

坂出市地域防災計画 参考資料

第4章 防災上注意すべき区域等

4-1 河川重要水防区域 (坂出市水防計画, 香川県水防計画より)

県管理河川については, 下記の危険度判定基準により区分し, そのうちA~Dについて, 重要水防区域とする。

危険度の判定基準は次のとおりとする。

危険度判定基準 (洪水)

		条件	危険度判定基準				
			A	B	C	D	E
1	機能度	i) 改修計画で定められた河川断面が確保されている。 ii) 改修計画のない区間では, 10年に1回程度の出水に対し, 河道流下能力が確保されている。ただし, 下流部で改修計画のある場合は, 上下流整合性を考慮し, 10年に限定しないものとする。	×			○	
2	耐用度	i) 護岸の老朽化および根入不足。 ii) 天然河岸の河床洗堀および河川浸食状況。ただし, 山間部等の災害復旧を必要としない区間は, 危険区間より除外する。	×	○	× or ○	×	○
3	重要度	用途地域, DID地域等の重要築堤河道区間である。	重要		その他	重要 or その他	
評価			水防上最も重要で早急な対策が必要	災害復旧では効果不十分	災害復旧で十分	現状で十分	

※: ○印は安全, ×印は危険箇所を示す。

河川重要水防区域

番号	水系名	河川名	関係土木事務所	担当水防管理団体	危険度区分(m)					計(m)	高潮(m)
					A	B	C	D	E		
1	玉川	玉川	中讃土木事務所	坂出市					900	900	
2	野田川	野田川	中讃土木事務所	坂出市			1,480			1,480	
3	青海川	青海川	中讃土木事務所	坂出市				710	4,277	4,987	
4	青海川	大屋富川	中讃土木事務所	坂出市			950		550	1,500	
5	青海川	神谷川	中讃土木事務所	坂出市				50	4,623	4,673	
6	青海川	明神川	中讃土木事務所	坂出市			1,400	60	540	2,000	
7	綾川	綾川	中讃土木事務所 高松土木事務所	坂出市 綾川町 高松市			10,710	6,220	21,283	38,213	
8	綾川	新宮川	中讃土木事務所	坂出市			1,320		40	1,360	
9	綾川	四手川	中讃土木事務所	坂出市			760		1,890	2,650	
10	綾川	逃田川	中讃土木事務所	坂出市			300	50	250	600	
11	大束川	大束川	中讃土木事務所	宇多津町 坂出市 丸亀市	200	1,260	6,620	800	8,321	17,201	
12	大束川	城山川	中讃土木事務所	坂出市			1,300	70	1,430	2,800	
13	大束川	折居川	中讃土木事務所	坂出市			1,890	100	1,181	3,171	
14	不動川	不動川	—	坂出市	—	—	—	—	—	3,700	

※：14番不動川は市管理の準用河川。県水防計画には掲載なし。

4-2 海岸・港湾・漁港重要水防区域

(坂出市水防計画, 香川県水防計画より)

過去の実績および地形, 施設の現況から推定して, 高潮, 津波による被害や風浪による越波等の被害が予想され, 水防活動によって相当の効果があると予想される区域を重要水防区域とする。重要水防区域のうち, 背後地が低く, かつ施設の整備を要する区域を特に危険な区域とする。

1 国土交通省海岸重要水防区域

地区海岸名	関係土木事務所	担当水防管理団体	重要水防区域(m)	特に危険な区域			備考
				延長(m)	予想される危険	対策水防工法	
沙 弥	中讃土木事務所	坂出市	415	0	—	—	

2 農林水産省海岸重要水防区域

地区海岸名	関係土地改良事務所等	担当水防管理団体	重要水防区域(m)	特に危険な区域			備考
				延長(m)	予想される危険	対策水防工法	
松ヶ浦地区	中讃土地改良事務所	坂出市	350	0	—	—	
堂 浦	中讃土地改良事務所	坂出市	380	0	—	—	
西 浦	中讃土地改良事務所	坂出市	540	0	—	—	

3 港湾重要水防区域

地区海岸名	関係土木事務所等	担当水防管理団体	重要水防区域(m)	特に危険な区域			備考
				延長(m)	予想される危険	対策水防工法	
坂出港	坂出市	坂出市	8,314	820	高潮・地震・津波	積土のう	
与島港	—	坂出市	2,406	—	—	—	市水防計画に単独計上。県計画にはなし。
木沢港	—	坂出市	1,957	—	—	—	

4 漁港重要水防区域

漁港名	担当水防管理団体	重要水防区域(m)	特に危険な区域			備考
			延長(m)	予想される危険	対策水防工法	
乃生漁港	坂出市	2,698	1,516	越波・高潮	積土のう	
御供所漁港	坂出市	205	0	—	—	
西浦漁港	坂出市	762	762	越波・高潮	積土のう	
東浦漁港	坂出市	684	0	—	—	
岩黒漁港	坂出市	112	112	越波・高潮	積土のう	
櫃石漁港	坂出市	720	565	越波・高潮	積土のう	

4-3 ため池重要水防区域 (坂出市水防計画, 香川県水防計画より)

大雨洪水時に堤体が決壊する危険度の高い区域, または危険度の低いものであっても決壊した場合におよぼす影響が大きい区域について, 重要水防区域とする。(網掛けはため池ハザードマップ掲載池)

