

●管理ダム

高知県の管理ダムは、平成24年4月現在で、永瀬ダム、鎌井谷ダム、鏡ダム、桐見ダム、以布利川ダム、坂本ダムの6ダムです。

	永瀬ダム	鎌井谷ダム	鏡ダム	桐見ダム	以布利川ダム	坂本ダム
水系名	物部川(一級)	香宗川(二級)	鏡川(二級)	仁淀川(一級)	以布利川(二級)	松田川(二級)
河川名	物部川	鎌井谷川	鏡川	坂折川	以布利川	松田川
ダム位置(左岸)	香美市香北町永瀬	香南市香我美町山北	高知市鏡大利	高岡郡越知町五味	土佐清水市広畑	宿毛市橋上町坂本
ダム位置(右岸)	香美市物部町柳瀬	香南市香我美町山北	高知市鏡今井	高岡郡越知町越知	土佐清水市広畑	宿毛市橋上町坂本
目的(注)	F. N. P	F. N. A	F. N. W. I. P	F. N	F. N. W	F. N. P
建設期間	S. 24~S. 31	S. 63~H. 10	S. 35~S. 41	S. 44~S. 63	S. 63~H. 18	S. 47~H. 12
流域面積(直接)	295.2km ²	0.3km ²	80.8km ²	49.1km ²	0.7km ²	82.0km ²
湛水面積	2.08km ²	0.02km ²	0.52km ²	0.40km ²	0.04km ²	0.99km ²
総貯水容量	49,090千m ³	136千m ³	9,380千m ³	8,160千m ³	352千m ³	18,150千m ³
有効貯水容量	41,470千m ³	128千m ³	8,360千m ³	6,460千m ³	333千m ³	16,100千m ³
堤型式	重力式コンクリート	重力式コンクリート	重力式コンクリート	重力式コンクリート	重力式コンクリート	重力式コンクリート
堤高	87.0m	27.3m	47.0m	69.0m	30.5m	60.3m
堤頂長	207.0m	131.0m	150.0m	156.0m	93.0m	193.5m
堤体積	380千m ³	26千m ³	72千m ³	182千m ³	21千m ³	171千m ³
総事業費	3,939百万円	3,494百万円	1,600百万円	18,650百万円	4,199百万円	39,092百万円

注： F:洪水調節 N:不特定用水 A:特定かんがい用水 W:上水道用水 I:工業用水道用水 P:発電