

付表 1 2 主要ダム一覧表

		小瀬川ダム	生見川ダム	御庄川ダム	中山川ダム	黒杭川ダム
概 要	水系	小瀬川水系	錦川水系	錦川水系	島田川水系	柳井川水系
	河川名	小瀬川	生見川	御庄川	中山川	黒杭川
	位置	山口県、広島県	岩国市美川町 南桑	岩国市柱野	岩国市周東町 用田	柳井市柳井
	目的	治・工・電	治・工・電	治	治・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	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	昭和60年3月	昭和35年3月	平成8年3月	昭和45年3月
ダ ム 貯 水 池 諸 元	集水面積 (km <sup>2</sup> )	135.0	72.4	21.3	15.0	10.0
	湛水面積 (km <sup>2</sup> )	0.90	1.09	0.09	0.57	0.13
	堤高 (m)	49.0	90.0	21.75	37.0	35.0
	堤頂長 (m)	158.0	215.0	101.5	143.0	172.5
	堤体積 (m <sup>3</sup> )	96,400	360,870	18,000	44,000	70,000
	放流設備	クレストゲート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	クレスト6門ゲートレス オリフィス1門 //	クレストゲート2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)	216.00	103.00	41.00	98.00	36.70
	洪水時最高水位 (洪水時満水位) (EL・m)	224.60	117.00	48.70	102.80	43.50
	総貯水容量 (千m <sup>3</sup> )	11,400	30,800	399	7,550	1,550
	有効貯水容量(千m <sup>3</sup> )	9,900	29,300	357	7,100	1,450
治 水	制限水位 (EL・m)	6/16~9/30 211.50	—	—	—	6/16~10/15 25.50
	洪水調節容量(千m <sup>3</sup> )	8,400	12,600	357	2,500	1,450
	計画高水量 (m <sup>3</sup> /S)	990	810	390	150	128
	最大放流量 (m <sup>3</sup> /S)	400	130	300	45	40
発 電	発電容量 (千m <sup>3</sup> )	—	—	—	—	—
	最大使用水量(m <sup>3</sup> /s)	3.00	3.50	—	—	—
	最大出力 (kw)	630	1800	—	—	—
そ の 他 利 水	利水容量 (千m <sup>3</sup> )	3,400	工水 12,700 不特定 4,000	—	上・工水 2,770 不特定 1,830	不特定 705
	工業用水 (m <sup>3</sup> /s)	0.450	1.480	—	0.176	—
	(m <sup>3</sup> /日)	39,000	127,800	—	15,200	—
	上水道用水 (m <sup>3</sup> /s)	—	—	—	0.204	—
(m <sup>3</sup> /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	土木建築部

		黒杭川上流ダム	屋代ダム	末武川ダム	菅野ダム	向道ダム
概 要	水系	柳井川水系	屋代川水系	末武川水系	錦川水系	錦川水系
	河川名	黒杭川	屋代川	末武川	錦川	錦川
	位置	柳井市柳井	周防大島町東屋代	下松市瀬戸	周南市中須北	周南市大道理
	目的	治	治	治・工・上・電	治・工・上・電	治・工・上・電
	形式	重力式コンクリートダム	ロックフィルダム	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
	完成年月日	平成24年3月	平成3年3月	平成4年3月	昭和41年3月	昭和16年3月
ダム 貯 池 諸 元	集水面積 (km <sup>2</sup> )	7.7	8.1	44.1	225.2	152.2
	湛水面積 (km <sup>2</sup> )	0.03	0.16	0.69	3.02	0.85
	堤高 (m)	48.0	46.5	89.5	87.0	43.3
	堤頂長 (m)	253.0	371.7	275.0	262.3	120.9
	堤体積 (m <sup>3</sup> )	101,300	847,000	2,723,000	384,000	42,400
	放流設備	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	横越流水路式 オリフィス1門	クレストゲート3門	クレストゲート4門
	平常時最高貯水位 (常時満水位) (EL・m)	78.70	83.00	137.20	270.00	325.00
	洪水時最高水位 (洪水時満水位) (EL・m)	83.00	88.50	146.60	270.00	325.00
	総貯水容量 (千m <sup>3</sup> )	450	1,550	19,570	95,000	7,031
	有効貯水容量(千m <sup>3</sup> )	410	1,300	18,770	91,200	6,863
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 <sup>3</sup> )	130	720	5,770	17,000	1,890
	計画高水量 (m <sup>3</sup> /S)	92	103	475	1,390	1,112
	最大放流量 (m <sup>3</sup> /S)	83	52	215	560	875
発 電	発電容量 (千m <sup>3</sup> )	—	—	—	79,000	(中電) 6,863
	最大使用水量(m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> )	不特定 280	不特定 580	上・工水11,350 不特定 1,650	91,200	6,863
	工業用水 (m <sup>3</sup> /s)	—	—	0.109	4.824	1.106
	(m <sup>3</sup> /日)	—	—	9,400	416,800	95,500
	上水道用水 (m <sup>3</sup> /s)	—	—	0.361	0.456	0.2863
(m <sup>3</sup> /日)	—	—	31,200	39,400	24,700	
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

