

別表1 水防倉庫の現況

水防管理団体は水防上重要と認められる箇所については水防倉庫を設置し下記基準により十分な資器材を備蓄するものとする。

なお、県においても、水防管理団体の備蓄資器材が不足するような緊急事態に際し応急支援するため、下記基準以上の資器材を備蓄するものとする。

(参考)

水防資器材備蓄基準 (一倉庫あたり)										
品名	杭木	かます (土の)	縄	掛矢	スコップ	鋸	斧	照明器	たこ	鉄線
数量	本	枚	kg	丁	本	丁	丁	個	丁	kg
	80	750	75	5	10	5	5	5	5	20

- 注 イ. この外、ペンチ、竹材、ザル等水防工法上必要な資器材を備蓄しておくことが望ましい。
 ロ. 倉庫内の備蓄資器材は厳重に保管し、緊急の際十分役立つよう整備しておくものとする。
 ハ. 補充資器材の配備のため、水防区域内の資材業者又は一般民家の手持ち資材を調査し、緊急のときにおける補給に備えるようにすること。
 ニ. 資器材は、水防以外の如何なる工事にも使用しないようにすること。

(1) 土木事務所備蓄資器材

土木事務所名	倉庫数	備蓄資材										備蓄器材				その他			
		杭木 (本)	鉄杭 (本)	土のう (枚)	シート類 (枚)	縄(フローブ) (巻)	鉄線 (kg)	木蛸 (丁)	掛矢(ハン マー) (本)	スコップ (本)	ツル ハン (丁)	鋸 (丁)	斧 (丁)	鎌 (丁)	ナタ (本)	ペンチ類 (本)	照明器具 (個)	水防 標旗 (本)	その他
佐賀	1	80	20	7,500	41	30	180	6	8	30	—	5	5	7	1	クリッパー 2 鉄線切 1	懐中電灯 5	6	無絨機 2 ボグ 7 コムボート1 二輪車 3 ライオンジャケット 23
東部	2	100	90	450	5	10	40	2	12	37	6	3	4	2	2	ワイヤーカッター ミゼット 1	懐中電灯 2	1	一輪車 2 平レーキ 2 トノクレンジャー 219 ライオンジャケット 10
唐津	1	150	411	7,100	10	26	64	5	13	21	3	5	3	2	2	クリッパー 3	懐中電灯 5	2	一輪車 5 ザル 8
伊万里	1	312	75	8,500	10	57	50	5	24	25	12	9	12	2	2	クリッパー 1	懐中電灯 5	—	一輪車 4
杵藤	3	92	186	2,600	25	5	50	5	10	10	8	5	2	—	—	ペンチ 1 クリッパー 1	懐中電灯 5	—	かすがい 177 トランジスター 2 一輪車 2 ザル 3. 塩ビ管 2
合計	8	1,429	1,382	35,350	110	159.0	534	38	139	181	30	37	44	10	—	ペンチ 2 クリッパー 1 ミゼット 1 クリッパー 6 鉄線切 2	懐中電灯 34 ヘッドランプ 5	18	一輪車 2 ザル 6 かすがい 118 塩ビ管 6

(注) 縄及び鉄線は、20kgを1巻とする。

(2) 土木事務所所有車両一覧表

車種 事務所	ライトバン	作業車 及び 乗用車	パトロール車	軽自動車	トラック	排水ポンプ車
佐賀	17	5 (乗用車)	2	1	1 (軽トラック)	1
東部	11	—	2	—	1 (軽トラック)	1
唐津	10	3	1	2	—	1
伊万里	9	2	1	2	—	1
杵藤	10	4	2	2	—	1
ダム管理	6	—	13	—	1 (ポートトレーラー) 1 (軽トラック)	—
計	63	14	21	7	1 (ポートトレーラー) 3 (軽トラック)	5

(3) 水防管理団体別備蓄資器材
水防管理団体の水防倉庫の現況は、次のとおりである。
(佐賀土木事務所管内)

番号	河川名	管理者	所在地	倉庫の名称	備蓄		資材		器				材		その他		専用併用の別						
					杭木(本)	鉄杭(本)	土のう(枚)	シート類(枚)	鉄線(巻)	木脚掛失(ハンマー)	スコップ/ルハシ	鋸	斧	鎌	ナタ	ペンチ類		照明器具(個)	その他				
1	市内河川全域	佐賀市長	金立町	金立水防資材倉庫	2m 3m	150 30	70	1,000	9	13	2	4	ハンマー 1	6	5	3	2	4	クラツパー 1	6	テミ4、葎板(東)30、 一輪重2、埋込管1、 ゴムポート2、機中電灯8、 ライフジャケット3、 ライフジャケット(子ども用)5	専	
2	市内河川全域	佐賀市長	兵庫町	兵庫水防資材倉庫	2m 3m	40 100	176	1,200	65	15	4	ハンマー 1	4	ハンマー 1	4	ハンマー 1	4	ハンマー 1	4	ハンマー 1	4	テミ4、葎板(東)30、 一輪重2、埋込管1、 ゴムポート2、機中電灯8、 ライフジャケット3、 ライフジャケット(子ども用)5	専
3	巨勢川及び市内河川	佐賀市長	金立町	巨勢川調整池水防資材倉庫	2m 3m	40 100	70	500	18	8	1	4	ハンマー 2	7	15	3	2	6	クラツパー 2	2	葎板(東)15、機中電灯4、 埋込管1、ゴムポート3、 ライフジャケット3、 ライフジャケット(子ども用)14	専	
4	嘉瀬川	佐賀市長	嘉瀬町	水防センター資材倉庫	2m 3m	22 20	49	800	9	8	3	9	ハンマー 12	8	17	1	2	3	クラツパー 1	3	埋込管5、ゴムポート3、 オール12、葎板117、 テミ12、ライフジャケッ ト28	専	
5	佐賀江川筑後川新川	佐賀市長	諸富町諸富津	諸富支所水防資材倉庫	2m	15	100	800	23	20		木 鉄 8	12 8	10	2	2	4	クワ か か	3	ライフジャケッ ト6 ゴムポート1 埋込管50	専		
6	有明海	佐賀市長	川副町犬井道	川副町水防資材倉庫	2m	52	123	3,000		9	2	3	ハンマー 木 鉄 44 2	1	20	15	4		3	11	一輪重11、ゴムポート3、 ベグ24、カッパ240 埋込管3	専	
7	筑後川早津江川	佐賀市長	川副町大詫間	大詫間水防資材倉庫				2,800	8			2	木 6	6	5				3		ライフジャケッ ト6、 ゴムポート1、一輪重1、 ベグ20	併	
8	八田江成原川	佐賀市長	東与賀町下古賀	東与賀町水防資材倉庫	3m	200		2,800	3	5	2	1	木 4	4	13						ライフジャケッ ト26 ゴムポート1、一輪重1、 リヤカー2	専	
9	福所江	佐賀市長	久保田町福島	久保田町水防資材倉庫			80			4		ハンマー 木 3	1 3	6							ライフジャケッ ト24、 ゴムポート2	専	

(佐賀土木事務所管内)

番号	河川名	管理者	所在地	倉庫の名称	備蓄資材			備蓄器			材			照明器具 (個)	その他	専用併用の別			
					杭木(本)	鉄杭(本)	土のう(枚)	シート類(枚)	縄(巻)	鉄線(kg)	木跨掛矢(ハンマー)	スコップツルハン	鋸				斧	ナタ	ペンチ類(本)
10	嘉瀬川	佐賀市長	大和町 尼寺	大和町 水防資材倉庫	900		8,200	22	21		6	5	28	4	22	4	7	一輪車7	専
11	嘉瀬川	佐賀市長	富士町 古湯	富士支所 水防資材倉庫			2,600		1									ライフジャケット3	併
12	嘉瀬川	佐賀市長	大和町 川上	豊浦園北側 水防資材倉庫	80		400	30	1	1	1	3							専
13	嘉瀬川	佐賀市長	大和町 松瀬	松瀬公民館屋 外倉庫			3,000	3	7				10					一輪車2	併
14	砥園川 西平川	小城市長	芦田	芦田 水防倉庫	50 7 40	40	1,170	17	12	1	1	8	10	4	5		5	一輪車 4	専
15	市内河川	小城市長	長神田	本庁舎 水防倉庫			400 40	63	2									発電機 1 ヘルメット 5 9 コードリール 1	専
16	牛津川 牛津江川 晴気川	小城市長	柿樋瀬	体育館北倉庫	100	37	1,200 900 40	13	5	1		14	34	3	16	8	3	3 クリッパー 10	専
17	牛津川	小城市長	上砥川	砥川 水防倉庫	120	80	4,600 870	4	29	8	3	6	15	3	10	8	5	5 ポート 1	専
18	牛津川 六角川 福所江	小城市長	三王崎	三条 水防倉庫	150 200 160 300	80	1,800 1,000	13	4	4	5	5	15	4	15	1	2	5 一輪車 1 ポート 5 ヘルメット 7	専
19	牛津江川 晴気川	小城市長	小砥町 砂田	砂田 水防倉庫	50 80	60	1,000 1,050	3	3	1		4	10	5	17	3	5	5 ポート 1 5 一輪車 2	専

(佐賀土木事務所管内)

番号	河川名	管理者	所在地	倉庫の名称	備蓄資材			材器					その他		専用併用の別												
					杭木(本) (本)	鉄杭 (本)	土のう(枚) (枚)	シート類 (枚)	縄(巻) (巻)	鉄線 (kg)	木銷掛失 (本)	スコップ (本)	鋸 (T)	斧 (T)		鎌 (T)	なた (本)	ペンチ類 (本)	照明器具 (個)	その他							
20	晴気川	小城市長	小城町 晴気	出分 水防倉庫			470 300																	専			
21	晴気川	小城市長	池上 字下久須	下久須 水防倉庫	1.5m 角材 1.0m	40	100 130	2,400 230	3	7	4	1	7	23	8	2	7	1	1	2	10	ポルト 2			専		
22	牛津川	多門市長	東多久町 大字別府	東多久 水防倉庫		10		450 700	5	4			4	12	3		11	2					1	発電機 1 揚示板 4 バリケード 5		専	
23	牛津川	多門市長	南多久町 大字下多 久	南多久 水防倉庫		10		1,000 1,000	5	3			3	12	3		8	2					1	発電機 1 揚示板 5 バリケード 4		専	
24	牛津川	多門市長	多久町 西の原	多久水防倉庫		10		250 800	5	3			4	11	3		8	2						1	発電機 1 揚示板 1 バリケード 12		専
25	牛津川	多門市長	西多久町 板屋	西多久 水防倉庫		10		450 1,200	5	5			4	11	3		8	2						1	発電機 1 揚示板 4 バリケード 11		専
26	牛津川	多門市長	北多久町 大字小侍	市役所 水防倉庫		60	12	2,100 600	120	68			10	57	7		24	9	1					6	発電機 揚示板 6 バリケード 50		専
27	牛津川	多門市長	東多久町 納所	納所水防倉庫		0		150 300	5	3			3	8	2		8	2						1	発電機 揚示板 4 バリケード 4		併 (消防格納 庫)
		小	計			3,248	1,105	43,540 8,950 80	194 165	260	29	44	101 ハンマー 18 ポンコン 12 石頭 15	347	66	12	176	50	11	1	6	カッパ 工具箱 60					

(東都土木事務所管内)

番号	河川名	管理者	所在地	倉庫の名称	備蓄			材			備蓄						材			専用併用の別									
					杭木(本)	鉄杭(本)	土のう(枚)	シート類(枚)	縄(巻)	鉄線(kg)	木脚掛(丁)	木脚掛(本)	スコップ(本)	ツルハ(丁)	鋸(丁)	斧(丁)	鎌(丁)	ナタ(本)	ペンチ類(本)	照明器具(個)	その他	その他	専用併用の別						
28	田手川 井柳川	吉野ヶ里 町長	吉田	三田川庁舎 防災倉庫	10		1,500	5		5	1		4	9	1	1	15	5			1							併 (格納庫)	
29	田手川	吉野ヶ里 町長	三津	東脊振庁舎 防災倉庫	100		ビニール 1,000	19		1	5	5	4	19	1	5	18	5											専
30	中池江川	神崎市長	神崎町 姉川下分	姉川 水防倉庫	丸太 80		1,000	1		1	20	5	5	10	5	5									5	ハンマー 5		併	
31	城原川 三本松川 馬場川	神崎市長	神崎町 鶴	神崎町 水防倉庫	丸太 80		7,600			1	20	5	5	10	7	5	2	1							5	舟 1		専	
32	田手川	神崎市長	千代田町 藤西	城東 水防倉庫	丸太 80		1,000	1		1	20	5	5	10	1	5	5									5	舟 1 ハンマー 5		併 (格納庫)
33	城原川	神崎市長	千代田町 上直鳥	千代田町 水防倉庫	丸太 80		3,600	1		1	20	5	8	15	2	5	5	1								5	舟 1・ハンマー 5 バール 1・シート 6 竹 30 ヘルメット 10 クマ手 30		専
34	脊振町内 河川全域	神崎市長	脊振町 広滝東	脊振町 水防倉庫	丸太 80		1,500			1	20	5	5	10		5										5			併
35	秋光川	基山町長	宮浦	基山町 水防倉庫	杭木 200		1,500	7			400		15	15		2	7									1	1	併 (消防倉庫)	
36	市内 全河川	鳥栖市長	本町消防 署 敷地内	中央 水防倉庫	250	100	2,600	189	17		300	1	9	7	33	4	2	1								4	6	6	専

(東郡土木事務所管内)

番号	河川名	管理者	所在地	倉庫の名称	備蓄資材			材			備蓄器					材		その他		専用併用の別			
					杭木(本)	鉄杭(本)	土のう(枚)	シート類(枚)	縄(巻)	鉄線(kg)	木納掛矢(ハマー)	スコップ	ツルハシ	鋸	斧	鎌	ナタ	ペンチ	照明器具(個)		その他		
37	通瀬川 筑後川 寒水川 切通川	みやき町長	東尾	北茂安 水防倉庫	2m 200		2,800												ハロゲンライト 4 懐中電灯 2 発電機 4			併(袋場倉庫 消防格納庫)	
38	寒水川	みやき町長	原古賀	中原 水防倉庫			1,650	50	2			1	13					ペンチ 3	懐中電灯 2 発電機 1 ハロゲンライト 4			専	
39	寒水川 井柳川	みやき町長	市武 字新町	三根 水防倉庫			600	4	1			8	9					2	発電機 2 ハロゲンライト 2 懐中電灯 2			専	
40	井柳川 切通川	上峰町長	坊所383-1	上峰町 水防倉庫	42	36	2,500		6			7	38					7	ペンチ 2 投光器 2 発電機 2			併	
		小計			1202	136	27,850	248	62	802	31	78	195	6	38	29	61	14	8	26	2		
							1,000					22							ペンチ 2 カッター 5 シ/ー 16				

(唐津土木事務所管内)

番号	河川名	管理者	所在地	倉庫の名称	備蓄資材			備蓄器					その他		専用併用の別							
					杭木(本)	鉄杭(本)	土のう(枚)	シート類(枚)	縄(巻)	鉄線(kg)	木脚掛天(ハマー)(丁)	木脚掛天(ハマー)(本)	スコップツルハシ(丁)	鋸(丁)		斧(丁)	鎌(丁)	なた(本)	ベンチ類(本)	照明器具(個)	その他	
41	松浦川	唐津市長	西城内	唐津市 水防倉庫 ・唐津市消防 団	0	0	1,200	24		5		5	3	12			1	発電機	ウチカタ7 170	併 (消防団本 部倉庫)		
42	松浦川	唐津市長	久里	久里 水防倉庫	150	40	2,100	22	13	70			5	24	4		4	機中電灯 発電機	ウチカタ7 100	専		
43	松浦川	唐津市長	千々賀	千々賀 水防倉庫	120	60	650	102	45	120			4	13			0	機中電灯 発電機	ウチカタ7 50	専		
44	松浦川	唐津市長	石志	石志 水防倉庫	250	200	8,000	0	0	100			4	24	3		2	機中電灯 発電機	ウチカタ7 100	専		
45	徳須恵川	唐津市長	徳須恵	北波多 水防倉庫	65	53	3,700	10	30			1	3	30			10	機中電灯 発電機	ウチカタ7 210	併(北波多 市民セン ター倉庫)		
46	松浦川	唐津市長	相知	相知町倉庫	70	60	3,600	34	12	30			2	59	0	15	4	投光器 機中電灯 発電機	ウチカタ7 780 ウチカタ7 50	併(相知市 民センター 倉庫)		
47	有浦川	玄海町長	諸浦	玄海町水防 資機材倉庫	0	300	1,600	30	18	10			10	20	5	5	5	機中電灯	ウチカタ7 20	専(消防倉 庫)		
48	唐津市浜 玉町内全 河川	唐津市長	浜崎	浜玉町水防 資機材倉庫	0	80	2800	28	2				1	27			4	投光器		専		
49	蔽木川	唐津市長	蔽木	本部水防資 材倉庫	150		2,400	29	4				5	15			2	機中電灯 発電機	イロ7 300	専		
50	蔽木川	唐津市長	本山	本山 水防倉庫	20		1000	2	1				4	4							専	
51	蔽木川	唐津市長	鳥越	鳥越 水防倉庫	50		900	4	3				3	3							専	
52	座川	唐津市長	入野	消防本部 倉庫	0	16	800	8	0	0			3	10	0		1	発電機 投光器	トランパ-	併(格納 庫)		
53	江頭川	唐津市長	呼子	呼子町 水防倉庫			0	3	3				1	3			0				併(海上保 安)	
54	野元川 江頭川 堀川	唐津市長	名護屋	鎮西町 水防倉庫	3	10	1,500	15	0	50			1	20				機中電灯		併(格納 庫)		
小計					878	819	30,250	311	131	385		1	59	264	12	5	20	14	11	91		
小計																					9	8

(伊万里土木事務所管内)

番号	河川名	管理者	所在地	倉庫の名称	備蓄資材			備蓄器			材			その他		専用併用の別									
					杭木(本) (本)	鉄杭 (本)	土のう(枚) (枚)	シート類 (枚)	縄(巻) (巻)	鉄線 (kg)	木脚掛失 (丁)	木脚掛失 (本)	スコップ (本)	ツルハ (丁)	鋸 (丁)		斧 (丁)	鎌 (丁)	ナタ (本)	ペンチ類 (本)	照明器具 (個)	その他			
55	市内河川	伊万里市 市長	立花町	伊万里市 水防倉庫	20	20	2,800	10	6					5	9	4	4	5	2	懐中電灯 発電機	4 1 水防旗 1	併			
	伊万里川				100	15	1,600	3	9							3	8	2	5	6	懐中電灯		2 1 輪車 1	専	
	脇田川				40	20	1,500	4	7							4	11	3	3	8	懐中電灯		2 1 輪車 1		専
	白野川				100	20	1,600	3	11							4	10	5	9	5	懐中電灯		2 1 輪車 1		
	古賀川				100	20	1,800	3	12	1						4	7	2	9	7	懐中電灯 ヘッドライト		4 1 輪車 1		専
新田川	100	10	1,700	3	12	1						6	5	2	10	8	懐中電灯	3 1 輪車 1	専						
萱村川	90	20	1,200	3	9							4	6	4	5	4	懐中電灯	2 1 輪車 1		専					
56	木須川	伊万里市 市長	木須町	牧島 水防倉庫	100	15	1,600	3	9														併		
	立川				40	20	1,500	4	7							4	11	3	3	8	懐中電灯	2 1 輪車 1		専	
57	黒塩川	伊万里市 市長	黒川町 塩屋	黒川 水防倉庫	100	20	1,600	3	11													専			
	中山川				100	20	1,800	3	12	1						4	7	2	9	7	懐中電灯 ヘッドライト		4 1 輪車 1	専	
58	波多津川	伊万里市 市長	波多津町 辻	波多津 水防倉庫	100	20	1,700	3	12	1												併			
	行合野川				100	10	1,200	3	9							4	6	4	5	4	懐中電灯		2 1 輪車 1	専	
59	内野川	伊万里市 市長	南波多町 井手野	南波多 水防倉庫	100	20	1,800	3	12	1												併			
	府招川				100	10	1,700	3	12	1						6	5	2	10	8	懐中電灯		3 1 輪車 1	専	
60	板治川	伊万里市 市長	大川町 大川野	大川 水防倉庫	100	10	1,700	3	12	1												併			
	徳須意川				100	10	1,200	3	12	1						4	6	4	5	4	懐中電灯		2 1 輪車 1	専	
61	原屋敷川	伊万里市 市長	松浦町 山形	松浦 水防倉庫	100	10	1,200	3	9													併			
	大川原川				90	20	1,200	3	9							4	7	3	8	6	懐中電灯		2 1 輪車 1	専	
62	立川川	伊万里市 市長	二里町 大里	二里 水防倉庫	46	17	1,600	3	9													併			
	井手口川				100	10	1,700	3	12	1						6	5	2	10	8	懐中電灯		3 1 輪車 1	専	
63	城野川	伊万里市 市長	東山代町 里	東山代 水防倉庫	100	10	1,200	3	9													併			
	松浦川				90	20	1,200	3	9							4	7	3	8	6	懐中電灯		2 1 輪車 1	専	
64	黒尾岳川	伊万里市 市長	山代町 久原	山代 水防倉庫	40	20	1,000	2	8													併			
	藤川内川				100	10	1,200	3	12	1						4	6	4	5	4	懐中電灯		2 1 輪車 1	専	
65	松浦川	伊万里市 市長	二里町 大里	二里 水防倉庫	46	17	1,600	3	9													併			
	大里川				100	10	1,700	3	12	1						6	5	2	10	8	懐中電灯		3 1 輪車 1	専	
66	有田川	伊万里市 市長	東山代町 里	東山代 水防倉庫	40	20	1,000	2	8													併			
	有田川				100	50	0		2	5						5	15	5	1	2	5		懐中電灯 発電機	15 1	併
66	有田川	有田町長	立部	有田町 防災倉庫			500		10													併			
	有田川															2	6	3	3	8	懐中電灯 発電機		1	併	

(伊万里土木事務所管内)

番号	河川名	管理者	所在地	倉庫の名称	備蓄			資材			備蓄器材							その他		専用併用の別
					杭木(本) (本)	鉄杭 (本)	土のう(枚) (枚)	シート類 (枚)	縄(巻) (巻)	鉄線 (kg)	木脚 (丁)	掛失(ハマ) (本)	スコップ (本)	ツルハン (丁)	鋸 (丁)	斧 (丁)	鎌 (丁)	ナタ (本)	ペンチ類 (本)	
					838	222	15,900	37	107	8		51	97	33	5	82	55	2	1	
																			懐中電灯 40 発電機 3	
																			ヘッドライト 1	
				小計																

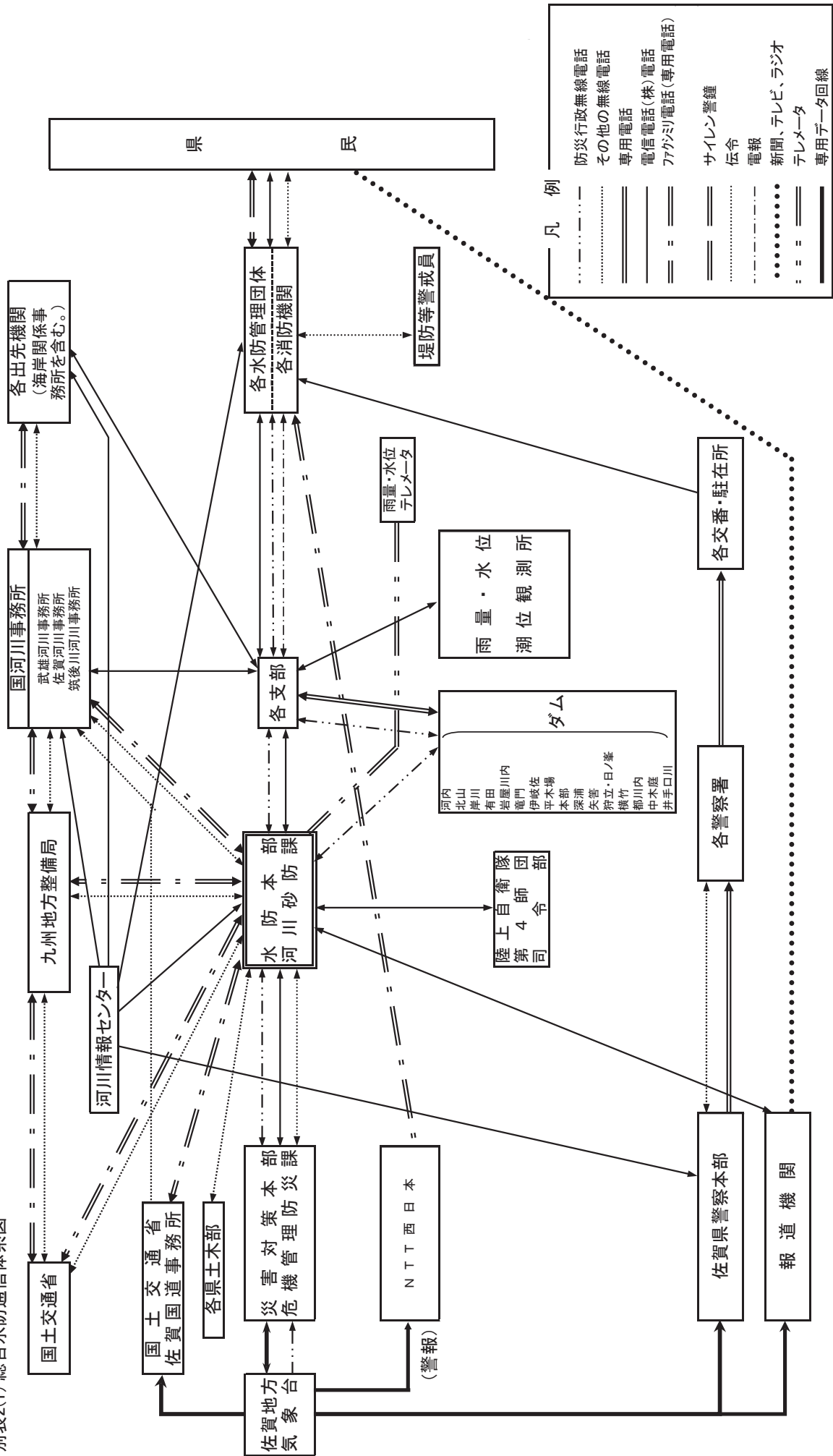
(杆藤土木事務所管内)

番号	河川名	管理者	所在地	倉庫の名称	備蓄資材			備蓄器材				器材				その他		専用併用の別		
					杭木(本)	鉄杭(本)	土のう(枚)	シート類(枚)	縄(巻)	鉄線(kg)	木脚(丁)	掛矢(ノブ)	スコップ(本)	ツルハシ(丁)	鋸(丁)	斧(丁)	鎌(丁)		ナタ(本)	ペンチ類(本)
67	市内河川全域	武雄市長	武雄町小橋	小橋水防倉庫	150														舟2 竹(3m) 20、一輪車1 雨衣10、胴長15	併
68	松浦川	武雄市長	山内町三間坂	山内水防倉庫	200														懐中電灯 発電機 投光器	専
69	六角川	武雄市長	北方町志久	北方水防倉庫	30														懐中電灯 発電機 投光器	専
70	六角川	大町町長	大町	役場水防倉庫			2,000	12	5	1									懐中電灯 投光器	専
71	六角川	大町町長	福母	港町水防倉庫	100		4,000	10	10	1									懐中電灯 投光器	専
72	六角川	江北町長	八町南区	第5部水防倉庫	丸太 47		1,400		3											専
73	牛津川六角川	江北町長	惣領分正徳	第11部水防倉庫	丸太 150		6,000													専
74	町内河川全域	江北町長	東分	本部水防倉庫			1,500													併 (4部格納庫)
75	六角川	白石町長	大渡	大渡水防倉庫	67		3,400			75										専
76	六角川	白石町長	福吉	深通水防倉庫	83		3,150			100										専
77	町内河川全域	白石町長	福田	本部水防倉庫	150		2,000	50		50										併 (4部格納庫)
78	有明海	白石町長	遠ノ江瀬	遠江水防倉庫	51		1,800			100										専
79	有明海	白石町長	新拓	新拓水防倉庫	40		3,100			100										専
80	六角川	白石町長	福富下分	福富水防倉庫	20		3,000	2	3											併 (4部格納庫)
81	只江川	白石町長	新明	新明水防倉庫	300	30	3,000													専
82	只江川	白石町長	坂田	有明水防倉庫	500		2,000													専
83	鹿島川	鹿島市長	本町	本町消防倉庫	100	350	1,000		25											併 (消防倉庫)
84	鹿島川 中川	鹿島市長	西牟田	西牟田水防倉庫		250	1,600		7											併 (消防倉庫)
85	中川	鹿島市長	執行分	新世紀センター 新倉庫	9	670	2,560		51											併 (市役所倉庫)
86	中川 石木津川	鹿島市長	大殿分	大殿分水防倉庫		200	800													併 (消防倉庫)
87	浜川	鹿島市長	庄金	庄金消防倉庫		50	100		1											併 (消防倉庫)

(杆藤土木事務所管内)

番号	河川名	管理者	所在地	倉庫の名称	備蓄資材			備蓄器材			備蓄器						その他		専用併用の別																
					杭木(本)	鉄杭(本)	土のう(枚)	シート類(枚)	シートの巻	鉄線(kg)	木脚(丁)	掛矢(ノズル)(本)	スコップ(本)	ツルハシ(丁)	鋸(丁)	斧(丁)	鎌(丁)	ナタ(本)		ペンチ類(本)	照明器具(個)	その他													
88	嘉瀬浦川	鹿島市長	嘉瀬浦	嘉瀬浦消防車庫	4	0			2	12		4	3	6						併(消防車庫)															
89	塩田川	嬉野市長	塩田町馬場下	役所倉庫		50	1,000	1	10									2	船2 給水タンク1	併(消防機庫)															
90	鹿島川	嬉野市長	塩田町石垣	石垣水防倉庫	200		2,000	5	30	33									船打10	専															
91	塩田川	嬉野市長	嬉野町下宿	嬉野町水防倉庫	80		ビニール 1,200 1,000	5	10		5	5	10	5	10			5		併(消防用倉庫)															
92	吉田川	嬉野市長	嬉野町吉田	吉田公民館水防倉庫	180		ビニール 800				5	5	10	5	10			5		併(社会体育道 具倉庫)															
93	伊福川	太良町長	伊福	伊福消防ポンプ格納庫			400							2	2			4	船打1	併(消防格納庫)															
94	多良川	太良町長	瀬戸	瀬戸消防ポンプ格納庫			400							2	2			4	船打1	併(消防格納庫)															
95	多良川	太良町長	古賀	古賀消防ポンプ格納庫			400							2	2			4	船打2	併(消防格納庫)															
96	多良川	太良町長	栄町	栄町消防ポンプ格納庫			400							2	2			4	船打1	併(消防格納庫)															
97	町内河川全境	太良町長	油津	太良町水防倉庫	250		2,000				4		4	4				6	船打4	専															
98	多良川	太良町長	川原	川原消防ポンプ格納庫			400							2	2			4	船打1	併(消防格納庫)															
99	糸岐川	太良町長	北町	北町消防ポンプ格納庫			400							3	3			4	船打2	併(消防格納庫)															
100	田古里川	太良町長	田古里	田古里消防ポンプ格納庫			400							2	2			4	船打1	併(消防格納庫)															
101	休石川	太良町長	里	里消防ポンプ格納庫			400							2	2			4	船打1	併(消防格納庫)															
小計					2,711	1,600	40,610 50 13,000	74 5 200	118	467	67	71	53	106	12			132 3 2	417 22 ホコダシ	4	67	71	53	106	12			22	機中電灯 8 8 6 10 10	53					
合計					5,629	2,777	158,150 50 1,000 8,950 870	864 5 200 596	547	1,691	100	220	104	445	145			421 62 14 15	1,320 54 ホコダシ 石頭	49	15	49	15	104	445	145		49	機中電灯 163 1 42 81 17 100ワット	81	163	42	81	17	

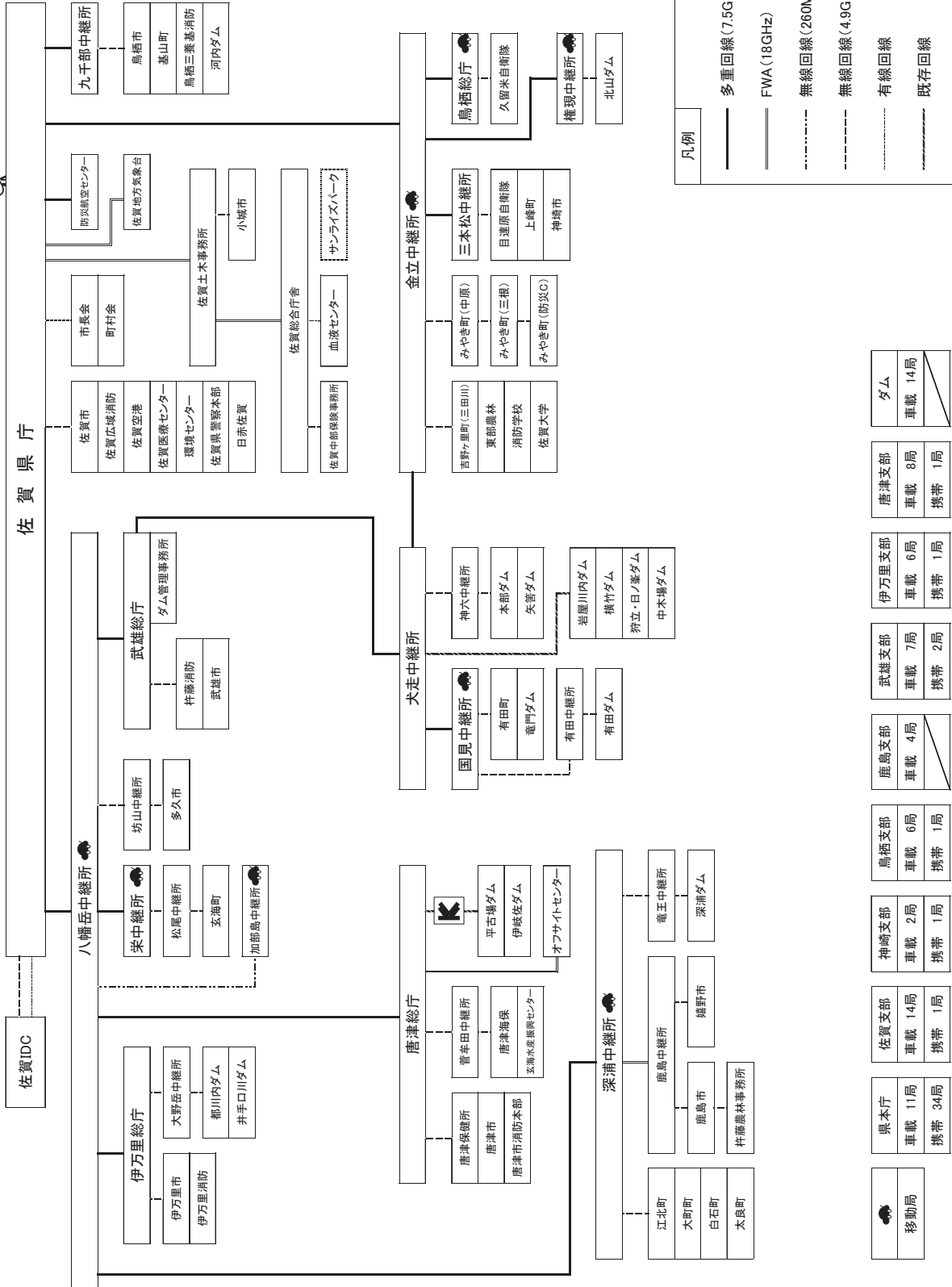
別表2(1) 総合水防通信体系図



佐賀県防災行政通信ネットワークシステム系統図

東京局
佐賀県・首都圏・営業本部

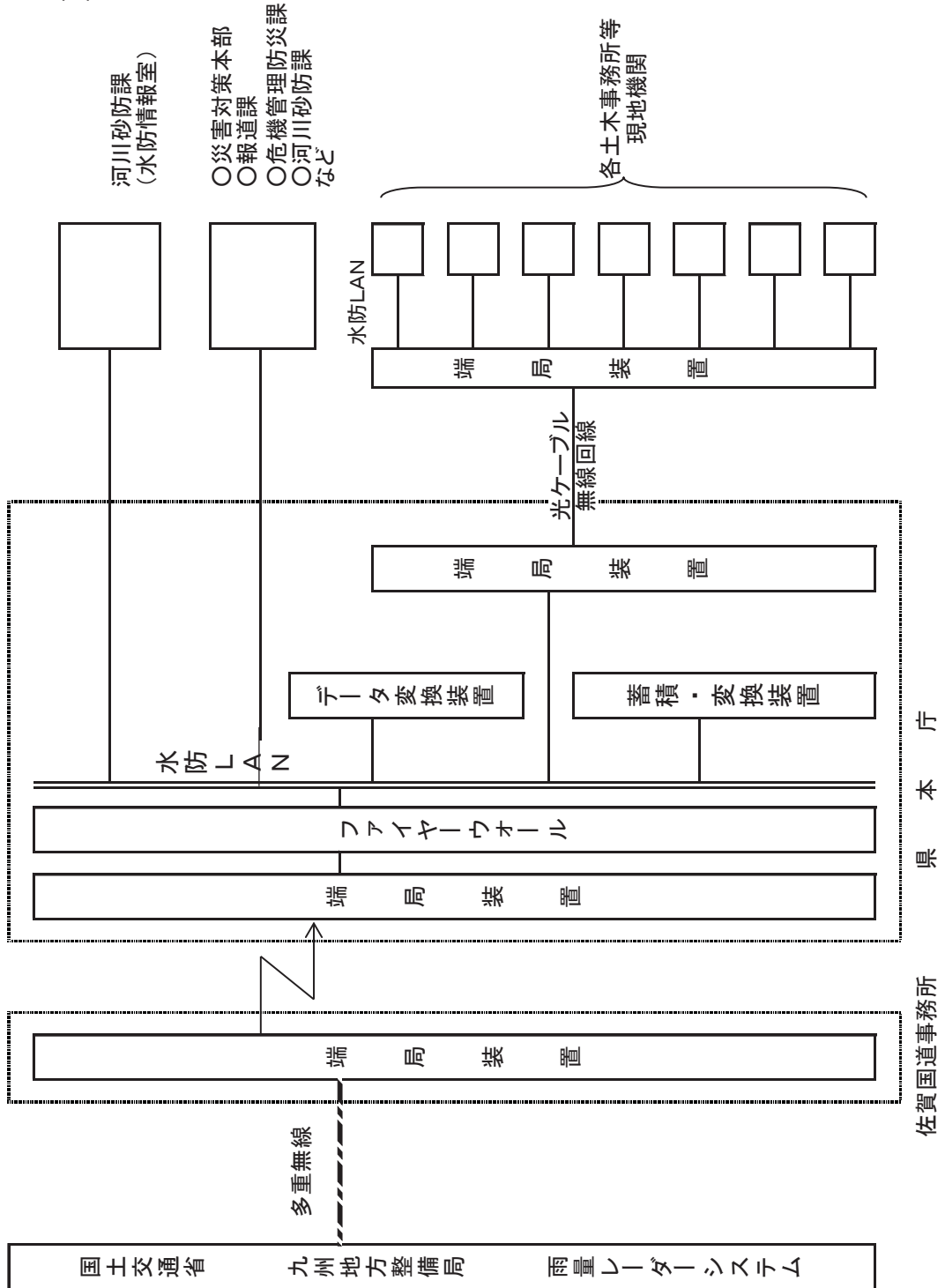
県庁地球局



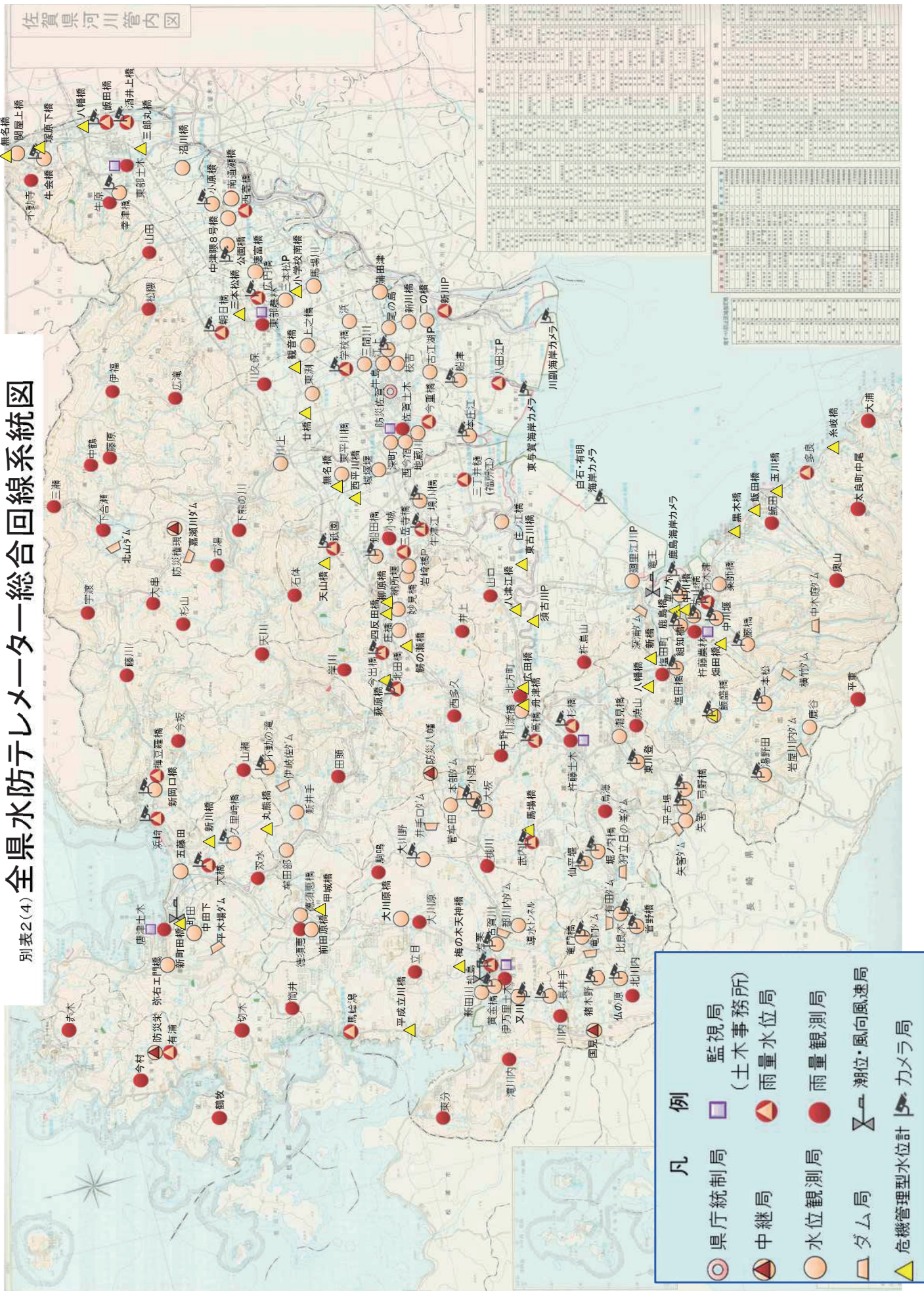
別表2(3)

雨量レーダ

九州地方整備局の九州北部、西部南部で観測し一次処理したデータの配信を受け、二次処理した九州一円の雨量状況を5分ごとに庁内イントラの端末パソコンにより、表示する。



別表2(4) 全県水防テレメータ—総合回線系統図



- 凡 例**
- 県庁統制局
 - ◻ 監視局 (土木事務所)
 - ◐ 中継局
 - 雨量水位局
 - 雨量観測局
 - ◻ ダム局
 - ⊗ 潮位・風向風速局
 - ▲ 危機管理型水位計
 - 📷 カメラ局

別表3 災害時優先電話番号一覧表

(1) 県関係

機 関 名	局 名	局 番	電話番号 (代表)	優先指定電話番号
河川砂防課（水防本部）	佐賀	0952	(25)7161	(24)2130～9
道 路 課	佐賀	0952	(25)7155	(25)7155
佐賀土木事務所	佐賀	0952	(24)4345	(24)4349, 4351, 4348
東 部 土 木 事 務 所	鳥 栖	0942	(83)4176	(83)4177
東 部 農 林 事 務 所	神 埼	0952	(55)9760	(55)9760, (55)9764
唐 津 土 木 事 務 所	唐 津	0955	(73)2861	(73)2861～4
伊 万 里 土 木 事 務 所	伊 万 里	0955	(23)4151	(23)4152, 4737, 4719
杵 藤 土 木 事 務 所	武 雄	0954	(22)4184	(22)4184, 4185
杵 藤 農 林 事 務 所	鹿 島	0954	(63)5111	(63)5111, (63)5117
ダ ム 管 理 事 務 所	武 雄	0954	(23)7327	(22)2554
伊 岐 佐 ダ ム 管 理 所	相 知	0955	(62)3892	(62)3892
平 木 場 ダ ム 管 理 所	唐 津	0955	(74)4717	(74)4717
有 田 ダ ム 管 理 所	有 田	0955	(42)3394	(42)3394
竜 門 ダ ム 管 理 所	有 田	0955	(46)4151	(46)4151
都 川 内 ダ ム 管 理 所	伊 万 里	0955	(22)2682	(22)2682
本 部 ダ ム 管 理 所	武 雄	0954	(26)2181	(26)2181
矢 筈 ダ ム 管 理 所	武 雄	0954	(28)2150	(28)2150
狩立・日ノ峯ダム管理所	武 雄	0954	(45)4617	(45)4617
岩屋川内ダム管理所	嬉 野	0954	(43)2092	(43)2092
深 浦 ダ ム 管 理 所	有 明	0954	(65)3575	(65)3575
横 竹 ダ ム 管 理 所	嬉 野	0954	(43)8595	(43)8595
中 木 庭 ダ ム 管 理 所	鹿 島	0954	(64)2515	(64)2515
井 手 口 川 ダ ム 管 理 所	伊 万 里	0955	(29)3847	(29)3847

(2) 市町等のダム管理事務所

機 関 名	局 名	局 番	電話番号 (代表)	優先指定電話番号
河内防災ダム管理事務所	鳥 栖	0942	(83)4300	(83)4300
岸川防災ダム管理事務所	佐 賀	0952	(75)2477	(75)2477
佐賀土地改良区 北山ダム管理事務所	佐 賀	0952	(57)2013	(57)2013

(3) 国土交通省関係

機 関 名	局 名	局 番	電話番号 (代表)	優先指定電話番号
筑後川河川事務所	久留米	0942	(33)9131	(33)8829, 5728
佐賀河川事務所	佐 賀	0952	(41)8801	(41)8803
武雄河川事務所	武 雄	0954	(23)5151	(23)5154, 5155
佐賀国道事務所	佐 賀	0952	(32)1151	(32)1097, 1098, 1259

(4) 水防管理団体

関係土木 事務所名	水防管理 団体名	局名	局番	電話番号 (代表)	優先指定電話番号
佐賀	佐賀市	佐賀	0952	(24)3151	(40)7017,7013,7034
	多久市	佐賀	0952	(75)2112	(75)2181
	小城市	佐賀	0952	(37)6111	(37)6119
東部	神埼市	佐賀	0952	(52)1111	(37)0104
	吉野ヶ里町	佐賀	0952	(53)1111	(37)0330
	鳥栖市	鳥栖	0942	(85)3500	(85)3643,3644
	基山町	基山	0942	(92)2011	(92)2011
	みやき町	北茂安	0942	(89)1651	(89)1651
	上峰町	佐賀	0952	(52)2181	(52)2184
唐津	唐津市	唐津	0955	(72)9111	(72)9111,9218
	玄海町	玄海	0955	(52)2115	(52)2112,2156
伊万里	伊万里市	伊万里	0955	(23)2111	(23)2484
	有田町	有田	0955	(46)2111	(46)2111
杵藤	武雄市	武雄	0954	(23)9111	(23)9111,9165
	大町町	佐賀	0952	(82)3111	(82)3116,3117
	江北町	山口	0952	(86)2111	(86)2114,2115
	白石町	白石	0952	(84)2111	(84)2030,7111
	鹿島市	鹿島	0954	(63)2111	(63)2128,2313,2217
	太良町	多良	0954	(67)0311	(67)0313,0314,0315,0317,0718,0792,0053
	嬉野市	塩田	0954	(66)3111	(66)3116,3117

(5) その他主要公署

官 民 間 公 団 体 署 名	局名	局番	電話番号 (代表)	優先指定電話番号
自衛隊佐賀地方協力本部	佐賀	0952	(24)2291	(24)2293
佐賀県警察本部	佐賀	0952	(24)1111	(24)1111 他16回線あり
佐賀地方気象台	佐賀	0952	(32)7027	(32)7026,7027
九州旅客鉄道(株) 博多保線区鳥栖管理室	鳥栖	0942	(83)4018	(82)2020 他8回線あり
佐賀保線区	佐賀	0952	(23)2939	(23)2939
西日本電信電話(株) 佐賀支店	佐賀	0952	(25)8230	(25)8230 他21回線
佐賀陸運支局	佐賀	0952	(30)7271	(30)7273,7274
N H K 佐賀放送局	佐賀	0952	(28)5000	(23)5200 他12回線あり
S T S サガテレビ	佐賀	0952	(23)9111	(23)9114,9115,9116
N B C 佐賀放送局	佐賀	0952	(22)1460	(28)1233, (29)2507
九州電力(株)佐賀支店	佐賀	0952	(33)1485	(33)1485 他11回線あり

別表4 主な無線局の設置箇所一覧表

1 県防災行政無線

水防支部名	無線局・所の種別	機関名	設置場所	備考	
	固定局 地球局	佐賀県庁	佐賀市城内1丁目1-59	車載29台 携帯78台	
	移動局				
佐賀支部	固定局 基地局	佐賀土木事務所	佐賀市八戸2-2-67	車載7台 携帯1台	
	移動局				
	固定局 移動局	佐賀総合庁舎	佐賀市八丁畷町8-1	車載2台	
	無線通信局	佐賀中部保健福祉事務所	佐賀市八丁畷町1-20		
	無線通信局	消防学校	佐賀市兵庫町瓦町435-1		
	無線通信局 移動局	環境センター	佐賀市鍋島町八戸溝119-1	車載4台	
	無線通信局	佐賀県医療センター好生館	佐賀市嘉瀬町大字中原400		
	無線通信局	佐賀空港事務所	佐賀市川副町犬井道9476-187		
	○ 市町役場、消防本部、ダム管理所、防災関係機関				
	無線通信局 移動局	佐賀市	佐賀市栄町1-1	携帯1台	
	無線通信局 移動局	多久市	多久市北多久町大字小侍7-1	携帯1台	
	無線通信局 移動局	小城市	小城市三日月町長神田2312-2	携帯16台	
	無線通信局 地球局	佐賀広域消防局	佐賀市兵庫町大字藤木947-2		
	無線通信局	土地改良区北山ダム管理事務所	佐賀市富士町大字藤瀬字井田729-5		
固定局	岸川防災ダム管理事務所	多久市大字多久原字麻島6439			
固定局	佐賀地方气象台	佐賀市駅前中央3-3-20			
無線通信局	佐賀大学医学部	佐賀市鍋島5-1-1			
無線通信局	日本赤十字社佐賀県支部	佐賀市川原町2-45			

水防 支部名	無線局・所 の種別	機 関 名	設 置 場 所	備 考	
東 部 支 部	固 定 局	鳥栖総合庁舎	鳥栖市元町1234-1	車載 8 台 携帯 2 台	
	移 動 局				
	○ 市町役場、消防本部、ダム管理所、防災関係機関				
	無線通信局 移 動 局	鳥栖市	鳥栖市宿町1118	携帯 1 台	
	無線通信局 移 動 局	基山町	三養基郡基山町大字宮浦666	携帯 1 台	
	無線通信局 移 動 局	みやき町	三養基郡みやき町大字東尾737-5	携帯 1 台	
	無線通信局 移 動 局	上峰町	三養基郡上峰町大字坊所383-1	携帯 1 台	
	無線通信局 移 動 局	神崎市	神崎市神崎町鶴3542-1	携帯 1 台	
	無線通信局 移 動 局	吉野ヶ里町	神埼郡吉野ヶ里町吉田321-2	携帯 1 台	
	無線通信局	鳥栖・三養基地区 消防本部	鳥栖市本町3-1488-1		
	無線通信局	陸上自衛隊 九州補給処	神埼郡吉野ヶ里町吉田2993		
	無線通信局	陸上自衛隊 西部方面混成団	福岡県久留米市国分町100		
	固 定 局 移 動 局	河内防災ダム 管理事務所	鳥栖市河内町1679	車載 1 台	

水防支部名	無線局・所の種別	機関名	設置場所	備考	
唐津支部	固定局	唐津土木事務所	唐津市二夕子3-1-5	車載4台 携帯27台	
	移動局				
	無線通信局 移動局	唐津総合庁舎	唐津市二夕子3-1-5	車載2台	
	無線通信局 移動局	唐津保健福祉事務所	唐津市千代田町2566-5	車載2台	
	固定局	オフサイトセンター	唐津市西浜町2-5		
	無線通信局	玄海水産 振興センター	唐津市唐房6-4948-9		
	○ 市町役場、消防本部、ダム管理所、防災関係機関				
	無線通信局 移動局	唐津市	唐津市西城内1-1	携帯1台	
	無線通信局 移動局	玄海町	東松浦郡玄海町大字諸浦348	携帯1台	
	無線通信局	唐津市消防本部	唐津市二夕子3-2-46		
	無線通信局	唐津海上保安部	唐津市二夕子3-216-2		
	固定局 移動局	伊岐佐ダム管理所	唐津市相知町伊岐佐490-126	車載1台	
	固定局 移動局	平木場ダム管理所	唐津市神田1022-1	車載1台	
伊万里支部	固定局	伊万里総合庁舎	伊万里市新天町122-4	車載6台 携帯1台	
	移動局				
	○ 市町役場、消防本部、ダム管理所				
	無線通信局 移動局	伊万里市	伊万里市立花町1355-1	携帯1台	
	無線通信局 移動局	有田町	西松浦郡有田町立部乙2202	携帯1台	
	無線通信局	伊万里・有田消防本部	伊万里市立花町1355-3		
	無線通信局 移動局	有田ダム管理所	西松浦郡有田町白川1873	車載1台	
	無線通信局 移動局	竜門ダム管理所	西松浦郡有田町広瀬山甲2285	車載1台	
	無線通信局 移動局	都川内ダム管理所	伊万里市大坪町丙493-3（上古賀）	車載1台	
無線通信局 移動局	井手口川ダム管理所	伊万里市大川町大字東田代66-1	車載1台		

水防支部名	無線局・所の種別	機関名	設置場所	備考	
杵藤支部	固定局	武雄総合庁舎	武雄市武雄町大字昭和265	車載6台 携帯1台	
	移動局				
	移動局	ダム管理事務所	武雄市武雄町大字昭和265	車載1台	
	○ 市町役場、消防本部、ダム管理所				
	無線通信局 移動局	武雄市	武雄市武雄町大字昭和1-1	携帯1台	
	無線通信局 移動局	大町町	杵島郡大町町大字大町5016	携帯1台	
	無線通信局 移動局	江北町	杵島郡江北町大字山口1651-1	携帯1台	
	無線通信局 移動局	白石町	杵島郡白石町大字福田1247-1	携帯1台	
	無線通信局	杵藤地区消防本部	武雄市武雄町大字昭和846		
	無線通信局 移動局	本部ダム管理所	武雄市若木町大字本部字井口17376-39	車載1台	
	無線通信局 移動局	矢筈ダム管理所	武雄市西川登町大字神六字野田 28946	車載1台	
	固定局 移動局	狩立・日ノ峯ダム 管理所	武雄市山内町大字宮野22596	車載1台	
	固定局	鹿島総合庁舎	鹿島市大字納富分2643-1	車載5台 携帯1台	
	移動局				
	○ 市町役場、ダム管理所				
	無線通信局 移動局	鹿島市	鹿島市大字納富分2643-1	携帯1台	
	無線通信局 移動局	嬉野市	嬉野市塩田町大字馬場下 甲1769	携帯1台	
	無線通信局 移動局	太良町	藤津郡太良町大字多良1-6	携帯1台	
	無線通信局 移動局	岩屋川内 ダム管理所	嬉野市嬉野町大字岩屋川内 乙4487-33	車載1台	
	無線通信局 移動局	深浦ダム管理所	杵島郡白石町大字深浦5367-24	車載1台	
固定局 移動局	横竹ダム管理所	嬉野市嬉野町大字吉田乙4997	車載1台		
固定局 移動局	中木庭ダム管理所	鹿島市大字山浦丙2551-4	車載1台		

別表
移動局一覧表

無線局の種別	呼出名称	所属課所	無線局管理者
移動局	ぼうさいさがけん 1	県庁(携帯型)	危機管理防災課長
移動局	ぼうさいさがけん 2	県庁(携帯型)	危機管理防災課長
移動局	ぼうさいさがけん 3	県庁(携帯型)	危機管理防災課長
移動局	ぼうさいさがけん 4	県庁(携帯型)	危機管理防災課長
移動局	ぼうさいさがけん 5	県庁(携帯型)	危機管理防災課長
移動局	ぼうさいさがけん 6	県庁(携帯型)	危機管理防災課長
移動局	ぼうさいさがけん 7	県庁(携帯型)	危機管理防災課長
移動局	ぼうさいさがけん 8	井手口川ダム管理所	ダム管理事務所長
移動局	ぼうさいさがけん 9	都川内ダム管理所	ダム管理事務所長
移動局	ぼうさいさがけん 10	狩立・日ノ峯ダム管理所	ダム管理事務所長
移動局	ぼうさいさがけん 11	横竹ダム管理所	ダム管理事務所長
移動局	ぼうさいさがけん 12	危機管理防災課	危機管理防災課長
移動局	ぼうさいさがけん 13	危機管理防災課	危機管理防災課長
移動局	ぼうさいさがけん 14	危機管理防災課(パジェロ)	危機管理防災課長
移動局	ぼうさいさがけん 15	危機管理防災課	危機管理防災課長
移動局	ぼうさいさがけん 16	危機管理防災課	危機管理防災課長
移動局	ぼうさいさがけん 17	危機管理防災課	危機管理防災課長
移動局	ぼうさいさがけん 18	危機管理防災課	危機管理防災課長
移動局	ぼうさいさがけん 20	危機管理防災課	危機管理防災課長
移動局	ぼうさいさがけん 21	水産課	水産課長
移動局	ぼうさいさがけん 22	唐津保健福祉事務所	唐津保健福祉事務所長
移動局	ぼうさいさがけん 23	建設・技術課	建設・技術課長
移動局	ぼうさいさがけん 24	道路課	道路課長
移動局	ぼうさいさがけん 25	河川砂防課	河川砂防課長
移動局	ぼうさいさがけん 26	水資源調整室	水資源調整室長
移動局	ぼうさいさがけん 27	危機管理防災課	危機管理防災課長
移動局	ぼうさいさがけん 28	循環型社会推進課	循環型社会推進課長
移動局	ぼうさいさがけん 29	危機管理防災課	危機管理防災課長
移動局	ぼうさいさがけん 30	危機管理防災課	危機管理防災課長
移動局	ぼうさいさがけん 31	原子力安全対策課	原子力安全対策課長
移動局	ぼうさいさがけん 50	危機管理防災課	危機管理防災課長
移動局	ぼうさいさがけん 51	危機管理防災課	危機管理防災課長
移動局	ぼうさいさがけん 101	循環型社会推進課	循環型社会推進課長
移動局	ぼうさいさがけん 102	循環型社会推進課	循環型社会推進課長
移動局	ぼうさいさがけん 103	循環型社会推進課	循環型社会推進課長
移動局	ぼうさいさがけん 104	循環型社会推進課	循環型社会推進課長
移動局	ぼうさいさがけん 105	危機管理防災課	危機管理防災課長
移動局	ぼうさいさがけん 150	県庁(携帯型)	危機管理防災課長
移動局	ぼうさいさがけん 151	県庁(携帯型)	危機管理防災課長
移動局	ぼうさいさがけん 152	県庁(携帯型)	危機管理防災課長
移動局	ぼうさいさがけん 153	県庁(携帯型)	危機管理防災課長
移動局	ぼうさいさがけん 154	県庁(携帯型)	危機管理防災課長
移動局	ぼうさいさがけん 155	県庁(携帯型)	危機管理防災課長
移動局	ぼうさいさがけん 156	県庁(携帯型)	危機管理防災課長
移動局	ぼうさいさがけん 157	県庁(携帯型)	危機管理防災課長
移動局	ぼうさいさがけん 158	県庁(携帯型)	危機管理防災課長
移動局	ぼうさいさがけん 159	県庁(携帯型)	危機管理防災課長
移動局	ぼうさいさがけん 160	県庁(携帯型)	危機管理防災課長
移動局	ぼうさいさがけん 161	県庁(携帯型)	危機管理防災課長
移動局	ぼうさいさがけん 162	県庁(携帯型)	危機管理防災課長
移動局	ぼうさいさがけん 163	県庁(携帯型)	危機管理防災課長
移動局	ぼうさいさがけん 164	県庁(携帯型)	危機管理防災課長

無線局の種別	呼出名称	所属課所	無線局管理者
移動局	ぼうさいさがけん 165	県庁(携帯型)	危機管理防災課長
移動局	ぼうさいさがけん 166	県庁(携帯型)	危機管理防災課長
移動局	ぼうさいさがけん 167	県庁(携帯型)	危機管理防災課長
移動局	ぼうさいさがけん 168	県庁(携帯型)	危機管理防災課長
移動局	ぼうさいさがけん 169	県庁(携帯型)	危機管理防災課長
移動局	ぼうさいさがけん 170	県庁(携帯型)	危機管理防災課長
移動局	ぼうさいさがけん 171	県庁(携帯型)	危機管理防災課長
移動局	ぼうさいさがけん 172	県庁(携帯型)	危機管理防災課長
移動局	ぼうさいさがけん 173	県庁(携帯型)	危機管理防災課長
移動局	ぼうさいさがけん 174	県庁(携帯型)	危機管理防災課長
移動局	ぼうさいさがけん 175	県庁(携帯型)	危機管理防災課長
移動局	ぼうさいさが 1	佐賀土木事務所	佐賀土木事務所長
移動局	ぼうさいさが 2	佐賀土木事務所	佐賀土木事務所長
移動局	ぼうさいさが 3	危機管理防災課	危機管理防災課長
移動局	ぼうさいさが 4	環境センター	環境センター所長
移動局	ぼうさいさが 5	環境センター	環境センター所長
移動局	ぼうさいさが 6	危機管理防災課	危機管理防災課長
移動局	ぼうさいさが 7	環境センター	環境センター所長
移動局	ぼうさいさが 8	環境センター	環境センター所長
移動局	ぼうさいさが 10	佐賀土木事務所	佐賀土木事務所長
移動局	ぼうさいさが 11	佐賀土木事務所	佐賀土木事務所長
移動局	ぼうさいさが 12	佐賀土木事務所	佐賀土木事務所長
移動局	ぼうさいさが 20	佐賀土木事務所	佐賀土木事務所長
移動局	ぼうさいさが 21	危機管理防災課	危機管理防災課長
移動局	ぼうさいさが 22	佐賀中部農林事務所	佐賀中部農林事務所長
移動局	ぼうさいさが 23	佐賀土木事務所	佐賀土木事務所長
移動局	ぼうさいさが 30	佐賀土木事務所(携帯型)	佐賀土木事務所長
移動局	ぼうさいかんだき 1	東部農林事務所	東部農林事務所長
移動局	ぼうさいかんだき 20	東部農林事務所	東部農林事務所長
移動局	ぼうさいかんだき 30	東部農林事務所(携帯型)	東部農林事務所長
移動局	ぼうさいとす 1	東部土木事務所	東部土木事務所長
移動局	ぼうさいとす 2	東部土木事務所	東部土木事務所長
移動局	ぼうさいとす 3	東部土木事務所	東部土木事務所長
移動局	ぼうさいとす 4	東部土木事務所	東部土木事務所長
移動局	ぼうさいとす 20	東部土木事務所	東部土木事務所長
移動局	ぼうさいとす 21	東部土木事務所	東部土木事務所長
移動局	ぼうさいとす 30	東部土木事務所(携帯型)	東部土木事務所長
移動局	ぼうさいからつ 1	唐津土木事務所	唐津土木事務所長
移動局	ぼうさいからつ 2	唐津土木事務所	唐津土木事務所長
移動局	ぼうさいからつ 3	唐津農林事務所	唐津農林事務所長
移動局	ぼうさいからつ 4	唐津保健福祉事務所	唐津保健福祉事務所長
移動局	ぼうさいからつ 20	唐津土木事務所	唐津土木事務所長
移動局	ぼうさいからつ 21	唐津土木事務所	唐津土木事務所長
移動局	ぼうさいからつ 22	唐津農林事務所	唐津農林事務所長
移動局	ぼうさいからつ 30	唐津土木事務所(携帯型)	唐津土木事務所長
移動局	ぼうさいいまり 1	伊万里土木事務所	伊万里土木事務所長
移動局	ぼうさいいまり 2	伊万里土木事務所	伊万里土木事務所長
移動局	ぼうさいいまり 3	伊万里農林事務所	伊万里農林事務所長
移動局	ぼうさいいまり 20	伊万里土木事務所	伊万里土木事務所長
移動局	ぼうさいいまり 21	伊万里土木事務所	伊万里土木事務所長
移動局	ぼうさいいまり 22	伊万里農林事務所	伊万里農林事務所長
移動局	ぼうさいいまり 30	伊万里土木事務所(携帯型)	伊万里土木事務所長
移動局	ぼうさいたけお 1	杵藤土木事務所	杵藤土木事務所長
移動局	ぼうさいたけお 2	杵藤土木事務所	杵藤土木事務所長
移動局	ぼうさいたけお 3	杵藤農林事務所	杵藤農林事務所長

