

# 知床における河川情報の整理に関する試み —ダムの一覧

桑原禎知<sup>1</sup>・高橋剛一郎<sup>2</sup>・山中正実<sup>3</sup>

1. 062-0009 北海道札幌市豊平区美園 9-2-3-9, 鯉 2. 939-0398 富山県射水郡小杉町黒河 5180, 富山県立大学短期大学部環境システム工学科 3. 099-4355 北海道斜里郡斜里町岩宇別 531, (財)知床財団

## The current inventory of dams in Shiretoko Peninsula, Hokkaido island, Japan

KUWAHARA Tomoaki<sup>1</sup>, TAKAHASHI Goichiro<sup>2</sup> & YAMANAKA Masami<sup>3</sup>

1. Kon Photography & Research, 9-2-3-9, Misono, Toyohira, Sapporo, Hokkaido 062-0009, Japan. *kondidg@infoseek.jp* 2. Department of Environmental Systems Engineering, Toyama Prefectural University, 5180, Kurokawa, Kosugi, Imizu, Toyama 939-0398, Japan 3. Shiretoko Nature Foundation, 531, Iwautetsu, Shari, Hokkaido 099-4355, Japan

Check dams are recognized as an effective facilities to prevent disaster caused by debris flow, erosion, flood, etc. On the other hand, recent reports suggest that aquatic biota and linkage of marine-riverine-terrestrial ecosystems, which is the most remarkable characteristics in Shiretoko Peninsula, are devastated by dams which obstruct fish migration in streams. Inventory and specification of dams constructed in Shiretoko Peninsula were made. More than 331 dams were counted in the peninsula region. And some administrative problems are mentioned concerning with collecting information of dams and fragmentation with organizations of watershed management.

### はじめに

知床半島と周辺海域に見られる複合生態系は、現在、世界自然遺産登録候補地として推薦されている。しかし、原生的な自然が比較的良く残るとされる知床半島においても、人間活動に対応するかたちで防災や治山などを目的とした河川環境の改変が行われてきた。特に河川工作物が魚類に与える影響については、近年繰り返し指摘されている(小宮山・高橋 1988; 下田ら 1993; 谷口ら 2002)。

一概に河川環境に関する情報といっても、地史、生物、水文・水質、流域利用などその対象範囲は非常に広い。また、時代の社会的要請や環境問題などによっても収集項目や量が変化する。このため、記録された情報も量的・質的に断片的となりやすい。知床においても、サケマス類の増殖と水質に関わる情報(江口・進藤 1953; Kato 1991; 黒田 1982; 佐野 1960, 1969; 野崎ら 2002) は1950年代前後に多く、生物相や生活史および工作物の影響に関するもの(北野・中

野 1991; 小宮山 1981, 2003; 小宮山・高橋 1988; 下田ら 1993; 高橋 1988; 谷口ら 2000, 2002) は1980年代以降に多い。

本稿は、小宮山・高橋(1988)などを参考に、知床半島の河川環境に関する情報を整理する過程で作成したダムのリストを提示する。ここでいうダムとは、砂防ダム、治山堰堤、床固工など、河川を横断して設けられる構造物を総称するものである。設計・施工時には落差のない工作物である帯工も、設置後に落差が生じる可能性があり、本稿ではこれもダムの一種とした。これらのダムに関する環境保全上あるいは河川管理上の諸問題については高橋ら(投稿準備中)で議論しているので、ここでは情報収集とリスト作成の段階で問題となった点を簡潔に述べたい。なお、河川環境の情報は逐次更新できるように調整中であるが、本稿は、2002年度末時点での情報として、各管理機関の帳簿に基づく情報を補足・整理したものである。

## 結果

知床半島での河川やダムの管理者は、林野庁および北海道の各地方部局と地方自治体(斜里町・羅臼町・標津町)である。調査対象河川は、オホーツク海側は奥薬別川、根室海峡側は忠類川より半島先端部にかけての91水系であり、うち39水系で計331基のダムの設置情報が得られた(表)。情報が不十分なため追調査が必要なものを含めると、少なくとも49水系に357基のダムがある(図)。

世界自然遺産登録候補地となっている知床半島中端部は、国立公園、原生自然環境保全地域、森林性体系保護地域などの保護地域制度で指定されている。知床国立公園は、1964年の指定以後3回ほど範囲が変更されているが、現在の園地内にあるダムは39基であった。

## リスト作成時に明らかになった問題点

- 1) 異なる部局が管理するダムが同一河川の流域に混在し、また、個々のダムの情報は所轄機関でなければ基本的に把握していない。
- 2) ダムの設置者と現在の管理者が異なるものがある。これには、管理機関の改組に伴う変更以外に、他機関への移管も含まれる。
- 3) ほぼ同一の構造であっても、管理者や設置した事業あるいは規模が違っていると呼称が異なる。
- 4) 現地情報があるダムの中に、いずれの部局の帳簿にも見当たらない管理者不明のものがある。
- 5) ダムとして設置されていない工作物(魚類捕獲装置や橋の根固工など)は管轄が異なり抽出されない。
- 6) 保護地域内にあるダムの中には指定以前に設置されたものもあり、それぞれの制度での指定範囲の推移を加味した情報の再整理が必要。

## おわりに

本リストは、地域の現状を把握し、今後の土地利用や防災管理あるいは環境保全の計画を検討・策定する上で必要と思われる項目を列挙した試案である。地域や流域を一貫したビジョンの下で利用・管理・保全していくことは、地域性を生かした‘知床作り’に重要と思われる。このためには、各機関が個別に管理しているさまざまな情報を統一的な用語と様式で整理し、適切な方法で共有・公開される必要がある。本稿がその一助となることを期待したい。

## 謝辞

本稿をまとめるにあたり、水産総合研究センター北海道区水産研究所の森田健太郎氏と野生鮭研究所の小宮山英重氏には現地情報や有益な助言をいただいた。知床財団の諸氏には調査に便宜を図っていただいた。ここに記して感謝の意を表す。

## 引用文献

- 江口弘・進藤宏. 1953. 北海道陸水の水質資料(3): 北海道鮭鱒遡上主要河川の遡上期における水質. 北海道立水産孵化場試験報告8: 39-45.
- Kato F. 1991. Life histories of masu and amago salmon (*Oncorhynchus masou* and *Oncorhynchus rhodurus*). In: Groot C. & Margolis L. (ed.), Pacific salmon life histories. UBC Press, Vancouver.
- 北野聡・中野繁. 1991. 知床半島, 幌別川水系におけるオシヨロコマ(*Salvelinus malma*)の成長, 性成熟および食性. 知床博物館研究報告13: 1-11.
- 黒田久仁男. 1982. 水質と生物. 398pp. 自費出版, 網走.
- 小宮山英重. 1981. 知床半島の河川の魚類相とその特徴. 知床半島の自然生態系総合調査報告書動物編. pp. 4-19. 北海道.
- 小宮山英重. 2003. 知床の淡水魚. 知床博物館編. 知床の魚類. pp10-141. 北海道新聞社, 札幌.
- 小宮山英重・高橋剛一郎. 1988. 河川の魚類. 大泰司紀之・中川元(編著), 知床の動物. pp. 15-57. 北大図書刊行会, 札幌.
- 佐野誠三. 1960. 北海道サケの生態学的研究(特に産卵生態)と蕃殖保護. 水産庁北海道さけ・ますふ化場, 資料108: 1-58.
- 佐野誠三. 1969. 北海道河川遡上マス調査記録(カラフトマス及びサクラマス) 北海道さけ・ますふ化場研究報告23: 29-44.
- 下田和孝・中野繁・北野聡・井上幹生・小野有五. 1993. 知床半島における河川魚類群集の現状. 北海道大学大学院環境科学研究科邦文紀要6: 17-27.
- 高橋剛一郎. 1988. 溪流環境の保全に関する砂防学的研究. 北海道大学農学部演習林研究報告45: 371-453.

