

交付図書の訂正について

令和7年3月25日付けで入札公告を行った「(工事名)道東自動車道 占冠地区下部工工事」に係る交付図書に一部誤りがあったため、別添のとおり訂正します。

なお、当社ホームページ掲載の入札公告についても、同日付で訂正したものに改めておりますので、再度、入札公告をご確認ください。

令和7年7月22日

契約責任者

東日本高速道路株式会社北海道支社
支社長 宮入 徹往

【訂正図書】

- ・10_【金抜設計書】道東自動車道 占冠地区下部工工事
- ・13_【割掛対象表参考内訳書】道東自動車道 占冠地区下部工工事
- ・14_【数量明細書(契約項目)】道東自動車道 占冠地区下部工工事

※訂正箇所は、別添「正誤表」をご確認ください

正誤表(1)

工事件名) 道東自動車道 占冠地区下部工工事

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	金額	摘要
		37	8 - (3)	鉄筋 B	278.39	t		
		38	8 - (3)	鉄筋 B (H)	375.01	t		
		39	8 - (3)	鉄筋 B (E)	41.67	t		
		40	8 - (3)	鉄筋 C	80.38	t		
		41	8 - (3)	鉄筋 C (E)	40.41	t		
		42	8 - (3)	鉄筋 Y	52.51	t		
		43	8 - (3)	鉄筋 Y (H)	90.47	t		
		44	17 - (31)	付属防止対策工 A	374	m ²		
		45	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員A	326	人・日		
		46	19 - (2)	交通保安要員 交通誘導警備員B	252	人・日		
		47	特 - (1)	薬液注入工 薬液注入 A	403	m ³		
		48	特 - (2)	除雪工 機械拘束 A	36	台・月		

金抜設計書
単価表

正

单 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘要
37	8 - (3)	鉄筋 B	278.39	t			
38	8 - (3)	鉄筋 B (H)	375.01	t			
39	8 - (3)	鉄筋 B (E)	41.87	t			
40	8 - (3)	鉄筋 C	80.38	t			
41	8 - (3)	鉄筋 C (E)	40.41	t			
42	8 - (3)	鉄筋 Y	52.51	t			
43	8 - (3)	鉄筋 Y (II)	90.47	t			
44	17 - (31)	土く落防止対策工 A	374	m ²			
45	19 - (2)	交通保安器具 交通誘導警備具 A	326	人・日			
46	19 - (2)	交通保安器具 空港係員警備具 B	252	人・日			
47	特 - (1)	薬液注入工 薬液注入 A	403	m ³			
48	特 - (2)	除雪工 機械拘束 A	17	台・月			

B- 4 頁

正誤表(2)

工事件名) 道東自動車道 占冠地区下部工工事

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
		49	特 - (2)	除雪工 除雪作業 A	175	h		
		50	特 - (3)	率計上項目に関する事項	1	式		
				計①				
		51		諸経費①	1	式		
		52	特 - (4)	小質分析試験 水素イオン濃度	37	回		
				小 計				
				消費税及び地方消費税相当額				
				合 計				
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
		49	特 - (2)	除雪工 除雪作業 A	111	h		
		50	特 - (3)	率計上項目に関する事項	1	式		
				計①				
		51		諸経費①	1	式		
		52	特 - (4)	水質分析試験 水質分析試験	37	回		
				小 計				
				消費税及び地方消費税相当額				
				合 計				

正誤表(3)