無線局の種別	呼出名称	所属課所	無線局管理者
移動局	ぼうさいたけお 4	ダム管理事務所	ダム管理事務所長
移動局	ぼうさいたけお 20	杵藤土木事務所	杵藤土木事務所長
移動局	ぼうさいたけお 21	杵藤農林事務所	杵藤農林事務所長
移動局	ぼうさいたけお 30	杵藤土木事務所(携帯型)	杵藤土木事務所長
移動局	ぼうさいかしま 1	杵藤土木事務所	杵藤土木事務所長
移動局	ぼうさいかしま 2	杵藤土木事務所	杵藤土木事務所長
移動局	ぼうさいかしま 3	杵藤農林事務所	杵藤農林事務所長
移動局	ぼうさいかしま 20	危機管理防災課	危機管理防災課長
移動局	ぼうさいかしま 21	杵藤土木事務所	杵藤土木事務所長
移動局	ぼうさいかしま 22	杵藤農林事務所	杵藤農林事務所長
移動局	ぼうさいかしま 30	杵藤農林事務所(携帯型)	杵藤農林事務所長
移動局	ぼうさいかわちダム 1	河内ダム管理事務所	鳥栖市農林課長
移動局	ぼうさいいきさダム 1	伊岐佐ダム管理所	ダム管理事務所長
移動局	ぼうさいひらこぼダム 1	平木場ダム管理所	ダム管理事務所長
移動局	ぼうさいありたダム 1	有田ダム管理所	ダム管理事務所長
移動局	ぼうさいりゅうもんダム 1	竜門ダム管理所	ダム管理事務所長
移動局	ぼうさいもとべダム 1	本部ダム管理所	ダム管理事務所長
移動局	ぼうさいやはざダム 1	矢管ダム管理所	ダム管理事務所長
移動局	ぼうさいいわやかわちダム 1	岩屋川内ダム管理所	ダム管理事務所長
移動局	ぼうさいふかうらダム 1	深浦ダム管理所	ダム管理事務所長
移動局	ぼうさいなかこぼダム 1	中木庭ダム管理所	ダム管理事務所長
移動局(市町村)	ぼうさいさがし 1	佐賀市	危機管理防災課長
移動局(市町村)	ぼうさいからつし 1	唐津市	危機管理防災課長
移動局(市町村)	ぼうさいとすし 1	鳥栖市	危機管理防災課長
移動局(市町村)	ぼうさいたくし 1	多久市	危機管理防災課長
移動局(市町村)	ぼうさいいまりし 1	伊万里市	危機管理防災課長
移動局(市町村)	ぼうさいたけおし 1	武雄市	危機管理防災課長
移動局(市町村)	ぼうさいかしまし 1	鹿島市	危機管理防災課長
移動局(市町村)	ぼうさいおぎし 1	小城市	危機管理防災課長
移動局(市町村)	ぼうさいうれしのし 1	嬉野市	危機管理防災課長
移動局(市町村)	ぼうさいかんざきし 1	神埼市	危機管理防災課長
移動局(市町村)	ぼうさいよしのがりちょう 1	吉野ヶ里町	危機管理防災課長
移動局(市町村)	ぼうさいきやまちょう 1	基山町	危機管理防災課長
移動局(市町村)	ぼうさいかみみねちょう 1	上峰町	危機管理防災課長
移動局(市町村)	ぼうさいみやきちょう 1	みやき町	危機管理防災課長
移動局(市町村)	ぼうさいげんかいちょう 1	玄海町	危機管理防災課長
移動局(市町村)	ぼうさいありたちょう 1	有田町	危機管理防災課長
移動局(市町村)	ぼうさいおおまちちょう 1	大町町	危機管理防災課長
移動局(市町村)	ぼうさいこうほくまち 1	江北町	危機管理防災課長
移動局(市町村)	ぼうさいしろいしちょう 1	白石町	危機管理防災課長
移動局(市町村)	ぼうさいたらちょう 1	太良町	危機管理防災課長
移動局(地区)	ぼうさいさが 31	佐賀土木事務所	佐賀土木事務所長
移動局(地区)	ぼうさいさが 32	佐賀土木事務所	佐賀土木事務所長
移動局(地区)	ぼうさいさが 33	佐賀土木事務所	佐賀土木事務所長
移動局(地区)	ぼうさいさが 34	佐賀土木事務所	佐賀土木事務所長
移動局(地区)	ぼうさいさが 35	佐賀土木事務所	佐賀土木事務所長
移動局(地区)	ぼうさいさが 36	佐賀土木事務所(携帯型)	佐賀土木事務所長
防災相互局	ぼうさいからつ 51	唐津土木事務所	唐津土木事務所長
防災相互局	ぼうさいからつ 52	唐津土木事務所	唐津土木事務所長
防災相互局	ぼうさいからつ 53	唐津土木事務所	唐津土木事務所長
防災相互局	ぼうさいからつ 101	唐津土木事務所	唐津土木事務所長
防災相互局	ぼうさいからつ 102	唐津土木事務所	唐津土木事務所長
防災相互局	ぼうさいからつ 103	唐津土木事務所	唐津土木事務所長
防災相互局	ぼうさいからつ 104	唐津土木事務所	唐津土木事務所長
防災相互局	ぼうさいからつ 105	唐津土木事務所	唐津土木事務所長

2 国土交通省無線

◎ 筑後川河川事務所管内(佐賀県関係分)

設置事務所名	所在地	移動無線の数
筑後川河川事務所	久留米市高野町1丁目2番1号	車 0 携 5
筑後川河川事務所 諸富出張所	佐賀市蓮池町大字小松三本杉250番地	車 1 携 2
筑後川河川事務所 大川出張所	大川市大字向島2631番地2	車 1 携 2
筑後川河川事務所 久留米出張所	久留米市高野町1丁目2番27号	車 1 携 2

◎ 佐賀国道事務所管内

設置事務所名	所在地	移動無線の数
佐賀国道事務所	佐賀市新中町5番10号	車 8 携 1
佐賀国道事務所 鳥栖維持出張所	鳥栖市田代昌町字石町492番地	車 4 携 1
佐賀国道事務所 唐津維持出張所	唐津市山本字中園1437番地	車 6 携 2
佐賀国道事務所 武雄維持出張所	武雄市武雄町大字武雄82番地	車 4 携 2

◎ 武雄河川事務所管内

設置事務所名	所在地	移動無線の数
武雄河川事務所	武雄市武雄町大字昭和745	車 13 携 6
武雄河川事務所嘉瀬川出張所	佐賀市久保田町大字新田字三本松籠86	車 2 携 2
武雄河川事務所朝日出出張所	武雄市朝日町大字甘久1521-6	車 2 携 2
武雄河川事務所牛津出張所	小城市牛津町上砥川字一本松47-9	車 2 携 2
武雄河川事務所松浦川出張所	唐津市原字荒田1754	車 2 携 2
武雄河川事務所 厳木ダム管理支所	唐津市厳木町広瀬446-4	車 2 携 2

◎ 佐賀河川事務所管内

設置事務所名	所在地	移動無線の数
佐賀河川事務所	佐賀市兵庫南二丁目1番34号	車 6 携 3
佐賀河川事務所 嘉瀬川ダム管理支所	佐賀市富士町畑瀬1-1	車 1 携 1

3 警察無線

設置場所	所在地	移動無線の数
警察本部	佐賀市松原1丁目1番16号	ヘリ 1 船 1
佐賀南警察署	佐賀市本庄町大字本庄155-1	車 3 船 1
佐賀北警察署	佐賀市高木瀬町大字東高木234の1	車 3
神埼警察署	神埼市神埼町枝ヶ里155の1	車 1
鳥栖警察署	鳥栖市元町1234の5	車 3
小城警察署	小城市三日月町久米960	車 2
唐津警察署	唐津市二夕子3丁目1番5号	車 5 船 2
伊万里警察署	伊万里市二里町八谷搦1169番地	車 3
武雄警察署	武雄市武雄町大字武雄5846	車 2
白石警察署	杵島郡白石町大字東郷1249の3	車 1
鹿島警察署	鹿島市大字中村900の15	車 3

別表5 雨量観測所一覧表

(1) 国土交通省関係

テは水防テレメータ観測局設置場所

番号	観測所名	水系名 (河川名)	所在地	電話 (県防災行政無線電話)	管理者 (所属)	自記 普通 別 テ
1	久留米	筑後川 (筑後川)	福岡県久留米市高野1-2-1 (筑後川河川事務所)	0942-33-9131	筑後川 河川事務所	自テ
2	大川	筑後川 (筑後川)	福岡県大川市大字向島 (大川出張所)	0944-86-2516	筑後川 河川事務所	自テ
3	佐賀国道 事務所	嘉瀬川 (多布施川)	佐賀市新中町5-10	0952-32-1151	佐賀国道 事務所	自テ
4	神埼	筑後川 (城原川)	神埼市神埼町 (日出来橋下流5m)		筑後川 河川事務所	テ
5	九千部	筑後川 (安良川)	福岡県那珂川市 大字市ノ瀬字苗ヶ尾1718-57		筑後川 河川事務所	自テ
6	佐賀国道事務所 鳥栖維持出張所	筑後川	鳥栖市田代昌町字石町492	0942-83-2505	佐賀国道 事務所	自記
7	伊福	筑後川 (城原川)	神埼市脊振町服巻字伊福607-2		佐賀 河川事務所	自テ
8	馬責馬場	筑後川 (巨勢川)	佐賀市久保泉町川久保5429		佐賀 河川事務所	自テ
9	三谷	筑後川 (三本松川)	神埼市神埼町志波屋 字二ノ角2969-3		佐賀 河川事務所	自テ
10	鳥越	筑後川 (切通川)	上峰町大字堤4553番地		佐賀 河川事務所	自テ
11	嘉瀬川	嘉瀬川 (嘉瀬川)	佐賀市久保田町大字新田字三本松籠 嘉瀬川出張所	0952-68-2530	武雄 河川事務所	自テ
12	古湯	嘉瀬川 (嘉瀬川)	佐賀市富士町大字古湯字三崎原	0952-58-2559	武雄 河川事務所	自テ
13	祇園	嘉瀬川 (祇園川)	小城市小城町岩蔵77地先		武雄 河川事務所	自テ
14	名尾	嘉瀬川 (名尾川)	佐賀市大和町大字名尾 字堀切4483-2	0952-63-0629	武雄 河川事務所	自テ
15	宇渡	嘉瀬川 (神水川)	佐賀市富士町大字上無津呂 字堅田3454-2	0952-57-2681	武雄 河川事務所	自テ
16	嘉瀬川ダム	嘉瀬川 (嘉瀬川)	佐賀市富士町大字畑瀬1-1 (嘉瀬川ダム管理支所)	0952-51-8321	佐賀 河川事務所	自テ
17	平松	嘉瀬川 (高瀬川)	佐賀市三瀬村藤原 字平松2310-9		佐賀 河川事務所	自テ
18	古場岳	嘉瀬川 (神水川)	佐賀市富士町古場 字岳2215-5		佐賀 河川事務所	自テ
19	杉山	嘉瀬川 (大串川)	佐賀市富士町大字 杉山字黒豆150-1		佐賀 河川事務所	自テ
20	六角川河口堰	六角川	杵島郡白石町大字福富字藤福搦 武雄河川事務所六角川河口堰操作所	0952-87-2014	武雄 河川事務所	自テ
21	白石	六角川	杵島郡白石町大字大戸	0952-84-2486	武雄 河川事務所	自テ
22	水堂	六角川	杵島郡白石町大字堤3144	0952-84-3033	武雄 河川事務所	自記
23	矢筈	六角川 (六角川)	武雄市西川登町大字神六	0954-28-2505	武雄 河川事務所	自テ
24	武雄	六角川 (武雄川)	武雄市武雄町大字昭和745	0954-23-5151	武雄 河川事務所	自テ
25	杉の岳	六角川 (杉岳川)	武雄市北方町大字大崎字杉岳	0954-36-4767	武雄河川 事務所	自記
26	牛津	六角川 (牛津川)	小城市牛津町上砥川		武雄 河川事務所	自記
27	西多久	六角川 (牛津川)	多久市西多久町		武雄 河川事務所	自テ

番号	観測所名	水系名 (河川名)	所在地	電話 (県防災行政無線電話)	管理者 (所属)	自記 普通 別 テ
28	小城	六角川 (晴気川)	小城市小城町畑田		武雄 河川事務所	自テ
29	南溪	六角川 (石原川)	多久市南多久町笹原	0952-76-4087	武雄 河川事務所	自テ
30	岸川	六角川 (今出川)	多久市北多久町岸川	0952-75-3091	武雄 河川事務所	自テ
31	佐賀国道事務所 武雄維持出張所	六角川 (武雄川)	武雄市武雄町大字武雄82	0954-23-3206	佐賀国道 事務所	自記
32	松浦大堰	松浦川 (松浦川)	国土交通省武雄河川事務所 松浦川出張所	0955-77-1735	武雄 河川事務所	自テ
33	大川野	松浦川 (松浦川)	伊万里市大川町大字大川野	0955-26-2012	武雄 河川事務所	自テ
34	鳥海	松浦川 (小越川)	武雄市山内町大字鳥海 (山内東小学校前)	0954-45-2852	武雄 河川事務所	自テ
35	相知	松浦川 (厳木川)	唐津市相知町相知		武雄 河川事務所	自テ
36	佐賀国道事務所 唐津維持出張所	松浦川 (松浦川)	唐津市山本字中園1437	0955-78-0058	佐賀国道 事務所	自記
37	池の平	松浦川 (松浦川)	武雄市武内町大字真手野	0954-27-3116	武雄 河川事務所	自記
38	竹木場	松浦川 (町田川)	唐津市竹木場	0955-74-7217	武雄 河川事務所	自テ
39	宇木	松浦川 (宇木川)	唐津市鏡山町字宇木	0955-77-0884	武雄 河川事務所	自記
40	畑川内	松浦川 (板治川)	伊万里市黒川町大字畑川内 字原田2172-2八坂神社北原	0955-27-1658	武雄 河川事務所	自テ
41	厳木ダム	松浦川 (厳木川)	唐津市厳木町広瀬446-4 (厳木ダム管理所内)	0955-65-2116	武雄 河川事務所	自テ
42	広川	松浦川 (厳木川)	唐津市厳木町広川489-02 (厳木小学校旧広川分校)	0955-65-2116	武雄 河川事務所	自テ
43	星領	松浦川 (厳木川)	唐津市厳木町星領533-2 (境橋南約150m)	0955-65-2116	武雄 河川事務所	自テ
44	天川	松浦川 (天川)	唐津市厳木町天川1400-10 (榎ノ木元橋北東約150m)	0955-65-2116	武雄 河川事務所	自テ

(2) 県関係

テは水防テレメータ観測局設置場所

番号	観測所名	水系名 (河川名)	所在地	電話 (県防災行政無線電話)	普通 自記 別 テ
1	新川 排水機場	筑後川 (新川)	佐賀市諸富町大字寺井津 108-1地内		テ
2	神埼	筑後川 (城原川)	神埼市神埼町鶴3456-5 東部農林事務所	0942-83-4176 (53-541~542)	自 テ
3	朝日橋	筑後川 (城原川)	神埼市神埼町城原字四本松 3255-1	0942-83-4176 (53-541~542)	テ
4	伊福	筑後川 (城原川)	神埼市脊振町服巻字伊福724-5	0942-83-4176 (53-541~542)	テ
5	学校橋	筑後川 (巨勢川)	佐賀市兵庫町大字淵1295		テ
6	川久保	筑後川 (巨勢川)	佐賀市久保泉町大字川久保 字古雁田925-1		テ
7	広田橋	筑後川 (田手川)	神埼郡吉野ヶ里町田手字二拾角1298	0942-83-4176 (53-541~542)	テ
8	松隈	筑後川 (田手川)	神埼郡吉野ヶ里町 松隈字岩井谷	0942-83-4176 (53-541~542)	テ
9	西寄橋	筑後川 (寒水川)	三養基郡みやき町大字江口 字四本松355-1	0942-83-4176 (53-541~542)	テ
10	山田	筑後川 (寒水川)	三養基郡みやき町大字簗原 字古田原5248	0942-83-4176 (53-541~542)	テ
11	牛原	筑後川 (安良川)	鳥栖市牛原町別石 1144-5堤	0942-83-4176 (53-541~542)	テ
12	鳥栖	筑後川 (轟木川)	鳥栖市元町1234-1 東部土木事務所	0942-83-4176 (53-541~542)	自 テ
13	酒井上橋	筑後川 (大木川)	鳥栖市酒井西町大字酒井西 字中村253	0942-83-4176 (53-541~542)	テ
14	飯田橋	筑後川 (秋光川)	鳥栖市飯田橋字重田65-8	0942-83-4176 (53-541~542)	テ
15	不動寺	筑後川 (実松川)	三養基郡基山町	0942-83-4176 (53-541~542)	テ
16	広滝	筑後川 (城原川)	神埼市脊振町広滝1485-1	0942-83-4176 (53-541~542)	テ
17	中鶴	嘉瀬川 (嘉瀬川)	佐賀市三瀬村大字藤原 字中鶴1319		テ
18	今重橋	嘉瀬川 (本庄江)	佐賀市西与賀町屋外字土井外竈 1626-1		テ
19	佐賀	嘉瀬川 (本庄江)	佐賀市八戸2-2-67 佐賀土木事務所	0952-24-4345 (51-510~542)	自 テ
20	石体	嘉瀬川 (石体川)	小城市小城町岩蔵 6413-27		テ
21	八田江	嘉瀬川 (八田江)	佐賀市東与賀町大字下古賀字年徳 外搦2490番地		テ
22	下合瀬	嘉瀬川 (初瀬川)	佐賀市富士町下合瀬		テ
23	三瀬	嘉瀬川 (初瀬川)	佐賀市三瀬村 大字長畑地先		テ

番号	観測所名	水系名 (河川名)	所在地	電話 (県防災行政無線電話)	普 自 通 記 別 テ
24	下熊の川	嘉瀬川 (熊の川川)	佐賀市富士町下熊の川		テ
25	大串	嘉瀬川 (大串川)	佐賀市富士町大串字三本松699-7		テ
26	杉山	嘉瀬川 (大串川)	佐賀市富士町杉山		テ
27	藤原	嘉瀬川 (高瀬川)	佐賀市三瀬村藤原2941-58		テ
28	矢筈ダム	六角川 (六角川)	武雄市西川登町大字神六28946 矢筈ダム管理所	0954-28-2150 (57-695)	自 テ
29	北方町(市)	六角川 (六角川)	武雄市北方町大字大崎2217番地 北方公民館	0954-36-2511	テ
30	牛津江	六角川 (牛津江川)	小城市牛津町柿樋瀬1133-2地先		テ
31	小城	六角川 (牛津江川)	小城市小城町響ヶ里6413-27		テ
32	三岳寺橋	六角川 (晴気川)	小城市小城町池上字久須籠3244		テ
33	果樹試験場	六角川 (晴気川)	小城市小城町寺浦 県果樹試験場	0952-73-2275	自 記
34	井上	六角川 (西山川)	多久市南多久町井上		テ
35	今出橋	六角川 (今出川)	多久市北多久町多久原字大工田812		テ
36	北田橋	六角川 (中通川)	多久市北多久町大字小侍字長峯1238 -18		テ
37	山口	六角川 (古川)	杵島郡江北町大字上小田 字三本松368		テ
38	杵島山	六角川 (須古川)	杵島郡白石町大字堤 3782-203地先		テ
39	武雄	六角川 (武雄川)	武雄市武雄町大字昭和265 杵藤土木事務所	0954-22-4184 (57-521~527)	自 テ
40	杉橋	六角川 (武雄川)	武雄市武雄町大字武雄 白岩4877-1		テ
41	高橋	六角川 (高橋川)	武雄市朝日町字甘久字上滝1762-1		テ
42	中野	六角川 (高橋川)	武雄市朝日町大字中野		テ
43	焼山	六角川 (焼山川)	武雄市東川登町大字永野 2163-3地先		テ
44	双水	松浦川 (松浦川)	唐津市大字久里 字八町7210-5地先		テ
45	武内	松浦川 (松浦川)	武雄市武内町大字真手野 字源田2983-2		テ
46	宮野	松浦川 (網ノ内川)	武雄市山内町大字宮野4237-2		テ
47	町田	松浦川 (町田川)	唐津市千代田町2190番地地先		テ

番号	観測所名	水系名 (河川名)	所在地	電話 (県防災行政無線電話)	普通 自記別 テ
48	平木場ダム	松浦川 (町田川)	唐津市神田1022-1 平木場ダム管理所	0955-74-4717 (55-605)	自 テ
49	大橋	松浦川 (半田川)	唐津市鏡町字イコマ2670-1		テ
50	山瀬	松浦川 (悪首尾川)	唐津市浜玉町山瀬地先		テ
51	徳須恵	松浦川 (徳須恵川)	唐津市北波多大山彦字大坪 2289-1地先		テ
52	大川原	松浦川 (府招川)	伊万里市南波多町大字大川原		テ
53	伊岐佐ダム	松浦川 (左伊岐佐川)	唐津市相知町伊岐佐490-126 伊岐佐ダム管理所	0955-62-3892 (55-615)	自 テ
54	田頭	松浦川 (巖木川)	唐津市相知町田頭 岸ノ下171-1地先		テ
55	天川	松浦川 (天川)	唐津市巖木町 天川字藤原		テ
56	駒鳴	松浦川 (駒鳴峠川)	伊万里市大川町駒鳴 2812-2地先		テ
57	桃川	松浦川 (多々良川)	伊万里市松浦町桃川字荷谷 4372-97地先		テ
58	筒井	松浦川 (行合野川)	伊万里市波多津町筒井地先		テ
59	本部ダム	松浦川 (川古川)	武雄市若木町大字本部 字井口17376-39 本部ダム管理所	0954-26-2181 (57-693)	自 テ
60	狩立・日ノ峯ダム	松浦川 (狩立川)	武雄市山内町大字宮野22596 狩立・日ノ峯ダム管理所	0954-45-4617 (57-615)	自 テ
61	井手口川ダム	松浦川 (井手口川)	伊万里市大川町大字東田代66-1 井手口川ダム管理所	0955-29-3847 (56-697)	自 テ
62	梅豆羅橋	玉島川 (玉島川)	唐津市浜玉町五反田967-1		テ
63	藤川	玉島川 (玉島川)	唐津市七山大字馬川 字下の門226-2	(七山) (0955) (58) 2111	テ
64	浜崎	玉島川 (横田川)	唐津市浜玉町浜崎字花田356-1		テ
65	今坂	玉島川 (今坂川)	唐津市浜玉町平原 字外其2623-7地先		テ
66	今村	志礼川 (志礼川)	東松浦郡玄海町大字今村 7666-1地先		テ
67	有浦	有浦川 (有浦川)	東松浦郡玄海町大字長倉 字宿の内1506-1		テ
68	切木	座川 (座川)	唐津市肥前町切木 字田原乙850-8		テ
69	松島	伊万里川 (伊万里川)	伊万里市松島町字搦748-16		テ
70	岩栗	伊万里川 (伊万里川)	伊万里市立花町大字立花 字円蔵寺3989-イ		テ
71	伊万里土木	伊万里川 (新田川)	伊万里市新天町122-4 伊万里土木事務所	0955-23-4151	自 テ

番号	観測所名	水系名 (河川名)	所在地	電話 (県防災行政無線電話)	普 自 通 記 別 テ
72	都川内ダム	伊万里川 (都川内川)	伊万里市大坪町丙493-3 都川内ダム管理所	0955-22-2682 (56-693)	自 テ
73	川内	有田川 (吉野川)	伊万里市二里町大字中里甲 字川内3853-1		テ
74	竜門ダム	有田川 (広瀬川)	西松浦郡有田町広瀬山甲2285 竜門ダム管理所	0955-46-4151 (8-56-691)	自 テ
75	有田ダム	有田川 (白川川)	西松浦郡有田町白川1873 有田ダム管理所	0955-42-3394 (56-695)	自 テ
76	東分	佐代川 (東分川)	伊万里市山代町大字西分 字尾崎4577番地		テ
77	北川内	有田川 (北川内川)	西松浦郡有田町 北ノ川内丙地先		テ
78	多良	多良川 (多良川)	藤津郡太良町大字多良 字畑田1226-2		テ
79	太良町中尾(町)	糸岐川 (糸岐川)	藤津郡太良町大字糸岐7820-2	(太良) (0954) (67) 0129	テ
80	飯田	飯田川 (飯田日当川)	鹿島市大字飯田字 摩手平乙2701-101		自 テ
81	奥山	浜川 (浜川)	鹿島市大字音成 字丁366-1		テ
82	石木津	石木津川 (石木津川)	鹿島市大字古枝字一本木甲533-1		テ
83	鹿島	鹿島川 (中川)	鹿島市大字納富分2643-1 鹿島新世紀センター	0954-22-4184 (57-531~535)	自 テ
84	中木庭ダム	鹿島川 (中川)	鹿島市大字山浦丙2551-4 中木庭ダム管理所	0954-64-2515 (57-697)	自 テ
85	竜王	塩田川 (塩田川)	杵島郡白石町大字深浦字鹿島1528		テ
86	塩田町(市)	塩田川 (塩田川)	嬉野市塩田町大字馬場下甲1769	0954-66-9111	テ
87	深浦ダム	塩田川 (深浦川)	杵島郡白石町大字深浦5367-24 深浦ダム管理所	0954-65-3575 (57-691)	自 テ
88	一本松堰	塩田川 (吉田川)	嬉野市嬉野町大字吉田字外田甲		テ
89	横竹ダム	塩田川 (吉田川)	嬉野市嬉野町大字吉田乙4997 横竹ダム管理所	0954-43-8595 (58-615)	自 テ
90	岩屋川内ダム	塩田川 (岩屋川内川)	嬉野市嬉野町大字岩屋川内乙4487-33 岩屋川内ダム管理所	0954-43-2092 (8-58-691)	自 テ
91	平重	塩田川 (岩屋川内川)	嬉野市嬉野町大字岩屋川内 大多布丙741-2	0954-43-2092 (8-58-691)	テ
92	福所江	福所江 (福所江)	佐賀市久保田町大字久保田新ヶ江 2209番地		テ
93	馬蛤潟	波多津川 (波多津川)	伊万里市波多津町大字馬蛤潟 字午の木5011-1		テ
94	赤木	単独 (江頭川)	唐津市鎮西町赤木字宿 3096-1		テ
95	立目	単独 (拝川)	伊万里市黒川町立目字前山 173-3		テ

番号	観測所名	水系名 (河川名)	所在地	電話 (県防災行政無線電話)	普通 自記別 テ
96	滝川内	単独 (里川)	伊万里市東山代町滝川内字有塚 761-1		テ
97	大浦	単独 (亀之浦川)	藤津郡太良町大浦 中畑703		テ
98	只江川 排水機場	単独 (只江川)	杵島郡白石町大字新拓	(佐賀) (0952) (84) 5968	自記
99	唐津	その他	唐津市二夕子3丁目1-5 唐津土木事務所	(唐津) (0955) (73) 2861	自テ
100	鶴牧	その他	唐津市肥前町入野 乙973-4		テ

(3) 市町・その他の機関関係

テは水防テレメータ観測局設置場所

番号	観測所名	水系名	所在地	電話 (県防災行政無線電話)	管理者 (所属)	自記 普通 別 テ
1	吉野ヶ里町役場 東脊振庁舎	筑後川	神埼郡吉野ヶ里町三津 吉野ヶ里町役場東脊振庁舎	0952-52-5111 (9-324 ~23)	吉野ヶ里町	自テ
2	基山町役場	筑後川	三養基郡基山町大字宮浦666 基山町役場	0942-92-2011 (9-341 ~107)	基山町	自記
3	河内ダム	筑後川	鳥栖市河内町1679	0942-83-4300 (9-6311)	鳥栖市	自記
4	鳥栖・三養基 地区消防署	筑後川	鳥栖市本町三丁目1488-1	0942-85-0119 (9-531-221)	消防署	自記
5	鳥栖	筑後川	鳥栖市田代外町	0952-32-7027 (771)	気象台	有線 ロボット 雨量計
6	佐賀広域消防局 神埼消防署	筑後川	神埼市神埼町大字枝ヶ里184-1	0952-52-3291 (9-521 ~32)	消防署	自記
7	佐賀市役所	嘉瀬川	佐賀市栄町1-1 佐賀市役所	0952-24-3151 (9-201~152)	佐賀市	自記
8	佐賀市役所 大和支所	嘉瀬川	佐賀市大和町大字尼寺1870 佐賀市役所大和支所	0952-62-1111 (9-305~212)	佐賀市	自記
9	佐賀市役所 富士支所	嘉瀬川	佐賀市富士町古湯2685 佐賀市役所富士支所	0952-58-2111 (9-306 ~225)	佐賀市	自記
10	佐賀市役所 三瀬支所	嘉瀬川	佐賀市三瀬村三瀬2764 佐賀市役所三瀬支所	0952-56-2111 (9-326~26)	佐賀市	自記
11	北山	嘉瀬川	佐賀市富士町大字関屋字中島	0952-32-7027 (771)	気象台	有線 ロボット 雨量計
12	佐賀地方 気象台	嘉瀬川	佐賀市駅前中央 佐賀地方気象台	0952-32-7027 (771)	気象台	自記 普通
13	佐賀広域消防局 佐賀消防署	嘉瀬川	佐賀市兵庫町大字藤木947	0952-30-0111 (9-511 ~234)	消防署	自記
14	井手野	嘉瀬川	佐賀市三瀬村大字藤原430		佐賀土地 改良区	自記
15	北山ダム	嘉瀬川	佐賀市富士町大字藤瀬729-5 北山ダム管理事務所	0952-57-2013 (9-6111)	佐賀土地 改良区	自記
16	新村	嘉瀬川	佐賀市富士町大字上合瀬 字布施820		佐賀土地 改良区	無線 ロボット 自記テ
17	小城市役所	嘉瀬川	小城市三日月町 長神田2312-2	0952-37-6120	小城市	自記
18	多久市役所	六角川	多久市北多久町 多久市役所	0952-75-2111 (9-204 ~208)	多久市	自記
19	岸川ダム	六角川	多久市北多久町 岸川ダム管理事務所	0952-75-2477 (9-6411)	多久市	自記 普通テ
20	大町町役場	六角川	杵島郡大町町大字大町 大町町役場	0952-82-3111 (9-423~226)	大町町	自記
21	江北町役場	六角川	杵島郡江北町大字山口 江北町役場	0952-86-2111 (9-424~222)	江北町	自記
22	武雄市役所 北方公民館	六角川	武雄市北方町大字大崎2217 北方公民館	0954-36-2515	武雄市	自テ
23	高野	六角川	武雄市北方町大字志久字西堤	0954-36-3095	武雄市	自記 普通
24	白石	六角川	杵島郡白石町大字福田	0952-32-7027 (771)	気象台	有線 ロボット 気象計
25	佐賀広域消防局 多久消防署	六角川	多久市北多久町大字小侍22-1 多久消防署	0952-75-2191 (9-541 ~25)	消防署	自記
26	佐賀広域消防局 小城消防署	六角川	小城市牛津町乙柳894-1 小城消防署	0952-66-1541 (9-542 ~18)	消防署	自記
27	唐津市消防本部	松浦川	唐津市二夕子3-2-46	0955-72-4146 (9-551~58)	唐津市	自記

番号	観測所名	水系名	所在地	電話 (県防災行政無線電話)	管理者 (所属)	自記 普通 別 テ
28	唐津	潟川	唐津市二太子	0952-32-7027 (771)	気象台	有線 ポホット 気象計
29	伊万里	伊万里川	伊万里市立花町	0952-32-7027 (771)	気象台	有線 ポホット 気象計
30	伊万里・有田 消防組合 伊万里消防署	有田川 伊万里川	伊万里市立花町1355-3	0955-23-2119 (9-561-3051)	消防署	自記
31	有田町	有田川	有田町立部乙2202番地	0955-42-2111 (9-401-1202)	有田町	自記
32	中尾	糸岐川	藤津郡太良町糸岐7820-2	0954-67-0129	太良町	テ
33	太良町役場	多良川	藤津郡太良町大字多良1-6	0954-67-0129 (9-441~212)	太良町	自記
34	中山	多良川	藤津郡太良町大字多良8736-13	0954-67-0129	太良町	自記
35	杵藤地区広域 市町村圏組合 鹿島消防署	鹿島川	鹿島市大字中村1575	0954-63-1119 (9-571~25)	消防署	自記
36	塩田町	塩田川	嬉野市塩田町大字馬場下 嬉野市役所	0954-66-3111 (9-442~24)	嬉野市	自テ
37	嬉野	塩田川	嬉野市嬉野町大字下野丙	0952-32-7027 (771)	気象台	有線 ポホット 気象計
38	大浦支所	亀ノ浦川	藤津郡太良町大字大浦 太良町役場大浦支所	0954-68-2111	太良町	自記
39	川副	その他	佐賀市川副町犬井道字国造搦 佐賀航空気象観測所	0952-32-7027 (771)	気象台	有線 ポホット 気象計

別表6 水位観測所一覧表

(1) 国土交通省関係
① 主要観測所一覧

テは水防テレメーター観測局設置場所

番号	河川名	河川事務所名	(観測所名) 位置	水防団 待機水位 (m)	氾濫 注意水位 (m)	避難判断 水位 (m)	氾濫 危険水位 (m)	普通 自記 別 テ
1	筑後川	筑後川	(若津) ※高潮 福岡県大川市大字向島	—	4.50 (高潮)	—	5.05	自テ
2	筑後川 (早津江川)	筑後川	(早津江) 佐賀市川副町大詫間	—	—	—	—	自テ
3	筑後川	筑後川	(瀬ノ下) 福岡県久留米市瀬ノ下町字浜町上	3.50	5.00	6.80	7.10	自テ
4	筑後川 (宝満川)	筑後川	(端間) 福岡県小郡市福童	2.40	3.60	4.00	4.65	自テ
5	筑後川 (田手川)	筑後川	(田手橋) 神埼郡吉野ヶ里町田手	1.50	1.80	2.90	3.52	自テ
6	筑後川 (城原川)	筑後川	(日出来橋) 神埼市神埼町竹	2.00	2.50	3.50	4.32	自テ
7	筑後川 (城原川)	佐賀	(仁比山) 神埼市神埼町仁比山	—	—	—	—	自テ
8	筑後川 (城原川)	佐賀	(柴尾橋) 神埼市千代田町用作字柴尾1480-1	—	—	—	—	自テ
9	筑後川 (佐賀江川)	筑後川	(江上) 佐賀市北川副町江上	—	—	—	—	自テ
10	筑後川 (巨勢川)	佐賀	(東淵) 佐賀市金立町大字薬師丸字下九郎	—	—	—	—	自テ
11	筑後川 (巨勢川)	佐賀	(東名) 佐賀市金立町千布	—	—	—	—	自テ
12	筑後川 (黒川)	佐賀	(廿橋) 佐賀市金立町千布	—	—	—	—	自テ
13	六角川	武雄	(溝ノ上) 武雄市橋町玉江	—	—	—	—	自テ
14	六角川	武雄	(潮見橋) 武雄市橋町大字大日	1.50	2.50	2.80	3.10	自テ
15	六角川	武雄	(新橋) 武雄市北方町大字志久	—	—	—	—	自テ
16	六角川	武雄	(六角橋) 杵島郡白石町大字東郷	—	—	—	—	自テ
17	六角川	武雄	(住ノ江橋) ※高潮 小城市芦刈町住ノ江	—	6.50 (高潮)	—	6.90 (高潮)	自テ

番号	河川名	河川事務所名	(観測所名) 位置	水防団待機水位 (m)	氾濫注意水位 (m)	避難判断水位 (m)	氾濫危険水位 (m)	普通記別
18	六角川 (牛津川)	武雄	(砥川大橋) 小城市牛津町上砥川	—	—	—	—	自テ
19	六角川 (牛津川)	武雄	(妙見橋) 多久市東多久町大字別府羽佐間	2.30	3.50	4.00	4.40	自テ
20	松浦川	武雄	(川西橋) 伊万里市大川町大字川西	2.90	4.50	6.50	6.80	自テ
21	松浦川	武雄	(牟田部) 唐津市相知町牟田部	5.50	6.50	6.90	7.40	自テ
22	松浦川	武雄	(桃の川橋) 伊万里市松浦町桃川	—	—	—	—	自記
23	松浦川	武雄	(和田山橋) 唐津市相知町杉野	—	—	—	—	自記
24	松浦川	武雄	(松浦橋) 唐津市宮野町	—	—	—	—	自テ
25	松浦川 (巖木川)	武雄	(浦の川橋) 唐津市相知町相知	—	—	—	—	自テ
26	松浦川 (巖木川)	武雄	(中島橋) 唐津市巖木町中島	1.60	1.90	2.10	2.40	自テ
27	松浦川 (徳須恵川)	武雄	(徳須恵橋) 唐津市北波多徳須恵	2.90	3.70	4.50	5.20	自テ
28	嘉瀬川	武雄	(川上) 佐賀市大和町都渡城	3.00	4.20	4.80	5.70	自テ
29	嘉瀬川	武雄	(池森橋) 佐賀市鍋島町森田	—	—	—	—	自テ
30	嘉瀬川	武雄	(久保田) 佐賀市久保田町大字久富	—	—	—	—	自テ
31	嘉瀬川	武雄	(徳万) 佐賀市久保田町徳万	—	—	6.7 ※	8.70	自テ
32	嘉瀬川 (祇園川)	武雄	(祇園) 小城市小城町岩蔵	—	—	—	—	自テ
33	嘉瀬川 (祇園川)	武雄	(深町) 小城市三日月町堀江深町	—	—	—	—	自テ
34	嘉瀬川 (神水川)	佐賀	(中原) 佐賀市富士町中原小川651	—	—	—	—	自テ
35	嘉瀬川 (嘉瀬川)	佐賀	(宮の淵) 佐賀市富士町大字古湯字本村652-2	—	—	—	—	自テ

※祇園川（直轄区間）のための数値である。

②危機管理型水位計設置箇所一覧表

番号	河川事務所	水系名	河川名	左右岸	距離標	設置箇所
1	筑後川	筑後川	筑後川	右岸	7/200	高津排水樋管
2	筑後川	筑後川	筑後川	右岸	11/000	黒津樋管
3	筑後川	筑後川	早津江川	左岸	3/600	左3k600
4	筑後川	筑後川	田手川	—	2/800	古賀橋
5	筑後川	筑後川	田手川	—	3/800	城東橋
6	筑後川	筑後川	宝満川	右岸	1/600	佐賀東部工業用水
7	筑後川	筑後川	安良川	—	1/750	半平橋
8	筑後川	筑後川	城原川	—	3/500	直鳥橋
9	武雄	六角川	六角川	左岸	13/600	大西排水樋管
10	武雄	六角川	六角川	右岸	17/102	馬田排水樋管
11	武雄	六角川	六角川	左岸	18/840	大町境川排水樋門
12	武雄	六角川	六角川	左岸	21/425	玉江排水樋管
13	武雄	六角川	牛津川	左岸	8/440	牛尾堀切排水樋管
14	武雄	六角川	牛津川	左岸	10/060	山崎水門
15	武雄	六角川	牛津川	右岸	10/865	納所排水樋管
16	武雄	六角川	牛津川	—	17/875	長尾橋（多久市）
17	武雄	六角川	牛津川	—	20/485	小井手橋（多久市）
18	武雄	六角川	牛津川	—	21/530	浦町橋水位観測所
19	武雄	六角川	牛津川	左岸	22/300	道祖元橋（佐賀県）
20	武雄	六角川	武雄川	—	1/600	武雄大橋（武雄市）
21	武雄	松浦川	松浦川	左岸	5/380	養母田3号排水樋管
22	武雄	松浦川	松浦川	右岸	7/350	城排水樋管
23	武雄	松浦川	松浦川	左岸	10/035	下牟田部排水樋管
24	武雄	松浦川	松浦川	左岸	13/875	久保排水樋管
25	武雄	松浦川	松浦川	右岸	15/050	和田山橋水位観測所
26	武雄	松浦川	松浦川	左岸	21/150	駒鳴2号排水樋管
27	武雄	松浦川	松浦川	—	28/830	桃の川橋水位流量観測所
28	武雄	松浦川	徳須恵川	右岸	0/810	山本河原3号排水樋管
29	武雄	松浦川	徳須恵川	右岸	2/911	大杉北崎2号排水樋管
30	武雄	松浦川	徳須恵川	左岸	5/830	北波多徳須恵
31	武雄	松浦川	徳須恵川	—	11/900	古里橋（佐賀県）
32	武雄	松浦川	巖木川	左岸	1/900	浜白第2排水樋管
33	武雄	松浦川	巖木川	—	5/280	本山橋（佐賀県）
34	武雄	松浦川	巖木川	—	5/900	岩屋橋（唐津市）
35	武雄	嘉瀬川	嘉瀬川	右岸	9/400	塩土井排水樋門
36	武雄	嘉瀬川	嘉瀬川	右岸	14/620	大和町東山田
37	武雄	嘉瀬川	祇園川	—	1/060	深町水位観測所

(2) 県関係

①主要観測所一覧

番号	河川名	土木事務所名	位置		水防団待機水位 (m)	氾濫注意水位 (m)	避難判断水位 (m)	氾濫危険水位相当水位 (m)	氾濫注意水位から天端までの余裕高 (m)	普通自記テ	量水標管理者 (連絡先)	観測者 (連絡先)	通報	通報先 (連絡先)	公表
			市町	大字 (観測所名)											
1	秋光川	東部	基山町	園部 (脇田橋)	1.00	1.20	—	—	1.20	普通	東部土木事務所 (0942) 83-4176	同左			
2	秋光川	東部	鳥栖市	飯田町 (飯田橋)	2.10	2.60	3.40	4.00	2.00	テ	東部土木事務所 (0942) 83-4176	同左	○	○鳥栖市 (0942) 85-3500 ○基山町 (0942) 92-2011	○
3	大木川	東部	鳥栖市	神辺町 (井河原橋)	1.00	1.20	—	—	1.40	普通	東部土木事務所 (0942) 83-4176	同左			
4	大木川	東部	鳥栖市	酒井西町 (酒井上橋)	2.40	2.90	3.10	3.38	2.00	テ	東部土木事務所 (0942) 83-4176	同左	○	鳥栖市 (0942) 85-3500	○
5	安良川	東部	鳥栖市	幸津町 (幸津橋)	1.60	2.00	2.86	3.24	2.32	テ	東部土木事務所 (0942) 83-4176	同左	○	鳥栖市 (0942) 85-3500	○
6	寒水川	東部	みやき町	箕原 (中川原橋)	1.00	1.30	—	—	1.50	普通	東部土木事務所 (0942) 83-4176	同左			
7	寒水川	東部	みやき町	江口 (西寄橋)	1.80	2.20	2.90	3.80	1.80	テ	東部土木事務所 (0942) 83-4176	同左			○
8	寒水川	東部	みやき町	江口 (田島橋)	1.30	1.80	—	—	1.70	普通	東部土木事務所 (0942) 83-4176	みやき町役場 (0942) 96-5531			
9	切通川	東部	上峰町	江迎九丁分 (九丁分橋)	2.80	3.10	—	—	1.50	普通	東部土木事務所 (0942) 83-4176	同左			
10	通瀬川	東部	みやき町	東尾 (南通瀬橋)	TP 3.30	TP 3.60	TP 3.95	TP 4.25	1.40	テ	東部土木事務所 (0942) 83-4176	同左			○
11	田手川	東部	吉野ヶ里町	大曲 (在川橋)	1.50	2.00	—	—	1.40	普通	東部土木事務所 (0942) 81-3414	吉野ヶ里町 役場 (0952) 53-1111			
12	田手川	東部	吉野ヶ里町	田手 (広円橋)	2.10	2.60	4.80	5.20	2.80	テ	東部土木事務所 (0942) 81-3414	同左	○	○吉野ヶ里町 (0952) 53-1111 ○神崎市 (0952) 52-1111	○
13	城原川	東部	神崎市	神崎町城原 (朝日橋)	2.40	3.00	3.87	4.13	2.70	テ	東部土木事務所 (0942) 81-3414	同左	○	神崎市 (0952) 52-1111	○
14	巨勢川	佐賀	佐賀市	兵庫町渕 (東渕)	TP 2.40	TP 2.90	—	—	1.66	テ	佐賀土木事務所 (0952) 24-4345	同左			○
15	巨勢川	佐賀	佐賀市	兵庫町渕 (学校橋)	TP 2.40	TP 2.90	TP 3.70	TP 3.96	1.66	テ	佐賀土木事務所 (0952) 24-4345	同左	○	佐賀市 (0952) 24-3151	○
16	八田江	佐賀	佐賀市	川副町西古賀 (船津)	TP 1.50	TP 2.00	TP 3.10	TP 3.30	1.60	テ	佐賀土木事務所 (0952) 24-4345	同左	○	佐賀市川副支所 (0952) 45-1111	○
17	佐賀江川	佐賀	佐賀市	蓮池町小松 (蒲田津排水機場)	TP 1.40	TP 2.00	—	—	1.60	テ	佐賀土木事務所 (0952) 24-4345	同左			○
18	佐賀江川	佐賀	佐賀市	北川副町江上 (江上)	TP 1.50	TP 2.00	TP 2.80	TP 2.89	1.60	自記 テ	佐賀土木事務所 (0952) 24-4345	同左	○	佐賀市 (0952) 24-3151	○
19	本庄江	佐賀	佐賀市	西与賀町厘外 (今重橋)	—	TP 2.91	TP 2.91	TP 3.10	1.40	テ	佐賀土木事務所 (0952) 24-4345	同左	○	佐賀市 (0952) 24-3151	○

番号	河川名	土木事務所名	位置		水防団 待機水位 (m)	氾濫 注意水位 (m)	避難判断 水位 (m)	氾濫 危険水位 相当水位 (m)	氾濫注意水位 から天端まで の余裕高 (m)	普通 自記 テ	量水標 管理者 (連絡先)	観測者 (連絡先)	通報	通報先 (連絡先)	公表	
			市町	大字 (観測所名)												
20	新川	佐賀	佐賀市	諸富町山領 (新川橋)	TP	TP	—	—	1.60	テ	佐賀土木事務所 (0952) 24-4345	同左			○	
21	祇園川	佐賀	小城市	三日月町 (芦田橋)	2.40	3.00	—	—	3.00	普通	佐賀土木事務所 (0952) 24-4345	同左				
22	祇園川	佐賀	小城市	小城市 (祇園)	1.20	1.50	2.30	2.57	1.50	テ	武雄河川事務所 (0954) 23-5151	佐賀土木事務所 (0952) 24-4345		○	小城市 (0952) 37-6120	○
23	福所江	佐賀	小城市	牛津町 (境川橋)	TP	TP	TP	TP	1.70	テ	佐賀土木事務所 (0952) 24-4345	同左	○	○佐賀市久保田支所 (0952) 68-2111 ○小城市 (0952) 37-6120	○	
24	晴気川	佐賀	小城市	小城市 (三岳寺橋)	1.80	2.30	2.90	3.40	1.70	テ	佐賀土木事務所 (0952) 24-4345	同左			○	
25	今出川	佐賀	多久市	北多久町多久原 (今出橋)	1.70	2.14	2.14	2.42	2.06	テ	佐賀土木事務所 (0952) 24-4345	同左	○	多久市 (0952) 75-2112	○	
26	中通川	佐賀	多久市	北多久町小侍 (北田橋)	1.45	1.80	2.60	3.08	1.80	テ	佐賀土木事務所 (0952) 24-4345	同左	○	多久市 (0952) 75-2112	○	
27	牛津川	佐賀	多久市	西多久町吉ノ尾 山下(山崎橋)	1.50	1.80	—	—	1.10	普通	佐賀土木事務所 (0952) 24-4345	同左				
28	牛津江川	佐賀	小城市	牛津町 (牛津江)	2.10	3.10	3.26	3.37	1.80	テ	佐賀土木事務所 (0952) 24-4345	同左	○	小城市 (0952) 37-6120	○	
29	玉島川	唐津	唐津市	浜玉町 (梅豆羅橋)	1.50	1.80	2.00	2.55	2.40	テ	唐津土木事務所 (0955) 73-3130	同左			○	
30	半田川	唐津	唐津市	鏡 (大橋)	2.00	2.30	2.60	3.00	2.00	テ	唐津土木事務所 (0955) 73-3130	同左	○	唐津市 (0955) 72-9111	○	
31	宇木川	唐津	唐津市	鏡 (久里崎橋)	1.40	1.70	1.80	2.20	1.10	テ	唐津土木事務所 (0955) 73-3130	同左	○	唐津市 (0955) 72-9111	○	
32	左伊岐佐 川	唐津	唐津市	相知町 (新井手)	1.10	1.30	—	—	1.20	自記 テ	ダム管理 事務所 (0954) 23-7327	唐津土木事務所 (0955) 73-3130			○	
33	有浦川	唐津	玄海町	長倉 (有浦)	1.00	2.00	—	—	1.40	テ	唐津土木事務所 (0955) 73-3130	同左			○	
34	横田川	唐津	唐津市	浜玉町 (浜崎)	TP	TP	TP	TP	1.60	テ	唐津土木事務所 (0955) 73-3130	同左	○	唐津市浜玉市民 センター (0955) 53-7100	○	
35	伊万里川	伊万里	伊万里市	立花町 (岩栗)	1.70	2.00	2.37	3.33	1.80	テ	伊万里 土木事務所 (0955) 23-4152	同左	○	伊万里市 (0955) 23-2484	○	
36	新田川	伊万里	伊万里市	二里町八谷瀬 (黄金橋)	0.63	0.85	0.90	1.39	1.57	テ	伊万里 土木事務所 (0955) 23-4152	同左	○	伊万里市 (0955) 23-2484	○	
37	波多津川	伊万里	伊万里市	波多津町 (馬蛤湯)	0.60	0.90	—	—	1.20	テ	伊万里 土木事務所 (0955) 23-4152	同左			○	
38	有田川	伊万里	伊万里市	二里町 (又川)	—	3.40	—	4.38	2.15	自記 テ	ダム管理 事務所 (0954) 23-7327	伊万里 土木事務所 (0955) 23-4152		伊万里市 (0955) 23-2484	○	
39	有田川	伊万里	伊万里市	二里町 (長井手)	1.23	1.62	2.20	2.62	3.41	自記 テ	ダム管理 事務所 (0954) 23-7327	伊万里 土木事務所 (0955) 23-4152	○	伊万里市 (0955) 23-2484	○	

番号	河川名	土木事務所名	位置		水防団待機水位 (m)	氾濫注意水位 (m)	遊離判断水位 (m)	氾濫危険水位相当水位 (m)	氾濫注意水位から天端までの余裕高 (m)	普通記テ	量水標 管理 連絡先	観測者 (連絡先)	通報	通報先 (連絡先)	公表
			市町	大字 (観測所名)											
40	白川川	伊万里	有田町	白川2丁目 (比良木)	64.60 (標高)	65.00 (標高)	—	—	1.80	自記テ	ダム管理事務所 (0954) 23-7327	伊万里土木事務所 (0955) 23-4152			○
41	広瀬川	伊万里	有田町	広瀬 (猪木野)	0.80	1.00	—	—	0.90	自記テ	ダム管理事務所 (0954) 23-7327	伊万里土木事務所 (0955) 23-4152			○
42	有田川	伊万里	有田町	仏ノ原 (仏の原)	2.28	2.70	3.00	3.43	2.01	自記テ	ダム管理事務所 (0954) 23-7327	伊万里土木事務所 (0955) 23-4152			○
43	松浦川	杵藤	武雄市	武内町真手野 (武内)	2.40	3.00	3.30	3.74	2.00	テ	杵藤土木事務所 (0954) 22-4184	同左	○	武雄市 (0954) 23-9111	○
44	武雄川	杵藤	武雄市	武雄町 (杉橋)	1.90	2.40	3.47	3.71	2.00	テ	杵藤土木事務所 (0954) 22-4184	同左	○	武雄市 (0954) 23-9111	○
45	高橋川	杵藤	武雄市	朝日町 (高橋)	1.40	1.60	1.93	2.11	1.00	テ	杵藤土木事務所 (0954) 22-4184	同左	○	武雄市 (0954) 23-9111	○
46	塩田川	杵藤	嬉野市	塩田町馬場下 (塩田橋)	4.06	4.43	4.52	5.44	3.66	自記テ	ダム管理事務所 (0954) 23-7327	杵藤土木事務所 (0954) 22-4184	○	○嬉野市 (0954) 66-3111 ○鹿島市 (0954) 63-2111 ○白石町 (0952) 84-2111	○
47	塩田川	杵藤	嬉野市	嬉野町下宿 (湯野田)	2.50	3.10	—	—	3.10	自記テ	ダム管理事務所 (0954) 23-7327	杵藤土木事務所 (0954) 22-4184			○
48	鹿島川	杵藤	鹿島市	中村 (組知橋)	2.80	3.50	4.10	4.80	2.20	テ	杵藤土木事務所 (0954) 22-4184	同左	○	○嬉野市 (0954) 66-3111 ○鹿島市 (0954) 63-2111	○
49	中川	杵藤	鹿島市	三河内 (巖橋)	2.50	3.10	3.60	4.00	1.90	自記テ	ダム管理事務所 (0954) 23-7327	杵藤土木事務所 (0954) 22-4184	○	鹿島市 (0954) 63-2111	○
50	中川	杵藤	鹿島市	納富分 (中川橋)	2.20	2.70	—	—	2.80	普通	杵藤土木事務所 (0954) 22-4184	同左			
51	石木津川	杵藤	鹿島市	古枝 (石木津)	1.80	2.20	2.80	3.40	2.30	テ	杵藤土木事務所 (0954) 22-4184	同左	○	鹿島市 (0954) 63-2111	○
52	浜川	杵藤	鹿島市	浜町中町 (浜橋)	1.40	1.80	—	—	1.60	普通	杵藤土木事務所 (0954) 22-4184	同左			
53	多良川	杵藤	太良町	太良畑田 (多良)	1.70	2.15	—	—	1.50	テ	杵藤土木事務所 (0954) 22-4184	同左			○
54	高原川	東部	基山町	小倉 (関屋上橋)	1.50	1.60	—	—	0.60	テ	東部土木事務所 (0942) 83-4176	同左			○
55	秋光川	東部	基山町	園部 (牛会橋)	1.90	2.20	2.70	3.30	1.70	テ	東部土木事務所 (0942) 83-4176	同左	○	○鳥栖市 (0942) 85-3500 ○基山町 (0942) 92-2011	○
56	沼川	東部	鳥栖市	三島町 (沼川橋)	2.40	2.90	—	—	2.40	テ	東部土木事務所 (0942) 83-4176	同左			○
57	通瀬川	東部	みやき町	東尾 (小原橋)	1.00	1.10	1.20	1.60	1.10	テ	東部土木事務所 (0942) 83-4176	同左	○	みやき町 (0942) 89-1651	○
58	寒水川	東部	みやき町	中津隈 (中津隈8号橋)	1.50	1.70	1.90	2.40	3.80	テ	東部土木事務所 (0942) 83-4176	同左	○	みやき町 (0942) 89-1651	○
59	切通川	東部	みやき町	原古賀 (公園橋)	1.30	1.50	—	—	1.20	テ	東部土木事務所 (0942) 83-4176	同左			○

番号	河川名	土木事務所名	位置		水防団 待機水位 (m)	氾濫 注意水位 (m)	避難判断 水位 (m)	氾濫 危険水位 相当水位 (m)	氾濫注意水位 から天端まで の余裕高 (m)	普通 自記 テ	量水標 管理者 (連絡先)	観測者 (連絡先)	通報	通報先 (連絡先)	公表
			市町	大字 (観測所名)											
60	井柳川	東部	吉野ヶ里 町	豆田 (徳富橋)	1.80	2.10	—	—	1.30	テ	東部土木事務所 (0942) 81-3414	同左			○
61	中地江川	東部	神崎市	姉川 (上之橋)	0.80	1.00	—	—	1.50	テ	東部土木事務所 (0942) 81-3414	同左			○
62	東平川	佐賀	佐賀市	大和町 (東平川橋)	2.70	3.20	—	—	3.00	テ	佐賀土木事務所 (0952) 24-4345	同左			○
63	晴気川	佐賀	小城市	小城町 (船田橋)	1.20	1.40	1.70	1.90	2.00	テ	佐賀土木事務所 (0952) 24-4345	同左	○	小城市 (0952) 37-6120	○
64	庄川	佐賀	多久市	南多久町 (庄橋)	1.00	1.20	—	—	1.40	テ	佐賀土木事務所 (0952) 24-4345	同左			○
65	川添川	杵藤	武雄市	北方町 (川添橋)	1.30	1.60	—	—	0.80	テ	杵藤土木事務所 (0954) 22-4184	同左			○
66	玉島川	唐津	唐津市	浜玉町 (新岡口橋)	1.80	2.10	2.80	3.10	2.70	テ	唐津土木事務所 (0955) 73-3130	同左	○	唐津市浜玉市民 センター (0955) 53-7100	○
67	佐志川	唐津	唐津市	佐志 (弥右エ門 橋)	0.70	0.90	—	—	1.20	テ	唐津土木事務所 (0955) 73-3130	同左			○
68	田中川	唐津	唐津市	北波多 (前田原橋)	2.30	2.80	—	—	2.50	テ	唐津土木事務所 (0955) 73-3130	同左			○
69	徳須恵 川	伊万里	伊万里 市	南波多町 (大川原橋)	1.90	2.40	—	—	1.90	テ	伊万里 土木事務所 (0955) 23-4152	同左			○
70	有田川	伊万里	有田町	大野 (菅野橋)	1.20	1.30	1.50	1.70	1.40	テ	伊万里 土木事務所 (0955) 23-4152	同左	○	有田町 (0955) 46-2111	○
71	浜川	杵藤	鹿島市	浜町 (薬師橋)	1.30	1.70	—	—	1.80	テ	杵藤土木事務所 (0954) 22-4184	同左			○

②その他（ダム・排水機場・水門用）観測所一覧表

	番号	河川名	土木事務所名	位置		用途	観測方式	電話	公表
				市町	大字				
ダム	1	町田川	唐津	唐津市	神田 (中田下)	(ダム下流観測用)	自記・テレ	—	○
	2	左伊岐佐川	唐津	唐津市	相知町 (不動の滝)	(ダム上流観測用)	自記・テレ	—	○
	3	広瀬川	伊万里	有田町	広瀬山 (竜門橋)	(ダム下流観測用)	自記・テレ	—	○
	4	導水路	伊万里	伊万里市	大川内町 (トンネル)	(ダム導水トンネル観測用)	自記・テレ	—	○
	5	古賀川	伊万里	伊万里市	大川内町 (古賀川)	(ダム下流観測用)	自記・テレ	—	○
	6	井手口川	伊万里	伊万里市	大川内町 (大川野)	(ダム下流観測用)	自記・テレ	—	○
	7	菅牟田川	杵藤	武雄市	若木町 (菅牟田)	(ダム導水河川観測用)	テレメータ	—	○
	8	川古川	杵藤	武雄市	若木町 (小開)	(ダム下流観測用)	テレメータ	—	○
	9	川古川	杵藤	武雄市	若木町 (大坂)	(")	テレメータ	—	○
	10	六角川	杵藤	武雄市	西川登町 (弓野橋)	(")	自記・テレ	—	○
	11	狩立川	杵藤	武雄市	山内町宮野 (堀ノ内橋)	(")	自記・テレ	—	—
	12	狩立川	杵藤	武雄市	山内町宮野 (仙平堰)	(")	自記・テレ	—	—
	13	岩屋川内川	杵藤	嬉野市	嬉野町岩屋川内 (鹿谷)	(ダム上流観測用)	自記・テレ	—	○
	14	吉田川	杵藤	嬉野市	嬉野町吉田 (一本松堰)	(ダム下流観測用)	自記・テレ	—	—
	15	吉田川	杵藤	嬉野市	嬉野町吉田 (飯盛橋)	(")	自記・テレ	—	—
	16	鹿島川	杵藤	鹿島市	重ノ木 (重ノ木)	(")	自記・テレ	—	○
	17	中川	杵藤	鹿島市	納富分 (片山橋)	(")	自記・テレ	—	○
	18	六角川	杵藤	武雄市	西川登町 (平古場)	(")	自記・テレ	—	○
	19	六角川	杵藤	武雄市	東川登町 (東川登)	(")	自記・テレ	—	○
排水機場	20	八田江	佐賀	佐賀市	東与賀下古賀 (八田江排水機場)	(排水機観測用)	テレメータ	—	○
	21	三間川	佐賀	佐賀市	巨勢町牛島 (三間川排水機場)	(")	テレメータ	—	○
	22	新川	佐賀	佐賀市	諸富町為重 (新川排水機場)	(")	テレメータ	—	○
	23	新川	佐賀	佐賀市	諸富町為重 (二の橋)	(")	テレメータ	—	○
	24	古江湖川	佐賀	佐賀市	本庄町末次 (古江湖排水機場)	(")	テレメータ	—	○
	25	地藏川	佐賀	佐賀市	下田町 (地藏川排水機場)	(")	テレメータ	—	○
	26	西今宿川	佐賀	佐賀市	嘉瀬町中原 (西今宿川排水機場)	(")	テレメータ	—	○
	27	六角川	佐賀	多久市	納所 (岩崎排水機場)	(")	テレメータ	—	○
	28	三本松川	東部	神埼市	神埼町本堀 (三本松川排水機場)	(")	テレメータ	—	○
	29	馬場川	東部	神埼市	千代田町下板 (馬場川排水機場)	(")	テレメータ	—	○
	30	新田川	伊万里	伊万里市	二里町八谷搦 (新田川第2排水機場)	(")	テレメータ	—	○
	31	廻里江川	杵藤	白石町	戸ヶ里 (廻里江排水機場)	(")	テレメータ	—	○

	番号	河川名	土木 事務所名	位置		用途	観測方式	電話	公表
				市町	大字				
水 門	32	八田江	佐賀	佐賀市	北川副町木原 (枝吉水門)	(水門観測用)	テレメータ	—	○
	33	佐賀江川	佐賀	佐賀市	巨勢町東西 (尾の島水門)	()	テレメータ	—	○
	34	佐賀江川 (三間川放水路)	佐賀	佐賀市	巨勢町牛島 (牛島水門)	()	テレメータ	—	○
	35	本庄江	佐賀	佐賀市	西与賀町新屋敷 (本庄江防潮水門)	()	テレメータ	—	○
	36	本庄江	佐賀	佐賀市	嘉瀬町扇町 (深町水門)	()	テレメータ	—	○
	37	本庄江 新川	佐賀	佐賀市	嘉瀬町扇町 (城塚堰)	()	テレメータ	—	○
	38	福所江	佐賀	佐賀市	久保田町下満 (福所江水門)	()	テレメータ	—	○
	39	中池江川	東部	神埼市	千代田町餘江 (浜水門)	()	テレメータ	—	○
	40	松浦川	唐津	唐津市	原 (五藤田水門)	()	テレメータ	—	○

