

新頁	旧	新
----	---	---

191
第
3
表

重要
水
防
箇
所
一
覧
表

資料編

第3表 重要水防箇所一覧表

県下全河川ともその地区のそれぞれの地形、特質により降雨、出水の状況は千差万別であり、一様な基準をもって、その河川の安全度を判定することは困難であるので、水防関係者は随時、河川海岸堤防及び土石流発生注意箇所、その他水防に影響ある工作物を監視することは勿論、気象台の予想に注意し異常降雨が予想される場合は、地区それぞれの特質を把握し、万全の処置をとる必要がある。

一般的に水害の発生しやすいところは天井川の沿岸、低温内水地帯、霞堤箇所、天然海岸の周辺、扇状地、旧河川地帯および急傾斜地帯が考えられるが、各水防区において、洪水等に際して、水防上特に注意を要する箇所は下表のとおりである。

表. 3-1 静岡県重要水防箇所一覧表（河川海岸関係）

水防区	重要水防箇所	河川			海岸			計	
		河川数(本)	箇所数(箇所)	延長(m)	海岸数(本)	箇所数(箇所)	延長(m)	箇所数(箇所)	延長(m)
下田	直轄(国)	—	—	—	—	—	—	—	—
	県	6	6	5,120				6	5,120
熱海	直轄(国)	—	—	—	—	—	—	—	—
	県	7	11	2,500				11	2,500
沼津	直轄(国)	5	<u>100</u>	<u>59,302</u>				<u>100</u>	<u>59,302</u>
	県	19	22	28,424				22	28,424
富士	直轄(国)	1	22	11,386				22	11,386
	県	9	10	12,400				10	12,400
静岡	直轄(国)	2	<u>83</u>	<u>38,810</u>				<u>83</u>	<u>38,810</u>
	県	9	12	19,200	2	2	<u>13,430</u>	14	<u>32,630</u>
島田	直轄(国)	1	<u>47</u>	<u>24,090</u>				<u>47</u>	<u>24,090</u>
	県	20	36	31,140				36	31,140
袋井	直轄(国)	6	150	84,385				150	84,385
	県	19	24	25,190	1	1	4,578	25	29,768
浜松	直轄(国)	1	81	51,690				81	51,690
	県	15	26	57,355	2	2	5,904	28	63,259
小計	直轄(国)	16	<u>483</u>	<u>269,663</u>	0	0	0	<u>483</u>	<u>269,663</u>
	県	104	147	181,329	5	5	<u>23,912</u>	152	<u>205,241</u>
計		120	<u>630</u>	<u>450,992</u>	5	5	<u>23,912</u>	<u>635</u>	<u>474,904</u>

注) 県管理河川の小計は、沼川・菊川が複数水防区を跨ぐため、河川数は102河川となる。

〔箇所数、延長等の変更〕

第3表 重要水防箇所一覧表

県下全河川ともその地区のそれぞれの地形、特質により降雨、出水の状況は千差万別であり、一様な基準をもって、その河川の安全度を判定することは困難であるので、水防関係者は随時、河川海岸堤防及び土石流発生注意箇所、その他水防に影響ある工作物を監視することは勿論、気象台の予想に注意し異常降雨が予想される場合は、地区それぞれの特質を把握し、万全の処置をとる必要がある。

一般的に水害の発生しやすいところは天井川の沿岸、低温内水地帯、霞堤箇所、天然海岸の周辺、扇状地、旧河川地帯および急傾斜地帯が考えられるが、各水防区において、洪水等に際して、水防上特に注意を要する箇所は下表のとおりである。