谷口義則・岸大弼・三宅洋・河口洋一・岩田智也・三橋弘宗・野崎健太郎・村上正志・西川絢子・加藤千佳・中野繁. 2000. 知床半島の河川におけるオショロコマおよびサクラマス の 個 体 群 の 現 状. 知床博物館研究報告21: 43-49.

谷口義則・岸大弼・河口洋一. 2002. 知床半島東西

両岸の37河川における河川性サケ科魚類個体群の現状—特に河川工作物の影響を中心に—. 知床博物館研究報告23: 37-46.

野崎健太郎・三橋弘宗・岸大弼・三宅洋・河口洋一・谷口義則. 2002. 知床半島西岸河川の水質環境. 知床博物館研究報告23: 31-36.

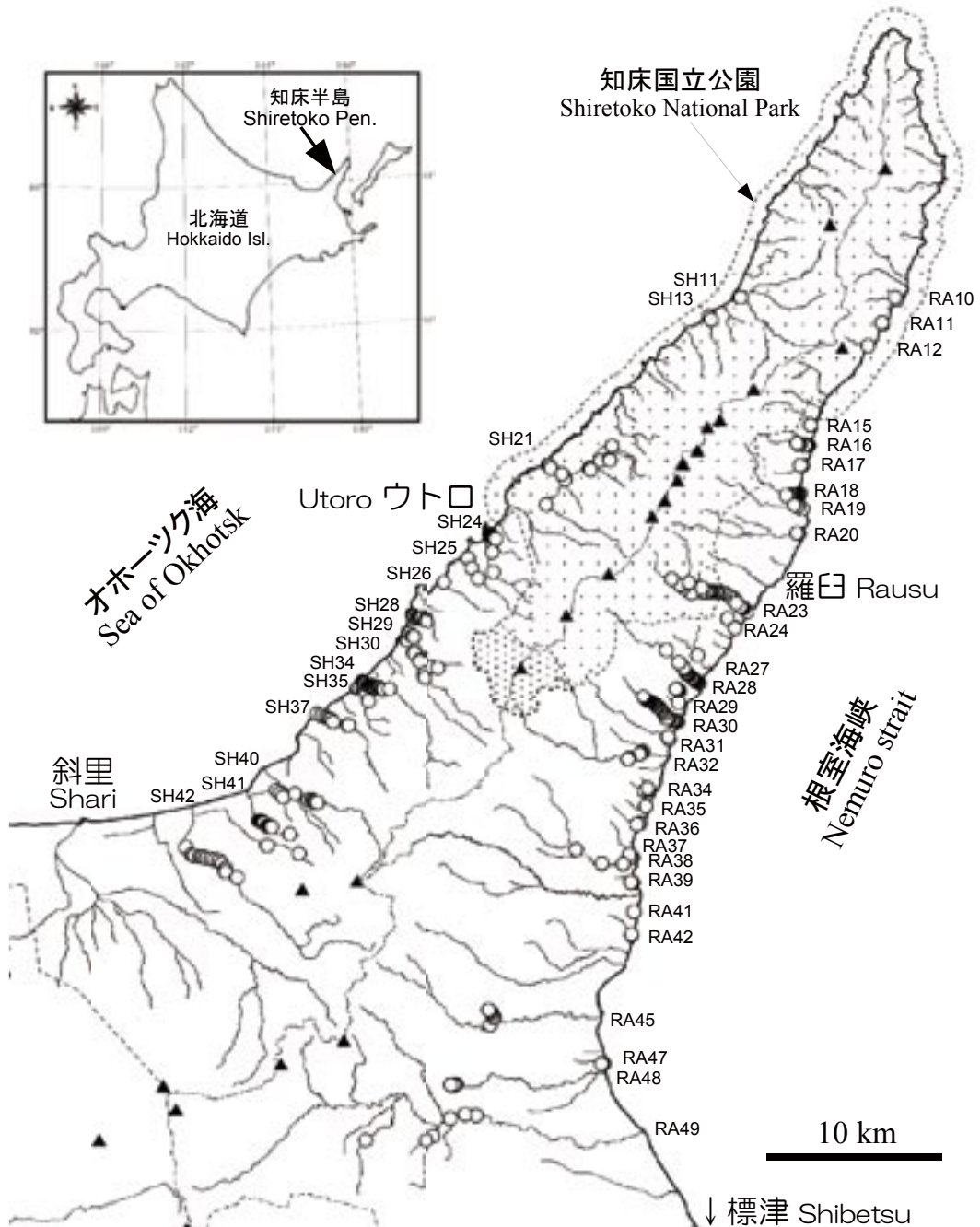


図. 知床半島におけるダムの設置地点. Fig. Map showing the location of dams in Shiretoko Peninsula, Hokkaido, Japan.

表. 知床半島に設置されたダムの諸元. Table. Specification of dams constructed in Shiretoko Peninsula.