番号	堰堤名	関係 河川名	場所	規模			重要水 防区域 (ha)	予想される 危険	対策水防 工法	土地改良区
				堤長 (m)	堤高 (m)	貯水量 (千 t)				
1	たまがわいけ 玉川池	玉川	王越町木沢	151.0	16.8	125.0	37.0	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	王越町木沢 協議会
2	さらいけ サラ池	玉川	王越町木沢	108.0	6.6	10.1	1.9	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	王越町木沢 協議会
3	すずきしたいけ 鈴木下池	玉川	王越町木沢	74.0	6.5	1.6	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	王越町木沢 協議会
4	すずきかみいけ 鈴木上池	玉川	王越町木沢	59.0	5.1	1.1	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	(個人)
5	したいけ 下池	野田川	王越町乃生	63.0	5.5	13.0	8.5	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	乃生 水利組合
6	にばんいけ 二番池	野田川	王越町乃生	108.0	6.5	17.9	0.8	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	乃生 水利組合
7	さんばんいけ 三番池	野田川	王越町乃生	18.0	6.0	5.0	0.5	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	乃生 水利組合
8	しんいけ 新池	野田川	王越町乃生	129.0	11.0	22.0	8.0	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	乃生 水利組合
9	なかいけ 中池	野田川	王越町乃生	129.0	10.4	20.8	0.8	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	乃生 水利組合
10	しもみねいけ 下峰池	野田川	王越町乃生	55.0	13.0	18.0	5.0	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	乃生 水利組合
11	とおりいけ 通池	野田川	王越町乃生	108.0	5.8	3.9	0.7	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	乃生 水利組合
12	にしりのいけ 西ノ池	野田川	王越町乃生	95.0	6.6	5.5	1.4	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	乃生 水利組合
13	みやしたしたいけ 宮下下池	野田川	王越町乃生	62.0	7.3	1.2	0.4	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	(個人)
14	みやしたいけ 宮下池	野田川	王越町乃生	21.0	7.1	1.0	0.2	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	(個人)
15	のだかみいけ 野田上池	野田川	王越町乃生	54.0	5.2	1.2	0.2	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	(個人)
16	おくいけかみいけ 奥池上池	大屋富川	大屋富町谷東	107.0	8.6	31.4	34.0	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	松ヶ浦池 水利組合
17	おくいけしたいけ 奥池下池	大屋富川	大屋富町谷東	84.0	8.5	8.8	37.9	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	松ヶ浦池 水利組合
18	まつがうらいけ 松ヶ浦池	大屋富川	大屋富町谷東	170.0	12.2	90.7	34.0	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	松ヶ浦池 水利組合
19	たいしょういけ 大正池	大屋富川	大屋富町谷西	83.0	9.3	1.0	1.2	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	(個人)
20	むつばやしいけ 六ツ林池	青海川	青海町鋳	237.0	6.1	50.0	20.0	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	六ツ林池 水利組合
21	でんとくいけ 伝徳池	青海川	青海町上	173.0	14.1	50.0	19.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	伝徳池 水利係
22	しんいけ 新池	青海川	青海町中村	80.0	6.3	2.0	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	伝徳池 水利係

番号	堰堤名	関係 河川名	場所	規模			重要水 防区域 (ha)	予想される 危険	対策水防 工法	土地改良区
				堤長 (m)	堤高 (m)	貯水量 (千 t)				
23	さねもといけ 真元池	青海川	青海町北山	330.0	7.2	150.0	44.0	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	真元池 水利組合
24	おほらきよいけ 小原清池	青海川	青海町北山	84.0	6.3	4.0	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	(個人)
25	おほらわかいけ 小原若池	青海川	青海町北山	63.0	5.2	2.5	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	(個人)
26	あやいけ 綾井池	神谷川	高屋町原	105.0	6.2	1.5	5.4	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	(個人)
27	くらたにいけ 鞍谷池	明神川	高屋町	100.0	15.0	110.0	13.0	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	鞍谷池 水利組合
28	さかおりいけ 坂折池	神谷川	林田町片山	74.0	5.2	7.0	0.2	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	林田 土地改良区
29	はちまんいけ 八幡池	大東川	八幡町二丁目	230.0	4.2	20.0	8.0	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	八幡池 水利組合
30	やないいけ 谷内池	権吉川	谷町二丁目	83.0	4.3	3.5	6.0	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	谷内池 水利組合
31	おだいしいけ 御大師池	—	福江町一丁目	162.0	6.0	29.0	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	小池 水利組合
32	おくたにいけ 奥谷池	—	福江町三丁目	71.0	6.8	3.5	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	(個人)
33	ふじみしたいけ 富士見下池	—	富士見町二	32.0	3.4	0.4	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	鎌田池 土地改良区
34	かまだいけ 鎌田池	大東川	小山町	710.0	6.6	453.3	25.0	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	鎌田池 土地改良区
35	かまだひがしたいけ 鎌田東下池	—	大池町	37.0	4.5	0.1	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	(個人)
36	よういけ 用池	不動川	西庄町八十場	54.0	5.5	4.8	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	西庄 土地改良区
37	むかいりけ 向池	横津川	西庄町八十場	105.0	5.0	9.0	4.0	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	(個人)
38	あぶらいけ 油池	不動川	西庄町八十場	70.0	6.0	5.0	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	(個人)
39	かみいけ 上池	不動川	西庄町八十場	105.0	6.0	13.0	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	(個人)
40	たきいけ 滝池	不動川	西庄町八十場	61.0	6.2	2.1	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	(個人)
41	やましたかみいけ 山下上池	不動川	西庄町八十場	52.0	5.8	1.8	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	(個人)
42	いのくまいけ 猪熊池	不動川	西庄町八十場	73.0	5.2	2.1	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	(個人)
43	ほんじょういけ 本条池	横津川	西庄町別宮	106.0	5.7	5.0	5.0	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	(個人)
44	べっくういけ 別宮池	不動川	西庄町別宮	64.0	6.4	3.2	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	(個人)
45	まえいけ 前池	醍醐川	西庄町醍醐南	100.0	5.5	6.0	3.0	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	(個人)
46	むねいけ ムネ池	綾川	西庄町醍醐南	40.0	5.0	1.6	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	ウエスト ガーデン
47	やましたいけ 山下池	綾川	西庄町醍醐南	40.0	5.0	1.5	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	西庄 土地改良区
48	にしやまかみいけ 西山上池	綾川	西庄町醍醐南	52.0	5.0	2.5	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	(個人)