工事件名) 道東自動車道 占冠地区下部工工事

修正箇所	正誤区分																									
割掛対象表 参考内訳書 4 / 5	誤	<p style="text-align: center;">割掛対象表参考内訳書 4 / 5</p> <table border="1"> <thead> <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> </thead> <tbody> <tr> <td>工事用進入路設置撤去費</td> <td>橋梁下部工の施工に必要な工事用進入路設置撤去に要する費用をいう。</td> <td> 切込砂石路盤工 ($t = 10 \text{ cm}$) 【使用材料 : C-40】 幅員 4m 【設置箇所】 シム川A 1 : 30m 本流鶴川第一橋A 1 : 30m 本流鶴川第二橋A 2、本流鶴川第二橋A 1、占冠PAランプ橋A 1 : 50m 本流鶴川第二橋A 2 : 50m 占冠PAランプ橋A 2 : 40m 本流鶴川第三橋A 1、占冠PAアクセス路橋A 1 : 100m 本流鶴川第三橋A 2、占冠PAアクセス路橋A 2 : 100m 本流鶴川第四橋A 2 : 20m 計 420m、1,680 m² 盛土計 158 m³ (11 m³ : 購入材、147 m³ : 占冠地区盛土場から掘削、運搬。共に敷均し、締固め、撤去後占冠地区盛土場へ運搬、敷均し) </td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">【仮設備工事費】</p> <table border="1"> <thead> <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> </thead> <tbody> <tr> <td>足場工費</td> <td>橋梁下部工の施工に必要な足場工に要する費用をいう。</td> <td> 橋台、橋脚 : 21,677.3 空m² 深置ぐい (φ5m以上) : 113.1 空m² </td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>支保工費</td> <td>コンクリート構造物施工時、所定の形状のコンクリート構造物に仕上げるため、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】 載荷荷重 0.0~2.0 t/m未満 : 577.5 空m²、残置日数 : 742 日 載荷荷重 2.0~4.0 t/m未満 : 15.4 空m²、残置日数 : 53 日 載荷荷重 4~6.0 t/m未満 : 76.4 空m²、残置日数 : 53 日 載荷荷重 6~8.0 t/m未満 : 1,782.5 空m²、残置日数 : 530 日 載荷荷重 8~10.0 t/m未満 : 581.0 空m²、残置日数 : 106 日 </td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面	工事用進入路設置撤去費	橋梁下部工の施工に必要な工事用進入路設置撤去に要する費用をいう。	切込砂石路盤工 ($t = 10 \text{ cm}$) 【使用材料 : C-40】 幅員 4m 【設置箇所】 シム川A 1 : 30m 本流鶴川第一橋A 1 : 30m 本流鶴川第二橋A 2、本流鶴川第二橋A 1、占冠PAランプ橋A 1 : 50m 本流鶴川第二橋A 2 : 50m 占冠PAランプ橋A 2 : 40m 本流鶴川第三橋A 1、占冠PAアクセス路橋A 1 : 100m 本流鶴川第三橋A 2、占冠PAアクセス路橋A 2 : 100m 本流鶴川第四橋A 2 : 20m 計 420m、1,680 m ² 盛土計 158 m ³ (11 m ³ : 購入材、147 m ³ : 占冠地区盛土場から掘削、運搬。共に敷均し、締固め、撤去後占冠地区盛土場へ運搬、敷均し)	○	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	橋梁下部工の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	橋台、橋脚 : 21,677.3 空m ² 深置ぐい (φ5m以上) : 113.1 空m ²	—	支保工費	コンクリート構造物施工時、所定の形状のコンクリート構造物に仕上げるため、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】 載荷荷重 0.0~2.0 t/m未満 : 577.5 空m ² 、残置日数 : 742 日 載荷荷重 2.0~4.0 t/m未満 : 15.4 空m ² 、残置日数 : 53 日 載荷荷重 4~6.0 t/m未満 : 76.4 空m ² 、残置日数 : 53 日 載荷荷重 6~8.0 t/m未満 : 1,782.5 空m ² 、残置日数 : 530 日 載荷荷重 8~10.0 t/m未満 : 581.0 空m ² 、残置日数 : 106 日	—				
割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面																							
工事用進入路設置撤去費	橋梁下部工の施工に必要な工事用進入路設置撤去に要する費用をいう。	切込砂石路盤工 ($t = 10 \text{ cm}$) 【使用材料 : C-40】 幅員 4m 【設置箇所】 シム川A 1 : 30m 本流鶴川第一橋A 1 : 30m 本流鶴川第二橋A 2、本流鶴川第二橋A 1、占冠PAランプ橋A 1 : 50m 本流鶴川第二橋A 2 : 50m 占冠PAランプ橋A 2 : 40m 本流鶴川第三橋A 1、占冠PAアクセス路橋A 1 : 100m 本流鶴川第三橋A 2、占冠PAアクセス路橋A 2 : 100m 本流鶴川第四橋A 2 : 20m 計 420m、1,680 m ² 盛土計 158 m ³ (11 m ³ : 購入材、147 m ³ : 占冠地区盛土場から掘削、運搬。共に敷均し、締固め、撤去後占冠地区盛土場へ運搬、敷均し)	○																							
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	橋梁下部工の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	橋台、橋脚 : 21,677.3 空m ² 深置ぐい (φ5m以上) : 113.1 空m ²	—																							
支保工費	コンクリート構造物施工時、所定の形状のコンクリート構造物に仕上げるため、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】 載荷荷重 0.0~2.0 t/m未満 : 577.5 空m ² 、残置日数 : 742 日 載荷荷重 2.0~4.0 t/m未満 : 15.4 空m ² 、残置日数 : 53 日 載荷荷重 4~6.0 t/m未満 : 76.4 空m ² 、残置日数 : 53 日 載荷荷重 6~8.0 t/m未満 : 1,782.5 空m ² 、残置日数 : 530 日 載荷荷重 8~10.0 t/m未満 : 581.0 空m ² 、残置日数 : 106 日	—																							
