

### 正誤表(1)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

修正箇所

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
1	2 - ( 2 )	道路掘削 土砂 A	117,258	m³			
2	2 - ( 2 )	道路掘削 土砂（表土） A	19,105	m³			
3	2 - ( 2 )	道路掘削 軟岩 A	30,029	m³			
4	2 - ( 2 )	道路掘削 硬岩 A	14,820	m³			
5	2 - ( 3 )	客土掘削 土砂 A	356,324	m³			
6	2 - ( 5 )	盛土工 盛土工 A 1	20,213	m³			
7	2 - ( 5 )	盛土工 盛土工 A 2	12,915	m³			
8	2 - ( 5 )	盛土工 盛土工 A 3	16,876	m³			
9	2 - ( 5 )	盛土工 盛土工 B 1	52,526	m³			
10	2 - ( 6 )	構造物掘削 普通部 A	21,306	m³			
11	2 - ( 6 )	構造物掘削 特殊部 A	535	m³			
12	2 - ( 6 )	構造物掘削 特殊部 B	2,047	m³			

正

単 価 表							
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
1	2 - ( 2 )	道路掘削 土砂 A	122,904	m³			
2	2 - ( 2 )	道路掘削 土砂（表土） A	19,141	m³			
3	2 - ( 2 )	道路掘削 軟岩 A	30,029	m³			
4	2 - ( 2 )	道路掘削 硬岩 A	14,820	m³			
5	2 - ( 3 )	客土掘削 土砂 A	33,000	m³			
6	2 - ( 3 )	客土掘削 土砂 B	28,000	m³			
7	2 - ( 3 )	客土掘削 土砂 C	236,190	m³			
8	2 - ( 5 )	盛土工 盛土工 A 1	20,213	m³			
9	2 - ( 5 )	盛土工 盛土工 A 2	12,915	m³			
10	2 - ( 5 )	盛土工 盛土工 A 3	16,876	m³			
11	2 - ( 5 )	盛土工 盛土工 B 1	52,526	m³			
12	2 - ( 6 )	構造物掘削 普通部 A	21,494	m³			

正誤表(2)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 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
13	2 - ( 6 )	構造物掘削 特殊部 C 1－1	3,044	m³			
14	2 - ( 6 )	構造物掘削 特殊部 C 1－2	430	m³			
15	2 - ( 6 )	構造物掘削 特殊部 C 1－3	428	m³			
16	2 - ( 6 )	構造物掘削 特殊部 C 1－4	2,149	m³			
17	2 ( 6 )	構造物掘削 特殊部 C 2－1	446	m³			
18	2 - ( 6 )	構造物掘削 特殊部 C 2－2	886	m³			
19	2 - ( 6 )	構造物掘削 特殊部 C 2－3	1,076	m³			
20	2 - ( 6 )	構造物掘削 特殊部 C 2－4	2,060	m³			
21	2 - ( 6 )	構造物掘削 特殊部 D 1－1	1,820	m³			
22	2 - ( 6 )	構造物掘削 特殊部 D 1－2	2,155	m³			
23	2 - ( 6 )	構造物掘削 特殊部 D 2－1	591	m³			
24	2 - ( 6 )	構造物掘削 特殊部 D 2－2	1,768	m³			

正

単 価 表

番号	項目番号	項 目	數量	單位	單 価	金 額	摘 要
13	2 - ( 6 )	構造物掘削 特殊部 A	535	m³			
14	2 - ( 6 )	構造物掘削 特殊部 B	2,047	m³			
15	2 - ( 6 )	構造物掘削 特殊部 C 1－1	3,044	m³			
16	2 - ( 6 )	構造物掘削 特殊部 C 1－2	430	m³			
17	2 - ( 6 )	構造物掘削 特殊部 C 1－3	428	m³			
18	2 - ( 6 )	構造物掘削 特殊部 C 1－4	2,149	m³			
19	2 - ( 6 )	構造物掘削 特殊部 C 2－1	446	m³			
20	2 - ( 6 )	構造物掘削 特殊部 C 2－2	886	m³			
21	2 - ( 6 )	構造物掘削 特殊部 C 2－3	1,076	m³			
22	2 - ( 6 )	構造物掘削 特殊部 C 2－4	2,060	m³			
23	2 - ( 6 )	構造物掘削 特殊部 D 1－1	1,820	m³			
24	2 - ( 6 )	構造物掘削 特殊部 D 1－2	2,155	m³			



正誤表(3)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

修正箇所	正誤区分																																																																																																								
<div>金抜設計書</div> <div>単価表</div>	<div>誤</div> <div> <div>単 価 表</div> <table> <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> <tr> <td>25</td><td>2 - ( 6 )</td><td>構造物掘削 特殊部 D 3-1</td><td>916</td><td>m<sup>3</sup></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>26</td><td>2 - ( 6 )</td><td>構造物掘削 特殊部 D 3-2</td><td>932</td><td>m<sup>3</sup></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>27</td><td>2 - ( 7 )</td><td>構造物裏込め工 裏込め工 A 1</td><td>5,013</td><td>m<sup>3</sup></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>28</td><td>2 - ( 8 )</td><td>基礎材 B 1</td><td>253</td><td>m<sup>3</sup></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>29</td><td>2 - ( 8 )</td><td>基礎材 B 2</td><td>28</td><td>m<sup>3</sup></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>30</td><td>3 - ( 1 )</td><td>表層排水工 表層排水工 A</td><td>20,430</td><td>m<sup>3</sup></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>31</td><td>4 - ( 3 )</td><td>種散布工</td><td>70,834</td><td>m<sup>2</sup></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>32</td><td>4 - ( 4 )</td><td>種吹付工 種吹付 A (人工基材)</td><td>470</td><td>m<sup>2</sup></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>33</td><td>4 - ( 4 )</td><td>種吹付工 種吹付 B (人工基材)</td><td>9,009</td><td>m<sup>2</sup></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>34</td><td>4 - ( 5 )</td><td>植生基材吹付工 人工基材 (t=3cm) 金網入り</td><td>4,965</td><td>m<sup>2</sup></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>35</td><td>4 - ( 5 )</td><td>植生基材吹付工 人工基材 (t=5cm) 金網入り</td><td>1,980</td><td>m<sup>2</sup></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>36</td><td>4 - (14)</td><td>コンクリートブロック積工 コンクリートブロック積み(縦)控3.5cm A</td><td>1,424</td><td>m<sup>2</sup></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> </div>	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要	25	2 - ( 6 )	構造物掘削 特殊部 D 3-1	916	m <sup>3</sup>				26	2 - ( 6 )	構造物掘削 特殊部 D 3-2	932	m <sup>3</sup>				27	2 - ( 7 )	構造物裏込め工 裏込め工 A 1	5,013	m <sup>3</sup>				28	2 - ( 8 )	基礎材 B 1	253	m <sup>3</sup>				29	2 - ( 8 )	基礎材 B 2	28	m <sup>3</sup>				30	3 - ( 1 )	表層排水工 表層排水工 A	20,430	m <sup>3</sup>				31	4 - ( 3 )	種散布工	70,834	m <sup>2</sup>				32	4 - ( 4 )	種吹付工 種吹付 A (人工基材)	470	m <sup>2</sup>				33	4 - ( 4 )	種吹付工 種吹付 B (人工基材)	9,009	m <sup>2</sup>				34	4 - ( 5 )	植生基材吹付工 人工基材 (t=3cm) 金網入り	4,965	m <sup>2</sup>				35	4 - ( 5 )	植生基材吹付工 人工基材 (t=5cm) 金網入り	1,980	m <sup>2</sup>				36	4 - (14)	コンクリートブロック積工 コンクリートブロック積み(縦)控3.5cm A	1,424	m <sup>2</sup>			
	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要																																																																																																	
	25	2 - ( 6 )	構造物掘削 特殊部 D 3-1	916	m <sup>3</sup>																																																																																																				
	26	2 - ( 6 )	構造物掘削 特殊部 D 3-2	932	m <sup>3</sup>																																																																																																				
	27	2 - ( 7 )	構造物裏込め工 裏込め工 A 1	5,013	m <sup>3</sup>																																																																																																				
	28	2 - ( 8 )	基礎材 B 1	253	m <sup>3</sup>																																																																																																				
	29	2 - ( 8 )	基礎材 B 2	28	m <sup>3</sup>																																																																																																				
	30	3 - ( 1 )	表層排水工 表層排水工 A	20,430	m <sup>3</sup>																																																																																																				
	31	4 - ( 3 )	種散布工	70,834	m <sup>2</sup>																																																																																																				
	32	4 - ( 4 )	種吹付工 種吹付 A (人工基材)	470	m <sup>2</sup>																																																																																																				
33	4 - ( 4 )	種吹付工 種吹付 B (人工基材)	9,009	m <sup>2</sup>																																																																																																					
34	4 - ( 5 )	植生基材吹付工 人工基材 (t=3cm) 金網入り	4,965	m <sup>2</sup>																																																																																																					
35	4 - ( 5 )	植生基材吹付工 人工基材 (t=5cm) 金網入り	1,980	m <sup>2</sup>																																																																																																					
36	4 - (14)	コンクリートブロック積工 コンクリートブロック積み(縦)控3.5cm A	1,424	m <sup>2</sup>																																																																																																					
<div>正</div> <div> <div>単 価 表</div> <table> <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> <tr> <td>25</td><td>2 - ( 6 )</td><td>構造物掘削 特殊部 D 2-1</td><td>591</td><td>m<sup>3</sup></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>26</td><td>2 - ( 6 )</td><td>構造物掘削 特殊部 D 2-2</td><td>1,768</td><td>m<sup>3</sup></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>27</td><td>2 - ( 6 )</td><td>構造物掘削 特殊部 D 3-1</td><td>916</td><td>m<sup>3</sup></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>28</td><td>2 - ( 6 )</td><td>構造物掘削 特殊部 D 3-2</td><td>932</td><td>m<sup>3</sup></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>29</td><td>2 - ( 7 )</td><td>構造物裏込め工 裏込め工 A 1</td><td>4,869</td><td>m<sup>3</sup></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>30</td><td>2 - ( 8 )</td><td>基礎材 B 1</td><td>255</td><td>m<sup>3</sup></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>31</td><td>2 - ( 8 )</td><td>基礎材 B 2</td><td>28</td><td>m<sup>3</sup></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>32</td><td>3 - ( 1 )</td><td>表層排水工 表層排水工 A</td><td>20,430</td><td>m<sup>3</sup></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>33</td><td>4 - ( 3 )</td><td>種散布工</td><td>70,834</td><td>m<sup>2</sup></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>34</td><td>4 - ( 4 )</td><td>種吹付工 種吹付 A (人工基材)</td><td>470</td><td>m<sup>2</sup></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>35</td><td>4 - ( 4 )</td><td>種吹付工 種吹付 B (人工基材)</td><td>9,009</td><td>m<sup>2</sup></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>36</td><td>4 - ( 5 )</td><td>植生基材吹付工 人工基材 (t=3cm) 金網入り</td><td>4,965</td><td>m<sup>2</sup></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> </div>	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要	25	2 - ( 6 )	構造物掘削 特殊部 D 2-1	591	m <sup>3</sup>				26	2 - ( 6 )	構造物掘削 特殊部 D 2-2	1,768	m <sup>3</sup>				27	2 - ( 6 )	構造物掘削 特殊部 D 3-1	916	m <sup>3</sup>				28	2 - ( 6 )	構造物掘削 特殊部 D 3-2	932	m <sup>3</sup>				29	2 - ( 7 )	構造物裏込め工 裏込め工 A 1	4,869	m <sup>3</sup>				30	2 - ( 8 )	基礎材 B 1	255	m <sup>3</sup>				31	2 - ( 8 )	基礎材 B 2	28	m <sup>3</sup>				32	3 - ( 1 )	表層排水工 表層排水工 A	20,430	m <sup>3</sup>				33	4 - ( 3 )	種散布工	70,834	m <sup>2</sup>				34	4 - ( 4 )	種吹付工 種吹付 A (人工基材)	470	m <sup>2</sup>				35	4 - ( 4 )	種吹付工 種吹付 B (人工基材)	9,009	m <sup>2</sup>				36	4 - ( 5 )	植生基材吹付工 人工基材 (t=3cm) 金網入り	4,965	m <sup>2</sup>				
	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要																																																																																																	
	25	2 - ( 6 )	構造物掘削 特殊部 D 2-1	591	m <sup>3</sup>																																																																																																				
	26	2 - ( 6 )	構造物掘削 特殊部 D 2-2	1,768	m <sup>3</sup>																																																																																																				
	27	2 - ( 6 )	構造物掘削 特殊部 D 3-1	916	m <sup>3</sup>																																																																																																				
	28	2 - ( 6 )	構造物掘削 特殊部 D 3-2	932	m <sup>3</sup>																																																																																																				
	29	2 - ( 7 )	構造物裏込め工 裏込め工 A 1	4,869	m <sup>3</sup>																																																																																																				
	30	2 - ( 8 )	基礎材 B 1	255	m <sup>3</sup>																																																																																																				
	31	2 - ( 8 )	基礎材 B 2	28	m <sup>3</sup>																																																																																																				
	32	3 - ( 1 )	表層排水工 表層排水工 A	20,430	m <sup>3</sup>																																																																																																				
33	4 - ( 3 )	種散布工	70,834	m <sup>2</sup>																																																																																																					
34	4 - ( 4 )	種吹付工 種吹付 A (人工基材)	470	m <sup>2</sup>																																																																																																					
35	4 - ( 4 )	種吹付工 種吹付 B (人工基材)	9,009	m <sup>2</sup>																																																																																																					
36	4 - ( 5 )	植生基材吹付工 人工基材 (t=3cm) 金網入り	4,965	m <sup>2</sup>																																																																																																					

正誤表(4)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 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
		37	4 - (14)	コンクリートブロック積工 大型コンクリートブロック積み（純）控190cm A	162	m <sup>2</sup>			
		38	4 - (16)	裏込め砕石 A	565	m <sup>3</sup>			
		39	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 A（F）	18	m			
		40	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 C（F）	389	m			
		41	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 D（F）	33	m			
		42	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 HA	73	m			
		43	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 HB	1	m			
		44	4 - (20)	切土補強土工 D19・L=2.0m A	1,098	本			
		45	4 - (20)	切土補強土工 D22・L=2.0m A	29	本			
		46	4 - (20)	切土補強土工 D22・L=3.0m A	16	本			
		47	4 - (20)	切土補強土工 D25・L=2.0m A	178	本			
		48	4 - (20)	切土補強土工 D25・L=2.5m A	46	本			
	正	単 価 表							
		番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
		37	4 - (5)	植生基材吹付工 人工基材（t=5cm）金網入り	1,980	m <sup>2</sup>			
		38	4 - (14)	コンクリートブロック積工 コンクリートブロック積み（純）控35cm A	1,424	m <sup>2</sup>			
		39	4 - (14)	コンクリートブロック積工 大型コンクリートブロック積み（純）控190cm A	162	m <sup>2</sup>			
		40	4 - (16)	裏込め砕石 A	565	m <sup>3</sup>			
		41	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 A（F）	18	m			
		42	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 C（F）	389	m			
		43	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 D（F）	33	m			
		44	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 HA	73	m			
		45	4 - (17)	基礎工 コンクリート基礎工 HB	1	m			
		46	4 - (20)	切土補強土工 D19・L=2.0m A	1,098	本			
		47	4 - (20)	切土補強土工 D22・L=2.0m A	29	本			
		48	4 - (20)	切土補強土工 D22・L=3.0m A	16	本			

正誤表(5)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

修正箇所

金抜設計書  
単価表

誤

正

正誤区分

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
49	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー A (L=10.0m)	97	本			
50	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー A (L=10.5m)	43	本			
51	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー A (L=11.0m)	40	本			
52	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー A (L=11.5m)	33	本			
53	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー A (L=12.0m)	17	本			
54	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー A (L=12.5m)	44	本			
55	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー A (L=13.0m)	5	本			
56	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー A (L=13.5m)	17	本			
57	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー A (L=14.0m)	29	本			
58	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー A (L=14.5m)	13	本			
59	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー A (L=15.0m)	10	本			
60	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー A (L=15.5m)	2	本			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
49	4 - (20)	切土補強土工 D25・L=2.0m A	178	本			
50	4 - (20)	切土補強土工 D25・L=2.5m A	46	本			
51	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー A (L=10.0m)	97	本			
52	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー A (L=10.5m)	43	本			
53	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー A (L=11.0m)	40	本			
54	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー A (L=11.5m)	33	本			
55	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー A (L=12.0m)	17	本			
56	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー A (L=12.5m)	44	本			
57	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー A (L=13.0m)	5	本			
58	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー A (L=13.5m)	17	本			
59	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー A (L=14.0m)	29	本			
60	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー A (L=14.5m)	13	本			

正誤表(6)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

修正箇所

金抜設計書  
単価表

誤

正誤区分

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
61	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー A (L=16.0m)	6	本			
62	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー A (L=16.5m)	2	本			
63	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー A (L=17.0m)	4	本			
64	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー A (L=17.5m)	2	本			
65	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー B (L=11.5m)	20	本			
66	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー B (L=12.0m)	4	本			
67	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー B (L=12.5m)	11	本			
68	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー B (L=13.0m)	2	本			
69	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー B (L=13.5m)	6	本			
70	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー B (L=14.0m)	8	本			
71	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー C (L=9.5m)	25	本			
72	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー C (L=10.0m)	19	本			

正

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
61	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー A (L=15.0m)	10	本			
62	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー A (L=15.5m)	2	本			
63	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー A (L=16.0m)	6	本			
64	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー A (L=16.5m)	2	本			
65	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー A (L=17.0m)	4	本			
66	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー A (L=17.5m)	2	本			
67	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー B (L=11.5m)	20	本			
68	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー B (L=12.0m)	4	本			
69	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー B (L=12.5m)	11	本			
70	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー B (L=13.0m)	2	本			
71	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー B (L=13.5m)	6	本			
72	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー B (L=14.0m)	8	本			

正誤表(7)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

修正箇所

金抜設計書  
単価表

誤

正

正誤区分

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
73	4 - (21)	グラウンドアンカー 工 グラウンドアンカー C (L=10.5m)	12	本			
74	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー C (L=11.0m)	11	本			
75	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー C (L=11.5m)	12	本			
76	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー C (L=12.0m)	14	本			
77	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー C (L=12.5m)	11	本			
78	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー C (L=13.0m)	17	本			
79	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー C (L=13.5m)	16	本			
80	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー C (L=14.0m)	33	本			
81	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー C (L=14.5m)	19	本			
82	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー C (L=15.0m)	30	本			
83	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー C (L=15.5m)	23	本			
84	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー C (L=16.0m)	22	本			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
73	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー C (L=9.5m)	25	本			
74	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー C (L=10.0m)	19	本			
75	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー C (L=10.5m)	12	本			
76	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー C (L=11.0m)	11	本			
77	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー C (L=11.5m)	12	本			
78	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー C (L=12.0m)	14	本			
79	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー C (L=12.5m)	11	本			
80	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー C (L=13.0m)	17	本			
81	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー C (L=13.5m)	16	本			
82	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー C (L=14.0m)	33	本			
83	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー C (L=14.5m)	19	本			
84	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー C (L=15.0m)	30	本			

正誤表(8)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

修正箇所

正誤区分

誤

正

金抜設計書  
単価表

単 価 表							
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
85	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー C (L=16.5m)	18	本			
86	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー C (L=17.0m)	9	本			
87	4 - (21)	グラウンドアンカー工 グラウンドアンカー C (L=17.5m)	7	本			
88	4 - (21)	グラウンドアンカー工 荷重計設置工 366.8KN	16	個			
89	4 - (21)	グラウンドアンカー工 荷重計設置工 378.8KN	19	個			
90	4 - (21)	グラウンドアンカー工 荷重計設置工 501.4KN	5	個			
91	4 - (24)	補強土壁工 帯鋼補強土壁	237	m <sup>2</sup>			
92	6 - (1)	継目工 I型A	25	m			
93	6 - (1)	継目工 IV型	24	m			
94	6 - (2)	遠心力鉄筋コンクリート管 C-P (H) Iφ1.50	12	m			
95	6 - (4)	コルゲートパイプ 2R-φ1.50・t=2.7(A)	13	m			
96	7 - (1)	基礎杭 場所打ちコンクリート杭 (機械掘削、φ1,200)	87	m			

正誤表(9)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 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
		97	7 - ( 1 )	基礎杭 場所打ちコンクリート杭 (機械掘削、φ 1, 5 0 0)	1,063	m			
		98	7 - ( 1 )	基礎杭 場所打ちコンクリート杭 (機械掘削、φ 2, 0 0 0)	144	m			
		99	8 - ( 1 )	コンクリート A 1 - 1	77	m³			
		100	8 - ( 1 )	コンクリート A 1 - 3	6,322	m³			
		101	8 - ( 1 )	コンクリート A 1 - 4	19	m³			
		102	8 - ( 1 )	コンクリート B 1 - 3	283	m³			
		103	8 - ( 1 )	コンクリート B 2 - 1	5,675	m³			
		104	8 - ( 1 )	コンクリート C 1 - 1	22	m³			
		105	8 - ( 1 )	コンクリート C 2 - 1	258	m³			
		106	8 - ( 1 )	コンクリート D 1 - 1	507	m³			
		107	8 - ( 1 )	コンクリート P 3 - 2	1,282	m³			
		108	8 - ( 2 )	型わく C	14,655	m²			
	正	単 価 表							
		番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
		97	6 - ( 4 )	コルゲートパイプ 2 R-φ 1, 5 0 ・ t = 2, 7 (A)	13	m			
		98	7 - ( 1 )	基礎杭 場所打ちコンクリート杭 (機械掘削、φ 1, 2 0 0)	87	m			
		99	7 - ( 1 )	基礎杭 場所打ちコンクリート杭 (機械掘削、φ 1, 5 0 0)	1,063	m			
		100	7 - ( 1 )	基礎杭 場所打ちコンクリート杭 (機械掘削、φ 2, 0 0 0)	144	m			
		101	8 - ( 1 )	コンクリート A 1 - 1	77	m³			
		102	8 - ( 1 )	コンクリート A 1 - 3	6,322	m³			
		103	8 - ( 1 )	コンクリート A 1 - 4	19	m³			
		104	8 - ( 1 )	コンクリート B 1 - 3	283	m³			
		105	8 - ( 1 )	コンクリート B 2 - 1	5,675	m³			
		106	8 - ( 1 )	コンクリート C 1 - 1	33	m³			
		107	8 - ( 1 )	コンクリート C 2 - 1	258	m³			
		108	8 - ( 1 )	コンクリート D 1 - 1	504	m³			

