

付表 1 2 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	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
要	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
	貯	集水面積 (km ²)	135.0	336.2	72.4
ダム	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
貯	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
水	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
諸	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
元	有効貯水容量 (千m ³)	9,900	27,500	29,300	357
治	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
水	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	発電容量 (千m ³)	—	—	—	—
	最大使用水量 (m ³ /s)	3.00	4.00	3.50	—
電	最大出力 (kw)	630	1,100	1800	—
	その他	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
利	工業用水 (m ³ /s)	0.450	—	1.480	—
	(m ³ /日)	39,000	—	127,800	—
水	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	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	
要	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	
	貯	集水面積 (km ²)	15.0	10.0	7.7	8.1
ダム	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	
貯	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	
水	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	
	池	平常時最高貯水位 (常時満水位) (EL・m)	98.00	36.70	78.70	83.00
諸	元	洪水時最高水位 (洪水時満水位) (EL・m)	102.80	43.50	83.00	88.50
	貯	総貯水容量 (千m ³)	7,550	1,550	450	1,550
元	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	—	—
	貯	洪水調節容量 (千m ³)	2,500	1,450	130	720
水	計	計画高水量 (m ³ /S)	150	128	92	103
	放	最大放流量 (m ³ /S)	45	40	83	52
発	電	発電容量 (千m ³)	—	—	—	—
	電	最大使用水量 (m ³ /s)	—	—	—	—
そ	の	最大出力 (kw)	—	—	—	—
	他	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
利	水	工業用水 (m ³ /s)	0.176	—	—	—
	水	(m ³ /日)	15,200	—	—	—
上	水	上水道用水 (m ³ /s)	0.204	—	—	—
	水	(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	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
要	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
	貯	集水面積 (km ²)	44.1	225.2	152.2
ダム	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
貯	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
池	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	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	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
水	(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	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
要	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
	貯	集水面積 (km ²)	88.4	8.1	6.7	324.0
ダム	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
貯	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
池	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
諸元	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	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
水	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	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	—
電	最大出力 (kw)	3,500	—	—	(企業局)610 (興産)3,500	—
	その他	利水容量 (千m ³)	19,400	上水 1,920 不特定 930	不特定 500	22,541
利水	工業用水 (m ³ /s)	1.265	—	—	3.305	—
	(m ³ /日)	109,300	—	—	285,500	—
水	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	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
要	位置	下関市豊田町大河内	長門市油谷悪渡瀬	萩市川上なんかけ	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	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
諸元	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	3,130	7
	最大放流量 (m ³ /S)	182	46	1,200	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	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
要	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	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
貯	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
水	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
池	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	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	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	山の口ダム	石井ダム
概	水系	末武川水系	木屋川水系	大井川水系	柳井川水系
	河川名	末武川	歌野川	山の口川	柳井川
要	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	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	ゲート2門	クリスト2門ゲート コンジット1門ゲート	クリスト2門ゲート	横越流水路式
水 池 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)	4,393	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)	4,393	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	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
要	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	クリスト1門ゲートレス	クリスト2門ゲートレス	クリスト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	
総貯水容量 (千m ³)	1,260	531	564	838	540	
有効貯水容量 (千m ³)	1,123	499	439	796	522	
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	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
要	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
	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	クリスト1門ゲートレス	クリストゲート3門	クリスト3門ゲートレス	クリスト2門ゲートレス	クリストゲート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	水系	阿武川水系	阿武川水系
	河川名	生雲川	佐々並川
要	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
	集水面積 (km ²)	直接 45.75 間接 166.30	91.45
ダム	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
貯水池	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
	制限水位 (EL・m)	—	—
治水	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)	—	—
	発電容量 (千m ³)	(中電) 165	(中電) 16,000
発電	最大使用水量(m ³ /s)	7.60	10.00
	最大出力 (kw)	7,500	14,200
	利水容量 (千m ³)	—	—
その他利水	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)