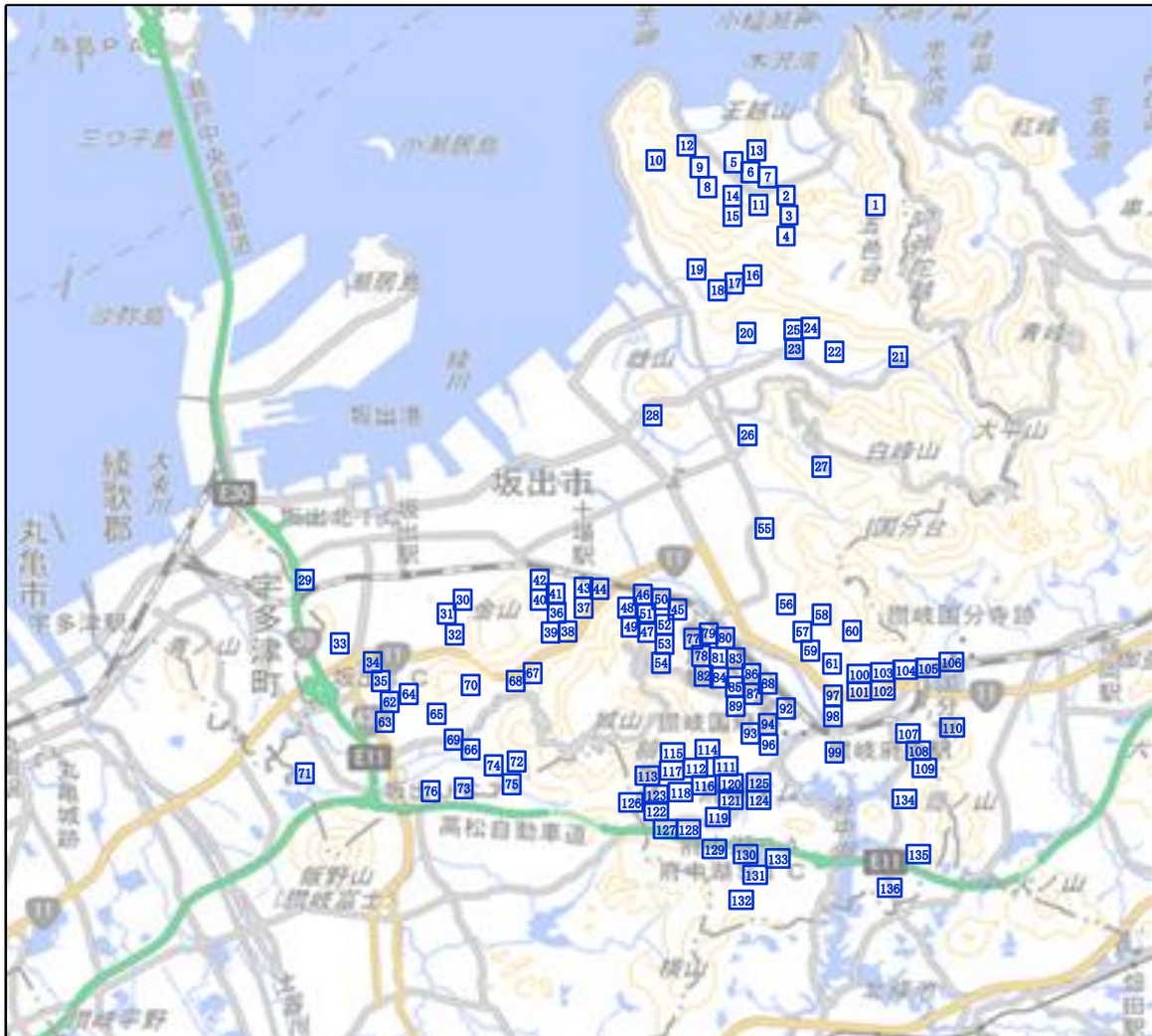
番号	堰堤名	関係 河川名	場所	規模			重要水 防区域 (ha)	予想される 危険	対策水防 工法	土地改良区
				堤長 (m)	堤高 (m)	貯水量 (千 t)				
49	にしやましたいけ 西山下池	綾川	西庄町醍醐南	45.0	3.5	1.4	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	(個人)
50	やましたおおいけ 山下大池	綾川	西庄町醍醐南	66.0	5.0	3.0	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	(個人)
51	さんまいいけ サンマイ池	綾川	西庄町醍醐南	77.0	4.2	3.0	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	(個人)
52	しんいけ 新池	綾川	西庄町醍醐南	73.0	5.0	1.6	0.5	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	(個人)
53	すえざわしたいけ 末沢下池	綾川	西庄町醍醐南	60.0	3.0	1.2	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	(個人)
54	すえざわいけ 末沢池	綾川	西庄町醍醐南	45.0	4.0	1.1	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	(個人)
55	すりばちいけ 摺鉢池	綾川	加茂町北山	180.0	5.0	6.3	1.3	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	鴨水利 土工組合
56	うらいけ 浦池	綾川	加茂町山の神	50.0	4.0	1.8	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	(個人)
57	かどいけ 角池	綾川	加茂町東杉尾	180.0	6.0	25.2	15.0	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	鴨水利 土工組合
58	こうのいけ 鴻池	綾川	加茂町東杉尾	180.0	7.3	29.3	7.7	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	鴨水利 土工組合
59	かめいけ 亀池	綾川	加茂町東杉尾	156.0	6.0	9.0	2.3	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	鴨水利 土工組合
60	みやいけ 宮池	綾川	加茂町東杉尾	60.0	6.0	2.5	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	鴨水利 土工組合
61	ばばんいけ 馬伴池	綾川	加茂町仏願	55.0	4.0	2.0	2.0	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	鴨水利 土工組合
62	ちよすいち 貯水池	—	小山町	212.0	3.9	140.0	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	鎌田池 土地改良区
63	そろばんいけ 池	大東川	川津町春日	280.0	2.0	4.0	18.0	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	奥池 土地改良区
64	よしいいけ 好井池	—	川津町春日	66.0	5.0	1.5	1.5	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	(個人)
65	てんのういけ 天皇池	城山川	川津町東山	37.0	4.7	1.2	0.6	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	奥池 土地改良区
66	おいけ 尾池	城山川	川津町東山	590.0	5.3	37.5	15.0	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	奥池 土地改良区
67	おくいけ 奥池	城山川	川津町峠	165.0	13.2	233.1	70.0	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	奥池 土地改良区
68	しんいけ 新池	城山川	川津町峠	143.0	13.2	102.0	70.0	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	奥池 土地改良区
69	かわいけ 川池	城山川	川津町峠	223.0	5.4	54.9	52.0	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	奥池 土地改良区
70	おおたにいけ 大谷池	城山川	川津町峠	38.0	5.0	2.5	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	(個人)
71	はすいけ ハス池	大東川	川津町上西原	598.0	2.4	50.0	32.0	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	蓮池 水利組合
72	しかくわいけ 四角上池	折居川	川津町折居	50.0	4.5	1.0	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	(個人)
73	ろくじぞういけ 六地藏池	折居川	川津町折居	166.0	6.9	89.6	27.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	三ツ池 水利組合
74	まえいけ 前池	折居川	川津町折居	187.0	5.4	35.0	10.0	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	三ツ池 水利組合

