

## 交付図書の訂正について

令和6年7月26日付けで入札公告を行った「(工事名) 道東自動車道 狩勝第二トンネル東工事」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、当社ホームページ掲載の入札公告についても、同日付で訂正したものに改めておりますので、再度、入札公告をご確認ください。

令和6年11月18日

契約責任者

東日本高速道路株式会社北海道支社

支社長 堀 圭 一

### 【訂正図書】

- ・⑨【金抜設計書】道東自動車道 狩勝第二トンネル東工事
- ・⑩【特記仕様書】道東自動車道 狩勝第二トンネル東工事
- ・⑬【数量明細表（契約項目）】道東自動車道 狩勝第二トンネル東工事
- ・④【設計図】道東自動車道 狩勝第二トンネル東工事

※訂正箇所は、別添「正誤表」をご確認ください

正誤表(1)

工事件名) 道東自動車道 狩勝第二トンネル東工事

修正箇所		正誤区分									
金抜設計書 単価表	誤	単 価 表									
		番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要		
		25	8-(1)	コンクリート T1-4	75	m <sup>3</sup>					
		26	8-(1)	コンクリート T3-4	9,032	m <sup>3</sup>					
		27	8-(2)	型わく C	607	m <sup>2</sup>					
		28	8-(2)	型わく C(T)	868	m <sup>2</sup>					
		29	8-(2)	型わく D	19	m <sup>2</sup>					
		30	8-(2)	型わく T	26,251	m <sup>2</sup>					
		31	8-(2)	型わく T(L)	1,433	m <sup>2</sup>					
		32	8-(2)	型わく T(S)	419	m <sup>2</sup>					
		33	8-(3)	鉄筋 A	80.00	t					
		34	8-(3)	鉄筋 A(T)	71.96	t					
		35	8-(3)	鉄筋 C	0.70	t					
		36	12-(1)	トンネル掘削 C1-a-1-B	4,221	m <sup>3</sup>					
		金抜設計書 単価表	正	単 価 表							
				番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
				25	8-(1)	コンクリート T1-4	76	m <sup>3</sup>			
26	8-(1)			コンクリート T3-4	9,032	m <sup>3</sup>					
27	8-(2)			型わく C	607	m <sup>2</sup>					
28	8-(2)			型わく C(T)	868	m <sup>2</sup>					
29	8-(2)			型わく D	19	m <sup>2</sup>					
30	8-(2)			型わく T	26,251	m <sup>2</sup>					
31	8-(2)			型わく T(L)	1,433	m <sup>2</sup>					
32	8-(2)			型わく T(S)	421	m <sup>2</sup>					
33	8-(3)			鉄筋 A	80.00	t					
34	8-(3)			鉄筋 A(T)	71.96	t					
35	8-(3)			鉄筋 C	0.70	t					
36	12-(1)			トンネル掘削 C1-a-1-B	4,221	m <sup>3</sup>					

正誤表(2)

工事件名) 道東自動車道 狩勝第二トンネル東工事

修正箇所	正誤区分																																																																																																									
<p style="text-align: center;">誤</p>	<p style="text-align: center;">単 価 表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目番号</th> <th>項 目</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>37</td> <td>12 - ( 1 )</td> <td>トンネル掘削 C I - a - 2 - B</td> <td>50,887</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>38</td> <td>12 - ( 1 )</td> <td>トンネル掘削 C II - a - 2 - B</td> <td>3,944</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>39</td> <td>12 - ( 1 )</td> <td>トンネル掘削 C II - b - 2 - B</td> <td>28,325</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>12 - ( 1 )</td> <td>トンネル掘削 D I - a - 2 - B</td> <td>12,429</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>41</td> <td>12 - ( 1 )</td> <td>トンネル掘削 D III a - 2 - B</td> <td>4,562</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>42</td> <td>12 - ( 1 )</td> <td>トンネル掘削 D III a - 3 - B</td> <td>6,820</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>43</td> <td>12 - ( 1 )</td> <td>トンネル掘削 C I - B - L</td> <td>3,651</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>44</td> <td>12 - ( 1 )</td> <td>トンネル掘削 C II - B - L</td> <td>3,690</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>45</td> <td>12 - ( 1 )</td> <td>トンネル掘削 C I - B - S</td> <td>120</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>46</td> <td>12 - ( 1 )</td> <td>トンネル掘削 C II - B - S</td> <td>124</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>47</td> <td>12 - ( 1 )</td> <td>トンネル掘削 C I - K - S 1</td> <td>170</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>48</td> <td>12 - ( 1 )</td> <td>トンネル掘削 C I - K - S 2</td> <td>22</td> <td>m<sup>3</sup></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	37	12 - ( 1 )	トンネル掘削 C I - a - 2 - B	50,887	m <sup>3</sup>				38	12 - ( 1 )	トンネル掘削 C II - a - 2 - B	3,944	m <sup>3</sup>				39	12 - ( 1 )	トンネル掘削 C II - b - 2 - B	28,325	m <sup>3</sup>				40	12 - ( 1 )	トンネル掘削 D I - a - 2 - B	12,429	m <sup>3</sup>				41	12 - ( 1 )	トンネル掘削 D III a - 2 - B	4,562	m <sup>3</sup>				42	12 - ( 1 )	トンネル掘削 D III a - 3 - B	6,820	m <sup>3</sup>				43	12 - ( 1 )	トンネル掘削 C I - B - L	3,651	m <sup>3</sup>				44	12 - ( 1 )	トンネル掘削 C II - B - L	3,690	m <sup>3</sup>				45	12 - ( 1 )	トンネル掘削 C I - B - S	120	m <sup>3</sup>				46	12 - ( 1 )	トンネル掘削 C II - B - S	124	m <sup>3</sup>				47	12 - ( 1 )	トンネル掘削 C I - K - S 1	170	m <sup>3</sup>				48	12 - ( 1 )	トンネル掘削 C I - K - S 2	22	m <sup>3</sup>				
	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要																																																																																																		
	37	12 - ( 1 )	トンネル掘削 C I - a - 2 - B	50,887	m <sup>3</sup>																																																																																																					
	38	12 - ( 1 )	トンネル掘削 C II - a - 2 - B	3,944	m <sup>3</sup>																																																																																																					
	39	12 - ( 1 )	トンネル掘削 C II - b - 2 - B	28,325	m <sup>3</sup>																																																																																																					
	40	12 - ( 1 )	トンネル掘削 D I - a - 2 - B	12,429	m <sup>3</sup>																																																																																																					
	41	12 - ( 1 )	トンネル掘削 D III a - 2 - B	4,562	m <sup>3</sup>																																																																																																					
	42	12 - ( 1 )	トンネル掘削 D III a - 3 - B	6,820	m <sup>3</sup>																																																																																																					
	43	12 - ( 1 )	トンネル掘削 C I - B - L	3,651	m <sup>3</sup>																																																																																																					
	44	12 - ( 1 )	トンネル掘削 C II - B - L	3,690	m <sup>3</sup>																																																																																																					
	45	12 - ( 1 )	トンネル掘削 C I - B - S	120	m <sup>3</sup>																																																																																																					
	46	12 - ( 1 )	トンネル掘削 C II - B - S	124	m <sup>3</sup>																																																																																																					
	47	12 - ( 1 )	トンネル掘削 C I - K - S 1	170	m <sup>3</sup>																																																																																																					
	48	12 - ( 1 )	トンネル掘削 C I - K - S 2	22	m <sup>3</sup>																																																																																																					
	<p>金抜設計書 単価表</p>	<p style="text-align: center;">単 価 表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目番号</th> <th>項 目</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>37</td> <td>12 - ( 1 )</td> <td>トンネル掘削 C I - a - 2 - B</td> <td>50,887</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>38</td> <td>12 - ( 1 )</td> <td>トンネル掘削 C II - a - 2 - B</td> <td>3,944</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>39</td> <td>12 - ( 1 )</td> <td>トンネル掘削 C II - b - 2 - B</td> <td>28,325</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>12 - ( 1 )</td> <td>トンネル掘削 D I - a - 2 - B</td> <td>12,429</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>41</td> <td>12 - ( 1 )</td> <td>トンネル掘削 D III a - 2 - B</td> <td>4,562</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>42</td> <td>12 - ( 1 )</td> <td>トンネル掘削 D III a - 3 - B</td> <td>6,820</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>43</td> <td>12 - ( 1 )</td> <td>トンネル掘削 C I - B - L</td> <td>3,651</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>44</td> <td>12 - ( 1 )</td> <td>トンネル掘削 C II - B - L</td> <td>3,690</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>45</td> <td>12 - ( 1 )</td> <td>トンネル掘削 C I - B - S</td> <td>123</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>46</td> <td>12 - ( 1 )</td> <td>トンネル掘削 C II - B - S</td> <td>124</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>47</td> <td>12 - ( 1 )</td> <td>トンネル掘削 C I - K - S 1</td> <td>170</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>48</td> <td>12 - ( 1 )</td> <td>トンネル掘削 C I - K - S 2</td> <td>22</td> <td>m<sup>3</sup></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	37	12 - ( 1 )	トンネル掘削 C I - a - 2 - B	50,887	m <sup>3</sup>				38	12 - ( 1 )	トンネル掘削 C II - a - 2 - B	3,944	m <sup>3</sup>				39	12 - ( 1 )	トンネル掘削 C II - b - 2 - B	28,325	m <sup>3</sup>				40	12 - ( 1 )	トンネル掘削 D I - a - 2 - B	12,429	m <sup>3</sup>				41	12 - ( 1 )	トンネル掘削 D III a - 2 - B	4,562	m <sup>3</sup>				42	12 - ( 1 )	トンネル掘削 D III a - 3 - B	6,820	m <sup>3</sup>				43	12 - ( 1 )	トンネル掘削 C I - B - L	3,651	m <sup>3</sup>				44	12 - ( 1 )	トンネル掘削 C II - B - L	3,690	m <sup>3</sup>				45	12 - ( 1 )	トンネル掘削 C I - B - S	123	m <sup>3</sup>				46	12 - ( 1 )	トンネル掘削 C II - B - S	124	m <sup>3</sup>				47	12 - ( 1 )	トンネル掘削 C I - K - S 1	170	m <sup>3</sup>				48	12 - ( 1 )	トンネル掘削 C I - K - S 2	22	m <sup>3</sup>			
	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要																																																																																																		
37	12 - ( 1 )	トンネル掘削 C I - a - 2 - B	50,887	m <sup>3</sup>																																																																																																						
38	12 - ( 1 )	トンネル掘削 C II - a - 2 - B	3,944	m <sup>3</sup>																																																																																																						
39	12 - ( 1 )	トンネル掘削 C II - b - 2 - B	28,325	m <sup>3</sup>																																																																																																						
40	12 - ( 1 )	トンネル掘削 D I - a - 2 - B	12,429	m <sup>3</sup>																																																																																																						
41	12 - ( 1 )	トンネル掘削 D III a - 2 - B	4,562	m <sup>3</sup>																																																																																																						
42	12 - ( 1 )	トンネル掘削 D III a - 3 - B	6,820	m <sup>3</sup>																																																																																																						
43	12 - ( 1 )	トンネル掘削 C I - B - L	3,651	m <sup>3</sup>																																																																																																						
44	12 - ( 1 )	トンネル掘削 C II - B - L	3,690	m <sup>3</sup>																																																																																																						
45	12 - ( 1 )	トンネル掘削 C I - B - S	123	m <sup>3</sup>																																																																																																						
46	12 - ( 1 )	トンネル掘削 C II - B - S	124	m <sup>3</sup>																																																																																																						
47	12 - ( 1 )	トンネル掘削 C I - K - S 1	170	m <sup>3</sup>																																																																																																						
48	12 - ( 1 )	トンネル掘削 C I - K - S 2	22	m <sup>3</sup>																																																																																																						