表. 3-1 静岡県重要水防箇所一覧表（河川海岸関係）

水防区	重要水防箇所	河川			海岸			計	
		河川数(本)	箇所数(箇所)	延長(m)	海岸数(本)	箇所数(箇所)	延長(m)	箇所数(箇所)	延長(m)
下田	直轄(国)	—	—	—	—	—	—	—	—
	県	6	6	5,120				6	5,120
熱海	直轄(国)	—	—	—	—	—	—	—	—
	県	7	11	2,500				11	2,500
沼津	直轄(国)	5	<u>89</u>	<u>57,968</u>				<u>89</u>	<u>57,968</u>
	県	19	22	28,424				22	28,424
富士	直轄(国)	1	22	11,386				22	11,386
	県	9	10	12,400				10	12,400
静岡	直轄(国)	2	<u>82</u>	<u>38,330</u>				<u>82</u>	<u>38,330</u>
	県	9	12	19,200	2	2	<u>15,442</u>	14	<u>34,642</u>
島田	直轄(国)	1	<u>54</u>	<u>23,470</u>				<u>54</u>	<u>23,470</u>
	県	20	36	31,140				36	31,140
袋井	直轄(国)	6	150	84,385				150	84,385
	県	19	24	25,190	1	1	4,578	25	29,768
浜松	直轄(国)	1	81	51,690				81	51,690
	県	15	26	57,355	2	2	5,904	28	63,259
小計	直轄(国)	16	<u>478</u>	<u>267,229</u>	0	0	0	<u>478</u>	<u>267,229</u>
	県	104	147	181,329	5	5	<u>25,924</u>	152	<u>207,253</u>
計		120	<u>625</u>	<u>448,558</u>	5	5	<u>25,924</u>	<u>630</u>	<u>474,482</u>

注) 県管理河川の小計は、沼川・菊川が複数水防区を跨ぐため、河川数は102河川となる。

※2月26日時点における新旧対照表としています。今後、関係機関から修正や追加の連絡を受けた際は、事務局で更新作業を行い、県水防協議会会長に修正(案)を確認していただきます。