番号	堰堤名	関係 河川名	場所	規模			重要水 防区域 (ha)	予想される 危険	対策水防 工法	土地改良区
				堤長 (m)	堤高 (m)	貯水量 (千 t)				
75	わりこいけ 割古池	折居川	川津町 鋳物師屋	102.0	7.3	60.0	10.0	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	三ツ池 水利組合
76	ながいけ 長池	大東川	川津町 鋳物師屋	64.0	3.1	1.4	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	(個人)
77	おたみいけ オタミ池	綾川	府中町西福寺	73.0	4.4	1.8	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	府中町 土地改良区
78	じゅうさぶろういけ 十三郎池	綾川	府中町西福寺	70.0	5.5	3.0	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	府中町 土地改良区
79	あんいけ 庵池	綾川	府中町西福寺	90.0	10.0	5.0	4.0	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	大池 水利組合
80	しいいけ 椎池	綾川	府中町西福寺	70.0	7.5	1.5	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	大池 水利組合
81	さいふくじおおいけ 西福寺大池	綾川	府中町西福寺	120.0	6.7	24.0	2.0	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	大池 水利組合
82	さのいけ 砂野池	綾川	府中町西福寺	28.0	4.3	3.3	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	香川県広域 水道企業団
83	ほんぼうまえいけ 本坊前池	綾川	府中町本坊	110.0	7.5	9.0	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	(個人)
84	ほんぼうしんいけ 本坊新池	綾川	府中町本坊	85.0	9.5	7.0	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	(個人)
85	ぶんざいけ 文在池	綾川	府中町 城山団地	100.0	7.0	7.0	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	(個人)
86	ひらばいけ 平場池	綾川	府中町弘法寺	70.0	5.5	3.0	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	(個人)
87	みずもといけ 水本池	綾川	府中町弘法寺	55.0	5.5	2.0	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	(個人)
88	まえいけ 前池	綾川	府中町弘法寺	75.0	3.5	1.2	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	(個人)
89	ほらいけ 原池	綾川	府中町弘法寺	95.0	6.5	5.0	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	(個人)
90	たにいけ 谷池	綾川	府中町弘法寺	55.0	6.0	3.0	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	(個人)
91	つんぼいけ ツンボ池	綾川	府中町弘法寺	35.0	5.5	2.2	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	(個人)
92	ひろたにいけ 廣谷池	綾川	府中町本村	107.0	11.5	35.0	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	廣谷池 水利組合
93	3ごうちょうせいけ 3号調整池	綾川	府中町本村	99.0	7.3	12.2	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	網坂出カント リークラブ
94	こいけ 小池	綾川	府中町本村	56.0	7.2	12.0	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	小池 水利組合
95	かいほうじいけ 開法時池	綾川	府中町本村	121.0	3.1	13.7	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	四手池 水利組合
96	しんいけ 新池	綾川	府中町本村	126.0	7.2	12.0	2.0	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	(個人)
97	とうじょういけ 東条池	綾川	府中町綾坂	74.0	8.3	3.6	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	府中町 土地改良区
98	みやおくいけ 宮奥池	新宮川	府中町綾坂	54.0	5.2	3.5	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	(個人)
99	かどいけ 角池	新宮川	府中町新宮	78.0	6.4	22.0	0.8	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	角池水利
100	おおたにいけ 大谷池	新宮川	府中町北前谷	53.0	13.2	5.2	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	(個人)

番号	堰堤名	関係 河川名	場所	規模			重要水 防区域 (ha)	予想される 危険	対策水防 工法	土地改良区
				堤長 (m)	堤高 (m)	貯水量 (千 t)				
101	あやさかいけ 綾坂池	新宮川	府中町北前谷	73.0	5.1	6.1	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	(個人)
102	ふかやなかいけ 深谷中池	新宮川	府中町北前谷	62.0	6.3	4.2	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	(個人)
103	おくいけ 奥池	新宮川	府中町北前谷	84.0	8.2	4.0	0.2	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	(個人)
104	じょうしょうわいけ 上所上池	本津川	府中町北前谷	103.0	6.2	18.0	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	(個人)
105	じょうしょうしたいけ 上所下池	本津川	府中町北前谷	136.0	8.2	21.0	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	(個人)
106	ちょうずいけ 長ズ池	本津川	府中町北前谷	80.0	4.2	1.4	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	(個人)
107	あかおいけ 赤尾池	新宮川	府中町赤尾	85.0	4.4	28.0	6.0	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	赤尾池 水利組合
108	たからいけ 宝池	新宮川	府中町赤尾	58.0	9.5	85.0	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	赤尾池 水利組合
109	せびいけ セビ池	新宮川	府中町赤尾	66.0	8.0	13.0	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	赤尾池 水利組合
110	のがみいけ 野上池	新宮川	府中町南前谷	148.0	6.0	15.7	6.6	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	野上池 水利組合
111	6ごうちょうせいけ 6号調整池	綾川	府中町迹田	45.0	5.6	2.9	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	榑坂出カントリークラブ
112	7ごうちょうせいけ 7号調整池	綾川	府中町迹田	59.5	7.2	5.2	1.0	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	榑坂出カントリークラブ
113	こうちせいりいけ 耕地整理池	迹田川	府中町迹田	93.0	16.0	49.3	5.3	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	耕地整理池 水利組合
114	きとらしたいけ キトラ下池	迹田川	府中町迹田	40.0	4.0	4.0	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	キトラ池 水利組合
115	みなみしんいけ 南新池	迹田川	府中町迹田	65.0	6.8	5.0	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	(個人)
116	こたにいけ 小谷池	迹田川	府中町迹田	40.0	7.0	5.0	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	(個人)
117	からたにいけ 唐谷池	四手川	府中町迹田	55.0	11.4	9.1	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	唐谷池 水利組合
118	からたにしたいけ 唐谷下池	四手川	府中町迹田	141.0	4.0	6.5	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	唐谷池 水利組合
119	まついけ 松池	四手川	府中町迹田	87.0	3.6	26.3	80.0	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	四手池 水利組合
120	くろおかいけ 黒岡池	四手川	府中町迹田	40.0	3.5	1.5	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	(個人)
121	くろおかうらいけ 黒岡裏池	四手川	府中町迹田	40.0	6.0	3.0	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	(個人)
122	みちいけ 道池	四手川	府中町額	123.0	4.9	15.4	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	道池 水利組合
123	しんいけ 新池	四手川	府中町額	66.0	5.4	13.1	1.5	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	新池 水利組合
124	やまなかうわいけ 山中上池	新宮川	府中町額	45.0	3.5	1.0	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	(個人)
125	やまなかしたいけ 山中下池	新宮川	府中町額	60.0	6.5	4.0	0.1	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	(個人)
126	はすいけ 蓮池	四手川	府中町額	50.0	4.0	1.0	0.2	漏水決壊	土俵積立 ・杭打	(個人)