		川上ダム	佐波川ダム	荒谷ダム	一の坂ダム	厚東川ダム
概 要	水系	富田川水系	佐波川水系	樺野川水系	樺野川水系	厚東川水系
	河川名	富田川	佐波川	樺野川	一の坂川	厚東川
	位置	周南市川上	山口市徳地野谷	山口市宮野上	山口市天花	宇部市木田
	目的	治・工・上	治・(農)・工・電	治・上	治	治・工(上)・電
	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55年3月	昭和31年3月	昭和63年3月	昭和59年3月	昭和25年3月
ダム 貯 池 諸 元	集水面積 (km <sup>2</sup> )	22.2	96.4	8.1	6.7	324.0
	湛水面積 (km <sup>2</sup> )	0.62	1.16	0.25	0.14	2.49
	堤高 (m)	63.0	53.1	56.0	42.1	38.8
	堤頂長 (m)	186.8	156.0	160.0	143.5	162.0
	堤体積 (m <sup>3</sup> )	162,800	100,000	97,300	64,000	62,160
	放流設備	クレストゲート3門 コンジットゲート1門	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 //	クレスト4門ゲートレス オリフィス1門 //	クレストゲート8門
	平常時最高貯水位 (常時満水位) (EL・m)	106.50	186.50	202.30	123.60	39.00
	洪水時最高水位 (洪水時満水位) (EL・m)	109.00	188.00	211.80	131.00	39.20
	総貯水容量 (千m <sup>3</sup> )	13,720	24,600	5,200	1,485	23,788
	有効貯水容量(千m <sup>3</sup> )	13,500	21,400	4,950	1,285	23,042
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 <sup>3</sup> )	1,500	8,100	2,100	785	7,076
	計画高水量 (m <sup>3</sup> /S)	350	800	110	128	1,650
	最大放流量 (m <sup>3</sup> /S)	75	150	28	37	1,450
発 電	発電容量 (千m <sup>3</sup> )	—	15,000	—	—	(興産)17,331
	最大使用水量(m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> )	12,000	19,400	上水 1,920 不特定 930	不特定 500	22,541
	工業用水 (m <sup>3</sup> /s)	1.210	1.265	—	—	3.305
	(m <sup>3</sup> /日)	104,500	109,300	—	—	285,500
	上水道用水 (m <sup>3</sup> /s)	0.187	—	1.050	—	0.976
(m <sup>3</sup> /日)	16,200	—	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