新頁	旧										新													
222 第3表 重要水防箇所一覽表	資料編										重要水防箇所の変更(直轄河川の変更代表例) 安倍川において、現地確認・河道断面の変更等の見直しによる変更													
	対象番号	水系種別	水系名	河川・海岸	ランドマーク及び地先名			左右岸	延長(m)	位置(自~至)	重要度	注意を要する理由	対象番号	水系種別	水系名	河川・海岸	ランドマーク及び地先名			左右岸	延長(m)	位置(自~至)	重要度	注意を要する理由
	19	一級	安倍川	藁科川	飯間谷川合流部			右	220	3.0K+410m S 3.5K+30m	A	洗掘の未施工	19	一級	安倍川	藁科川	飯間谷川合流部			右	220	3.0K+410m S 3.5K+30m	A	洗掘の未施工
	20	一級	安倍川	藁科川	飯間谷川合流地点			右	70	3.5K+330m S 4.0K-210m	A	霞堤(飯間谷川合流点)	20	一級	安倍川	藁科川	飯間谷川合流地点			右	70	3.5K+330m S 4.0K-210m	A	霞堤(飯間谷川合流点)
	21	一級	安倍川	藁科川	小瀬戸樋管			右	70	4.5K+510m S 5.0K	A	霞堤(小瀬戸谷川合流点)	21	一級	安倍川	藁科川	小瀬戸樋管			右	70	4.5K+510m S 5.0K	A	霞堤(小瀬戸谷川合流点)
	重要度A小計				河川：22箇所						1,865													
	1	一級	安倍川	安倍川	中島下水処理場~中島中学校 グランド上流約50m			左	180	0.5K+100m S 0.75K+40m	B	洗掘の未施工	1	一級	安倍川	安倍川	中島中学校			左	1,530	0.25K S 1.75K-40m	B	暫定堤防(一部) 河積不足
	2	一級	安倍川	安倍川	中島中学校			左	1,545	0.25K S 1.75K-25m	B	暫定堤防(一部) 河積不足	2	一級	安倍川	安倍川	中島中学校			左	560	0.75K+160m S 1.5K-60m	B	堤防脆弱性
	3	一級	安倍川	安倍川	中島中学校			左	560	0.75K+160m S 1.5K-60m	B	堤防脆弱性	3	一級	安倍川	安倍川	中島中学校			左	1,040	1.5K S 2.5K+40m	B	堤防脆弱性
	4	一級	安倍川	安倍川	中島中学校			左	1,040	1.5K S 2.5K+40m	B	堤防脆弱性	4	一級	安倍川	安倍川	東海道新幹線安倍川橋梁			左	1,790	2.75K+60m S 4.5K	B	堤防脆弱性
	5	一級	安倍川	安倍川	東海道新幹線安倍川橋梁			左	1,790	2.75K+60m S 4.5K	B	堤防脆弱性	5	一級	安倍川	安倍川	東海道新幹線安倍川橋梁			左	240	3.5K+170m S 3.75K+100m	B	河積不足
	6	一級	安倍川	安倍川	東海道新幹線安倍川橋梁			左	75	3.25K-40m S 3.25K+35m	B	洗掘の未施工	6	一級	安倍川	安倍川	田町水防倉庫			左	350	5.5K S 5.75K+80m	B	堤防脆弱性
	7	一級	安倍川	安倍川	東海道新幹線安倍川橋梁			左	740	3.0K+190m S 4.0K-80m	B	河積不足	7	一級	安倍川	安倍川	安西橋~静岡BP下流			左	1,380	6.0K S 7.25K+40m	B	堤防脆弱性
	8	一級	安倍川	安倍川	安倍川中学校			左	200	4.0K+170m S 4.25K+60m	B	河積不足	8	一級	安倍川	安倍川	秋山新田排水樋管			左	980	7.5K S 8.5K	B	堤防脆弱性
	9	一級	安倍川	安倍川	田町水防倉庫			左	350	5.5K S 5.75K+80m	B	堤防脆弱性	9	一級	安倍川	安倍川	こころの医療センター~与一住宅団地			左	550	9.5K S 10.25K-60m	B	堤防脆弱性
	10	一級	安倍川	安倍川	田町排水樋管			左	50	5.75K+100m S 5.75K+150m	B	洗掘の未施工	10	一級	安倍川	安倍川	こころの医療センター			左	80	9.5K+230m S 9.75K+60m	B	洗掘の未施工
	11	一級	安倍川	安倍川	安西橋~静岡BP下流			左	1,380	6.0K S 7.25K+40m	B	堤防脆弱性	11	一級	安倍川	安倍川	こころの医療センター			左	140	9.75K+140m S 10.0K+25m	B	洗掘の未施工
	12	一級	安倍川	安倍川	秋山新田排水樋管			左	290	8.25K S 8.5K	B	堤防脆弱性	12	一級	安倍川	安倍川	福田ヶ谷排水樋管			左	560	10.5K+100m S 11.0K-95m	B	堤防脆弱性
	13	一級	安倍川	安倍川	こころの医療センター~与一住宅団地			左	550	9.5K S 10.25K-60m	B	堤防脆弱性	13	一級	安倍川	安倍川	福田ヶ谷公民館~諸岡山霊園			左	420	11.75K S 12.25K-90m	B	堤防脆弱性
	14	一級	安倍川	安倍川	こころの医療センター			左	140	9.75K+140m S 10.0K+25m	B	洗掘の未施工	14	一級	安倍川	安倍川	賤機中学校			左	180	12.25K+190m S 12.5K+110m	B	堤防脆弱性
15	一級	安倍川	安倍川	福田ヶ谷排水樋管			左	560	10.5K+100m S 11.0K-95m	B	堤防脆弱性	15	一級	安倍川	安倍川	新東名下流			左	490	12.75K S 13.25K	B	堤防脆弱性	

新頁

旧

新

230
第
3
表

重要水防箇所一覽表

資料編

表. 3-6-2 県管理区間重要水防箇所(静岡水防区)

