

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

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
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)	41.07	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)	はく落防止対策工 A	374	m2			
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	m3			
48	特 - (2)	除雪工 機械拘束 A	36	台・月			

_____頁

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
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 (H)	90.47	t			
44	17 - (31)	はく落防止対策工 A	374	m2			
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	m3			
48	特 - (2)	除雪工 機械拘束 A	17	台・月			

_____頁

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	割掛対象表参考内訳書 4 / 5																						
		<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>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>切込砕石路盤工（t＝10cm）【使用材料：C-40】 幅員 4m 【設置箇所】 シム川A 1：30m 本流鷺川第一橋A 1：30m 本流鷺川第一橋A 2、本流鷺川第二橋A 1、占冠PAランプ橋A 1：50m 本流鷺川第二橋A 2：50m 占冠PALランプ橋A 2：40m 本流鷺川第三橋A 1、占冠PAアクセス路橋A 1：100m 本流鷺川第三橋A 2、占冠PAアクセス路橋A 2：100m 本流鷺川第四橋A 2：20m 計 420m、1,680㎡ 盛土計 158㎡（11㎡：購入材、147㎡：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><tr><td colspan="4">【仮設備工事費】</td></tr><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>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㎡ 深礎ぐい（φ5m以上）：113.1 空㎡</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/㎡未満：577.5 空㎡、残置日数：742 日 載荷荷重 2.0～4.0 t/㎡未満：15.4 空㎡、残置日数：53 日 載荷荷重 4～6.0 t/㎡未満：76.4 空㎡、残置日数：53 日 載荷荷重 6～8.0 t/㎡未満：1,782.5 空㎡、残置日数：530 日 載荷荷重 8～10.0 t/㎡未満：581.0 空㎡、残置日数：106 日</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	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。	切込砕石路盤工（t＝10cm）【使用材料：C-40】 幅員 4m 【設置箇所】 シム川A 1：30m 本流鷺川第一橋A 1：30m 本流鷺川第一橋A 2、本流鷺川第二橋A 1、占冠PAランプ橋A 1：50m 本流鷺川第二橋A 2：50m 占冠PALランプ橋A 2：40m 本流鷺川第三橋A 1、占冠PAアクセス路橋A 1：100m 本流鷺川第三橋A 2、占冠PAアクセス路橋A 2：100m 本流鷺川第四橋A 2：20m 計 420m、1,680㎡ 盛土計 158㎡（11㎡：購入材、147㎡：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）	○	【仮設備工事費】				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㎡ 深礎ぐい（φ5m以上）：113.1 空㎡	—	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。
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。	切込砕石路盤工（t＝10cm）【使用材料：C-40】 幅員 4m 【設置箇所】 シム川A 1：30m 本流鷺川第一橋A 1：30m 本流鷺川第一橋A 2、本流鷺川第二橋A 1、占冠PAランプ橋A 1：50m 本流鷺川第二橋A 2：50m 占冠PALランプ橋A 2：40m 本流鷺川第三橋A 1、占冠PAアクセス路橋A 1：100m 本流鷺川第三橋A 2、占冠PAアクセス路橋A 2：100m 本流鷺川第四橋A 2：20m 計 420m、1,680㎡ 盛土計 158㎡（11㎡：購入材、147㎡：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）	○																					
【仮設備工事費】																								
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㎡ 深礎ぐい（φ5m以上）：113.1 空㎡	—																					