正誤表(3)

工事件名) 道東自動車道 狩勝第二トンネル東工事

修正箇所		正誤区分							
金抜設計書 単価表	誤	単 価 表							
		番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
		49	12-(1)	トンネル掘削 C II-K-S 1	170	m <sup>3</sup>			
		50	12-(1)	トンネル掘削 C II-K-S 2	22	m <sup>3</sup>			
		51	12-(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA1 (t=7cm)	22,525	m <sup>3</sup>			
		52	12-(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA2 (t=10cm)	3,176	m <sup>3</sup>			
		53	12-(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA3 (t=20cm)	2,825	m <sup>3</sup>			
		54	12-(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA4 (t=10cm)	1,676	m <sup>3</sup>			
		55	12-(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA5 (t=25cm)	26	m <sup>3</sup>			
		56	12-(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートB (t=5cm)	436	m <sup>3</sup>			
		57	12-(3)	ロックボルト工 A (L=2.0m)	225	本			
		58	12-(3)	ロックボルト工 B (L=3.0m)	7,508	本			
		59	12-(3)	ロックボルト工 B (L=4.0m)	1,056	本			
		60	12-(3)	ロックボルト工 C (L=3.0m)	1,729	本			
金抜設計書 単価表	正	単 価 表							
		番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
		49	12-(1)	トンネル掘削 C II-K-S 1	170	m <sup>3</sup>			
		50	12-(1)	トンネル掘削 C II-K-S 2	22	m <sup>3</sup>			
		51	12-(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA1 (t=7cm)	22,525	m <sup>3</sup>			
		52	12-(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA2 (t=10cm)	3,176	m <sup>3</sup>			
		53	12-(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA3 (t=20cm)	2,825	m <sup>3</sup>			
		54	12-(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA4 (t=10cm)	1,676	m <sup>3</sup>			
		55	12-(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA5 (t=25cm)	26	m <sup>3</sup>			
		56	12-(2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートB (t=5cm)	407	m <sup>3</sup>			
		57	12-(3)	ロックボルト工 A (L=2.0m)	225	本			
		58	12-(3)	ロックボルト工 B (L=3.0m)	7,508	本			
		59	12-(3)	ロックボルト工 B (L=4.0m)	1,056	本			
		60	12-(3)	ロックボルト工 C (L=3.0m)	1,729	本			



正誤表(4)

工事件名) 道東自動車道 狩勝第二トンネル東工事

修正箇所	正誤区分																																																																																																								
<p style="text-align: center;">誤</p>	<p style="text-align: center;">単 価 表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目番号</th> <th>項 目</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>61</td> <td>12-(3)</td> <td>ロックボルト工 C (L=4.0m)</td> <td>694</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>62</td> <td>12-(3)</td> <td>ロックボルト工 F (L=3.0m)</td> <td>1,005</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>12-(4)</td> <td>鋼アーチ支保工 C II-b</td> <td>269</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>64</td> <td>12-(4)</td> <td>鋼アーチ支保工 C II-L</td> <td>27</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>65</td> <td>12-(4)</td> <td>鋼アーチ支保工 D I a</td> <td>140</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>66</td> <td>12-(4)</td> <td>鋼アーチ支保工 D III a-2</td> <td>49</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>67</td> <td>12-(4)</td> <td>鋼アーチ支保工 D III a-3</td> <td>75</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>68</td> <td>12-(6)</td> <td>ずり処理工 A 1</td> <td>65,830</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>69</td> <td>12-(6)</td> <td>ずり処理工 A 2</td> <td>53,326</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>70</td> <td>12-(6)</td> <td>ずり処理工 B 1</td> <td>53,326</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>71</td> <td>12-(7)</td> <td>インバート埋戻し工</td> <td>6,950</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>72</td> <td>12-(8)</td> <td>計測工B 地中変位測定 L=6.0m</td> <td>3</td> <td>箇所</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	61	12-(3)	ロックボルト工 C (L=4.0m)	694	本				62	12-(3)	ロックボルト工 F (L=3.0m)	1,005	本				63	12-(4)	鋼アーチ支保工 C II-b	269	基				64	12-(4)	鋼アーチ支保工 C II-L	27	基				65	12-(4)	鋼アーチ支保工 D I a	140	基				66	12-(4)	鋼アーチ支保工 D III a-2	49	基				67	12-(4)	鋼アーチ支保工 D III a-3	75	基				68	12-(6)	ずり処理工 A 1	65,830	m <sup>3</sup>				69	12-(6)	ずり処理工 A 2	53,326	m <sup>3</sup>				70	12-(6)	ずり処理工 B 1	53,326	m <sup>3</sup>				71	12-(7)	インバート埋戻し工	6,950	m <sup>3</sup>				72	12-(8)	計測工B 地中変位測定 L=6.0m	3	箇所			
	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要																																																																																																	
	61	12-(3)	ロックボルト工 C (L=4.0m)	694	本																																																																																																				
	62	12-(3)	ロックボルト工 F (L=3.0m)	1,005	本																																																																																																				
	63	12-(4)	鋼アーチ支保工 C II-b	269	基																																																																																																				
	64	12-(4)	鋼アーチ支保工 C II-L	27	基																																																																																																				
	65	12-(4)	鋼アーチ支保工 D I a	140	基																																																																																																				
	66	12-(4)	鋼アーチ支保工 D III a-2	49	基																																																																																																				
	67	12-(4)	鋼アーチ支保工 D III a-3	75	基																																																																																																				
	68	12-(6)	ずり処理工 A 1	65,830	m <sup>3</sup>																																																																																																				
	69	12-(6)	ずり処理工 A 2	53,326	m <sup>3</sup>																																																																																																				
	70	12-(6)	ずり処理工 B 1	53,326	m <sup>3</sup>																																																																																																				
	71	12-(7)	インバート埋戻し工	6,950	m <sup>3</sup>																																																																																																				
	72	12-(8)	計測工B 地中変位測定 L=6.0m	3	箇所																																																																																																				
<p>金抜設計書 単価表</p>	<p style="text-align: center;">単 価 表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目番号</th> <th>項 目</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>61</td> <td>12-(3)</td> <td>ロックボルト工 C (L=4.0m)</td> <td>694</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>62</td> <td>12-(3)</td> <td>ロックボルト工 F (L=3.0m)</td> <td>1,005</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>12-(4)</td> <td>鋼アーチ支保工 C II-b</td> <td>269</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>64</td> <td>12-(4)</td> <td>鋼アーチ支保工 C II-L</td> <td>27</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>65</td> <td>12-(4)</td> <td>鋼アーチ支保工 D I a</td> <td>140</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>66</td> <td>12-(4)</td> <td>鋼アーチ支保工 D III a-2</td> <td>49</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>67</td> <td>12-(4)</td> <td>鋼アーチ支保工 D III a-3</td> <td>75</td> <td>基</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>68</td> <td>12-(6)</td> <td>ずり処理工 A 1</td> <td>68,833</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>69</td> <td>12-(6)</td> <td>ずり処理工 A 2</td> <td>53,326</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>70</td> <td>12-(6)</td> <td>ずり処理工 B 1</td> <td>53,326</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>71</td> <td>12-(7)</td> <td>インバート埋戻し工</td> <td>6,950</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>72</td> <td>12-(8)</td> <td>計測工B 地中変位測定 L=6.0m</td> <td>3</td> <td>箇所</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	61	12-(3)	ロックボルト工 C (L=4.0m)	694	本				62	12-(3)	ロックボルト工 F (L=3.0m)	1,005	本				63	12-(4)	鋼アーチ支保工 C II-b	269	基				64	12-(4)	鋼アーチ支保工 C II-L	27	基				65	12-(4)	鋼アーチ支保工 D I a	140	基				66	12-(4)	鋼アーチ支保工 D III a-2	49	基				67	12-(4)	鋼アーチ支保工 D III a-3	75	基				68	12-(6)	ずり処理工 A 1	68,833	m <sup>3</sup>				69	12-(6)	ずり処理工 A 2	53,326	m <sup>3</sup>				70	12-(6)	ずり処理工 B 1	53,326	m <sup>3</sup>				71	12-(7)	インバート埋戻し工	6,950	m <sup>3</sup>				72	12-(8)	計測工B 地中変位測定 L=6.0m	3	箇所			
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要																																																																																																		
61	12-(3)	ロックボルト工 C (L=4.0m)	694	本																																																																																																					
62	12-(3)	ロックボルト工 F (L=3.0m)	1,005	本																																																																																																					
63	12-(4)	鋼アーチ支保工 C II-b	269	基																																																																																																					
64	12-(4)	鋼アーチ支保工 C II-L	27	基																																																																																																					
65	12-(4)	鋼アーチ支保工 D I a	140	基																																																																																																					
66	12-(4)	鋼アーチ支保工 D III a-2	49	基																																																																																																					
67	12-(4)	鋼アーチ支保工 D III a-3	75	基																																																																																																					
68	12-(6)	ずり処理工 A 1	68,833	m <sup>3</sup>																																																																																																					
69	12-(6)	ずり処理工 A 2	53,326	m <sup>3</sup>																																																																																																					
70	12-(6)	ずり処理工 B 1	53,326	m <sup>3</sup>																																																																																																					
71	12-(7)	インバート埋戻し工	6,950	m <sup>3</sup>																																																																																																					
72	12-(8)	計測工B 地中変位測定 L=6.0m	3	箇所																																																																																																					