対象番号	水系種別	水系名	河川・海岸	ランドマーク及び地先名		左右岸	延長(m)	位置(自～至)	重要度	注意を要する理由
				郡市	大字					
静-1	一級	安倍川	久住谷川	右支川合流点から上流へ	はとり羽鳥	左右	300	1.3K 1.6K	A	断面狭小
静-2	一級	安倍川	内牧川	療護施設静岡市桜の園～市営西ヶ谷球場	にしがや西ヶ谷	左右	1,850	0.8K 2.7K+30m	A	断面狭小
静-3	二級	巴川	巴川	上土団地～清水港合流点	ひのでちよう日の出町 あげつち上土	左右	11,500	0.0K 11.5K	A	断面狭小及び洗掘
静-4	二級	巴川	大沢川	花みずき通りから上流へ	ふなばら船原	左右	440	2.0K 2.4K+40m	A	断面狭小
静-5	二級	巴川	継川	静清バイパスを中心に上下流	せなちゆうおう瀬名中央	左右	800	2.5K 3.3K	A	断面狭小
静-6			静岡海岸	安倍川終点～久方自転車道橋	なかじま中島 ねごや根古屋		7,842	安倍川左岸より 東へ7,842m	A	海岸浸食
静-7			清水海岸	久方自転車道橋～東海大学	へびづか蛇塚 みほ三保		5,588	滝ヶ原川左岸より 東へ5,588m	A	海岸浸食
重要度A小計				河川：5箇所 海岸：2箇所		14,890 13,430				
静-8	一級	安倍川	丸子川	芹が谷大橋から小豆川合流点	まりこ丸子	左右	900	3.8K 4.7K	B	支川合流部
静-9	一級	安倍川	丸子川	かまぶろ溪山閣～(国)1号宇津の谷トンネル	うつのや宇津の谷	左右	640	10.1K 10.7K+40m	B	断面狭小
静-10	一級	安倍川	久住谷川	久住谷川橋から下流へ	はとり羽鳥	左右	400	0.0K 0.4K	B	断面狭小
静-11	一級	安倍川	内牧川	旧内牧温泉から療護施設静岡市桜の園	うちまき内牧	左右	920	2.7K+30m 3.6K+50m	B	断面狭小

重要水防箇所の変更
清水海岸において、近年の浸食被害進行に伴い変更

表. 3-6-2 県管理区間重要水防箇所(静岡水防区)

対象番号	水系種別	水系名	河川・海岸	ランドマーク及び地先名		左右岸	延長(m)	位置(自～至)	重要度	注意を要する理由
				郡市	大字					
静-1	一級	安倍川	久住谷川	右支川合流点から上流へ	はとり羽鳥	左右	300	1.3K 1.6K	A	断面狭小
静-2	一級	安倍川	内牧川	療護施設静岡市桜の園～市営西ヶ谷球場	にしがや西ヶ谷	左右	1,850	0.8K 2.7K+30m	A	断面狭小
静-3	二級	巴川	巴川	上土団地～清水港合流点	ひのでちよう日の出町 あげつち上土	左右	11,500	0.0K 11.5K	A	断面狭小及び洗掘
静-4	二級	巴川	大沢川	花みずき通りから上流へ	ふなばら船原	左右	440	2.0K 2.4K+40m	A	断面狭小
静-5	二級	巴川	継川	静清バイパスを中心に上下流	せなちゆうおう瀬名中央	左右	800	2.5K 3.3K	A	断面狭小
静-6			静岡海岸	安倍川終点～久方自転車道橋	なかじま中島 ねごや根古屋		7,842	安倍川左岸より 東へ7,842m	A	海岸浸食
静-7			清水海岸	久方自転車道橋～三保灯台	へびづか蛇塚 みほ三保		7,600	滝ヶ原川左岸より 東へ7,600m	A	海岸浸食
重要度A小計				河川：5箇所 海岸：2箇所		14,890 15,442				
静-8	一級	安倍川	丸子川	芹が谷大橋から小豆川合流点	まりこ丸子	左右	900	3.8K 4.7K	B	支川合流部
静-9	一級	安倍川	丸子川	かまぶろ溪山閣～(国)1号宇津の谷トンネル	うつのや宇津の谷	左右	640	10.1K 10.7K+40m	B	断面狭小
静-10	一級	安倍川	久住谷川	久住谷川橋から下流へ	はとり羽鳥	左右	400	0.0K 0.4K	B	断面狭小
静-11	一級	安倍川	内牧川	旧内牧温泉から療護施設静岡市桜の園	うちまき内牧	左右	920	2.7K+30m 3.6K+50m	B	断面狭小

