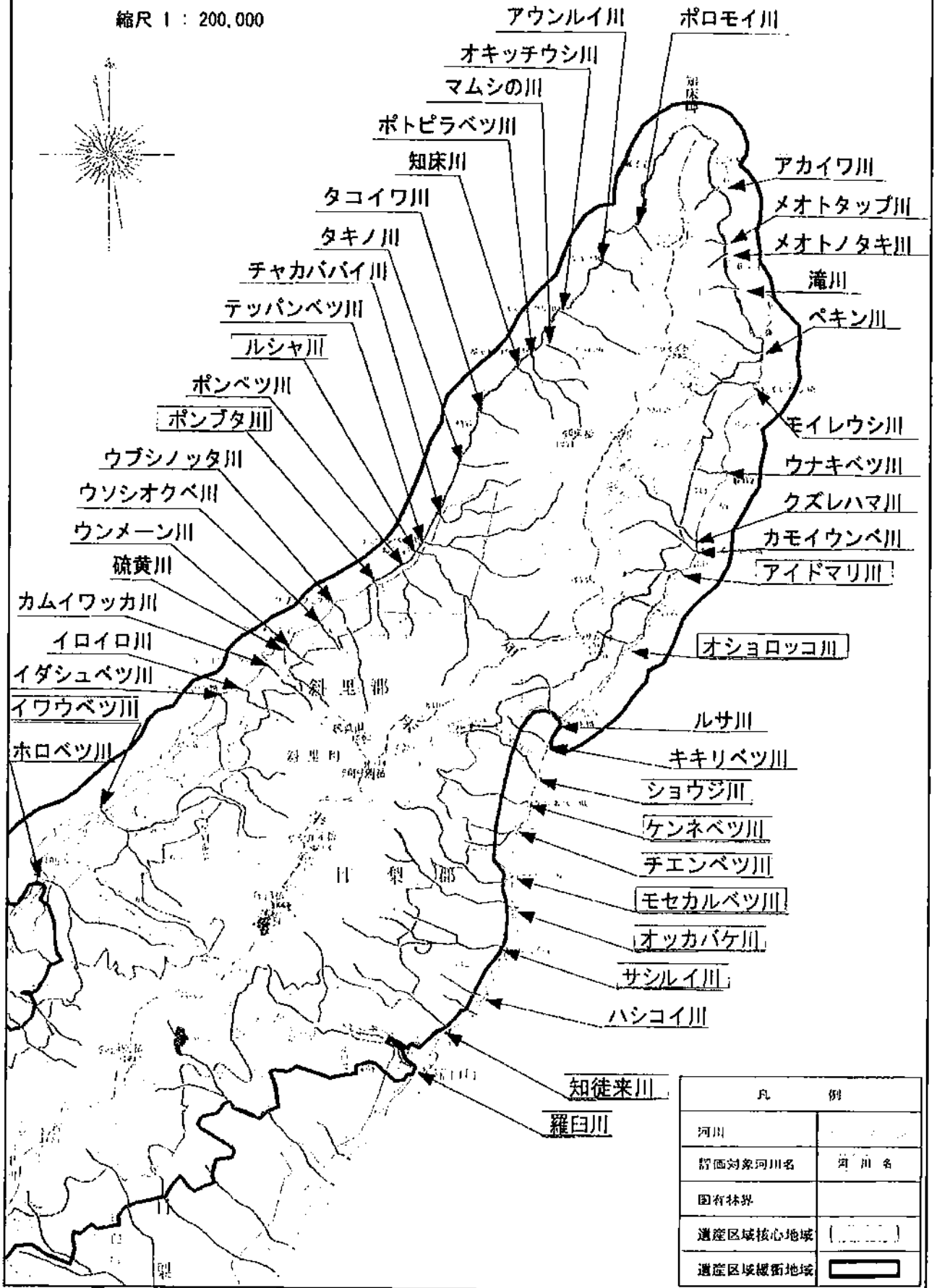


資料-2-1

遺産区域内の河川位置図

縮尺 1 : 200,000



凡 例	
河川	
図面対象河川名	河川名
国有林界	
遺産区域核心地域	
遺産区域緩衝地域	

河川別河川工作物設置数

対象河川	河川工作物設置者					魚道		複断面		備考
	森林管理局	北海道	町	協会	計	局	道	局	道	
ポンプタ川	1				7					
イワウベツ川	13		1	2	16	2				
アイドマリ川	2				2					
オショロッコ川	1				1					
モセカルベツ川	6	6			12				6	
オッカバケ川	2	1			3				1	
知徒来川	10				10					
羅臼川	11	21	2		34		5			
ショウジ川		1			1					
ケンネベツ川		8			8					
チエンベツ川		2			2					
サシルイ川		2			2		2			
ルシャ川		3		1	4				3	
合計	52	44	3	3	102	2	7	0	10	