正誤表(5)

工事件名) 道東自動車道 狩勝第二トンネル東工事

修正箇所	正誤区分																																																																																																								
<p style="text-align: center;">誤</p>	<p style="text-align: center;">単 価 表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目番号</th> <th>項 目</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>73</td> <td>12-(8)</td> <td>計測工B ロックボルトの軸力試験 L=3.0m (170kN)</td> <td>3</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>74</td> <td>12-(8)</td> <td>計測工C 内空変位測定</td> <td>4</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>75</td> <td>12-(8)</td> <td>計測工C 天端沈下測定</td> <td>4</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>76</td> <td>12-(8)</td> <td>計測工C 覆工コンクリート応力測定</td> <td>2</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>77</td> <td>12-(8)</td> <td>計測工C 坑内温度測定</td> <td>2</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>78</td> <td>12-(8)</td> <td>計測工C 振動測定</td> <td>2</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>79</td> <td>12-(9)</td> <td>覆工防水工 A (B)</td> <td>27,064</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>12-(9)</td> <td>覆工防水工 A (K)</td> <td>225</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>81</td> <td>12-(9)</td> <td>覆工防水工 B (B)</td> <td>2,777</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>82</td> <td>12-(11)</td> <td>裏面排水工 A</td> <td>2,655</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>83</td> <td>12-(11)</td> <td>裏面排水工 B</td> <td>67</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>84</td> <td>12-(12)</td> <td>路盤排水工 中央排水工B</td> <td>1,343</td> <td>m</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-(8)	計測工B ロックボルトの軸力試験 L=3.0m (170kN)	3	本				74	12-(8)	計測工C 内空変位測定	4	箇所				75	12-(8)	計測工C 天端沈下測定	4	箇所				76	12-(8)	計測工C 覆工コンクリート応力測定	2	箇所				77	12-(8)	計測工C 坑内温度測定	2	箇所				78	12-(8)	計測工C 振動測定	2	箇所				79	12-(9)	覆工防水工 A (B)	27,064	m <sup>2</sup>				80	12-(9)	覆工防水工 A (K)	225	m <sup>2</sup>				81	12-(9)	覆工防水工 B (B)	2,777	m <sup>2</sup>				82	12-(11)	裏面排水工 A	2,655	m				83	12-(11)	裏面排水工 B	67	m				84	12-(12)	路盤排水工 中央排水工B	1,343	m			
	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要																																																																																																	
	73	12-(8)	計測工B ロックボルトの軸力試験 L=3.0m (170kN)	3	本																																																																																																				
	74	12-(8)	計測工C 内空変位測定	4	箇所																																																																																																				
	75	12-(8)	計測工C 天端沈下測定	4	箇所																																																																																																				
	76	12-(8)	計測工C 覆工コンクリート応力測定	2	箇所																																																																																																				
	77	12-(8)	計測工C 坑内温度測定	2	箇所																																																																																																				
	78	12-(8)	計測工C 振動測定	2	箇所																																																																																																				
	79	12-(9)	覆工防水工 A (B)	27,064	m <sup>2</sup>																																																																																																				
	80	12-(9)	覆工防水工 A (K)	225	m <sup>2</sup>																																																																																																				
	81	12-(9)	覆工防水工 B (B)	2,777	m <sup>2</sup>																																																																																																				
	82	12-(11)	裏面排水工 A	2,655	m																																																																																																				
	83	12-(11)	裏面排水工 B	67	m																																																																																																				
	84	12-(12)	路盤排水工 中央排水工B	1,343	m																																																																																																				
	<p>金抜設計書 単価表</p>	<p style="text-align: center;">単 価 表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目番号</th> <th>項 目</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>73</td> <td>12-(8)</td> <td>計測工B ロックボルトの軸力試験 L=3.0m (170kN)</td> <td>3</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>74</td> <td>12-(8)</td> <td>計測工C 内空変位測定</td> <td>4</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>75</td> <td>12-(8)</td> <td>計測工C 天端沈下測定</td> <td>4</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>76</td> <td>12-(8)</td> <td>計測工C 覆工コンクリート応力測定</td> <td>2</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>77</td> <td>12-(8)</td> <td>計測工C 坑内温度測定</td> <td>2</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>78</td> <td>12-(8)</td> <td>計測工C 振動測定</td> <td>2</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>79</td> <td>12-(9)</td> <td>覆工防水工 A (B)</td> <td>27,066</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>12-(9)</td> <td>覆工防水工 A (K)</td> <td>225</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>81</td> <td>12-(9)</td> <td>覆工防水工 B (B)</td> <td>2,777</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>82</td> <td>12-(11)</td> <td>裏面排水工 A</td> <td>2,655</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>83</td> <td>12-(11)</td> <td>裏面排水工 B</td> <td>68</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>84</td> <td>12-(12)</td> <td>路盤排水工 中央排水工B</td> <td>1,343</td> <td>m</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-(8)	計測工B ロックボルトの軸力試験 L=3.0m (170kN)	3	箇所				74	12-(8)	計測工C 内空変位測定	4	箇所				75	12-(8)	計測工C 天端沈下測定	4	箇所				76	12-(8)	計測工C 覆工コンクリート応力測定	2	箇所				77	12-(8)	計測工C 坑内温度測定	2	箇所				78	12-(8)	計測工C 振動測定	2	箇所				79	12-(9)	覆工防水工 A (B)	27,066	m <sup>2</sup>				80	12-(9)	覆工防水工 A (K)	225	m <sup>2</sup>				81	12-(9)	覆工防水工 B (B)	2,777	m <sup>2</sup>				82	12-(11)	裏面排水工 A	2,655	m				83	12-(11)	裏面排水工 B	68	m				84	12-(12)	路盤排水工 中央排水工B	1,343	m		
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要																																																																																																		
73	12-(8)	計測工B ロックボルトの軸力試験 L=3.0m (170kN)	3	箇所																																																																																																					
74	12-(8)	計測工C 内空変位測定	4	箇所																																																																																																					
75	12-(8)	計測工C 天端沈下測定	4	箇所																																																																																																					
76	12-(8)	計測工C 覆工コンクリート応力測定	2	箇所																																																																																																					
77	12-(8)	計測工C 坑内温度測定	2	箇所																																																																																																					
78	12-(8)	計測工C 振動測定	2	箇所																																																																																																					
79	12-(9)	覆工防水工 A (B)	27,066	m <sup>2</sup>																																																																																																					
80	12-(9)	覆工防水工 A (K)	225	m <sup>2</sup>																																																																																																					
81	12-(9)	覆工防水工 B (B)	2,777	m <sup>2</sup>																																																																																																					
82	12-(11)	裏面排水工 A	2,655	m																																																																																																					
83	12-(11)	裏面排水工 B	68	m																																																																																																					
84	12-(12)	路盤排水工 中央排水工B	1,343	m																																																																																																					

正誤表(6)

