

付表 2 5 主要ダム一覧表

		小瀬川ダム	平瀬ダム	生見川ダム	御庄川ダム
概要	水系	小瀬川水系	錦川水系	錦川水系	錦川水系
	河川名	小瀬川	錦川	生見川	御庄川
	位置	山口県、広島県	岩国市錦町	岩国市美川町南桑	岩国市柱野
	目的	治・工・電	治・上・電	治・工・電	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	重力式コンクリートダム
	完成年月日	昭和40年3月	令和6年3月	昭和60年3月	昭和35年3月
ダム・貯水池 諸元	集水面積 (km ²)	135.0	336.2	72.4	21.3
	湛水面積 (km ²)	0.90	1.33	1.09	0.09
	堤高 (m)	49.0	73.0	90.0	21.75
	堤頂長 (m)	158.0	300.0	215.0	101.5
	堤体積 (m ³)	96,400	340,000	360,870	18,000
	放流設備	クレストゲート2門	クレスト14門ゲートレス オリフィス1門、コンジット2門	クレスト6門ゲートレス コンジットゲート1門	オリフィス2門ゲートレス クレスト1門ゲートレス
	平常時最高貯水位 (常時満水位) (EL・m)	216.00	128.10	103.00	41.00
	洪水時最高水位 (洪水時満水位) (EL・m)	224.60	158.10	117.00	48.70
	総貯水容量 (千m ³)	11,400	29,500	30,800	399
	有効貯水容量 (千m ³)	9,900	27,500	29,300	357
治水	制限水位 (EL・m)	6/16~9/30 211.50	—	—	—
	洪水調節容量 (千m ³)	8,400	24,300	12,600	357
	計画高水量 (m ³ /S)	990	1,500	810	390
	最大放流量 (m ³ /S)	400	700 (最大流入時)	130	300
発電	発電容量 (千m ³)	—	—	—	—
	最大使用水量 (m ³ /s)	3.00	4.00	3.50	—
	最大出力 (kw)	630	1,100	1800	—
その他利水	利水容量 (千m ³)	3,400	上水 40 不特定 3,160	工水 12,700 不特定 4,000	—
	工業用水 (m ³ /s)	0.450	—	1.480	—
	(m ³ /日)	39,000	—	127,800	—
	上水道用水 (m ³ /s)	—	0.005	—	—
(m ³ /日)	—	400	—	—	
管理区分		土木建築部	土木建築部	土木建築部	土木建築部

		中山川ダム	黒杭川ダム	黒杭川上流ダム	屋代ダム
概要	水系	島田川水系	柳井川水系	柳井川水系	屋代川水系
	河川名	中山川	黒杭川	黒杭川	屋代川
	位置	岩国市周東町用田	柳井市柳井	柳井市柳井	周防大島町東屋代
	目的	治・工・上	治	治	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	ロックフィルダム
	完成年月日	平成8年3月	昭和45年3月	平成24年3月	平成3年3月
ダム・貯水池	集水面積 (km ²)	15.0	10.0	7.7	8.1
	湛水面積 (km ²)	0.57	0.13	0.03	0.16
	堤高 (m)	37.0	35.0	48.0	46.5
	堤頂長 (m)	143.0	172.5	253.0	371.7
	堤体積 (m ³)	44,000	70,000	101,300	847,000
	放流設備	クレスト6門ゲートレス オリフィス1門ゲートレス	クレストゲート2門 コンジットゲート1門	クレスト2門ゲートレス クレスト1門ゲートレス	横越流水路式 オリフィス1門ゲートレス
諸元	平常時最高貯水位 (常時満水位) (EL・m)	98.00	36.70	78.70	83.00
	洪水時最高水位 (洪水時満水位) (EL・m)	102.80	43.50	83.00	88.50
	総貯水容量 (千m ³)	7,550	1,550	450	1,550
	有効貯水容量 (千m ³)	7,100	1,450	410	1,300
治水	制限水位 (EL・m)	—	6/16～10/15 25.50	—	—
	洪水調節容量 (千m ³)	2,500	1,450	130	720
	計画高水量 (m ³ /S)	150	128	92	103
	最大放流量 (m ³ /S)	45	40	83	52
発電	発電容量 (千m ³)	—	—	—	—
	最大使用水量 (m ³ /s)	—	—	—	—
	最大出力 (kw)	—	—	—	—
その他利水	利水容量 (千m ³)	上・工水 2,770 不特定 1,830	不特定 705	不特定 280	不特定 580
	工業用水 (m ³ /s)	0.176	—	—	—
	(m ³ /日)	15,200	—	—	—
	上水道用水 (m ³ /s)	0.204	—	—	—
(m ³ /日)	17,600	—	—	—	
管理区分		土木建築部	土木建築部	土木建築部	土木建築部

