

令和7年度

水防計画附属資料

益 田 市

附属資料 目 次

別 表

		ページ
第 1 号表	消防団編成表……………	1
第 2 号表	重要水防区域……………	2
第 3 号表	水防区域及び分担……………	3
第 4 号表	危険な箇所一覧表 高津川水系……………	4
	〃 (2. 3. 島根県関係) ……	1 6
第 5 号表	雨量観測所所在地及び観測者……………	1 7
	1. 国土交通省関係 2. 気象庁関係 3. 島根県関係	
	4. 西日本旅客鉄道関係 5. その他	
第 6 号表(1)	水位観測所所在地及び観測者 (国土交通省・島根県関係) …	1 9
第 6 号表(2)	島根県管理危機管理型水位計関係……………	1 9
第 7 号表	堰及び水門一覧表……………	2 0
第 8 号表	(1)ダム一覧表、(2)ダム機能一覧表……………	2 4
第 9 号表	ダム関係通報系統図……………	2 4
	(1) 益田川ダム 笹倉ダム 大峠ダム (県土木部)	
	(2) 益田川水系農地防災ダム 嵯峨谷ダム (県農林水産部)	
	(3) 津田川ダム (県農林水産部)	
第 1 0 号表	高津川洪水予報発表内容……………	2 8
第 1 1 号表	匹見川洪水予報発表内容……………	3 1
第 1 2 号表	益田川洪水予報発表内容……………	3 3
第 1 3 号表	高津川派川水位周知文……………	3 5
第 1 4 号表	白上川水位周知文……………	3 7
第 1 5 号表(1)(2)	水防警報発表様式……………	3 9
第 1 6 号表	津波による水防警報……………	4 3
第 1 7 号表	津波による水防警報発表内容……………	4 4
第 1 8 号表	水防警報様式 (島根県発表様式) ……	4 5
第 1 9 号表	水防信号……………	5 0
第 2 0 号表	優先通行標識……………	5 1
第 2 1 号表	公用負担命令権限証及び命令票……………	5 2
第 2 2 号表	水防倉庫及び現有資材器具一覧表……………	5 3
第 2 3 号表	水防輸送車両配置一覧表……………	5 4
第 2 4 号表	水害対策活動拠点……………	5 5
第 2 5 号表	出水様式 (総括) ……	5 6
第 2 6 号表	出水様式 1、2、3 ……	6 0
第 2 7 号表	水防活動報告様式……………	6 3

参 考 資 料

ページ

1.	高津川水系流域観測地点（国土交通省テレメーター）	6 5
2.	高津川水系テレメーター回線系統図（国土交通省）	6 5
3.	益田川水系流域観測地点（島根県）	6 6
4.	益田川水系光ケーブル及びテレメーター回線系統図（島根県）	6 6
5.	益田川水系流域観測地点（島根県農地テレメーター）	6 7
6.	益田川水系テレメーター回線系統図（島根県農地）	6 7
7.	津田川水系流域観測地（島根県農地テレメーター）	6 8
8.	津田川水系テレメーター回線系統図（島根県農地）	6 8
9.	水防情報に関する主なホームページ	6 9

第1号表 消防団編成表

令和7年12月1日現在

職・階 区 別		消防団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員	計
消防団本部		1	5	0	0	0	0	0	6
女性分団				1	1	3	4	24	33
第一方面隊	第1分団（益 田）			1	1	3	3	19	27
	第2分団（吉 田）			1	1	4	3	27	36
	第3分団（高 津）			1	1	4	4	38	48
	第4分団（豊 川）			1	1	3	3	11	19
	第5分団（真 砂）			1	1	4	4	13	23
第二方面隊	第6分団（安 田）			1	1	4	4	20	30
	第7分団（鎌 手）			1	1	4	4	20	30
	第8分団（ 種 ）			1	1	3	3	18	26
	第9分団（北仙道）			1	1	3	3	14	22
第三方面隊	第10分団（豊 田）			1	1	4	4	26	36
	第11分団（高 城）			1	1	3	3	23	31
	第12分団（二 条）			1	1	3	3	13	21
	第13分団（美 濃）			1	1	3	3	13	21
	第14分団（小 野）			1	1	4	4	20	30
	第15分団（中 西）			1	1	4	4	27	37
第四方面隊	第16分団（都 茂）			1	1	4	4	10	20
	第17分団（東仙道）			1	1	2	3	14	21
	第18分団（二 川）			1	1	2	3	6	13
第五方面隊	第19分団（匹見上）			1	1	2	4	9	17
	第20分団（匹見下）			1	1	1	2	5	10
	第21分団（道 川）			1	1	2	2	5	11
合 計		1	5	22	22	69	74	375	568

第2号表 重要水防区域

1. 国土交通省関係 浜田河川国道事務所

水系名	河川名	区 域	左右岸別	延 長 (m)	備考
高津川	高津川	自：益田市神田町（管理境） 至：益田市高津町（河口）	左	14,200	
〃	〃	自：益田市神田町（管理境） 至：益田市中島町（河口）	右	14,200	
〃	高津川 派 川	自：益田市虫追町（分流点） 至：益田市高津町（合流点）	左	2,750	
〃	〃	自：益田市内田町（分流点） 至：益田市飯田町（合流点）	右	2,750	
〃	白上川	自：益田市市原町（管理境） 至：益田市内田町（派川合流点）	左	2,000	
〃	〃	自：益田市市原町（管理境） 至：益田市内田町（派川合流点）	右	2,000	
〃	匹見川	自：益田市神田町（管理境） 至：益田市神田町（高津川合流点）	左	1,030	
〃	〃	自：益田市横田町（管理境） 至：益田市横田町（高津川合流点）	右	1,030	
計	8			39,960	

2. 島根県 水防益田支部

水系名	河川名	区 域	左右岸別	延 長 (m)	備考
益田川	益田川	自：益田市大谷町（八坂橋） 至：益田市中須町（河口）	左	5,500	
〃	〃	自：益田市染羽町（八坂橋） 至：益田市久城町（河口）	右	5,500	
計	2			11,000	

第3号表

水防区域及び分担

河川名	水防区域	担当消防団(分団)
高津川	神田町～高津(河口)(派川を含む)	吉田・高津・豊田・高城・中西
白上川	有田町～内田町高津川派川合流点	高津・美濃・中西
匹見川	猪木谷町～神田町高津川合流点	豊田・高城
益田川	久々茂町～中須町(河口)	益田・吉田・豊川
今市川	乙吉町～中吉田町益田川合流点	吉田
多田川	多田町～有明町益田川合流点	益田・吉田
本湓川・伏谷川	大谷町	豊川
角井川	左ヶ山町～須子町高津川合流点	高津・豊田
本俣賀川	梅月町～本俣賀町角井川合流点	豊田
津田川	大草町～津田町(河口)	安田・北仙道
沖田川	種村町～木部町(河口)	鎌手・種・北仙道
後谷川	種村町～下種町沖田川合流点	種
波田川	波田町～下波田町(町境)	真砂
後湓川	向横田町(後湓)～高津川合流点	高城
上黒谷川 二条川	桂平町～黒周町 二条川合流点 愛栄町～美濃地町白上川合流点	二条 美濃
美濃地河内川	美濃地町～白上川合流点	美濃
飯浦川・喜阿弥川	飯浦町～喜阿弥町	小野
後 川	横田町匹見川合流点・高津川合流点	豊田
都茂川・丸茂川	美都町～益田川他合流点	都茂
益田川	美都町～町境	都茂・東仙道
波田川・三谷川	美都町～町境・益田川合流点	東仙道
矢原川・板井川	美都町～町境	二川
匹見川	匹見町～町境	匹見上・匹見下・道川
紙祖川・七村川 広見川・三葛川 落合川	匹見町～匹見川他合流点	匹見上
石谷川・内石川	匹見町～匹見川合流点	匹見下
赤谷川	匹見町～匹見川合流点	道川

第4号表 危険な箇所一覧表

(1) 国土交通省浜田河川国道事務所関係

高津川水系

番号	河川名	地 先 名 (水防管理 団体名)	区 間			種 別	重要 度	重要理由	水防工法	地整担当 出張所	島 根 県 担当事務所
			左右岸	距離標	延長(m)						
1	高津川	益田市高津 (益田市)	左	古川	700	越水(溢水)	A	無堤	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川	益田市高津 (益田市)	左	古川	700	堤体漏水	A	堤防脆弱性指 標	杭打ち積土 のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
2	高津川	益田市高津 (益田市)	左	0k000 ～0k300	333	堤体漏水	B	堤防脆弱性指 標	杭打ち積土 のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
3	高津川	益田市大塚 (益田市)	右	0k080		陸閘	要	大塚陸閘門(1)		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
4	高津川	益田市大塚 (益田市)	右	0k155		陸閘	要	大塚陸閘門 (2)		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
5	高津川	益田市中島 (益田市)	右	0k705 ～0k765	67	破堤箇所	要	破堤箇所		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
6	高津川	益田市中島 (益田市)	右	0k820 ～0k920	129	旧川跡	要	旧川跡		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
7	高津川	益田市高津 (益田市)	左	0k500 ～1k200	551	堤体漏水	B	堤防脆弱性指 標	杭打ち積土 のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
8	高津川	益田市高津 (益田市)	左	1k200 ～1k400	205	旧川跡	要	旧川跡		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川	益田市高津 (益田市)	左	1k200 ～1k400	205	堤体漏水	B	堤防脆弱性指 標	杭打ち積土 のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
9	高津川	益田市中島 (益田市)	右	1k350 ～1k400	51	破堤箇所	要	破堤箇所		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
10	高津川	益田市高津 (益田市)	左	1k400 ～1k450	39	堤体漏水	B	堤防脆弱性指 標	杭打ち積土 のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
11	高津川	益田市高津 (益田市)	左	1k450 ～1k500	39	工作物	A	高津堤防 (特殊堤)		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川	益田市高津 (益田市)	左	1k450 ～1k500	39	堤体漏水	B	堤防脆弱性指 標	杭打ち積土 のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
12	高津川	益田市高津 (益田市)	左	1k500 ～1k600	79	工作物	A	高津堤防 (特殊堤)		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
13	高津川	益田市中島 (益田市)	右	1k500 ～1k550	61	旧川跡	要	旧川跡		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川	益田市中島 (益田市)	右	1k500 ～1k550	61	堤体漏水	B	堤防脆弱性指 標	杭打ち積土 のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
14	高津川	益田市中島 (益田市)	右	1k550 ～1k700	156	旧川跡	要	旧川跡		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川	益田市中島 (益田市)	右	1k550 ～1k700	156	堤体漏水	B	堤防脆弱性指 標	杭打ち積土 のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所

高津川水系

番号	河川名	地 先 名 (水防管理 団体名)	区 間			種 別	重要 度	重要理由	水防工法	地整担当 出張所	島 根 県 担当事務所
			左右岸	距離標	延長(m)						
15	高津川	益田市高津 (益田市)	左	1k600 ～2k000	408	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川	益田市高津 (益田市)	左	1k600 ～2k000	408	工作物	A	高津堤防 (特殊堤)		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
16	高津川	益田市高津 (益田市)	左	1k700		陸閘	要	川丁陸閘門(1)		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
17	高津川	益田市川丁 (益田市)	左	1k825		陸閘	要	川丁陸閘門 (3)		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
18	高津川	益田市川丁 (益田市)	左	1k930		陸閘	要	川丁陸閘門(2)		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
19	高津川	益田市高津 (益田市)	左	2k000 ～2k100	84	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
20	高津川	益田市須子 (益田市)	右	2k000 ～2k100	117	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
21	高津川	益田市高津、 中島 (益田市)	左右	2k075		工作物	B	(桁下高不足) 高角橋		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
22	高津川	益田市高津 (益田市)	左	2k100 ～2k300	180	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
23	高津川	益田市須子 (益田市)	右	2k100 ～2k300	219	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川	益田市須子 (益田市)	右	2k100 ～2k300	219	基礎地盤漏水	B	詳細点検	月の輪	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
24	高津川	益田市須子 (益田市)	右	2k300 ～2k700	358	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川	益田市須子 (益田市)	右	2k300 ～2k700	358	基礎地盤漏水	B	詳細点検	月の輪	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川	益田市須子 (益田市)	右	2k300 ～2k700	358	堤体漏水	B	堤防脆弱性指 標	杭打ち積土 のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
25	高津川	益田市高津 (益田市)	左	2k300 ～2k400	97	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川	益田市高津 (益田市)	左	2k300 ～2k400	97	破堤箇所	要	破堤箇所		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
26	高津川	益田市高津 (益田市)	左	2k400 ～2k500	109	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
27	高津川	益田市高津 (益田市)	左	2k500 ～2k700	220	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川	益田市高津 (益田市)	左	2k500 ～2k700	220	堤体漏水	B	堤防脆弱性指 標	杭打ち積土 のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川	益田市高津 (益田市)	左	2k500 ～2k700	220	基礎地盤漏水	B	詳細点検	月の輪	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所

高津川水系

番号	河川名	地 先 名 (水防管理 団体名)	区 間			種 別	重要 度	重要理由	水防工法	地整担当 出張所	島 根 県 担当事務所
			左右岸	距離標	延長(m)						
28	高津川	益田市須子 (益田市)	右	2k700 ～2k971	267	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
29	高津川	益田市飯田 (益田市)	左	2k900 ～3k600	752	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
30	高津川	益田市飯田、 須子 (益田市)	左右	2k971		工作物	B	(桁下高不足) 飯田吊橋		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
31	高津川	益田市須子 (益田市)	右	2k971 ～3k000	32	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川	益田市須子 (益田市)	右	2k971 ～3k000	32	破堤箇所	要	破堤箇所		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
32	高津川	益田市須子 (益田市)	右	3k000 ～3k180	183	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
33	高津川	益田市角井 (益田市)	右	3k600 ～3k900	218	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
34	高津川	益田市飯田 (益田市)	左	3k600 ～4k000	344	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
35	高津川	益田市飯田 (益田市)	左	4k000 ～4k050	43	旧川跡	要	旧川跡		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川	益田市飯田 (益田市)	左	4k000 ～4k050	43	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
36	高津川	益田市飯田 (益田市)	左	4k050 ～4k300	227	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
37	高津川	益田市飯田 (益田市)	左	4k300 ～4k500	88	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
38	高津川	益田市角井 (益田市)	右	4k300 ～4k500	202	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
39	高津川	益田市角井 (益田市)	右	4k500 ～5k000	371	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
40	高津川	益田市飯田 (益田市)	左	4k700 ～4k800	125	旧川跡	要	旧川跡		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
41	高津川	益田市河成 (益田市)	左	4k850 ～5k000	189	破堤箇所	要	破堤箇所		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
42	高津川	益田市河成 (益田市)	左	5k000 ～5k300	323	旧川跡	要	旧川跡		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
43	高津川	益田市河成 (益田市)	左	5k200		工作物	A	虫追排水樋門		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
44	高津川	益田市河成 (益田市)	左	5k700 ～6k050	311	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川	益田市河成 (益田市)	左	5k700 ～6k050	311	旧川跡	要	旧川跡		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所

高津川水系

番号	河川名	地 先 名 (水防管理 団体名)	区 間			種 別	重要 度	重要理由	水防工法	地整担当 出張所	島 根 県 担当事務所
			左右岸	距離標	延長(m)						
45	高津川	益田市奥田 (益田市)	右	5k800 ～6k170	370	越水(溢水)	A	無堤	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
46	高津川	益田市安富町 奥田 (益田市)	右	6k080		陸閘	要	奥田陸閘門		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
47	高津川	益田市河成 (益田市)	左	6k100 ～6k150	32	旧川跡	要	旧川跡		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川	益田市河成 (益田市)	左	6k100 ～6k150	32	堤体漏水	B	堤防脆弱性指 標	杭打ち積土 のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
48	高津川	益田市河成 (益田市)	左右	6k118		工作物	B	(桁下高不 足) 安富橋		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
49	高津川	益田市河成 (益田市)	左	6k150 ～6k200	32	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川	益田市河成 (益田市)	左	6k150 ～6k200	32	旧川跡	要	旧川跡		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川	益田市河成 (益田市)	左	6k150 ～6k200	32	堤体漏水	B	堤防脆弱性指 標	杭打ち積土 のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
50	高津川	益田市奥田 (益田市)	右	6k170 ～6k200	32	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
51	高津川	益田市河成 (益田市)	左	6k200 ～6k400	152	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川	益田市河成 (益田市)	左	6k200 ～6k400	152	堤体漏水	B	堤防脆弱性指 標	杭打ち積土 のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
52	高津川	益田市河成 (益田市)	左	6k400 ～6k500	51	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
53	高津川	益田市奥田 (益田市)	右	6k300 ～6k340	42	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
54	高津川	益田市河成 (益田市)	左	6k500 ～6k700	88	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川	益田市河成 (益田市)	左	6k500 ～6k700	88	旧川跡	要	旧川跡		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
55	高津川	益田市安富 (益田市)	右	6k700 ～7k300	656	堤体漏水	B	堤防脆弱性指 標	杭打ち積土 のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
56	高津川	益田市河成 (益田市)	左	6k700 ～6k800	37	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
57	高津川	益田市河成 (益田市)	左	6k800 ～6k900	103	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
58	高津川	益田市河成 (益田市)	左	6k900 ～6k960	61	旧川跡	要	旧川跡		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
59	高津川	益田市河成 (益田市)	左	6k960 ～7k100	140	旧川跡	要	旧川跡		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所