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/㎡未満：577.5 空㎡、残置日数：742 日 載荷荷重 2.0～4.0 t/㎡未満：15.4 空㎡、残置日数：53 日 載荷荷重 4～6.0 t/㎡未満：76.4 空㎡、残置日数：53 日 載荷荷重 6～8.0 t/㎡未満：1,782.5 空㎡、残置日数：530 日 載荷荷重 8～10.0 t/㎡未満：581.0 空㎡、残置日数：106 日	—																					
割掛対象表 参考内訳書 4 / 5	正	割掛対象表参考内訳書 4 / 5																						
		<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>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>切込砕石路盤工（t＝10cm）【使用材料：C-40】 幅員 4m 【設置箇所】 シム川A 1：30m 本流鷺川第一橋A 1：30m 本流鷺川第一橋A 2、本流鷺川第二橋A 1、占冠PALランプ橋A 1：50m 本流鷺川第二橋A 2：50m 占冠PALランプ橋A 2：40m 本流鷺川第三橋A 1、占冠PAアクセス路橋A 1：100m 本流鷺川第三橋A 2、占冠PAアクセス路橋A 2：100m 本流鷺川第四橋A 2：20m 計 420m、1,680㎡ 盛土計 158㎡（11㎡：購入材、147㎡：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><tr><td colspan="4">【仮設備工事費】</td></tr><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>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㎡ 深礎ぐい（φ5m以上）：113.1 空㎡</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/㎡未満：577.5 空㎡、残置日数：742 日 載荷荷重 2.0～4.0 t/㎡未満：15.4 空㎡、残置日数：53 日 載荷荷重 4～6.0 t/㎡未満：76.4 空㎡、残置日数：53 日 載荷荷重 6～8.0 t/㎡未満：1,782.5 空㎡、残置日数：530 日 載荷荷重 8～10.0 t/㎡未満：581.0 空㎡、残置日数：106 日</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	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。	切込砕石路盤工（t＝10cm）【使用材料：C-40】 幅員 4m 【設置箇所】 シム川A 1：30m 本流鷺川第一橋A 1：30m 本流鷺川第一橋A 2、本流鷺川第二橋A 1、占冠PALランプ橋A 1：50m 本流鷺川第二橋A 2：50m 占冠PALランプ橋A 2：40m 本流鷺川第三橋A 1、占冠PAアクセス路橋A 1：100m 本流鷺川第三橋A 2、占冠PAアクセス路橋A 2：100m 本流鷺川第四橋A 2：20m 計 420m、1,680㎡ 盛土計 158㎡（11㎡：購入材、147㎡：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）	○	【仮設備工事費】				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： 19,593.9 空㎡ 深礎ぐい（φ5m以上）：113.1 空㎡	—	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。
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。	切込砕石路盤工（t＝10cm）【使用材料：C-40】 幅員 4m 【設置箇所】 シム川A 1：30m 本流鷺川第一橋A 1：30m 本流鷺川第一橋A 2、本流鷺川第二橋A 1、占冠PALランプ橋A 1：50m 本流鷺川第二橋A 2：50m 占冠PALランプ橋A 2：40m 本流鷺川第三橋A 1、占冠PAアクセス路橋A 1：100m 本流鷺川第三橋A 2、占冠PAアクセス路橋A 2：100m 本流鷺川第四橋A 2：20m 計 420m、1,680㎡ 盛土計 158㎡（11㎡：購入材、147㎡：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）	○																					
【仮設備工事費】																								
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： 19,593.9 空㎡ 深礎ぐい（φ5m以上）：113.1 空㎡	—																					
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/㎡未満：577.5 空㎡、残置日数：742 日 載荷荷重 2.0～4.0 t/㎡未満：15.4 空㎡、残置日数：53 日 載荷荷重 4～6.0 t/㎡未満：76.4 空㎡、残置日数：53 日 載荷荷重 6～8.0 t/㎡未満：1,782.5 空㎡、残置日数：530 日 載荷荷重 8～10.0 t/㎡未満：581.0 空㎡、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