		末武川ダム	菅野ダム	向道ダム	川上ダム
概要	水系	末武川水系	錦川水系	錦川水系	富田川水系
	河川名	末武川	錦川	錦川	富田川
	位置	下松市瀬戸	周南市中須北	周南市大道理	周南市川上
	目的	治・工・上・電	治・工・上・電	治・工・上・電	治・工・上
	形式	ロックフィルダム	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	平成4年3月	昭和41年3月	昭和16年3月	昭和55年3月
ダム・貯水池 諸元	集水面積 (km ²)	44.1	225.2	152.2	22.2
	湛水面積 (km ²)	0.69	3.02	0.85	0.62
	堤高 (m)	89.5	87.0	43.3	63.0
	堤頂長 (m)	275.0	272.0	120.9	187.3
	堤体積 (m ³)	2,723,000	384,000	42,400	162,800
	放流設備	横越流水路式 オリフィス1門ゲートレス	クレストゲート3門	クレストゲート4門	クレストゲート3門 コンジットゲート1門
	平常時最高貯水位 (常時満水位) (EL・m)	137.20	270.00	325.00	106.50
	洪水時最高水位 (洪水時満水位) (EL・m)	146.60	270.00	325.00	109.00
	総貯水容量 (千m ³)	19,570	95,000	7,031	13,720
	有効貯水容量 (千m ³)	18,770	91,200	6,863	13,500
治水	制限水位 (EL・m)	—	6/15～9/30 264.00	6/15～9/30 322.50	—
	洪水調節容量 (千m ³)	5,770	17,000	1,890	1,500
	計画高水量 (m ³ /S)	475	1,390	1,112	350
	最大放流量 (m ³ /S)	215	560	875	75
発電	発電容量 (千m ³)	—	79,000	(中電) 6,863	—
	最大使用水量 (m ³ /s)	3.60	21.00	(向道) 2.78 (間上) 2.79 (錦川第1) 4.34	—
	最大出力 (kw)	1,600	14,500	(向道) 500 (間上) 5,600 (錦川第1) 4,000	—
その他利水	利水容量 (千m ³)	上・工水 11,350 不特定 1,650	91,200	6,863	12,000
	工業用水 (m ³ /s)	0.109	4.824	1.106	1.210
	(m ³ /日)	9,400	416,800	95,500	104,500
	上水道用水 (m ³ /s)	0.361	0.456	0.2863	0.187
(m ³ /日)	31,200	39,400	24,700	16,200	
管理区分		土木建築部	土木建築部	土木建築部	土木建築部

