

交付図書の訂正について

令和4年2月28日付けで入札公告を行った「秋田自動車道 山内トンネル工事」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、競争参加資格申請者に送付致します。

令和 4年 5月12日

契約責任者

東日本高速道路株式会社

東北支社長 八木 茂樹

【訂正内容】

- ・ 金抜設計書
- ・ 特記仕様書
- ・ 数量明細表
- ・ 設計図（3/6）工事用道路

※訂正箇所は、別添「正誤表」をご確認ください。

秋 田 自 動 車 道
山 内 ト ン ネ ル 工 事
交 付 図 書 正 誤 表

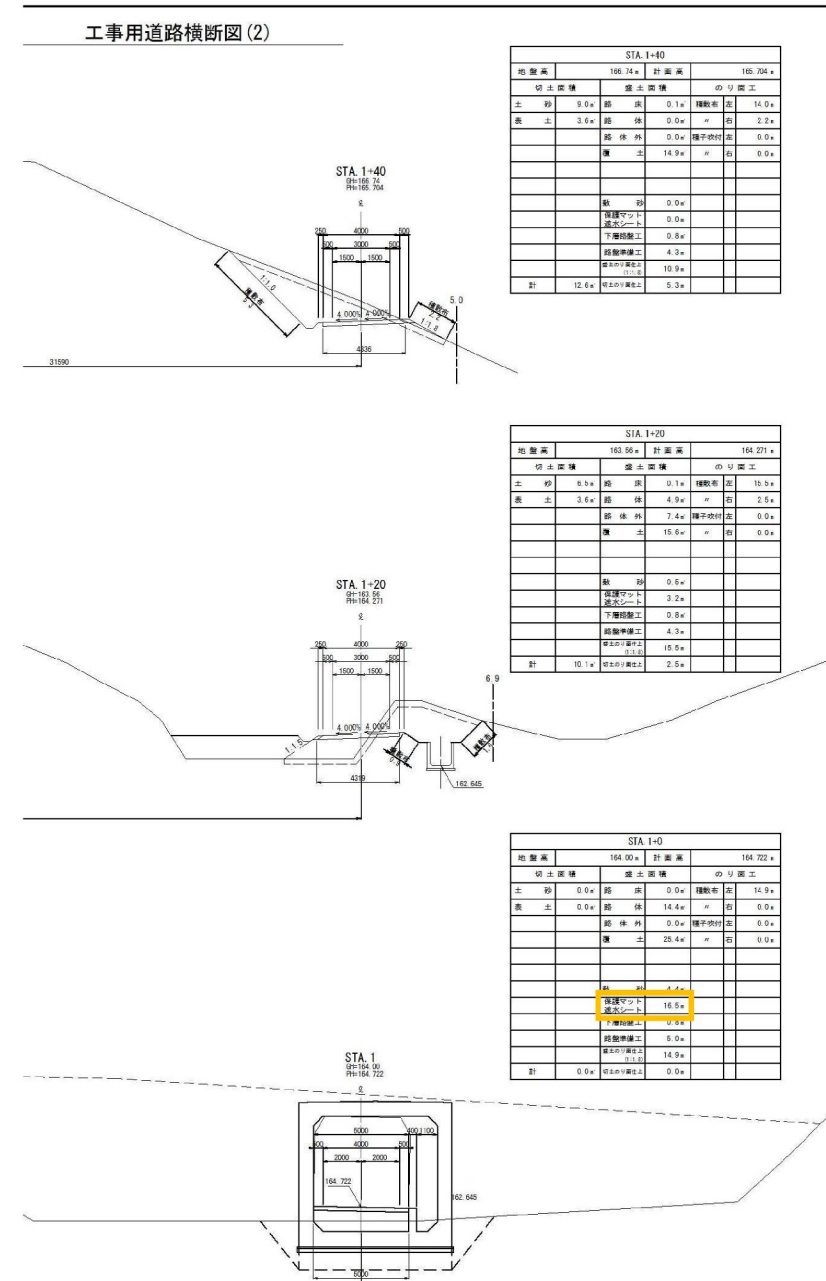
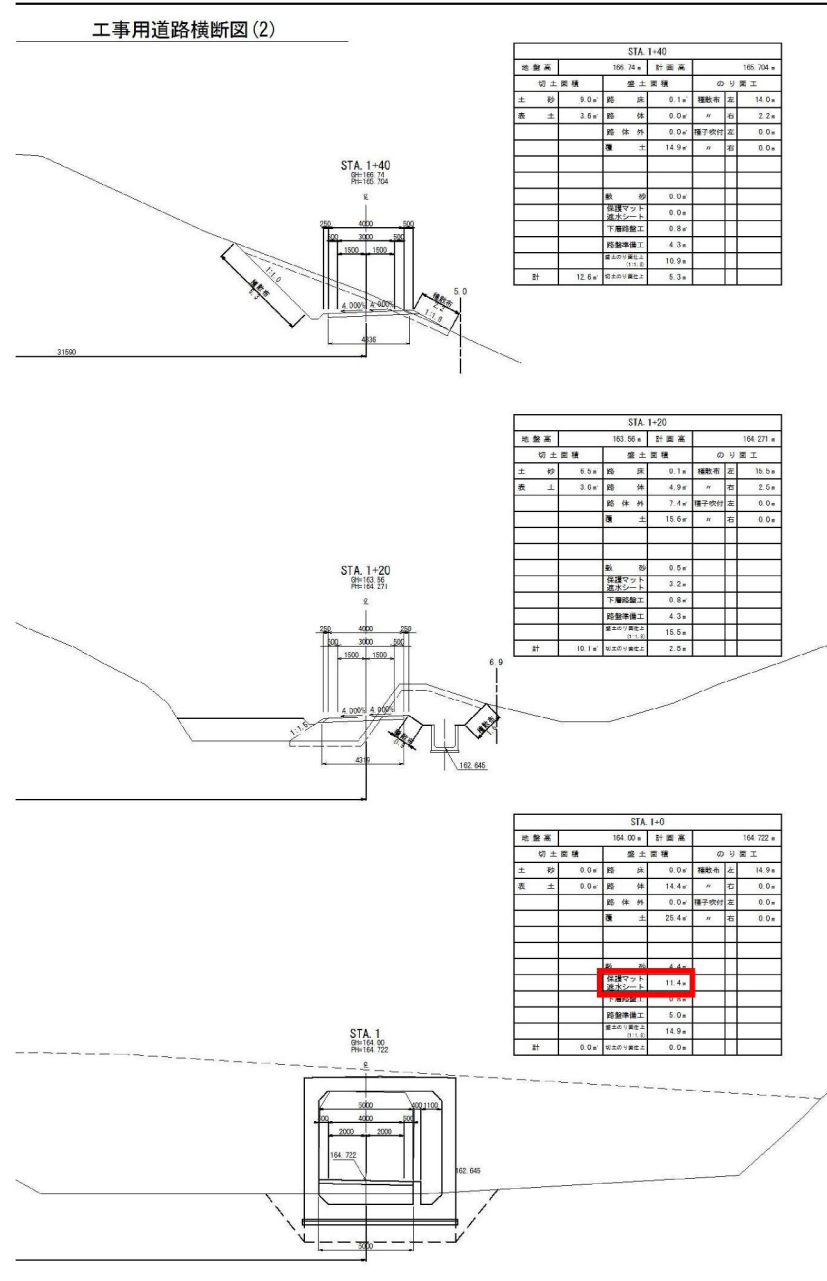
令和 4年 5月

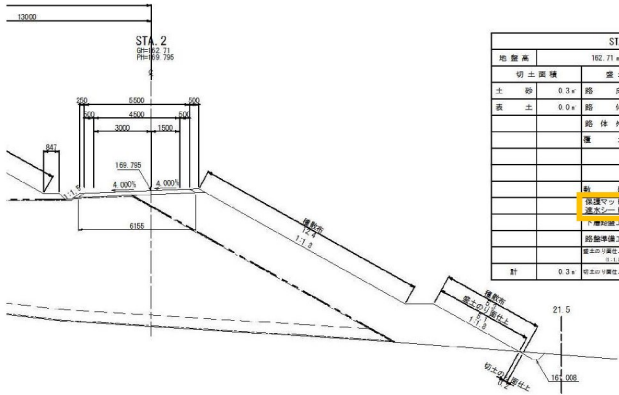
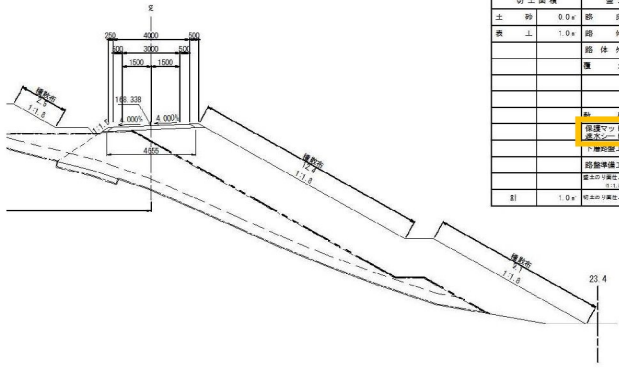
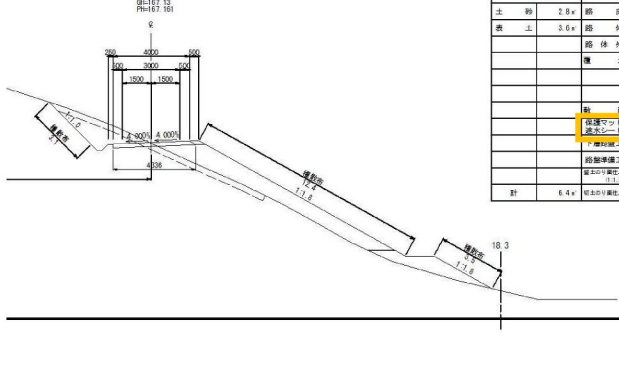
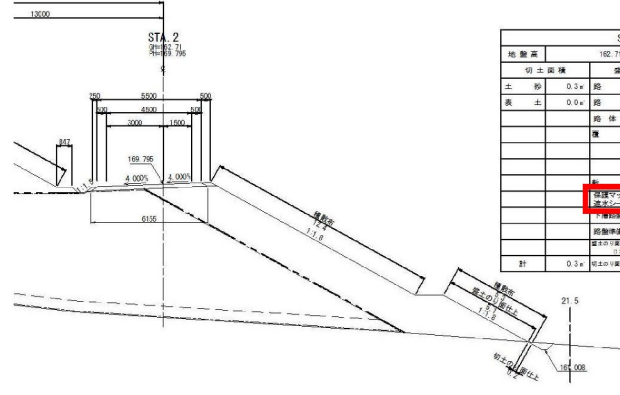
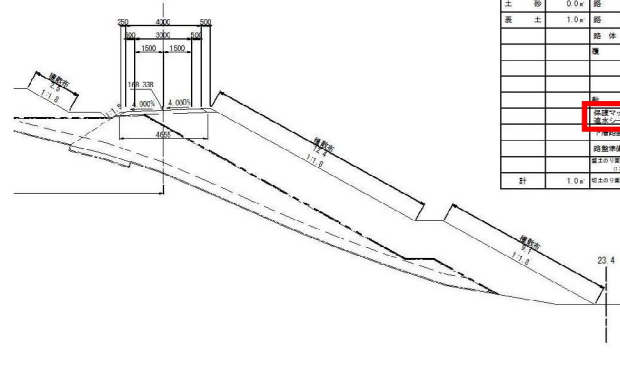
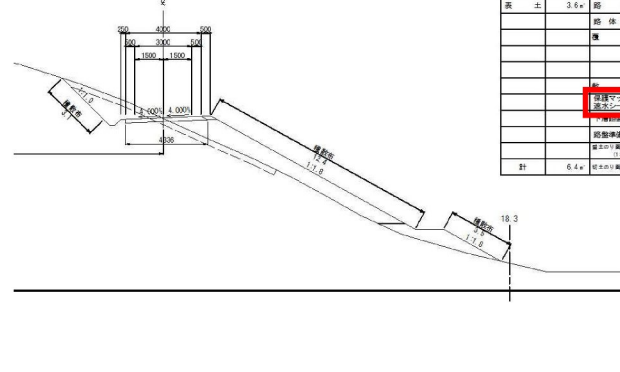
東日本高速道路株式会社 東北支社
横手工事事務所