工事件名) 道東自動車道 狩勝第二トンネル東工事

修正箇所	正誤区分																																																																																																								
<p>金抜設計書 単価表</p>	<p style="text-align: center;">単 価 表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目番号</th> <th>項 目</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>109</td> <td>特 - ( 4)</td> <td>注入式長尺鋼管先受工 注入工A (L=12.5m)</td> <td>28,080</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>110</td> <td>特 - ( 5)</td> <td>避難連絡坑防護工</td> <td>2</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>111</td> <td>特 - ( 6)</td> <td>除雪工 除雪作業A</td> <td>330</td> <td>h</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>112</td> <td>特 - ( 6)</td> <td>除雪工 機械拘束A</td> <td>11</td> <td>台・月</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>113</td> <td>特 - ( 7)</td> <td>鉄網工 A</td> <td>164</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>114</td> <td>特 - ( 8)</td> <td>率計上工事に関する事項</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>計①</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>115</td> <td></td> <td>諸経費①</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>116</td> <td>18 - (18)</td> <td>六価クロー溶出試験 A</td> <td>3</td> <td>検体</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>117</td> <td>特 - ( 9)</td> <td>水質監視費 A 1</td> <td>14</td> <td>回</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>118</td> <td>特 - ( 9)</td> <td>水質監視費 A 2</td> <td>3</td> <td>回</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>119</td> <td>特 - ( 9)</td> <td>水質監視費 B 1</td> <td>38</td> <td>回</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	109	特 - ( 4)	注入式長尺鋼管先受工 注入工A (L=12.5m)	28,080	kg				110	特 - ( 5)	避難連絡坑防護工	2	箇所				111	特 - ( 6)	除雪工 除雪作業A	330	h				112	特 - ( 6)	除雪工 機械拘束A	11	台・月				113	特 - ( 7)	鉄網工 A	164	m <sup>2</sup>				114	特 - ( 8)	率計上工事に関する事項	1	式						計①						115		諸経費①	1	式				116	18 - (18)	六価クロー溶出試験 A	3	検体				117	特 - ( 9)	水質監視費 A 1	14	回				118	特 - ( 9)	水質監視費 A 2	3	回				119	特 - ( 9)	水質監視費 B 1	38	回			
	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要																																																																																																	
	109	特 - ( 4)	注入式長尺鋼管先受工 注入工A (L=12.5m)	28,080	kg																																																																																																				
	110	特 - ( 5)	避難連絡坑防護工	2	箇所																																																																																																				
	111	特 - ( 6)	除雪工 除雪作業A	330	h																																																																																																				
	112	特 - ( 6)	除雪工 機械拘束A	11	台・月																																																																																																				
	113	特 - ( 7)	鉄網工 A	164	m <sup>2</sup>																																																																																																				
	114	特 - ( 8)	率計上工事に関する事項	1	式																																																																																																				
			計①																																																																																																						
	115		諸経費①	1	式																																																																																																				
	116	18 - (18)	六価クロー溶出試験 A	3	検体																																																																																																				
	117	特 - ( 9)	水質監視費 A 1	14	回																																																																																																				
	118	特 - ( 9)	水質監視費 A 2	3	回																																																																																																				
	119	特 - ( 9)	水質監視費 B 1	38	回																																																																																																				
	<p>正</p>	<p style="text-align: center;">単 価 表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目番号</th> <th>項 目</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>109</td> <td>特 - ( 4)</td> <td>注入式長尺鋼管先受工 注入工A (L=12.5m)</td> <td>28,080</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>110</td> <td>特 - ( 5)</td> <td>避難連絡坑防護工</td> <td>2</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>111</td> <td>特 - ( 6)</td> <td>除雪工 除雪作業A</td> <td>330</td> <td>h</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>112</td> <td>特 - ( 6)</td> <td>除雪工 機械拘束A</td> <td>11</td> <td>台・月</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>113</td> <td>特 - ( 7)</td> <td>鉄網工 A</td> <td>165</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>114</td> <td>特 - ( 8)</td> <td>率計上工事に関する事項</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>計①</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>115</td> <td></td> <td>諸経費①</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>116</td> <td>18 - (18)</td> <td>六価クロー溶出試験 A</td> <td>3</td> <td>検体</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>117</td> <td>特 - ( 9)</td> <td>水質監視費 A 1</td> <td>14</td> <td>回</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>118</td> <td>特 - ( 9)</td> <td>水質監視費 A 2</td> <td>3</td> <td>回</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>119</td> <td>特 - ( 9)</td> <td>水質監視費 B 1</td> <td>38</td> <td>回</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	109	特 - ( 4)	注入式長尺鋼管先受工 注入工A (L=12.5m)	28,080	kg				110	特 - ( 5)	避難連絡坑防護工	2	箇所				111	特 - ( 6)	除雪工 除雪作業A	330	h				112	特 - ( 6)	除雪工 機械拘束A	11	台・月				113	特 - ( 7)	鉄網工 A	165	m <sup>2</sup>				114	特 - ( 8)	率計上工事に関する事項	1	式						計①						115		諸経費①	1	式				116	18 - (18)	六価クロー溶出試験 A	3	検体				117	特 - ( 9)	水質監視費 A 1	14	回				118	特 - ( 9)	水質監視費 A 2	3	回				119	特 - ( 9)	水質監視費 B 1	38	回		
番号		項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要																																																																																																	
109		特 - ( 4)	注入式長尺鋼管先受工 注入工A (L=12.5m)	28,080	kg																																																																																																				
110		特 - ( 5)	避難連絡坑防護工	2	箇所																																																																																																				
111		特 - ( 6)	除雪工 除雪作業A	330	h																																																																																																				
112		特 - ( 6)	除雪工 機械拘束A	11	台・月																																																																																																				
113		特 - ( 7)	鉄網工 A	165	m <sup>2</sup>																																																																																																				
114		特 - ( 8)	率計上工事に関する事項	1	式																																																																																																				
			計①																																																																																																						
115			諸経費①	1	式																																																																																																				
116		18 - (18)	六価クロー溶出試験 A	3	検体																																																																																																				
117		特 - ( 9)	水質監視費 A 1	14	回																																																																																																				
118		特 - ( 9)	水質監視費 A 2	3	回																																																																																																				
119		特 - ( 9)	水質監視費 B 1	38	回																																																																																																				

正誤表(7)

