

平成29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	直轄河川重要水防箇所調書 高津川水系	4
	〃 (2. 3. 島根県関係)	1 0
第 5 号表	雨量観測所所在地及び観測者	1 1
	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	水位観測所所在地及び観測者	1 3
第 7 号表	水防上重要な樋門・堰一覧表	1 4
第 8 号表	(1) ダム一覧表、(2) ダム機能一覧表	1 5
第 9 号表	ダム関係通報系統図	1 6
	(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	1 9
第 1 1 号表	匹見川洪水予報発表内容	2 2
第 1 2 号表	益田川洪水予報発表内容	2 5
第 1 3 号表	高津川派川水位周知文	2 7
第 1 4 号表	白上川水位周知文	2 8
第 1 5 号表	(1)、(2) 水防警報発表様式	2 9
第 1 6 号表	津波による水防警報	3 1
第 1 7 号表	津波による水防警報発表内容	3 2
第 1 8 号表	水防警報様式 (島根県発表様式)	3 3
第 1 9 号表	水防信号	3 8
第 2 0 号表	優先通行標識	3 9
第 2 1 号表	公用負担命令権限証及び命令票	4 0
第 2 2 号表	水防倉庫並びに現有資材器具一覧表	4 1
第 2 3 号表	水防輸送車両配置一覧表	4 2
第 2 4 号表	水害対策活動拠点	4 3
第 2 5 号表	出水様式 (総括)	4 4
第 2 6 号表	(1)、(2) 出水様式 1、2	4 8
第 2 7 号表	水防活動様式	5 0

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

第1号表 消防団編成表

平成29年4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	26	35
第一方面隊	第1分団(益田)			1	1	3	3	26	34
	第2分団(吉田)			1	1	4	4	26	36
	第3分団(高津)			1	1	4	4	35	45
	第4分団(豊川)			1	1	3	3	14	22
	第5分団(真砂)			1	1	4	4	16	26
第二方面隊	第6分団(安田)			1	1	4	4	25	35
	第7分団(鎌手)			1	1	4	4	22	32
	第8分団(種)			1	1	3	3	21	29
	第9分団(北仙道)			1	1	3	3	20	28
第三方面隊	第10分団(豊田)			1	1	4	4	31	41
	第11分団(高城)			1	1	3	3	25	33
	第12分団(二条)			1	1	3	3	19	27
	第13分団(美濃)			1	1	3	3	16	24
	第14分団(小野)			1	1	4	4	23	33
	第15分団(中西)			1	1	4	4	29	39
第四方面隊	第16分団(都茂)			1	1	4	4	20	30
	第17分団(東仙道)			1	1	2	3	22	29
	第18分団(二川)			1	1	2	3	15	22
第五方面隊	第19分団(匹見上)			1	1	3	4	13	22
	第20分団(匹見下)			1	1	2	2	11	17
	第21分団(道川)			1	1	2	2	6	12
合 計		1	5	22	22	71	75	461	657

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)	指導官署
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	高津川出張所
白上川	有田町～内田町高津川派川合流点	高津・美濃・中西	高津川出張所 益田県土整備事務所
匹見川	猪木谷町～神田町高津川合流点	豊田・高城	高津川出張所 益田県土整備事務所
益田川	久々茂町～中須町(河口)	益田・吉田・豊川	益田県土整備事務所
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	〃
本溢川・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	〃
後溢川	向横田町(後溢)～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 直轄河川重要水防箇所調書

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	水防管理 団体名
			左右岸	距離標	延長 (m)							
高-1	高津川	益田市高津 (益田市)	左	古川	700	堤防高 及び 堤防断面	A	無堤		高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市
高-2	高津川	益田市高津 (益田市)	左	-0K074		工作物	A	(船入団地排水 樋門)		高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市
高-3	高津川	益田市大塚 (益田市)	右	0K000 ~0K300	338	新堤防	要	新堤防		高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市
高-4	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	益田市
高-5	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	益田市
高-6	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	益田市
高-7	高津川	益田市中島 (益田市)	右	1K200 ~1K350	153	堤防断面	B	断面不足	積土のう	高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市
高-8	高津川	益田市中島 (益田市)	右	1K350 ~1K400	51	堤防断面 及び 破堤箇所	B 要	断面不足 及び 破堤箇所	積土のう	高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市
高-9	高津川	益田市中島 (益田市)	右	1K400 ~1K500	123	堤防断面	B	断面不足	積土のう	高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市
高-10	高津川	益田市高津 (益田市)	左	1K450 ~1K600	118	工作物 及び 堤防断面	A B	(高津堤防) 及び 断面不足	積土のう	高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市
高-11	高津川	益田市中島 (益田市)	右	1K500 ~1K550	61	堤防断面 及び 旧川跡	B 要	断面不足 及び 旧川跡	積土のう	高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市
高-12	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	益田市
高-13	高津川	益田市高津 (益田市)	左	1K600 ~2K000	408	堤防高 堤防断面 及び工作物	B B A	堤防高不足 断面不足 及び(高津堤防)	積土のう	高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市
高-14	高津川	益田市高津 (益田市)	左	2K000 ~2K100	84	堤防高 及び 堤防断面	B	堤防高不足 及び 断面不足	積土のう	高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市
高-15	高津川	益田市高津 益田市中島 (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	益田市
高-16	高津川	益田市須子 (益田市)	右	2K200 ~2K700	460	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	益田市
高-17	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	益田市
高-18	高津川	益田市高津 (益田市)	左	2K500 ~2K700	220	法崩れ・すべり 及び 漏水	B	詳細点検	杭打ち積土のう 及び 月の輪	高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市
高-19	高津川	益田市飯田 (益田市)	左	2K900 ~3K600	752	堤防高	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	益田市
高-20	高津川	益田市飯田 益田市須子 (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	益田市

高-21	高津川	益田市須子 (益田市)	右	2K971 ~3K000	32	堤防高 堤防断面 及び破堤箇所	B B 要	堤防高不足 断面不足 及び破堤箇所	積土のう	高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市
高-22	高津川	益田市須子 (益田市)	右	3K000		工作物	A	(須子排水樋門)		高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市
高-23	高津川	益田市須子 (益田市)	右	3K000 ~3K180	183	堤防高 及び 堤防断面	B	堤防高不足 及び 断面不足	積土のう	高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市
高-24	高津川	益田市飯田 (益田市)	左	3K600 ~4K050	387	堤防高 及び 堤防断面	B	堤防高不足 及び 断面不足	積土のう	高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市
高-25	高津川	益田市角井 (益田市)	右	3K600 ~3K900	218	堤防高 及び 堤防断面	B	堤防高不足 及び 断面不足	積土のう	高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市
高-26	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	益田市
高-27	高津川	益田市飯田 (益田市)	左	4K050 ~4K300	227	堤防断面	B	断面不足	積土のう	高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市
高-28	高津川	益田市角井 (益田市)	右	4K300 ~4K500	202	堤防高 及び 堤防断面	B	堤防高不足 及び 断面不足	積土のう	高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市
高-29	高津川	益田市角井 (益田市)	右	4K500 ~5K000	371	堤防高	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	益田市
高-30	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	益田市
高-31	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	益田市
高-32	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	益田市
高-33	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	益田市
高-34	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	益田市
高-35	高津川	益田市奥田 (益田市)	右	5K800 ~6K170	370	堤防高 及び 堤防断面	B	堤防高不足 及び 断面不足	積土のう	高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市
高-36	高津川	益田市奥田 (益田市)	右	5K915		工作物	A	(奥田排水樋門)		高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市
高-37	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	益田市
高-38	高津川	益田市河成 益田市安富 (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	益田市
高-39	高津川	益田市河成 (益田市)	左	6K150 ~6K200	32	堤防高 及び 旧川跡	B 要	堤防高不足 及び 旧川跡	積土のう	高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市
高-40	高津川	益田市奥田 (益田市)	右	6K170 ~6K200	32	堤防高 及び 堤防断面	B	堤防高不足 及び 断面不足	積土のう	高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市

高-41	高津川	益田市河成 (益田市)	左	6K200 ～6K500	203	堤防高	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	益田市
高-42	高津川	益田市奥田 (益田市)	右	6K300 ～6K340	42	堤防高 及び 堤防断面	B	堤防高不足 及び 断面不足	積土のう	高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市
高-43	高津川	益田市河成 (益田市)	左	6K500 ～6K700	88	堤防高 及び 旧川跡	B 要	堤防高不足 及び 旧川跡	積土のう	高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市
高-44	高津川	益田市安富 (益田市)	右	6K650		工作物	A	(安富排水樋門)		高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市
高-45	高津川	益田市河成 (益田市)	左	6K700 ～6K800	37	堤防高	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	益田市
高-46	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	益田市
高-47	高津川	益田市河成 (益田市)	左	6K960 ～7K100	140	漏水 及び 旧川跡	B 要	詳細点検 及び 旧川跡	月の輪	高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市
高-48	高津川	益田市河成 (益田市)	左	7K100 ～7K150	50	堤防高 及び 旧川跡	B 要	堤防高不足 及び 旧川跡	積土のう	高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市
高-49	高津川	益田市河成 (益田市)	左	7K150 ～7K360	239	堤防高	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	益田市
高-50	高津川	益田市安富 (益田市)	右	7K400 ～7K700	224	堤防高	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	益田市
高-51	高津川	益田市安富 (益田市)	右	8K200		霞堤	要	霞堤		高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市
高-52	高津川	益田市安富 (益田市)	右	8K200 ～8K400	208	堤防高 堤防断面 及び漏水	B A B	堤防高不足 断面不足 及び詳細点検	積土のう 及び 月の輪	高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市
高-53	高津川	益田市安富 (益田市)	右	8K400 ～8K580	193	堤防高 堤防断面 及び漏水	A A A	堤防高不足 断面不足 及び詳細点検	積土のう 及び 月の輪	高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市
高-54	高津川	益田市安富 (益田市)	右	8K580 ～9K100	502	堤防断面 漏水 及び旧川跡	A A 要	断面不足 詳細点検 及び旧川跡	積土のう 及び 月の輪	高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市
高-55	高津川	益田市横田 (益田市)	右	9K100 ～9K300	182	堤防断面 及び 旧川跡	A 要	断面不足 及び 旧川跡	積土のう	高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市
高-56	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	益田市
高-57	高津川	益田市横田 (益田市)	右	9K300 ～9K400	93	堤防高 堤防断面 及び旧川跡	B B 要	堤防高不足 断面不足 及び旧川跡	積土のう	高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市
高-58	高津川	益田市横田 (益田市)	右	9K400 ～9K900	444	堤防高 及び 旧川跡	B 要	堤防高不足 及び 旧川跡	積土のう	高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市
高-59	高津川	益田市向横田 (益田市)	左	9K900 ～11K300	1411	旧川跡	要	旧川跡		高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市
高-60	高津川	益田市横田 (益田市)	右	9K900		工作物	A	(後川第2排水樋門)		高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市