対象	誤	正	備考																																																																																																																																																																																																																
金抜設計書 単価表 12-(3) ロックボルト工 A(L=2.0m)	単 価 表	単 価 表	訂正																																																																																																																																																																																																																
	<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>12-(2)</td> <td>吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートB (t=5cm) CII-K-S</td> <td>850</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr style="border: 2px solid orange;"> <td>74</td> <td>12-(3)</td> <td>ロックボルト工 A (L=2.0m)</td> <td>477</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>75</td> <td>12-(3)</td> <td>ロックボルト工 B (L=3.0m)</td> <td>15,464</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>76</td> <td>12-(3)</td> <td>ロックボルト工 B (L=4.0m)</td> <td>1,708</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>77</td> <td>12-(3)</td> <td>ロックボルト工 C (L=4.0m)</td> <td>8,970</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>78</td> <td>12-(3)</td> <td>ロックボルト工 F (L=3.0m)</td> <td>2,924</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>79</td> <td>12-(4)</td> <td>鋼アーチ支保工 CII-b (H)</td> <td>1,270</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>12-(4)</td> <td>鋼アーチ支保工 CII-L (H)</td> <td>160</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>81</td> <td>12-(4)</td> <td>鋼アーチ支保工 DI-b (H)</td> <td>512</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>82</td> <td>12-(4)</td> <td>鋼アーチ支保工 DIII a (H)</td> <td>208</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>83</td> <td>12-(6)</td> <td>ずり処理工 A1</td> <td>77,774</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>84</td> <td>12-(6)</td> <td>ずり処理工 C1</td> <td>140,568</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要	73	12-(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートB (t=5cm) CII-K-S	850	m ²				74	12-(3)	ロックボルト工 A (L=2.0m)	477	本				75	12-(3)	ロックボルト工 B (L=3.0m)	15,464	本				76	12-(3)	ロックボルト工 B (L=4.0m)	1,708	本				77	12-(3)	ロックボルト工 C (L=4.0m)	8,970	本				78	12-(3)	ロックボルト工 F (L=3.0m)	2,924	本				79	12-(4)	鋼アーチ支保工 CII-b (H)	1,270	基				80	12-(4)	鋼アーチ支保工 CII-L (H)	160	基				81	12-(4)	鋼アーチ支保工 DI-b (H)	512	基				82	12-(4)	鋼アーチ支保工 DIII a (H)	208	基				83	12-(6)	ずり処理工 A1	77,774	m ³				84	12-(6)	ずり処理工 C1	140,568	m ³				<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>12-(2)</td> <td>吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートB (t=5cm) CII-K-S</td> <td>850</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>74</td> <td>12-(3)</td> <td>ロックボルト工 A (L=2.0m)</td> <td>447</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>75</td> <td>12-(3)</td> <td>ロックボルト工 B (L=3.0m)</td> <td>15,464</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>76</td> <td>12-(3)</td> <td>ロックボルト工 B (L=4.0m)</td> <td>1,708</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>77</td> <td>12-(3)</td> <td>ロックボルト工 C (L=4.0m)</td> <td>8,970</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>78</td> <td>12-(3)</td> <td>ロックボルト工 F (L=3.0m)</td> <td>2,924</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>79</td> <td>12-(4)</td> <td>鋼アーチ支保工 CII-b (H)</td> <td>1,270</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>12-(4)</td> <td>鋼アーチ支保工 CII-L (H)</td> <td>160</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>81</td> <td>12-(4)</td> <td>鋼アーチ支保工 DI-b (H)</td> <td>512</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>82</td> <td>12-(4)</td> <td>鋼アーチ支保工 DIII a (H)</td> <td>208</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>83</td> <td>12-(6)</td> <td>ずり処理工 A1</td> <td>77,774</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>84</td> <td>12-(6)</td> <td>ずり処理工 C1</td> <td>140,568</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要	73	12-(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートB (t=5cm) CII-K-S	850	m ²				74	12-(3)	ロックボルト工 A (L=2.0m)	447	本				75	12-(3)	ロックボルト工 B (L=3.0m)	15,464	本				76	12-(3)	ロックボルト工 B (L=4.0m)	1,708	本				77	12-(3)	ロックボルト工 C (L=4.0m)	8,970	本				78	12-(3)	ロックボルト工 F (L=3.0m)	2,924	本				79	12-(4)	鋼アーチ支保工 CII-b (H)	1,270	基				80	12-(4)	鋼アーチ支保工 CII-L (H)	160	基				81	12-(4)	鋼アーチ支保工 DI-b (H)	512	基				82	12-(4)	鋼アーチ支保工 DIII a (H)	208	基				83	12-(6)	ずり処理工 A1	77,774	m ³				84	12-(6)	ずり処理工 C1	140,568	m ³				
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要																																																																																																																																																																																																												
73	12-(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートB (t=5cm) CII-K-S	850	m ²																																																																																																																																																																																																															
74	12-(3)	ロックボルト工 A (L=2.0m)	477	本																																																																																																																																																																																																															
75	12-(3)	ロックボルト工 B (L=3.0m)	15,464	本																																																																																																																																																																																																															
76	12-(3)	ロックボルト工 B (L=4.0m)	1,708	本																																																																																																																																																																																																															
77	12-(3)	ロックボルト工 C (L=4.0m)	8,970	本																																																																																																																																																																																																															
78	12-(3)	ロックボルト工 F (L=3.0m)	2,924	本																																																																																																																																																																																																															
79	12-(4)	鋼アーチ支保工 CII-b (H)	1,270	基																																																																																																																																																																																																															
80	12-(4)	鋼アーチ支保工 CII-L (H)	160	基																																																																																																																																																																																																															
81	12-(4)	鋼アーチ支保工 DI-b (H)	512	基																																																																																																																																																																																																															
82	12-(4)	鋼アーチ支保工 DIII a (H)	208	基																																																																																																																																																																																																															
83	12-(6)	ずり処理工 A1	77,774	m ³																																																																																																																																																																																																															
84	12-(6)	ずり処理工 C1	140,568	m ³																																																																																																																																																																																																															
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要																																																																																																																																																																																																												
73	12-(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートB (t=5cm) CII-K-S	850	m ²																																																																																																																																																																																																															
74	12-(3)	ロックボルト工 A (L=2.0m)	447	本																																																																																																																																																																																																															
75	12-(3)	ロックボルト工 B (L=3.0m)	15,464	本																																																																																																																																																																																																															
76	12-(3)	ロックボルト工 B (L=4.0m)	1,708	本																																																																																																																																																																																																															
77	12-(3)	ロックボルト工 C (L=4.0m)	8,970	本																																																																																																																																																																																																															
78	12-(3)	ロックボルト工 F (L=3.0m)	2,924	本																																																																																																																																																																																																															
79	12-(4)	鋼アーチ支保工 CII-b (H)	1,270	基																																																																																																																																																																																																															
80	12-(4)	鋼アーチ支保工 CII-L (H)	160	基																																																																																																																																																																																																															
81	12-(4)	鋼アーチ支保工 DI-b (H)	512	基																																																																																																																																																																																																															
82	12-(4)	鋼アーチ支保工 DIII a (H)	208	基																																																																																																																																																																																																															
83	12-(6)	ずり処理工 A1	77,774	m ³																																																																																																																																																																																																															
84	12-(6)	ずり処理工 C1	140,568	m ³																																																																																																																																																																																																															

対象	誤	正	備考																																																																																																																																																																																																																
金抜設計書 単価表 特-(5) 盛土付帯工 保護マット 盛土付帯工 遮水シート	単 価 表 <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>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>133</td> <td>特-(3)</td> <td>本線施設撤去工 視線誘導標 A2-1</td> <td>4</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>134</td> <td>特-(3)</td> <td>本線施設撤去工 距離標 KP1-C1</td> <td>2</td> <td>枚</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>135</td> <td>特-(3)</td> <td>本線施設撤去工 距離標 KP1-C2</td> <td>1</td> <td>枚</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>136</td> <td>特-(4)</td> <td>押え盛土工 改良材A</td> <td>553</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr style="border: 2px solid orange;"> <td>137</td> <td>特-(5)</td> <td>盛土付帯工 保護マットA</td> <td>56,534</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr style="border: 2px solid orange;"> <td>138</td> <td>特-(5)</td> <td>盛土付帯工 遮水シートA</td> <td>28,267</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>139</td> <td>特-(6)</td> <td>小口径長尺鋼管先受工 打設工</td> <td>35</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>140</td> <td>特-(6)</td> <td>小口径長尺鋼管先受工 注入工</td> <td>25,410</td> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>141</td> <td>特-(7)</td> <td>長尺鋼管先受工 打設工</td> <td>162</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>142</td> <td>特-(7)</td> <td>長尺鋼管先受工 注入工</td> <td>119,772</td> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>143</td> <td>特-(8)</td> <td>長尺鋼管補強工 打設工 A</td> <td>18</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>144</td> <td>特-(8)</td> <td>長尺鋼管補強工 打設工 B</td> <td>132</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	備 考	133	特-(3)	本線施設撤去工 視線誘導標 A2-1	4	基				134	特-(3)	本線施設撤去工 距離標 KP1-C1	2	枚				135	特-(3)	本線施設撤去工 距離標 KP1-C2	1	枚				136	特-(4)	押え盛土工 改良材A	553	m ³				137	特-(5)	盛土付帯工 保護マットA	56,534	m ²				138	特-(5)	盛土付帯工 遮水シートA	28,267	m ²				139	特-(6)	小口径長尺鋼管先受工 打設工	35	本				140	特-(6)	小口径長尺鋼管先受工 注入工	25,410	L				141	特-(7)	長尺鋼管先受工 打設工	162	本				142	特-(7)	長尺鋼管先受工 注入工	119,772	L				143	特-(8)	長尺鋼管補強工 打設工 A	18	本				144	特-(8)	長尺鋼管補強工 打設工 B	132	本				単 価 表 <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>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>133</td> <td>特-(3)</td> <td>本線施設撤去工 視線誘導標 A2-1</td> <td>4</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>134</td> <td>特-(3)</td> <td>本線施設撤去工 距離標 KP1-C1</td> <td>2</td> <td>枚</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>135</td> <td>特-(3)</td> <td>本線施設撤去工 距離標 KP1-C2</td> <td>1</td> <td>枚</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>136</td> <td>特-(4)</td> <td>押え盛土工 改良材A</td> <td>553</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>137</td> <td>特-(5)</td> <td>盛土付帯工 保護マット</td> <td>56,534</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>138</td> <td>特-(5)</td> <td>盛土付帯工 遮水シート</td> <td>28,267</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>139</td> <td>特-(6)</td> <td>小口径長尺鋼管先受工 打設工</td> <td>35</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>140</td> <td>特-(6)</td> <td>小口径長尺鋼管先受工 注入工</td> <td>25,410</td> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>141</td> <td>特-(7)</td> <td>長尺鋼管先受工 打設工</td> <td>162</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>142</td> <td>特-(7)</td> <td>長尺鋼管先受工 注入工</td> <td>119,772</td> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>143</td> <td>特-(8)</td> <td>長尺鋼管補強工 打設工 A</td> <td>18</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>144</td> <td>特-(8)</td> <td>長尺鋼管補強工 打設工 B</td> <td>132</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	備 考	133	特-(3)	本線施設撤去工 視線誘導標 A2-1	4	基				134	特-(3)	本線施設撤去工 距離標 KP1-C1	2	枚				135	特-(3)	本線施設撤去工 距離標 KP1-C2	1	枚				136	特-(4)	押え盛土工 改良材A	553	m ³				137	特-(5)	盛土付帯工 保護マット	56,534	m ²				138	特-(5)	盛土付帯工 遮水シート	28,267	m ²				139	特-(6)	小口径長尺鋼管先受工 打設工	35	本				140	特-(6)	小口径長尺鋼管先受工 注入工	25,410	L				141	特-(7)	長尺鋼管先受工 打設工	162	本				142	特-(7)	長尺鋼管先受工 注入工	119,772	L				143	特-(8)	長尺鋼管補強工 打設工 A	18	本				144	特-(8)	長尺鋼管補強工 打設工 B	132	本				訂正
	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	備 考																																																																																																																																																																																																											
	133	特-(3)	本線施設撤去工 視線誘導標 A2-1	4	基																																																																																																																																																																																																														
	134	特-(3)	本線施設撤去工 距離標 KP1-C1	2	枚																																																																																																																																																																																																														
	135	特-(3)	本線施設撤去工 距離標 KP1-C2	1	枚																																																																																																																																																																																																														
	136	特-(4)	押え盛土工 改良材A	553	m ³																																																																																																																																																																																																														
	137	特-(5)	盛土付帯工 保護マットA	56,534	m ²																																																																																																																																																																																																														
	138	特-(5)	盛土付帯工 遮水シートA	28,267	m ²																																																																																																																																																																																																														
	139	特-(6)	小口径長尺鋼管先受工 打設工	35	本																																																																																																																																																																																																														
	140	特-(6)	小口径長尺鋼管先受工 注入工	25,410	L																																																																																																																																																																																																														
	141	特-(7)	長尺鋼管先受工 打設工	162	本																																																																																																																																																																																																														
	142	特-(7)	長尺鋼管先受工 注入工	119,772	L																																																																																																																																																																																																														
	143	特-(8)	長尺鋼管補強工 打設工 A	18	本																																																																																																																																																																																																														
	144	特-(8)	長尺鋼管補強工 打設工 B	132	本																																																																																																																																																																																																														
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	備 考																																																																																																																																																																																																												
133	特-(3)	本線施設撤去工 視線誘導標 A2-1	4	基																																																																																																																																																																																																															
134	特-(3)	本線施設撤去工 距離標 KP1-C1	2	枚																																																																																																																																																																																																															
135	特-(3)	本線施設撤去工 距離標 KP1-C2	1	枚																																																																																																																																																																																																															
136	特-(4)	押え盛土工 改良材A	553	m ³																																																																																																																																																																																																															
137	特-(5)	盛土付帯工 保護マット	56,534	m ²																																																																																																																																																																																																															
138	特-(5)	盛土付帯工 遮水シート	28,267	m ²																																																																																																																																																																																																															
139	特-(6)	小口径長尺鋼管先受工 打設工	35	本																																																																																																																																																																																																															
140	特-(6)	小口径長尺鋼管先受工 注入工	25,410	L																																																																																																																																																																																																															
141	特-(7)	長尺鋼管先受工 打設工	162	本																																																																																																																																																																																																															
142	特-(7)	長尺鋼管先受工 注入工	119,772	L																																																																																																																																																																																																															
143	特-(8)	長尺鋼管補強工 打設工 A	18	本																																																																																																																																																																																																															
144	特-(8)	長尺鋼管補強工 打設工 B	132	本																																																																																																																																																																																																															