		今富ダム	木屋川ダム	大坊ダム	阿武川ダム	見島ダム
概 要	水系	有帆川水系	木屋川水系	掛淵川水系	阿武川水系	大谷川水系
	河川名	今富川	木屋川	大坊川	阿武川	大谷川
	位置	宇部市今富	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	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54年3月	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 <sup>2</sup> )	8.6	84.1	15.0	523.0	0.42
	湛水面積 (km <sup>2</sup> )	0.18	1.61	0.29	4.20	0.02
	堤高 (m)	35.5	41.0	43.5	95.0	31.0
	堤頂長 (m)	219.0	174.3	115.0	286.0	300.0
	堤体積 (m <sup>3</sup> )	73,000	84,500	49,200	426,500	67,000
	放流設備	クレストゲート2門 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
	平常時最高貯水位 (常時満水位) (EL・m)	86.40	96.50	64.30	95.00	23.30
	洪水時最高水位 (洪水時満水位) (EL・m)	93.50	97.50	77.00	97.50	25.50
	総貯水容量 (千m <sup>3</sup> )	1,700	21,750	3,860	153,500	125
	有効貯水容量(千m <sup>3</sup> )	1,400	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 <sup>3</sup> )	940	9,000	2,650	65,000	40
	計画高水量 (m <sup>3</sup> /S)	132	705	316	3,130	7
	最大放流量 (m <sup>3</sup> /S)	41	182	46	1,200	4
発 電	発電容量 (千m <sup>3</sup> )	—	12,820	—	113,000	—
	最大使用水量(m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> )	不特定 460	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 <sup>3</sup> /s)	—	0.980	—	—	—
	(m <sup>3</sup> /日)	—	84,600	—	—	—
	上水道用水 (m <sup>3</sup> /s)	—	1.250	—	—	0.0023
(m <sup>3</sup> /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	土木建築部

		湯免ダム	真締川ダム	弥栄ダム	島地川ダム	温見ダム
概 要	水系	三隅川水系	真締川水系	小瀬川水系	佐波川水系	末武川水系
	河川名	辻並川	真締川	小瀬川	島地川	末武川
	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	下松市温見
	目的	治・上	治	治・工・上・電	治・工・上	農・工・上
	形式	重力式コンクリートダム	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19年3月	平成21年3月	平成3年3月	昭和56年3月	昭和36年3月
ダム 貯 水 池 諸 元	集水面積 (km <sup>2</sup> )	1.93	2.41	301.0	32.0	17.6
	湛水面積 (km <sup>2</sup> )	0.05	0.13	3.60	0.80	0.32
	堤高 (m)	46.0	本川21.9、支川20.5	120.0	89.0	36.0
	堤頂長 (m)	200.0	本川209.5、支川145.0	540.0	240.0	135.0
	堤体積 (m <sup>3</sup> )	102,000	本川152,000、支川89,000	1,600,000	317,000	53,400
	放流設備	クレスト2門ゲートレス オリフィス1門	クレスト2門ゲートレス オリフィス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4門ゲートレス オリフィス1門	テンターゲート2門 "
	平常時最高貯水位 (常時満水位) (EL・m)	98.30	61.60	106.00	286.50	272.00
	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 <sup>3</sup> )	740	842	112,000	20,600	4,520
	有効貯水容量(千m <sup>3</sup> )	690	760	106,000	19,600	4,393
治 水	制限水位 (EL・m)	—	—	—	—	—
	洪水調節容量(千m <sup>3</sup> )	210	460	58,000	7,200	—
	計画高水量 (m <sup>3</sup> /S)	22	35	2,600	370	—
	最大放流量 (m <sup>3</sup> /S)	11	7	900	110	—
発 電	発電容量 (千m <sup>3</sup> )	—	—	—	—	—
	最大使用水量(m <sup>3</sup> /s)	—	—	10.00	—	—
	最大出力 (kw)	—	—	7,000	—	—
そ の 他 利 水	利水容量 (千m <sup>3</sup> )	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	4,393
	工業用水 (m <sup>3</sup> /s)	—	—	0.816	1.528	0.521
	(m <sup>3</sup> /日)	—	—	70,500	132,000	45,000
	上水道用水 (m <sup>3</sup> /s)	0.008	—	1.279	0.695	0.460
(m <sup>3</sup> /日)	650	—	110,500	60,000	39,700	
管理区分		土木建築部	土木建築部	国土交通省	国土交通省	農林水産部 (下松市)