正誤表(10)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

[illegible]



正誤表(11)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

修正箇所

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
121	9 - ( 2 )	P C鋼材引張 P C鋼より線 ( 1 S 2 8 . 6 ) S	7,182	kg			
122	11 - ( 5 )	橋名板 橋名板	6	箇所			
123	11 - ( 6 )	橋歴板 橋歴板	3	箇所			
124	13 - ( 2 )	粒状路盤工 下層路盤 (t=10cm)	12,320	m <sup>2</sup>			
125	13 - ( 2 )	粒状路盤工 下層路盤 (t=10cm) (Y)	274	m <sup>2</sup>			
126	13 - ( 4 )	アスファルト混合物 加熱アスファルト安定処理路盤工 (t=20cm)	5,314	t			
127	13 - ( 4 )	アスファルト混合物 加熱アスファルト安定処理路盤工 (t=20cm) (Y)	129	t			
128	13 - ( 4 )	アスファルト混合物 アスファルトコンクリート基層工 (t=6cm)	1,529	t			
129	13 - ( 4 )	アスファルト混合物 アスファルトコンクリート基層工 (t=6cm) (Y)	39	t			
130	13 - ( 4 )	アスファルト混合物 アスファルトコンクリート橋梁レベリング層工 (t=4cm)	97	t			
131	13 - ( 4 )	アスファルト混合物 アスファルトコンクリート表層工 (t=4cm)	1,105	t			
132	13 - ( 4 )	アスファルト混合物 アスファルトコンクリート表層工 (t=4cm) (Y)	26	t			

正

単 価 表							
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
121	8 - ( 3 )	鉄筋 Y	463.86	t			
122	9 - ( 2 )	P C鋼材引張 P C鋼より線 ( 7 S 1 5 . 2 ) H	30,950	kg			
123	9 - ( 2 )	P C鋼材引張 P C鋼より線 ( 1 S 2 8 . 6 ) S	7,182	kg			
124	11 - ( 5 )	橋名板 橋名板	6	箇所			
125	11 - ( 6 )	橋歴板 橋歴板	3	箇所			
126	13 - ( 2 )	粒状路盤工 下層路盤 (t=10cm)	12,320	m <sup>2</sup>			
127	13 - ( 2 )	粒状路盤工 下層路盤 (t=10cm) (Y)	274	m <sup>2</sup>			
128	13 - ( 4 )	アスファルト混合物 加熱アスファルト安定処理路盤工 (t=20cm)	5,314	t			
129	13 - ( 4 )	アスファルト混合物 加熱アスファルト安定処理路盤工 (t=20cm) (Y)	129	t			
130	13 - ( 4 )	アスファルト混合物 アスファルトコンクリート基層工 (t=6cm)	1,529	t			
131	13 - ( 4 )	アスファルト混合物 アスファルトコンクリート基層工 (t=6cm) (Y)	39	t			
132	13 - ( 4 )	アスファルト混合物 アスファルトコンクリート橋梁レベリング層工 (t=4cm)	97	t			

正誤表(12)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

修正箇所

正誤区分

誤

金抜設計書  
単価表

正

正誤表(13)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

修正箇所

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
145	19 - ( 1 )	交通規制工 路肩規制 (昼夜連続) I × 1 (B)	3	回			
146	19 - ( 1 )	交通規制工 路肩規制 (昼夜連続) I × 2 (B)	75	回			
147	19 - ( 1 )	交通規制工 路肩規制 (昼夜連続) I × 1 (C)	2	回			
148	19 - ( 1 )	交通規制工 路肩規制 (昼夜連続) I × 2 (C)	2	回			
149	19 - ( 1 )	交通規制工 ランプ中央分離帯規制 (昼夜連続) I × 1 (A)	3	回			
150	19 - ( 1 )	交通規制工 ランプ中央分離帯規制 (昼夜連続) I × 1 (B)	422	回			
151	19 - ( 1 )	交通規制工 ランプ中央分離帯規制 (昼夜連続) I × 1 (C)	4	回			
152	19 - ( 1 )	交通規制工 ランプ規制 (昼夜連続) I × 1 (B)	180	回			
153	19 - ( 1 )	交通規制工 ランプ規制 (昼夜連続) I × 1 (C)	2	回			
154	19 - ( 2 )	交通保安要員 交通監視員	659	人・日			
155	19 - ( 2 )	交通保安要員 交通誘導警備員A	2,657	人・日			
156	19 - ( 2 )	交通保安要員 交通誘導警備員B	1,050	人・日			

正

正誤表(14)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

修正箇所

金抜設計書  
単価表

誤

正

正誤区分

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
157	19 - ( 2 )	交通保安要員 交通誘導警備員B (Y)	32	人・日			
158	特 - ( 1 )	軽量盛土工 軽量盛土材設置工A	270	m³			
159	特 ( 1 )	軽量盛土工 軽量盛土材設置工B	642	m³			
160	特 - ( 1 )	軽量盛土工 軽量盛土材設置工C	37	m³			
161	特 - ( 1 )	軽量盛土工 壁面材設置工A	340	m²			
162	特 - ( 1 )	軽量盛土工 壁面材設置工B	31	m²			
163	特 - ( 1 )	軽量盛土工 上部コンクリート床版工	57	m³			
164	特 - ( 1 )	軽量盛土工 上部コンクリート床版抑止工	59	本			
165	特 - ( 1 )	軽量盛土工 コンクリート床版工	26	m³			
166	特 - ( 1 )	軽量盛土工 中間コンクリート床版工	29	m³			
167	特 - ( 1 )	軽量盛土工 排水工A 1	130	m			
168	特 - ( 1 )	軽量盛土工 排水工A 2	48	m			

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
157	19 - ( 2 )	交通保安要員 交通誘導警備員A	2,657	人・日			
158	19 - ( 2 )	交通保安要員 交通誘導警備員B	1,050	人・日			
159	19 - ( 2 )	交通保安要員 交通誘導警備員B (Y)	32	人・日			
160	特 - ( 1 )	軽量盛土工 軽量盛土材設置工A	270	m³			
161	特 - ( 1 )	軽量盛土工 軽量盛土材設置工B	642	m³			
162	特 - ( 1 )	軽量盛土工 軽量盛土材設置工C	37	m³			
163	特 - ( 1 )	軽量盛土工 壁面材設置工A	340	m²			
164	特 - ( 1 )	軽量盛土工 壁面材設置工B	31	m²			
165	特 - ( 1 )	軽量盛土工 上部コンクリート床版工	57	m³			
166	特 - ( 1 )	軽量盛土工 上部コンクリート床版抑止工	59	本			
167	特 - ( 1 )	軽量盛土工 コンクリート床版工	26	m³			
168	特 - ( 1 )	軽量盛土工 中間コンクリート床版工	29	m³			

正誤表(15)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

修正箇所

正誤区分

誤

単 価 表							
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
169	特 - ( 1 )	軽量盛土工 排水工B	71	m <sup>2</sup>			
170	特 - ( 2 )	地盤改良工 中層混合処理A	11,813	m <sup>3</sup>			
171	特 - ( 2 )	地盤改良工 中層混合処理B	30,554	m <sup>3</sup>			
172	特 - ( 2 )	地盤改良工 中層混合処理C	4,875	m <sup>3</sup>			
173	特 - ( 2 )	地盤改良工 固化材A	4,756	t			
174	特 - ( 3 )	高盛土対策工 水平排水層	2,982	m <sup>2</sup>			
175	特 - ( 3 )	高盛土対策工 基盤排水層	3,580	m <sup>3</sup>			
176	特 - ( 3 )	高盛土対策工 のり戻工	3,271	m <sup>3</sup>			
177	特 - ( 3 )	高盛土対策工 盛土地盤安定工補強材	2,024	m <sup>2</sup>			
178	特 - ( 4 )	のり面保護網工 A	8,836	m <sup>2</sup>			
179	特 - ( 5 )	受圧板工 受圧板A	364	基			
180	特 - ( 5 )	受圧板工 受圧板B	51	基			

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
169	特 - ( 1 )	軽量盛土工 排水工A 1	130	m			
170	特 - ( 1 )	軽量盛土工 排水工A 2	48	m			
171	特 - ( 1 )	軽量盛土工 排水工B	71	m <sup>2</sup>			
172	特 - ( 2 )	地盤改良工 中層混合処理A	11,573	m <sup>3</sup>			
173	特 - ( 2 )	地盤改良工 中層混合処理B	30,778	m <sup>3</sup>			
174	特 - ( 2 )	地盤改良工 中層混合処理C	4,875	m <sup>3</sup>			
175	特 - ( 2 )	地盤改良工 固化材A	4,759	t			
176	特 - ( 3 )	高盛土対策工 水平排水層	2,982	m <sup>2</sup>			
177	特 - ( 3 )	高盛土対策工 基盤排水層	3,580	m <sup>3</sup>			
178	特 - ( 3 )	高盛土対策工 のり戻工	3,271	m <sup>3</sup>			
179	特 - ( 3 )	高盛土対策工 盛土地盤安定工補強材	2,024	m <sup>2</sup>			
180	特 - ( 4 )	のり面保護網工 A	9,009	m <sup>2</sup>			

正誤表(16)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 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
181	特 - ( 5 )	受圧板工 受圧板C	298	基			
182	特 - ( 5 )	受圧板工 受圧板D 1	1,151	基			
183	特 - ( 5 )	受圧板工 受圧板D 2	30	基			
184	特 - ( 5 )	受圧板工 受圧板D 3	186	基			
185	特 - ( 5 )	受圧板工 不陸調整工A	37	箇所			
186	特 - ( 5 )	受圧板工 不陸調整工B	13	箇所			
187	特 - ( 5 )	受圧板工 不陸調整工C	46	箇所			
188	特 - ( 6 )	プレキャストボックスカルバート工 A	1	箇所			
189	特 - ( 7 )	落石防護柵工 A	826	m			
190	特 - ( 8 )	率計上工事に関する事項	1	式			
		計①					
191		諸経費①	1	式			

正

単 価 表							
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
181	特 - ( 5 )	受圧板工 受圧板A	364	基			
182	特 - ( 5 )	受圧板工 受圧板B	51	基			
183	特 - ( 5 )	受圧板工 受圧板C	298	基			
184	特 - ( 5 )	受圧板工 受圧板D 1	1,151	基			
185	特 - ( 5 )	受圧板工 受圧板D 2	30	基			
186	特 - ( 5 )	受圧板工 受圧板D 3	186	基			
187	特 - ( 5 )	受圧板工 不陸調整工A	37	箇所			
188	特 - ( 5 )	受圧板工 不陸調整工B	13	箇所			
189	特 - ( 5 )	受圧板工 不陸調整工C	46	箇所			
190	特 - ( 6 )	プレキャストボックスカルバート工 A	1	箇所			
191	特 - ( 7 )	落石防護柵工 A	826	m			
192	特 - ( 8 )	率計上工事に関する事項	1	式			

正誤表(17)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

[illegible]

正誤表(18)

工事件名) 道東自動車道 トمامＩＣ工事

修正箇所		正誤区分																																																																
特記仕様書 6-1-1 土取場の位置	誤	<div>1 (1)に示す資格を有している者でなければならない。(共同企業体の構成員としての施工実績は、出資比率が2 0 %以上の場合のものに限る。)</div> <div>(工事経験)</div> <div>・土工工事</div> <div>4-3 監理技術者の専任義務の緩和について</div> <div>4-3-1 共通仕様書1-7-3 (4) 5) に記す特例監理技術者が兼務できる工事の工事範囲は以下の通り。</div> <div>(対象範囲)</div> <div>占冠ICから十勝清水ICを通過する市町村(占冠村、南富良野町、新得町及び清水町)</div> <div>5. 工事用地等に関する事項</div> <div>5-1 特別に定める日</div> <div>契約書第16条第1項の「特別に定める日」は下表のとおりであり、受注者は工事に着手してはならない。</div> <table><tr><th>測点</th><th>場所</th><th>面積</th><th>期間</th></tr><tr><td>STA. 982+97～989+38</td><td>占冠村字トمام</td><td rowspan="2">約 6, 000 m<sup>2</sup></td><td rowspan="2">令和7年9月まで</td></tr><tr><td>STA. 1005+17～1005+68</td><td>占冠村字中トمام</td></tr></table> <div>6. 土取場及び自工区外盛土場に関する事項</div> <div>6-1 土取場</div> <div>6-1-1 土取場の位置</div> <div>土取場は、「土運搬経路図」に示す箇所とし、その名称、地先名並びに土取可能量は、下表のとおりとする。</div> <table><tr><th>番号</th><th>名称</th><th>地先名</th><th>土取可能量</th><th>摘要</th></tr><tr><td>①</td><td>トمامIC盛土場</td><td>占冠村字上トمام ( STA. 1022+80 ～ STA. 1031+00)</td><td>約 41, 000 m<sup>2</sup></td><td>・トンネルずり ・工事期間中</td></tr><tr><td>②</td><td>トمامIC Cランプずり置場</td><td>占冠村字上トمام ( STA. 1023+00 ～ STA. 1024+00)</td><td>約 47, 000 m<sup>2</sup></td><td>・トンネルずり ・工事期間中</td></tr><tr><td>③</td><td>落合地区ずり置場</td><td>南富良野町字落合 1228-1</td><td>約 70, 000 m<sup>2</sup></td><td>・トンネルずり ・工事期間中</td></tr></table> <div>6-1-2 土取場の共同使用</div> <div>本工事施工期間中、下表に示す他の受注者と土取場を共同使用する場合がありますので、関係者と十分協議のうえ相互に支障のないよう施工しなければならない。</div> <div>3</div>		測点	場所	面積	期間	STA. 982+97～989+38	占冠村字トمام	約 6, 000 m <sup>2</sup>	令和7年9月まで	STA. 1005+17～1005+68	占冠村字中トمام	番号	名称	地先名	土取可能量	摘要	①	トمامIC盛土場	占冠村字上トمام ( STA. 1022+80 ～ STA. 1031+00)	約 41, 000 m <sup>2</sup>	・トンネルずり ・工事期間中	②	トمامIC Cランプずり置場	占冠村字上トمام ( STA. 1023+00 ～ STA. 1024+00)	約 47, 000 m <sup>2</sup>	・トンネルずり ・工事期間中	③	落合地区ずり置場	南富良野町字落合 1228-1	約 70, 000 m <sup>2</sup>	・トンネルずり ・工事期間中	正	<div>1 (1)に示す資格を有している者でなければならない。(共同企業体の構成員としての施工実績は、出資比率が2 0 %以上の場合のものに限る。)</div> <div>(工事経験)</div> <div>・土工工事</div> <div>4-3 監理技術者の専任義務の緩和について</div> <div>4-3-1 共通仕様書1-7-3 (4) 5) に記す特例監理技術者が兼務できる工事の工事範囲は以下の通り。</div> <div>(対象範囲)</div> <div>占冠ICから十勝清水ICを通過する市町村(占冠村、南富良野町、新得町及び清水町)</div> <div>5. 工事用地等に関する事項</div> <div>5-1 特別に定める日</div> <div>契約書第16条第1項の「特別に定める日」は下表のとおりであり、受注者は工事に着手してはならない。</div> <table><tr><th>測点</th><th>場所</th><th>面積</th><th>期間</th></tr><tr><td>STA. 982+97～989+38</td><td>占冠村字トمام</td><td rowspan="2">約 6, 000 m<sup>2</sup></td><td rowspan="2">令和7年9月まで</td></tr><tr><td>STA. 1005+17～1005+68</td><td>占冠村字中トمام</td></tr></table> <div>6. 土取場及び自工区外盛土場に関する事項</div> <div>6-1 土取場</div> <div>6-1-1 土取場の位置</div> <div>土取場は、「土運搬経路図」に示す箇所とし、その名称、地先名並びに土取可能量は、下表のとおりとする。</div> <table><tr><th>番号</th><th>名称</th><th>地先名</th><th>年度毎最大土取可能量</th><th>摘要</th></tr><tr><td>①</td><td>トمامIC盛土場</td><td>占冠村字上トمام ( STA. 1022+80 ～ STA. 1031+00)</td><td>約 33, 000 m<sup>2</sup></td><td>・トンネルずり ・工事期間中</td></tr><tr><td>②</td><td>トمامIC Cランプ ずり置場</td><td>占冠村字上トمام ( STA. 1023+00 ～ STA. 1024+00)</td><td>約 28, 000 m<sup>2</sup></td><td>・トンネルずり ・工事期間中</td></tr><tr><td>③</td><td>落合地区 ずり置場</td><td>南富良野町字落合 1228-1</td><td>約 70, 000 m<sup>2</sup></td><td>・トンネルずり ・工事期間中</td></tr></table> <div>6-1-2 土取場の共同使用</div> <div>本工事施工期間中、下表に示す他の受注者と土取場を共同使用する場合がありますので、関係者と十分協議のうえ相互に支障のないよう施工しなければならない。</div> <div>3</div>		測点	場所	面積	期間	STA. 982+97～989+38	占冠村字トمام	約 6, 000 m <sup>2</sup>	令和7年9月まで	STA. 1005+17～1005+68	占冠村字中トمام	番号	名称	地先名	年度毎最大土取可能量	摘要	①	トمامIC盛土場	占冠村字上トمام ( STA. 1022+80 ～ STA. 1031+00)	約 33, 000 m <sup>2</sup>	・トンネルずり ・工事期間中	②	トمامIC Cランプ ずり置場	占冠村字上トمام ( STA. 1023+00 ～ STA. 1024+00)	約 28, 000 m <sup>2</sup>	・トンネルずり ・工事期間中	③	落合地区 ずり置場	南富良野町字落合 1228-1	約 70, 000 m <sup>2</sup>	・トンネルずり ・工事期間中
	測点	場所	面積	期間																																																														
STA. 982+97～989+38	占冠村字トمام	約 6, 000 m <sup>2</sup>	令和7年9月まで																																																															
STA. 1005+17～1005+68	占冠村字中トمام																																																																	
番号	名称	地先名	土取可能量	摘要																																																														
①	トمامIC盛土場	占冠村字上トمام ( STA. 1022+80 ～ STA. 1031+00)	約 41, 000 m <sup>2</sup>	・トンネルずり ・工事期間中																																																														
②	トمامIC Cランプずり置場	占冠村字上トمام ( STA. 1023+00 ～ STA. 1024+00)	約 47, 000 m <sup>2</sup>	・トンネルずり ・工事期間中																																																														
③	落合地区ずり置場	南富良野町字落合 1228-1	約 70, 000 m <sup>2</sup>	・トンネルずり ・工事期間中																																																														
測点	場所	面積	期間																																																															
STA. 982+97～989+38	占冠村字トمام	約 6, 000 m <sup>2</sup>	令和7年9月まで																																																															
STA. 1005+17～1005+68	占冠村字中トمام																																																																	
番号	名称	地先名	年度毎最大土取可能量	摘要																																																														
①	トمامIC盛土場	占冠村字上トمام ( STA. 1022+80 ～ STA. 1031+00)	約 33, 000 m <sup>2</sup>	・トンネルずり ・工事期間中																																																														
②	トمامIC Cランプ ずり置場	占冠村字上トمام ( STA. 1023+00 ～ STA. 1024+00)	約 28, 000 m <sup>2</sup>	・トンネルずり ・工事期間中																																																														
③	落合地区 ずり置場	南富良野町字落合 1228-1	約 70, 000 m <sup>2</sup>	・トンネルずり ・工事期間中																																																														