番号	堰堤名	関係河川名	場所	規模			重要水防区域 (ha)	予想される危険	対策水防工法	土地改良区
				堤長 (m)	堤高 (m)	貯水量 (千 t)				
127	イヤ谷池	四手川	府中町額	80.0	6.0	5.0	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	(個人)
128	庄松池	四手川	府中町額	20.0	5.0	2.0	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	(個人)
129	新開池	四手川	府中町額	60.0	7.0	5.0	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	(個人)
130	四手池	四手川	府中町横山	175.0	10.1	500.0	37.0	漏水決壊	土俵積立・杭打	四手池水利組合
131	シカハシ池	四手川	府中町横山	52.0	5.6	1.2	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	元池水利組合
132	新池	四手川	府中町横山	115.0	6.4	47.0	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	元池水利組合
133	笹谷下池	四手川	府中町横山	40.0	12.0	14.0	0.7	漏水決壊	土俵積立・杭打	(個人)
134	藤原池	新宮川	府中町榿	10.0	2.5	0.2	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	府中町土地改良区
135	鷺山池	綾川	府中町榿	85.0	8.0	20.0	0.2	漏水決壊	土俵積立・杭打	(個人)
136	前池	綾川	府中町榿	20.0	5.0	1.0	0.1	漏水決壊	土俵積立・杭打	(個人)

【防災重点農業用ため池位置図】



4-4 急傾斜地崩壊危険箇所

(香川県河川砂防課 平成 14 年度公表)

- 1 自然 I : 被害想定区域内に人家が 5 戸以上 (5 戸未満であっても官公署, 学校, 病院, 駅, 旅館等のある場合を含む。)ある箇所。

番号	箇所名	場所	地形			人家 (戸)	予想される 状況	水防工法
			傾斜度 (度)	延長 (m)	高さ (m)			
1	沖	高屋町字下新開	78	610	12	25	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
2	府中	府中町字深谷	45	465	6	27	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
3	綾坂	府中町字綾坂	45	150	20	8	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
4	北谷	府中町字南谷	65	90	5	6	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
5	金山	江尻町箕田	45	250	10	12	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
6	新地	大屋富町	37	85	13	5	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
7	乃生	王越町乃生字浜分	34	380	10	18	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
8	西脇	王越町乃生字西脇	45	260	10	16	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
9	谷内	谷町三丁目	50	150	5	1	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
10	笠指(1)	谷町一丁目	51	570	10	32	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
11	笠指(2)	福江町三丁目	55	380	13	51	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
12	常盤	常盤町二丁目	50	185	5	6	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
13	与島(1)	与島町東方	65	290	21	6	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
14	与島(2)	与島町東方	55	150	5	6	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
15	櫃石(1)	櫃石家群通	50	75	7	7	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
16	山の神	加茂町御社ノ窪	70	50	5	7	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
17	北山	加茂町牛ノ子	50	110	5	5	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
18	牛の子	加茂町牛ノ子	60	150	5	14	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
19	北浦	瀬居町北浦	55	125	17	14	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
20	竹浦	瀬居町竹浦	55	75	5	6	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
21	下川津	川津町山田	35	590	25	46	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
22	東分第一	王越町乃生	40	75	8	2	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
23	御供所	御供所町二丁目	46	200	9	15	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
24	本浦	瀬居町本浦	43	100	26	1	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
25	櫃石(2)	櫃石家群通	76	30	15	1	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
26	満ノ尻	大屋富町満ノ尻	57	650	55	10	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
	大屋富町	大屋富町	57	90	55	1	県計画自然Ⅱの箇所を、上記「満ノ尻」に含めている。	
	大屋富町(2)	大屋富町	67	50	8	2		
	北須加	大屋富町	40	35	8	3		

2 自然Ⅱ：被害想定区域内に人家が1戸～4戸ある箇所。

番号	箇所名	場所	地形			人家 (戸)	予想される 状況	水防工法
			傾斜度 (度)	延長 (m)	高さ (m)			
1	塩口	高屋町塩口	62	60	12	4	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
	大屋富町	大屋富町北須賀	57	90	55	1	県計画自然Ⅱの当該3箇所を、 前頁自然Ⅰの26「満ノ尻」に含 めている。	
	大屋富町(2)	大屋富町北須賀	67	50	8	2		
	北須加	大屋富町北須賀	40	35	8	3		
2	南山	神谷町川南	54	55	5	2	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
3	竹浦(2)	瀬居町竹裏	44	85	8	3	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
4	鋙(1)	青海町鋙	47	77	10	4	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
5	新宮(2)	府中町綾坂	51	45	20	3	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
6	鋙(2)	青海町鋙	68	30	9	2	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
7	大屋富町(5)	大屋富町須加	36	50	42	3	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
8	大屋富町(4)	大屋富町谷西	36	30	6	1	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
9	大屋富町(3)	大屋富町川北	47	85	7	3	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
10	片山	林田町片山	31	50	12	3	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
11	前谷	府中町前谷	39	20	7	1	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
12	小原	府中町小原	31	30	6	1	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
13	野峰(3)	府中町野峰	39	35	6	1	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
14	野峰(2)	府中町野峰	36	80	8	4	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
15	本村	府中町本村	34	25	5	2	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
16	本村(2)	府中町赤尾	55	30	5	2	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
17	横山	府中町横山	45	40	9	4	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
18	石井	府中町石井	51	20	7	1	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
19	府中城山	府中町城山	32	40	6	2	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
20	城山	西庄町城山	42	20	6	1	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
21	城山(2)	西庄町城山	42	20	9	1	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
22	八十場(2)	西庄町八十場	30	65	24	4	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
23	金山(2)	江尻町金山	40	60	17	1	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
24	川津	川津町川津	43	30	8	2	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
25	峠	川津町峠	41	130	13	4	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
26	八幡町	八幡町四丁目	47	50	16	1	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
27	常盤(2)	常盤町二丁目	52	60	26	1	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
28	本浦	瀬居町本浦	42	40	9	3	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
29	穴部	与島町穴部	46	40	20	3	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
30	塩浜	与島町塩浜	40	50	15	1	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
31	塩浜(2)	与島町塩浜	35	40	29	1	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
32	櫃石(4)	櫃石	50	40	9	1	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
33	櫃石(3)	櫃石	43	40	12	2	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
34	福江	福江町三丁目	35	40	5	2	土砂崩れ	杭打ち・積土俵