高-61	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	益田市
高-62	高津川	益田市横田 (益田市)	右	10K000 ~11K000	919	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	益田市
高-63	高津川	益田市向横田 (益田市)	左	10K200 ~10K600	502	堤防断面	A	断面不足	積土のう	高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市
高-64	高津川	益田市横田 (益田市)	右	11K000 ~11K100	143	漏水 及び 旧川跡	A 要	詳細点検 及び 旧川跡	月の輪	高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市
高-65	高津川	益田市神田 (益田市)	右	11K100 ~12K500	1482	旧川跡	要	旧川跡		高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市
高-66	高津川	益田市神田 (益田市)	右	11K200		工作物	A	(神田排水樋門)		高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市
高-67	高津川	益田市向横田 (益田市)	左	11K400 ~11K600	178	堤防断面	A	断面不足	積土のう	高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市
高-68	高津川	益田市神田 (益田市)	右	12K500 ~12K700	182	破堤箇所 及び 旧川跡	要	破堤箇所 及び 旧川跡		高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市
高-69	高津川	益田市大滝 (益田市)	左	12K600 ~13K200	658	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	益田市
高-70	高津川	益田市大滝 (益田市)	左	12K630		工作物	A	(向横田用排水 樋門)		高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市
高-71	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	益田市
高-72	高津川	益田市大滝 (益田市)	左	13K200 ~13K900	677	漏水 及び 旧川跡	B 要	詳細点検 及び 旧川跡	月の輪	高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市
高-73	高津川	益田市三星 (益田市)	右	13K900 ~14K200	291	堤防高 堤防断面 及び漏水	B A A	堤防高不足 断面不足 及び詳細点検	積土のう 及び 月の輪	高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市
高-74	高津川	益田市大滝 (益田市)	左	13K950 ~14K000	48	堤防断面	A	断面不足	積土のう	高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市
高-75	高津川 派川	益田市高津 (益田市)	左	0K000 ~0K200	239	堤防高 法崩れ・すべり 及び漏水	B	堤防高不足 及び 詳細点検	積土のう 杭打ち積土のう 及び月の輪	高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市
高-76	高津川 派川	益田市飯田 (益田市)	右	0K070 ~0K160	83	旧川跡	要	旧川跡		高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市
高-77	高津川 派川	益田市飯田 (益田市)	右	0K160 ~0K220	58	旧川跡 及び 破堤箇所	要 要	旧川跡 及び 破堤箇所		高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市
高-78	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	益田市
高-79	高津川 派川	益田市高津 (益田市)	左	0K235		工作物	A	(甘子第1排水樋 門)		高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市
高-80	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	益田市

高-81	高津川派川	益田市飯田(益田市)	左	0K736		工作物	A	(廿子第3排水樋門)		高津川出張所	益田県土整備事務所	益田市
高-82	高津川派川	益田市飯田(益田市)	左	0K959		工作物	A	(廿子第4排水樋門)		高津川出張所	益田県土整備事務所	益田市
高-83	高津川派川	益田市飯田(益田市)	左	1K349		工作物	A	(廿子第6排水樋門)		高津川出張所	益田県土整備事務所	益田市
高-84	高津川派川	益田市虫追(益田市)	左	1K500 ~1K550	71	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	益田市
高-85	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	益田市
高-86	高津川派川	益田市虫追(益田市)	左	1K550 ~1K800	288	漏水及び旧川跡	B 要	詳細点検及び旧川跡	月の輪	高津川出張所	益田県土整備事務所	益田市
高-87	高津川派川	益田市虫追(益田市)	左	1K800 ~2K000	212	漏水及び旧川跡	B 要	詳細点検及び旧川跡	積土のう及び月の輪	高津川出張所	益田県土整備事務所	益田市
高-88	高津川派川	益田市中内田(益田市)	左	1K958		工作物	A	(派川内田排水樋門)		高津川出張所	益田県土整備事務所	益田市
高-89	高津川派川	益田市虫追(益田市)	左	2K000 ~2K400	425	漏水及び旧川跡	B 要	詳細点検及び旧川跡	月の輪	高津川出張所	益田県土整備事務所	益田市
高-90	高津川派川	益田市虫追(益田市)	左	2K310		工作物	A	(虫追第2排水樋門)		高津川出張所	益田県土整備事務所	益田市
高-91	高津川派川	益田市虫追(益田市)	左	2K400 ~2K520	113	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	益田市
高-92	高津川派川	益田市虫追(益田市)	左	2K520 ~2K600	75	漏水及び破堤箇所	A 要	詳細点検及び破堤箇所	月の輪	高津川出張所	益田県土整備事務所	益田市
高-93	匹見川	益田市神田(益田市)	左	0K000 ~0K085	86	漏水及び破堤箇所	B 要	詳細点検及び破堤箇所	月の輪	高津川出張所	益田県土整備事務所	益田市
高-94	匹見川	益田市横田(益田市)	右	0K000 ~0K800	841	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	益田市
高-95	匹見川	益田市神田(益田市)	左	0K085 ~0K100	16	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	益田市
高-96	匹見川	益田市神田(益田市)	左	0K100 ~0K200	101	漏水及び旧川跡	B 要	詳細点検及び旧川跡	月の輪	高津川出張所	益田県土整備事務所	益田市
高-97	匹見川	益田市神田(益田市)	左	0K200 ~0K230	30	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	益田市
高-98	匹見川	益田市神田(益田市)	左	0K230 ~0K400	173	漏水及び新堤防	B 要	詳細点検及び新堤防	月の輪	高津川出張所	益田県土整備事務所	益田市
高-99	匹見川	益田市神田(益田市)	左	0K400 ~0K600	183	新堤防	要	新堤防		高津川出張所	益田県土整備事務所	益田市
高-100	匹見川	益田市神田(益田市)	左	0K600 ~0K700	101	新堤防及び旧川跡	要	新堤防及び旧川跡		高津川出張所	益田県土整備事務所	益田市

高-101	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	益田市
高-102	匹見川	益田市横田 (益田市)	右	0K800 ~0K900	108	漏水 及び 旧川跡	B 要	詳細点検 及び 旧川跡	月の輪	高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市
高-103	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	益田市
高-104	白上川	益田市向内田 (益田市)	左	0K020		工作物	A	(内田排水樋門)		高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市
高-105	白上川	益田市向内田 (益田市)	右	0K390		工作物	A	(中内田排水樋門)		高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市
高-106	白上川	益田市市原 (益田市)	右	0K400 ~1K000	629	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	益田市
高-107	白上川	益田市向内田 (益田市)	右	0K510		工作物	A	(岩ヶ溢排水樋管)		高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市
高-108	白上川	益田市内田 (益田市)	左	1K000 ~1K200	219	堤防高	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	益田市
高-109	白上川	益田市市原 (益田市)	右	1K000 ~1K400	376	堤防断面 及び 漏水	A A	断面不足 及び 詳細点検	積土のう 及び 月の輪	高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市
高-110	白上川	益田市内田 (益田市)	左	1K110		工作物	A	(南田川水門)		高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市
高-111	白上川	益田市内田 (益田市)	左	1K200 ~1K600	423	堤防高 及び 堤防断面	B A	堤防高不足 及び 断面不足	積土のう	高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市
高-112	白上川	益田市市原 (益田市)	右	1K232		工作物	A	(大麻排水樋門)		高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市
高-113	白上川	益田市市原 (益田市)	右	1K400 ~1K600	185	堤防高 堤防断面 及び漏水	B	堤防高不足 断面不足 及び詳細点検	積土のう 及び 月の輪	高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市
高-114	白上川	益田市内田 (益田市)	左	1K415		工作物	A	(市原第2排水樋門)		高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市
高-115	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	益田市
高-116	白上川	益田市内田 (益田市)	左	1K600 ~2K000	423	堤防断面 及び 漏水	A A	断面不足 及び 詳細点検	積土のう 及び 月の輪	高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市
高-117	白上川	益田市市原 (益田市)	右	1K600 ~1K700	94	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	益田市
高-118	白上川	益田市内田 (益田市)	左	1K670		工作物	A	(大橋排水樋門)		高津川 出張所	益田県土 整備事務所	益田市

2. 島根県関係（河川） 水防益田支部

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	益田市
益-2	白上川	益田市川登町～美濃地町	左	1,440	〃	B	〃	〃	〃
益-3	〃	〃	右	1,440	〃	B	〃	〃	〃
益-4	〃	益田市美濃地町	左	1,000	〃	B	〃	〃	〃
益-5	〃	益田市 〃	右	1,000	〃	B	〃	〃	〃
益-6	二条川	益田市柏原町	左	300	〃	B	〃	〃	〃
益-7	〃	益田市 〃	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	〃
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	〃
益-10	角井川	益田市本俣賀町	左	300	〃	B	〃	〃	〃
益-11	〃	益田市 〃	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	〃	益田市匹見町澄川	左	370	河積	B	河積不足	積土のう	〃
益-14	〃	益田市 〃 〃	右	200	〃	B	〃	〃	〃
益-15	今市川	益田市中吉田町 (益田川合流点より上流)	左	1,100	〃	B	〃	〃	〃
益-16	〃	益田市 〃	右	1,100	〃	B	〃	〃	〃
益-17	沖田川	益田市木部町	左	200	〃	B	〃	〃	〃
益-18	南田川	益田市市原町	左	600	〃	B	〃	〃	〃
益-19	〃	益田市 〃	右	600	〃	B	〃	〃	〃
計	19箇所			11,410					

3. 島根県関係（海岸） 水防益田支部

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	七日市	吉賀町	抜月	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
〃	柿木	〃	柿木	〃	〃	〃	〃
〃	匹見	益田市	匹見町落合	〃	〃	〃	〃
〃	石谷	〃	匹見町石谷	〃	〃	〃	〃
〃	津和野	津和野町	中座	〃	〃	〃	〃
〃	日原	〃	枕瀬	〃	〃	〃	〃
〃	長福	〃	中川	〃	〃	〃	〃
〃	益田	益田市	あけぼの西町	〃	〃	〃	〃
〃	美濃地	〃	美濃地	〃	〃	〃	〃
〃	上高尻	吉賀町	七日市	〃	〃	〃	自記
〃	下組	益田市	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				
益田川	益田	益田市 あけぼの東町	益田市	あけぼの 東町	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
高津川	匹見	益田市 匹見町	〃	匹見町	〃	〃	〃	〃
〃	津和野	津和野町 森村	津和野町	森村	〃	〃	〃	〃
〃	吉賀	吉賀町 七日市	吉賀町	七日市	〃	〃	〃	〃
〃	高津	石見空港	益田市	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	〃	〃	0856-31-9625	〃
〃	都茂	〃	〃	〃	〃	〃	〃
〃	三谷	〃	美都町三谷	〃	〃	〃	〃
〃	益田川ダム	〃	久々茂町	〃	益田川ダム管理所	0856-23-0703	〃
〃	笹倉ダム	〃	美都町笹倉	〃	〃	〃	〃
〃	大峠ダム	〃	〃	〃	〃	〃	〃
益田川	久々茂	益田市	久々茂町	〃	益田県土整備事務所	0856-31-9625	〃
〃	堀川	〃	七尾町	〃	〃	〃	〃
津田川	津田川ダム	〃	大草町	〃	〃	〃	〃
高津川	道川	〃	匹見町道川	〃	〃	0856-31-9633	〃
〃	匹見	〃	匹見町匹見	〃	〃	〃	〃
〃	三葛	〃	匹見町三葛	〃	〃	〃	〃

高津川	川 登	益田市	川登町	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
〃	日 原	津和野町	枕 瀬	〃	〃 (津和野)	0856-72-0511	〃
〃	津和野	〃	町 田	〃	〃	〃	〃
〃	六日市	吉賀町	沢 田	〃	〃	〃	〃
〃	柿 木	〃	柿 木	〃	〃	〃	〃

(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	道 川*	〃	匹見町道川	〃	〃	〃	〃
〃	匹 見*	〃	匹見町匹見	〃	〃	〃	〃
〃	紙 祖*	〃	匹見町紙祖	〃	〃	〃	〃
〃	石 谷	〃	匹見町石谷	〃	〃	〃	〃