高津川水系

番号	河川名	地 先 名 (水防管理 団体名)	区 間			種 別	重要 度	重要理由	水防工法	地整担当 出張所	島 根 県 担当事務所
			左右岸	距離標	延長(m)						
60	高津川	益田市河成 (益田市)	左	7k100 ～7k150	50	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川	益田市河成 (益田市)	左	7k100 ～7k150	50	旧川跡	要	旧川跡		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川	益田市河成 (益田市)	左	7k100 ～7k150	50	堤体漏水	B	堤防脆弱性指 標	杭打ち積土 のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
61	高津川	益田市河成 (益田市)	左	7k150 ～7k300	168	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川	益田市河成 (益田市)	左	7k150 ～7k300	168	堤体漏水	B	堤防脆弱性指 標	杭打ち積土 のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
62	高津川	益田市河成 (益田市)	左	7k300 ～7k360	71	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
63	高津川	益田市安富 (益田市)	右	7k300 ～7k700	324	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川	益田市安富 (益田市)	右	7k300 ～7k700	324	堤体漏水	B	堤防脆弱性指 標	杭打ち積土 のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
64	高津川	益田市安富 (益田市)	右	7k700 ～8k100	323	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川	益田市安富 (益田市)	右	7k700 ～8k100	323	堤体漏水	B	堤防脆弱性指 標	杭打ち積土 のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
65	高津川	益田市安富 (益田市)	右	8k100 ～8k200	91	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川	益田市安富 (益田市)	右	8k100 ～8k200	91	堤体漏水	B	堤防脆弱性指 標	杭打ち積土 のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川	益田市安富 (益田市)	右	8k100 ～8k200	91	基礎地盤漏水	B	詳細点検	月の輪	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
66	高津川	益田市安富 (益田市)	右	8k200 ～8k400	208	越水(溢水)	A	無堤	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川	益田市安富 (益田市)	右	8k200 ～8k400	208	堤体漏水	B	堤防脆弱性指 標	杭打ち積土 のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川	益田市安富 (益田市)	右	8k200 ～8k400	208	基礎地盤漏水	B	詳細点検	月の輪	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
67	高津川	益田市安富 (益田市)	右	8k400 ～8k580	193	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川	益田市安富 (益田市)	右	8k400 ～8k580	193	基礎地盤漏水	B	詳細点検	月の輪	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川	益田市安富 (益田市)	右	8k400 ～8k580	193	堤体漏水	B	堤防脆弱性指 標	杭打ち積土 のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
68	高津川	益田市金地 (益田市)	左	8k400 ～8k900	502	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所

高津川水系

番号	河川名	地 先 名 (水防管理 団体名)	区 間			種 別	重 要 度	重要理由	水防工法	地整担当 出張所	島 根 県 担当事務所
			左右岸	距離標	延長(m)						
69	高津川	益田市金地 (益田市)	左	8k900 ～9k100	213	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川	益田市金地 (益田市)	左	8k900 ～9k100	213	堤体漏水	B	堤防脆弱性指 標	杭打ち積土 のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
70	高津川	益田市安富 (益田市)	右	8k580 ～8k900	502	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川	益田市安富 (益田市)	右	8k580 ～8k900	502	基礎地盤漏水	B	詳細点検	月の輪	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川	益田市安富 (益田市)	右	8k580 ～8k900	502	旧川跡	要	旧川跡		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川	益田市安富 (益田市)	右	8k580 ～8k900	502	堤体漏水	B	堤防脆弱性指 標	杭打ち積土 のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
71	高津川	益田市安富 (益田市)	右	8k900 ～9k100	182	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川	益田市安富 (益田市)	右	8k900 ～9k100	182	基礎地盤漏水	B	詳細点検	月の輪	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川	益田市安富 (益田市)	右	8k900 ～9k100	182	旧川跡	要	旧川跡		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
72	高津川	益田市金地 (益田市)	左	9k100 ～9k200	108	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
73	高津川	益田市横田 (益田市)	右	9k100 ～9k300	182	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川	益田市横田 (益田市)	右	9k100 ～9k300	182	旧川跡	要	旧川跡		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川	益田市横田 (益田市)	右	9k100 ～9k300	182	堤体漏水	B	堤防脆弱性指 標	杭打ち積土 のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川	益田市横田 (益田市)	右	9k100 ～9k300	182	基礎地盤漏水	B	詳細点検	月の輪	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
74	高津川	益田市金地、 安富 (益田市)	左右	9k285		工作物	B	(桁下高不 足) 金地橋		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
75	高津川	益田市横田 (益田市)	右	9k300 ～9k900	537	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川	益田市横田 (益田市)	右	9k300 ～9k900	537	旧川跡	要	旧川跡		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川	益田市横田 (益田市)	右	9k300 ～9k900	537	堤体漏水	B	堤防脆弱性指 標	杭打ち積土 のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川	益田市横田 (益田市)	右	9k300 ～9k900	537	基礎地盤漏水	B	詳細点検	月の輪	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所

高津川水系

番号	河川名	地 先 名 (水防管理 団体名)	区 間			種 別	重要 度	重要理由	水防工法	地整担当 出張所	島 根 県 担当事務所
			左右岸	距離標	延長(m)						
76	高津川	益田市横田 (益田市)	右	9k900 ～10k000	90	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川	益田市横田 (益田市)	右	9k900 ～10k000	90	旧川跡	要	旧川跡		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
77	高津川	益田市向横田 (益田市)	左	9k900 ～10k100	201	旧川跡	要	旧川跡		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
78	高津川	益田市横田 (益田市)	右	10k000 ～10k100	88	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
79	高津川	益田市横田 (益田市)	右	10k100 ～10k200	87	基礎地盤漏水	B	詳細点検	月の輪	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川	益田市横田 (益田市)	右	10k100 ～10k200	87	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川	益田市横田 (益田市)	右	10k100 ～10k200	87	堤体漏水	B	堤防脆弱性指 標	杭打ち積土 のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
80	高津川	益田市向横田 (益田市)	左	10k100 ～10k200	106	旧川跡	要	旧川跡		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川	益田市向横田 (益田市)	左	10k100 ～10k200	106	堤体漏水	B	堤防脆弱性指 標	杭打ち積土 のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
81	高津川	益田市向横田 (益田市)	左	10k200 ～10k300	126	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川	益田市向横田 (益田市)	左	10k200 ～10k300	126	旧川跡	要	旧川跡		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川	益田市向横田 (益田市)	左	10k200 ～10k300	126	堤体漏水	B	堤防脆弱性指 標	杭打ち積土 のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
82	高津川	益田市横田 (益田市)	右	10k200 ～10k900	637	基礎地盤漏水	B	詳細点検	月の輪	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川	益田市横田 (益田市)	右	10k200 ～10k900	637	堤体漏水	B	堤防脆弱性指 標	杭打ち積土 のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
83	高津川	益田市横田 (益田市)	右	10k900 ～11k000	107	堤体漏水	B	堤防脆弱性指 標	杭打ち積土 のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
84	高津川	益田市向横田 (益田市)	左	10k300 ～10k600	376	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川	益田市向横田 (益田市)	左	10k300 ～10k600	376	旧川跡	要	旧川跡		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
85	高津川	益田市向横田 (益田市)	左	10k600 ～11k200	543	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川	益田市向横田 (益田市)	左	10k600 ～11k200	543	旧川跡	要	旧川跡		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所

高津川水系

番号	河川名	地 先 名 (水防管理 団体名)	区 間			種 別	重要 度	重要理由	水防工法	地整担当 出張所	島 根 県 担当事務所
			左右岸	距離標	延長(m)						
86	高津川	益田市横田 (益田市)	右	11k000 ～11k100	143	堤体漏水	B	堤防脆弱性指 標	杭打ち積土 のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川	益田市横田 (益田市)	右	11k000 ～11k100	143	旧川跡	要	旧川跡		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
87	高津川	益田市神田 (益田市)	右	11k100 ～11k400	326	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川	益田市神田 (益田市)	右	11k100 ～11k400	326	旧川跡	要	旧川跡		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
88	高津川	益田市向横田 (益田市)	左	11k200 ～11k300	59	旧川跡	要	旧川跡		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
89	高津川	益田市神田 (益田市)	右	11k400 ～12k500	1156	旧川跡	要	旧川跡		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
90	高津川	益田市向横田 (益田市)	左	11k900 ～12k000	98	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
91	高津川	益田市神田 (益田市)	右	12k500 ～12k700	182	破堤箇所	要	破堤箇所		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川	益田市神田 (益田市)	右	12k500 ～12k700	182	旧川跡	要	旧川跡		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
92	高津川	益田市大滝 (益田市)	左	12k500 ～12k700	234	基礎地盤漏水	B	詳細点検	月の輪	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
93	高津川	益田市神田 (益田市)	右	12k700 ～12k800	90	旧川跡	要	旧川跡		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
94	高津川	益田市大滝 (益田市)	左	12k700 ～13k200	532	基礎地盤漏水	B	詳細点検	月の輪	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川	益田市大滝 (益田市)	左	12k700 ～13k200	532	堤体漏水	B	堤防脆弱性指 標	杭打ち積土 のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
95	高津川	益田市大滝 (益田市)	左	13k200 ～13k300	102	基礎地盤漏水	B	詳細点検	月の輪	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川	益田市大滝 (益田市)	左	13k200 ～13k300	102	旧川跡	要	旧川跡		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川	益田市大滝 (益田市)	左	13k200 ～13k300	102	堤体漏水	B	堤防脆弱性指 標	杭打ち積土 のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
96	高津川	益田市大滝 (益田市)	左	13k300 ～13k700	383	堤体漏水	B	堤防脆弱性指 標	杭打ち積土 のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川	益田市大滝 (益田市)	左	13k300 ～13k700	383	旧川跡	要	旧川跡		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
97	高津川	益田市大滝 (益田市)	左	13k700 ～13k900	192	旧川跡	要	旧川跡		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所

高津川水系

番号	河川名	地 先 名 (水防管理 団体名)	区 間			種 別	重要 度	重要理由	水防工法	地整担当 出張所	島 根 県 担当事務所
			左右岸	距離標	延長(m)						
98	高津川	益田市三星 (益田市)	右	13k900 ～14k200	291	越水(溢水)	A	無堤	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川	益田市三星 (益田市)	右	13k900 ～14k200	291	基礎地盤漏水	B	詳細点検	月の輪	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
99	高津川 派川	益田市高津 (益田市)	左	0k000 ～0k300	340	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
100	高津川 派川	益田市飯田 (益田市)	右	0k070 ～0k100	23	旧川跡	要	旧川跡		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
101	高津川 派川	益田市飯田 (益田市)	右	0k100 ～0k160	60	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川 派川	益田市飯田 (益田市)	右	0k100 ～0k160	60	旧川跡	要	旧川跡		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
102	高津川 派川	益田市飯田 (益田市)	右	0k160 ～0k220	58	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川 派川	益田市飯田 (益田市)	右	0k160 ～0k220	58	破堤箇所	要	破堤箇所		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川 派川	益田市飯田 (益田市)	右	0k160 ～0k220	58	旧川跡	要	旧川跡		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
103	高津川 派川	益田市高津 (益田市)	左	1k300 ～1k500	242	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
104	高津川 派川	益田市飯田 (益田市)	右	0k220 ～0k280	62	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川 派川	益田市飯田 (益田市)	右	0k220 ～0k280	62	破堤箇所	要	破堤箇所		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
105	高津川 派川	益田市飯田 (益田市)	右	0k280 ～0k300	20	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
106	高津川 派川	益田市飯田 (益田市)	右	0k500 ～0k700	186	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川 派川	益田市飯田 (益田市)	右	0k500 ～0k700	186	堤体漏水	B	堤防脆弱性指 標	杭打ち積土 のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
107	高津川 派川	益田市高津、 飯田 (益田市)	左右	0k425		工作物	B	(桁下高不 足) 飯田橋		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
108	高津川 派川	益田市飯田 (益田市)	右	0k900 ～1k100	193	堤体漏水	B	堤防脆弱性指 標	杭打ち積土 のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
109	高津川 派川	益田市飯田 (益田市)	右	1k500 ～2k600	1031	旧川跡	要	旧川跡		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
110	高津川 派川	益田市虫追 (益田市)	左	1k500 ～1k550	72	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川 派川	益田市虫追 (益田市)	左	1k500 ～1k550	72	堤体漏水	B	堤防脆弱性指 標	杭打ち積土 のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所

高津川水系

番号	河川名	地 先 名 (水防管理 団体名)	区 間			種 別	重要 度	重要理由	水防工法	地整担当 出張所	島 根 県 担当事務所
			左右岸	距離標	延長(m)						
111	高津川 派川	益田市虫追 (益田市)	左	1k550 ～1k800	288	旧川跡	要	旧川跡		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川 派川	益田市虫追 (益田市)	左	1k550 ～1k800	288	堤体漏水	B	堤防脆弱性指 標	杭打ち積土 のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川 派川	益田市虫追 (益田市)	左	1k550 ～1k800	288	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
112	高津川 派川	益田市虫追 (益田市)	左	1k800 ～2k000	212	旧川跡	要	旧川跡		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川 派川	益田市虫追 (益田市)	左	1k800 ～2k000	212	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川 派川	益田市虫追 (益田市)	左	1k800 ～2k000	212	堤体漏水	B	堤防脆弱性指 標	杭打ち積土 のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
113	高津川 派川	益田市虫追 (益田市)	左	2k000 ～2k100	100	旧川跡	要	旧川跡		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川 派川	益田市虫追 (益田市)	左	2k000 ～2k100	100	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川 派川	益田市虫追 (益田市)	左	2k000 ～2k100	100	堤体漏水	B	堤防脆弱性指 標	杭打ち積土 のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
114	高津川 派川	益田市虫追 (益田市)	左	2k100 ～2k130	33	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川 派川	益田市虫追 (益田市)	左	2k100 ～2k130	33	旧川跡	要	旧川跡		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
115	高津川 派川	益田市虫追 (益田市)	左	2k130 ～2k300	179	旧川跡	要	旧川跡		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
116	高津川 派川	益田市虫追 (益田市)	左	2k300 ～2k400	113	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川 派川	益田市虫追 (益田市)	左	2k300 ～2k400	113	基礎地盤漏水	B	詳細点検	月の輪	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川 派川	益田市虫追 (益田市)	左	2k300 ～2k400	113	旧川跡	要	旧川跡		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川 派川	益田市虫追 (益田市)	左	2k300 ～2k400	113	堤体漏水	B	堤防脆弱性指 標	杭打ち積土 のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
117	高津川 派川	益田市虫追 (益田市)	左	2k400 ～2k500	94	基礎地盤漏水	B	詳細点検	月の輪	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川 派川	益田市虫追 (益田市)	左	2k400 ～2k500	94	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川 派川	益田市虫追 (益田市)	左	2k400 ～2k500	94	堤体漏水	B	堤防脆弱性指 標	杭打ち積土 のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
118	高津川 派川	益田市虫追 (益田市)	左	2k500 ～2k520	19	基礎地盤漏水	B	詳細点検	月の輪	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所

高津川水系

番号	河川名	地 先 名 (水防管理 団体名)	区 間			種 別	重要 度	重要理由	水防工法	地整担当 出張所	島 根 県 担当事務所
			左右岸	距離標	延長(m)						
119	高津川 派川	益田市虫追 (益田市)	左	2k520 ～2k600	75	基礎地盤漏水	A	詳細点検	月の輪	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	高津川 派川	益田市虫追 (益田市)	左	2k520 ～2k600	75	破堤箇所	要	破堤箇所		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
120	匹見川	益田市神田 (益田市)	左	0k000 ～0k085	86	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	匹見川	益田市神田 (益田市)	左	0k000 ～0k085	86	基礎地盤漏水	B	詳細点検	月の輪	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	匹見川	益田市神田 (益田市)	左	0k000 ～0k085	86	破堤箇所	要	破堤箇所		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
121	匹見川	益田市横田 (益田市)	右	0k000 ～0k200	208	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	匹見川	益田市横田 (益田市)	右	0k000 ～0k200	208	基礎地盤漏水	B	詳細点検	月の輪	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
122	匹見川	益田市横田 (益田市)	右	0k200 ～0k800	633	基礎地盤漏水	B	詳細点検	月の輪	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
123	匹見川	益田市神田 (益田市)	左	0k085 ～0k100	16	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	匹見川	益田市神田 (益田市)	左	0k085 ～0k100	16	基礎地盤漏水	B	詳細点検	月の輪	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
124	匹見川	益田市神田 (益田市)	左	0k100 ～0k200	101	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	匹見川	益田市神田 (益田市)	左	0k100 ～0k200	101	基礎地盤漏水	B	詳細点検	月の輪	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	匹見川	益田市神田 (益田市)	左	0k100 ～0k200	101	旧川跡	要	旧川跡		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
125	匹見川	益田市神田 (益田市)	左	0k200 ～0k230	30	基礎地盤漏水	B	詳細点検	月の輪	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
126	匹見川	益田市神田 (益田市)	左	0k230 ～0k500	264	基礎地盤漏水	B	詳細点検	月の輪	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
127	匹見川	益田市神田 (益田市)	左	0k600 ～0k700	101	旧川跡	要	旧川跡		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
128	匹見川	益田市神田 (益田市)	左	0k700 ～1k000	286	旧川跡	要	旧川跡		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
129	匹見川	益田市横田 (益田市)	右	0k800 ～0k900	108	基礎地盤漏水	B	詳細点検	月の輪	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	匹見川	益田市横田 (益田市)	右	0k800 ～0k900	108	旧川跡	要	旧川跡		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
130	匹見川	益田市横田 (益田市)	右	0k900 ～1k000	107	旧川跡	要	旧川跡		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所

高津川水系

番号	河川名	地 先 名 (水防管理 団体名)	区 間			種 別	重要 度	重要理由	水防工法	地整担当 出張所	島 根 県 担当事務所
			左右岸	距離標	延長(m)						
131	白上川	益田市市原 (益田市)	右	0k500 ～1k000	729	基礎地盤漏水	B	詳細点検	月の輪	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	白上川	益田市市原 (益田市)	右	0k500 ～1k000	729	堤体漏水	B	堤防脆弱性指 標	杭打ち積土 のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
132	白上川	益田市内田 (益田市)	左	0k100 ～0k900	823	堤体漏水	B	堤防脆弱性指 標	杭打ち積土 のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
133	白上川	益田市内田 (益田市)	左	1k000 ～1k100	109	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
134	白上川	益田市市原 (益田市)	右	1k000 ～1k400	376	基礎地盤漏水	B	詳細点検	月の輪	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	白上川	益田市市原 (益田市)	右	1k000 ～1k400	376	堤体漏水	B	堤防脆弱性指 標	杭打ち積土 のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
135	白上川	益田市内田 (益田市)	左	1k100 ～1k500	424	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	白上川	益田市内田 (益田市)	左	1k100 ～1k500	424	堤体漏水	B	堤防脆弱性指 標	杭打ち積土 のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
136	白上川	益田市市原 (益田市)	右	1k400 ～1k500	100	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	白上川	益田市市原 (益田市)	右	1k400 ～1k500	100	基礎地盤漏水	B	詳細点検	月の輪	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	白上川	益田市市原 (益田市)	右	1k400 ～1k500	100	堤体漏水	B	堤防脆弱性指 標	杭打ち積土 のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
137	白上川	益田市市原 (益田市)	右	1k500 ～1k600	85	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
138	白上川	益田市内田、 市原 (益田市)	左右	1k584		工作物	B	(桁下高不 足) 市原大橋		高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
139	白上川	益田市内田 (益田市)	左	1k500 ～1k600	109	越水(溢水)	B	堤防高不足	積土のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	白上川	益田市内田 (益田市)	左	1k500 ～1k600	109	堤体漏水	B	堤防脆弱性指 標	杭打ち積土 のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	白上川	益田市内田 (益田市)	左	1k500 ～1k600	109	基礎地盤漏水	B	詳細点検	月の輪	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
140	白上川	益田市内田 (益田市)	左	1k600 ～1k900	309	堤体漏水	B	堤防脆弱性指 標	杭打ち積土 のう	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
	白上川	益田市内田 (益田市)	左	1k600 ～1k900	309	基礎地盤漏水	B	詳細点検	月の輪	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所
141	白上川	益田市内田 (益田市)	左	1k900 ～2k000	105	基礎地盤漏水	B	詳細点検	月の輪	高 津 川 出 張 所	益 田 県 土 整 備 事 務 所