工事件名) 道東自動車道 狩勝第二トンネル東工事

修正箇所	正誤区分																						
<p>特記仕様書 29-2-4 構造物掘削及び構造物裏込め</p>	<p style="text-align: center;">誤</p> <table border="1"> <tr> <td>盛土工 盛土工 A 3</td> <td>1) 下部路床への購入材の敷均し、締固め 2) 含水量の調節</td> </tr> <tr> <td>盛土工 盛土工 A 4</td> <td>1) 路体への購入材の敷均し、締固め 2) 含水量の調節</td> </tr> </table> <p>※盛土工の土質区分は「土砂F」相当とする。</p> <p>(2) 材料 盛土工A 1及びA 2に使用する材料は、本特記仕様書 17-1 (1)の規定によるものとする。</p> <p>(3) 支払 共通仕様書 2-7-8「支払」に次を追加する。</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>2-(5) 盛土工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>盛土工 A 1</td> <td>m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>盛土工 A 2</td> <td>m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>盛土工 A 3</td> <td>m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>盛土工 A 4</td> <td>m<sup>3</sup></td> </tr> </tbody> </table> <p>29-2-4 構造物掘削及び構造物裏込め工</p> <p>(1) 種別 構造物掘削の単価表の項目の種別及び作業内容は、共通仕様書 2-8-1「定義」に示す他、次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>区分内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>構造物掘削 普通部A</td> <td>1) 構造物の基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削箇所における仮置き、埋戻し 3) 新得面有地盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替</td> </tr> <tr> <td>構造物裏込め工 裏込め工A</td> <td>本特記仕様書 17-1 (1) に示す裏込め材を使用して構造物裏込めを完成させることをいう。</td> </tr> </tbody> </table> <p>※構造物掘削 普通部Aの積算上の土質区分は「土砂B」及び「土砂F」相当とし、構造物裏込め工 裏込め工Aの積算上の土質区分は「土砂F」相当とする。</p> <p>(2) 湧水対策 構造物掘削において、1～2台程度の通常のポンプで排水処理することができない著しい湧水により特別な排水施設による対策の必要があると認められ、監督員が工法等の変更を指示した場合、受注者はその指示に従うものとし、これに要する費用については監督員と受注者との協議し定めるものとする。</p> <p>(3) 平板載荷試験</p>	盛土工 盛土工 A 3	1) 下部路床への購入材の敷均し、締固め 2) 含水量の調節	盛土工 盛土工 A 4	1) 路体への購入材の敷均し、締固め 2) 含水量の調節	単価表の項目	検測の単位	2-(5) 盛土工		盛土工 A 1	m <sup>3</sup>	盛土工 A 2	m <sup>3</sup>	盛土工 A 3	m <sup>3</sup>	盛土工 A 4	m <sup>3</sup>	単価表の項目	区分内容	構造物掘削 普通部A	1) 構造物の基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削箇所における仮置き、埋戻し 3) 新得面有地盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替	構造物裏込め工 裏込め工A	本特記仕様書 17-1 (1) に示す裏込め材を使用して構造物裏込めを完成させることをいう。
	盛土工 盛土工 A 3	1) 下部路床への購入材の敷均し、締固め 2) 含水量の調節																					
盛土工 盛土工 A 4	1) 路体への購入材の敷均し、締固め 2) 含水量の調節																						
単価表の項目	検測の単位																						
2-(5) 盛土工																							
盛土工 A 1	m <sup>3</sup>																						
盛土工 A 2	m <sup>3</sup>																						
盛土工 A 3	m <sup>3</sup>																						
盛土工 A 4	m <sup>3</sup>																						
単価表の項目	区分内容																						
構造物掘削 普通部A	1) 構造物の基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削箇所における仮置き、埋戻し 3) 新得面有地盛土場への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、水替																						
構造物裏込め工 裏込め工A	本特記仕様書 17-1 (1) に示す裏込め材を使用して構造物裏込めを完成させることをいう。																						
	<p style="text-align: center;">正</p> <table border="1"> <tr> <td>盛土工 盛土工 A 3</td> <td>1) 下部路床への購入材の敷均し、締固め 2) 含水量の調節</td> </tr> <tr> <td>盛土工 盛土工 A 4</td> <td>1) 路体への購入材の敷均し、締固め 2) 含水量の調節</td> </tr> </table> <p>※盛土工の土質区分は「土砂F」相当とする。</p> <p>(2) 材料 盛土工A 1及びA 2に使用する材料は、本特記仕様書 17-1 (1)の規定によるものとする。</p> <p>(3) 支払 共通仕様書 2-7-8「支払」に次を追加する。</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>2-(5) 盛土工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>盛土工 A 1</td> <td>m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>盛土工 A 2</td> <td>m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>盛土工 A 3</td> <td>m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>盛土工 A 4</td> <td>m<sup>3</sup></td> </tr> </tbody> </table> <p>29-2-4 構造物掘削及び構造物裏込め工</p> <p>(1) 種別 構造物掘削の単価表の項目の種別及び作業内容は、共通仕様書 2-8-1「定義」に示す他、次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>単価表の項目</th> <th>区分内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>構造物掘削 普通部A</td> <td>1) 構造物の基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削箇所における仮置き、埋戻し 3) 含水量の調節、水替</td> </tr> <tr> <td>構造物裏込め工 裏込め工A</td> <td>本特記仕様書 17-1 (1) に示す裏込め材を使用して構造物裏込めを完成させることをいう。</td> </tr> </tbody> </table> <p>※構造物掘削 普通部Aの積算上の土質区分は「土砂B」及び「土砂F」相当とし、構造物裏込め工 裏込め工Aの積算上の土質区分は「土砂F」相当とする。</p> <p>(2) 湧水対策 構造物掘削において、1～2台程度の通常のポンプで排水処理することができない著しい湧水により特別な排水施設による対策の必要があると認められ、監督員が工法等の変更を指示した場合、受注者はその指示に従うものとし、これに要する費用については監督員と受注者との協議し定めるものとする。</p> <p>(3) 平板載荷試験 平板載荷試験の実施箇所は次のとおりとする。なおこれに要する費用については関連する単価表の項目に含むものとし、別途支払いは行わないものとする。</p>	盛土工 盛土工 A 3	1) 下部路床への購入材の敷均し、締固め 2) 含水量の調節	盛土工 盛土工 A 4	1) 路体への購入材の敷均し、締固め 2) 含水量の調節	単価表の項目	検測の単位	2-(5) 盛土工		盛土工 A 1	m <sup>3</sup>	盛土工 A 2	m <sup>3</sup>	盛土工 A 3	m <sup>3</sup>	盛土工 A 4	m <sup>3</sup>	単価表の項目	区分内容	構造物掘削 普通部A	1) 構造物の基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削箇所における仮置き、埋戻し 3) 含水量の調節、水替	構造物裏込め工 裏込め工A	本特記仕様書 17-1 (1) に示す裏込め材を使用して構造物裏込めを完成させることをいう。
盛土工 盛土工 A 3	1) 下部路床への購入材の敷均し、締固め 2) 含水量の調節																						
盛土工 盛土工 A 4	1) 路体への購入材の敷均し、締固め 2) 含水量の調節																						
単価表の項目	検測の単位																						
2-(5) 盛土工																							
盛土工 A 1	m <sup>3</sup>																						
盛土工 A 2	m <sup>3</sup>																						
盛土工 A 3	m <sup>3</sup>																						
盛土工 A 4	m <sup>3</sup>																						
単価表の項目	区分内容																						
構造物掘削 普通部A	1) 構造物の基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削箇所における仮置き、埋戻し 3) 含水量の調節、水替																						
構造物裏込め工 裏込め工A	本特記仕様書 17-1 (1) に示す裏込め材を使用して構造物裏込めを完成させることをいう。																						

正誤表(8)

工事件名) 道東自動車道 狩勝第二トンネル東工事

修正箇所		正誤区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
誤	数量明細表	数量明細表 (3/10)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">番号</th> <th rowspan="3">名称及び測点</th> <th colspan="2">25</th> <th colspan="2">26</th> <th colspan="2">27</th> <th colspan="2">28</th> <th colspan="2">29</th> <th colspan="2">30</th> <th colspan="2">31</th> <th colspan="2">32</th> <th colspan="2">33</th> <th colspan="2">34</th> <th colspan="2">35</th> <th colspan="2">36</th> </tr> <tr> <th colspan="23">項目番号</th> </tr> <tr> <th colspan="4">8-(1)</th> <th colspan="10">8-(2)</th> <th colspan="4">8-(3)</th> <th colspan="5">12-(1)</th> </tr> <tr> <th colspan="23">項目</th> </tr> <tr> <th colspan="23">コンクリート</th> </tr> <tr> <th colspan="23">型枠</th> </tr> <tr> <th colspan="23">鉄筋</th> </tr> <tr> <th colspan="23">トンネル掘削</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>T1-4</th> <th>T3-4</th> <th>C</th> <th>C(T)</th> <th>D</th> <th>T</th> <th>T(L)</th> <th>T(S)</th> <th>A</th> <th>A(T)</th> <th>C</th> <th>C1-a-1-B</th> <th colspan="9"></th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>単位</th> <th>m</th> <th>m</th> <th>m</th> <th>m</th> <th>m</th> <th>m</th> <th>m</th> <th>m</th> <th>m</th> <th>m</th> <th>m</th> <th>t</th> <th>t</th> <th>t</th> <th>m</th> <th colspan="5"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>本線(下り線) (STA.1088+80~STA.1118+00)</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> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>狩勝第二トンネル (STA.1088+80~STA.1102+22)</td> <td></td> <td>9,031.6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>26,250.5</td> <td>1,433.4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>71,963</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4,220.6</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>狩勝第二トンネル (避震避陥)</td> <td>75.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>419.2</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>4</td> <td>狩勝第二トンネル 坑門工 (終点側)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>867.9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>41,763</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>擁壁工 (STA.1104+9.63~STA.1104+66.7)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>607.0</td> <td></td> <td></td> <td>18.8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>38,241</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.697</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>コンクリートブロック積工 (STA.1104+66.7~STA.1105+20)</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> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>新得地区すり置場</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> <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>75.3</td> <td>9,031.6</td> <td>607.0</td> <td>867.9</td> <td>18.8</td> <td>26,250.5</td> <td>1,433.4</td> <td>419.2</td> <td>80,004</td> <td>71,963</td> <td>0.697</td> <td>4,220.6</td> <td colspan="9"></td> </tr> </tbody> </table>	番号	名称及び測点	25		26		27		28		29		30		31		32		33		34		35		36		項目番号																							8-(1)				8-(2)										8-(3)				12-(1)					項目																							コンクリート																							型枠																							鉄筋																							トンネル掘削																									T1-4	T3-4	C	C(T)	D	T	T(L)	T(S)	A	A(T)	C	C1-a-1-B												単位	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	t	t	t	m						1	本線(下り線) (STA.1088+80~STA.1118+00)																								2	狩勝第二トンネル (STA.1088+80~STA.1102+22)		9,031.6							26,250.5	1,433.4				71,963									4,220.6	3	狩勝第二トンネル (避震避陥)	75.3											419.2												4	狩勝第二トンネル 坑門工 (終点側)					867.9									41,763										5	擁壁工 (STA.1104+9.63~STA.1104+66.7)				607.0			18.8							38,241							0.697			6	コンクリートブロック積工 (STA.1104+66.7~STA.1105+20)																								7	新得地区すり置場																								合計		75.3	9,031.6	607.0	867.9	18.8	26,250.5	1,433.4	419.2	80,004	71,963	0.697	4,220.6							
番号	名称及び測点	25			26		27		28		29		30		31		32		33		34		35		36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		項目番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		8-(1)				8-(2)										8-(3)				12-(1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
コンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
型枠																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
鉄筋																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
トンネル掘削																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		T1-4	T3-4	C	C(T)	D	T	T(L)	T(S)	A	A(T)	C	C1-a-1-B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		単位	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	t	t	t	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1	本線(下り線) (STA.1088+80~STA.1118+00)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2	狩勝第二トンネル (STA.1088+80~STA.1102+22)		9,031.6							26,250.5	1,433.4				71,963									4,220.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3	狩勝第二トンネル (避震避陥)	75.3											419.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
4	狩勝第二トンネル 坑門工 (終点側)					867.9									41,763																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
5	擁壁工 (STA.1104+9.63~STA.1104+66.7)				607.0			18.8							38,241							0.697																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
6	コンクリートブロック積工 (STA.1104+66.7~STA.1105+20)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
7	新得地区すり置場																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
合計		75.3	9,031.6	607.0	867.9	18.8	26,250.5	1,433.4	419.2	80,004	71,963	0.697	4,220.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
正	数量明細表	数量明細表 (3/10)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">番号</th> <th rowspan="3">名称及び測点</th> <th colspan="2">25</th> <th colspan="2">26</th> <th colspan="2">27</th> <th colspan="2">28</th> <th colspan="2">29</th> <th colspan="2">30</th> <th colspan="2">31</th> <th colspan="2">32</th> <th colspan="2">33</th> <th colspan="2">34</th> <th colspan="2">35</th> <th colspan="2">36</th> </tr> <tr> <th colspan="23">項目番号</th> </tr> <tr> <th colspan="4">8-(1)</th> <th colspan="10">8-(2)</th> <th colspan="4">8-(3)</th> <th colspan="5">12-(1)</th> </tr> <tr> <th colspan="23">項目</th> </tr> <tr> <th colspan="23">コンクリート</th> </tr> <tr> <th colspan="23">型枠</th> </tr> <tr> <th colspan="23">鉄筋</th> </tr> <tr> <th colspan="23">トンネル掘削</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>T1-4</th> <th>T3-4</th> <th>C</th> <th>C(T)</th> <th>D</th> <th>T</th> <th>T(L)</th> <th>T(S)</th> <th>A</th> <th>A(T)</th> <th>C</th> <th>C1-a-1-B</th> <th colspan="9"></th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>単位</th> <th>m</th> <th>m</th> <th>m</th> <th>m</th> <th>m</th> <th>m</th> <th>m</th> <th>m</th> <th>m</th> <th>m</th> <th>m</th> <th>t</th> <th>t</th> <th>t</th> <th>m</th> <th colspan="5"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>本線(下り線) (STA.1088+80~STA.1118+00)</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> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>狩勝第二トンネル (STA.1088+80~STA.1102+22)</td> <td></td> <td>9,031.6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>26,250.5</td> <td>1,433.4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>71,963</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4,220.6</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>狩勝第二トンネル (避震避陥)</td> <td>75.6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>420.5</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>4</td> <td>狩勝第二トンネル 坑門工 (終点側)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>867.9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>41,763</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>擁壁工 (STA.1104+9.63~STA.1104+66.7)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>607.0</td> <td></td> <td></td> <td>18.8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>38,241</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.697</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>コンクリートブロック積工 (STA.1104+66.7~STA.1105+20)</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> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>新得地区すり置場</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> <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>75.6</td> <td>9,031.6</td> <td>607.0</td> <td>867.9</td> <td>18.8</td> <td>26,250.5</td> <td>1,433.4</td> <td>420.5</td> <td>80,004</td> <td>71,963</td> <td>0.697</td> <td>4,220.6</td> <td colspan="9"></td> </tr> </tbody> </table>	番号	名称及び測点	25		26		27		28		29		30		31		32		33		34		35		36		項目番号																							8-(1)				8-(2)										8-(3)				12-(1)					項目																							コンクリート																							型枠																							鉄筋																							トンネル掘削																									T1-4	T3-4	C	C(T)	D	T	T(L)	T(S)	A	A(T)	C	C1-a-1-B												単位	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	t	t	t	m						1	本線(下り線) (STA.1088+80~STA.1118+00)																								2	狩勝第二トンネル (STA.1088+80~STA.1102+22)		9,031.6							26,250.5	1,433.4				71,963									4,220.6	3	狩勝第二トンネル (避震避陥)	75.6											420.5												4	狩勝第二トンネル 坑門工 (終点側)					867.9									41,763										5	擁壁工 (STA.1104+9.63~STA.1104+66.7)				607.0			18.8							38,241							0.697			6	コンクリートブロック積工 (STA.1104+66.7~STA.1105+20)																								7	新得地区すり置場																								合計		75.6	9,031.6	607.0	867.9	18.8	26,250.5	1,433.4	420.5	80,004	71,963	0.697	4,220.6							
番号	名称及び測点	25			26		27		28		29		30		31		32		33		34		35		36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		項目番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		8-(1)				8-(2)										8-(3)				12-(1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
コンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
型枠																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
鉄筋																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
トンネル掘削																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		T1-4	T3-4	C	C(T)	D	T	T(L)	T(S)	A	A(T)	C	C1-a-1-B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		単位	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	t	t	t	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1	本線(下り線) (STA.1088+80~STA.1118+00)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2	狩勝第二トンネル (STA.1088+80~STA.1102+22)		9,031.6							26,250.5	1,433.4				71,963									4,220.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3	狩勝第二トンネル (避震避陥)	75.6											420.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
4	狩勝第二トンネル 坑門工 (終点側)					867.9									41,763																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
5	擁壁工 (STA.1104+9.63~STA.1104+66.7)				607.0			18.8							38,241							0.697																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
6	コンクリートブロック積工 (STA.1104+66.7~STA.1105+20)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
7	新得地区すり置場																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
合計		75.6	9,031.6	607.0	867.9	18.8	26,250.5	1,433.4	420.5	80,004	71,963	0.697	4,220.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