* 河川工作物とは、谷止工、床固工、落差工、砂防えん堤工、取水堤、ふ化場工作物を指す。
協会とは、サケマス増殖事業協会である。

第1回河川工作物WG資料より14基増となった理由

- 1、町、サケマス増殖事業協会が設置6基
- 2、知徒来川枝沢の山腹工に伴う流路工8基

河川・設置者・工種別工作物一覧表

森林管理局（遺産区域地内）

NO	河川名	工種	堤長(m)	提高(m)	設置年度	遡上対策		備考
						魚道	複断面	
1	ポンプタ川	谷止工	44.5	7.0	1982			
2		谷止工	47.0	6.0	1981			
3		谷止工	33.4	5.5	1993			通常涸沢
4		鋼製自在枠谷止工	28.0	6.0	1993			通常涸沢
5		谷止工	22.5	5.0	1985			通常涸沢
6		鋼製自在枠谷止工	22.0	3.1	1980			通常涸沢
7		鋼製自在枠谷止工	18.0	3.1	1980			通常涸沢

森林管理局（遺産区域地内）

NO	河川名	工種	堤長(m)	提高(m)	設置年度	遡上対策		備考
						魚道	複断面	
1	イワウベツ川	谷止工	26.5	5.0	1972			
2		谷止工	21.5	2.5	1972			
3		谷止工	42.0	4.0	1966			
4		床固工	23.0	3.0	1970			
5		谷止工	37.3	5.0	1983			通常涸沢
6		谷止工	28.0	5.0	1983			通常涸沢
7		谷止工	39.5	4.5	1991			
8		谷止工	55.5	5.0	1991	○		
9		床固工	29.5	4.0	1992			
10		谷止工	30.5	3.0	1992	○		
11		床固工	14.5	2.5	1971			
12		鋼製谷止工	74.5	2.5	1980			
13		鋼製谷止工	67.2	3.0	1984			

増殖事業協会（遺産区域地内）

NO	河川名	工種	堤長(m)	提高(m)	設置年度	遡上対策		備考
						魚道	複断面	
1	イワウベツ川	魚止め	16.0	1.0	1980			実落差1.0m
2		取水工	33.0	2.5	1980			実落差0m

斜里町（遺産区域地内）

NO	河川名	工種	堤長(m)	提高(m)	設置年度	遡上対策		備考
						魚道	複断面	
1	イワウベツ川	導水管	13.0	1.5	1980			実落差1.5m

* 網掛けは、追加河川工作物である。

森林管理局（遺産区域地内）

NO	河川名	工種	堤長(m)	提高(m)	設置年度	遡上対策		備考
						魚道	複断面	
1	アイドマリ川	谷止工	23.0	3.0	1988			
2		谷止工	28.0	4.5	1988			

森林管理局（遺産区域地内）

NO	河川名	工種	堤長(m)	提高(m)	設置年度	遡上対策		備考
						魚道	複断面	
1	オショロッコ川	床固工	26.0	4.5	1988			

森林管理局（遺産区域地内）

NO	河川名	工種	堤長(m)	提高(m)	設置年度	遡上対策		備考
						魚道	複断面	
1	モセカルベツ川	谷止工	40.0	5.0	1987			
2		谷止工	43.0	4.0	1988			
3		床固工	51.5	3.5	1989			
4		床固工	51.5	3.5	1990			
5		谷止工	30.0	4.0	1986			
6		谷止工	35.0	6.0	1985			

北海道（遺産区域地外）

NO	河川名	工種	堤長(m)	提高(m)	設置年度	遡上対策		備考
						魚道等	複断面	
1	モセカルベツ川	床固工	64.5	4.0	1979		○	
2		床固工	40.1	4.0	1975		○	
3		床固工	59.0	4.0	1976		○	
4		床固工	53.5	4.0	1977		○	
5		床固工	43.0	4.0	1978		○	
6		床固工	39.5	5.0	1992		○	

森林管理局（遺産区域地外）

NO	河川名	工種	堤長(m)	提高(m)	設置年度	遡上対策		備考
						魚道	複断面	
1	オッカバケ川	鋼製谷止工	49.5	5.5	1969			
2		鋼製谷止工	71.5	4.0	1978			

