

[資料] ダム

区分	項目	ダム名		
		厚東川ダム	宇部丸山ダム	今富ダム
概要	水系名・河川名	厚東川・厚東川	厚東川・薬師川	有帆川・今富川
	位置	宇部市木田	宇部市瓜生野	宇部市今富
	目的	治・工（上）・電	工・上	治
	形式	重力式コンクリートダム	重力式コンクリートダム	重力式コンクリートダム
	完成年月日	昭和 25 年 3 月 31 日	昭和 54 年 3 月 31 日	昭和 54 年 3 月 1 日
	総事業費（千円）	109,600	1,635,000	4,100,000
ダム・貯水池諸元	集積面積（km ² ）	324	直接 2.0 間接 324.0	8.6
	湛水面積（km ² ）	2.49	0.45	0.18
	堤高（m）	38.8	32	35.5
	堤頂長（m）	162	211.4	219
	堤体積（m ³ ）	62,160	69,000	86,500
	放流設備	クレストゲート 8 門	クレストゲート 3 門ゲートレス	クレストゲート 2 門
	平常時最高水位 （常時満水位）（EL. m）	39	39	86.4
	洪水時最高水位 （洪水時満水位）（EL. m）	39.2	39.3	93.5
	総貯水容量（千 m ³ ）	23,788	4,500	1,700
	有効貯水容量（千 m ³ ）	23,042	4,000	1,400
治水	制限水位（EL. m）	(6/15~7/15) 37.00 (7/16~9/15) 38.00 予備放流 36.00	—	—
	洪水調節容量（千 m ³ ）	7,076	—	940
	計画高水量（m ³ /sec）	1,650	—	132
	最大放水量（m ³ /sec）	1,450	—	41
発電	発電容量（千 m ³ ）	(興産) 17,331	—	—
	最大使用水量（m ³ /sec）	(企業局) 4.43 (興産) 19.30	—	—
	最大出力（KW）	(企業局) 610 (興産) 3,500	—	—
その他利水	利水容量（千 m ³ ）	22,541	4,000	不特定 460
	工業用水（m ³ /sec）	3.275	0.741	—
	（m ³ /日）	283,000	64,000	—
	上水道用水（m ³ /sec） （m ³ /日）	1.006 86,500	0.200 17,300	— —
管理区分		県土木建築部	県企業局	県土木建築部

区分	項目	ダム名
		真締川ダム
概要	水系名・河川名	真締川・真締川
	位置	宇部市大字川上
	目的	治
	形式	フィルダム
	完成年月日	平成 21 年 4 月
	総事業費（千円）	12,000,000
ダム・貯水池諸元	集積面積（ km^2 ）	2.40
	湛水面積（ km^2 ）	0.13
	堤高（m）	本川 21.9、支川 20.5
	堤頂長（m）	本川 209.5、支川 145.0
	堤体積（ m^3 ）	本川 152,000、 支川 89,000
	放流設備	オリフィス 1 門
	平常時最高水位 （常時満水位）（EL. m）	61.60
	洪水時最高水位 （洪水時満水位）（EL. m）	65.50
	総貯水容量（ 千m^3 ）	842
	有効貯水容量（ 千m^3 ）	760
治水	制限水位（EL. m）	—
	洪水調節容量（ 千m^3 ）	460
	計画高水量（ m^3/sec ）	35
	最大放水量（ m^3/sec ）	7
発電	発電容量（ 千m^3 ）	—
	最大使用水量（ m^3/sec ）	—
	最大出力（KW）	—
その他 利水	利水容量（ 千m^3 ）	不特定 300
	工業用水（ m^3/sec ）	—
	（ $\text{m}^3/\text{日}$ ）	—
	上水道用水（ m^3/sec ） （ $\text{m}^3/\text{日}$ ）	— —
管理区分		県土木建築部