ダム番号	水系名	河川名	工種	距離*1	竣工年度	改修年度	魚道設置	延長	提高	事業名	管轄*2	国立公園
SH11-01	ルシヤ川	本流	床固工	0.40	1974	-	1974	151.0	2.5	治山	網走支庁	内
SH11-02	ルシヤ川	本流	床固工	0.45	1978	-	1978	156.0	2.5	治山	網走支庁	内
SH11-03	ルシヤ川	本流	床固工	0.50	1979	-	1979	159.0	2.5	治山	網走支庁	内
SH13-01	ポンプタ川	本流	谷止工	0.20	1993	-	-	33.5	5.5	治山	網南森林管	内
SH13-02	ポンプタ川	本流	床固工	0.40	1993	-	-	28.0	6.0	治山	網南森林管	内
SH21-01	岩尾別川	本流	ダム工	3.15	1991	-	-	不明	不明	治山	網南森林管	内
SH21-02	岩尾別川	本流	ダム工	3.20	1966	-	-	42.0	4.0	治山	北見営林	内
SH21-03	岩尾別川	本流	床固工	4.00	1970	-	-	23.0	3.0	治山	北見営林	内
SH21-04	岩尾別川	赤イ川	床固工	1.40	1971	1992	-	30.0	2.5	治山	北見営林	内
SH21-05	岩尾別川	赤イ川	ダム工	1.50	1980	-	-	74.5	2.5	治山	北見営林	内
SH21-06	岩尾別川	赤イ川	ダム工	1.70	1984	-	-	67.2	3.0	治山	北見営林	内
SH21-07	岩尾別川	赤イ川	ダム工	4.30	1972	-	-	26.5	5.0	治山	北見営林	内
SH21-08	岩尾別川	ピリカベツ川	副ダム工	3.20	1992	-	-	不明	不明	治山	網南森林管	内
SH21-09	岩尾別川	ピリカベツ川	ダム工	3.20	1991	-	1994?	30.5	3.0	治山	網南森林管	内
SH21-10	岩尾別川	盤ノ川	床固工	5.60	1992	-	-	29.5	4.0	治山	網南森林管	内
SH21-11	岩尾別川	温泉川	谷止工	4.80	1983	-	-	37.3	5.0	治山	北見営林	内
SH21-12	岩尾別川	温泉川	谷止工	4.90	1983	-	-	280.0	5.0	治山	北見営林	内
SH24-01	ベレケ川	本流	帯工	0.03	1995	-	1995	220.0	0.4	砂防	網走土現	
SH24-02	ベレケ川	本流	帯工	0.10	1994	-	1994	不明	不明	砂防	網走土現斜里	
SH24-03	ベレケ川	本流	帯工	0.14	1993	-	1993	22.0	0.4	砂防	網走土現	
SH24-04	ベレケ川	本流	帯工	0.18	1994	-	1994	22.0	0.3	砂防	網走土現	
SH24-05	ベレケ川	本流	帯工	0.23	1992	-	1992	22.0	0.3	砂防	網走土現	
SH24-06	ベレケ川	本流	帯工	0.28	1991	-	1991	22.0	0.3	砂防	網走土現	
SH24-07	ベレケ川	本流	帯工	0.33	1991	-	1991	22.0	0.0	砂防	網走土現	
SH24-08	ベレケ川	本流	帯工	0.36	1990	-	1990	22.0	0.0	砂防	網走土現	
SH24-09	ベレケ川	本流	帯工	0.38	1990	-	1990	22.0	0.0	砂防	網走土現	
SH24-10	ベレケ川	本流	帯工	0.39	1990	-	1990	22.0	0.0	砂防	網走土現	
SH24-11	ベレケ川	本流	帯工	0.45	1989	-	1989	22.0	0.2	砂防	網走土現	
SH24-12	ベレケ川	本流	帯工	0.48	1989	-	1989	22.0	0.3	砂防	網走土現	
SH24-13	ベレケ川	本流	帯工	0.52	1989	-	1989	22.0	0.3	砂防	網走土現	
SH24-14	ベレケ川	本流	帯工	0.56	1989	-	1989	22.0	0.3	砂防	網走土現	
SH24-15	ベレケ川	本流	帯工	0.59	1989	-	1989	22.0	0.0	砂防	網走土現	
SH24-16	ベレケ川	本流	帯工	0.62	1988	-	1988	22.0	0.0	砂防	網走土現	
SH24-17	ベレケ川	本流	帯工	0.64	1988	-	1988	22.0	0.0	砂防	網走土現	
SH24-18	ベレケ川	本流	落差工	0.68	1986	-	1986	22.0	1.5	砂防	網走土現	
SH24-19	ベレケ川	本流	帯工	0.71	1986	-	1986	22.0	0.0	砂防	網走土現	
SH24-20	ベレケ川	本流	帯工	0.72	1986	-	1986	22.0	0.0	砂防	網走土現	
SH24-21	ベレケ川	本流	帯工	0.75	1986	-	1986	22.0	0.0	砂防	網走土現	
SH24-22	ベレケ川	本流	落差工	0.78	1986	-	1986	22.0	3.5	砂防	網走土現	
SH24-23	ベレケ川	本流	ダム工	0.79	1970	-	2001	97.0	15.0	砂防	網走土現	
SH24-24	ベレケ川	本流	ダム工	1.34	1989	-	-	118.0	14.5	砂防	網走土現	
SH24-25	ベレケ川	本流	ダム工	2.83	1965	-	-	24.0	4.5	治山	北見営林	
SH24-26	ベレケ川	右支流	谷止工	0.41	1965	-	-	11.0	4.5	治山	網走支庁	
SH24-27	ベレケ川	右支流	谷止工	0.50	1981	-	-	45.0	4.0	治山	網走支庁	
SH24-28	ベレケ川	右支流	谷止工	0.60	1982	-	-	43.0	4.0	治山	網走支庁	
SH25-01	フンベ川	本流	床固工	0.52	1985	-	-	50.0	5.0	治山	北見営林	
SH25-02	フンベ川	本流	ダム工	1.24	1983	-	-	55.0	5.0	治山	北見営林	
SH25-03	フンベ川	本流	ダム工	2.13	1981	-	-	29.5	3.0	治山	北見営林	
SH26-01	オショコマナイ川	本流	ダム工	0.30	1979	-	-	23.5	2.0	治山	北見営林	
SH28-01	オバケブ川	本流	ダム工	0.16	1977	-	-	35.5	3.0	治山	北見営林	
SH28-02	オバケブ川	本流	ダム工	0.20	1967	-	-	47.5	4.5	治山	北見営林	
SH28-03	オバケブ川	本流	ダム工	0.24	1976	-	-	72.3	3.0	治山	北見営林	
SH28-04	オバケブ川	本流	ダム工	0.27	1993	-	-	81.9	5.0	治山	網南森林管	
SH28-05	オバケブ川	本流	ダム工	0.33	1974	-	-	68.7	3.5	治山	北見営林	
SH28-06	オバケブ川	本流	ダム工	0.53	1973	-	-	40.0	4.0	治山	北見営林	
SH28-07	オバケブ川	本流	ダム工	0.58	1969	-	-	54.0	6.0	治山	北見営林	
SH28-08	オバケブ川	本流	ダム工	0.65	1989	-	-	53.9	6.5	治山	北見営林	
SH28-09	オバケブ川	本流	ダム工	0.71	1994	-	-	63.0	8.0	治山	網南森林管	
SH28-10	オバケブ川	本流	前掘工	0.82	1995	-	-	31.5	3.0	治山	網南森林管	
SH28-11	オバケブ川	本流	床固工	0.85	1995	-	-	29.9	6.0	治山	網南森林管	
SH28-12	オバケブ川	本流	床固工	0.93	1998	-	-	34.0	3.5	治山	網南森林管	
SH28-13	オバケブ川	本流	床固工	0.99	1995	-	-	32.3	7.5	治山	網南森林管	
SH28-14	オバケブ川	本流	ダム工	1.29	1996	-	-	35.0	4.0	治山	網南森林管	
SH28-15	オバケブ川	本流	ダム工	1.48	1990	-	-	35.5	5.0	治山	北見営林	
SH28-16	オバケブ川	本流	ダム工	1.54	1988	-	-	36.0	5.5	治山	北見営林	
SH29-01	シャリキ川	本流	ダム工	0.30	1985	-	-	20.0	3.5	治山	北見営林	
SH29-02	シャリキ川	本流	ダム工	0.41	1984	-	-	19.0	4.0	治山	北見営林	
SH29-03	シャリキ川	本流	ダム工	0.68	1970	-	-	27.9	4.5	治山	北見営林	
SH29-04	シャリキ川	本流	ダム工	0.78	1970	-	-	25.5	3.5	治山	北見営林	
SH30-01	遠音別川	本流	床固工	0.65	1980	-	-	28.0	2.5	治山	北見営林	
SH30-02	遠音別川	本流	床固工	0.72	1980	-	-	33.0	3.0	治山	北見営林	
SH30-03	遠音別川	本流	床固工	1.76	1979	-	-	25.0	3.0	治山	北見営林	
SH30-04	遠音別川	本流	床固工	1.80	1979	-	-	34.5	3.0	治山	北見営林	
SH30-05	遠音別川	本流	床固工	2.60	1979	-	-	29.5	2.5	治山	北見営林	

表. 続き. Table. Continued.