3 人工Ⅰ：被害想定区域内に人家が5戸以上(5戸未満であっても官公署，学校，病院，駅，旅館等のある場合を含む。)ある箇所。

番号	箇所名	場所	地形			人家 (戸)	予想される 状況	水防工法
			傾斜度 (度)	延長 (m)	高さ (m)			
1	田尾坂	八幡町四丁目	58	60	16	5	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
2	笠山	福江町一丁目	50	155	12	19	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
3	野峰	府中町新宮	35	75	10	7	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
4	東春日	川津町春日	34	110	7	6	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
5	福江(2)	福江町三丁目	31	80	14	11	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
6	江尻	江尻町金山	35	120	17	6	土砂崩れ	杭打ち・積土俵

4 人工Ⅱ：被害想定区域内に人家が1戸～4戸ある箇所。

番号	箇所名	場所	地形			人家 (戸)	予想される 状況	水防工法
			傾斜度 (度)	延長 (m)	高さ (m)			
1	西分	王越町乃生	46	60	6	2	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
2	下所	高屋町雄山	46	60	11	3	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
3	西福寺西	府中町西福寺西	38	45	5	2	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
4	八十場	西庄町八十場	52	30	9	1	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
5	峠(2)	川津町峠	63	45	19	1	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
6	常盤(3)	常盤町一丁目	68	45	17	3	土砂崩れ	杭打ち・積土俵

5 市水防計画に単独計上(県水防計画には無し)

番号	箇所名	場所	地形			人家 (戸)	予想される 状況	水防工法
			傾斜度 (度)	延長 (m)	高さ (m)			
1	王越東山	王越町東山	—	200	—	—	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
2	西脇(2)	王越町乃生西脇	—	35	—	—	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
3	青山団地	府中町新宮	—	100	—	—	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
4	額東	府中町額東	—	30	—	—	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
5	西浦	瀬居町西浦	—	50	—	—	土砂崩れ	杭打ち・積土俵
6	竹浦	瀬居町竹浦	35	230	20	8	土砂崩れ	杭打ち・積土俵

急傾斜地崩壊危険箇所は，香川県が独自に危険な箇所を調査・公表したものであり，土砂災害防止法に基づき指定される土砂災害特別警戒区域，土砂災害警戒区域とは異なる。なお，警戒区域のほとんどが危険箇所のエリア内に含まれている。

4-5 土石流危険溪流

(香川県河川砂防課 平成 14 年度公表)

1 土石流危険溪流 I : 保全人家 5 戸以上 (5 戸未満であっても官公署, 学校, 病院, 駅, 旅館等のある場合を含む。) の場所に流入する溪流。

番号	川名			位置		地形	
	水系名	河川名	溪流名	町	字	流域面積 (km ²)	流路延長 (km)
1	玉川	玉川	半蔵川	王越町	木沢東山	0.33	0.42
2	玉川	玉川	玉川	王越町	木沢三区	1.58	1.69
3	玉川	玉川	奥条川	王越町	木沢一区	0.29	0.62
4	玉川	玉川	水落川	王越町	木沢一区西	0.34	0.75
5	野田川	野田川	西脇川	王越町	乃生西脇	0.45	0.94
6	その他	その他	北西脇川	王越町	乃生西脇	0.07	0.21
7	大屋富川	大屋富川	大屋富川	大屋富町	谷四	1.07	0.90
8	青海川	青海川	青海川	青海町	上	2.72	1.91
9	青海川	青海川	稚児川	青海町	上	0.59	1.04
10	青海川	青海川	向川	青海町	向	0.05	0.14
11	青海川	明神川	明神川	高屋町	松井南	1.19	2.07
12	青海川	神谷川	神谷川	神谷町	奥	1.69	2.23
13	綾川	綾川	鴨庄川	加茂町	鴨庄南	0.45	0.50
14	綾川	綾川	山ノ神川	加茂町	山の神上	0.53	0.45
15	綾川	綾川	鷺の口川①	加茂町	東杉尾	0.12	0.20
16	綾川	新宮川	池田川	府中町	北前谷	0.10	0.21
17	綾川	新宮川	綾坂川	府中町	綾坂上	0.04	0.07
18	綾川	新宮川	深谷川	府中町	新宮	0.05	0.22
19	綾川	綾川	松岡川	府中町	小原	0.02	0.11
20	綾川	綾川	鳩穴川①	府中町	小原	0.04	0.09
21	綾川	綾川	鳩穴川②	府中町	小原	0.03	0.09
22	綾川	綾川	醍醐川	西庄町	醍醐南	0.61	0.84
23	綾川	綾川	不動川	西庄町	八十場南	0.91	1.08
24	大東川	折居川	折居上川	川津町	折居	0.13	0.22
25	大東川	折居川	波指川	川津町	折居	0.14	0.14
26	大東川	城山川	常山川	川津町	東山	0.07	0.20
27	大東川	城山川	城ヶ鼻川	川津町	峠	0.04	0.19
28	大東川	城山川	金山川①	川津町	峠	0.03	0.12
29	その他	その他	瀬居川	瀬居町	竹浦	0.03	0.14

2 土石流危険渓流Ⅱ：保全人家戸数が1戸～4戸以上の場所に流入する渓流。

番号	川名			位置		地形	
	水系名	河川名	渓流名	町	字	流域面積 (km ²)	流路延長 (km)
1	綾川	綾川	鷲の口川④	加茂町	仏願	0.32	0.53
2	綾川	綾川	鳩穴川④	府中町	橙	0.04	0.10
3	綾川	綾川	鳩穴川③	府中町	橙	0.13	0.21
4	綾川	綾川	鳩穴川⑤	府中町	橙	0.09	0.24
5	綾川	辻田川	上辻田川	府中町	辻田	0.33	0.68
6	綾川	四手川	白砂川①	府中町	城山	0.02	0.16
7	大東川	城山川	金山川②	川津町	峠	0.06	0.40
8	大東川	城山川	城山川	川津町	折居	0.83	0.95

3 市水防計画に単独計上(県水防計画には無し)