		佐波川ダム	荒谷ダム	一の坂ダム	厚東川ダム	今富ダム
概要	水系	佐波川水系	樺野川水系	樺野川水系	厚東川水系	有帆川水系
	河川名	佐波川	樺野川	一の坂川	厚東川	今富川
	位置	山口市徳地野谷	山口市宮野上	山口市天花	宇部市木田	宇部市今富
	目的	治・(農)・工・電	治・上	治	治・工(上)・電	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	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31年3月	昭和63年3月	昭和59年3月	昭和25年3月	昭和54年3月
ダム・貯水池 諸元	集水面積 (km ²)	88.4	8.1	6.7	324.0	8.6
	湛水面積 (km ²)	1.16	0.25	0.14	2.49	0.18
	堤高 (m)	53.1	56.0	42.1	38.8	35.5
	堤頂長 (m)	156.0	160.0	143.5	162.0	219.0
	堤体積 (m ³)	100,000	97,300	64,000	62,160	86,500
	放流設備	クレストゲート2門	クレスト10門ゲートレス オリフィス1門ゲートレス	クレスト4門ゲートレス オリフィス1門ゲートレス	クレストゲート8門	クレストゲート2門 オリフィス1門ゲートレス
	平常時最高貯水位 (常時満水位) (EL・m)	186.50	202.30	123.60	39.00	86.40
	洪水時最高水位 (洪水時満水位) (EL・m)	188.00	211.80	131.00	39.20	93.50
	総貯水容量 (千m ³)	24,600	5,200	1,485	23,788	1,700
	有効貯水容量 (千m ³)	21,400	4,950	1,285	23,042	1,400
治水	制限水位 (EL・m)	6/1~6/15 185.0 6/16~9/15 181.0 9/16~10/31 185.0	—	—	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)	8,100	2,100	785	7,076	940
	計画高水量 (m ³ /S)	800	110	128	1,650	132
	最大放流量 (m ³ /S)	150	28	37	1,450	41
発電	発電容量 (千m ³)	15,000	—	—	(興産)17,331	—
	最大使用水量 (m ³ /s)	8.00	—	—	(企業局)4.43 (興産)19.30	—
	最大出力 (kw)	3,500	—	—	(企業局)610 (興産)3,500	—
その他利水	利水容量 (千m ³)	19,400	上水 1,920 不特定 930	不特定 500	22,541	不特定 460
	工業用水 (m ³ /s)	1.265	—	—	3.305	—
	(m ³ /日)	109,300	—	—	285,500	—
	上水道用水 (m ³ /s)	—	1.050	—	0.976	—
(m ³ /日)	—	90,000	—	84,400	—	
管理区分		土木建築部	土木建築部	土木建築部	土木建築部	土木建築部

		木屋川ダム	大坊ダム	阿武川ダム	見島ダム
概要	水系	木屋川水系	掛淵川水系	阿武川水系	大谷川水系
	河川名	木屋川	大坊川	阿武川	大谷川
	位置	下関市豊田町大河内	長門市油谷悪渡瀬	萩市川上	萩市見島
	目的	治・工(上)・電	治	治・電	治・上
	形式	重力式コンクリートダム	重力式コンクリートダム	重力アーチ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30年3月	昭和49年3月	昭和50年3月	平成14年3月
ダム・貯水池 諸元	集水面積 (km ²)	84.1	15.0	523.0	0.42
	湛水面積 (km ²)	1.61	0.29	4.20	0.02
	堤高 (m)	41.0	43.5	95.0	31.0
	堤頂長 (m)	174.3	115.0	286.0	300.0
	堤体積 (m ³)	84,500	49,200	426,500	66,000
	放流設備	クレストゲート3門	クレストゲート2門 コンジットゲート1門	クレストゲート4門 コンジットゲート3門	クレスト2門ゲートレス オリフィス1門ゲートレス
	平常時最高貯水位 (常時満水位) (EL・m)	96.50	64.30	95.00	23.30
	洪水時最高水位 (洪水時満水位) (EL・m)	97.50	77.00	97.50	25.50
	総貯水容量 (千m ³)	21,750	3,860	153,500	125
	有効貯水容量(千m ³)	21,080	3,410	131,500	119
治水	制限水位 (EL・m)	6/15~9/15 95.15 予備放流 91.30	—	6/16~9/30 79.50	—
	洪水調節容量(千m ³)	9,000	2,650	65,000	40
	計画高水量 (m ³ /S)	705	316	2,900	7
	最大放流量 (m ³ /S)	182	46	1,000	4
発電	発電容量 (千m ³)	12,820	—	113,000	—
	最大使用水量 (m ³ /s)	7.00	—	30.00	—
	最大出力 (kw)	1,850	—	19,500	—
その他利水	利水容量 (千m ³)	工・上水 16,070 不特定 3,370	不特定 760	不特定 8,500	上水 23 不特定 56
	工業用水 (m ³ /s)	0.980	—	—	—
	(m ³ /日)	84,600	—	—	—
	上水道用水 (m ³ /s)	1.250	—	—	0.0023
(m ³ /日)	108,000	—	—	200	
管理区分		土木建築部	土木建築部	土木建築部	土木建築部