ダム番号	水系名	河川名	工種	距離*1	竣工年度	改修年度	魚道設置	延長	提高	事業名	管轄*2	国立公園
SH30-06	遠音別川	本流	床固工	2.65	1979	-	-	31.9	2.5	治山	北見営林	
SH30-07	遠音別川	本流	床固工	2.73	1978	-	-	47.5	2.5	治山	北見営林	
SH30-08	遠音別川	本流	床固工	2.77	1978	-	-	49.0	3.0	治山	北見営林	
SH30-09	遠音別川	本流	床固工	3.88	1967	-	1967	19.1	5.3	治山	北見営林	
SH30-10	遠音別川	本流	ダム工	4.14	1972	-	-	38.4	5.0	治山	北見営林	
SH30-11	遠音別川	口の沢	谷止工	4.11	1967	-	-	19.0	4.0	治山	北見営林	
SH30-12	遠音別川	口の沢	谷止工	4.59	1967	-	-	10.4	4.5	治山	北見営林	
SH34-01	金山川	本流	床固工	0.31	1977	1999	-	51.2	5.0	治山	北見営林	
SH34-02	金山川	本流	床固工	0.36	1977	-	-	65.0	3.0	治山	北見営林	
SH34-03	金山川	本流	床固工	0.42	1976	-	-	64.0	3.0	治山	北見営林	
SH34-04	金山川	本流	床固工	0.46	1975	-	-	50.0	3.0	治山	北見営林	
SH34-05	金山川	本流	床固工	0.50	1975	-	-	58.0	4.0	治山	北見営林	
SH34-06	金山川	本流	ダム工	0.54	1968	1999	-	57.00	5.0	治山	北見営林	
SH34-07	金山川	本流	床固工	0.57	2000	-	-	46.5	3.0	治山	網南森林管	
SH34-08	金山川	本流	床固工	0.61	1986	-	-	56.0	3.0	治山	北見営林	
SH34-09	金山川	本流	床固工	0.81	1999	-	-	77.0	3.0	治山	網南森林管	
SH34-10	金山川	本流	床固工	0.87	1976	-	-	76.0	3.0	治山	北見営林	
SH34-11	金山川	本流	床固工	0.93	1976	-	-	61.5	3.0	治山	北見営林	
SH34-12	金山川	本流	床固工	0.98	1978	-	-	73.5	2.5	治山	北見営林	
SH34-13	金山川	本流	床固工	1.02	1978	-	-	63.5	2.5	治山	北見営林	
SH34-14	金山川	本流	床固工	1.05	1978	-	-	53.0	3.0	治山	北見営林	
SH34-15	金山川	本流	ダム工	1.09	1971	-	-	49.0	5.0	治山	北見営林	
SH34-16	金山川	本流	床固工	1.17	1973	-	-	57.0	3.0	治山	北見営林	
SH34-17	金山川	本流	床固工	1.20	1973	-	-	60.0	2.5	治山	北見営林	
SH34-18	金山川	本流	床固工	1.25	1973	1989	-	45.0	3.0	治山	北見営林	
SH34-19	金山川	本流	床固工	1.36	1999	-	-	54.0	4.0	治山	網南森林管	
SH34-20	金山川	本流	床固工	1.42	1989	1999	-	49.5	4.0	治山	北見営林	
SH34-21	金山川	本流	床固工	1.51	1987	-	-	48.5	3.0	治山	北見営林	
SH34-22	金山川	本流	床固工	1.58	1980	-	-	38.0	3.0	治山	北見営林	
SH34-23	金山川	本流	床固工	1.63	1980	-	-	39.0	3.5	治山	北見営林	
SH34-24	金山川	本流	床固工	1.76	1995	-	-	36.0	3.5	治山	網南森林管	
SH34-25	金山川	本流	床固工	1.82	1995	-	-	42.5	4.0	治山	網南森林管	
SH34-26	金山川	本流	副ダム工	1.99	1997	-	-	29.0	3.0	治山	網南森林管	
SH34-27	金山川	本流	ダム工	2.02	1997	-	-	34.5	8.0	治山	網南森林管	
SH34-28	金山川	本流	副ダム工	2.17	1999	-	-	32.0	2.0	治山	網南森林管	
SH34-29	金山川	本流	ダム工	2.19	1999	-	-	38.5	5.5	治山	網南森林管	
SH34-30	金山川	本流	ダム工	2.74	1999	-	-	24.0	5.0	治山	網南森林管	
SH35-01	オシヨバオマブ川	本流	ダム工	0.14	1985	-	-	61.0	3.0	治山	北見営林	
SH35-02	オシヨバオマブ川	本流	ダム工	0.22	1983	-	-	64.0	3.0	治山	北見営林	
SH35-03	オシヨバオマブ川	本流	ダム工	0.54	1990	-	-	67.0	3.5	治山	北見営林	
SH35-04	オシヨバオマブ川	本流	ダム工	0.72	1970	-	-	38.4	6.0	治山	北見営林	
SH35-05	オシヨバオマブ川	本流	ダム工	0.88	1997	-	-	36.5	4.0	治山	網南森林管	
SH35-06	オシヨバオマブ川	本流	ダム工	1.71	1997	-	-	35.0	5.0	治山	網南森林管	
SH37-01	オチカバケ川	本流	床固工	0.26	1983	-	1983	88.0	4.5	治山	網走支庁	
SH37-02	オチカバケ川	本流	床固工	0.63	1987	-	1987	71.0	3.5	治山	網走支庁	
SH37-03	オチカバケ川	本流	床固工	0.95	1982	-	1982	58.5	5.5	治山	網走支庁	
SH37-04	オチカバケ川	本流	床固工	1.18	1986	-	-	94.0	4.0	治山	網走支庁	
SH37-05	オチカバケ川	本流	床固工	1.35	1990	-	-	75.5	4.0	治山	網走支庁	
SH37-06	オチカバケ川	本流	床固工	1.60	1991	-	-	63.5	4.5	治山	網走支庁	
SH37-07	オチカバケ川	本流	ダム工	2.75	1979	-	-	34.9	5.0	治山	北見営林	
SH37-08	オチカバケ川	本流	ダム工	2.85	1987	-	-	29.4	5.0	治山	北見営林	
SH40-01	糠真布川	本流	ダム工	2.86	1990	-	1990	120.0	8.5	砂防	網走土現	
SH40-02	糠真布川	本流	床固工	3.97	1984	-	-	47.5	5.0	治山	北見営林	
SH40-03	糠真布川	本流	ダム工	4.24	1986	-	-	50.5	5.0	治山	北見営林	
SH40-04	糠真布川	本流	ダム工	4.39	1990	-	-	56.5	5.5	治山	北見営林	
SH40-05	糠真布川	本流	ダム工	4.52	1988	-	-	52.5	6.0	治山	北見営林	
SH40-06	糠真布川	本流	ダム工	4.65	1992	-	-	41.0	5.5	治山	網南森林管	
SH41-01	シマトッカー川	本流	床固工	2.36	1995	-	1995	95.0	4.0	砂防	網土現斜里	
SH41-02	シマトッカー川	本流	床固工	2.44	2000	-	2000	33.0	3.5	砂防	網土現斜里	
SH41-03	シマトッカー川	本流	床固工	2.50	2000	-	2000	32.0	3.0	砂防	網土現斜里	
SH41-04	シマトッカー川	本流	床固工	2.56	2000	-	2000	40.0	2.0	砂防	網土現斜里	
SH41-05	シマトッカー川	本流	床固工	2.62	2000	-	2000	32.0	2.5	砂防	網土現斜里	
SH41-06	シマトッカー川	本流	床固工	2.68	2000	-	2000	35.0	2.5	砂防	網土現斜里	
SH41-07	シマトッカー川	本流	床固工	2.75	2000	-	2000	37.0	2.5	砂防	網土現斜里	
SH41-08	シマトッカー川	本流	床固工	2.99	1995	-	1995	46.0	5.0	砂防	網土現斜里	
SH41-09	シマトッカー川	本流	床固工	3.05	1999	-	1999	34.0	3.5	砂防	網土現斜里	
SH41-10	シマトッカー川	本流	床固工	3.09	1999	-	1999	32.0	2.5	砂防	網土現斜里	
SH41-11	シマトッカー川	本流	床固工	3.13	1999	-	1999	32.0	3.0	砂防	網土現斜里	
SH41-12	シマトッカー川	本流	床固工	3.17	1999	-	1999	32.0	2.5	砂防	網土現斜里	
SH41-13	シマトッカー川	本流	床固工	3.19	1999	-	1999	40.0	3.0	砂防	網土現斜里	
SH41-14	シマトッカー川	本流	床固工	3.22	1998	-	1998	40.0	3.5	砂防	網土現斜里	
SH41-15	シマトッカー川	本流	床固工	3.25	1998	-	1998	48.0	3.0	砂防	網土現斜里	
SH41-16	シマトッカー川	本流	床固工	3.31	1993	-	1993	110.0	4.0	砂防	網土現斜里	
SH41-17	シマトッカー川	本流	ダム工	4.66	1991	-	-	104.0	13.5	砂防	網走土現	

