18 河川施設・ため池等災害関係

資料70 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	堤 高	堤頂長	貯水容量(千m³)		設計洪水流量	洪水調節(m³/s)		所在地	備考
					(km²)	(m)	(m)	総 量	有 効	カ (m³/s) 調道	調節量	放流量	171111111111111111111111111111111111111	畑石
信濃川	高瀬川	高瀬	R	Р	131	176.0	362.0	76, 200	16, 200	1, 400	-	-	大町市平	
信濃川	高瀬川	七倉	R	Р	150	125. 0	340.0	32, 500	16, 200	1,600	1	-	大町市平	
信濃川	犀川	平	G	Р	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 (km²)	堤 高 (m)	堤頂長 (m)	貯水容量 総 量	責(千㎡) 有 効	計画高水流量 (㎡/s)	洪水調質 調節量	が(m³/s) 放流量	所在地	備考
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:アースフイル 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71 ため池の現況

タチ	ラビナナ かり	签工工	かんがい面積	備考				
名 称	所在地	築造年	(ha)	堤高 (m)	堤長 (m)	有効貯水量 (千㎡)	改修度ランク	備考
エビスマ	平エビスマ	昭和32年	1.0	1.5	120.0	1.0	С	
大沢寺	平二ツ屋	昭和31年	53.0	5.7	270.0	56.0	A	
大出第1号	平野口	昭和34年	50.0	2.5	80.0	3.0	С	
大出第2号	平野口	昭和34年	50.0	1.6	180.0	2.4	С	
大出第3号	平野口	昭和34年	50.0	1.8	260.0	2.6	С	
久保第1号	平野口	昭和34年	300.0	2.3	215.0	2.6	В	
久保第2号	平野口	昭和34年	300.0	4.9	465.0	24.8	В	
大原	大町大原	昭和28年	60.0	3.7	340.0	7.4	В	
居谷里第1号	大町三日町	明治25年	29.3	5.2	80.0	60.0	В	
居谷里第2号	大町三日町	昭和10年	29.3	5.5	96.0	45.0	В	
居谷里第3号	大町三日町	昭和27年	29.3	5.0	57.0	5.1	A	
鹿島	平鹿島	昭和41年	6.7	2.0	277.0	9.3	В	
加蔵	平加蔵	不 明	25.0	3.0	50.0	2.7	В	
白浜	平青木	不 明	2.5	1.5	80.0	0.8	В	
ヤブ沢	平ヤブ沢	不 明	1.3	3.0	30.0	0.7	В	
大崎	常盤清沢	不 明	6.0	2.8	35.0	1.5	С	
中村	美麻大塩中村	大正10年	4.5	1.2	32.0	0.2	В	
元屋敷	美麻大塩青木ほか	大正05年	1.2	2.0	32.0	0.3	В	
向	美麻二重向	大正02年	0.9	1.0	8.0	0.1	В	
梨木沢	美麻二重梨木沢	大正02年	5.0	3.5	45.0	1.2	В	
菅の沢	美麻二重菅の沢	大正02年	1.5	5.5	27.0	1.8	В	
中原	美麻新行中原	昭和35年	6.0	7.0	40.0	10.0	С	
新行	美麻新行	昭和47年	8.0	9.0	49.0	12.0	С	
魚の京	美麻新行魚の京	大正03年	7.0	1.7	11.0	0.25	A	