

河川・設置者・工種別工作物一覧表

河川名	設置者	遺産地域 内外別	NO	工 種		堤長(m)	提高(m)	設置年度	遡上対策	
									魚道	複断面
ルシヤ川	北海道	内	1	床固工	本堤	151.0	2.5	1974		○
					前堤	6.6	2.0	1983		○
			2	床固工	156.0	2.5	1978		○	
			3	床固工	159.0	2.5	1979		○	
	さけます増殖事業協会	内	1	魚止め	20.0	不明	1970			
ポンプタ川	北海道 森林管理局	内	1	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			
			4	鋼製自在枠谷止工	28.0	6.0	1993			
			5	谷止工	22.5	5.0	1985			
			6	鋼製自在枠谷止工	22.0	3.1	1980			
			7	鋼製自在枠谷止工	18.0	3.1	1980			
イワウベツ川	北海道 森林管理局	内	1	谷止工	26.5	5.0	1972			
			2	谷止工	21.5	3.5	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			
			6	谷止工	28.0	5.0	1983			
			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	30.0	2.5	1971			
			12	鋼製谷止工	74.5	3.5	1980			
			13	鋼製谷止工	67.2	4.0	1984			
	北海道 開発局	内	追5	ボックスカルバート			1965			
			追6	ボックスカルバート			1966			
			追7	流路工			1966			
			追8	ボックスカルバート			1970			
			追9	ボックスカルバート			1970			
			追10	ボックスカルバート			1970			
			追11	ボックスカルバート			1970			
			斜里町	内	1	導水管	13.0	1.5	1980	
追2					橋脚	4.0		1982		
追3					橋脚	5.5		1966		
追4					流路工			1982		
さけます 増殖事業 協会	外	1	魚止め	16.0	1.0	1980				
		2	取水工	33.0	2.5	1980				
		追1	帯工			不明				
ホロベツ川	北海道 開発局	外	1	流路工	27.5	8.6	1979			
			2	流路工	25.5	10.4	1979			
			3	ボックスカルバート			1979			
			4	流路工	16.0	5.0	1979			
			5	ボックスカルバート			1979			

※ で塗りつぶしは新たに追加したもの。

河川名	設置者	遺産地域 内外別	NO	工 種	堤長(m)	提高(m)	設置年度	遡上対策	
								魚道	複断面
アイドマリ川	北海道 森林管理局	内	1	谷止工	23.0	3.0	1988		
			2	谷止工	28.0	4.5	1988		
オシヨロツク川	北海道森林管理局	内	1	床固工	26.0	4.5	1988		
モセカルベツ川	北海道 森林管理局	内	1	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	外	1	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		○
オッカバケ川	北海道 森林管理局	内	1	鋼製谷止工	71.5	4.8	1978		
			2	鋼製谷止工	49.5	4.8	1969		
	北海道	外	1	床固工	96.0	5.5	1992		○
知徒来川	北海道 森林管理局	内	1	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		
羅臼川	北海道 森林管理局	内	1	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		

河川名	設置者	遺産地域 内外別	NO	工 種	堤長(m)	提高(m)	設置年度	遡上対策		
								魚道	複断面	
羅臼川	北海道	外	1	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			
		内	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	本堤	64.0	5.3	1964			
				垂直壁	41.8	3.3	1963			
	20		砂防えん堤工	本堤	82.3	12.0	1972			
垂直壁		53.5		4.0	1971					
21	砂防えん堤工	本堤	56.0	10.0	1977					
		垂直壁	29.0	3.0	1976					
羅臼町	外	1	取水堤	20.0	5.8	1952				
		2	取水口	3.0	0.0	1991				
ショウジ川	北海道	外	1	床固工	20.5	4.5	1969			
ケンネベツ川	北海道	外	1	床固工	本堤	57.0	4.5	1966		
					前堤	38.0	2.2	1966		
			2	床固工	61.5	5.0	1998			
			3	床固工	73.5	6.0	1988			
			4	床固工	79.5	5.5	1988			
			5	床固工	65.5	5.0	1993			
			6	谷止工	39.0	8.0	1968			
			7	谷止工	70.0	9.5	2001-2002			
8	谷止工	83.5	7.5	1999-2001						
チエンベツ川	北海道	外	1	谷止工	本堤	50.5	6.0	1987		
					前堤	39.5	3.0	1987		
			2	床固工	本堤	45.5	7.0	1967		
					前堤	33.5	3.5	1967		
サシルイ川	北海道	外	1	床固工	本堤	40.5	3.0	1972	○	
					前堤	39.0	2.0	1972	○	
			2	床固工	本堤	33.5	6.0	1969	○	
					前堤	31.0	4.0	1972	○	