新頁

旧

新

390,400

第14表

水位観測所一覧表

資料編

第14表 水位観測所一覧表

表. 14-1 静岡県の水位観測所数一覧

Table with 12 columns: Water Defense Area, Station Type, and Count. Rows include categories like '静岡県所管' and '国土交通省所管水位計'.

表. 14-2 静岡県所管水位観測所一覧表

備考: ()内はテレメータ観測開始年月日、括弧付水位は暫定値

Main table for old stations with columns for station name, location, water level, and management. Includes entries like 'ほんごう本郷橋' and '袋井'.

追加

危機管理型水位観測所の追加

一丁田橋・赤土・川上橋の新設(変更箇所代表例)

第14表 水位観測所一覧表

表. 14-1 静岡県の水位観測所数一覧

Table with 12 columns: Water Defense Area, Station Type, and Count. Rows include categories like '静岡県所管' and '国土交通省所管水位計'.

表. 14-2 静岡県所管水位観測所一覧表

備考: ()内はテレメータ観測開始年月日、括弧付水位は暫定値

Main table for new stations with columns for station name, location, water level, and management. Includes entries like '一丁田橋', '赤土', and '川上橋'.

追加

新頁	旧	新
----	---	---

407,413
第15表
監視カメラ一覧表

資料編

第15表 監視カメラ一覧表

表.15-1 静岡県の監視カメラ一覧表

所管	種別	水防区								小計	合計
		下田	熱海	沼津	富士	静岡	島田	袋井	浜松		
静岡県所管	CCTVカメラ	10	6	33	6	53	50	11	9	178	301
	WEBカメラ	9	6	27	18	14	17	18	14	123	
	河川監視カメラ	9	6	27	21	30	21	21	21	156	
	海岸監視カメラ	0	0	29	0	33	17	0	0	79	
	水門監視カメラ	8	0	4	3	4	29	4	2	54	
	ダム監視カメラ	2	6	0	0	0	0	4	0	12	
国土交通省所管	河川監視カメラ			43	2	36	22	36	13	152	180
	海岸監視カメラ			6	6	4	12			28	
計		19	12	109	32	107	101	65	36	481	481

表.15-2 静岡県所管 監視カメラ一覧表

水防区	対象番号	名称	流域川	位置			種別	観測開始年月日	観測種別	管理者		用途	サイボス	公開
				郡市	区町	大字				所属	電話			
	1	白田川橋	白田川	賀茂郡	東伊豆町	白田	WEB	H25.4.1	常時	下田土木	0558-24-2117	河	○	○
	2	峰大橋	河津川	賀茂郡	河津町	峰	WEB	H25.4.1	"	"	"	河	○	○
岡	60	塚間2号陸閘	清水港海岸	静岡市	清水区	三保	CCTV	H28.4.1	"	"	"	海		
	61	塚間4号陸閘	清水港海岸	静岡市	清水区	三保	CCTV	H28.4.1	"	"	"	海		
	62	塚間地区監視	清水港海岸	静岡市	清水区	三保	CCTV	H28.4.1	"	"	"	海		
	63	安東川合流	巴川	静岡市	葵区	東千代田3丁目	WEB	H29.8.1	常時	静岡土木	054-286-9326	河	○	
	64	浅畑川合流	巴川	静岡市	葵区	加藤島	WEB	H29.8.1	"	"	"	河	○	
	65	江尻水位観測局	巴川	静岡市	清水区	江尻町	CCTV	H31.3.13	"	"	"	河	○	
	66	横山	安倍川	静岡市	葵区	横山	WEB	H31.3.1	"	"	"	河	○	
67	玉川	安倍中河内川	静岡市	葵区	落合	WEB	H31.3.1	"	"	"	河	○	○	