数量明細書
(契約項目)

誤

名称又は別点	番号 項目番号	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	
		8-(3)							17-(31)	18-(32)	19-(33)	特-(1)	特-(2)	
		勘別							はく掘削工事		交通保安全員		測量注入	検査工
		勘別							はく掘削工事		交通保安全員		測量注入	検査工
		R	R (H)	R (F)	C	C (F)	Y	Y (H)	A	交通保安全員A	交通保安全員B	測量注入 A	検査作業 A	
単位		t	t	t	t	t	t	t	m ²	人・日	人・日	m ³	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		7.6	
	P 2	10.496	57.631		11.041				134.7		126		7.6	
	P 3	10.496	55.062		10.497									
	P 4	9.643	55.300		10.411									
	P 5	9.643	55.300		10.393									
	A 2				4.429	0.861	30.330	78.390					1.0	
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本流越川第一橋	A 1	8.675		2.822	0.939	4.598								
	P 1	6.120	26.762	0.000	3.029	0.000				68			4.0	
	A 2	53.089		29.251	2.109	11.629		15.8						
本流越川第一橋 計		67.884	26.762	41.873	6.076	16.627	0.000	0.000	15.8	68	0	0.0	4.0	
③本流越川第二橋	A 1	22.780		0.000	1.321	3.233		6.9						
	P 1	0.000	17.370	0.000	1.521	0.000			45				4.0	
	A 2	22.824		0.000	1.321	3.843		12.1						
本流越川第二橋 計		45.604	17.370	0.000	4.163	6.195	0.000	0.000	20.0	45	0	0.0	4.0	
④占冠PAランプ橋	A 1	15.787		0.000	0.457	1.518		8.6						
	P 1	0.000	16.801	0.000	1.280	0.000			45				6.0	
	A 2	7.665		0.000	0.457	1.292		0.4						
占冠PA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	6.0	
⑤本流越川第三橋	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	3.0	
	A 2	11.064		0.000	1.110	2.123		2.2						
本流越川第三橋 計		12.579	13.040	0.000	5.443	3.437	0.000	0.000	2.2	45	0	403.0	6.0	
⑥本流越川第四橋	A 1	35.300		0.000	0.986	4.368		19.6						
	P 1	5.310	20.110	0.000	1.227	0.000				45			4.0	
	A 2	37.695		0.000	1.866	4.609		14.1						
本流越川第四橋 計		78.105	20.110	0.000	4.089	8.977	0.000	0.000	33.7	45	0	0.0	4.0	
⑦占冠PAアクセス路橋	A 1	0.000		0.000	0.033	0.427		0.0	33					
	P 1	0.000		0.000	0.244	0.000		0.0	45				4.0	
	A 2	0.000		0.000	0.169	0.352	6.444	12.078	0.0					
占冠PAアクセス路橋 計		0.000	0.000	0.000	0.446	0.779	6.444	12.078	0.0	78	0	0	4.0	
全体 計		278.999	375.907	41.873	88.385	49.411	52.285	88.468	372.5	388	252	403.0	76.0	

数量明細書
(契約項目)

正

名称又は別点	番号 項目番号	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	
		8-(3)							17-(31)	18-(32)	19-(33)	特-(1)	特-(2)	
		勘別							はく掘削工事		交通保安全員		測量注入	検査工
		勘別							はく掘削工事		交通保安全員		測量注入	検査工
		R	R (H)	R (F)	C	C (F)	Y	Y (H)	A	交通保安全員A	交通保安全員B	測量注入 A	検査作業 A	
単位		t	t	t	t	t	t	t	m ²	人・日	人・日	m ³	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		7.6	
	P 2	10.496	57.631		11.041				134.7		126		7.6	
	P 3	10.496	55.062		10.497									
	P 4	9.643	55.300		10.411									
	P 5	9.643	55.300		10.393									
	A 2				4.429	0.861	30.330	78.390					1.0	
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本流越川第一橋	A 1	8.675		2.822	0.939	4.598								
	P 1	6.120	26.762	0.000	3.029	0.000				68			4.0	
	A 2	53.089		29.251	2.109	11.629		15.8						
本流越川第一橋 計		67.884	26.762	41.873	6.076	16.627	0.000	0.000	15.8	68	0	0.0	4.0	
③本流越川第二橋	A 1	22.780		0.000	1.321	3.233		6.9						
	P 1	0.000	17.370	0.000	1.521	0.000			45				4.0	
	A 2	22.824		0.000	1.321	3.843		12.1						
本流越川第二橋 計		45.604	17.370	0.000	4.163	6.195	0.000	0.000	20.0	45	0	0.0	4.0	
④占冠PAランプ橋	A 1	15.787		0.000	0.457	1.518		8.6						
	P 1	0.000	16.801	0.000	1.280	0.000			45				6.0	
	A 2	7.665		0.000	0.457	1.292		0.4						
占冠PAランプ橋 計		23.452	16.801	0.000	2.164	2.810	0.000	0.000	0.0	45	0	0	6.0	
⑤本流越川第三橋	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	3.0	
	A 2	11.064		0.000	1.110	2.123		2.2						
本流越川第三橋 計		12.579	13.040	0.000	5.443	3.437	0.000	0.000	2.2	45	0	403.0	6.0	
⑥本流越川第四橋	A 1	35.300		0.000	0.986	4.368		19.6						
	P 1	5.310	20.110	0.000	1.227	0.000				45			4.0	
	A 2	37.695		0.000	1.866	4.609		14.1						
本流越川第四橋 計		78.105	20.110	0.000	4.089	8.977	0.000	0.000	33.7	45	0	0.0	4.0	
⑦占冠PAアクセス路橋	A 1	0.000		0.000	0.033	0.427		0.0	33					
	P 1	0.000		0.000	0.244	0.000		0.0	45				4.0	
	A 2	0.000		0.000	0.169	0.352	6.444	12.078	0.0					
占冠PAアクセス路橋 計		0.000	0.000	0.000	0.446	0.779	6.444	12.078	0.0	78	0	0	4.0	
全体 計		278.999	375.907	41.873	88.385	49.411	52.285	88.468	372.5	388	252	403.0	76.0	