正誤表(9)

工事件名) 道東自動車道 狩勝第二トンネル東工事

修正箇所		正誤区分																																																																																																																																																																																																	
誤	数量明細表	数量明細表 (4/10)																																																																																																																																																																																																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">番 号</th> <th rowspan="3">名称及び測点</th> <th>番 号</th> <th>37</th> <th>38</th> <th>39</th> <th>40</th> <th>41</th> <th>42</th> <th>43</th> <th>44</th> <th>45</th> <th>46</th> <th>47</th> <th>48</th> </tr> <tr> <th>項目番号</th> <th colspan="14">12-(1)</th> </tr> <tr> <th>項 目</th> <th colspan="14">トンネル細目</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>C I - a - 2 - B</th> <th>C II - a - 2 - B</th> <th>C II - b - 2 - B</th> <th>D I - a - 2 - B</th> <th>D III a - 2 - B</th> <th>D III a - 3 - B</th> <th>C I - B - L</th> <th>C II - B - L</th> <th>C I - B - S</th> <th>C II - B - S</th> <th>C I - K - S 1</th> <th>C I - K - S 2</th> <th></th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>単 位</th> <th>m</th> <th>m</th> <th>m</th> <th>m</th> <th>m</th> <th>m</th> <th>m</th> <th>m</th> <th>m</th> <th>m</th> <th>m</th> <th>m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>本線(下り線) (STA.1088+80~STA.1118+00)</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>2</td> <td>狩勝第二トンネル (STA.1088+80~STA.1102+22)</td> <td></td> <td>50,886.9</td> <td>3,943.7</td> <td>28,324.8</td> <td>12,429.2</td> <td>4,562.2</td> <td>6,820.2</td> <td>3,650.6</td> <td>3,689.6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>狩勝第二トンネル (遊歩連絡路)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>120.3</td> <td>123.8</td> <td>170.1</td> <td>22.1</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>狩勝第二トンネル 坑門工 (終点側)</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> </tr> <tr> <td>5</td> <td>擁壁工 (STA.1104+9.63~STA.1104+66.7)</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>6</td> <td>コンクリートブロック積工 (STA.1104+66.7~STA.1105+20)</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>新得地区下り置場</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></td> <td>合 計</td> <td></td> <td>50,886.9</td> <td>3,943.7</td> <td>28,324.8</td> <td>12,429.2</td> <td>4,562.2</td> <td>6,820.2</td> <td>3,650.6</td> <td>3,689.6</td> <td>120.3</td> <td>123.8</td> <td>170.1</td> <td>22.1</td> </tr> </tbody> </table>	番 号	名称及び測点	番 号	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	項目番号	12-(1)														項 目	トンネル細目																C I - a - 2 - B	C II - a - 2 - B	C II - b - 2 - B	D I - a - 2 - B	D III a - 2 - B	D III a - 3 - B	C I - B - L	C II - B - L	C I - B - S	C II - B - S	C I - K - S 1	C I - K - S 2				単 位	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	1	本線(下り線) (STA.1088+80~STA.1118+00)														2	狩勝第二トンネル (STA.1088+80~STA.1102+22)		50,886.9	3,943.7	28,324.8	12,429.2	4,562.2	6,820.2	3,650.6	3,689.6					3	狩勝第二トンネル (遊歩連絡路)										120.3	123.8	170.1	22.1	4	狩勝第二トンネル 坑門工 (終点側)														5	擁壁工 (STA.1104+9.63~STA.1104+66.7)														6	コンクリートブロック積工 (STA.1104+66.7~STA.1105+20)														7	新得地区下り置場															合 計		50,886.9	3,943.7	28,324.8	12,429.2	4,562.2	6,820.2	3,650.6	3,689.6	120.3	123.8
番 号	名称及び測点	番 号			37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48																																																																																																																																																																																			
		項目番号			12-(1)																																																																																																																																																																																														
		項 目	トンネル細目																																																																																																																																																																																																
		C I - a - 2 - B	C II - a - 2 - B	C II - b - 2 - B	D I - a - 2 - B	D III a - 2 - B	D III a - 3 - B	C I - B - L	C II - B - L	C I - B - S	C II - B - S	C I - K - S 1	C I - K - S 2																																																																																																																																																																																						
		単 位	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m																																																																																																																																																																																					
1	本線(下り線) (STA.1088+80~STA.1118+00)																																																																																																																																																																																																		
2	狩勝第二トンネル (STA.1088+80~STA.1102+22)		50,886.9	3,943.7	28,324.8	12,429.2	4,562.2	6,820.2	3,650.6	3,689.6																																																																																																																																																																																									
3	狩勝第二トンネル (遊歩連絡路)										120.3	123.8	170.1	22.1																																																																																																																																																																																					
4	狩勝第二トンネル 坑門工 (終点側)																																																																																																																																																																																																		
5	擁壁工 (STA.1104+9.63~STA.1104+66.7)																																																																																																																																																																																																		
6	コンクリートブロック積工 (STA.1104+66.7~STA.1105+20)																																																																																																																																																																																																		
7	新得地区下り置場																																																																																																																																																																																																		
	合 計		50,886.9	3,943.7	28,324.8	12,429.2	4,562.2	6,820.2	3,650.6	3,689.6	120.3	123.8	170.1	22.1																																																																																																																																																																																					
正	数量明細表	数量明細表 (4/10)																																																																																																																																																																																																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">番 号</th> <th rowspan="3">名称及び測点</th> <th>番 号</th> <th>37</th> <th>38</th> <th>39</th> <th>40</th> <th>41</th> <th>42</th> <th>43</th> <th>44</th> <th>45</th> <th>46</th> <th>47</th> <th>48</th> </tr> <tr> <th>項目番号</th> <th colspan="14">12-(1)</th> </tr> <tr> <th>項 目</th> <th colspan="14">トンネル細目</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>C I - a - 2 - B</th> <th>C II - a - 2 - B</th> <th>C II - b - 2 - B</th> <th>D I - a - 2 - B</th> <th>D III a - 2 - B</th> <th>D III a - 3 - B</th> <th>C I - B - L</th> <th>C II - B - L</th> <th>C I - B - S</th> <th>C II - B - S</th> <th>C I - K - S 1</th> <th>C I - K - S 2</th> <th></th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>単 位</th> <th>m</th> <th>m</th> <th>m</th> <th>m</th> <th>m</th> <th>m</th> <th>m</th> <th>m</th> <th>m</th> <th>m</th> <th>m</th> <th>m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>本線(下り線) (STA.1088+80~STA.1118+00)</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>2</td> <td>狩勝第二トンネル (STA.1088+80~STA.1102+22)</td> <td></td> <td>50,886.9</td> <td>3,943.7</td> <td>28,324.8</td> <td>12,429.2</td> <td>4,562.2</td> <td>6,820.2</td> <td>3,650.6</td> <td>3,689.6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>狩勝第二トンネル (遊歩連絡路)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>120.3</td> <td>123.8</td> <td>170.1</td> <td>22.1</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>狩勝第二トンネル 坑門工 (終点側)</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> </tr> <tr> <td>5</td> <td>擁壁工 (STA.1104+9.63~STA.1104+66.7)</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>6</td> <td>コンクリートブロック積工 (STA.1104+66.7~STA.1105+20)</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>新得地区下り置場</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></td> <td>合 計</td> <td></td> <td>50,886.9</td> <td>3,943.7</td> <td>28,324.8</td> <td>12,429.2</td> <td>4,562.2</td> <td>6,820.2</td> <td>3,650.6</td> <td>3,689.6</td> <td>120.3</td> <td>123.8</td> <td>170.1</td> <td>22.1</td> </tr> </tbody> </table>	番 号	名称及び測点	番 号	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	項目番号	12-(1)														項 目	トンネル細目																C I - a - 2 - B	C II - a - 2 - B	C II - b - 2 - B	D I - a - 2 - B	D III a - 2 - B	D III a - 3 - B	C I - B - L	C II - B - L	C I - B - S	C II - B - S	C I - K - S 1	C I - K - S 2				単 位	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	1	本線(下り線) (STA.1088+80~STA.1118+00)														2	狩勝第二トンネル (STA.1088+80~STA.1102+22)		50,886.9	3,943.7	28,324.8	12,429.2	4,562.2	6,820.2	3,650.6	3,689.6					3	狩勝第二トンネル (遊歩連絡路)										120.3	123.8	170.1	22.1	4	狩勝第二トンネル 坑門工 (終点側)														5	擁壁工 (STA.1104+9.63~STA.1104+66.7)														6	コンクリートブロック積工 (STA.1104+66.7~STA.1105+20)														7	新得地区下り置場															合 計		50,886.9	3,943.7	28,324.8	12,429.2	4,562.2	6,820.2	3,650.6	3,689.6	120.3	123.8
番 号	名称及び測点	番 号			37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48																																																																																																																																																																																			
		項目番号			12-(1)																																																																																																																																																																																														
		項 目	トンネル細目																																																																																																																																																																																																
		C I - a - 2 - B	C II - a - 2 - B	C II - b - 2 - B	D I - a - 2 - B	D III a - 2 - B	D III a - 3 - B	C I - B - L	C II - B - L	C I - B - S	C II - B - S	C I - K - S 1	C I - K - S 2																																																																																																																																																																																						
		単 位	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m																																																																																																																																																																																					
1	本線(下り線) (STA.1088+80~STA.1118+00)																																																																																																																																																																																																		
2	狩勝第二トンネル (STA.1088+80~STA.1102+22)		50,886.9	3,943.7	28,324.8	12,429.2	4,562.2	6,820.2	3,650.6	3,689.6																																																																																																																																																																																									
3	狩勝第二トンネル (遊歩連絡路)										120.3	123.8	170.1	22.1																																																																																																																																																																																					
4	狩勝第二トンネル 坑門工 (終点側)																																																																																																																																																																																																		
5	擁壁工 (STA.1104+9.63~STA.1104+66.7)																																																																																																																																																																																																		
6	コンクリートブロック積工 (STA.1104+66.7~STA.1105+20)																																																																																																																																																																																																		
7	新得地区下り置場																																																																																																																																																																																																		
	合 計		50,886.9	3,943.7	28,324.8	12,429.2	4,562.2	6,820.2	3,650.6	3,689.6	120.3	123.8	170.1	22.1																																																																																																																																																																																					