③危機管理型水位計観測所一覧表

番号	河川名	土木事務所名	位置		用途	観測方式	電話	公表
			市町	大字				
1	別府川	佐賀	多久市	東多久町別府 (四反田橋)	(洪水時観測用)	テレメータ	-	○
2	山王川	佐賀	佐賀市	大和町久留間 (無名橋)	(洪水時観測用)	テレメータ	-	○
3	山犬原川	佐賀	多久市	北多久町小侍 (萩原橋)	(洪水時観測用)	テレメータ	-	○
4	黒川	佐賀	佐賀市	金立町千布 (廿橋)	(洪水時観測用)	テレメータ	-	○
5	小松川	佐賀	佐賀市	久保泉町下和泉 (観音橋)	(洪水時観測用)	テレメータ	-	○
6	西平川	佐賀	佐賀市	大和町久留間 (西平川橋)	(洪水時観測用)	テレメータ	-	○
7	馬場川	東部	神埼市	神埼町永歌 (小学校南橋)	(洪水時観測用)	テレメータ	-	○
8	三本松川	東部	神埼市	神埼町本堀 (三本松橋)	(洪水時観測用)	テレメータ	-	○
9	山下川	東部	鳥栖市	姫方町 (八幡橋)	(洪水時観測用)	テレメータ	-	○
10	実松川	東部	基山町	宮浦 (塚原下橋)	(洪水時観測用)	テレメータ	-	○
11	関屋川	東部	基山町	小倉 (無名橋)	(洪水時観測用)	テレメータ	-	○
12	薬師川	東部	鳥栖市	真木町 (三郎丸橋)	(洪水時観測用)	テレメータ	-	○
13	新川	唐津	唐津市	鏡 (新川橋)	(洪水時観測用)	テレメータ	-	○
14	大野川	唐津	唐津市	相知町大野 (丸熊橋)	(洪水時観測用)	テレメータ	-	○
15	稗田川	唐津	唐津市	北波多稗田 (甲城橋)	(洪水時観測用)	テレメータ	-	○
16	脇田川	伊万里	伊万里市	脇田町 (梅の木天神橋)	(洪水時観測用)	テレメータ	-	○
17	立川	伊万里	伊万里市	黒川町塩屋 (平成立川橋)	(洪水時観測用)	テレメータ	-	○
18	鳥海川	杵藤	武雄市	武内町真手野 (馬場橋)	(洪水時観測用)	テレメータ	-	○
19	黒川	杵藤	鹿島市	三河内 (畑田橋)	(洪水時観測用)	テレメータ	-	○
20	八幡川	杵藤	嬉野市	塩田町久間丙 (八幡橋)	(洪水時観測用)	テレメータ	-	○
21	高良川	杵藤	大町町	大町 (八津江橋)	(洪水時観測用)	テレメータ	-	○
22	古川	杵藤	江北町	八町 (東古川橋)	(洪水時観測用)	テレメータ	-	○
23	吉田川	杵藤	嬉野市	嬉野町下野 (飯盛橋)	(洪水時観測用)	テレメータ	-	○
24	広田川	杵藤	武雄市	北方町志久 (広田橋)	(洪水時観測用)	テレメータ	-	○
25	黒木川	杵藤	鹿島市	音成 (黒木橋)	(洪水時観測用)	テレメータ	-	○
26	伊福川	杵藤	太良町	伊福甲 (玉川橋)	(洪水時観測用)	テレメータ	-	○
27	飯田川	杵藤	鹿島市	飯田 (飯田橋)	(洪水時観測用)	テレメータ	-	○
28	祇園川	佐賀	小城市	小城市岩藏 (天山橋)	(洪水時観測用)	テレメータ	-	○
29	川添川	杵藤	武雄市	北方町大崎 (舟津橋)	(洪水時観測用)	テレメータ	-	○
30	鹿島川	杵藤	鹿島市	常広 (鹿島橋)	(洪水時観測用)	テレメータ	-	○
31	中川	杵藤	鹿島市	納富分 (中川橋)	(洪水時観測用)	テレメータ	-	○
32	永瀬川	佐賀	多久市	東多久町別府 (柳原橋)	(洪水時観測用)	テレメータ	-	○
33	瓦川内川	佐賀	多久市	南多久町長尾瓦川内 (鰐の瀬橋)	(洪水時観測用)	テレメータ	-	○
34	町田川	唐津	唐津市	新興町 (新町田橋)	(洪水時観測用)	テレメータ	-	○

番号	河川名	土木事務所名	位置		用途	観測方式	電話	公表
			市町	大字				
35	入江川	杵藤	嬉野市	塩田町久間丙 (新橋)	(洪水時観測用)	テレメータ	—	○
36	須古川	杵藤	白石町	神辺 (須古川排水機場)	(洪水時観測用)	テレメータ	—	○
37	糸岐川	杵藤	太良町	本町 (糸岐橋)	(洪水時観測用)	テレメータ	—	○
38	前川	東部	鳥栖市	高田町 (日渡橋)	(洪水時観測用)	テレメータ	—	○
39	大木川	東部	鳥栖市	水屋町 (水屋橋)	(洪水時観測用)	テレメータ	—	○
40	西田川	東部	鳥栖市	儀徳町 (無名橋)	(洪水時観測用)	テレメータ	—	○
41	六田川	東部	上峰町	前牟田 (宮の前橋)	(洪水時観測用)	テレメータ	—	○
42	勘太郎川	東部	上峰町	前牟田 (野間口橋)	(洪水時観測用)	テレメータ	—	○
43	笹隈川	東部	神埼市	神埼町本堀 (笹隈橋)	(洪水時観測用)	テレメータ	—	○
44	北牟田川	唐津	唐津市	鏡 (潮水橋)	(洪水時観測用)	テレメータ	—	○
45	潮分川	唐津	唐津市	和多田先石 (和多田橋)	(洪水時観測用)	テレメータ	—	○
46	坊中川	唐津	唐津市	相知町牟田部 (坊中橋)	(洪水時観測用)	テレメータ	—	○
47	平山川	唐津	唐津市	相知町平山下 (川添橋)	(洪水時観測用)	テレメータ	—	○
48	小城川内川	唐津	唐津市	相知町平山 (小城川内川)	(洪水時観測用)	テレメータ	—	○
49	馬神川	杵藤	武雄市	北方町大崎 (無名橋)	(洪水時観測用)	テレメータ	—	○
50	甘久川	杵藤	武雄市	武雄町富岡 (僧庵橋)	(洪水時観測用)	テレメータ	—	○
51	富岡川	杵藤	武雄市	武雄町武雄 (鷺田橋)	(洪水時観測用)	テレメータ	—	○
52	三間坂川	杵藤	武雄市	山内町三間坂 (柿田橋)	(洪水時観測用)	テレメータ	—	○
53	緑郷川	杵藤	白石町	福富北区 (緑郷橋)	(洪水時観測用)	テレメータ	—	○
54	福富川	杵藤	白石町	福富 (潮塞観音橋)	(洪水時観測用)	テレメータ	—	○
55	白石川	杵藤	白石町	福田 (高橋)	(洪水時観測用)	テレメータ	—	○
56	只江川	杵藤	白石町	横手 (只江橋)	(洪水時観測用)	テレメータ	—	○
57	母ヶ浦川	杵藤	鹿島市	音成 (宮の前橋)	(洪水時観測用)	テレメータ	—	○

※危機管理型水位計とは、洪水時の水位観測に特化した水位計であり、河川周辺の住民の避難に役立てるために設置する水位計である。

別表7 河川(海岸)カメラ設置箇所一覧表

(1) 国土交通省関係

	No.	河川事務所	水系名	河川名	左右岸	距離標	設置箇所
河 川 C C T V	1	筑後川	筑後川	田手川	左岸	3/650	城東橋
	2	筑後川	筑後川	早津江川	右岸	3/000	川副大橋
	3	筑後川	筑後川	安良川	右岸	2/000	右岸2/000
	4	筑後川	筑後川	城原川	右岸	7/970	日出來橋水位観測所
	5	筑後川	筑後川	筑後川	右岸	12/325	浮島排水機場
	6	筑後川	筑後川	宝満川	右岸	1/500	前川排水機場
	7	筑後川	筑後川	宝満川	右岸	1/260	轟木排水機場
	8	筑後川	筑後川	宝満川	右岸	1/500	前川排水機場
	9	筑後川	筑後川	宝満川	右岸	1/260	轟木排水機場
	10	筑後川	筑後川	宝満川	左岸	1/260	左岸1/260
	11	筑後川	筑後川	筑後川	右岸	12/325	浮島排水機場
	12	筑後川	筑後川	佐賀江川	左岸	2/100	諸富出張所
	13	筑後川	筑後川	佐賀江川	左岸	2/000	城原川合流点
	14	筑後川	筑後川	佐賀江川	左岸	0/000	佐賀江川合流点
	15	筑後川	筑後川	城原川	右岸	7/800	屋敷橋
	16	筑後川	筑後川	城原川	左岸	5/600	夫婦井樋橋
	17	筑後川	筑後川	早津江川	右岸	4/600	中川副樋管
	18	筑後川	筑後川	早津江川	右岸	1/100	右岸1/100
	19	筑後川	筑後川	諸富川	左岸	1/000	左岸1/000
	20	筑後川	筑後川	筑後川	右岸	15/960	江見排水機場
	21	筑後川	筑後川	筑後川	右岸	14/965	江見(上)排水機場
	22	武雄	六角川	六角川	左岸	3/800	住ノ江
	23	武雄	六角川	六角川	左岸	4/600	河口堰下流左岸
	24	武雄	六角川	六角川	右岸	4/600	河口堰下流右岸
	25	武雄	六角川	六角川	左岸	4/600	河口堰上流左岸
	26	武雄	六角川	六角川	右岸	4/600	河口堰上流右岸
	27	武雄	六角川	六角川	左岸	5/100	鳴江(排)外水/空間監視
	28	武雄	六角川	六角川	左岸	10/000	東古川(排)排水樋門
	29	武雄	六角川	六角川	左岸	10/720	西古川(排)空間監視
	30	武雄	六角川	六角川	左岸	13/100	大西
	31	武雄	六角川	六角川	左岸	14/600	八ツ江
	32	武雄	六角川	六角川	左岸	17/550	満江
	33	武雄	六角川	六角川	右岸	17/600	馬田橋
	34	武雄	六角川	六角川	右岸	20/400	大町橋
	35	武雄	六角川	六角川	右岸	22/800	蔵堂
	36	武雄	六角川	六角川	左岸	22/800	焼米(排)焼米水門内水
	37	武雄	六角川	六角川	右岸	23/850	新橋
	38	武雄	六角川	六角川	右岸	24/900	医王寺
	39	武雄	六角川	六角川	左岸	25/700	川添川(排)屋上
	40	武雄	六角川	六角川	左岸	25/700	川添川(排)川添水門
	41	武雄	六角川	六角川	左岸	26/000	武雄川合流点
	42	武雄	六角川	六角川	左岸	26/500	板橋(排)屋上
	43	武雄	六角川	六角川	左岸	26/500	板橋(排)板橋水門
	44	武雄	六角川	六角川	左岸	28/150	東川水門
	45	武雄	六角川	六角川	左岸	28/900	大日堰
	46	武雄	六角川	六角川	左岸	30/230	潮見橋
	47	武雄	六角川	武雄川	左岸	0/700	高橋(排)甘久水門
	48	武雄	六角川	武雄川	左岸	0/700	高橋水門
	49	武雄	六角川	武雄川	左岸	0/800	高橋(排)屋上東側
	50	武雄	六角川	牛津川	左岸	1/150	弁財(排)空間監視
	51	武雄	六角川	牛津川	左岸	2/000	一本松(排)排水樋管
	52	武雄	六角川	牛津川	左岸	3/830	三条川
	53	武雄	六角川	牛津川	右岸	5/000	水管橋
	54	武雄	六角川	牛津川	左岸	5/400	川越
	55	武雄	六角川	牛津川	右岸	5/800	満神
	56	武雄	六角川	牛津川	左岸	5/830	三条(排)排水樋管

No.	河川事務所	水系名	河川名	左右岸	距離標	設置箇所
57	武雄	六角川	牛津川	左岸	6/000	虎坊
58	武雄	六角川	牛津川	左岸	6/850	友田
59	武雄	六角川	牛津川	左岸	7/400	牛津江排水機場屋上
60	武雄	六角川	牛津川	右岸	7/400	牛津江(排)水門対岸
61	武雄	六角川	牛津川	右岸	7/840	牛津出張所屋上
62	武雄	六角川	牛津川	右岸	9/000	晴気川合流点
63	武雄	六角川	牛津川	左岸	10/100	山崎
64	武雄	六角川	牛津川	左岸	12/250	船津
65	武雄	六角川	牛津川	左岸	14/000	妙見橋
66	武雄	六角川	牛津川	左岸	14/500	羽佐間
67	武雄	六角川	牛津川	左岸	15/000	平瀬橋
68	武雄	六角川	牛津川	左岸	15/000	牟田辺(排)越流堤
69	武雄	六角川	牛津川	右岸	15/200	牟田辺(排)屋上
70	武雄	六角川	牛津川	右岸	15/200	牟田辺(排)遊水地
71	武雄	六角川	牛津川	左岸	16/250	庄川
72	武雄	六角川	牛津川	右岸	17/100	鱒ノ瀬
73	武雄	六角川	牛津川	右岸	17/600	長尾
74	武雄	六角川	牛津川	左岸	20/630	小井手堰
75	武雄	松浦川	松浦川	右岸	1/530	鏡(排)空間監視
76	武雄	松浦川	松浦川	左岸	1/800	和多田(排)空間監視
77	武雄	松浦川	松浦川	右岸	3/000	松浦大堰下流
78	武雄	松浦川	松浦川	右岸	3/100	出張所屋上
79	武雄	松浦川	松浦川	右岸	3/200	松浦大堰上流
80	武雄	松浦川	松浦川	右岸	4/570	沖鶴(排)空間監視
81	武雄	松浦川	松浦川	左岸	6/800	徳須恵川合流点
82	武雄	松浦川	松浦川	右岸	16/100	アザメの瀬
83	武雄	松浦川	松浦川	左岸	18/300	中松浦
84	武雄	松浦川	松浦川	左岸	21/150	駒鳴
85	武雄	松浦川	松浦川	右岸	23/900	大川野(排)空間監視
86	武雄	松浦川	松浦川	右岸	25/250	川西橋
87	武雄	松浦川	松浦川	左岸	28/850	桃ノ川橋
88	武雄	松浦川	徳須恵川	左岸	4/520	徳須恵橋
89	武雄	松浦川	巖木川	左岸	5/900	岩屋橋
90	武雄	松浦川	巖木川	左岸	11/300	中島橋
91	武雄	松浦川	巖木川	左岸	11/100	下河原橋
92	武雄	松浦川	巖木川	右岸	14/200	観音橋
93	武雄	嘉瀬川	嘉瀬川	右岸	6/000	嘉瀬川大堰第3ピア
94	武雄	嘉瀬川	嘉瀬川	右岸	6/000	嘉瀬川大堰屋上
95	武雄	嘉瀬川	嘉瀬川	左岸	6/600	荻野
96	武雄	嘉瀬川	嘉瀬川	左岸	10/600	池森橋
97	武雄	嘉瀬川	嘉瀬川	右岸	15/600	東山田
98	武雄	嘉瀬川	嘉瀬川	左岸	16/600	川上

99	筑後川	筑後川	宝満川	右岸	3/050	大木川水門
100	筑後川	筑後川	城原川	右岸	3/530	直島橋
101	筑後川	筑後川	城原川	右岸	8/540	ふるさと大橋(上流)
102	筑後川	筑後川	城原川	右岸	8/541	ふるさと大橋(下流)
103	武雄	六角川	六角川	左岸	21/430	玉江排水樋管
104	武雄	六角川	六角川	左岸	30/800	武雄市橋町大字永島地先堤防
105	武雄	六角川	牛津川	左岸	9/500	小城町池上地先堤防
106	武雄	六角川	牛津川	右岸	12/900	多久市東多久町大字別府地先堤防
107	武雄	六角川	牛津川	右岸	14/600	羽佐間用水樋管
108	武雄	六角川	牛津川	左岸	18/500	多久市南多久町大字長尾地先堤防
109	武雄	六角川	牛津川	右岸	22/000	多久市多久町地先堤防
110	武雄	六角川	牛津川	左岸	22/300	道祖元2号排水樋管
111	武雄	松浦川	松浦川	左岸	5/400	養母田3号排水樋管
112	武雄	松浦川	松浦川	右岸	7/350	城排水樋管
113	武雄	松浦川	松浦川	左岸	10/040	下牟田部排水樋管
114	武雄	松浦川	松浦川	左岸	13/880	久保排水樋管
115	武雄	松浦川	松浦川	左岸	15/270	和田山排水樋管
116	武雄	松浦川	徳須恵川	右岸	0/600	山本河原2号排水樋管
117	武雄	松浦川	徳須恵川	右岸	2/910	大杉北崎2号排水樋管

No.	河川事務所	水系名	河川名	左右岸	距離標	設置箇所
118	武雄	松浦川	徳須恵川	左岸	5/800	パラペット
119	武雄	松浦川	徳須恵川	左岸	11/800	左岸堤防上
120	武雄	松浦川	巖木川	右岸	1/850	中山警報所
121	武雄	嘉瀬川	嘉瀬川	右岸	9/400	塩土井排水樋門
122	武雄	嘉瀬川	祇園川	右岸	1/000	深町水位観測所

(2) 県関係

【河川CCTV】

番号	河川名 海岸名	土木 事務所名	位 置		監 視 所 名 大字（観測所名）	公表
			市 町	大 字		
1	牛津江川	佐賀	小城市	牛津町	牛津江	○
2	今出川	佐賀	多久市	北多久町多久原	今出橋	○
3	本庄江	佐賀	佐賀市	西与賀町厘外	今重橋	○
4	寒水川	東部	みやき町	中津隈	中津隈8号橋	○
5	通瀬川	東部	みやき町	東尾	小原橋	○
6	安良川	東部	鳥栖市	幸津町	幸津橋	○
7	半田川	唐津	唐津市	鏡	大橋	○
8	宇木川	唐津	唐津市	鏡	久里崎橋	○
9	新田川	伊万里	伊万里市	二里町八谷搦	黄金橋	○
10	有田川	伊万里	伊万里市	二里町	長井手	○
11	有田川	伊万里	有田町	大野	菅野橋	○
12	高橋川	杵藤	武雄市	朝日町	高橋	○
13	松浦川	杵藤	武雄市	武内町真手野	武内	○
14	塩田川	杵藤	嬉野市	塩田町馬場下	塩田橋	○
15	巨勢川	佐賀	佐賀市	兵庫町渕	学校橋	○
16	晴気川	佐賀	小城市	小城町	船田橋	○
17	中通川	佐賀	多久市	北多久町小侍	北田橋	○
18	八田江	佐賀	佐賀市	川副町西古賀	船津	○
19	城原川	東部	神埼市	神埼町城原	朝日橋	○
20	大木川	東部	鳥栖市	酒井西町	酒井上橋	○
21	秋光川	東部	鳥栖市	飯田町	飯田橋	○
22	秋光川	東部	基山町	園部	牛会橋	○
23	玉島川	唐津	唐津市	浜玉町	新岡口橋	○
24	横田川	唐津	唐津市	浜玉町	浜崎	○
25	伊万里川	伊万里	伊万里市	立花町	岩栗	○
26	石木津川	杵藤	鹿島市	古枝	石木津	○
27	鹿島川	杵藤	鹿島市	中村	組知橋	○
28	佐賀江川	佐賀	佐賀市	北川副町	江上	○
29	福所江	佐賀	佐賀市	久保田町	境川橋	○
30	祇園川	佐賀	小城市	小城町	祇園	○
31	田手川	東部	吉野ヶ里町	田手	広円橋	○
32	武雄川	杵藤	武雄市	武雄町	杉橋	○
33	中川	杵藤	鹿島市	三河内	巖橋	○

【河川CCTV（ダム系）】

番号	河川名 海岸名	土木 事務所名	位 置		監 視 所 名 大字（観測所名）	公表
			市 町	大 字		
1	町田川	唐津(ダム)	唐津市	神田	中田下	○
2	左伊岐佐川	唐津(ダム)	唐津市	相知町伊岐佐	新井手	○
3	塩田川	杵藤(ダム)	嬉野市	嬉野町下宿	今寺	○

【河川簡易カメラ（ダム系）】

番号	河川名 海岸名	土木 事務所名	位 置		監 視 所 名	公表
			市 町	大 字	大字（観測所名）	
1	左伊岐佐川	唐津(ダム)	唐津市	相知町伊岐佐	不動の滝	○
2	井手口川	伊万里(ダム)	伊万里市	大川町大川野	大川野	○
3	古賀川	伊万里(ダム)	伊万里市	大坪町	古賀川	○
4	広瀬川	伊万里(ダム)	有田町	広瀬	猪木野	○
5	有田川	伊万里(ダム)	伊万里市	二里町	又川	○
6	白川川	伊万里(ダム)	有田町	岩谷川内	比良木	○
7	有田川	伊万里(ダム)	有田町	黒川	仏ノ原	○
8	川古川	杵藤(ダム)	武雄市	若木町川古	小開	○
9	川古川	杵藤(ダム)	武雄市	若木町川古	大坂	○
10	狩立川	杵藤(ダム)	武雄市	山内町宮野	堀ノ内橋	○
11	狩立川	杵藤(ダム)	武雄市	山内町宮野	仙平堰	○
12	六角川	杵藤(ダム)	武雄市	西川登町神六	平古場	○
13	六角川	杵藤(ダム)	武雄市	西川登町神六	弓野橋	○
14	六角川	杵藤(ダム)	武雄市	東川登町永野	東川登	○
15	塩田川	杵藤(ダム)	嬉野市	嬉野町岩屋川内	湯野田	○
16	吉田川	杵藤(ダム)	嬉野市	嬉野町吉田	一本松堰	○
17	吉田川	杵藤(ダム)	嬉野市	嬉野町下野甲	飯盛橋	○
18	中川	杵藤(ダム)	鹿島市	高津原	片山橋	○
19	鹿島川	杵藤(ダム)	鹿島市	重ノ木	重ノ木橋	○
20	中川	杵藤(ダム)	鹿島市	高津原	中川堰	○
21	広瀬川	伊万里(ダム)	有田町	広瀬山	竜門橋	○

【海岸CCTV】

番号	河川名 海岸名	土木 事務所名	位 置		監 視 所 名	公表
			市 町	大 字	大字（観測所名）	
1	川副海岸	佐賀（農林事務所）	佐賀市	川副町犬井道	川副海岸	○
2	東与賀海岸	佐賀	佐賀市	東与賀町田中	東与賀海岸	○
3	白石・有明海岸	杵藤（農林事務所）	白石町	新拓	白石・有明海岸	○
4	鹿島海岸	杵藤	鹿島市	常広	鹿島海岸	○

別表8 潮位観測所一覧

番号	海洋名	(観測所名) 位 置	自己 普通 別	管理者所管	電話番号	観 測 所
1	有明海	(大浦検潮所) 藤津郡太良町大浦	テ	気象庁	0952-32-7027	テレメータ (佐賀地方気象台)
2	有明海	(有明海タワー総合) 東経 130° 18' 03" 北緯 33° 04' 35" 海上沖合 7km	自 記 テ	国土交通省	0942-33-9130	筑後川河川事務所
3	有明海 (八田江)	(八田江排水機場) 佐賀市東与賀町下古賀	テ	佐賀県	0952-24-4345	テレメータ (佐賀土木事務所)
4	唐津港	唐津市二夕子 三丁目地先	自 記	国土交通省	0955-72-3109	唐津港湾事務所
5	松浦潟 (松浦川)	(町田) 唐津市千代田	テ	佐賀県	0955-73-2861	テレメータ (唐津土木事務所)
6	伊万里湾	(松島) 伊万里市松島町	テ	佐賀県	0955-23-4151	テレメータ (伊万里土木事務所)
7	有明海 (塩田川)	(竜王) 杵島郡白石町	テ	佐賀県	0954-22-4184	テレメータ (杵藤土木事務所)
8	有明海 (川副海岸)	(南川副排水樋管) 佐賀市川副町犬井道	テ	佐賀県	0952-25-7137	テレメータ (農山村課)
9	有明海 (福富・白石海岸)	(新龍神排水樋管) 杵島郡白石町八平	テ	佐賀県	0952-25-7137	テレメータ (農山村課)

別表9 河川の重要水防箇所

(1) 国土交通省関係

国土交通省管理河川における重要水防箇所の評定基準(案)は下記のとおりであり、
県内の設定箇所は、一覧表のとおりである。

① 重要水防箇所評定基準(案)

種 別	重 要 度		要 注 意 区 間
	A 水防上最も重要な区間	B 水防上重要な区間	
越水 (溢水)	計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあつては計画高潮位)が現況の堤防高を越える箇所。	計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあつては計画高潮位)と現況の堤防高との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。	
堤体漏水	堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴(被災状況が確認できるもの)があり、類似の変状が繰り返し生じている箇所。 堤体の土質、法勾配等からみて堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の生じるおそれがあり、かつ堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴(被災状況が確認できるもの)がある箇所。 水防団等と意見交換を行い、堤体漏水が生じる可能性が特に高いと考えられる箇所。	堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴(被災状況が確認できるもの)があり、安全が確認されていない箇所、又は堤防の機能に支障は生じていないが、進行性がある堤体の変状が集中している箇所。 堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴(被災状況が確認できるもの)はないが、堤体の土質、法勾配等からみて堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の生じるおそれがあると考えられる箇所。 水防団等と意見交換を行い、堤体漏水が生じる可能性が高いと考えられる箇所。	
基礎地盤漏水	堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関する変状の履歴(被災状況が確認できるもの)があり、類似の変状が繰り返し生じている箇所。 基礎地盤の土質等からみて堤防の機能に支障が生じる変状の生じるおそれがあり、かつ堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関する変状の履歴(被災状況が確認できるもの)がある箇所。 水防団等と意見交換を行い、基礎地盤漏水が生じる可能性が特に高いと考えられる箇所。	堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関する変状の履歴(被災状況が確認できるもの)があり、安全が確認されていない箇所、又は堤防の機能に支障は生じていないが、進行性がある基礎地盤漏水に関する変状が集中している箇所。 堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関する変状の履歴(被災状況が確認できるもの)はないが、基礎地盤漏水の土質等からみて堤防の機能に支障が生じる変状の生じるおそれがあると考えられる箇所。 水防団等と意見交換を行い、基礎地盤漏水が生じる可能性が高いと考えられる箇所。	
水衝・洗堀	水衝部のある堤防の前面の河床が深掘れしているが、その対策が未施工の箇所。 橋台取り付け部やその他の工作物の突出箇所、堤防護岸の根固め等が洗われ一部破損しているが、その対策が未施工の箇所。 波浪による河岸の欠壊等の危険に瀕した実績があるが、その対策が未施工の箇所。	水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れにならない程度に洗堀されているが、その対策が未施工の箇所。	
工作物	河川管理施設等応急対策基準に基づく改善措置が必要な堰、橋梁、樋管その他の工作物の設置されている箇所。 橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等が計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあつては計画高潮位)以下となる箇所。	橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等と計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあつては計画高潮位)との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。	
工事施工			出水期間中に堤防を開削する工事箇所又は仮締切り等により本堤に影響を及ぼす箇所。
新堤防 ・破堤跡 ・旧川跡			新堤防で築造後3年以内の箇所。 破堤跡又は旧川跡の箇所。
陸 閘			陸閘が設置されている箇所。

② 総括表

令和5年4月1日現在
(単位:m)

水系名	最も重要な区間(A)		重要な区間(B)		要注意区間		合計(A+B+要注意区間)		重点区間	
	箇所数	延長	箇所数	延長	箇所数	延長	箇所数	延長	箇所数	延長
筑後川	2	450	50	34,330	5	2,405	57	37,185	1	200
嘉瀬川	6	1,200	24	23,400	2	579	32	25,179	3	600
六角川	10	2,800	35	13,300	8	330	53	16,430	7	1,400
松浦川	61	31,200	100	47,000	0	0	161	78,200	16	1,440
計	79	35,650	209	118,030	15	3,314	303	156,994	27	3,640

令和5年度 筑後川重要水防箇所一覽表 (A)

筑後川水系

様式-3

番号	出張所	県名	河川名	地先名	左右岸 の区別	位置	延長 (m)	備考	水防工法
1	諸富 1	福岡県・佐賀県	早津江川	佐賀市川副町大詫間～ 大川市大野島	左岸	3K500～3K700	200m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水A)	積み土のう工
2	諸富 2	佐賀県	諸富川	佐賀市諸富町諸富津	右岸	0K050～0K300	250m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水A)	積み土のう工
			計			2箇所	450m		

令和5年度 筑後川重要水防箇所一覧表(A) 工作物

筑後川水系

番号	出張所	県名	河川名	地先名	左右岸 の区別	位置	備考	水防工法
1	大川 2	佐賀県	筑後川	佐賀市川副町大詫間	右岸	-0K450	元治瀬樋管 国土交通省	応急対策A
2	大川 3	佐賀県	筑後川	神崎市千代田町直島	右岸	12K400	千歳樋管 神崎市	応急対策A
3	諸富 3	佐賀県	佐賀江川	佐賀市諸富徳富	左岸	0K700	三条分上用排水樋管 佐賀市	応急対策A
4	諸富 4	佐賀県	城原川	神崎市千代田町直島	右岸	3K140	第1上直島・上西樋管 上直島地区	応急対策A
5	諸富 5	佐賀県	城原川	神崎市千代田町直島	左岸	3K854	上直島東樋管 上直島地区	応急対策A
6	諸富 6	佐賀県	城原川	神崎市千代田町直島	右岸	3K850	第2上直島・上西樋管 上直島地区	応急対策A
7	諸富 7	佐賀県	城原川	神崎市千代田町嘉納	左岸	4K010	黒津川樋管 丁太田地区	応急対策A
8	諸富 8	佐賀県	城原川	神崎市千代田町嘉納	左岸	4K300	丙大田樋管 丙大田地区	応急対策A
9	諸富 9	佐賀県	城原川	神崎市千代田町姉	右岸	4K580	御水樋管 乙南里地区	応急対策A
10	諸富 10	佐賀県	城原川	神崎市千代田町嘉納	左岸	4K790	上の川樋管 嘉納地区	応急対策A
11	諸富 11	佐賀県	城原川	神崎市千代田町姉	右岸	4K800	留浪川樋管 十条地区	応急対策A
12	諸富 12	佐賀県	城原川	神崎市神埼町本告牟田	右岸	5K350	大石樋管 大石地区	応急対策A
13	諸富 13	佐賀県	城原川	神崎市神埼町本告牟田	右岸	5K510	夫婦樋下樋管 本告牟田地区	応急対策A
14	諸富 14	佐賀県	城原川	神崎市神埼町本告牟田	左岸	5K500	本告牟田樋管 本告牟田地区	応急対策A
15	諸富 15	佐賀県	城原川	神崎市神埼町本告牟田	右岸	5K510	夫婦樋上樋管 本告牟田地区	応急対策A
16	諸富 16	佐賀県	城原川	神崎市神埼町本告牟田	右岸	5K850	新村右岸樋管 本告牟田地区	応急対策A
17	諸富 17	佐賀県	城原川	神崎市神埼町本告牟田	左岸	5K970	新村樋管 本告牟田地区	応急対策A
18	諸富 18	佐賀県	城原川	神崎市神埼町西小津ヶ里	左岸	6K470	小津ヶ里永歌樋管 小津ヶ里地区	応急対策A
19	諸富 19	佐賀県	城原川	神崎市神埼町本告牟田	右岸	6K670	山田樋管 山田地区	応急対策A

令和5年度 筑後川重要水防箇所一覽表(A) 工作物

筑後川水系

番号	出張所	県名	河川名	地先名	左右岸 の区別	位置	備考	水防工法
20	諸富 20	佐賀県	城原川	神崎市神埼町本吉牟田	右岸	6K700	池辺田樋管 池辺田地区	応急対策A
21	諸富 21	佐賀県	城原川	神崎市神埼町西小津ヶ里	左岸	6K730	西小津ヶ里樋管 西小津ヶ里地区	応急対策A
22	諸富 22	佐賀県	城原川	神崎市神埼町本吉牟田	右岸	7K240	鶴田樋管 鶴田地区	応急対策A
23	諸富 23	佐賀県	城原川	神崎市神埼町竹	右岸	7K340	横武樋管 神崎市	応急対策A
24	諸富 24	佐賀県	城原川	神崎市神埼町鶴	左岸	7K360	ポンボコ樋管 神崎市	応急対策A
25	諸富 25	佐賀県	城原川	神崎市神埼町竹	右岸	7K400	柿川樋管 神崎市	応急対策A
26	諸富 26	佐賀県	田手川	神崎市千代田町渡瀬	右岸	3K035	託田第2樋管 国土交通省	応急対策A
27	諸富 27	佐賀県	田手川	神崎市千代田町渡瀬	左岸	3K125	野越排水樋管 国土交通省	応急対策A
28	久留米 3	佐賀県	安良川	鳥栖市下野	右岸	0K200	板井手堰用水樋管 下野水利組合	応急対策A
29	諸富 28	佐賀県	城原川	左岸:神崎市千代田町直島 右岸:神崎市千代田町直島	両岸	2K950	お茶屋堰 余り水利組合	応急対策A
30	久留米 5	佐賀県	安良川	左岸:鳥栖市真木 右岸:鳥栖市下野	両岸	0K175	板井手堰 下野水利組合	応急対策A
			計			30 箇所		

様式-3 令和5年度 筑後川重要水防箇所一覽表(B) 筑後川水系

番号	出張所	県名	河川名	地先名	左右岸 の区別	位置	延長 (m)	備考	水防工法
1	大川 7	佐賀県	筑後川	佐賀市川副町大詫間 ～福岡県大川市大野島	右岸	-0K600～4K462	5,082m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のう工
2	諸富 1	佐賀県	筑後川	佐賀市諸富町寺井津	右岸	6K000～6K497	572m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のう工
3	大川 10	佐賀県	筑後川	神崎市千代田町迎島	右岸	14K500～14K650	153m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のう工
4	久留米 5	佐賀県	筑後川	みやき町坂口	右岸	16K620～16K700	70m	河積不足の為、越水の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水B・堤体漏水B)	積み土のう工 シート張り工
5	久留米 6	佐賀県	筑後川	みやき町坂口	右岸	16K700～18K100	1,400m	堤体から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水B)	シート張り工
6	久留米 7	佐賀県	筑後川	みやき町坂口	右岸	18K375～18K700	325m	堤体から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水B)	シート張り工
7	諸富 2	佐賀県	早津江川	佐賀市川副町大詫間	左岸	-0K900～1K970	2,872m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のう工
8	諸富 3	佐賀県	早津江川	佐賀市川副町大詫間	左岸	2K100～2K698	598m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のう工
9	諸富 4	佐賀県	早津江川	佐賀市川副町大詫間	左岸	3K000～3K500	500m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のう工
10	諸富 9	佐賀県	早津江川	佐賀市川副町犬井道	右岸	-0K100～0K320	740m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のう工
11	諸富 10	佐賀県	早津江川	佐賀市川副町犬井道	右岸	0K480～2K900	2,420m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のう工
12	諸富 11	佐賀県	早津江川	佐賀市川副町犬井道 ～早津江	右岸	2K900～5K300	2,400m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のう工
13	諸富 12	佐賀県	早津江川	佐賀市川副町早津江	右岸	5K400～5K600	298m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のう工
14	諸富 13	佐賀県	早津江川	佐賀市諸富町寺井津	右岸	6K100～7K000	900m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のう工
15	諸富 14	佐賀県	諸富川	佐賀市諸富町為重	右岸	0K000～0K050	50m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のう工
16	諸富 15	佐賀県	諸富川	佐賀市諸富町諸富津	右岸	0K300～1K150	850m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のう工
17	諸富 17	佐賀県	佐賀江川	佐賀市諸富町大堂	右岸	0K000～0K100	104m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のう工
18	諸富 18	佐賀県	佐賀江川	佐賀市諸富町徳富～大堂	右岸	1K100～1K500	400m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のう工

令和5年度筑後川重要水防箇所一覽表(B)

番号	出張所	県名	河川名	地先名	左右岸 の区別	位置	延長 (m)	備考	水防工法
19	諸富 20	佐賀県	城原川	神崎市千代田町蔦村～用作	左岸	0K150～1K500	1,323m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のう工
20	諸富 21	佐賀県	城原川	神崎市千代田町用作	左岸	1K500～2K100	614m	河積不足の為、越水の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水B・堤体漏水B)	積み土のう工 シート張り工
21	諸富 22	佐賀県	城原川	神崎市千代田町用作～直島	左岸	2K100～2K575	475m	堤体から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水B)	シート張り工
22	諸富 23	佐賀県	城原川	神崎市千代田町直島	左岸	2K600～2K675	75m	堤体から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水B)	シート張り工
23	諸富 24	佐賀県	城原川	神崎市千代田町直島 ～蔦納	左岸	2K725～3K700	824m	河積不足の為、越水の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水B・堤体漏水B)	積み土のう工 シート張り工
24	諸富 25	佐賀県	城原川	神崎市千代田町蔦納	左岸	3K700～4K325	622m	堤体から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水B)	シート張り工
25	諸富 26	佐賀県	城原川	神崎市千代田町蔦納	左岸	4K325～4K500	175m	河積不足の為、越水の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水B・堤体漏水B)	積み土のう工 シート張り工
26	諸富 27	佐賀県	城原川	神崎市千代田町蔦納	左岸	4K500～4K700	200m	堤体から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水B)	シート張り工
27	諸富 28	佐賀県	城原川	神崎市千代田町蔦納 ～神崎町西小津ヶ里	左岸	4K700～6K300	1,600m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のう工
28	諸富 29	佐賀県	城原川	佐賀市蓮池町小松 ～蓮池町古賀	右岸	0K100～1K300	1,181m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のう工
29	諸富 30	佐賀県	城原川	神崎市柴尾	右岸	1K500～1K900	390m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のう工
30	諸富 31	佐賀県	城原川	神崎市千代田町直島	右岸	2K950～3K100	150m	堤体から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水B)	シート張り工
31	諸富 32	佐賀県	城原川	神崎市千代田町直島	右岸	3K100～3K500	396m	河積不足の為、越水の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり (越水B・堤体漏水B)	積み土のう工 シート張り工
32	諸富 33	佐賀県	城原川	神崎市千代田町直島	右岸	3K500～3K700	200m	河積不足の為、越水の恐れあり 堤体から漏水が発生する恐れあり 基礎地盤から漏水が発生する恐れあり (越水B・堤体漏水B・基礎地盤漏水B)	積み土のう工 シート張り工 月の幅工
33	諸富 34	佐賀県	城原川	神崎市千代田町直島 ～姉	右岸	3K700～4K800	1,100m	堤体から漏水が発生する恐れあり 基礎地盤から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水B・基礎地盤漏水B)	シート張り工 月の幅工
34	諸富 35	佐賀県	城原川	神崎市千代田町姉	右岸	4K900～5K300	400m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のう工
35	諸富 36	佐賀県	城原川	神崎市神崎町本吉幸田	右岸	5K500～5K700	200m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のう工

令和5年度筑後川重要水防箇所一覧表(B)

様式-3

筑後川水系

番号	出張所	県名	河川名	地先名	左右岸 の区別	位置	延長(m)	備考	水防工法
36	諸富 37	佐賀県	城原川	神埼市神埼町本吉幸田 ～竹	右岸	7K300～9K000	1,700m	堤体から漏水が発生する恐れあり (堤体漏水B)	シート張り工
37	諸富 38	佐賀県	田手川	神埼市千代田町渡瀬	左岸	2K000～2K225	218m	河槽不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のう工
38	諸富 39	佐賀県	田手川	神埼市千代田町渡瀬	左岸	2K275～2K475	202m	河槽不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のう工
39	諸富 40	佐賀県	田手川	神埼市千代田町渡瀬	左岸	3K300～3K500	194m	河槽不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のう工
40	諸富 41	佐賀県	田手川	神埼市千代田町渡瀬～下坂	左岸	3K675～3K800	122m	河槽不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のう工
41	諸富 42	佐賀県	田手川	神埼市千代田町崎村	右岸	0K900～1K100	200m	河槽不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のう工
42	諸富 43	佐賀県	田手川	神埼市千代田町渡瀬 ～下神代	右岸	1K500～1K875	371m	河槽不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のう工
43	諸富 44	佐賀県	田手川	神埼市千代田町上神代	右岸	2K350～2K450	94m	河槽不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のう工
44	諸富 45	佐賀県	田手川	神埼市千代田町渡瀬	右岸	2K700～2K900	200m	河槽不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のう工
45	諸富 46	佐賀県	田手川	神埼市千代田町詫田	右岸	3K100～3K575	485m	河槽不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のう工
46	諸富 47	佐賀県	田手川	神埼市千代田町詫田	右岸	3K625～3K800	152m	河槽不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のう工
47	久留米 15	佐賀県	広川	みやぎ町大字坂口字坂口	右岸	1K100～1K400	300m	基礎地盤から漏水が発生する恐れあり (基礎地盤漏水B)	月の輸工
48	久留米 16	佐賀県	広川	みやぎ町大字坂口字坂口	右岸	2K100～2K375	275m	基礎地盤から漏水が発生する恐れあり (基礎地盤漏水B)	月の輸工
49	久留米 22	佐賀県	安良川	鳥栖市幸津町	左岸	2K025～2K100	72m	河槽不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のう工
50	久留米 23	佐賀県	安良川	鳥栖市幸津町	右岸	2K025～2K100	86m	河槽不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のう工
			計			50箇所	34,330m		

様式-3 令和5年度筑後川重要水防箇所一覧表(B) 工作物 筑後川水系

番号	出張所	県名	河川名	地先名	左右岸 の区別	位置	備考	水防工法
1	大川 13	福岡県・佐賀県	筑後川	左岸:大川市向島 右岸:佐賀市元富町為重	両岸	6K630	諸富鉄橋 日本国有鉄道清算事業団	桁下高B
2	大川 14	福岡県・佐賀県	筑後川	左岸:久留米市城島町城島 右岸:神崎市千代田町迎島	両岸	14K700	六五郎橋 佐賀県	桁下高B
3	大川 15	福岡県・佐賀県	筑後川	左岸:久留米市城島町城島 右岸:神崎市千代田町迎島	両岸	14K700	六五郎橋歩道橋 佐賀県	桁下高B
4	諸富 48	佐賀県	諸富川	左岸:佐賀市諸富町徳富 右岸:佐賀市諸富町諸富津	両岸	0K480	諸富橋 国土交通省	桁下高B
5	諸富 49	佐賀県	諸富川	左岸:佐賀市諸富町徳富 右岸:佐賀市諸富町諸富津	両岸	0K480	諸富橋側道橋 国土交通省	桁下高B
6	諸富 50	佐賀県	佐賀江川	左岸:佐賀市諸富町徳富 右岸:佐賀市諸富町徳富	両岸	0K112	徳富大橋 佐賀県	桁下高B
7	諸富 51	福岡県・佐賀県	佐賀江川	左岸:大川市道海島 右岸:佐賀市諸富町大堂	両岸	1K100	三川橋 佐賀県・福岡県	桁下高B
8	諸富 52	佐賀県	城原川	左岸:神崎市千代田町崎村 右岸:佐賀市蓮池町小松	両岸	0K130	堂地大橋 佐賀県	桁下高B
9	諸富 53	佐賀県	城原川	左岸:佐賀市蓮池町小松 右岸:佐賀市蓮池町小松	両岸	0K370	新橋 佐賀県	桁下高B
10	諸富 54	佐賀県	城原川	左岸:佐賀市蓮池町古賀 右岸:佐賀市蓮池町古賀	両岸	0K935	古賀橋 佐賀市	桁下高B
11	諸富 55	佐賀県	城原川	左岸:神崎市千代田町用作 右岸:神崎市柴尾	両岸	1K740	柴尾橋 佐賀県	桁下高B
12	諸富 56	佐賀県	城原川	左岸:神崎市神崎町永歌 右岸:神崎市千代田町姉	両岸	4K840	新宿橋 神崎市	桁下高B
13	諸富 57	佐賀県	城原川	左岸:神崎市神崎町水郷 右岸:神崎市神崎町水郷	両岸	5K490	夫婦井樋橋 神崎市	桁下高B
14	諸富 58	佐賀県	田手川	左岸:神崎市千代田町渡瀬 右岸:神崎市千代田町渡瀬	両岸	1K936	千歳橋 佐賀県	桁下高B
15	諸富 59	佐賀県	田手川	左岸:神崎市千代田町渡瀬 右岸:神崎市千代田町渡瀬	両岸	2K834	古賀橋 神崎市	桁下高B
16	諸富 60	佐賀県	田手川	左岸:神崎市千代田町下坂 右岸:神崎市千代田町託田	両岸	3K592	樋道橋 神崎市	桁下高B
17	諸富 61	佐賀県	田手川	左岸:神崎市千代田町下坂 右岸:神崎市千代田町託田	両岸	3K825	城東橋 佐賀県	桁下高B
18	久留米 26	佐賀県	安良川	左岸:鳥栖市轟木 右岸:鳥栖市幸津	両岸	2K040	旭川鉄道橋 九州旅客鉄道(株)	桁下高B
			計			18箇所		

令和5年度筑後川重要水防箇所一覽表(要注意)

筑後川水系

様式-3

番号	出張所	県名	河川名	地先名	左右岸 の区別	位置	延長 (m)	備考	水防工法
1	久留米 2	佐賀県	筑後川	みやき町江口	右岸	24K475～24K710	235m	施工後3年以内(令和2年度施工)	
2	諸富 1	佐賀県	早津江川	佐賀市川副町大詫間～ 大川市大野島	左岸	3K350～4K020	670m	施工後3年以内(令和元、2年度施工)	
3	諸富 2	佐賀県	早津江川	佐賀市川副町早津江	右岸	2K350～2K900	550m	施工後3年以内(令和元、2年度施工)	
4	諸富 3	佐賀県	城原川	神埼市千代田町姉	右岸	4K800～5K000	200m	施工後3年以内(令和2年度施工)	
5	久留米 4	佐賀県	広川	みやき町大字坂口字坂口	右岸	1K325～2K075	750m	施工後3年以内(令和2年度施工)	
			計			5箇所	2,405m		

様式-3 令和5年度筑後川重要水防箇所一覧表(要注意)工作物 筑後川水系

番号	出張所	県名	河川名	地先名	左右岸の区別	位置	備考	水防工法
1	諸富 4	佐賀県	田手川	神埼市千代田町崎村	右岸	1K010	崎村4号陸側門 国土交通省	
2	諸富 5	佐賀県	田手川	神埼市千代田町崎村	右岸	1K100	崎村3号陸側門 国土交通省	
3	諸富 6	佐賀県	田手川	神埼市千代田町崎村	右岸	1K180	崎村2号陸側門 国土交通省	
4	諸富 7	佐賀県	田手川	神埼市千代田町崎村	右岸	1K290	崎村1号陸側門 国土交通省	
5	諸富 8	佐賀県	田手川	神埼市千代田町渡瀬	右岸	1K370	下神代6号陸側門 国土交通省	
6	諸富 9	佐賀県	田手川	神埼市千代田町渡瀬	右岸	1K380	下神代5号陸側門 国土交通省	
7	諸富 10	佐賀県	田手川	神埼市千代田町渡瀬	右岸	1K450	下神代4号陸側門 国土交通省	
8	諸富 11	佐賀県	田手川	神埼市千代田町渡瀬	右岸	1K510	下神代3号陸側門 国土交通省	
9	諸富 12	佐賀県	田手川	神埼市千代田町渡瀬	右岸	1K650	下神代2号陸側門 国土交通省	
10	諸富 13	佐賀県	田手川	神埼市千代田町渡瀬	右岸	1K720	下神代1号陸側門 国土交通省	
			計			10箇所		

様式-3 令和5年度 筑後川重要水防箇所一覧表 (重点区間) 筑後川水系

番号	出張所	県名	河川名	地先名	左右岸 の区別	位置	延長 (m)	備考	水防工法
3	諸富 1	福岡県・佐賀県	早津江川	佐賀市川副町大詫間～ 大川市大野島	左岸	3K500～3K700	200m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水A)	積み土のう工
			計			1箇所	200m		

令和5年度 嘉瀬川重要水防箇所一覧表 (A)

様式-3		嘉瀬川水系									
番号	出張所	県名	河川名	地名	先名	左右岸の区別	位置	延長(m)	備考	水防工法	
1	嘉瀬川	佐賀県	嘉瀬川	佐賀市大和町尼寺～久池井		左岸	15k100～15k300	200	越水A 堤体漏水B 基礎地盤漏水B	積み土のう工 シート張り工 月の輪工 釜段工	
2	嘉瀬川	佐賀県	嘉瀬川	佐賀市大和町久池井		左岸	15k700～15k900	200	越水A	積み土のう工	
3	嘉瀬川	佐賀県	嘉瀬川	佐賀市大和町梅野		左岸	16k300～16k500	200	越水A	積み土のう工	
4	嘉瀬川	佐賀県	嘉瀬川	小城市三日月町堀江～佐賀市大和町池上		右岸	9k300～9k500	200	越水A	積み土のう工	
5	嘉瀬川	佐賀県	嘉瀬川	佐賀市大和町東山田～川上		右岸	15k300～15k500	200	越水A	積み土のう工	
6	嘉瀬川	佐賀県	嘉瀬川	佐賀市大和町川上		右岸	15k700～15k900	200	越水A	積み土のう工	
			計				6	1,200			

令和5年度 嘉瀬川重要水防箇所一覽表(A) 工作物

様式-3

嘉瀬川水系

番号	出張所	県名	河川名	地 先 名	左右岸 の区別	位 置	備 考	水防工法
1	嘉瀬川	佐賀県	嘉瀬川	左岸:佐賀市嘉瀬町萩野 右岸:佐賀市久保田町徳万	両岸	6k430	嘉瀬橋 佐賀県	桁下高A
2	嘉瀬川	佐賀県	嘉瀬川	左岸:佐賀市嘉瀬町萩野 右岸:小城市三日月町金田	両岸	7k770	長崎本線鉄道橋上り 九州旅客鉄道(株)	桁下高A
3	嘉瀬川	佐賀県	嘉瀬川	左岸:佐賀市嘉瀬町萩野 右岸:小城市三日月町金田	両岸	7k790	長崎本線鉄道橋下り 九州旅客鉄道(株)	桁下高A
4	嘉瀬川	佐賀県	嘉瀬川	左岸:佐賀市大和町久池井 右岸:佐賀市大和町川上	両岸	15k880	惣座橋 佐賀市	桁下高A
5	嘉瀬川	佐賀県	祇園川	左右岸:小城市三日月町堀江	両岸	0k005	森川橋 小城市	桁下高A
6	嘉瀬川	佐賀県	祇園川	左右岸:小城市三日月町堀江	両岸	1k060	堀江橋 小城市	桁下高A
			計			6 箇所		

令和5年度 嘉瀬川重要水防箇所一覧表(B)

様式-3

嘉瀬川水系

番号	出張所	県名	河川名	地名	左右岸の区別	位置	延長(m)	備考	水防工法
1	嘉瀬川	佐賀県	嘉瀬川	佐賀市嘉瀬町十五	左岸	2k700～3k100	400	越水B	積み土のう工
2	嘉瀬川	佐賀県	嘉瀬川	佐賀市嘉瀬町十五 ～佐賀市久保田町新田	左岸	3k100～5k300	2,200	越水B 堤体漏水B	積み土のう工 シート張り工 月の輪工
3	嘉瀬川	佐賀県	嘉瀬川	佐賀市久保田町新田 ～嘉瀬町荻野	左岸	5k300～8k500	3,200	越水B	積み土のう工
4	嘉瀬川	佐賀県	嘉瀬川	佐賀市鍋島町森田	左岸	8k500～9k100	600	越水B 堤体漏水B	積み土のう工 シート張り工 月の輪工
5	嘉瀬川	佐賀県	嘉瀬川	佐賀市鍋島町森田	左岸	9k100～10k300	1,200	越水B	積み土のう工
6	嘉瀬川	佐賀県	嘉瀬川	佐賀市鍋島町森田 ～鍋島町鍋島	左岸	10k500～11k300	800	越水B	積み土のう工
7	嘉瀬川	佐賀県	嘉瀬川	佐賀市鍋島町鍋島 ～鍋島町蛸久	左岸	11k500～13k100	1,600	越水B	積み土のう工
8	嘉瀬川	佐賀県	嘉瀬川	佐賀市鍋島町蛸久	左岸	13k300～13k700	400	越水B	積み土のう工
9	嘉瀬川	佐賀県	嘉瀬川	佐賀市大和町尼寺	左岸	14k100～14k300	200	越水B	積み土のう工
10	嘉瀬川	佐賀県	嘉瀬川	佐賀市大和町尼寺	左岸	14k500～14k700	200	堤体漏水B	シート張り工 月の輪工
11	嘉瀬川	佐賀県	嘉瀬川	佐賀市大和町尼寺	左岸	14k700～15k100	400	越水B 堤体漏水B 基礎地盤漏水B	積み土のう工 シート張り工 月の輪工 釜段工
12	嘉瀬川	佐賀県	嘉瀬川	佐賀市大和町久池井	左岸	15k300～15k700	400	越水B 基礎地盤漏水B	積み土のう工 釜段工
13	嘉瀬川	佐賀県	嘉瀬川	佐賀市大和町久池井	左岸	15k900～16k100	200	越水B	積み土のう工
14	嘉瀬川	佐賀県	嘉瀬川	佐賀市久保田町久富～徳万	右岸	2k700～6k500	3,600	越水B	積み土のう工
15	嘉瀬川	佐賀県	嘉瀬川	佐賀市久保田町徳万	右岸	6k300～7k100	800	越水B 堤体漏水B	積み土のう工 シート張り工 月の輪工

令和5年度 嘉瀬川重要水防箇所一覧表(B)

嘉瀬川水系									
番号	出張所	県名	河川名	地 先 名	左右岸 の区別	位 置	延長(m)	備 考	水防工法
16	嘉瀬川	佐賀県	嘉瀬川	佐賀市久保田町徳万 ～小城市三日月町堀江	右岸	7k100～9k300	2,200	越水B	積み土のう工
17	嘉瀬川	佐賀県	嘉瀬川	佐賀市大和町池上	右岸	9k500～10k700	1,200	越水B	積み土のう工
18	嘉瀬川	佐賀県	嘉瀬川	佐賀市大和町池上	右岸	10k900～11k700	800	越水B	積み土のう工
19	嘉瀬川	佐賀県	嘉瀬川	佐賀市大和町東山田	右岸	11k900～13k100	1,200	越水B	積み土のう工
20	嘉瀬川	佐賀県	嘉瀬川	佐賀市大和町東山田	右岸	13k700～13k900	200	越水B	積み土のう工
21	嘉瀬川	佐賀県	嘉瀬川	佐賀市大和町東山田 ～大和町川上	右岸	14k700～15k300	600	越水B	積み土のう工
22	嘉瀬川	佐賀県	嘉瀬川	佐賀市大和町川上	右岸	15k500～15k700	200	越水B	積み土のう工
23	嘉瀬川	佐賀県	嘉瀬川	佐賀市大和町川上	右岸	15k900～16k500	600	越水B	積み土のう工
24	嘉瀬川	佐賀県	祇園川	小城市三日月町堀江	左岸	0k100～0k300	200	越水B	積み土のう工
			計			24	23,400		

様式-3

令和5年度 嘉瀬川重要水防箇所一覧表(B) 工作物

様式-3

嘉瀬川水系

番号	出張所	県名	河川名	地 先 名	左右岸 の区別	位 置	備 考	水防工法
1	嘉瀬川	佐賀県	嘉瀬川	左岸:佐賀市嘉瀬町十五 右岸:佐賀市久保田町久富	両岸	3k210	久保田橋 桁下高B	
2	嘉瀬川	佐賀県	嘉瀬川	左岸:佐賀市久保田町徳万 右岸:佐賀市久保田町新田	両岸	5k680	嘉瀬川大堰管理橋 桁下高B	
3	嘉瀬川	佐賀県	嘉瀬川	左岸:佐賀市久保田町徳万 右岸:佐賀市久保田町新田	両岸	5k940	久保田みどりの橋 桁下高B	
4	嘉瀬川	佐賀県	嘉瀬川	左岸:佐賀市鍋島町森田 右岸:小城市三日町金田	両岸	8k600	嘉瀬大橋 桁下高B	
5	嘉瀬川	佐賀県	嘉瀬川	左岸:佐賀市鍋島町森田 右岸:佐賀市大和町池上	両岸	10k550	池森橋 桁下高B	
6	嘉瀬川	佐賀県	嘉瀬川	左岸:佐賀市鍋島町斬久 右岸:佐賀市大和町東山田	両岸	13k180	渡瀬橋 桁下高B	
7	嘉瀬川	佐賀県	嘉瀬川	左岸:佐賀市大和町尼寺 右岸:佐賀市大和町東山田	両岸	14k530	名護屋橋 桁下高B	
8	嘉瀬川	佐賀県	嘉瀬川	左岸:佐賀市大和町梅野 右岸:佐賀市大和町川上	両岸	16k580	官人橋 桁下高B	
9	嘉瀬川	佐賀県	祇園川	左右岸:小城市三日町堀江	両岸	0k450	堀江逆サイフォン 管理橋 桁下高B	
			計			9		

令和4年度 嘉瀬川重要水防箇所一覧表(要注意)

様式-3

嘉瀬川水系

番号	出張所	県名	河川名	地 先 名	左右岸 の区別	位 置	延長(m)	備 考	水防工法
1	嘉瀬川	佐賀県	嘉瀬川	佐賀市大和町尼寺	左岸	15k500~15k650	150	築堤 (堤防築造3年以内(R2.3月完成))	
2	嘉瀬川	佐賀県	嘉瀬川	佐賀市久保田町徳万	右岸	6k496~6k925	429	築堤 (堤防築造3年以内(R2.3月完成))	
			計			2	579		

令和5年度 嘉瀬川重要水防箇所一覧表(要注意)

様式-3

嘉瀬川水系

番号	出張所	県名	河川名	地名	左右岸の区別	位置	延長(m)	備考	水防工法
1	嘉瀬川	佐賀県	嘉瀬川	佐賀市大和町久池井	左岸	16k270		都渡城第1陸閘	
2	嘉瀬川	佐賀県	嘉瀬川	佐賀市大和町久池井	左岸	16k305		都渡城第2陸閘	
3	嘉瀬川	佐賀県	嘉瀬川	佐賀市大和町久池井	左岸	16k395		都渡城第4陸閘	
4	嘉瀬川	佐賀県	嘉瀬川	佐賀市大和町久池井	左岸	16k470		都渡城第5陸閘	
5	嘉瀬川	佐賀県	嘉瀬川	佐賀市大和町川上	右岸	16k395		川上第1陸閘	
6	嘉瀬川	佐賀県	嘉瀬川	佐賀市大和町川上	右岸	16k475		川上第2陸閘	
			計			6			

令和4年度 嘉瀬川重要水防箇所一覧表(重点区間)

様式-3

嘉瀬川水系

番号	出張所	県名	河川名	地名	左右岸の区別	位置	延長(m)	備考	水防工法
1	嘉瀬川	佐賀県	嘉瀬川	佐賀市大和町大字久池井	左岸	15k700~15k900	200	越水A	積み土のう工
2	嘉瀬川	佐賀県	嘉瀬川	佐賀市久保田町大字徳万	右岸	6k500~6k700	200	越水B、堤体漏水	積み土のう工
3	嘉瀬川	佐賀県	嘉瀬川	佐賀市大和町大字東山田	右岸	15k700~15k900	200	越水A	積み土のう工
			計			3	600		

令和5年度 六角川重要水防箇所一覧表(A)

様式-3

六角川水系

番号	出張所	県名	河川名	地 先 名	左右岸 の区別	位 置	延長(m)	備 考	水防工法
1	牛津	佐賀県	牛津川	多久市南多久町下多久	左岸	15k300～15k500	200m	•越水A	積土のう工
2	牛津	佐賀県	牛津川	多久市南多久町下多久 ～多久市南多久町大字長尾	左岸	17k500～18k300	800m	•越水A	積土のう工
3	牛津	佐賀県	牛津川	多久市南多久町大字長尾	左岸	18k300～18k500	200m	•越水A •堤体漏水B	積み土のう工 シート張工 月の輪工
4	牛津	佐賀県	牛津川	多久市東多久町別府 ～多久市東多久町納所	右岸	14k700～14k900	200m	•越水A	積土のう工
5	牛津	佐賀県	牛津川	多久市南多久町大字長尾	右岸	17k700～18k100	400m	•越水A	積土のう工
6	牛津	佐賀県	牛津川	多久市南多久町大字長尾	右岸	18k300～18k500	200m	•越水A •堤体漏水B	積み土のう工 シート張工 月の輪工
7	牛津	佐賀県	牛津川	多久市南多久町大字長尾	右岸	18k500～18k700	200m	•越水A	積土のう工
8	牛津	佐賀県	牛津川	多久市多久町	右岸	20k900～21k100	200m	•越水A	積土のう工
9	牛津	佐賀県	牛津川	多久市多久町	右岸	21k900～22k100	200m	•越水A •堤体漏水B	積み土のう工 シート張工 月の輪工
10	牛津	佐賀県	牛津川	多久市多久町	右岸	22k300～22k500	200m	•越水A •堤体漏水B	積み土のう工 シート張工 月の輪工
			計			10	2,800		

令和5年度 六角川重要水防箇所一覽表(A) 工作物

様式-3

六角川水系

番号	出張所	県名	河川名	地名	左岸 の 区別	位置	備考	水防工法
1	牛津	佐賀県	六角川	白石町	右岸	3k200-45	直江排水樋門	
2	牛津	佐賀県	六角川	江北町	左岸	5k000+95	鳴江水門	
3	朝日	佐賀県	六角川	白石町	右岸	9k200+160	白石水門	
4	朝日	佐賀県	六角川	白石町	右岸	9k800+182	笹島排水樋管	
5	朝日	佐賀県	六角川	白石町	右岸	13k600+92	藤一排水樋管	
6	朝日	佐賀県	六角川	江北町	左岸	14k000-67	畑ヶ田排水樋管	
7	朝日	佐賀県	六角川	大町町	左岸	14k400	洞湖排水樋管	
8	朝日	佐賀県	六角川	大町町	左岸	14k600+77	八ツ江排水樋門	
9	朝日	佐賀県	六角川	大町町	左岸	16k800-46	二又排水樋管	
10	朝日	佐賀県	六角川	大町町	左岸	18k800+40	大町境川排水樋管	
11	朝日	佐賀県	六角川	白石町	右岸	20k600+38	西田排水樋管	
12	朝日	佐賀県	六角川	大町町	左岸	21k400+26	玉江排水樋管	
13	朝日	佐賀県	六角川	武雄市	右岸	21k600+55	大渡第1排水樋管	
14	朝日	佐賀県	六角川	武雄市	右岸	23k200+148	追分排水樋管	
15	朝日	佐賀県	六角川	武雄市	右岸	23k600-47	芦原第一排水樋管	
16	朝日	佐賀県	六角川	武雄市	左岸	23k800+104	掛橋川排水樋門	
17	朝日	佐賀県	六角川	武雄市	右岸	24k400+60	医王寺第2排水樋管	
18	朝日	佐賀県	六角川	武雄市	左岸	24k600	高野第1排水樋管	
19	朝日	佐賀県	六角川	武雄市	左岸	24k800+15	高野第2排水樋管	
20	朝日	佐賀県	六角川	武雄市	左岸	25k200+50	北方境川排水樋管	

令和5年度 六角川重要水防箇所一覽表(A) 工作物

様式-3

六角川水系

番号	出張所	県名	河川名	地名	左岸 の 区別	位置	備考	水防工法
21	朝日	佐賀県	六角川	武雄市	右岸	25k400+30	医王寺第5排水樋管	
22	朝日	佐賀県	六角川	武雄市	左岸	25k600+40	川添川水門	
23	朝日	佐賀県	六角川	武雄市	右岸	26k200+100	医王寺第八排水樋管	
24	朝日	佐賀県	六角川	武雄市	左岸	26k400+40	板橋水門	
25	朝日	佐賀県	六角川	武雄市	右岸	27k600-10	釈迦寺排水樋管	
26	朝日	佐賀県	六角川	武雄市	右岸	28k000+130	東川水門	
27	朝日	佐賀県	六角川	武雄市	左岸	29k000+122	納手分水樋管	
28	朝日	佐賀県	六角川	武雄市	右岸	29k200+3	生見分水樋管	
29	朝日	佐賀県	六角川	武雄市	右岸	29k400+60	茂手(用)排水樋管	
30	朝日	佐賀県	六角川	武雄市	右岸	30k000+12	永島排水樋管	
31	朝日	佐賀県	六角川	武雄市	右岸	30k600	潮見第一排水樋管	
32	牛津	佐賀県	牛津川	小城市	左岸	1k200-70	弁財排水樋管	
33	牛津	佐賀県	牛津川	小城市	左岸	5k400+150	川越排水樋管	
34	牛津	佐賀県	牛津川	小城市	右岸	5k800	満神排水樋管	
35	牛津	佐賀県	牛津川	小城市	左岸	6k400-63	虎坊排水樋管	
36	牛津	佐賀県	牛津川	小城市	右岸	6k600+100	芝浦排水樋管	
37	牛津	佐賀県	牛津川	小城市	左岸	7k000+105	友田排水樋管	
38	牛津	佐賀県	牛津川	小城市	左岸	7k400	牛津江水門	
39	牛津	佐賀県	牛津川	小城市	左岸	8k800+50	牛尾堀排水樋管	
40	牛津	佐賀県	牛津川	小城市	左岸	9k600+15	牛尾排水樋管	