割掛対象表 参考内訳書 4 / 5	正	<p style="text-align: center;">割掛け対象表参考内訳書 4 / 5</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛け対象表の項目名称</th> <th>工事の内容</th> <th>数量内訳 (参考)</th> <th>図面</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工事用進入路設置撤去費</td> <td>橋梁下部工の施工に必要な工事用進入路設置撤去に要する費用をいう。</td> <td> 切込砂石路盤工 ($t = 10 \text{ cm}$) 【使用材料 : C-40】 幅員 4m 【設置箇所】 シム川A 1 : 30m 本流鶴川第一橋A 1 : 30m 本流鶴川第一橋A 2、本流鶴川第二橋A 1、占冠PAランプ橋A 1 : 50m 本流鶴川第二橋A 2 : 50m 本流鶴川第三橋A 1、占冠PAアクセス路橋A 1 : 100m 本流鶴川第三橋A 2、占冠PAアクセス路橋A 2 : 100m 本流鶴川第四橋A 2 : 20m 計 420m、1,680 m² 盛土計 158 m³ (11 m³ : 購入材、147 m³ : 占冠地区盛土場から掘削、運搬。共に敷均し、締固め、撤去後占冠地区盛土場へ運搬、敷均し) </td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">【仮設備工事費】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛け対象表の項目名称</th> <th>工事の内容</th> <th>数量内訳 (参考)</th> <th>図面</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>足場工費</td> <td>橋梁下部工の施工に必要な足場工に要する費用をいう。</td> <td> 橋台、橋脚 : 19,593.9 空m² 深置ぐい (φ5m以上) : 113.1 空m² </td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>支保工費</td> <td>コンクリート構造物施工時、所定の形状のコンクリート構造物に仕上げるため、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】 載荷荷重 0.0~2.0 t/m未満 : 577.5 空m²、残置日数 : 742 日 載荷荷重 2.0~4.0 t/m未満 : 15.4 空m²、残置日数 : 53 日 載荷荷重 4~6.0 t/m未満 : 76.4 空m²、残置日数 : 53 日 載荷荷重 6~8.0 t/m未満 : 1,782.5 空m²、残置日数 : 530 日 載荷荷重 8~10.0 t/m未満 : 581.0 空m²、残置日数 : 106 日 </td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	割掛け対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面	工事用進入路設置撤去費	橋梁下部工の施工に必要な工事用進入路設置撤去に要する費用をいう。	切込砂石路盤工 ($t = 10 \text{ cm}$) 【使用材料 : C-40】 幅員 4m 【設置箇所】 シム川A 1 : 30m 本流鶴川第一橋A 1 : 30m 本流鶴川第一橋A 2、本流鶴川第二橋A 1、占冠PAランプ橋A 1 : 50m 本流鶴川第二橋A 2 : 50m 本流鶴川第三橋A 1、占冠PAアクセス路橋A 1 : 100m 本流鶴川第三橋A 2、占冠PAアクセス路橋A 2 : 100m 本流鶴川第四橋A 2 : 20m 計 420m、1,680 m ² 盛土計 158 m ³ (11 m ³ : 購入材、147 m ³ : 占冠地区盛土場から掘削、運搬。共に敷均し、締固め、撤去後占冠地区盛土場へ運搬、敷均し)	○	割掛け対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面	足場工費	橋梁下部工の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	橋台、橋脚 : 19,593.9 空m ² 深置ぐい (φ5m以上) : 113.1 空m ²	—	支保工費	コンクリート構造物施工時、所定の形状のコンクリート構造物に仕上げるため、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】 載荷荷重 0.0~2.0 t/m未満 : 577.5 空m ² 、残置日数 : 742 日 載荷荷重 2.0~4.0 t/m未満 : 15.4 空m ² 、残置日数 : 53 日 載荷荷重 4~6.0 t/m未満 : 76.4 空m ² 、残置日数 : 53 日 載荷荷重 6~8.0 t/m未満 : 1,782.5 空m ² 、残置日数 : 530 日 載荷荷重 8~10.0 t/m未満 : 581.0 空m ² 、残置日数 : 106 日	—				
割掛け対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面																							
工事用進入路設置撤去費	橋梁下部工の施工に必要な工事用進入路設置撤去に要する費用をいう。	切込砂石路盤工 ($t = 10 \text{ cm}$) 【使用材料 : C-40】 幅員 4m 【設置箇所】 シム川A 1 : 30m 本流鶴川第一橋A 1 : 30m 本流鶴川第一橋A 2、本流鶴川第二橋A 1、占冠PAランプ橋A 1 : 50m 本流鶴川第二橋A 2 : 50m 本流鶴川第三橋A 1、占冠PAアクセス路橋A 1 : 100m 本流鶴川第三橋A 2、占冠PAアクセス路橋A 2 : 100m 本流鶴川第四橋A 2 : 20m 計 420m、1,680 m ² 盛土計 158 m ³ (11 m ³ : 購入材、147 m ³ : 占冠地区盛土場から掘削、運搬。共に敷均し、締固め、撤去後占冠地区盛土場へ運搬、敷均し)	○																							
割掛け対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳 (参考)	図面																							
足場工費	橋梁下部工の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	橋台、橋脚 : 19,593.9 空m ² 深置ぐい (φ5m以上) : 113.1 空m ²	—																							
支保工費	コンクリート構造物施工時、所定の形状のコンクリート構造物に仕上げるため、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】 載荷荷重 0.0~2.0 t/m未満 : 577.5 空m ² 、残置日数 : 742 日 載荷荷重 2.0~4.0 t/m未満 : 15.4 空m ² 、残置日数 : 53 日 載荷荷重 4~6.0 t/m未満 : 76.4 空m ² 、残置日数 : 53 日 載荷荷重 6~8.0 t/m未満 : 1,782.5 空m ² 、残置日数 : 530 日 載荷荷重 8~10.0 t/m未満 : 581.0 空m ² 、残置日数 : 106 日	—																							