北海道（遺産区域地外）

NO	河川名	工種	堤長(m)	提高(m)	設置年度	遡上対策		備考
						魚道	複断面	
1	オッカバケ川	床固工	96.0	5.5	1992		○	

森林管理局（遺産区域地内）

NO	河川名	工種	堤長(m)	提高(m)	設置年度	遡上対策		備考
						魚道	複断面	
1	知徒来川	流路工	12.0	2.0	1983			
2		流路工	7.6	2.5	1983			
3		流路工	10.0	2.0	1983			
4		流路工	10.0	2.0	1983			
5		流路工	10.0	2.0	1983			
6		流路工	10.0	2.0	1983			
7		流路工	10.0	2.0	1983			
8		流路工	10.0	2.0	1983			
9		谷止工	29.0	4.0	1982			
10		谷止工	32.5	6.0	1982			

森林管理局（遺産区域地内）

NO	河川名	工種	堤長(m)	提高(m)	設置年度	遡上対策		備考
						魚道	複断面	
1	羅臼川	床固工	8.5	1.5	1987			
2		床固工	10.0	2.5	1987			
3		谷止工	20.5	4.0	1987			
4		谷止工	31.0	4.5	1962			
5		床固工	69.0	4.5	1966			
6		谷止工	47.0	5.0	1963			
7		谷止工	22.0	4.5	1965			
8		床固工	54.5	4.0	1980			
9		谷止工	64.5	4.0	1981			
10		谷止工	103.0	10.0	1977			
11		谷止工	56.0	7.0	1970			

* 網掛けは、追加河川工作物である。

北海道 (No1～18は遺産区域地外、NO19～21は遺産区域地内)

NO	河川名	工種	堤長(m)	提高(m)	設置年度	遡上対策		備考
						魚道	複断面	
1	羅臼川	落差工	18.4	1.8	1964	○		
2		落差工	28.3	1.1	1964	○		
3		落差工	24.5	0.9	1964	○		
4		落差工	24.8	2.2	1964	○		
5		落差工	18.0	2.0	1964	○		
6		落差工	29.5	3.0	1964			
7		落差工	34.3	0.4	1964			
8		落差工	45.5	1.5	1964			
9		落差工	22.8	0.1	1964			
10		落差工	45.6	2.5	1968			
11		落差工	67.7	1.4	1968			
12		落差工	54.6	2.2	1968			
13		落差工	78.5	1.5	1968			
14		落差工	37.9	1.5	1968			
15		落差工	37.9	1.4	1968			
16		落差工	27.0	2.1	1968			
17		落差工	26.6	2.5	1968			
18		落差工	32.7	1.3	1968			
19		砂防えん堤工	64.0	5.3	1964			
20		砂防えん堤工	82.3	12.0	1972			
21		砂防えん堤工	56.0	10.0	1977			

* 砂防えん堤工は、国有林内の砂防指定地に北海道がえん堤を設置。

羅臼町 (遺産区域地外)

NO	河川名	工種	堤長(m)	提高(m)	設置年度	遡上対策		備考
						魚道	複断面	
1	羅臼川	取水堤	20.0	5.8	1952			実落差5.0m
2		取水口	3.0	0.0	1991			実落差0.5m

北海道 (遺産区域地外)

NO	河川名	工種	堤長(m)	提高(m)	設置年度	遡上対策		備考
						魚道	複断面	
1	ショウジ川	床固工	20.5	4.5	1969			

* 網掛けは、追加河川工作物である。

北海道（遺産区域地外）

NO	河川名	工種	堤長(m)	提高(m)	設置年度	遡上対策		備考
						魚道	複断面	
1	ケンネベツ川	床固工	57.0	4.5	1966			
2		床固工	61.5	5.0	1998			
3		床固工	73.5	6.0	1987			
4		床固工	79.5	5.5	1987			
5		床固工	65.5	5.0	1993			
6		谷止工	37.0	8.0	1968			
7		谷止工	70.0	9.5	2002			
8		谷止工	83.5	7.5	2000			

北海道（遺産区域地外）

NO	河川名	工種	堤長(m)	提高(m)	設置年度	遡上対策		備考
						魚道	複断面	
1	チエンベツ川	谷止工	50.5	6.0	1986			
2		床固工	45.5	7.0	1967			

北海道（遺産区域地外）

NO	河川名	工種	堤長(m)	提高(m)	設置年度	遡上対策		備考
						魚道	複断面	
1	サシルイ川	床固工	40.5	3.0	1972	○		
2		床固工	33.5	6.0	1969	○		

北海道（遺産区域地内）

NO	河川名	工種	堤長(m)	提高(m)	設置年度	遡上対策		備考
						魚道	複断面	
1	ルシヤ川	床固工	151.0	2.5	1974		○	
2		床固工	156.0	2.5	1978		○	
3		床固工	159.0	2.5	1979		○	

増殖事業協会（遺産区域地内）

NO	河川名	工種	堤長(m)	提高(m)	設置年度	遡上対策		備考
						魚道	複断面	
1	ルシヤ川	魚止め	20.0	不明	1970			平面図より算出

* 網掛けは、追加河川工作物である。