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><tr><th rowspan="4">名称又は項目</th><th>番号</th><th>49</th><th>52</th></tr><tr><th>項目番号</th><th>特-②</th><th>特-④</th></tr><tr><th rowspan="3">単価表の項目</th><th>除雪工</th><th>氷質分析試験</th></tr><tr><th>除雪作業 A</th><th>氷素イオン濃度</th></tr><tr><th colspan="2"></th><th>単位</th><th>円</th></tr><tr><td rowspan="7">①シム川橋</td><td>A 1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>P 1</td><td></td><td>35.0</td></tr><tr><td>P 2</td><td></td><td>35.0</td></tr><tr><td>P 3</td><td></td><td></td></tr><tr><td>P 4</td><td></td><td></td></tr><tr><td>P 5</td><td></td><td></td></tr><tr><td>A 2</td><td></td><td>0.0</td></tr><tr><td colspan="2">シム川橋 計</td><td>35.0</td><td>0</td></tr><tr><td rowspan="4">②本流越川第一橋</td><td>A 1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>P 1</td><td></td><td>30.0</td></tr><tr><td>A 2</td><td></td><td></td></tr><tr><td>本流越川第一橋 計</td><td>30.0</td><td>0</td></tr><tr><td rowspan="4">③本流越川第二橋</td><td>A 1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>P 1</td><td></td><td>30.0</td></tr><tr><td>A 2</td><td></td><td></td></tr><tr><td>本流越川第二橋 計</td><td>30.0</td><td>0</td></tr><tr><td rowspan="4">④占冠PAランプ橋</td><td>A 1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>P 1</td><td></td><td>30.0</td></tr><tr><td>A 2</td><td></td><td></td></tr><tr><td>占冠PAランプ橋 計</td><td>30.0</td><td>0</td></tr><tr><td rowspan="4">⑤本流越川第三橋</td><td>A 1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>P 1</td><td></td><td>35.0</td></tr><tr><td>A 2</td><td></td><td></td></tr><tr><td>本流越川第三橋 計</td><td>35.0</td><td>37</td></tr><tr><td rowspan="4">⑥本流越川第四橋</td><td>A 1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>P 1</td><td></td><td>30.0</td></tr><tr><td>A 2</td><td></td><td></td></tr><tr><td>本流越川第四橋 計</td><td>30.0</td><td>0</td></tr><tr><td rowspan="4">⑦占冠PAアクセス路橋</td><td>A 1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>P 1</td><td></td><td>30.0</td></tr><tr><td>A 2</td><td></td><td></td></tr><tr><td>占冠PAアクセス路橋 計</td><td>30.0</td><td>0</td></tr><tr><td colspan="2">全体 計</td><td>175.0</td><td>37</td></tr></table>		名称又は項目	番号	49	52	項目番号	特-②	特-④	単価表の項目	除雪工	氷質分析試験	除雪作業 A	氷素イオン濃度			単位	円	①シム川橋	A 1			P 1		35.0	P 2		35.0	P 3			P 4			P 5			A 2		0.0	シム川橋 計		35.0	0	②本流越川第一橋	A 1			P 1		30.0	A 2			本流越川第一橋 計	30.0	0	③本流越川第二橋	A 1			P 1		30.0	A 2			本流越川第二橋 計	30.0	0	④占冠PAランプ橋	A 1			P 1		30.0	A 2			占冠PAランプ橋 計	30.0	0	⑤本流越川第三橋	A 1			P 1		35.0	A 2			本流越川第三橋 計	35.0	37	⑥本流越川第四橋	A 1			P 1		30.0	A 2			本流越川第四橋 計	30.0	0	⑦占冠PAアクセス路橋	A 1			P 1		30.0	A 2			占冠PAアクセス路橋 計	30.0	0	全体 計		175.0	37
		名称又は項目	番号		49	52																																																																																																																									
項目番号	特-②		特-④																																																																																																																												
単価表の項目	除雪工		氷質分析試験																																																																																																																												
	除雪作業 A		氷素イオン濃度																																																																																																																												
			単位	円																																																																																																																											
①シム川橋	A 1																																																																																																																														
	P 1		35.0																																																																																																																												
	P 2		35.0																																																																																																																												
	P 3																																																																																																																														
	P 4																																																																																																																														
	P 5																																																																																																																														
	A 2		0.0																																																																																																																												
シム川橋 計		35.0	0																																																																																																																												
②本流越川第一橋	A 1																																																																																																																														
	P 1		30.0																																																																																																																												
	A 2																																																																																																																														
	本流越川第一橋 計	30.0	0																																																																																																																												
③本流越川第二橋	A 1																																																																																																																														
	P 1		30.0																																																																																																																												
