

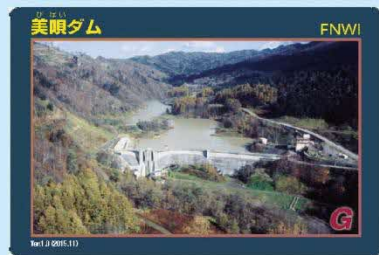
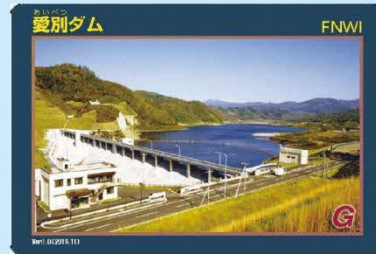
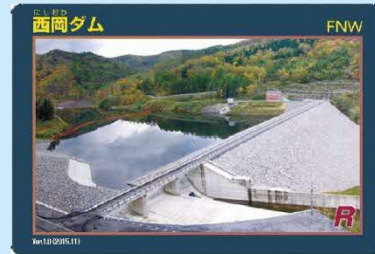
北海道管理ダムの基本諸元

ダム名	所在地	河川名	型式	ゲート	堤高 (m)	堤頂長 (m)	堤体積 (万m ³)	総貯水容量 (万m ³)	完成年	経過 年数	平成30年3月現在	
											長寿命化計画の策定	
											土木施設	電気・機械
1 有明ダム	北海道苫前郡初山別村	茂築別川水系茂築別川	重力式コンクリートダム	ローラゲート×1門	21.7	250.0	4.6	244	1972	46	●	●
2 様似ダム	北海道様似郡様似町	様似川水系様似川	重力式コンクリートダム	ローラゲート×2門	44.0	140.0	7.6	620	1975	43	●	●
3 矢別ダム	北海道函館市	汐泊川水系汐泊川	重力式コンクリートダム	ラジアルゲート×2門	33.6	84.0	2.6	380	1976	42	●	●
4 美唄ダム	北海道美唄市	石狩川水系美唄川	重力式コンクリートダム	自然調節(ゲートレス)	35.5	228.0	8.4	150	1982	36	●	●
5 高見ダム	北海道日高郡新ひだか町	静内川水系静内川	ロックフィルダム	自然調節(ゲートレス)	120.0	435.0	512.0	22,900	1983	35	●	●
6 佐幌ダム	北海道上川郡新得町	十勝川水系佐幌川	重力式コンクリートダム	自然調節(ゲートレス)	46.6	255.0	19.9	1,040	1984	34	●	●
7 新中野ダム	北海道函館市	亀田川水系亀田川	重力式コンクリートダム	自然調節(ゲートレス)	74.9	248.0	25.6	334	1984	34	●	●
8 愛別ダム	北海道上川郡愛別町	石狩川水系狩布川	重力式コンクリートダム	自然調節(ゲートレス)	39.0	370.0	15.5	950	1987	31	●	●
9 小平ダム	北海道留萌郡小平町	小平薬川水系小平薬川	重力式コンクリートダム	自然調節(ゲートレス)	42.4	475.0	27.1	3,320	1992	26	●	●
10 朝里ダム	北海道小樽市	朝里川水系朝里川	重力式コンクリートダム	自然調節(ゲートレス)	73.9	390.0	51.7	880	1994	24	—	●
11 栗山ダム	北海道夕張郡栗山町	石狩川水系ポンウエンベツ川	重力式コンクリートダム	自然調節(ゲートレス)	31.9	540.0	17.4	320	1995	23	—	●
12 浦河ダム	北海道浦河郡浦河町	向別川水系向別川	重力式コンクリートダム	自然調節(ゲートレス)	42.1	296.0	18.9	563	1999	19	●	●
13 上の国ダム	北海道檜山郡上ノ国町	天野川水系目名川	重力式コンクリートダム	自然調節(ゲートレス)	51.3	247.9	14.8	373	2002	16	—	●
14 庶路ダム	北海道白糠郡白糠町	庶路川水系庶路川	重力式コンクリートダム	自然調節(ゲートレス)	48.9	285.0	14.0	3,650	2004	14	●	●
15 西岡ダム	北海道上川郡剣淵町	天塩川水系小沢川	ロックフィルダム	自然調節(ゲートレス)	31.0	247.0	32.4	84	2009	9	—	●
16 当別ダム	北海道石狩郡当別町	石狩川水系当別川	台形CSGダム	自然調節(ゲートレス)	52.0	432.0	81.3	7,450	2012	6	—	●
17 徳富ダム	北海道樺戸郡新十津川町	石狩川水系徳富川	重力式コンクリートダム	自然調節(ゲートレス)	78.4	309.0	53.0	3,600	2014	4	—	●

—：比較的建設年次が新しく大きな地震を経験していないため、土木施設の長寿命化は未実施



北海道管理ダムマップ



有明ダム

西岡ダム

愛別ダム

小平ダム



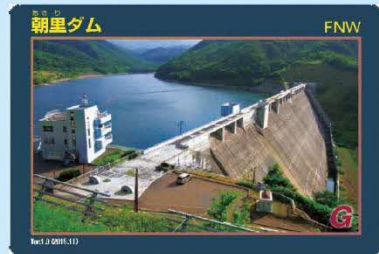
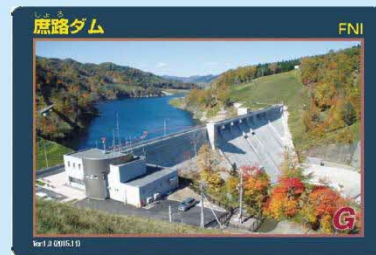
徳富ダム

美咲ダム

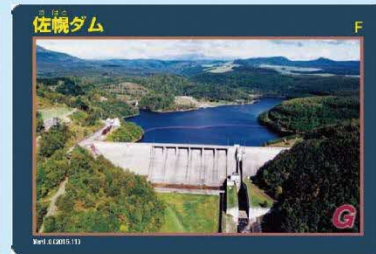
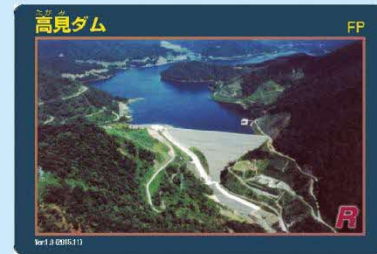
当別ダム

朝里ダム

庶路ダム



佐幌ダム



栗山ダム

厚幌ダム
(建設中)

高見ダム

浦河ダム

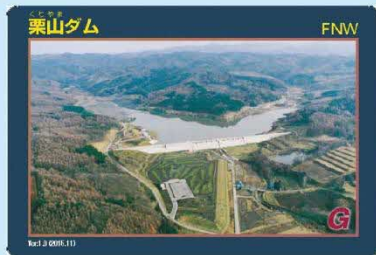
様似ダム



上ノ国ダム

新中野ダム

矢別ダム



凡例 : 重力式コンクリートダム : 台形CSGダム : ロックフィルダム

ダム対象施設

別紙 3



電気通信設備
「ダム管理用制御処理設備」
(ダム管理所 操作室内)



電気通信設備
「テレメータ設備」「放流警
報設備」「観測設備」
(ダム管理所屋上)



電気通信設備
「受変電設備」
(電気室内)



電気通信設備
「水位計設備」
(水位計室内)



電気通信設備

土木構造物

機械設備



機械設備 「取水設備」
(ダム上流面)



機械設備 「取水設備」
(取水ゲート室内)



機械設備 「利水放流設備」
(利水放流設備室内)