正誤表(4)

工事件名) 道東自動車道 占冠地区下部工工事

修正箇所		正誤区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">番号 項目番号</th> <th>37</th> <th>38</th> <th>39</th> <th>40 0-(3)</th> <th>41</th> <th>42</th> <th>43</th> <th>44 17-(3)</th> <th>45</th> <th>46 19-(2)</th> <th>47 19-(1)</th> <th>48 19-(2)</th> </tr> <tr> <th colspan="4">鉄筋</th> <th colspan="4">はく海面正門施工</th> <th colspan="2">父祖保安装員</th> <th colspan="2">東洋江人工</th> <th colspan="2">施設工</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">名稱又は測点 基準測定の項目</th> <th>R</th> <th>R (M)</th> <th>R (E)</th> <th>C</th> <th>C (E)</th> <th>V</th> <th>V (M)</th> <th>A</th> <th>交通誘導警備員A</th> <th>交通誘導警備員B</th> <th>高添注入 A</th> <th>機械荷重 A</th> </tr> <tr> <th>t</th> <th>t</th> <th>t</th> <th>t</th> <th>t</th> <th>t</th> <th>t</th> <th>t</th> <th>人・日</th> <th>人・日</th> <th>m3</th> <th>台・月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①シム川橋</td> <td>A 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.177</td> <td>1.125</td> <td>15.732</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P 1</td> <td>10.496</td> <td>57.631</td> <td></td> <td>11.023</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>158.1</td> <td></td> <td></td> <td>126</td> <td></td> <td>4.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P 2</td> <td>10.496</td> <td>57.631</td> <td></td> <td>11.041</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>134.7</td> <td></td> <td></td> <td>126</td> <td></td> <td>4.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P 3</td> <td>10.496</td> <td>55.062</td> <td></td> <td>10.497</td> <td></td> </tr> <tr> <td>P 4</td> <td>9.643</td> <td>55.300</td> <td></td> <td>10.411</td> <td></td> </tr> <tr> <td>P 5</td> <td>9.993</td> <td>39.300</td> <td></td> <td>10.393</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A 2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4.429</td> <td>0.861</td> <td>30.339</td> <td>78.390</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>シム川橋 計</td> <td></td> <td>50.774</td> <td>280.924</td> <td>0.000</td> <td>57.971</td> <td>1.986</td> <td>46.062</td> <td>78.390</td> <td>292.8</td> <td>0</td> <td>252</td> <td>0.0</td> <td>15.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>②木流越川第一橋</td> <td>A 1</td> <td>8.675</td> <td></td> <td>2.622</td> <td>0.939</td> <td>4.598</td> <td></td> </tr> <tr> <td>P 1</td> <td>6.120</td> <td>26.762</td> <td>0.000</td> <td>3.028</td> <td>0.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>68</td> <td></td> <td>4.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A 2</td> <td>53.089</td> <td></td> <td>39.261</td> <td>2.108</td> <td>11.629</td> <td></td> <td></td> <td>15.8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>木流越川第一橋 計</td> <td></td> <td>67.884</td> <td>26.762</td> <td>41.873</td> <td>6.076</td> <td>16.227</td> <td>0.000</td> <td>6.000</td> <td>15.8</td> <td>68</td> <td>0</td> <td>403.0</td> <td>4.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>③木流越川第二橋</td> <td>A 1</td> <td>22.780</td> <td></td> <td>0.000</td> <td>1.221</td> <td>2.299</td> <td></td> </tr> <tr> <td>P 1</td> <td>0.000</td> <td>17.370</td> <td>0.000</td> <td>1.621</td> <td>0.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>46</td> <td></td> <td>4.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A 2</td> <td>22.824</td> <td></td> <td>0.000</td> <td>1.311</td> <td>2.969</td> <td></td> <td></td> <td>13.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>木流越川第二橋 計</td> <td></td> <td>45.604</td> <td>17.370</td> <td>0.000</td> <td>4.163</td> <td>6.195</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>20.0</td> <td>45</td> <td>0</td> <td>0.0</td> <td>4.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>占冠P Aランプ橋</td> <td>A 1</td> <td>15.787</td> <td></td> <td>0.000</td> <td>0.457</td> <td>1.518</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8.6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P 1</td> <td>0.000</td> <td>10.801</td> <td>0.000</td> <td>1.280</td> <td>0.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>45</td> <td></td> <td>2.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A 2</td> <td>7.655</td> <td></td> <td>0.000</td> <td>0.457</td> <td>1.299</td> <td></td> <td></td> <td>0.4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>占冠P Aランプ橋 計</td> <td></td> <td>23.452</td> <td>16.801</td> <td>0.000</td> <td>2.164</td> <td>2.810</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.0</td> <td>45</td> <td>0</td> <td>0.0</td> <td>4.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>木流越川第三橋</td> <td>A 1</td> <td>1.516</td> <td></td> <td>0.000</td> <td>0.255</td> <td>1.314</td> <td></td> </tr> <tr> <td>P 1</td> <td>0.000</td> <td>13.040</td> <td>0.000</td> <td>4.078</td> <td>0.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>45</td> <td></td> <td>403.0</td> <td>4.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A 2</td> <td>11.054</td> <td></td> <td>0.000</td> <td>1.110</td> <td>2.123</td> <td></td> <td></td> <td>2.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>木流越川第三橋 計</td> <td></td> <td>12.670</td> <td>19.040</td> <td>0.000</td> <td>5.445</td> <td>5.497</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>2.2</td> <td>45</td> <td>0</td> <td>403.0</td> <td>4.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>④木流越川第四橋</td> <td>A 1</td> <td>35.200</td> <td></td> <td>0.000</td> <td>0.686</td> <td>4.368</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>19.6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P 1</td> <td>6.210</td> <td>20.110</td> <td>0.000</td> <td>1.237</td> <td>0.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>46</td> <td></td> <td>4.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A 2</td> <td>37.695</td> <td></td> <td>0.000</td> <td>1.868</td> <td>4.609</td> <td></td> <td></td> <td>14.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>木流越川第四橋 計</td> <td></td> <td>78.105</td> <td>20.110</td> <td>0.000</td> <td>4.089</td> <td>8.977</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>33.7</td> <td>45</td> <td>0</td> <td>0.0</td> <td>4.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑤占冠P Aアセス路橋</td> <td>A 1</td> <td>0.000</td> <td></td> <td>0.000</td> <td>0.033</td> <td>0.427</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.0</td> <td>53</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P 1</td> <td>0.000</td> <td></td> <td>0.000</td> <td>0.244</td> <td>0.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>45</td> <td></td> <td>4.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A 2</td> <td>0.000</td> <td></td> <td>0.000</td> <td>0.169</td> <td>0.352</td> <td>6.444</td> <td>12.078</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td></td> <td>78</td> <td>0</td> <td>0.0</td> <td>4.