正誤表(10)

工事件名) 道東自動車道 狩勝第二トンネル東工事

修正箇所		正誤区分													
誤	数量明細表	数量明細表 (5/10)													
		番号	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
		項目番号	12-(1)		12-(2)						12-(3)				
		名称及び測点	トンネル掘削		吹付けコンクリート工						ロックボルト工				
			項目	CII-K-S 1	CII-K-S 2	吹付けコン リートA1 (t=7cm)	吹付けコン リートA2 (t=1.0cm)	吹付けコン リートA3 (t=2.0cm)	吹付けコン リートA4 (t=1.0cm)	吹付けコン リートA5 (t=2.5cm)	吹付けコン リートB (t=5cm)	A (L=2.0 m)	B (L=3.0 m)	B (L=4.0 m)	C (L=3.0 m)
		単位	m	m	m	m	m	m	m	m	本	本	本	本	
		1 本線(下り線) (STA.1088+80~STA.1118+00)													
		2 狩勝第二トンネル (STA.1088+80~STA.1102+22)			22,524.8	3,175.5	2,825.0	1,676.0				7,508.0	1,056.0	1,729.0	
		3 狩勝第二トンネル (避難連絡坑)	170.1	22.1						26.1	436.3	225.0			
		4 狩勝第二トンネル 坑門工 (終点側)													
		5 擁壁工 (STA.1104+9.63~STA.1104+66.7)													
		6 コンクリートブロック積工 (STA.1104+66.7~STA.1105+20)													
		7 新得地区すり置場													
		合計	170.1	22.1	22,524.8	3,175.5	2,825.0	1,676.0		26.1	436.3	225.0	7,508.0	1,056.0	1,729.0
正	数量明細表	数量明細表 (5/10)													
		番号	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
		項目番号	12-(1)		12-(2)						12-(3)				
		名称及び測点	トンネル掘削		吹付けコンクリート工						ロックボルト工				
			項目	CII-K-S 1	CII-K-S 2	吹付けコン リートA1 (t=7cm)	吹付けコン リートA2 (t=1.0cm)	吹付けコン リートA3 (t=2.0cm)	吹付けコン リートA4 (t=1.0cm)	吹付けコン リートA5 (t=2.5cm)	吹付けコン リートB (t=5cm)	A (L=2.0 m)	B (L=3.0 m)	B (L=4.0 m)	C (L=3.0 m)
		単位	m	m	m	m	m	m	m	m	本	本	本	本	
		1 本線(下り線) (STA.1088+80~STA.1118+00)													
		2 狩勝第二トンネル (STA.1088+80~STA.1102+22)			22,524.8	3,175.5	2,825.0	1,676.0				7,508.0	1,056.0	1,729.0	
		3 狩勝第二トンネル (避難連絡坑)	170.1	22.1						26.1	406.6	225.0			
		4 狩勝第二トンネル 坑門工 (終点側)													
		5 擁壁工 (STA.1104+9.63~STA.1104+66.7)													
		6 コンクリートブロック積工 (STA.1104+66.7~STA.1105+20)													
		7 新得地区すり置場													
		合計	170.1	22.1	22,524.8	3,175.5	2,825.0	1,676.0		26.1	406.6	225.0	7,508.0	1,056.0	1,729.0

正誤表(11)