令和5年度 六角川重要水防箇所一覽表(A) 工作物

様式-3

六角川水系

番号	出張所	県名	河川名	地名	地先名	左右岸 の区別	位置	備考	水防工法
41	牛津	佐賀県	牛津川	多久市		右岸	10k000-26	岩崎排水樋門	
42	牛津	佐賀県	牛津川	小城市		左岸	10k000+60	山崎水門	
43	牛津	佐賀県	牛津川	多久市		右岸	10k400-5	納所第二排水樋管	
44	牛津	佐賀県	牛津川	小城市		左岸	10k800-100	右原排水樋管	
45	牛津	佐賀県	牛津川	多久市		右岸	10k800+65	納所排水樋管	
46	牛津	佐賀県	牛津川	多久市		右岸	11k200-40	迦排水樋管	
47	牛津	佐賀県	牛津川	小城市		左岸	11k400+110	下右原排水樋管	
48	牛津	佐賀県	牛津川	小城市		左岸	12k000+80	上右原排水樋管	
49	牛津	佐賀県	牛津川	多久市		左岸	12k200+135	船津排水樋門	
50	牛津	佐賀県	牛津川	多久市		左岸	13k400-100	古賀宿三号排水樋管	
51	牛津	佐賀県	牛津川	多久市		左岸	16k200	庄川排水樋管	
52	牛津	佐賀県	牛津川	多久市		左岸	16k400+120	西ノ谷排水樋管	
53	牛津	佐賀県	牛津川	多久市		右岸	17k600-10	長尾五号排水管	
54	牛津	佐賀県	牛津川	多久市		左岸	17k600+50	馬場4号排水管	
55	牛津	佐賀県	牛津川	多久市		右岸	19k000-90	下鶴一号排水管	
56	牛津	佐賀県	牛津川	多久市		右岸	19k000+75	下鶴二号排水管	
57	牛津	佐賀県	牛津川	多久市		右岸	22k000	大井手排水管	
58	牛津	佐賀県	牛津川	多久市		右岸	22k000+60	西ノ原二号排水管	
59	牛津	佐賀県	牛津川	多久市南多久町		両岸	17k875	長尾橋	
60	牛津	佐賀県	牛津川	多久市南多久町		両岸	18k300	辻ノ平橋	

令和5年度 六角川重要水防箇所一覧表(A) 工作物

様式-3

六角川水系

番号	出張所	県名	河川名	地名	地先名	左右岸の区別	位置	備考	水防工法
61	牛津	佐賀県	牛津川	多久市多久町	多久市多久町	両岸	19k595	下鶴橋	
62	牛津	佐賀県	牛津川	多久市多久町	多久市多久町	両岸	20k485	小井手橋	
63	牛津	佐賀県	牛津川	多久市多久町	多久市多久町	両岸	21k125	惊ノ瀬橋	
64	牛津	佐賀県	牛津川	多久市多久町	多久市多久町	両岸	23k000	第二山王橋	
65	朝日	佐賀県	武雄川	武雄市	武雄市	左岸	0k000+100	高橋第一排水樋管	
66	朝日	佐賀県	武雄川	武雄市	武雄市	左岸	0k600+50	高橋第3排水樋管	
67	朝日	佐賀県	武雄川	武雄市	武雄市	右岸	1k400-45	上力排水樋管	
							67		
			計						

令和5年度 六角川重要水防箇所一覽表(B)

六角川水系

様式-3

番号	出張所	県名	河川名	地名	地先名	左右岸 の区別	位置	延長(m)	備考	水防工法
1	朝日	佐賀県	六角川	江北町下小田		左岸	13k450～13k500	50m	・越水B	積土のう工
2	朝日	佐賀県	六角川	大町町大町		左岸	17k300～17k700	400m	・越水B	積土のう工
3	朝日	佐賀県	六角川	白石町東郷		右岸	13k450～13k500	50m	・越水B	積土のう工
4	朝日	佐賀県	六角川	白石町馬洗		右岸	17k300～17k500	200m	・越水B	積土のう工
5	牛津	佐賀県	牛津川	小城市芦刈町三王崎 ～小城市芦刈町浜枝川		左岸	4k900～5k100	200m	・越水B	積土のう工
6	牛津	佐賀県	牛津川	多久市東多久町別府		左岸	13k900～14k500	600m	・越水B	積土のう工
7	牛津	佐賀県	牛津川	多久市南多久町大字下多久		左岸	15k100～15k300	200m	・堤体漏水B	シート張工 月の輪工
8	牛津	佐賀県	牛津川	多久市南多久町下多久		左岸	15k500～16k300	800m	・越水B	積土のう工
9	牛津	佐賀県	牛津川	多久市南多久町下多久		左岸	16k500～16k900	400m	・越水B	積土のう工
10	牛津	佐賀県	牛津川	多久市南多久町長尾		左岸	18k500～18k700	200m	・越水B ・堤体漏水B	積み土のう工 シート張工 月の輪工
11	牛津	佐賀県	牛津川	多久市南多久町長尾 ～多久市多久町		左岸	18k700～20k700	2,000m	・越水B	積土のう工
12	牛津	佐賀県	牛津川	多久市多久町		左岸	20k900～21k300	400m	・越水B	積土のう工
13	牛津	佐賀県	牛津川	多久市多久町		左岸	22k300～22k500	200m	・越水B ・堤体漏水B	積み土のう工 シート張工 月の輪工
14	牛津	佐賀県	牛津川	多久市多久町		左岸	22k500～22k700	200m	・堤体漏水B	シート張工 月の輪工
15	牛津	佐賀県	牛津川	多久市多久町		左岸	22k700～22k900	200m	・越水B ・堤体漏水B	積み土のう工 シート張工 月の輪工
16	牛津	佐賀県	牛津川	多久市多久町		左岸	22k900～23k300	400m	・堤体漏水B	シート張工 月の輪工
17	牛津	佐賀県	牛津川	多久市多久町		左岸	23k300～23k500	200m	・越水B ・堤体漏水B	積み土のう工 シート張工 月の輪工
18	牛津	佐賀県	牛津川	小城市牛津町下砥川		右岸	4k900～5k100	200m	・越水B	積土のう工

令和5年度 六角川重要水防箇所一覽表(B)

六角川水系

様式-3

番号	出張所	県名	河川名	地名	左右岸の区別	位置	延長(m)	備考	水防工法
19	牛津	佐賀県	牛津川	多久市東多久町別府	右岸	12k900～13k100	200m	・越水B	積土のう工
20	牛津	佐賀県	牛津川	多久市東多久町別府	右岸	13k500～13k900	400m	・堤体漏水B	シート張工 月の輪工
21	牛津	佐賀県	牛津川	多久市東多久町別府	右岸	13k900～14k700	800m	・越水B	積土のう工
22	牛津	佐賀県	牛津川	多久市南東多久町納所 ～南多久町下多久	右岸	14k900～15k100	200m	・越水B ・堤体漏水B	積み土のう工 シート張工 月の輪工
23	牛津	佐賀県	牛津川	多久市南多久町下多久	右岸	15k100～15k300	200m	・越水B	積土のう工
24	牛津	佐賀県	牛津川	多久市南多久町下多久	右岸	15k500～16k300	800m	・越水B	積土のう工
25	牛津	佐賀県	牛津川	多久市南多久町下多久 ～南多久町長尾	右岸	16k500～17k300	800m	・越水B	積土のう工
26	牛津	佐賀県	牛津川	多久市南多久町長尾	右岸	17k500～17k700	200m	・越水B	積土のう工
27	牛津	佐賀県	牛津川	多久市南多久町長尾	右岸	18k100～18k300	200m	・越水B	積土のう工
28	牛津	佐賀県	牛津川	多久市多久町	右岸	18k700～19k100	400m	・越水B	積土のう工
29	牛津	佐賀県	牛津川	多久市多久町	右岸	19k100～19k700	600m	・越水B ・堤体漏水B	積み土のう工 シート張工 月の輪工
30	牛津	佐賀県	牛津川	多久市多久町	右岸	19k700～19k900	200m	・越水B	積土のう工
31	牛津	佐賀県	牛津川	多久市多久町	右岸	20k100～20k700	600m	・越水B	積土のう工
32	牛津	佐賀県	牛津川	多久市多久町	右岸	21k100～21k300	200m	・越水B	積土のう工
33	牛津	佐賀県	牛津川	多久市多久町	右岸	22k100～22k300	200m	・堤体漏水B	シート張工 月の輪工
34	牛津	佐賀県	牛津川	多久市多久町	右岸	22k700～22k900	200m	・越水B	積土のう工
35	牛津	佐賀県	牛津川	多久市多久町	右岸	23k300～23k500	200m	・越水B	積土のう工
			計			35	13,300		

令和5年度 六角川重要水防箇所一覽表(B) 工作物

様式-3

六角川水系

番号	出張所	県名	河川名	地 先 名	左右岸 の区別	位 置	備 考	水防工法
1	牛津	佐賀県	六角川	小城市芦刈町 杵島郡白石町福富	両岸	3k800+20	住ノ江橋	
2	牛津	佐賀県	六角川	小城市芦刈町 杵島郡白石町福富	両岸	3k800+20	住ノ江橋側道橋	
3	朝日	佐賀県	六角川	江北町 白石町	両岸	11k200+90	六角橋	
4	朝日	佐賀県	六角川	江北町 白石町	両岸	11k200+90	六角橋測道橋	
5	朝日	佐賀県	六角川	江北町 白石町	両岸	13k400+90	六角橋鉄道橋	
6	朝日	佐賀県	六角川	杵島郡大町町 杵島郡白石町	両岸	20k400	大町橋	
7	朝日	佐賀県	六角川	武雄市北片町	両岸	22k800	杵島橋	
8	朝日	佐賀県	六角川	武雄市北片町	両岸	24k100+10	新橋	
9	朝日	佐賀県	六角川	武雄市橋町	両岸	27k000	鳴瀬橋	
10	朝日	佐賀県	六角川	武雄市橋町	両岸	27k570	釈迦寺橋	
11	朝日	佐賀県	牛津川	小城市牛津町	両岸	7k360	砥川大橋	
12	朝日	佐賀県	牛津川	小城市牛津町	両岸	7k950	杵島工業用水 水管橋	
13	朝日	佐賀県	牛津川	小城市小城町 多久市東多久町	両岸	10k093	牛津川水管橋	
14	朝日	佐賀県	牛津川	多久市東多久町	両岸	14k345	妙見橋	
15	朝日	佐賀県	牛津川	多久市東多久町	両岸	14k940	大井手橋	
16	朝日	佐賀県	牛津川	多久市南多久町	両岸	16k395	九重ノ瀬橋	
17	朝日	佐賀県	牛津川	多久市南多久町	両岸	16k750	高野橋	
18	朝日	佐賀県	牛津川	多久市多久町	両岸	20k875	多久橋	
19	朝日	佐賀県	牛津川	多久市多久町	両岸	21k542	浦町橋	
20	朝日	佐賀県	武雄川	武雄市北片町	両岸	0k600+87	橋大橋	

令和5年度 六角川重要水防箇所一覽表(B) 工作物

様式-3

六角川水系

番号	出張所	県名	河川名	地名	左右岸 の区別	位置	備考	水防工法
21	朝日	佐賀県	武雄川	武雄市楠木橋	両岸	1k100+20	武雄高架橋	
22	朝日	佐賀県	武雄川	武雄市朝日町	両岸	1k427	樋道橋	
			計			22		

令和5年度 重要水防箇所一覧表(要注意)

様式-3

六角川水系

番号	出張所	県名	河川名	地名	左右岸の区別	位置	延長(m)	備考	水防工法
1	朝日	佐賀県	六角川	江北町物領分	左岸	5k060～5k090	30m	5k080に漏水実績があり、H17年度堤防委員会より巡視必要とされた区間(堤防詳細点検でのバイペンング判定はOK)	
2	朝日	佐賀県	六角川	江北町物領分	左岸	5k110～5k130	15m	5k000+110に漏水実績があり、H17年度堤防委員会より巡視必要とされた区間(堤防詳細点検でのバイペンング判定はOK)	
3	朝日	佐賀県	六角川	江北町物領分	左岸	5k270	20m	5k200+70に漏水実績があり、H17年度堤防委員会より巡視必要とされた区間(堤防詳細点検でのバイペンング判定はOK)	
4	朝日	佐賀県	六角川	白石町深通	右岸	8k800～8k900	100m	8k800+100に漏水実績があり、H17年度堤防委員会より巡視必要とされた区間(堤防詳細点検でのバイペンング判定はOK)	
5	朝日	佐賀県	六角川	白石町東郷	右岸	12k600	20m	12k600に漏水実績があり、H17年度堤防委員会より巡視必要とされた区間(堤防詳細点検でのバイペンング判定はOK)	
6	朝日	佐賀県	六角川	大町町大町	左岸	16k010～16k120	110m	16k000+40に漏水実績があり、H17年度堤防委員会より巡視必要とされた区間(堤防詳細点検でのバイペンング判定はOK)	
7	朝日	佐賀県	六角川	白石町今泉	右岸	16k760	15m	16k000+160に漏水実績があり、H17年度堤防委員会より巡視必要とされた区間(堤防詳細点検でのバイペンング判定はOK)	
8	朝日	佐賀県	六角川	白石町馬田	右岸	17k160	20m	17k000+160に漏水実績があり、H17年度堤防委員会より巡視必要とされた区間(堤防詳細点検でのバイペンング判定はOK)	
			計			8	330		

令和5年度 六角川重要水防箇所一覽表(要注意) 工作物

六角川水系

様式-3

番号	出張所	県名	河川名	地名	左右岸 の区別	位置	延長(m)	備考	水防工法
1	牛津	佐賀県	六角川	白石町	右岸	3k050+22		六府方陸閘	
2	牛津	佐賀県	六角川	白石町	右岸	3k850~3k940	90m	高潮特殊堤	
			計			2	90		

令和5年度 六角川重要水防箇所一覽表(重点区間)

六角川水系

様式-3

番号	出張所	県名	河川名	地名	左右岸 の区別	位置	延長(m)	備考	水防工法
1	牛津	佐賀県	牛津川	小城市川越	左岸	14k300～14k500	200m	・越水B	積土のう工
2	牛津	佐賀県	牛津川	多久市南多久町下多久	左岸	15k300～15k500	200m	・越水A	積土のう工
3	牛津	佐賀県	牛津川	多久市南多久町長尾	左岸	18k300～18k500	200m	・越水A	積土のう工
4	牛津	佐賀県	牛津川	多久市多久町	左岸	20k900～21k100	200m	・越水B	積土のう工
5	牛津	佐賀県	牛津川	多久市多久町	左岸	22k700～22k900	200m	・越水B	積土のう工
6	牛津	佐賀県	牛津川	多久市東多久町別府	右岸	14k500～14k700	200m	・越水B	積土のう工
7	牛津	佐賀県	牛津川	多久市下鶴	右岸	17k700～17k900	200m	・越水A	積土のう工
8	牛津	佐賀県	牛津川	多久市多久町	右岸	21k900～22k100	200m	・越水A	積土のう工
			計			8	1,600		

令和5年度 松浦川重要水防箇所一覧表(A)

松浦川水系

様式-3

番号	出張所	県名	河川名	地名	左右岸 の区別	位置	延長(m)	備考	水防工法
1	松浦川	佐賀県	松浦川	唐津市和多田	左岸	1k300～1k500	200m	・越水A	積土のう工
2	松浦川	佐賀県	松浦川	唐津市養母田	左岸	4k100～4k300	200m	・越水A	積土のう工
3	松浦川	佐賀県	松浦川	唐津市山本 ～唐津市相知町牟田部	左岸	8k700～8k900	200m	・越水A ・基礎地盤漏水B	積土のう工 釜段工
4	松浦川	佐賀県	松浦川	唐津市相知町牟田部	左岸	9k300～9k900	600m	・越水A	積土のう工
5	松浦川	佐賀県	松浦川	唐津市相知町牟田部	左岸	11k700～11k900	200m	・越水A	積土のう工
6	松浦川	佐賀県	松浦川	唐津市相知町牟田部	左岸	11k900～12k100	200m	・越水A ・基礎地盤漏水B	積土のう工 釜段工
7	松浦川	佐賀県	松浦川	唐津市相知町久保	左岸	13k900～14k100	200m	・越水A ・堤体漏水B	積土のう工 シート張工 月の輪工
8	松浦川	佐賀県	松浦川	伊万里市大川町駒鳴	左岸	19k500～19k700	200m	・越水A	積土のう工
9	松浦川	佐賀県	松浦川	伊万里市大川町駒鳴	左岸	19k900～20k100	200m	・越水A	積土のう工
10	松浦川	佐賀県	松浦川	伊万里市大川町駒鳴	左岸	21k100～21k300	200m	・越水A	積土のう工
11	松浦川	佐賀県	松浦川	伊万里市大川町川西	左岸	21k900～22k100	200m	・越水A ・堤体漏水B	積土のう工 シート張工 月の輪工
12	松浦川	佐賀県	松浦川	伊万里市大川町川西	左岸	23k300～23k700	400m	・越水A ・堤体漏水B	積土のう工 シート張工 月の輪工
13	松浦川	佐賀県	松浦川	伊万里市大川町川西	左岸	23k900～24k500	600m	・越水A	積土のう工
14	松浦川	佐賀県	松浦川	伊万里市大川町川西	左岸	25k500～25k700	200m	・越水A	積土のう工
15	松浦川	佐賀県	松浦川	伊万里市松浦町提川 ～伊万里市松浦町桃川	左岸	26k700～30k100	3400m	・越水A	積土のう工
16	松浦川	佐賀県	松浦川	伊万里市大川町駒鳴	右岸	21k100～21k300	200m	・越水A ・堤体漏水B	積土のう工 シート張工 月の輪工
17	松浦川	佐賀県	松浦川	伊万里市大川町駒鳴	右岸	21k700～22k300	600m	・越水A ・堤体漏水B	積土のう工 シート張工 月の輪工
18	松浦川	佐賀県	松浦川	伊万里市大川町立川 ～伊万里市大川町大川野	右岸	22k700～23k300	600m	・越水A	積土のう工

令和5年度 松浦川重要水防箇所一覧表(A)

松浦川水系

様式-3

番号	出張所	県名	河川名	地名	地先名	左右岸 の区別	位置	延長(m)	備考	水防工法
19	松浦川	佐賀県	松浦川	伊万里市大川町大川野		右岸	23k300～23k700	400m	・越水A ・堤体漏水B ・基礎地盤漏水B	積土のう工 シート張工 月の輪工 釜段工
20	松浦川	佐賀県	松浦川	伊万里市大川町川原		右岸	26k100～27k700	1600m	・越水A	積土のう工
21	松浦川	佐賀県	松浦川	伊万里市松浦町桃川		右岸	28k500～29k500	1000m	・越水A	積土のう工
22	松浦川	佐賀県	松浦川	伊万里市松浦町桃川 ～武雄市若木町本部		右岸	29k900～30k100	200m	・越水A	積土のう工
23	松浦川	佐賀県	松浦川	伊万里市松浦町桃川 ～武雄市若木町本部		右岸	30k100～31k300	1200m	・越水A ・堤体漏水B ・基礎地盤漏水B	積土のう工 シート張工 月の輪工 釜段工
24	松浦川	佐賀県	徳須恵川	唐津市養母田		左岸	0k300～0k500	200m	・越水A ・堤体漏水B	積土のう工 シート張工 月の輪工
25	松浦川	佐賀県	徳須恵川	唐津市千々賀		左岸	0k700～0k900	200m	・越水A	積土のう工
26	松浦川	佐賀県	徳須恵川	唐津市千々賀		左岸	0k900～1k300	400m	・越水A ・堤体漏水B	積土のう工 シート張工 月の輪工
27	松浦川	佐賀県	徳須恵川	唐津市畑島		左岸	2k700～3k300	600m	・越水A	積土のう工
28	松浦川	佐賀県	徳須恵川	唐津市北波多徳須恵		左岸	5k700～5k900	200m	・越水A	積土のう工
29	松浦川	佐賀県	徳須恵川	唐津市北波多行合野		左岸	7k100～7k700	600m	・越水A	積土のう工
30	松浦川	佐賀県	徳須恵川	伊万里市南波多町水留		左岸	10k300～10k700	400m	・越水A	積土のう工
31	松浦川	佐賀県	徳須恵川	伊万里市南波多町水留		左岸	10k900～11k300	400m	・越水A	積土のう工
32	松浦川	佐賀県	徳須恵川	伊万里市南波多町水留 ～南波多町大曲		左岸	12k500～13k300	800m	・越水A	積土のう工
33	松浦川	佐賀県	徳須恵川	伊万里市南波多町大曲 ～伊万里市南波多町高瀬		左岸	13k900～14k300	400m	・越水A	積土のう工
34	松浦川	佐賀県	徳須恵川	唐津市石志		右岸	1k100～1k500	400m	・越水A ・堤体漏水B ・基礎地盤漏水B	積土のう工 シート張工 月の輪工 釜段工
35	松浦川	佐賀県	徳須恵川	唐津市北波多大杉		右岸	2k300～3k300	1000m	・越水A ・堤体漏水B	積土のう工 シート張工 月の輪工

令和5年度 松浦川重要水防箇所一覽表(A)

松浦川水系

様式-3

番号	出張所	県名	河川名	地名	左右岸の区別	位置	延長(m)	備考	水防工法
36	松浦川	佐賀県	徳須恵川	唐津市北波多禰田	右岸	5k700～6k300	600m	・越水A	積土のう工
37	松浦川	佐賀県	徳須恵川	唐津市北波多禰田 ～唐津市北波多行合野	右岸	6k700～7k100	400m	・越水A	積土のう工
38	松浦川	佐賀県	徳須恵川	唐津市北波多志気	右岸	8k100～8k500	400m	・越水A	積土のう工
39	松浦川	佐賀県	徳須恵川	伊万里市南波多町水留	右岸	10k700～11k300	600m	・越水A	積土のう工
40	松浦川	佐賀県	徳須恵川	伊万里市南波多町水留	右岸	11k700～12k100	400m	・越水A	積土のう工
41	松浦川	佐賀県	徳須恵川	伊万里市南波多町水留 ～南波多町大曲	右岸	12k300～12k700	400m	・越水A	積土のう工
42	松浦川	佐賀県	徳須恵川	伊万里市南波多町高瀬	右岸	13k900～14k300	400m	・越水A	積土のう工
43	松浦川	佐賀県	厳木川	唐津市相知町相知	左岸	1k700～1k900	200m	・越水A	積土のう工
44	松浦川	佐賀県	厳木川	唐津市相知町長部田	左岸	4k100～4k500	400m	・越水A ・堤体漏水B ・基礎地盤漏水B	積土のう工 シート張工 月の輪工 釜段工
45	松浦川	佐賀県	厳木川	唐津市相知町長部田 ～唐津市厳木町本山	左岸	4k500～4k700	200m	・越水A	積土のう工
46	松浦川	佐賀県	厳木川	唐津市厳木町本山 ～唐津市厳木町岩屋	左岸	5k300～5k900	600m	・越水A	積土のう工
47	松浦川	佐賀県	厳木川	唐津市厳木町岩屋	左岸	6k400～6k500	100m	・越水A	積土のう工
48	松浦川	佐賀県	厳木川	唐津市厳木町簀木	左岸	6k700～6k900	200m	・越水A	積土のう工
49	松浦川	佐賀県	厳木川	唐津市厳木町簀木	左岸	7k100～7k700	600m	・越水A	積土のう工
50	松浦川	佐賀県	厳木川	唐津市厳木町厳木	左岸	7k900～9k900	2000m	・越水A	積土のう工
51	松浦川	佐賀県	厳木川	唐津市厳木町牧瀬	左岸	10k700～10k900	200m	・越水A	積土のう工
52	松浦川	佐賀県	厳木川	唐津市厳木町中島	左岸	11k300～11k700	400m	・越水A	積土のう工
53	松浦川	佐賀県	厳木川	唐津市相知町横杖 ～唐津市相知町湯屋	右岸	2k900～3k100	200m	・越水A ・堤体漏水B	積土のう工 シート張工 月の輪工
54	松浦川	佐賀県	厳木川	唐津市相知町湯屋 ～唐津市相知町田頭	右岸	4k100～4k300	200m	・越水A	積土のう工
55	松浦川	佐賀県	厳木川	唐津市相知町田頭	右岸	4k300～4k700	400m	・越水A ・堤体漏水B	積土のう工 シート張工 月の輪工

令和5年度 松浦川重要水防箇所一覧表(A)

松浦川水系

様式-3

番号	出張所	県名	河川名	地名	左右岸 の区別	位置	延長(m)	備考	水防工法
56	松浦川	佐賀県	厳木川	唐津市相知町町切	右岸	5k300～6k900	1600m	・越水A	積土のう工
57	松浦川	佐賀県	厳木川	唐津市相知町桶 ～唐津市厳木町	右岸	7k700～8k500	800m	・越水A	積土のう工
58	松浦川	佐賀県	厳木川	唐津市厳木町	右岸	9k100～9k400	300m	・越水A	積土のう工
59	松浦川	佐賀県	厳木川	唐津市厳木町 ～唐津市厳木町牧瀬	右岸	9k500～9k900	400m	・越水A	積土のう工
60	松浦川	佐賀県	厳木川	唐津市厳木町牧瀬	右岸	10k300～10k500	200m	・越水A	積土のう工
61	松浦川	佐賀県	厳木川	唐津市厳木町中島	右岸	11k100～11k500	400m	・越水A	積土のう工
			計			61	31,200		

令和5年度 松浦川重要水防箇所一覽表(A) 工作物

松浦川水系

様式-3

番号	出張所	県名	河川名	地名	左右岸 の区別	位置	備考	水防工法
1	松浦川	佐賀県	松浦川	唐津市	左岸	4k350	養母田排水樋管	
2	松浦川	佐賀県	松浦川	唐津市	左岸	17k450	上佐里排水樋管	
3	松浦川	佐賀県	松浦川	伊万里市	右岸	23k885	大川野排水樋管	
4	松浦川	佐賀県	松浦川	伊万里市	左岸	24k750	川西第2排水樋管	
5	松浦川	佐賀県	松浦川	伊万里市	右岸	25k560	長野第1排水樋管	
6	松浦川	佐賀県	松浦川	唐津市相知町	両岸	18k400 +90	中松浦川鉄道橋	
7	松浦川	佐賀県	松浦川	伊万里市	両岸	27k400 +40	上松浦川鉄道橋	
8	松浦川	佐賀県	松浦川	伊万里市	両岸	28k400+80	桃ノ川新橋	
9	松浦川	佐賀県	松浦川	伊万里市	両岸	28k800+30	桃ノ川橋	
10	松浦川	佐賀県	徳須恵川	唐津市	右岸	0k356	山本河原1号排水樋管	
11	松浦川	佐賀県	徳須恵川	唐津市	右岸	1k135	石志2号排水樋管	
12	松浦川	佐賀県	徳須恵川	唐津市	右岸	1k530	石志4号排水樋管	
13	松浦川	佐賀県	徳須恵川	唐津市	左岸	2k375	畑島2号排水樋管	
14	松浦川	佐賀県	徳須恵川	唐津市	右岸	3k880	大杉天神宮排水樋管	
15	松浦川	佐賀県	徳須恵川	唐津市	左岸	4k860	徳須恵前田排水樋管	
16	松浦川	佐賀県	徳須恵川	唐津市	右岸	5k150	稗田排水樋管	
17	松浦川	佐賀県	徳須恵川	唐津市	両岸	0k000 +130	河原鉄道橋	
18	松浦川	佐賀県	徳須恵川	伊万里市	両岸	10k400 +45	松崎橋	
19	松浦川	佐賀県	徳須恵川	伊万里市	両岸	11k000 +80	水留峠橋	
20	松浦川	佐賀県	徳須恵川	伊万里市	両岸	11k800 +15	古里農道橋	

令和5年度 松浦川重要水防箇所一覽表(A) 工作物

松浦川水系

様式-3

番号	出張所	県名	河川名	地名	地先名	左右岸 の区別	位置	備考	水防工法
21	松浦川	佐賀県	徳須恵川	伊万里市	伊万里市	両岸	12k000 +25	原土農道橋	
22	松浦川	佐賀県	徳須恵川	伊万里市	伊万里市	両岸	12k600 +25	水留橋	
23	松浦川	佐賀県	巖木川	唐津市相知町	唐津市相知町	左岸	1k200 +90	弁天排水樋管	
24	松浦川	佐賀県	巖木川	唐津市	唐津市	左岸	1k620	栄町排水樋管	
25	松浦川	佐賀県	巖木川	唐津市	唐津市	左岸	1k900	浜白第二排水樋管	
26	松浦川	佐賀県	巖木川	唐津市	唐津市	右岸	2k190	横枕第一排水樋管	
27	松浦川	佐賀県	巖木川	唐津市相知町	唐津市相知町	両岸	5k200 +25	本山鉄道橋	
28	松浦川	佐賀県	巖木川	唐津市相知町	唐津市相知町	両岸	5k200 +80	本山橋	
29	松浦川	佐賀県	巖木川	唐津市相知町	唐津市相知町	両岸	5k800 +100	岩屋橋	
30	松浦川	佐賀県	巖木川	唐津市相知町	唐津市相知町	両岸	8k000 +110	椴ノ木橋	
31	松浦川	佐賀県	巖木川	唐津市相知町	唐津市相知町	両岸	8k400 +50	鶴橋	
32	松浦川	佐賀県	巖木川	唐津市相知町	唐津市相知町	両岸	9k200 +120	万造橋	
33	松浦川	佐賀県	巖木川	唐津市相知町	唐津市相知町	両岸	9k800 +50	巖木橋	
34	松浦川	佐賀県	巖木川	唐津市相知町	唐津市相知町	両岸	12k200	古屋敷橋	
35	松浦川	佐賀県	巖木川	唐津市相知町	唐津市相知町	両岸	13k000 -5	天山橋	
			計				35		

令和5年度 松浦川重要水防箇所一覧表(B)

様式-3

松浦川水系

番号	出張所	県名	河川名	地名	左右岸の区別	位置	延長(m)	備考	水防工法
1	松浦川	佐賀県	松浦川	唐津市采町 ～唐津市東町	左岸	0k700～0k900	200m	・越水B	積土のう工
2	松浦川	佐賀県	松浦川	唐津市和多田	左岸	1k100～1k300	200m	・越水B	積土のう工
3	松浦川	佐賀県	松浦川	唐津市和多田	左岸	1k500～1k700	200m	・越水B	積土のう工
4	松浦川	佐賀県	松浦川	唐津市和多田	左岸	1k700～1k900	200m	・堤体漏水B	シート張工 月の輸工
5	松浦川	佐賀県	松浦川	唐津市和多田	左岸	2k500～3k500	1000m	・堤体漏水B	シート張工 月の輸工
6	松浦川	佐賀県	松浦川	唐津市和多田 ～唐津市養母田	左岸	3k700～4k100	400m	・越水B	積土のう工
7	松浦川	佐賀県	松浦川	唐津市養母田 ～唐津市久里	左岸	4k300～5k700	1400m	・堤体漏水B	シート張工 月の輸工
8	松浦川	佐賀県	松浦川	唐津市久里 ～唐津市山本	左岸	6k700～7k100	400m	・堤体漏水B	シート張工 月の輸工
9	松浦川	佐賀県	松浦川	唐津市山本	左岸	7k100～7k500	400m	・越水B ・堤体漏水B	積土のう工 シート張工 月の輸工
10	松浦川	佐賀県	松浦川	唐津市山本 ～唐津市双水	左岸	7k500～7k700	200m	・堤体漏水B	シート張工 月の輸工
11	松浦川	佐賀県	松浦川	唐津市双水 ～唐津市山本	左岸	7k700～8k100	400m	・越水B ・堤体漏水B ・漏水要注意(7/700-7/800)	シート張工 月の輸工
12	松浦川	佐賀県	松浦川	唐津市山本	左岸	8k100～8k500	400m	・堤体漏水B	シート張工 月の輸工
13	松浦川	佐賀県	松浦川	唐津市山本	左岸	8k500～8k700	200m	・越水B	積土のう工
14	松浦川	佐賀県	松浦川	唐津市相知町牟田部	左岸	8k900～9k100	200m	・基礎地盤漏水B	積土のう工
15	松浦川	佐賀県	松浦川	唐津市相知町牟田部	左岸	9k900～11k500	1600m	・基礎地盤漏水B	釜段工
16	松浦川	佐賀県	松浦川	唐津市相知町牟田部	左岸	11k500～11k700	200m	・越水B	積土のう工
17	松浦川	佐賀県	松浦川	唐津市相知町牟田部 ～唐津市相知町久保	左岸	12k100～12k900	800m	・越水B ・基礎地盤漏水B	積土のう工 釜段工
18	松浦川	佐賀県	松浦川	唐津市相知町久保	左岸	13k300～13k700	400m	・越水B	積土のう工

令和5年度 松浦川重要水防箇所一覽表(B)

様式-3

松浦川水系

番号	出張所	県名	河川名	地名	地先名	左右岸 の区別	位置	延長(m)	備考	水防工法
19	松浦川	佐賀県	松浦川	唐津市相知町久保	松浦川	左岸	13k700～13k900	200m	・越水B ・堤体漏水B	積土のう工 シート張工 月の輸工
20	松浦川	佐賀県	松浦川	唐津市相知町佐里	松浦川	左岸	14k900～15k100	200m	・越水B	積土のう工
21	松浦川	佐賀県	松浦川	唐津市相知町佐里	松浦川	左岸	15k700～16k500	800m	・越水B	積土のう工
22	松浦川	佐賀県	松浦川	唐津市相知町佐里	松浦川	左岸	16k700～17k300	600m	・越水B	積土のう工
23	松浦川	佐賀県	松浦川	唐津市相知町佐里	松浦川	左岸	17k500～18k300	800m	・越水B	積土のう工
24	松浦川	佐賀県	松浦川	伊万里市大川町駒鳴	松浦川	左岸	19k700～19k900	200m	・越水B	積土のう工
25	松浦川	佐賀県	松浦川	伊万里市大川町駒鳴	松浦川	左岸	20k100～20k300	200m	・越水B	積土のう工
26	松浦川	佐賀県	松浦川	伊万里市大川町駒鳴	松浦川	左岸	20k400～20k500	100m	・越水B	積土のう工
27	松浦川	佐賀県	松浦川	伊万里市大川町川西	松浦川	左岸	22k100～23k300	1200m	・越水B ・堤体漏水B	積土のう工 シート張工 月の輸工
28	松浦川	佐賀県	松浦川	伊万里市大川町川西	松浦川	左岸	23k700～23k900	200m	・越水B ・堤体漏水B	積土のう工 シート張工 月の輸工
29	松浦川	佐賀県	松浦川	伊万里市大川町川西	松浦川	左岸	24k500～25k500	1000m	・越水B	積土のう工
30	松浦川	佐賀県	松浦川	唐津市東唐津	松浦川	右岸	0k000～0k100	100m	・越水B	積土のう工
31	松浦川	佐賀県	松浦川	唐津市東唐津	松浦川	右岸	0k500～0k900	400m	・越水B	積土のう工
32	松浦川	佐賀県	松浦川	唐津市鏡 ～唐津市原	松浦川	右岸	2k300～2k700	400m	・越水B	積土のう工
33	松浦川	佐賀県	松浦川	唐津市原 ～唐津市中原	松浦川	右岸	2k900～4k500	1600m	・堤体漏水B ・基礎地盤漏水B	シート張工 月の輸工 釜段工
34	松浦川	佐賀県	松浦川	唐津市中原	松浦川	右岸	4k500～4k700	200m	・越水B	積土のう工
35	松浦川	佐賀県	松浦川	唐津市久里	松浦川	右岸	5k700～7k100	1400m	・堤体漏水B ・基礎地盤漏水B	シート張工 月の輸工 釜段工
36	松浦川	佐賀県	松浦川	唐津市久里 ～唐津市双水	松浦川	右岸	7k100～7k700	600m	・越水B ・堤体漏水B ・基礎地盤漏水B	積土のう工 シート張工 月の輸工 釜段工

令和5年度 松浦川重要水防箇所一覧表(B)

様式-3

松浦川水系

番号	出張所	県名	河川名	地名	左右岸の区別	位置	延長(m)	備考	水防工法
37	松浦川	佐賀県	松浦川	唐津市双水	右岸	7k700～8k100	400m	・越水B ・堤体漏水B	積土のう工 シート張工 月の輸工
38	松浦川	佐賀県	松浦川	唐津市双水	右岸	8k300～9k100	800m	・堤体漏水B	シート張工 月の輸工
39	松浦川	佐賀県	松浦川	唐津市双水 ～唐津市相知町大野	右岸	9k100～9k300	200m	・越水B ・堤体漏水B	積土のう工 シート張工 月の輸工
40	松浦川	佐賀県	松浦川	唐津市相知町大野 ～唐津市黒岩	右岸	9k300～11k700	2400m	・堤体漏水B	シート張工 月の輸工
41	松浦川	佐賀県	松浦川	唐津市相知町黒岩	右岸	11k700～12k100	400m	・越水B ・堤体漏水B	積土のう工 シート張工 月の輸工
42	松浦川	佐賀県	松浦川	唐津市相知町黒岩 ～唐津市相知町伊岐佐	右岸	12k300～12k700	400m	・越水B ・堤体漏水B	積土のう工 シート張工 月の輸工
43	松浦川	佐賀県	松浦川	唐津市相知町伊岐佐	右岸	12k700～12k900	200m	・堤体漏水B	シート張工 月の輸工
44	松浦川	佐賀県	松浦川	唐津市相知町伊岐佐 ～唐津市相知町山崎	右岸	12k900～13k100	200m	・越水B ・堤体漏水B	積土のう工 シート張工 月の輸工
45	松浦川	佐賀県	松浦川	唐津市相知町山崎 ～唐津市相知町相知	右岸	13k100～13k700	600m	・越水B	積土のう工
46	松浦川	佐賀県	松浦川	唐津市相知町相知 ～唐津市相知町佐里	右岸	13k700～14k900	1200m	・越水B ・堤体漏水B	積土のう工 シート張工 月の輸工
47	松浦川	佐賀県	松浦川	唐津市相知町佐里	右岸	16k700～17k300	600m	・越水B	積土のう工
48	松浦川	佐賀県	松浦川	唐津市相知町佐里	右岸	17k500～17k900	400m	・越水B	積土のう工
49	松浦川	佐賀県	松浦川	伊万里市大川町駒鳴	右岸	20k100～20k300	200m	・越水B ・堤体漏水B	積土のう工 シート張工 月の輸工
50	松浦川	佐賀県	松浦川	伊万里市大川町駒鳴	右岸	21k300～21k700	400m	・越水B ・堤体漏水B	積土のう工 シート張工 月の輸工
51	松浦川	佐賀県	松浦川	伊万里市大川町大川野	右岸	23k700～24k900	1200m	・越水B ・堤体漏水B ・基礎地盤漏水B	積土のう工 シート張工 月の輸工 釜段工

令和5年度 松浦川重要水防箇所一覧表(B)

様式-3

松浦川水系

番号	出張所	県名	河川名	地名	左岸 の区別	位置	延長(m)	備考	水防工法
52	松浦川	佐賀県	松浦川	伊万里市大川町大川野 ～伊万里市大川町川原	右岸	24k900～26k100	1200m	・越水B	積土のう工
53	松浦川	佐賀県	徳須恵川	唐津市養母田	左岸	0k000～0k100	100m	・越水B	積土のう工
54	松浦川	佐賀県	徳須恵川	唐津市養母田	左岸	0k100～0k300	200m	・越水B ・堤体漏水B	積土のう工 シート張工 月の輸工
55	松浦川	佐賀県	徳須恵川	唐津市千々賀	左岸	0k500～0k700	200m	・越水B ・堤体漏水B	積土のう工 シート張工 月の輸工
56	松浦川	佐賀県	徳須恵川	唐津市千々賀	左岸	1k300～1k500	200m	・越水B	積土のう工
57	松浦川	佐賀県	徳須恵川	唐津市千々賀 ～唐津市畑島	左岸	1k700～2k300	600m	・越水B ・堤体漏水B	積土のう工 シート張工 月の輸工
58	松浦川	佐賀県	徳須恵川	唐津市畑島	左岸	2k300～2k700	400m	・越水B	積土のう工
59	松浦川	佐賀県	徳須恵川	唐津市北波多田中 ～唐津市北波多徳須恵	左岸	3k500～3k900	400m	・越水B	積土のう工
60	松浦川	佐賀県	徳須恵川	唐津市北波多徳須恵	左岸	3k900～5k500	1600m	・越水B ・堤体漏水B	積土のう工 シート張工 月の輸工
61	松浦川	佐賀県	徳須恵川	唐津市北波多徳須恵	左岸	5k500～5k700	200m	・越水B	積土のう工
62	松浦川	佐賀県	徳須恵川	唐津市北波多徳須恵 ～唐津市北波多行合野	左岸	5k900～7k100	1200m	・越水B	積土のう工
63	松浦川	佐賀県	徳須恵川	唐津市北波多行合野	左岸	7k700～7k900	200m	・越水B	積土のう工
64	松浦川	佐賀県	徳須恵川	伊万里市南波多町水留	左岸	10k700～10k900	200m	・越水B	積土のう工
65	松浦川	佐賀県	徳須恵川	伊万里市南波多町水留 ～伊万里市南波多町古里	左岸	11k300～11k900	600m	・越水B	積土のう工
66	松浦川	佐賀県	徳須恵川	伊万里市南波多町大曲	左岸	13k300～13k700	400m	・越水B	積土のう工
67	松浦川	佐賀県	徳須恵川	唐津市橋本	右岸	0k000～0k100	100m	・越水B ・堤体漏水B	積土のう工 シート張工 月の輸工
68	松浦川	佐賀県	徳須恵川	唐津市橋本	右岸	0k100～0k300	200m	・堤体漏水B	シート張工 月の輸工
69	松浦川	佐賀県	徳須恵川	唐津市橋本 ～唐津市山本	右岸	0k300～0k500	200m	・越水B ・堤体漏水B	積土のう工 シート張工 月の輸工

令和5年度 松浦川重要水防箇所一覧表(B)

様式-3

松浦川水系

番号	出張所	県名	河川名	地名	左右岸の区別	位置	延長(m)	備考	水防工法
70	松浦川	佐賀県	徳須恵川	唐津市山本 ～唐津市石志	右岸	0k500～0k900	400m	・堤体漏水B	シート張工 月の輪工
71	松浦川	佐賀県	徳須恵川	唐津市石志	右岸	0k900～1k100	200m	・堤体漏水B ・基礎地盤漏水B	シート張工 月の輪工 釜段工
72	松浦川	佐賀県	徳須恵川	唐津市石志	右岸	1k500～1k700	200m	・堤体漏水B ・基礎地盤漏水B	シート張工 月の輪工 釜段工
73	松浦川	佐賀県	徳須恵川	唐津市石志	右岸	1k700～1k900	200m	・越水B ・堤体漏水B ・基礎地盤漏水B	積土のう工 シート張工 月の輪工 釜段工
74	松浦川	佐賀県	徳須恵川	唐津市石志	右岸	1k900～2k300	400m	・越水B ・堤体漏水B	積土のう工 シート張工 月の輪工
75	松浦川	佐賀県	徳須恵川	唐津市北波多大杉	右岸	3k300～3k900	600m	・越水B ・堤体漏水B	積土のう工 シート張工 月の輪工
76	松浦川	佐賀県	徳須恵川	唐津市北波多大杉 ～唐津市北波多稗田	右岸	4k100～4k300	200m	・堤体漏水B	シート張工 月の輪工
77	松浦川	佐賀県	徳須恵川	唐津市北波多大杉 ～唐津市北波多稗田	右岸	4k300～5k100	800m	・越水B ・堤体漏水B	積土のう工 シート張工 月の輪工
78	松浦川	佐賀県	徳須恵川	唐津市北波多稗田	右岸	5k100～5k300	200m	・堤体漏水B	シート張工 月の輪工
79	松浦川	佐賀県	徳須恵川	唐津市北波多稗田	右岸	5k300～5k500	200m	・越水B ・堤体漏水B	積土のう工 シート張工 月の輪工
80	松浦川	佐賀県	徳須恵川	伊万里市南波多町水留	右岸	10k500～10k700	200m	・越水B	積土のう工
81	松浦川	佐賀県	徳須恵川	伊万里市南波多町水留	右岸	11k300～11k500	200m	・越水B	積土のう工
82	松浦川	佐賀県	徳須恵川	伊万里市南波多町水留	右岸	12k100～12k300	200m	・越水B	積土のう工
83	松浦川	佐賀県	巖木川	唐津市相知町相知	左岸	0k000～0k100	100m	・越水B	積土のう工
84	松浦川	佐賀県	巖木川	唐津市相知町相知	左岸	0k300～0k500	200m	・越水B	積土のう工
85	松浦川	佐賀県	巖木川	唐津市相知町相知	左岸	0k700～1k100	400m	・越水B	積土のう工

令和5年度 松浦川重要水防箇所一覽表(B)

松浦川水系

様式-3

番号	出張所	県名	河川名	地名	左右岸の区別	位置	延長(m)	備考	水防工法
86	松浦川	佐賀県	厳木川	唐津市相知町鷹取 ～唐津市相知町長部田	左岸	2k500～3k100	600m	・堤体漏水B	シート張工 月の輪工
87	松浦川	佐賀県	厳木川	唐津市相知町長部田	左岸	3k500～4k100	600m	・堤体漏水B ・基礎地盤漏水B	シート張工 月の輪工 釜段工
88	松浦川	佐賀県	厳木川	唐津市厳木町本山	左岸	4k700～5k300	600m	・越水B	積土のう工
89	松浦川	佐賀県	厳木川	唐津市厳木町簗木 ～唐津市厳木町厳木	左岸	7k700～7k900	200m	・越水B	積土のう工
90	松浦川	佐賀県	厳木川	唐津市厳木町牧瀬	左岸	10k900～11k100	200m	・越水B	積土のう工
91	松浦川	佐賀県	厳木川	唐津市厳木町中島	左岸	12k100～12k300	200m	・越水B	積土のう工
92	松浦川	佐賀県	厳木川	唐津市相知町山崎	右岸	0k000～0k100	100m	・越水B	積土のう工
93	松浦川	佐賀県	厳木川	唐津市知町中山	右岸	0k700～1k100	400m	・越水B	積土のう工
94	松浦川	佐賀県	厳木川	唐津市知町横枕	右岸	2k500～2k700	200m	・堤体漏水B	シート張工 月の輪工
95	松浦川	佐賀県	厳木川	唐津市相知町湯屋	右岸	3k100～3k700	600m	・越水B ・堤体漏水B	積土のう工 シート張工 月の輪工
96	松浦川	佐賀県	厳木川	唐津市相知町田頭 ～唐津市相知町町切	右岸	4k700～5k300	600m	・越水B	積土のう工
97	松浦川	佐賀県	厳木川	唐津市厳木町牧瀬	右岸	9k900～10k300	400m	・越水B	積土のう工
98	松浦川	佐賀県	厳木川	唐津市厳木町中島	右岸	10k900～11k100	200m	・越水B	積土のう工
99	松浦川	佐賀県	厳木川	唐津市厳木町中島	右岸	11k500～11k700	200m	・越水B	積土のう工
100	松浦川	佐賀県	厳木川	唐津市厳木町中島 ～唐津市厳木町広瀬	右岸	11k900～12k300	400m	・越水B	積土のう工
			計			100	47,000		

令和5年度 松浦川重要水防箇所一覽表(B) 工作物

松浦川水系

様式-3

番号	出張所	県名	河川名	地名	左右岸 の区別	位置	備考	水防工法
1	松浦川	佐賀県	松浦川	唐津市	両岸	1k000-5	松浦橋	
2	松浦川	佐賀県	松浦川	唐津市	両岸	8k000+60	双水橋	
3	松浦川	佐賀県	松浦川	唐津市	両岸	13k400-75	久保橋	
4	松浦川	佐賀県	松浦川	唐津市相知町	両岸	13k600-45	上久保橋	
5	松浦川	佐賀県	松浦川	伊万里市	両岸	22k000+80	白木橋	
6	松浦川	佐賀県	徳須恵川	唐津市	両岸	0k200-5	河原橋	
7	松浦川	佐賀県	徳須恵川	唐津市北波多	両岸	4k200+20	大杉橋	
8	松浦川	佐賀県	徳須恵川	唐津市北波多	両岸	8k200+50	志気橋	
9	松浦川	佐賀県	徳須恵川	伊万里市	両岸	11k800+80	古里橋	
10	松浦川	佐賀県	徳須恵川	伊万里市	両岸	14k400	高瀬橋	
11	松浦川	佐賀県	巖木川	唐津市巖木町	両岸	9k800	牧瀬鉄道橋	
12	松浦川	佐賀県	巖木川	唐津市巖木町	両岸	10k200+50	下牧瀬橋	
13	松浦川	佐賀県	巖木川	唐津市巖木町	両岸	11k200+100	中島橋	
			計			13		

令和5年度 松浦川重要水防箇所一覽表(重点区間)

様式-3

松浦川水系

番号	出張所	県名	河川名	地名	左右岸の区別	位置	延長(m)	備考	水防工法
1	松浦川	佐賀県	松浦川	唐津市相知町牟田部	左岸	9k530～9k640	110m	・越水A	積土のう工
2	松浦川	佐賀県	松浦川	唐津市相知町久保	左岸	14k020～14k060	40m	・越水A	積土のう工
3	松浦川	佐賀県	松浦川	伊万里市松浦町桃川	左岸	29k080～29k260	180m	・越水A	積土のう工
4	松浦川	佐賀県	松浦川	伊万里市大川町大川野	右岸	24k700～24k820	120m	・越水B ・堤体漏水B	積土のう工 シート張り 月の輪工
5	松浦川	佐賀県	松浦川	伊万里市松浦町桃川	右岸	28k900～29k000	100m	・越水A	積土のう工
6	松浦川	佐賀県	徳須恵川	唐津市畑島	左岸	2k620～2k670	50m	・越水B	積土のう工
7	松浦川	佐賀県	徳須恵川	唐津市北波多徳須恵	左岸	5k790～5k850	60m	・越水A	積土のう工
8	松浦川	佐賀県	徳須恵川	伊万里市南波多町水留	左岸	11k510～11k610	100m	・越水B	積土のう工
9	松浦川	佐賀県	徳須恵川	唐津市北波多志気	右岸	8k120～8k240	120m	・越水A	積土のう工
10	松浦川	佐賀県	巖木川	唐津市相知町相知	左岸	1k770～1k790	20m	(平山川からの溢水の恐れあり, 危険箇所)	積土のう工
11	松浦川	佐賀県	巖木川	唐津市巖木町本山	左岸	5k270～5k400	130m	・越水A	積土のう工
12	松浦川	佐賀県	巖木川	唐津市巖木町簗木	左岸	7k480～7k550	70m	・越水A	積土のう工
13	松浦川	佐賀県	巖木川	唐津市巖木町中島	左岸	11k330～11k480	150m	・越水A	積土のう工
14	松浦川	佐賀県	巖木川	唐津市相知町町切	右岸	5k970～6k010	40m	・越水A	積土のう工
15	松浦川	佐賀県	巖木川	唐津市相知町町切	右岸	6k140～6k180	40m	・越水A	積土のう工
16	松浦川	佐賀県	巖木川	唐津市巖木町中島	右岸	10k930～11k020	90m	・越水B	積土のう工
			計			16	1,420		

(2) 県管理河川 重要水防箇所

① 指定基準

○ 堤防の決壊及び堤防から水があふれること等により床上浸水10戸以上又は床下浸水50戸以上の被害を与える区間
○ 堤防の決壊及び堤防から水があふれること等により公共施設（建物、道路、鉄道等）に重大な被害を与える区間
○ 堤防の決壊及び堤防から水があふれること等により農地60ha以上に被害を与える区間

② 危険度評定基準

危険度 ランク 項目	A（水防上特に重要な箇所）	B（次に重要な箇所）	C（重要な箇所）
堤防高 (流下能力)	・時間雨量30mm程度以下の流下能力しかない区間	・時間雨量30～50mm程度の流下能力しかない 区間	—
堤体の強度・ 断面	・堤防断面狭小で、堤防高に比較して堤防の上端が狭い区間（計画断面の1/2程度以下） ・堤体あるいは基礎地盤より漏水の実績のあるもの又はそのおそれの高い区間	・堤防断面が不足している区間（計画断面の2/3程度以下の区間） ・工事後1年未満の盛土、埋戻区間 ・漏水の実績があり、これに対し応急措置が講じられる区間	・堤体又は基礎地盤等の土質不良により、不良沈下等が予想される区間 ・漏水により堤体破損の不安が考えられる区間
水衝箇所	・洪水時水衝部となり堤防斜面保護工が破損、堤防の決壊又は決壊寸前程度の一部流出実績があり、再度被災のおそれのある区間	・低水、高水護岸が不完全と考えられる区間	・低水、高水護岸が完全にあるが水防上注意を要する区間
深掘れ箇所	・堤脚又は護岸の根固めが深掘りされ、危険が予想される区間	・河床の低下が著しく護岸、堤脚等が深掘りされるおそれのある区間	・河床が低下し、水防上注意を要する区間
その他	・横断工作物の設置時期が古く不慮の事故が予想される箇所又は工事中の箇所で危険が予測される箇所	・護岸工事が未施工又は工事中で危険が予想される箇所	・その他水防上注意を要する区間

※ 2以上の項目に該当し、危険度ランクの違う場合は上位ランクに評定する。

③ 総括表

土木 事務所	重要水防区間		重要水防区間のうち水防上 特に重要な箇所(A)		重要水防区間のうち水防上 次に重要な箇所(B)		重要水防区間のうち 水防上重要な箇所(C)		計(A+B+C)		重要水防区間外で 危険と予想される区間	
	箇所数	延長	箇所数	延長	箇所数	延長	箇所数	延長	箇所数	延長	箇所数	延長
佐 賀	36	120,180	0	0	7	11,300	5	5,730	12	17,030	21	21,400
東 部	47	114,950	5	1,045	17	18,625	0	0	22	19,670	9	13,520
唐 津	20	50,800	0	0	4	2,780	2	3,600	6	6,380	17	7,945
伊万里	10	29,000	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4,800
杵 藤	26	99,600	4	14,400	6	1,900	0	0	10	16,300	14	9,960
計	139	414,530	9	15,445	34	34,605	7	9,330	50	59,380	73	57,625

④ 重要水防個所及びその危険と予想される個所

(佐賀土木事務所管内)

番号	水防管理 団体名	水系名	河川名	重要水防個所		延長	延長	危険と予想される主な個所		延長	危険度ランク	危険と予想される主な個所	予想される 主な事態	主な水防工作
				延長	個所			延長	個所					
1	佐賀市	筑後川	佐賀江川	右	5,300	枝吉水門～蒲田津水門	—	—	—	—	—	—	—	
2	佐賀市	筑後川	小松川	左	1,600	起点～市境	左	1,600	B	起点～佐賀外環状線下流	—	越水	積土俵	
3	佐賀市	筑後川	小松川	右	2,000	起点～市境	右	1,700	B	〃～〃	—	〃	〃	
4	佐賀市	筑後川	巨勢川	左	8,000	金立川合流点～佐賀江川合流点	左	400	B	念仏橋～東名橋	—	破堤・越水	積土俵・木流し	
5	佐賀市	筑後川	巨勢川	右	8,000	金立川合流点～佐賀江川合流点	—	—	—	—	—	—	—	
6	佐賀市	筑後川	黒川	左	2,300	福島橋～巨勢川調整池合流点	—	—	—	—	—	—	—	
7	佐賀市	筑後川	黒川	右	2,300	福島橋～巨勢川調整池合流点	—	—	—	—	—	—	—	
8	佐賀市	嘉瀬川	本庄江	左	5,000	深町水門～防潮水門	左	1,400	B	西今宿川合流点～今重橋	—	越水	積土俵	
9	佐賀市	嘉瀬川	本庄江	〃	〃	深町水門～防潮水門	左	2,200	C	今重橋～本庄橋	—	〃	〃	
10	佐賀市	嘉瀬川	本庄江	右	5,000	深町水門～防潮水門	右	1,400	B	西今宿川合流点～今重橋	—	〃	〃	
11	佐賀市	嘉瀬川	本庄江	〃	〃	深町水門～防潮水門	右	2,200	C	今重橋～本庄橋	—	〃	〃	
12	佐賀市	嘉瀬川	東平川	左	3,900	扉建橋～祇園川合流点	—	—	—	—	—	—	—	
13	佐賀市	嘉瀬川	東平川	右	3,900	扉建橋～祇園川合流点	—	—	—	—	—	—	—	
14	佐賀市	嘉瀬川	山王川	左	1,000	吉富橋～東平川合流点	—	—	—	—	—	—	—	
15	佐賀市	嘉瀬川	山王川	右	1,000	吉富橋～東平川合流点	—	—	—	—	—	—	—	
16	佐賀市	嘉瀬川	八田江	左	7,600	枝吉水門～八田江防潮水門	—	—	—	—	—	—	—	
17	佐賀市	嘉瀬川	八田江	右	7,600	枝吉水門～八田江防潮水門	—	—	—	—	—	—	—	
18	小城市	嘉瀬川	西平川	左	430	立物橋～立物橋下流430m	左	430	C	立物橋から下流430m	—	越水	積土俵	
19	佐賀市	嘉瀬川	西平川	左	1,120	立物橋下流430m～東平川合流点	—	—	—	—	—	—	—	
20	小城市	嘉瀬川	西平川	右	1,550	立物橋～東平川合流点	—	—	—	—	—	—	—	
21	小城市	嘉瀬川	祇園川	左	4,200	彦島橋～堀江橋	—	—	—	—	—	—	—	
22	小城市	嘉瀬川	祇園川	右	4,200	彦島橋～堀江橋	—	—	—	—	—	—	—	

④ 重要水防個所及びその危険と予想される個所

(佐賀土木事務所管内)

番号	水防管理 団体名	水系名	河川名	重要水防個所		危険と予想される主な個所		延長	危険度ランク	延長	個所	予想される 主な事態	主な水防工作
				延長	個所	延長	個所						
23	佐賀市 小城市	福所江	福所江	左	4,940	境川橋～海岸	-	-	-	-	-	-	-
24	佐賀市 小城市	福所江	福所江	右	4,940	境川橋～海岸	-	-	-	-	-	-	-
25	小城市	六角川	牛津江川	左	4,800	砂田2号橋～牛津川合流点	-	-	-	-	-	-	-
26	小城市	六角川	牛津江川	右	4,800	砂田2号橋～牛津川合流点	-	-	-	-	-	-	-
27	小城市	六角川	晴気川	左	6,300	晴田橋～牛津川合流点	左	2,400	B	晴田橋～西川橋	越水	積土俵	
28	小城市	六角川	晴気川	右	6,300	晴田橋～牛津川合流点	右	2,400	B	// ～ //	//	//	
29	多久市	六角川	別府川	左	400	西郷川流入点～牛津川合流点	-	-	-	-	-	-	-
30	多久市	六角川	別府川	右	400	西郷川流入点～牛津川合流点	-	-	-	-	-	-	-
31	多久市	六角川	今出川	左	2,100	国道203号～牛津川合流点	-	-	-	-	-	-	-
32	多久市	六角川	今出川	右	2,100	国道203号～牛津川合流点	-	-	-	-	-	-	-
33	多久市	六角川	中通川	左	2,100	高木川内川流入点～牛津川合流点	-	-	-	-	-	-	-
34	多久市	六角川	中通川	右	2,100	高木川内川流入点～牛津川合流点	-	-	-	-	-	-	-
35	多久市	六角川	山犬原川	左	1,200	茶屋の原橋～安頭堰橋 岩の下橋～中通川合流点	左	600	C	萩原橋上流600m	越水	積土俵	
36	多久市	六角川	山犬原川	右	1,700	茶屋の原橋～中通川合流点	右	300	C	国道203号上流300m	//	//	
小計					120,180					17,030			

④ 重要水防個所及びその危険と予想される個所

(東部土木事務所管内)

番号	水防管理 団体名	水系名	河川名	重要水防個所		危険と予想される主な個所			予想される 主な事態	主な水防工作
				延長	個所	延長	危険度ランク	個所		
37	神崎市	筑後川	中池江川	左 3,000	蛇取橋～神崎市神埼町境	左 850	A	蛇取橋下350m地点 ～鉄道橋下流100m地点	破堤・漏水・ 溢水	月の輪・積土俵
38	神崎市	筑後川	中池江川	右 "	蛇取橋～神崎市神埼町境	左 1,800	B	鉄道橋下流100m地点～神崎市神埼町界	溢水	積土俵
39	神崎市	筑後川	中池江川	右 4,400	小松川流入点～千代田町犬童橋	右 300	B	小松川流入点～鉄道橋	漏水・溢水	"
40	神崎市	筑後川	中池江川	右 "	小松川流入点～千代田町犬童橋	右 1,100	B	鉄道橋～国道34号上流250m地点	溢水	"
41	神崎市	筑後川	中池江川	右 "	小松川流入点～千代田町犬童橋	右 300	B	国道34号下流150m地点～ 千代田町黒井犬童橋上流150m地点	"	"
42	神崎市	筑後川	城原川	左 3,000	長崎自動車道～直轄区間	-	-	-	-	-
43	神崎市	筑後川	城原川	右 3,000	長崎自動車道～直轄区間	-	-	-	-	-
44	神崎市 吉野ヶ里町	筑後川	田手川	右 9,500	佐賀県鳥栖川久保線～直轄区間	-	-	-	-	-
45	神崎市	筑後川	三本松川	左 4,000	神崎市神埼町竹原中の橋～神納橋	左 1,980	B	馬郡橋～国道385号	漏水	月の輪
46	神崎市	筑後川	三本松川	右 4,000	神崎市神埼町竹原中の橋～神納橋	右 1,980	B	"～"	"	"
47	神崎市	筑後川	馬場川	左 2,600	神水川橋より上流	左 1,800	B	野目ヶ里堰より上流	溢水	積土俵
48	神崎市	筑後川	馬場川	右 1,350	荒堅目橋より上流	右 650	B	野目ヶ里堰より上流	"	"
49	吉野ヶ里町	筑後川	井柳川	左 2,100	旧国道～吉野ヶ里町境	-	-	-	-	-
50	吉野ヶ里町	筑後川	井柳川	右 2,100	旧国道～吉野ヶ里町境	-	-	-	-	-
51	神崎市	筑後川	小松川	左 185	市境～中池江川合流点	-	-	-	-	-
52	神崎市	筑後川	小松川	右 185	市境～中池江川合流点	右 185	B	市境～中池江川合流点	溢水	積土俵
53	上峰町	筑後川	井柳川	左 1,000	吉野ヶ里町界～みやぎ町界	-	-	-	-	-
54	上峰町	筑後川	井柳川	右 1,000	吉野ヶ里町界～みやぎ町界	-	-	-	-	-
55	上峰町 みやぎ町	筑後川	切通川	左 5,100	国道34号～国道264号	左 50	A	上別当堰～北茂安三田川線	破堤	積土俵
56	みやぎ町	筑後川	切通川	右 "	国道34号～国道264号	左 850	B	北茂安三田川線から上流850m	"	"
57	みやぎ町 上峰町	筑後川	切通川	右 5,100	国道34号～国道264号	右 50	A	上別当堰～北茂安三田川線	"	"
58	みやぎ町 上峰町	筑後川	切通川	右 "	国道34号～国道264号	右 1,280	B	北茂安三田川線から上流1280m	"	"
59	みやぎ町	筑後川	寒水川	左 5,720	国道34号～西島筑邦線	左 60	A	土井手堰上流～北茂安三田川線	"	"

④ 重要水防個所及びその危険と予想される個所

(東部土木事務所管内)