*松江地方気象台が発表する気象情報等に活用する観測所

(3) 森林整備課関係

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				
益田川	美 都*	益田市	美都町都茂	森林整備課・益田市	美都総合支所・市役所	0856-52-2311	テレメーター
〃	仙 道	〃	美都町小原	〃	〃	〃	〃
三隅川	二 川	〃	美都町宇津川	〃	〃	〃	〃
高津川	匹 見	〃	匹見町匹見	〃	匹見総合支所・市役所	0856-56-0301	〃
〃	三 葛	〃	匹見町紙祖	〃	〃	〃	〃
〃	道 川	〃	匹見町道川	〃	〃	〃	〃
〃	広 瀬	〃	匹見町広瀬	〃	〃	〃	〃

*松江地方気象台が発表する気象情報等に活用する観測所

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	米子支社	米子施設指令	0859-32-6383	テレメーター
喜阿弥川	戸田小浜	〃	戸田町	広島支社	広島施設指令	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				
益田川	益 田	益田市	あけぼの東	益田地区広域市 町村圏事務組合	益田広域消防署	0856-31-0223	自動
〃	美都分遣所	〃	美都町 都茂	益田市	益田広域消防署 美都分遣所	0856-52-2042	〃
高津川	匹 見	〃	匹見町 匹見	〃	益田市役所 匹見総合支所	0856-56-0301	テレメーター
〃	三 葛	〃	匹見町 紙祖	〃	〃	〃	〃
〃	広 瀬	〃	匹見町 広瀬	〃	〃	〃	〃
〃	道 川	〃	匹見町 道川	〃	〃	〃	〃

第6号表 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	氾 濫 危 険 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	—	—	—	—	—	〃	〃	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	〃	喜阿弥町	3.60 3.60	—	—	1.80	1.30	〃	〃	〃	〃

第7号表 水防上重要な樋門・堰一覧表（益田川水系）

番号	河川名	名称及び位置	管理者 (委託先含む)	操作者 (代表者)	電話番号	副操作者	電話番号
1	益田川水系	(迫山井堰) 多田川 川下橋上流	益田市	下水道課	31-0323	消防署	31-0119
2	〃	(多田川第1樋門) 多田川 川下橋上流	〃	〃	〃	〃	〃
3	〃	(多田川第2樋門) 多田川 県宿舍横	〃	〃	〃	〃	〃
4	〃	(有明水門) 芸文センター裏	〃	〃	〃	〃	〃
5	〃	(グラントワ裏水門) 芸文センター裏	〃	〃	〃	〃	〃
6	〃	(元町水門) 商工会議所裏1	〃	〃	〃	〃	〃
7	〃	(元町分岐樋門) 商工会議所裏2	〃	〃	〃	〃	〃
8	〃	(中吉田用水水門) 天理教裏	〃	城市 明	090-1189-8786	〃	〃
9	〃	(あけぼの西樋門) 国土交通省国道事務所裏	〃	下水道課	31-0323	〃	〃
10	〃	(中吉田樋門) 吉田橋下流左岸	〃	〃	〃	〃	〃
11	〃	(神洗場樋門) 今市川神洗場橋上流	〃	大場尚俊	22-1819	〃	〃
12	〃	(乙吉東水門) 今市川ナフコ裏	〃	下水道課	31-0323	〃	〃
13	〃	(昭和転倒堰) 県立高等看護学校南	大井手 水利組合	中村 薫	22-2320	〃	〃
14	〃	(本町堤内樋門) 大橋上流左岸	益田市	下水道課	31-0323	〃	〃
15	〃	(三宅樋門) 昭和橋上流右岸	〃	〃	〃	〃	〃
16	〃	(津村樋門) 津村橋上流左岸	島根県	芸文センター	22-5877	〃	〃
17	〃	(あけぼの東樋門) 三浦産業裏	益田市	下水道課	31-0323	〃	〃
18	〃	(あけぼの東水門) キヌヤ1	〃	〃	〃	〃	〃
19	〃	(あけぼの東転倒堰) キヌヤ2	〃	〃	〃	〃	〃
20	〃	(折戸樋門) 大橋上流左岸	大井手 水利組合	中村 薫	22-2320	〃	〃

*副操作者が「消防署」になっているもののみを掲載

第8号表(1) ダム一覧表

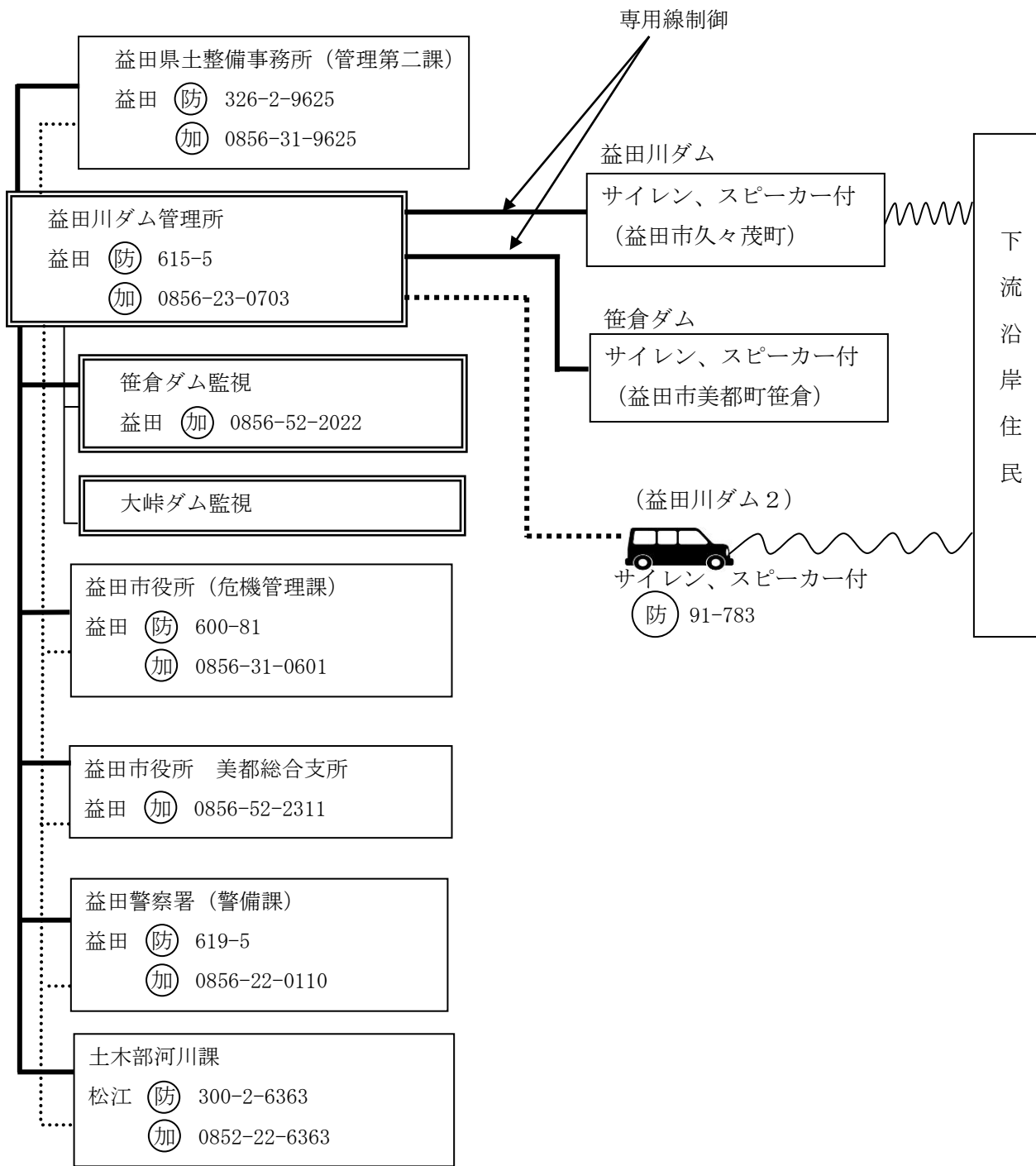
水防支部	河川名	名称	所在地	所管	連絡先
益田	益田川	益田川ダム	益田市久々茂町	島根県 (土木部)	益田(0856)31-9625 又は管理所23-0703
〃	〃	嵯峨谷ダム	益田市美都町都茂	島根県 (農林水産部)	益田(0856)31-9625
〃	波田川	笹倉ダム	益田市美都町笹倉	島根県 (土木部)	益田(0856)31-9625 又は管理所23-0703
〃	馬の谷川	大峠ダム	益田市美都町笹倉	島根県 (土木部)	益田(0856)31-9625 又は管理所23-0703
〃	津田川	津田川ダム	益田市大草町	島根県 (農林水産部)	益田(0856)31-9625

第8号表(2) ダム機能一覧表

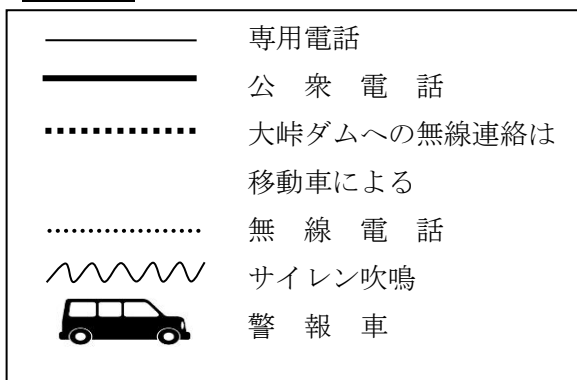
区分	名称	益田川ダム	笹倉ダム	大峠ダム	嵯峨谷ダム	津田川ダム
	項目					
概要	水系	益田川	益田川	益田川	益田川	津田川
	河川名	益田川	波田川	馬の谷川	益田川	津田川
	所在地	益田市 久々茂町	益田市 美都町笹倉	益田市 美都町笹倉	益田市 美都町都茂	益田市 大草町
	所管	島根県 (土木部)	島根県 (土木部)	島根県 (土木部)	島根県 (農林水産部)	島根県 (農林水産部)
	目的	洪水調整	不特定用水	洪水調整	防災	防災
	型式	重力式コンクリートダム	重力式コンクリートダム	重力式コンクリートダム	重力式コンクリートダム	重力式コンクリートダム
	連絡先	益田(0856) 23-0703	益田(0856) 23-0703	益田(0856) 23-0703	益田(0856) 31-9625	益田(0856) 31-9625
堰堤貯水池諸元	集水面積 km ²	87.6	13.5	5.5	16.8	4.3
	堤高 m	48.0	36.2	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)