		湯免ダム	真締川ダム	弥栄ダム	島地川ダム
概要	水系	三隅川水系	真締川水系	小瀬川水系	佐波川水系
	河川名	辻並川	真締川	小瀬川	島地川
	位置	長門市三隅中	宇部市大字川上	山口県、広島県	周南市高瀬
	目的	治・上	治	治・工・上・電	治・工・上
	形式	重力式コンクリートダム	アースフィルダム	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	平成19年3月	平成21年3月	平成3年3月	昭和56年3月
ダム・貯水池 諸元	集水面積 (km ²)	1.93	2.41	301.0	32.0
	湛水面積 (km ²)	0.05	0.13	3.60	0.80
	堤高 (m)	46.0	本川21.9、支川20.5	120.0	89.0
	堤頂長 (m)	200.0	本川209.5、支川145.0	540.0	240.0
	堤体積 (m ³)	102,000	本川152,000、支川89,000	1,600,000	317,000
	放流設備	クレスト2門ゲートレス オリフィス1門ゲートレス	クレスト2門ゲートレス オリフィス1門ゲートレス	クレストゲート4門 コンジットゲート3門	クレスト4門ゲートレス オリフィス1門ゲートレス
	平常時最高貯水位 (常時満水位) (EL・m)	98.30	61.60	106.00	286.50
	洪水時最高水位 (洪水時満水位) (EL・m)	103.00	65.50	128.00	297.10
	総貯水容量 (千m ³)	740	842	112,000	20,600
	有効貯水容量 (千m ³)	690	760	106,000	19,600
治水	制限水位 (EL・m)	—	—	—	—
	洪水調節容量 (千m ³)	210	460	58,000	7,200
	計画高水量 (m ³ /S)	22	35	2,600	370
	最大放流量 (m ³ /S)	11	7	900	110
発電	発電容量 (千m ³)	—	—	—	—
	最大使用水量 (m ³ /s)	—	—	10.00	—
	最大出力 (kw)	—	—	7,000	—
その他利水	利水容量 (千m ³)	上水 31 不特定 449	不特定 300	都市用 32,500 不特定 15,500	都市用 11,400 不特定 1,000
	工業用水 (m ³ /s)	—	—	0.816	1.528
	(m ³ /日)	—	—	70,500	132,000
	上水道用水 (m ³ /s)	0.008	—	1.279	0.695
(m ³ /日)	650	—	110,500	60,000	
管理区分		土木建築部	土木建築部	国土交通省	国土交通省