(2)島根県関係（河川）

番号	河川名	位置	左右岸	延長 (m)	種別	重要度	危険理由	水防工法	水防管理 団体名
益－１	高津川	益田市神田町	左	60	河積	B	河積不足	積土のう工	益田市
益－２	白上川	益田市川登町～美濃地町	左	1,440	〃	B	〃	〃	〃
益－３	白上川	益田市川登町～美濃地町	右	1,440	〃	B	〃	〃	〃
益－４	白上川	益田市美濃地町	左	1,000	〃	B	〃	〃	〃
益－５	白上川	益田市美濃地町	右	1,000	〃	B	〃	〃	〃
益－６	二条川	益田市柏原町	左	300	〃	B	〃	〃	〃
益－７	二条川	益田市柏原町	右	300	〃	B	〃	〃	〃
益－８	後溢川	益田市向横田町	右	200	漏水	A	漏水	月の輪工	〃
益－９	後 川	益田市横田町家下	右	400	河積	B	河積不足	積土のう工	〃
益－10	角井川	益田市本俣賀町	左	300	〃	B	〃	〃	〃
益－11	角井川	益田市本俣賀町	右	300	〃	B	〃	〃	〃
益－12	匹見川	益田市隅村町	左	500	深掘れ	B	深掘れ	木流工	〃
益－13	匹見川	益田市匹見町澄川	左	370	河積	B	河積不足	積土のう工	〃
益－14	匹見川	益田市匹見町澄川	右	200	〃	B	〃	〃	〃
益－15	沖田川	益田市木部町	左	200	〃	B	〃	〃	〃
益－16	南田川	益田市市原町	左	600	〃	B	〃	〃	〃
益－17	南田川	益田市市原町	右	600	〃	B	〃	〃	〃
益－18	益田川	益田市大谷町	左	2,200	〃	B	〃	〃	〃
益－19	益田川	益田市大谷町～久々茂町	右	2,200	〃	B	〃	〃	〃
益－20	白上川	益田市川登町	左	2,600	〃	B	〃	〃	〃
益－21	益田川	益田市白上町～川登町	右	2,600	〃	B	〃	〃	〃
益－22	後谷川	益田市下種町	左	600	〃	B	〃	〃	〃
益－23	後谷川	益田市下種町	右	600	〃	B	〃	〃	〃
益－24	本俣賀川	益田市梅月町	左	900	〃	B	〃	〃	〃
益－25	本俣賀川	益田市梅月町	右	900	〃	B	〃	〃	〃
計	25箇所			21,810					

(3)島根県関係（海岸）

番号	海岸名	位置	延長 (m)	種別	重要度	危険理由	工 法	水防管理 団体名
益海 － 1	小 浜	益田市喜阿弥町	119	侵 食	B	侵 食	巡回監視	益田市
計		1箇所	119					

第5号表 雨量観測所所在地及び観測者

1. 国土交通省関係

水系名	観測所名	所在地		管理者名	観測所名	電話番号	観測方法
		市・町	大字等				
高津川	匹見	益田市	匹見町落合	浜田河川国道事務所	浜田河川国道事務所	0855-22-2480	テレメーター
〃	石谷	〃	匹見町石谷	〃	〃	〃	〃
〃	益田	〃	あけぼの西町	〃	〃	〃	〃
〃	美濃地	〃	美濃地	〃	〃	〃	〃
〃	下組	〃	匹見町道川	〃	〃	〃	ロガー

2. 気象庁関係

水系名	観測所名	気象等情報で 用いる名称	所在地		管理者名	観測者名	電話番号	観測方法
			市・町	大字等				
高津川	益田	益田市 乙吉町	益田市	乙吉町	松江地方気象台	松江地方気象台	0852-21-4958	地域気象観 測システム (アメダス)
〃	匹見	益田市 匹見町	〃	匹見	〃	〃	〃	〃
〃	高津	石見空港	〃	内田町	〃	〃	〃	〃

3. 島根県関係

(1) 水防情報システム関係

水系名	観測所名	所在地		管理者名	観測者名	電話番号	観測方法
		市・町	大字等				
益田川	益田	益田市	昭和町	益田県土整備事務所	益田県土整備事務所	0856-31-9633	テレメーター
〃	嵯峨谷ダム	〃	美都町都茂	〃 (農)	〃 (農)	0856-31-9625	〃
〃	都茂	〃	〃	〃 (農)	〃 (農)	〃	〃
〃	三谷	〃	美都町三谷	〃 (農)	〃 (農)	〃	〃
〃	益田川ダム	〃	久々茂町	益田県土整備事務所	益田県土整備事務所		〃
〃	笹倉ダム	〃	美都町笹倉	益田県土整備事務所	益田県土整備事務所	〃	〃
〃	大峠ダム	〃	〃	益田県土整備事務所	益田県土整備事務所	〃	〃
〃	久々茂	〃	久々茂町	〃 (農)	〃 (農)	〃	〃
〃	堀川	〃	七尾町	〃 (農)	〃 (農)	〃	〃
津田川	津田川ダム	〃	大草町	〃 (農)	〃 (農)	〃	〃
高津川	道川	〃	匹見町道川	益田県土整備事務所	益田県土整備事務所	0856-31-9633	〃
〃	匹見	〃	匹見町匹見	〃	〃	〃	〃
〃	三葛	〃	匹見町三葛	〃	〃	〃	〃
〃	川登	〃	川登町	〃	〃	〃	〃

(2) 土砂災害予警報システム関係（砂防課関係）

水系名	観測所名	所在地		管理者名	観測者名	電話番号	観測方法
		市・町	大字等				
沖田川	下 種	益田市	下種町	益田県土整備事務所	益田県土整備事務所	0856-31-9633	テレメーター
高津川	薄 原	〃	薄原町	〃	〃	〃	〃
〃	柏 原	〃	柏原町	〃	〃	〃	〃
〃	美濃地	〃	美濃地	〃	〃	〃	〃
〃	須 子	〃	須子町	〃	〃	〃	〃
益田川	土 井	〃	土井町	〃	〃	〃	〃
〃	波 田	〃	波田町	〃	〃	〃	〃
〃	長 沢	〃	長沢町	〃	〃	〃	〃
三隅川	宇津川＊	〃	美都町宇津川	〃	〃	〃	〃
高津川	石 谷	〃	匹見町石谷	〃	〃	〃	〃

＊水防情報システム（土木部河川課所管）の雨量計からの分岐取得

4. 西日本旅客鉄道関係

水系名	観測所名	所在地		管理者名	観測者名	電話番号	観測方法
		市・町	大字等				
高津川	益 田	益田市	駅前町	中国統括本部	米子指令所	0859-32-6383	テレメーター
喜阿弥川	戸田小浜	〃	戸田町	中国統括本部	広島指令所	082-263-7545	〃

5. その他

水系名	観測所名	所在地		管理者名	観測者名	電話番号	観測方法
		市・町	大字等				
益田市	中須雨水排水ポンプ場	益田市	かもしま東町	益田市	益田市役所 （下水道課）	0856-31-0323	自動
高津川	益田広域消防署匹見分遣所	〃	匹見町 匹見	益田地区広域市町村圏事務組合	益田広域消防署 匹見分遣所	0856-56-0234	テレメーター

第 6 号表（１） 水位観測所所在地及び観測者（国土交通省・島根県関係）

河川名	観測所名	所在地		堤防高 上限： 左岸 下限： 右岸	濫 危 陰 水 位	避 難 判 断 水 位	氾 濫 注 意 水 位	水 防 団 待 機 水 位	管理者名	観測者名	電話番号	観測方法
		市・町	大字等									
高津川	神 田	益田市	神田町	8.82 8.79	6.40	5.90	3.30	2.00	国土交通 省浜田河 川国道事 務所	国土交通 省浜田河 川国道事 務所	0855-22 -2480	テレメ ーター
〃	高 角	〃	高津二丁目	8.38 8.75	4.60	4.20	3.10	1.90	〃	〃	〃	〃
匹見川	隅 村	〃	隅村町	7.91 11.55	—	—	—	—	〃	〃	〃	〃
〃	横 田	〃	横田町	6.80 7.00	4.20	3.70	3.60	2.60	〃	〃	〃	〃
白上川	内 田	〃	内田町	7.64 7.75	5.30	4.40	—	—	〃	〃	〃	〃
益田川	染 羽	〃	染羽町	5.00 5.00	3.50	3.10	2.30	1.30	益田県土 整備事務 所	益田県土 整備事務 所	0856-31 -9633	〃
〃	朝 倉	〃	美都町 朝倉	—	—	—	—	—	益田県土 整備事務 所（農）	〃	0856-31 -9625	〃
匹見川	昭和橋	益田市	匹見町 匹見	4.80 5.80	—	—	3.00	1.70	〃	〃	0856-31 -9633	〃
白上川	大道橋	〃	川登町	4.80 4.80	—	—	1.20	0.80	〃	〃	〃	〃
喜阿弥川	喜阿弥 川*	〃	喜阿弥町	3.60 3.60	—	—	1.80	1.30	〃	〃	〃	〃

*：の水位表示は、T.P（東京湾中等潮位）表示。

第 6 号表（２） 島根県管理危機管理型水位計関係

河川名	観測所名	所在地		型式	観測開始水位	危険水位
		市・町	大字等			
沖田川	沖田川 大明神橋	益田市	赤雁町	非接触型	天端より-2.52m	天端より-0.92m
後湍川	後湍川 宮の前橋	益田市	向横田町	非接触型	天端より-2.33m	天端より-0.35m

第 7 号表 堰及び水門一覧表

番号	河川名	名 称	位 置		高さ	長さ	門数	施設管理者	連絡先 (TEL)	備考
			市町村	大字等						
1	益田川	染羽堰	益田市	大谷町	1.60	26.10	2			梁羽水利組合
2	益田川	大井手堰	益田市	本町	2.00	25.00	2			大井手水利組合
3	沖田川	塩田堰	益田市	赤雁町	1.30	18.10	1			塩田堰水利組合
4	沖田川	原堰	益田市	赤雁町	1.25	14.60	1			原堰水利組合
5	沖田川	駄原堰	益田市	赤雁町	1.75	15.10	1			三反田水利組合
6	波田川	三反田堰	益田市	波田町	0.90	6.50	1			
7	遠田川	西浜堰	益田市	遠田町	1.00	13.00	1			
8	津田川	前田堰	益田市	津田町	1.10	11.00	1			
9	白上川	有福堰	益田市	美濃地町	1.00	16.50	1			
10	多田川	迫山ラバー堰	益田市	常盤町	1.00	12.00	1	益田市 都市整備課	0856-31-0351	
11	今市川	神洗場堰	益田市	乙吉町	1.60	1.40	1			中吉田飛地水利組合

番号	河川名	位 置		種別	位置	高さ×幅・径	門数	操作種類	施設管理者	管理	委託先	操作担当者	操作担当者連絡先	施設名
		市町村	大字等											
番号	河川名	市町村	大字等	種別	位置	高さ×幅・径	門数	操作種類	施設管理者	管理	委託先	操作担当者	操作担当者連絡先	施設名
1	高津川	益田市	高津町	樋門	左岸	1.50×2.00	1	電動	益田市			都市整備課	0856-31-0351	豊文川排水樋門
2	高津川	益田市	須子町	樋門	右岸	1.00×1.00	1	電動	国土交通省	益田市		土木課	0856-31-0629	須子排水樋門
3	高津川	益田市	虫追町	樋門	左岸	1.50×1.50	1	電動	国土交通省	益田市		土木課	0856-31-0629	虫追排水樋門
4	高津川	益田市	安富町	樋門	右岸	1.00×1.00	1	電動	国土交通省	益田市		土木課	0856-31-0629	奥田排水樋門
5	高津川	益田市	安富町	樋門	右岸	2.00×1.50	1	電動	国土交通省	益田市		土木課	0856-31-0629	安富排水樋門
6	高津川	益田市	横田町	樋門	右岸	1.50×1.40	1	電動	国土交通省	益田市		土木課	0856-31-0629	後川第1排水樋門
7	高津川	益田市	横田町	樋門	右岸	2.50×3.00	1	電動	国土交通省	益田市		土木課	0856-31-0629	後川第2排水樋門
8	高津川	益田市	神田町	排水機 場 樋 門	右岸	1.0 m3/s ×2 1.2×1.2	1	自家 発 電 動	国土交通省	益田市		土木課	0856-31-0629	神田排水機場、神田排水樋門
9	高津川	益田市	神田町	排水機 場 樋 門	右岸	1.0 m3/s ×1 2.6×3.0	2	自家 発 電 動	国土交通省	益田市		土木課	0856-31-0629	井谷排水機場、井谷川排水樋門
10	高津川	益田市	向横田町	樋門	左岸	2.25×2.00	1	電動	国土交通省	益田市		土木課	0856-31-0629	向横田用排水樋門
11	高津川	益田市	飯田町	樋門	左岸	1.30×1.40	1	手動	岸地区畑地					飯田揚水樋門
12	高津川	益田市	向横田町	樋門	左岸	1.50×2.00	1	手動	区向横田支部					向横田掛口用水樋門
13	高津川	益田市	向横田町	樋門	左岸	2.00×2.25	1	電動	区向横田支部					向横田用水排水樋門
14	高津川	益田市	向横田町	樋門	左岸	1.50×1.50	1	手動	区向横田支部					卯の木取水樋門
15	高津川	益田市	飯田町	揚水機 場	左岸	1.80×1.00	1	手動	農林水産省	益田市				第1揚水機場
16	角井川	益田市	須子町	樋門	右岸	1.00×1.80	1	手動	島根県	益田市		土木課	0856-31-0629	東下口樋門
17	角井川	益田市	須子町	樋門	左岸	1.00×1.70	1	手動	島根県	益田市		土木課	0856-31-0629	角井第1樋門
18	角井川	益田市	須子町	樋門	左岸	1.60×1.30	1	手動	島根県	益田市		土木課	0856-31-0629	角井第2樋門
19	角井川	益田市	須子町	樋門	右岸	1.50×2.10	1	手動	島根県	益田市		土木課	0856-31-0629	小俣賀口樋門
20	角井川	益田市	須子町	樋門	左岸	1.60×2.20	1	手動	島根県	益田市		土木課	0856-31-0629	角井第3樋門
21	本俣賀川	益田市	本俣賀町	樋門	右岸	1.00×1.30	1	手動	島根県	益田市		土木課	0856-31-0629	本俣賀樋門
22	高津川派川	益田市	飯田町	樋門	右岸	1.00×1.00	1	電動	国土交通省	益田市		土木課	0856-31-0629	飯田排水樋門
23	高津川派川	益田市	高津町	樋門	左岸	1.50×1.50	1	電動	益田市			土木課	0856-31-0629	廿子第2排水樋門
24	高津川派川	益田市	高津町	樋門	左岸	1.50×1.75	1	電動	国土交通省	益田市		土木課	0856-31-0629	廿子第1排水樋門
25	高津川派川	益田市	高津町	樋門	左岸	1.00×1.00	1	電動	国土交通省	益田市		土木課	0856-31-0629	廿子第3排水樋門
26	高津川派川	益田市	高津町	樋門	左岸	2.00×1.75	1	電動	国土交通省	益田市		土木課	0856-31-0629	廿子第4排水樋門
27	高津川派川	益田市	高津町	樋管	左岸	径 600	1	電動	国土交通省	益田市		土木課	0856-31-0629	廿子第5排水樋管
28	高津川派川	益田市	高津町	樋門	左岸	1.00×1.00	1	電動	国土交通省	益田市		土木課	0856-31-0629	廿子第6排水樋門
29	高津川派川	益田市	飯田町	樋門	右岸	1.00×1.00	1	電動	国土交通省	益田市		土木課	0856-31-0629	飯田第2排水樋門
30	高津川派川	益田市	飯田町	排水機 場	右岸	1.20×2.00, 1.20×1	2	発動 電動	益田市	益田市 飯田消防団		土木課	0856-31-0629	飯田排水機場
31	高津川派川	益田市	内田町	樋門	左岸	1.00×1.00	1	発動 電動	国土交通省	益田市		土木課	0856-31-0629	派川内田排水樋門
32	白上川	益田市	内田町	樋管	右岸	径 600	1	手動	井堰水利組合					郷用水樋管
33	白上川	益田市	市原町	樋門	左岸	1.50×1.50	1	電動	国土交通省	益田市		土木課	0856-31-0629	市原排水樋門
34	白上川	益田市	市原町	樋管	左岸	径 600	1	電動	国土交通省	益田市		土木課	0856-31-0629	大橋排水樋管
35	白上川	益田市	内田町	水門	左岸	6.80×10.10	1	電動	国土交通省	益田市		土木課	0856-31-0629	南田川水門
36	白上川	益田市	白上町	樋管	左岸	1.60×1.00	1	手動	島根県	益田市		土木課	0856-31-0629	松原第2樋門
37	白上川	益田市	白上町	樋管	左岸	2.00×3.00	2	発動	島根県	益田市		土木課	0856-31-0629	松原樋門
38	白上川	益田市	白上町	樋管	右岸	1.60×1.00	1	手動	島根県	益田市		土木課	0856-31-0629	水間橋樋門