番号	水防管理 団体名	水系名	河川名	重要水防個所		危険と予想される主な個所			予想される 主な事態	主な水防工作
				延長	個所	延長	危険度ランク	個所		
60	みやぎ町	筑後川	寒水川	〃	国道34号～西島筑邦線	左	B	北茂安三田川線～右井橋	〃	〃
61	みやぎ町	筑後川	寒水川	右	5,720 国道34号～西島筑邦線	右	A	土井手堰上流～北茂安三田川線	〃	〃
62	みやぎ町	筑後川	寒水川	〃	国道34号～西島筑邦線	右	B	北茂安三田川線～国道34号	〃	〃
63	みやぎ町	筑後川	通瀬川	左	1,350 北茂安三田川線上流200m～南通瀬橋	〃	〃	〃	〃	〃
64	みやぎ町	筑後川	通瀬川	〃	北茂安三田川線上流200m～南通瀬橋	〃	〃	〃	越水・破堤	積土俵
65	みやぎ町	筑後川	通瀬川	〃	北茂安三田川線上流200m～南通瀬橋	左	B	北茂安三田川線から上流200m	越水	〃
66	みやぎ町	筑後川	寒水川 放水路	左	600 西寄橋下流400m～寒水川水門	〃	〃	〃	〃	〃
67	みやぎ町	筑後川	寒水川 放水路	右	600 西寄橋下流400m～寒水川水門	〃	〃	〃	〃	〃
68	鳥栖市	筑後川	沼川	左	3,500 浮殿橋上流300m～新沼川水門	〃	〃	〃	〃	〃
69	鳥栖市	筑後川	沼川	右	3,500 浮殿橋上流300m～新沼川水門	〃	〃	〃	〃	〃
70	鳥栖市	筑後川	安良川	左	2,600 市道平田養父線～果道佐賀川久保鳥栖 線松原新橋 JR長崎本線～喜平橋	〃	〃	〃	〃	〃
71	鳥栖市	筑後川	安良川	右	3,200 市道平田養父線～喜平橋	右	B	市道平田養父線岸田橋～JR長崎本線	越水・破堤	積土俵・木流し
72	鳥栖市	筑後川	大木川	左	4,600 JR鹿児島本線～大木川水門	〃	〃	〃	〃	〃
73	鳥栖市	筑後川	大木川	右	4,600 JR鹿児島本線～大木川水門	〃	〃	〃	〃	〃
74	鳥栖市	筑後川	山下川	左	1,100 鳥栖朝倉線～大木川合流点	〃	〃	〃	〃	〃
75	鳥栖市	筑後川	山下川	右	1,100 鳥栖朝倉線～大木川合流点	〃	〃	〃	〃	〃
76	鳥栖市 基山町	筑後川	秋光川	左	8,100 脇田橋～宝満川合流点	〃	〃	〃	〃	〃
77	鳥栖市 基山町	筑後川	秋光川	右	8,100 脇田橋～宝満川合流点	〃	〃	〃	〃	〃
78	基山町	筑後川	実松川	左	1,000 無名堰～秋光川合流点	左	B	無名堰～秋光川合流点	〃	積土俵
79	基山町	筑後川	実松川	右	1,000 無名堰～秋光川合流点	右	B	〃 ～〃	〃	〃
80	基山町	筑後川	高原川	左	1,800 吉原橋～県境	〃	〃	〃	〃	〃
81	基山町	筑後川	高原川	右	1,800 吉原橋～県境	〃	〃	〃	〃	〃

④ 重要水防箇所及びその危険と予想される箇所

(東部土木事務所管内)

番号	水防管理 団体名	水系名	河川名	重要水防箇所		危険と予想される主な箇所			予想される 主な事態	主な水防工作
				延長	箇所	延長	危険度ランク	箇所		
82	基山町	筑後川	関屋川	左 1,670	県境～高原川との分岐	-	-	-	-	-
83	基山町	筑後川	関屋川	右 1,670	県境～高原川との分岐	-	-	-	-	-
小計				114,950			19,670			

④ 重要水防箇所及びその危険と予想される箇所

(唐津土木事務所管内)

番号	水防管理 団体名	水系名	河川名	重要水防箇所		危険と予想される主な箇所			予想される 主な事態	主な水防工作		
				延長	個 所	延長	危険度ランク	個 所				
84	唐津市	玉島川	玉島川	左	3,100	築場橋～海	左	390	B	築場橋～梅豆羅橋	越水	積土俵
85	唐津市	玉島川	玉島川	右	3,100	築場橋～海	右	390	B	築場橋～梅豆羅橋	〃	〃
86	唐津市	玉島川	横田川	左	2,300	唐人川橋～玉島川合流点	左	1,000	B	唐人川橋～高虹橋(国道202号BP)	〃	〃
87	唐津市	玉島川	横田川	右	2,300	唐人川橋～玉島川合流点	右	1,000	B	唐人川橋～高虹橋(国道202号BP)	〃	〃
88	唐津市	松浦川	大野川	左	1,700	市道八反ヶ倉1号橋～松浦川合流点	左	—	—	—	—	—
89	唐津市	松浦川	大野川	右	1,700	市道八反ヶ倉1号橋～松浦川合流点	右	—	—	—	—	—
90	唐津市	松浦川	田中川	左	2,800	下平野川合流点～徳須恵川合流点	左	—	—	—	—	—
91	唐津市	松浦川	田中川	右	2,800	下平野川合流点～徳須恵川合流点	右	—	—	—	—	—
92	唐津市	松浦川	稗田川	左	700	甲城橋～徳須恵川合流点	左	—	—	—	—	—
93	唐津市	松浦川	稗田川	右	700	甲城橋～徳須恵川合流点	右	—	—	—	—	—
94	唐津市	松浦川	半田川	左	5,100	毘沙門橋～松浦川合流点	左	—	—	—	—	—
95	唐津市	松浦川	半田川	右	5,100	毘沙門橋～松浦川合流点	右	—	—	—	—	—
96	唐津市	松浦川	新 川	左	2,200	矢作橋～半田川合流点	左	—	—	—	—	—
97	唐津市	松浦川	新 川	右	2,200	矢作橋～半田川合流点	右	—	—	—	—	—
98	唐津市	松浦川	宇木川	左	2,300	道園橋～半田川合流点	左	—	—	—	—	—
99	唐津市	松浦川	宇木川	右	2,300	道園橋～半田川合流点	右	—	—	—	—	—
100	唐津市	松浦川	町田川	左	2,300	山口川流入点～海	左	—	—	—	—	—
101	唐津市	松浦川	町田川	右	2,300	山口川流入点～海	右	—	—	—	—	—
102	唐津市	佐志川	佐志川	左	2,900	柳井橋～海	左	1,800	C	柳井橋～汐入橋	越水・破堤	積土俵
103	唐津市	佐志川	佐志川	右	2,900	柳井橋～海	右	1,800	C	柳井橋～汐入橋	越水・破堤	〃
小計					50,800			6,380				

④ 重要水防箇所及びその危険と予想される箇所

(伊万里土木事務所管内)

番号	水防管理 団体名	水系名	河川名	重要水防箇所		危険と予想される主な箇所			予想される 主な事態	主な水防工作
				延長	個 所	延長	危険度ランク	個 所		
104	伊万里市	松浦川	徳須恵川	左	2,100	直轄区間～大川原橋上流市道橋	-	-	-	-
105	伊万里市	松浦川	徳須恵川	右	2,100	直轄区間～大川原橋上流市道橋	-	-	-	-
106	伊万里市	有田川	有田川	左	4,600	吉野川流入点～海	-	-	-	-
107	伊万里市	有田川	有田川	右	4,600	吉野川流入点～海	-	-	-	-
108	伊万里市	伊万里川	伊万里川	左	5,000	杏子川流入点～海	-	-	-	-
109	伊万里市	伊万里川	伊万里川	右	5,000	杏子川流入点～海	-	-	-	-
110	伊万里市	伊万里川	新田川	左	1,900	新田橋～三十間井手橋(市道)	-	-	-	-
111	伊万里市	伊万里川	新田川	右	2,500	新田橋～伊万里川合流点	-	-	-	-
112	伊万里市	伊万里川	脇田川	左	600	県道橋～伊万里川合流点	-	-	-	-
113	伊万里市	伊万里川	脇田川	右	600	県道橋～伊万里川合流点	-	-	-	-
小計					29,000					

④ 重要水防箇所及びその危険と予想される箇所

(杵藤土木事務所管内)

番号	水防管理 団体名	水系名	河川名	重要水防箇所		延長	危険と予想される主な箇所			危険度ランク	延長	危険と予想される主な箇所	予想される 主な事態	主な水防工作
				延長	箇所		延長	箇所	箇所					
114	武雄市	六角川	武雄川	左	2,200	市道廿久線～直轄区間	-	-	-	-	-	-	-	-
115	武雄市	六角川	武雄川	右	2,200	市道廿久線～直轄区間	-	-	-	-	-	-	-	-
116	武雄市	六角川	高橋川	左	1,900	中野武雄線～武雄川合流点	-	-	-	-	-	-	-	-
117	武雄市	六角川	高橋川	右	1,900	中野武雄線～武雄川合流点	-	-	-	-	-	-	-	-
118	武雄市	六角川	川添川	左	1,600	県道武雄多久線 上流200m～六角川合	左	350	B	350	県道武雄多久線 上流200m～国道34号	越水	積土俵	
119	武雄市	六角川	川添川	右	1,600	県道武雄多久線 上流200m～六角川合	右	350	B	350	〃～〃	〃	〃	
120	武雄市	松浦川	松浦川	左	6,200	県道武雄伊万里線～萩の尾堰	左	6,200	A	6,200	県道武雄伊万里線～萩の尾堰	〃	〃	
121	武雄市	松浦川	松浦川	右	6,200	県道武雄伊万里線～萩の尾堰	右	6,200	A	6,200	〃～〃	〃	〃	
122	武雄市	松浦川	鳥海川	左	2,600	市道森ノ木橋～松浦川合流点	左	1,000	A	1,000	県道馬場橋～松浦川合流点	〃	〃	
123	武雄市	松浦川	鳥海川	右	2,600	市道森ノ木橋～松浦川合流点	右	1,000	A	1,000	〃～〃	〃	〃	
124	白石町	廻里江川	廻里江川	左	2,500	無名橋(JR鉄橋直上流)～海	左	-	-	-	-	-	-	-
125	白石町	廻里江川	廻里江川	右	2,500	無名橋(JR鉄橋直上流)～海	右	-	-	-	-	-	-	-
126	嬉野市 白石町	塩田川	塩田川	左	13,500	式南橋～海	左	-	-	-	-	-	-	-
127	嬉野市 鹿島市	塩田川	塩田川	右	13,500	式南橋～海	右	-	-	-	-	-	-	-
128	嬉野市	塩田川	八幡川	左	2,000	中通橋～塩田川合流点	左	-	-	-	-	-	-	-
129	嬉野市	塩田川	八幡川	右	2,000	中通橋～塩田川合流点	右	-	-	-	-	-	-	-
130	嬉野市 鹿島市	鹿島川	鹿島川	左	6,500	元禄橋～海	左	-	-	-	-	-	-	-
131	嬉野市 鹿島市	鹿島川	鹿島川	右	6,500	元禄橋～海	右	-	-	-	-	-	-	-
132	鹿島市	鹿島川	黒川	左	3,000	四ツ枝橋～鹿島川合流点	左	-	-	-	-	-	-	-
133	鹿島市	鹿島川	黒川	右	3,000	四ツ枝橋～鹿島川合流点	右	-	-	-	-	-	-	-
134	鹿島市	鹿島川	中川	左	4,800	大木庭橋～鹿島川合流点	左	-	-	-	-	-	-	-
135	鹿島市	鹿島川	中川	右	4,800	大木庭橋～鹿島川合流点	右	-	-	-	-	-	-	-

④ 重要水防個所及びその危険と予想される個所

(杵藤土木事務所管内)

番号	水防管理 団体名	水系名	河川名	重要水防個所		延長	危険と予想される主な個所		延長	危険度ランク	危険と予想される主な個所	予想される 主な事態	主な水防工 作
				延長	個所		延長	個所					
136	鹿島市	浜川	浜川	左	1,500	古場切橋(国道207号BP)～海	左	200	B	JR上下流付近200m	溢水	積土俵	
137	鹿島市	浜川	浜川	右	1,500	古場切橋(国道207号BP)～海	右	200	B	JR上下流付近200m	〃	〃	
138	太良町	多良川	多良川	左	1,500	豊足橋～海	左	400	B	豊足橋～古賀橋	〃	〃	
139	太良町	多良川	多良川	右	1,500	豊足橋～海	右	400	B	〃～〃	〃	〃	
小計					99,600			16,300					
合計					414,530			59,380					

⑤ 重要水防区間外で危険と予想される箇所
(佐賀土木事務所管内)

番号	水防管理 団体名	水系名	河川名	危険と予想される箇所		延長	危険度ランク	個所	予想される 主な事態	主な水防工作
1	佐賀市	筑後川	巨勢川	左	今井手橋～琵琶原橋上流150m	1,700	B	今井手橋～琵琶原橋上流150m	水があふれる・深掘れ	積土俵
2	佐賀市	筑後川	巨勢川	右	今井手橋～琵琶原橋上流150m	1,700	B	今井手橋～琵琶原橋上流150m	水があふれる・深掘れ	積土俵
3	佐賀市	筑後川	金立川	左	巨勢川合流点上流200m～栄橋	1,250	B	巨勢川合流点上流200m～栄橋	水があふれる	積土俵
4	佐賀市	筑後川	金立川	右	巨勢川合流点上流200m～栄橋	1,250	B	巨勢川合流点上流200m～栄橋	水があふれる	積土俵
5	佐賀市	筑後川	焼原川	左	下九郎橋～一の坪橋	5,100	B	下九郎橋～一の坪橋	水があふれる	積土俵
6	佐賀市	筑後川	焼原川	右	下九郎橋～一の坪橋	5,100	B	下九郎橋～一の坪橋	水があふれる	積土俵
7	佐賀市	筑後川	才淵川	左	花畑橋下流100m	100	B	花畑橋下流100m	水があふれる	積土俵
8	佐賀市	嘉瀬川	本庄江	左	JR長崎本線～塚原橋	400	B	JR長崎本線～塚原橋	水があふれる	積土俵
9	佐賀市	嘉瀬川	本庄江	右	JR長崎本線～塚原橋	400	B	JR長崎本線～塚原橋	水があふれる	積土俵
10	佐賀市	嘉瀬川	嘉瀬川	左	富士支所対岸	200	C	富士支所対岸	水があふれる・深掘れ	積土俵
11	佐賀市	嘉瀬川	嘉瀬川	右	宮の洲橋～上流200m	200	C	宮の洲橋～上流200m	水があふれる・深掘れ	積土俵
12	佐賀市	嘉瀬川	天河川	左	天河橋～嘉瀬川合流点	300	B	天河橋～嘉瀬川合流点	漏水・堤防の決壊	積土俵
13	佐賀市	嘉瀬川	天河川	右	天河橋～嘉瀬川合流点	300	B	天河橋～嘉瀬川合流点	漏水・堤防の決壊	積土俵
14	多久市	六角川	別府川	左	仁位所川流入点～JR唐津線	200	B	仁位所川流入点～JR唐津線	水があふれる	積土俵
15	多久市	六角川	別府川	右	仁位所川流入点～JR唐津線	200	B	仁位所川流入点～JR唐津線	水があふれる	積土俵
16	多久市	六角川	西郷川	左	長崎自動車道～JR唐津線	200	C	長崎自動車道～JR唐津線	水があふれる	積土俵
17	多久市	六角川	西郷川	右	長崎自動車道～JR唐津線	200	C	長崎自動車道～JR唐津線	水があふれる	積土俵
18	多久市	六角川	小侍川	左	国道203号橋～四ツ角橋	130	B	国道203号橋～四ツ角橋	水があふれる	積土俵
19	多久市	六角川	小侍川	右	国道203号橋～四ツ角橋	130	B	国道203号橋～四ツ角橋	水があふれる	積土俵
20	小城市	六角川	牛津江川	左	寺浦川合流点～砂田2号橋	870	B	寺浦川合流点～砂田2号橋	水があふれる	積土俵
21	小城市	六角川	牛津江川	右	寺浦川合流点～砂田2号橋	870	B	寺浦川合流点～砂田2号橋	水があふれる	積土俵
小計						20,800				

⑤ 重要水防区間外で危険と予想される箇所

(東部土木事務所管内)

番号	水防管理 団体名	水系名	河川名	危険と予想される箇所		危険度ランク	延長	個所	予想される 主な事態	主な水防工作
				延長	個所					
22	吉野ヶ里町	筑後川	田手川	左	中央橋から岩倉橋まで	C	960	中央橋から岩倉橋まで	堤防の決壊、水があふれる	積土俵
23	吉野ヶ里町	筑後川	田手川	右	中央橋から岩倉橋まで	C	960	中央橋から岩倉橋まで	堤防の決壊、水があふれる	積土俵
24	吉野ヶ里町	筑後川	井柳川	左	国道34号100m上流からJR橋まで	C	200	国道34号100m上流からJR橋まで	水があふれる	積土俵
25	吉野ヶ里町	筑後川	井柳川	右	国道34号100m上流からJR橋まで	C	200	国道34号100m上流からJR橋まで	水があふれる	積土俵
26	みやき町	筑後川	寒水川	左	JR長崎本線～政所橋	B	700	JR長崎本線～政所橋	水があふれる	積土俵
27	鳥栖市	筑後川	安良川	右	市道平田養父線より上流100mまで	B	100	市道平田養父線より上流100mまで	水があふれる	積土俵、木流し
28	鳥栖市	筑後川	西田川	左	県道中原鳥栖線上流～筑後川合流点	B	2,600	県道中原鳥栖線上流～筑後川合流点	水があふれる	積土俵
29	鳥栖市	筑後川	西田川	右	県道中原鳥栖線上流～筑後川合流点	B	2,600	県道中原鳥栖線上流～筑後川合流点	水があふれる	積土俵
30	みやき町 袖盛市	筑後川	切通川	右	国道264号から筑後川合流点	C	5,200	国道264号から筑後川合流点	水があふれる	積土俵
小計							13,520			

⑤ 重要水防区間外で危険と予想される箇所

(唐津土木事務所管内)

番号	水防管理 団体名	水系名	河川名	危険と予想される箇所		危険度ランク	個 所	予想される 主な事態	主な水防工作
				延長					
31	唐津市	松浦川	牟田川	左	1,500	B	砂横橋～浜玉排水機場	水があふれる	積土俵
32	唐津市	松浦川	牟田川	右	1,500	B	砂横橋～浜玉排水機場	水があふれる	積土俵
33	唐津市	松浦川	谷口川	左	100	B	渕五1号床固工から上流	水があふれる	積土俵
34	唐津市	松浦川	谷口川	右	100	B	渕五1号床固工から上流	水があふれる	積土俵
35	唐津市	松浦川	小川	左	350	B	小川橋～名丸橋	水があふれる	積土俵
36	唐津市	松浦川	小川	右	350	B	小川橋～名丸橋	水があふれる	積土俵
37	唐津市	松浦川	夕日川	左	165	B	農道橋～無名堰	水があふれる	積土俵
38	唐津市	松浦川	夕日川	右	100	B	農道橋～無名堰	水があふれる	積土俵
39	唐津市	松浦川	町田川	左	400	C	農道橋～中島橋	水があふれる	積土俵
40	唐津市	松浦川	町田川	右	400	C	農道橋～中島橋	水があふれる	積土俵
41	唐津市	松浦川	山口川	左	540	B	山口橋～風早橋	水があふれる	積土俵
42	唐津市	松浦川	山口川	右	540	B	山口橋～風早橋	水があふれる	積土俵
43	唐津市	松浦川	伊岐佐川	左	400	B	幸の元橋から上流	水があふれる	積土俵
44	唐津市	松浦川	伊岐佐川	右	400	B	幸の元橋から上流	水があふれる	積土俵
45	唐津市	松浦川	竹下川	左	200	B	伊岐佐川合流点から上流	水があふれる	積土俵
46	唐津市	松浦川	竹下川	右	200	B	伊岐佐川合流点から上流	水があふれる	積土俵
47	玄海町	有浦川	有浦川	右	700	B	長倉橋～諸浦橋	水があふれる・堤防の決壊	積土俵
小計					7,945				

⑤ 重要水防区間外で危険と予想される箇所

(伊万里土木事務所管内)

番号	水防管理 団体名	水系名	河川名	危険と予想される箇所		延長	危険度ランク	個 所	予想される 主な事態	主な水防工作
48	伊万里市	松浦川	板治川	左	200	B	子安橋より上流	水があふれる	積土俵	
49	伊万里市	松浦川	板治川	右	200	B	子安橋より上流	水があふれる	積土俵	
50	伊万里市	松浦川	徳須恵川	左	150	B	古川公民館付近	水があふれる	積土俵	
51	伊万里市	松浦川	徳須恵川	右	150	B	古川公民館付近	水があふれる	積土俵	
52	伊万里市	松浦川	府招川	左	400	B	中木場川合流点より上流	水があふれる	積土俵	
53	伊万里市	松浦川	府招川	右	400	B	中木場川合流点より上流	水があふれる	積土俵	
54	伊万里市	立川	立川	左	200	B	旧黒川中学校下流	水があふれる	積土俵	
55	伊万里市	立川	立川	右	200	B	旧黒川中学校下流	水があふれる	積土俵	
56	伊万里市	波多津川	波多津川	左	700	B	波多津小学校下流	水があふれる	積土俵	
57	伊万里市	楠久川	楠久川	左	200	B	国道204号より上流	水があふれる	積土俵	
58	伊万里市	楠久川	楠久川	右	200	B	国道204号より上流	水があふれる	積土俵	
59	有田町	有田川	有田川	左	1,800	C	黒牟田川合流点～蔵宿川合流点	堤防の決壊・水があふれる	積土俵	
小計					4,800					

⑤ 重要水防区間外で危険と予想される箇所
(杵藤土木事務所管内)

番号	水防管理 団体名	水系名	河川名	危険と予想される箇所		延長	危険度ランク	個 所	予想される 主な事態	主な水防工作
60	武雄市	六角川	甘久川	左	武雄多久線～楠町堰	250	C	武雄多久線～楠町堰	水があふれる	積土俵
61	武雄市	六角川	甘久川	右	武雄多久線～楠町堰	250	C	武雄多久線～楠町堰	水があふれる	積土俵
62	武雄市	六角川	武雄川	左	無名橋～上西山橋	1,200	B	無名橋～上西山橋	水があふれる	積土俵
63	武雄市	六角川	武雄川	右	無名橋～上西山橋	1,200	B	無名橋～上西山橋	水があふれる	積土俵
64	武雄市	六角川	丁后川	右	国道34号より上流	200	B	国道34号より上流	水があふれる	積土俵
65	武雄市	六角川	丁后川	左	国道34号より上流	200	B	国道34号より上流	水があふれる	積土俵
66	大町町	六角川	高良川	左	起点～金龍橋(町道)	130	B	起点～金龍橋(町道)	水があふれる	積土俵
67	大町町	六角川	高良川	右	起点～金龍橋(町道)	130	B	起点～金龍橋(町道)	水があふれる	積土俵
68	鹿島市	浜川	浜川	左	上古枝橋～古場切橋(国道207号BP)	2,500	B	上古枝橋～古場切橋(国道207号BP)	水があふれる	積土俵
69	鹿島市	浜川	浜川	右	上古枝橋～古場切橋(国道207号BP)	2,500	B	上古枝橋～古場切橋(国道207号BP)	水があふれる	積土俵
70	鹿島市	龍宿浦川	龍宿浦川	左	JR橋上流	200	A	JR橋上流	水があふれる	積土俵
71	鹿島市	龍宿浦川	龍宿浦川	右	JR橋上流	200	A	JR橋上流	水があふれる	積土俵
72	太良町	多良川	多良川	左	豊足橋より上流	500	B	豊足橋より上流	水があふれる	積土俵
73	太良町	多良川	多良川	右	豊足橋より上流	500	B	豊足橋より上流	水があふれる	積土俵
小計						9,960				
合計						57,025				

別表10 洪水時、冠水等により交通不能が予想される道路

降雨出水時において浸水、流失その他の原因で交通不能が予想される箇所は次のとおりである。

番号	所管土木事務所	路線名	位置及び区間	道路幅員 m	日雨量100mmの場合の冠水状況			日雨量200mmの場合の冠水状況			迂回路の有無	備考
					延長 m	水深 cm	期間 時間	延長 m	水深 cm	期間 時間		
1	佐賀	佐賀停車場線	佐賀市中の小路	20	120	20	6	150	30	12	有	復興通り
2	佐賀	東与賀佐賀線	佐賀市本庄町佐大前交差点	30	400	30	6	450	40	12	有	末次線 80嵩上げ
3	佐賀	西与賀佐賀線	佐賀市本庄町佐大正門前	10	150	30	6	200	40	12	無	
4	佐賀	R 264 号	佐賀市巨勢町牛島構口交差点から東	16	300	20	6	380	30	12	有	環状東線
5	佐賀	佐賀川副線	佐賀市八田橋～208号	16	100	20	6	150	30	12	無	
6	佐賀	薬師丸佐賀停車場線	戸上電機より以東（兵庫前瀬）	6.5	0	0	0	200	20	48	無	
7	佐賀	佐賀川久保鳥栖線	佐賀市高木瀬東2丁目地内	6.5	0	0	0	100	20	48	無	黒川減水後約1日
8	佐賀	佐賀川久保鳥栖線	佐賀市金立町字千布～高木瀬町長瀬平尾橋間	14	0	0	0	300	40	48	無	〃
9	佐賀	佐賀大川線	佐賀市北川副町枝吉～巨勢町東西地内	16	0	0	0	300	30	24	有	環状東線
10	佐賀	松尾佐賀停車場線	佐賀市神園昭和橋から西	16	0	0	0	150	30	24	有	神野町線
11	佐賀	松尾佐賀停車場線	佐賀市鶴島郵便局前～八戸溝交差点	5	0	0	0	300	30	48	無	嘉瀬川減水後約2日
12	佐賀	松尾佐賀停車場線	佐賀市神野1丁目交差点～駅前交番西交差点	20.6	0	0	0	300	30	3	有	
13	佐賀	佐賀外環状線	佐賀市久保泉町上和泉字徳永	13.3	0	0	0	50	20	24	無	
14	佐賀	佐賀外環状線	佐賀市久保田町徳万交差点～久保田中副交差点	15.8	0	0	0	1000	30	2	有	
15	佐賀	多久牛津線	多久市東多久町古賀宿～小城町右原	7	0	0	0	800	50	10	無	
16	佐賀	別府牛津停車場線	多久市東多久町納所	11	0	0	0	200	50	6	無	
17	佐賀	小城牛津線	小城市牛津町柿樋瀬	12	250	30	12	250	30	24	有	
18	佐賀	川上牛津線	小城市三日町長神田字初田	12.5	0	0	0	300	30	6	有	
19	佐賀	多久若木線	多久市南多久町長尾	8	0	0	0	50	50	2	有	干満影響
20	佐賀	多久牛津線	多久市東多久町別府	11	100	30	6	—	—	—	有	203号
21	佐賀	多久江北線	多久市東多久町納所大井手橋～南多久町下多久谷下橋	10	0	0	0	150	30	1	無	
22	東部	R 385 号	神崎市神崎町地蔵橋西～三本松橋	6.2	310	30	24	310	50	48	有	34号
23	東部	R 385 号	神崎市神崎町市旧農業倉庫～荒高橋	8.4	800	50	24	800	60	48	有	市武神崎線
24	東部	三瀬神崎線	神崎市神崎町石井ヶ里地区	9.9	200	20	24	200	30	48	有	佐賀川久保鳥栖線
25	東部	江口東尾線	みやき町江口	10.5	1,000	30	24	1,000	50	48	有	筑後川本川水位との関連 北茂安三田川線
26	東部	久留米基山筑紫野線	真木町交差点～赤井手交差点	16～25	0	0	0	1700	40	5	有	国道3号
27	東部	久留米基山筑紫野線	鳥栖市轟木町JR鹿兒島本線高架下	16	0	0	0	80	20	4	有	国道34号
28	東部	基山平等寺筑紫野線・小郡基山線	基山町小倉（JR鹿兒島本線、国道3号高架下）	16	0	0	0	100	20	4	有	
29	東部	早良中原停車場線	みやき町簗原（JR長崎本線高架下）	14	0	0	0	60	20	4	有	
30	東部	中原鳥栖線	鳥栖市儀徳町（JR鹿兒島本線高架下）	6	0	0	0	50	20	4	有	
31	東部	九千部山公園線	鳥栖市弥生が丘（JR鹿兒島本線高架下）	11	0	0	0	80	20	4	有	
32	東部	市武神崎線	みやき町市武	3				100	40	24	有	
33	唐津	相知山内線	唐津市相知町佐里	6	200	50	6	300	200	24	無	
34	唐津	県道唐津呼子線	唐津市西朝日町	7	—	—	—	400	20	3	有	干満影響
35	唐津	山本波多津線	唐津市北波多行合野	6	100	30	3	200	100	12	有	
36	唐津	加倉飯屋港線	玄海町諸浦	5.5	—	—	—	300	60	24	有	干満影響
37	唐津	10781号市道 妙見満島線	唐津市富士見町	9	—	—	—	300	20	3	有	干満影響
38	伊万里	R204号	伊万里市黒川町黒塩	10	0	0	0	300	40	2	有	瀬戸釘島・瀬戸築港線
39	伊万里	伊万里畑川内蔵木線	伊万里市波多津町馬蛤潟	7	0	0	0	500	40	2	有	馬蛤潟1号線
40	伊万里	塩屋大曲線	伊万里市黒川町各村団地前	8	0	0	0	100	50	2	有	小黒川7号線
41	伊万里	R204号	伊万里市波多津町馬蛤潟	7	0	0	0	300	40	2	有	煤屋3号線
42	伊万里	黒川松島線	伊万里市松島町	6.5	0	0	0	350	30	2	有	上伊万里松島線
43	伊万里	R204号	伊万里市山代町楠久津	9.5	0	0	0	150	40	5	有	満潮時のみ
44	伊万里	大木有田線	有田町大木宿	6	0	0	0	50	30	2	有	202号

番号	所管土木事務所	路線名	位置及び区間	道路巾 m	日雨量100mmの場合の冠水状況			日雨量200mmの場合の冠水状況			迂回路の有無	備考
					延長 m	水深 cm	期間 時間	延長 m	水深 cm	期間 時間		
45	杵藤	武雄・多久線	武雄市朝日町高橋 (JR佐世保線付近)	6.5	500	60	12	500	80	24	有	武雄・伊万里線 中野・武雄線
46	杵藤	相知山内線	武雄市内町梅ノ原	5.5	0	0	0	100	50	3	無	
47	杵藤	相知山内線	武雄市内町亀甲	5.5	0	0	0	100	50	8	無	柚ノ木原川合流点付近
48	杵藤	相知山内線	武雄市内町池ノ平	5.5	100	30	3	200	50	8	無	市道川古・武内線交差点付近
49	杵藤	県道北方朝日線	武雄市朝日町高橋	4.5	0	0	0	300	80	12	無	
50	杵藤	武雄福富線	白石町馬田	10.7	0	0	0	100	30	4	有	町道湯崎下養具線
51	杵藤	R 498号	武雄市橋町二俣	11.5	100	30	3	200	50	5	有	
52	杵藤	R 498号	武雄市橋町片白～南片白	10.3	300	30	2	500	50	3	有	
53	杵藤	R 498号	嬉野市塩田町大字馬場下・久間 (錦江橋～南下久間)	6.5	0	0	0	100	20	3	有	干潮時 (満潮時は増加)
54	杵藤	R 498号	〃 大字真崎	6.5	0	0	0	100	20	3	有	干潮時 (満潮時は増加)
55	杵藤	R 498号	鹿島市大字中村	6.5	0	0	0	100	20	3	有	干潮時 (満潮時は増加)
56	杵藤	R 207号	〃 大字井手字井手	8	0	0	0	100	10	2	有	干潮時 (満潮時は増加)
57	杵藤	久間深浦線	嬉野市塩田町大字久間	4.5	400	20	3	500	50	6	有	久間大町線 干潮時(満潮時は増加)
58	杵藤	大木庭武雄線	〃 大字五町田 (下川原交差点～五町田小下)	6.5	50	20	3	200	30	5	有	
59	杵藤	R 498号	嬉野市塩田町馬場下 (嬉野市役所前交差点～下町橋)	16	0	0	0	200	20	3	有	干潮時 (満潮時は増加)
60	杵藤	久間大町線	白石町大渡、大町町福母	11	0	0	0	1500	10	6	有	
61	杵藤	久間深浦線	白石町牛間田	5	0	0	0	800	10	6	有	

別表11 洪水時、流失により交通不能となる恐れのある橋梁

番号	所管土木事務所名	路線名	橋名	位置		型式	寸法		予想される事態
				市町	大字		橋長	有効巾員	
1	東部	佐賀八女	六五郎橋	神埼市	千代田町 迎島	ワーレントラス鋼 桁橋	450	5.5	流木による破壊流出、上流部の堰揚げ

別表12 「水防警戒を要するため池一覧 (R5)」

- ・県下の農業用ため池は総数2,659箇所であり、うち貯水量1,000m³以上のため池は2,025箇所である。
 - ・警戒を要する農業用ため池は1,407箇所である。
 - ・特に危険な農業用ため池については、令和5年度、次のおり整備を行う
- 農村地域防災事業13箇所、農業水路等長寿化・防災減災事業 17箇所

番号	溜池名	農務所名	管理者名	位置		要水防延長(m)	1407		1407		満水面上の余裕高(m)	対策水防工法	要する主な資材		要避難民家数(戸)	危険状況等
				市町	大字		面積(ha)	総貯水量(千m ³)	堤高(m)	込(枚)			綱(kg)	杭(本)		
1	立曲	佐賀中部	来迎寺生産組合	佐賀市	立	156.0	1.60	40.0	5.40	350	70	90	44	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
2	観音寺	佐賀中部	観音寺水利組合	佐賀市	立	300.0	1.80	59.4	5.60	500	100	100	14	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
3	西千布	佐賀中部	西千布環境向上対策協議会	佐賀市	立	150.0	0.80	14.0	4.10	500	100	100	33	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
4	大野原	佐賀中部	大野原自治会	佐賀市	立	120.0	1.00	10.0	2.10	350	70	90	55	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
5	大野原	佐賀中部	若宮原自治会	佐賀市	立	77.0	0.60	11.0	4.70	300	60	80	30	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
6	大野原	佐賀中部	若宮原自治会	佐賀市	立	250.0	1.20	30.0	7.00	400	80	100	30	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
7	仙立	佐賀中部	中原松市朗	佐賀市	久保	30.0	0.30	6.0	3.60	100	20	20	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
8	忽集	佐賀中部	佐賀市土地改良区	佐賀市	久保	52.0	0.10	3.3	4.20	100	20	20	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
9	畑谷	佐賀中部	広瀬敏之、中瀬敏之、村瀬敏之、新瀬敏之	佐賀市	久保	34.0	0.10	3.0	4.00	100	20	20	8	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
10	鈴隈	佐賀中部	広瀬敏之、中瀬敏之、村瀬敏之、新瀬敏之	佐賀市	久保	50.0	0.30	8.0	7.00	100	20	20	1	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
11	空の鼻	佐賀中部	広瀬敏之、中瀬敏之、村瀬敏之、新瀬敏之	佐賀市	久保	70.0	0.30	7.0	8.60	100	20	20	1	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
12	新堤(下)	佐賀中部	高島克昭	佐賀市	久保	100.0	0.40	15.0	7.40	500	100	100	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
13	新堤(上)	佐賀中部	高島克昭	佐賀市	久保	74.0	1.20	48.0	8.60	350	70	90	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
14	神竜池	佐賀中部	神竜池水利組合	佐賀市	久保	100.0	4.80	317.0	16.00	500	100	100	71	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
15	鳥越(下)	佐賀中部	利用者組織	佐賀市	久保	76.0	0.40	10.0	6.60	100	20	20	1	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
16	鳥越(上)	佐賀中部	利用者組織	佐賀市	久保	67.0	0.50	16.0	6.70	100	20	20	25	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
17	榎の木(下)	佐賀中部	榎木生産組合	佐賀市	上	39.0	0.40	8.0	3.40	100	20	20	17	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
18	榎の木(上)	佐賀中部	榎木生産組合	佐賀市	上	60.0	0.30	4.0	1.60	100	20	20	17	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
19	榎の木(東)	佐賀中部	榎木生産組合	佐賀市	上	55.0	0.60	6.0	3.00	100	20	20	14	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
20	蔵下(下)	佐賀中部	大久保自治会	佐賀市	上	60.0	0.30	5.0	3.50	100	20	20	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
21	今村堤	佐賀中部	小川生産森林組合	佐賀市	久池井	200.0	0.90	14.0	3.20	100	20	20	25	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
22	野口東堤	佐賀中部	野口自治会	佐賀市	久池井	48.0	0.20	4.0	2.50	100	20	20	9	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
23	野口西堤	佐賀中部	野口自治会	佐賀市	久池井	45.0	0.10	3.0	4.90	100	20	20	9	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
24	大願寺堤	佐賀中部	野口自治会	佐賀市	久池井	155.0	0.30	8.0	7.50	100	20	20	7	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
25	八天山堤	佐賀中部	旧六区	佐賀市	久池井	35.0	0.30	6.0	5.10	100	20	20	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
26	野口小堤	佐賀中部	北原自治会	佐賀市	久池井	104.0	0.25	7.0	5.10	100	40	30	11	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
27	野口大堤	佐賀中部	北原自治会	佐賀市	久池井	180.0	0.80	20.0	5.60	100	50	50	23	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
28	春日堤	佐賀中部	旧六区	佐賀市	久池井	44.0	0.60	23.0	9.00	100	20	20	6	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
29	平原堤	佐賀中部	旧六区	佐賀市	久池井	104.0	0.80	44.0	10.10	100	20	20	22	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		

番号	溜池名	農林事務所名	管理者名	位置		要水防延長(m)	満水面積(10a)	総貯水量(千m3)	堤高(m)	満水面上の余裕高(m)	対策水防工法		要する主な資材		要避難民家数(戸)	状況等
				市町	大字						吹(枚)	組(kg)	杭(本)			
30	上堤	佐賀中部	川上自治会	佐賀市	川上	52.0	0.20	3.0	4.10	0.90	土俵積	100	20	20	32	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
31	中堤	佐賀中部	川上自治会	佐賀市	川上	46.5	0.60	19.0	6.50	1.30	土俵積	100	20	20	34	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
32	新堤	佐賀中部	川上自治会	佐賀市	川上	41.0	0.20	5.0	5.70	1.10	土俵積	100	20	20	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
33	西山田堤	佐賀中部	西山田自治会	佐賀市	川上	160.0	0.80	14.0	4.40	0.80	土俵積	100	20	20	33	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
34	犀の隈堤	佐賀中部	西山田自治会	佐賀市	川上	195.0	1.40	34.0	6.50	1.20	土俵積	100	20	20	19	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
35	山之堤第1	佐賀中部	大願寺自治会	佐賀市	川上	35.0	0.20	6.0	11.90	1.00	土俵積	100	20	20	9	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
36	山之堤第2	佐賀中部	大願寺自治会	佐賀市	川上	28.0	0.30	10.0	9.20	1.40	土俵積	100	20	20	7	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
37	公民館裏堤	佐賀中部	大願寺自治会	佐賀市	川上	293.0	0.70	13.0	5.10	1.25	土俵積	100	20	20	37	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
38	孤野堤	佐賀中部	大願寺自治会	佐賀市	川上	31.0	0.10	1.0	3.20	0.80	土俵積	100	20	20	3	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
39	大久保新堤	佐賀中部	大久保自治会	佐賀市	川上	460.0	1.50	8.3	6.50	1.00	土俵積	100	20	20	34	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
40	西館堤	佐賀中部	今山自治会	佐賀市	久留間	160.0	0.30	5.0	5.80	1.20	土俵積	100	20	20	17	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
41	今山新堤	佐賀中部	今山自治会	佐賀市	久留間	97.0	0.40	10.0	5.70	0.70	土俵積	100	20	20	17	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
42	西谷堤	佐賀中部	今山自治会	佐賀市	久留間	104.1	0.50	10.0	5.50	0.50	土俵積	100	20	20	27	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
43	下熊川	佐賀中部	下熊川生産森林組合	佐賀市	下熊川	37.0	0.10	1.0	3.40	0.80	土俵積	100	20	20	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
44	葛尾第1	佐賀中部	市川自治会	佐賀市	市川	20.0	0.10	0.7	3.00	0.7	土俵積	100	20	20	6	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
45	裏納所	佐賀中部	納所大字会	多良市	納所	55.5	0.20	4.0	6.15	0.70	土俵積	500	100	50	21	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
46	大門	佐賀中部	納所大字会	多良市	納所	42.0	0.40	7.0	7.05	0.70	土俵積	300	80	50	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
47	北坊	佐賀中部	納所大字会	多良市	納所	134.0	0.70	11.2	4.30	0.70	土俵積	750	150	200	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
48	洪木	佐賀中部	別府財産区組合	多良市	別府	77.0	0.30	11.9	6.20	1.50	土俵積 R1 農業水路等長寿命化・防災減災事業	500	100	50	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
49	土器園	佐賀中部	別府財産区組合	多良市	別府	171.0	1.10	16.5	4.20	0.70	土俵積	1,000	200	300	35	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
50	尾の尻上	佐賀中部	別府財産区組合	多良市	別府	85.0	1.10	44.0	16.50	1.30	土俵積	500	100	50	18	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
51	尾の尻中	佐賀中部	別府財産区組合	多良市	別府	74.0	0.50	15.0	6.15	0.70	土俵積	500	100	50	18	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
52	尾の尻下	佐賀中部	別府財産区組合	多良市	別府	145.0	1.10	62.7	11.50	0.70	土俵積	800	200	250	18	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
53	宝蔵寺上	佐賀中部	別府財産区組合	多良市	別府	25.0	0.10	1.5	5.40	0.70	土俵積	300	80	50	11	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
54	宝蔵寺下	佐賀中部	別府財産区組合	多良市	別府	145.0	1.70	41.2	5.50	0.70	土俵積	800	200	250	7	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
55	浦谷	佐賀中部	別府財産区組合	多良市	別府	27.0	0.20	3.0	5.00	0.70	土俵積	300	80	50	4	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
56	石原	佐賀中部	別府財産区組合	多良市	納所	52.0	0.10	2.4	5.60	0.70	土俵積	500	100	50	7	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
57	飯盛	佐賀中部	相の浦区	多良市	多久原	46.0	0.40	18.0	10.40	0.70	土俵積	500	100	50	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
58	釜屋	佐賀中部	前田区	多良市	小侍	30.0	0.20	4.2	3.60	0.70	土俵積	300	80	50	6	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
59	北原	佐賀中部	多久原生産組合	多良市	多久原	190.0	0.60	9.0	3.40	1.60	土俵積	1,000	200	300	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
60	中尾上	佐賀中部	多久原水利組合	多良市	多久原	155.0	0.60	15.0	4.40	0.70	土俵積	800	200	250	9	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
61	中尾下	佐賀中部	多久原水利組合	多良市	多久原	177.0	0.50	8.1	3.70	0.70	土俵積	900	300	350	9	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
62	土橋	佐賀中部	山犬原区	多良市	小侍	30.0	0.20	5.2	6.30	0.70	土俵積	300	80	50	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
63	高良谷	佐賀中部	高木川内区	多良市	小侍	24.0	0.20	3.7	6.60	0.70	土俵積	300	80	50	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
64	岩平	佐賀中部	高木川内区	多良市	小侍	69.0	0.80	19.2	6.80	0.70	土俵積	500	100	50	7	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)

番号	溜池名	農林事務所名	管理者名	位置		要水防延長(m)	溝水面積(ha)	総貯水量(千m ³)	堤高(m)	溝水面上の余裕高(m)	対策水防工法		要する主な資材		要避難民家数(戸)	危険状況等
				市町	大字						吹(枚)	綱(kg)	杭(本)			
65	織	佐賀中部	船山区	多久市	板屋	90.0	0.50	13.5	6.00		土俵積	600	200	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
66	中	佐賀中部	船山区	多久市	板屋	193.2	0.80	17.0	5.70		土俵積	1,000	200	300	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
67	大	佐賀中部	駄道区	多久市	長尾	147.0	1.00	48.0	14.30		土俵積	800	200	250	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
68	鱸ノ	佐賀中部	岡区	多久市	多久町	134.0	0.60	22.0	9.00		土俵積	800	200	250	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
69	堀	佐賀中部	八久保区	多久市	板屋	72.3	0.20	3.2	7.30		土俵積	500	100	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
70	新丸	佐賀中部	耕地整理組合(駄)	多久市	板屋	198.0	0.10	46.6	9.00		土俵積	1,000	200	300	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
71	埋	佐賀中部	駄地区	多久市	板屋	58.0	0.30	9.3	8.50		土俵積	500	100	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
72	梅	佐賀中部	谷区	多久市	板屋	73.0	0.10	1.3	4.40		土俵積	500	100	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
73	八方	佐賀中部	山口区	多久市	板屋	36.0	0.10	4.0	8.60		土俵積	300	80	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
74	加	佐賀中部	山口区	多久市	板屋	57.0	0.25	3.5	3.70		土俵積	500	100	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
75	平	佐賀中部	平古場、中山、平山耕地整理組合	多久市	板屋	24.0	0.50	1.0	5.10		土俵積	300	80	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
76	蔵	佐賀中部	平山区	多久市	板屋	40.0	0.20	3.3	5.40		土俵積	300	80	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
77	正	佐賀中部	正明産水利組合	多久市	板屋	38.0	0.20	4.9	6.40		土俵積	300	80	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
78	新	佐賀中部	吉の尾区	多久市	板屋	81.0	1.30	53.6	13.60		土俵積	600	200	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
79	山ノ	佐賀中部	板屋区	多久市	板屋	71.9	0.30	7.2	7.30		土俵積	500	100	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
80	松	佐賀中部	板屋区	多久市	板屋	127.0	0.50	12.6	8.60		土俵積	800	200	250	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
81	谷口	佐賀中部	藤川内水利組合	多久市	板屋	195.0	3.90	182.0	16.90	2.70	土俵積	1,000	200	300	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
82	上	佐賀中部	藤川内水利組合	多久市	板屋	30.0	0.40	5.6	4.30		土俵積	300	80	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
83	永	佐賀中部	田柄区	多久市	花祭	63.0	0.20	5.5	6.90		土俵積	500	100	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
84	田	佐賀中部	田柄区	多久市	花祭	26.0	0.10	1.8	5.10		土俵積	300	80	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
85	長	佐賀中部	田柄区	多久市	花祭	341.0	0.70	39.0	11.30		土俵積	1,300	300	400	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
86	大	佐賀中部	大野区	多久市	花祭	101.5	1.40	56.5	14.50		土俵積	600	200	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
87	柳	佐賀中部	柳原水利組合	多久市	花祭	116.0	0.50	25.0	9.60		土俵積	700	250	150	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
88	道	佐賀中部	下多久区	多久市	下多久	209.0	3.70	118.4	6.30	0.90	土俵積	1,000	200	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
89	大	佐賀中部	下鶴区	多久市	多久町	52.0	0.20	6.2	8.10		土俵積	500	100	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
90	古	佐賀中部	下鶴区	多久市	多久町	171.0	0.40	8.8	4.50		土俵積	900	300	350	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
91	茶	佐賀中部	下鶴区	多久市	多久町	30.0	0.10	2.0	4.40		土俵積	300	80	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
92	水	佐賀中部	西ノ原区	多久市	多久町	53.0	0.20	2.3	3.80		土俵積	500	100	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
93	西	佐賀中部	桐岡区	多久市	多久町	65.0	1.70	55.5	9.90		土俵積	500	100	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
94	貝	佐賀中部	桐岡区	多久市	多久町	28.0	0.20	1.7	3.20		土俵積	300	80	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
95	貝	佐賀中部	桐岡区	多久市	多久町	27.0	0.20	2.8	3.80		土俵積	300	80	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
96	保	佐賀中部	道祖元区	多久市	多久町	130.0	1.40	59.0	17.50	2.70	土俵積	750	150	200	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
97	宮	佐賀中部	宮の浦生産組合	多久市	多久町	48.0	0.30	5.0	5.30		土俵積	300	80	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
98	山	佐賀中部	宮の浦生産組合	多久市	多久町	297.0	0.40	12.0	7.00		土俵積	1,300	300	400	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
99	鷲	佐賀中部	鷲ノ原区	小城市	畑田	66.0	0.15	3.7	3.90	0.40	土俵積	200	30	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	

番号	溜池名	農林事務所名	管理者名	位置		要水防延長(m)	満水面積(10a)	総貯水量(千m3)	堤高(m)	満水面上の余裕高(m)	対策水防工法	要する主な資材			要避難民家数(戸)	危険状況等
				市町	大字							吹(枚)	縄(kg)	杭(本)		
100	寺浦第3	佐賀中部	寺浦区	小城町	晴気	107.0	0.27	4.0	3.80	1.00	土俵積 R5-R6 農業水路等長寿命化・防災減災事業	200	40	20	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
101	円光寺	佐賀中部	円光寺区	小城町	晴気	23.0	0.07	1.6	4.70	0.40	土俵積	100	20	20	3	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
102	八丁	佐賀中部	小城市役所	小城町	晴気	35.0	0.12	2.4	3.15	0.40	土俵積	200	30	20	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
103	北浦	佐賀中部	北浦溜池土地改良区	小城町	松尾	200.0	4.00	388.0	17.90	0.60	土俵積	1,000	200	100	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
104	東分第1	佐賀中部	東分生産組合	三日月町	織島	101.0	0.50	10.0	6.75	1.00	土俵積	500	100	100	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
105	池田	佐賀中部	東分水利組合	三日月町	織島	90.0	0.80	24.0	6.90	1.00	土俵積	500	90	90	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
106	西分第1	佐賀中部	西分生産組合	三日月町	織島	65.0	0.50	12.5	7.05	0.90	土俵積 RI災害復旧事業	300	80	80	8	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
107	西分第2	佐賀中部	西分生産組合	三日月町	織島	55.0	0.80	13.6	4.05	1.00	土俵積 RI災害復旧事業	300	80	80	8	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
108	深佐古	佐賀中部	谷区	小津市	上砥川	64.0	0.14	4.2	7.10	1.95	土俵積	200	50	30	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
109	上の堤	佐賀中部	内砥川区	小城町	上砥川	126.0	1.45	66.0	9.10	1.20	土俵積	500	100	100	40	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
110	上右原第1	佐賀中部	右原水利組合	小城町	池上	69.8	0.35	8.7	6.90	2.10	土俵積	300	80	80	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
111	上右原第2	佐賀中部	右原水利組合	小城町	池上	110.0	0.60	15.0	5.30	0.60	土俵積	500	100	100	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
112	山崎	佐賀中部	山崎区	小城町	池上	110.0	0.80	20.0	5.55	0.90	土俵積	500	100	100	3	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
113	坂井	佐賀中部	坂井区	小城町	栗原	52.0	0.30	13.5	6.30	0.80	土俵積	300	80	80	6	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
114	安心	佐賀中部	水利組合	小城町	畑田	90.0	0.90	18.0	4.20	1.00	土俵積	500	90	90	6	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
115	自楽園	佐賀中部	小城市役所	小城町	畑田	117.0	0.60	9.0	3.85	1.50	土俵積	500	100	100	21	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
116	松屋	佐賀中部	小城市役所	小城町	畑田	52.0	0.25	1.2	2.20	0.30	土俵積	300	80	80	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
117	平原第1	佐賀中部	平原区	小城町	畑田	19.2	0.20	4.6	3.75	0.90	土俵積	100	20	20	6	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
118	永祥庵	佐賀中部	平原区	小城町	畑田	52.5	0.13	22.0	8.40	1.60	土俵積	300	80	80	41	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
119	平原第2	佐賀中部	平原区	小城町	畑田	38.0	0.15	4.2	4.00	0.80	土俵積 R4-R5 農業水路等長寿命化・防災減災事業	200	30	20	6	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
120	西ノ谷	佐賀中部	西ノ谷区	小城町	畑田	28.0	0.20	6.0	5.60	1.00	土俵積	100	20	20	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
121	竜王	佐賀中部	東分水利組合	三日月町	織島	110.0	0.15	1.5	5.05	2.60	土俵積	500	100	100	214	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
122	七ッ江	佐賀中部	西新村区	小城町	上砥川	107.0	0.60	18.9	5.80	2.00	土俵積	500	100	100	8	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
123	川越城	佐賀中部	谷区	小城町	上砥川	128.0	0.73	29.6	6.40	1.90	土俵積	500	100	100	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
124	源五郎	佐賀中部	内砥川区	小城町	上砥川	236.0	2.00	46.5	5.30	0.95	土俵積	1,000	200	100	1	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
125	新堤	佐賀中部	新堤土地改良区	小城町	上砥川	250.0	3.00	60.0	6.60	1.95	土俵積	1,000	200	100	40	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
126	寺浦第2	佐賀中部	水利組合	小城町	畑田	50.0	0.25	7.5	5.15	1.00	土俵積	500	100	100	1	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
127	長堤	佐賀中部	花谷水利組合	小城町	晴気	33.0	0.21	4.4	5.98	1.10	土俵積	200	30	20	4	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
128	お茶屋	佐賀中部	鷺ノ原区	小城町	畑田	50.0	0.20	4.6	3.78	1.00	土俵積	500	100	100	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
129	寺浦第1	佐賀中部	水利組合	小城町	畑田	50.0	0.60	22.8	8.55	1.40	土俵積	500	100	100	1	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
130	神山	東部	神山ため池水利組合	鳥栖市	袖比町	178.0	2.30	109.0	14.40	1.50	土俵積	500	150	100	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
131	安永田	東部	安永田溜池水利組合	鳥栖市	袖比町	100.0	2.70	135.0	12.00	2.30	土俵積	500	150	100	-	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
132	太田	東部	田代本町水利組合	鳥栖市	田代町	75.0	0.20	3.9	4.20	1.00	土俵積	500	150	100	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
133	第一国泰寺	東部	置方ため池水利組合	鳥栖市	置方町	70.0	1.10	42.0	7.00	2.00	土俵積 H12~14 ため池等整備事業	500	150	100	300	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
134	第二国泰寺	東部	置方ため池水利組合	鳥栖市	神辺町	145.0	1.00	45.0	8.10	2.10	土俵積 H12~14 ため池等整備事業	500	150	100	300	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)

番号	溜池名	農事務所名	管理者名	位		要水防延長(m)	溝水面積(ha)	総貯水量(千m ³)	堤高(m)	溝面上の余裕高(m)	対策水防工法		要する主な資材			要避難民家数(戸)	危険状況等
				市町	大字						吹(枚)	縄(kg)	杭(本)				
135	萱方	東部	岡本和久	鳥栖市	萱方町	90.0	0.50	6.7	5.00	2.10	土俵積	500	150	100	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
136	池田(上)	東部	池田ため池水利組合	鳥栖市	神辺町	81.0	0.40	3.2	3.00	1.30	土俵積	500	150	100	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
137	池田(下)	東部	内田信久	鳥栖市	神辺町	130.0	0.80	11.0	4.50	1.00	土俵積	500	150	100	40	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
138	宿町	東部	宿町溜池水利組合	鳥栖市	牛原町	190.0	0.70	12.6	4.00	1.50	土俵積	500	150	100	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
139	兼父町	東部	兼父町生産組合	鳥栖市	兼父町	51.0	0.50	5.0	3.90	1.00	土俵積	500	150	100	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
140	古野	東部	三好文也	鳥栖市	山浦町	40.0	0.20	4.8	4.00	1.40	土俵積	500	150	100	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
141	原古賀(上)	東部	片田正俊	鳥栖市	山浦町	110.8	0.54	16.7	5.70	0.90	土俵積	500	150	100	15	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
142	原古賀(下)	東部	片田正俊	鳥栖市	山浦町	106.0	0.80	24.0	6.45	1.30	土俵積	500	150	100	200	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
143	平田(下)	東部	平田町生産組合	鳥栖市	平田町	69.0	0.20	4.5	9.00	1.80	土俵積	500	150	100		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
144	乗目(一の坪)	東部	乗目一の坪ため池管理組合	鳥栖市	山浦町	46.0	0.10	1.5	7.80	2.40	土俵積	500	150	100	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
145	本谷	東部	立石町生産組合	鳥栖市	立石町	85.0	0.30	7.5	8.40	1.50	土俵積	500	150	100	9	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
146	吉原	東部	立石町生産組合	鳥栖市	立石町	116.0	0.40	7.0	6.50	2.00	土俵積	500	150	100		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
147	西の谷	東部	江島町区	鳥栖市	江島町	60.0	0.70	11.0	4.00	0.70	土俵積	500	150	100	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
148	五番目谷	東部	三島町区	鳥栖市	江島町	43.0	0.40	6.0	3.50	0.90	土俵積	500	150	100	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
149	一の坪	東部	乗目一の坪ため池管理組合	鳥栖市	山浦町	80.0	0.40	5.0	4.00	1.50	土俵積	500	150	100	1	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
150	万	東部	志波屋区長	神埼市	志波屋	40.0	0.30	11.6	7.91	1.78	土俵積	500	100	50	3	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
151	野々	東部	志波屋区長	神埼市	志波屋	42.0	0.20	4.6	6.00	1.40	土俵積	500	100	50	3	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
152	伊勢塚第1	東部	志波屋区長	神埼市	志波屋	70.0	1.22	23.8	5.91	2.08	土俵積	500	100	50	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
153	伊勢塚第2	東部	志波屋区長	神埼市	志波屋	88.0	0.63	15.2	4.58	0.56	土俵積	500	100	50	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
154	伊勢福寺(東)	東部	城原区長	神埼市	城原	102.0	0.62	20.9	8.93	3.08	土俵積	600	120	70	4	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
155	伊勢福寺(西)	東部	城原区長	神埼市	城原	66.0	0.44	17.0	7.90	1.43	土俵積	600	120	70	4	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
156	耕地	東部	城原区長	神埼市	城原	128.0	0.89	49.8	10.40	1.30	土俵積	600	120	70	8	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
157	上普寺	東部	二子区長	神埼市	城原	63.0	0.21	4.9	5.33	1.04	土俵積	500	100	50	4	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
158	熊谷	東部	二子区長	神埼市	城原	50.0	0.10	2.1	4.27	0.80	土俵積	500	100	50	25	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
159	権現谷(上)	東部	二子区長	神埼市	城原	65.0	0.25	5.1	4.50	0.80	土俵積	600	120	70	3	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
160	権現谷(下)	東部	二子区長	神埼市	城原	69.0	0.35	12.3	6.20	0.40	土俵積	680	120	70	3	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
161	平山(上)	東部	平山集落区長	神埼市	尾崎	95.0	0.30	6.0	5.20	1.60	土俵積	600	120	70	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
162	平山(下)	東部	平山集落区長	神埼市	尾崎	58.0	0.30	9.0	5.00	0.60	土俵積	600	120	70	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
163	日の隈下	東部	平山区長	神埼市	尾崎	24.0	0.08	0.8	2.61	0.55	土俵積	500	100	50	1	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
164	野田	東部	野田区長	神埼市	尾崎	190.3	1.70	41.8	5.60	1.70	土俵積	600	120	70	3	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
165	日の尺	東部	尾崎東分区長	神埼市	尾崎	132.0	4.70	144.6	8.30	2.60	土俵積	700	140	80	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
166	横山	東部	岩田区長	神埼市	尾崎	52.0	0.50	12.7	5.30	1.10	土俵積	600	120	70	3	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
167	鬼塚	東部	岩田区長	神埼市	尾崎	35.0	0.11	2.2	4.30	0.92	土俵積	500	100	50	19	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
168	天神	東部	岩田区長	神埼市	尾崎	205.0	2.04	85.1	9.77	2.64	土俵積	700	140	80	19	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
169	天堂	東部	岩田区長	神埼市	尾崎	32.0	0.09	1.8	4.09	0.58	土俵積	500	100	50	19	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	

番号	溜池名	農務所名	林務所名	管理者名	位置		要水防延長(m)	満水面積(ha)	総貯水量(千m3)	堤高(m)	満水面上の余裕高(m)	対策水防工法		要する主な資材		要避難民数(戸)	危険状況等
					市町	大字						吹(枚)	杭(本)				
170	井部	尾崎東分区分長	尾崎東分区分長	尾崎東分区分長	尾崎	尾崎	110.0	0.32	3.5	2.83	1.08	土俵積	600	120	70	3	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
171	小池	目達原水利組合	目達原水利組合	目達原水利組合	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	13.0	0.20	2.2	2.50	0.30	土俵積	100	50	50	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
172	新池	目達原水利組合	目達原水利組合	目達原水利組合	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	62.0	1.00	15.6	1.80	1.20	土俵積	500	90	50	34	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
173	石谷	上石動区	上石動区	上石動区	石	石	55.0	0.10	1.5	3.80	0.40	土俵積	300	80	80	1	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
174	裏田	上石動区	上石動区	上石動区	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	36.0	0.12	1.8	4.30	1.50	土俵積	300	100	100	6	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
175	新堤	上石動区	上石動区	上石動区	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	62.0	0.24	7.0	7.60	1.20	土俵積	400	80	40	60	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
176	八田	下石動区	下石動区	下石動区	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	53.0	0.13	2.2	5.20	0.11	土俵積	1,000	50	200	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
177	新堤	下石動区	下石動区	下石動区	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	60.0	0.40	10.0	5.70	0.70	土俵積	500	90	50	3	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
178	宮の前	西石動区	西石動区	西石動区	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	33.0	0.09	1.7	4.10	1.00	土俵積	500	30	100	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
179	柏崎	上三津東区	上三津東区	上三津東区	石	石	26.0	0.10	1.1	2.50	0.80	土俵積	50	20	20	6	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
180	城野	上三津東区	上三津東区	上三津東区	三津	三津	88.0	0.65	20.2	8.10	0.13	土俵積	500	90	90	15	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
181	とさき	上三津東区	上三津東区	上三津東区	三津	三津	40.0	0.30	7.5	7.50	0.50	土俵積	400	80	40	17	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
182	葛側	上三津東区	上三津東区	上三津東区	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	44.0	0.16	3.5	4.90	0.50	土俵積	1,000	50	200	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
183	山田	山田水利組合	山田水利組合	山田水利組合	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	130.0	0.80	35.0	10.50	0.14	土俵積	1,200	200	300	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
184	西の谷	上三津西区	上三津西区	上三津西区	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	80.0	0.55	16.5	6.50	2.00	土俵積	400	80	40	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
185	白京	白京水利組合	白京水利組合	白京水利組合	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	48.0	0.93	27.5	5.80	1.00	土俵積	500	100	50	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
186	ほかうそ	上三津西区	上三津西区	上三津西区	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	63.0	0.65	15.6	6.00	0.20	土俵積	500	90	50	1	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
187	宮の浦	下三津西区	下三津西区	下三津西区	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	31.0	0.40	7.0	5.50	1.00	土俵積	300	50	100	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
188	松ノ内	横田区	横田区	横田区	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	23.0	0.42	6.3	2.50		土俵積	200	30	20	35	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
189	新戦場	寺ヶ里地区	寺ヶ里地区	寺ヶ里地区	三津	三津	84.8	0.46	4.5	2.75	0.60	土俵積	1,000	180	250	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
190	池の坂	池の坂生産組合	池の坂生産組合	池の坂生産組合	小山町	小山町	48.0	0.30	4.2	4.40	1.50	土俵積	200	40	20	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
191	蕨蒲坂	第6区水利組合	第6区水利組合	第6区水利組合	小山町	小山町	71.0	2.10	42.0	8.10	2.30	土俵積	300	30	50	1	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
192	向平原	向平原水利組合	向平原水利組合	向平原水利組合	宮浦	宮浦	86.0	0.30	3.7	3.50	1.50	土俵積	200	30	20	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
193	桜の堤上	第5区	第5区	第5区	小山町	小山町	40.0	0.30	4.8	4.00	1.50	土俵積	200	40	20	25	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
194	桜の堤下	第5区	第5区	第5区	小山町	小山町	48.0	0.35	8.0	7.20	0.20	土俵積	200	40	20	25	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
195	亀の甲	亀の甲水利組合	亀の甲水利組合	亀の甲水利組合	園部	園部	250.0	1.50	45.0	14.60	1.00	土俵積	300	60	100	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
196	南田	南田ため池管理組合	南田ため池管理組合	南田ため池管理組合	宮浦	宮浦	53.0	0.10	2.0	4.30	6.00	土俵積	200	30	20	160	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
197	八幡池	辻引池組合	辻引池組合	辻引池組合	宮浦	宮浦	100.0	0.15	4.5	4.50	1.00	土俵積	200	40	20	23	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
198	五万ヶ池	鳥越区	鳥越区	鳥越区	上峰町	上峰町	50.0	0.30	4.5	6.00	2.00	土俵積	300	100	100	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
199	耕地整理	屋形原区	屋形原区	屋形原区	上峰町	上峰町	116.0	1.50	54.0	9.30	1.70	土俵積	800	30	300	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
200	谷渡	船石区、堤地区	船石区、堤地区	船石区、堤地区	上峰町	上峰町	150.0	2.00	66.0	10.50	0.80	土俵積	200	40	20	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
201	上の新立	堤地区、船石地区	堤地区、船石地区	堤地区、船石地区	上峰町	上峰町	64.0	1.00	20.0	5.00	1.50	土俵積	100	50	50	6	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
202	下の新立	堤地区、切通地区	堤地区、切通地区	堤地区、切通地区	上峰町	上峰町	150.0	0.40	6.1	4.80	2.50	土俵積	50	20	20	6	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
203	袋ヶ原	堤地区	堤地区	堤地区	上峰町	上峰町	20.0	0.20	3.1	4.00	0.30	土俵積	100	50	50	3	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
204	定時民	切通区	切通区	切通区	上峰町	上峰町	63.6	0.50	9.0	5.20	1.00	土俵積	100	50	50	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)