表. 続き. Table. Continued.

ダム番号	水系名	河川名	工種	距離*1	竣工年度	改修年度	魚道設置	延長	提高	事業名	管轄*2	国立公園
SH41-18	シマトツカリ川	マクシベツ川	ダム工	2.27	2002*3	-	2002*3	58.0	10.0	砂防	網土現斜里	
SH41-19	シマトツカリ川	マクシベツ川	ダム工	2.58	2002	-	2002	68.0	9.5	砂防	網土現斜里	
SH41-20	シマトツカリ川	マクシベツ川	ダム工	2.86	2002	-	2002	73.0	10.5	砂防	網土現斜里	
SH42-01	奥薬別川	本流	床固工	2.94	1982	-	1982	45.8	1.3	砂防	網走土現	
SH42-02	奥薬別川	本流	床固工	3.56	1982	-	1982	45.8	1.6	砂防	網走土現	
SH42-03	奥薬別川	本流	床固工	3.74	1982	-	1982	45.8	1.8	砂防	網走土現	
SH42-04	奥薬別川	本流	床固工	4.08	1982	-	1982	45.8	1.8	砂防	網走土現	
SH42-05	奥薬別川	本流	床固工	4.28	1982	-	1982	45.8	1.8	砂防	網走土現	
SH42-06	奥薬別川	本流	床固工	4.51	1982	-	1982	45.8	1.8	砂防	網走土現	
SH42-07	奥薬別川	本流	床固工	4.82	1982	-	1982	45.0	1.8	砂防	網走土現	
SH42-08	奥薬別川	本流	床固工	5.08	1983	-	1983	45.8	1.8	砂防	網走土現	
SH42-09	奥薬別川	本流	床固工	5.35	1983	-	1983	45.8	1.8	砂防	網走土現	
SH42-10	奥薬別川	本流	床固工	5.62	1984	-	1984	45.8	1.8	砂防	網走土現	
SH42-11	奥薬別川	本流	床固工	5.99	1984	-	1984	45.8	1.8	砂防	網走土現	
SH42-12	奥薬別川	本流	床固工	6.22	1983	-	1983	45.8	1.8	砂防	網走土現	
SH42-13	奥薬別川	本流	ダム工	7.45	1981	-	1981	115.0	8.0	砂防	網走土現	
SH42-14	奥薬別川	海別川	ダム工	6.52	1991	-	1991	125.0	14.5	砂防	網走土現	
SH42-15	奥薬別川	海別川	ダム工	8.69	1995	-	1995	126.0	10.0	砂防	網土現斜里	
RA10-01	相泊川	本流	谷止工	0.22	1988	-	-	23.0	3.0	治山	帯広営林	内
RA10-02	相泊川	本流	谷止工	0.40	1988	-	-	28.0	4.5	治山	帯広営林	内
RA11-01	瀬石の沢	本流	床固工	0.07	1984	-	-	22.5	4.0	治山	帯広営林	内
RA11-02	瀬石の沢	本流	谷止工	0.17	1984	-	-	22.6	5.0	治山	帯広営林	内
RA12-01	オショロコツ川	本流	床固工	0.13	1988	-	-	26.0	4.5	治山	帯広営林	内
RA15-01	ショウジ川	本流	床固工	0.54	1969	-	-	20.5	6.5	治山	根室支庁	
RA16-01	ケンネベツ川	本流	床固工	0.21	1966	-	-	50.0	5.5	治山	根室支庁	
RA16-02	ケンネベツ川	本流	床固工	0.28	1999	-	-	59.3	4.4	治山	根室支庁	
RA16-03	ケンネベツ川	本流	床固工	0.36	1988	-	-	60.5	4.5	治山	根室支庁	
RA16-04	ケンネベツ川	本流	床固工	0.44	1988	-	-	75.0	4.5	治山	根室支庁	
RA16-05	ケンネベツ川	本流	床固工	0.55	1994	-	-	62.0	4.5	治山	根室支庁	
RA16-06	ケンネベツ川	本流	谷止工	0.86	1968	-	-	39.0	10.0	治山	根室支庁	
RA16-07	ケンネベツ川	本流	谷止工	0.93	2002	-	-	70.0	9.5	治山	根室支庁	
RA16-08	ケンネベツ川	本流	谷止工	1.08	2000	-	-	83.5	9.5	治山	根室支庁	
RA17-01	知円別川	本流	谷止工	0.22	1987	-	-	50.5	6.0	治山	根室支庁	
RA17-02	知円別川	本流	床固工	0.33	1967	-	-	45.5	9.0	治山	根室支庁	
RA18-01	モセカルベツ川	本流	床固工	0.30	1979	-	-	64.5	4.0	治山	根室支庁	