番号	河川名	位 置		種別	位置	高さ× 幅・径	門数	操作 種類	施設管理者	管理委託先	操作担当者	操作担当者 連絡先	施設名
		市町村	大字等										
39	白上川	益田市	市原町	樋門	右岸	1.80× 1.80	1	手動	島根県	益田市	土木課	0856-31-0629	登橋樋門
40	白上川	益田市	白上町	樋門	左岸	0.85× 0.90	1	手動	島根県		益田県土	0856-31-9500	白上第2予備樋門
41	白上川	益田市	白上町	樋門	左岸	1.60× 1.00	1	手動	山津田 水利組合				森樋門
42	白上川	益田市	白上町	樋門	左岸	1.60× 1.00	1	手動	古津 水利組合				下ヶ原樋門
43	白上川	益田市	白上町	樋門	右岸	1.60× 1.00	1	手動	古津 水利組合				田中樋門
44	白上川	益田市	有田町	樋門	右岸	1.00× 1.00	1	手動	有田下 水利組合				有田樋門
45	後湍川	益田市	向横田 町	樋門	右岸	1.55× 1.80	1	手動	島根県	益田市	土木課	0856-31-0629	宮の前樋門
46	後湍川	益田市	向横田 町	樋門	右岸	1.80× 1.80	1	発動	島根県	益田市	土木課	0856-31-0629	向横田樋門
47	後川	益田市	横田町	水門	右岸	120× 1.60	4	手動	横田 水利組合				水神森水門
48	匹見川	益田市	隅村町	樋門	右岸	1.05× 1.10	1	手動	島根県	益田市	土木課	0856-31-0629	赤松第1樋門
49	匹見川	益田市	隅村町	樋門	右岸	1.05× 1.10	1	手動	島根県	益田市	土木課	0856-31-0629	赤松第2樋門
50	匹見川	益田市	隅村町	樋門	左岸	2.25× 2.50	1	手動	島根県	益田市	土木課	0856-31-0629	隅村樋門
51	匹見川	益田市	神田町	樋門	左岸	1.00× 1.00	1	手動	本郷寺 水利組合				本郷寺樋門
52	匹見川	益田市	白岩町	樋門	右岸	1.70× 1.80	1	手動	島根県	益田市	土木課	0856-31-0629	小野樋門
53	匹見川	益田市	白岩町	樋門	右岸	1.00× 1.40	1	手動	白岩 水利組合				白岩樋門
54	匹見川	益田市	匹見町 澄川	樋門	左岸	1.00× 0.70	1	手動	澄川 水利組合				澄川樋門
55	匹見川	益田市	匹見町 紙祖	樋門	左岸	1.00× 0.70	2	手動	岡本井手 水利組合				紙祖左岸樋門
56	匹見川	益田市	匹見町 紙祖	樋門	右岸	1.00× 0.70	2	手動	能入井手 水利組合				紙祖右岸樋門
57	井谷川	益田市	神田町	樋門	左岸	0.80× 0.80	1	手動	神田 水利組合				井谷川樋門
58	井谷川	益田市	神田町	樋門	右岸	2.20× 1.90	1	発動	島根県	益田市	土木課	0856-31-0629	七尾谷川樋門
59	沖田川	益田市	赤雁町	樋門	右岸	0.80× 0.80	1	手動	駄原 水利組合				駄原樋門
60	沖田川	益田市	木部町	樋門	左岸	1.70× 1.60	1	手動	島根県	益田市	土木課	0856-31-0629	木部樋門
61	津田川	益田市	津田町	樋門	左岸	1.00× 1.00	1	手動	島根県	益田市	土木課	0856-31-0629	中津田樋門
62	遠田川	益田市	遠田町	樋門	右岸	1.40× 2.10	1	手動	下遠田 水利組合				遠田樋門
63	益田川	益田市	中須町	樋門	左岸	1.65× 1.30	1	手動	益田市		土木課	0856-31-0629	中須樋門
64	益田川	益田市	久城町	樋門	右岸	1.75× 2.00	1	手動	島根県	益田市	土木課	0856-31-0629	久城樋門
65	益田川	益田市	中吉田 町	樋門	左岸	1.10× 1.00	1	手動	島根県	益田市	土木課	0856-31-0629	大元樋門
66	益田川	益田市	三宅町	樋門	右岸	1.00× 1.00	1	手動	益田市		都市整備課	0856-31-0351	三宅樋門
67	益田川	益田市	本町	樋門	左岸	0.85× 0.90	1	手動	益田市		都市整備課	0856-31-0351	本町堤内樋門
68	益田川	益田市	本町	樋門	左岸	1.00× 1.00	1	手動	益田市		土木課	0856-31-0629	折戸樋門
69	益田川	益田市	大谷町	樋門	左岸	1.90× 1.50	1	手動	島根県	益田市	土木課	0856-31-0629	野坂樋門
70	益田川	益田市	染羽町	樋門	右岸	1.00× 1.00	1	手動	染羽水利 組合				染羽樋門
71	益田川	益田市	久々茂 町	樋門	右岸	1.40× 1.25	1	手動	島根県	益田市	土木課	0856-31-0629	久々茂樋門
72	益田川	益田市	かもし ま東町	樋門	左岸	2.30× 2.75	2	電動	島根県	益田市	土木課	0856-31-0629	中島川樋門
73	益田川	益田市	中吉田 町	樋門	左岸	2.15× 1.25	1	手動	益田市		都市整備課	0856-31-0351	吉田樋門
74	益田川	益田市	中吉田 町	樋門	左岸	1.65× 1.25	1	手動	ダイワボ ウ益田		ダイワボウ益田	0856-31-0550	大和排水樋門
75	益田川	益田市	中吉田 町	樋門	右岸	3.10× 5.50	5	電動	島根県	益田市	土木課	0856-31-0629	今市川樋門
76	益田川	益田市	有明町	樋門	左岸	1.00× 1.00	1	手動	文化国際 課			0852-22-5877	津村樋門
77	益田川	益田市	三宅町	樋門	右岸	1.00× 1.00	1	手動	手水利組 合				大井手樋門
78	益田川	益田市	中吉田 町	樋門	右岸	0.95× 0.85	1	手動	島根県	益田市	土木課	0856-31-0629	吉田橋右岸樋門
79	益田川	益田市	中吉田 町	樋門	左岸	1.60× 1.60	3	手動	益田市		都市整備課	0856-31-0351	あけぼの西樋門
80	益田川	益田市	あけぼ の町	樋門	左岸	1.20× 2.10	1	手動	益田市		都市整備課	0856-31-0351	あけぼの東樋門
81	益田川	益田市	あけぼ の東町	樋門	左岸	1.00× 1.00	1	手動	島根県	益田県土		0856-31-9500	あけぼの予備樋門
82	益田川	益田市	昭和町	樋門	右岸	1.10× 1.20	1	手動	益田市		都市整備課	0856-31-0351	昭和第1予備樋門

番号	河川名	位 置		種別	位置	高さ× 幅・径	門数	操作 種類	施設管理者	管理 委託先	操作担当者	操作担当者 連絡先	施設名
		市町村	大字等										
83	益田川	益田市	有明町	樋門	左岸	0.80× 0.80	1	手動	島根県		文化振興財団		有明予備樋門
84	益田川	益田市	昭和町 美都町 朝倉	樋管	右岸	Φ600	1	手動	島根県		益田県土	0856-31-9500	昭和第2予備樋管
85	益田川	益田市	美都町 仙道	樋門	左岸		1	手動	路 水利組合				大溝樋門
86	益田川	益田市	美都町 仙道	樋門	左岸	0.90× 0.80	1	手動	神宮 水利組合				仙道樋門
87	多田川	益田市	有明町	樋門	左岸	1.40× 1.00	1	手動	益田市		都市整備課	0856-31- 0351	迫山用水樋門
88	多田川	益田市	幸町	樋門	右岸	1.60× 2.00	1	手動	益田市		都市整備課	0856-31- 0351	幸町樋門
89	三谷川	益田市	美都町 仙道	樋門	右岸		1	手動	路 水利組合				馬場樋門
90	今市川	益田市	乙吉町	樋門	左岸	1.39× 1.32	1	電動	島根県	益田市	土木課	0856-31-0629	神洗場樋門

第8号表（1） ダム一覧表

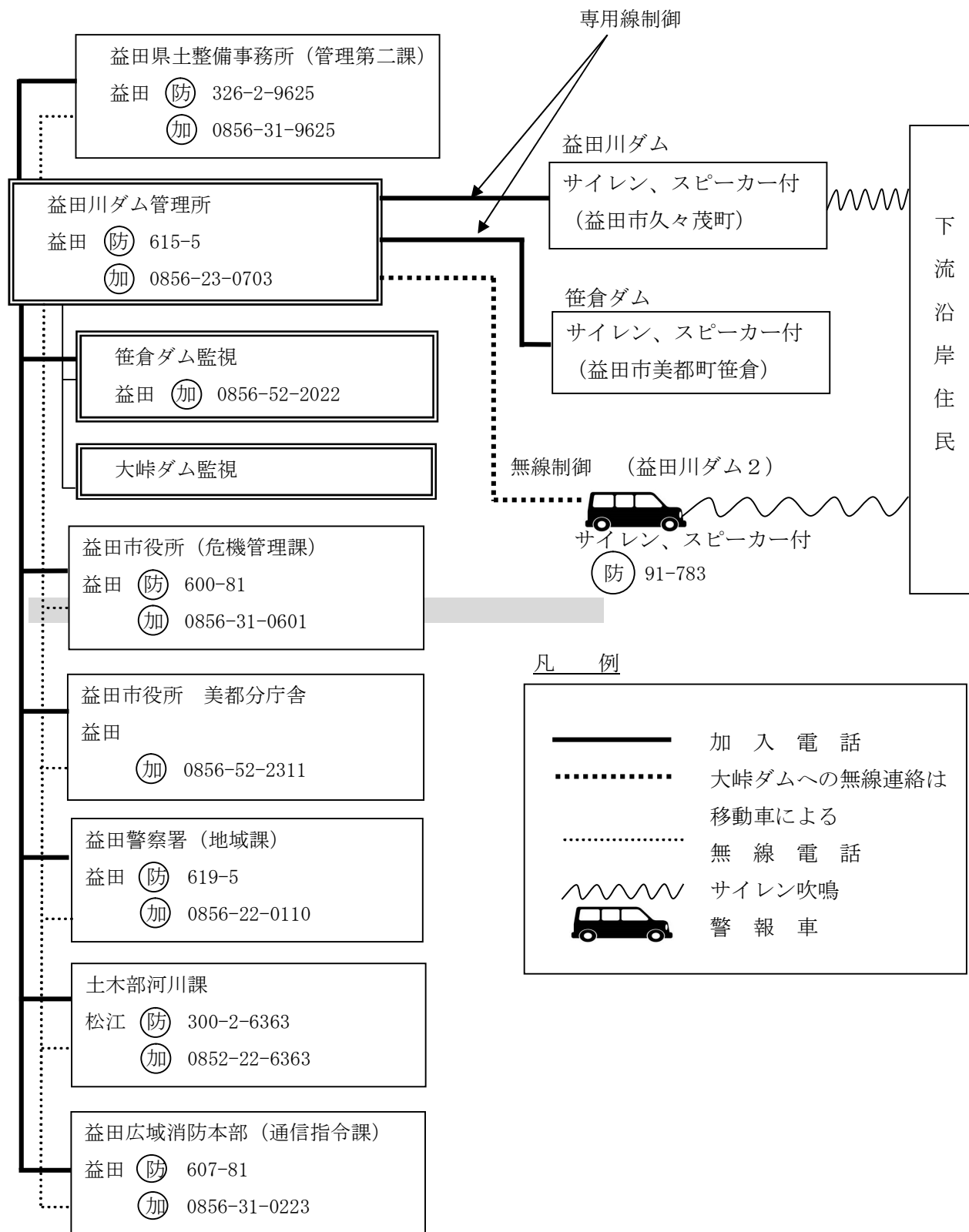
水防支部	河川名	名 称	所在地	所 管	連絡先
益 田	益田川	益田川ダム	益田市久々茂町	島根県 (土木部)	益田(0856)31-9625 又は管理所 23-0703
〃	〃	嵯峨谷ダム	益田市美都町都茂	島根県 (農林水産部)	益田(0856)31-9625
〃	波田川	笹倉ダム	益田市美都町笹倉	島根県 (土木部)	益田(0856)31-9625 又は管理所 23-0703
〃	馬の谷川	大峠ダム	益田市美都町笹倉	島根県 (土木部)	益田(0856)31-9625 又は管理所 23-0703
〃	津田川	津田川ダム	益田市大草町	島根県 (農林水産部)	益田(0856)31-9625

第8号表（2） ダム機能一覧表

区分	名称 項目	益田川ダム	笹倉ダム	大峠ダム	嵯峨谷ダム	津田川ダム
概要	水 系	益 田 川	益 田 川	益 田 川	益 田 川	津 田 川
	河 川 名	益 田 川	波 田 川	馬の谷川	益 田 川	津 田 川
	所 在 地	益 田 市 久々茂町	益 田 市 美都町笹倉	益 田 市 美都町笹倉	益 田 市 美都町都茂	益 田 市 大草町
	所 管	島 根 県 (土木部)	島 根 県 (土木部)	島 根 県 (土木部)	島 根 県 (農林水産部)	島 根 県 (農林水産部)
	目 的	洪水調整	不特定用水	洪水調整	防 災	防 災
	型 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
	連 絡 先	益田(0856)31-9625	益田(0856)31-9625	益田(0856)31-9625	益田(0856)31-9625	益田(0856)31-9625
堰堤貯水池諸元	集水面積 k m ²	87.6	13.5	5.5	16.8	4.3
	堤 高 m	48.0	34.8	23.2	34.64	28.7
	堤頂長 m	169.0	92.5	67.4	96.0	83.0
	洪水時操作ゲート	なし	なし	なし	なし	なし
	常時満水位 m		EL 138.20			
	洪水時満水位 m	EL 72.70	EL 140.70	EL 118.90	EL 285.00	EL 97.89
	総貯水容量 千m ³	6,750	480	239	864	340
	有効貯水容量 千m ³	6,500	200	239	864	305
治水	制限水位 m					
	洪水調節高水量 千m ³	6,500		239	864	305
	計画高水量 t / s	950	160	80	99.8	27.1
	最大放水量 t / s	640	160	35	85.3	9.0

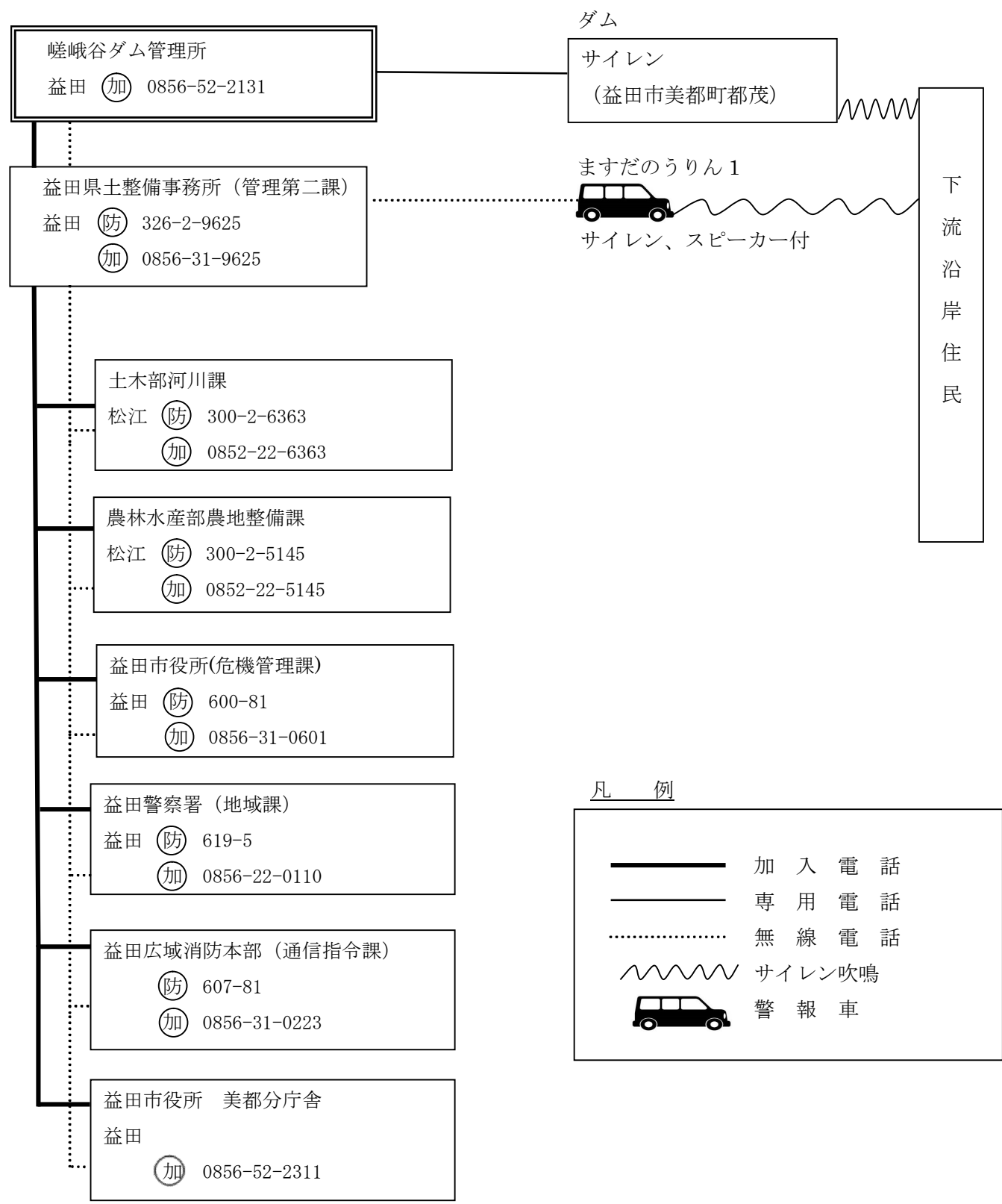
第9号表 ダム関係通報系統図

(1) 益田川ダム 笹倉ダム 大峠ダム (県土木部)