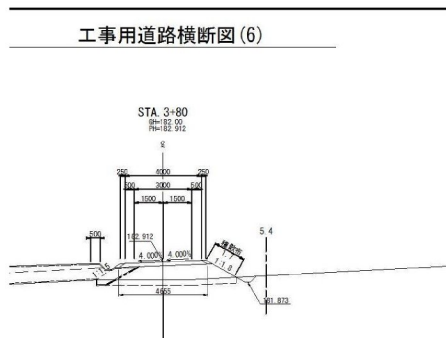
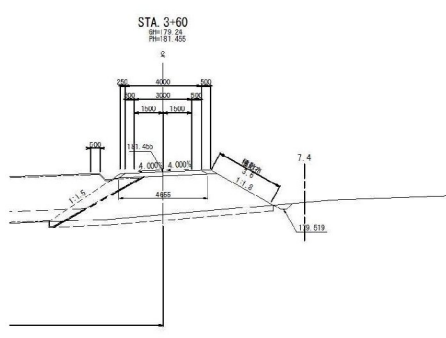
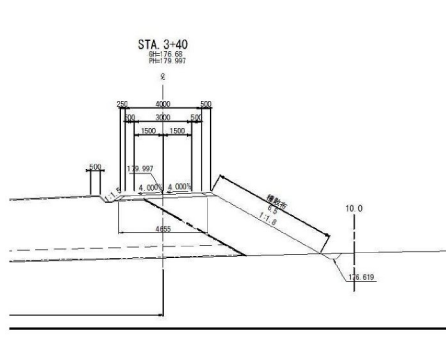
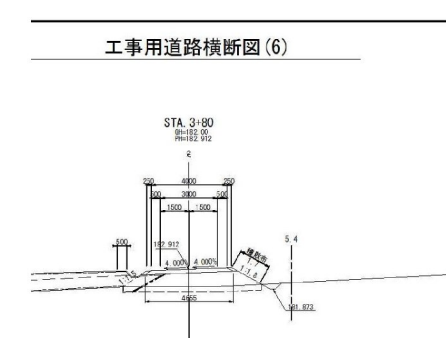
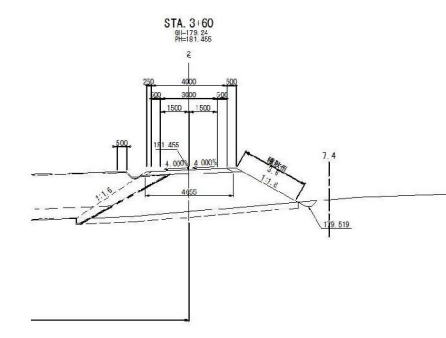
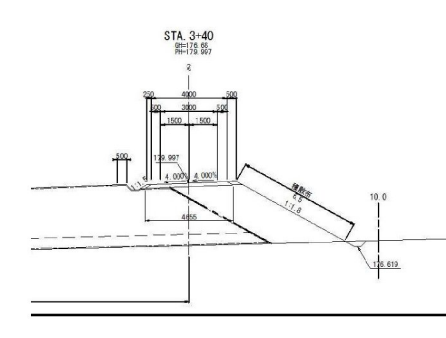
対象		誤													正													備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
数量明細表 特-(5) 盛土付帯工 保護マット 盛土付帯工 遮水シート		山内トンネル工事数量明細表													山内トンネル工事数量明細表													訂正																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">番号</th> <th rowspan="3">名称および測点</th> <th rowspan="3">区分</th> <th>特-(3)</th> <th>特-(4)</th> <th colspan="2">特-(5)</th> <th colspan="2">特-(6)</th> <th colspan="2">特-(7)</th> <th colspan="3">特-(8)</th> <th colspan="2">特-(9)</th> <th colspan="2">特-(10)</th> </tr> <tr> <th>距離標</th> <th>改良材</th> <th>保護マット</th> <th>遮水シート</th> <th>打設工</th> <th>注入工</th> <th>打設工</th> <th>注入工</th> <th>打設工</th> <th>打設工</th> <th>注入工</th> <th>検核アスカ</th> <th>本底防護</th> <th>先進ボーリ</th> <th>詳細分析試</th> </tr> <tr> <th>EP1-C2</th> <th>A</th> <th>A</th> <th>A</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> <th></th> <th>ー D05</th> <th></th> <th>ング</th> <th>験 A</th> </tr> <tr> <th>単位</th> <th>枚</th> <th>m³</th> <th>m²</th> <th>m²</th> <th>本</th> <th>L</th> <th>本</th> <th>L</th> <th>本</th> <th>本</th> <th>L</th> <th>本</th> <th>箇所</th> <th>m</th> <th>㎡</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>本線(下り線) (STA117~STA112+40)</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>21,854.2</td> <td>10,927.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>側道工 (STA 106+99.763)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>工事用道路</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>34,680.0</td> <td>17,340.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>山内トンネル (下り線)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>35</td> <td>25,410</td> <td>162</td> <td>119,772</td> <td>18</td> <td>132</td> <td>37,874</td> <td></td> <td>1,600.0</td> <td>128</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>遮断連絡杭 (上り線)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>111</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>明り・坑門工 (起点側)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>明り・坑門工 (終点側)</td> <td></td> <td>553.4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>山内トンネル (上り線)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>工事用仮橋工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">合 計</td> <td></td> <td>1</td> <td>553.4</td> <td>56,534.2</td> <td>28,267.1</td> <td>35</td> <td>25,410</td> <td>162</td> <td>119,772</td> <td>18</td> <td>132</td> <td>37,874</td> <td>111</td> <td>3</td> <td>1,600.0</td> </tr> </tbody> </table>	番号	名称および測点	区分	特-(3)	特-(4)	特-(5)		特-(6)		特-(7)		特-(8)			特-(9)		特-(10)		距離標	改良材	保護マット	遮水シート	打設工	注入工	打設工		注入工	打設工	打設工	注入工	検核アスカ	本底防護	先進ボーリ	詳細分析試	EP1-C2	A	A	A					A	B		ー D05		ング	験 A	単位	枚	m ³	m ²	m ²	本	L	本	L	本	本	L	本	箇所	m	㎡	1	本線(下り線) (STA117~STA112+40)		1		21,854.2	10,927.1											2	側道工 (STA 106+99.763)																3	工事用道路				34,680.0	17,340.0											4	山内トンネル (下り線)						35	25,410	162	119,772	18	132	37,874		1,600.0	128	5	遮断連絡杭 (上り線)												111				6	明り・坑門工 (起点側)																7	明り・坑門工 (終点側)		553.4														8	山内トンネル (上り線)														3		9	工事用仮橋工																合 計			1	553.4	56,534.2	28,267.1	35	25,410	162	119,772	18	132	37,874	111	3	1,600.0	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">番号</th> <th rowspan="3">名称および測点</th> <th rowspan="3">区分</th> <th>特-(3)</th> <th>特-(4)</th> <th colspan="2">特-(5)</th> <th colspan="2">特-(6)</th> <th colspan="2">特-(7)</th> <th colspan="3">特-(8)</th> <th colspan="2">特-(9)</th> <th colspan="2">特-(10)</th> </tr> <tr> <th>距離標</th> <th>改良材</th> <th>保護マット</th> <th>遮水シート</th> <th>打設工</th> <th>注入工</th> <th>打設工</th> <th>注入工</th> <th>打設工</th> <th>打設工</th> <th>注入工</th> <th>検核アスカ</th> <th>本底防護</th> <th>先進ボーリ</th> <th>詳細分析試</th> </tr> <tr> <th>EP1-C2</th> <th>A</th> <th>A</th> <th>A</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> <th></th> <th>ー D05</th> <th></th> <th>ング</th> <th>験 A</th> </tr> <tr> <th>単位</th> <th>枚</th> <th>m³</th> <th>m²</th> <th>m²</th> <th>本</th> <th>L</th> <th>本</th> <th>L</th> <th>本</th> <th>本</th> <th>L</th> <th>本</th> <th>箇所</th> <th>m</th> <th>㎡</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>本線(下り線) (STA117~STA112+40)</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>21,854.2</td> <td>10,927.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>側道工 (STA 106+99.763)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>工事用道路</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>34,680.0</td> <td>17,340.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>山内トンネル (下り線)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>35</td> <td>25,410</td> <td>162</td> <td>119,772</td> <td>18</td> <td>132</td> <td>37,874</td> <td></td> <td>1,600.0</td> <td>128</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>遮断連絡杭 (上り線)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>111</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>明り・坑門工 (起点側)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>明り・坑門工 (終点側)</td> <td></td> <td>553.4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>山内トンネル (上り線)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>工事用仮橋工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">合 計</td> <td></td> <td>1</td> <td>553.4</td> <td>56,534.2</td> <td>28,267.1</td> <td>35</td> <td>25,410</td> <td>162</td> <td>119,772</td> <td>18</td> <td>132</td> <td>37,874</td> <td>111</td> <td>3</td> <td>1,600.0</td> </tr> </tbody> </table>	番号	名称および測点	区分	特-(3)	特-(4)	特-(5)		特-(6)		特-(7)		特-(8)			特-(9)		特-(10)		距離標	改良材	保護マット	遮水シート	打設工	注入工	打設工	注入工	打設工	打設工	注入工	検核アスカ	本底防護	先進ボーリ	詳細分析試	EP1-C2	A	A	A					A	B		ー D05		ング	験 A	単位	枚	m ³	m ²	m ²	本	L	本	L	本	本	L	本	箇所	m	㎡	1	本線(下り線) (STA117~STA112+40)		1		21,854.2	10,927.1											2	側道工 (STA 106+99.763)																3	工事用道路				34,680.0	17,340.0											4	山内トンネル (下り線)						35	25,410	162	119,772	18	132	37,874		1,600.0	128	5	遮断連絡杭 (上り線)												111				6	明り・坑門工 (起点側)																7	明り・坑門工 (終点側)		553.4														8	山内トンネル (上り線)														3		9	工事用仮橋工																合 計			1	553.4	56,534.2	28,267.1	35	25,410	162	119,772	18	132	37,874
番号	名称および測点	区分				特-(3)	特-(4)	特-(5)		特-(6)		特-(7)		特-(8)			特-(9)		特-(10)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
						距離標	改良材	保護マット	遮水シート	打設工	注入工	打設工	注入工	打設工	打設工	注入工	検核アスカ	本底防護	先進ボーリ	詳細分析試																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			EP1-C2	A	A	A					A	B		ー D05		ング	験 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
単位	枚	m ³	m ²	m ²	本	L	本	L	本	本	L	本	箇所	m	㎡																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1	本線(下り線) (STA117~STA112+40)		1		21,854.2	10,927.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
2	側道工 (STA 106+99.763)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3	工事用道路				34,680.0	17,340.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
4	山内トンネル (下り線)						35	25,410	162	119,772	18	132	37,874		1,600.0	128																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
5	遮断連絡杭 (上り線)												111																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
6	明り・坑門工 (起点側)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
7	明り・坑門工 (終点側)		553.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
8	山内トンネル (上り線)														3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
9	工事用仮橋工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
合 計			1	553.4	56,534.2	28,267.1	35	25,410	162	119,772	18	132	37,874	111	3	1,600.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
番号	名称および測点	区分	特-(3)	特-(4)	特-(5)		特-(6)		特-(7)		特-(8)			特-(9)		特-(10)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			距離標	改良材	保護マット	遮水シート	打設工	注入工	打設工	注入工	打設工	打設工	注入工	検核アスカ	本底防護	先進ボーリ	詳細分析試																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			EP1-C2	A	A	A					A	B		ー D05		ング	験 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
単位	枚	m ³	m ²	m ²	本	L	本	L	本	本	L	本	箇所	m	㎡																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1	本線(下り線) (STA117~STA112+40)		1		21,854.2	10,927.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
2	側道工 (STA 106+99.763)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3	工事用道路				34,680.0	17,340.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
4	山内トンネル (下り線)						35	25,410	162	119,772	18	132	37,874		1,600.0	128																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
5	遮断連絡杭 (上り線)												111																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
6	明り・坑門工 (起点側)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
7	明り・坑門工 (終点側)		553.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
8	山内トンネル (上り線)														3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
9	工事用仮橋工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
合 計			1	553.4	56,534.2	28,267.1	35	25,410	162	119,772	18	132	37,874	111	3	1,600.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

