (12/14 頁)	<p>数量表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種 別 \ 項 目</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <th>m<sup>2</sup></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>盛土補強土工 A</td> <td>1188.0</td> <td>Tmax=300kN/m</td> </tr> <tr> <td>盛土補強土工 B</td> <td>1425.6</td> <td>Tmax=200kN/m</td> </tr> </tbody> </table>	種 別 \ 項 目	数 量	摘 要	m <sup>2</sup>		盛土補強土工 A	1188.0	Tmax=300kN/m	盛土補強土工 B	1425.6	Tmax=200kN/m	<p>数量表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種 別 \ 項 目</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> <tr> <th>m<sup>2</sup></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>盛土補強土工 A</td> <td>1425.6</td> <td>Tmax=200kN/m</td> </tr> <tr> <td>盛土補強土工 B</td> <td>1188.0</td> <td>Tmax=300kN/m</td> </tr> </tbody> </table>	種 別 \ 項 目	数 量	摘 要	m <sup>2</sup>		盛土補強土工 A	1425.6	Tmax=200kN/m	盛土補強土工 B	1188.0	Tmax=300kN/m																																						
種 別 \ 項 目	数 量		摘 要																																																											
	m <sup>2</sup>																																																													
盛土補強土工 A	1188.0	Tmax=300kN/m																																																												
盛土補強土工 B	1425.6	Tmax=200kN/m																																																												
種 別 \ 項 目	数 量	摘 要																																																												
	m <sup>2</sup>																																																													
盛土補強土工 A	1425.6	Tmax=200kN/m																																																												
盛土補強土工 B	1188.0	Tmax=300kN/m																																																												
設計図 トンネル (蘭島トンネル) (2~7/73 頁)	<p>※吹付コンクリート強度 36N/mm<sup>2</sup> 以上                  ※覆工及びインバート強度 18N/mm<sup>2</sup> 以上</p> <p>※標準断面図(1)~(6) 右下に記載</p>	<p>※吹付コンクリート強度 36N/mm<sup>2</sup> 以上                  ※覆工コンクリート強度 24N/mm<sup>2</sup> 以上                  ※インバートコンクリート強度 18N/mm<sup>2</sup> 以上</p> <p>※標準断面図(1)~(6) 右下に記載</p>																																																												
設計図 トンネル (蘭島トンネル) (8~11/73 頁)	<p>※吹付けコンクリート強度 36N/mm<sup>2</sup> 以上                  ※覆工及びインバート強度 24N/mm<sup>2</sup> 以上</p> <p>※支保パターン図(1)~(4) 諸元表に記載</p>	<p>※吹付けコンクリート強度 36N/mm<sup>2</sup> 以上                  ※覆工コンクリート強度 24N/mm<sup>2</sup> 以上                  ※インバートコンクリート強度 18N/mm<sup>2</sup> 以上</p> <p>※支保パターン図(1)~(4) 諸元表に記載</p>																																																												
設計図 トンネル (蘭島トンネル) (12~14/73 頁)	<p>※吹付けコンクリート強度 36N/mm<sup>2</sup> 以上                  ※覆工及びインバート強度 18N/mm<sup>2</sup> 以上</p> <p>※支保パターン図(5)~(6) 諸元表に記載</p>	<p>※吹付けコンクリート強度 36N/mm<sup>2</sup> 以上                  ※覆工コンクリート強度 24N/mm<sup>2</sup> 以上                  ※インバートコンクリート強度 18N/mm<sup>2</sup> 以上</p> <p>※支保パターン図(5)~(6) 諸元表に記載</p>																																																												
設計図 トンネル (蘭島トンネル) (11/73 頁)	<p>吹付け・ロックボルト材料表 (P=1.000m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ロ ッ ク ボ ル ト</td> <td>L=4000</td> <td>耐力290kN以上</td> <td>本</td> <td>12</td> <td>モルタル全面定着方式</td> </tr> <tr> <td>座 金</td> <td>150×150×9</td> <td>SS 400</td> <td>枚</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ナ ッ ト</td> <td></td> <td>M24</td> <td>個</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>吹付けコンクリート</td> <td>t=150</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>22.068</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	規 格	単 位	数 量	摘 要	ロ ッ ク ボ ル ト	L=4000	耐力290kN以上	本	12	モルタル全面定着方式	座 金	150×150×9	SS 400	枚	12		ナ ッ ト		M24	個	12		吹付けコンクリート	t=150		m <sup>2</sup>	22.068		<p>吹付け・ロックボルト材料表 (P=1.000m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ロ ッ ク ボ ル ト</td> <td>L=4000</td> <td>耐力290kN以上</td> <td>本</td> <td>13</td> <td>モルタル全面定着方式</td> </tr> <tr> <td>座 金</td> <td>150×150×9</td> <td>SS 400</td> <td>枚</td> <td>13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ナ ッ ト</td> <td></td> <td>M24</td> <td>個</td> <td>13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>吹付けコンクリート</td> <td>t=150</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>22.068</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形 状 寸 法	規 格	単 位	数 量	摘 要	ロ ッ ク ボ ル ト	L=4000	耐力290kN以上	本	13	モルタル全面定着方式	座 金	150×150×9	SS 400	枚	13		ナ ッ ト		M24	個	13		吹付けコンクリート	t=150		m <sup>2</sup>	22.068	
名 称	形 状 寸 法	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																									
ロ ッ ク ボ ル ト	L=4000	耐力290kN以上	本	12	モルタル全面定着方式																																																									
座 金	150×150×9	SS 400	枚	12																																																										
ナ ッ ト		M24	個	12																																																										
吹付けコンクリート	t=150		m <sup>2</sup>	22.068																																																										
名 称	形 状 寸 法	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																									
ロ ッ ク ボ ル ト	L=4000	耐力290kN以上	本	13	モルタル全面定着方式																																																									
座 金	150×150×9	SS 400	枚	13																																																										
ナ ッ ト		M24	個	13																																																										
吹付けコンクリート	t=150		m <sup>2</sup>	22.068																																																										