		歌野川ダム	山の口ダム	石井ダム	内日ダム	畑ダム
概	水系	木屋川水系	大井川水系	柳井川水系	木屋川水系	掛淵川水系
	河川名	歌野川	山の口川	柳井川	山瀬川	掛淵川
	位置	下関市菊川町 上岡枝	萩市紫福	柳井市上馬皿	下関市内日	長門市日置中
	目的	治・農・上(営農)	農・上(営農)	農・上	農	農
	形式	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	ロックフィル ダム	重力式コンク リートダム
	完成年月日	昭和57年3月	平成4年3月	平成5年3月	平成3年3月	昭和47年3月
ダム 貯 水 池 諸 元	集水面積 (km <sup>2</sup> )	6.1	2.1	3.2	3.2	6.2
	湛水面積 (km <sup>2</sup> )	0.16	0.07	0.12	0.12	0.09
	堤高 (m)	44.0	40.2	36.3	41.2	21.0
	堤頂長 (m)	162.0	103.0	176.3	229.0	140.0
	堤体積 (m <sup>3</sup> )	72,600	42,000	253,000	500,000	23,300
	放流設備	クレスト2門ゲートレス コンジット1門 //	クレスト2門ゲートレス	横越流水路式	横越流水路式	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)	101.20	260.00	56.80	158.20	115.70
	洪水時最高水位 (洪水時満水位) (EL・m)	112.00	261.70	58.00	159.40	117.70
	総貯水容量 (千m <sup>3</sup> )	1,614	690	1,160	1,260	531
	有効貯水容量(千m <sup>3</sup> )	1,516	583	1,139	1,123	499
治 水	制限水位 (EL・m)	—	—	—	—	—
	洪水調節容量(千m <sup>3</sup> )	736	—	—	—	—
	計画高水量 (m <sup>3</sup> /S)	62	—	—	—	—
	最大放流量 (m <sup>3</sup> /S)	20	—	—	—	—
発 電	発電容量 (千m <sup>3</sup> )	—	—	—	—	—
	最大使用水量(m <sup>3</sup> /s)	—	—	—	—	—
	最大出力 (kw)	—	—	—	—	—
そ の 他 利 水	利水容量 (千m <sup>3</sup> )	かんがい 780	かんがい 428 上水 155	かんがい 953 上水 186	1,123	499
	工業用水 (m <sup>3</sup> /s)	—	—	—	—	—
	(m <sup>3</sup> /日)	—	—	—	—	—
	上水道用水 (m <sup>3</sup> /s)	0.004	0.012	0.028	—	—
(m <sup>3</sup> /日)	—	—	2,400	—	—	
管理区分		農林水産部 (下関市)	農林水産部 (萩市)	農林水産部 (柳井市)	農林水産部 (下関土地改良区)	農林水産部 (長門市)

		有宗ダム	狩音ダム	舟郡ダム	阿惣ダム	水越ダム
概 要	水系	掛淵川水系	掛淵川水系	川棚川水系	掛淵川水系	錦川水系
	河川名	久富川	狩音川	江良川	阿惣川	錦川
	位置	長門市油谷久富	長門市日置中	下関市豊浦町川棚	長門市油谷河原	周南市金峰
	目的	農	農	農	農・上(営農)	逆調整池・電
	形式	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	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3年3月	平成8年3月	平成14年3月	平成16年3月	昭和41年3月
ダム 貯水 池 諸 元	集水面積 (km <sup>2</sup> )	6.3	2.1	0.88	2.90	直接 238.0 間接 32.0
	湛水面積 (km <sup>2</sup> )	0.08	0.07	0.07	0.10	0.14
	堤高 (m)	28.7	37.1	28.0	44.2	18.8
	堤頂長 (m)	121.5	185.5	221.0	134.0	81.7
	堤体積 (m <sup>3</sup> )	29,200	65,300	246,000	65,000	9,800
	放流設備	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	クレスト1門ゲートレス	クレストゲート3門
	平常時最高貯水位 (常時満水位) (EL・m)	70.00	129.40	73.50	80.00	187.00
	洪水時最高水位 (洪水時満水位) (EL・m)	72.50	130.60	74.20	82.50	—
	総貯水容量 (千m <sup>3</sup> )	564	838	540	1,320	796
	有効貯水容量(千m <sup>3</sup> )	439	796	522	1,260	400
治 水	制限水位 (EL・m)	—	—	—	—	—
	洪水調節容量(千m <sup>3</sup> )	—	—	—	—	—
	計画高水量 (m <sup>3</sup> /S)	—	—	—	—	—
	最大放流量 (m <sup>3</sup> /S)	—	—	—	—	—
発 電	発電容量 (千m <sup>3</sup> )	—	—	—	—	400
	最大使用水量(m <sup>3</sup> /s)	—	—	—	0.34	(徳山) 6.00 (水越) 12.00
	最大出力 (kw)	—	—	—	49	(徳山) 6,500 (水越)
そ の 他 利 水	利水容量 (千m <sup>3</sup> )	439	796	522	1,260	—
	工業用水 (m <sup>3</sup> /s)	—	—	—	—	—
	(m <sup>3</sup> /日)	—	—	—	—	—
	上水道用水 (m <sup>3</sup> /s)	—	—	—	0.006	—
(m <sup>3</sup> /日)	—	—	—	—	—	
管理区分		農林水産部 (長門市)	農林水産部 (長門市)	農林水産部 (下関市)	農林水産部 (長門市)	企業局

