

1 8 河川施設・ため池等災害関係

資料 7 0 ダムの現況（提高 1 5 m以上）

1 東京電力株式会社（松本電力所管内）

水系名	河川名	ダム名	型式	目的	集水面積 (km ²)	堤高 (m)	堤頂長 (m)	貯水容量(千m ³)		設計洪水流量 (m ³ /s)	洪水調節(m ³ /s)		所在地	備考
								総量	有効		調節量	放流量		
信濃川	高瀬川	高瀬	R	P	131	176.0	362.0	76,200	16,200	1,400	-	-	大町市平	
信濃川	高瀬川	七倉	R	P	150	125.0	340.0	32,500	16,200	1,600	-	-	大町市平	
信濃川	犀川	平	G	P	2,467	20.0	87.8	3,032.5	1,272.5	3,620	-	-	長野市大岡 東筑摩郡生坂村	

注：平ダムは、ダム下流河川の一部が大町市八坂に位置する。

2 国土交通省（北陸地方整備局）

水系名	河川名	ダム名	型式	目的	集水面積 (km ²)	堤高 (m)	堤頂長 (m)	貯水容量(千m ³)		計画高水流量 (m ³ /s)	洪水調節(m ³ /s)		所在地	備考
								総量	有効		調節量	放流量		
信濃川	高瀬川	大町	G	F.N W.P	193	107.0	338	33,900	28,900	1,500	1,100	400	大町市平	

○ダムの型式は次の略字で記載した。

A：アーチ E：アースフィル G：コンクリート重力 R：ロックフィル

○ダムの使用目的は次の略字で記載した。

F：洪水調節又は防災 N：流水の正常な機能の維持 W：水道用水 I：工業用水 P：発電 A：かんがい

資料 7 1 ため池の現況

名 称	所在地	築造年	かんがい面積 (ha)	規		模		備 考
				堤高 (m)	堤長 (m)	有効貯水量 (千m ³)	改修度ランク	
エビスマ	平エビスマ	昭和 3 2 年	1.0	1.5	120.0	1.0	C	
大沢寺	平二ツ屋	昭和 3 1 年	53.0	5.7	270.0	56.0	A	
大出第 1 号	平野口	昭和 3 4 年	50.0	2.5	80.0	3.0	C	
大出第 2 号	平野口	昭和 3 4 年	50.0	1.6	180.0	2.4	C	
大出第 3 号	平野口	昭和 3 4 年	50.0	1.8	260.0	2.6	C	
久保第 1 号	平野口	昭和 3 4 年	300.0	2.3	215.0	2.6	B	
久保第 2 号	平野口	昭和 3 4 年	300.0	4.9	465.0	24.8	B	
大原	大町大原	昭和 2 8 年	60.0	3.7	340.0	7.4	B	
居谷里第 1 号	大町三日町	明治 2 5 年	29.3	5.2	80.0	60.0	B	
居谷里第 2 号	大町三日町	昭和 1 0 年	29.3	5.5	96.0	45.0	B	
居谷里第 3 号	大町三日町	昭和 2 7 年	29.3	5.0	57.0	5.1	A	
鹿島	平鹿島	昭和 4 1 年	6.7	2.0	277.0	9.3	B	
加蔵	平加蔵	不 明	25.0	3.0	50.0	2.7	B	
白浜	平青木	不 明	2.5	1.5	80.0	0.8	B	
ヤブ沢	平ヤブ沢	不 明	1.3	3.0	30.0	0.7	B	
大崎	常盤清沢	不 明	6.0	2.8	35.0	1.5	C	
中村	美麻大塩中村	大正 1 0 年	4.5	1.2	32.0	0.2	B	
元屋敷	美麻大塩青木ほか	大正 0 5 年	1.2	2.0	32.0	0.3	B	
向	美麻二重向	大正 0 2 年	0.9	1.0	8.0	0.1	B	
梨木沢	美麻二重梨木沢	大正 0 2 年	5.0	3.5	45.0	1.2	B	
菅の沢	美麻二重菅の沢	大正 0 2 年	1.5	5.5	27.0	1.8	B	
中原	美麻新行中原	昭和 3 5 年	6.0	7.0	40.0	10.0	C	
新行	美麻新行	昭和 4 7 年	8.0	9.0	49.0	12.0	C	
魚の京	美麻新行魚の京	大正 0 3 年	7.0	1.7	11.0	0.25	A	