対象	誤	正	備考																																																																																																																																																																																																																																																																								
<p>設計図 工事用道路 工事用道路横断面図(2) (7/14頁)</p>	<p>工事用道路横断面図(2)</p> <p>7 / 14</p>  <table border="1"> <caption>STA 1+40</caption> <thead> <tr> <th>地盤高</th> <th>156.74+</th> <th>計画高</th> <th>156.704+</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>切土高</td> <td>3.6+</td> <td>路床</td> <td>0.1+</td> </tr> <tr> <td>表土</td> <td>3.6+</td> <td>路床</td> <td>0.0+</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>路床外</td> <td>0.0+</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>溝</td> <td>14.9+</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>砂</td> <td>0.0+</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>調整ソフト</td> <td>0.0+</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>下層調整工</td> <td>0.8+</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>調整層工</td> <td>4.3+</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>調整層工</td> <td>10.9+</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>12.6+</td> <td>調整層工</td> <td>5.3+</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <caption>STA 1+20</caption> <thead> <tr> <th>地盤高</th> <th>163.86+</th> <th>計画高</th> <th>164.271+</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>切土高</td> <td>6.3+</td> <td>路床</td> <td>0.1+</td> </tr> <tr> <td>表土</td> <td>3.6+</td> <td>路床</td> <td>4.9+</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>路床外</td> <td>7.4+</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>溝</td> <td>15.6+</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>砂</td> <td>0.0+</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>調整ソフト</td> <td>3.2+</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>下層調整工</td> <td>0.8+</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>調整層工</td> <td>4.3+</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>調整層工</td> <td>15.6+</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>10.1+</td> <td>調整層工</td> <td>2.5+</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <caption>STA 1+0</caption> <thead> <tr> <th>地盤高</th> <th>166.90+</th> <th>計画高</th> <th>164.722+</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>切土高</td> <td>0.0+</td> <td>路床</td> <td>0.0+</td> </tr> <tr> <td>表土</td> <td>0.0+</td> <td>路床</td> <td>14.4+</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>路床外</td> <td>0.0+</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>溝</td> <td>25.4+</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>砂</td> <td>0.0+</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>調整ソフト</td> <td>16.6+</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>下層調整工</td> <td>0.0+</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>調整層工</td> <td>5.0+</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>調整層工</td> <td>14.9+</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>0.0+</td> <td>調整層工</td> <td>0.0+</td> </tr> </tbody> </table> <p>秋田自動車道 山内トンネル工事 工事用道路横断面図(2)</p> <p>縮尺 1:250 図面番号 / 設計会社名 日本工業株式会社 施工会社名 東日本高速道路株式会社 事務所名 東北支社様子工事事務所</p>	地盤高	156.74+	計画高	156.704+	切土高	3.6+	路床	0.1+	表土	3.6+	路床	0.0+			路床外	0.0+			溝	14.9+			砂	0.0+			調整ソフト	0.0+			下層調整工	0.8+			調整層工	4.3+			調整層工	10.9+	計	12.6+	調整層工	5.3+	地盤高	163.86+	計画高	164.271+	切土高	6.3+	路床	0.1+	表土	3.6+	路床	4.9+			路床外	7.4+			溝	15.6+			砂	0.0+			調整ソフト	3.2+			下層調整工	0.8+			調整層工	4.3+			調整層工	15.6+	計	10.1+	調整層工	2.5+	地盤高	166.90+	計画高	164.722+	切土高	0.0+	路床	0.0+	表土	0.0+	路床	14.4+			路床外	0.0+			溝	25.4+			砂	0.0+			調整ソフト	16.6+			下層調整工	0.0+			調整層工	5.0+			調整層工	14.9+	計	0.0+	調整層工	0.0+	<p>工事用道路横断面図(2)</p> <p>7 / 14</p>  <table border="1"> <caption>STA 1+40</caption> <thead> <tr> <th>地盤高</th> <th>156.74+</th> <th>計画高</th> <th>156.704+</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>切土高</td> <td>3.6+</td> <td>路床</td> <td>0.1+</td> </tr> <tr> <td>表土</td> <td>3.6+</td> <td>路床</td> <td>0.0+</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>路床外</td> <td>0.0+</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>溝</td> <td>14.9+</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>砂</td> <td>0.0+</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>調整ソフト</td> <td>0.0+</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>下層調整工</td> <td>0.8+</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>調整層工</td> <td>4.3+</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>調整層工</td> <td>10.9+</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>12.6+</td> <td>調整層工</td> <td>5.3+</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <caption>STA 1+20</caption> <thead> <tr> <th>地盤高</th> <th>163.86+</th> <th>計画高</th> <th>164.271+</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>切土高</td> <td>6.3+</td> <td>路床</td> <td>0.1+</td> </tr> <tr> <td>表土</td> <td>3.6+</td> <td>路床</td> <td>4.9+</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>路床外</td> <td>7.4+</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>溝</td> <td>15.6+</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>砂</td> <td>0.0+</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>調整ソフト</td> <td>3.2+</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>下層調整工</td> <td>0.8+</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>調整層工</td> <td>4.3+</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>調整層工</td> <td>15.6+</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>10.1+</td> <td>調整層工</td> <td>2.5+</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <caption>STA 1+0</caption> <thead> <tr> <th>地盤高</th> <th>164.90+</th> <th>計画高</th> <th>164.722+</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>切土高</td> <td>0.0+</td> <td>路床</td> <td>0.0+</td> </tr> <tr> <td>表土</td> <td>0.0+</td> <td>路床</td> <td>14.4+</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>路床外</td> <td>0.0+</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>溝</td> <td>25.4+</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>砂</td> <td>0.0+</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>調整ソフト</td> <td>11.4+</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>下層調整工</td> <td>0.0+</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>調整層工</td> <td>5.0+</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>調整層工</td> <td>14.9+</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>0.0+</td> <td>調整層工</td> <td>0.0+</td> </tr> </tbody> </table> <p>秋田自動車道 山内トンネル工事 工事用道路横断面図(2)</p> <p>縮尺 1:250 図面番号 / 設計会社名 日本工業株式会社 施工会社名 東日本高速道路株式会社 事務所名 東北支社様子工事事務所</p>	地盤高	156.74+	計画高	156.704+	切土高	3.6+	路床	0.1+	表土	3.6+	路床	0.0+			路床外	0.0+			溝	14.9+			砂	0.0+			調整ソフト	0.0+			下層調整工	0.8+			調整層工	4.3+			調整層工	10.9+	計	12.6+	調整層工	5.3+	地盤高	163.86+	計画高	164.271+	切土高	6.3+	路床	0.1+	表土	3.6+	路床	4.9+			路床外	7.4+			溝	15.6+			砂	0.0+			調整ソフト	3.2+			下層調整工	0.8+			調整層工	4.3+			調整層工	15.6+	計	10.1+	調整層工	2.5+	地盤高	164.90+	計画高	164.722+	切土高	0.0+	路床	0.0+	表土	0.0+	路床	14.4+			路床外	0.0+			溝	25.4+			砂	0.0+			調整ソフト	11.4+			下層調整工	0.0+			調整層工	5.0+			調整層工	14.9+	計	0.0+	調整層工	0.0+	<p>訂正</p>
地盤高	156.74+	計画高	156.704+																																																																																																																																																																																																																																																																								
切土高	3.6+	路床	0.1+																																																																																																																																																																																																																																																																								
表土	3.6+	路床	0.0+																																																																																																																																																																																																																																																																								
		路床外	0.0+																																																																																																																																																																																																																																																																								
		溝	14.9+																																																																																																																																																																																																																																																																								
		砂	0.0+																																																																																																																																																																																																																																																																								
		調整ソフト	0.0+																																																																																																																																																																																																																																																																								
		下層調整工	0.8+																																																																																																																																																																																																																																																																								
		調整層工	4.3+																																																																																																																																																																																																																																																																								
		調整層工	10.9+																																																																																																																																																																																																																																																																								
計	12.6+	調整層工	5.3+																																																																																																																																																																																																																																																																								
地盤高	163.86+	計画高	164.271+																																																																																																																																																																																																																																																																								
切土高	6.3+	路床	0.1+																																																																																																																																																																																																																																																																								
表土	3.6+	路床	4.9+																																																																																																																																																																																																																																																																								
		路床外	7.4+																																																																																																																																																																																																																																																																								
		溝	15.6+																																																																																																																																																																																																																																																																								
		砂	0.0+																																																																																																																																																																																																																																																																								
		調整ソフト	3.2+																																																																																																																																																																																																																																																																								
		下層調整工	0.8+																																																																																																																																																																																																																																																																								
		調整層工	4.3+																																																																																																																																																																																																																																																																								
		調整層工	15.6+																																																																																																																																																																																																																																																																								
計	10.1+	調整層工	2.5+																																																																																																																																																																																																																																																																								
地盤高	166.90+	計画高	164.722+																																																																																																																																																																																																																																																																								
切土高	0.0+	路床	0.0+																																																																																																																																																																																																																																																																								
表土	0.0+	路床	14.4+																																																																																																																																																																																																																																																																								
		路床外	0.0+																																																																																																																																																																																																																																																																								
		溝	25.4+																																																																																																																																																																																																																																																																								
		砂	0.0+																																																																																																																																																																																																																																																																								
		調整ソフト	16.6+																																																																																																																																																																																																																																																																								
		下層調整工	0.0+																																																																																																																																																																																																																																																																								
		調整層工	5.0+																																																																																																																																																																																																																																																																								
		調整層工	14.9+																																																																																																																																																																																																																																																																								
計	0.0+	調整層工	0.0+																																																																																																																																																																																																																																																																								
地盤高	156.74+	計画高	156.704+																																																																																																																																																																																																																																																																								
切土高	3.6+	路床	0.1+																																																																																																																																																																																																																																																																								
表土	3.6+	路床	0.0+																																																																																																																																																																																																																																																																								
		路床外	0.0+																																																																																																																																																																																																																																																																								
		溝	14.9+																																																																																																																																																																																																																																																																								
		砂	0.0+																																																																																																																																																																																																																																																																								
		調整ソフト	0.0+																																																																																																																																																																																																																																																																								
		下層調整工	0.8+																																																																																																																																																																																																																																																																								
		調整層工	4.3+																																																																																																																																																																																																																																																																								
		調整層工	10.9+																																																																																																																																																																																																																																																																								
計	12.6+	調整層工	5.3+																																																																																																																																																																																																																																																																								
地盤高	163.86+	計画高	164.271+																																																																																																																																																																																																																																																																								
切土高	6.3+	路床	0.1+																																																																																																																																																																																																																																																																								
表土	3.6+	路床	4.9+																																																																																																																																																																																																																																																																								
		路床外	7.4+																																																																																																																																																																																																																																																																								
		溝	15.6+																																																																																																																																																																																																																																																																								
		砂	0.0+																																																																																																																																																																																																																																																																								
		調整ソフト	3.2+																																																																																																																																																																																																																																																																								
		下層調整工	0.8+																																																																																																																																																																																																																																																																								
		調整層工	4.3+																																																																																																																																																																																																																																																																								
		調整層工	15.6+																																																																																																																																																																																																																																																																								
計	10.1+	調整層工	2.5+																																																																																																																																																																																																																																																																								
地盤高	164.90+	計画高	164.722+																																																																																																																																																																																																																																																																								
切土高	0.0+	路床	0.0+																																																																																																																																																																																																																																																																								
表土	0.0+	路床	14.4+																																																																																																																																																																																																																																																																								
		路床外	0.0+																																																																																																																																																																																																																																																																								
		溝	25.4+																																																																																																																																																																																																																																																																								
		砂	0.0+																																																																																																																																																																																																																																																																								
		調整ソフト	11.4+																																																																																																																																																																																																																																																																								
		下層調整工	0.0+																																																																																																																																																																																																																																																																								
		調整層工	5.0+																																																																																																																																																																																																																																																																								
		調整層工	14.9+																																																																																																																																																																																																																																																																								
計	0.0+	調整層工	0.0+																																																																																																																																																																																																																																																																								