正誤表(19)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

修正箇所		正誤区分																	
誤		<div><table><tr><td>客土掘削 土砂 A</td><td>1) 落合地区すり置場における土砂の掘削、積込み 2) 本線盛土路体部、構造物裏込め部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水量の調節</td></tr></table><p>※道路掘削 土砂 A の積算上の土質区分は「土砂 A」相当、客土掘削 土砂 A の積算上の土質区分は「土砂 F」相当とし、道路掘削 土砂（表土）の積算上の土質区分は「土砂 E」相当とし、道路掘削 軟岩 A の積算上の土質区分は「軟岩 C」相当とし、道路掘削 硬岩 A の積算上の土質区分は「硬岩 A」相当とする。</p><p>(2) 施工</p><div><p>トマム I C 付近 (STA. 1028+20～STA. 1030+00) における客土掘削については、盛土速度「10cm／日」の緩速施工で実施するものとする。なお「10cm／日」とは、1日に 30cm 盛土を行った後 2 日間放置することをいう。</p></div><p>(3) 数量の検測</p><p>客土掘削の数量検測は、盛土の設計数量（m<sup>3</sup>）で行うものとする。</p></div>		客土掘削 土砂 A	1) 落合地区すり置場における土砂の掘削、積込み 2) 本線盛土路体部、構造物裏込め部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水量の調節														
		客土掘削 土砂 A	1) 落合地区すり置場における土砂の掘削、積込み 2) 本線盛土路体部、構造物裏込め部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水量の調節																
<p>2 8－3－2 盛土工</p> <p>(1) 種別</p> <p>盛土工の単価表の項目の種別は、次のとおりとする。</p> <table><tr><th>単価表の項目</th><th>区分内容</th></tr><tr><td>盛土工</td><td>1) 本線盛土上部路床（凍上抑制層）への購入材の敷均し、締固め</td></tr><tr><td>盛土工 A 1</td><td>2) 含水量の調節</td></tr><tr><td>盛土工</td><td>1) 本線盛土下部路床（凍上抑制層）への購入材の敷均し、締固め</td></tr><tr><td>盛土工 A 2</td><td>2) 含水量の調節</td></tr><tr><td>盛土工</td><td>1) 本線盛土下部路床への購入材の敷均し、締固め</td></tr><tr><td>盛土工 A 3</td><td>2) 含水量の調節</td></tr><tr><td>盛土工</td><td>1) 本線盛土路体部への他工事受入れ土の敷均し、締固め</td></tr><tr><td>盛土工 B 1</td><td>2) 含水量の調節</td></tr></table> <p>※盛土工 A の積算上の土質区分は「土砂 F」相当とし、盛土工 B の積算上の土質区分は「土砂 E」相当とする。</p> <p>(2) 材料</p> <p>盛土工 A 1 及び A 2 に使用する材料は、本特記仕様書 1 6－1（1）の規定によるものとする。</p> <p>(3) 施工</p> <div><p>トマム I C 付近 (STA. 1028+20～STA. 1030+00) における盛土工 B 1 の施工については、盛土速度「10cm／日」の緩速施工で実施するものとする。なお「10cm／日」とは、1日に 30cm 盛土を行った後 2 日間放置することをいう。</p></div> <p>(4) 支払</p> <p>共通仕様書 2－7－8「支払」に次の項目を追加する。</p>		単価表の項目	区分内容	盛土工	1) 本線盛土上部路床（凍上抑制層）への購入材の敷均し、締固め	盛土工 A 1	2) 含水量の調節	盛土工	1) 本線盛土下部路床（凍上抑制層）への購入材の敷均し、締固め	盛土工 A 2	2) 含水量の調節	盛土工	1) 本線盛土下部路床への購入材の敷均し、締固め	盛土工 A 3	2) 含水量の調節	盛土工	1) 本線盛土路体部への他工事受入れ土の敷均し、締固め	盛土工 B 1	2) 含水量の調節
単価表の項目	区分内容																		
盛土工	1) 本線盛土上部路床（凍上抑制層）への購入材の敷均し、締固め																		
盛土工 A 1	2) 含水量の調節																		
盛土工	1) 本線盛土下部路床（凍上抑制層）への購入材の敷均し、締固め																		
盛土工 A 2	2) 含水量の調節																		
盛土工	1) 本線盛土下部路床への購入材の敷均し、締固め																		
盛土工 A 3	2) 含水量の調節																		
盛土工	1) 本線盛土路体部への他工事受入れ土の敷均し、締固め																		
盛土工 B 1	2) 含水量の調節																		
特記仕様書 2 8－3 －1 道路掘削、客土掘削		31																	
正		<div><table><tr><td>硬岩 A</td><td>2) 本線盛土下部路床への運搬、敷均し、締固め 3) 含水量の調節</td></tr></table><div><table><tr><td>客土掘削 土砂 A</td><td>1) トマム I C 盛土場における土砂の掘削、積込み 2) 本線盛土路体部、構造物裏込め部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水量の調節</td></tr><tr><td>客土掘削 土砂 B</td><td>1) トマム I C C ランプすり置場における土砂の掘削、積込み 2) 本線盛土路体部、構造物裏込め部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水量の調節</td></tr><tr><td>客土掘削 土砂 C</td><td>1) 落合地区すり置場における土砂の掘削、積込み 2) 本線盛土路体部、構造物裏込め部及び工事用道路への運搬、敷均し、締固め 3) 含水量の調節</td></tr></table></div><p>※道路掘削 土砂 A の積算上の土質区分は「土砂 A」相当、客土掘削 土砂 A の積算上の土質区分は「土砂 F」相当とし、客土掘削 土砂 B の積算上の土質区分は「土砂 F」相当とし、客土掘削 土砂 C の積算上の土質区分は「土砂 F」相当とし、道路掘削 土砂（表土）の積算上の土質区分は「土砂 E」相当とし、道路掘削 軟岩 A の積算上の土質区分は「軟岩 C」相当とし、道路掘削 硬岩 A の積算上の土質区分は「硬岩 A」相当とする。</p><p>(2) 施工</p><div><p>トマム I C 周辺 (STA. 1002+30～STA. 1030+11.74) における客土掘削については、盛土速度「10cm／日」の緩速施工で実施するものとする。なお「10cm／日」とは、1日に 30cm 盛土を行った後 2 日間放置することをいう。</p></div><p>(3) 数量の検測</p><p>客土掘削の数量検測は、盛土の設計数量（m<sup>3</sup>）で行うものとする。</p></div>		硬岩 A	2) 本線盛土下部路床への運搬、敷均し、締固め 3) 含水量の調節	客土掘削 土砂 A	1) トマム I C 盛土場における土砂の掘削、積込み 2) 本線盛土路体部、構造物裏込め部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水量の調節	客土掘削 土砂 B	1) トマム I C C ランプすり置場における土砂の掘削、積込み 2) 本線盛土路体部、構造物裏込め部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水量の調節	客土掘削 土砂 C	1) 落合地区すり置場における土砂の掘削、積込み 2) 本線盛土路体部、構造物裏込め部及び工事用道路への運搬、敷均し、締固め 3) 含水量の調節								
		硬岩 A	2) 本線盛土下部路床への運搬、敷均し、締固め 3) 含水量の調節																
客土掘削 土砂 A	1) トマム I C 盛土場における土砂の掘削、積込み 2) 本線盛土路体部、構造物裏込め部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水量の調節																		
客土掘削 土砂 B	1) トマム I C C ランプすり置場における土砂の掘削、積込み 2) 本線盛土路体部、構造物裏込め部への運搬、敷均し、締固め 3) 含水量の調節																		
客土掘削 土砂 C	1) 落合地区すり置場における土砂の掘削、積込み 2) 本線盛土路体部、構造物裏込め部及び工事用道路への運搬、敷均し、締固め 3) 含水量の調節																		
<p>2 8－3－2 盛土工</p> <p>(1) 種別</p> <p>盛土工の単価表の項目の種別は、次のとおりとする。</p> <table><tr><th>単価表の項目</th><th>区分内容</th></tr><tr><td>盛土工</td><td>1) 本線盛土上部路床（凍上抑制層）への購入材の敷均し、締固め</td></tr><tr><td>盛土工 A 1</td><td>2) 含水量の調節</td></tr><tr><td>盛土工</td><td>1) 本線盛土下部路床（凍上抑制層）への購入材の敷均し、締固め</td></tr><tr><td>盛土工 A 2</td><td>2) 含水量の調節</td></tr><tr><td>盛土工</td><td>1) 本線盛土下部路床への購入材の敷均し、締固め</td></tr><tr><td>盛土工 A 3</td><td>2) 含水量の調節</td></tr><tr><td>盛土工</td><td>1) 本線盛土路体部への他工事受入れ土の敷均し、締固め</td></tr><tr><td>盛土工 B 1</td><td>2) 含水量の調節</td></tr></table> <p>※盛土工 A の積算上の土質区分は「土砂 F」相当とし、盛土工 B の積算上の土質区分は「土砂 E」相当とする。</p>		単価表の項目	区分内容	盛土工	1) 本線盛土上部路床（凍上抑制層）への購入材の敷均し、締固め	盛土工 A 1	2) 含水量の調節	盛土工	1) 本線盛土下部路床（凍上抑制層）への購入材の敷均し、締固め	盛土工 A 2	2) 含水量の調節	盛土工	1) 本線盛土下部路床への購入材の敷均し、締固め	盛土工 A 3	2) 含水量の調節	盛土工	1) 本線盛土路体部への他工事受入れ土の敷均し、締固め	盛土工 B 1	2) 含水量の調節
単価表の項目	区分内容																		
盛土工	1) 本線盛土上部路床（凍上抑制層）への購入材の敷均し、締固め																		
盛土工 A 1	2) 含水量の調節																		
盛土工	1) 本線盛土下部路床（凍上抑制層）への購入材の敷均し、締固め																		
盛土工 A 2	2) 含水量の調節																		
盛土工	1) 本線盛土下部路床への購入材の敷均し、締固め																		
盛土工 A 3	2) 含水量の調節																		
盛土工	1) 本線盛土路体部への他工事受入れ土の敷均し、締固め																		
盛土工 B 1	2) 含水量の調節																		
		31																	

正誤表(20)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

修正箇所

正誤区分

特記仕様書

2 8 - 3

- 3 構造物掘削及び構造物裏込め工

誤

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 B 1 m<sup>3</sup>

2 8 - 3 - 3 構造物掘削及び構造物裏込め工

(1) 種別

構造物掘削の単価表の項目の種別は、共通仕様書 2 - 8 - 1「定義」に示す他、次のとおりとする。

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及び軟岩の掘削 2) 掘削箇所における埋戻し 3) 本線盛土路体部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調節、水替
構造物掘削特殊部 A	1) STA. 1010+52 付近函渠工の施工箇所において土留工（自立式）の設置（一部撤去）、基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 本線盛土路体部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調節、水替
構造物掘削特殊部 B	1) STA. 1025+47 付近函渠工の施工箇所において土留工（自立式及びアンカー式（残置式アンカー））の設置（撤去）、基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 本線盛土路体部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調節、水替
構造物掘削特殊部 C 1 - 1	1) 十三線の沢川橋橋梁下部工（A 1 橋台）施工箇所において土留工（自立式及びアンカー式（除去式アンカー））の設置（一部撤去）、基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 本線盛土路体部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調節、水替
構造物掘削特殊部 C 1 - 2	1) 十三線の沢川橋橋梁下部工（P 1 橋脚）施工箇所において土留工（自立式）の設置（撤去）、基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 本線盛土路体部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調節、水替

32

正

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 B 1 m<sup>3</sup>

2 8 - 3 - 3 構造物掘削及び構造物裏込め工

(1) 種別

構造物掘削の単価表の項目の種別は、共通仕様書 2 - 8 - 1「定義」に示す他、次のとおりとする。

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及び軟岩の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 本線盛土路体部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調節、水替
構造物掘削特殊部 A	1) STA. 1010+52 付近函渠工の施工箇所において土留工（自立式）の設置（一部撤去）、基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 本線盛土路体部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調節、水替
構造物掘削特殊部 B	1) STA. 1025+47 付近函渠工の施工箇所において土留工（自立式及びアンカー式（残置式アンカー））の設置（撤去）、基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削箇所における積込み 3) 本線盛土路体部への運搬、敷均し、締固め 4) 含水量の調節、水替
構造物掘削特殊部 C 1 - 1	1) 十三線の沢川橋橋梁下部工（A 1 橋台）施工箇所において土留工（自立式及びアンカー式（除去式アンカー））の設置（一部撤去）、基礎地盤の土砂の掘削 2) 掘削箇所における積込み

32

正誤表(21)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

修正箇所

正誤区分

誤

特記仕様書

2 8 - 2

0 率計上工

事に関する

事項

(1) 定義

落石防護柵工とは、工事箇所と高速道路本線との境に落石等による障害物の進入を防ぐ目的で防護柵を設置するものをいう。

(2) 種別

落石防護柵工の種別は、次のとおりとする。

単価表の項目	区分内容	施工場所
落石防護柵工 A	上部材、下部材に分割された落石防護柵を現地で組立、架設しボルト及び平鋼で連結するもの。 (防護柵高さ：3.0m)	I 期線 路肩部

(3) 数量の検測

落石防護柵工の数量の検測は、設計数量（m）で行うものとする。

(4) 支払

落石防護柵工の支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1m当たりの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う部材の運搬、組立、設置、各部材の連結等落石防護柵工の施工に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。

単価表の項目	検測の単位
特一(7) 落石防護柵工 A	m

2 8 - 2 0 率計上工事に関する事項

2 8 - 2 0 - 1 率計上工事

(1) 目的及び契約方法

率計上工事とは、率計上工事に関する事項の単価項目の金額を他の特定の単価項目の金額に対する率計上により積算することにより、入札価格算出の簡易化を目的とするものである。当該部分の見積りについては、当初契約において一式として契約する。特記仕様書 2 8 - 2 0 - 1 (2) に示す率計上の考え方に基づき算出するものとする。

(2) 当初契約金額

当初契約は、率計上に用いる単価表の項目は諸経費①による項目のうち、単価表の(1～189)の合計金額に対して 16%を一式計上するものとする。金額の記載にあたっては、有効数字 5 ケタとし、有効数字 6 ケタ目を切り捨てとする。また、1 0 百万円未満の場合は、千円単位とし、千円未満の額については切り捨てとする。提出した単価表が特記仕様書に示す概略発注工事の見積り方法に基づき算出されていない場合、単価協議により単価表を修正するものとする。

なお、契約締結後、率計上部分の対象項目については、設計図書における率計上工事に関する契約参考図に示し、参考として取り扱うものとする。

(3) 種別

率計上工事の種別は、契約参考図書及び数量総括表によるものとする。

61

正

(1) 定義

落石防護柵工とは、工事箇所と高速道路本線との境に落石等による障害物の進入を防ぐ目的で防護柵を設置するものをいう。

(2) 種別

落石防護柵工の種別は、次のとおりとする。

単価表の項目	区分内容	施工場所
落石防護柵工 A	上部材、下部材に分割された落石防護柵を現地で組立、架設しボルト及び平鋼で連結するもの。 (防護柵高さ：3.0m)	I 期線 路肩部

(3) 数量の検測

落石防護柵工の数量の検測は、設計数量（m）で行うものとする。

(4) 支払

落石防護柵工の支払は、前項の規定に従って検測された数量に対し、1m当たりの契約単価で行うものとする。この契約単価には、設計図書及び監督員の指示に従って行う部材の運搬、組立、設置、各部材の連結等落石防護柵工の施工に要する材料・労力・機械器具等本工事を完成するために必要な費用で諸経費に含まれるものを除くすべての費用を含むものとする。

単価表の項目	検測の単位
特一(7) 落石防護柵工 A	m

2 8 - 2 0 率計上工事に関する事項

2 8 - 2 0 - 1 率計上工事

(1) 目的及び契約方法

率計上工事とは、率計上工事に関する事項の単価項目の金額を他の特定の単価項目の金額に対する率計上により積算することにより、入札価格算出の簡易化を目的とするものである。当該部分の見積りについては、当初契約において一式として契約する。特記仕様書 2 8 - 2 0 - 1 (2) に示す率計上の考え方に基づき算出するものとする。

(2) 当初契約金額

当初契約は、率計上に用いる単価表の項目は諸経費①による項目のうち、単価表の(1～191)の合計金額に対して 16%を一式計上するものとする。金額の記載にあたっては、有効数字 5 ケタとし、有効数字 6 ケタ目を切り捨てとする。また、1 0 百万円未満の場合は、千円単位とし、千円未満の額については切り捨てとする。提出した単価表が特記仕様書に示す概略発注工事の見積り方法に基づき算出されていない場合、単価協議により単価表を修正するものとする。

なお、契約締結後、率計上部分の対象項目については、設計図書における率計上工事に関する契約参考図に示し、参考として取り扱うものとする。

(3) 種別

率計上工事の種別は、契約参考図書及び数量総括表によるものとする。

61

正誤表(22)

工事件名) 道東自動車道 トマムIC工事

修正箇所	正誤区分																
誤	<div>割掛対象表参考内訳書 9 / 12</div> <div>【仮設備工事費】</div> <table><tr><th>割掛対象表の項目名称</th><th>工事の内容</th><th>数量内訳 (参考)</th><th>図面</th></tr><tr><td>足場工費</td><td>一般構造物の施工に必要な足場工に要する費用をいう。</td><td>【手すり先行くさび緊結式足場】 ・擁壁工 7,544.2 空㎡ ・C-B x 320.0 空㎡ ・十三線の沢川橋下部工 2,475.2 空㎡ ・久我の沢川橋下部工 2,296.5 空㎡ ・両国川第一橋下部工 1,278.5 空㎡ ・上トマム橋下部工 1,190.2 空㎡ ・両国川第二橋下部工 1,042.8 空㎡</td><td>—</td></tr><tr><td>足場工費 (グラウンドアンカー工、 補強土壁工)</td><td>グラウンドアンカー工及び補強土壁工の施工に必要な足場工に要する費用をいう。</td><td>【アンカー工用足場】 ・グラウンドアンカー工 足場工 (W=5m) : 804.9 空㎡ 【補強土壁工用足場】 ・補強土壁工 足場工(ブラケット型) : 延長 72.9m 巾 600mm</td><td>—</td></tr><tr><td>支保工費</td><td>コンクリート構造物の施工時、所定の形状に仕上げるための仮設の支保構造物に要する費用をいう。</td><td>【くさび結合支保工】 ・C-B x : 載荷荷重 1.4t/㎡ 534.4 空㎡ ・十三線の沢川橋下部工 : 載荷荷重 8.0t/㎡ 686.6 空㎡ ・久我の沢川橋下部工 : 載荷荷重 6.7t/㎡ 481.2 空㎡ ・両国川第一橋上部工 : 載荷荷重 3.4t/㎡ 517.1 空㎡ ・上トマム橋上部工 : 載荷荷重 3.6t/㎡ 1,702.3 空㎡ ・両国川第二橋上部工 : 載荷荷重 3.2t/㎡ 424.8 空㎡ 【特殊支保工】 ・両国川第一橋上部工 : トラス桁(KD) 鋼材重量 81.1t ・上トマム橋上部工 : H鋼 鋼材重量 81.4t ・両国川第二橋上部工 : トラス桁(KD) 鋼材重量 30.4t</td><td>○</td></tr></table>	割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面	足場工費	一般構造物の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	【手すり先行くさび緊結式足場】 ・擁壁工 7,544.2 空㎡ ・C-B x 320.0 空㎡ ・十三線の沢川橋下部工 2,475.2 空㎡ ・久我の沢川橋下部工 2,296.5 空㎡ ・両国川第一橋下部工 1,278.5 空㎡ ・上トマム橋下部工 1,190.2 空㎡ ・両国川第二橋下部工 1,042.8 空㎡	—	足場工費 (グラウンドアンカー工、 補強土壁工)	グラウンドアンカー工及び補強土壁工の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	【アンカー工用足場】 ・グラウンドアンカー工 足場工 (W=5m) : 804.9 空㎡ 【補強土壁工用足場】 ・補強土壁工 足場工(ブラケット型) : 延長 72.9m 巾 600mm	—	支保工費	コンクリート構造物の施工時、所定の形状に仕上げるための仮設の支保構造物に要する費用をいう。	【くさび結合支保工】 ・C-B x : 載荷荷重 1.4t/㎡ 534.4 空㎡ ・十三線の沢川橋下部工 : 載荷荷重 8.0t/㎡ 686.6 空㎡ ・久我の沢川橋下部工 : 載荷荷重 6.7t/㎡ 481.2 空㎡ ・両国川第一橋上部工 : 載荷荷重 3.4t/㎡ 517.1 空㎡ ・上トマム橋上部工 : 載荷荷重 3.6t/㎡ 1,702.3 空㎡ ・両国川第二橋上部工 : 載荷荷重 3.2t/㎡ 424.8 空㎡ 【特殊支保工】 ・両国川第一橋上部工 : トラス桁(KD) 鋼材重量 81.1t ・上トマム橋上部工 : H鋼 鋼材重量 81.4t ・両国川第二橋上部工 : トラス桁(KD) 鋼材重量 30.4t	○
割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面														
足場工費	一般構造物の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	【手すり先行くさび緊結式足場】 ・擁壁工 7,544.2 空㎡ ・C-B x 320.0 空㎡ ・十三線の沢川橋下部工 2,475.2 空㎡ ・久我の沢川橋下部工 2,296.5 空㎡ ・両国川第一橋下部工 1,278.5 空㎡ ・上トマム橋下部工 1,190.2 空㎡ ・両国川第二橋下部工 1,042.8 空㎡	—														
足場工費 (グラウンドアンカー工、 補強土壁工)	グラウンドアンカー工及び補強土壁工の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	【アンカー工用足場】 ・グラウンドアンカー工 足場工 (W=5m) : 804.9 空㎡ 【補強土壁工用足場】 ・補強土壁工 足場工(ブラケット型) : 延長 72.9m 巾 600mm	—														
支保工費	コンクリート構造物の施工時、所定の形状に仕上げるための仮設の支保構造物に要する費用をいう。	【くさび結合支保工】 ・C-B x : 載荷荷重 1.4t/㎡ 534.4 空㎡ ・十三線の沢川橋下部工 : 載荷荷重 8.0t/㎡ 686.6 空㎡ ・久我の沢川橋下部工 : 載荷荷重 6.7t/㎡ 481.2 空㎡ ・両国川第一橋上部工 : 載荷荷重 3.4t/㎡ 517.1 空㎡ ・上トマム橋上部工 : 載荷荷重 3.6t/㎡ 1,702.3 空㎡ ・両国川第二橋上部工 : 載荷荷重 3.2t/㎡ 424.8 空㎡ 【特殊支保工】 ・両国川第一橋上部工 : トラス桁(KD) 鋼材重量 81.1t ・上トマム橋上部工 : H鋼 鋼材重量 81.4t ・両国川第二橋上部工 : トラス桁(KD) 鋼材重量 30.4t	○														
割掛対象表 参考内訳書 9/12	<div>割掛対象表参考内訳書 9 / 12</div> <div>【仮設備工事費】</div> <table><tr><th>割掛対象表の項目名称</th><th>工事の内容</th><th>数量内訳 (参考)</th><th>図面</th></tr><tr><td>足場工費</td><td>一般構造物の施工に必要な足場工に要する費用をいう。</td><td>【手すり先行くさび緊結式足場】 ・擁壁工 7,563.4 空㎡ ・C-B x 320.0 空㎡ ・十三線の沢川橋下部工 2,475.2 空㎡ ・久我の沢川橋下部工 2,202.1 空㎡ ・両国川第一橋下部工 1,278.5 空㎡ ・上トマム橋下部工 1,190.2 空㎡ ・両国川第二橋下部工 1,042.8 空㎡ ・管渠工 17.9 空㎡</td><td>—</td></tr><tr><td>足場工費 (グラウンドアンカー工、 補強土壁工)</td><td>グラウンドアンカー工及び補強土壁工の施工に必要な足場工に要する費用をいう。</td><td>【アンカー工用足場】 ・グラウンドアンカー工 足場工 (W=5m) : 804.9 空㎡ 【補強土壁工用足場】 ・補強土壁工 足場工(ブラケット型) : 延長 72.9m 巾 600mm</td><td>—</td></tr><tr><td>支保工費</td><td>コンクリート構造物の施工時、所定の形状に仕上げるための仮設の支保構造物に要する費用をいう。</td><td>【くさび結合支保工】 ・C-B x : 載荷荷重 1.4t/㎡ 534.4 空㎡ ・十三線の沢川橋下部工 : 載荷荷重 8.0t/㎡ 686.6 空㎡ ・久我の沢川橋下部工 : 載荷荷重 6.7t/㎡ 481.2 空㎡ ・両国川第一橋上部工 : 載荷荷重 3.4t/㎡ 517.1 空㎡ ・上トマム橋上部工 : 載荷荷重 3.6t/㎡ 1,702.3 空㎡ ・両国川第二橋上部工 : 載荷荷重 3.2t/㎡ 424.8 空㎡ 【特殊支保工】 ・両国川第一橋上部工 : トラス桁(KD) 鋼材重量 81.1t ・上トマム橋上部工 : H鋼 鋼材重量 81.4t ・両国川第二橋上部工 : トラス桁(KD) 鋼材重量 30.4t</td><td>○</td></tr></table>	割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面	足場工費	一般構造物の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	【手すり先行くさび緊結式足場】 ・擁壁工 7,563.4 空㎡ ・C-B x 320.0 空㎡ ・十三線の沢川橋下部工 2,475.2 空㎡ ・久我の沢川橋下部工 2,202.1 空㎡ ・両国川第一橋下部工 1,278.5 空㎡ ・上トマム橋下部工 1,190.2 空㎡ ・両国川第二橋下部工 1,042.8 空㎡ ・管渠工 17.9 空㎡	—	足場工費 (グラウンドアンカー工、 補強土壁工)	グラウンドアンカー工及び補強土壁工の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	【アンカー工用足場】 ・グラウンドアンカー工 足場工 (W=5m) : 804.9 空㎡ 【補強土壁工用足場】 ・補強土壁工 足場工(ブラケット型) : 延長 72.9m 巾 600mm	—	支保工費	コンクリート構造物の施工時、所定の形状に仕上げるための仮設の支保構造物に要する費用をいう。	【くさび結合支保工】 ・C-B x : 載荷荷重 1.4t/㎡ 534.4 空㎡ ・十三線の沢川橋下部工 : 載荷荷重 8.0t/㎡ 686.6 空㎡ ・久我の沢川橋下部工 : 載荷荷重 6.7t/㎡ 481.2 空㎡ ・両国川第一橋上部工 : 載荷荷重 3.4t/㎡ 517.1 空㎡ ・上トマム橋上部工 : 載荷荷重 3.6t/㎡ 1,702.3 空㎡ ・両国川第二橋上部工 : 載荷荷重 3.2t/㎡ 424.8 空㎡ 【特殊支保工】 ・両国川第一橋上部工 : トラス桁(KD) 鋼材重量 81.1t ・上トマム橋上部工 : H鋼 鋼材重量 81.4t ・両国川第二橋上部工 : トラス桁(KD) 鋼材重量 30.4t	○
割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面														
足場工費	一般構造物の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	【手すり先行くさび緊結式足場】 ・擁壁工 7,563.4 空㎡ ・C-B x 320.0 空㎡ ・十三線の沢川橋下部工 2,475.2 空㎡ ・久我の沢川橋下部工 2,202.1 空㎡ ・両国川第一橋下部工 1,278.5 空㎡ ・上トマム橋下部工 1,190.2 空㎡ ・両国川第二橋下部工 1,042.8 空㎡ ・管渠工 17.9 空㎡	—														
足場工費 (グラウンドアンカー工、 補強土壁工)	グラウンドアンカー工及び補強土壁工の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	【アンカー工用足場】 ・グラウンドアンカー工 足場工 (W=5m) : 804.9 空㎡ 【補強土壁工用足場】 ・補強土壁工 足場工(ブラケット型) : 延長 72.9m 巾 600mm	—														
支保工費	コンクリート構造物の施工時、所定の形状に仕上げるための仮設の支保構造物に要する費用をいう。	【くさび結合支保工】 ・C-B x : 載荷荷重 1.4t/㎡ 534.4 空㎡ ・十三線の沢川橋下部工 : 載荷荷重 8.0t/㎡ 686.6 空㎡ ・久我の沢川橋下部工 : 載荷荷重 6.7t/㎡ 481.2 空㎡ ・両国川第一橋上部工 : 載荷荷重 3.4t/㎡ 517.1 空㎡ ・上トマム橋上部工 : 載荷荷重 3.6t/㎡ 1,702.3 空㎡ ・両国川第二橋上部工 : 載荷荷重 3.2t/㎡ 424.8 空㎡ 【特殊支保工】 ・両国川第一橋上部工 : トラス桁(KD) 鋼材重量 81.1t ・上トマム橋上部工 : H鋼 鋼材重量 81.4t ・両国川第二橋上部工 : トラス桁(KD) 鋼材重量 30.4t	○														