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>占冠P Aアセス路橋 計</td> <td></td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.446</td> <td>0.770</td> <td>6.444</td> <td>12.078</td> <td>0.0</td> <td>78</td> <td>0</td> <td>0.0</td> <td>4.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全体 計</td> <td></td> <td>278.389</td> <td>375.007</td> <td>41.873</td> <td>80.382</td> <td>40.411</td> <td>52.506</td> <td>90.468</td> <td>373.5</td> <td>326</td> <td>252</td> <td>403.0</td> <td>4.0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	番号 項目番号	37	38	39	40 0-(3)	41	42	43	44 17-(3)	45	46 19-(2)	47 19-(1)	48 19-(2)	鉄筋				はく海面正門施工				父祖保安装員		東洋江人工		施設工		名稱又は測点 基準測定の項目	R	R (M)	R (E)	C	C (E)	V	V (M)	A	交通誘導警備員A	交通誘導警備員B	高添注入 A	機械荷重 A	t	t	t	t	t	t	t	t	人・日	人・日	m3	台・月	①シム川橋	A 1				0.177	1.125	15.732										P 1	10.496	57.631		11.023				158.1			126		4.0			P 2	10.496	57.631		11.041				134.7			126		4.0			P 3	10.496	55.062		10.497												P 4	9.643	55.300		10.411												P 5	9.993	39.300		10.393												A 2				4.429	0.861	30.339	78.390									シム川橋 計		50.774	280.924	0.000	57.971	1.986	46.062	78.390	292.8	0	252	0.0	15.0			②木流越川第一橋	A 1	8.675		2.622	0.939	4.598											P 1	6.120	26.762	0.000	3.028	0.000						68		4.0			A 2	53.089		39.261	2.108	11.629			15.8								木流越川第一橋 計		67.884	26.762	41.873	6.076	16.227	0.000	6.000	15.8	68	0	403.0	4.0		③木流越川第二橋	A 1	22.780		0.000	1.221	2.299											P 1	0.000	17.370	0.000	1.621	0.000						46		4.0			A 2	22.824		0.000	1.311	2.969			13.1								木流越川第二橋 計		45.604	17.370	0.000	4.163	6.195	0.000	0.000	20.0	45	0	0.0	4.0		占冠P Aランプ橋	A 1	15.787		0.000	0.457	1.518					8.6					P 1	0.000	10.801	0.000	1.280	0.000					45		2.0			A 2	7.655		0.000	0.457	1.299			0.4								占冠P Aランプ橋 計		23.452	16.801	0.000	2.164	2.810	0.000	0.000	0.0	45	0	0.0	4.0		木流越川第三橋	A 1	1.516		0.000	0.255	1.314											P 1	0.000	13.040	0.000	4.078	0.000					45		403.0	4.0		A 2	11.054		0.000	1.110	2.123			2.2								木流越川第三橋 計		12.670	19.040	0.000	5.445	5.497	0.000	0.000	2.2	45	0	403.0	4.0		④木流越川第四橋	A 1	35.200		0.000	0.686	4.368					19.6						P 1	6.210	20.110	0.000	1.237	0.000					46		4.0			A 2	37.695		0.000	1.868	4.609			14.1								木流越川第四橋 計		78.105	20.110	0.000	4.089	8.977	0.000	0.000	33.7	45	0	0.0	4.0		⑤占冠P Aアセス路橋	A 1	0.000		0.000	0.033	0.427					0.0	53				P 1	0.000		0.000	0.244	0.000					45		4.0			A 2	0.000		0.000	0.169	0.352	6.444	12.078	0.0	0.0		78	0	0.0	4.0		占冠P Aアセス路橋 計		0.000	0.000	0.000	0.446	0.770	6.444	12.078	0.0	78	0	0.0	4.0		全体 計		278.389	375.007	41.873	80.382	40.411	52.506	90.468	373.5	326	252	403.0	4.0		
番号 項目番号	37	38		39	40 0-(3)	41	42	43	44 17-(3)	45	46 19-(2)	47 19-(1)	48 19-(2)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	鉄筋				はく海面正門施工				父祖保安装員		東洋江人工		施設工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
名稱又は測点 基準測定の項目	R	R (M)	R (E)	C	C (E)	V	V (M)	A	交通誘導警備員A	交通誘導警備員B	高添注入 A	機械荷重 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	t	t	t	t	t	t	t	t	人・日	人・日	m3	台・月																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
①シム川橋	A 1				0.177	1.125	15.732																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
P 1	10.496	57.631		11.023				158.1			126		4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
P 2	10.496	57.631		11.041				134.7			126		4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
P 3	10.496	55.062		10.497																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P 4	9.643	55.300		10.411																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P 5	9.993	39.300		10.393																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
A 2				4.429	0.861	30.339	78.390																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
シム川橋 計		50.774	280.924	0.000	57.971	1.986	46.062	78.390	292.8	0	252	0.0	15.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
②木流越川第一橋	A 1	8.675		2.622	0.939	4.598																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
P 1	6.120	26.762	0.000	3.028	0.000						68		4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
A 2	53.089		39.261	2.108	11.629			15.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
木流越川第一橋 計		67.884	26.762	41.873	6.076	16.227	0.000	6.000	15.8	68	0	403.0	4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
③木流越川第二橋	A 1	22.780		0.000	1.221	2.299																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
P 1	0.000	17.370	0.000	1.621	0.000						46		4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
A 2	22.824		0.000	1.311	2.969			13.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
木流越川第二橋 計		45.604	17.370	0.000	4.163	6.195	0.000	0.000	20.0	45	0	0.0	4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
占冠P Aランプ橋	A 1	15.787		0.000	0.457	1.518					8.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
P 1	0.000	10.801	0.000	1.280	0.000					45		2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
A 2	7.655		0.000	0.457	1.299			0.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
占冠P Aランプ橋 計		23.452	16.801	0.000	2.164	2.810	0.000	0.000	0.0	45	0	0.0	4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
木流越川第三橋	A 1	1.516		0.000	0.255	1.314																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
P 1	0.000	13.040	0.000	4.078	0.000					45		403.0	4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
A 2	11.054		0.000	1.110	2.123			2.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
木流越川第三橋 計		12.670	19.040	0.000	5.445	5.497	0.000	0.000	2.2	45	0	403.0	4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
④木流越川第四橋	A 1	35.200		0.000	0.686	4.368					19.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
P 1	6.210	20.110	0.000	1.237	0.000					46		4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
A 2	37.695		0.000	1.868	4.609			14.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
木流越川第四橋 計		78.105	20.110	0.000	4.089	8.977	0.000	0.000	33.7	45	0	0.0	4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
⑤占冠P Aアセス路橋	A 1	0.000		0.000	0.033	0.427					0.0	53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
P 1	0.000		0.000	0.244	0.000					45		4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
A 2	0.000		0.000	0.169	0.352	6.444	12.078	0.0	0.0		78	0	0.0	4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
占冠P Aアセス路橋 計		0.000	0.000	0.000	0.446	0.770	6.444	12.078	0.0	78	0	0.0	4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