設計図	対象	誤	正	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<p>設計図 工事用道路 工事用道路横断面(3) (8/14頁)</p>	<div> <p>工事用道路横断面(3)</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">地盤高</th> <th colspan="2">計測高</th> <th colspan="2">のり面工</th> </tr> <tr> <th>切土高</th> <th>盛土高</th> <th>切土高</th> <th>盛土高</th> <th>のり面工</th> <th>のり面工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 路 0.3</td> <td>路 路 0.2</td> <td>種敷布 路</td> <td>路 路 0.4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>表 土 0.0</td> <td>路 路 250.0</td> <td>路 路 17.7</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>路 路 0.0</td> <td>種敷布 路</td> <td>路 路 0.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>路 路 55.0</td> <td>路 路 0.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>路 路 25.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>路 路 89.4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>路 路 1.4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>路 路 6.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>路 路 25.9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div> <div> <p>STA 1+80</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">地盤高</th> <th colspan="2">計測高</th> <th colspan="2">のり面工</th> </tr> <tr> <th>切土高</th> <th>盛土高</th> <th>切土高</th> <th>盛土高</th> <th>のり面工</th> <th>のり面工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 路 0.0</td> <td>路 路 0.2</td> <td>種敷布 路</td> <td>路 路 18.9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>表 土 1.0</td> <td>路 路 20.8</td> <td>路 路 31.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>路 路 0.0</td> <td>種敷布 路</td> <td>路 路 0.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>路 路 73.6</td> <td>路 路 0.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>路 路 23.7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>路 路 80.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>路 路 9.9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>路 路 4.7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>路 路 36.4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>1.0</td> <td>0.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div> <div> <p>STA 1+60</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">地盤高</th> <th colspan="2">計測高</th> <th colspan="2">のり面工</th> </tr> <tr> <th>切土高</th> <th>盛土高</th> <th>切土高</th> <th>盛土高</th> <th>のり面工</th> <th>のり面工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 路 2.0</td> <td>路 路 0.1</td> <td>種敷布 路</td> <td>路 路 16.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>表 土 3.0</td> <td>路 路 3.3</td> <td>路 路 15.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>路 路 0.0</td> <td>種敷布 路</td> <td>路 路 0.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>路 路 32.9</td> <td>路 路 0.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>路 路 2.7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>路 路 10.8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>路 路 9.9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>路 路 4.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>路 路 27.6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>6.4</td> <td>3.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div> <div> <table border="1"> <tr> <td>秋田自動車道 山内トンネル工事</td> </tr> <tr> <td>図面の種類 工事用道路横断面(3)</td> </tr> <tr> <td>縮 尺 1:250</td> </tr> <tr> <td>設計会社名 日本工業株式会社</td> </tr> <tr> <td>施工会社名 東北自動車道建設株式会社</td> </tr> <tr> <td>事務所名 東北支社橋本工事事務所</td> </tr> </table> </div>	地盤高		計測高		のり面工		切土高	盛土高	切土高	盛土高	のり面工	のり面工	土 路 0.3	路 路 0.2	種敷布 路	路 路 0.4			表 土 0.0	路 路 250.0	路 路 17.7					路 路 0.0	種敷布 路	路 路 0.0				路 路 55.0	路 路 0.0					路 路 25.3						路 路 89.4						路 路 1.4						路 路 6.2						路 路 25.9					計	0.3	0.2				地盤高		計測高		のり面工		切土高	盛土高	切土高	盛土高	のり面工	のり面工	土 路 0.0	路 路 0.2	種敷布 路	路 路 18.9			表 土 1.0	路 路 20.8	路 路 31.5					路 路 0.0	種敷布 路	路 路 0.0				路 路 73.6	路 路 0.0					路 路 23.7						路 路 80.0						路 路 9.9						路 路 4.7						路 路 36.4					計	1.0	0.0				地盤高		計測高		のり面工		切土高	盛土高	切土高	盛土高	のり面工	のり面工	土 路 2.0	路 路 0.1	種敷布 路	路 路 16.0			表 土 3.0	路 路 3.3	路 路 15.0					路 路 0.0	種敷布 路	路 路 0.0				路 路 32.9	路 路 0.0					路 路 2.7						路 路 10.8						路 路 9.9						路 路 4.3						路 路 27.6					計	6.4	3.1				秋田自動車道 山内トンネル工事	図面の種類 工事用道路横断面(3)	縮 尺 1:250	設計会社名 日本工業株式会社	施工会社名 東北自動車道建設株式会社	事務所名 東北支社橋本工事事務所	<div> <p>工事用道路横断面(3)</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">地盤高</th> <th colspan="2">計測高</th> <th colspan="2">のり面工</th> </tr> <tr> <th>切土高</th> <th>盛土高</th> <th>切土高</th> <th>盛土高</th> <th>のり面工</th> <th>のり面工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 路 0.3</td> <td>路 路 0.2</td> <td>種敷布 路</td> <td>路 路 0.4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>表 土 0.0</td> <td>路 路 250.0</td> <td>路 路 17.7</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>路 路 0.0</td> <td>種敷布 路</td> <td>路 路 0.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>路 路 55.0</td> <td>路 路 0.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>路 路 25.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>路 路 89.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>路 路 1.4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>路 路 6.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>路 路 25.9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div> <div> <p>STA 1+80</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">地盤高</th> <th colspan="2">計測高</th> <th colspan="2">のり面工</th> </tr> <tr> <th>切土高</th> <th>盛土高</th> <th>切土高</th> <th>盛土高</th> <th>のり面工</th> <th>のり面工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 路 0.0</td> <td>路 路 0.2</td> <td>種敷布 路</td> <td>路 路 14.9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>表 土 1.0</td> <td>路 路 38.8</td> <td>路 路 21.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>路 路 0.0</td> <td>種敷布 路</td> <td>路 路 0.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>路 路 72.8</td> <td>路 路 0.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>路 路 23.7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>路 路 74.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>路 路 9.9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>路 路 4.7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>路 路 36.4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>1.0</td> <td>0.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div> <div> <p>STA 1+60</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">地盤高</th> <th colspan="2">計測高</th> <th colspan="2">のり面工</th> </tr> <tr> <th>切土高</th> <th>盛土高</th> <th>切土高</th> <th>盛土高</th> <th>のり面工</th> <th>のり面工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 路 2.0</td> <td>路 路 0.1</td> <td>種敷布 路</td> <td>路 路 14.9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>表 土 3.0</td> <td>路 路 3.3</td> <td>路 路 15.9</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>路 路 0.0</td> <td>種敷布 路</td> <td>路 路 0.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>路 路 32.9</td> <td>路 路 0.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>路 路 2.7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>路 路 6.8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>路 路 9.9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>路 路 4.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>路 路 27.6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>6.4</td> <td>3.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div> <div> <table border="1"> <tr> <td>秋田自動車道 山内トンネル工事</td> </tr> <tr> <td>図面の種類 工事用道路横断面(3)</td> </tr> <tr> <td>縮 尺 1:250</td> </tr> <tr> <td>設計会社名 日本工業株式会社</td> </tr> <tr> <td>施工会社名 東北自動車道建設株式会社</td> </tr> <tr> <td>事務所名 東北支社橋本工事事務所</td> </tr> </table> </div>	地盤高		計測高		のり面工		切土高	盛土高	切土高	盛土高	のり面工	のり面工	土 路 0.3	路 路 0.2	種敷布 路	路 路 0.4			表 土 0.0	路 路 250.0	路 路 17.7					路 路 0.0	種敷布 路	路 路 0.0				路 路 55.0	路 路 0.0					路 路 25.3						路 路 89.2						路 路 1.4						路 路 6.0						路 路 25.9					計	0.3	0.2				地盤高		計測高		のり面工		切土高	盛土高	切土高	盛土高	のり面工	のり面工	土 路 0.0	路 路 0.2	種敷布 路	路 路 14.9			表 土 1.0	路 路 38.8	路 路 21.5					路 路 0.0	種敷布 路	路 路 0.0				路 路 72.8	路 路 0.0					路 路 23.7						路 路 74.1						路 路 9.9						路 路 4.7						路 路 36.4					計	1.0	0.0				地盤高		計測高		のり面工		切土高	盛土高	切土高	盛土高	のり面工	のり面工	土 路 2.0	路 路 0.1	種敷布 路	路 路 14.9			表 土 3.0	路 路 3.3	路 路 15.9					路 路 0.0	種敷布 路	路 路 0.0				路 路 32.9	路 路 0.0					路 路 2.7						路 路 6.8						路 路 9.9						路 路 4.3						路 路 27.6					計	6.4	3.1				秋田自動車道 山内トンネル工事	図面の種類 工事用道路横断面(3)	縮 尺 1:250	設計会社名 日本工業株式会社	施工会社名 東北自動車道建設株式会社	事務所名 東北支社橋本工事事務所	<p>訂正</p>
地盤高		計測高		のり面工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
切土高	盛土高	切土高	盛土高	のり面工	のり面工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
土 路 0.3	路 路 0.2	種敷布 路	路 路 0.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
表 土 0.0	路 路 250.0	路 路 17.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	路 路 0.0	種敷布 路	路 路 0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	路 路 55.0	路 路 0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	路 路 25.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	路 路 89.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	路 路 1.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	路 路 6.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	路 路 25.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
計	0.3	0.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
地盤高		計測高		のり面工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
切土高	盛土高	切土高	盛土高	のり面工	のり面工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
土 路 0.0	路 路 0.2	種敷布 路	路 路 18.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
表 土 1.0	路 路 20.8	路 路 31.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	路 路 0.0	種敷布 路	路 路 0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	路 路 73.6	路 路 0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	路 路 23.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	路 路 80.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	路 路 9.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	路 路 4.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	路 路 36.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
計	1.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
地盤高		計測高		のり面工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
切土高	盛土高	切土高	盛土高	のり面工	のり面工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
土 路 2.0	路 路 0.1	種敷布 路	路 路 16.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
表 土 3.0	路 路 3.3	路 路 15.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	路 路 0.0	種敷布 路	路 路 0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	路 路 32.9	路 路 0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	路 路 2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	路 路 10.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	路 路 9.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	路 路 4.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	路 路 27.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
計	6.4	3.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
秋田自動車道 山内トンネル工事																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
図面の種類 工事用道路横断面(3)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
縮 尺 1:250																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
設計会社名 日本工業株式会社																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
施工会社名 東北自動車道建設株式会社																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
事務所名 東北支社橋本工事事務所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
地盤高		計測高		のり面工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
切土高	盛土高	切土高	盛土高	のり面工	のり面工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
土 路 0.3	路 路 0.2	種敷布 路	路 路 0.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
表 土 0.0	路 路 250.0	路 路 17.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	路 路 0.0	種敷布 路	路 路 0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	路 路 55.0	路 路 0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	路 路 25.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	路 路 89.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	路 路 1.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	路 路 6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	路 路 25.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
計	0.3	0.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
地盤高		計測高		のり面工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
切土高	盛土高	切土高	盛土高	のり面工	のり面工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
土 路 0.0	路 路 0.2	種敷布 路	路 路 14.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
表 土 1.0	路 路 38.8	路 路 21.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	路 路 0.0	種敷布 路	路 路 0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	路 路 72.8	路 路 0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	路 路 23.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	路 路 74.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	路 路 9.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	路 路 4.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	路 路 36.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
計	1.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
地盤高		計測高		のり面工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
切土高	盛土高	切土高	盛土高	のり面工	のり面工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
土 路 2.0	路 路 0.1	種敷布 路	路 路 14.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
表 土 3.0	路 路 3.3	路 路 15.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	路 路 0.0	種敷布 路	路 路 0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	路 路 32.9	路 路 0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	路 路 2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	路 路 6.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	路 路 9.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	路 路 4.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	路 路 27.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
計	6.4	3.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
秋田自動車道 山内トンネル工事																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
図面の種類 工事用道路横断面(3)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
縮 尺 1:250																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
設計会社名 日本工業株式会社																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
施工会社名 東北自動車道建設株式会社																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
事務所名 東北支社橋本工事事務所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