正誤表(23)

工事件名) 道東自動車道 トマムIC工事

修正箇所		正誤区分																																					
誤	割掛対象表 参考内訳書 11/12	<div>割掛対象表参考内訳書 11 / 12</div> <table><tr><td></td><td></td><td>耐候性大型土のう：22 個 土のう：120 個</td><td></td></tr><tr><td>防 じ ん ネ ッ ト 費</td><td>砂じん、飛石等の防止の目的で工事区域と家屋、果樹園等の境に設置するネットに要する費用をいう。</td><td>STA.971+80 付近 設置延長：L=291.0m</td><td>—</td></tr><tr><td>構 造 物 水 抜 穴 費</td><td>コンクリート構造物に設置する水抜穴に要する費用をいう。</td><td>V P (φ50)：L=231.9m V P (φ75)：L=86.6m</td><td>○</td></tr><tr><td>目 地 材 費</td><td>コンクリート構造物の継目に設置する目地材に要する費用をいう。</td><td>【目地板 (t=1cm)】 527.9 m<sup>2</sup> 【目地板 (t=2cm)】 143.1 m<sup>2</sup> 【目地板 (t=3cm)】 44.8 m<sup>2</sup></td><td>—</td></tr><tr><td>く い 頭 処 理 費</td><td>場所打ち杭のくい頭はつりに要する費用をいう。</td><td>・十三線の沢川橋 φ1500：18 本 ・久我の沢川橋 φ1200：6 本、φ1500：24 本 ・両国川第一橋 φ2000：12 本 ・上トマム橋 φ1500：20 本 ・両国川第二橋 φ1500：12 本</td><td>○</td></tr><tr><td>橋 面 養 生 費</td><td>床版コンクリート打設後のコンクリートの養生に要する費用をいう。</td><td>・両国川第一橋：281.6 m<sup>2</sup> ・上トマム橋：549.3 m<sup>2</sup> ・両国川第二橋：208.4 m<sup>2</sup></td><td>—</td></tr><tr><td>壁 高 欄 目 地 板 費</td><td>壁高欄の縁切りを行うために設ける目地板に要する費用をいう。</td><td>・両国川第一橋：0.7 m<sup>2</sup> ・上トマム橋：0.7 m<sup>2</sup> ・両国川第二橋：0.7 m<sup>2</sup></td><td></td></tr><tr><td>支 承 ア ン カ ー ボ ル ト 箱 抜 費</td><td>橋梁下部工工事において、上部工施工時の支承、アンカーバー、落橋防止装置、トランペットシースを設置するための、箱抜に要する費用をいう。</td><td>・十三線の沢川橋 φ150：36.4m、φ175：7.2m、φ215：7.2m ・久我の沢川橋 φ175：65.2m、φ215：4.5m</td><td>—</td></tr><tr><td>防 護 柵 ポ ス ト 孔 費</td><td>上部工、カルバート及び擁壁等に設置する防護柵用ポスト孔の費用をいう。(補強鉄筋含まず)。</td><td>STA.984 付近 擁壁 STA.1010+52.751 C-Bx：1.6m</td><td>○</td></tr></table>				耐候性大型土のう：22 個 土のう：120 個		防 じ ん ネ ッ ト 費	砂じん、飛石等の防止の目的で工事区域と家屋、果樹園等の境に設置するネットに要する費用をいう。	STA.971+80 付近 設置延長：L=291.0m	—	構 造 物 水 抜 穴 費	コンクリート構造物に設置する水抜穴に要する費用をいう。	V P (φ50)：L=231.9m V P (φ75)：L=86.6m	○	目 地 材 費	コンクリート構造物の継目に設置する目地材に要する費用をいう。	【目地板 (t=1cm)】 527.9 m <sup>2</sup> 【目地板 (t=2cm)】 143.1 m <sup>2</sup> 【目地板 (t=3cm)】 44.8 m <sup>2</sup>	—	く い 頭 処 理 費	場所打ち杭のくい頭はつりに要する費用をいう。	・十三線の沢川橋 φ1500：18 本 ・久我の沢川橋 φ1200：6 本、φ1500：24 本 ・両国川第一橋 φ2000：12 本 ・上トマム橋 φ1500：20 本 ・両国川第二橋 φ1500：12 本	○	橋 面 養 生 費	床版コンクリート打設後のコンクリートの養生に要する費用をいう。	・両国川第一橋：281.6 m <sup>2</sup> ・上トマム橋：549.3 m <sup>2</sup> ・両国川第二橋：208.4 m <sup>2</sup>	—	壁 高 欄 目 地 板 費	壁高欄の縁切りを行うために設ける目地板に要する費用をいう。	・両国川第一橋：0.7 m <sup>2</sup> ・上トマム橋：0.7 m <sup>2</sup> ・両国川第二橋：0.7 m <sup>2</sup>		支 承 ア ン カ ー ボ ル ト 箱 抜 費	橋梁下部工工事において、上部工施工時の支承、アンカーバー、落橋防止装置、トランペットシースを設置するための、箱抜に要する費用をいう。	・十三線の沢川橋 φ150：36.4m、φ175：7.2m、φ215：7.2m ・久我の沢川橋 φ175：65.2m、φ215：4.5m	—	防 護 柵 ポ ス ト 孔 費	上部工、カルバート及び擁壁等に設置する防護柵用ポスト孔の費用をいう。(補強鉄筋含まず)。	STA.984 付近 擁壁 STA.1010+52.751 C-Bx：1.6m	○
			耐候性大型土のう：22 個 土のう：120 個																																				
防 じ ん ネ ッ ト 費	砂じん、飛石等の防止の目的で工事区域と家屋、果樹園等の境に設置するネットに要する費用をいう。	STA.971+80 付近 設置延長：L=291.0m	—																																				
構 造 物 水 抜 穴 費	コンクリート構造物に設置する水抜穴に要する費用をいう。	V P (φ50)：L=231.9m V P (φ75)：L=86.6m	○																																				
目 地 材 費	コンクリート構造物の継目に設置する目地材に要する費用をいう。	【目地板 (t=1cm)】 527.9 m <sup>2</sup> 【目地板 (t=2cm)】 143.1 m <sup>2</sup> 【目地板 (t=3cm)】 44.8 m <sup>2</sup>	—																																				
く い 頭 処 理 費	場所打ち杭のくい頭はつりに要する費用をいう。	・十三線の沢川橋 φ1500：18 本 ・久我の沢川橋 φ1200：6 本、φ1500：24 本 ・両国川第一橋 φ2000：12 本 ・上トマム橋 φ1500：20 本 ・両国川第二橋 φ1500：12 本	○																																				
橋 面 養 生 費	床版コンクリート打設後のコンクリートの養生に要する費用をいう。	・両国川第一橋：281.6 m <sup>2</sup> ・上トマム橋：549.3 m <sup>2</sup> ・両国川第二橋：208.4 m <sup>2</sup>	—																																				
壁 高 欄 目 地 板 費	壁高欄の縁切りを行うために設ける目地板に要する費用をいう。	・両国川第一橋：0.7 m <sup>2</sup> ・上トマム橋：0.7 m <sup>2</sup> ・両国川第二橋：0.7 m <sup>2</sup>																																					
支 承 ア ン カ ー ボ ル ト 箱 抜 費	橋梁下部工工事において、上部工施工時の支承、アンカーバー、落橋防止装置、トランペットシースを設置するための、箱抜に要する費用をいう。	・十三線の沢川橋 φ150：36.4m、φ175：7.2m、φ215：7.2m ・久我の沢川橋 φ175：65.2m、φ215：4.5m	—																																				
防 護 柵 ポ ス ト 孔 費	上部工、カルバート及び擁壁等に設置する防護柵用ポスト孔の費用をいう。(補強鉄筋含まず)。	STA.984 付近 擁壁 STA.1010+52.751 C-Bx：1.6m	○																																				
正	割掛対象表 参考内訳書 11/12	<div>割掛対象表参考内訳書 11 / 12</div> <table><tr><td></td><td></td><td>耐候性大型土のう：22 個 土のう：120 個</td><td></td></tr><tr><td>防 じ ん ネ ッ ト 費</td><td>砂じん、飛石等の防止の目的で工事区域と家屋、果樹園等の境に設置するネットに要する費用をいう。</td><td>STA.971+80 付近 設置延長：L=291.0m</td><td>—</td></tr><tr><td>構 造 物 水 抜 穴 費</td><td>コンクリート構造物に設置する水抜穴に要する費用をいう。</td><td>V P (φ50)：L=231.9m V P (φ75)：L=86.6m</td><td>○</td></tr><tr><td>目 地 材 費</td><td>コンクリート構造物の継目に設置する目地材に要する費用をいう。</td><td>【目地板 (t=1cm)】 527.9 m<sup>2</sup> 【目地板 (t=2cm)】 115.9 m<sup>2</sup> 【目地板 (t=3cm)】 36.4 m<sup>2</sup></td><td>—</td></tr><tr><td>く い 頭 処 理 費</td><td>場所打ち杭のくい頭はつりに要する費用をいう。</td><td>・十三線の沢川橋 φ1500：18 本 ・久我の沢川橋 φ1200：6 本、φ1500：24 本 ・両国川第一橋 φ2000：12 本 ・上トマム橋 φ1500：20 本 ・両国川第二橋 φ1500：12 本</td><td>○</td></tr><tr><td>橋 面 養 生 費</td><td>床版コンクリート打設後のコンクリートの養生に要する費用をいう。</td><td>・両国川第一橋：281.6 m<sup>2</sup> ・上トマム橋：549.3 m<sup>2</sup> ・両国川第二橋：208.4 m<sup>2</sup></td><td>—</td></tr><tr><td>壁 高 欄 目 地 板 費</td><td>壁高欄の縁切りを行うために設ける目地板に要する費用をいう。</td><td>・両国川第一橋：0.8 m<sup>2</sup> ・上トマム橋：0.8 m<sup>2</sup> ・両国川第二橋：0.8 m<sup>2</sup></td><td>—</td></tr><tr><td>支 承 ア ン カ ー ボ ル ト 箱 抜 費</td><td>橋梁下部工工事において、上部工施工時の支承、アンカーバー、落橋防止装置、トランペットシースを設置するための、箱抜に要する費用をいう。</td><td>・十三線の沢川橋 φ150：36.4m、φ175：7.2m、φ215：7.2m ・久我の沢川橋 φ175：65.2m、φ215：4.5m</td><td>—</td></tr><tr><td>防 護 柵 ポ ス ト 孔 費</td><td>函渠工及び補強土壁工に設置する防護柵用ポスト孔の費用をいう。(補強鉄筋含まず)。</td><td>STA.1010+52.751 C-Bx：1.6m STA.1014 付近 補強土壁工：13.2m</td><td>○</td></tr></table>				耐候性大型土のう：22 個 土のう：120 個		防 じ ん ネ ッ ト 費	砂じん、飛石等の防止の目的で工事区域と家屋、果樹園等の境に設置するネットに要する費用をいう。	STA.971+80 付近 設置延長：L=291.0m	—	構 造 物 水 抜 穴 費	コンクリート構造物に設置する水抜穴に要する費用をいう。	V P (φ50)：L=231.9m V P (φ75)：L=86.6m	○	目 地 材 費	コンクリート構造物の継目に設置する目地材に要する費用をいう。	【目地板 (t=1cm)】 527.9 m <sup>2</sup> 【目地板 (t=2cm)】 115.9 m <sup>2</sup> 【目地板 (t=3cm)】 36.4 m <sup>2</sup>	—	く い 頭 処 理 費	場所打ち杭のくい頭はつりに要する費用をいう。	・十三線の沢川橋 φ1500：18 本 ・久我の沢川橋 φ1200：6 本、φ1500：24 本 ・両国川第一橋 φ2000：12 本 ・上トマム橋 φ1500：20 本 ・両国川第二橋 φ1500：12 本	○	橋 面 養 生 費	床版コンクリート打設後のコンクリートの養生に要する費用をいう。	・両国川第一橋：281.6 m <sup>2</sup> ・上トマム橋：549.3 m <sup>2</sup> ・両国川第二橋：208.4 m <sup>2</sup>	—	壁 高 欄 目 地 板 費	壁高欄の縁切りを行うために設ける目地板に要する費用をいう。	・両国川第一橋：0.8 m <sup>2</sup> ・上トマム橋：0.8 m <sup>2</sup> ・両国川第二橋：0.8 m <sup>2</sup>	—	支 承 ア ン カ ー ボ ル ト 箱 抜 費	橋梁下部工工事において、上部工施工時の支承、アンカーバー、落橋防止装置、トランペットシースを設置するための、箱抜に要する費用をいう。	・十三線の沢川橋 φ150：36.4m、φ175：7.2m、φ215：7.2m ・久我の沢川橋 φ175：65.2m、φ215：4.5m	—	防 護 柵 ポ ス ト 孔 費	函渠工及び補強土壁工に設置する防護柵用ポスト孔の費用をいう。(補強鉄筋含まず)。	STA.1010+52.751 C-Bx：1.6m STA.1014 付近 補強土壁工：13.2m	○
			耐候性大型土のう：22 個 土のう：120 個																																				
防 じ ん ネ ッ ト 費	砂じん、飛石等の防止の目的で工事区域と家屋、果樹園等の境に設置するネットに要する費用をいう。	STA.971+80 付近 設置延長：L=291.0m	—																																				
構 造 物 水 抜 穴 費	コンクリート構造物に設置する水抜穴に要する費用をいう。	V P (φ50)：L=231.9m V P (φ75)：L=86.6m	○																																				
目 地 材 費	コンクリート構造物の継目に設置する目地材に要する費用をいう。	【目地板 (t=1cm)】 527.9 m <sup>2</sup> 【目地板 (t=2cm)】 115.9 m <sup>2</sup> 【目地板 (t=3cm)】 36.4 m <sup>2</sup>	—																																				
く い 頭 処 理 費	場所打ち杭のくい頭はつりに要する費用をいう。	・十三線の沢川橋 φ1500：18 本 ・久我の沢川橋 φ1200：6 本、φ1500：24 本 ・両国川第一橋 φ2000：12 本 ・上トマム橋 φ1500：20 本 ・両国川第二橋 φ1500：12 本	○																																				
橋 面 養 生 費	床版コンクリート打設後のコンクリートの養生に要する費用をいう。	・両国川第一橋：281.6 m <sup>2</sup> ・上トマム橋：549.3 m <sup>2</sup> ・両国川第二橋：208.4 m <sup>2</sup>	—																																				
壁 高 欄 目 地 板 費	壁高欄の縁切りを行うために設ける目地板に要する費用をいう。	・両国川第一橋：0.8 m <sup>2</sup> ・上トマム橋：0.8 m <sup>2</sup> ・両国川第二橋：0.8 m <sup>2</sup>	—																																				
支 承 ア ン カ ー ボ ル ト 箱 抜 費	橋梁下部工工事において、上部工施工時の支承、アンカーバー、落橋防止装置、トランペットシースを設置するための、箱抜に要する費用をいう。	・十三線の沢川橋 φ150：36.4m、φ175：7.2m、φ215：7.2m ・久我の沢川橋 φ175：65.2m、φ215：4.5m	—																																				
防 護 柵 ポ ス ト 孔 費	函渠工及び補強土壁工に設置する防護柵用ポスト孔の費用をいう。(補強鉄筋含まず)。	STA.1010+52.751 C-Bx：1.6m STA.1014 付近 補強土壁工：13.2m	○																																				

正誤表(24)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

修正箇所		正誤区分																	
割掛対象表 参考内訳書 12/12	誤	<div>割掛対象表参考内訳書 12 / 12</div> <table><tr><td></td><td></td><td>STA. 1025+47.040 PC-Bx : 2.4m STA. 1026+80 C-Bx : 3.6m</td><td></td></tr><tr><td>仮 囲 い 費</td><td>工事箇所と高速道路本線との境に設置する仮囲いに要する費用をいう。</td><td>高さ：H=3.0m 設置延長：A タイプーL=866.5m</td><td>○</td></tr><tr><td>土 砂 防 止 柵 費 (盛土のり面用)</td><td>田畑、民地等に土砂等の流出防止を目的とした柵の設置及び撤去に要する費用をいう。</td><td>設置延長：L=2,429.1m</td><td>○</td></tr><tr><td>有 料 道 路 料 金 費</td><td>材料、機械、設備等の搬出に必要となる高速道路通行料金の費用をいう（消費税相当額を除く）。</td><td>・ 占冠 IC～トマム IC 間 中型車：23 台 ・ トマム IC～十勝清水 IC 間 中型車：31 台 大型車：3,298 台 特大車：75 台</td><td>—</td></tr></table>				STA. 1025+47.040 PC-Bx : 2.4m STA. 1026+80 C-Bx : 3.6m		仮 囲 い 費	工事箇所と高速道路本線との境に設置する仮囲いに要する費用をいう。	高さ：H=3.0m 設置延長：A タイプーL=866.5m	○	土 砂 防 止 柵 費 (盛土のり面用)	田畑、民地等に土砂等の流出防止を目的とした柵の設置及び撤去に要する費用をいう。	設置延長：L=2,429.1m	○	有 料 道 路 料 金 費	材料、機械、設備等の搬出に必要となる高速道路通行料金の費用をいう（消費税相当額を除く）。	・ 占冠 IC～トマム IC 間 中型車：23 台 ・ トマム IC～十勝清水 IC 間 中型車：31 台 大型車：3,298 台 特大車：75 台	—
			STA. 1025+47.040 PC-Bx : 2.4m STA. 1026+80 C-Bx : 3.6m																
仮 囲 い 費	工事箇所と高速道路本線との境に設置する仮囲いに要する費用をいう。	高さ：H=3.0m 設置延長：A タイプーL=866.5m	○																
土 砂 防 止 柵 費 (盛土のり面用)	田畑、民地等に土砂等の流出防止を目的とした柵の設置及び撤去に要する費用をいう。	設置延長：L=2,429.1m	○																
有 料 道 路 料 金 費	材料、機械、設備等の搬出に必要となる高速道路通行料金の費用をいう（消費税相当額を除く）。	・ 占冠 IC～トマム IC 間 中型車：23 台 ・ トマム IC～十勝清水 IC 間 中型車：31 台 大型車：3,298 台 特大車：75 台	—																
	正	<div>割掛対象表参考内訳書 12 / 12</div> <table><tr><td>仮 囲 い 費</td><td>工事箇所と高速道路本線との境に設置する仮囲いに要する費用をいう。</td><td>高さ：H=3.0m 設置延長：A タイプーL=866.5m</td><td>○</td></tr><tr><td>土 砂 防 止 柵 費 (盛土のり面用)</td><td>田畑、民地等に土砂等の流出防止を目的とした柵の設置及び撤去に要する費用をいう。</td><td>設置延長：L=2,429.1m</td><td>○</td></tr><tr><td>有 料 道 路 料 金 費</td><td>材料、機械、設備等の搬出に必要となる高速道路通行料金の費用をいう（消費税相当額を除く）。</td><td>・ 占冠 IC～トマム IC 間 中型車：23 台 ・ トマム IC～十勝清水 IC 間 中型車：31 台 大型車：3,298 台 特大車：75 台</td><td>—</td></tr></table>		仮 囲 い 費	工事箇所と高速道路本線との境に設置する仮囲いに要する費用をいう。	高さ：H=3.0m 設置延長：A タイプーL=866.5m	○	土 砂 防 止 柵 費 (盛土のり面用)	田畑、民地等に土砂等の流出防止を目的とした柵の設置及び撤去に要する費用をいう。	設置延長：L=2,429.1m	○	有 料 道 路 料 金 費	材料、機械、設備等の搬出に必要となる高速道路通行料金の費用をいう（消費税相当額を除く）。	・ 占冠 IC～トマム IC 間 中型車：23 台 ・ トマム IC～十勝清水 IC 間 中型車：31 台 大型車：3,298 台 特大車：75 台	—				
仮 囲 い 費	工事箇所と高速道路本線との境に設置する仮囲いに要する費用をいう。	高さ：H=3.0m 設置延長：A タイプーL=866.5m	○																
土 砂 防 止 柵 費 (盛土のり面用)	田畑、民地等に土砂等の流出防止を目的とした柵の設置及び撤去に要する費用をいう。	設置延長：L=2,429.1m	○																
有 料 道 路 料 金 費	材料、機械、設備等の搬出に必要となる高速道路通行料金の費用をいう（消費税相当額を除く）。	・ 占冠 IC～トマム IC 間 中型車：23 台 ・ トマム IC～十勝清水 IC 間 中型車：31 台 大型車：3,298 台 特大車：75 台	—																