番号	川名			位置		地形	
	水系名	河川名	渓流名	町	字	流域面積 (km ²)	流路延長 (km)
1	—	青海川	白木川	—	—	1.16	1.25
2	—	掛樋川	掛樋川	—	—	0.13	0.14
3	—	西浦川	西浦川	—	—	0.04	0.37

土石流危険渓流は、香川県が独自に危険な渓流を調査・公表したものであり、土砂災害防止法に基づき指定される土砂災害特別警戒区域、土砂災害警戒区域とは異なる。

[危機管理課・農林水産課・建設課]

4-6 地すべり危険箇所

1 地すべり危険箇所(県河川砂防課関係)

番号	箇所名	河川名			位置		関係土木事務所	担当水防管理団体	地形		被害想定区域内人家数(戸)
		水系名	河川名	渓流名	町	大字			面積 (ha)	勾配 (度)	
1	金山	不動川	不動川		西庄町	—	中讃土木事務所	坂出市	106.2	16	31
2	新地	綾川	青海川	—	大屋富	蕤岩	中讃土木事務所	坂出市	10.7	22~25	17

2 地すべり危険箇所(県土地改良課関係)

番号	箇所名	河川名			位置		関係土地改良事務所	担当水防管理団体	地形		保全人家(戸)
		水系名	河川名	渓流名	町	大字			面積 (ha)	防止区域以外の被害想定区域面積	
1	新地	綾川	青海川	—	大屋富	蕤岩	中讃土地改良事務所	坂出市	27.0	0.0	2

4-7 高堰堤 (香川県水防計画より)

1 県管理高堰堤(ダム)

番号	名称	河川名	規模			位置	管理者	管理人	連絡方法
			堤長 (m)	堤高 (m)	貯水量 (千m ³)				
1	府中ダム	綾川	131.00	27.50	8,500	府中町	香川県広域 水道企業団	広域送水管 理センター	48-0511

2 土地改良区管理高堰堤(溜池)

番号	名称	河川名	規模			位置	管理者	管理人	連絡方法
			堤長 (m)	堤高 (m)	貯水量 (千 t)				
1	耕地整理池	綾川 辻田川	93	16.0	49	府中町 額	耕地整理池 水利組合	—	—
2	玉川池	玉川 玉川	151	16.8	125	王越町 木沢	王越町 木沢協議会	—	—
3	鞍谷池	青海川 明神川	100	15.0	110	高屋町	鞍谷池 水利組合	—	—

3 上記(県計画資料編掲載)以外

番号	名称	河川名	規模			位置	管理者	管理人	連絡方法
			堤長 (m)	堤高 (m)	貯水量 (千 t)				
1	四手池	綾川 四手川	175	10.1	500	府中町 横山	四手池 水利組合	—	—
2	松ヶ浦池	青海川 大屋富川	170	12.2	80	大屋富 町	松ヶ浦池 水利組合	—	—
3	奥池 新池	大束川 城山川	143	13.2	130	川津町 峠	奥池 土地改良区	—	—

[農林水産課・建設課・港湾課・都市整備課]

4-8 水門およびポンプ排水機場

1 主要水門(坂出市水防計画, 香川県水防計画より)

令和4年4月1日現在

番号	名称	位置	管理人	備考
1	大番水門	林田町大番北	坂出市建設課	坂出港
2	神谷水門	林田町大番南	坂出市建設課	神谷川
3	雌山下水門 (明神水門)	高屋町下新開	坂出市建設課	明神川
4	綾川新開潮止堰	林田町	坂出市建設課	綾川
5	番場水門(川津ポンプ場)	川津町	坂出市都市整備課	大束川

2 水門およびポンプ排水機場

令和4年4月1日現在

番号	施設名	所在地	水門 寸法(B×H×門)	ポンプ		担当課
				口径 (mm)	排水量 (m ³ /分)	
1	大番排水機場	林田町大番北		900 700	156	農林水産課
2	新開排水機場	高屋町新開		1,200 800×2	320	農林水産課
3	高屋排水機場	高屋町古田		800 600	106	農林水産課
4	総社地区排水機場	林田町		150×2	5.6	港湾課
5	綾川新開潮止堰	林田町	32.85×2.00×2			建設課
6	坂江水門	江尻町北新開	1.80×2.15×3 4.20×2.20×1(F)	700 800 1,000×2	60 80 240	建設課
7	坂江水門(上)	昭和町一丁目	2.00×1.15×7			建設課
8	江尻小間水門	江尻町	1.60×1.30×3			建設課
9	江尻陸水門	江尻町江尻新開	1.80×2.20×1	400×2	44	建設課
10	一文字水門	江尻町江尻新開	1.35×3.40×1 1.30×1.80×1	400×2	44	建設課
11	与北小水門	林田町北須加	0.50×1.00×1	400 300	14 12	建設課
12	与北水門	林田町北須加	1.75×3.60×2	500 400×4	35 88	建設課
13	鼻口水門	林田町三十六	1.85×2.10×2			建設課
14	倉敷小水門	林田町	1.10×1.10×2			建設課
15	倉敷水門	林田町総社	1.10×1.30×1			建設課
16	片山水門	林田町	2.00×1.55×2			建設課
17	神谷水門	林田町大番南	12.10×2.80×2 2.00×2.00×1 2.00×2.00×1			建設課
18	大番水門	林田町大番北	3.00×4.00×3			建設課
19	雌山下水門 (明神水門)	高屋町下新開	5.70×3.20×1	400×2	40	建設課
20	下新開水門	高屋町下新開	3.20×2.30×1			建設課
21	堀切水門	大屋富町川端	1.10×2.60×1	300 200	12 4.5	建設課