工事件名) 道東自動車道 狩勝第二トンネル東工事

修正箇所		正誤区分														
数量明細表	誤	数量明細表 (6/10)														
		番号	項目番号	12-(3)		12-(4)					12-(6)			12-(7)	12-(8)	
	名称及び測点	ロックボルト工		鋼アーチ支保工					サリ処理工			計測工B				
		C (L=4.0 m)	F (L=3.0 m)	CII-b	CII-L	DI-a	DIII a-2	DIII a-3	A1	A2	B1		地中実位測定 L=6.0m			
		単位	本	本	基	基	基	基	基	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	箇所		
1	本線(下り線) (STA.1088+80~STA.1118+00)															
2	狩勝第二トンネル (STA.1088+80~STA.1102+22)	694.0	1,005.0	269.0	27.0	140.0	49.0	75.0	65,201.9			53,325.9	6,950.1	3.0		
3	狩勝第二トンネル (避離連絡坑)								620.5							
4	狩勝第二トンネル 坑門工 (終点側)															
5	擁壁工 (STA.1104+9.63~STA.1104+66.7)															
6	コンクリートブロック積工 (STA.1104+66.7~STA.1105+20)															
7	新得地区サリ置場									53,325.9						
	合計	694.0	1,005.0	269.0	27.0	140.0	49.0	75.0	65,830.4	53,325.9		53,325.9	6,950.1	3.0		
数量明細表	正	数量明細表 (6/10)														
		番号	項目番号	12-(3)		12-(4)					12-(6)			12-(7)	12-(8)	
	名称及び測点	ロックボルト工		鋼アーチ支保工					サリ処理工			計測工B				
		C (L=4.0 m)	F (L=3.0 m)	CII-b	CII-L	DI-a	DIII a-2	DIII a-3	A1	A2	B1		地中実位測定 L=6.0m			
		単位	本	本	基	基	基	基	基	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	箇所		
1	本線(下り線) (STA.1088+80~STA.1118+00)															
2	狩勝第二トンネル (STA.1088+80~STA.1102+22)	694.0	1,005.0	269.0	27.0	140.0	49.0	75.0	65,201.9			53,325.9	6,950.1	3.0		
3	狩勝第二トンネル (避離連絡坑)								630.9							
4	狩勝第二トンネル 坑門工 (終点側)															
5	擁壁工 (STA.1104+9.63~STA.1104+66.7)															
6	コンクリートブロック積工 (STA.1104+66.7~STA.1105+20)															
7	新得地区サリ置場									53,325.9						
	合計	694.0	1,005.0	269.0	27.0	140.0	49.0	75.0	65,832.8	53,325.9		53,325.9	6,950.1	3.0		



正誤表(12)

工事件名) 道東自動車道 狩勝第二トンネル東工事

修正箇所		正誤区分																																																																																																																																																																																							
誤	数量明細表	数量明細表 (7/10)																																																																																																																																																																																							
		番号	名称及び測点	番号	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	項目番号	12-(8)					12-(9)			12-(11)		12-(12)	項目	計測工B		計測工C					覆工防水工			裏面排水工		路盤排水工	ロックボルトの軸方向長さ L=3.0m (170&N)	内空変位測定	天端沈下測定	覆工コンクリート応力測定	坑内温度測定	振動測定	A (B)	A (K)	B (B)	A	B	中央排水工 B	単位	本	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	㎡	㎡	㎡	m	m	m	1	本線(下り線) (STA.1088+80~STA.1118+00)														2	狩勝第二トンネル (STA.1088+80~STA.1102+22)		3.0	4.0	4.0	2.0	2.0	2.0	26,905.5		2,776.5	2,654.8		1,343.0	3	狩勝第二トンネル (遊離連絡坑)								158.7	225.3			67.3		4	狩勝第二トンネル 坑門工 (終点側)														5	擁壁工 (STA.1104+9.63~STA.1104+66.7)														6	コンクリートブロック積工 (STA.1104+66.7~STA.1105+20)														7	新得地区すり置場															合計		3.0	4.0	4.0	2.0	2.0	2.0	27,064.2	225.3	2,776.5	2,654.8
番号	名称及び測点			番号	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84																																																																																																																																																																									
				項目番号	12-(8)					12-(9)			12-(11)		12-(12)																																																																																																																																																																										
				項目	計測工B		計測工C					覆工防水工			裏面排水工		路盤排水工																																																																																																																																																																								
		ロックボルトの軸方向長さ L=3.0m (170&N)	内空変位測定		天端沈下測定	覆工コンクリート応力測定	坑内温度測定	振動測定	A (B)	A (K)	B (B)	A	B	中央排水工 B																																																																																																																																																																											
単位	本	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	㎡	㎡	㎡	m	m	m																																																																																																																																																																													
1	本線(下り線) (STA.1088+80~STA.1118+00)																																																																																																																																																																																								
2	狩勝第二トンネル (STA.1088+80~STA.1102+22)		3.0	4.0	4.0	2.0	2.0	2.0	26,905.5		2,776.5	2,654.8		1,343.0																																																																																																																																																																											
3	狩勝第二トンネル (遊離連絡坑)								158.7	225.3			67.3																																																																																																																																																																												
4	狩勝第二トンネル 坑門工 (終点側)																																																																																																																																																																																								
5	擁壁工 (STA.1104+9.63~STA.1104+66.7)																																																																																																																																																																																								
6	コンクリートブロック積工 (STA.1104+66.7~STA.1105+20)																																																																																																																																																																																								
7	新得地区すり置場																																																																																																																																																																																								
	合計		3.0	4.0	4.0	2.0	2.0	2.0	27,064.2	225.3	2,776.5	2,654.8	67.3	1,343.0																																																																																																																																																																											
正	数量明細表	数量明細表 (7/10)																																																																																																																																																																																							
		番号	名称及び測点	番号	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	項目番号	12-(8)					12-(9)			12-(11)		12-(12)	項目	計測工B		計測工C					覆工防水工			裏面排水工		路盤排水工	ロックボルトの軸方向長さ L=3.0m (170&N)	内空変位測定	天端沈下測定	覆工コンクリート応力測定	坑内温度測定	振動測定	A (B)	A (K)	B (B)	A	B	中央排水工 B	単位	本	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	㎡	㎡	㎡	m	m	m	1	本線(下り線) (STA.1088+80~STA.1118+00)														2	狩勝第二トンネル (STA.1088+80~STA.1102+22)		3.0	4.0	4.0	2.0	2.0	2.0	26,905.5		2,776.5	2,654.8		1,343.0	3	狩勝第二トンネル (遊離連絡坑)								150.1	225.3			67.5		4	狩勝第二トンネル 坑門工 (終点側)														5	擁壁工 (STA.1104+9.63~STA.1104+66.7)														6	コンクリートブロック積工 (STA.1104+66.7~STA.1105+20)														7	新得地区すり置場															合計		3.0	4.0	4.0	2.0	2.0	2.0	27,065.6	225.3	2,776.5	2,654.8
番号	名称及び測点			番号	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84																																																																																																																																																																									
				項目番号	12-(8)					12-(9)			12-(11)		12-(12)																																																																																																																																																																										
				項目	計測工B		計測工C					覆工防水工			裏面排水工		路盤排水工																																																																																																																																																																								
		ロックボルトの軸方向長さ L=3.0m (170&N)	内空変位測定		天端沈下測定	覆工コンクリート応力測定	坑内温度測定	振動測定	A (B)	A (K)	B (B)	A	B	中央排水工 B																																																																																																																																																																											
単位	本	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	㎡	㎡	㎡	m	m	m																																																																																																																																																																													
1	本線(下り線) (STA.1088+80~STA.1118+00)																																																																																																																																																																																								
2	狩勝第二トンネル (STA.1088+80~STA.1102+22)		3.0	4.0	4.0	2.0	2.0	2.0	26,905.5		2,776.5	2,654.8		1,343.0																																																																																																																																																																											
3	狩勝第二トンネル (遊離連絡坑)								150.1	225.3			67.5																																																																																																																																																																												
4	狩勝第二トンネル 坑門工 (終点側)																																																																																																																																																																																								
5	擁壁工 (STA.1104+9.63~STA.1104+66.7)																																																																																																																																																																																								
6	コンクリートブロック積工 (STA.1104+66.7~STA.1105+20)																																																																																																																																																																																								
7	新得地区すり置場																																																																																																																																																																																								
	合計		3.0	4.0	4.0	2.0	2.0	2.0	27,065.6	225.3	2,776.5	2,654.8	67.5	1,343.0																																																																																																																																																																											

正誤表(13)

工事件名) 道東自動車道 狩勝第二トンネル東工事

修正箇所		正誤区分												
誤	数量明細表	数量明細表 (10/10)												
		番号	109	110	111	112	113	116	117	118	119			
		項目番号	特一(4)	特一(5)	特一(6)		特一(7)	18-(18)	特一(9)					
		名称及び測点	注入工A (L=12.5m)		除雪作業 A	機械均束 A	A	A	A 1	A 2	B 1			
		単位	kg	箇所	h	台・月	m	検体	回	回	回			
		1	本線(下り線) (STA.1088+80~STA.1118+00)			330.0	11.0							
		2	狩勝第二トンネル (STA.1088+80~STA.1102+22)	28,080.0					14.0	3.0	38.0			
		3	狩勝第二トンネル (遊覽連絡塔)		2.0			164.1						
		4	狩勝第二トンネル 坑門工 (終点側)											
		5	擁壁工 (STA.1104+9.63~STA.1104+66.7)						3.0					
6	コンクリートブロック積工 (STA.1104+66.7~STA.1105+20)													
7	新得地区すり置場													
	合計	28,080.0	2.0	330.0	11.0	164.1	3.0	14.0	3.0	38.0				
正	数量明細表	数量明細表 (10/10)												
		番号	109	110	111	112	113	116	117	118	119			
		項目番号	特一(4)	特一(5)	特一(6)		特一(7)	18-(18)	特一(9)					
		名称及び測点	注入工A (L=12.5m)		除雪作業 A	機械均束 A	A	A	A 1	A 2	B 1			
		単位	kg	箇所	h	台・月	m	検体	回	回	回			
		1	本線(下り線) (STA.1088+80~STA.1118+00)			330.0	11.0							
		2	狩勝第二トンネル (STA.1088+80~STA.1102+22)	28,080.0					14.0	3.0	38.0			
		3	狩勝第二トンネル (遊覽連絡塔)		2.0			164.7						
		4	狩勝第二トンネル 坑門工 (終点側)											
		5	擁壁工 (STA.1104+9.63~STA.1104+66.7)						3.0					
6	コンクリートブロック積工 (STA.1104+66.7~STA.1105+20)													
7	新得地区すり置場													
	合計	28,080.0	2.0	330.0	11.0	164.7	3.0	14.0	3.0	38.0				