正誤表(25)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

[illegible]

正誤表(26)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

修正箇所

誤

\*\*\* 割掛対象表 \*\*\*

変動・固定の区分	割掛項目	地質調査等費	アンカー工の多サイクル確認試験費	はく離抵抗試験費	非破壊検査試験費	配合試験費	準備工事費	工事用道路維持補修費	工事車両泥落し装置費	仮設備工事費	足場工費	足場工費（補強土壁工）グラウンドアンカー工	支保工費	P C 工事用仮設電力設備費	P C 鋼材機械器具費	シート張防護工費
割掛先契約項目		固	固	固	固	固		固	固		固	固	固	固	固	固
道路掘削								○	○							
土砂 A								○	○							
土砂（表土） A								○	○							
軟岩 A								○	○							
硬岩 A								○	○							
客土掘削								○	○							
土砂 A								○	○							
盛土工								○	○							
盛土工 A 1								○	○							
盛土工 A 2								○	○							
盛土工 A 3								○	○							
盛土工 B 1								○	○							
構造物掘削																
普通部 A																
特殊部 A		○														
特殊部 B																
特殊部 C 1-1																

注）変動・固定の部分・・・“固”は固定先割掛を示し、空白は変動的割掛を示す。

正

\*\*\* 割掛対象表 \*\*\*

変動・固定の区分	割掛項目	地質調査等費	アンカー工の多サイクル確認試験費	はく離抵抗試験費	非破壊検査試験費	配合試験費	準備工事費	工事用道路維持補修費	工事車両泥落し装置費	仮設備工事費	足場工費	足場工費（補強土壁工）グラウンドアンカー工	支保工費	P C 工事用仮設電力設備費	P C 鋼材機械器具費	シート張防護工費
割掛先契約項目		固	固	固	固	固		固	固		固	固	固	固	固	固
道路掘削								○	○							
土砂 A								○	○							
土砂（表土） A								○	○							
軟岩 A								○	○							
硬岩 A								○	○							
客土掘削								○	○							
土砂 A								○	○							
土砂 B								○	○							
土砂 C								○	○							
盛土工								○	○							
盛土工 A 1								○	○							
盛土工 A 2								○	○							
盛土工 A 3								○	○							
盛土工 B 1								○	○							
構造物掘削																
普通部 A																
特殊部 A		○														

注）変動・固定の部分・・・“固”は固定先割掛を示し、空白は変動的割掛を示す。



正誤表(27)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

修正箇所		正誤区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
誤		*** 割掛対象表 ***																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		<table><tr><th rowspan="2">変動・ 固定の 区分</th><th rowspan="2">割掛 項目</th><th>◎ 施工 費</th><th>切 土 部 掘 工 基 面 の 整 形 費</th><th>の り 面 仕 上 げ 費</th><th>河 川 ・ 水 路 の 縮 切 ・ 迂 回 費</th><th>防 じん ネ ッ ト 費</th><th>構 造 物 水 抜 穴 費</th><th>目 地 材 費</th><th>く い 頭 処 理 費</th><th>橋 面 養 生 費</th><th>壁 高 欄 目 地 板 費</th><th>支 承 アン カー ボ ルト 箱 抜 費</th><th>防 護 欄 ポ ス ト 孔 費</th><th>仮 囲 い 費</th><th>土 砂 等 防 止 柵 費 （ 盛 土 の り 面 用 ）</th><th>有 料 道 路 料 金 費</th></tr><tr><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th></tr><tr><td colspan="2">割 掛 先 契 約 項 目</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">道路掘削</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">土砂 A</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">土砂（表土） A</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">軟岩 A</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">硬岩 A</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">客土掘削</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">土砂 A</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">盛土工</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td colspan="2">盛土工 A 1</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">盛土工 A 2</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">盛土工 A 3</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">盛土工 B 1</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">構造物掘削</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">普通部 A</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">特殊部 A</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">特殊部 B</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">特殊部 C 1-1</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></table>																			変動・ 固定の 区分	割掛 項目	◎ 施工 費	切 土 部 掘 工 基 面 の 整 形 費	の り 面 仕 上 げ 費	河 川 ・ 水 路 の 縮 切 ・ 迂 回 費	防 じん ネ ッ ト 費	構 造 物 水 抜 穴 費	目 地 材 費	く い 頭 処 理 費	橋 面 養 生 費	壁 高 欄 目 地 板 費	支 承 アン カー ボ ルト 箱 抜 費	防 護 欄 ポ ス ト 孔 費	仮 囲 い 費	土 砂 等 防 止 柵 費 （ 盛 土 の り 面 用 ）	有 料 道 路 料 金 費	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	割 掛 先 契 約 項 目																	道路掘削																	土砂 A					○		○								○	○	○	土砂（表土） A					○		○								○	○	○	軟岩 A					○		○								○	○	○	硬岩 A				○	○		○								○	○	○	客土掘削															○	○	○	土砂 A															○	○	○	盛土工						○		○							○	○	○	盛土工 A 1						○		○							○	○	○	盛土工 A 2						○		○							○	○	○	盛土工 A 3						○		○							○	○	○	盛土工 B 1						○		○							○	○	○	構造物掘削																		普通部 A																		特殊部 A																		特殊部 B																		特殊部 C 1-1					○												
		変動・ 固定の 区分	割掛 項目	◎ 施工 費	切 土 部 掘 工 基 面 の 整 形 費	の り 面 仕 上 げ 費	河 川 ・ 水 路 の 縮 切 ・ 迂 回 費	防 じん ネ ッ ト 費	構 造 物 水 抜 穴 費	目 地 材 費	く い 頭 処 理 費	橋 面 養 生 費	壁 高 欄 目 地 板 費	支 承 アン カー ボ ルト 箱 抜 費	防 護 欄 ポ ス ト 孔 費	仮 囲 い 費	土 砂 等 防 止 柵 費 （ 盛 土 の り 面 用 ）	有 料 道 路 料 金 費																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
				固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		割 掛 先 契 約 項 目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		道路掘削																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		土砂 A					○		○								○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		土砂（表土） A					○		○								○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		軟岩 A					○		○								○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		硬岩 A				○	○		○								○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
客土掘削															○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
土砂 A															○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
盛土工						○		○							○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
盛土工 A 1						○		○							○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
盛土工 A 2						○		○							○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
盛土工 A 3						○		○							○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
盛土工 B 1						○		○							○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
構造物掘削																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
普通部 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
特殊部 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
特殊部 B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
特殊部 C 1-1					○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
注）変動・固定の部分・・・“固”は固定先割掛を示し、空白は変動的割掛を示す。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
割掛対象表		*** 割掛対象表 ***																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		<table><tr><th rowspan="2">変動・ 固定の 区分</th><th rowspan="2">割掛 項目</th><th>◎ 施工 費</th><th>切 土 部 掘 工 基 面 の 整 形 費</th><th>の り 面 仕 上 げ 費</th><th>河 川 ・ 水 路 の 縮 切 ・ 迂 回 費</th><th>防 じん ネ ッ ト 費</th><th>構 造 物 水 抜 穴 費</th><th>目 地 材 費</th><th>く い 頭 処 理 費</th><th>橋 面 養 生 費</th><th>壁 高 欄 目 地 板 費</th><th>支 承 アン カー ボ ルト 箱 抜 費</th><th>防 護 欄 ポ ス ト 孔 費</th><th>仮 囲 い 費</th><th>土 砂 等 防 止 柵 費 （ 盛 土 の り 面 用 ）</th><th>有 料 道 路 料 金 費</th></tr><tr><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th><th>固</th></tr><tr><td colspan="2">割 掛 先 契 約 項 目</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">道路掘削</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">土砂 A</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">土砂（表土） A</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">軟岩 A</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">硬岩 A</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">客土掘削</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">土砂 A</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">土砂 B</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">土砂 C</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">盛土工</td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td colspan="2">盛土工 A 1</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">盛土工 A 2</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">盛土工 A 3</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">盛土工 B 1</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">構造物掘削</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">普通部 A</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">特殊部 A</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></table>																			変動・ 固定の 区分	割掛 項目	◎ 施工 費	切 土 部 掘 工 基 面 の 整 形 費	の り 面 仕 上 げ 費	河 川 ・ 水 路 の 縮 切 ・ 迂 回 費	防 じん ネ ッ ト 費	構 造 物 水 抜 穴 費	目 地 材 費	く い 頭 処 理 費	橋 面 養 生 費	壁 高 欄 目 地 板 費	支 承 アン カー ボ ルト 箱 抜 費	防 護 欄 ポ ス ト 孔 費	仮 囲 い 費	土 砂 等 防 止 柵 費 （ 盛 土 の り 面 用 ）	有 料 道 路 料 金 費	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	割 掛 先 契 約 項 目																	道路掘削																	土砂 A					○		○								○	○	○	土砂（表土） A					○		○								○	○	○	軟岩 A					○		○								○	○	○	硬岩 A				○	○		○								○	○	○	客土掘削															○	○	○	土砂 A															○	○	○	土砂 B															○	○	○	土砂 C															○	○	○	盛土工					○		○								○	○	○	盛土工 A 1					○		○								○	○	○	盛土工 A 2					○		○								○	○	○	盛土工 A 3					○		○								○	○	○	盛土工 B 1					○		○								○	○	○	構造物掘削																		普通部 A																		特殊部 A																	
		変動・ 固定の 区分	割掛 項目	◎ 施工 費	切 土 部 掘 工 基 面 の 整 形 費	の り 面 仕 上 げ 費	河 川 ・ 水 路 の 縮 切 ・ 迂 回 費	防 じん ネ ッ ト 費	構 造 物 水 抜 穴 費	目 地 材 費	く い 頭 処 理 費	橋 面 養 生 費	壁 高 欄 目 地 板 費	支 承 アン カー ボ ルト 箱 抜 費	防 護 欄 ポ ス ト 孔 費	仮 囲 い 費	土 砂 等 防 止 柵 費 （ 盛 土 の り 面 用 ）	有 料 道 路 料 金 費																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
				固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		割 掛 先 契 約 項 目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		道路掘削																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		土砂 A					○		○								○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		土砂（表土） A					○		○								○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		軟岩 A					○		○								○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		硬岩 A				○	○		○								○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
客土掘削															○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
土砂 A															○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
土砂 B															○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
土砂 C															○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
盛土工					○		○								○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
盛土工 A 1					○		○								○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
盛土工 A 2					○		○								○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
盛土工 A 3					○		○								○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
盛土工 B 1					○		○								○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
構造物掘削																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
普通部 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
特殊部 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
注）変動・固定の部分・・・“固”は固定先割掛を示し、空白は変動的割掛を示す。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

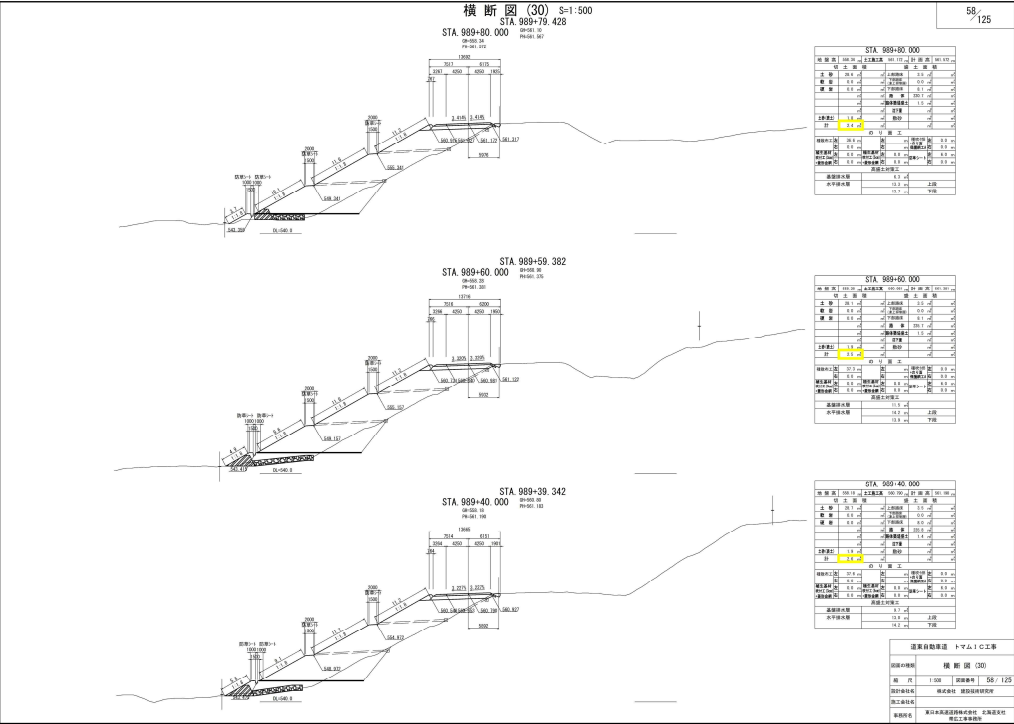
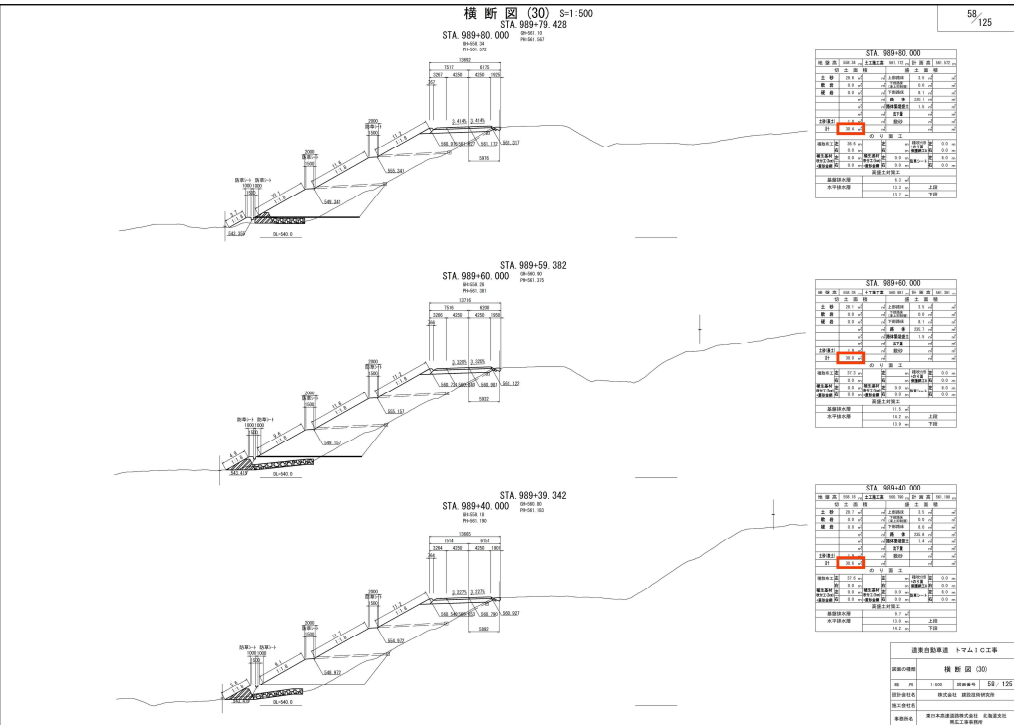
# 正誤表(28)

工事件名) 道東自動車道 トマムIC工事

修正箇所	正誤区分
設計図 土工 (本線) (57/125)	<div> <p>横断面 (29) S=1:500</p> <p>STA 989+20.000 STA 989+19.307</p> <p>STA 989+00.000</p> <p>STA 988+99.276</p> <p>STA 988+79.251</p> <p>STA 988+80.000</p> <p>57/125</p> </div>
	<div> <p>横断面 (29) S=1:500</p> <p>STA 989+20.000 STA 989+19.307</p> <p>STA 989+00.000</p> <p>STA 988+99.276</p> <p>STA 988+79.251</p> <p>STA 988+80.000</p> <p>57/125</p> </div>

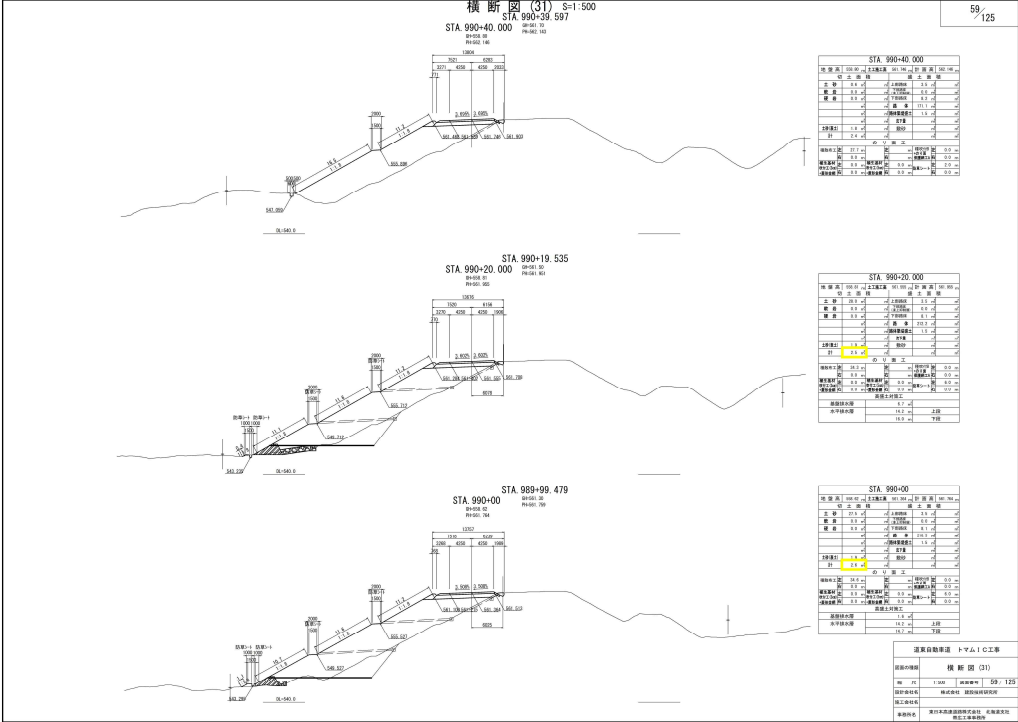
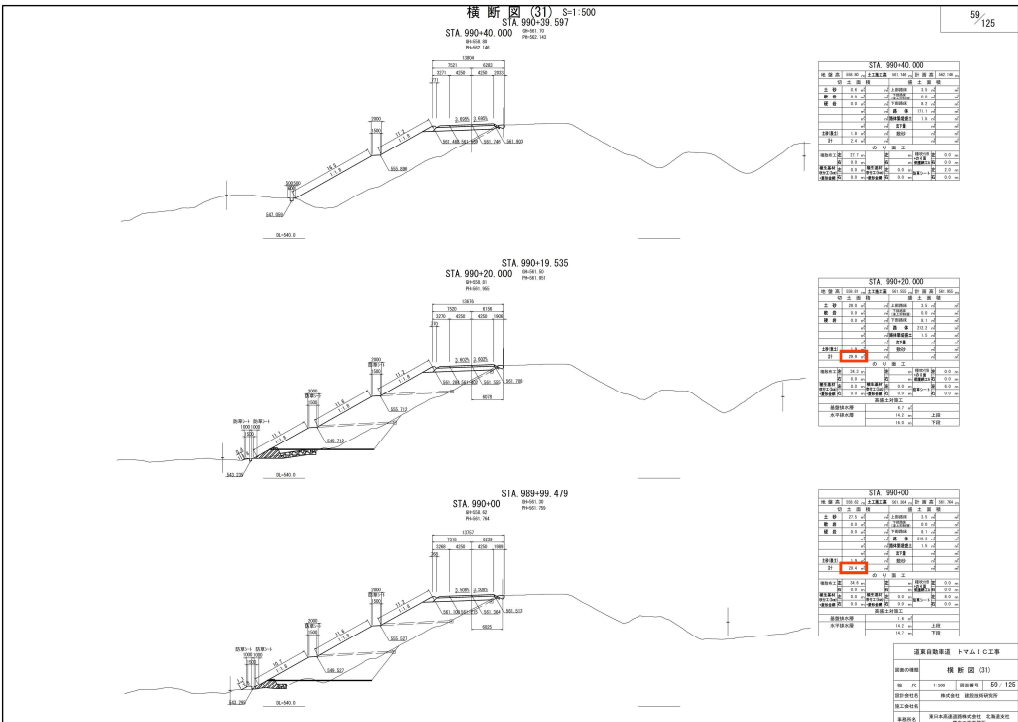
正誤表(29)