番号	施設名	所在地	水門 寸法(B×H×門)	ポンプ		担当課
				口径 (mm)	排水量 (m ³ /分)	
22	新開水門	青海町浜新開	2.00×1.50×1	400 350 200 600	20 19 6 40	建設課
23	東新開水門 (青海川水門)	青海町	2.10×2.40×2	300 400	12 18	建設課
24	外新開水門 (鴨庄)	大屋富町外新開	1.10×2.00×1	200×2 400	15 22	建設課
25	満尻水門	大屋富町満尻	1.60×2.80×1	300 400	12 20	建設課
26	乃生水門	王越町西脇	2.50×2.00×1	350	19	建設課
27	木沢西水門	王越町新開	1.40×2.40×1			建設課
28	木沢東水門	王越町木沢	2.60×2.10×1	400	22	建設課
29	府中水門	府中町	1.70×1.50×1			建設課
30	加茂氏部排水機場	加茂町		50×2	0.4	建設課
31	川津排水機場	川津町		200	6.5	建設課
32	江尻高架下排水機場	江尻町		150×3	7.5	建設課
33	西部雨水ポンプ場	西大浜北一丁目		1,200×4 500×2	820 62	都市整備課
34	三七ポンプ場	昭和町一丁目	1.10×2.20×2	600 1,200 600 400 800 800 1,000	47 205 45 24 85 90 150	都市整備課
35	青木屋ポンプ場	中央町	0.90×2.00×2	500 800 600×2 800	30 82 90 84	都市整備課
36	川津ポンプ場	川津町		700×2 1,200×2	120 320	都市整備課
37	西部流末ポンプ場	築港町一丁目		800×2 400	140 19	都市整備課
38	天神ポンプ場	京町三丁目 (久米町一丁目)	2.10×1.95×1	500×2	64	都市整備課
39	東浜ポンプ場	昭和町二丁目		250 600 800	6 45 70	都市整備課
40	沙弥ポンプ場	沙弥島		200 200	4.5 6	都市整備課
41	林田北ポンプ場	林田町		200×2	10	都市整備課
42	林田南ポンプ場	林田町		150	2.7	都市整備課
43	久米ポンプ場	久米町一丁目		250	8	都市整備課
44	入船1号水門	入船町1丁目	1.50×1.50×1			都市整備課
45	入船2号水門	入船町1丁目	1.90×1.90×1			都市整備課

4-9 山腹崩壊危険地区

(香川県地域防災計画より。町名、大字等を一部修正。)

地形(傾斜、土層深)、地質、林況等から見て、山腹崩壊により人家、公共施設に被害を与えるおそれがある地区。

番号	位置		面積(ha)	人家数	関係林業事務所等
	町名、大字等	地域名、字等			
203-001	瀬居島	竹ノ浦	5	10	西部林業事務所
203-002	瀬居島	北浦	4	0	西部林業事務所
203-003	瀬居島	西浦	14	226	西部林業事務所
203-004	瀬居島	本浦	9	2	西部林業事務所
203-005	常盤	—	3	5	西部林業事務所
203-006	常盤	—	3	2	西部林業事務所
203-007	常盤	—	7	33	西部林業事務所
203-008	川津	折居	19	236	西部林業事務所
203-009	川津	峠	12	115	西部林業事務所
203-010	川津	峠	6	34	西部林業事務所
203-011	川津	春日	10	31	西部林業事務所
203-012	福江	二丁目	8	7	西部林業事務所
203-013	江尻	金山	39	1,331	西部林業事務所
203-014	西庄	醍醐	11	69	西部林業事務所
203-015	府中	弘法寺	10	151	西部林業事務所
203-016	府中	弘法寺	9	204	西部林業事務所
203-017	府中	弘法寺	13	245	西部林業事務所
203-018	府中	本村	24	165	西部林業事務所
203-019	府中	城山	32	112	西部林業事務所
203-020	府中	小原	12	53	西部林業事務所
203-021	府中	前谷	25	294	西部林業事務所
203-022	府中	前谷	5	0	西部林業事務所
203-023	府中	綾坂	8	0	西部林業事務所
203-024	加茂	仏願	3	0	西部林業事務所
203-025	加茂	山ノ神	6	151	西部林業事務所
203-026	加茂	北山	15	227	西部林業事務所
203-027	神谷	第一	11	209	西部林業事務所
203-028	青海	中村	13	131	西部林業事務所
203-029	青海	中村	20	270	西部林業事務所
203-030	青海	中村	22	294	西部林業事務所
203-031	青海	北山	11	168	西部林業事務所
203-032	青海	鎧	11	254	西部林業事務所
203-033	高屋	蚊渕	4	44	西部林業事務所
203-034	大屋富	前山	7	416	西部林業事務所
203-035	王越	西分	9	0	西部林業事務所
203-036	王越	東分	13	121	西部林業事務所
203-037	王越	東分	23	84	西部林業事務所
203-038	王越	北山	8	105	西部林業事務所
203-039	王越	北山	11	259	西部林業事務所
203-040	王越	大越	9	26	西部林業事務所
203-041	王越	大越	8	120	西部林業事務所
203-042	瀬居島	竹ノ浦	9	1	西部林業事務所
203-043	王越	東分	18	121	西部林業事務所
203-044	王越	奥条	12	75	西部林業事務所

4-10 崩壊土砂流出危険地区

(香川県地域防災計画より)

地形(傾斜, 土層深, 溪床勾配), 地質, 林況等から見て, 山腹崩壊等により発生した土砂が土石流となって流出し, 人家, 公共施設に被害を与えるおそれのある地区。

番号	位置		面積(ha)	人家数	関係林業事務所等
	町名, 大字等	地域名, 字等			
203-002	新浜		0.00	7	西部林業事務所
203-003	川津	折居	0.92	58	西部林業事務所
203-004	川津	折居	0.60	52	西部林業事務所
203-005	川津	峠	0.78	16	西部林業事務所
203-006	川津	東山	0.28	140	西部林業事務所
203-007	西庄	八十場	0.93	103	西部林業事務所
203-008	西庄	醍醐	1.62	116	西部林業事務所
203-009	府中	迹田	1.13	38	西部林業事務所
203-010	府中	檜谷	0.78	5	西部林業事務所
203-011	府中	檜谷	0.84	9	西部林業事務所
203-012	府中	小原	0.60	4	西部林業事務所
203-013	府中	平石	0.00	17	西部林業事務所
203-014	府中	赤尾	0.93	0	西部林業事務所
203-015	加茂	杉尾	0.20	1	西部林業事務所
203-016	加茂	杉尾	0.31	705	西部林業事務所
203-017	神谷	第二	0.96	41	西部林業事務所
203-018	青海	向	0.80	335	西部林業事務所
203-019	青海	向	0.80	93	西部林業事務所
203-020	青海	向	2.17	73	西部林業事務所
203-021	青海	向	3.99	1	西部林業事務所
203-022	王越	西脇	0.12	16	西部林業事務所
203-023	王越	南条	0.01	14	西部林業事務所
203-026	王越	中筋	1.57	388	西部林業事務所
203-027	王越	東山	0.39	220	西部林業事務所

[危機管理課・建設課]

4-11 アンダーパス位置図