設計図	対象	誤	正	備考																																																																																																																																																																																																																																					
<p>工事用道路 工事用道路横断面(4) (9/14頁)</p>	<p>工事用道路横断面(4)</p> <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <caption>STA 2-60</caption> <tr><th>地盤高</th><td>165.24</td><th>計画高</th><td>174.16</td></tr> <tr><th colspan="4">切土量積</th></tr> <tr><td>土 砂</td><td>0.7</td><td>積 高</td><td>0.2</td><td>積取有 長</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>溝 土</td><td>0.0</td><td>積 体</td><td>318.2</td><td>≧ 右</td><td>12.2</td></tr> <tr><td>溝 体 内</td><td>0.0</td><td>積 体 容 積</td><td>0.0</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>溝 土</td><td>25.2</td><td>≧ 右</td><td>0.6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>計</td><td>0.7</td><td>≧ 右の積取</td><td>0.6</td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <caption>STA 2-40</caption> <tr><th>地盤高</th><td>161.01</td><th>計画高</th><td>172.71</td></tr> <tr><th colspan="4">切土量積</th></tr> <tr><td>土 砂</td><td>0.1</td><td>積 高</td><td>0.7</td><td>積取有 長</td><td>0.2</td></tr> <tr><td>溝 土</td><td>0.0</td><td>積 体</td><td>282.0</td><td>≧ 右</td><td>0.2</td></tr> <tr><td>溝 体 内</td><td>0.0</td><td>積 体 容 積</td><td>0.0</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>溝 土</td><td>15.0</td><td>≧ 右</td><td>0.6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>計</td><td>0.1</td><td>≧ 右の積取</td><td>0.6</td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <caption>STA 2-20</caption> <tr><th>地盤高</th><td>165.41</td><th>計画高</th><td>171.20</td></tr> <tr><th colspan="4">切土量積</th></tr> <tr><td>土 砂</td><td>0.2</td><td>積 高</td><td>0.2</td><td>積取有 長</td><td>4.4</td></tr> <tr><td>溝 土</td><td>0.0</td><td>積 体</td><td>261.6</td><td>≧ 右</td><td>0.7</td></tr> <tr><td>溝 体 内</td><td>0.0</td><td>積 体 容 積</td><td>0.0</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>溝 土</td><td>27.9</td><td>≧ 右</td><td>0.6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>計</td><td>0.2</td><td>≧ 右の積取</td><td>0.6</td><td></td><td></td></tr> </table>	地盤高	165.24	計画高	174.16	切土量積				土 砂	0.7	積 高	0.2	積取有 長	0.6	溝 土	0.0	積 体	318.2	≧ 右	12.2	溝 体 内	0.0	積 体 容 積	0.0			溝 土	25.2	≧ 右	0.6			計	0.7	≧ 右の積取	0.6			地盤高	161.01	計画高	172.71	切土量積				土 砂	0.1	積 高	0.7	積取有 長	0.2	溝 土	0.0	積 体	282.0	≧ 右	0.2	溝 体 内	0.0	積 体 容 積	0.0			溝 土	15.0	≧ 右	0.6			計	0.1	≧ 右の積取	0.6			地盤高	165.41	計画高	171.20	切土量積				土 砂	0.2	積 高	0.2	積取有 長	4.4	溝 土	0.0	積 体	261.6	≧ 右	0.7	溝 体 内	0.0	積 体 容 積	0.0			溝 土	27.9	≧ 右	0.6			計	0.2	≧ 右の積取	0.6			<p>工事用道路横断面(4)</p> <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <caption>STA 2-60</caption> <tr><th>地盤高</th><td>165.24</td><th>計画高</th><td>174.16</td></tr> <tr><th colspan="4">切土量積</th></tr> <tr><td>土 砂</td><td>0.7</td><td>積 高</td><td>0.2</td><td>積取有 長</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>溝 土</td><td>0.0</td><td>積 体</td><td>318.2</td><td>≧ 右</td><td>12.2</td></tr> <tr><td>溝 体 内</td><td>0.0</td><td>積 体 容 積</td><td>0.0</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>溝 土</td><td>25.2</td><td>≧ 右</td><td>0.6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>計</td><td>0.7</td><td>≧ 右の積取</td><td>0.6</td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <caption>STA 2-40</caption> <tr><th>地盤高</th><td>167.01</td><th>計画高</th><td>172.71</td></tr> <tr><th colspan="4">切土量積</th></tr> <tr><td>土 砂</td><td>0.1</td><td>積 高</td><td>0.2</td><td>積取有 長</td><td>0.2</td></tr> <tr><td>溝 土</td><td>0.0</td><td>積 体</td><td>282.0</td><td>≧ 右</td><td>0.2</td></tr> <tr><td>溝 体 内</td><td>0.0</td><td>積 体 容 積</td><td>0.0</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>溝 土</td><td>15.0</td><td>≧ 右</td><td>0.6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>計</td><td>0.1</td><td>≧ 右の積取</td><td>0.6</td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <caption>STA 2-20</caption> <tr><th>地盤高</th><td>165.41</td><th>計画高</th><td>171.20</td></tr> <tr><th colspan="4">切土量積</th></tr> <tr><td>土 砂</td><td>0.2</td><td>積 高</td><td>0.2</td><td>積取有 長</td><td>4.4</td></tr> <tr><td>溝 土</td><td>0.0</td><td>積 体</td><td>261.6</td><td>≧ 右</td><td>0.7</td></tr> <tr><td>溝 体 内</td><td>0.0</td><td>積 体 容 積</td><td>0.0</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>溝 土</td><td>27.9</td><td>≧ 右</td><td>0.6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>計</td><td>0.2</td><td>≧ 右の積取</td><td>0.6</td><td></td><td></td></tr> </table>	地盤高	165.24	計画高	174.16	切土量積				土 砂	0.7	積 高	0.2	積取有 長	0.6	溝 土	0.0	積 体	318.2	≧ 右	12.2	溝 体 内	0.0	積 体 容 積	0.0			溝 土	25.2	≧ 右	0.6			計	0.7	≧ 右の積取	0.6			地盤高	167.01	計画高	172.71	切土量積				土 砂	0.1	積 高	0.2	積取有 長	0.2	溝 土	0.0	積 体	282.0	≧ 右	0.2	溝 体 内	0.0	積 体 容 積	0.0			溝 土	15.0	≧ 右	0.6			計	0.1	≧ 右の積取	0.6			地盤高	165.41	計画高	171.20	切土量積				土 砂	0.2	積 高	0.2	積取有 長	4.4	溝 土	0.0	積 体	261.6	≧ 右	0.7	溝 体 内	0.0	積 体 容 積	0.0			溝 土	27.9	≧ 右	0.6			計	0.2	≧ 右の積取	0.6			<p>9 / 14</p>	<p>9 / 14</p>	<p>訂正</p>
		地盤高	165.24	計画高	174.16																																																																																																																																																																																																																																				
		切土量積																																																																																																																																																																																																																																							
土 砂	0.7	積 高	0.2	積取有 長	0.6																																																																																																																																																																																																																																				
溝 土	0.0	積 体	318.2	≧ 右	12.2																																																																																																																																																																																																																																				
溝 体 内	0.0	積 体 容 積	0.0																																																																																																																																																																																																																																						
溝 土	25.2	≧ 右	0.6																																																																																																																																																																																																																																						
計	0.7	≧ 右の積取	0.6																																																																																																																																																																																																																																						
地盤高	161.01	計画高	172.71																																																																																																																																																																																																																																						
切土量積																																																																																																																																																																																																																																									
土 砂	0.1	積 高	0.7	積取有 長	0.2																																																																																																																																																																																																																																				
溝 土	0.0	積 体	282.0	≧ 右	0.2																																																																																																																																																																																																																																				
溝 体 内	0.0	積 体 容 積	0.0																																																																																																																																																																																																																																						
溝 土	15.0	≧ 右	0.6																																																																																																																																																																																																																																						
計	0.1	≧ 右の積取	0.6																																																																																																																																																																																																																																						
地盤高	165.41	計画高	171.20																																																																																																																																																																																																																																						
切土量積																																																																																																																																																																																																																																									
土 砂	0.2	積 高	0.2	積取有 長	4.4																																																																																																																																																																																																																																				
溝 土	0.0	積 体	261.6	≧ 右	0.7																																																																																																																																																																																																																																				
溝 体 内	0.0	積 体 容 積	0.0																																																																																																																																																																																																																																						
溝 土	27.9	≧ 右	0.6																																																																																																																																																																																																																																						
計	0.2	≧ 右の積取	0.6																																																																																																																																																																																																																																						
地盤高	165.24	計画高	174.16																																																																																																																																																																																																																																						
切土量積																																																																																																																																																																																																																																									
土 砂	0.7	積 高	0.2	積取有 長	0.6																																																																																																																																																																																																																																				
溝 土	0.0	積 体	318.2	≧ 右	12.2																																																																																																																																																																																																																																				
溝 体 内	0.0	積 体 容 積	0.0																																																																																																																																																																																																																																						
溝 土	25.2	≧ 右	0.6																																																																																																																																																																																																																																						
計	0.7	≧ 右の積取	0.6																																																																																																																																																																																																																																						
地盤高	167.01	計画高	172.71																																																																																																																																																																																																																																						
切土量積																																																																																																																																																																																																																																									
土 砂	0.1	積 高	0.2	積取有 長	0.2																																																																																																																																																																																																																																				
溝 土	0.0	積 体	282.0	≧ 右	0.2																																																																																																																																																																																																																																				
溝 体 内	0.0	積 体 容 積	0.0																																																																																																																																																																																																																																						
溝 土	15.0	≧ 右	0.6																																																																																																																																																																																																																																						
計	0.1	≧ 右の積取	0.6																																																																																																																																																																																																																																						
地盤高	165.41	計画高	171.20																																																																																																																																																																																																																																						
切土量積																																																																																																																																																																																																																																									
土 砂	0.2	積 高	0.2	積取有 長	4.4																																																																																																																																																																																																																																				
溝 土	0.0	積 体	261.6	≧ 右	0.7																																																																																																																																																																																																																																				
溝 体 内	0.0	積 体 容 積	0.0																																																																																																																																																																																																																																						
溝 土	27.9	≧ 右	0.6																																																																																																																																																																																																																																						
計	0.2	≧ 右の積取	0.6																																																																																																																																																																																																																																						
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><th colspan="2">秋田自動車道 山内トンネル工事</th></tr> <tr><td>図面の種類</td><td>工事用道路横断面(4)</td></tr> <tr><td>縮 尺</td><td>1:250 図面番号</td></tr> <tr><td>設計会社名</td><td>日本工業株式会社</td></tr> <tr><td>施工会社名</td><td></td></tr> <tr><td>事務所名</td><td>東日本建設株式会社 東北支社橋梁工事事務所</td></tr> </table>				秋田自動車道 山内トンネル工事		図面の種類	工事用道路横断面(4)	縮 尺	1:250 図面番号	設計会社名	日本工業株式会社	施工会社名		事務所名	東日本建設株式会社 東北支社橋梁工事事務所																																																																																																																																																																																																																										
秋田自動車道 山内トンネル工事																																																																																																																																																																																																																																									
図面の種類	工事用道路横断面(4)																																																																																																																																																																																																																																								
縮 尺	1:250 図面番号																																																																																																																																																																																																																																								
設計会社名	日本工業株式会社																																																																																																																																																																																																																																								
施工会社名																																																																																																																																																																																																																																									
事務所名	東日本建設株式会社 東北支社橋梁工事事務所																																																																																																																																																																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><th colspan="2">秋田自動車道 山内トンネル工事</th></tr> <tr><td>図面の種類</td><td>工事用道路横断面(4)</td></tr> <tr><td>縮 尺</td><td>1:250 図面番号</td></tr> <tr><td>設計会社名</td><td>日本工業株式会社</td></tr> <tr><td>施工会社名</td><td></td></tr> <tr><td>事務所名</td><td>東日本建設株式会社 東北支社橋梁工事事務所</td></tr> </table>				秋田自動車道 山内トンネル工事		図面の種類	工事用道路横断面(4)	縮 尺	1:250 図面番号	設計会社名	日本工業株式会社	施工会社名		事務所名	東日本建設株式会社 東北支社橋梁工事事務所																																																																																																																																																																																																																										
秋田自動車道 山内トンネル工事																																																																																																																																																																																																																																									
図面の種類	工事用道路横断面(4)																																																																																																																																																																																																																																								
縮 尺	1:250 図面番号																																																																																																																																																																																																																																								
設計会社名	日本工業株式会社																																																																																																																																																																																																																																								
施工会社名																																																																																																																																																																																																																																									
事務所名	東日本建設株式会社 東北支社橋梁工事事務所																																																																																																																																																																																																																																								

対象	誤	正	備考																								
<p>設計図 工事用道路 工事用道路横断面図(5) (10/14頁)</p>	<p>工事用道路横断面図(5)</p> <p>10 / 14</p>	<p>工事用道路横断面図(5)</p> <p>10 / 14</p>	<p>訂正</p>																								
<table border="1"> <tr> <td>図面の種類</td> <td colspan="3">秋田自動車道 山内トンネル工事 工事用道路横断面図(5)</td> </tr> <tr> <td>縮尺</td> <td>1/250</td> <td>図面番号</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>設計会社名</td> <td colspan="3">日本二宮株式会社</td> </tr> <tr> <td>監工会社名</td> <td colspan="3">東日本高速道路株式会社</td> </tr> <tr> <td>事務所名</td> <td colspan="3">東北支社橋下工事事務所</td> </tr> </table>				図面の種類	秋田自動車道 山内トンネル工事 工事用道路横断面図(5)			縮尺	1/250	図面番号	/	設計会社名	日本二宮株式会社			監工会社名	東日本高速道路株式会社			事務所名	東北支社橋下工事事務所						
図面の種類	秋田自動車道 山内トンネル工事 工事用道路横断面図(5)																										
縮尺	1/250	図面番号	/																								
設計会社名	日本二宮株式会社																										
監工会社名	東日本高速道路株式会社																										
事務所名	東北支社橋下工事事務所																										
<table border="1"> <tr> <td colspan="4">秋田自動車道 山内トンネル工事</td> </tr> <tr> <td>図面の種類</td> <td colspan="3">工事用道路横断面図(5)</td> </tr> <tr> <td>縮尺</td> <td>1/250</td> <td>図面番号</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>設計会社名</td> <td colspan="3">日本二宮株式会社</td> </tr> <tr> <td>監工会社名</td> <td colspan="3">東日本高速道路株式会社</td> </tr> <tr> <td>事務所名</td> <td colspan="3">東北支社橋下工事事務所</td> </tr> </table>				秋田自動車道 山内トンネル工事				図面の種類	工事用道路横断面図(5)			縮尺	1/250	図面番号	/	設計会社名	日本二宮株式会社			監工会社名	東日本高速道路株式会社			事務所名	東北支社橋下工事事務所		
秋田自動車道 山内トンネル工事																											
図面の種類	工事用道路横断面図(5)																										
縮尺	1/250	図面番号	/																								
設計会社名	日本二宮株式会社																										
監工会社名	東日本高速道路株式会社																										
事務所名	東北支社橋下工事事務所																										