全体 計		278.389	375.007	41.873	80.382	40.411	52.506	90.468	373.5	326	252	403.0	4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">番号 項目番号</th> <th>37</th> <th>38</th> <th>39</th> <th>40 0-(3)</th> <th>41</th> <th>42</th> <th>43</th> <th>44 17-(3)</th> <th>45</th> <th>46 19-(2)</th> <th>47 19-(1)</th> <th>48 19-(2)</th> </tr> <tr> <th colspan="4">鉄筋</th> <th colspan="4">はく海面正門施工</th> <th colspan="2">父祖保安装員</th> <th colspan="2">東洋江人工</th> <th colspan="2">施設工</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">名稱又は測点 基準測定の項目</th> <th>R</th> <th>R (M)</th> <th>R (E)</th> <th>C</th> <th>C (E)</th> <th>V</th> <th>V (M)</th> <th>A</th> <th>交通誘導警備員A</th> <th>交通誘導警備員B</th> <th>高添注入 A</th> <th>機械荷重 A</th> </tr> <tr> <th>t</th> <th>t</th> <th>t</th> <th>t</th> <th>t</th> <th>t</th> <th>t</th> <th>t</th> <th>人・日</th> <th>人・日</th> <th>m3</th> <th>台・月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①シム川橋</td> <td>A 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.177</td> <td>1.125</td> <td>15.732</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P 1</td> <td>10.496</td> <td>57.631</td> <td></td> <td>11.023</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>158.1</td> <td></td> <td></td> <td>126</td> <td></td> <td>4.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>P 2</td> <td>10.496</td> <td>57.631</td> <td></td> <td>11.041</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>134.7</td> <td></td> <td></td> <td>126</td> <td></td> <td>4.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>P 3</td> <td>10.496</td> <td>55.062</td> <td></td> <td>10.497</td> <td></td> </tr> <tr> <td>P 4</td> <td>9.643</td> <td>55.300</td> <td></td> <td>10.411</td> <td></td> </tr> <tr> <td>P 5</td> <td>9.993</td> <td>39.300</td> <td></td> <td>10.393</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A 2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4.429</td> <td>0.861</td> <td>30.339</td> <td>78.390</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>シム川橋 計</td> <td></td> <td>50.774</td> <td>280.924</td> <td>0.000</td> <td>57.971</td> <td>1.986</td> <td>46.062</td> <td>78.390</td> <td>292.8</td> <td>0</td> <td>252</td> <td>0.0</td> <td>15.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>②木流越川第一橋</td> <td>A 1</td> <td>8.675</td> <td></td> <td>2.622</td> <td>0.939</td> <td>4.598</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P 1</td> <td>6.120</td> <td>26.762</td> <td>0.000</td> <td>3.028</td> <td>0.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>68</td> <td></td> <td>4.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A 2</td> <td>53.089</td> <td></td> <td>39.261</td> <td>2.108</td> <td>11.629</td> <td></td> <td></td> <td>15.8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>木流越川第一橋 計</td> <td></td> <td>67.884</td> <td>26.762</td> <td>41.873</td> <td>6.076</td> <td>16.227</td> <td>0.000</td> <td>6.000</td> <td>15.8</td> <td>68</td> <td>0</td> <td>0.0</td> <td>4.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>③木流越川第二橋</td> <td>A 1</td> <td>22.780</td> <td></td> <td>0.000</td> <td>1.221</td> <td>2.299</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6.9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P 1</td> <td>0.000</td> <td>17.370</td> <td>0.000</td> <td>1.621</td> <td>0.000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>45</td> <td></td> <td>4.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A 2</td> <td>22.824</td> <td></td> <td>0.000</td> <td>1.311</td> <td>2.969</td> <td></td> <td></td> <td>13.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>木流越川第二橋 計</td> <td></td> <td>45.604</td> <td>17.370</td> <td>0.000</td> <td>4.163</td> <td>6.195</td> <td>0.00</td></tr></tbody></table>	番号 項目番号	37	38	39	40 0-(3)	41	42	43	44 17-(3)	45	46 19-(2)	47 19-(1)	48 19-(2)	鉄筋				はく海面正門施工				父祖保安装員		東洋江人工		施設工		名稱又は測点 基準測定の項目	R	R (M)	R (E)	C	C (E)	V	V (M)	A	交通誘導警備員A	交通誘導警備員B	高添注入 A	機械荷重 A	t	t	t	t	t	t	t	t	人・日	人・日	m3	台・月	①シム川橋	A 1				0.177	1.125	15.732									P 1	10.496	57.631		11.023				158.1			126		4.0		P 2	10.496	57.631		11.041				134.7			126		4.0		P 3	10.496	55.062		10.497											P 4	9.643	55.300		10.411											P 5	9.993	39.300		10.393											A 2				4.429	0.861	30.339	78.390								シム川橋 計		50.774	280.924	0.000	57.971	1.986	46.062	78.390	292.8	0	252	0.0	15.0			②木流越川第一橋	A 1	8.675		2.622	0.939	4.598										P 1	6.120	26.762	0.000	3.028	0.000						68		4.0		A 2	53.089		39.261	2.108	11.629			15.8							木流越川第一橋 計		67.884	26.762	41.873	6.076	16.227	0.000	6.000	15.8	68	0	0.0	4.0		③木流越川第二橋	A 1	22.780		0.000	1.221	2.299					6.9					P 1	0.000	17.370	0.000	1.621	0.000					45		4.0			A 2	22.824		0.000	1.311	2.969			13.1							木流越川第二橋 計		45.604	17.370	0.000	4.163	6.195	0.00																																																																																																																																																																																																																																																																																														
番号 項目番号	37	38		39	40 0-(3)	41	42	43	44 17-(3)	45	46 19-(2)	47 19-(1)	48 19-(2)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	鉄筋				はく海面正門施工				父祖保安装員		東洋江人工		施設工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
名稱又は測点 基準測定の項目	R	R (M)	R (E)	C	C (E)	V	V (M)	A	交通誘導警備員A	交通誘導警備員B	高添注入 A	機械荷重 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	t	t	t	t	t	t	t	t	人・日	人・日	m3	台・月																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
①シム川橋	A 1				0.177	1.125	15.732																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
P 1	10.496	57.631		11.023				158.1			126		4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
P 2	10.496	57.631		11.041				134.7			126		4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
P 3	10.496	55.062		10.497																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P 4	9.643	55.300		10.411																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P 5	9.993	39.300		10.393																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
A 2				4.429	0.861	30.339	78.390																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
シム川橋 計		50.774	280.924	0.000	57.971	1.986	46.062	78.390	292.8	0	252	0.0	15.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
②木流越川第一橋	A 1	8.675		2.622	0.939	4.598																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
P 1	6.120	26.762	0.000	3.028	0.000						68		4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
A 2	53.089		39.261	2.108	11.629			15.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
木流越川第一橋 計		67.884	26.762	41.873	6.076	16.227	0.000	6.000	15.8	68	0	0.0	4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
③木流越川第二橋	A 1	22.780		0.000	1.221	2.299					6.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
P 1	0.000	17.370	0.000	1.621	0.000					45		4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
A 2	22.824		0.000	1.311	2.969			13.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
木流越川第二橋 計		45.604	17.370	0.000	4.163	6.195	0.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