	A 2																																																																																																																														
	本流越川第二橋 計	30.0	0																																																																																																																												
④占冠PAランプ橋	A 1																																																																																																																														
	P 1		30.0																																																																																																																												
	A 2																																																																																																																														
	占冠PAランプ橋 計	30.0	0																																																																																																																												
⑤本流越川第三橋	A 1																																																																																																																														
	P 1		35.0																																																																																																																												
	A 2																																																																																																																														
	本流越川第三橋 計	35.0	37																																																																																																																												
⑥本流越川第四橋	A 1																																																																																																																														
	P 1		30.0																																																																																																																												
	A 2																																																																																																																														
	本流越川第四橋 計	30.0	0																																																																																																																												
⑦占冠PAアクセス路橋	A 1																																																																																																																														
	P 1		30.0																																																																																																																												
	A 2																																																																																																																														
	占冠PAアクセス路橋 計	30.0	0																																																																																																																												
全体 計		175.0	37																																																																																																																												
数量明細書 (契約項目)	正	<table><tr><th rowspan="4">名称又は項目</th><th>番号</th><th>49</th><th>52</th></tr><tr><th>項目番号</th><th>特-②</th><th>特-④</th></tr><tr><th rowspan="3">単価表の項目</th><th>除雪工</th><th>氷質分析試験</th></tr><tr><th>除雪作業 A</th><th>氷素イオン濃度</th></tr><tr><th colspan="2"></th><th>単位</th><th>円</th></tr><tr><td rowspan="7">①シム川橋</td><td>A 1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>P 1</td><td></td><td>41.0</td></tr><tr><td>P 2</td><td></td><td>41.0</td></tr><tr><td>P 3</td><td></td><td></td></tr><tr><td>P 4</td><td></td><td></td></tr><tr><td>P 5</td><td></td><td></td></tr><tr><td>A 2</td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">シム川橋 計</td><td>82.0</td><td>0</td></tr><tr><td rowspan="4">②本流越川第一橋</td><td>A 1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>P 1</td><td></td><td>3.2</td></tr><tr><td>A 2</td><td></td><td></td></tr><tr><td>本流越川第一橋 計</td><td>3.2</td><td>0</td></tr><tr><td rowspan="4">③本流越川第二橋</td><td>A 1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>P 1</td><td></td><td>3.2</td></tr><tr><td>A 2</td><td></td><td></td></tr><tr><td>本流越川第二橋 計</td><td>3.2</td><td>0</td></tr><tr><td rowspan="4">④占冠PAランプ橋</td><td>A 1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>P 1</td><td></td><td>3.2</td></tr><tr><td>A 2</td><td></td><td></td></tr><tr><td>占冠PAランプ橋 計</td><td>3.2</td><td>0</td></tr><tr><td rowspan="4">⑤本流越川第三橋</td><td>A 1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>P 1</td><td></td><td>3.2</td></tr><tr><td>A 2</td><td></td><td></td></tr><tr><td>本流越川第三橋 計</td><td>3.2</td><td>37</td></tr><tr><td rowspan="4">⑥本流越川第四橋</td><td>A 1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>P 1</td><td></td><td>1.5</td></tr><tr><td>A 2</td><td></td><td></td></tr><tr><td>本流越川第四橋 計</td><td>1.5</td><td>0</td></tr><tr><td rowspan="4">⑦占冠PAアクセス路橋</td><td>A 1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>P 1</td><td></td><td>3.2</td></tr><tr><td>A 2</td><td></td><td></td></tr><tr><td>占冠PAアクセス路橋 計</td><td>3.2</td><td>0</td></tr><tr><td colspan="2">全体 計</td><td>111.1</td><td>37</td></tr></table>		名称又は項目	番号	49	52	項目番号	特-②	特-④	単価表の項目	除雪工	氷質分析試験	除雪作業 A	氷素イオン濃度			単位	円	①シム川橋	A 1			P 1		41.0	P 2		41.0	P 3			P 4			P 5			A 2			シム川橋 計		82.0	0	②本流越川第一橋	A 1			P 1		3.2	A 2			本流越川第一橋 計	3.2	0	③本流越川第二橋	A 1			P 1		3.2	A 2			本流越川第二橋 計	3.2	0	④占冠PAランプ橋	A 1			P 1		3.2	A 2			占冠PAランプ橋 計	3.2	0	⑤本流越川第三橋	A 1			P 1		3.2	A 2			本流越川第三橋 計	3.2	37	⑥本流越川第四橋	A 1			P 1		1.5	A 2			本流越川第四橋 計	1.5	0	⑦占冠PAアクセス路橋	A 1			P 1		3.2	A 2			占冠PAアクセス路橋 計	3.2	0	全体 計		111.1	37