工事件名) 道東自動車道 トマムIC工事

修正箇所	正誤区分
設計図 土工 (本線) (58/125)	<p>誤</p> 
	<p>正</p> 

正誤表(30)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

修正箇所	正誤区分
<p>設計図 土工(本線) (59/125)</p>	<p>誤</p>  <p>横断図 (31) S=1:500 STA 990+40.000 STA 990+20.000 STA 990+19.535 STA 990+99.479</p> <p>59/125</p>
<p>正</p>	<p>正</p>  <p>横断図 (31) S=1:500 STA 990+40.000 STA 990+20.000 STA 990+19.535 STA 990+99.479</p> <p>59/125</p>

正誤表(31)

工事件名) 道東自動車道 トマムIC工事

修正箇所	正誤区分
設計図 のり面工 (37/53)	<p>誤</p> <p>切土補強土工詳細図 S=1:6 切土補強土工 A</p> <p>断面図</p> <p>角座金 HDZ55</p> <p>アルミ製キャップ (防錆材360g入り)</p> <p>斜視図</p> <p>受圧板 D1 (D1) 詳細図 S=1:20</p> <p>FRP製格子状パネル</p> <p>【特記事項】 当補強材の防食として亜鉛メッキ処理を以下の使用により行うこと。 ネット : JIS B 8641、2種HDZ55 プレート : JIS B 8641、2種HDZ55 ※スレーパー一段長方向は5mにリッチとし、最低土面所以上設置すること。 ※補強材はネジ設置時保護もしくは高防錆鋼板と同等以上のものを使用すること。</p>
	<p>正</p> <p>切土補強土工詳細図 S=1:6 切土補強土工</p> <p>断面図</p> <p>角座金 HDZ55</p> <p>アルミ製キャップ (防錆材360g入り)</p> <p>斜視図</p> <p>受圧板 D1 (D1) 詳細図 S=1:20</p> <p>FRP製格子状パネル</p> <p>【特記事項】 当補強材の防食として亜鉛メッキ処理を以下の使用により行うこと。 ネット : JIS B 8641、2種HDZ55 プレート : JIS B 8641、2種HDZ55 ※スレーパー一段長方向は5mにリッチとし、最低土面所以上設置すること。 ※補強材はネジ設置時保護もしくは高防錆鋼板と同等以上のものを使用すること。</p>

正誤表(32)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

[illegible]

正誤表(33)

工事件名) 道東自動車道 トナム I C 工事

修正箇所	正誤区分
設計図	<div> <p>STA1014付近 補強土壁防護柵基礎工詳細図</p> <p>断面図 S=1:20</p> <p>縦壁 S=1:20</p> <p>鉄筋加工図 S=1:20</p> <p>鉄筋組立図</p> <p>底版 S=1:20</p> <p>防護柵基礎断面図 S=1:20</p> <p>はりかぶり詳細図 S=1:10</p> <p>鉄筋質量表</p> <p>鉄筋曲げ加工寸法表</p> <p>ガードレール用補強鉄筋詳細図 S=1:20</p> <p>補強鉄筋質量表(支柱箇所当り)</p> </div>
のり面工 (50/53)	<div> <p>STA1014付近 補強土壁防護柵基礎工詳細図</p> <p>断面図 S=1:20</p> <p>縦壁 S=1:20</p> <p>鉄筋加工図 S=1:20</p> <p>鉄筋組立図</p> <p>底版 S=1:20</p> <p>防護柵基礎断面図 S=1:20</p> <p>はりかぶり詳細図 S=1:10</p> <p>鉄筋質量表</p> <p>鉄筋曲げ加工寸法表</p> <p>ガードレール用補強鉄筋詳細図 S=1:20</p> <p>補強鉄筋質量表(支柱箇所当り)</p> </div>

正誤表(34)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

修正箇所

正誤区分

誤

設計図

橋梁工

十三線の沢

川橋

(1/79)

正

十三線の沢川橋 数量表

1/79

項目	種類	部材	単位	数量	材料費	労務費	材料費	合計	備 考
構造物区分	特設部	コンクリ	m <sup>3</sup>	3044.2	-	-	3044.2		
		コンクリ	m <sup>3</sup>	420.4	-	-	420.4		
		コンクリ	m <sup>3</sup>	420.4	-	-	420.4		
		コンクリ	m <sup>3</sup>	420.4	-	-	420.4		
部材区分	基礎部	基礎部	m <sup>3</sup>	1581.5	-	-	1581.5		
		基礎部	m <sup>3</sup>	1581.5	-	-	1581.5		
		基礎部	m <sup>3</sup>	1581.5	-	-	1581.5		
		基礎部	m <sup>3</sup>	1581.5	-	-	1581.5		
構造材	部材	部材	m <sup>3</sup>	1581.5	-	-	1581.5		
		部材	m <sup>3</sup>	1581.5	-	-	1581.5		
		部材	m <sup>3</sup>	1581.5	-	-	1581.5		
		部材	m <sup>3</sup>	1581.5	-	-	1581.5		
コンクリート	部材	部材	m <sup>3</sup>	1581.5	-	-	1581.5		
		部材	m <sup>3</sup>	1581.5	-	-	1581.5		
		部材	m <sup>3</sup>	1581.5	-	-	1581.5		
		部材	m <sup>3</sup>	1581.5	-	-	1581.5		
部材	部材	部材	m <sup>3</sup>	1581.5	-	-	1581.5		
		部材	m <sup>3</sup>	1581.5	-	-	1581.5		
		部材	m <sup>3</sup>	1581.5	-	-	1581.5		
		部材	m <sup>3</sup>	1581.5	-	-	1581.5		

項目	種類	部材	単位	数量	材料費	労務費	材料費	合計	備 考
構造物区分	特設部	コンクリ	m <sup>3</sup>	3044.2	-	-	3044.2		
		コンクリ	m <sup>3</sup>	420.4	-	-	420.4		
		コンクリ	m <sup>3</sup>	420.4	-	-	420.4		
		コンクリ	m <sup>3</sup>	420.4	-	-	420.4		
部材区分	基礎部	基礎部	m <sup>3</sup>	1581.5	-	-	1581.5		
		基礎部	m <sup>3</sup>	1581.5	-	-	1581.5		
		基礎部	m <sup>3</sup>	1581.5	-	-	1581.5		
		基礎部	m <sup>3</sup>	1581.5	-	-	1581.5		
構造材	部材	部材	m <sup>3</sup>	1581.5	-	-	1581.5		
		部材	m <sup>3</sup>	1581.5	-	-	1581.5		
		部材	m <sup>3</sup>	1581.5	-	-	1581.5		
		部材	m <sup>3</sup>	1581.5	-	-	1581.5		
コンクリート	部材	部材	m <sup>3</sup>	1581.5	-	-	1581.5		
		部材	m <sup>3</sup>	1581.5	-	-	1581.5		
		部材	m <sup>3</sup>	1581.5	-	-	1581.5		
		部材	m <sup>3</sup>	1581.5	-	-	1581.5		
部材	部材	部材	m <sup>3</sup>	1581.5	-	-	1581.5		
		部材	m <sup>3</sup>	1581.5	-	-	1581.5		
		部材	m <sup>3</sup>	1581.5	-	-	1581.5		
		部材	m <sup>3</sup>	1581.5	-	-	1581.5		

項目	種類	部材	単位	数量	材料費	労務費	材料費	合計	備 考
構造物区分	特設部	コンクリ	m <sup>3</sup>	3044.2	-	-	3044.2		
		コンクリ	m <sup>3</sup>	420.4	-	-	420		



正誤表(35)

工事件名) 道東自動車道 トナム I C 工事

修正箇所		正誤区分	
設計図 橋梁工 久我の沢川 橋 (1/73)	誤	久我の沢川橋 数量表	
	誤	久我の沢川橋 数量表	
設計図 橋梁工 久我の沢川 橋 (1/73)	正	久我の沢川橋 数量表	
	正	久我の沢川橋 数量表	

正誤表(36)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

[illegible]

正誤表(37)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

修正箇所	正誤区分
<p>設計図</p> <p>橋梁工</p> <p>久我の沢川橋</p> <p>(3/73)</p>	<p>誤</p> <div> <p>久我の沢川橋 橋梁一般図 (その2)</p> <p>3 / 73</p> </div>
	<p>正</p> <div> <p>久我の沢川橋 橋梁一般図 (その2)</p> <p>3 / 73</p> </div>

正誤表(38)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

[illegible]

正誤表(39)

工事件名) 道東自動車道 トマムIC工事

修正箇所

正誤区分

誤

設計図  
橋梁工  
両国川  
第一橋  
下部工  
(28/38)

正

正誤表(40)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

[illegible]

正誤表(41)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

修正箇所

正誤区分

誤

両国川第一橋上部工 数量表

1 / 17

項 目	種 別	区 分	単位	上部工	下部工			合計	備 考		
					A1	A2	共通				
上部工	コンクリート		P3-2	m3	340.9	-	-	-	340.9	φ 6k=20k/mm2	
			A1-1	m2	26.7	-	-	-	26.7	φ 6k=20k/mm2	
	型枠	P1		m2	722.0	-	-	-	722.0		
	鉄筋	P	SD345	φ13	t	2.930	-	-	-	2.930	
				φ16~205	t	10.144	-	-	-	10.144	
				小計	t	13.074	-	-	-	13.074	
		P(E)	SD345	φ13	t	8.504	-	-	-	8.504	エボネシ樹脂巻鉄筋
				φ16~205	t	11.804	-	-	-	11.804	※
				小計	t	20.308	-	-	-	20.308	※
	PC鋼材引張	PC鋼A・V線	7515.2H	kg	7776.2	-	-	-	7776.2	主ケーブル、鋼材引張、張引き	
			1528.65	kg	1907.0	-	-	-	1907.0	橋脚ケーブル、鋼材引張、張引き	
		緊張工	7515.2H	箇所	64	-	-	-	64	主ケーブル、鋼材引張、張引き	
			1528.65	箇所	40	-	-	-	40	橋脚ケーブル、鋼材引張、張引き	
	橋 名 板			箇所	-	1	1	-	2		
	橋 型 板			箇所	-	1	-	-	1		

道東自動車道 トマム I の工事  
図面の確認 両国川第一橋上部工 数量表  
図 決 図 決番号 1 / 17  
設計者氏名 いであずさ建設  
監理者氏名 東北高速道路建設株式会社 北海道支社 橋梁工事業部

設計図  
橋梁工  
両国川  
第一橋  
上部工  
(1/17)

正

両国川第一橋上部工 数量表

1 / 17

項 目	種 別	区 分	単位	上部工	下部工			合計	備 考		
					A1	A2	共通				
上部工	コンクリート		P3-2	m3	340.9	-	-	-	340.9	φ 6k=20k/mm2	
			A1-1	m2	26.7	-	-	-	26.7	φ 6k=20k/mm2	
	型枠	P1		m2	721.6	-	-	-	721.6		
	鉄筋	P	SD345	φ13	t	2.930	-	-	-	2.930	
				φ16~205	t	10.144	-	-	-	10.144	
				小計	t	13.074	-	-	-	13.074	
		P(E)	SD345	φ13	t	8.504	-	-	-	8.504	エボネシ樹脂巻鉄筋
				φ16~205	t	11.804	-	-	-	11.804	※
				小計	t	20.308	-	-	-	20.308	※
	PC鋼材引張	PC鋼A・V線	7515.2H	kg	7776.2	-	-	-	7776.2	主ケーブル、鋼材引張、張引き	
			1528.65	kg	1907.0	-	-	-	1907.0	橋脚ケーブル、鋼材引張、張引き	
		緊張工	7515.2H	箇所	64	-	-	-	64	主ケーブル、鋼材引張、張引き	
			1528.65	箇所	40	-	-	-	40	橋脚ケーブル、鋼材引張、張引き	
	橋 名 板			箇所	-	1	1	-	2		
	橋 型 板			箇所	-	1	-	-	1		

道東自動車道 トマム I の工事  
図面の確認 両国川第一橋上部工 数量表  
図 決 図 決番号 1 / 17  
設計者氏名 いであずさ建設  
監理者氏名 東北高速道路建設株式会社 北海道支社 橋梁工事業部

正誤表(42)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

[illegible]



工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

修正箇所	正誤区分
<p>設計図 橋梁工 上トマム橋 下部工</p>	<p>誤</p>
<p>正</p>	

正誤表(44)

工事件名) 道東自動車道 トナム I C 工事

修正箇所

正誤区分

誤

上トナム橋 A2橋台場所打ち杭配筋図 S-1125

スケーラー詳細図 S-112.5

鉄筋質量表 (S0345)

種別	長さ	本数	単位重量	重量	備注
F1-1	1000	1100	3.1	3410	1
F1-2	1000	1000	3.1	3100	1
F1-3	1000	1000	3.1	3100	1
F1-4	1000	1000	3.1	3100	1
F1-5	1000	1000	3.1	3100	1
F1-6	1000	1000	3.1	3100	1
F1-7	1000	1000	3.1	3100	1
F1-8	1000	1000	3.1	3100	1
F1-9	1000	1000	3.1	3100	1
F1-10	1000	1000	3.1	3100	1
F1-11	1000	1000	3.1	3100	1
F1-12	1000	1000	3.1	3100	1
F1-13	1000	1000	3.1	3100	1
F1-14	1000	1000	3.1	3100	1
F1-15	1000	1000	3.1	3100	1
F1-16	1000	1000	3.1	3100	1
F1-17	1000	1000	3.1	3100	1
F1-18	1000	1000	3.1	3100	1
F1-19	1000	1000	3.1	3100	1
F1-20	1000	1000	3.1	3100	1
F1-21	1000	1000	3.1	3100	1
F1-22	1000	1000	3.1	3100	1
F1-23	1000	1000	3.1	3100	1
F1-24	1000	1000	3.1	3100	1
F1-25	1000	1000	3.1	3100	1
F1-26	1000	1000	3.1	3100	1
F1-27	1000	1000	3.1	3100	1
F1-28	1000	1000	3.1	3100	1
F1-29	1000	1000	3.1	3100	1
F1-30	1000	1000	3.1	3100	1
F1-31	1000	1000	3.1	3100	1
F1-32	1000	1000	3.1	3100	1
F1-33	1000	1000	3.1	3100	1
F1-34	1000	1000	3.1	3100	1
F1-35	1000	1000	3.1	3100	1
F1-36	1000	1000	3.1	3100	1
F1-37	1000	1000	3.1	3100	1
F1-38	1000	1000	3.1	3100	1
F1-39	1000	1000	3.1	3100	1
F1-40	1000	1000	3.1	3100	1
F1-41	1000	1000	3.1	3100	1
F1-42	1000	1000	3.1	3100	1
F1-43	1000	1000	3.1	3100	1
F1-44	1000	1000	3.1	3100	1
F1-45	1000	1000	3.1	3100	1
F1-46	1000	1000	3.1	3100	1
F1-47	1000	1000	3.1	3100	1
F1-48	1000	1000	3.1	3100	1
F1-49	1000	1000	3.1	3100	1
F1-50	1000	1000	3.1	3100	1
F1-51	1000	1000	3.1	3100	1
F1-52	1000	1000	3.1	3100	1
F1-53	1000	1000	3.1	3100	1
F1-54	1000	1000	3.1	3100	1
F1-55	1000	1000	3.1	3100	1
F1-56	1000	1000	3.1	3100	1
F1-57	1000	1000	3.1	3100	1
F1-58	1000	1000	3.1	3100	1
F1-59	1000	1000	3.1	3100	1
F1-60	1000	1000	3.1	3100	1
F1-61	1000	1000	3.1	3100	1
F1-62	1000	1000	3.1	3100	1
F1-63	1000	1000	3.1	3100	1
F1-64	1000	1000	3.1	3100	1
F1-65	1000	1000	3.1	3100	1
F1-66	1000	1000	3.1	3100	1
F1-67	1000	1000	3.1	3100	1
F1-68	1000	1000	3.1	3100	1
F1-69	1000	1000	3.1	3100	1
F1-70	1000	1000	3.1	3100	1
F1-71	1000	1000	3.1	3100	1
F1-72	1000	1000	3.1	3100	1
F1-73	1000	1000	3.1	3100	1
F1-74	1000	1000	3.1	3100	1
F1-75	1000	1000	3.1	3100	1
F1-76	1000	1000	3.1	3100	1
F1-77	1000	1000	3.1	3100	1
F1-78	1000	1000	3.1	3100	1
F1-79	1000	1000	3.1	3100	1
F1-80	1000	1000	3.1	3100	1
F1-81	1000	1000	3.1	3100	1
F1-82	1000	1000	3.1	3100	1
F1-83	1000	1000	3.1	3100	1
F1-84	1000	1000	3.1	3100	1
F1-85	1000	1000	3.1	3100	1
F1-86	1000	1000	3.1	3100	1
F1-87	1000	1000	3.1	3100	1
F1-88	1000	1000	3.1	3100	1
F1-89	1000	1000	3.1	3100	1
F1-90	1000	1000	3.1	3100	1
F1-91	1000	1000	3.1	3100	1
F1-92	1000	1000	3.1	3100	1
F1-93	1000	1000	3.1	3100	1
F1-94	1000	1000	3.1	3100	1
F1-95	1000	1000	3.1	3100	1
F1-96	1000	1000	3.1	3100	1
F1-97	1000	1000	3.1	3100	1
F1-98	1000	1000	3.1	3100	1
F1-99	1000	1000	3.1	3100	1
F1-100	1000	1000	3.1	3100	1
F1-101	1000	1000	3.1	3100	1
F1-102	1000	1000	3.1	3100	1
F1-103	1000	1000	3.1	3100	1
F1-104	1000	1000	3.1	3100	1
F1-105	1000	1000	3.1	3100	1
F1-106	1000	1000	3.1	3100	1
F1-107	1000	1000	3.1	3100	1
F1-108	1000	1000	3.1	3100	1
F1-109	1000	1000	3.1	3100	1
F1-110	1000	1000	3.1	3100	1
F1-111	1000	1000	3.1	3100	1
F1-112	1000	1000	3.1	3100	1
F1-113	1000	1000	3.1	3100	1
F1-114	1000	1000	3.1	3100	1
F1-115	1000	1000	3.1	3100	1
F1-116	1000	1000	3.1	3100	1
F1-117	1000	1000	3.1	3100	1
F1-118	1000	1000	3.1	3100	1
F1-119	1000	1000	3.1	3100	1
F1-120	1000	1000	3.1	3100	1
F1-121	1000	1000	3.1	3100	1
F1-122	1000	1000	3.1	3100	1
F1-123	1000	1000	3.1	3100	1
F1-124	1000	1000	3.1	3100	1
F1-125	1000	1000	3.1	3100	1
F1-126	1000	1000	3.1	3100	1
F1-127	1000	1000	3.1	3100	1
F1-128	1000	1000	3.1	3100	1
F1-129	1000	1000	3.1	3100	1
F1-130	1000	1000	3.1	3100	1
F1-131	1000	1000	3.1	3100	1
F1-132	1000	1000	3.1	3100	1
F1-133	1000	1000	3.1	3100	1
F1-134	1000	1000	3.1	3100	1
F1-135	1000	1000	3.1	3100	1
F1-136	1000	1000	3.1	3100	1
F1-137	1000	1000	3.1	3100	1
F1-138	1000	1000	3.1	3100	1
F1-139	1000	1000	3.1	3100	1
F1-140	1000	1000	3.1	3100	1
F1-141	1000	1000	3.1	3100	1
F1-142	1000	1000	3.1	3100	1
F1-143	1000	1000	3.1	3100	1
F1-144	1000	1000	3.1	3100	1
F1-145	1000	1000	3.1	3100	1
F1-146	1000	1000	3.1	3100	1
F1-147	1000	1000	3.1	3100	1
F1-148	1000	1000	3.1	3100	1
F1-149	1000	1000	3.1	3100	1
F1-150	1000	1000	3.1	3100	1
F1-151	1000	1000	3.1	3100	1
F1-152	1000	1000	3.1	3100	1
F1-153	1000	1000	3.1	3100	1
F1-154	1000	1000	3.1	3100	1
F1-155	1000	1000	3.1	3100	1
F1-156	1000	1000	3.1	3100	1
F1-157	1000	1000	3.1	3100	1
F1-158	1000	1000	3.1	3100	1
F1-159	1000	1000	3.1	3100	1
F1-160	1000	1000	3.1	3100	1
F1-161	1000	1000	3.1	3100	1
F1-162	1000	1000	3.1	3100	1
F1-163	1000	1000	3.1	3100	1
F1-164	1000	1000	3.1	3100	1
F1-165	1000	1000	3.1	3100	1
F1-166	1000	1000	3.1	3100	1
F1-167	1000	1000	3.1	3100	1
F1-168	1000	1000	3.1	3100	1
F1-169	1000	1000	3.1	3100	1
F1-170	1000	1000	3.1	3100	1
F1-171	1000	1000	3.1	3100	1
F1-172	1000	1000	3.1	3100	1
F1-173	1000	1000	3.1	3100	1
F1-174	1000	1000	3.1	3100	1
F1-175	1000	1000	3.1	3100	1
F1-176	1000	1000	3.1	3100	1
F1-177	1000	1000	3.1	3100	1
F1-178	1000	1000	3.1	3100	1
F1-179	1000	1000	3.1	3100	1
F1-180	1000	1000	3.1	3100	1
F1-181	1000	1000	3.1	3100	1
F1-182	1000	1000	3.1	31	

正誤表(45)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

修正箇所

正誤区分

誤

設計図  
橋梁工  
上トマム橋  
上部工  
(1/29)

