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)

2 NOTICE OF THE CENT OF THE CE														
水系名	河川名	ダム名	型式	目的	集水面積	□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	(m³/s) 調節量 力	放流量	7万17上月1	畑今	
信濃川	高瀬川	高瀬	R	Р	131	176. 0	362. 0	76, 200	16, 200	1, 400	1	1	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	Ď(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18-2 ため池の現況

(平成 29 年 10 月 31 日現在)

友 新	ic ナナ hiv	签`先左	かんがい面積		(+)1, 20 + 10	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	/佣 与
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	С	
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	С	
居谷里第1号	大町三日町	明治25年	29.3	5.7	100.0	60.0	С	
居谷里第2号	大町三日町	昭和10年	29.3	6.5	90.0	45.0	С	
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	AΑ	
大崎	常盤清水	不 明	6.0	2.8	35.0	1.5	С	
中村	美麻大塩中村	大正10年	5.0	1.3	32.0	0.2	С	
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	С	
中原	美麻新行中原	昭和35年	6.0	8.4	40.0	10.0	С	
新行	美麻新行	昭和47年	8.0	7.0	49.0	12.0	С	
魚の京	美麻新行魚の京	大正03年	7.0	2.0	11.0	0.3	С	
切久保	八坂切久保	明治30年	2.0	3.0	54.0	0.7	С	
栃沢	八坂栃沢	明治30年	2.0	3.5	108.0	4.0	С	