		温見ダム	歌野川ダム	山のロダム	石井ダム
概要	水系	未武川水系	木屋川水系	大井川水系	柳井川水系
	河川名	未武川	歌野川	山のロ川	柳井川
	位置	下松市温見	下関市菊川町上岡枝	萩市紫福	柳井市上馬皿
	目的	農・工・上	治・農・上(営農)	農・上(営農)	農・上
	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	ロックフィルダム
	完成年月日	昭和36年3月	昭和57年3月	平成4年3月	平成5年3月
ダム・貯水池	集水面積 (km ²)	17.6	6.1	2.1	3.2
	湛水面積 (km ²)	0.32	0.16	0.07	0.12
	堤高 (m)	36.0	44.0	40.2	36.3
	堤頂長 (m)	135.0	162.0	103.0	176.3
	堤体積 (m ³)	53,400	72,600	42,000	253,000
	放流設備	テントゲート2門	クレスト2門ゲートレス コンジット1門ゲートレス	クレスト2門ゲートレス	横越流水路式
諸元	平常時最高貯水位 (常時満水位) (EL・m)	272.00	101.20	260.00	56.80
	洪水時最高水位 (洪水時満水位) (EL・m)	—	112.00	261.70	58.00
	総貯水容量 (千m ³)	4,520	1,614	690	1,160
	有効貯水容量 (千m ³)	4,255	1,516	583	1,139
治水	制限水位 (EL・m)	—	—	—	—
	洪水調節容量 (千m ³)	—	736	—	—
	計画高水量 (m ³ /S)	—	62	—	—
	最大放流量 (m ³ /S)	—	20	—	—
発電	発電容量 (千m ³)	—	—	—	—
	最大使用水量 (m ³ /s)	—	—	—	—
	最大出力 (kw)	—	—	—	—
その他利水	利水容量 (千m ³)	4,255	かんがい 780	かんがい 428 上水 155	かんがい 953 上水 186
	工業用水 (m ³ /s)	0.521	—	—	—
	(m ³ /日)	45,000	—	—	—
	上水道用水 (m ³ /s)	0.460	0.004	0.012	0.028
(m ³ /日)	39,700	—	—	2,400	
管理区分		農林水産部 (下松市)	農林水産部 (下関市)	農林水産部 (萩市)	農林水産部 (柳井市)

		内日ダム	畑ダム	有宗ダム	狩音ダム	舟郡ダム
概要	水系	木屋川水系	掛淵川水系	掛淵川水系	掛淵川水系	川棚川水系
	河川名	山瀬川	掛淵川	久富川	狩音川	江良川
	位置	下関市内日	長門市日置中	長門市油谷久富	長門市日置中	下関市豊浦町川棚
	目的	農	農	農	農	農
	形式	ロックフィルダム	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	ロックフィルダム
	完成年月日	平成3年3月	昭和47年3月	平成3年3月	平成8年3月	平成14年3月
ダム・貯水池 諸元	集水面積 (km ²)	3.2	6.2	6.3	2.1	0.88
	湛水面積 (km ²)	0.12	0.09	0.08	0.07	0.07
	堤高 (m)	41.2	21.0	28.7	37.1	28.0
	堤頂長 (m)	229.0	140.0	121.5	185.5	221.0
	堤体積 (m ³)	500,000	23,300	29,200	65,300	246,000
	放流設備	横越流水路式	クレスト1門ゲートレス	クレスト2門ゲートレス	クレスト3門ゲートレス	横越流水路式
	平常時最高貯水位 (常時満水位) (EL・m)	158.20	115.70	70.00	129.40	73.50
	洪水時最高水位 (洪水時満水位) (EL・m)	159.40	117.70	72.50	130.60	74.20
治水	制限水位 (EL・m)	—	—	—	—	—
	洪水調節容量 (千m ³)	—	—	—	—	—
	計画高水量 (m ³ /S)	—	—	—	—	—
	最大放流量 (m ³ /S)	—	—	—	—	—
発電	発電容量 (千m ³)	—	—	—	—	—
	最大使用水量 (m ³ /s)	—	—	—	—	—
	最大出力 (kw)	—	—	—	—	—
その他利水	利水容量 (千m ³)	1,123	499	439	796	522
	工業用水 (m ³ /s)	—	—	—	—	—
	(m ³ /日)	—	—	—	—	—
	上水道用水 (m ³ /s)	—	—	—	—	—
(m ³ /日)	—	—	—	—	—	
管理区分	農林水産部 (下関土地改良区)	農林水産部 (長門市)	農林水産部 (長門市)	農林水産部 (長門市)	農林水産部 (長門市)	農林水産部 (下関市)