設計図	対象	誤	正	備考																																																																																																																																																																							
<p>工事用道路 工事用道路横断面図(6) (11/14頁)</p>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> 工事用道路横断面図(6) 11 / 14 </div>  <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">STA 3+80</th> </tr> <tr> <th>地盤高</th> <th>切土量</th> <th>計量高</th> <th>182.92*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>切土量</td> <td>0.2*</td> <td>0.1*</td> <td>0.0*</td> </tr> <tr> <td>土 砂</td> <td>2.2*</td> <td>12.3*</td> <td>1.7*</td> </tr> <tr> <td>溝 土</td> <td>0.0*</td> <td>0.0*</td> <td>0.0*</td> </tr> <tr> <td>溝 土</td> <td>0.0*</td> <td>0.0*</td> <td>0.0*</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>2.4*</td> <td>0.0*</td> <td>0.0*</td> </tr> </tbody> </table>  <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">STA 3+60</th> </tr> <tr> <th>地盤高</th> <th>切土量</th> <th>計量高</th> <th>181.45*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>切土量</td> <td>0.2*</td> <td>0.2*</td> <td>0.0*</td> </tr> <tr> <td>土 砂</td> <td>3.5*</td> <td>74.2*</td> <td>3.6*</td> </tr> <tr> <td>溝 土</td> <td>0.0*</td> <td>0.0*</td> <td>0.0*</td> </tr> <tr> <td>溝 土</td> <td>0.0*</td> <td>0.0*</td> <td>0.0*</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>3.7*</td> <td>0.0*</td> <td>0.0*</td> </tr> </tbody> </table>  <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">STA 3+40</th> </tr> <tr> <th>地盤高</th> <th>切土量</th> <th>計量高</th> <th>179.99*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>切土量</td> <td>0.2*</td> <td>0.2*</td> <td>0.0*</td> </tr> <tr> <td>土 砂</td> <td>0.6*</td> <td>101.9*</td> <td>6.5*</td> </tr> <tr> <td>溝 土</td> <td>0.0*</td> <td>0.0*</td> <td>0.0*</td> </tr> <tr> <td>溝 土</td> <td>12.3*</td> <td>0.0*</td> <td>0.0*</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>0.2*</td> <td>0.0*</td> <td>0.0*</td> </tr> </tbody> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>秋田自動車道 山内トンネル工事</p> <p>図面の種類 工事用道路横断面図(6)</p> <p>縮 尺 1:250 図面番号 /</p> <p>設計会社名 日本工務株式会社</p> <p>監工会社名</p> <p>事務所名 東日本高速道路株式会社 東北支社土木工事事務所</p> </div> </div>	STA 3+80				地盤高	切土量	計量高	182.92*	切土量	0.2*	0.1*	0.0*	土 砂	2.2*	12.3*	1.7*	溝 土	0.0*	0.0*	0.0*	溝 土	0.0*	0.0*	0.0*	計	2.4*	0.0*	0.0*	STA 3+60				地盤高	切土量	計量高	181.45*	切土量	0.2*	0.2*	0.0*	土 砂	3.5*	74.2*	3.6*	溝 土	0.0*	0.0*	0.0*	溝 土	0.0*	0.0*	0.0*	計	3.7*	0.0*	0.0*	STA 3+40				地盤高	切土量	計量高	179.99*	切土量	0.2*	0.2*	0.0*	土 砂	0.6*	101.9*	6.5*	溝 土	0.0*	0.0*	0.0*	溝 土	12.3*	0.0*	0.0*	計	0.2*	0.0*	0.0*	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> 工事用道路横断面図(6) 11 / 14 </div>  <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">STA 3+80</th> </tr> <tr> <th>地盤高</th> <th>切土量</th> <th>計量高</th> <th>182.92*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>切土量</td> <td>0.2*</td> <td>0.1*</td> <td>0.0*</td> </tr> <tr> <td>土 砂</td> <td>2.2*</td> <td>12.3*</td> <td>1.7*</td> </tr> <tr> <td>溝 土</td> <td>0.0*</td> <td>0.0*</td> <td>0.0*</td> </tr> <tr> <td>溝 土</td> <td>0.0*</td> <td>0.0*</td> <td>0.0*</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>2.4*</td> <td>0.0*</td> <td>0.0*</td> </tr> </tbody> </table>  <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">STA 3+60</th> </tr> <tr> <th>地盤高</th> <th>切土量</th> <th>計量高</th> <th>181.45*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>切土量</td> <td>0.2*</td> <td>0.2*</td> <td>0.0*</td> </tr> <tr> <td>土 砂</td> <td>3.5*</td> <td>74.2*</td> <td>3.6*</td> </tr> <tr> <td>溝 土</td> <td>0.0*</td> <td>0.0*</td> <td>0.0*</td> </tr> <tr> <td>溝 土</td> <td>0.0*</td> <td>0.0*</td> <td>0.0*</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>3.7*</td> <td>0.0*</td> <td>0.0*</td> </tr> </tbody> </table>  <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">STA 3+40</th> </tr> <tr> <th>地盤高</th> <th>切土量</th> <th>計量高</th> <th>179.99*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>切土量</td> <td>0.2*</td> <td>0.2*</td> <td>0.0*</td> </tr> <tr> <td>土 砂</td> <td>0.6*</td> <td>101.9*</td> <td>6.5*</td> </tr> <tr> <td>溝 土</td> <td>0.0*</td> <td>0.0*</td> <td>0.0*</td> </tr> <tr> <td>溝 土</td> <td>12.3*</td> <td>0.0*</td> <td>0.0*</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>0.2*</td> <td>0.0*</td> <td>0.0*</td> </tr> </tbody> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>秋田自動車道 山内トンネル工事</p> <p>図面の種類 工事用道路横断面図(6)</p> <p>縮 尺 1:250 図面番号 /</p> <p>設計会社名 日本工務株式会社</p> <p>監工会社名</p> <p>事務所名 東日本高速道路株式会社 東北支社土木工事事務所</p> </div> </div>	STA 3+80				地盤高	切土量	計量高	182.92*	切土量	0.2*	0.1*	0.0*	土 砂	2.2*	12.3*	1.7*	溝 土	0.0*	0.0*	0.0*	溝 土	0.0*	0.0*	0.0*	計	2.4*	0.0*	0.0*	STA 3+60				地盤高	切土量	計量高	181.45*	切土量	0.2*	0.2*	0.0*	土 砂	3.5*	74.2*	3.6*	溝 土	0.0*	0.0*	0.0*	溝 土	0.0*	0.0*	0.0*	計	3.7*	0.0*	0.0*	STA 3+40				地盤高	切土量	計量高	179.99*	切土量	0.2*	0.2*	0.0*	土 砂	0.6*	101.9*	6.5*	溝 土	0.0*	0.0*	0.0*	溝 土	12.3*	0.0*	0.0*	計	0.2*	0.0*	0.0*	<p>訂正</p>
STA 3+80																																																																																																																																																																											
地盤高	切土量	計量高	182.92*																																																																																																																																																																								
切土量	0.2*	0.1*	0.0*																																																																																																																																																																								
土 砂	2.2*	12.3*	1.7*																																																																																																																																																																								
溝 土	0.0*	0.0*	0.0*																																																																																																																																																																								
溝 土	0.0*	0.0*	0.0*																																																																																																																																																																								
計	2.4*	0.0*	0.0*																																																																																																																																																																								
STA 3+60																																																																																																																																																																											
地盤高	切土量	計量高	181.45*																																																																																																																																																																								
切土量	0.2*	0.2*	0.0*																																																																																																																																																																								
土 砂	3.5*	74.2*	3.6*																																																																																																																																																																								
溝 土	0.0*	0.0*	0.0*																																																																																																																																																																								
溝 土	0.0*	0.0*	0.0*																																																																																																																																																																								
計	3.7*	0.0*	0.0*																																																																																																																																																																								
STA 3+40																																																																																																																																																																											
地盤高	切土量	計量高	179.99*																																																																																																																																																																								
切土量	0.2*	0.2*	0.0*																																																																																																																																																																								
土 砂	0.6*	101.9*	6.5*																																																																																																																																																																								
溝 土	0.0*	0.0*	0.0*																																																																																																																																																																								
溝 土	12.3*	0.0*	0.0*																																																																																																																																																																								
計	0.2*	0.0*	0.0*																																																																																																																																																																								
STA 3+80																																																																																																																																																																											
地盤高	切土量	計量高	182.92*																																																																																																																																																																								
切土量	0.2*	0.1*	0.0*																																																																																																																																																																								
土 砂	2.2*	12.3*	1.7*																																																																																																																																																																								
溝 土	0.0*	0.0*	0.0*																																																																																																																																																																								
溝 土	0.0*	0.0*	0.0*																																																																																																																																																																								
計	2.4*	0.0*	0.0*																																																																																																																																																																								
STA 3+60																																																																																																																																																																											
地盤高	切土量	計量高	181.45*																																																																																																																																																																								
切土量	0.2*	0.2*	0.0*																																																																																																																																																																								
土 砂	3.5*	74.2*	3.6*																																																																																																																																																																								
溝 土	0.0*	0.0*	0.0*																																																																																																																																																																								
溝 土	0.0*	0.0*	0.0*																																																																																																																																																																								
計	3.7*	0.0*	0.0*																																																																																																																																																																								
STA 3+40																																																																																																																																																																											
地盤高	切土量	計量高	179.99*																																																																																																																																																																								
切土量	0.2*	0.2*	0.0*																																																																																																																																																																								
土 砂	0.6*	101.9*	6.5*																																																																																																																																																																								
溝 土	0.0*	0.0*	0.0*																																																																																																																																																																								
溝 土	12.3*	0.0*	0.0*																																																																																																																																																																								
計	0.2*	0.0*	0.0*																																																																																																																																																																								