正 誤 表

工事名) 北海道横断自動車道 蘭島トンネル工事

対 象	誤	正
設計図 トンネル工 (7ゴッペトンネル) (2~5/58 頁)	<p>                         ※吹付コンクリート強度 36N/mm<sup>2</sup> 以上                          ※覆工及びインバート強度 18N/mm<sup>2</sup> 以上                     </p> <p>※標準断面図(1)~(4) 右下に記載</p>	<p>                         ※吹付コンクリート強度 36N/mm<sup>2</sup> 以上                          ※覆工コンクリート強度 24N/mm<sup>2</sup> 以上                          ※インバートコンクリート 18N/mm<sup>2</sup> 以上                     </p> <p>※標準断面図(1)~(4) 右下に記載</p>
設計図 トンネル工 (7ゴッペトンネル) (6~8/58 頁)	<p>                         ※吹付けコンクリート強度 36N/mm<sup>2</sup> 以上                          ※覆工及びインバート強度 24N/mm<sup>2</sup> 以上                     </p> <p>※支保パターン図(1)~(3) 諸元表に記載</p>	<p>                         ※吹付けコンクリート強度 36N/mm<sup>2</sup> 以上                          ※覆工コンクリート強度 24N/mm<sup>2</sup> 以上                          ※インバートコンクリート強度 18N/mm<sup>2</sup> 以上                     </p> <p>※支保パターン図(1)~(3) 諸元表に記載</p>
設計図 トンネル工 (7ゴッペトンネル) (9~10/58 頁)	<p>                         ※吹付けコンクリート強度 36N/mm<sup>2</sup> 以上                          ※覆工及びインバート強度 18N/mm<sup>2</sup> 以上                     </p> <p>※支保パターン図(4)~(5) 諸元表に記載</p>	<p>                         ※吹付けコンクリート強度 36N/mm<sup>2</sup> 以上                          ※覆工コンクリート強度 24N/mm<sup>2</sup> 以上                          ※インバートコンクリート強度 18N/mm<sup>2</sup> 以上                     </p> <p>※支保パターン図(4)~(5) 諸元表に記載</p>