		阿惣ダム	水越ダム	宇部丸山ダム	美祢ダム	湯の原ダム
概要	水系	掛淵川水系	錦川水系	厚東川水系	厚狭川水系	木屋川水系
	河川名	阿惣川	錦川	薬師川	日永川	木屋川
	位置	長門市油谷河原	周南市金峰	宇部市瓜生野	美祢市大嶺	下関市菊川町西中山
	目的	農・上(営農)	逆調整池・電	工・上	工	工・上
	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	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	平成16年3月	昭和41年3月	昭和54年3月	昭和56年12月	平成3年3月
ダム・貯水池 諸元	集水面積 (km ²)	2.90	直接 238.0 間接 32.0	2.0	0.75	185.7
	湛水面積 (km ²)	0.10	0.14	0.45	0.23	0.62
	堤高 (m)	44.2	18.8	32.0	32.0	18.5
	堤頂長 (m)	134.0	81.7	211.44	160.5	212.95
	堤体積 (m ³)	65,000	9,800	69,000	46,500	79,000
	放流設備	クレスト1門ゲートレス	クレストゲート3門	クレスト3門ゲートレス	クレスト2門ゲートレス	クレストゲート5門
	平常時最高貯水位 (常時満水位) (EL・m)	80.00	187.00	39.00	109.00	25.50
	洪水時最高水位 (洪水時満水位) (EL・m)	82.50	—	39.30	110.10	—
	総貯水容量 (千m ³)	1,320	796	4,500	1,890	2,930
	有効貯水容量 (千m ³)	1,260	400	4,000	1,860	2,050
治水	制限水位 (EL・m)	—	—	—	—	—
	洪水調節容量 (千m ³)	—	—	—	—	—
	計画高水量 (m ³ /S)	—	—	—	—	—
	最大放流量 (m ³ /S)	—	—	—	—	—
発電	発電容量 (千m ³)	—	400	—	—	—
	最大使用水量 (m ³ /s)	0.34	(徳山) 6.00 (水越) 12.00	0.941	—	—
	最大出力 (kw)	49	(徳山) 6,500 (水越) 1,300	130	—	—
その他利水	利水容量 (千m ³)	1,260	—	4,000	1,860	2,050
	工業用水 (m ³ /s)	—	—	0.741	0.650	0.085
	(m ³ /日)	—	—	64,000	56,200	7,300
	上水道用水 (m ³ /s)	0.006	—	0.200	—	0.375
(m ³ /日)	—	—	17,300	—	32,400	
管理区分		農林水産部 (長門市)	企業局	企業局	企業局	企業局

		生雲ダム	佐々並川ダム
概要	水系	阿武川水系	阿武川水系
	河川名	生雲川	佐々並川
	位置	山口市阿東生雲中	萩市川上大ぬた
	目的	電	電
	形式	重力式コンクリートダム	アーチ式コンクリートダム
	完成年月日	昭和28年12月	昭和34年5月
ダム・貯水池	集水面積 (km ²)	直接 45.75 間接 166.30	91.45
	湛水面積 (km ²)	0.07	0.962
	堤高 (m)	17.5	67.4
	堤頂長 (m)	66.0	127.3
	堤体積 (m ³)	7,100	30,900
	放流設備	クレスト(ローラー)ゲート2門	自然越流型
諸元	平常時最高貯水位 (常時満水位) (EL・m)	230.00	192.00
	洪水時最高水位 (洪水時満水位) (EL・m)	—	—
	総貯水容量 (千m ³)	346	20,100
	有効貯水容量(千m ³)	165	16,000
治水	制限水位 (EL・m)	—	—
	洪水調節容量(千m ³)	—	—
	計画高水量 (m ³ /S)	—	—
	最大放流量 (m ³ /S)	—	—
発電	発電容量 (千m ³)	(中電) 165	(中電) 16,000
	最大使用水量 (m ³ /s)	7.60	10.00
	最大出力 (kw)	7,500	14,200
その他利水	利水容量 (千m ³)	—	—
	工業用水 (m ³ /s)	—	—
	(m ³ /日)	—	—
	上水道用水 (m ³ /s)	—	—
(m ³ /日)	—	—	
管理区分		中国電力(株)	中国電力(株)