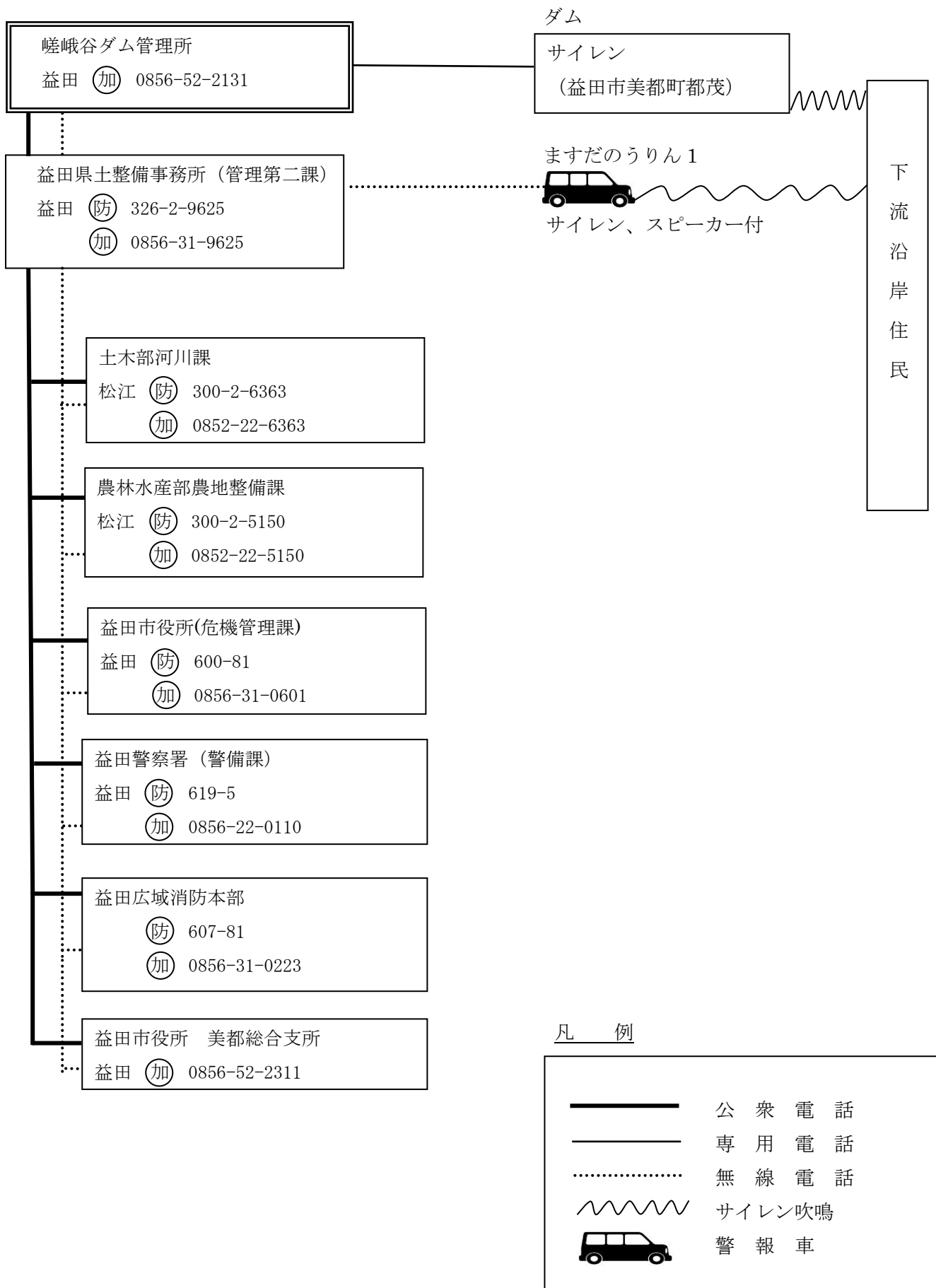


凡 例



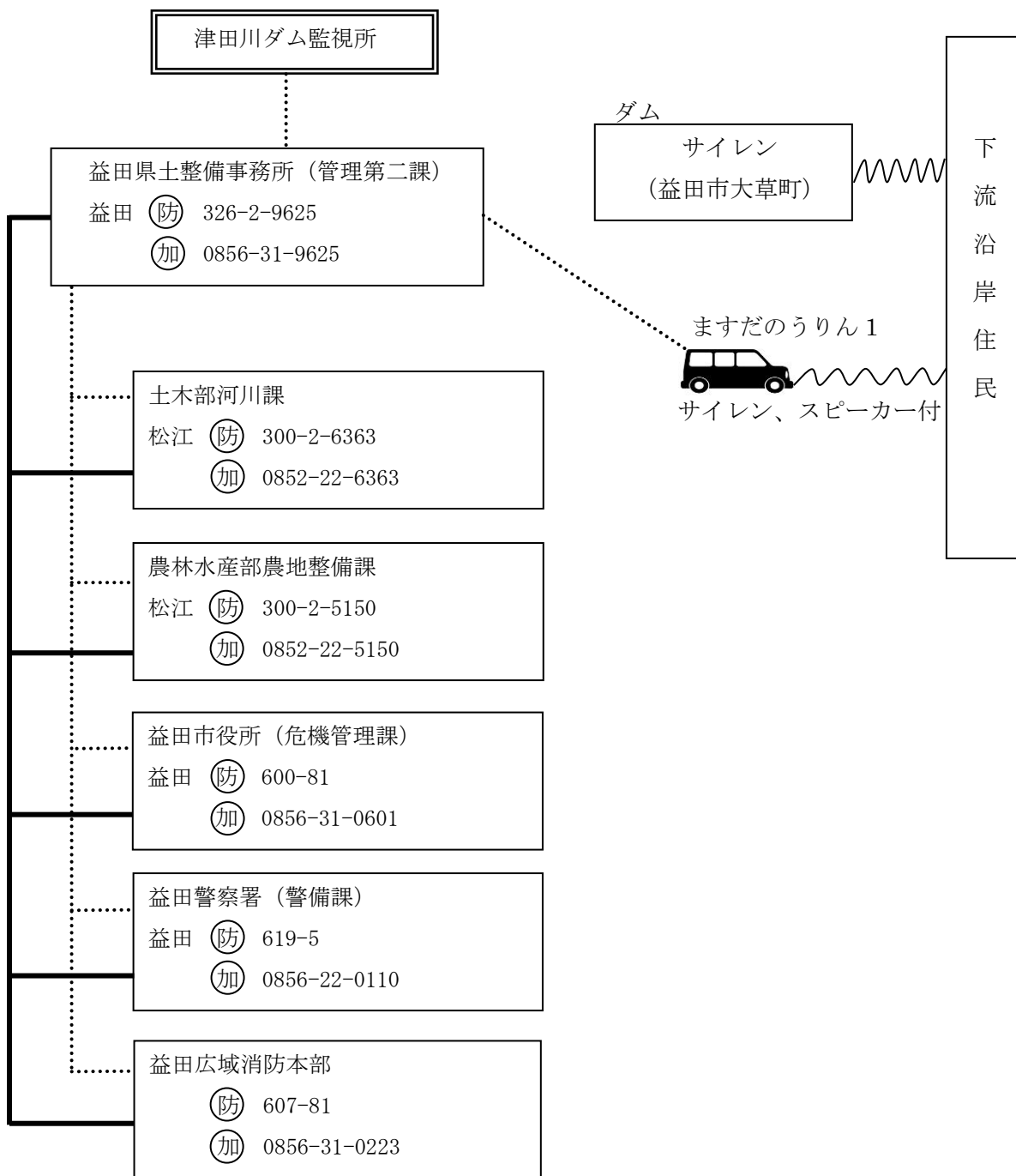
第9号表 ダム関係通報系統図

(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

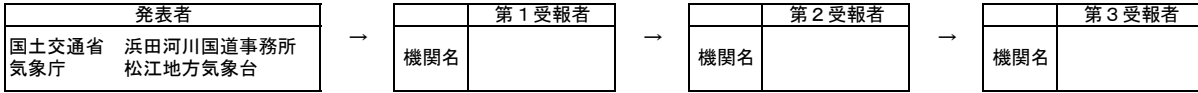
(3) 津田川ダム (県農林水産部)



凡 例

	公衆電話
	専用電話
	無線電話
	サイレン吹鳴
	警報車

第10号表 高津川洪水予報発表内容



正規

高津川氾濫注意情報

高津川洪水予報第〇号
洪水注意報(発表)
平成〇〇年〇月〇日〇時〇〇分
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(レベル2)に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み

(主 文)

高津川の神田水位観測所(島根県益田市神田町)では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、「氾濫注意水位(レベル2)」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。

高津川の高角水位観測所(島根県益田市高津二丁目)では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、「氾濫注意水位(レベル2)」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。

(雨量)

所により1時間に50ミリの雨が降っています。
今後もこの雨は降り続く見込みです。

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)

高津川の水位観測所における水位は次のとおりと見込まれます。

観測所名	水位危険度		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
神田水位観測所 (島根県益田市 神田町)	00日00時00分の状況	XXX.X↑				
	00日01時00分の予測	XXX.X				
	00日02時00分の予測	XXX.X				
	00日03時00分の予測	XXX.X				
高角水位観測所 (島根県益田市 高津二丁目)	00日00時00分の状況	XX.X↑				
	00日01時00分の予測	XX.X				
	00日02時00分の予測	XX.X				
	00日03時00分の予測	XX.X				

水位のグラフは各水位間を按分したものです。
レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位=計画高水位の場合は最大になります。

(単位:水位(m))

観測所名	神田水位観測所	高角水位観測所	
	島根県益田市神田町	島根県益田市高津二丁目	
レベル4 氾濫危険水位※	6.40	4.60	
レベル3 避難判断水位※	5.90	4.20	
レベル2 氾濫注意水位	3.30	3.10	
レベル1 水防団待機水位	2.00	1.90	
受け持ち区間	高津川	高津川	
	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	右岸 匹見川合流点付近から 海まで	
	島根県益田市神田町、 島根県益田市向横田町、 島根県益田市横田町、 島根県益田市虫追町、 島根県益田市安富町、 島根県益田市飯田町、 島根県益田市本俣賀町、 島根県益田市内田町、 島根県益田市市原町、 島根県益田市高津町、 島根県益田市須子町、 島根県益田市駅前町、 島根県益田市あけぼの本町、 島根県益田市あけぼの東町、 島根県益田市あけぼの西町、 島根県益田市中須町、 島根県益田市中島町、 島根県益田市かもしま北町、 島根県益田市かもしま東町、 島根県益田市かもしま西町、 島根県益田市中吉田町、 島根県益田市栄町、 島根県益田市元町、 島根県益田市赤城町、 島根県益田市左ヶ山町、 島根県益田市常盤町、 島根県益田市水分町、 島根県益田市有明町、 島根県益田市昭和町、 島根県益田市乙吉町、 島根県益田市高津一丁目、 島根県益田市高津二丁目、 島根県益田市高津三丁目、 島根県益田市高津五丁目、 島根県益田市高津六丁目、 島根県益田市高津七丁目、 島根県益田市高津八丁目	島根県益田市神田町、 島根県益田市向横田町、 島根県益田市横田町、 島根県益田市虫追町、 島根県益田市安富町、 島根県益田市飯田町、 島根県益田市本俣賀町、 島根県益田市内田町、 島根県益田市市原町、 島根県益田市高津町、 島根県益田市須子町、 島根県益田市駅前町、 島根県益田市あけぼの本町、 島根県益田市あけぼの東町、 島根県益田市あけぼの西町、 島根県益田市中須町、 島根県益田市中島町、 島根県益田市かもしま北町、 島根県益田市かもしま東町、 島根県益田市かもしま西町、 島根県益田市中吉田町、 島根県益田市栄町、 島根県益田市元町、 島根県益田市赤城町、 島根県益田市左ヶ山町、 島根県益田市常盤町、 島根県益田市水分町、 島根県益田市有明町、 島根県益田市昭和町、 島根県益田市乙吉町、 島根県益田市高津一丁目、 島根県益田市高津二丁目、 島根県益田市高津三丁目、 島根県益田市高津五丁目、 島根県益田市高津六丁目、 島根県益田市高津七丁目、 島根県益田市高津八丁目	

※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所の

避難判断水位・氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位です。

水位危険度レベル	水位	求める行動の段階
レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を求める段階
レベル4	氾濫危険水位から氾濫発生まで	いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階
レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
レベル2	氾濫注意水位から避難判断水位まで	氾濫の発生に対する注意を求める段階
レベル1	水防団待機水位から氾濫注意水位まで	水防団が体制を整える段階