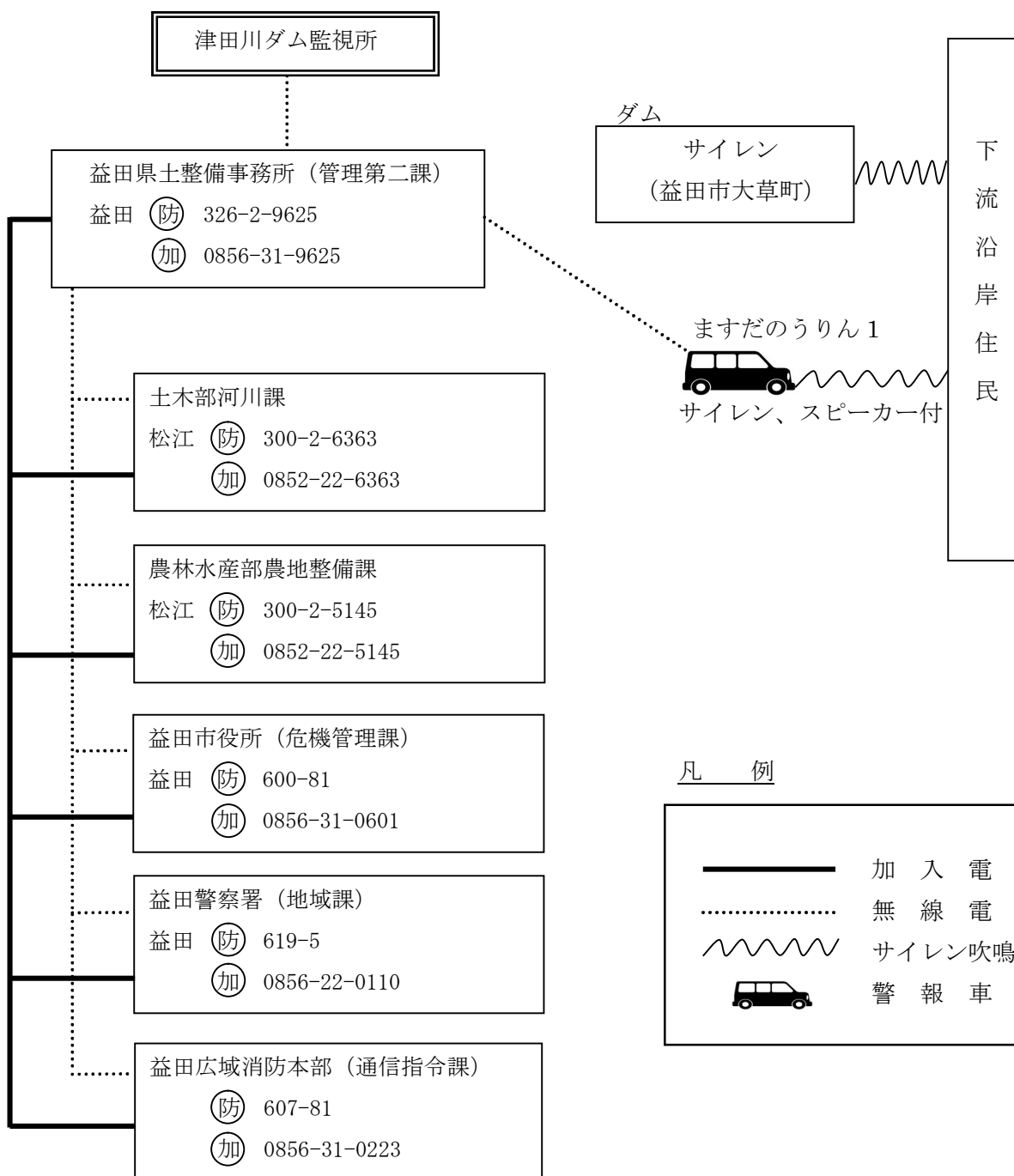


第9号表 ダム関係通報系統図

(2) 益田川水系農地防災ダム 嵯峨谷ダム (県農林水産部)



第9号表 ダム関係通報系統図
(3) 津田川ダム (県農林水産部)



正規

高津川^{たかつがわ}氾濫注意情報
(警戒レベル2相当情報)

高津川洪水予報第〇号
洪水注意報(発表)
令和〇〇年〇月〇日〇時〇〇分
はまだかせんこくどうじむしょ まつえちほうきしやうだい
浜田河川国道事務所・松江地方気象台 共同発表

(見出し)
高津川 では、氾濫注意水位に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み

(主文)
【警戒レベル2相当】高津川の^{かんだ}神田基準観測所(益田市)では、「氾濫注意水位」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。洪水に関する情報に注意して下さい。

(警戒レベル相当情報早見表)

高津川氾濫注意情報(警戒レベル2相当情報)			
新着・更新	新着・更新	新着	
	基準観測所名	神田	高角
	対象河川	高津川	高津川
	警戒レベル()相当	2	
	現況水位	2 (レベル2水位超過)	
	予測水位		
新着	益田市	2	-

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は、同一洪水予報区間内の基準水位観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2相当
	警戒レベル2未満

警戒レベル相当早見表の見方について
[防災用語ウェブサイト：早見表]
<https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=hayamihyo>

(雨量)
多いところでは1時間に〇〇ミリの雨が降っています。
この雨は当分この状態が続くでしょう。

流域	〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日〇〇時〇〇分 までの流域平均雨量	〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日〇〇時〇〇分 までの流域平均雨量の見込み
高津川流域	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

(水位または流量)

基準観測所	水位 (m)	00日						
		00:00現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		X. XX	X. XX	X. XX	X. XX	X. XX	X. XX	X. XX
警戒レベル2相当								
神田 (益田市)	氾濫危険水位 6.40 m							
	避難判断水位 5.90 m							
	氾濫注意水位 3.30m							
	ゼロ点高 El=18.87 m							

基準観測所	水位 (m)	00日 00:00現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		X. XX	X. XX	X. XX	X. XX	X. XX	X. XX	X. XX
高角 (益田市)	氾濫危険水位 4.60 m							
	避難判断水位 4.20 m							
	氾濫注意水位 3.10 m							
	ゼロ点高 EL=0.22 m							

・ゼロ点高に関する解説

https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/kwb_apend/html/reference.html

(参考)

(受け持ち区間)

基準観測所	神田 基準観測所	高角 基準観測所	
	益田市	益田市	
受け持ち区間	左岸 卯の木堰から匹見川合流点付近まで	左岸 匹見川合流点付近から海まで	
	右岸 卯の木堰から匹見川合流点付近まで	左岸 匹見川合流点付近から海まで	

□雨の情報を知りたい方はこちら

今後の雨（解析雨量、降水短時間予報）	https://www.jma.go.jp/bosai/kaikotan/#zoom8/lat34.005555600/lon:132.502777800/colordepth:normal/elements:slmcs&slmcs_fcst&rasrf
--------------------	---

□洪水予報文、川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 洪水予報画面	https://www.river.go.jp/kawabou/pc/rw?rwtype=10&rwcd=8707500102
---------------	---

□河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

水害リスクライン	https://frl.river.go.jp/TopViewMain?header&areacd=87
----------	---

□氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら

浸水ナビ	https://suiboumap.gsi.go.jp/ShinsuiMap/Map//?x=132.502777800&y=34.995555600&z=13
------	---



今後の雨（解析雨量、
降水短時間予報）



川の防災情報
洪水予報画面



水害リスクライン



浸水ナビ

問い合わせ先

水位関係：国土交通省 浜田河川国道事務所 河川管理課 電話：0855-22-2480

気象関係：気象庁 大阪管区气象台 気象防災部 予報課 電話：06-6949-1300

正規

ひきみがわ
匹見川氾濫注意情報
(警戒レベル2相当情報)

匹見川洪水予報第〇号
洪水注意報(発表)
令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
はまだかせんこくどうじむしょ まつえちほうきしやうだい
浜田河川国道事務所・松江地方気象台 共同発表

(見出し)
匹見川では、氾濫注意水位に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み

(主文)

【警戒レベル2相当】匹見川の横田基準観測所(益田市)では、「氾濫注意水位」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。洪水に関する情報に注意してください。

(警戒レベル相当情報早見表)

匹見川氾濫注意情報(警戒レベル2相当情報)		
新着・更新	新着・更新	新着
	基準観測所名	横田
	対象河川	匹見川
	警戒レベル()相当	2
	現況水位	2 (レベル2水位超過)
	予測水位	
新着	益田市	2

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は、同一洪水予報区間内の基準水位観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2相当
	警戒レベル2未満

警戒レベル相当早見表の見方について
[防災用語ウェブサイト：早見表]
<https://www.river.go.jp/kwabou/glossary/pc/?term=key=hayamiho>

(雨量)

多いところでは1時間に00ミリの雨が降っています。
この雨は当分この状態が続くでしょう。

流域	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量の見込み
高津川流域	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

(水位または流量)

基準観測所	水位 (m)	00日						
		00:00現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX
警戒レベル2相当								
神田 (益田市)	氾濫危険水位 4.20 m							
	避難判断水位 3.70 m							
	氾濫注意水位 3.60 m							
	ゼロ点高 EL=17.00 m							

・ゼロ点高に関する解説

https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/kwb_apend/html/reference.html

(参考)

(受け持ち区間)

基準観測所	横田 基準観測所		
	益田市		
受け持ち区間	匹見川		
	左岸 剣先取水堰から高津川 合流点まで 右岸 剣先取水堰から高津川 合流点まで		

□雨の情報を知りたい方はこちら

今後の雨 (解析雨量、降水短時間予報)	https://www.jma.go.jp/bosai/kaikotan/#zoom8/lat34.005555600/lon132.502777800/colordepth:normal/elements:slmcs&slmcs_fcst&rasrf
---------------------	---

□洪水予報文、川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 洪水予報画面	https://www.river.go.jp/kawabou/pc/rw?rwtype=10&rwcd=8707500102
---------------	---

□河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

水害リスクライン	https://frl.river.go.jp/TopViewMain?header&areacd=87
----------	---

□氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら

浸水ナビ	https://suiboumap.gsi.go.jp/ShinsuiMap/Map/?x=132.502777800&y=34.995555600&z=13
------	---



今後の雨(解析雨量、
降水短時間予報)



川の防災情報
洪水予報画面



水害リスクライン



浸水ナビ

問い合わせ先

水位関係：国土交通省 浜田河川国道事務所 河川管理課 電話：0855-22-2480

気象関係：気象庁 大阪管区気象台 気象防災部 予報課 電話：06-6949-1300

正規

益田川水系益田川氾濫警戒情報
(警戒レベル3相当情報)

益田川水系益田川洪水予報第〇号
洪水警戒報(発表)
令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
しまねけんどほくぶかせんか まつえちほうきしやうだい
島根県土木部河川課・松江地方気象台 共同発表

(見出し)

益田川水系益田川では、避難判断水位に到達し、今後、氾濫危険水位に到達する見込み

(主文)

【警戒レベル3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。益田川の染羽基準観測所(益田市)では、「避難判断水位」に到達しました。今後、「氾濫危険水位」に到達する見込みで、避難指示の発令の目安である警戒レベル4相当となる可能性があります。益田川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、益田市では浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な避難行動をとってください。

(警戒レベル相当情報早見表)

益田川水系益田川氾濫警戒情報(警戒レベル3相当情報)			
新着・更新		更新	
基準観測所		染羽	
対象河川		益田川	
新着・更新	警戒レベル()相当	3	
	現況水位	2 (レベル2水位超過)	
	予測水位	3 (3時間後までにレベル4水位超過)	
更新	益田市	3	

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は、同一洪水予報区間内の基準水位観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。

警戒レベル相当早見表の見方について

[防災用語ウェブサイト：早見表]

<https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=hayamihyo>

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2相当
	警戒レベル2未満

(雨量)

多いところでは1時間に00ミリの雨が降っています。

この雨は今後一層強まるでしょう。

流域	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量の見込み
益田川流域	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

(水位または流量)

（水位または流量）		00日						
基準観測所	水位（m）	00:00現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測			
		X. XX	X. XX	X. XX	X. XX			
警戒レベル3相当								
染羽 （益田市）	氾濫危険水位3.50							
	避難判断水位							
	氾濫注意水位							
	ゼロ点高EL=8.80 m							

・ゼロ点高に関する解説

https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/kwb_apend/html/reference.html

(参考)

(受け持ち区間)

基準観測所	染羽 基準観測所		
	益田市		
受け持ち区間	益田川		
	左岸 益田市七尾町(堀川橋上流) から益田市中須町(河口)まで 右岸 益田市染羽町(八坂橋)から 益田市久城町(河口)まで		

□雨の情報を知りたい方はこちら

今後の雨(解析雨量、降水短時間予報)	https://www.jma.go.jp/bosai/kaikotan/#zoom:8/lat:34.678394/lon:131.868896/colordepth:normal/#zoom:8/elements:slmcs&slmcs_fcst&rasrf
--------------------	---

□洪水予報文、川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 洪水予報画面	https://www.river.go.jp/kawabou/pc/rw?rwtype=10&rwcd=8730700100
---------------	---

□河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

水害リスクライン	https://frr.river.go.jp/TopViewMain?header&areacd=87
----------	---

□氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら

浸水ナビ	https://suiboumap.gsi.go.jp/ShinsuiMap/Map/?x=131.866388900&y=34.678333300&z=13
------	---



今後の雨(解析雨量、
降水短時間予報)

川の防災情報

水害リスクライン

浸水ナビ

問い合わせ先

水位関係：島根県土木部河川課

電話：0852-22-6363

気象関係：気象庁 大阪管区气象台

気象防災部

予報課

電話：06-6949-1300

正規

高津川派川氾濫警戒情報
(警戒レベル3相当情報)

令和 〇 〇 年 〇 月 〇 日 〇 〇 時 〇 〇 分
国土交通省 浜田河川国道事務所 発表
(第〇号)

(主文)

【警戒レベル3相当情報〔洪水〕】これは高齢者等避難の発令の目安です。高津川派川の^{たかつがわはせん}高角^{たかつの}基準観測所^{ますだし}(益田市)では〇〇日〇〇時〇〇分頃に、避難判断水位(4.20m)に到達しました。
市区町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとって下さい。

(警戒レベル相当情報早見表)

高津川派川氾濫警戒情報 (警戒レベル3相当情報)		
新着・更新	新着・更新	新着
	基準水位観測所名	高角
	対象河川	高津川派川
	警戒レベル()相当	3
	現況水位	3 (レベル3水位超過)
新着	益田市	3

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は、同一洪水予報区
間内の基準水位観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相
当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定され
る地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているも
のです。

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2相当
	警戒レベル2未満

警戒レベル相当早見表の見方について
[防災用語ウェブサイト：警戒レベル]
<https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=hayamihyo>

(参考)

高津川派川 高角基準観測所 (益田市)
(受け持ち区間は 高津川派川左岸：高津川本川分派点から高津川本川合流点まで、
右岸：高津川本川分派点から高津川本川合流点まで)

□発表情報文、川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 洪水予報画面	https://www.river.go.jp/kwabou/pc/rw?rwtype=11&rwcd=8707600100
---------------	---

□河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

水害リスクライン	https://frl.river.go.jp/TopViewMain?header&areacd=87
----------	---

□氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら

浸水ナビ	https://suiboumap.gsi.go.jp/ShinsuiMap/Map//?x=131.822500000&y=34.677222200&z=13
------	---



川の防災情報
水位到達情報画面



水害リスクライン



浸水ナビ

問い合わせ先

国土交通省 浜田河川国道事務所 河川管理課 電話：0855-22-2480

正規

白上川氾濫警戒情報
(警戒レベル3相当情報)

令和 〇 〇 年 〇 月 〇 日 〇 〇 時 〇 〇 分
国土交通省 はまだかせんこくどうじむしょ 発表
(第〇号)

(主文)

【警戒レベル3相当情報〔洪水〕】これは高齢者等避難の発令の目安です。白上川の内田基準観測所（益田市）では
〇〇日〇〇時〇〇分頃に、避難判断水位（4. 4 0 m）に到達しました。
市区町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとって下さい。

(警戒レベル相当情報早見表)

白上川氾濫警戒情報（警戒レベル3相当情報）			
新着・更新	新着・更新	新着	
	基準水位観測所名	内田	
	対象河川	白上川	
	警戒レベル（ ）相当	3	
	現況水位	3 (レベル3水位超過)	
新着	益田市	3	

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は、同一洪水予報区
間内の基準水位観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相
当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定され
る地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているも
のです。

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2相当
	警戒レベル2未満

警戒レベル相当早見表の見方について
〔防災用語ウェブサイト：警戒レベル〕
<https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=hayamihyo>

(参考)

白上川 内田基準観測所（益田市）
(受け持ち区間は 白上川左岸：大双堰上流 1 0 0 mから高津川派川合流点まで、
右岸：大双堰上流 1 0 0 mから高津川派川合流点まで)

□発表情報文、川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 洪水予報画面	https://www.river.go.jp/kwabou/pc/rw?rwtype=11&rwcd=8707601100
---------------	---

□河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

水害リスクライン	https://frl.river.go.jp/TopViewMain?header&areacd=87
----------	---

□氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら

浸水ナビ	https://suiboumap.gsi.go.jp/ShinsuiMap/Map//?x=131.800833300&y=34.665000000&z=13
------	---



川の防災情報
水位到達情報画面



水害リスクライン



浸水ナビ

問い合わせ先

国土交通省 浜田河川国道事務所 河川管理課 電話：0855-22-2480

正規

水防警報 (待機)

令和 年 月 日 時 分
国土交通省 浜田河川国道事務所 発表
(第 号)

(見出し)
高津川の神田基準観測所 水防機関待機

(現況)
高津川の神田基準観測所 (益田市) の水位は、 日 時 分 現在 3.30 m です。

(発表)
水防機関は待機してください。

(水防警報発表状況)

浜田河川国道事務所水防警報発表状況									
新着・更新	新着・更新						新着		
	基準観測所	川本	谷住郷	大津 (三次)	川平	都賀	神田	高角	横田
	対象河川	江の川	江の川		江の川	江の川	高津川	高津川	匹見川
	水防警報発表状況						待機	解除	
新着	邑智郡川本町			-	-	-	-	-	-
	江津市	-		-		-	-	-	-
	邑智郡邑南町	-	-		-	-	-	-	-
	三次市	-	-		-	-	-	-	-
	安芸高田市	-	-		-	-	-	-	-
	邑智郡美郷町	-	-	-	-		-	-	-
新着	益田市	-	-	-	-	-	待機	解除	