		宇部丸山ダム	美祢ダム	湯の原ダム	生雲ダム	佐々並川ダム
概 要	水系	厚東川水系	厚狭川水系	木屋川水系	阿武川水系	阿武川水系
	河川名	薬師川	日永川	木屋川	生雲川	佐々並川
	位置	宇部市瓜生野	美祢市大嶺	下関市菊川町 西中山	山口市阿東生 雲中	萩市川上大ぬた
	目的	工・上	工	工・上	電	電
	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	アーチ式コンク リートダム
	完成年月日	昭和54年3月	昭和56年12月	平成3年3月	昭和28年12月	昭和34年5月
ダ ム ・ 貯 水 池 諸 元	集水面積 (km <sup>2</sup> )	2.0	0.75	185.7	直接 45.75 間接 166.30	91.45
	湛水面積 (km <sup>2</sup> )	0.45	0.23	0.62	0.07	0.962
	堤高 (m)	32.0	32.0	18.5	17.5	67.4
	堤頂長 (m)	211.44	160.5	212.95	66.0	127.3
	堤体積 (m <sup>3</sup> )	69,000	46,500	79,000	7,100	30,900
	放流設備	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	クレスト(ローラー) ゲート2門	自然越流型
	平常時最高貯水位 (常時満水位) (EL・m)	39.00	109.00	25.50	230.00	192.00
	洪水時最高水位 (洪水時満水位) (EL・m)	39.30	110.10	—	—	—
	総貯水容量 (千m <sup>3</sup> )	4,500	1,890	2,930	346	20,100
	有効貯水容量(千m <sup>3</sup> )	4,000	1,860	2,050	165	16,000
治 水	制限水位 (EL・m)	—	—	—	—	—
	洪水調節容量(千m <sup>3</sup> )	—	—	—	—	—
	計画高水量 (m <sup>3</sup> /S)	—	—	—	—	—
	最大放流量 (m <sup>3</sup> /S)	—	—	—	—	—
発 電	発電容量 (千m <sup>3</sup> )	—	—	—	(中電) 165	(中電) 16,000
	最大使用水量(m <sup>3</sup> /s)	0.941	—	—	7.60	10.00
	最大出力 (kw)	130	—	—	7,500	14,200
そ の 他 利 水	利水容量 (千m <sup>3</sup> )	4,000	1,860	2,050	—	—
	工業用水 (m <sup>3</sup> /s)	0.741	0.650	0.085	—	—
	(m <sup>3</sup> /日)	64,000	56,200	7,300	—	—
	上水道用水 (m <sup>3</sup> /s)	0.200	—	0.375	—	—
(m <sup>3</sup> /日)	17,300	—	32,400	—	—	
管理区分		企業局	企業局	企業局	中国電力(株)	中国電力(株)