

18 河川施設・ため池等災害関係

資料18-1 ダムの現況（提高15m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18-2 ため池の現況

(平成29年10月31日現在)

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32年	1.0	2.0	24.0	1.0	A	
大沢寺	平二ツ屋	昭和31年	53.0	5.7	289.0	56.0	C	
大出第1号	平野口	昭和34年	50.0	2.5	80.0	3.0	A	
大出第2号	平野口	昭和34年	50.0	1.6	180.0	2.4	A	
大出第3号	平野口	昭和34年	50.0	1.8	260.0	2.6	A	
久保第1号	平野口	昭和34年	300.0	2.3	215.0	2.6	A	
久保第2号	平野口	昭和34年	300.0	4.4	423.0	24.8	A	
大原	大町大原	昭和28年	60.0	4.1	231.0	7.4	C	
居谷里第1号	大町三日町	明治25年	29.3	5.7	100.0	60.0	C	
居谷里第2号	大町三日町	昭和10年	29.3	6.5	90.0	45.0	C	
居谷里第3号	大町三日町	昭和27年	29.3	5.0	50.0	5.1	A	
鹿島	平鹿島	昭和41年	6.7	2.0	277.0	9.3	A	
加蔵	平加蔵	不明	25.0	3.0	50.0	2.7	AA	
ヤブ沢	平ヤブ沢	不明	1.3	3.0	30.0	0.7	AA	
大崎	常盤清水	不明	6.0	2.8	35.0	1.5	C	
中村	美麻大塩中村	大正10年	5.0	1.3	32.0	0.2	C	
元屋敷	美麻大塩青木ほか	大正05年	1.0	3.0	32.0	0.3	AA	
向	美麻二重向	大正02年	0.9	1.0	8.0	0.1	AA	
梨木沢	美麻二重梨木沢	大正02年	5.0	3.5	45.0	1.2	A	
菅の沢	美麻二重菅の沢	大正02年	2.0	5.5	27.0	1.8	C	
中原	美麻新行中原	昭和35年	6.0	8.4	40.0	10.0	C	
新行	美麻新行	昭和47年	8.0	7.0	49.0	12.0	C	
魚の京	美麻新行魚の京	大正03年	7.0	2.0	11.0	0.3	C	
切久保	八坂切久保	明治30年	2.0	3.0	54.0	0.7	C	
栃沢	八坂栃沢	明治30年	2.0	3.5	108.0	4.0	C	