RA18-02	モセカルベツ川	本流	床固工	0.35	1975	-	-	40.1	4.0	治山	根室支庁	
RA18-03	モセカルベツ川	本流	床固工	0.48	1976	-	-	59.0	4.0	治山	根室支庁	
RA18-04	モセカルベツ川	本流	床固工	0.54	1977	-	-	53.5	4.0	治山	根室支庁	
RA18-05	モセカルベツ川	本流	床固工	0.63	1978	-	-	43.0	4.0	治山	根室支庁	
RA18-06	モセカルベツ川	本流	床固工	0.69	1992	-	-	39.5	5.0	治山	根室支庁	
RA18-07	モセカルベツ川	本流	谷止工	0.77	1987	-	-	40.0	5.0	治山	帯広営林	
RA18-08	モセカルベツ川	本流	谷止工	0.85	1988	-	-	43.0	4.0	治山	帯広営林	
RA18-09	モセカルベツ川	本流	床固工	0.89	1989	-	-	51.5	3.5	治山	帯広営林	
RA18-10	モセカルベツ川	本流	床固工	0.95	1990	-	-	51.5	3.5	治山	帯広営林	
RA18-11	モセカルベツ川	本流	床固工	1.09	1986	-	-	30.0	4.0	治山	帯広営林	
RA18-12	モセカルベツ川	本流	谷止工	1.22	1985	-	-	35.0	6.0	治山	帯広営林	
RA19-01	オッカバケ川	本流	床固工	0.33	1992	-	-	96.0	5.5	治山	根室支庁	
RA19-02	オッカバケ川	本流	ダム工	0.72	1978	-	-	71.5	4.8	治山	帯広営林	
RA19-03	オッカバケ川	本流	ダム工	0.99	1969	-	-	49.5	4.8	治山	帯広営林	
RA20-01	サシルイ川	本流	床固工	0.16	1972	-	1972	40.5	4.5	治山	根室支庁	
RA20-02	サシルイ川	本流	床固工	0.33	1969	-	1972	33.5	8.0	治山	根室支庁	
RA23-01	羅白川	本流	床止工	0.12	不明	-	-	不明	不明	捕獲?	不明	
RA23-02	羅白川	本流	床止工	0.40	不明	-	-	不明	不明	捕獲?	不明	
RA23-03	羅白川	本流	帯工	0.50	不明	-	-	不明	不明	不明	不明	
RA23-04	羅白川	本流	帯工	0.57	不明	-	-	不明	不明	不明	不明	
RA23-05	羅白川	本流	帯工	0.66	不明	-	-	不明	不明	不明	不明	
RA23-06	羅白川	本流	帯工	0.72	不明	-	-	不明	不明	不明	不明	
RA23-07	羅白川	本流	床固工	0.73	1960年代?	-	-	不明	不明	砂防	釧路土現	
RA23-08	羅白川	本流	帯工	1.07	不明	-	-	不明	不明	不明	不明	
RA23-09	羅白川	本流	床固工	1.17	1960年代?	-	-	不明	不明	砂防	釧路土現	
RA23-10	羅白川	本流	帯工	1.24	1960年代?	-	-	不明	不明	砂防	釧路土現	
RA23-11	羅白川	本流	床固工	1.34	1964	-	-	51.3	2.6	砂防	釧路土現	
RA23-12	羅白川	本流	帯工	1.56	1960年代?	-	-	不明	不明	砂防	釧路土現	
RA23-13	羅白川	本流	床固工	1.67	1963	-	-	51.3	2.6	砂防	釧路土現	
RA23-14	羅白川	本流	床固工	2.11	1960年代?	-	-	不明	不明	砂防	釧路土現	
RA23-15	羅白川	本流	床固工	2.30	1960年代?	-	-	不明	不明	砂防	釧路土現	
RA23-16	羅白川	本流	床固工	2.49	1960年代?	-	-	不明	不明	砂防	釧路土現	内
RA23-17	羅白川	本流	床固工	2.64	1960年代?	-	-	不明	不明	砂防	釧路土現	内
RA23-18	羅白川	本流	床固工	2.84	1960年代?	-	-	不明	不明	砂防	釧路土現	内
RA23-19	羅白川	本流	床固工	2.96	1960年代?	-	-	不明	不明	砂防	釧路土現	内
RA23-20	羅白川	本流	床固工	3.05	1960年代?	-	-	不明	不明	砂防	釧路土現	内
RA23-21	羅白川	本流	床固工	3.18	1960年代?	-	-	不明	不明	砂防	釧路土現	内
RA23-22	羅白川	本流	ダム工	3.28	1964	-	-	89.5	7.5	砂防	釧路土現	内
RA23-23	羅白川	本流	ダム工	3.50	1962	-	-	31.0	4.5	治山	帯広営林	内

表. 続き. Table. Continued.