正

上トマム橋上部工 数量表

1 / 29

項 目	種 別	区 分	単位	上巻工	下巻工			合計	備 考	
					A1	A2	共通			
上部工	コンクリート	P2-2	m3	690.1	-	-	-	690.1	σsk=30%/m2	
		A1-1	m3	25.3	-	-	-	25.3	σsk=30%/m2	
		P1	m2	1133.3	-	-	-	1133.3		
	鉄筋	P	013	5.492	-	-	-	5.492		
			016~025	1	21.805	-	-	21.805		
			小計	1	27.297	-	-	27.297		
		P(2)	013	14.423	-	-	-	14.423	エボキシ樹脂接着鉄筋	
			016~025	1	24.245	-	-	24.245		
			小計	1	38.668	-	-	38.668		
	PC鋼材引張	PC鋼ジョイ線	7515.29	kg	17792.2	-	-	17792.2	主ケーブル、5000N、両引き	
			1328.65	kg	3092.4	-	-	3092.4	橋脚ケーブル、5000N、片引き	
			7515.29	箇所	128	-	-	128	主ケーブル、5000N、両引き	
			1328.65	箇所	48	-	-	48	橋脚ケーブル、5000N、片引き	
	橋 名 板			箇所	-	1	1	-	2	
	橋 脚 板			箇所	-	1	-	-	1	
	は く 溝 面 止 対 策 工			A	m2	598.9	-	2.4	601.3	

読者登録事項 トマム I C工事			
読者の種類	上トマム橋上部工 数量表		
図 式	図面番号	1 / 29	
図式作成者	図式作成者		
読者名	読者名	読者名	読者名

上トマム橋上部工 数量表

1 / 29

項 目	種 別	区 分	単位	上巻工	下巻工			合計	備 考	
					A1	A2	共通			
上部工	コンクリート	P2-2	m3	695.6	-	-	-	695.6	σsk=30%/m2	
		A1-1	m3	25.3	-	-	-	25.3	σsk=30%/m2	
		P1	m2	1147.3	-	-	-	1147.3		
	鉄筋	P	013	5.492	-	-	-	5.492		
			016~025	1	21.805	-	-	21.805		
			小計	1	27.297	-	-	27.297		
		P(2)	013	14.423	-	-	-	14.423	エボキシ樹脂接着鉄筋	
			016~025	1	24.245	-	-	24.245		
			小計	1	38.668	-	-	38.668		
	PC鋼材引張	PC鋼ジョイ線	7515.29	kg	17992.2	-	-	17992.2	主ケーブル、5000N、両引き	
			1328.65	kg	3092.4	-	-	3092.4	橋脚ケーブル、5000N、片引き	
			7515.29	箇所	128	-	-	128	主ケーブル、5000N、両引き	
			1328.65	箇所	48	-	-	48	橋脚ケーブル、5000N、片引き	
	橋 名 板			箇所	-	1	1	-	2	
	橋 脚 板			箇所	-	1	-	-	1	
	は く 溝 面 止 対 策 工			A	m2	598.9	-	2.4	601.3	

読者登録事項 トマム I C工事			
読者の種類	上トマム橋上部工 数量表		
図 式	図面番号	1 / 29	
図式作成者	図式作成者		
読者名	読者名	読者名	読者名

正誤表(46)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

修正箇所

正誤区分

誤

設計図  
橋梁工  
両国川  
第二橋  
下部工  
(1/43)

正

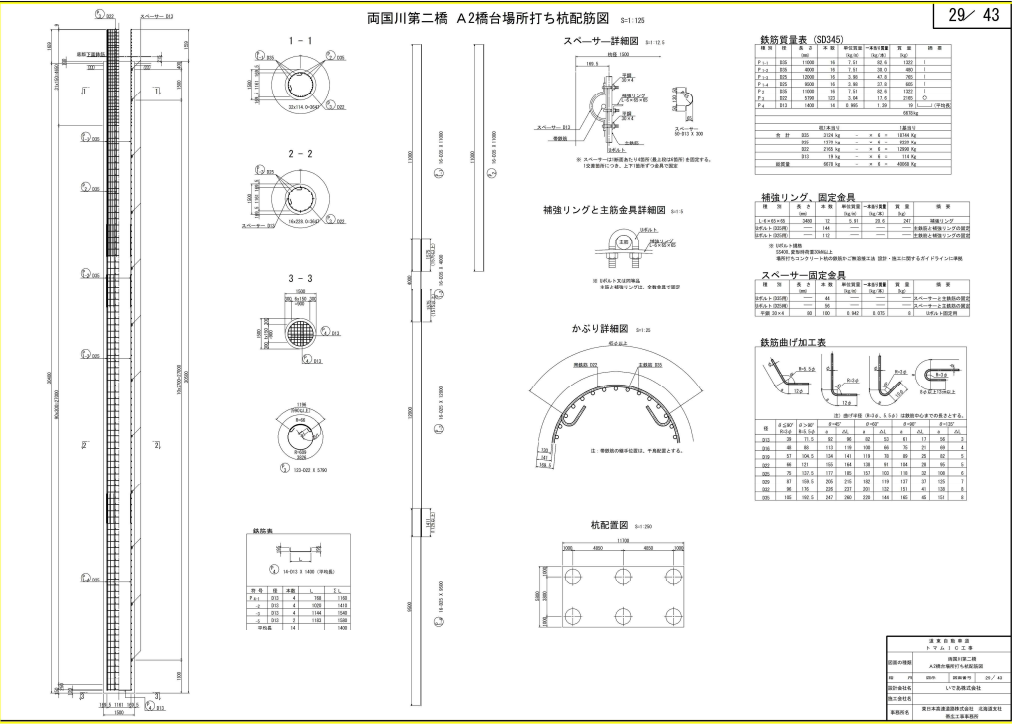
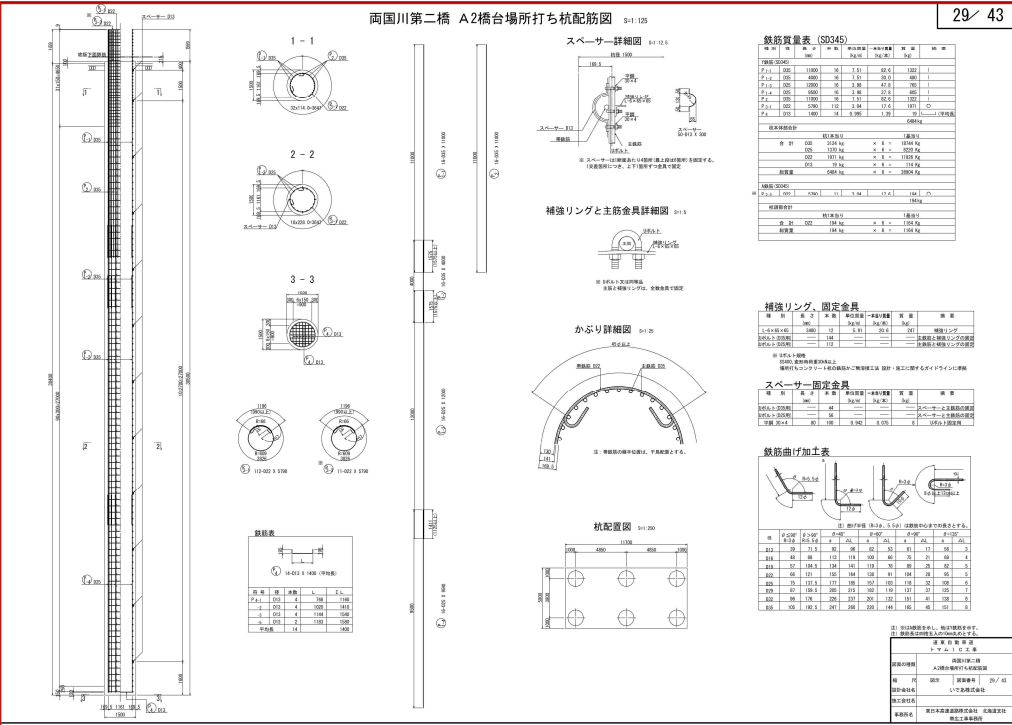
両国川第二橋下部工 数量表		1 / 43																																																																																																																																																																																																																																	
<table><tr><th>項目</th><th>種別</th><th>区分</th><th>単位</th><th>材料名</th><th>数量</th><th>備 考</th></tr><tr><td rowspan="3">構造材料</td><td rowspan="3">特殊部</td><td>部-1</td><td>m<sup>2</sup></td><td>部-1</td><td>101.5</td><td></td></tr><tr><td>部-2</td><td>m<sup>2</sup></td><td>部-2</td><td>832.2</td><td></td></tr><tr><td>部-3</td><td>m<sup>2</sup></td><td>部-3</td><td>476.5</td><td></td></tr><tr><td rowspan="3">土工材料</td><td rowspan="3">土留め</td><td>部-1</td><td>m<sup>2</sup></td><td>部-1</td><td>1088.3</td><td></td></tr><tr><td>部-2</td><td>m<sup>2</sup></td><td>部-2</td><td>1088.3</td><td></td></tr><tr><td>部-3</td><td>m<sup>2</sup></td><td>部-3</td><td>1088.3</td><td></td></tr><tr><td rowspan="3">コンクリート</td><td rowspan="3">部-1</td><td>部-1</td><td>m<sup>3</sup></td><td>部-1</td><td>171.8</td><td></td></tr><tr><td>部-2</td><td>m<sup>3</sup></td><td>部-2</td><td>108.1</td><td></td></tr><tr><td>部-3</td><td>m<sup>3</sup></td><td>部-3</td><td>108.1</td><td></td></tr><tr><td rowspan="3">鉄筋</td><td rowspan="3">部-1</td><td>部-1</td><td>m<sup>3</sup></td><td>部-1</td><td>171.8</td><td></td></tr><tr><td>部-2</td><td>m<sup>3</sup></td><td>部-2</td><td>108.1</td><td></td></tr><tr><td>部-3</td><td>m<sup>3</sup></td><td>部-3</td><td>108.1</td><td></td></tr></table>	項目	種別	区分	単位	材料名	数量	備 考	構造材料	特殊部	部-1	m <sup>2</sup>	部-1	101.5		部-2	m <sup>2</sup>	部-2	832.2		部-3	m <sup>2</sup>	部-3	476.5		土工材料	土留め	部-1	m <sup>2</sup>	部-1	1088.3		部-2	m <sup>2</sup>	部-2	1088.3		部-3	m <sup>2</sup>	部-3	1088.3		コンクリート	部-1	部-1	m <sup>3</sup>	部-1	171.8		部-2	m <sup>3</sup>	部-2	108.1		部-3	m <sup>3</sup>	部-3	108.1		鉄筋	部-1	部-1	m <sup>3</sup>	部-1	171.8		部-2	m <sup>3</sup>	部-2	108.1		部-3	m <sup>3</sup>	部-3	108.1		<table><tr><th>項目</th><th>種別</th><th>区分</th><th>単位</th><th>材料名</th><th>数量</th><th>備 考</th></tr><tr><td rowspan="3">構造材料</td><td rowspan="3">特殊部</td><td>部-1</td><td>m<sup>2</sup></td><td>部-1</td><td>101.5</td><td></td></tr><tr><td>部-2</td><td>m<sup>2</sup></td><td>部-2</td><td>832.2</td><td></td></tr><tr><td>部-3</td><td>m<sup>2</sup></td><td>部-3</td><td>476.5</td><td></td></tr><tr><td rowspan="3">土工材料</td><td rowspan="3">土留め</td><td>部-1</td><td>m<sup>2</sup></td><td>部-1</td><td>1088.3</td><td></td></tr><tr><td>部-2</td><td>m<sup>2</sup></td><td>部-2</td><td>1088.3</td><td></td></tr><tr><td>部-3</td><td>m<sup>2</sup></td><td>部-3</td><td>1088.3</td><td></td></tr><tr><td rowspan="3">コンクリート</td><td rowspan="3">部-1</td><td>部-1</td><td>m<sup>3</sup></td><td>部-1</td><td>171.8</td><td></td></tr><tr><td>部-2</td><td>m<sup>3</sup></td><td>部-2</td><td>108.1</td><td></td></tr><tr><td>部-3</td><td>m<sup>3</sup></td><td>部-3</td><td>108.1</td><td></td></tr><tr><td rowspan="3">鉄筋</td><td rowspan="4">部-1</td><td>部-1</td><td>m<sup>3</sup></td><td>部-1</td><td>171.8</td><td></td></tr><tr><td>部-2</td><td>m<sup>3</sup></td><td>部-2</td><td>108.1</td><td></td></tr><tr><td>部-3</td><td>m<sup>3</sup></td><td>部-3</td><td>108.1</td><td></td></tr></table>	項目	種別	区分	単位	材料名	数量	備 考	構造材料	特殊部	部-1	m <sup>2</sup>	部-1	101.5		部-2	m <sup>2</sup>	部-2	832.2		部-3	m <sup>2</sup>	部-3	476.5		土工材料	土留め	部-1	m <sup>2</sup>	部-1	1088.3		部-2	m <sup>2</sup>	部-2	1088.3		部-3	m <sup>2</sup>	部-3	1088.3		コンクリート	部-1	部-1	m <sup>3</sup>	部-1	171.8		部-2	m <sup>3</sup>	部-2	108.1		部-3	m <sup>3</sup>	部-3	108.1		鉄筋	部-1	部-1	m <sup>3</sup>	部-1	171.8		部-2	m <sup>3</sup>	部-2	108.1		部-3	m <sup>3</sup>	部-3	108.1		<table><tr><th>項目</th><th>種別</th><th>区分</th><th>単位</th><th>材料名</th><th>数量</th><th>備 考</th></tr><tr><td rowspan="3">構造材料</td><td rowspan="3">特殊部</td><td>部-1</td><td>m<sup>2</sup></td><td>部-1</td><td>101.5</td><td></td></tr><tr><td>部-2</td><td>m<sup>2</sup></td><td>部-2</td><td>832.2</td><td></td></tr><tr><td>部-3</td><td>m<sup>2</sup></td><td>部-3</td><td>476.5</td><td></td></tr><tr><td rowspan="3">土工材料</td><td rowspan="3">土留め</td><td>部-1</td><td>m<sup>2</sup></td><td>部-1</td><td>1088.3</td><td></td></tr><tr><td>部-2</td><td>m<sup>2</sup></td><td>部-2</td><td>1088.3</td><td></td></tr><tr><td>部-3</td><td>m<sup>2</sup></td><td>部-3</td><td>1088.3</td><td></td></tr><tr><td rowspan="3">コンクリート</td><td rowspan="3">部-1</td><td>部-1</td><td>m<sup>3</sup></td><td>部-1</td><td>171.8</td><td></td></tr><tr><td>部-2</td><td>m<sup>3</sup></td><td>部-2</td><td>108.1</td><td></td></tr><tr><td>部-3</td><td>m<sup>3</sup></td><td>部-3</td><td>108.1</td><td></td></tr><tr><td rowspan="3">鉄筋</td><td rowspan="4">部-1</td><td>部-1</td><td>m<sup>3</sup></td><td>部-1</td><td>171.8</td><td></td></tr><tr><td>部-2</td><td>m<sup>3</sup></td><td>部-2</td><td>108.1</td><td></td></tr><tr><td>部-3</td><td>m<sup>3</sup></td><td>部-3</td><td>108.1</td><td></td></tr></table>	項目	種別	区分	単位	材料名	数量	備 考	構造材料	特殊部	部-1	m <sup>2</sup>	部-1	101.5		部-2	m <sup>2</sup>	部-2	832.2		部-3	m <sup>2</sup>	部-3	476.5		土工材料	土留め	部-1	m <sup>2</sup>	部-1	1088.3		部-2	m <sup>2</sup>	部-2	1088.3		部-3	m <sup>2</sup>	部-3	1088.3		コンクリート	部-1	部-1	m <sup>3</sup>	部-1	171.8		部-2	m <sup>3</sup>	部-2	108.1		部-3	m <sup>3</sup>	部-3	108.1		鉄筋	部-1	部-1	m <sup>3</sup>	部-1	171.8		部-2	m <sup>3</sup>	部-2	108.1		部-3	m <sup>3</sup>	部-3	108.1	
項目	種別	区分	単位	材料名	数量	備 考																																																																																																																																																																																																																													
構造材料	特殊部	部-1	m <sup>2</sup>	部-1	101.5																																																																																																																																																																																																																														
		部-2	m <sup>2</sup>	部-2	832.2																																																																																																																																																																																																																														
		部-3	m <sup>2</sup>	部-3	476.5																																																																																																																																																																																																																														
土工材料	土留め	部-1	m <sup>2</sup>	部-1	1088.3																																																																																																																																																																																																																														
		部-2	m <sup>2</sup>	部-2	1088.3																																																																																																																																																																																																																														
		部-3	m <sup>2</sup>	部-3	1088.3																																																																																																																																																																																																																														
コンクリート	部-1	部-1	m <sup>3</sup>	部-1	171.8																																																																																																																																																																																																																														
		部-2	m <sup>3</sup>	部-2	108.1																																																																																																																																																																																																																														
		部-3	m <sup>3</sup>	部-3	108.1																																																																																																																																																																																																																														
鉄筋	部-1	部-1	m <sup>3</sup>	部-1	171.8																																																																																																																																																																																																																														
		部-2	m <sup>3</sup>	部-2	108.1																																																																																																																																																																																																																														
		部-3	m <sup>3</sup>	部-3	108.1																																																																																																																																																																																																																														
項目	種別	区分	単位	材料名	数量	備 考																																																																																																																																																																																																																													
構造材料	特殊部	部-1	m <sup>2</sup>	部-1	101.5																																																																																																																																																																																																																														
		部-2	m <sup>2</sup>	部-2	832.2																																																																																																																																																																																																																														
		部-3	m <sup>2</sup>	部-3	476.5																																																																																																																																																																																																																														
土工材料	土留め	部-1	m <sup>2</sup>	部-1	1088.3																																																																																																																																																																																																																														
		部-2	m <sup>2</sup>	部-2	1088.3																																																																																																																																																																																																																														
		部-3	m <sup>2</sup>	部-3	1088.3																																																																																																																																																																																																																														
コンクリート	部-1	部-1	m <sup>3</sup>	部-1	171.8																																																																																																																																																																																																																														
		部-2	m <sup>3</sup>	部-2	108.1																																																																																																																																																																																																																														
		部-3	m <sup>3</sup>	部-3	108.1																																																																																																																																																																																																																														
鉄筋	部-1	部-1	m <sup>3</sup>	部-1	171.8																																																																																																																																																																																																																														
		部-2	m <sup>3</sup>	部-2	108.1																																																																																																																																																																																																																														
		部-3	m <sup>3</sup>	部-3	108.1																																																																																																																																																																																																																														
項目		種別	区分	単位	材料名	数量	備 考																																																																																																																																																																																																																												
構造材料	特殊部	部-1	m <sup>2</sup>	部-1	101.5																																																																																																																																																																																																																														
		部-2	m <sup>2</sup>	部-2	832.2																																																																																																																																																																																																																														
		部-3	m <sup>2</sup>	部-3	476.5																																																																																																																																																																																																																														
土工材料	土留め	部-1	m <sup>2</sup>	部-1	1088.3																																																																																																																																																																																																																														
		部-2	m <sup>2</sup>	部-2	1088.3																																																																																																																																																																																																																														
		部-3	m <sup>2</sup>	部-3	1088.3																																																																																																																																																																																																																														
コンクリート	部-1	部-1	m <sup>3</sup>	部-1	171.8																																																																																																																																																																																																																														
		部-2	m <sup>3</sup>	部-2	108.1																																																																																																																																																																																																																														
		部-3	m <sup>3</sup>	部-3	108.1																																																																																																																																																																																																																														
鉄筋	部-1	部-1	m <sup>3</sup>	部-1	171.8																																																																																																																																																																																																																														
		部-2	m <sup>3</sup>	部-2	108.1																																																																																																																																																																																																																														
		部-3	m <sup>3</sup>	部-3	108.1																																																																																																																																																																																																																														
両国川第二橋下部工 数量表		1 / 43																																																																																																																																																																																																																																	
<table><tr><th>項目</th><th>種別</th><th>区分</th><th>単位</th><th>材料名</th><th>数量</th><th>備 考</th></tr><tr><td rowspan="3">構造材料</td><td rowspan="3">特殊部</td><td>部-1</td><td>m<sup>2</sup></td><td>部-1</td><td>101.5</td><td></td></tr><tr><td>部-2</td><td>m<sup>2</sup></td><td>部-2</td><td>832.2</td><td></td></tr><tr><td>部-3</td><td>m<sup>2</sup></td><td>部-3</td><td>476.5</td><td></td></tr><tr><td rowspan="3">土工材料</td><td rowspan="3">土留め</td><td>部-1</td><td>m<sup>2</sup></td><td>部-1</td><td>1088.3</td><td></td></tr><tr><td>部-2</td><td>m<sup>2</sup></td><td>部-2</td><td>1088.3</td><td></td></tr><tr><td>部-3</td><td>m<sup>2</sup></td><td>部-3</td><td>1088.3</td><td></td></tr><tr><td rowspan="3">コンクリート</td><td rowspan="3">部-1</td><td>部-1</td><td>m<sup>3</sup></td><td>部-1</td><td>171.8</td><td></td></tr><tr><td>部-2</td><td>m<sup>3</sup></td><td>部-2</td><td>108.1</td><td></td></tr><tr><td>部-3</td><td>m<sup>3</sup></td><td>部-3</td><td>108.1</td><td></td></tr><tr><td rowspan="3">鉄筋</td><td rowspan="3">部-1</td><td>部-1</td><td>m<sup>3</sup></td><td>部-1</td><td>171.8</td><td></td></tr><tr><td>部-2</td><td>m<sup>3</sup></td><td>部-2</td><td>108.1</td><td></td></tr><tr><td>部-3</td><td>m<sup>3</sup></td><td>部-3</td><td>108.1</td><td></td></tr></table>	項目	種別	区分	単位	材料名	数量	備 考	構造材料	特殊部	部-1	m <sup>2</sup>	部-1	101.5		部-2	m <sup>2</sup>	部-2	832.2		部-3	m <sup>2</sup>	部-3	476.5		土工材料	土留め	部-1	m <sup>2</sup>	部-1	1088.3		部-2	m <sup>2</sup>	部-2	1088.3		部-3	m <sup>2</sup>	部-3	1088.3		コンクリート	部-1	部-1	m <sup>3</sup>	部-1	171.8		部-2	m <sup>3</sup>	部-2	108.1		部-3	m <sup>3</sup>	部-3	108.1		鉄筋	部-1	部-1	m <sup>3</sup>	部-1	171.8		部-2	m <sup>3</sup>	部-2	108.1		部-3	m <sup>3</sup>	部-3	108.1		<table><tr><th>項目</th><th>種別</th><th>区分</th><th>単位</th><th>材料名</th><th>数量</th><th>備 考</th></tr><tr><td rowspan="3">構造材料</td><td rowspan="3">特殊部</td><td>部-1</td><td>m<sup>2</sup></td><td>部-1</td><td>101.5</td><td></td></tr><tr><td>部-2</td><td>m<sup>2</sup></td><td>部-2</td><td>832.2</td><td></td></tr><tr><td>部-3</td><td>m<sup>2</sup></td><td>部-3</td><td>476.5</td><td></td></tr><tr><td rowspan="3">土工材料</td><td rowspan="3">土留め</td><td>部-1</td><td>m<sup>2</sup></td><td>部-1</td><td>1088.3</td><td></td></tr><tr><td>部-2</td><td>m<sup>2</sup></td><td>部-2</td><td>1088.3</td><td></td></tr><tr><td>部-3</td><td>m<sup>2</sup></td><td>部-3</td><td>1088.3</td><td></td></tr><tr><td rowspan="3">コンクリート</td><td rowspan="3">部-1</td><td>部-1</td><td>m<sup>3</sup></td><td>部-1</td><td>171.8</td><td></td></tr><tr><td>部-2</td><td>m<sup>3</sup></td><td>部-2</td><td>108.1</td><td></td></tr><tr><td>部-3</td><td>m<sup>3</sup></td><td>部-3</td><td>108.1</td><td></td></tr><tr><td rowspan="3">鉄筋</td><td rowspan="4">部-1</td><td>部-1</td><td>m<sup>3</sup></td><td>部-1</td><td>171.8</td><td></td></tr><tr><td>部-2</td><td>m<sup>3</sup></td><td>部-2</td><td>108.1</td><td></td></tr><tr><td>部-3</td><td>m<sup>3</sup></td><td>部-3</td><td>108.1</td><td></td></tr></table>	項目	種別	区分	単位	材料名	数量	備 考	構造材料	特殊部	部-1	m <sup>2</sup>	部-1	101.5		部-2	m <sup>2</sup>	部-2	832.2		部-3	m <sup>2</sup>	部-3	476.5		土工材料	土留め	部-1	m <sup>2</sup>	部-1	1088.3		部-2	m <sup>2</sup>	部-2	1088.3		部-3	m <sup>2</sup>	部-3	1088.3		コンクリート	部-1	部-1	m <sup>3</sup>	部-1	171.8		部-2	m <sup>3</sup>	部-2	108.1		部-3	m <sup>3</sup>	部-3	108.1		鉄筋	部-1	部-1	m <sup>3</sup>	部-1	171.8		部-2	m <sup>3</sup>	部-2	108.1		部-3	m <sup>3</sup>	部-3	108.1		<table><tr><th>項目</th><th>種別</th><th>区分</th><th>単位</th><th>材料名</th><th>数量</th><th>備 考</th></tr><tr><td rowspan="3">構造材料</td><td rowspan="3">特殊部</td><td>部-1</td><td>m<sup>2</sup></td><td>部-1</td><td>101.5</td><td></td></tr><tr><td>部-2</td><td>m<sup>2</sup></td><td>部-2</td><td>832.2</td><td></td></tr><tr><td>部-3</td><td>m<sup>2</sup></td><td>部-3</td><td>476.5</td><td></td></tr><tr><td rowspan="3">土工材料</td><td rowspan="3">土留め</td><td>部-1</td><td>m<sup>2</sup></td><td>部-1</td><td>1088.3</td><td></td></tr><tr><td>部-2</td><td>m<sup>2</sup></td><td>部-2</td><td>1088.3</td><td></td></tr><tr><td>部-3</td><td>m<sup>2</sup></td><td>部-3</td><td>1088.3</td><td></td></tr><tr><td rowspan="3">コンクリート</td><td rowspan="3">部-1</td><td>部-1</td><td>m<sup>3</sup></td><td>部-1</td><td>171.8</td><td></td></tr><tr><td>部-2</td><td>m<sup>3</sup></td><td>部-2</td><td>108.1</td><td></td></tr><tr><td>部-3</td><td>m<sup>3</sup></td><td>部-3</td><td>108.1</td><td></td></tr><tr><td rowspan="3">鉄筋</td><td rowspan="4">部-1</td><td>部-1</td><td>m<sup>3</sup></td><td>部-1</td><td>171.8</td><td></td></tr><tr><td>部-2</td><td>m<sup>3</sup></td><td>部-2</td><td>108.1</td><td></td></tr><tr><td>部-3</td><td>m<sup>3</sup></td><td>部-3</td><td>108.1</td><td></td></tr></table>	項目	種別	区分	単位	材料名	数量	備 考	構造材料	特殊部	部-1	m <sup>2</sup>	部-1	101.5		部-2	m <sup>2</sup>	部-2	832.2		部-3	m <sup>2</sup>	部-3	476.5		土工材料	土留め	部-1	m <sup>2</sup>	部-1	1088.3		部-2	m <sup>2</sup>	部-2	1088.3		部-3	m <sup>2</sup>	部-3	1088.3		コンクリート	部-1	部-1	m <sup>3</sup>	部-1	171.8		部-2	m <sup>3</sup>	部-2	108.1		部-3	m <sup>3</sup>	部-3	108.1		鉄筋	部-1	部-1	m <sup>3</sup>	部-1	171.8		部-2	m <sup>3</sup>	部-2	108.1		部-3	m <sup>3</sup>	部-3	108.1	
項目	種別	区分	単位	材料名	数量	備 考																																																																																																																																																																																																																													
構造材料	特殊部	部-1	m <sup>2</sup>	部-1	101.5																																																																																																																																																																																																																														
		部-2	m <sup>2</sup>	部-2	832.2																																																																																																																																																																																																																														
		部-3	m <sup>2</sup>	部-3	476.5																																																																																																																																																																																																																														
土工材料	土留め	部-1	m <sup>2</sup>	部-1	1088.3																																																																																																																																																																																																																														
		部-2	m <sup>2</sup>	部-2	1088.3																																																																																																																																																																																																																														
		部-3	m <sup>2</sup>	部-3	1088.3																																																																																																																																																																																																																														
コンクリート	部-1	部-1	m <sup>3</sup>	部-1	171.8																																																																																																																																																																																																																														
		部-2	m <sup>3</sup>	部-2	108.1																																																																																																																																																																																																																														
		部-3	m <sup>3</sup>	部-3	108.1																																																																																																																																																																																																																														
鉄筋	部-1	部-1	m <sup>3</sup>	部-1	171.8																																																																																																																																																																																																																														
		部-2	m <sup>3</sup>	部-2	108.1																																																																																																																																																																																																																														
		部-3	m <sup>3</sup>	部-3	108.1																																																																																																																																																																																																																														
項目	種別	区分	単位	材料名	数量	備 考																																																																																																																																																																																																																													
構造材料	特殊部	部-1	m <sup>2</sup>	部-1	101.5																																																																																																																																																																																																																														
		部-2	m <sup>2</sup>	部-2	832.2																																																																																																																																																																																																																														
		部-3	m <sup>2</sup>	部-3	476.5																																																																																																																																																																																																																														
土工材料	土留め	部-1	m <sup>2</sup>	部-1	1088.3																																																																																																																																																																																																																														
		部-2	m <sup>2</sup>	部-2	1088.3																																																																																																																																																																																																																														
		部-3	m <sup>2</sup>	部-3	1088.3																																																																																																																																																																																																																														
コンクリート	部-1	部-1	m <sup>3</sup>	部-1	171.8																																																																																																																																																																																																																														
		部-2	m <sup>3</sup>	部-2	108.1																																																																																																																																																																																																																														
		部-3	m <sup>3</sup>	部-3	108.1																																																																																																																																																																																																																														
鉄筋	部-1	部-1	m <sup>3</sup>	部-1	171.8																																																																																																																																																																																																																														
		部-2	m <sup>3</sup>	部-2	108.1																																																																																																																																																																																																																														
		部-3	m <sup>3</sup>	部-3	108.1																																																																																																																																																																																																																														
項目		種別	区分	単位	材料名	数量	備 考																																																																																																																																																																																																																												
構造材料	特殊部	部-1	m <sup>2</sup>	部-1	101.5																																																																																																																																																																																																																														
		部-2	m <sup>2</sup>	部-2	832.2																																																																																																																																																																																																																														
		部-3	m <sup>2</sup>	部-3	476.5																																																																																																																																																																																																																														
土工材料	土留め	部-1	m <sup>2</sup>	部-1	1088.3																																																																																																																																																																																																																														
		部-2	m <sup>2</sup>	部-2	1088.3																																																																																																																																																																																																																														
		部-3	m <sup>2</sup>	部-3	1088.3																																																																																																																																																																																																																														
コンクリート	部-1	部-1	m <sup>3</sup>	部-1	171.8																																																																																																																																																																																																																														
		部-2	m <sup>3</sup>	部-2	108.1																																																																																																																																																																																																																														
		部-3	m <sup>3</sup>	部-3	108.1																																																																																																																																																																																																																														
鉄筋	部-1	部-1	m <sup>3</sup>	部-1	171.8																																																																																																																																																																																																																														
		部-2	m <sup>3</sup>	部-2	108.1																																																																																																																																																																																																																														
		部-3	m <sup>3</sup>	部-3	108.1																																																																																																																																																																																																																														