		名称又は項目	番号		49	52																																																																																																																									
項目番号	特-②		特-④																																																																																																																												
単価表の項目	除雪工		氷質分析試験																																																																																																																												
	除雪作業 A		氷素イオン濃度																																																																																																																												
			単位	円																																																																																																																											
①シム川橋	A 1																																																																																																																														
	P 1		41.0																																																																																																																												
	P 2		41.0																																																																																																																												
	P 3																																																																																																																														
	P 4																																																																																																																														
	P 5																																																																																																																														
	A 2																																																																																																																														
シム川橋 計		82.0	0																																																																																																																												
②本流越川第一橋	A 1																																																																																																																														
	P 1		3.2																																																																																																																												
	A 2																																																																																																																														
	本流越川第一橋 計	3.2	0																																																																																																																												
③本流越川第二橋	A 1																																																																																																																														
	P 1		3.2																																																																																																																												
	A 2																																																																																																																														
	本流越川第二橋 計	3.2	0																																																																																																																												
④占冠PAランプ橋	A 1																																																																																																																														
	P 1		3.2																																																																																																																												
	A 2																																																																																																																														
	占冠PAランプ橋 計	3.2	0																																																																																																																												
⑤本流越川第三橋	A 1																																																																																																																														
	P 1		3.2																																																																																																																												
	A 2																																																																																																																														
	本流越川第三橋 計	3.2	37																																																																																																																												
⑥本流越川第四橋	A 1																																																																																																																														
	P 1		1.5																																																																																																																												
	A 2																																																																																																																														
	本流越川第四橋 計	1.5	0																																																																																																																												
⑦占冠PAアクセス路橋	A 1																																																																																																																														
	P 1		3.2																																																																																																																												
	A 2																																																																																																																														
	占冠PAアクセス路橋 計	3.2	0																																																																																																																												
全体 計		111.1	37																																																																																																																												