(参考)
神田 神田基準観測所 (益田市)
(受け持ち区間は 高津川左岸 : 卯の木堰から匹見川合流点付近まで、右岸 : 卯の木堰から匹見川合流点付近まで)

□水防警報に関する川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 水防警報画面	https://www.river.go.jp/kawabou/pc/rw?rwtype=20&rwcd=2230800021&fld=1
---------------	---

□河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

水害リスクライン	https://frl.river.go.jp/TopViewMain?header&areacd=87
----------	---

□氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら

浸水ナビ	https://suiboumap.gsi.go.jp/ShinsuiMap/Map/?x=131.7980556&y=34.6072222&z=13
------	---



川の防災情報 水防警報画面



水害リスクライン



浸水ナビ

問い合わせ先
国土交通省 浜田河川国道事務所 河川管理課 電話：0855-22-2480

正規

水防警報 (出 動)

令和 年 月 日 時 分
国土交通省 浜田河川国道事務所 発表
(第 号)

(見出し)
高津川の神田基準観測所 水防機関出動

(現況)
高津川の神田基準観測所 (益田市) の水位は、 日 時 分 現在 3.30 m です。

(発表)
水防機関は出動してください。

(水防警報発表状況)

浜田河川国道事務所水防警報発表状況									
新着・更新	新着・更新						新着		
	基準観測所	川本	谷住郷	大津 (三次)	川平	都賀	神田	高角	横田
	対象河川	江の川	江の川		江の川	江の川	高津川	高津川	匹見川
	水防警報発表状況						出動	解除	
新着	邑智郡川本町			-	-	-	-	-	-
	江津市	-		-		-	-	-	-
	邑智郡邑南町	-	-		-	-	-	-	-
	三次市	-	-		-	-	-	-	-
	安芸高田市	-	-		-	-	-	-	-
	邑智郡美郷町	-	-	-	-		-	-	-
新着	益田市	-	-	-	-	-	出動	解除	

(参考)
神田 神田基準観測所 (益田市)
(受け持ち区間は 高津川左岸 : 卯の木堰から匹見川合流点付近まで、右岸 : 卯の木堰から匹見川合流点付近まで)

- ☐ 水防警報に関する川の水位を確認したい方はこちら
- 川の防災情報 水防警報画面

<https://www.river.go.jp/kawabou/pc/rw?rwtype=20&rwcd=2230800021&fld=1>
- ☐ 河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら
- 水害リスクライン

<https://frl.river.go.jp/TopViewMain?header&areacd=87>
- ☐ 氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら
- 浸水ナビ

<https://suiboumap.gsi.go.jp/ShinsuiMap/Map/?x=131.7980556&y=34.6072222&z=13>



川の防災情報 水防警報画面



水害リスクライン



浸水ナビ

問い合わせ先
国土交通省 浜田河川国道事務所 河川管理課 電話：0855-22-2480

津波による水防警報

1 水防警報の種類と発表基準（津波による場合）

種類	内容	発表基準
待機	水防団員の安全を確保した上で、待機する必要がある旨を警告するもの。	津波警報が発表される等必要と認めるとき。
出動	水防機関が出動する必要がある旨を警告するもの。	遠方での地震等に起因し、津波警報が発表され、津波到達予想時刻に十分な余裕があり、水防作業が安全に行える状態で、かつ必要と認めるとき。 または、津波警報が解除される等、水防作業が安全に行える状態で、かつ必要と認めるとき。
解除	水防活動の必要が解消した旨を通告するもの。	巡視等により被害が確認されなかったとき、または応急復旧等が終了したとき等、水防作業を必要とする河川状況が解消したと認めるとき。

※当面の間、津波警報、大津波警報の発表を基に、津波による水防警報を発令する。

2 水防警報の発表区間（津波による対象基準観測所）

河川の場合

河川名	発表区間（対象基準観測所）	備考
高津川 派 川 白上川	高角観測所	

※津波防災地域づくりに関する法律に基づき、津波浸水想定が設定された場合又は、津波災害警戒区域が定まった場合には見直しを行うものとする。

津波による水防警報発表内容

水 防 警 報（津 波）

種 類	待 機 ・ 出 動 ・ 解 除			
発表河川	高津川、派川 白上川	基準水位観測所	高角	第_____号
日時	年 月 日 時 分 国土交通省 中国地方整備局 浜田河川国道事務所			
番号	発 表 内 容			
1	年 月 日 時 分に(大津波警報 ・ 津波警報)が発表されました。			
2	予想される津波高は島根県石見沿岸、高津川河口付近で m、到達時刻は 日 時 分頃と想定されています。			
3	日 時 分、(大津波警報 ・ 津波警報)は、(津波注意報に移行 ・ 解除) されました。			
4	今後の水防活動に備え、水防機関は、安全を確保してください。			
5	水防機関は、今後の津波に関する予警報及び津波到達時刻に十分注意し安全を確保したうえで、出動し水防活動を行ってください。			
6	水防活動を必要とする状況は解消としたものと認められます。			
7	津波による危機は一応去ったものと認められます。			
8	川平及び谷住郷の水防警報を解除します。			
9				

伝 達 確 認	発 信	受 信						
	国 交 省 浜田河川国道	島根県 河川課	益田市			河川情報 センター	国 交 省 高津川(出)	国 交 省 中国地整
時 刻	時 分	時 分	時 分			時 分	時 分	時 分
発受信者								

※ 緊急を要する場合は、発表内容を適時簡略化してください。

第 18 号表 水防警報様式（島根県発表様式）

待 機		水 防 警 報 用 紙				令和 年 月		
水 防 警 報 発 表								
					通 知 日 時			
					通報者		日 時 分	
					受信者			
水 防 警 報			(種 類)		(河 川)		(基準水位観測所)	(警報番号)
			待 機		川			第 号
<div> <div>日 時 分</div> <div>島根県水防</div> <div>支部発表</div> </div>								
1	台風が近づきました。							
2	前線が活発になりました。							
3	() 川洪水 () 報によれば							
4	() の () によれば							
5	() の雨量は () 日 () 時現在 () mmに達しました。							
6	今後まだ () 降るおそれがあります。							
7	() の水位は () 日 () 時現在 () m です。							
8	上昇中です。							
9	上流部では非常に大きな増水になりました。							
10	水位は下降していますが							
11	() ので							
12	水位は再び上昇する見込みです。							
13	滞水時間は長びく見込みです。							
14	水防機関は急に水が出ても、すぐ活動できるように待機して下さい。							
15	水防機関は、状況の変化に応じて、すぐ活動できるように待機して下さい。							
16	水防機関は、巡視員を現地に残し、待機して差しつかえないと思われます。							

水 防 警 報 発 表

水 防 警 報 発 表										
					通 知 日 時					
					通報者		日 時 分			
					受信者					
水 防 警 報			(種 類)		(河 川)		(基準水位観測所)		(警報番号)	
			待 機		川				第 号	
<div>日 時 分</div> <div>島根県水防 支部発表</div>										
1	() の () によれば									
2	() の雨量は () 日 () 時現在 () mmに達しました。									
3	() 川上流域の雨量は () 日 () 現在 () () mm・() () mm () () mmに達しました。									
4	なお、強い雨が降り続いています。									
5	今後まだ () 降るおそれがあります。									
6	() の水位は () 日 () 時現在 () mに達しました。									
7	引続き増水しています。									
8	1 時間に () cmくらいの割合で上昇しています。									
9	急激に上昇しています。									
10	() でははん濫注意水位に近づきました。									
11	() 川洪水 () 報によれば									
12	() でははん濫注意水位を超えるおそれがあります。									
13	() では () 程度の増水になるおそれがあります。									
14	水防機関は出動の準備をして下さい。									
15	水防機関は、出動の準備を行い、水防に関する情報連絡を確保して下さい。									
16	水防機関は、今後の状況によりいつでも出動できるように準備して下さい。									

出 動

水 防 警 報 用 紙

令和 年 月

水 防 警 報 発 表							
					通 知 日 時		
					通報者		日 時 分
					受信者		
水 防 警 報			(種 類)	(河 川)	(基準水位観測所)		(警報番号)
			待 機	川		第 号	
<div> <div>日 時 分</div> <div>島根県水防</div> <div>支部発表</div> </div>							
1	() の () によれば						
2	() の雨量は () 日 () 時現在 () mmに達しました。						
3	() 川上流域の雨量は () 日 () 現在 () () mm・() () mm () () mmに達しました。						
4	今後まだ () 降るおそれがあります。						
5	() の水位は () 日 () 時現在 () m に達しました。						
6	() では、はん濫注意水位を超えました。						
7	引続き上昇しています。						
8	1 時間に () cm くらいの割合で上昇しています。						
9	() 川洪水 () 報によれば						
10	() では () 日 () 時ごろ、はん濫注意水位を超える見込みです。						
11	() では、まもなくはん濫注意水位を超える見込みです。						
12	大きな増水になるおそれがあります。						
13	() 程度の増水になるおそれがあります。						
14	はん濫注意水位を相当に上回る増水になるおそれがあります。						
15	() ので						
16	水防機関は出動し、堤防その他を見回り、厳重に警戒して下さい。						
17	水防機関は出動し、危険箇所の早期水防をして下さい。						
18	なお、今後増水状況に応じて出動人員を増やして下さい。						

水 防 警 報 発 表									
					通 知 日 時				
					通報者		日 時 分		
					受信者				
水 防 警 報			(種 類)		(河 川)		(基準水位観測所)		(警報番号)
			待 機		川				第 号
<div> <div>日 時 分</div> <div>島根県水防</div> <div>支部発表</div> </div>									
1	() の水位は () 日 () 時現在 () m です。								
2	() の水位は () 日 () 時に () 水位を超えました。								
3	() 川洪水 () 報によれば								
4	() では () 程度の増水が予想されます。								
5	() の最高水位は () 日 () 時ごろ起こり () くらいに達するものと予想されます。								
6	() の水位は () 日 () 時 () 分最高水位 () m に達しました。								
7	() では () 日 () 時ごろ () m くらいに達するものと予想されます。								
8	水位は少しずつ下がっていますが								
9	() ので、水位は再び上がるおそれがあります。								
10	高い水位が長く続くおそれがあります。								
11	水位は今後次第に下がるものと予想されますが、								
12	堤防は () が起こりやすい状態になりました。								
13	堤防の低い所では、水があふれるおそれがあります。								
14	() による被害が起こるおそれがあります。								
15	() はまだ () されていませんので								
16	() 地元の () は特に危険です。								
17	() 地元の () に () が発生しました。								
18	上流で () が流れました。								
19	水防機関は厳重に警戒して下さい。								
20	水防機関は出動体制を強化して下さい。								
21	水防機関は出動人員を増して水防工法を行って下さい。								
22	水防機関は引き続き警戒して下さい。								
23	今後も気象状況の変化に十分注意し警戒を続けて下さい。								

解 除		水 防 警 報 用 紙				令和 年 月		
水 防 警 報 発 表								
					通 知 日 時			
					通報者		日 時 分	
					受信者			
水 防 警 報			(種 類)		(河 川)		(基準水位観測所)	(警報番号)
			待 機		川			第 号
<div> <div>日 時 分</div> <div>島根県水防 支部発表</div> </div>								
1	() の水位は () 日 () 時にはん濫注意水位より低くなりました。							
2	() の水位は () 日 () 時現在、() m に下がりました。							
3	まもなくはん濫注意水位より低くなるものと思われます。							
4	水防作業を必要とする状況は解消したものと認められます。							
5	洪水による危険は一応去ったものと認められます。							
6	() の水防警報を解除します。							
7	ただし、被害のあった所は応急作業を続けて下さい。							
8	ただし、今後も気象状況の変化に十分注意して下さい。							

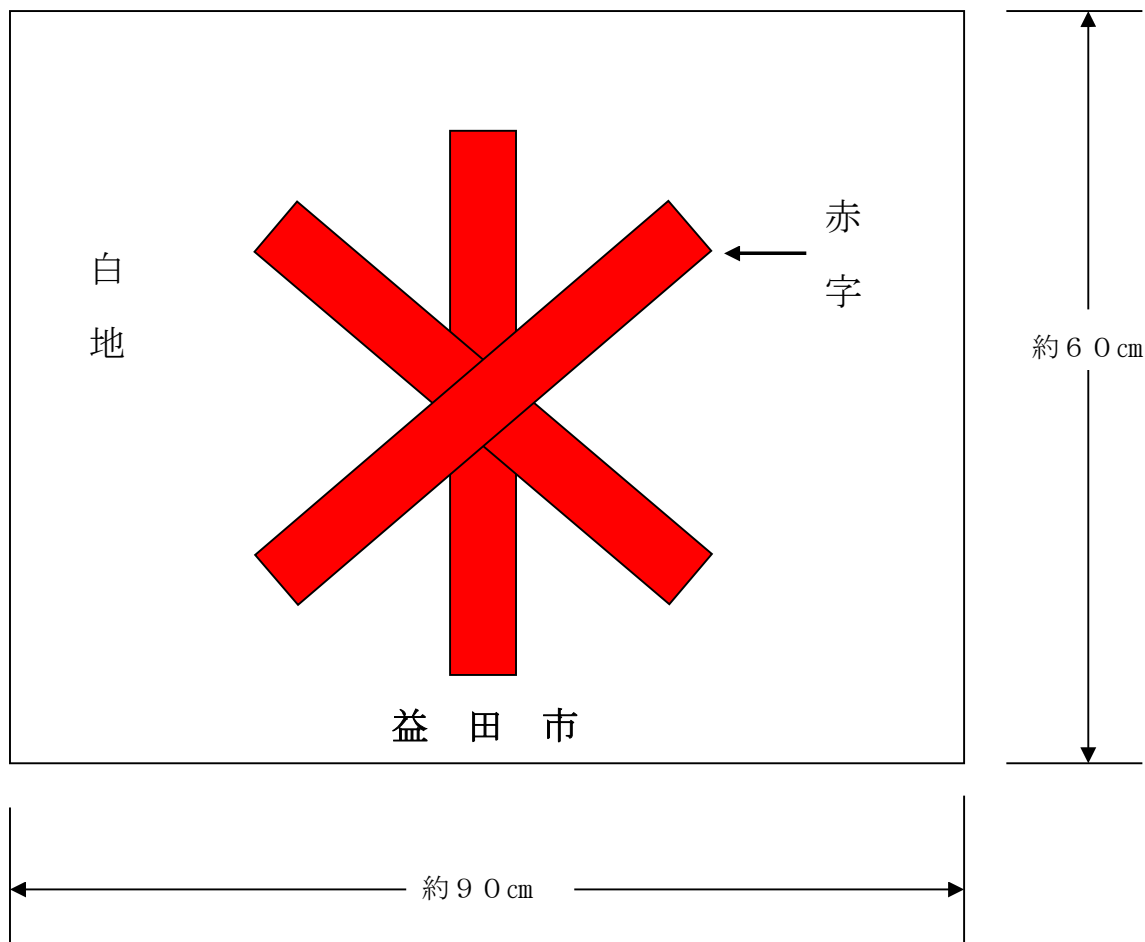
第19号表 水防信号

区 分	警 鐘 信 号	サイレン信号
第1信号	○ 休止 ○ 休止 ○ 休止	○(約5秒) 休止(約15秒) ○ 休止 ○ 休止
第2信号	○-○-○ ○-○-○ ○-○-○	○(約5秒) 休止(約6秒) ○ 休止 ○ 休止
第3信号	○-○-○-○ ○-○-○-○	○(約10秒) 休止(約5秒) ○ 休止 ○ 休止
第4信号	乱 打	○(約1分) 休止(約5秒) ○

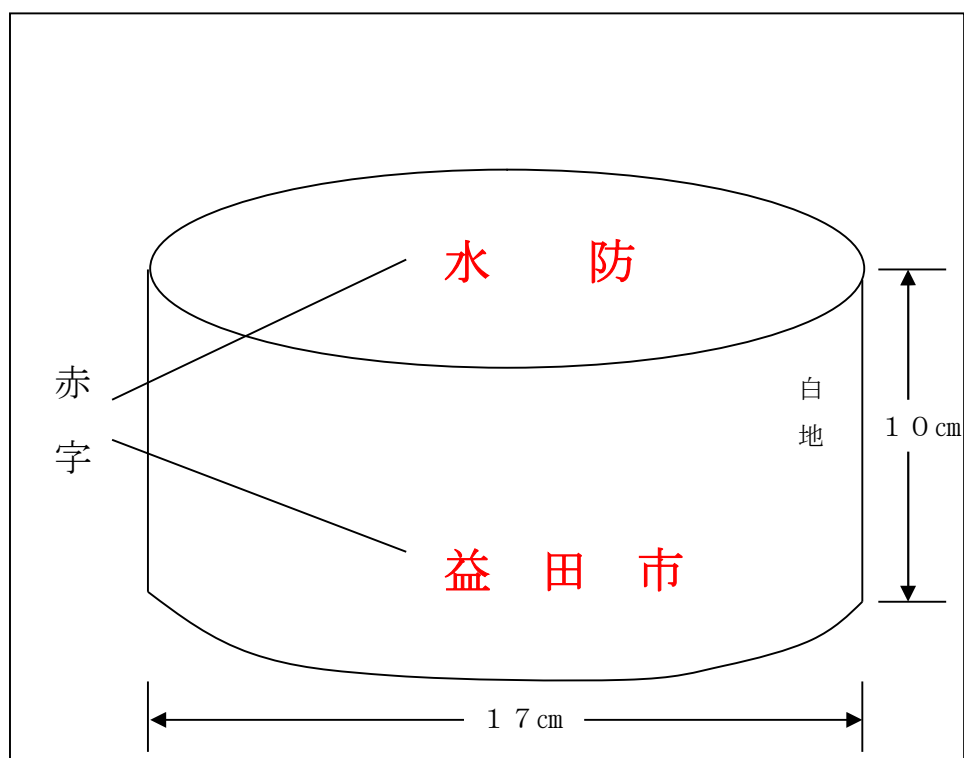
- 備考 1. 信号は、適宜の時間継続すること。
2. 必要があれば、警鐘信号とサイレン信号を併用できる。
3. 危険が去った時は、口頭伝達により周知させること。