対象	誤	正	備考																																												
<p>特記仕様書 27-24 盛土付帯工 (2)種別 (38頁)</p>	<p>(2) 種別</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">単価表の項目</th> <th style="text-align: center;">内 容</th> <th style="text-align: center;">添加量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>押え盛土工 改良材 A</td> <td>盛土材と改良材(セメント系固化材)を均一に攪拌混 合し、坑口部の押え盛土を施工するものをいう。</td> <td style="text-align: center;">3 0 Kg/m³ (地山)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 目標強度 押え盛土の改良材の目標強度は、1 N/m²以上を確保するものとし、1 N/m²以上が確保 出来ない場合は、添加量の見直しを行うものとする。これに要する費用については監督員と受注 者として協議し定めるものとする。</p> <p>(4) 施工 押え盛土の施工は、盛土材と改良材をバックホウにより均一に攪拌混合を行い、混合から 2 4 時間以内で盛土締固めを行うものとする。</p> <p>(5) 数量の検測 押え盛土の数量の検測は、設計数量(m³)で行うものとする。</p> <p>(6) 支払 押え盛土の支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1 m³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配合試験、現場試験施 工、材料の調整、混合、運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ、養生等押え盛土の施工に要す る材料、労力、機械器具等、本工事を完成するため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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">単価表の項目</th> <th style="text-align: center;">検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特一(4) 押え盛土工 改良材 A</td> <td style="text-align: center;">m³</td> </tr> </tbody> </table> <p>27-24 盛土付帯工</p> <p>(1) 定義 盛土付帯工とは、本線及び工事用道路部の盛土部に、環境基準値を超えた掘削土・ずり等の流 失防止及び地下水の浸み出しを防止するため設計図書及び監督員の指示に従い、保護マット・遮 水シートを施工することをいう。</p> <p>(2) 種別 盛土付帯工の単価表の項目の種別は次のとおりとする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">単価表の項目</th> <th style="text-align: center;">種 類</th> <th style="text-align: center;">規 格 厚(mm)</th> <th style="text-align: center;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>盛土付帯工 保護マット A</td> <td>不織布</td> <td style="text-align: center;">1 0 mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>盛土付帯工 遮水シート A</td> <td>非補強タイプ 中弾性タイプ</td> <td style="text-align: center;">1 . 5 mm</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 材料及び施工 保護マット及び遮水シートは、次の性能を有するもの、もしくは同等品以上とし、監督員の承 諾を得るものとする。</p>	単価表の項目	内 容	添加量	押え盛土工 改良材 A	盛土材と改良材(セメント系固化材)を均一に攪拌混 合し、坑口部の押え盛土を施工するものをいう。	3 0 Kg/m ³ (地山)	単価表の項目	検測の単位	特一(4) 押え盛土工 改良材 A	m ³	単価表の項目	種 類	規 格 厚(mm)	摘 要	盛土付帯工 保護マット A	不織布	1 0 mm		盛土付帯工 遮水シート A	非補強タイプ 中弾性タイプ	1 . 5 mm		<p>(2) 種別</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">単価表の項目</th> <th style="text-align: center;">内 容</th> <th style="text-align: center;">添加量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>押え盛土工 改良材 A</td> <td>盛土材と改良材(セメント系固化材)を均一に攪拌混 合し、坑口部の押え盛土を施工するものをいう。</td> <td style="text-align: center;">3 0 Kg/m³ (地山)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 目標強度 押え盛土の改良材の目標強度は、1 N/m²以上を確保するものとし、1 N/m²以上が確保 出来ない場合は、添加量の見直しを行うものとする。これに要する費用については監督員と受注 者として協議し定めるものとする。</p> <p>(4) 施工 押え盛土の施工は、盛土材と改良材をバックホウにより均一に攪拌混合を行い、混合から 2 4 時間以内で盛土締固めを行うものとする。</p> <p>(5) 数量の検測 押え盛土の数量の検測は、設計数量(m³)で行うものとする。</p> <p>(6) 支払 押え盛土の支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1 m³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配合試験、現場試験施 工、材料の調整、混合、運搬、敷均し、締固め、整形及び仕上げ、養生等押え盛土の施工に要す る材料、労力、機械器具等、本工事を完成するため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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">単価表の項目</th> <th style="text-align: center;">検測の単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特一(4) 押え盛土工 改良材 A</td> <td style="text-align: center;">m³</td> </tr> </tbody> </table> <p>27-24 盛土付帯工</p> <p>(1) 定義 盛土付帯工とは、本線及び工事用道路部の盛土部に、環境基準値を超えた掘削土・ずり等の流 失防止及び地下水の浸み出しを防止するため設計図書及び監督員の指示に従い、保護マット・遮 水シートを施工することをいう。</p> <p>(2) 種別 盛土付帯工の単価表の項目の種別は次のとおりとする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">単価表の項目</th> <th style="text-align: center;">種 類</th> <th style="text-align: center;">規 格 厚(mm)</th> <th style="text-align: center;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>盛土付帯工 保護マット</td> <td>不織布</td> <td style="text-align: center;">1 0 mm</td> <td style="text-align: center;">W= 2 m</td> </tr> <tr> <td>盛土付帯工 遮水シート</td> <td>非補強タイプ 中弾性タイプ</td> <td style="text-align: center;">1 . 5 mm</td> <td style="text-align: center;">W= 7 m</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 材料及び施工 保護マット及び遮水シートは、次の性能を有するもの、もしくは同等品以上とし、監督員の承 諾を得るものとする。</p>	単価表の項目	内 容	添加量	押え盛土工 改良材 A	盛土材と改良材(セメント系固化材)を均一に攪拌混 合し、坑口部の押え盛土を施工するものをいう。	3 0 Kg/m ³ (地山)	単価表の項目	検測の単位	特一(4) 押え盛土工 改良材 A	m ³	単価表の項目	種 類	規 格 厚(mm)	摘 要	盛土付帯工 保護マット	不織布	1 0 mm	W= 2 m	盛土付帯工 遮水シート	非補強タイプ 中弾性タイプ	1 . 5 mm	W= 7 m	<p>訂正</p>
単価表の項目	内 容	添加量																																													
押え盛土工 改良材 A	盛土材と改良材(セメント系固化材)を均一に攪拌混 合し、坑口部の押え盛土を施工するものをいう。	3 0 Kg/m ³ (地山)																																													
単価表の項目	検測の単位																																														
特一(4) 押え盛土工 改良材 A	m ³																																														
単価表の項目	種 類	規 格 厚(mm)	摘 要																																												
盛土付帯工 保護マット A	不織布	1 0 mm																																													
盛土付帯工 遮水シート A	非補強タイプ 中弾性タイプ	1 . 5 mm																																													
単価表の項目	内 容	添加量																																													
押え盛土工 改良材 A	盛土材と改良材(セメント系固化材)を均一に攪拌混 合し、坑口部の押え盛土を施工するものをいう。	3 0 Kg/m ³ (地山)																																													
単価表の項目	検測の単位																																														
特一(4) 押え盛土工 改良材 A	m ³																																														
単価表の項目	種 類	規 格 厚(mm)	摘 要																																												
盛土付帯工 保護マット	不織布	1 0 mm	W= 2 m																																												
盛土付帯工 遮水シート	非補強タイプ 中弾性タイプ	1 . 5 mm	W= 7 m																																												

対象	誤	正	備考																																																																								
<p>特記仕様書 27-24 盛土付帯工 (3)材料及び施工 (5)支払 (40頁)</p>	<p>保護マット及び遮水シートの施工は、「廃棄物最終処分場遮水シート取り扱いマニュアル」(社団法人日本遮水高協会、平成14年5月)の関連項目に準じる。また、施工に先立ち、施工する箇所の敷砂及び盛土上面の凹凸を平滑に仕上げ、保護マットを敷砂及び盛土表面に密着させ、重ね幅を10cm以上確保し、止め針等で固定するものとする。また、敷砂を再度、保護マット上に盛土施工する時には保護マットを破損させない様に注意して施工を行うものとする。</p> <p>(4) 数量の検測 盛土付帯工の数量の検測は、設計数量(m²)で行うものとする。</p> <p>(5) 支払 盛土付帯工の支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1 m²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保護マット・遮水シートの整正、固定、整形及び仕上げ等盛土付帯工の施工に要する材料、労力、機械器具等本、工事を完成するため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>特一 (5) 盛土付帯工</td> <td></td> </tr> <tr> <td> 保護マットA</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td> 遮水シートA</td> <td>m²</td> </tr> </tbody> </table> <p>27-25 小口径長尺鋼管先受工</p> <p>(1) 定義 小口径長尺鋼管先受工とは、西側トンネル坑口部のDⅢa区間へ設計図書及び監督員の指示に従い、トンネル掘削時の切羽の安定を確保するために注入鋼管の打設、注入材の注入を行うことをいう。</p> <p>(2) 種別 小口径長尺鋼管先受工の単価表の項目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>内 容</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>小口径長尺鋼管先受工 打設工</td> <td>注入管径 外径76.3mm 長さ15.5m</td> <td>DⅢa-A-1 (H) -K</td> </tr> <tr> <td>小口径長尺鋼管先受工 注入工</td> <td>セメント系注入材</td> <td>DⅢa-A-1 (H) -K</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 材料</p> <p>1) 注入管(鋼管) φ76.3mm、t=5.2mm、STK400</p> <p>2) 注入材(セメント系) 注入材の標準配合は次のとおりとする。なお、監督員が配合の変更が必要と認めた場合、その費用については監督員と受注者で協議し定めるものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">注入材料名</th> <th colspan="5">配 合</th> <th rowspan="2">容量 (リットル)</th> </tr> <tr> <th>超微粒子セメント</th> <th>減水剤</th> <th>硬化性</th> <th>遅延剤</th> <th>水</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>セメント系 (急硬性混和材)</td> <td>300Kg</td> <td>3Kg</td> <td>200Kg</td> <td>6Kg</td> <td>残り</td> <td>1,000</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">40</p>	単価表の項目	検測の単位	特一 (5) 盛土付帯工		保護マットA	m ²	遮水シートA	m ²	単価表の項目	内 容	摘 要	小口径長尺鋼管先受工 打設工	注入管径 外径76.3mm 長さ15.5m	DⅢa-A-1 (H) -K	小口径長尺鋼管先受工 注入工	セメント系注入材	DⅢa-A-1 (H) -K	注入材料名	配 合					容量 (リットル)	超微粒子セメント	減水剤	硬化性	遅延剤	水	セメント系 (急硬性混和材)	300Kg	3Kg	200Kg	6Kg	残り	1,000	<p>保護マット及び遮水シートの施工は、「廃棄物最終処分場遮水シート取り扱いマニュアル」(社団法人日本遮水高協会、平成14年5月)の関連項目に準じる。また、施工に先立ち、施工する箇所の敷砂及び盛土上面の凹凸を平滑に仕上げるものとする。保護マット及び遮水シートは、敷設後に土のう等で仮固定を行い、重ね幅を10cm以上確保し、溶着するものとする。また、敷砂を再度保護マット上に盛土施工する時には、保護マットを破損させない様に注意して施工を行うものとする。</p> <p>(4) 数量の検測 盛土付帯工の数量の検測は、設計数量(m²)で行うものとする。</p> <p>(5) 支払 盛土付帯工の支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1 m²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保護マット・遮水シートの整正、固定、溶着、整形及び仕上げ等盛土付帯工の施工に要する材料、労力、機械器具等本、工事を完成するため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>特一 (5) 盛土付帯工</td> <td></td> </tr> <tr> <td> 保護マット</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td> 遮水シート</td> <td>m²</td> </tr> </tbody> </table> <p>27-25 小口径長尺鋼管先受工</p> <p>(1) 定義 小口径長尺鋼管先受工とは、西側トンネル坑口部のDⅢa区間へ設計図書及び監督員の指示に従い、トンネル掘削時の切羽の安定を確保するために注入鋼管の打設、注入材の注入を行うことをいう。</p> <p>(2) 種別 小口径長尺鋼管先受工の単価表の項目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>内 容</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>小口径長尺鋼管先受工 打設工</td> <td>注入管径 外径76.3mm 長さ15.5m</td> <td>DⅢa-A-1 (H) -K</td> </tr> <tr> <td>小口径長尺鋼管先受工 注入工</td> <td>セメント系注入材</td> <td>DⅢa-A-1 (H) -K</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 材料</p> <p>1) 注入管(鋼管) φ76.3mm、t=5.2mm、STK400</p> <p>2) 注入材(セメント系) 注入材の標準配合は次のとおりとする。なお、監督員が配合の変更が必要と認めた場合、その費用については監督員と受注者で協議し定めるものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">注入材料名</th> <th colspan="5">配 合</th> <th rowspan="2">容量 (リットル)</th> </tr> <tr> <th>超微粒子セメント</th> <th>減水剤</th> <th>硬化性</th> <th>遅延剤</th> <th>水</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>セメント系 (急硬性混和材)</td> <td>300Kg</td> <td>3Kg</td> <td>200Kg</td> <td>6Kg</td> <td>残り</td> <td>1,000</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">40</p>	単価表の項目	検測の単位	特一 (5) 盛土付帯工		保護マット	m ²	遮水シート	m ²	単価表の項目	内 容	摘 要	小口径長尺鋼管先受工 打設工	注入管径 外径76.3mm 長さ15.5m	DⅢa-A-1 (H) -K	小口径長尺鋼管先受工 注入工	セメント系注入材	DⅢa-A-1 (H) -K	注入材料名	配 合					容量 (リットル)	超微粒子セメント	減水剤	硬化性	遅延剤	水	セメント系 (急硬性混和材)	300Kg	3Kg	200Kg	6Kg	残り	1,000	<p>訂正</p>
単価表の項目	検測の単位																																																																										
特一 (5) 盛土付帯工																																																																											
保護マットA	m ²																																																																										
遮水シートA	m ²																																																																										
単価表の項目	内 容	摘 要																																																																									
小口径長尺鋼管先受工 打設工	注入管径 外径76.3mm 長さ15.5m	DⅢa-A-1 (H) -K																																																																									
小口径長尺鋼管先受工 注入工	セメント系注入材	DⅢa-A-1 (H) -K																																																																									
注入材料名	配 合					容量 (リットル)																																																																					
	超微粒子セメント	減水剤	硬化性	遅延剤	水																																																																						
セメント系 (急硬性混和材)	300Kg	3Kg	200Kg	6Kg	残り	1,000																																																																					
単価表の項目	検測の単位																																																																										
特一 (5) 盛土付帯工																																																																											
保護マット	m ²																																																																										
遮水シート	m ²																																																																										
単価表の項目	内 容	摘 要																																																																									
小口径長尺鋼管先受工 打設工	注入管径 外径76.3mm 長さ15.5m	DⅢa-A-1 (H) -K																																																																									
小口径長尺鋼管先受工 注入工	セメント系注入材	DⅢa-A-1 (H) -K																																																																									
注入材料名	配 合					容量 (リットル)																																																																					
	超微粒子セメント	減水剤	硬化性	遅延剤	水																																																																						
セメント系 (急硬性混和材)	300Kg	3Kg	200Kg	6Kg	残り	1,000																																																																					