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

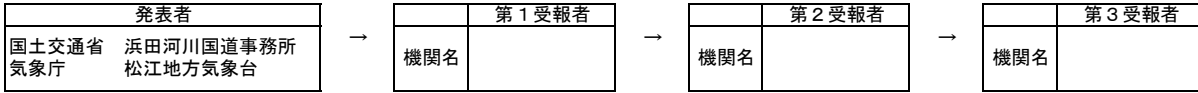
川の防災情報 気象庁ホームページ	パソコンから	携帯電話から
	http://www.river.go.jp/ http://www.jma.go.jp/	http://i.river.go.jp/

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 松江地方气象台 電話：0852-21-4958

第11号表 匹見川洪水予報発表内容



正規

匹見川氾濫注意情報

匹見川洪水予報第〇号
洪水注意報（発表）
平成〇〇年〇月〇日〇時〇〇分
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（レベル2）に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み

（主 文）

匹見川の横田水位観測所（島根県益田市横田町）では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、「氾濫注意水位（レベル2）」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。

（雨量）

所により1時間に50ミリの雨が降っています。
今後もこの雨は降り続く見込みです。

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
匹見川流域	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

（水位）

匹見川の水位観測所における水位は次のとおりと見込まれます。

観測所名	水位危険度		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
横田水位観測所 (島根県益田市 横田町)	00日00時00分の状況	XXX.X↑				
	00日01時00分の予測	XXX.X				
	00日02時00分の予測	XXX.X				
	00日03時00分の予測	XXX.X				

水位のグラフは各水位間を按分したものです。
レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位＝計画高水位の場合は最大になります。

(単位:水位(m))

観測所名	横田水位観測所		
	島根県益田市横田町		
レベル4 氾濫危険水位※	4.20		
レベル3 避難判断水位※	3.70		
レベル2 氾濫注意水位	3.60		
レベル1 水防団待機水位	2.60		
受け持ち区間	匹見川		
	左岸 剣先取水堰から 高津川合流点付近まで		
	右岸 剣先取水堰から 高津川合流点付近まで		
氾濫が発生した場合 の浸水想定区域	島根県益田市〇〇地区、 島根県益田市〇〇地区、 島根県益田市〇〇地区、		
	島根県益田市神田町、 島根県益田市向横田町、 島根県益田市横田町、 島根県益田市虫追町、 島根県益田市安富町、 島根県益田市飯田町、 島根県益田市本俣賀町、 島根県益田市内田町、 島根県益田市市原町、 島根県益田市高津町、 島根県益田市須子町、 島根県益田市駅前町、 島根県益田市あけぼの本町、 島根県益田市あけぼの東町、 島根県益田市あけぼの西町、 島根県益田市中須町、 島根県益田市中島町、 島根県益田市かもしま北町、 島根県益田市かもしま東町、 島根県益田市かもしま西町、 島根県益田市中吉田町、 島根県益田市栄町、 島根県益田市元町、 島根県益田市赤城町、 島根県益田市左ヶ山町、 島根県益田市常盤町、 島根県益田市水分町、 島根県益田市有明町、 島根県益田市昭和町、 島根県益田市乙吉町、 島根県益田市高津一丁目、 島根県益田市高津二丁目、 島根県益田市高津三丁目、 島根県益田市高津五丁目、 島根県益田市高津六丁目、 島根県益田市高津七丁目、 島根県益田市高津八丁目		

※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所の

避難判断水位・氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位です。

水位危険度レベル	水位	求める行動の段階
レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を求める段階
レベル4	氾濫危険水位から氾濫発生まで	いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階
レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
レベル2	氾濫注意水位から避難判断水位まで	氾濫の発生に対する注意を求める段階
レベル1	水防団待機水位から氾濫注意水位まで	水防団が体制を整える段階

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

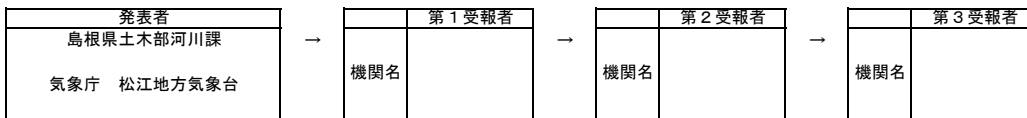
川の防災情報 気象庁ホームページ	パソコンから	携帯電話から
	http://www.river.go.jp/ http://www.jma.go.jp/	http://i.river.go.jp/

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 松江地方气象台 電話：0852-21-4958

第12号表 益田川洪水予報発表内容



正規

益田川水系益田川氾濫警戒情報

益田川水系益田川洪水予報第3号
洪水警戒報（発表）
平成〇〇年〇月〇日 〇〇時〇〇分
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、氾濫危険水位（レベル4）に達する見込み

（主 文）

益田川の染場水位観測所（益田市）では、〇日〇〇時〇〇分頃に、氾濫危険水位（レベル4）に達する見込みです。川沿いの益田市のうち、堤防の無い、または堤防の低い箇所などでは氾濫のおそれがありますので、市町村からの避難情報に注意して下さい。

（雨 量）

多いところで1時間に50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	〇日14時00分～〇日18時00分 までの流域平均雨量	〇日18時00分～26日19時00分 までの流域平均雨量の見込み
益田川	70ミリ	20ミリ

（水 位）

益田川水系益田川の水位観測所における水位は次の通りと見込まれます。

観測所名	水位危険度		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位 (m)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
染羽 水位観測所 (益田市)	〇日 18時00分	3.60 -				
	〇日 18時30分	3.70 -				
	〇日 19時00分	3.80 -				
	〇日 19時30分	3.90 -				
	〇日 20時00分	4.00 -				
	〇日 20時30分	4.10 -				
	〇日 21時00分	4.20 -				

水位のグラフは各水位間を按分したものです。

レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位＝計画高水位の場合は最大になります。

なお、水位の予測値は前30分間の最大値を示しています。

（注意事項）

(参考資料)

(単位：水位(m))

観測所名	染羽水位観測所			
	益田市			
レベル4 氾濫危険水位※	3.50			
レベル3 避難判断水位※	3.10			
レベル2 氾濫注意水位	2.30			
レベル1 水防団待機水位	1.30			
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			
氾濫が発生した場合の浸水想定区域	島根県益田市久々茂町、 島根県益田市染羽町、 島根県益田市七尾町、 島根県益田市本町、 島根県益田市幸町、 島根県益田市土井町、 島根県益田市東町、 島根県益田市三宅町、 島根県益田市昭和町、 島根県益田市水分町、 島根県益田市有明町、 島根県益田市常盤町、 島根県益田市駅前町、 島根県益田市あけぼの東町、 島根県益田市あけぼの本町、 島根県益田市あけぼの西町、 島根県益田市中島町、 島根県益田市中吉田町、 島根県益田市中須町、 島根県益田市多田町、 島根県益田市乙吉町、 島根県益田しかも東町、 島根県益田しかも本町、 島根県益田しかも西町、 島根県益田市栄町、 島根県益田市久城町、 島根県益田市下本郷町			

※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所の避難判断水位・氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位です。

水位危険度レベル	水位	求める行動の段階
レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を求める段階
レベル4	氾濫危険水位から氾濫発生まで	いつ氾濫してもおかしくない状態 避難していない住民への対応を求める段階
レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	避難の必要も含めて氾濫に対する警戒を求める段階
レベル2	氾濫注意水位から避難判断水位まで	氾濫の発生に対する注意を求める段階
レベル1	水防団待機水位から氾濫注意水位まで	水防団が体制を整える段階

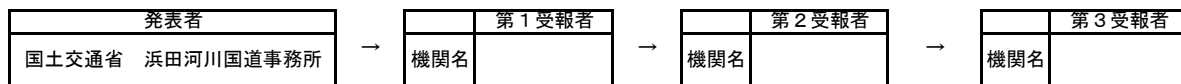
「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

	パソコンから	携帯電話から
島根県ホームページ 気象庁ホームページ	http://www.bousai-shimane.jp/uryousumi/pc/ssim0101g.html http://www.jma.go.jp/	

問い合わせ先

水位関係：島根県土木部河川課
気象関係：気象庁松江地方気象台

電話：0852-22-6363 (内線)
電話：0852-21-4958 (内線)



正規

高津川派川氾濫警戒情報

平成〇〇年〇月〇日 〇時〇分
国土交通省 浜田河川国道事務所
第〇号

(主 文)

高津川派川の高角水位観測所（益田市）では、〇日〇〇時〇〇分に避難判断水位（4.20m）に達しました。

市町村長が発表する避難情報に注意するとともに、周囲の状況確認や避難準備をお願いします。

(参 考)

高角水位観測所 （益田市）
受け持ち区間： 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

氾濫危険水位 （相当換算水位）	4.60 m	水防法第13条で規定される特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階
避難判断水位	4.20 m	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
氾濫注意水位	***	氾濫発生に対する注意を求める段階

(参考資料)

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

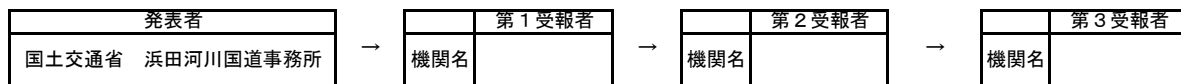
川の防災情報	パソコンから	携帯電話から
	http://www.river.go.jp/	http://i.river.go.jp/

問い合わせ先

国土交通省 浜田河川国道事務所

電話： 0855-22-2480

(内線)



正規

白上川氾濫警戒情報

平成〇〇年〇月〇日 〇時〇分
国土交通省 浜田河川国道事務所
第〇号

(主 文)

白上川の内田水位観測所（益田市）では、〇日〇〇時〇〇分に避難判断水位（4.40m）に達しました。

市町村長が発表する避難情報に注意するとともに、周囲の状況確認や避難準備をお願いします。

(参 考)

高角水位観測所（益田市）
受け持ち区間：白上川
左岸 大双堰上流100mから高津川派川合流点まで
右岸 大双堰上流100mから高津川派川合流点まで

氾濫危険水位 （相当換算水位）	5.30 m	水防法第13条で規定される特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階
避難判断水位	4.40 m	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
氾濫注意水位	***	氾濫発生に対する注意を求める段階

(参考資料)

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

川の防災情報	パソコンから	携帯電話から
	http://www.river.go.jp/	http://i.river.go.jp/

問い合わせ先

国土交通省 浜田河川国道事務所

電話：0855-22-2480

(内線)

第15号表(1) 水防警報発表様式

国土交通省 浜田河川国道事務所	→	機関名	→	機関名	→	機関名
-----------------	---	-----	---	-----	---	-----

正規

水防警報（待機）

発令河川	基準水位観測所	発表番号
高津川	神田	第〇号

平成〇〇年〇月〇日 〇時〇分

国土交通省 浜田河川国道事務所

(現況)

高津川の神田水位観測所（益田市）の水位は、〇日〇時〇分現在、2.00mです。

高津川の神田水位観測所（益田市）の水位は、水防団待機水位に達し、上昇しています。

(発表)

水防機関は待機してください。

基準水位観測所/情報種別	待機	準備	出動	解除
大津			○	
都賀		○		
川本	○			
谷住郷				
川平				
神田	○			
高角				
横田	○			

(参考資料)

神田水位観測所（益田市）

受け持ち区間：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

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

川の防災情報	パソコンから	携帯電話から
	http://www.river.go.jp/	http://i.river.go.jp/

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

(内線)