ダム番号	水系名	河川名	工種	距離*1	竣工年度	改修年度	魚道設置	延長	提高	事業名	管轄*2	国立公園
RA23-24	羅臼川	本流	床固工	3.54	1966	-	-	69.0	4.5	治山	帯広営林	内
RA23-25	羅臼川	本流	ダム工	3.89	1963	-	-	47.0	5.0	治山	帯広営林	内
RA23-26	羅臼川	本流	ダム工	4.30	1972	-	-	82.3	12.0	砂防	釧路土現	内
RA23-27	羅臼川	本流	床固工	4.98	1980	-	-	54.5	4.0	治山	帯広営林	内
RA23-28	羅臼川	本流	床固工	5.24	1976	-	-	64.5	4.0	治山	帯広営林	内
RA23-29	羅臼川	本流	ダム工	5.30	1975	-	-	103.0	10.0	治山	帯広営林	内
RA23-30	羅臼川	本流	ダム工	5.93	1970	-	-	56.0	5.5	治山	帯広営林	内
RA23-31	羅臼川	左支流間欠泉沢	谷止工	3.59	1965	-	-	22.0	4.0	治山	帯広営林	内
RA23-32	羅臼川	登山川	ダム工	5.20	1977	-	-	56.0	10.0	砂防	釧路土現	内
RA27-01	松法川	本流	ダム工	1.52	1988	-	1988	117.0	10.0	砂防	釧路	
RA28-01	知西別川	本流	床固工	0.20	1980	-	-	51.4	1.0	砂防	釧路土現	
RA28-02	知西別川	本流	床固工	0.31	1980	-	-	51.4	1.0	砂防	釧路土現	
RA28-03	知西別川	本流	床固工	0.42	1980	-	-	49.9	1.0	砂防	釧路土現	
RA28-04	知西別川	本流	床固工	0.50	1980	-	-	48.0	1.0	砂防	釧路土現	
RA28-05	知西別川	本流	床固工	0.58	1980	-	-	48.0	1.0	砂防	釧路土現	
RA28-06	知西別川	本流	床固工	0.68	1979	-	-	48.0	1.0	砂防	釧路土現	
RA28-07	知西別川	本流	床固工	0.77	1979	-	-	48.0	1.0	砂防	釧路土現	
RA28-08	知西別川	本流	床固工	0.85	1979	-	-	48.0	1.0	砂防	釧路土現	
RA28-09	知西別川	本流	床固工	1.03	1978	-	-	46.3	1.5	砂防	釧路土現	
RA28-10	知西別川	本流	床固工	1.11	1978	-	-	46.3	1.5	砂防	釧路土現	
RA28-11	知西別川	本流	床固工	1.20	1978	-	-	46.3	1.5	砂防	釧路土現	
RA28-12	知西別川	本流	床固工	1.27	1977	-	-	46.3	1.5	砂防	釧路土現	
RA28-13	知西別川	本流	床固工	1.42	1977	-	-	46.3	1.5	砂防	釧路土現	
RA28-14	知西別川	本流	床固工	1.51	1976	-	-	46.6	2.0	砂防	釧路土現	
RA28-15	知西別川	本流	床固工	1.60	1974	-	-	208.0	4.0	砂防	釧路土現	
RA28-16	知西別川	本流	ダム工	2.12	1971	-	-	88.0	15.0	砂防	釧路土現	
RA28-17	知西別川	本流	ダム工	3.27	1974	-	-	53.2	11.5	砂防	釧路土現	
RA29-01	立苺白川	本流	床固工	1.09	1997	-	-	18.0	3.5	治山	根室支庁	
RA29-02	立苺白川	本流	床固工	1.24	1993	-	-	14.5	1.9	治山	根室支庁	
RA29-03	立苺白川	本流	床固工	1.27	1993	-	-	17.5	3.0	治山	根室支庁	
RA29-04	立苺白川	本流	床固工	1.29	1993	-	-	20.0	3.0	治山	根室支庁	
RA29-05	立苺白川	本流	床固工	1.32	1993	-	-	21.0	3.0	治山	根室支庁	
RA29-06	立苺白川	本流	谷止工	1.34	1993	-	-	25.5	3.5	治山	根室支庁	
RA29-07	立苺白川	本流	谷止工	1.37	1993	-	-	26.5	5.0	治山	根室支庁	
RA29-08	立苺白川	本流	谷止工	1.40	1994	-	-	23.0	6.0	治山	根室支庁	
RA29-09	立苺白川	右支流	床固工	0.65	1997	-	-	22.0	3.5	治山	根室支庁	
RA30-01	精進川	本流	床固工	0.26	1987	-	-	96.5	4.0	治山	根室支庁	
RA30-02	精進川	本流	床固工	0.31	1998	-	-	71.5	4.5	治山	根室支庁	
RA30-03	精進川	本流	谷止工	0.45	1982	-	-	69.0	5.5	治山	根室支庁	
RA30-04	精進川	本流	谷止工	0.52	1996	-	-	49.5	4.0	治山	根室支庁	
RA30-05	精進川	本流	谷止工	0.61	1995	-	-	71.0	4.5	治山	根室支庁	
RA30-06	精進川	本流	谷止工	0.63	1983	-	-	59.0	4.5	治山	根室支庁	
RA30-07	精進川	本流	谷止工	0.84	1988	-	-	75.0	5.0	治山	根室支庁	
RA30-08	精進川	本流	谷止工	0.94	1968	-	-	47.5	4.5	治山	根室支庁	
RA30-09	精進川	本流	谷止工	1.04	1985	-	-	38.0	4.5	治山	根室支庁	
RA30-10	精進川	本流	谷止工	1.46	1973	-	-	40.0	10.0	治山	根室支庁	
RA30-11	精進川	本流	谷止工	1.62	1988	-	-	25.5	4.5	治山	根室支庁	
RA30-12	精進川	本流	谷止工	1.76	1980	-	-	56.0	12.5	治山	根室支庁	
RA30-13	精進川	本流	谷止工	1.97	1986	-	-	61.0	9.5	治山	根室支庁	
RA30-14	精進川	本流	谷止工	2.10	1992	-	-	36.0	10.0	治山	根室支庁	
RA30-15	精進川	本流	谷止工	2.18	1994	-	-	62.5	8.0	治山	根室支庁	
RA30-16	精進川	本流	谷止工	2.35	1990	-	-	97.5	11.0	治山	根室支庁	
RA30-17	精進川	本流	ダム工	2.41	1996	-	-	83.0	7.0	治山	根室支庁	
RA30-18	精進川	本流	床固工	2.48	1983	-	-	49.8	5.0	治山	帯広営林	
RA30-19	精進川	本流	ダム工	2.62	1978	-	-	65.4	11.0	治山	帯広営林	
RA30-20	精進川	本流	ダム工	2.70	1992	-	-	101.5	6.5	治山	帯広営林	
RA30-21	精進川	本流	床固工	2.75	1979	-	-	29.0	3.0	治山	帯広営林	
RA30-22	精進川	本流	ダム工	2.79	1980	1990	-	69.0	9.0	治山	帯広営林	
RA30-23	精進川	本流	ダム工	2.83	1994	-	1994	111.5	7.5	治山	根室支庁	
RA30-24	精進川	本流	ダム工	2.88	1999	-	1999	113.0	5.5	治山	根室支庁	
RA30-25	精進川	本流	ダム工	2.90	1999	-	1999	45.0	8.0	治山	根室支庁	
RA30-26	精進川	本流	ダム工	2.95	2000	-	2000	38.5	6.0	治山	根室支庁	
RA30-27	精進川	本流	ダム工	3.02	2000	-	2000	28.5	6.0	治山	根室支庁	
RA30-28	精進川	本流	ダム工	3.08	2000	-	2000	30.0	6.0	治山	根室支庁	
RA30-29	精進川	本流	ダム工	3.15	2000	-	2000	54.0	8.0	治山	根室支庁	
RA30-30	精進川	本流	ダム工	3.22	2001	-	2001	34.0	6.0	治山	根室支庁	
RA30-31	精進川	本流	ダム工	3.28	2001	-	2001	38.9	6.0	治山	根室支庁	
RA30-32	精進川	本流	ダム工	3.34	2001	-	2001	35.5	5.0	治山	根室支庁	
RA31-01	ボン春古丹川	本流	床固工	0.21	1986	1998	1992	70.5	4.5	治山	根室支庁	
RA31-02	ボン春古丹川	本流	床固工	0.42	1992	-	-	63.0	4.5	治山	根室支庁	
RA32-01	春古丹川	本流	床固工	1.82	1973	-	1973	58.0	5.5	治山	帯広営林	
RA32-02	春古丹川	本流	床固工	2.01	1980	-	-	98.5	2.0	治山	帯広営林	
RA32-03	春古丹川	本流	床固工	2.06	1981	-	-	86.5	2.0	治山	帯広営林	
RA32-04	春古丹川	本流	床固工	2.11	1981	-	-	87.7	2.0	治山	帯広営林	

表. 続き. Table. Continued.