正誤表(5)

工事件名) 道東自動車道 占冠地区下部工工事

修正箇所		正誤区分																																																																																																																																																																																								
数量明細書 (契約項目)	誤	<table border="1"> <thead> <tr> <th>名称又は測点</th> <th>番号</th> <th>49</th> <th>52</th> </tr> <tr> <th></th> <th>項目番号</th> <th>特-②</th> <th>特-④</th> </tr> <tr> <th></th> <th>除雪工</th> <th colspan="2">水質分析試験</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単価表の項目</td> <td>除雪作業</td> <td colspan="2">水素イオン濃度</td> </tr> <tr> <td></td> <td>単位</td> <td>h</td> <td>回</td> </tr> <tr> <td>①シム川橋</td> <td>A 1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>P 1</td> <td>■■■■■</td> <td>■■■■■</td> </tr> <tr> <td></td> <td>P 2</td> <td>■■■■■</td> <td>■■■■■</td> </tr> <tr> <td></td> <td>△ 3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>P 4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>P 5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>A 2</td> <td>■■■■■</td> <td>■■■■■</td> </tr> <tr> <td></td> <td>シム川橋 計</td> <td>■■■■■</td> <td>■■■■■</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>②本流鹿川第一橋</td> <td>A 1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>P 1</td> <td>■■■■■</td> <td>■■■■■</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A 2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>本流鹿川第一橋 計</td> <td>■■■■■</td> <td>■■■■■</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>③本流鹿川第二橋</td> <td>A 1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>P 1</td> <td>■■■■■</td> <td>■■■■■</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A 2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>本流鹿川第二橋 計</td> <td>■■■■■</td> <td>■■■■■</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>④占冠PAランプ橋</td> <td>A 1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>P 1</td> <td>■■■■■</td> <td>■■■■■</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A 2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>占冠PAランプ橋 計</td> <td>■■■■■</td> <td>■■■■■</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>⑤本流鹿川第三橋</td> <td>A 1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>P 1</td> <td>■■■■■</td> <td>■■■■■</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A 2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>本流鹿川第三橋 計</td> <td>■■■■■</td> <td>■■■■■</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>⑥本流鹿川第四橋</td> <td>A 1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>P 1</td> <td>■■■■■</td> <td>■■■■■</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A 2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>本流鹿川第四橋 計</td> <td>■■■■■</td> <td>■■■■■</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>⑦占冠PAアクセス路橋</td> <td>A 1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>P 1</td> <td>■■■■■</td> <td>■■■■■</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A 2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>占冠PAアクセス路橋 計</td> <td>■■■■■</td> <td>■■■■■</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>全休 計</td> <td>■■■■■</td> <td>■■■■■</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>37</td> </tr> </tbody> </table>	名称又は測点	番号	49	52		項目番号	特-②	特-④		除雪工	水質分析試験		単価表の項目	除雪作業	水素イオン濃度			単位	h	回	①シム川橋	A 1				P 1	■■■■■	■■■■■		P 2	■■■■■	■■■■■		△ 3				P 4				P 5				A 2	■■■■■	■■■■■		シム川橋 計	■■■■■	■■■■■				0	②本流鹿川第一橋	A 1				P 1	■■■■■	■■■■■		A 2				本流鹿川第一橋 計	■■■■■	■■■■■				0	③本流鹿川第二橋	A 1				P 1	■■■■■	■■■■■		A 2				本流鹿川第二橋 計	■■■■■	■■■■■				0	④占冠PAランプ橋	A 1				P 1	■■■■■	■■■■■		A 2				占冠PAランプ橋 計	■■■■■	■■■■■				0	⑤本流鹿川第三橋	A 1				P 1	■■■■■	■■■■■		A 2				本流鹿川第三橋 計	■■■■■	■■■■■				0	⑥本流鹿川第四橋	A 1				P 1	■■■■■	■■■■■		A 2				本流鹿川第四橋 計	■■■■■	■■■■■				0	⑦占冠PAアクセス路橋	A 1				P 1	■■■■■	■■■■■		A 2				占冠PAアクセス路橋 計	■■■■■	■■■■■				0		全休 計	■■■■■	■■■■■				37
名称又は測点	番号	49	52																																																																																																																																																																																							
	項目番号	特-②	特-④																																																																																																																																																																																							
	除雪工	水質分析試験																																																																																																																																																																																								
単価表の項目	除雪作業	水素イオン濃度																																																																																																																																																																																								
	単位	h	回																																																																																																																																																																																							
①シム川橋	A 1																																																																																																																																																																																									
	P 1	■■■■■	■■■■■																																																																																																																																																																																							
	P 2	■■■■■	■■■■■																																																																																																																																																																																							
	△ 3																																																																																																																																																																																									
	P 4																																																																																																																																																																																									
	P 5																																																																																																																																																																																									
	A 2	■■■■■	■■■■■																																																																																																																																																																																							
	シム川橋 計	■■■■■	■■■■■																																																																																																																																																																																							
			0																																																																																																																																																																																							
②本流鹿川第一橋	A 1																																																																																																																																																																																									
	P 1	■■■■■	■■■■■																																																																																																																																																																																							
	A 2																																																																																																																																																																																									
	本流鹿川第一橋 計	■■■■■	■■■■■																																																																																																																																																																																							
			0																																																																																																																																																																																							
③本流鹿川第二橋	A 1																																																																																																																																																																																									
	P 1	■■■■■	■■■■■																																																																																																																																																																																							
	A 2																																																																																																																																																																																									
	本流鹿川第二橋 計	■■■■■	■■■■■																																																																																																																																																																																							
			0																																																																																																																																																																																							
④占冠PAランプ橋	A 1																																																																																																																																																																																									
	P 1	■■■■■	■■■■■																																																																																																																																																																																							
	A 2																																																																																																																																																																																									
	占冠PAランプ橋 計	■■■■■	■■■■■																																																																																																																																																																																							
			0																																																																																																																																																																																							
⑤本流鹿川第三橋	A 1																																																																																																																																																																																									
	P 1	■■■■■	■■■■■																																																																																																																																																																																							
	A 2																																																																																																																																																																																									
	本流鹿川第三橋 計	■■■■■	■■■■■																																																																																																																																																																																							
			0																																																																																																																																																																																							
⑥本流鹿川第四橋	A 1																																																																																																																																																																																									
	P 1	■■■■■	■■■■■																																																																																																																																																																																							
	A 2																																																																																																																																																																																									
	本流鹿川第四橋 計	■■■■■	■■■■■																																																																																																																																																																																							
			0																																																																																																																																																																																							
⑦占冠PAアクセス路橋	A 1																																																																																																																																																																																									
	P 1	■■■■■	■■■■■																																																																																																																																																																																							
	A 2																																																																																																																																																																																									
	占冠PAアクセス路橋 計	■■■■■	■■■■■																																																																																																																																																																																							
			0																																																																																																																																																																																							
	全休 計	■■■■■	■■■■■																																																																																																																																																																																							
