

9 公共土木施設等の応急復旧及び余震対策等の推進

ダム名	施設管理者	所轄土木事務所	水系名	河川名	目的	形式	所在地		規模	
							市 町	字	堤高 m	総貯水 容量 千m ³
千 蒔	神 戸 市	神戸土木事務所	武庫川	羽 束 川	W	G	神 戸 市	北区 道場町	42.4	11,717
丸 山	西 宮 市	西宮土木事務所	武庫川	船 坂 川	W	G R	西 宮 市	山口町 下山口	31.0 21.5	2,442
立ヶ畑	神 戸 市	神戸土木事務所	新湊川	石 井 川	W	G	神 戸 市	兵庫区 鳥原町	33.3	1,248
太 田	関西電力(株)	姫路土木事務所	市 川	太 田 川	P	R R R R R	神 崎 郡	神河町	55.5 44.5 23.5 29.3 26.5	9,313
長 谷	関西電力(株)	姫路土木事務所	市 川	犬 見 川	P	G	神 崎 郡	神河町長谷	102.0	9,604
黒 川	関西電力(株)	養父土木事務所	市 川	市 川	P I W	R	朝 来 市	生野町 黒川	98.0	33,390
大 町 池	朝 来 市	養父土木事務所	円山川	東 河 川	A	E	朝 来 市	和田山町 白井字 大町	25.5	143
入 江	関西電力(株)	新温泉土木事務所	矢田川	湯 舟 川	P	G	美 方 郡	香美町 村岡区入江	23.4	544
佐 仲	篠山川沿岸 土地改良区	丹波土木事務所	加古川	小 坂 川	A	E	丹波篠山 市	小坂	38.9	505
藤 岡	篠山川沿岸 土地改良区	丹波土木事務所	加古川	藤 岡 川	A	R	丹波篠山 市	藤岡	43.4	870
竹 原	洲 本 市	洲本土木事務所	洲本川	竹 原 川	W	G	洲 本 市	千草	34.0	804
猪ノ鼻	洲 本 市	洲本土木事務所	洲本川	猪ノ鼻川	W	G	洲 本 市	千草	27.9	306
猪ノ鼻 第2	洲 本 市	洲本土木事務所	洲本川	猪ノ鼻川	W	G	洲 本 市	千草	41.5	506
鮎屋川	鮎 屋 川 土地改良区	洲本土木事務所	洲本川	鮎 屋 川	A D	G	洲 本 市	鮎屋	46.2	1,800
大 日 川	大 日 川 土地改良区	洲本土木事務所	三原川	大 日 川	A	G	南あわじ 市	北阿万新田北尻 川	42.8	2,099
本 庄 川	洲 本 市 土地改良事務所	洲本土木事務所	本庄川	本 庄 川	D A W	G	南あわじ 市	阿万奥河内	47.7	1,720
谷 山	北 淡 路 土地改良区	洲本土木事務所	楠本川	楠 本 川	A	E	淡 路 市	楠本	28.2	412
常 盤	北 淡 路 土地改良区	洲本土木事務所	野島川	野 島 川	A	E	淡 路 市	常盤	33.5	669
神 谷	企 業 庁 姫路利水事務所	姫路土木事務所	市 川	神 谷 川	W	R	姫 路 市	豊富町 神谷	79.0	16,600

目的 W:水道用水 A:農業用水 P:発電 D:農地防災 I:工業用水
形式 G:重力式コンクリートダム R:ロックフィルダム E:アースダム

管理ダム

ダム名	水系名	河川名	位置	目的	流域面積 直接 (間接) km ²	規 模				治水効果 (ダム地点)		完 成
						堤高 m	堤頂高 m	総貯水容 水量 千m ³	有効貯 容 水量 千m ³	調節前 m ³ /s	調節後 m ³ /s	
引原	揖保川	引原川	宍粟市	FNIP	48.2(9.3)	66.0	184.4	21,950	18,400	470	100	昭和32年度
生野市	川市	朝来市	FNIW	49.0	56.5	220.0	18,000	17,000	410	110	昭和47年度	
論鶴羽	三原川	論鶴羽川	南あわじ市	FN	4.1	43.9	173.0	1,300	1,200	90	20	昭和49年度
菅生	夢前川	菅生川	姫路市	FN	8.7	55.7	157.0	1,950	1,700	100	20	昭和53年度
天王	新湊川	天王谷川	神戸市	F	4.6	33.8	127.0	800	700	120	34	昭和55年度
安富	揖保川	林田川	姫路市	FN	15.5	50.5	145.0	2,950	2,550	300	100	昭和60年度
青野	武庫川	青野川	三田市	FNW	51.8	29.0	286.0	15,100	14,100	580	200	昭和62年度
安室	千種川	安室川	上郡町	FNW	6.4	50.0	172.0	4,300	4,100	100	15	平成3年度
長谷	千種川	長谷川	たつの市	FN	1.2	30.3	125.0	240	215	16	4	平成3年度
三宝	由良川	大谷川	丹波市	FNW	1.2	35.1	178.0	271	234	23	5	平成6年度
大日	三原川	大日川	南あわじ市	FN	6.3(4.0)	36.0	247.0	1,100	1,050	85	20	平成9年度
牛内	三原川	牛内川	南あわじ市	FNW	2.1(4.4)	59.0	216.0	2,200	2,100	110	20	平成9年度
大路	円山川	大路川	朝来市	FNW	3.1	32.1	138.0	375	297	61	16	平成10年度
成相	三原川	成相川	南あわじ市	FNW	5.1	61.0	223.5	4,050	3,900	110	10	平成11年度
北富士	三原川	北富士川	南あわじ市	FNW	1.7	52.5	162.5	1,300	1,250	45	5	平成11年度
但東	円山川	横谷川	豊岡市	FNW	1.3	25.7	120.0	470	440	18	6	平成18年度
石井	新湊川	烏原川	神戸市	FR	6.9	66.2	155.0	2,200	2,000	180	15	平成20年度
みくまり	加古川	三熊川	丹波 篠山市	FNW	1.7	26.0	86.0	380	340	31	8	平成21年度
与布土	円山川	与布土川	朝来市	FNW	5.1	54.4	145.0	1,080	920	68	43	平成26年度
栗柄	由良川	滝の尻川	丹波 篠山市	FNW	1.1	26.7	172.0	383	356	22	5	平成26年度
金出地	千種川	鞍居川	上郡町	FN	11.5	62.3	184.0	4,700	4,400	250	31	平成30年度

F：洪水調節 N：不特定用水 W：水道用水 I：工業用水 P：発電 R：レクリエーション

(応2-9-2) 耐震強化岸壁の位置

(令和6年2月1日現在)

港湾名	ふ頭(地区)名	水深(m)	バース数	延長(m)	備考
姫路港	須加地区	-10.0	1	170	
尼崎西宮芦屋港	東海岸町沖地区	-12.0	1	240	
	鳴尾地区	-10.0	1	185	
	西宮地区	-5.5	2	180	
	甲子園地区	-4.0	4	410	
	芦屋地区	-※	1	135	※-7.5m相当
東播磨港	二見地区	-7.5	1	130	
津居山港	津居山地区	-4.0	1	65	
津名港	生穂地区	-7.5	1	130	
福良港	福良地区	-3.5	1	60	
家島港	家島地区	-3.5	1	40	
赤穂港	本港地区	-5.5	1	100	