ダム番号	水系名	河川名	工種	距離*1	竣工年度	改修年度	魚道設置	延長	提高	事業名	管轄*2	国立公園
RA32-05	春苜古丹川	本流	床固工	2.92	1987	-	-	87.5	2.0	治山	帯広営林	
RA32-06	春苜古丹川	本流	床固工	3.01	1987	-	-	104.0	2.0	治山	帯広営林	
RA32-07	春苜古丹川	本流	床固工	3.06	1986	-	-	71.5	2.5	治山	帯広営林	
RA34-01	幌萌川	本流	谷止工	0.52	1970	-	-	26.5	4.5	治山	根室支庁	
RA34-02	幌萌川	本流	谷止工	0.83	1970	-	-	19.5	4.0	治山	根室支庁	
RA34-03	幌萌川	本流	谷止工	0.00	1970	-	-	15.0	3.0	治山	根室支庁	
RA34-04	幌萌川	本流	谷止工	0.00	1970	-	-	18.0	3.5	治山	根室支庁	
RA36-01	茶志別川	本流	谷止工	0.13	1970	-	-	40.5	5.0	治山	根室支庁	
RA36-02	茶志別川	本流	谷止工	0.19	1983	-	-	47.5	4.0	治山	根室支庁	
RA36-03	茶志別川	本流	床固工	0.37	1987	-	-	25.0	5.0	治山	根室支庁	
RA37-01	ボン陸志別川	本流	床固工	0.32	1969	-	-	48.0	5.0	治山	根室支庁	
RA37-02	ボン陸志別川	本流	床固工	0.47	1971	-	-	33.5	3.0	治山	根室支庁	
RA37-03	ボン陸志別川	本流	床固工	0.71	1971	-	-	44.5	3.0	治山	根室支庁	
RA38-01	陸志別川	本流	ダム工	0.96	1985	-	1985	192.0	12.0	砂防	釧路土現	
RA38-02	陸志別川	本流	ダム工	2.59	1965	-	-	88.0	6.5	砂防	釧路土現	
RA38-03	陸志別川	本流	ダム工	4.97	1978	-	-	92.0	9.0	砂防	釧路土現	
RA39-01	居麻布川	本流	床固工	0.26	1983	-	-	66.5	4.5	治山	根室支庁	
RA39-02	居麻布川	本流	床固工	0.39	1984	-	-	67.5	4.0	治山	根室支庁	
RA45-01	薫別川	本流	床固工	9.21	1985	-	1985	130.0	14.0	砂防	釧路土現	
RA45-02	薫別川	アシビオマナイ沢	床固工	8.83	1982	-	-	21.0	4.0	治山	帯広営林	
RA45-03	薫別川	アシビオマナイ沢	床固工	9.05	1968	-	-	27.5	2.0	治山	帯広営林	
RA45-04	薫別川	アシビオマナイ沢	谷止工	9.24	1967	-	-	31.5	4.5	治山	帯広営林	
RA45-05	薫別川	アシビオマナイ沢	谷止工	9.38	1967	-	-	29.5	4.5	治山	帯広営林	
RA45-06	薫別川	アシビオマナイ沢	谷止工	9.48	1966	-	-	22.5	4.5	治山	帯広営林	
RA48-01	古多糠川	本流	床固工	12.33	1989	-	-	11.0	2.5	治山	帯広営林	
RA48-02	古多糠川	本流	床固工	12.38	1989	-	-	10.0	2.0	治山	帯広営林	
RA48-03	古多糠川	本流	床固工	12.43	1989	-	-	9.5	2.0	治山	帯広営林	
RA48-04	古多糠川	本流	床固工	12.49	1989	-	-	10.0	2.0	治山	帯広営林	
RA48-05	古多糠川	本流	谷止工	12.70	1989	-	-	19.0	3.5	治山	帯広営林	
RA49-01	忠類川	本流	ダム工	13.19	1990年代?	-	2002*3	251.0	5.0	砂防	釧路土現	
RA49-02	忠類川	本流	床固工	14.16	1990年代?	-	2002*3	312.0	4.5	砂防	釧路土現	
RA49-03	忠類川	本流	床固工	15.44	1990年代?	-	2002*3	171.0	6.0	砂防	釧路土現	
RA49-04	忠類川	イケシヨマナイ川	ダム工	17.97	1969	-	-	48.0	4.0	治山	帯広営林	
RA49-05	忠類川	笹の沢	谷止工	18.61	1967	-	-	22.5	5.0	治山	帯広営林	
RA49-06	忠類川	ソウキツカオマナイ	ダム工	26.33	1974	-	-	135.0	10.0	砂防	釧路土現	
管轄や諸元が確定できなかったもの												
SH21-12	岩尾別川	本流	不明	0.07	不明	不明	-	不明	不明	不明	斜里町*4	
SH21-13	岩尾別川	本流	不明	0.11	不明	不明	-	不明	不明	捕獲?	斜里町*4	
SH21-14	岩尾別川	本流	不明	0.28	不明	不明	-	不明	不明	取水?	斜里町*4	
SH21-15	岩尾別川	白イ川	不明	1.25	不明	不明	-	不明	不明	不明	斜里町*4	
SH22-01	幌萌川	ボンホロ沢	谷止工?	0.72	不明	不明	-	不明	不明	不明	不明*4	
SH23-01	ウトロ沢	本流	谷止工?	0.32	不明	不明	-	不明	不明	不明	不明*4	
SH23-02	ウトロ沢	本流	谷止工?	0.36	不明	不明	-	不明	不明	不明	不明*4	
SH36-01	オタモイ沢	本流	不明	未確	不明	不明	-	不明	不明	不明	不明*4	
RA14-01	キキリベツ川	本流	不明	未確	不明	不明	-	不明	不明	不明	不明*4	
RA23-26	羅白川	本流	取水堰	未確	1952	不明	不明	20.0	5.8	水道	羅白町	
RA24-01	立仁白川	本流	取水堰	未確	不明	不明	不明	4.0	2.0	水道	羅白町	
RA24-02	立仁白川	本流	不明	0.11	不明	不明	-	不明	不明	不明	不明*5	
RA24-03	立仁白川	本流	不明	0.16	不明	不明	-	不明	不明	不明	不明*5	
RA24-04	立仁白川	本流	不明	0.93	不明	不明	-	不明	不明	不明	不明*5	
RA29-09	立苜白川	本流	取水堰	未確	1964	不明	不明	5.0	2.5	水道	羅白町	
RA33-01	ボン幌萌川	本流	不明	未確	不明	不明	-	不明	不明	不明	不明*4	
RA33-02	ボン幌萌川	本流	不明	未確	不明	不明	-	不明	不明	不明	不明*4	
RA35-01	幌萌小沢川	本流	不明	0.22	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明*5	
RA38-04	陸志別川	陸境川	取水堰	未確	1979	不明	不明	8.2	2.3	水道	羅白町	
RA41-01	シンコウシ沢	本流	不明	0.28	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明*5	
RA42-01	鬼尾内川	本流	不明	0.20	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明*5	
RA42-02	鬼尾内川	本流	不明	0.28	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明*5	
RA47-01	浜古多糠川	本流	不明	0.04	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明*5	
RA47-02	浜古多糠川	本流	不明	0.09	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明*5	
RA47-03	浜古多糠川	本流	不明	0.21	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明*5	

\*1: 距離は、河口からダムまでの距離を地形図上で計測したもの.単位: km.

\*2: 管轄は、平成14年度の調査実施時の情報.

\*3: 調査時に建設中とされたもの.

\*4: 現場での目撃情報があるもの.

\*5: 国土地理院発行1/25000地形図に表記があるもの.