正誤表(47)

工事件名) 道東自動車道 トマムIC工事

修正箇所	正誤区分
設計図 橋梁工 両国川 第二橋	誤
下部工 (28/43)	正

工事件名) 道東自動車道 トナム I C 工事

修正箇所	正誤区分
設計図 橋梁工 両国川 第二橋 下部工	<p>誤</p> 
設計図 橋梁工 両国川 第二橋 下部工 (29/43)	<p>正</p> 

正誤表(49)

工事件名) 道東自動車道 トマム I C 工事

修正箇所		正誤区分																																																																																																																																																											
設計図 橋梁工 両国川 第二橋 上部工  (1/18)	誤	<div>両国川第二橋上部工 数量表</div> <div>1/18</div> <table><tr><th rowspan="2">項 目</th><th rowspan="2">種 別</th><th rowspan="2">区 分</th><th rowspan="2">単位</th><th rowspan="2">上部工</th><th colspan="3">下部工</th><th rowspan="2">合計</th><th rowspan="2">備 考</th></tr><tr><th>A1</th><th>A2</th><th>共通</th></tr><tr><td rowspan="17">上部工</td><td rowspan="2">コンクリート</td><td>P3-2</td><td></td><td>m3</td><td>250.6</td><td>-</td><td>-</td><td>250.6</td><td>cr ck=30%mm2</td></tr><tr><td>A1-1</td><td></td><td>m3</td><td>23.4</td><td>-</td><td>-</td><td>23.4</td><td>cr ck=30%mm2</td></tr><tr><td rowspan="2">型枠工</td><td>P1</td><td></td><td>m2</td><td>569.4</td><td>-</td><td>-</td><td>569.4</td><td></td></tr><tr><td></td><td>D13</td><td>t</td><td>2.389</td><td>-</td><td>-</td><td>2.389</td><td></td></tr><tr><td rowspan="4">鉄筋</td><td>P</td><td>D0345</td><td>D16~D25</td><td>t</td><td>7.500</td><td>-</td><td>-</td><td>7.500</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>小計</td><td>t</td><td>9.889</td><td>-</td><td>-</td><td>9.889</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>D13</td><td>t</td><td>6.762</td><td>-</td><td>-</td><td>6.762</td><td>エボキシ樹脂塗装鉄筋</td></tr><tr><td>P(E)</td><td>D0345</td><td>D16~D25</td><td>t</td><td>8.980</td><td>-</td><td>-</td><td>8.980</td><td></td></tr><tr><td rowspan="5">PC鋼材引張</td><td></td><td></td><td>小計</td><td>t</td><td>15.742</td><td>-</td><td>-</td><td>15.742</td><td></td></tr><tr><td>PC鋼より線</td><td>7515.26</td><td>kg</td><td>5181.2</td><td>-</td><td>-</td><td>5181.2</td><td>主ケーブル、鋼管引込</td></tr><tr><td></td><td>1528.65</td><td>kg</td><td>1302.5</td><td>-</td><td>-</td><td>1302.5</td><td>橋脚ケーブル、鋼管引込、片引込</td></tr><tr><td></td><td>7515.26</td><td>箇所</td><td>56</td><td>-</td><td>-</td><td>56</td><td>主ケーブル、鋼管引込、片引込</td></tr><tr><td>架張工</td><td>1528.65</td><td>箇所</td><td>29</td><td>-</td><td>-</td><td>29</td><td>橋脚ケーブル、鋼管引込、片引込</td></tr><tr><td>橋 名 板</td><td></td><td></td><td>箇所</td><td>-</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td><td></td></tr><tr><td>橋 脚 板</td><td></td><td></td><td>箇所</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>は く 塗 防 止 対 策 工</td><td>A</td><td></td><td>m2</td><td>153.7</td><td>-</td><td>-</td><td>170.7</td><td></td></tr></table>		項 目	種 別	区 分	単位	上部工	下部工			合計	備 考	A1	A2	共通	上部工	コンクリート	P3-2		m3	250.6	-	-	250.6	cr ck=30%mm2	A1-1		m3	23.4	-	-	23.4	cr ck=30%mm2	型枠工	P1		m2	569.4	-	-	569.4			D13	t	2.389	-	-	2.389		鉄筋	P	D0345	D16~D25	t	7.500	-	-	7.500				小計	t	9.889	-	-	9.889				D13	t	6.762	-	-	6.762	エボキシ樹脂塗装鉄筋	P(E)	D0345	D16~D25	t	8.980	-	-	8.980		PC鋼材引張			小計	t	15.742	-	-	15.742		PC鋼より線	7515.26	kg	5181.2	-	-	5181.2	主ケーブル、鋼管引込		1528.65	kg	1302.5	-	-	1302.5	橋脚ケーブル、鋼管引込、片引込		7515.26	箇所	56	-	-	56	主ケーブル、鋼管引込、片引込	架張工	1528.65	箇所	29	-	-	29	橋脚ケーブル、鋼管引込、片引込	橋 名 板			箇所	-	1	1	2		橋 脚 板			箇所	-	1	-	1		は く 塗 防 止 対 策 工	A		m2	153.7	-	-	170.7	
	項 目	種 別	区 分						単位	上部工	下部工			合計	備 考																																																																																																																																														
A1				A2	共通																																																																																																																																																								
上部工	コンクリート	P3-2		m3	250.6	-	-	250.6	cr ck=30%mm2																																																																																																																																																				
		A1-1		m3	23.4	-	-	23.4	cr ck=30%mm2																																																																																																																																																				
	型枠工	P1		m2	569.4	-	-	569.4																																																																																																																																																					
			D13	t	2.389	-	-	2.389																																																																																																																																																					
	鉄筋	P	D0345	D16~D25	t	7.500	-	-	7.500																																																																																																																																																				
				小計	t	9.889	-	-	9.889																																																																																																																																																				
				D13	t	6.762	-	-	6.762	エボキシ樹脂塗装鉄筋																																																																																																																																																			
		P(E)	D0345	D16~D25	t	8.980	-	-	8.980																																																																																																																																																				
	PC鋼材引張			小計	t	15.742	-	-	15.742																																																																																																																																																				
		PC鋼より線	7515.26	kg	5181.2	-	-	5181.2	主ケーブル、鋼管引込																																																																																																																																																				
			1528.65	kg	1302.5	-	-	1302.5	橋脚ケーブル、鋼管引込、片引込																																																																																																																																																				
			7515.26	箇所	56	-	-	56	主ケーブル、鋼管引込、片引込																																																																																																																																																				
		架張工	1528.65	箇所	29	-	-	29	橋脚ケーブル、鋼管引込、片引込																																																																																																																																																				
	橋 名 板			箇所	-	1	1	2																																																																																																																																																					
	橋 脚 板			箇所	-	1	-	1																																																																																																																																																					
	は く 塗 防 止 対 策 工	A		m2	153.7	-	-	170.7																																																																																																																																																					
	正	<div>両国川第二橋上部工 数量表</div> <div>1/18</div> <table><tr><th rowspan="2">項 目</th><th rowspan="2">種 別</th><th rowspan="2">区 分</th><th rowspan="2">単位</th><th rowspan="2">上部工</th><th colspan="3">下部工</th><th rowspan="2">合計</th><th rowspan="2">備 考</th></tr><tr><th>A1</th><th>A2</th><th>共通</th></tr><tr><td rowspan="16">上部工</td><td rowspan="2">コンクリート</td><td>P3-2</td><td></td><td>m3</td><td>250.6</td><td>-</td><td>-</td><td>250.6</td><td>cr ck=30%mm2</td></tr><tr><td>A1-1</td><td></td><td>m3</td><td>23.4</td><td>-</td><td>-</td><td>23.4</td><td>cr ck=30%mm2</td></tr><tr><td rowspan="2">型枠工</td><td>P1</td><td></td><td>m2</td><td>569.4</td><td>-</td><td>-</td><td>569.4</td><td></td></tr><tr><td></td><td>D13</td><td>t</td><td>2.389</td><td>-</td><td>-</td><td>2.389</td><td></td></tr><tr><td rowspan="4">鉄筋</td><td>P</td><td>D0345</td><td>D16~D25</td><td>t</td><td>7.500</td><td>-</td><td>-</td><td>7.500</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>小計</td><td>t</td><td>9.889</td><td>-</td><td>-</td><td>9.889</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>D13</td><td>t</td><td>6.762</td><td>-</td><td>-</td><td>6.762</td><td>エボキシ樹脂塗装鉄筋</td></tr><tr><td>P(E)</td><td>D0345</td><td>D16~D25</td><td>t</td><td>8.980</td><td>-</td><td>-</td><td>8.980</td><td></td></tr><tr><td rowspan="5">PC鋼材引張</td><td></td><td></td><td>小計</td><td>t</td><td>15.742</td><td>-</td><td>-</td><td>15.742</td><td></td></tr><tr><td>PC鋼より線</td><td>7515.26</td><td>kg</td><td>5181.2</td><td>-</td><td>-</td><td>5181.2</td><td>主ケーブル、鋼管引込</td></tr><tr><td></td><td>1528.65</td><td>kg</td><td>1302.5</td><td>-</td><td>-</td><td>1302.5</td><td>橋脚ケーブル、鋼管引込、片引込</td></tr><tr><td></td><td>7515.26</td><td>箇所</td><td>56</td><td>-</td><td>-</td><td>56</td><td>主ケーブル、鋼管引込、片引込</td></tr><tr><td>架張工</td><td>1528.65</td><td>箇所</td><td>29</td><td>-</td><td>-</td><td>29</td><td>橋脚ケーブル、鋼管引込、片引込</td></tr><tr><td>橋 名 板</td><td></td><td></td><td>箇所</td><td>-</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td><td></td></tr><tr><td>橋 脚 板</td><td></td><td></td><td>箇所</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>は く 塗 防 止 対 策 工</td><td>A</td><td></td><td>m2</td><td>153.7</td><td>-</td><td>-</td><td>170.7</td><td></td></tr></table>		項 目	種 別	区 分	単位	上部工	下部工			合計	備 考	A1	A2	共通	上部工	コンクリート	P3-2		m3	250.6	-	-	250.6	cr ck=30%mm2	A1-1		m3	23.4	-	-	23.4	cr ck=30%mm2	型枠工	P1		m2	569.4	-	-	569.4			D13	t	2.389	-	-	2.389		鉄筋	P	D0345	D16~D25	t	7.500	-	-	7.500				小計	t	9.889	-	-	9.889				D13	t	6.762	-	-	6.762	エボキシ樹脂塗装鉄筋	P(E)	D0345	D16~D25	t	8.980	-	-	8.980		PC鋼材引張			小計	t	15.742	-	-	15.742		PC鋼より線	7515.26	kg	5181.2	-	-	5181.2	主ケーブル、鋼管引込		1528.65	kg	1302.5	-	-	1302.5	橋脚ケーブル、鋼管引込、片引込		7515.26	箇所	56	-	-	56	主ケーブル、鋼管引込、片引込	架張工	1528.65	箇所	29	-	-	29	橋脚ケーブル、鋼管引込、片引込	橋 名 板			箇所	-	1	1	2		橋 脚 板			箇所	-	1	-	1		は く 塗 防 止 対 策 工	A		m2	153.7	-	-	170.7	
項 目	種 別	区 分	単位						上部工	下部工				合計	備 考																																																																																																																																														
				A1	A2	共通																																																																																																																																																							
上部工	コンクリート	P3-2		m3	250.6	-	-	250.6	cr ck=30%mm2																																																																																																																																																				
		A1-1		m3	23.4	-	-	23.4	cr ck=30%mm2																																																																																																																																																				
	型枠工	P1		m2	569.4	-	-	569.4																																																																																																																																																					
			D13	t	2.389	-	-	2.389																																																																																																																																																					
	鉄筋	P	D0345	D16~D25	t	7.500	-	-	7.500																																																																																																																																																				
				小計	t	9.889	-	-	9.889																																																																																																																																																				
				D13	t	6.762	-	-	6.762	エボキシ樹脂塗装鉄筋																																																																																																																																																			
		P(E)	D0345	D16~D25	t	8.980	-	-	8.980																																																																																																																																																				
	PC鋼材引張			小計	t	15.742	-	-	15.742																																																																																																																																																				
		PC鋼より線	7515.26	kg	5181.2	-	-	5181.2	主ケーブル、鋼管引込																																																																																																																																																				
			1528.65	kg	1302.5	-	-	1302.5	橋脚ケーブル、鋼管引込、片引込																																																																																																																																																				
			7515.26	箇所	56	-	-	56	主ケーブル、鋼管引込、片引込																																																																																																																																																				
		架張工	1528.65	箇所	29	-	-	29	橋脚ケーブル、鋼管引込、片引込																																																																																																																																																				
	橋 名 板			箇所	-	1	1	2																																																																																																																																																					
	橋 脚 板			箇所	-	1	-	1																																																																																																																																																					
	は く 塗 防 止 対 策 工	A		m2	153.7	-	-	170.7																																																																																																																																																					