追加

監視カメラの追加
和田島橋・富沢橋・平山・丸子川橋の新設(変更箇所代表例)

第15表 監視カメラ一覧表

表.15-1 静岡県の監視カメラ一覧表

所管	種別	水防区								小計	合計
		下田	熱海	沼津	富士	静岡	島田	袋井	浜松		
静岡県所管	CCTVカメラ	10	6	33	6	53	50	11	7	176	316
	WEBカメラ	10	6	27	18	18	17	25	19	140	
	河川監視カメラ	10	6	27	21	34	21	28	24	171	
	内CCTV	(0)	(0)	(0)	(3)	(17)	(4)	(3)	(7)	(34)	
	内WEB	(10)	(6)	(27)	(18)	(17)	(17)	(25)	(17)	(137)	
	海岸監視カメラ	0	0	29	0	33	17	0	0	79	
	水門監視カメラ	8	0	4	3	4	29	4	2	54	
	ダム監視カメラ	2	6	0	0	0	0	4	0	12	
国土交通省所管	河川監視カメラ			43	2	38	25	36	13	157	184
	海岸監視カメラ			6	6	3	12			27	
計		20	12	109	32	112	104	72	39	500	500

表.15-2 静岡県所管 監視カメラ一覧表

水防区	対象番号	名称	流域川	位置			種別	観測開始年月日	観測種別	管理者		用途	サイボス	公開
				郡市	区町	大字				所属	電話			
	1	白田川橋	白田川	賀茂郡	東伊豆町	白田	WEB	H25.4.1	常時	下田	0558-24-2117	河	○	○
静岡	59	日の出地区監視(管理局屋上)	清水港海岸	静岡市	清水区	日の出町	CCTV	H15.4.1	"	"	"	海	○	
	60	塚間2号陸閘	清水港海岸	静岡市	清水区	三保	CCTV	H28.4.1	"	"	"	海		
	61	塚間4号陸閘	清水港海岸	静岡市	清水区	三保	CCTV	H28.4.1	"	"	"	海		
	62	塚間地区監視	清水港海岸	静岡市	清水区	三保	CCTV	H28.4.1	"	"	"	海	○	
	63	安東川合流	巴川	静岡市	葵区	東千代田3丁目	WEB	H29.8.1	常時	静岡土木	054-286-9326	河	○	○
	64	浅畑川合流	巴川	静岡市	葵区	加藤島	WEB	H29.8.1	"	"	"	河	○	○
	65	江尻水位観測局	巴川	静岡市	清水区	江尻町	CCTV	H31.3.13	"	"	"	河	○	
	66	横山	安倍川	静岡市	葵区	横山	WEB	H31.3.1	"	"	"	河	○	
	67	玉川	安倍中河内川	静岡市	葵区	落合	WEB	H31.3.1	"	"	"	河	○	○
	68	和田島橋	興津川	静岡市	清水区	和田島	WEB	H31.3.28	"	"	"	河	○	○
69	富沢橋	藁科川	静岡市	葵区	富沢	WEB	H31.3.28	"	"	"	河	○	○	
70	平山	長尾川	静岡市	葵区	平山	WEB	R2.2.29	"	"	"	河	○	○	
71	丸子川橋	丸子川	静岡市	駿河区	丸子七丁目	WEB	R2.2.29	"	"	"	河	○	○	

追加

・資料編における、水防管理団体数並びに出動可能人員、重要水防箇所、水防倉庫及び水防用資機材備蓄状況、県輸送車及び作業車の配置状況、組織名称、職名、電話番号及び表の統合等、その他の軽微な変更は省略