- (注) 1. 第1信号：河川の水位が氾濫注意水位に達したことを知らせるもの。
2. 第2信号：水防機関に属する者が直ちに出勤すべきことを知らせるもの。
3. 第3信号：当該水防関係団体の区域内に居住する者が出勤すべきことを知らせるもの。
4. 第4信号：必要と認める区域内の居住者に避難のため立退くべきことを知らせるもの。

標
識



腕
章



第 2 1 号表 公用負担命令権限証及び命令票

(1) 公用負担命令権限証

公 用 負 担 命 令 権 限 証			
益田市消防団第	分団長	氏 名	
上記の物〇〇〇〇の区域内における水防法第 28 条第 1 項 の権限行使を委任したことを証明する。			
令和	年	月	日
益田市水防管理者	氏	名	⑩

(2) 公用負担命令票

第	号	公 用 負 担 命 令 票		
1. (目的物件、種類、員数)				
負担の内容、使用収用、処分 (該当を○で囲むこと)				
令和	年	月	日	
	水防管理者	氏	名	⑩
	上委任者			
	官 職	氏	名	⑩
何	某	様		

第 2 2 号表

水防倉庫及び現有資材器具一覧表

(令和 7 年 1 2 月 1 日現在)

倉庫別 (面積) 品名別	久城町 倉庫 (164.26㎡)	あけぼの 東町倉庫 (89.0㎡)	水防 センター (14.5㎡)	匹見川 倉庫 (15.0㎡)	白上川 倉庫 (11.0㎡)	飯田 倉庫 (19.5㎡)	向横田 倉庫 (23.8㎡)	安富 倉庫 (39.0㎡)	都茂 倉庫 (30.8㎡)	匹見 倉庫 (14.0㎡)	合 計
掛 矢 (丁)	3	2	12	5	4	2	0	3	8	8	47
鋸 (丁)	3	3	42	5	5	5	5	5	2	10	85
スコップ (丁)	25	15	51	15	15	15	15	15	26	20	212
ツルハシ (丁)	0	2	5	3	3	4	3	3	7	1	31
斧 (丁)	2	2	10	3	3	2	3	3	3	1	32
蛸槌 (個)	0	0	1	2	2	2	2	2	0	0	11
鍬 (丁)	0	5	5	3	3	1	0	3	4	1	25
鎌 (丁)	4	2	14	16	16	10	9	15	3	23	112
ペンチ (丁)	4	6	11	5	5	5	4	5	1	11	57
鉋 (丁)	0	5	4	3	3	3	0	3	24	15	60
鉄線 (kg)	0	0	300	400	400	200	400	400	0	25	-
縄 (巻)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	5	7
救命策発射銃 (丁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
救命胴衣 (個)	10	0	0	0	0	0	0	0	23	20	53
浮輪 (個)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
ロープ (m)	0	0	0	100	100	190	0	100	0	100	590
ゴムボート (隻)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
船外機 (台)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
発電機 (台)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	4
コードリール (巻)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
投光器 (器)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
拡声器 (器)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
電動鋸 (台)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チェンソー (台)	2	1	0	0	0	0	0	0	1	3	7
一輪車 (台)	3	3	10	4	4	4	4	4	6	5	47
ヘルメット (個)	0	0	96	0	0	0	0	0	0	0	96
杉丸太杭 (本)	0	0	0	280	0	200	0	0	0	0	480
ビニコン袋 (枚)	2,073	1,000	5,000	4,800	2,000	1,600	2,000	3,600	1,600	2,480	26,153
シノ (本)	3	3	5	0	0	0	0	0	7	0	18
ハンマー (丁)	0	4	7	2	2	2	0	2	4	2	25
ジョレン (丁)	0	8	11	10	10	6	10	4	16	7	82
手箕 (丁)	0	8	8	5	5	5	0	5	24	21	81
クリッパー (丁)	0	1	6	1	1	1	0	1	1	4	16
鉄杭 (本)	20	50	205	70	85	71	60	60	155	173	949
ディックバンド(巻)	0	0	2	2	0	0	0	0	4	1	9
バックロープ巻	10	0	10	8	5	5	0	6	1	9	54
ビニールシート(枚)	20	0	42	20	21	20	0	20	18	45	206
草刈機 (台)	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5
足場用短管 (本)	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25

第 2 3 号表 水防輸送車両配置一覧表

令和 7 年 1 2 月 1 日現在

機 関 名	車 種										
	乗 用 車		オ フ ロ ード 車	ト ラ ッ ク			バ ン			二 輪 車	そ の 他
	大 型	小 型		大 型	小 型	軽 四	大 型	小 型	軽 四		
浜 田 河 川 国 道 事 務 所 高 津 川 出 張 所		2						3			
益 田 県 土 整 備 事 務 所		2	5					1 2	7		

機 関 名	車 種									
	乗 用 車		オ フ ロ ード 車	ト ラ ッ ク			バ			

- ※ 乗用車大型 エンジン総排気量 2 0 0 0 c c を超えるもの
乗用車小型 エンジン総排気量 6 6 0 c c を超え 2 0 0 0 c c 以下
オフロード車 4WD で悪路走行を想定している車両
トラック大型 エンジン総排気量 2 0 0 0 c c を超えるもの
トラック小型 エンジン総排気量 6 6 0 c c を超え 2 0 0 0 c c 以下
トラック軽四 エンジン総排気量 6 6 0 c c 以下
バン大型 エンジン総排気量 2 0 0 0 c c を超えるもの
バン小型 エンジン総排気量 6 6 0 c c を超え 2 0 0 0 c c 以下
バン軽四 エンジン総排気量 6 6 0 c c 以下

第 2 4 号表 水害対策活動拠点

河 川 名	種 別	位 置	摘 要	備 考
益 田 川	水害対策活動拠点	益田市七尾町イ 342-1 番地先 (堀川橋左岸上流)	面積＝827 m ²	昭和 58 年災害、河川災害復旧助成事業に関連して設置
高 津 川	河川防災ステーション	益田市中島町地先 (鴨島大橋右岸下流)	面積＝12,131 m ²	高津川河川防災ステーション整備計画により、平成 22 年 3 月完成。 なお、敷地内に災害時の避難場所及びコミュニティ活動等の拠点として「益田市立水防センター」を設置

水害対策活動拠点：水防活動時には作業用広場、水防資材置場及び避難広場として使用し、平常時には公園的な使用も可能な広場

河川防災ステーション：洪水時等に水防活動、緊急復旧活動の拠点となるもので、堤防に隣接して計画堤防高以上に盛土された区域

第25号表 出水様式－総括

令和〇〇年〇月〇日〇〇〇（出水名）による出水状況報告【第〇報】

〇〇 月 〇〇 日 〇 : 〇〇 現在

■ 整備局体制

整備局	体 制	発令（切替）日時	体制発令（切替）理由

■ 国管理河川の出水状況

1) 現在、計画高水位を超えている河川 水系 河川

整備局	水 系	河	川

2) 現在、氾濫危険水位を超えている河川 水系 河川

整備局	水 系	河	川

3) 現在、避難判断水位を超えている河川 水系 河川

整備局	水 系	河	川

4) 現在、氾濫注意水位を超えている河川 水系 河川

整備局	水 系	河	川

5) 計画高水位を超えたが、現在下回っている河川 水系 河川

整備局	水 系	河	川

6) 氾濫危険水位を超えたが現在下回った河川 水系 河川

整備局	水 系	河	川

7) 避難判断水位を超えたが現在下回った河川 水系 河川

整備局	水 系	河	川

8) 氾濫注意水位を超えたが現在下回った河川 水系 河川

整備局	水 系	河	川

■ 被害状況

1) 一般被害

※浸水家屋数は、河川に係わる沿川の浸水被害について河川管理者が把握したものであり、市町村の集計する市町村全体の浸水家屋数とは異なる。

<国管理河川>

整備局	水 系	河 川	市町村	浸水家屋数		家屋損壊数		田畑等浸水		被 害 状 況
				床上 (戸)	床下 (戸)	全壊 (戸)	半壊 (戸)	原因	面積 (約ha)	

<都道府県管理河川>

都道府県	水 系	河 川	市町村	浸水家屋数		家屋損壊数		田畑等浸水		被 害 状 況
				床上 (戸)	床下 (戸)	全壊 (戸)	半壊 (戸)	原因	面積 (約ha)	

2) 河川管理施設等被害

<国管理河川>

整備局	水 系	河 川	市町村	地 点		被 害 状 況		対 策 状 況
				左右岸	KP	状 態	数 量 (約m)	

<都道府県管理河川>

都道府県	水 系	河 川	市町村	地 点		被 害 状 況		対 策 状 況
				左右岸	KP	状 態	数 量 (約m)	

■ 避難指示状況

<国管理河川に関わる避難指示状況>

整備局	水 系	河 川	市町村	避 難 状 況			発 令 日 時	解 除 日 時	備 考
				類 型	世帯数	人 数			

<都道府県管理河川に関わる避難指示状況>

都道府県	水 系	河 川	市町村	避 難 状 況			発 令 日 時	解 除 日 時	備 考
				類 型	世帯数	人 数			

■ 洪水予報の発令状況

整備局	水 系	河 川	基準観測所	号数	警報種別	発表日時	備考（対象観測所等）

■ 水防警報の発令状況

整備局	水 系	河 川	基準観測所	号数	警報種別	発表日時	備 考

■ 国交省所有排水ポンプ車等による水防活動状況

<国管理>

整備局	水 系	河 川	市町村	地 点		排水 P 車出動状況		水防団等活動状況
				左右岸	KP	出動数 (台)	稼働 状況	

<都道府県管理河川>

都道府県	水 系	河 川	市町村	地 点		排水 P 車出動状況		水防団等活動状況
				左右岸	KP	出動数 (台)	稼働 状況	

※適宜行を挿入し必要事項を記載

※前回報告からの追加・変更箇所は赤字とする。

第25号表 出水様式一総括（水防管理団体→水防支部→水防本部用）

令和〇〇年〇月〇日〇〇〇（出水名）による出水状況報告【第〇報】

〇〇 月 〇〇 日 〇 : 〇〇 現在

■ 被害状況

1) 一般被害

※浸水家屋数は、河川に係わる沿川の浸水被害について河川管理者が把握したものであり、市町村の集計する市町村全体の浸水家屋数とは異なる。

＜都道府県管理河川＞

都道府県	水 系	河 川	市町村	浸水家屋数		家屋損壊数		田畑等浸水		被 害 状 況
				床上 (戸)	床下 (戸)	全壊 (戸)	半壊 (戸)	原因	面積 (約ha)	

2) 河川管理施設等被害

＜都道府県管理河川＞

都道府県	水 系	河 川	市町村	地 点		被 害 状 況		対 策 状 況
				左右岸	KP	状 態	数 量 (約m)	

■ 避難指示状況

＜都道府県管理河川に関わる避難指示状況＞

都道府県	水 系	河 川	市町村	避 難 状 況			発 令 日 時	解 除 日 時	備 考
				類 型	世帯数	人 数			

■ 国交省所有排水ポンプ車等による水防活動状況

＜都道府県管理河川＞

都道府県	水 系	河 川	市町村	地 点		排水P車出動状況		水防団等活動状況
				左右岸	KP	出動数 (台)	稼働 状況	

※適宜行を挿入し必要事項を記載
※前回報告からの追加・変更箇所は赤字とする。

第 2 6 号表 出水様式 1 (被害情報 - 1)

治水課
(マイクロ 80-35694、35695、35696)

宛
(マイクロ)

課(氏名 :)
(マイクロ)

(月 日 時 分)
出水様式 - 2 (1). 被害情報 (都道府県)
(中国地方整備局)
(県 名 : 島根県)

出水名	(第 報)			
水系名	級河川	川	河川名	川
出水状況 現状 (見込み)				
被害状況 現状 (予測)	発生日時	R . . :	発生場所	県 町
	原因	破堤 : 越水 : 溢水 内水 : 未確認	距離標	左 : 右 . ~ . km
	月 日 時現在 < 速報値 : 確定値 >			
	(拡大中 : 変化なし : 縮小中 : 解消)			
	(1) 浸水面積 < 有 : 無 : 調査中 : 未確認 > 町 ha (予測 ha) 町 (予測 ha)			
(2) 人的被害 < 有 : 無 : 調査中 : 未確認 > 町 死者 人 行方不明者				
(3) 家屋被害 < 有 : 無 : 調査中 : 未確認 > 町 床下浸水 戸 (予測 戸) 床上浸水 戸 (予測 戸) 軒下浸水 戸 (予測 戸) 家屋流出 戸				
(4) その他 < 有 : 無 : 調査中 : 未確認 > 町 国道 号線 通行止め (予測 町 J R 線 通行止め)				

注) ・ 平面図若しくは管内図を添付 (破堤等被害発生箇所及び浸水状況等を記載)
・ 現地状況写真を添付

第 2 6 号表 出水様式 2 (被害情報－ 2)

治水課 (マイクロ 80－35694、35695、35696)	宛 (マイクロ)	課(氏名 :) (マイクロ)
------------------------------------	--------------	---------------------

(月 日 時 分)

出水様式－ 2 (2).

被 害 情 報

(都道府県)
(中国地方整備局)
(県 名 : 島根県)

被害への 対応状況 現状 (予定)	月 日 時現在	
	(1) 実施済み	
		(2) 今後の対応
避難状況 等	月 日 時現在	< 速報値 : 確定値 >
	(1) 自主避難状況	< 有 : 無 : 調査中 : 未確認 >
	(2) 避難指示発令状況	< 有 : 無 : 調査中 : 未確認 >
	(3) 孤立住民の発生状況等	< 有 : 無 : 調査中 : 未確認 >
	(4) 自衛隊出動要請状況等	
水防活動 状況 現状 (予定)	月 日 時現在 < 速報値 : 確定値 >	
	(1) 町 ①水防工法 ②延長等 ③進捗状況 ④災害対策車稼働状況 (2) 町	

第 2 6 号表 出水様式 3

治水課
(マイクロ 80-35694、35695、35696)

宛

←

課 (氏名 :)
(マイクロ)
(月 日 時 分)

出水様式－ 3 緊 急 復 旧 情 報 (国 ・ 都道府県管理河川)

(整備局等名 : 中国地整)
(都道府県名 :)

出 水 名	(第 報)		
水 系 名	級河川 川	河 川 名	川
時 点	○月○日○時現在	発生日時	
発生場所	○○県○○町	距 離 標	左 : 右 ~ k m
被災状況	破堤 : 堤防洗掘 : 河岸洗掘 漏水 : その他 ()	状 況	拡大中 : 変化なし 減少中
	被災数量 延 長 m 洗掘土砂量 m3		
復旧状況	(1) 全体量 (2) 復旧工法 (3) 着手日時 (4) 完成予定日時 (5) 進捗状況 (6) 作業員 (人) (7) 資機材の確保状況		

注) ・ 平面図、横断図を添付 (全体計画及び進捗状況が分かる図面)
・ 写真を添付

市町村名

水防活動実施報告書

令和 年 月
作成責任者

出 水 の 概 況	水 位 m (氾濫注意水位 m) 川 雨 量 mm								
水 防 実 施 箇 所	左 川 岸 地先 m 右								
日 時	月 日 時 ~ 月 日 時								
出 動	消防職員		水防団員		その他		合 計		
人 員	人		人		人		人		
水 防 作 業 概 況 及 工 法	箇 所 工 法								
水 防 の 結 果		堤防	田	畑	家	鉄道	道路	人口	他
	効果	m	m ²	m ²	戸	m	m	人	
	被害	m	m ²	m ²	戸	m	m	人	
使 用 資 機 材	土 の う 袋				居 住 者 の 出 動 状 況				
	む し ろ								
	な わ				水 防 関 係 者 の 死 傷				
	丸 太								
	そ の 他				雨 量 水 位 状 況				
その他特記事項									

(注) 水防を行った箇所ごとに作成すること。

第27号表 水防活動報告様式（2）

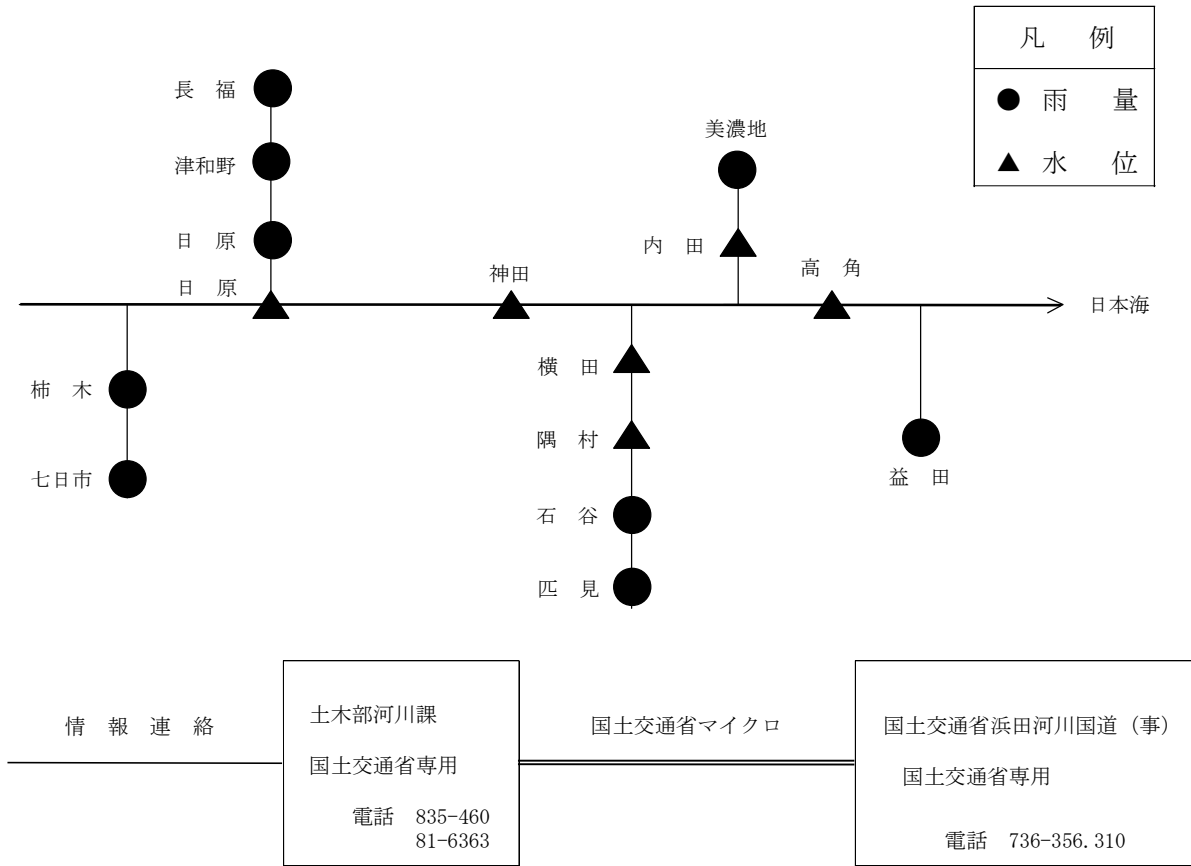
令和〇〇年台風〇号における水防活動 （島根県〇〇市〇〇消防団・令和〇〇年〇月〇日～〇日）