			37																																																																																																																																																																																							
数量明細書 (契約項目)	正	<table border="1"> <thead> <tr> <th>名称又は測点</th> <th>番号</th> <th>49</th> <th>52</th> </tr> <tr> <th></th> <th>項目番号</th> <th>特-②</th> <th>特-④</th> </tr> <tr> <th></th> <th>除雪工</th> <th colspan="2">水質分析試験</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単価表の項目</td> <td>除雪作業</td> <td colspan="2">水素イオン濃度</td> </tr> <tr> <td></td> <td>単位</td> <td>h</td> <td>回</td> </tr> <tr> <td>①シム川橋</td> <td>A 1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>P 1</td> <td>■■■■■</td> <td>■■■■■</td> </tr> <tr> <td></td> <td>P 2</td> <td>■■■■■</td> <td>■■■■■</td> </tr> <tr> <td></td> <td>△ 3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>P 4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>P 5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>A 2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>シム川橋 計</td> <td>■■■■■</td> <td>■■■■■</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>②本流鹿川第一橋</td> <td>A 1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>P 1</td> <td>■■■■■</td> <td>■■■■■</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A 2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>本流鹿川第一橋 計</td> <td>■■■■■</td> <td>■■■■■</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>③本流鹿川第二橋</td> <td>A 1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>P 1</td> <td>■■■■■</td> <td>■■■■■</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A 2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>本流鹿川第二橋 計</td> <td>■■■■■</td> <td>■■■■■</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>④占冠PAランプ橋</td> <td>A 1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>P 1</td> <td>■■■■■</td> <td>■■■■■</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A 2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>占冠PAランプ橋 計</td> <td>■■■■■</td> <td>■■■■■</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>⑤本流鹿川第三橋</td> <td>A 1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>P 1</td> <td>■■■■■</td> <td>■■■■■</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A 2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>本流鹿川第三橋 計</td> <td>■■■■■</td> <td>■■■■■</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>⑥本流鹿川第四橋</td> <td>A 1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>P 1</td> <td>■■■■■</td> <td>■■■■■</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A 2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>本流鹿川第四橋 計</td> <td>■■■■■</td> <td>■■■■■</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>⑦占冠PAアクセス路橋</td> <td>A 1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>P 1</td> <td>■■■■■</td> <td>■■■■■</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A 2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>占冠PAアクセス路橋 計</td> <td>■■■■■</td> <td>■■■■■</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>合計 計</td> <td>■■■■■</td> <td>■■■■■</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>37</td> </tr> </tbody> </table>	名称又は測点	番号	49	52		項目番号	特-②	特-④		除雪工	水質分析試験		単価表の項目	除雪作業	水素イオン濃度			単位	h	回	①シム川橋	A 1				P 1	■■■■■	■■■■■		P 2	■■■■■	■■■■■		△ 3				P 4				P 5				A 2				シム川橋 計	■■■■■	■■■■■				0	②本流鹿川第一橋	A 1				P 1	■■■■■	■■■■■		A 2				本流鹿川第一橋 計	■■■■■	■■■■■				0	③本流鹿川第二橋	A 1				P 1	■■■■■	■■■■■		A 2				本流鹿川第二橋 計	■■■■■	■■■■■				0	④占冠PAランプ橋	A 1				P 1	■■■■■	■■■■■		A 2				占冠PAランプ橋 計	■■■■■	■■■■■				0	⑤本流鹿川第三橋	A 1				P 1	■■■■■	■■■■■		A 2				本流鹿川第三橋 計	■■■■■	■■■■■				0	⑥本流鹿川第四橋	A 1				P 1	■■■■■	■■■■■		A 2				本流鹿川第四橋 計	■■■■■	■■■■■				0	⑦占冠PAアクセス路橋	A 1				P 1	■■■■■	■■■■■		A 2				占冠PAアクセス路橋 計	■■■■■	■■■■■				0		合計 計	■■■■■	■■■■■				37
名称又は測点	番号	49	52																																																																																																																																																																																							
	項目番号	特-②	特-④																																																																																																																																																																																							
	除雪工	水質分析試験																																																																																																																																																																																								
単価表の項目	除雪作業	水素イオン濃度																																																																																																																																																																																								
	単位	h	回																																																																																																																																																																																							
①シム川橋	A 1																																																																																																																																																																																									
	P 1	■■■■■	■■■■■																																																																																																																																																																																							
	P 2	■■■■■	■■■■■																																																																																																																																																																																							
	△ 3																																																																																																																																																																																									
	P 4																																																																																																																																																																																									
	P 5																																																																																																																																																																																									
	A 2																																																																																																																																																																																									
	シム川橋 計	■■■■■	■■■■■																																																																																																																																																																																							
			0																																																																																																																																																																																							
②本流鹿川第一橋	A 1																																																																																																																																																																																									
	P 1	■■■■■	■■■■■																																																																																																																																																																																							
	A 2																																																																																																																																																																																									
	本流鹿川第一橋 計	■■■■■	■■■■■																																																																																																																																																																																							
			0																																																																																																																																																																																							
③本流鹿川第二橋	A 1																																																																																																																																																																																									
	P 1	■■■■■	■■■■■																																																																																																																																																																																							
	A 2																																																																																																																																																																																									
	本流鹿川第二橋 計	■■■■■	■■■■■																																																																																																																																																																																							
			0																																																																																																																																																																																							
④占冠PAランプ橋	A 1																																																																																																																																																																																									
	P 1	■■■■■	■■■■■																																																																																																																																																																																							
	A 2																																																																																																																																																																																									
	占冠PAランプ橋 計	■■■■■	■■■■■																																																																																																																																																																																							
			0																																																																																																																																																																																							
⑤本流鹿川第三橋	A 1																																																																																																																																																																																									
	P 1	■■■■■	■■■■■																																																																																																																																																																																							
	A 2																																																																																																																																																																																									
	本流鹿川第三橋 計	■■■■■	■■■■■																																																																																																																																																																																							
			0																																																																																																																																																																																							
⑥本流鹿川第四橋	A 1																																																																																																																																																																																									
	P 1	■■■■■	■■■■■																																																																																																																																																																																							
	A 2																																																																																																																																																																																									
	本流鹿川第四橋 計	■■■■■	■■■■■																																																																																																																																																																																							
			0																																																																																																																																																																																							
⑦占冠PAアクセス路橋	A 1																																																																																																																																																																																									
	P 1	■■■■■	■■■■■																																																																																																																																																																																							
	A 2																																																																																																																																																																																									
	占冠PAアクセス路橋 計	■■■■■	■■■■■																																																																																																																																																																																							
			0																																																																																																																																																																																							
	合計 計	■■■■■	■■■■■																																																																																																																																																																																							
			37																																																																																																																																																																																							