番号	溜池名	農事務所名	管理者名	位置		要水防延長(m)	溝水面積(ha)	溝水深(㎝)	堤高(m)	溝水面上の余裕高(m)	対策水防工法	要する主な資材		要避難民数(戸)	危険状況等	
				市町	大字							吹(枚)	縄(kg)			杭(本)
205	北原	東部	切通区	上峰町	堤	139.0	3.00	5.4	4.20	1.50	土俵積	200	40	20	25	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
206	船石	東部	船石区	上峰町	堤	120.0	1.00	18.0	4.60	1.20	土俵積	200	40	20	27	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
207	外記	東部	下津毛区	上峰町	坊所	85.0	2.40	36.0	5.00	1.20	土俵積 RS-19 農村地域防災減災事業	200	100	100	16	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
208	イモゼ	東部	屋形原区	上峰町	堤	24.5	0.1	1.3	2.6	0.20	土俵積	100	50	50	1	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
209	掛入	東部	屋形原区	上峰町	堤	13.5	0.04	0.2	5.00	0.30	土俵積	100	50	50	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
210	京塚	東部	屋形原区	上峰町	堤	13.0	0.05	0.6	2.80	0.30	土俵積	100	50	50	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
211	内香田(上)	東部	耕地整理水利組合	みやき町	箕原	65.0	0.60	12.0	10.00	3.50	土俵積	200	50	50		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
212	内香田(下)	東部	箕原水利組合	みやき町	箕原	60.0	0.90	27.0	11.10	1.20	土俵積	200	50	50		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
213	外香田	東部	耕地整理水利組合	みやき町	箕原	166.0	1.50	45.4	7.40	0.90	土俵積	200	40	50	3	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
214	村内	東部	香田区	みやき町	箕原	48.0	0.30	3.9	3.70	1.20	土俵積	200	40	50	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
215	目明谷	東部	山田、箕原水利組合	みやき町	箕原	56.0	0.40	10.0	7.20	0.80	土俵積	200	40	50	12	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
216	吉原	東部	耕地整理水利組合	みやき町	箕原	65.0	0.90	12.5	6.90	0.90	土俵積	200	40	50	1	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
217	新堤	東部	原古賀生産組合	みやき町	原古賀	154.0	3.00	150.0	15.60	4.20	土俵積	500	100	100	7	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
218	権現	東部	上地区	みやき町	原古賀	76.0	0.60	10.8	5.70	1.10	土俵積	200	40	50	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
219	高柳東	東部	高柳区	みやき町	原古賀	138.0	0.60	11.4	5.00	1.20	土俵積	500	40	100		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
220	高柳西	東部	高柳区	みやき町	原古賀	133.0	0.40	5.8	4.50	1.60	土俵積	500	40	100		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
221	藤倉第二	東部	上地区	みやき町	原古賀	55.0	0.60	9.0	3.40	0.90	土俵積	200	40	50		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
222	上地	東部	上地区	みやき町	原古賀	113.0	0.50	4.5	3.00	1.10	土俵積	300	40	100	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
223	原古賀	東部	原古賀区	みやき町	原古賀	302.0	0.40	4.0	2.60	0.80	土俵積	1,000	100	500		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
224	栗崎	東部	矩方区	みやき町	箕原	78.0	0.50	12.0	6.10	2.00	土俵積	300	20	50	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
225	畑山	東部	矩方区	みやき町	箕原	40.0	0.30	3.3	3.40	1.20	土俵積	200	40	50	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
226	迎田	東部	中原区	みやき町	箕原	56.0	0.04	2.8	2.80	1.20	土俵積	200	40	50		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
227	東寒水	東部	東寒水区	みやき町	原古賀	152.0	0.40	6.1	4.00	1.70	土俵積	500	40	100		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
228	新堤	東部	中津限区	みやき町	中津限	75.0	1.00	18.0	5.00	1.00	土俵積	200	40	50	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
229	御茶屋	東部	白壁区	みやき町	白壁	250.0	2.50	60.0	9.00	3.50	土俵積	500	40	100	4	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
230	石貝第一	東部	石貝区	みやき町	白壁	95.0	1.00	21.0	5.70	1.40	土俵積	200	40	50	16	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
231	石貝第二	東部	石貝区	みやき町	白壁	90.0	1.60	38.4	6.70	1.70	土俵積	200	40	50	16	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
232	北尾第一	東部	白壁区	みやき町	白壁	55.0	0.40	7.6	4.20	0.45	土俵積	200	40	50	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
233	北尾第二	東部	白壁区	みやき町	白壁	30.0	0.30	3.9	3.50	0.80	土俵積	200	40	50	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
234	白壁	東部	白壁区	みやき町	白壁	50.0	0.30	4.2	5.50	2.40	土俵積	200	40	50	3	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
235	新無第一	東部	東尾区	みやき町	東尾	50.0	0.50	5.0	2.40	1.00	土俵積	300	100	100		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
236	新無第二	東部	東尾区	みやき町	東尾	35.0	0.20	2.8	4.00	1.00	土俵積	300	100	100		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
237	金原	東部	東尾2生産組合	みやき町	東尾	50.0	0.40	8.8	6.70	2.30	土俵積	200	40	50	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
238	山の神	東部	高柳区	みやき町	原古賀	41.5	0.10	1.3	11.50	1.20	土俵積	100	50	50		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
239	大塚	唐津	双水駐在員	唐津市	双水	43.0	0.30	6.0	6.00		土俵積	300	100	50	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)

番号	溜池名	農務所名	林務所名	管理者名	位置		要水防延長(m)	満水面積(ha)	総貯水量(千m3)	堤高(m)	満水面上の余裕高(m)	対策水防工法			要する主な資材		要避難民家数(戸)	危険状況等
					市町	大字						堤	土俵積	土俵積	土俵積	杭(本)		
240	大塚	唐津	唐津	双水駐在員	唐津市	双水	77.0	0.50	15.0	6.00		土俵積	400	200	100	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
241	千間寺	唐津	唐津	双水駐在員	唐津市	双水	48.0	0.50	10.0	3.50		土俵積	300	100	50	30	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
242	荒平	唐津	唐津	夕日区	唐津市	夕日	68.0	0.40	12.0	7.50		土俵積	400	200	100	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
243	新	唐津	唐津	上久里区	唐津市	上久里	125.0	1.20	12.0	6.90	1.50	土俵積	500	300	150	30	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
244	弓田	唐津	唐津	久里区	唐津市	久里	62.0	0.80	24.0	6.10		土俵積	400	200	100	4	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
245	天園	唐津	唐津	下久里区	唐津市	下久里	54.0	1.00	25.0	0.00		土俵積	400	200	100	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
246	柳谷	唐津	唐津	下久里区	唐津市	下久里	38.0	0.80	24.0	8.50	2.50	土俵積	300	100	100	30	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
247	鏡山	唐津	唐津	鏡区	唐津市	鏡	55.0	0.10	20.0	4.70		土俵積	400	200	100	60	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
248	柏崎(池の浦)	唐津	唐津	柏崎区	唐津市	柏崎	110.0	3.40	143.0	8.40		土俵積	500	300	150	400	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
249	矢作	唐津	唐津	宇木区	唐津市	半田	52.0	2.00	56.0	5.90	1.50	土俵積	400	200	100	15	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
250	水生	唐津	唐津	半田区	唐津市	半田	79.0	4.00	112.0	6.80		土俵積	400	200	100	70	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
251	荒田	唐津	唐津	半田区	唐津市	半田	47.0	0.20	6.0	6.30		土俵積	300	100	50	25	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
252	成測	唐津	唐津	半田区	唐津市	半田	37.0	0.30	8.7	6.20		土俵積	300	100	50	25	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
253	東山上	唐津	唐津	宇木区	唐津市	宇木	41.0	0.80	32.0	9.20		土俵積	300	100	50	30	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
254	東山下	唐津	唐津	宇木区	唐津市	宇木	41.0	0.40	16.4	6.70		土俵積	300	100	50	30	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
255	谷山	唐津	唐津	宇木区	唐津市	宇木	17.0	0.10	1.9	3.50		土俵積	300	100	50	15	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
256	東山田	唐津	唐津	宇木区	唐津市	宇木	41.0	0.10	2.7	5.70	1.50	土俵積	300	100	50	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
257	大久保	唐津	唐津	宇木区	唐津市	宇木	28.0	0.30	9.0	5.50	0.90	土俵積	300	100	50	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
258	追頭	唐津	唐津	宇木区	唐津市	宇木	67.0	0.10	31.0	5.00		土俵積	400	200	100	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
259	日門作	唐津	唐津	宇木区	唐津市	宇木	55.0	0.80	30.4	6.00		土俵積	400	200	100	3	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
260	空の木	唐津	唐津	宇木区	唐津市	宇木	22.4	0.20	6.0	0.00		土俵積	300	100	50	13	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
261	早間	唐津	唐津	山本農産組合	唐津市	山本	57.0	0.20	3.0	4.30		土俵積	400	200	100	26	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
262	山本上	唐津	唐津	山本農産組合	唐津市	山本	58.0	0.30	5.5	3.40		土俵積	400	200	100	34	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
263	山本中	唐津	唐津	山本農産組合	唐津市	山本	89.0	0.80	24.0	5.50		土俵積	400	200	100	34	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
264	山本下	唐津	唐津	山本農産組合	唐津市	山本	161.0	1.70	119.0	9.20		土俵積	600	400	200	150	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
265	鍛冶ヶ谷	唐津	唐津	山本農産組合	唐津市	山本	47.0	0.20	4.5	5.40		土俵積	300	100	50	15	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
266	牛ヶ谷	唐津	唐津	山本農産組合	唐津市	山本	72.0	0.40	10.0	6.80		土俵積	400	200	100	15	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
267	坊中	唐津	唐津	山本農産組合	唐津市	坊中	83.5	2.50	107.5	11.30	2.60	土俵積	400	200	100	23	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
268	東	唐津	唐津	石志農産組合	唐津市	石志	65.0	0.60	18.0	6.00		土俵積	400	200	100	30	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
269	牛頭	唐津	唐津	石志農産組合	唐津市	石志	80.0	1.00	28.0	6.70		土俵積	400	200	100	16	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
270	スヶ	唐津	唐津	石志農産組合	唐津市	石志	43.0	0.20	3.0	4.90		土俵積	300	100	50	8	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
271	小森	唐津	唐津	石志農産組合	唐津市	石志	65.0	0.80	30.4	6.70		土俵積	400	200	100	15	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
272	高尾	唐津	唐津	畑島区	唐津市	畑島	59.0	0.50	14.0	7.40		土俵積	400	200	100	4	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
273	高尾上	唐津	唐津	畑島区	唐津市	畑島	40.0	0.07	1.1	3.40		土俵積	300	100	50	4	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
274	橋内	唐津	唐津	畑島区	唐津市	畑島	39.0	0.10	3.0	5.70		土俵積	300	100	50	25	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	

番号	溜池名	農事務所名	林務所名	管理者名	位置		要水防延長(m)	溝水面積(ha)	総貯水量(千m ³)	堤高(m)	溝水面上の余裕高(m)	対策水防工法		要する主な資材		要避難民家数(戸)	危険状況等
					市町	大字						吹(枚)	縄(kg)	杭(本)			
275	宮ノ谷	唐津	唐津	畑島区	唐津市	畑島	48.0	6.00	10.5	6.60		土俵積	300	100	50	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
276	丸	唐津	唐津	畑島区	唐津市	山田	33.0	0.60	13.2	5.60		土俵積	300	100	50	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
277	沢	唐津	唐津	畑島区	唐津市	山田	45.0	0.25	6.3	3.10		土俵積	300	100	50		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
278	沢	唐津	唐津	畑島区	唐津市	山田	53.0	4.00	140.0	6.50		土俵積	400	200	100	60	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
279	黒	唐津	唐津	畑島区	唐津市	山田	51.0	0.30	120.0	6.40		土俵積	400	200	100	60	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
280	杉	唐津	唐津	畑島区	唐津市	山田	42.0	2.50	72.5	4.40		土俵積	300	100	50	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
281	大	唐津	唐津	千々賀農産組合	唐津市	千々賀	76.0	0.40	12.0	6.90		土俵積	400	200	100	30	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
282	瀬	唐津	唐津	千々賀農産組合	唐津市	千々賀	53.0	1.80	72.0	9.80		土俵積	400	200	100	60	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
283	新	唐津	唐津	養母田耕地組合	唐津市	養母田	93.0	0.40	15.0	7.30		土俵積	300	100	50	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
284	下の谷	唐津	唐津	養母田耕地組合	唐津市	養母田	55.0	0.40	14.0	8.10	2.20	土俵積	400	200	100	35	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
285	御手洗上	唐津	唐津	和多田区	唐津市	和多田	48.0	0.70	28.0	9.00		土俵積	300	100	50	200	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
286	御手洗下	唐津	唐津	和多田区	唐津市	和多田	85.0	0.70	28.0	7.30		土俵積	400	200	100	200	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
287	揚	唐津	唐津	和多田区	唐津市	和多田	35.0	0.30	9.0	7.70		土俵積	300	100	50	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
288	早	唐津	唐津	和多田区	唐津市	和多田	19.0	0.20	4.8	4.20		土俵積	300	100	50	40	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
289	倉	唐津	唐津	和多田区	唐津市	和多田	28.0	0.20	3.0	5.60		土俵積	300	100	50	40	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
290	西谷山上	唐津	唐津	和多田区	唐津市	和多田	41.0	0.30	6.0	4.90	1.30	土俵積	300	100	50	15	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
291	西谷山下	唐津	唐津	和多田区	唐津市	和多田	81.0	0.90	36.0	9.70		土俵積	400	200	100	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
292	新	唐津	唐津	和多田区	唐津市	和多田	30.0	0.10	0.8	2.40		土俵積	300	100	50		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
293	丈嶽上	唐津	唐津	町田生産組合	唐津市	和多田	43.0	0.70	21.0	8.00		土俵積	300	100	50	70	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
294	丈嶽中	唐津	唐津	町田生産組合	唐津市	和多田	25.0	0.20	3.0	3.70		土俵積	300	100	50	1	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
295	丈嶽下	唐津	唐津	町田生産組合	唐津市	和多田	71.0	0.40	10.0	5.20		土俵積	400	200	100	1	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
296	宇	唐津	唐津	神田区	唐津市	神田	27.0	0.20	4.2	5.70		土俵積	300	100	50	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
297	内	唐津	唐津	内田生産組合	唐津市	菜畑	53.0	0.60	21.6	6.90		土俵積	400	200	100	80	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
298	下	唐津	唐津	菜畑生産組合	唐津市	菜畑	42.0	0.30	10.2	7.20		土俵積	300	100	50	130	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
299	衣	唐津	唐津	菜畑生産組合	唐津市	菜畑	96.0	1.00	28.0	6.50		土俵積	400	200	100	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
300	衣	唐津	唐津	菜畑生産組合	唐津市	菜畑	77.0	1.40	30.8	8.10		土俵積	400	200	100	140	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
301	馬場	唐津	唐津	見借区	唐津市	見借	116.0	4.30	129.0	6.10		土俵積	500	300	150	25	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
302	縁	唐津	唐津	東山区	唐津市	東山	52.0	0.80	18.4	3.60	0.80	土俵積	400	200	100	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
303	橋	唐津	唐津	佐志地主組合	唐津市	佐志	52.0	0.30	6.0	4.90		土俵積	400	200	100	30	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
304	八	唐津	唐津	佐志地主組合	唐津市	佐志	110.0	3.80	57.0	4.80		土俵積	500	300	150	90	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
305	鳩	唐津	唐津	鳩川区	唐津市	鳩川	83.0	0.40	11.2	5.20		土俵積	400	200	100	37	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
306	馬	唐津	唐津	馬部換地区	唐津市	枝去木	136.0	1.40	64.4	8.20		土俵積	500	300	150	1	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
307	田	唐津	唐津	田代区	唐津市	大良	113.0	2.00	140.0	11.20	1.30	土俵積	500	300	150	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
308	村	唐津	唐津	4人共同	唐津市	梨川内	26.0	0.30	4.5	2.30		土俵積	300	100	50	4	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
309	佐	唐津	唐津	備人	唐津市	梨川内	44.0	0.10	1.2	3.60		土俵積	300	100	50	1	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)

番号	溜池名	農林事務所名	管理 者 名	位 置		要水防 延長(m)	満水 面積(ha)	総貯水量 (千m3)	堤 高 (m)	満水面上の 余裕高 (m)	対 策 水 防 工 法	要する主な資材			要避難 民家数(戸)	危 険 状 況 等
				市町	大字							込(枚)	縄(kg)	杭(本)		
310	大久保	唐津	備人	唐津市	粟川内	27.0	0.10	0.6	2.30		土俵積	300	100	50	1	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
311	上葉上	唐津	相賀駐在員	唐津市	相賀	77.0	1.80	45.0	6.00		土俵積	400	200	100	40	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
312	上葉下	唐津	相賀駐在員	唐津市	相賀	88.0	1.30	78.0	9.70		土俵積	400	200	100	40	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
313	中野	唐津	中野水利組合	唐津市	湊町	83.0	0.60	16.8	6.10		土俵積	400	200	100	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
314	十連	唐津	朝月水利組合	唐津市	湊町	96.0	3.20	89.6	4.10		土俵積	400	200	100	350	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
315	朝月	唐津	朝月水利組合	唐津市	湊町	100.0	6.00	252.0	16.10	2.50	土俵積	400	200	100	700	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
316	キネ	唐津	朝月水利組合	唐津市	湊町	45.0	0.50	16.7	9.50		土俵積	300	100	50	15	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
317	長葉山	唐津	大井手水利組合	唐津市	湊町	66.0	0.50	15.0	6.20	1.70	土俵積	400	200	100	16	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
318	谷頭	唐津	谷頭水利組合	唐津市	湊町	49.0	0.30	7.2	5.10	1.10	土俵積	300	100	50	85	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
319	平野谷上	唐津	湊岡土地改良組合	唐津市	湊町	57.0	0.80	28.0	14.20		土俵積	400	200	100	15	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
320	平野谷下	唐津	湊岡土地改良組合	唐津市	湊町	60.0	1.00	80.0	16.50	0.80	土俵積	400	200	100	200	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
321	堀切	唐津	湊岡土地改良組合	唐津市	湊町	113.0	1.00	55.0	9.10		土俵積	500	300	150	15	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
322	鳥越	唐津	共	唐津市	湊町	43.0	0.20	6.2	4.20		土俵積	300	100	50	1	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
323	先部	唐津	共	唐津市	湊町	57.0	0.30	5.7	3.50		土俵積	400	200	100	6	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
324	松尾	唐津	共	唐津市	湊町	40.0	0.20	4.6	4.90		土俵積	300	100	50	4	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
325	中里上	唐津	中里区	唐津市	中里	102.0	0.60	24.0	7.00		土俵積	500	300	150	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
326	中里下	唐津	中里区	唐津市	中里	118.0	0.40	10.8	5.90		土俵積	500	300	150	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
327	池場	唐津	横田下区	唐津市	横田下	46.0	0.00	0.0	0.00		土俵積	300	100	50	6	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
328	西の迫	唐津	野田区	唐津市	東山田	43.0	0.20	3.7	7.50		土俵積	300	100	50	7	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
329	長石	唐津	野田区	唐津市	東山田	54.0	0.10	2.3	4.80		土俵積	400	200	100	7	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
330	戸房山	唐津	戸房区	唐津市	平原	68.0	0.00	0.0	0.00		土俵積	400	200	100	31	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
331	戸房山下	唐津	戸房区	唐津市	平原	62.0	0.00	0.0	0.00		土俵積	400	200	100	31	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
332	七股	唐津	東山田区	唐津市	東山田	111.0	2.00	68.0	10.40		土俵積	500	300	150	51	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
333	椿山	唐津	今坂区	唐津市	鳥巢	128.0	4.70	169.2	10.60	1.30	土俵積	500	300	150		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
334	松坂	唐津	馬川区	唐津市	馬川	29.0	0.10	2.0	3.60		土俵積	300	100	50		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
335	岩見堂	唐津	浪瀬区	唐津市	浪瀬	62.0	0.20	8.0	5.20	1.40	土俵積	400	200	100		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
336	二夕又	唐津	浪瀬区	唐津市	浪瀬	52.0	0.20	8.0	6.80	0.70	土俵積	400	200	100	4	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
337	柏原3	唐津	浪瀬区	唐津市	浪瀬	24.0	0.02	0.1	1.60	0.20	土俵積	300	100	50	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
338	川頭	唐津	浪瀬区	唐津市	浪瀬	39.0	0.10	2.5	6.30	0.60	土俵積	300	100	50		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
339	裏山堤	唐津	浪瀬区	唐津市	浪瀬	14.0	0.04	0.6	1.70	0.60	土俵積	300	100	50	1	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
340	旧前	唐津	瀬戸木場区	唐津市	瀬戸木場	26.0	0.40	8.0	4.30		土俵積	300	100	50	3	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
341	新溜	唐津	牧瀬区	唐津市	牧瀬	85.0	1.20	78.0	13.00	1.20	土俵積	400	200	100	30	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
342	旧溜	唐津	牧瀬区	唐津市	牧瀬	77.0	0.80	32.0	7.30		土俵積	400	200	100	30	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
343	日ノ越	唐津	中島区	唐津市	中島	30.0	0.10	2.0	3.90	0.70	土俵積	300	100	50		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
344	新	唐津	佐里区	唐津市	佐里	158.0	2.20	103.0	10.70	2.10	土俵積	600	400	200	4	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)

番号	溜池名	農事務所名	林務所名	管理者名	位置		要水防延長(m)	溝水面積(ha)	総貯水量(千m ³)	堤高(m)	溝水面上の余裕高(m)	対策水防工法			要する主な資材		要避難民家数(戸)	危険状況等
					市町	大字						吹(枚)	縄(kg)	杭(本)				
345	長場	唐津	津	佐里上区	津市	佐里	70.6	0.60	9.7	5.20		土俵積	400	200	100	3	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
346	木場	唐津	津	佐里上区	津市	佐里	67.0	0.20	3.0	5.00		土俵積	400	200	100	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
347	木場前	唐津	津	佐里上区	津市	佐里	16.0	0.10	1.5	2.50	0.30	土俵積	300	100	50	3	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
348	中村	唐津	津	佐里上区	津市	佐里	20.0	0.10	1.2	2.30		土俵積	300	100	50	1	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
349	鶴田	唐津	津	佐里上区	津市	佐里	43.0	0.34	11.2	6.60	0.90	土俵積	300	100	50		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
350	大谷	唐津	津	佐里下区	津市	佐里	39.0	1.50	49.5	6.10		土俵積	300	100	50		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
351	芳力	唐津	津	佐里下区	津市	佐里	22.0	0.60	1.2	3.50		土俵積	300	100	50	1	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
352	久保第1	唐津	津	久保区	津市	久保	133.0	1.10	46.0	9.40	2.50	土俵積	500	300	150	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
353	久保第2	唐津	津	久保区	津市	久保	43.0	0.32	6.4	6.40	1.90	土俵積	300	100	50	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
354	吉治	唐津	津	坊中	津市	幸田部	52.0	0.48	10.6	4.9	1.50	土俵積	400	200	100	3	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
355	浅井	唐津	津	幸田部水利組合	津市	幸田部	120.0	1.00	24.4	8.80		土俵積	500	300	150	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
356	浅井第2	唐津	津	幸田部水利組合	津市	幸田部	45.0	0.20	4.0	6.80		土俵積	300	100	50	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
357	六郎屋第1	唐津	津	幸田部水利組合	津市	幸田部	53.0	0.40	12.5	7.50		土俵積	400	200	100	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
358	六郎屋第2	唐津	津	幸田部水利組合	津市	幸田部	29.0	0.10	3.9	5.90		土俵積	300	100	50		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
359	三郎谷	唐津	津	幸田部水利組合	津市	幸田部	34.0	0.10	3.0	5.80		土俵積	300	100	50	3	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
360	木細工第1	唐津	津	幸田部水利組合	津市	幸田部	32.0	0.10	2.4	6.10		土俵積	300	100	50		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
361	木細工第2	唐津	津	幸田部水利組合	津市	幸田部	32.0	0.10	1.3	3.90		土俵積	300	100	50		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
362	夕日峠	唐津	津	大野区水利組合	津市	大野	59.5	1.20	2.7	7.10		土俵積	400	200	100	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
363	下田木場	唐津	津	大野区水利組合	津市	大野	70.5	0.40	17.6	11.40	2.50	土俵積 R1~R4 農村地域防災減災事業	400	200	100		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
364	大野第2	唐津	津	大野区水利組合	津市	大野	25.5	0.40	10.4	6.70	0.50	土俵積	300	100	50		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
365	黒岩	唐津	津	黒岩区	津市	黒岩	57.0	0.90	40.5	8.40	1.80	土俵積	400	200	100	3	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
366	釜	唐津	津	黒岩区	津市	黒岩	40.0	0.12	2.0	3.10	1.50	土俵積	300	100	50	1	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
367	黒石原	唐津	津	伊岐佐上区	津市	伊岐佐	36.0	0.24	8.1	5.60	1.10	土俵積	300	100	50	1	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
368	千束	唐津	津	千束区	津市	千束	105.0	0.57	50.1	15.00	1.70	土俵積	500	300	150	4	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
369	横枕	唐津	津	横枕区	津市	横枕	27.0	0.10	2.0	4.30	1.10	土俵積	300	100	50	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
370	峰	唐津	津	相知区	津市	相知	20.0	0.10	1.0	3.70		土俵積	300	100	50	7	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
371	長尾第1	唐津	津	相知区水利組合	津市	相知	107.0	1.90	47.5	5.20		土俵積	500	300	150	8	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
372	長尾第2	唐津	津	相知区水利組合	津市	相知	27.0	0.10	1.4	3.50		土俵積	300	100	50		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
373	田中	唐津	津	個	津市	相知	32.0	0.10	1.8	2.90		土俵積	300	100	50		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
374	麓の下	唐津	津	相知区水利組合	津市	相知	25.0	0.30	4.5	3.90		土俵積	300	100	50	1	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
375	押川第1	唐津	津	相知区水利組合	津市	押川	63.0	1.10	22.0	5.30		土俵積	300	100	50		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
376	押川第2	唐津	津	相知区水利組合	津市	押川	45.0	0.40	8.0	5.10		土俵積	300	100	50		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
377	二の瀬	唐津	津	平山下区	津市	平山下	28.5	0.20	4.0	4.80		土俵積	300	100	50		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
378	原	唐津	津	平山下区	津市	平山下	100.0	0.10	1.0	4.20		土俵積	300	100	50		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
379	美野	唐津	津	平山下区	津市	平山下	32.2	0.10	2.9	4.80		土俵積	300	100	50	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	

番号	溜池名	農林事務所名	林務所名	管理者名	位置		要水防延長(m)	満水面積(ha)	総貯水量(千m3)	堤高(m)	満水面上の余裕高(m)	対策水防工法	要する主な資材			要避難民家数(戸)	危険状況等
					市町	大字							込(枚)	縄(kg)	杭(本)		
380	西の谷	唐津	津	尾節田区	唐津市	平山上	31.0	0.24	4.8	5.20	2.00	土俵積	300	100	50	4	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
381	箱場	唐津	津	尾節田区	唐津市	平山上	31.0	0.18	3.6	6.40	1.70	土俵積	300	100	50	4	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
382	櫃の谷第二	唐津	津	平山中組区	唐津市	平山上中	102.0	0.36	12.6	10.20	1.00	土俵積	500	300	150	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
383	櫃の谷第一	唐津	津	平山中組区	唐津市	平山上中	38.0	0.28	2.8	5.80	3.00	土俵積	300	100	50	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
384	池新	唐津	津	蕨野区	唐津市	平山上	140.0	2.40	156.0	18.3	02.3	土俵積	500	300	150	300	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
385	竹木場	唐津	津	太田水利組合	唐津市	成洲	59.0	0.75	21.0	5.30	1.00	土俵積	400	200	100	40	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
386	太田第一	唐津	津	太田水利組合	唐津市	成洲	100.0	1.07	40.7	5.80	1.00	土俵積	300	100	50	40	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
387	山口	唐津	津	上竹有区	唐津市	竹有	70.0	0.43	10.8	5.20	1.30	土俵積	300	100	50	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
388	盛敷谷下	唐津	津	上竹有区	唐津市	竹有	35.0	0.08	1.0	1.90	1.70	土俵積	150	50	25	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
389	大杉	唐津	津	大杉生産組合	唐津市	大杉	76.0	1.00	40.0	7.60	1.70	土俵積	400	200	100	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
390	風呂の谷	唐津	津	大杉生産組合	唐津市	大杉	36.0	0.10	2.0	4.70	1.70	土俵積	300	100	50	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
391	田堤	唐津	津	大杉生産組合	唐津市	大杉	98.0	0.20	3.2	3.90	1.20	土俵積	300	100	50	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
392	岩の谷	唐津	津	大杉区	唐津市	大杉	46.0	0.20	7.7	6.30	1.20	土俵積	300	100	50	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
393	桜木	唐津	津	岸山区	唐津市	岸山	23.0	0.10	1.2	3.00	0.60	土俵積	300	100	50	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
394	岸山	唐津	津	岸山区	唐津市	岸山	38.0	0.60	34.1	8.80	1.20	土俵積	300	100	50	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
395	裏の谷	唐津	津	稗田水利組合	唐津市	稗田	49.0	0.60	15.0	4.00	0.60	土俵積	300	100	50	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
396	杉谷	唐津	津	稗田水利組合	唐津市	稗田	48.0	0.30	7.7	4.90	0.60	土俵積	300	100	50	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
397	鮎婦り	唐津	津	稗田水利組合	唐津市	稗田	182.0	1.30	30.0	5.60	1.60	土俵積	400	200	100	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
398	新溜上	唐津	津	稗田水利組合	唐津市	稗田	67.0	0.50	13.5	13.00	1.60	土俵積	400	200	100	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
399	新溜下	唐津	津	稗田水利組合	唐津市	稗田	116.0	1.50	105.0	12.00	1.60	土俵積	500	300	150	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
400	一の坂	唐津	津	稗田水利組合	唐津市	稗田	70.0	0.30	9.0	16.20	1.50	土俵積	400	200	100	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
401	山の田	唐津	津	志気水利組合	唐津市	志気	67.0	1.40	63.0	15.70	1.60	土俵積	400	200	100	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
402	七ツ枝下	唐津	津	岸山区	唐津市	岸山	35.0	0.07	4.5	6.10	0.80	土俵積	150	50	25	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
403	七ツ枝中	唐津	津	岸山区	唐津市	岸山	30.0	0.03	1.5	5.50	0.80	土俵積	150	50	25	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
404	七ツ枝上	唐津	津	岸山区	唐津市	岸山	20.0	0.09	4.4	5.00	0.80	土俵積	150	50	25	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
405	池の田	唐津	津	池ノ田耕地水利組合	唐津市	納所	74.0	0.70	38.5	9.60	0.80	土俵積	400	200	100	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
406	鶴牧下	唐津	津	鶴牧水利組合	唐津市	鶴牧	64.0	0.60	24.0	8.40	0.80	土俵積	400	200	100	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
407	鶴牧上	唐津	津	鶴牧区	唐津市	入野	55.0	1.30	26.0	4.70	0.80	土俵積	400	200	100	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
408	於呂	唐津	津	入野西水利組合	唐津市	入野	64.0	1.50	60.0	9.00	1.70	土俵積	400	200	100	1	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
409	犬頭	唐津	津	犬頭区	唐津市	犬頭	67.0	1.20	36.0	5.30	0.30	土俵積	400	200	100	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
410	高尾	唐津	津	高尾溜水利組合	唐津市	田野	65.0	0.60	18.0	6.40	1.90	土俵積	400	200	100	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
411	田野榎山	唐津	津	田野榎山水利組合	唐津市	田野	37.0	0.10	1.8	4.80	0.80	土俵積	300	100	50	4	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
412	上り田	唐津	津	高尾溜水利組合	唐津市	田野	39.0	0.30	7.5	4.40	0.80	土俵積	300	100	50	30	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
413	梅崎新	唐津	津	梅崎水利組合	唐津市	梅崎	109.0	1.30	65.0	7.20	1.00	土俵積	500	300	150	3	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
414	太郎兵衛	唐津	津	梅崎水利組合	唐津市	梅崎	60.0	1.00	33.0	5.80	0.90	土俵積	400	200	100	3	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)

番号	溜池名	農事務所名	林	管理者名	位		要水防 延長(m)	溝水 面積(ha)	総貯水量 (千m ³)	堤高 (m)	溝水面上の 余裕高(m)	対策水防工法			要する主な資材		要避難 民家数(戸)	危 険 状 況 等
					市町	大字						土俵積	土俵積	土俵積	吹(枚)	杭(本)		
415	一反田	唐津	津	一反田溜池組合	唐津市	新木場	60.0	0.80	13.6	3.80		土俵積	300	100	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を及ぼすおそれあり(防災重点農業用ため池)		
416	梅崎	唐津	津	梅崎水利組合	唐津市	新木場	54.0	1.10	26.4	6.50	1.30	土俵積	400	200	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を及ぼすおそれあり(防災重点農業用ため池)		
417	田代	唐津	津	田代田水利組合	唐津市	寺浦	150.0	1.10	22.0	5.20		土俵積	400	200	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を及ぼすおそれあり(防災重点農業用ため池)		
418	寺浦	唐津	津	寺浦耕地組合	唐津市	新木場	69.0	3.00	81.0	6.50	1.40	土俵積	400	200	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を及ぼすおそれあり(防災重点農業用ため池)		
419	名目草	唐津	津	名目草水利組合	唐津市	新木場	88.0	1.70	51.0	6.80	1.30	土俵積	400	200	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を及ぼすおそれあり(防災重点農業用ため池)		
420	新木場	唐津	津	矢折水利組合	唐津市	新木場	48.0	2.80	56.0	5.30	0.70	土俵積	300	100	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を及ぼすおそれあり(防災重点農業用ため池)		
421	古堤	唐津	津	古堤水利組合	唐津市	新木場	80.0	0.50	12.5	7.50	1.30	土俵積	400	200	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を及ぼすおそれあり(防災重点農業用ため池)		
422	八斗	唐津	津	新田耕地整理組合	唐津市	新木場	125.0	7.00	245.0	9.10	1.90	土俵積	500	300	150	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を及ぼすおそれあり(防災重点農業用ため池)		
423	笹山	唐津	津	瓜ヶ坂水利組合	唐津市	瓜ヶ坂	66.0	0.30	9.0	4.60		土俵積	400	200	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を及ぼすおそれあり(防災重点農業用ため池)		
424	瓜ヶ坂	唐津	津	新田耕地整理組合	唐津市	瓜ヶ坂	154.0	1.80	59.4	9.30	1.40	土俵積	600	400	200	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を及ぼすおそれあり(防災重点農業用ため池)		
425	新田	唐津	津	瓜ヶ坂水利組合	唐津市	瓜ヶ坂	125.0	1.30	49.4	6.20		土俵積	500	300	150	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を及ぼすおそれあり(防災重点農業用ため池)		
426	頭無	唐津	津	新田耕地整理組合	唐津市	瓜ヶ坂	59.0	1.20	24.0	4.50	1.30	土俵積	400	200	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を及ぼすおそれあり(防災重点農業用ため池)		
427	上場	唐津	津	満越生産組合	唐津市	満越	77.0	0.80	16.0	5.00		土俵積	400	200	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を及ぼすおそれあり(防災重点農業用ため池)		
428	松本	唐津	津	松本水利組合	唐津市	大浦	88.0	3.00	90.0	9.30		土俵積	400	200	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を及ぼすおそれあり(防災重点農業用ため池)		
429	松本	唐津	津	松本水利組合	唐津市	大浦	38.0	0.10	2.4	5.10		土俵積	300	100	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を及ぼすおそれあり(防災重点農業用ため池)		
430	笠山	唐津	津	笠山水利組合	唐津市	大浦	45.0	0.20	4.0	5.10		土俵積	300	100	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を及ぼすおそれあり(防災重点農業用ため池)		
431	黒仁	唐津	津	万賀里川用水組合	唐津市	万賀里川	56.0	1.00	20.0	3.90	0.80	土俵積	400	200	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を及ぼすおそれあり(防災重点農業用ため池)		
432	石森	唐津	津	万賀里川用水組合	唐津市	万賀里川	63.0	0.20	5.0	4.20		土俵積	400	200	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を及ぼすおそれあり(防災重点農業用ため池)		
433	万賀里川	唐津	津	万賀里川用水組合	唐津市	万賀里川	36.0	0.40	6.4	2.90		土俵積	300	100	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を及ぼすおそれあり(防災重点農業用ため池)		
434	仁田野尾	唐津	津	平石水利組合	唐津市	仁田野尾	55.0	0.50	7.5	2.80		土俵積	300	100	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を及ぼすおそれあり(防災重点農業用ため池)		
435	仁田野尾	唐津	津	仁田野尾水利組合	唐津市	仁田野尾	90.0	3.30	49.5	4.40	1.20	土俵積	300	100	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を及ぼすおそれあり(防災重点農業用ため池)		
436	仁田野尾	唐津	津	仁田野尾水利組合	唐津市	仁田野尾	55.0	0.40	6.0	3.30	0.70	土俵積	300	100	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を及ぼすおそれあり(防災重点農業用ため池)		
437	双源	唐津	津	中浦水利組合	唐津市	赤坂	40.0	0.90	27.0	6.60	1.70	土俵積	400	200	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を及ぼすおそれあり(防災重点農業用ため池)		
438	双源	唐津	津	中浦水利組合	唐津市	切子	72.0	1.00	30.0	6.90	1.30	土俵積	400	200	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を及ぼすおそれあり(防災重点農業用ため池)		
439	杉野浦	唐津	津	上場溜水利組合	唐津市	杉野浦	53.0	0.30	9.0	4.30		土俵積	300	100	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を及ぼすおそれあり(防災重点農業用ため池)		
440	大平	唐津	津	上場溜水利組合	唐津市	杉野浦	80.0	0.70	17.5	5.90		土俵積	400	200	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を及ぼすおそれあり(防災重点農業用ため池)		
441	風呂尾	唐津	津	西耕地水利組合	唐津市	名護屋	110.0	1.30	49.4	7.30	1.25	土俵積	400	200	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を及ぼすおそれあり(防災重点農業用ため池)		
442	城のかげ	唐津	津	東耕地水利組合	唐津市	名護屋	85.0	0.60	15.9	7.10		土俵積	400	200	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を及ぼすおそれあり(防災重点農業用ため池)		
443	在郷	唐津	津	東耕地整理組合	唐津市	名護屋	97.0	0.25	5.5	4.00	0.60	土俵積	400	200	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を及ぼすおそれあり(防災重点農業用ため池)		
444	串	唐津	津	串区	唐津市	串	32.0	0.10	1.6	3.80		土俵積	300	100	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を及ぼすおそれあり(防災重点農業用ため池)		
445	堤の原	唐津	津	石室区	唐津市	石室	68.0	0.30	4.5	3.60		土俵積	300	100	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を及ぼすおそれあり(防災重点農業用ため池)		
446	松本	唐津	津	個	唐津市	石室	34.0	0.10	0.6	2.90		土俵積	300	100	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を及ぼすおそれあり(防災重点農業用ため池)		
447	岩崎	唐津	津	個	唐津市	横竹	42.0	0.10	0.8	2.40		土俵積	300	100	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を及ぼすおそれあり(防災重点農業用ため池)		
448	河内	唐津	津	個	唐津市	石室	49.0	0.20	2.6	3.50		土俵積	300	100	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を及ぼすおそれあり(防災重点農業用ため池)		
449	横竹	唐津	津	横竹水利組合	唐津市	打上	51.0	0.88	29.0	8.00	1.10	土俵積	400	200	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を及ぼすおそれあり(防災重点農業用ため池)		

番号	溜池名	農林事務所名	管理 者 名	位 置		要水防 延長(m)	満水 面積(ha)	総貯水量 (T-m ³)	堤 高 (m)	満水面上の 余裕高 (m)	対 策 水 防 工 法			要する主な資材		要避難 氏家数(戸)	危 険 状 況 等
				市町	大字						込(枚)	樫(本)	樫(本)	樫(本)			
450	久保	唐津	横竹水利組合	唐津市	横竹	44.0	0.10	2.6	5.30	0.80	土俵積	300	100	50	1	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
451	神の	唐津	打上区	唐津市	打上	45.0	0.10	1.1	2.00		土俵積	300	100	50	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
452	今倉	唐津	今倉水利組合	唐津市	打上	61.4	0.57	22.8	9.20	1.10	土俵積	400	200	100		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
453	塩鶴	唐津	塩鶴水利組合	唐津市	打上	71.0	0.60	30.0	10.60	1.00	土俵積	400	200	100	17	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
454	簡江	唐津	簡江耕地組合	唐津市	菅蒲	49.0	1.43	52.9	5.70	1.00	土俵積	300	100	50	1	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
455	笹尾	唐津	高蒲区	唐津市	菅蒲	51.0	0.57	20.5	6.40	0.90	土俵積	400	200	100	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
456	猿口	唐津	八床耕地組合	唐津市	八床	91.0	1.26	49.1	7.20	1.30	土俵積	400	200	100	4	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
457	池の	唐津	名護屋区	唐津市	名護屋	40.0	0.10	1.0	3.00		土俵積	300	100	50	1	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
458	平竹	唐津	加部島土地改良組合	唐津市	加部島	62.0	0.27	3.8	5.50	1.00	土俵積	400	200	100	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
459	甲頭	唐津	甲頭耕地整理組合	唐津市	普恩寺	68.0	1.30	62.4	7.50	1.30	土俵積	400	200	100	13	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
460	中山	唐津	今村水利組合	唐津市	今村	39.0	0.90	18.0	3.50		土俵積	300	100	50	3	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
461	今村	唐津	今村水利組合	唐津市	今村	139.0	4.40	288.6	12.10	1.20	土俵積	500	300	150	27	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
462	日の出	唐津	催賀川内区	唐津市	催賀川内	71.0	1.20	48.0	9.40		土俵積	400	200	100	9	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
463	平尾	唐津	平尾溜池耕地組合	唐津市	平尾	59.0	1.30	39.0	6.70	0.70	土俵積	400	200	100	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
464	クツ	唐津	浜野浦耕地組合	唐津市	浜野浦	55.0	0.10	2.5	5.20		土俵積	400	200	100	4	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
465	大丸	唐津	石田耕地組合	唐津市	石田	47.0	0.00	2.0	4.20		土俵積	300	100	50		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
466	石田上	唐津	石田耕地組合	唐津市	石田	91.0	0.50	15.0	5.50		土俵積	400	200	100	13	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
467	石田下	唐津	石田耕地組合	唐津市	石田	88.0	1.50	75.0	7.30	1.80	土俵積	400	200	50	12	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
468	日の出	唐津	日の出松水利組合	唐津市	有浦	124.6	5.60	303.8	10.60	2.00	土俵積	500	300	150	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
469	諸浦	唐津	諸浦生産組合	唐津市	東木	62.0	2.00	98.0	11.30		土俵積	400	200	100	3	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
470	加部良古	唐津	加部良古溜池組合	唐津市	座川内	61.0	0.60	9.0	4.40		土俵積	400	200	100		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
471	加部良新	唐津	加部良古溜池組合	唐津市	座川内	56.0	0.40	8.0	4.00		土俵積	400	200	100	3	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
472	牟形3枚上	唐津	牟形水利組合	唐津市	牟形	190.0	1.20	32.4	5.50		土俵積	500	300	150		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
473	牟形3枚中	唐津	牟形水利組合	唐津市	牟形	210.0	1.40	53.2	7.20	2.30	土俵積	700	500	250		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
474	牟形3枚下	唐津	牟形水利組合	唐津市	牟形	167.0	0.60	21.0	7.20		土俵積	600	400	200	11	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
475	物引	伊万里	脇田区長	伊万里市	脇田	25.0	0.50	15.0	5.80		土俵積	50	10	10	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
476	ナキタ	伊万里	脇田区長	伊万里市	脇田	26.0	0.10	0.9	3.60		土俵積	50	10	10	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
477	鞍谷	伊万里	脇田区長	伊万里市	脇田	39.0	0.30	9.0	5.70	0.75	土俵積	100	50	50	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
478	新堤	伊万里	脇田区長	伊万里市	脇田	34.0	0.20	8.0	7.50		土俵積	150	100	100	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
479	馬の足	伊万里	脇田区長	伊万里市	脇田	29.0	0.10	3.0	5.35		土俵積	100	50	50	3	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
480	巖谷	伊万里	脇田区長	伊万里市	脇田	24.0	0.10	3.5	6.00		土俵積	50	10	10	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
481	瓶屋	伊万里	脇田区長	伊万里市	脇田	111.0	1.50	60.0	7.70	1.30	土俵積	200	100	100	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
482	瓶屋上	伊万里	脇田区長	伊万里市	脇田	120.0	0.50	10.5	6.60		土俵積	300	100	150	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
483	抜の前	伊万里	平山区長	伊万里市	脇田	59.0	0.30	12.0	6.10	1.00	土俵積	150	100	100	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
484	上の	伊万里	平山区長	伊万里市	脇田	66.0	0.25	10.0	6.40	0.70	土俵積	100	50	50	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	

番号	溜池名	農林事務所名	管理者名	位置		要水防延長(m)	満水面積(ha)	総貯水量(千m ³)	堤高(m)	満水面上の余裕高(m)		対策水防工法	要する主な資材			要避難民家数(戸)	危険状況等
				市町	大字					吹(枚)	縄(kg)		杭(本)				
485	中山岳第3	伊万里	岩立区	伊万里市	脇田	19.0	0.10	1.2	3.20			土俵積	50	10	10	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
486	岩杭	伊万里	木須西区	伊万里市	木須	37.0	0.20	3.0	3.00			土俵積	100	50	50	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
487	多々良第2	伊万里	木須西区	伊万里市	木須	28.0	0.10	0.6	2.65			土俵積	50	10	10	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
488	道園	伊万里	木須西区	伊万里市	木須	32.0	0.10	1.1	3.30			土俵積	100	50	50	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
489	新	伊万里	本瀬戸区	伊万里市	木須	95.0	3.00	120.0	9.70	1.60		土俵積	300	100	150	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
490	藤	伊万里	本瀬戸区	伊万里市	瀬戸	26.0	0.10	2.0	4.00			土俵積	50	10	10	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
491	辻	伊万里	本瀬戸区	伊万里市	瀬戸	8.0	0.10	0.6	2.40			土俵積	50	10	10	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
492	板浦	伊万里	本瀬戸区	伊万里市	瀬戸	33.0	0.30	6.0	3.60	0.30		土俵積	100	40	30	30	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
493	志賀神社下	伊万里	本瀬戸区	伊万里市	瀬戸	37.0	0.30	3.0	1.95			土俵積	100	50	50	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
494	白浜	伊万里	中通区	伊万里市	瀬戸	47.0	0.20	1.5	2.80			土俵積	150	100	100	1	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
495	長仙坊第2	伊万里	中通区	伊万里市	瀬戸	21.0	0.02	0.1	1.55			土俵積	50	10	10	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
496	上浜	伊万里	中通区	伊万里市	瀬戸	22.0	0.10	1.0	2.40			土俵積	50	10	10	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
497	中道	伊万里	中通区	伊万里市	瀬戸	50.0	0.60	12.0	3.40	0.50		土俵積	70	20	20	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
498	堀切	伊万里	早里区	伊万里市	瀬戸	37.0	0.40	10.0	4.00	1.60		土俵積	50	20	20	3	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
499	永浦	伊万里	早里区	伊万里市	瀬戸	63.0	0.70	16.8	5.90			土俵積	200	100	100	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
500	松藤	伊万里	早里区	伊万里市	瀬戸	180.0	0.70	10.5	3.60			土俵積	300	100	150	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
501	鳥越	伊万里	早里区	伊万里市	瀬戸	80.0	0.30	15.0	9.70			土俵積	200	100	100	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
502	芋畑	伊万里	早里区	伊万里市	瀬戸	26.0	0.10	1.8	4.50			土俵積	50	10	10	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
503	戸次郎	伊万里	古賀生産森林組合	伊万里市	大坪	120.0	2.00	80.0	8.50	1.80		土俵積	150	100	100	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
504	笑川	伊万里	古賀生産森林組合	伊万里市	大坪	25.0	0.06	0.6	2.10	0.60		土俵積	50	10	10	1	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
505	梅ノ木谷	伊万里	古賀生産森林組合	伊万里市	大坪	109.0	0.40	28.0	13.50			土俵積	300	100	150	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
506	今岳	伊万里	古賀生産森林組合	伊万里市	大坪	184.0	0.40	20.0	9.40			土俵積	300	100	150	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
507	堤の久保	伊万里	下古賀区	伊万里市	大坪	21.0	0.04	0.4	2.65			土俵積	50	10	10	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
508	腕郷	伊万里	六仙寺生産組合	伊万里市	大坪	28.0	0.40	10.5	5.60	1.80		土俵積	50	20	20		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
509	上の原	伊万里	六仙寺生産組合	伊万里市	大坪	22.0	0.10	1.5	3.50			土俵積	50	10	10	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
510	浦川内	伊万里	白野生産森林組合	伊万里市	大坪	24.0	0.15	3.0	3.10	0.20		土俵積	50	10	10	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
511	山王	伊万里	白野生産森林組合	伊万里市	大坪	10.0	0.10	0.5	1.95			土俵積	50	10	10	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
512	戸々儀	伊万里	白野生産森林組合	伊万里市	大坪	32.0	1.30	39.0	6.20			土俵積	100	50	50	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
513	落合	伊万里	白野生産森林組合	伊万里市	大坪	80.0	0.15	4.5	4.30	0.40		土俵積	200	100	100	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
514	尖山	伊万里	白野生産森林組合	伊万里市	大坪	40.0	0.40	21.0	10.90			土俵積	100	50	50	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
515	池の峠上	伊万里	白野生産森林組合	伊万里市	大坪	37.0	1.20	60.0	8.10			土俵積	100	50	50	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
516	池の峠下	伊万里	白野生産森林組合	伊万里市	大坪	38.0	0.30	9.0	7.20			土俵積	100	50	50	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
517	大鼓場	伊万里	白野生産森林組合	伊万里市	大坪	96.0	0.60	21.0	7.00			土俵積	300	100	150	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
518	永山大	伊万里	永山区	伊万里市	大坪	83.0	0.80	40.0	10.00			土俵積	200	100	100	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
519	へのお	伊万里	永山区	伊万里市	大坪	23.0	0.10	1.6	3.30			土俵積	50	10	10	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)

番号	溜池名	農林事務所名	管理者名	位置		要水防延長(m)	満水面積(ha)	総貯水量(千m3)	堤高(m)	満水面上の余裕高(m)	対策水防工法			要避難民家数(戸)	危険状況等
				市町	大字						吹(枚)	縄(kg)	杭(本)		
520	樺ノ木中	伊万里	水山区長	大	坪	24.0	0.02	0.2	1.55		土俵積	50	10	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
521	堂	伊万里	屋敷野区長	大	坪	16.0	0.04	0.6	2.85		土俵積	50	10	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
522	堂明第2	伊万里	屋敷野区長	大	坪	20.0	0.03	0.5	2.55		土俵積	50	10	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
523	樺木第3	伊万里	屋敷野区長	大	坪	21.0	0.02	0.3	2.65		土俵積	50	10	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
524	屋敷野	伊万里	屋敷野区長	大	坪	20.0	0.04	0.6	2.65		土俵積	50	10	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
525	上古岳	伊万里	屋敷野区長	大	坪	70.0	0.40	17.5	9.90		土俵積	200	100	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
526	小式山	伊万里	東円造寺区長	立	花	50.0	0.40	8.0	4.00		土俵積	150	100	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
527	長谷	伊万里	東円造寺区長	立	花	85.0	2.90	87.0	7.20	3.50	土俵積	200	100	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
528	釜ノ塔	伊万里	富士町区長	立	花	31.0	0.10	2.6	4.70		土俵積	100	50	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
529	山の下	伊万里	富士町区長	立	花	50.0	0.30	6.0	5.70		土俵積	150	100	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
530	大遣田	伊万里	富士町区長	立	花	25.0	0.10	0.9	3.15		土俵積	50	10	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
531	軒屋	伊万里	富士町区長	立	花	63.0	0.30	7.5	5.70		土俵積	200	100	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
532	水神	伊万里	清区長	立	花	45.0	0.10	1.0	3.90		土俵積	150	100	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
533	渚	伊万里	清区長	立	花	16.0	0.03	0.5	2.65		土俵積	50	10	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
534	渚第2	伊万里	清区長	立	花	85.0	0.40	7.0	5.10		土俵積	200	100	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
535	夕ブノ木	伊万里	川東区長	立	花	19.0	0.20	1.5	2.35		土俵積	50	10	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
536	棧敷	伊万里	岩谷区長	大	川内	17.0	0.04	1.2	4.30		土俵積	50	10	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
537	井堀	伊万里	岩谷区長	大	川内	21.0	0.02	0.3	3.10		土俵積	50	10	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
538	大山口	伊万里	岩谷区長	大	川内	76.0	0.40	14.0	7.50		土俵積	200	100	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
539	黒尾岳	伊万里	小石原区長	大	川内	72.0	0.40	14.8	7.90		土俵積	200	100	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
540	深川内	伊万里	小石原区長	大	川内	30.0	0.20	4.5	6.00		土俵積	100	50	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
541	兵四郎	伊万里	小石原区長	大	川内	22.0	0.10	1.4	3.80		土俵積	50	10	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
542	鼓一	伊万里	小石原区長	大	川内	11.0	0.03	0.3	2.50		土俵積	50	10	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
543	相ノ木	伊万里	市村区長	大	川内	53.0	0.40	14.0	7.30		土俵積	150	100	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
544	飯ノ平	伊万里	市村区長	大	川内	42.0	0.50	20.0	7.80		土俵積	150	100	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
545	鉾立上	伊万里	市村区長	大	川内	27.0	0.10	4.8	7.10		土俵積	50	10	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
546	鉾立中	伊万里	市村区長	大	川内	30.0	0.10	1.6	3.15		土俵積	50	10	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
547	五本谷第1	伊万里	市村区長	大	川内	40.0	0.30	3.5	3.30		土俵積	150	100	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
548	五本谷第2	伊万里	市村区長	大	川内	17.0	0.30	5.0	4.00		土俵積	50	10	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
549	谷馬米	伊万里	市村区長	大	川内	37.0	0.20	6.0	5.35		土俵積	100	50	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
550	大山第2	伊万里	市村区長	大	川内	16.0	0.02	0.4	3.60		土俵積	50	10	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
551	大谷上	伊万里	正力坊区長	大	川内	34.0	0.20	6.0	6.40		土俵積 RS-R6 農業水路等長寿命化・防災減災事業	100	50	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
552	大谷下	伊万里	正力坊区長	大	川内	52.0	0.30	9.0	4.60	0.60	土俵積	200	70	80	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
553	長尾	伊万里	正力坊区長	大	川内	38.0	0.20	7.0	6.60		土俵積 R4 農業水路等長寿命化・防災減災事業	100	50	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)

番号	溜池名	農林事務所名	管理者名	位置		要水防延長(m)	満水面積(ha)	総貯水量(千m ³)	堤高(m)	満水面上の余裕高(m)	対策水防工法	要する主な資材			要避難民家数(戸)	危険状況等
				市町	大字							吹(枚)	縄(kg)	杭(本)		
554	葉巢輪	伊万里	吉田区長	伊万里市	大川内	28.0	0.20	2.1	4.00		土俵積	50	10	10	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
555	広久保	伊万里	吉田区長	伊万里市	大川内	28.0	0.10	12.0	3.70		土俵積	50	10	10	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
556	一本椎	伊万里	福野区長	伊万里市	大川内	37.0	0.10	2.0	3.60		土俵積	100	50	50	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
557	土手転	伊万里	福野区長	伊万里市	大川内	37.0	0.20	3.0	4.25		土俵積	100	50	50	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
558	又上	伊万里	福野区長	伊万里市	大川内	14.0	0.02	0.3	2.85		土俵積	50	10	10	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
559	堂山	伊万里	福野区長	伊万里市	大川内	58.0	1.00	35.0	7.70		土俵積	150	100	100	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
560	勝戦場	伊万里	福野区長	伊万里市	大川内	8.0	0.10	1.1	3.20		土俵積	50	10	10	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
561	尺田	伊万里	福野区長	伊万里市	大川内	25.0	0.20	3.0	4.00		土俵積	50	10	10	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
562	馬込	伊万里	平尾区長	伊万里市	大川内	54.0	0.70	28.8	7.40		土俵積	150	100	100	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
563	平尾男	伊万里	平尾区長	伊万里市	大川内	66.0	0.30	4.8	3.70		土俵積	150	100	100	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
564	宮ノ下	伊万里	福田区長	伊万里市	福田	58.0	0.10	1.2	2.40		土俵積	150	100	100	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
565	福田	伊万里	福田区長	伊万里市	福田	31.0	0.20	4.0	4.00		土俵積	50	10	10	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
566	池の元	伊万里	福田区長	伊万里市	福田	32.0	0.20	5.0	5.10		土俵積	50	10	10	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
567	大谷	伊万里	福田区長	伊万里市	浦潟	26.0	0.10	3.0	4.50		土俵積	50	10	10	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
568	千鶴2号	伊万里	千鶴区長	伊万里市	千鶴	13.0	0.04	0.8	2.40		土俵積	50	10	10	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
569	大久保	伊万里	大黒川区長	伊万里市	大黒川	36.0	0.10	5.0	7.00		土俵積	100	50	50	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
570	立遣	伊万里	大黒川区長	伊万里市	大黒川	133.0	0.38	7.6	5.00	1.60	土俵積	50	20	20	30	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
571	仁田尾(上)	伊万里	奥野区長	伊万里市	大黒川	31.0	0.30	6.3	5.10		土俵積	50	10	10	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
572	島田	伊万里	奥野区長	伊万里市	大黒川	76.6	0.76	25.0	5.50	1.30	土俵積	100	50	50	3	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
573	袖落(上)	伊万里	奥野区長	伊万里市	大黒川	17.0	0.04	0.4	2.30		土俵積	50	10	10	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
574	白水	伊万里	奥野区長	伊万里市	大黒川	48.0	0.40	10.0	5.50		土俵積	150	100	100	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
575	散ノ浦	伊万里	大黒川区長	伊万里市	大黒川	20.0	0.10	0.8	2.90		土俵積	50	10	10	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
576	椿原	伊万里	椿原区長	伊万里市	椿原	34.0	0.10	1.8	2.70		土俵積	100	50	50	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
577	瀬戸堤	伊万里	清水区長	伊万里市	清水	46.0	0.20	4.5	4.80		土俵積	150	100	100	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
578	落ヶ倉	伊万里	横野区長	伊万里市	横野	27.0	0.07	2.1	3.70	0.50	土俵積	50	20	20	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
579	太良山	伊万里	横野区長	伊万里市	横野	34.0	0.40	8.0	3.60		土俵積	100	50	50	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
580	向山	伊万里	立目区長	伊万里市	立目	140.0	0.40	14.0	7.50		土俵積	300	100	150	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
581	足柄	伊万里	畑川内区長	伊万里市	立目	130.0	1.00	58.0	10.60		土俵積	300	100	150	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
582	古屋敷	伊万里	畑川内区長	伊万里市	畑川内	100.0	0.70	21.0	7.10	1.00	土俵積	50	20	20		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
583	古遣	伊万里	畑川内区長	伊万里市	畑川内	20.0	0.04	0.6	2.60		土俵積	50	10	10	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
584	畑ヶ田	伊万里	畑川内区長	伊万里市	畑川内	31.0	0.10	1.0	2.20		土俵積	100	50	50	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
585	寺の裏	伊万里	真手野区長	伊万里市	真手野	20.0	0.10	1.0	3.00		土俵積	50	10	10	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
586	奥の谷	伊万里	真手野区長	伊万里市	真手野	23.0	0.10	1.4	4.10		土俵積	50	10	10	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
587	新	伊万里	真手野区長	伊万里市	真手野	27.0	0.30	15.0	7.60		土俵積	50	10	10	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
588	柳の内	伊万里	真手野区長	伊万里市	真手野	63.0	0.40	12.0	6.40		土俵積	150	100	100	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)

番号	溜池名	農林事務所名	管理者名	位置		要水防延長(m)	満水面積(ha)	総貯水量(千m3)	堤高(m)	満水面上の余裕高(m)	対策水防工法			要する主な資材		要避難民家数(戸)	危険状況等
				市町	大字						土俵積	土俵積	土俵積	土俵積	土俵積		
589	柳谷	伊万里	内野生産森林組合	内野市	内野	25.0	0.20	6.0	7.30		土俵積	50	10	10	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
590	柿原	伊万里	内野区長	内野市	内野	20.0	0.02	0.2	2.20		土俵積	50	10	10	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
591	内野第2	伊万里	内野区長	内野市	内野	19.0	0.02	0.1	1.50		土俵積	50	10	10	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
592	土ノ川内	伊万里	煤産区長	伊万里市	煤屋	36.0	0.20	6.0	6.30		土俵積	100	50	50	1	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
593	八斗田	伊万里	畑津区長	伊万里市	畑津	32.0	0.10	0.6	2.30		土俵積	100	50	50	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
594	黒石	伊万里	畑津区長	伊万里市	畑津	29.0	0.10	1.4	3.20		土俵積	100	50	50	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
595	黒牟田	伊万里	畑津区長	伊万里市	畑津	20.0	0.80	24.0	4.20		土俵積	50	10	10	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
596	主屋(上)	伊万里	津留主屋区長	伊万里市	主屋	28.0	0.30	6.0	4.80		土俵積	100	50	50	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
597	主屋(下)	伊万里	津留主屋区長	伊万里市	主屋	31.0	0.50	20.0	7.40		土俵積	100	50	50	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
598	通谷	伊万里	畑津区長	伊万里市	畑津	18.0	0.40	7.0	3.80		土俵積	50	10	10	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
599	八三郎	伊万里	井野尾生産組合	伊万里市	井野尾	29.0	0.50	10.0	5.50		土俵積	100	50	50	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
600	大坂(下)	伊万里	井野尾生産組合	伊万里市	井野尾	38.0	1.20	48.0	9.00	2.10	土俵積	300	100	150	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
601	田代	伊万里	田代区長	伊万里市	田代	36.0	1.20	42.0	5.70	0.70	土俵積	100	50	50	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
602	平串	伊万里	辻区長	伊万里市	辻	21.0	0.10	0.9	2.40		土俵積	50	10	10	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
603	岩本	伊万里	筒井区長	伊万里市	筒井	26.0	0.10	0.5	3.00		土俵積	50	10	10	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
604	小峠	伊万里	筒井区長	伊万里市	筒井	18.0	0.20	3.0	3.30		土俵積	50	10	10	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
605	ハリイデ	伊万里	筒井区長	伊万里市	筒井	18.0	0.10	3.6	5.20		土俵積	50	10	10	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
606	原田	伊万里	筒井区長	伊万里市	筒井	21.0	0.10	1.4	3.60		土俵積	50	10	10	3	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
607	古溜	伊万里	木場区長	伊万里市	木場	59.0	0.80	12.0	5.10		土俵積	150	100	100	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
608	西の堤	伊万里	府招上区長	伊万里市	府招	50.0	0.20	4.0	4.60		土俵積	150	100	100	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
609	漣根	伊万里	府招上区長	伊万里市	府招	35.0	0.20	55.0	3.00		土俵積	100	50	50	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
610	船川	伊万里	府招上区長	伊万里市	府招	23.0	0.10	2.8	5.50		土俵積	50	10	10	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
611	古道第3	伊万里	府招上区長	伊万里市	府招	19.0	0.04	0.6	2.30		土俵積	50	10	10	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
612	浦ノ谷	伊万里	府招上区長	伊万里市	府招	45.0	0.10	2.5	4.40		土俵積	100	50	50	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
613	焼山	伊万里	府招上区長	伊万里市	府招	58.0	0.20	7.0	5.40		土俵積	150	100	100	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
614	長田	伊万里	府招上区長	伊万里市	府招	17.0	0.01	0.1	2.00		土俵積	50	10	10	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
615	乙房(上)	伊万里	府招下区長	伊万里市	府招	26.0	0.10	4.5	7.20		土俵積	50	10	10	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
616	乙房(下)	伊万里	府招下区長	伊万里市	府招	39.0	0.20	7.5	7.45		土俵積	100	50	50	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
617	貝南口	伊万里	府招下区長	伊万里市	府招	18.0	0.10	1.2	3.15		土俵積	50	10	10	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
618	谷の浦(下)	伊万里	小麦原区長	伊万里市	府招	80.0	0.60	18.0	6.40		土俵積	200	100	100	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
619	畑ヶ田新	伊万里	小麦原区長	伊万里市	笠椎	46.0	0.60	15.0	5.10		土俵積	150	100	100	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
620	草摘	伊万里	小麦原区長	伊万里市	小麦原	13.0	0.03	0.6	3.50		土俵積	50	10	10	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
621	平古場	伊万里	平古場溜池組合	伊万里市	原屋敷	132.0	0.75	63.0	11.40	3.00	土俵積	400	150	200	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
622	桑木原第4	伊万里	原屋敷区長	伊万里市	原屋敷	38.0	0.10	1.0	4.00		土俵積	100	50	50	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
623	長峯第2	伊万里	原屋敷区長	伊万里市	原屋敷	27.0	0.10	0.5	2.40		土俵積	50	10	10	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	