第15号表(2) 水防警報発表様式

国土交通省 浜田河川国道事務所	→	機関名	→	機関名	→	機関名
-----------------	---	-----	---	-----	---	-----

正規

水防警報（出動）

発令河川	基準水位観測所	発表番号
高津川	神田	第〇号

平成〇〇年〇月〇日 〇時〇分

国土交通省 浜田河川国道事務所

（現 況）

高津川の神田水位観測所（益田市）の水位は、〇日〇時〇分現在、3.30mです。

高津川の神田水位観測所（益田市）の水位は、氾濫注意水位に達し、上昇しています。

（発 表）

水防機関は出動してください。

浜田河川国道事務所の水防警報発令状況				
基準水位観測所/情報種別	待機	準備	出動	解除
大津			○	
都賀		○		
川本		○		
谷住郷	○			
川平	○			
神田			○	
高角		○		
横田	○			

（参考資料）

神田水位観測所（益田市）

受け持ち区間：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

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

川の防災情報	パソコンから	携帯電話から
	http://www.river.go.jp/	http://i.river.go.jp/

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

（内線）

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	平成 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	平成 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)
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				平成	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		
日 時 分			島根県水防				支部発表	
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							

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	
日 時 分			島根県水防			支部発表		
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、強い雨が降り続けています。							
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。							

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	
<p style="text-align: center;">日 時 分 島根県水防 支部発表</p>							
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	
日 時 分		島根県水防			支部発表		
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。						

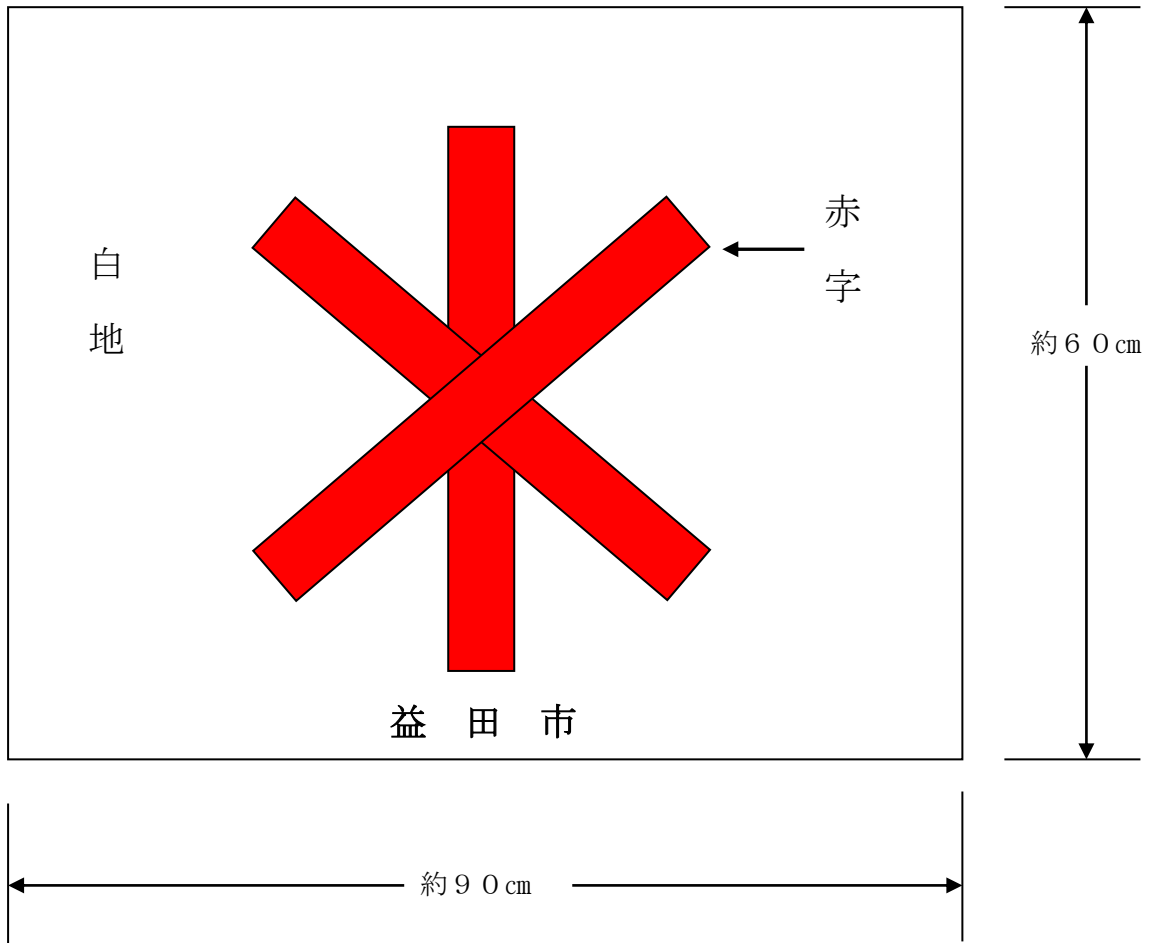
第19号表 水防信号

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) ○ 休止

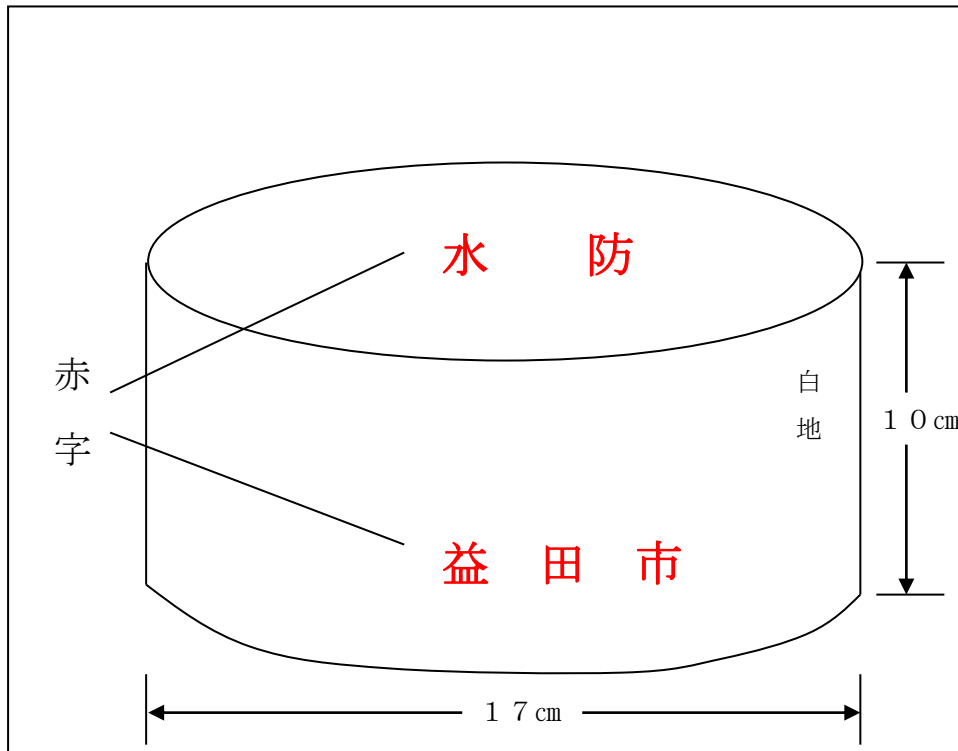
- 備考 1. 信号は、適宜の時間継続すること。
 2. 必要があれば、警鐘信号とサイレン信号を併用できる。
 3. 危険が去った時は、口頭伝達により周知させること。

- (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。
 5. 地震による堤防の漏水、沈下等の場合又は津波の場合は、上記に準じて取り扱う。

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。			
平成	年	月	日
	益田市水防管理者	氏 名	Ⓜ

(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)				
平成	年	月	日	
	水防管理者	氏	名	Ⓜ
	上委任者			
	官 職	氏	名	Ⓜ
何	某	様		

第2号表 水防倉庫並びに現有資材器具一覧表

(平成29年4月1日現在)

倉庫別 (面積) 品名別	消防署 倉庫 (89.1 m ²)	高津川 倉庫 (14.5 m ²)	匹見川 倉庫 (15.0 m ²)	白上川 倉庫 (11.0 m ²)	飯田 倉庫 (19.5 m ²)	向横田 倉庫 (23.8 m ²)	安富 倉庫 (39.0 m ²)	都茂 倉庫 (30.8 m ²)	匹見 倉庫 (14.0 m ²)	合計
掛矢(丁)	7	5	5	4	5	0	3	7	8	47
鋸(丁)	5	49	5	4	5	0	2	2	10	64
スコップ(丁)	16	55	15	15	15	3	13	27	20	186
ツルハシ(丁)	5	3	3	3	4	0	3	7	1	31
斧(丁)	1	14	5	5	5	0	5	2	1	41
蛸槌(個)	0	0	4	2	5	0	0	0	0	11
鋏(丁)	3	7	3	3	1	0	3	4	1	25
鎌(丁)	6	95	16	16	19	0	15	11	23	193
ペンチ(丁)	4	15	5	5	5	0	5	1	11	46
鉋(丁)	2	16	3	3	3	0	3	24	15	87
鉄線(kg)	1束+200本	1束+400本	20	20	75	0	20	0	25	—
縄(巻)	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
救命胴衣(個)	17	26	0	0	0	0	0	23	20	85
浮輪(個)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
ロープ(m)	100	250	100	100	190	0	100	0	100	940
ゴムボート(隻)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
船外機(台)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
発電機(台)	1	0	0	0	0	0	0	3	1	5
コードリール(巻)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3
投光器(器)	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3
拡声器(器)	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1
電動鋸(台)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チェーンソー(台)	3	0	0	0	0	0	0	1	3	7
一輪車(台)	2	11	4	4	4	3	4	5	3	38
ヘルメット(個)	0	120	0	0	0	0	0	0	0	114
杉丸太杭(本)	0	0	280	0	225	0	0	0	0	505
ビニコン袋(枚)	1,300	11,050	5,500	1,100	4,200	1,200	3,600	2,300	2,480	32,840
シノ(本)	4	7	0	0	0	0	0	5	0	13
ハンマー(丁)	3	7	2	2	2	0	2	4	2	25
ジョレン(丁)	4	31	6	6	6	0	0	15	7	80
手箕(丁)	11	11	5	5	5	0	5	23	21	86
クリッパー(丁)	2	5	1	1	1	0	1	1	4	15
鉄杭(本)	50	285	70	85	71	0	0	137	173	1,016
ディックバンド(巻)	0	2	2	0	0	0	0	4	1	9
バックロープ巻	10	4	8	10	5	0	0	1	9	49
ビニールシート(枚)	58	85	21	0	10	0	19	25	45	280
草刈機(台)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
足場用短管(本)	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0

第23号表 水防輸送車両配置一覧表

平成29年4月1日現在

機 関 名	車 種											備 考
	乗用車		トラック			バ ン			ジ ー プ	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						1	1		1			
益 田 県 土 整 備 事 務 所						1	19	4	1			
益 田 市	15	11	3	8	15	0	4	95	1	7	15	
美 都	0	0	0	0	1	0	0	10	0	0	3	
匹 見	8	5	1	0	5	0	4	11	0	0	7	

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ー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

平成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)	

■ 避難勧告及び避難指示状況

<国管理河川に関わる避難勧告及び避難指示状況>

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勧告及び避難指示状況>

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。

出水様式－総括（水防管理団体→水防支部→水防本部用）

平成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)	