【概要】
 〇〇消防団は、令和〇〇年〇月〇日、台風〇号の影響に伴う集中豪雨に際し、延べ〇部隊〇名が出動。市内では、1時間雨量100mmを超える豪雨により河川が増水。各地で越水により床上浸水等の被害を受ける危険な状況の中、堤防への土のう積みや住民の避難誘導、人名救助を行い、人的被害の軽減のため活動した。

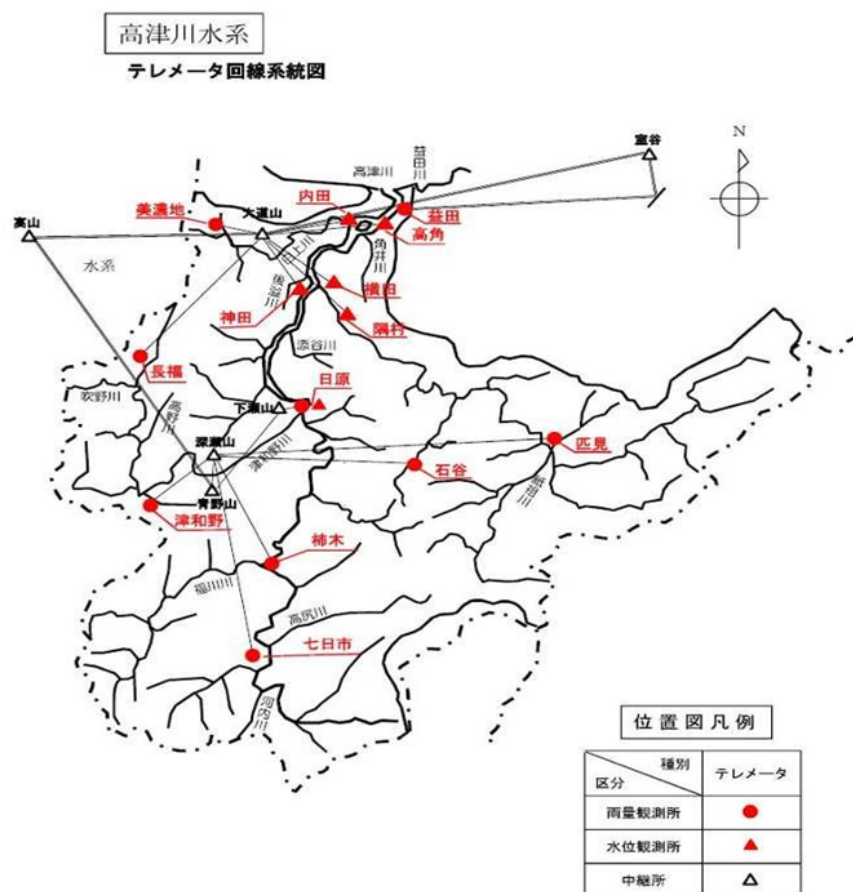
活動時間	出動延人数	主な活動内容
〇／〇～〇／〇 約〇時間	〇名	<ul style="list-style-type: none"> ・土のう積み（〇袋） ・避難誘導（〇世帯） ・排水作業（〇件）
<div> <div> <div>水防活動または 被害状況写真</div> <div>〇〇川左岸（〇〇地先） 堤防巡視</div> </div> <div> <div>水防活動または 被害状況写真</div> <div>〇〇川左岸（〇〇地先） 積み土のう工</div> </div> </div>		
<div> <div>水防活動または 被害状況写真</div> <div>〇〇川右岸（〇〇地先） 月の輪工</div> </div> <div> <div>水防活動または 被害状況写真</div> <div>〇〇地区の浸水状況</div> </div>		

水防活動実施箇所
地図

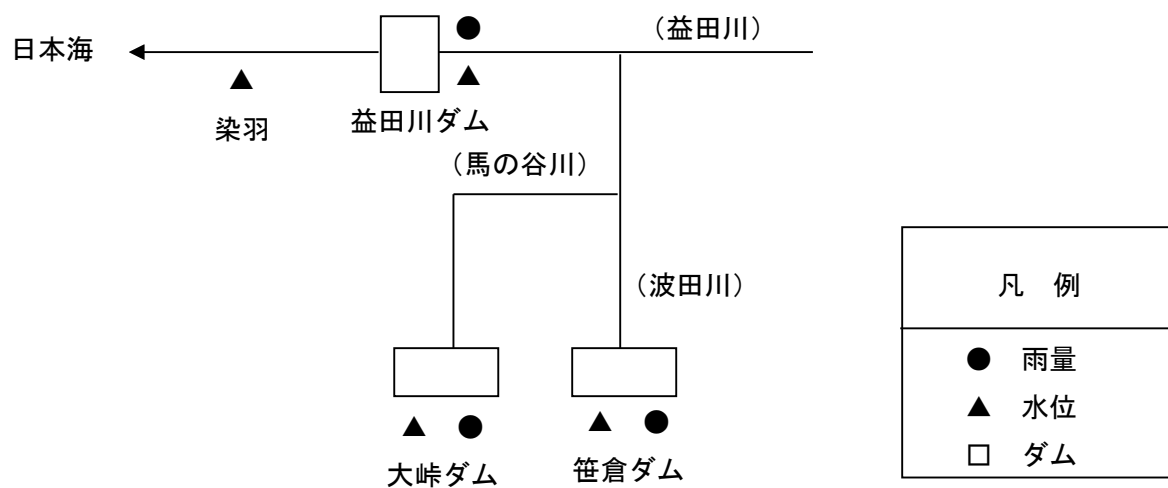
1 高津川水系流域観測地点 (国土交通省テレメーター)



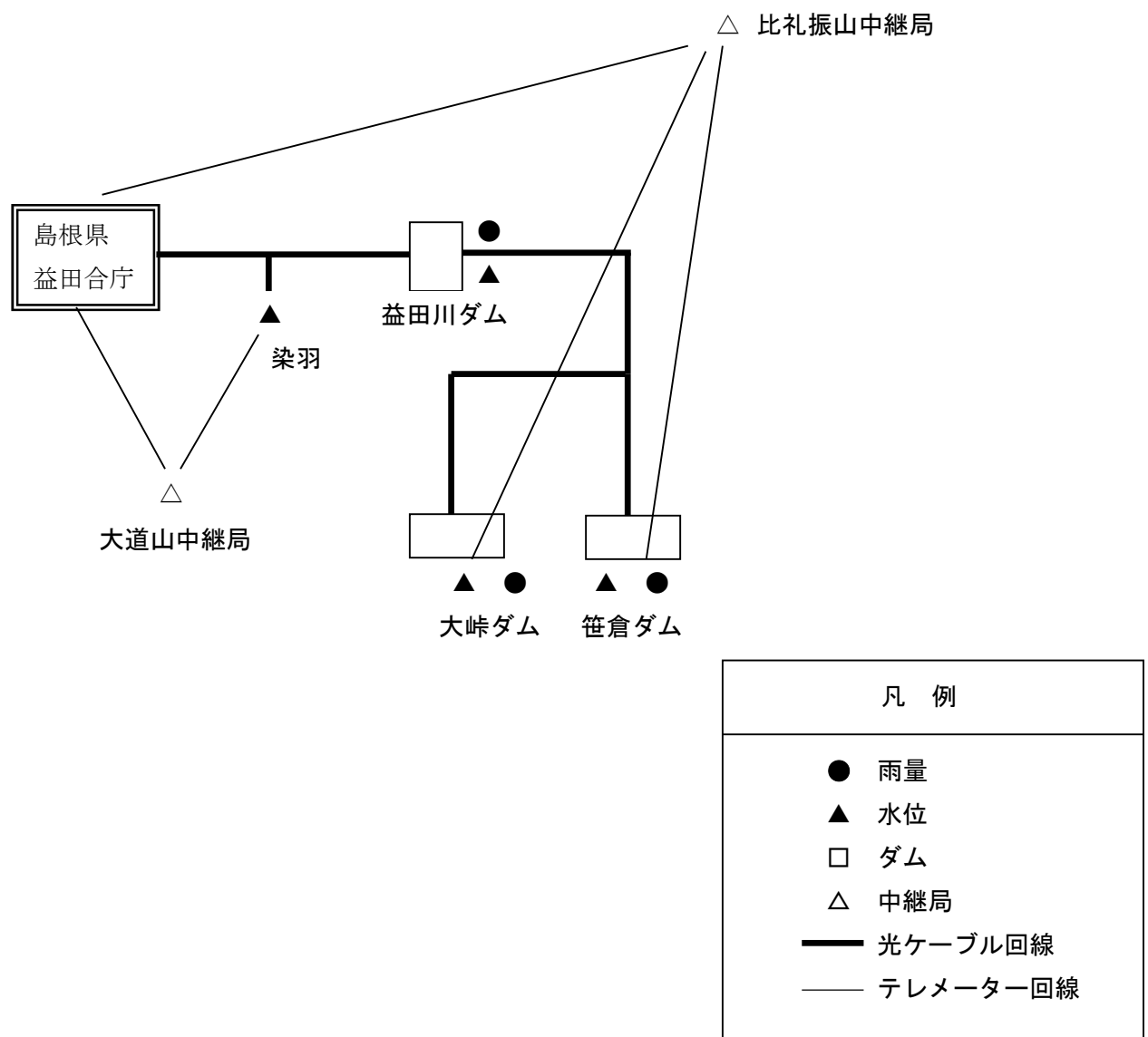
2 高津川水系テレメータ一回線系統図 (国土交通省)



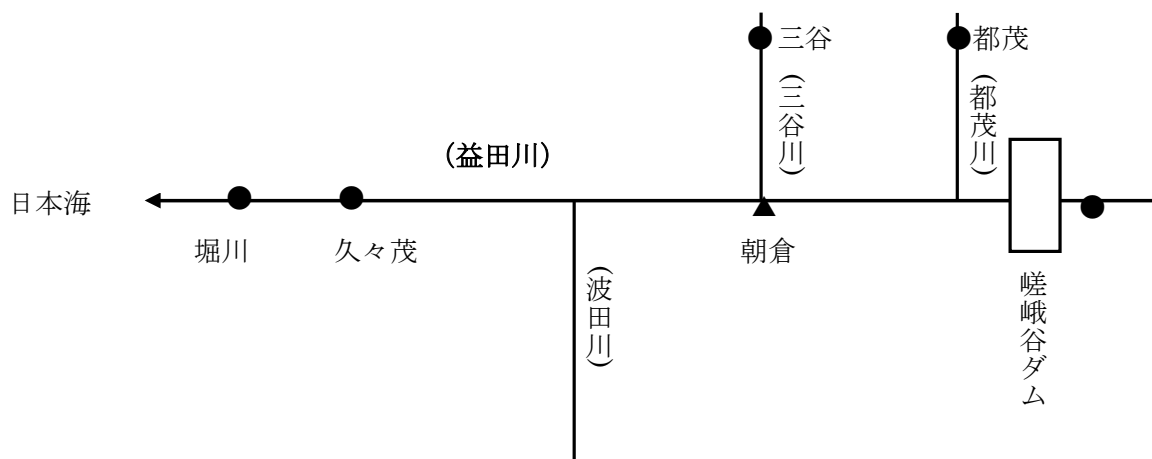
3 益田川水系流域観測地点（島根県）



4 益田川水系光ケーブル及びテレメーター回線系統図（島根県）

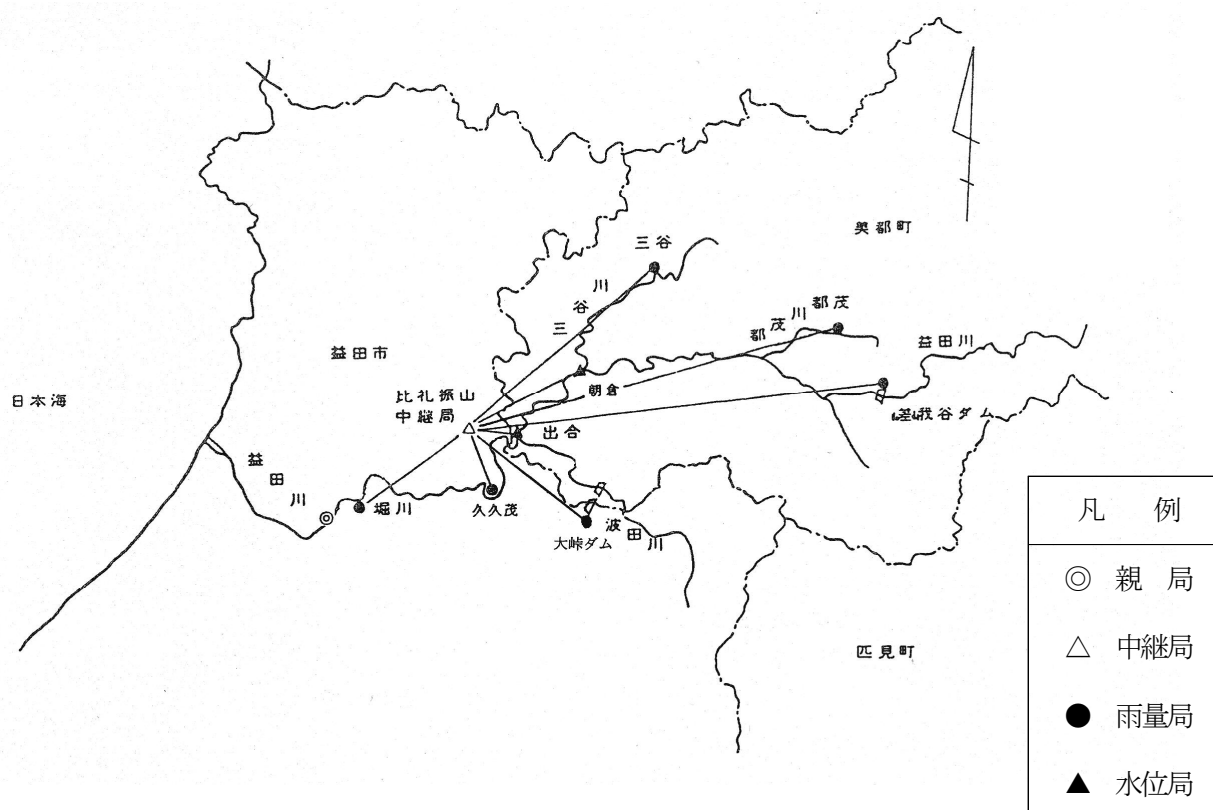


5 益田川水系流域観測地点（島根県農地テレメーター）



凡 例	
●	雨 量
▲	水 位
□	ダ ム

6 益田川水系テレメーター回線系統図（島根県農地）

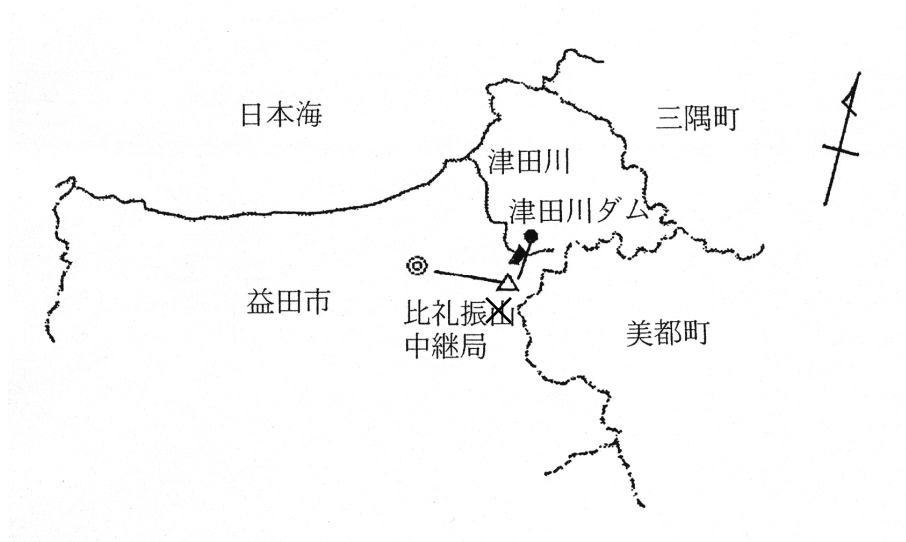


7 津田川水系流域観測地点（島根県農地テレメーター）



凡	例
●	雨 量
□	ダ ム

8 津田川水系テレメーター回線系統図（島根県農地）



凡	例
◎	親 局
△	中継局
●	雨 量
▲	ダ ム

9. 水防情報に関する主なホームページ

島根県河川課 島根県水防情報



県内の雨量、水位、ダム諸量データなど
PC版

<https://www.suibou-shimane.jp/pc>



スマートフォン版

<https://www.suibou-shimane.jp/sp>



スマートフォン

国土交通省 川の防災情報



全国の雨量、水位、ダム諸量データなど

<https://www.river.go.jp/>

国土交通省 防災情報提供センター



全国の各種防災情報

<https://www.mlit.go.jp/saigai/bosaijoho/>

気象庁



気象庁が発表する全国の気象情報など

<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>

島根県防災部 しまね防災情報



県内の各種防災情報

<https://www.bousai-shimane.jp/>