番号	溜池名	農林事務所名	管理者名	位置		要水防延長(m)	満水面積(ha)	総貯水量(千m ³)	堤高(m)	満水面上の余裕高(m)	対策水防工法		要する主な資材		要避難民家数(戸)	危険状況等
				市町	大字						原屋敷	原屋敷	吹(枚)	杭(本)		
624	中三操屋	伊万里	原屋敷区長	伊万里市	原屋敷	25.0	0.10	0.5	1.40		土俵積	50	10	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
625	三操屋	伊万里	井手野区長	伊万里市	原屋敷	66.0	0.60	18.0	7.65		土俵積	150	100	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
626	松原(上)	伊万里	井手野区長	伊万里市	井手野	28.0	0.02	0.2	2.40		土俵積	50	10	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
627	松原	伊万里	井手野区長	伊万里市	井手野	39.0	0.20	2.3	3.20		土俵積	100	50	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
628	大堤	伊万里	井手野区長	伊万里市	井手野	128.0	1.20	42.0	7.20		土俵積	300	100	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
629	新堤	伊万里	井手野区長	伊万里市	井手野	61.0	1.00	45.0	7.80		土俵積	150	100	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
630	上対第2	伊万里	井手野区長	伊万里市	井手野	29.0	0.10	0.7	4.30		土俵積	100	50	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
631	真ノ原第1	伊万里	井手野区長	伊万里市	井手野	16.0	0.20	9.0	6.70		土俵積	50	10	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
632	野中	伊万里	大川原区長	伊万里市	大川原	16.0	0.04	0.4	1.40		土俵積	50	10	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
633	丑丸	伊万里	大川原区長	伊万里市	大川原	64.0	0.50	4.0	2.50		土俵積	200	100	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
634	山ノ口	伊万里	大川原区長	伊万里市	大川原	32.0	0.10	1.0	1.90		土俵積	100	50	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
635	くらしの泉	伊万里	大川原区長	伊万里市	大川原	40.0	0.40	20.0	10.50		土俵積	100	50	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
636	嶋田	伊万里	大川原区長	伊万里市	大川原	95.0	0.40	5.2	3.85		土俵積	300	100	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
637	大川谷(下)	伊万里	大川原区長	伊万里市	大川原	66.7	0.48	18.0	5.70	1.30	土俵積	200	100	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
638	大川谷(上)	伊万里	大川原区長	伊万里市	大川原	44.0	0.40	10.0	4.60		土俵積	150	100	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
639	古川大谷第3	伊万里	古川区長	伊万里市	古川	19.0	0.10	0.5	1.50		土俵積	50	10	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
640	谷口第2	伊万里	笠椎区長	伊万里市	笠椎	30.0	0.10	1.9	4.50		土俵積	50	10	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
641	花島	伊万里	笠椎区長	伊万里市	笠椎	58.0	0.70	12.3	4.40		土俵積	200	100	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
642	白谷	伊万里	笠椎区長	伊万里市	笠椎	27.0	0.20	4.8	3.70		土俵積	50	10	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
643	瀬戸ノ言	伊万里	笠椎区長	伊万里市	笠椎	72.0	1.50	93.0	8.00	1.10	土俵積	100	50	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
644	谷口	伊万里	笠椎区長	伊万里市	笠椎	22.0	0.10	1.3	3.50		土俵積	50	10	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
645	雑立第4	伊万里	笠椎区長	伊万里市	笠椎	27.0	0.10	0.9	2.05		土俵積	50	10	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
646	柳谷	伊万里	古川区長	伊万里市	古川	31.0	0.10	0.5	3.00		土俵積	50	10	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
647	岩坂	伊万里	高瀬区長	伊万里市	高瀬	48.0	0.03	0.3	1.60		土俵積	150	100	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
648	前平	伊万里	大曲区長	伊万里市	水留	141.0	0.90	44.2	6.80		土俵積	400	150	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
649	真の原	伊万里	大曲区長	伊万里市	大曲	40.0	0.20	7.2	6.50		土俵積	100	50	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
650	前平第4	伊万里	水留区長	伊万里市	水留	28.0	0.03	0.3	2.00		土俵積	50	10	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
651	寺ノ真	伊万里	水留区長	伊万里市	水留	73.0	0.30	3.0	3.30		土俵積	200	100	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
652	長溜	伊万里	水留区長	伊万里市	水留	90.5	0.50	12.4	8.00		土俵積	300	100	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
653	広田	伊万里	古里区長	伊万里市	古里	85.0	0.30	9.3	4.80		土俵積	200	100	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
654	高尾	伊万里	谷口区長	伊万里市	谷口	59.0	0.10	1.1	3.80		土俵積	150	100	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
655	コグエ第1	伊万里	重橋区長	伊万里市	重橋	16.0	0.10	1.1	2.50	0.40	土俵積	50	10	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
656	コグエ第2	伊万里	重橋区長	伊万里市	重橋	27.0	0.10	2.3	5.00		土俵積	50	10	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
657	原	伊万里	重橋区長	伊万里市	重橋	73.0	0.60	24.0	5.30		土俵積	200	100	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
658	辻	伊万里	重橋区長	伊万里市	重橋	22.0	0.10	3.4	3.60		土俵積	50	10	3	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	

番号	溜池名	農林事務所名	管理者名	位置		要水防延長(m)	満水面積(ha)	総貯水量(千m3)	堤高(m)	満水面上の余裕高(m)	対策水防工法			要する主な資材		要避難民家数(戸)	危険状況等
				市町	大字						堤	土俵積	土俵積	土俵積	杭(本)		
659	皿	伊万里	川原区長	伊万里市	川原	93.0	0.60	15.6	4.75		土俵積	300	100	150	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
660	畑ヶ田(中)	伊万里	川原区長	伊万里市	川原	75.0	0.80	25.0	4.85		土俵積	200	100	100	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
661	仁助谷(下)	伊万里	川原区長	伊万里市	川原	45.0	0.10	1.2	3.60		土俵積	150	100	100	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
662	仁助谷(上)	伊万里	川原区長	伊万里市	川原	62.0	0.10	1.2	3.40		土俵積	150	100	100	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
663	空毛(上)	伊万里	川原区長	伊万里市	川原	96.0	1.00	43.0	9.10		土俵積	300	100	150	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
664	神谷(上)	伊万里	川原区長	伊万里市	川原	61.0	0.10	1.6	4.35		土俵積	200	100	100	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
665	清水の溜	伊万里	東田代区長	伊万里市	東田代	160.0	0.60	18.0	6.30	0.50	土俵積 P28~P22 農村地域防災減災事業	100	20	20	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
666	大溜	伊万里	東田代区長	伊万里市	東田代	82.0	1.20	36.0	7.55		土俵積	200	100	100	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
667	山	伊万里	井手口区長	伊万里市	大川野	77.0	1.00	110.0	17.00	2.60	土俵積	400	150	200	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
668	善徳	伊万里	井手口区長	伊万里市	大川野	22.0	0.10	1.3	3.60		土俵積	50	10	10	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
669	黒川	伊万里	井手口区長	伊万里市	大川野	160.0	0.60	15.0	4.60	1.10	土俵積	100	50	50	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
670	竹ノ下	伊万里	井手口区長	伊万里市	大川野	71.0	0.90	45.0	7.50	1.80	土俵積	200	100	100	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
671	野添	伊万里	長野区長	伊万里市	川原	205.5	0.73	12.3	5.90	1.30	土俵積	100	50	50	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
672	大溜	伊万里	長野区長	伊万里市	川原	283.0	1.30	39.0	5.50	1.10	土俵積	500	200	300	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
673	村中	伊万里	長野区長	伊万里市	川原	30.0	0.30	4.5	2.90		土俵積	50	10	10	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
674	手付下	伊万里	山口区長	伊万里市	山口	75.0	0.50	28.0	7.50		土俵積	200	100	100	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
675	手付中	伊万里	山口区長	伊万里市	山口	53.0	0.20	4.4	4.50		土俵積	150	100	100	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
676	手付上	伊万里	山口区長	伊万里市	山口	39.0	0.10	3.0	4.60		土俵積	100	50	50	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
677	耕地	伊万里	山口区長	伊万里市	山口	73.0	0.10	5.1	8.40		土俵積	150	100	100	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
678	頭堤	伊万里	山口区長	伊万里市	山口	64.0	0.50	24.0	6.50		土俵積	150	100	100	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
679	真堤	伊万里	山口区長	伊万里市	山口	85.0	0.30	9.0	4.80		土俵積	200	100	100	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
680	新堤	伊万里	山口区長	伊万里市	山口	127.0	1.00	50.0	6.70		土俵積	400	150	200	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
681	大溜	伊万里	山口区長	伊万里市	山口	215.0	3.00	139.0	8.10	1.00	土俵積	150	100	100	30	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
682	二ツ堤上	伊万里	山口区長	伊万里市	山口	25.0	0.10	1.7	2.80		土俵積	50	10	10	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
683	二ツ堤下	伊万里	山口区長	伊万里市	山口	19.0	0.10	0.7	2.00		土俵積	50	10	10	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
684	勢田	伊万里	戸石川区長	伊万里市	大川野	30.0	0.20	2.0	2.00		土俵積	50	10	10	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
685	鍋ヶ倉(下)	伊万里	戸石川区長	伊万里市	大川野	43.0	0.30	6.0	3.90		土俵積	100	50	50	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
686	西	伊万里	戸石川区長	伊万里市	大川野	32.0	0.20	3.0	3.00		土俵積	100	50	50	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
687	田代	伊万里	戸石川区長	伊万里市	大川野	29.0	0.10	0.5	1.70		土俵積	100	50	50	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
688	鍋ヶ倉	伊万里	戸石川区長	伊万里市	大川野	82.0	1.00	40.0	7.60		土俵積	300	100	150	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
689	漣	伊万里	戸石川区長	伊万里市	大川野	80.0	0.30	6.5	3.90		土俵積	300	100	150	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
690	腰折	伊万里	戸石川区長	伊万里市	大川野	64.0	0.30	9.0	4.50	0.20	土俵積	100	50	50	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
691	新	伊万里	戸石川区長	伊万里市	大川野	32.0	0.30	6.0	3.60		土俵積	100	50	50	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
692	善吉郎	伊万里	戸石川区長	伊万里市	大川野	97.0	0.50	7.5	2.90		土俵積	300	100	150	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
693	椿原	伊万里	宿生産組合	伊万里市	大川野	41.0	0.60	21.0	4.60		土俵積	150	100	100	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	

番号	溜池名	農林事務所名	管理者名	位置		要水防延長(m)	溝水面積(ha)	総貯水量(千m ³)	堤高(m)	溝水面上の余裕高(m)	対策水防工法			要する主な資材			要避難民家数(戸)	危険状況等
				市町	大字						吹(枚)	縄(kg)	杭(本)	土俵積	土俵積	土俵積		
694	宮	伊万里	宿生産組合	伊万里市	大川野	40.0	0.20	4.8	3.10			土俵積	150	100	100	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
695	長	伊万里	宿生産組合	伊万里市	大川野	24.0	1.00	33.0	4.80	0.30		土俵積	50	20	20	30	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
696	新	伊万里	宿生産組合	伊万里市	大川野	57.0	0.60	13.8	4.00			土俵積	150	100	100	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
697	柳	伊万里	宿区	伊万里市	大川野	69.0	0.80	19.2	3.80			土俵積	150	100	100	30	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
698	熊	伊万里	宿区	伊万里市	大川野	44.0	0.50	17.5	5.20			土俵積	150	100	100	30	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
699	本谷	伊万里	立川生産組合	伊万里市	立川	89.0	0.70	21.0	7.70	1.00		土俵積	100	50	50		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
700	大平	伊万里	立川生産組合	伊万里市	立川	48.0	0.20	6.0	7.45			土俵積	150	100	100	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
701	大光	伊万里	立川生産組合	伊万里市	立川	118.0	2.10	105.0	6.90	0.80		土俵積	200	100	100	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
702	大溜	伊万里	立川生産組合	伊万里市	立川	157.0	3.80	209.0	8.80	1.80		土俵積	150	100	100	30	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
703	雄山1号	伊万里	立川生産組合	伊万里市	立川	17.0	0.04	0.4	2.70			土俵積	50	10	10	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
704	雄山2号	伊万里	立川区	伊万里市	立川	50.0	0.10	2.0	3.75			土俵積	150	100	100	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
705	雄の脇	伊万里	立川生産組合	伊万里市	立川	77.0	0.25	2.5	2.60	1.30		土俵積	50	20	20	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
706	内山1号	伊万里	立川生産組合	伊万里市	立川	80.0	0.80	16.0	4.00			土俵積	200	100	100	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
707	鳥帽子	伊万里	立川区	伊万里市	立川	27.0	0.02	0.2	1.65			土俵積	50	10	10	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
708	大谷	伊万里	立川生産組合	伊万里市	立川	57.0	0.30	10.5	6.00			土俵積	150	100	100	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
709	田代	伊万里	立川区	伊万里市	立川	6.0	0.02	0.2	1.90			土俵積	50	10	10	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
710	伏所	伊万里	立川生産組合	伊万里市	立川	83.0	1.20	48.0	6.40			土俵積	200	100	100	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
711	村中	伊万里	駒鳴区	伊万里市	駒鳴	39.0	0.10	1.0	2.60			土俵積	100	50	50	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
712	椎立	伊万里	駒鳴区	伊万里市	駒鳴	67.0	1.90	72.2	6.90	0.50		土俵積	200	50	100	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
713	峰	伊万里	川西区	伊万里市	川西	51.0	0.10	3.0	6.00			土俵積	150	100	100	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
714	多太良(下)	伊万里	川西区	伊万里市	川西	94.0	0.30	9.0	6.50			土俵積	300	100	150	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
715	多太良(上)	伊万里	川西区	伊万里市	川西	41.0	0.30	9.0	5.80			土俵積	150	100	100	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
716	上落洗川	伊万里	東分区	伊万里市	桃川	71.0	0.30	12.0	8.20			土俵積	200	100	100	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
717	新堤	伊万里	東分区	伊万里市	桃川	90.0	0.30	9.0	6.20			土俵積	200	100	100	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
718	北野水元	伊万里	東分区	伊万里市	桃川	52.0	0.20	6.0	6.00			土俵積	150	100	100	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
719	北野古堤	伊万里	東分区	伊万里市	桃川	47.0	0.20	8.0	4.70			土俵積	150	100	100	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
720	遠ノ尾	伊万里	東分区	伊万里市	桃川	164.0	0.80	32.0	7.60			土俵積	400	150	200	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
721	徳松谷上	伊万里	東分区	伊万里市	桃川	23.0	0.20	7.0	6.20			土俵積	50	10	10	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
722	徳松谷下	伊万里	東分区	伊万里市	桃川	39.0	0.30	8.0	4.80			土俵積	150	100	100	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
723	紙ノ尾ビル田	伊万里	東分区	伊万里市	桃川	29.0	0.10	1.5	1.90			土俵積	50	10	10	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
724	上原下堤	伊万里	上原区	伊万里市	桃川	113.0	3.50	70.0	5.30			土俵積	300	100	150	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
725	西谷	伊万里	上原区	伊万里市	桃川	76.0	1.30	52.0	9.60	0.70		土俵積	100	50	50	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
726	上堤	伊万里	上原区	伊万里市	桃川	140.0	1.00	10.0	3.10			土俵積	400	150	200	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
727	堂山上	伊万里	下分区	伊万里市	桃川	30.0	0.10	2.0	6.10			土俵積	100	50	50	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
728	堂山下	伊万里	下分区	伊万里市	桃川	40.0	0.20	1.8	1.20			土俵積	100	50	50	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	

番号	溜池名	農林事務所名	管理 者 名	位 置		要水防 延長(m)	満水 面積(ha)	総貯水量 (Tm3)	堤 高 (m)	満水面上の 余裕高 (m)	対 策 水 防 工 法			要する主な資材		要避難 氏家数(戸)	危 険 状 況 等
				市町	大字						土俵積	土俵積	土俵積	樁(本)	杭(本)		
729	後田	伊万里	下分区	伊万里市	桃川	25.0	0.60	12.6	3.40		土俵積	100	50	50	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
730	古場	伊万里	下分区	伊万里市	桃川	63.0	0.40	5.0	6.00		土俵積	150	100	100	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
731	瀬堤	伊万里	下分区	伊万里市	桃川	12.0	0.20	2.6	2.40		土俵積	50	10	10	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
732	瀬堤	伊万里	下分区	伊万里市	桃川	16.0	0.30	5.1	3.40		土俵積	50	10	10	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
733	松元	伊万里	下分区	伊万里市	桃川	97.0	1.00	26.0	4.40		土俵積	300	100	150	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
734	山田	伊万里	下分区	伊万里市	桃川	47.0	1.20	44.4	5.80		土俵積	150	100	100	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
735	さかい橋	伊万里	下分区	伊万里市	桃川	86.0	0.30	3.8	3.10		土俵積	300	100	150	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
736	大堤	伊万里	下分区	伊万里市	桃川	77.0	1.30	39.0	5.70		土俵積	200	100	100	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
737	さら堤	伊万里	下分区	伊万里市	桃川	71.0	0.20	3.0	3.50		土俵積	200	100	100	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
738	岩野	伊万里	梅岩区	伊万里市	堤川	50.0	0.20	7.0	6.00		土俵積	150	100	100	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
739	庵ノ上(上)	伊万里	岳坂区	伊万里市	堤川	48.0	0.30	6.0	3.60		土俵積	150	100	100	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
740	庵ノ上(下)	伊万里	岳坂区	伊万里市	堤川	76.0	0.40	19.2	9.90		土俵積	200	100	100	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
741	四太郎上	伊万里	岳坂区	伊万里市	堤川	54.0	0.30	4.8	4.15		土俵積	150	100	100	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
742	四太郎下	伊万里	岳坂区	伊万里市	堤川	58.5	1.00	30.0	7.70		土俵積	200	100	100	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
743	馬場	伊万里	村分区	伊万里市	堤川	24.0	0.10	3.0	6.10		土俵積	50	10	10	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
744	桜並	伊万里	村分区	伊万里市	堤川	42.0	0.20	3.0	3.50		土俵積	100	50	50	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
745	惣五郎	伊万里	村分区	伊万里市	堤川	50.0	0.30	12.0	6.40		土俵積	150	100	100	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
746	木和田	伊万里	久良木区	伊万里市	山形	100.0	2.00	54.0	8.60		土俵積	300	100	150	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
747	大川内第1	伊万里	藤川内区	伊万里市	山形	18.0	0.10	1.3	3.80		土俵積	50	10	10	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
748	空道	伊万里	宿分区	伊万里市	山形	54.0	0.30	6.0	3.90		土俵積	150	100	100	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
749	仙人	伊万里	宿分区	伊万里市	山形	78.0	0.20	3.0	2.70		土俵積	200	100	100	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
750	狸山	伊万里	宿分区	伊万里市	山形	24.0	0.10	2.4	3.80		土俵積 R1 農業水路等長寿命化・防災減災事業	50	10	10	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
751	平越	伊万里	宿分区	伊万里市	中野原	57.0	0.80	16.0	4.10		土俵積	150	100	100	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
752	広谷	伊万里	金石原区	伊万里市	中野原	16.0	0.10	1.2	2.70		土俵積	50	10	10	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
753	山中	伊万里	金石原区	伊万里市	中野原	114.0	0.30	7.5	3.80		土俵積	300	100	150	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
754	灰坊	伊万里	中通区	伊万里市	中野原	29.0	0.70	18.2	4.20		土俵積	50	10	10	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
755	南古場	伊万里	中通区	伊万里市	中野原	32.0	0.70	28.0	6.50		土俵積	50	10	10	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
756	大谷	伊万里	中通区	伊万里市	中野原	29.0	0.40	16.0	5.70		土俵積	50	10	10	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
757	牟田	伊万里	中通区	伊万里市	中野原	102.0	0.70	24.5	5.00		土俵積	300	100	150	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
758	権現	伊万里	中通区	伊万里市	中野原	25.0	0.50	15.0	4.40		土俵積	50	10	10	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
759	古々	伊万里	中通区	伊万里市	中野原	19.0	0.10	1.4	3.70		土俵積	50	10	10	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
760	干割	伊万里	中通区	伊万里市	中野原	50.0	0.10	2.0	4.30		土俵積	150	100	100	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
761	谷川	伊万里	中通区	伊万里市	中野原	19.0	0.10	1.0	3.00		土俵積	50	10	10	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
762	平越	伊万里	中通区	伊万里市	中野原	46.0	0.60	36.6	9.00		土俵積	150	100	100	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
763	八幡	伊万里	上分区	伊万里市	中野原	13.0	0.03	0.3	2.60		土俵積	50	10	10	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	

番号	溜池名	農林事務所名	管理者名	位置		要水防延長(m)	溝水面積(ha)	総貯水量(千m ³)	堤高(m)	溝水面上の余裕高(m)	対策水防工法	要する主な資材			要避難民家数(戸)	危険状況等
				市町	大字							吹(枚)	縄(kg)	杭(本)		
764	牛古場	伊万里	上分区	伊万里市	中野原	36.0	0.70	30.1	8.20		土俵積	100	50	50	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
765	鷹の巣下	伊万里	上分区	伊万里市	中野原	64.0	0.40	7.0	4.50		土俵積	150	100	100	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
766	鷹の巣上	伊万里	上分区	伊万里市	中野原	36.0	0.40	12.0	6.20		土俵積	100	50	50	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
767	江湖山	伊万里	東八谷棚区	伊万里市	八谷棚	34.0	0.30	11.0	7.20		土俵積	100	50	50	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
768	本山	伊万里	川東区	伊万里市	大里甲	31.0	0.10	0.5	1.55		土俵積	100	50	50	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
769	釈迦堂	伊万里	大里区	伊万里市	大里乙	51.0	0.20	1.8	3.40		土俵積	150	100	100	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
770	新堤	伊万里	大里区	伊万里市	大里乙	99.0	1.10	44.0	10.90		土俵積	300	100	150	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
771	西尾堤	伊万里	大里区	伊万里市	大里乙	104.0	1.40	56.0	11.20		土俵積	300	100	150	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
772	丹花	伊万里	福母区	伊万里市	大里乙	99.0	0.60	21.0	7.10		土俵積	300	100	150	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
773	桂論防	伊万里	福母区	伊万里市	大里乙	75.0	0.35	7.0	5.70		土俵積	200	100	100	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
774	辰石	伊万里	内の馬場区	伊万里市	中里甲	65.0	0.60	17.4	8.00		土俵積	200	100	100	30	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
775	新村	伊万里	内の馬場区	伊万里市	中里甲	23.0	0.10	1.2	3.80		土俵積	50	10	10	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
776	原山	伊万里	内の馬場区	伊万里市	中里甲	19.0	0.02	0.2	2.70		土俵積	50	10	10	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
777	古子	伊万里	古子区	伊万里市	中里乙	151.0	0.50	15.0	7.50		土俵積	400	150	200	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
778	漣添	伊万里	古子区	伊万里市	中里乙	103.0	0.40	8.0	6.50		土俵積	300	100	150	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
779	徳市	伊万里	中田区	伊万里市	中里甲	22.0	0.02	0.2	2.30		土俵積	50	10	10	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
780	棚古場	伊万里	中田区	伊万里市	中里甲	200.0	0.01	35.0	12.10	1.60	土俵積	500	300	150	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
781	飯盛大堤	伊万里	吉野区	伊万里市	吉野	175.3	1.80	100.0	10.90		土俵積	400	150	200	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
782	高飯	伊万里	吉野区	伊万里市	中里甲	22.0	0.20	7.0	5.30		土俵積	50	10	10	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
783	浦川	伊万里	川内区	伊万里市	中里甲	60.0	0.10	1.3	4.70		土俵積	150	100	100	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
784	新堤	伊万里	川内区	伊万里市	中里甲	114.0	0.40	20.0	11.40		土俵積	300	100	150	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
785	岩ノ本	伊万里	川内区	伊万里市	中里甲	36.0	0.10	3.5	5.70	0.60	土俵積	100	50	50	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
786	三段	伊万里	里区	伊万里市	里	157.0	0.80	16.0	4.50		土俵積	400	150	200	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
787	鹿山	伊万里	里区	伊万里市	里	152.0	1.40	49.0	6.35		土俵積	400	150	200	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
788	祐藏坊	伊万里	長浜区	伊万里市	浜	19.0	0.03	0.3	2.30		土俵積	50	10	10	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
789	平の	伊万里	日尾区	伊万里市	日尾	26.0	0.10	1.2	2.45		土俵積	50	10	10	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
790	上の	伊万里	日尾区	伊万里市	日尾	49.0	0.12	1.8	2.80	0.20	土俵積	50	40	30	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
791	宇井土	伊万里	脇野区	伊万里市	脇野	65.0	0.30	6.0	5.00		土俵積	200	100	100	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
792	山中	伊万里	脇野区	伊万里市	脇野	23.0	0.02	0.4	2.80		土俵積	50	10	10	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
793	深谷	伊万里	天神区	伊万里市	天神	38.0	0.50	15.0	5.10		土俵積	100	50	50	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
794	桶田	伊万里	脇野区	伊万里市	脇野	43.0	0.10	2.0	5.60		土俵積	100	50	50	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
795	新堤	伊万里	脇野区	伊万里市	脇野	67.0	0.20	4.0	4.20	0.30	土俵積	300	120	100	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
796	高ノ峰上	伊万里	脇野区	伊万里市	脇野	17.0	0.01	0.1	1.30		土俵積	50	10	10	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
797	寺田	伊万里	浦川内区	伊万里市	浦川内	44.0	0.10	1.0	3.50		土俵積	150	100	100	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
798	浦川内	伊万里	浦川内区	伊万里市	浦川内	52.0	0.10	1.4	2.85		土俵積	150	100	100	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)

番号	溜池名	農林事務所名	管理 者 名	位 置		要水防 延長(m)	満水 面積(ha)	総貯水量 (Tm3)	堤 高 (m)	満水面上の 余裕高(m)	対 策 水 防 工 法			要する主な資材		要避難 氏家数(戸)	危 険 状 況 等
				市町	大字						土俵積 R2~R8	土俵積	込(枚)	縄(kg)	杭(本)		
799	権 現	伊万里	浦川内区長	伊万里市	浦川内	92.0	0.20	7.0	5.20	1.30	土俵積	150	100	100	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
800	新 堤	伊万里	東大久保区長	伊万里市	東大久保	47.0	0.10	2.0	5.20		土俵積	150	100	100	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
801	大 野	伊万里	区 長	伊万里市	大久保	36.0	0.10	0.1	4.00	0.60	土俵積	100	50	50	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
802	山 ノ 田	伊万里	区 長	伊万里市	大久保	52.0	0.10	2.0	4.00		土俵積	150	100	100	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
803	小 岩	伊万里	区 長	伊万里市	大久保	50.0	0.10	1.0	3.30		土俵積	150	100	100	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
804	池 堤	伊万里	区 長	伊万里市	大久保	94.6	0.40	5.0	5.00	1.10	土俵積	100	40	30	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
805	島 帽 子	伊万里	区 長	伊万里市	大久保	108.0	0.70	24.5	7.00	1.50	土俵積	200	100	100	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
806	西 ノ 岳	伊万里	下 分 区 長	伊万里市	滝川内	46.0	0.10	2.0	3.70		土俵積	150	100	100	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
807	龍 岐	伊万里	区 長	伊万里市	滝川内	135.8	2.26	135.0	16.00	1.70	土俵積	400	150	200		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
808	前 田	伊万里	区 長	伊万里市	滝川内	24.0	0.02	0.4	2.20		土俵積	50	10	10	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
809	藪 溝 谷	伊万里	区 長	伊万里市	滝川内	116.0	0.60	24.0	6.90		土俵積	300	100	150	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
810	山 ノ 寺	伊万里	区 長	伊万里市	川内野	78.5	0.99	50.5	13.60	1.60	土俵積	400	150	200		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
811	善 道 下	伊万里	区 長	伊万里市	川内野	80.0	0.30	11.4	8.70		土俵積	200	100	100	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
812	二 石	伊万里	区 長	伊万里市	川内野	83.0	0.40	15.2	9.10		土俵積	200	100	100	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
813	河 イ 谷	伊万里	区 長	伊万里市	楠 久	43.0	0.30	10.0	6.20		土俵積	50	10	10	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
814	茅 野	伊万里	区 長	伊万里市	楠 久	70.0	0.30	10.0	2.60		土俵積	200	100	100	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
815	狸 藪	伊万里	区 長	伊万里市	福川内	19.9	0.10	4.0	14.20		土俵積	50	10	10	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
816	山 頭	伊万里	区 長	伊万里市	城	80.0	0.10	3.0	3.50		土俵積	200	100	100	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
817	大 櫻	伊万里	区 長	伊万里市	滝川内	137.0	0.20	7.0	8.70		土俵積	400	150	200	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
818	越 差	伊万里	区 長	伊万里市	峰	148.0	0.50	45.0	9.70	1.50	土俵積	200	100	100	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
819	前 田	伊万里	区 長	伊万里市	峰	81.0	0.30	6.0	2.50		土俵積	200	100	100	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
820	狩 場	伊万里	区 長	伊万里市	峰	32.0	0.10	1.0	2.60		土俵積	100	50	50	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
821	平 松	伊万里	区 長	伊万里市	峰	57.0	0.20	5.0	4.80		土俵積	150	100	100	1	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
822	大 谷	伊万里	区 長	伊万里市	久 原	30.5	0.10	3.5	7.00		土俵積	100	50	50	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
823	石 宗	伊万里	区 長	伊万里市	久 原	55.5	0.50	17.5	5.90		土俵積	150	100	100	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
824	大 井 手	伊万里	区 長	伊万里市	久 原	38.5	0.10	5.0	10.40		土俵積	100	50	50	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
825	筒 ノ 原	伊万里	区 長	伊万里市	久 原	136.0	1.80	63.0	9.20	2.10	土俵積	300	100	150	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
826	田 代	伊万里	区 長	伊万里市	久 原	189.0	6.00	270.0	5.20	2.40	土俵積	400	150	200	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
827	大 藤	伊万里	区 長	伊万里市	久 原	132.5	0.50	12.5	3.90		土俵積	400	150	200	1	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
828	大 田	伊万里	区 長	伊万里市	立 岩	224.0	1.60	56.0	5.70		土俵積	500	200	300	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
829	黒 田 代	伊万里	区 長	伊万里市	立 岩	330.0	1.70	59.5	5.20		土俵積	600	300	400	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
830	上 場	伊万里	区 長	伊万里市	西 分	14.7	0.02	0.2	1.20		土俵積	50	10	10	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
831	日 南 郷	伊万里	区 長	伊万里市	野々頭	106.0	2.00	100.0	11.25	1.30	土俵積	400	150	200		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
832	宮 田	伊万里	区 長	伊万里市	東 分	160.0	2.40	10.0	7.90	1.00	土俵積	300	100	150	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
833	長 田	伊万里	区 長	伊万里市	東 分	125.0	1.70	68.0	8.00		土俵積	300	100	150	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	

番号	溜池名	農林事務所名	管理 者 名	位 置		要水防 延長(m)	満水 面積(ha)	総貯水量 (千m ³)	堤 高 (m)	満水面上の 余裕高 (m)	対 策 水 防 工 法			要する主な資材		要避難 民家数(戸)	危 険 状 況 等
				市町	大字						土俵積	土俵積	土俵積	吹(枚)	杭(本)		
834	山の	伊万里	古川区長	伊万里市	古川	15.0	0.10	0.5	3.30		土俵積	50	10	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
835	長野	伊万里	境野水利組合	有田町	境野	28.0	0.10	1.2	4.60	0.70	土俵積	100	40	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
836	道免	伊万里	境野水利組合	有田町	境野	47.0	0.20	4.8	4.60	1.20	土俵積	100	40	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
837	民の	伊万里	古木場生産組合	有田町	古木場	70.0	0.60	15.5	7.80	1.40	土俵積	50	20		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
838	近戸	伊万里	戸矢水利組合	有田町	戸矢	67.5	1.50	75.0	9.40	2.20	土俵積	50	20		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
839	岩峠	伊万里	戸矢水利組合	有田町	戸矢	65.0	0.60	9.6	4.70	3.10	土俵積	50	20		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
840	川頭	伊万里	戸矢水利組合	有田町	戸矢	38.8	0.40	6.0	4.10	3.30	土俵積	50	20		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
841	山神谷	伊万里	大野生産組合	有田町	大野	33.0	0.60	28.8	6.90	0.40	土俵積	50	20	3	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
842	菅元	伊万里	戸矢水利組合	有田町	戸矢	42.0	0.10	1.1	3.35	0.80	土俵積	50	20	1	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
843	葉師浦	伊万里	戸矢水利組合	有田町	戸矢	40.0	0.18	3.6	4.90	0.70	土俵積	200	100	15	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
844	浦	伊万里	戸矢水利組合	有田町	戸矢	27.0	0.10	1.2	2.60		土俵積	50	20	3	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
845	菅野	伊万里	大野生産組合	有田町	大野	27.0	0.40	16.0	8.70		土俵積	50	20	1	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
846	大谷	伊万里	大谷水利組合	有田町	岩谷川内	67.8	3.74	180.0	11.40	1.50	土俵積 H28~30ため池整備事業	200	100	15	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
847	三段(上)	伊万里	戸杓生産組合	有田町	戸杓	49.0	0.60	30.0	8.00	1.90	土俵積	50	20	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
848	三段(下)	伊万里	戸杓生産組合	有田町	戸杓	27.0	0.10	1.5	3.10	0.60	土俵積	50	20	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
849	元株	伊万里	戸杓生産組合	有田町	戸杓	29.0	0.15	3.0	3.90		土俵積	50	20		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
850	向の原	伊万里	戸杓生産組合	有田町	戸杓	34.0	0.15	2.3	3.50	0.50	土俵積	50	20	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
851	大堤	伊万里	戸杓生産組合	有田町	戸杓	55.0	0.80	32.0	8.10	2.00	土俵積	50	20	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
852	天神	伊万里	戸杓生産組合	有田町	戸杓	61.0	0.60	15.6	6.60	2.00	土俵積	50	20		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
853	椎谷(下)	伊万里	外尾町区長	有田町	外尾町	33.0	0.20	3.2	3.30		土俵積	50	20	3	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
854	椎谷第2(上)	伊万里	外尾町区長	有田町	外尾町	24.0	0.15	2.1	3.90	0.30	土俵積	50	20	3	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
855	道面引	伊万里	丸尾生産組合	有田町	丸尾山	26.0	0.20	5.0	4.65	0.30	土俵積	50	20	3	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
856	後口川内	伊万里	丸尾生産組合	有田町	丸尾	82.0	0.90	27.0	6.35	2.40	土俵積	50	20	4	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
857	深谷	伊万里	丸尾生産組合	有田町	丸尾	44.0	1.20	48.0	13.00	2.00	土俵積	50	20	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
858	古堤	伊万里	丸尾生産組合	有田町	丸尾	54.0	0.70	24.5	12.10	2.10	土俵積	50	20		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
859	新堤	伊万里	丸尾生産組合	有田町	丸尾	52.0	0.50	17.5	11.70	2.80	土俵積	50	20		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
860	セメキ	伊万里	丸尾生産組合	有田町	丸尾	40.0	0.18	5.4	5.30		土俵積	50	20	3	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
861	セメキ第2	伊万里	丸尾生産組合	有田町	黒牟田	35.0	0.06	1.5	4.30		土俵積	50	20	3	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
862	伯父山	伊万里	黒牟田生産組合	有田町	応法	51.0	0.50	10.0	7.00		土俵積	50	20	1	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
863	開田	伊万里	黒牟田生産組合	有田町	黒牟田	25.0	0.20	3.0	5.00		土俵積	50	20	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
864	穂波ノ尾	伊万里	下南原生産組合	有田町	黒牟田	89.0	0.20	4.5	3.80	1.80	土俵積	50	20		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
865	上迎原第2	伊万里	下南原生産組合	有田町	南原	63.0	0.12	3.0	4.00	0.30	土俵積	200	100	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
866	上迎原	伊万里	下南原生産組合	有田町	南原	46.0	0.35	5.0	6.20	1.60	土俵積	60	20		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
867	篠の谷	伊万里	上南原生産組合	有田町	南原	23.0	0.08	2.4	5.40		土俵積	60	20	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
868	森大	伊万里	上南原生産組合	有田町	南原	32.0	0.04	0.5	2.90		土俵積 R5 農業水路等長寿命化・防災減災事業	60	20	1	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		

番号	溜池名	農林事務所名	管理 者 名	位 置		要水防 延長(m)	満水 面積(ha)	総貯水量 (Tm3)	堤 高 (m)	満水面上の 余裕高 (m)	対 策 水 防 工 法			要する主な資材		要避難 氏家数(戸)	危 険 状 況 等	
				市町	大字						土俵積	土俵積	土俵積	杵(本)	杭(本)			
869	天神	伊万里	下南原生産組合	有	町	南	山	42.0	0.08	2.0	4.80	1.00	土俵積	60	20	20	3	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
870	石切	伊万里	上南原生産組合	有	町	南	山	27.0	0.12	1.8	3.60		土俵積	60	20	20	12	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
871	松原	伊万里	上南原生産組合	有	町	南	原	28.0	0.12	2.4	3.00		土俵積	60	20	20	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
872	三代橋	伊万里	下南原生産組合	有	町	南	原	96.4	0.50	5.0	5.00	2.20	土俵積	60	20	20		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
873	鴻ノ口	伊万里	下南原生産組合	有	町	南	原	75.0	1.00	35.0	7.00	1.90	土俵積	60	20	20	3	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
874	西黒川	伊万里	下南原生産組合	有	町	南	原	104.0	0.25	3.7	4.00	1.00	土俵積	60	20	20		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
875	瀬次谷第2(下)	伊万里	上南原生産組合	有	町	南	山	33.0	0.15	4.5	5.60		土俵積	60	20	20	1	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
876	西の平	伊万里	上南原生産組合	有	町	南	山	32.0	0.10	2.0	4.40		土俵積	60	20	20	1	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
877	麓の頭	伊万里	下南原生産組合	有	町	南	山	29.0	0.06	1.2	3.75		土俵積	60	20	20	6	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
878	戸杓	伊万里	上南原生産組合	有	町	南	山	24.0	0.08	1.6	4.50		土俵積	60	20	20	3	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
879	泉山	伊万里	備人	有	町	泉	山	29.0	0.04	1.0	6.20		土俵積	60	20	20	7	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
880	境谷	伊万里	原明区長	有	町	原	明	67.5	0.35	8.5	5.70	0.60	土俵積	60	20	20		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
881	前山(上)	伊万里	原明区長	有	町	原	明	66.0	0.15	3.0	3.50		土俵積	50	20	20		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
882	中の川内(上)	伊万里	原明区長	有	町	原	明	44.0	0.45	13.5	5.35	0.50	土俵積	50	20	20	3	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
883	中の川内(下)	伊万里	原明区長	有	町	原	明	85.0	0.84	21.0	4.20	1.20	土俵積	50	20	20	3	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
884	ゴンゲン	伊万里	原明区長	有	町	原	明	47.0	0.08	1.6	3.70		土俵積	50	20	20	3	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
885	上境	伊万里	楠木原区長	有	町	楠木原	原	86.2	1.20	57.6	14.80	0.80	土俵積	50	20	20		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
886	上の堤	伊万里	楠木原区長	有	町	楠木原	原	94.0	0.20	4.0	6.50		土俵積	50	20	20		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
887	新堤	伊万里	楠木原区長	有	町	楠木原	原	94.0	0.50	12.3	6.00		土俵積	50	20	20		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
888	大堤	伊万里	楠木原区長	有	町	楠木原	原	140.0	2.00	130.0	19.40	2.10	土俵積	200	100	100	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
889	谷頭	伊万里	楠木原区長	有	町	楠木原	原	81.0	0.30	9.4	5.10	0.60	土俵積	50	20	20	1	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
890	日宇道	伊万里	楠木原区長	有	町	楠木原	原	69.0	0.32	8.5	5.80	0.60	土俵積	50	20	20	1	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
891	平牟田	伊万里	楠木原区長	有	町	楠木原	原	50.0	0.35	7.7	5.30	0.20	土俵積	50	20	20		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
892	豊平	伊万里	楠木原区長	有	町	楠木原	原	22.0	0.40	9.6	3.50	0.60	土俵積	50	20	20		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
893	長次郎	伊万里	楠木原区長	有	町	楠木原	原	25.0	0.12	1.3	3.50		土俵積	50	20	20		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
894	熊原(上)	伊万里	楠木原・原明耕地整理組合	有	町	楠木原	原	42.0	0.30	8.3	4.70	1.80	土俵積	50	20	20		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
895	熊原(下)	伊万里	楠木原・原明耕地整理組合	有	町	楠木原	原	75.0	0.60	15.5	5.10	1.80	土俵積	50	20	20		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
896	松葉	伊万里	上本区長	有	町	上	本	149.0	0.20	6.0	6.60	0.80	土俵積	50	20	20		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
897	迎	伊万里	上本区長	有	町	上	本	40.0	0.15	3.8	4.35		土俵積	50	20	20		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
898	松原口	伊万里	上本区長	有	町	上	本	30.0	0.20	9.0	8.05	0.60	土俵積	50	20	20		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
899	辻山	伊万里	上本区長	有	町	上	本	74.0	0.40	22.0	10.30	0.90	土俵積	50	20	20		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
900	南川内	伊万里	上本区長	有	町	上	本	91.0	0.20	8.0	6.40	0.90	土俵積	50	20	20		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
901	砂門城	伊万里	上本区長	有	町	上	本	88.5	0.20	6.0	6.10	1.60	土俵積	50	20	20	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
902	上本村大堤	伊万里	上本区長	有	町	上	本	143.0	1.80	90.0	9.00	1.40	土俵積	50	20	20	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
903	芝谷	伊万里	上本区長	有	町	上	本	61.0	0.15	5.3	6.90	0.70	土俵積	50	20	20	8	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)

番号	溜池名	農林事務所名	管理者名	位置		要水防延長(m)	満水面積(ha)	総貯水量(千m ³)	堤高(m)	満水面上の余裕高(m)	対策水防工法			要する主な資材		要避難民家数(戸)	危険状況等
				市町	大字						吹(枚)	綱(kg)	杭(本)				
904	島森(上)	伊万里	北ノ川内区長	有西	町田	75.0	1.70	3.5	6.75	2.30	土俵積	50	20	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
905	島森(下)	伊万里	下本区長	有西	町田	70.0	0.70	9.5	4.10	1.00	土俵積	50	20	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
906	立中	伊万里	下本区長	有西	町田	23.0	0.10	2.0	3.80	0.80	土俵積	50	5	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
907	濁淵	伊万里	下本区長	有西	町田	51.0	3.80	100.0	8.80	2.80	土俵積	50	20	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
908	井手平北	伊万里	下本区長	有西	町田	20.0	0.05	1.0	3.80	0.40	土俵積	50	20	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
909	上舞原	伊万里	下本区長	有西	町田	30.0	0.12	1.8	5.70		土俵積	50	20	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
910	圃田	伊万里	北ノ川内区長	有西	町田	180.0	0.70	28.0	7.05	0.50	土俵積	50	20	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
911	唐干田(上)	伊万里	北ノ川内区長	有西	町田	77.0	0.70	42.0	10.75	2.50	土俵積	50	20	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
912	唐干田(下)	伊万里	北ノ川内区長	有西	町田	100.0	0.56	22.4	8.85	2.00	土俵積	50	20	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
913	坂松谷	伊万里	北ノ川内区長	有西	町田	52.0	0.20	9.0	8.10	1.30	土俵積	50	20	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
914	片谷	伊万里	北ノ川内区長	有西	町田	99.0	0.40	12.0	5.35	0.80	土俵積	50	20	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
915	小堤	伊万里	北ノ川内区長	有西	町田	31.0	0.10	2.0	4.60		土俵積	50	20	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
916	新堤	伊万里	北ノ川内区長	有西	町田	60.0	0.20	6.0	6.35	0.60	土俵積	50	20	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
917	大野原(上)	伊万里	北ノ川内区長	有西	町田	120.0	0.55	35.8	10.75	1.20	土俵積	50	20	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
918	大野原(下)	伊万里	北ノ川内区長	有西	町田	96.0	0.20	7.0	4.85	0.90	土俵積	50	20	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
919	弓田	伊万里	北ノ川内区長	有西	町田	88.0	0.25	2.5	2.70	0.50	土俵積	50	20	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
920	前原	伊万里	北ノ川内区長	有西	町田	80.0	0.16	2.4	3.00	0.40	土俵積	50	20	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
921	幸の上	伊万里	北ノ川内区長	有西	町田	59.0	0.20	7.0	6.30	1.60	土俵積	50	20	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
922	下の黒川	伊万里	黒川区長	有西	町田	44.3	0.50	6.2	2.90	3.00	土俵積	50	20	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
923	黒川大堤	伊万里	黒川区長	有西	町田	133.7	0.50	4.9	3.80	0.10	土俵積	50	20	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
924	大堤(上)	伊万里	仏ノ原生産組合	有西	町田	80.0	1.00	35.0	5.85	1.00	土俵積	50	20	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
925	大堤(下)	伊万里	仏ノ原生産組合	有西	町田	41.0	0.30	6.0	3.75	1.10	土俵積	50	20	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
926	鉢ノ底(上)	伊万里	仏ノ原生産組合	有西	町田	20.0	0.05	1.0	3.10	0.40	土俵積	50	20	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
927	鉢ノ底(下)	伊万里	仏ノ原生産組合	有西	町田	39.0	0.30	10.5	5.10	0.60	土俵積	100	40	30	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
928	妙覚堂(上)	伊万里	仏ノ原生産組合	有西	町田	30.0	0.15	2.3	3.40	1.30	土俵積	50	20	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
929	妙覚堂(下)	伊万里	仏ノ原生産組合	有西	町田	62.0	0.30	9.0	6.00	1.70	土俵積	50	20	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
930	尾の上(上)	伊万里	仏ノ原生産組合	有西	町田	37.0	0.25	7.5	4.70	1.60	土俵積	50	20	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
931	尾の上(下)	伊万里	仏ノ原生産組合	有西	町田	87.0	0.32	4.8	3.30	1.10	土俵積	50	20	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
932	新堤	伊万里	仏ノ原生産組合	有西	町田	64.0	0.80	20.0	4.00	1.20	土俵積	50	20	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
933	大野山	伊万里	上・下内野区	有西	町田	230.0	0.70	24.5	6.15	2.50	土俵積	50	20	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
934	中島	伊万里	下内野区	有西	町田	140.0	0.20	4.0	3.45	1.30	土俵積	50	20	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
935	鳥井の元	伊万里	下内野区	有西	町田	95.0	0.20	3.0	3.10	2.00	土俵積	50	20	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
936	上内野新堤	伊万里	上内野区長	有西	町田	130.0	0.90	36.0	5.10	0.60	土俵積	60	20	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
937	上内野大堤	伊万里	上内野区長	有西	町田	134.0	0.90	21.6	6.40	2.60	土俵積	50	20	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
938	目養	伊万里	耕地整理組合	有西	町田	80.0	0.60	30.0	11.10	1.40	土俵積	50	20	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		

番号	溜池名	農林事務所名	管理 者 名	位 置		要水防 延長(m)	満水 面積(ha)	総貯水量 (T-m ³)	堤 高 (m)	満水面上の 余裕高 (m)	対 策 水 防 工 法			要する主な資材		要避難 氏家数(戸)	危 険 状 況 等
				市町	大字						土俵積	土俵積	土俵積	杭(本)	籠(kg)		
939	目塞(下)	伊万里	耕地整理組合	有西	町	上内野	0.25	7.7	3.70	0.90	土俵積	50	20	20	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
940	健次	伊万里	上内野区長	有西	町	上内野	0.30	10.5	5.30	1.30	土俵積	50	20	20	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
941	愛義	伊万里	蔵宿区長	有西	町	蔵宿	0.30	9.0	4.95	0.60	土俵積	50	20	20	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
942	幾次	伊万里	個	有西	町	蔵宿	0.20	4.0	4.00		土俵積	50	20	20	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
943	幾次(2)	伊万里	個	有西	町	蔵宿	0.10	2.0	3.20		土俵積	50	20	20	1	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
944	幾次(1)	伊万里	個	有西	町	蔵宿	0.09	2.7	4.70		土俵積	50	20	20	1	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
945	久雄	伊万里	蔵宿区長	有西	町	蔵宿	0.08	1.2	2.60	0.30	土俵積	100	5	20	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
946	深城	伊万里	蔵宿区長	有西	町	下内野	1.50	37.5	4.05	2.10	土俵積	50	20	20	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
947	絆立	伊万里	桑木原区長	有西	町	山本	0.65	36.4	8.50	2.40	土俵積	50	20	20	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
948	桑々田	伊万里	桑木原区長	有西	町	山本	3.00	84.0	9.50	2.20	土俵積	50	20	20	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
949	伊古石	伊万里	山本区長	有西	町	山本	1.40	56.0	9.45	1.80	土俵積	50	20	20	13	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
950	勝負	伊万里	山本区長	有西	町	山本	0.60	27.0	8.95		土俵積	50	20	20	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
951	立石	伊万里	大木宿区長	有西	町	大木宿	1.01	40.0	9.80	2.80	土俵積 H30 維持管理適正化事業	50	20	20	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
952	平山(上)	伊万里	立部区長	有西	町	立部	0.60	33.0	10.90	0.40	土俵積 R1-5 ため池等整備事業	50	20	20	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
953	平山(下)	伊万里	立部区長	有西	町	立部	0.40	22.0	10.10	2.20	土俵積 R1-5 ため池等整備事業	50	20	20	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
954	立部新堤	伊万里	立部区長	有西	町	立部	0.70	3.5	8.65	1.50	土俵積	50	20	20	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
955	椎ノ木	伊万里	立部区長	有西	町	立部	0.60	36.0	10.25	1.80	土俵積	50	20	20	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
956	樋杓川	伊万里	立部区長	有西	町	立部	1.44	39.6	7.80	1.30	土俵積	50	20	20	3	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
957	志尾里	伊万里	個	有西	町	大木宿	0.30	1.2	6.65		土俵積	50	20	20	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
958	変頭	伊万里	立部区長	有西	町	立部	0.20	5.0	4.95	0.60	土俵積 R1-R4 農村地域防災減災事業	100	40	30	15	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
959	牧新堤	伊万里	広瀬山区長	有西	町	広瀬山	0.80	44.0	8.50	0.40	土俵積	300	30	100	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
960	彦良谷	伊万里	広瀬区長	有西	町	広瀬	0.40	22.0	8.50	1.60	土俵積	50	20	20	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
961	部子	伊万里	広瀬区長	有西	町	広瀬	0.40	20.0	9.00	2.20	土俵積	50	20	20	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
962	ひょうたん	伊万里	広瀬区長	有西	町	広瀬	1.60	72.0	6.90	0.90	土俵積	50	20	20	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
963	笹	伊万里	広瀬区長	有西	町	広瀬	0.45	11.3	4.20	2.00	土俵積	50	20	20	15	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
964	米ふれ	伊万里	広瀬区長	有西	町	広瀬	0.09	1.4	2.70	0.57	土俵積	50	20	20	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
965	向江新	伊万里	広瀬区長	有西	町	広瀬	0.15	4.5	4.10	0.40	土俵積	50	20	20	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
966	黒木	伊万里	広瀬区長	有西	町	広瀬	1.82	58.2	9.20	2.50	土俵積	50	20	20	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
967	伊毛原	伊万里	岳区長	有西	町	上山谷	0.90	72.0	15.20	1.20	土俵積	50	20	20	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
968	抜の谷	伊万里	岳区長	有西	町	岳	0.30	12.0	6.75	1.40	土俵積	50	20	20	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
969	神林(上)	伊万里	岳区長	有西	町	上山谷	0.06	1.2	3.65	0.30	土俵積	50	20	20	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
970	切口新堤	伊万里	山谷切口区長	有西	町	山谷切口	0.85	41.5	7.60	2.50	土俵積	50	20	20	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
971	神林	伊万里	山谷切口区長	有西	町	山谷切口	1.00	60.0	13.40	2.60	土俵積	50	20	20	1	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
972	山谷大堤	伊万里	山谷大堤共有組合	有西	町	山谷切口	1.41	98.7	17.40	1.90	土俵積 杭打工	50	20	20	20	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
973	穴牟田	伊万里	上山谷区長	有西	町	上山谷	0.80	52.0	10.25	2.20	土俵積	50	20	20	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	

番号	溜池名	農林事務所名	管理者名	位置		要水防延長(m)	溝水面積(ha)	総貯水量(千m ³)	堤高(m)	溝水面上の余裕高(m)	対策水防工法	要する主な資材			要避難民家数(戸)	危険状況等
				市町	大字							吹(枚)	縄(kg)	杭(本)		
974	上山谷新堤	伊万里	上山谷区	有田市	上山谷	60.0	0.50	30.0	10.40	1.50	土俵積	50	20	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
975	英一(下)	伊万里	備	有田市	上山谷	40.0	0.06	1.2	3.60	0.40	土俵積	50	20	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
976	佐	伊万里	備	有田市	大木宿	45.0	0.10	2.0	6.70		土俵積	50	20	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
977	加地木	伊万里	山谷牧区	有田市	山谷牧	46.5	0.90	43.2	7.80	1.20	土俵積	50	20	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
978	上	伊万里	山谷牧区	有田市	山谷牧	65.0	0.46	30.0	18.50	1.50	土俵積	50	20	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
979	兵	伊万里	山谷牧区	有田市	山谷牧	28.0	0.08	1.5	4.50		土俵積	50	20	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
980	平古場	伊万里	二ノ瀬区	有田市	二ノ瀬	128.0	0.80	41.6	8.30	3.10	土俵積	50	20	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
981	日向郷	伊万里	二ノ瀬区	有田市	二ノ瀬	100.0	0.60	8.0	4.00	1.20	土俵積	50	20	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
982	笹林	伊万里	二ノ瀬区	有田市	二ノ瀬	58.0	0.12	4.8	9.50	1.00	土俵積	50	20	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
983	中堤(楠木原)	伊万里	楠木原区	有田市	楠木原	61.0	0.06	0.7	3.80	1.40	土俵積	100	20	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
984	桑原	伊万里	山谷牧区	有田市	山谷牧	49.0	0.03	0.7	3.60	0.40	土俵積	100	40	30	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
985	前山	伊万里	立部区	有田市	立部	20.0	0.03	0.9	2.20		土俵積	50	20	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
986	廣幸	伊万里	上内野区	有田市	上内野	81.0	0.10	0.6	4.50		土俵積	50	20	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
987	徳次	伊万里	備	有田市	上内野	59.0	0.07	0.6	2.90		土俵積	50	20	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
988	青磁	伊万里	有田町	有田市	泉山	18.0	0.01	0.6	5.00		土俵積 RS 農業水路等長寿命化・防災減災事業	50	20	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
989	北上滝	伊万里	北上滝区	武雄市	朝日町	118.0	0.60	12.0	3.30	0.60	土俵積	200	40	150	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
990	剣谷	伊万里	中野区	武雄市	朝日町	57.0	0.06	1.4	4.70	0.65	土俵積	130	50	70	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
991	善九郎	伊万里	中野区	武雄市	朝日町	27.0	0.05	1.0	5.00	0.40	土俵積	50	30	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
992	牛ノ谷本堤	伊万里	中野区	武雄市	朝日町	84.0	1.10	80	10.50	1.50	土俵積	80	50	70	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
993	牛ノ谷上堤	伊万里	中野区	武雄市	朝日町	57.0	0.38	17.3	10.60	0.80	土俵積	80	50	70	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
994	庄郎谷	伊万里	黒尾区	武雄市	朝日町	37.5	0.10	4	9.20	1.00	土俵積	150	40	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
995	館ノ上	伊万里	黒尾区	武雄市	朝日町	38.000	0.07	1.4	4.30	0.30	土俵積	300	70	150	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
996	桂原	伊万里	黒尾区	武雄市	朝日町	38.5	0.26	10.4	10.90	2.60	土俵積	70	25	70	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
997	繁昌長谷	伊万里	繁昌区	武雄市	朝日町	34.0	0.15	5.2	5.80	0.40	土俵積	200	40	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
998	鶴羽	伊万里	川上区	武雄市	朝日町	63.0	0.50	22.5	10.30	0.20	土俵積	200	40	150	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
999	伽藍	伊万里	川上区	武雄市	朝日町	30.0	0.06	1.8	6.00		土俵積	50	20	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1000	中堤	伊万里	川上区	武雄市	朝日町	40.0	0.50	11.0	4.60	0.40	土俵積	500	100	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1001	小菅	伊万里	川上区	武雄市	朝日町	100.8	1.90	106.4	8.90	1.40	土俵積 R1-R5 農村地域防災減災事業	130	50	70	15	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
1002	小川	伊万里	川上区	武雄市	朝日町	110.0	1.80	75.0	12.00	1.40	土俵積	150	40	100	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
1003	八ノ尾	伊万里	南上滝区	武雄市	北方町	83.0	0.80	37.0	8.50	1.40	土俵積	200	40	80	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1004	山中	伊万里	西真手野区	武雄市	若木町	36.0	0.20	4.8	5.80	1.40	土俵積	40	15	30	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1005	赤羽江	伊万里	原区	武雄市	若木町	70.0	1.70	74.8	8.00	1.05	土俵積	300	60	150	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1006	唐人(上)	伊万里	本部区	武雄市	若木町	33.0	0.15	3.3	5.50	0.40	土俵積	400	80	200	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1007	唐人(下)	伊万里	黒岩区	武雄市	若木町	58.0	0.60	29.4	8.10	0.80	土俵積	400	120	150	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1008	椎井ヶ川(上)	伊万里	下区	武雄市	若木町	33.0	0.15	2.4	3.30	0.80	土俵積	50	30	50	1	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)

番号	溜池名	農林事務所名	管理者名	位置		要水防延長(m)	満水面積(ha)	総貯水量(千m3)	堤高(m)	満水面上の余裕高(m)	対策水防工法		要する主な資材		要避難民家数(戸)	危険状況等
				市町	大字						込積	杭(本)				
1009	椎井ヶ川(下)	村藤	下区	武雄市若木町	川古	50.0	0.10	1.8	2.90		土俵積	320	80	180		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1010	観音堂	村藤	下区	武雄市若木町	川古	72.0	1.65	80.7	8.90	1.40	土俵積	200	50	100		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1011	太刀	村藤	皿宿区	武雄市若木町	川古	28.0	0.08	1.9	4.70	0.60	土俵積	80	50	70	4	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1012	次郎ヶ谷(下)	村藤	皿宿区	武雄市若木町	川古	86.0	1.20	40	8.50	1.40	土俵積	300	60	150		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1013	次郎ヶ谷(上)	村藤	皿宿区	武雄市若木町	川古	25.0	0.30	6.3	5.30	0.50	土俵積	50	20	50		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1014	作道	村藤	上宿区	武雄市若木町	川古	25.0	0.30	8.1	6.40	0.70	土俵積	50	30	50		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1015	次郎ヶ谷(中)	村藤	上宿区	武雄市若木町	川古	27.5	0.90	27.0	7.00	1.45	土俵積	80	50	70	3	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1016	只越	村藤	川古山中区	武雄市若木町	川古	26.0	0.10	1.8	3.60	0.70	土俵積	500	100	100		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1017	獲木谷	村藤	川古山中区	武雄市若木町	川古	73.5	1.05	46.2	9.05	2.00	土俵積	500	100	100		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1018	殿内	村藤	御所区	武雄市若木町	川古	58.0	0.50	17.0	6.80	1.10	土俵積	200	100	100		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1019	九浦	村藤	御所区	武雄市若木町	川古	36.0	0.20	4.0	4.70	1.20	土俵積	150	40	100		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1020	郷土山	村藤	菅牟田区	武雄市若木町	本郷	80.0	0.60	34.8	9.40	0.90	土俵積	230	50	100		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1021	菅牟田前田	村藤	菅牟田区	武雄市若木町	本郷	68.0	0.15	2.0	3.85	0.65	土俵積	300	70	150	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1022	西ノ川	村藤	川内区	武雄市若木町	本郷	46.0	0.10	2.7	4.90	0.45	土俵積	300	60	150		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1023	州路	村藤	川内区	武雄市若木町	本郷	29.0	0.12	3.6	5.20	0.60	土俵積	70	25	70	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1024	俵月	村藤	川内区	武雄市若木町	本郷	63.0	0.40	3.4	12.70	0.15	土俵積	200	40	50	15	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1025	川内北畑	村藤	川内区	武雄市若木町	本郷	212.0	0.80	48.0	9.10	0.70	土俵積	300	60	150	24	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1026	湖ノ上	村藤	多々良区	武雄市武内町	真手野	31.0	0.08	2.0	5.30	0.80	土俵積	500	80	200		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1027	山大谷	村藤	多々良区	武雄市武内町	真手野	24.0	0.10	2.8	5.20	0.90	土俵積	300	50	150		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1028	西岳	村藤	多々良区	武雄市武内町	真手野	35.0	0.15	2.7	2.40	0.40	土俵積	30	30	20		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1029	上林	村藤	多々良区	武雄市武内町	真手野	25.0	0.15	6.0	7.90	1.00	土俵積	300	50	150		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1030	陣ノ平	村藤	多々良区	武雄市武内町	真手野	30.0	0.03	1.0	5.30	0.50	土俵積	300	50	150		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1031	山仁田	村藤	西真手野区	武雄市武内町	真手野	47.0	0.28	4.2	4.00	1.30	土俵積	50	20	50	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1032	古川第2	村藤	西真手野区	武雄市武内町	真手野	20.0	0.07	1.0	2.70	0.50	土俵積	50	30	50		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1033	山仁田新	村藤	西真手野区	武雄市武内町	真手野	27.0	0.26	2.6	2.90	0.90	土俵積	300	35	150		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1034	亀ノ甲	村藤	西真手野区	武雄市武内町	真手野	70.0	0.53	10.6	5.20	1.00	土俵積	500	100	100	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1035	有田川内第2	村藤	西真手野区	武雄市武内町	真手野	30.0	0.17	5.0	6.20	1.00	土俵積	500	100	100	8	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1036	藤谷	村藤	梅野区	武雄市武内町	梅野	40.0	0.60	12.0	4.70	1.60	土俵積	300	100	100		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1037	社の元第1	村藤	梅野区	武雄市武内町	梅野	19.0	0.08	1.2	2.70	0.45	土俵積	200	35	100		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1038	大高野	村藤	西梅野区	武雄市武内町	梅野	82.0	1.00	30.0	5.80	1.10	土俵積	200	40	80	6	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1039	合峠	村藤	西梅野区	武雄市武内町	梅野	32.0	0.15	4.5	6.20	0.90	土俵積	300	80	50		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1040	引砂子	村藤	梅野区	武雄市武内町	梅野	58.0	0.40	12.0	7.40	1.30	土俵積	200	35	100		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1041	湖ノ元	村藤	梅野区	武雄市武内町	梅野	41.0	0.19	6.7	8.70	0.80	土俵積	300	50	150		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1042	大椿	村藤	梅野区	武雄市武内町	梅野	23.0	0.10	1.5	3.40	0.80	土俵積	300	50	150		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1043	平原大	村藤	東梅野区	武雄市武内町	梅野	26.0	0.25	9.0	6.10	0.06	土俵積	500	80	200		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)