■ 避難勧告及び避難指示状況

<都道府県管理河川に関わる避難勧告及び避難指示状況>

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26号表(1) 出水様式1(被害情報-1)

治水課 宛 (マイクロ 80-35694、35695、35696)	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
出水状況 現状 (見込み)			
被害状況 現状 (予測)	発生日時	H . . :	発生場所
	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 JR	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26号表(2) 出水様式2(被害情報-2)

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-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	月 日 時現在	
	(1) 実施済み	
現状 (予定)	(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) 避難勧告発令状況	< 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	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
現状 (予定)	(2) 町	

市町村名 _____

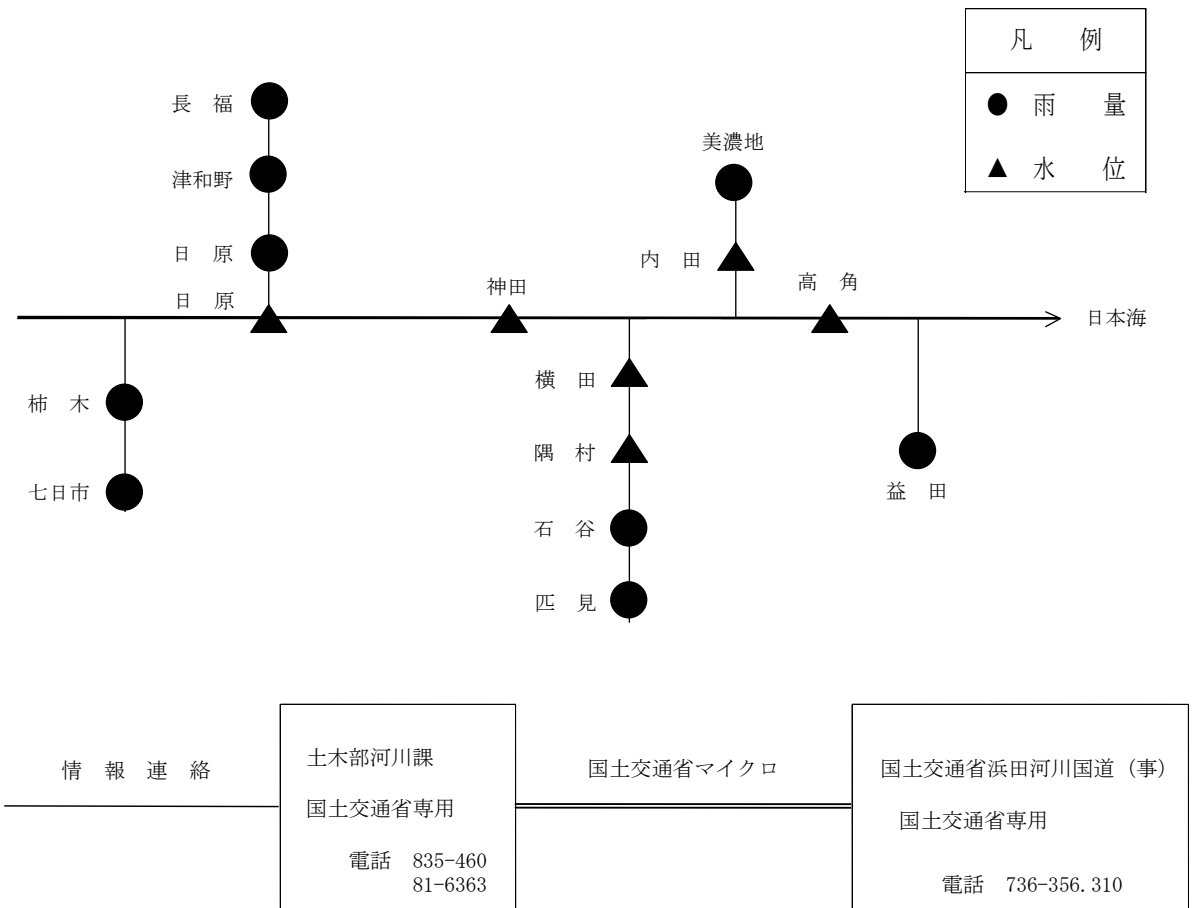
水防活動実施報告書

平成 _____ 年 _____ 月
作成責任者 _____

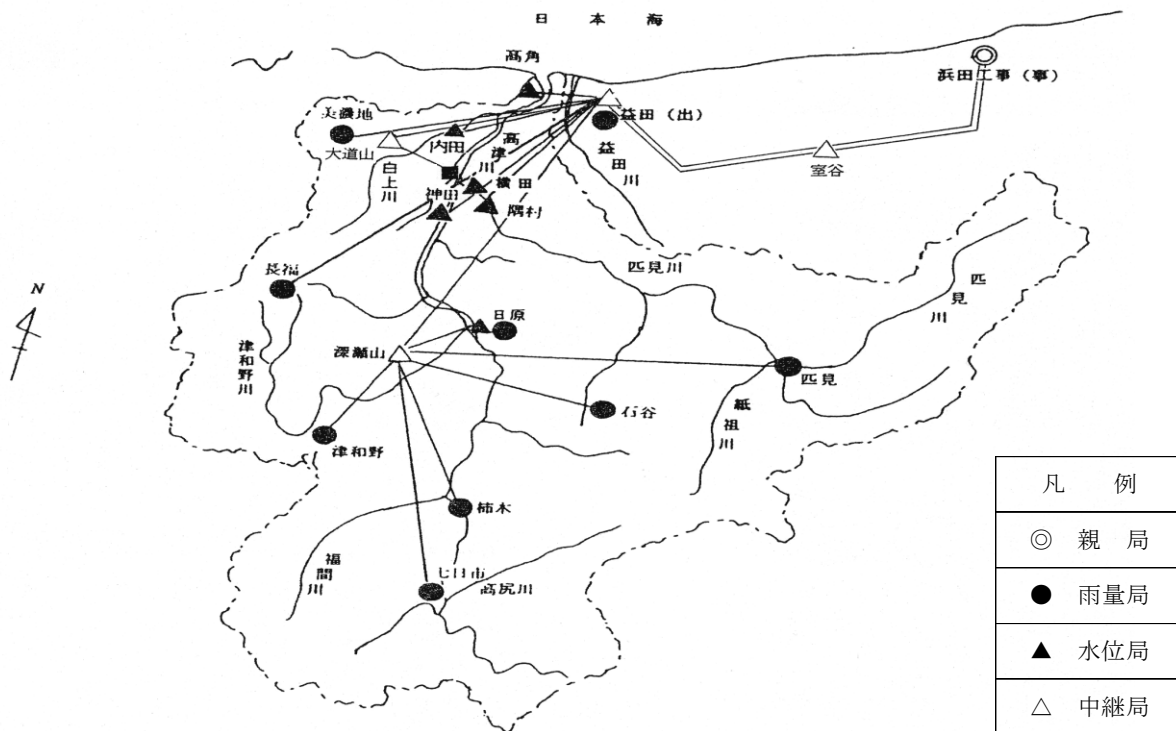
出水の概況	水位 m (氾濫注意水位 m)								
	川								
	雨量 mm								
水防実施箇所	左岸 地先 m								
	川								
	右岸								
日時	月 日 時 ~ 月 日 時								
出動	消防職員	水防団員	その他	合計					
人員	人	人	人	人					
水防作業の概況及び工法	箇所 工法								
水防の結果	堤防	田	畑	家	鉄道	道路	人口	他	
	効果	m	m ²	m ²	戸	m	m	人	
	被害	m	m ²	m ²	戸	m	m	人	
使用資機材	土のう袋				居住者の 出動状況				
	むしろ								
	なわ				水防 関係者の 死傷				
	丸太								
	その他				雨量の 水位の 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。

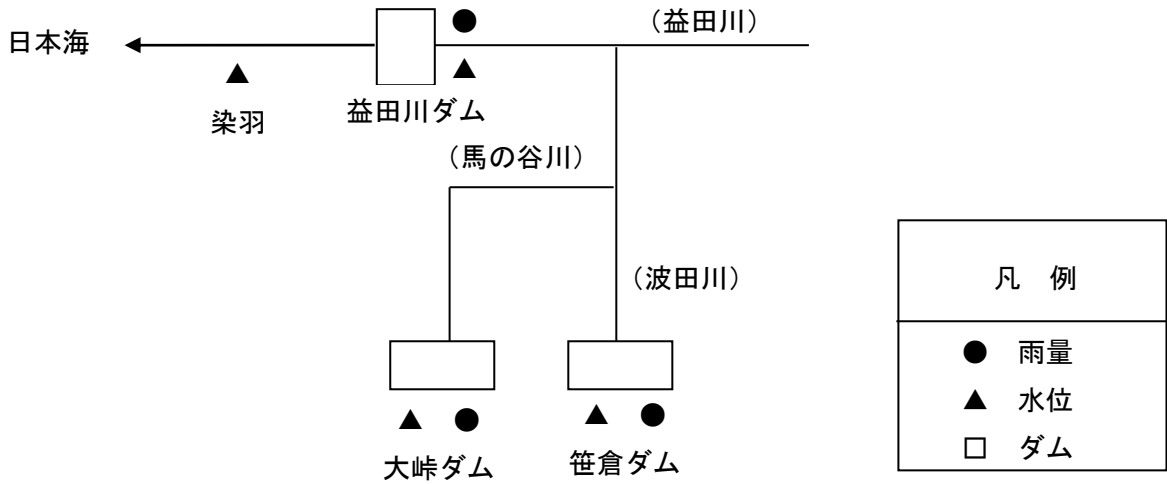
1. C-1図 (8) 高津川水系流域観測地点 (国土交通省テレメーター)



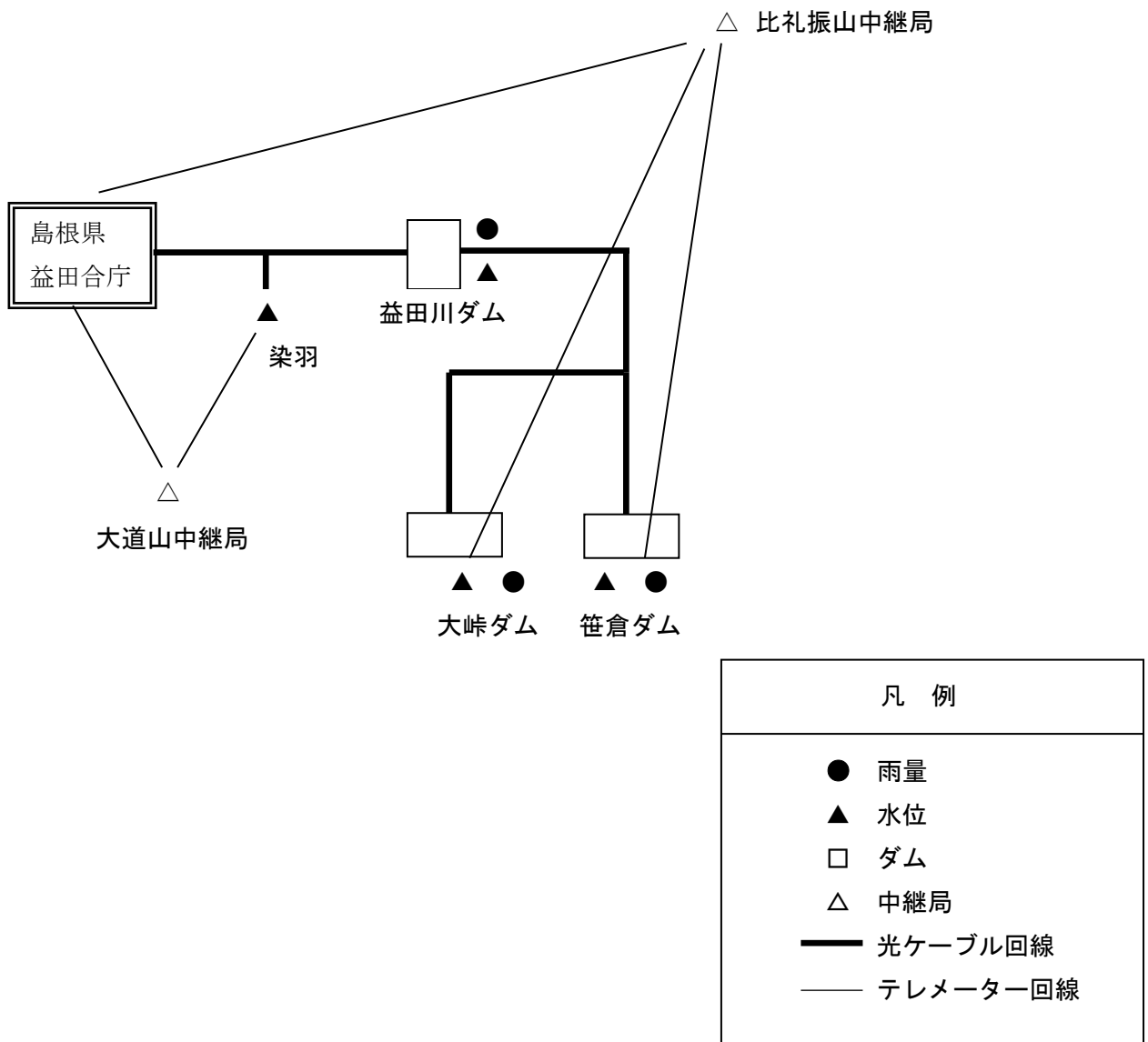
2. C-2図 (9) 高津川水系テレメーター回線系統図 (国土交通省)



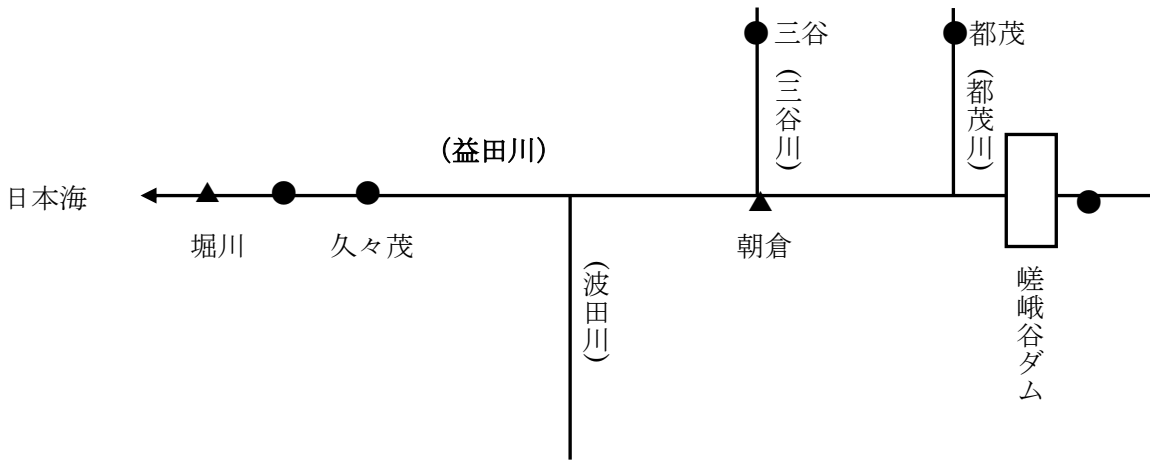
3. L-1図(24) 益田川水系流域観測地点(島根県)



4. L-2図(25) 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)

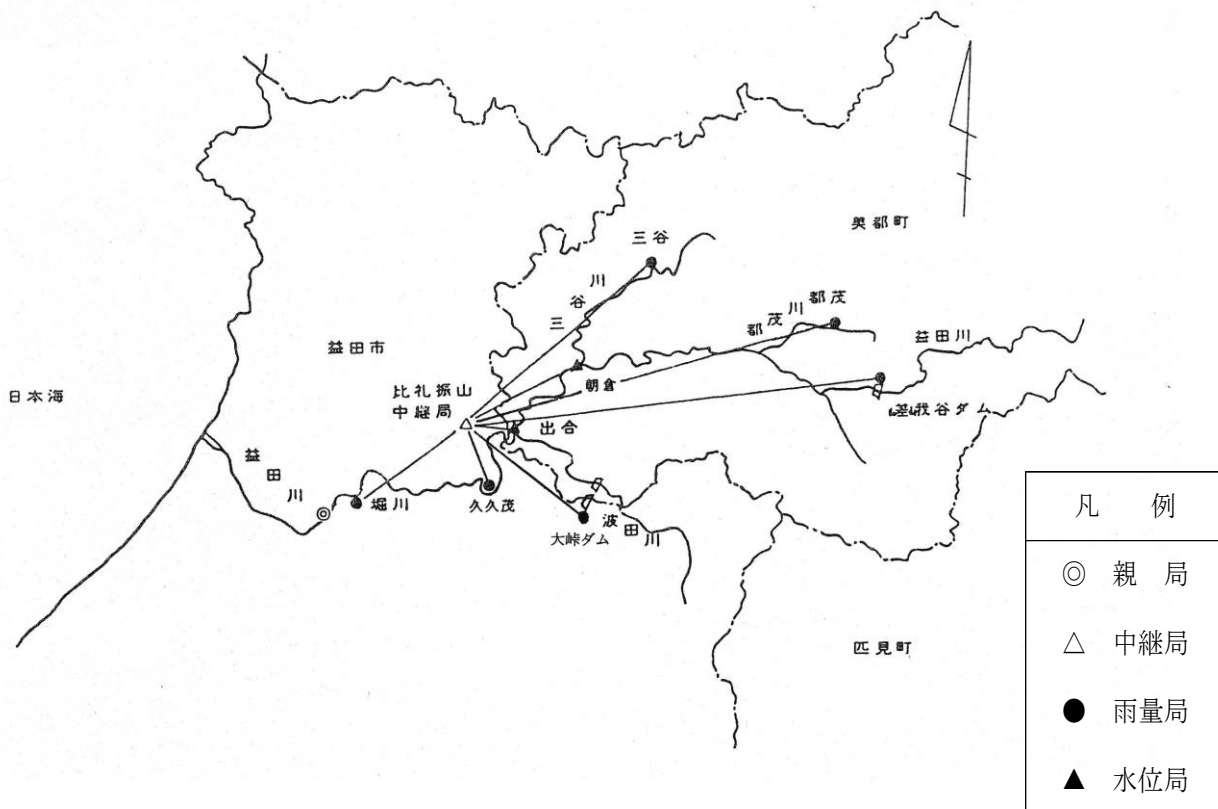


5. M-1図 (26) 益田川水系流域観測地点 (島根県農地テレメーター)



凡 例	
●	雨量
▲	水位
□	ダム

6. M-2図 (27) 益田川水系テレメーター回線系統図 (島根県農地)



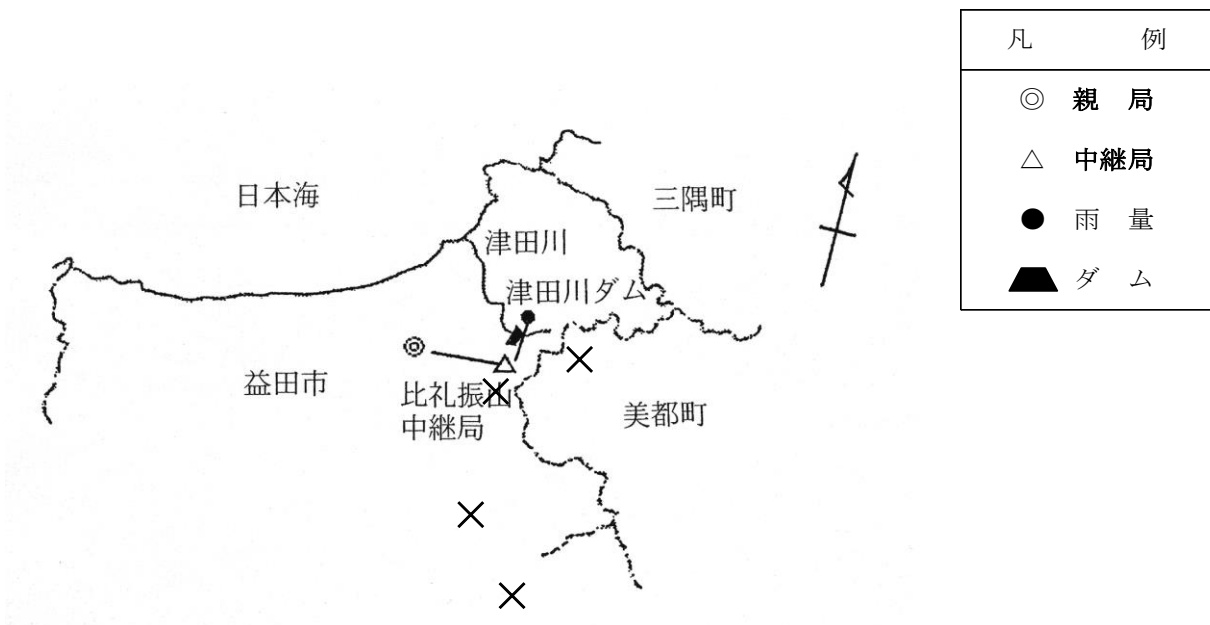
凡 例	
◎	親局
△	中継局
●	雨量局
▲	水位局

7. N-1図 (28) 津田川水系流域観測地点 (島根県農地テレメーター)



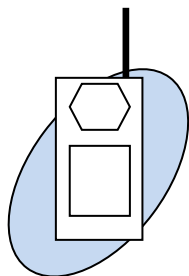
凡	例
●	雨量
□	ダム

8. N-2図 (29) 津田川水系テレメーター回線系統図 (島根県農地)



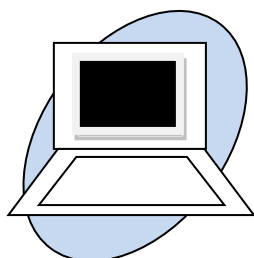
凡	例
◎	親局
△	中継局
●	雨量
▲	ダム

9. 水防情報に関する主なホームページ



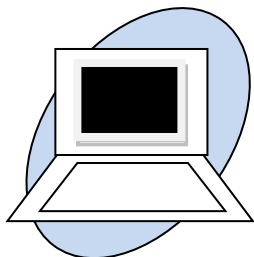
国土交通省 川の防災情報

<http://i.river.go.jp/>



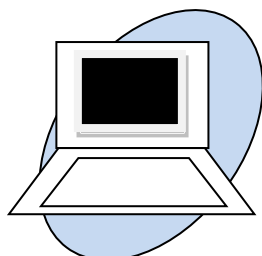
島根県河川課

<http://www.pref.shimane.lg.jp/kasen/>



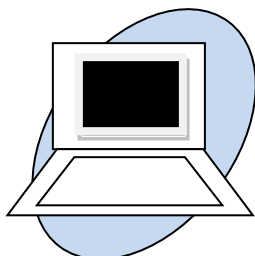
国土交通省 川の防災情報

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



国土交通省 防災情報提供センター

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



気 象 庁

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