番号	溜池名	農事務所名	林	管理	管理者名	位		要水防 延長(m)	溝水 面積(ha)	総貯水量 (千m ³)	堤高 (m)	溝水面上の 余裕高(m)	対策水防工法			要する主な資材		要避難 民家数(戸)	危 険 状 況 等
						市町	大字						吹(枚)	綱(kg)	杭(本)				
1044	真手野舟石	藤	東	真手野区	武雄市武内区	真手野	真手野	39.0	0.20	7.0	5.80	0.50	土俵積	200	35	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
1045	東真手野本谷	藤	東	真手野区	武雄市武内区	真手野	真手野	34.0	0.20	9.0	6.70	0.70	土俵積	300	100	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
1046	岩落第2	藤	東	真手野区	武雄市武内区	真手野	真手野	33.0	0.25	12.5	7.50	0.40	土俵積	500	100	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
1047	岩落第1	藤	東	真手野区	武雄市武内区	真手野	真手野	39.4	0.20	7.0	5.40	0.80	土俵積	50	20	35	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
1048	東真手野新堤	藤	東	真手野区	武雄市武内区	真手野	真手野	54.0	0.45	15.7	6.00	0.80	土俵積	500	80	200	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
1049	宇土	藤	東	真手野区	武雄市武内区	真手野	真手野	140.0	1.00	34.0	6.00	1.30	土俵積	500	100	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
1050	姥ノ原	藤	東	真手野区	武雄市武内区	真手野	真手野	27.0	0.10	3.0	6.10	0.40	土俵積	200	40	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
1051	姥ノ懐	藤	東	真手野区	武雄市武内区	真手野	真手野	45.0	1.20	42.0	5.70	0.50	土俵積	300	50	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
1052	溝ノ上新堤	藤	溝ノ上	区	武雄市武雄区	永島	永島	38.0	0.10	3.3	5.70	0.60	土俵積	500	100	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
1053	溝ノ上古堤	藤	溝ノ上	区	武雄市武雄区	永島	永島	46.0	0.30	15.1	8.00	0.40	土俵積	500	100	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
1054	永島内ノ子	藤	永島	区	武雄市武雄区	永島	永島	80.0	0.30	6.0	5.50	1.20	土俵積	500	100	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
1055	池ノ内	藤	永島	区	武雄市武雄区	永島	永島	120.0	10.00	580.0	10.70	1.70	土俵積	400	80	200	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
1056	北ヶ倉	藤	永島	区	武雄市武雄区	永島	永島	68.0	0.50	11.0	6.40	0.90	土俵積	500	100	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
1057	西谷	藤	永島	区	武雄市武雄区	永島	永島	26.0	0.10	1.0	2.50	0.20	土俵積	500	100	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
1058	矢ノ浦第2	藤	花島	区	武雄市武雄区	武雄	武雄	39.5	0.05	1.0	3.70	0.30	土俵積	500	50	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
1059	矢ノ浦第1	藤	花島	区	武雄市武雄区	武雄	武雄	25.0	0.05	1.0	4.25	0.20	土俵積	200	40	150	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
1060	武雄四十九重	藤	武雄	区	武雄市武雄区	武雄	武雄	90.5	0.40	14.0	7.80	1.00	土俵積	130	50	70	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
1061	勢々堤	藤	武雄	区	武雄市武雄区	武雄	武雄	18.0	0.05	0.75	3.75	0.20	土俵積	50	30	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
1062	枯木ノ塔	藤	下西山	区	武雄市武雄区	武雄	武雄	60.0	0.24	6.0	4.30	0.40	土俵積	80	50	70	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
1063	上西山大谷	藤	上西山	区	武雄市武雄区	武雄	武雄	57.0	0.31	12.4	7.20	0.70	土俵積	80	50	70	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
1064	備池	藤	上西山	区	武雄市武雄区	武雄	武雄	49.0	0.10	1.5	3.50	0.65	土俵積	150	40	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
1065	本堂浦	藤	上西山	区	武雄市武雄区	武雄	武雄	65.0	0.60	15.0	6.20	1.40	土俵積	400	120	150	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
1066	上西山本谷	藤	上西山	区	武雄市武雄区	武雄	武雄	62.0	0.30	7.5	7.70	1.30	土俵積	70	25	70	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
1067	砥石川	藤	下西山	区	武雄市武雄区	武雄	武雄	82.0	0.41	6.2	4.60	0.70	土俵積	200	40	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
1068	柚ノ木谷	藤	内町	区	武雄市武雄区	富岡	富岡	85.0	0.70	24.5	8.90	0.70	土俵積	300	60	150	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
1069	明思谷第2	藤	川良	区	武雄市武雄区	富岡	富岡	45.0	0.70	20.0	7.25	0.80	土俵積	500	100	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
1070	平原第2	藤	川良	区	武雄市武雄区	富岡	富岡	107.0	0.40	5.0	6.40	1.30	土俵積	500	100	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
1071	平原第1	藤	川良	区	武雄市武雄区	富岡	富岡	110.0	1.40	62.0	11.70	1.30	土俵積	150	40	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
1072	川良内ノ子	藤	川良	区	武雄市武雄区	富岡	富岡	120.0	1.74	156.6	15.20	1.70	土俵積	400	80	200	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
1073	纒突	藤	釈迦寺	区	武雄市橋町区	片白	片白	120.5	0.50	28.0	8.50	1.40	土俵積	320	80	180	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
1074	看場	藤	南片白	区	武雄市橋町区	片白	片白	79.5	0.25	7.0	5.20	0.60	土俵積	200	50	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
1075	永尾	藤	南片白	区	武雄市橋町区	大日	大日	72.0	0.30	7.5	7.20	1.90	土俵積	300	60	150	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
1076	浦田	藤	南片白	区	武雄市橋町区	大日	大日	36.5	0.25	7.5	6.60	1.00	土俵積	400	120	150	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
1077	南片白新堤	藤	南片白	区	武雄市橋町区	大日	大日	64.0	0.60	24.0	6.90	0.70	土俵積	400	80	200	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		
1078	草場	藤	北橋崎	区	武雄市橋町区	大日	大日	102.0	0.70	24.5	9.50	1.60	土俵積	320	80	180	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)		

番号	溜池名	農林事務所名	管理者名	位置		要水防延長(m)	満水面積(ha)	総貯水量(千m3)	堤高(m)	満水面上の余裕高(m)	対策水防工法		要する主な資材		要避難民家数(戸)	危険状況等
				市町	大字						堤積	土俵積	杖(枚)	杭(本)		
1079	中	林	北橋崎区	武雄市橋町	大日	17.5	0.08	1.0	2.10	0.20	土俵積	200	50	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1080	大	堤	南橋崎区	武雄市橋町	大日	120.0	0.70	23.7	8.50	1.10	土俵積	300	60	150	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1081	柳	谷	南橋崎区	武雄市橋町	大日	34.5	0.08	1.0	3.60	0.60	土俵積	300	60	150	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1082	釜	堤	上野区	武雄市橋町	水島	33.0	0.20	3.0	3.80	0.30	土俵積	50	20	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1083	舞	山	上野区	武雄市橋町	水島	43.5	0.08	1.2	1.80	0.00	土俵積	50	30	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1084	玉江(上)	岸	上野区	武雄市橋町	水島	71.0	0.40	16.0	9.50	1.50	土俵積	300	60	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1085	玉江(中)	岸	上野区	武雄市橋町	水島	109.0	0.90	45.0	10.10	1.10	土俵積	500	100	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1086	玉江(下)	岸	上野区	武雄市橋町	水島	148.0	2.40	133.0	12.20	1.55	土俵積	300	60	150	30 決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1087	本川内	岸	高瀬区	武雄市西川	神六	68.0	0.50	17.5	6.90	0.60	土俵積	150	40	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1088	小川内	岸	高瀬区	武雄市西川	神六	93.0	1.50	23.8	6.60	0.90	土俵積	230	50	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1089	神六坂	岸	高瀬区	武雄市西川	神六	44.0	0.10	2.0	4.60	0.30	土俵積	300	50	150	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1090	吉牟田	岸	高瀬区	武雄市西川	神六	23.0	0.05	1.3	5.40	0.20	土俵積	300	60	150	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1091	芳ヶ谷	岸	宇土手区	武雄市西川	神六	49.0	0.30	6.9	5.00	0.40	土俵積	200	35	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1092	嶽下	岸	弓野区	武雄市西川	小田志	26.0	0.10	1.9	4.80	1.10	土俵積	300	50	150	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1093	浦山(下)	岸	宇土手区	武雄市西川	小田志	51.0	1.50	69.0	9.00	0.60	土俵積	500	80	200	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1094	浦山(上)	岸	宇土手区	武雄市西川	小田志	45.0	0.72	15.0	8.20	1.20	土俵積	500	80	200	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1095	西浦山	岸	小田志区	武雄市西川	小田志	42.0	0.10	1.5	4.00	0.90	土俵積	300	50	150	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1096	大川内	岸	小田志区	武雄市西川	小田志	79.0	1.30	62.4	11.30	1.90	土俵積	30	30	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1097	釜谷	岸	庭木区	武雄市西川	神六	31.5	0.20	7.0	6.30	0.90	土俵積	300	50	150	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1098	後川内	岸	庭木区	武雄市西川	神六	58.0	0.47	11.0	4.80	0.60	土俵積	300	50	150	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1099	西古場(上)	岸	神六区	武雄市西川	神六	20.5	0.06	1.2	4.20	0.40	土俵積	200	35	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1100	西古場(下)	岸	神六区	武雄市西川	神六	27.5	0.12	2.8	6.30	0.50	土俵積	50	30	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1101	張ヶ谷	岸	小田志区	武雄市西川	小田志	97.0	0.075	1.0	3.50	1.30	土俵積	300	35	150	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1102	北川	岸	内田区	武雄市東川	水野	48.5	1.30	4.5	8.50	1.50	土俵積	500	80	200	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1103	中野谷	岸	内田区	武雄市東川	水野	52.3	0.20	3.2	3.50	0.40	土俵積	500	80	200	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1104	井手谷	岸	内田区	武雄市東川	水野	61.0	0.50	18.5	6.90	0.20	土俵積 H29 農業基盤整備促進事業	50	30	50	2 決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1105	皿屋	岸	内田区	武雄市東川	水野	79.0	0.80	33.6	8.90	0.90	土俵積 H24~28 ため池整備事業	300	60	100	12 決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1106	牛鬼谷(上)	岸	内田区	武雄市東川	水野	59.0	0.55	17.0	6.60	0.40	土俵積	100	30	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1107	牛鬼谷(下)	岸	内田区	武雄市東川	水野	44.5	0.20	4.0	4.40	0.50	土俵積 H28 農業基盤整備促進事業	500	100	100	12 決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1108	水倉	岸	内田区	武雄市東川	水野	47.0	0.60	22.0	8.80	1.10	土俵積	200	35	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1109	瓜倉	岸	内田区	武雄市東川	水野	47.5	0.45	13.5	7.00	0.70	土俵積	300	50	150	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1110	大野山	岸	内田区	武雄市東川	水野	37.5	0.22	5.0	5.60	0.60	土俵積	300	50	150	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1111	内田本谷(下)	岸	内田区	武雄市東川	水野	41.5	0.28	7.0	6.00	0.70	土俵積	500	80	200	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1112	内田本谷(上)	岸	内田区	武雄市東川	水野	27.0	0.10	2.0	5.00	0.20	土俵積	200	35	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1113	内田遺坂	岸	内田区	武雄市東川	水野	15.5	0.07	1.6	5.00	0.30	土俵積	300	100	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	

番号	溜池名	農事務所名	林	管理	管理者名	位置		要水防 延長(m)	満水 面積(ha)	総貯水量 (千m ³)	堤高 (m)	溝水面上の 余裕高(m)	対策水防工法			要する主な資材		要避難 民家数(戸)	危 険 状 況 等
						市町	大字						吹(枚)	綱(kg)	杭(本)				
1114	菅 牟 田	菅 牟 田	藤	北	永 野 区	武 雄 市 東 川 区	水 野	45.5	0.40	10.0	5.50	0.70	土 俵 積	200	100	100	4	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1115	天 川 良	天 川 良	藤	北	永 野 区	武 雄 市 東 川 区	水 野	73.0	0.25	6.7	5.90	0.70	土 俵 積	50	20	35		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1116	山 祭	山 祭	藤	北	永 野 区	武 雄 市 東 川 区	水 野	62.5	0.25	6.3	5.10	0.30	土 俵 積	500	80	200		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1117	寺 / 上	寺 / 上	藤	南	永 野 区	武 雄 市 東 川 区	水 野	34.0	0.20	5.0	5.10	0.10	土 俵 積	150	40	100	1	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1118	南 永 野 新 堤	南 永 野 新 堤	藤	南	永 野 区	武 雄 市 東 川 区	水 野	47.5	0.18	4.5	5.80	0.40	土 俵 積	200	40	100		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1119	滝 谷	滝 谷	藤	南	永 野 区	武 雄 市 東 川 区	水 野	41.5	0.05	0.7	4.20	0.40	土 俵 積	300	50	50		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1120	源 財 原	源 財 原	藤	南	永 野 区	武 雄 市 東 川 区	水 野	52.0	0.25	6.5	5.70	0.30	土 俵 積	500	100	50		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1121	山 牟 田	山 牟 田	藤	袴	野 区	武 雄 市 東 川 区	袴 野	31.0	0.15	3.0	4.50	0.30	土 俵 積	500	100	100		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1122	瀬 戸 / 元	瀬 戸 / 元	藤	袴	野 区	武 雄 市 東 川 区	袴 野	30.0	0.40	12.8	7.60	0.60	土 俵 積	500	100	100		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1123	大 葉 山	大 葉 山	藤	袴	野 区	武 雄 市 東 川 区	袴 野	87.0	0.75	22.0	8.40	1.40	土 俵 積	500	100	100		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1124	堰 峯	堰 峯	藤	袴	野 区	武 雄 市 東 川 区	袴 野	55.0	0.40	14.0	7.70	0.30	土 俵 積	230	50	100	15	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1125	百 木	百 木	藤	袴	野 区	武 雄 市 東 川 区	袴 野	75.0	0.40	16.0	7.20	1.30	土 俵 積	500	100	100		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1126	構 江 (中)	構 江 (中)	藤	宇	土 手 区	武 雄 市 東 川 区	袴 野	31.0	0.25	6.3	4.80	0.20	土 俵 積	500	50	100		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1127	構 江 (下)	構 江 (下)	藤	宇	土 手 区	武 雄 市 東 川 区	袴 野	34.5	0.40	14.0	7.40	0.50	土 俵 積	200	40	150		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1128	前 山	前 山	藤	宇	土 手 区	武 雄 市 東 川 区	袴 野	27.5	0.10	2.0	5.50	0.50	土 俵 積	130	50	70		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1129	字 土 手 中 山 (上)	字 土 手 中 山 (上)	藤	宇	土 手 区	武 雄 市 東 川 区	袴 野	53.0	0.10	2.0	4.90	0.60	土 俵 積	50	30	50		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1130	字 土 手 中 山 (下)	字 土 手 中 山 (下)	藤	宇	土 手 区	武 雄 市 東 川 区	袴 野	89.5	0.50	19.0	8.70	1.10	土 俵 積	80	50	70		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1131	橋 谷	橋 谷	藤	袴	野 区	武 雄 市 東 川 区	袴 野	40.0	0.11	3.85	5.60	1.20	土 俵 積	80	50	70		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1132	天 神 谷	天 神 谷	藤	踊	瀬 区	武 雄 市 山 内 区	犬 走	41.0	0.35	14.00	8.00	0.70	土 俵 積	150	40	100		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1133	纏 付	纏 付	藤	犬	走 区	武 雄 市 山 内 区	犬 走	39.5	0.10	3.5	8.30	1.70	土 俵 積	200	35	100	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1134	深 谷	深 谷	藤	犬	走 区	武 雄 市 山 内 区	犬 走	75.0	0.30	15.0	10.20	0.90	土 俵 積	70	25	70		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1135	中 原	中 原	藤	鳥	海 区	武 雄 市 山 内 区	鳥 海	25.0	0.05	1.3	4.20	0.40	土 俵 積	200	40	50		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1136	椿 原	椿 原	藤	鳥	海 区	武 雄 市 山 内 区	鳥 海	37.0	0.70	24.5	7.20	0.70	土 俵 積	300	60	150		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1137	小 谷 川	小 谷 川	藤	鳥	海 区	武 雄 市 山 内 区	鳥 海	37.0	0.35	12.3	6.20	0.50	土 俵 積	50	20	50		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1138	樋 / 谷	樋 / 谷	藤	鳥	海 区	武 雄 市 山 内 区	鳥 海	26.0	0.31	19.0	11.00	0.70	土 俵 積	500	100	100		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1139	布 田	布 田	藤	鳥	海 区	武 雄 市 山 内 区	鳥 海	26.0	0.16	4.0	0.00	0.80	土 俵 積	500	100	100		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1140	後 山	後 山	藤	鳥	海 区	武 雄 市 山 内 区	鳥 海	49.5	0.70	42.0	11.10	0.90	土 俵 積	150	40	100		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1141	牛 古 場	牛 古 場	藤	鳥	海 区	武 雄 市 山 内 区	鳥 海	80.0	0.50	18.0	10.60	1.10	土 俵 積	200	40	80		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1142	白 水	白 水	藤	三	間 坂 区	武 雄 市 山 内 区	三 間 坂	49.0	0.40	24.0	9.50	0.70	土 俵 積	30	30	20	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1143	原 中	原 中	藤	三	間 坂 区	武 雄 市 山 内 区	三 間 坂	95.0	0.70	29.4	6.70	1.00	土 俵 積	300	60	150		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1144	上 原	上 原	藤	三	間 坂 区	武 雄 市 山 内 区	三 間 坂	19.0	0.03	0.6	4.30	0.90	土 俵 積	400	80	200		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1145	大 阪 口	大 阪 口	藤	三	間 坂 区	武 雄 市 山 内 区	三 間 坂	90.0	1.00	55.0	8.90	1.40	土 俵 積	400	120	150		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1146	地 獄	地 獄	藤	三	間 坂 区	武 雄 市 山 内 区	三 間 坂	40.0	0.06	1.5	5.80	0.80	土 俵 積	400	80	200		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1147	樋 / 木 谷	樋 / 木 谷	藤	踊	瀬 区	武 雄 市 山 内 区	犬 走	22.0	0.10	2.5	4.30	0.30	土 俵 積	320	80	180		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1148	男 失	男 失	藤	下	黒 髪 区	武 雄 市 山 内 区	犬 野	59.0	0.25	9.0	5.60	0.70	土 俵 積	200	50	100		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	

番号	溜池名	農林事務所名	管理 者 名	位 置		要水防 延長(m)	満水 面積(ha)	総貯水量 (T=ms)	堤 高 (m)	満水面上の 余裕高(m)	対 策 水 防 工 法		要する主な資材		要避難 氏家数(戸)	危 険 状 況 等
				市町	大字						込(枚)	組(kg)	杭(本)			
1149	中 島	下 黒 髪 区	下 黒 髪 区	武 雄 市 山 内 区	大 野	79.0	0.25	11.3	9.20	0.80	土 俵 積	300	60	150	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1150	大 谷	下 黒 髪 区	下 黒 髪 区	武 雄 市 山 内 区	大 野	21.0	0.05	1.8	6.20	0.30	土 俵 積	200	35	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1151	後 平	下 黒 髪 区	下 黒 髪 区	武 雄 市 山 内 区	大 野	41.5	0.12	3.8	5.30	0.60	土 俵 積	50	30	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1152	八 谷	今 山 区	今 山 区	武 雄 市 山 内 区	大 野	65.0	0.60	30.0	10.00	1.70	土 俵 積	50	30	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1153	下 藤	宮 野 区	宮 野 区	武 雄 市 山 内 区	宮 野	61.0	0.25	5.0	3.70	1.00	土 俵 積	300	35	150	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1154	瀬ノ観音	宮 野 区	宮 野 区	武 雄 市 山 内 区	宮 野	69.0	0.40	11.2	5.40	1.10	土 俵 積	500	100	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1155	黒 牟 田	宮 野 区	宮 野 区	武 雄 市 山 内 区	宮 野	51.0	2.00	160.0	11.90	0.70	土 俵 積	500	80	200	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1156	辨 財 天	宮 野 区	宮 野 区	武 雄 市 山 内 区	宮 野	109.5	0.50	15.0	5.50	2.30	土 俵 積	500	80	200	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1157	水 尾 水 源	宮 野 区	宮 野 区	武 雄 市 山 内 区	宮 野	50.0	0.40	50.0	11.5		土 俵 積	230	50	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1158	後 野	立 野 川 内 区	立 野 川 内 区	武 雄 市 山 内 区	宮 野	45.0	0.30	8.5	4.65	0.70	土 俵 積	200	35	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1159	奥 無 田	立 野 川 内 区	立 野 川 内 区	武 雄 市 山 内 区	宮 野	35.0	0.30	9.0	5.50	0.90	土 俵 積	300	60	150	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1160	徳 藏	立 野 川 内 区	立 野 川 内 区	武 雄 市 山 内 区	宮 野	32.0	0.20	7.0	6.70	1.10	土 俵 積	200	35	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1161	耕 地 整 理	宮 野 区	宮 野 区	武 雄 市 山 内 区	宮 野	47.5	0.20	10.0	8.60	0.60	土 俵 積	100	30	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1162	四 斗 切	宮 野 区	宮 野 区	武 雄 市 山 内 区	宮 野	39.0	0.20	6.0	6.20	0.40	土 俵 積	500	80	200	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1163	権 現 山	宮 野 区	宮 野 区	武 雄 市 山 内 区	宮 野	46.0	0.20	4.0	3.80	0.60	土 俵 積	500	80	200	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1164	七 切 田	宮 野 区	宮 野 区	武 雄 市 山 内 区	宮 野	42.0	0.26	9.1	7.80	1.00	土 俵 積	300	50	150	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1165	郷 土	宮 野 区	宮 野 区	武 雄 市 山 内 区	宮 野	44.0	0.90	63.0	10.20	0.50	土 俵 積	30	30	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1166	吉 原	宮 野 区	宮 野 区	武 雄 市 山 内 区	宮 野	55.5	0.15	2.0	4.00	1.00	土 俵 積	300	50	150	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1167	野 林	三 間 坂 区	三 間 坂 区	武 雄 市 山 内 区	三 間 坂	77.0	0.80	56.0	11.50	1.60	土 俵 積	300	50	150	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1168	土 井 通	宮 野 区	宮 野 区	武 雄 市 山 内 区	宮 野	37.0	0.15	3.8	3.80	0.20	土 俵 積	200	35	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1169	福 井	宮 野 区	宮 野 区	武 雄 市 山 内 区	宮 野	33.5	0.50	10.0	5.20	1.15	土 俵 積	50	30	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1170	横 尾 松	宮 野 区	宮 野 区	武 雄 市 山 内 区	大 野	60.0	0.30	5.4	4.80	1.70	土 俵 積	300	35	150	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1171	ハ シ バ	宮 野 区	宮 野 区	武 雄 市 山 内 区	大 野	53.0	0.50	30.0	8.90	0.40	土 俵 積	500	80	200	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1172	大 野	宮 野 区	宮 野 区	武 雄 市 山 内 区	大 野	70.0	0.93	29.5	7.90	1.20	土 俵 積	500	80	200	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1173	古 場 田 新	宮 野 区	宮 野 区	武 雄 市 山 内 区	大 野	43.3	0.10	2.5	4.10	0.60	土 俵 積	300	100	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1174	板 川 内	立 野 川 内 区	立 野 川 内 区	武 雄 市 山 内 区	宮 野	48.7	0.70	12.5	6.80	1.20	土 俵 積	200	35	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1175	重 ノ 首	立 野 川 内 区	立 野 川 内 区	武 雄 市 山 内 区	島 海	43.0	0.25	17.5	11.00	1.10	土 俵 積	100	30	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1176	菊 谷	米 区	米 区	武 雄 市 北 方 区	志 久	42.0	0.40	15.2	6.70	1.10	土 俵 積	300	80	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1177	火 保 田	米 区	米 区	武 雄 市 北 方 区	志 久	36.0	0.37	7.4	4.20	1.30	土 俵 積	300	100	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1178	焼 米	白 石 土 地 政 良 区	白 石 土 地 政 良 区	武 雄 市 北 方 区	志 久	367.0	15.60	772.0	12.80	1.40	土 俵 積	500	100	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1179	大 岬	分 区	分 区	武 雄 市 北 方 区	志 久	26.0	0.13	2.6	4.60	0.40	土 俵 積	50	20	35	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1180	大 岬 新 堤	分 区	分 区	武 雄 市 北 方 区	志 久	56.0	0.63	13.2	8.80	1.40	土 俵 積	500	80	200	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1181	猿 堤 (第1)	米 区	米 区	武 雄 市 北 方 区	志 久	36.0	0.36	9.0	4.80	1.20	土 俵 積	200	35	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1182	猿 堤 (第2)	米 区	米 区	武 雄 市 北 方 区	志 久	46.0	0.30	4.5	4.60	1.00	土 俵 積	300	100	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	
1183	永 谷	白 石 土 地 政 良 区	白 石 土 地 政 良 区	武 雄 市 北 方 区	志 久	140.0	8.60	387.0	13.90	1.45	土 俵 積	500	80	200	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)	

番号	溜池名	農事務所名	林	管理 者 名	位 置		要水防 延長(m)	溝水 面積(ha)	総貯水量 (千m ³)	堤 高 (m)	溝水面上の 余裕高 (m)	対 策 水 防 工 法		要する主な資材		要避難 民家数(戸)	危 険 状 況 等
					市町	大字						吹(枚)	杭(本)				
1184	湯牟田堤	柵	藤	追分区	武雄市北方	志久	70.0	3.00	75.0	8.70	2.30	土俵積	50	20	35	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1185	山刃	柵	藤	橋区	武雄市北方	志久	38.0	0.42	14.7	7.00	1.40	土俵積	500	80	200	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1186	山刃口新堤	柵	藤	橋区	武雄市北方	志久	64.0	1.10	49.5	7.50	1.40	土俵積	500	100	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1187	鳥口堤	柵	藤	橋区	武雄市北方	志久	62.5	1.50	52.5	7.00	2.10	土俵積	200	40	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1188	駄飼馬埤	柵	藤	高野区	武雄市北方	志久	59.0	0.26	7.8	7.50	1.20	土俵積	300	50	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1189	牟田浦堤	柵	藤	高野区	武雄市北方	志久	27.0	0.18	2.7	3.80	0.80	土俵積	500	100	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1190	白山堤	柵	藤	木ノ元区	武雄市北方	志久	61.5	0.44	7.9	4.14	1.30	土俵積	500	100	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1191	高野	柵	藤	高野区	武雄市北方	志久	39.0	0.74	14.8	5.50	2.00	土俵積	500	100	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1192	西堤	柵	藤	高野区	武雄市北方	志久	96.0	7.40	222.0	6.80	1.40	土俵積	500	100	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1193	浦田	柵	藤	北方区	武雄市北方	大崎	63.5	3.40	78.2	5.80	2.00	土俵積	500	100	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1194	山の神	柵	藤	馬神区	武雄市北方	大崎	26.5	0.12	2.4	4.90	1.00	土俵積	200	40	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1195	運	柵	藤	馬神区	武雄市北方	大崎	34.0	0.20	4	4.70	0.90	土俵積	500	100	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1196	堤の谷新堤	柵	藤	馬神区	武雄市北方	大崎	19.5	0.10	1.5	5.00	3.00	土俵積	400	100	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1197	番道田堤	柵	藤	馬神区	武雄市北方	大崎	80.0	2.80	134.0	9.30	1.40	土俵積	800	50	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1198	今山埤	柵	藤	東宮福区	武雄市北方	大崎	70.0	0.90	16.0	5.10	1.50	土俵積	600	100	200	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1199	今山西堤	柵	藤	東宮福区	武雄市北方	大崎	22.0	0.14	2.0	3.30	0.40	土俵積	300	50	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1200	笹ノ尾堤	柵	藤	東宮福区	武雄市北方	大崎	26.0	0.10	20.0	4.00	0.20	土俵積	300	60	150	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1201	白仁田下堤	柵	藤	白仁田区	武雄市北方	大崎	27.0	0.10	3.0	5.90	1.20	土俵積	50	20	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1202	白仁田上堤	柵	藤	白仁田区	武雄市北方	大崎	31.0	0.10	2.0	5.60	1.80	土俵積	500	100	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1203	高取	柵	藤	西宮福区	武雄市北方	大崎	126.0	0.65	23.0	6.40	1.25	土俵積	500	100	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1204	八竜	柵	藤	西宮福区	武雄市北方	大崎	25.0	0.15	2.3	3.60	0.90	土俵積	200	35	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1205	八竜ダム	柵	藤	西宮福区	武雄市北方	大崎	97.0	2.20	77.0	10.50	2.00	土俵積	300	50	150	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1206	船木	柵	藤	西宮福区	武雄市北方	大崎	81.0	2.80	1.0	10.50	2.30	土俵積	500	100	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1207	朝日ダム	柵	藤	白石土地改良区	武雄市北方	大崎	600.0	21.00	1320.0	11.90	1.60	土俵積	500	100	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1208	医王寺第一(上下)	柵	藤	医王寺区	武雄市北方	芦原	180.0	1.70	85.0	10.00	1.40	土俵積	300	50	150	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1209	医王寺第二(上)	柵	藤	医王寺区	武雄市北方	芦原	107.0	0.62	18.2	10.10	1.70	土俵積	200	35	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1210	久治浦堤	柵	藤	芦原区	武雄市北方	芦原	228.0	0.55	8.0	4.00	0.80	土俵積	50	30	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1211	永池下	柵	藤	白石土地改良区	武雄市北方	大渡	298.0	13.10	852.0	13.70	1.80	土俵積	500	100	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1212	永池中	柵	藤	白石土地改良区	武雄市北方	大渡	198.0	2.90	175.0	14.00	1.50	土俵積	500	100	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1213	永池上	柵	藤	白石土地改良区	武雄市北方	大渡	130.0	4.90	381.0	17.00	1.80	土俵積	500	100	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1214	神水川ダム	柵	藤	西宮福区	武雄市北方	大崎	1080.0	1.50	67.5	10.10	2.50	土俵積	1,000	500	500	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1215	大走ダム	柵	藤	大走区	武雄市北方	大走	112.0	0.90	153.0	16.50	1.50	土俵積	300	100	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1216	医王寺第3	柵	藤	医王寺区	武雄市北方	芦原	44.0	0.10	1.5	6.50	0.80	土俵積	500	50	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1217	七箱	柵	藤	音成区	鹿島市	音成	95.0	0.70	26.6	12.10	1.50	土俵積	1,000	200	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1218	竹ノ木庭(上)	柵	藤	竹ノ木庭区	鹿島市	古枝	97.0	0.27	10.8	6.40	1.40	土俵積	500	200	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	

番号	溜池名	農林事務所名	管理 者 名	位 置		要水防 延長(m)	満水 面積(ha)	総貯水量 (Tm3)	堤 高 (m)	満水面上の 余裕高 (m)	対 策 水 防 工 法	要する主な資材		要避難 民家数(戸)	危 険 状 況 等
				市町	大字							杖(枚)	籠(kg)		
1219	竹ノ木庭(下)	竹ノ木庭区	鹿島市	古	枝	138.0	1.80	81.0	8.90	2.00	土俵積	1,000	200	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1220	城 角	嘉瀬ノ浦区	鹿島市	音	成	80.0	0.97	30.0	9.50	1.80	土俵積	1,000	200	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1221	西田代(上)	越 越区	鹿島市	古	枝	243.0	3.38	115.6	8.30	1.40	土俵積	3,400	1,500	500	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1222	西田代(下)	越 越区	鹿島市	古	枝	147.0	2.10	137.3	9.00	2.00	土俵積	3,400	1,500	500	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1223	杉 本	高津原区	鹿島市	高津原		215.0	1.00	32.0	5.30	1.20	土俵積	1,500	300	200	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1224	瀧 堤	高津原区	鹿島市	高津原		176.5	0.80	26.0	5.70	1.30	土俵積	1,000	200	150	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1225	西 堤	高津原区	鹿島市	高津原		283.0	2.00	82.2	8.90	1.30	土俵積 R1 農村地域防災減災事業	2,000	400	300	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1226	水 梨	筒 口 区	鹿島市	山 浦		147.0	2.00	90.0	7.90	1.40	土俵積	540	270	82	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1227	黒 岩	湯ノ峰区	鹿島市	浜 町		112.0	2.50	138.9	12.90	2.80	土俵積	200	100	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1228	大 木	小 宮 道 区	鹿島市	音 成		90.0	1.20	42.2	8.90	2.00	土俵積	800	100	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1229	嘉瀬ノ浦	嘉瀬ノ浦区	鹿島市	音 成		79.0	0.54	16.7	8.40	2.00	土俵積	700	100	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1230	観 覧	高津原区	鹿島市	高津原		294.0	1.90	51.3	6.90	1.00	土俵積	2,000	400	300	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1231	郡 山	伏 原 区	鹿島市	三 河 内		115.0	0.72	34.0	11.10	1.00	土俵積 R5 農業水路等長寿命化・防災減災事業	1,000	100	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1232	諸干(上)	八ヶ村水利組合	鹿島市	山 浦		142.0	1.03	70.0	9.80	1.00	土俵積 R5 農業水路等長寿命化・防災減災事業	1,000	100	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1233	諸干(下)	八ヶ村水利組合	鹿島市	山 浦		138.0	0.98	50.0	12.40	1.70	土俵積	1,000	100	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1234	桂 尾	上 谷 区	野 市	所		92.0	0.77	24.4	7.60	1.60	土俵積	700	100	300	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1235	桂 尾	下 谷 区	野 市	所		122.0	2.00	96.0	11.40	1.00	土俵積	2,000	100	600	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1236	永 石	上 谷 区	野 市	所		55.5	0.28	12.2	8.70	1.40	土俵積	1,000	50	300	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1237	茂 手	上 谷 区	野 市	所		53.0	0.16	3.7	6.50	0.80	土俵積	100	20	30	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1238	茂 手	下 谷 区	鹿島市	三 川 内		55.0	0.80	48.8	9.30	1.50	土俵積	500	100	300	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1239	梅ノ木谷上	石 垣 区	野 市	所		50.3	0.20	2.1	5.50	0.50	土俵積	300	50	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1240	梅ノ木谷下	石 垣 区	野 市	所		45.0	0.20	6.0	4.60	0.50	土俵積	400	50	200	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1241	石 垣	石 垣 区	野 市	所		92.0	0.90	23.4	8.70	1.40	土俵積	800	100	300	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1242	猪ノ坂	石 垣 区	野 市	所		40.0	0.18	6.4	8.80	0.50	土俵積	500	50	300	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1243	本 源	石 垣 区	野 市	所		40.0	0.33	11.8	7.90	1.40	土俵積	300	100	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1244	新 村	新 村 区	野 市	所		53.0	0.45	10.0	4.30	1.10	土俵積	200	50	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1245	五 本	新 村 区	野 市	所		71.0	0.18	6.0	5.80	0.30	土俵積	300	50	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1246	光 桂	五 町 田 大 区	野 市	五 町 田		50.0	0.18	3.3	2.60	0.30	土俵積	800	20	200	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1247	吉 浦	五 町 田 大 区	野 市	五 町 田		92.5	0.40	8.9	4.30	0.80	土俵積	400	50	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1248	畦 川	畦 川 内 区	野 市	馬 場 下		50.0	0.16	6.2	7.90	0.60	土俵積	1,000	20	300	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1249	谷 下	谷 区	野 市	五 町 田		44.0	0.10	2.2	7.40	2.00	土俵積	300	100	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1250	谷 上	谷 区	野 市	五 町 田		18.0	0.07	1.5	4.40	0.50	土俵積	400	10	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1251	竹 下	谷 区	野 市	五 町 田		32.0	0.10	1.7	5.80	1.40	土俵積	200	50	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1252	橋 山	熊 野 区	野 市	五 町 田		81.0	0.20	5.0	4.50	0.80	土俵積	400	50	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1253	新 堤	南 上 区	野 市	大 草 野		58.0	0.20	8.7	7.00	0.60	土俵積	1,200	20	280	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)

番号	溜池名	農事務所名	林名	管理者名	位		要水防延長(m)	満水面積(ha)	総貯水量(千m ³)	堤高(m)	満水面上の余裕高(m)	対策水防工法		要する主な資材		要避難民家数(戸)	危険状況等
					市町	大字						吹(枚)	綱(kg)	杭(本)			
1254	小松堀	藤	南上区	南上区	野市	大草野	50.0	0.17	6.6	6.20	0.50	土俵積	1,000	20	250	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
1255	古堀	藤	南上区	南上区	野市	大草野	38.0	0.50	27.8	7.60	0.60	土俵積	500	50	100	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
1256	下童上	藤	下童区	下童区	野市	谷所	121.0	1.00	21.9	5.30	0.90	土俵積	600	50	100		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
1257	下童下	藤	下童区	下童区	野市	谷所	83.0	1.10	29.4	5.80	1.00	土俵積	500	50	100		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
1258	立山第一	藤	田辺区	田辺区	野市	五町田	136.0	1.00	37.0	8.25	1.35	土俵積	1,000	100	200	30	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
1259	平ヶ倉上	藤	志大区	志大区	野市	久間	103.0	0.90	43.0	13.20	1.20	土俵積	1,000	150	300	23	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
1260	平ヶ倉下	藤	志大区	志大区	野市	久間	137.0	1.30	92.2	14.90	1.30	土俵積	2,000	50	300	40	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
1261	椎久保	藤	志大区	志大区	野市	久間	150.0	1.70	68.8	11.50	1.50	土俵積	2,000	100	300	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
1262	九十九曲	藤	下久間大区	下久間大区	野市	久間	90.0	3.60	144.4	9.40	1.20	土俵積	1,000	20	300	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
1263	桂尾堤	藤	中通区	中通区	野市	久間	49.0	0.20	6.6	8.45	1.00	土俵積	400	100	100		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
1264	志田原	藤	下久間大区	下久間大区	野市	久間	156.0	0.80	13.3	5.30	1.00	土俵積	800	50	100		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
1265	高取(下)	藤	町分区	町分区	野市	馬場下	61.4	0.40	11.0	9.70	1.00	土俵積	600	100	200	3	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
1266	野副	藤	谷所区	谷所区	野市	谷所	60.0	0.20	2.9	6.80	0.90	土俵積	400	50	100	8	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
1267	永谷	藤	谷所区	谷所区	野市	谷所	38.0	0.10	3.0	7.10	1.90	土俵積	300	100	100	16	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
1268	今郷	藤	野野区	野野区	野市	五町田	38.0	0.10	1.8	7.75	0.90	土俵積	500	10	100	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
1269	観音谷	藤	長谷区	長谷区	野市	大草野	25.0	0.20	5.0	6.30	0.50	土俵積	200	50	100		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
1270	茅場(上)	藤	長谷区	長谷区	野市	大草野	37.0	0.30	6.2	5.20	0.90	土俵積	200	50	100		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
1271	茅場(下)	藤	長谷区	長谷区	野市	大草野	124.0	0.40	7.0	6.70	0.40	土俵積	800	100	100	13	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
1272	葛根坂	藤	五代区	五代区	野市	大草野	46.0	0.10	1.7	5.10	0.50	土俵積	200	50	50	9	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
1273	砂現	藤	角ノ谷区	角ノ谷区	野市	大草野	65.0	0.10	2.0	6.50	1.20	土俵積	400	100	200		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
1274	外柳	藤	万才区	万才区	野市	大草野	42.0	0.10	2.3	9.25	1.00	土俵積	400	100	200		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
1275	上林	藤	野野区	野野区	野市	馬場下	51.0	0.20	5.8	7.90	0.40	土俵積	1,000	20	300	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
1276	草越	藤	野野区	野野区	野市	馬場下	34.0	0.15	4.2	5.40	1.00	土俵積	100	20	150	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
1277	千浦	藤	吹吹区	吹吹区	野市	馬場下	35.0	0.22	9.0	8.00	0.70	土俵積	500	10	150	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
1278	板ノ平	藤	塩吹区	塩吹区	野市	馬場下	71.0	0.60	17.0	9.40	0.70	土俵積	700	100	200	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
1279	桜谷	藤	堤ノ上区	堤ノ上区	野市	久間	71.0	0.86	28.7	11.60	0.60	土俵積	1,000	70	400	15	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
1280	比良原	藤	堤ノ上区	堤ノ上区	野市	久間	58.0	0.10	1.4	4.75	0.50	土俵積	300	30	50		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
1281	丹生野小堤	藤	上久間大区	上久間大区	野市	久間	90.0	0.30	2.5	2.75	-	土俵積	200	30	50		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
1282	丹生野	藤	上久間大区	上久間大区	野市	久間	205.0	3.00	123.0	10.70	1.90	土俵積	1,000	600	300	19	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
1283	丹生寺	藤	上久間大区	上久間大区	野市	久間	20.0	0.10	0.7	2.75	-	土俵積	100	20	20		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
1284	梅谷	藤	牛坂区	牛坂区	野市	久間	59.4	0.20	7.9	6.85	1.00	土俵積	400	50	100	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
1285	高取第3	藤	町分区	町分区	野市	馬場下	40.0	0.10	2.5	5.60	0.60	土俵積	200	50	50		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)
1286	大谷	藤	牛間区	牛間区	野市	久間	99.0	0.70	33.6	11.00	0.50	土俵積	1,500	80	500	35	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)

番号	溜池名	農林事務所名	管理者名	位置		要水防延長(m)	満水面積(ha)	総貯水量(千m3)	堤高(m)	満水面上の余裕高(m)	対策水防工法		要する主な資材		要避難民家数(戸)	危険状況等
				市町	大字						吹(枚)	縄(kg)	杭(本)	氏家数(戸)		
1287	神水	杵川	冬野区	野市町	久間	118.0	0.80	64.8	15.20	2.50	土俵積	1,000	100	500	30	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1288	御前	杵場	冬野区	野市町	久間	55.0	0.20	8.0	9.90	0.90	土俵積	500	100	200		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1289	森下	杵下	冬野区	野市町	久間	173.0	2.40	67.2	6.20	1.80	土俵積	1,000	100	300	32	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1290	東山	杵上	志田区	野市町	久間	31.0	0.04	0.8	3.10	0.60	土俵積	100	30	50		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1291	堤ノ浦上	杵上	志田区	野市町	久間	30.0	0.03	0.4	2.50	0.40	土俵積	100	30	30		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1292	堤ノ浦北	杵北	志田区	野市町	久間	27.0	0.10	0.8	2.40	0.20	土俵積	100	20	20		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1293	代木	杵木	光武区	野市町	久間	50.0	0.10	1.6	3.90	0.60	土俵積	200	20	50		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1294	本志田原	杵原	不明	野市町	久間	65.0	0.10	1.8	3.60	0.00	土俵積	200	30	50		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1295	平田	杵田	光武区	野市町	久間	40.0	0.20	3.9	4.70	0.50	土俵積	800	30	300	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1296	大六	杵六	下久間区	野市町	久間	50.0	0.20	2.1	3.60	0.90	土俵積	200	30	50	6	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1297	古子権現	杵現	下久間区	野市町	久間	88.0	0.20	2.7	4.00	0.40	土俵積	400	40	100	6	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1298	須ヶ谷	杵谷	堤ノ上区	野市町	久間	38.0	0.10	1.8	6.80	0.40	土俵積	300	100	50		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1299	八代	杵代	光武区	野市町	久間	42.0	0.10	1.3	3.90	0.20	土俵積	400	50	200	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1300	菱	杵菱	光武区	野市町	久間	22.0	0.20	2.0	3.10	1.20	土俵積	100	30	20		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1301	逃査	杵査	光武区	野市町	久間	44.0	0.10	2.2	3.00	0.40	土俵積	100	30	30	4	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1302	光武	杵武	光武区	野市町	久間	33.0	0.04	1.5	7.40	1.30	土俵積	500	30	200	7	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1303	桜谷第2	杵第2	堤ノ上区	野市町	久間	23.0	0.10	1.2	6.20	0.30	土俵積	100	30	20		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1304	牛坂	杵坂	牛坂区	野市町	久間	18.0	0.03	0.3	2.20	0.50	土俵積	50	20	20		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1305	権現	杵現	五町大区	野市町	五町田	33.0	0.02	0.3	3.10	0.50	土俵積	100	30	30		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1306	三坂原	杵原	三坂区自治会	野市町	下野	41.0	0.40	7.2	6.80	1.00	土俵積	300	50	50	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1307	永尾	杵尾	今寺区	野市町	下宿	47.0	0.30	7.6	5.10	2.80	土俵積	200	50	50		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1308	三坂上	杵上	今寺区	野市町	下宿	68.0	0.30	6.2	5.00	0.90	土俵積	300	50	100	15	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1309	三坂下	杵下	今寺区	野市町	下宿	56.0	0.80	15.1	5.00	0.50	土俵積	300	50	100	15	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1310	餅ノ木	杵木	下宿区	野市町	下宿	95.0	1.84	51.4	6.30	0.40	土俵積	1,000	50	300	30	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1311	山三郎	杵郎	下宿区	野市町	下宿	84.0	0.88	30.6	5.00	0.70	土俵積	100	500	150	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1312	岩峰上	杵上	下宿区	野市町	下宿	50.0	0.40	7.9	4.20	0.50	土俵積	200	50	50		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1313	岩峰下	杵下	下宿区	野市町	下宿	74.0	1.00	24.0	6.20	1.00	土俵積	500	100	100		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1314	鷹ノ巢	杵巢	下宿区	野市町	下宿	80.0	1.40	34.5	5.00	0.80	土俵積	400	50	100	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1315	新観	杵新	温泉区	野市町	下宿	110.0	0.90	12.7	3.60	1.10	土俵積	400	50	100	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1316	観音	杵音	温泉区	野市町	下宿	100.0	0.61	13.2	4.40	1.00	土俵積	1,000	70	400	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1317	道徳	杵徳	内野生産組合	野市町	下宿	140.0	1.10	32.5	7.80	1.00	土俵積	1,000	100	500	6	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1318	黒蠅	杵蠅	個人	野市町	下宿	33.0	0.10	2.0	4.25	0.50	土俵積	100	50	30	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1319	ていだん	杵だん	内野生産組合	野市町	下宿	41.0	0.10	2.3	4.40	0.50	土俵積	200	50	40	12	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1320	惣座	杵座	個人	野市町	下宿	82.0	0.20	2.2	3.25	0.20	土俵積	300	30	100	15	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1321	美子	杵子	内野生産組合	野市町	下宿	40.0	0.10	3.1	5.50	0.30	土俵積	200	50	40	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)

番号	溜池名	農事務所名	林務所名	管理者名	位置		要水防延長(m)	溝水面積(ha)	総貯水量(千m ³)	堤高(m)	溝水面上の余裕高(m)	対策水防工法		要する主な資材			要避難民家数(戸)	危険状況等
					市町	大字						吹(枚)	綱(kg)	杭(本)				
1322	平野	藤杵	藤杵	個人	野市	下野	34.0	0.50	11.4	7.40	0.70	土俵積	300	50	30	15	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1323	白仁	藤杵	藤杵	医療法人財団友朋会	野市	下宿	61.0	0.10	2.7	4.20	0.20	土俵積 R5-R6 農業水路等長寿命化・防災減災事業	1,000	50	300	51	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1324	京ノ岳	藤杵	藤杵	湯野田区木場班	野市	下野	30.0	0.10	2.6	7.60	0.60	土俵積	200	50	30	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1325	南	藤杵	藤杵	丹生川区	野市	不動山	68.5	0.10	0.9	4.45	1.10	土俵積	300	50	100	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1326	陣	藤杵	藤杵	上岩屋区	野市	岩屋川内	52.0	0.60	8.0	3.80	0.80	土俵積	200	30	50	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1327	牟田	藤杵	藤杵	牟田湖管理組合	野市	岩屋川内	1041.0	7.50	209.4	6.70	1.00	土俵積 R4-R5 農業水路等長寿命化・防災減災事業	2,000	200	1,000	40	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1328	広川	藤杵	藤杵	峰川原区	野市	吉田	126.0	2.53	113.8	14.50	1.20	土俵積	1,000	600	300	9	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1329	中峰	藤杵	藤杵	峰自治区	野市	吉田	60.0	0.16	3.2	4.00	0.40	土俵積	700	20	200	8	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1330	荒平	藤杵	藤杵	阿岩区	野市	吉田	90.0	0.40	25.8	12.25	0.90	土俵積	1,000	100	200	12	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1331	東吉田権現	藤杵	藤杵	東吉田区	野市	吉田	46.0	0.10	2.3	6.70	0.90	土俵積	300	50	50	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1332	平内	藤杵	藤杵	東吉田区	野市	吉田	147.0	0.20	6.2	4.90	0.90	土俵積	700	100	200	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1333	一王丸	藤杵	藤杵	東吉田区	野市	吉田	34.0	0.10	1.2	4.50	1.60	土俵積	100	20	30	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1334	杉ノ尾	藤杵	藤杵	東吉田区	野市	吉田	17.0	0.10	1.6	4.10	0.60	土俵積	100	20	20	15	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1335	赤仁田	藤杵	藤杵	西吉田区	野市	吉田	98.0	0.78	35.1	8.20	0.90	土俵積	1,200	600	200	80	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1336	坊主原	藤杵	藤杵	下岩屋一区	野市	岩屋川内	40.0	0.10	2.6	5.50	0.50	土俵積	800	30	300	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1337	権現	藤杵	藤杵	西吉田区	野市	吉田	190.0	0.70	18.2	6.80	1.35	土俵積	1,000	100	200	15	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1338	西吉田	藤杵	藤杵	西吉田区	野市	吉田	70.0	1.00	25.0	4.80	0.50	土俵積	1,000	50	300	25	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1339	西吉田新	藤杵	藤杵	西吉田区	野市	吉田	62.0	0.10	3.2	6.50	1.10	土俵積	400	50	100	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1340	下吉田新	藤杵	藤杵	個人	野市	下野	50.0	0.10	2.0	5.60	1.10	土俵積	300	50	50	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1341	開	藤杵	藤杵	個人	野市	下野	49.0	0.10	4.8	9.10	0.50	土俵積	400	100	100	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1342	毛野	藤杵	藤杵	下野区	野市	下野	30.0	0.10	3.5	5.60	0.80	土俵積	300	50	100	8	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1343	人ノ上	藤杵	藤杵	下野区	野市	下野	35.0	0.12	2.4	5.60	0.50	土俵積	300	20	200	40	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1344	春日	藤杵	藤杵	春日区	野市	吉田	70.0	0.10	1.2	3.60	0.80	土俵積	500	50	200	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1345	うーたん	藤杵	藤杵	内野山生産組合	野市	下宿	32.0	0.10	4.0	9.10	0.70	土俵積	300	50	200		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1346	深底	藤杵	藤杵	個人	大町	大町	84.0	1.3	60.5	13.5		土俵積	630	220	50	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1347	浦川内	藤杵	藤杵	個人	大町	大町	111.0	0.5	27.5	8.8		土俵積	1,400	230	700	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1348	花浦	藤杵	藤杵	個人	大町	大町	170.0	1.3	55.6	12.8		土俵積	100	50	40	40	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1349	宮浦	藤杵	藤杵	本町区長	大町	大町	250.0	1.30	40.1	6.80	1.50	土俵積	630	220	50	70	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1350	砥石川	藤杵	藤杵	下大町水利組合	大町	大町	208.0	2.76	131.0	12.10	1.50	土俵積	1,400	230	700	100	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1351	仏法	藤杵	藤杵	個人	大町	大町	124.0	0.6	22.2	7.4	2.00	土俵積	100	50	40	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1352	込堂	藤杵	藤杵	個人	大町	大町	160.0	0.5	27.8	7.7		土俵積	100	30	100	4	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1353	荒棉	藤杵	藤杵	個人	大町	大町	113.0	0.8	33.4	10.0		土俵積	100	30	100	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1354	杉谷第1	藤杵	藤杵	寺口区長	大町	大町	180.0	1.80	116.7	10.25	1.50	土俵積	1,000	170	500	120	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1355	杉谷第2	藤杵	藤杵	小通区長	大町	大町	148.0	1.26	48.5	8.80	1.50	土俵積	100	30	100	120	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	
1356	大谷口耕地整理	藤杵	藤杵	個人	大町	大町	140.0	0.5	33.0	12.6		土俵積	400	100	100	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農業用ため池)	

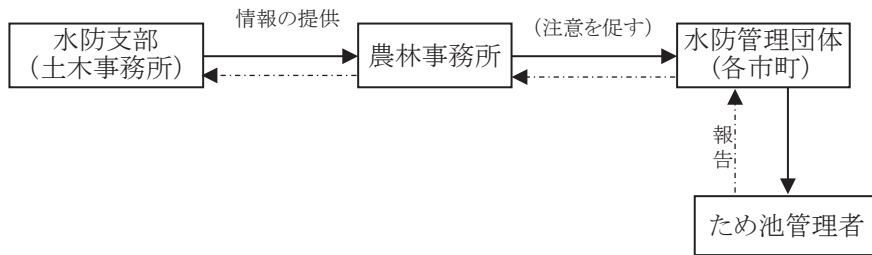
番号	溜池名	農林事務所名	管理者名	位置		要水防延長(m)	満水面積(ha)	総貯水量(千m3)	堤高(m)	満水面上の余裕高(m)	対策水防工法	要する主な資材			要避難氏家数(戸)	危険状況等
				市町	大字							吹(枚)	縄(kg)	杭(本)		
1357	福母宮ノ浦	杵	下 鶴 区 長	大 町 町	福 母	140.0	1.00	45.0	7.60	1.20	土俵積 R2-R7 農村地域防災減災事業	100	30	100	20	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1358	浦田一段	杵	個	大 町 町	福 母	80.0	0.7	27.8	7.0	1.5	土俵積	500	80	250	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1359	浦田二段	杵	下 鶴 区 長	大 町 町	福 母	120.0	1.00	33.3	8.70	1.20	土俵積	400	100	100	80	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1360	浦田三段	杵	中島水利組合	大 町 町	福 母	120.0	2.50	66.2	8.50	2.00	土俵積	500	80	250	200	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1361	不動字村中	杵	不 動 寺 区	大 町 町	大 町	52.0	0.2	2.4	4.1	1.20	土俵積	130	59	50	3	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1362	上 畑 川	杵	上小田・下小田土木委員会	江 北 町	上 小 田	121.0	1.70	119.0	14.40	2.00	土俵積 R5-R9 農村地域防災減災事業	130	60	60	60	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1363	椿 郷	杵	上小田土木委員会	江 北 町	小 田	145.0	1.0	50.0	13.3		土俵積	630	220	50	294	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1364	大 谷	杵	上小田土木委員会	江 北 町	小 田	189.0	1.1	80.3	14.7		土俵積	1,400	230	700	294	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1365	雉 石	杵	上小田土木委員会	江 北 町	小 田	70.0	0.4	14.0	8.6		土俵積	1,000	170	500	11	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1366	草 場	杵	上小田土木委員会	江 北 町	小 田	132.0	1.2	48.0	7.7		土俵積	100	30	100	103	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1367	岳	杵	上小田土木委員会	江 北 町	小 田	248.0	0.1	6.6	7.0		土俵積	200	100	100	65	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1368	鹿 の 口	杵	上小田土木委員会	江 北 町	小 田	65.0	1.6	69.8	14.1		土俵積	100	60	60	45	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1369	山 口 新 堤	杵	山口五区土木委員会	江 北 町	山 口	594.0	6.60	295.0	10.45	2.00	土俵積	60	20	20	27	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1370	浦 谷	杵	山口五区土木委員会	江 北 町	山 口	63.0	0.2	8.1	10.1	1.50	土俵積	100	50	50	37	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1371	神 屋 敷	杵	山口五区土木委員会	江 北 町	山 口	79.0	0.1	3.5	6.5		土俵積	400	150	100	14	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1372	金 屋	杵	山口五区土木委員会	江 北 町	山 口	60.0	0.1	3.0	6.1	2.40	土俵積	400	200	200	7	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1373	納 塚	杵	山口五区土木委員会	江 北 町	山 口	221.0	0.6	10.8	5.0	0.90	土俵積	400	200	200	14	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1374	花 祭 下	杵	花 祭 区	江 北 町	山 口	141.0	0.1	4.0	6.0		土俵積	500	250	250	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1375	油 奈 佐 湖	杵	山口五区土木委員会	江 北 町	山 口	81.0	0.3	8.1	7.4	2.40	土俵積	400	200	200	17	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1376	畑 川	杵	下小田土木委員会	江 北 町	下 小 田	239.0	2.60	191.0	13.75		土俵積	190	100	100	30	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1377	佐 留 志 新 堤	杵	佐留志水利組合	江 北 町	佐 留 志	350.0	2.0	110.0	8.3		土俵積	360	180	180	66	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1378	中 堤	杵	下 惣 区	江 北 町	惣 領 分	109.0	0.1	33.6	7.5	1.30	土俵積	150	60	60	33	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1379	東 堤	杵	上惣区、馬場区	江 北 町	惣 領 分	162.0	1.1	31.5	9.3	2.00	土俵積	100	60	60	36	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1380	浦 山	杵	山口五区土木委員会	江 北 町	山 口	37.0	0.2	4.6	7.9		土俵積	400	200	200	1	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1381	葛 蒲 谷	杵	上小田土木委員会	江 北 町	上 小 田	146.0	0.20	92.0	20.70	2.80	土俵積	150	80	80	45	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1382	飛 郷	杵	花 祭 区	江 北 町	山 口	115.0	0.70	35.0	21.90	2.00	土俵積	130	60	60	31	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1383	花 祭 上	杵	花 祭 区	江 北 町	山 口	113.5	0.20	6.0	7.8	1.30	土俵積	400	200	200	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1384	宮 原	杵	山口五区土木委員会	江 北 町	山 口	170.0	1.7	102.3	12.3	1.30	土俵積	170	90	90	46	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1385	白木第二(浦山貯水池)	杵	白 木 区	江 北 町	山 口	36.0	0.0	1.2	3.6	0.60	土俵積	300	100	100		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1386	嘉 瀬 川	杵	白石土地改良区	白 石 町	堤	280.0	5.60	401.6	16.50	1.50	土俵積	500	200	200	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1387	法 蔵 寺	杵	白石土地改良区	白 石 町	馬 洗	115.5	0.98	51.0	13.60	1.20	土俵積	200	100	100	30	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1388	新	杵	白石土地改良区	白 石 町	田 野 上	120.0	2.30	192.0	21.00	1.50	土俵積	150	60	60	80	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1389	天 神 前	杵	白石土地改良区	白 石 町	田 野 上	128.0	1.10	40.0	10.00	2.50	土俵積	100	60	60	80	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1390	泉	杵	白石土地改良区	白 石 町	田 野 上	310.0	4.10	250.0	10.70	2.00	土俵積	400	200	200	80	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)
1391	梅 / 木 谷	杵	白石土地改良区	白 石 町	田 野 上	458.0	6.20	380.0	8.70	2.40	土俵積	600	200	200	80	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点産業用ため池)

番号	溜池名	農事務所名	林名	管理者名	位置		要水防延長(m)	満水面積(ha)	総貯水量(千m ³)	堤高(m)	満水面上の余裕高(m)	対策水防工法	要する主な資材			要避難民家数(戸)	危険状況等
					市町	大字							吹(枚)	縄(kg)	杭(本)		
1392	坂田	杵藤	藤	白石土地改良区	白有	石町	177.0	1.00	45.0	8.10	2.20	土俵積 H27~R2 農村地域防災減災事業	250	100	100	25	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農薬用ため池)
1393	竜王	杵藤	藤	竜王区	白有	石町	60	0.7	42	10.4		土俵積	60	20	20	50	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農薬用ため池)
1394	深浦上	杵藤	藤	白石土地改良区	白有	石町	80.0	0.60	16.0	7.20	1.30	土俵積	100	30	60	25	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農薬用ため池)
1395	深浦中	杵藤	藤	白石土地改良区	白有	石町	101.0	1.70	70.0	9.60	2.20	土俵積	130	50	70	25	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農薬用ため池)
1396	深浦下	杵藤	藤	白石土地改良区	白有	石町	132.5	1.4	40	6.4		土俵積	100	60	60	25	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農薬用ため池)
1397	坊ヶ谷	杵藤	藤	牛間田区	白有	石町	69.6	1.00	30.0	6.90	1.00	土俵積 H28~R2 農村地域防災減災事業	60	20	20		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農薬用ため池)
1398	小浦川内	杵藤	藤	伊福区	太良	伊福	50.0	0.24	6.9	6.00	0.50	土俵積	100	50	50	10	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農薬用ため池)
1399	杉谷	杵藤	藤	杉谷生産組合	太良	多良	95.0	0.74	48.8	10.72	2.00	土俵積	400	200	200	12	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農薬用ため池)
1400	高野	杵藤	藤	北多良土地改良区	太良	多良	111.5	0.70	48.0	12.05	1.00	土俵積	400	200	200	4	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農薬用ため池)
1401	喰場(上)	杵藤	藤	喰場端月耕地整理組	太良	多良	125.0	0.60	33.3	9.80	1.50	土俵積	400	200	200	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農薬用ため池)
1402	喰場(下)	杵藤	藤	喰場端月耕地整理組	太良	多良	164.0	2.00	135.5	13.10	2.50	土俵積	600	500	300	5	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農薬用ため池)
1403	瀬十	杵藤	藤	瀬戸中山間集落	太良	多良	137.0	1.03	56.7	12.10	3.00	土俵積	600	500	300	30	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農薬用ため池)
1404	大谷	杵藤	藤	個人	太良	岐	68.0	0.20	6.4	6.90	0.90	土俵積	200	100	100		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農薬用ため池)
1405	ネボ	杵藤	藤	平野区	太良	大浦	106.0	2.13	107.8	10.80	1.00	土俵積	500	200	200		決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農薬用ため池)
1406	平野	杵藤	藤	個人	太良	大浦	49.0	0.04	0.8	3.75	0.70	土俵積	100	50	50	2	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農薬用ため池)
1407	古里	杵藤	藤	今里区	太良	大浦	58.0	0.05	1.3	5.10	0.30	土俵積	100	50	50	1	決壊した場合、人家や公共施設等に影響を与えるおそれあり(防災重点農薬用ため池)

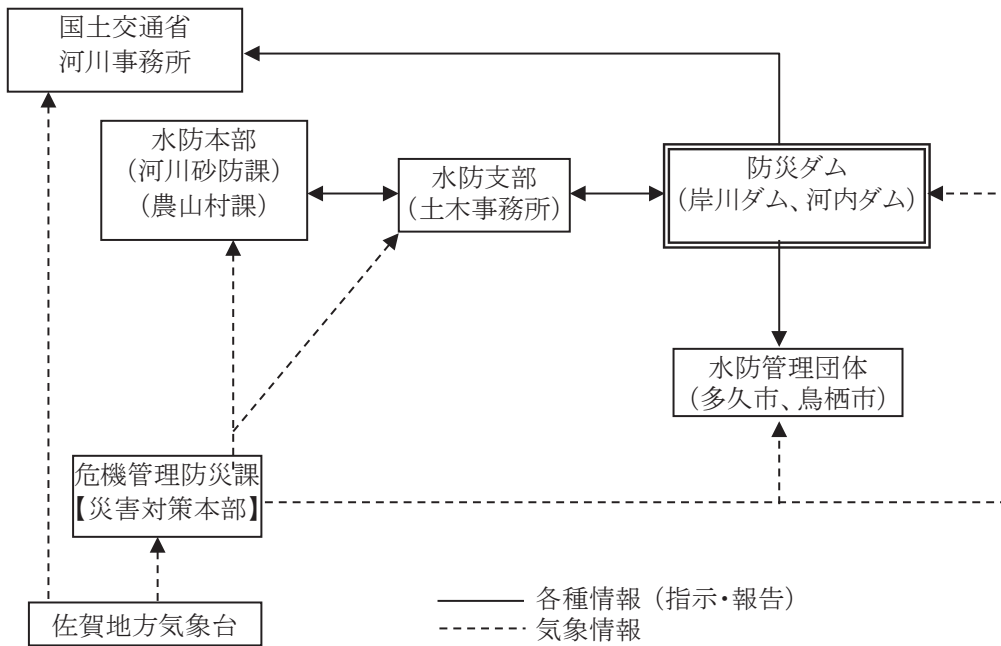
ため池・防災ダムの連絡体制について

①ため池

大雨洪水警報時や長期的降雨が予測される場合、農林事務所長は、水防支部（土木事務所）からの水防警報等の情報を参考として各関係市町に対し水防警戒を要するため池やそれ以外の危険なため池に対して注意を促す。



②防災ダム



別表13 警戒を要する海岸堤防

1 総括表

現在整備中の農林水産省農村振興局所管の海岸堤防は9地区、L=26,720mである。

海岸名	保全区域指定		整備済		整備中	
	地区数	延長	地区数	延長	地区数	施工延長
有明海岸	12	45,449	4	17,194	8	24,293
松浦海岸	14	7,029	13	4,442	1	2,427
計	26	52,478	17	21,636	9	26,720

2 整備中の区間

番号	海岸名	地区名	所管農林事務所名	位置		延長 m	予想される危険
				市町村名	大字		
1	川副海岸	大詫間	佐賀中部	佐賀市	大詫間	(1,122) 2,387	高潮時越波
2	川副海岸	南川副	佐賀中部	佐賀市	平和搦	(3,532) 3,532	高潮時越波
3	川副海岸	国造	佐賀中部	佐賀市	犬井道	(3,414) 3,434	高潮時越波
4	川副海岸	西川副	佐賀中部	佐賀市	西川副 干拓	(1,486) 2,952	高潮時越波
5	東与賀海岸	東与賀	佐賀中部	佐賀市	第2戊申	(1,760) 1,760	高潮時越波
6	久保田海岸	久保田	佐賀中部	佐賀市	久保田 干拓	(3,021) 4,762	高潮時越波
7	有明海岸	廻里江	杵藤	白石町	新開	(2,142) 2,487	高潮時越波
8	鹿島海岸	七浦	杵藤	鹿島市	音成	(2,641) 2,979	高潮時越波
小計						(19,118) 24,293	
9	伊万里海岸	東山代	伊万里	伊万里市	長浜	(2,427) 2,427	高潮時越波
小計						(2,427) 2,427	
計						(21,545) 26,720	

() 書は、波返工計画標高完了延長。

別表14 佐賀県内市町別 土砂災害危険箇所及び土砂災害警戒区域等指定状況

令和5年4月1日現在

		2. 土砂災害警戒区域等の指定状況											
		1. 土砂災害危険箇所数 (H14公表数)											
	計	土砂災害危険箇所数	土砂災害危険箇所数	急傾斜地崩壊危険箇所数	地すべり危険箇所数	計		土石流		急傾斜		地すべり	
						警戒区域	特別警戒区域	警戒区域	特別警戒区域	警戒区域	特別警戒区域	警戒区域	特別警戒区域
1	佐賀市	828	407	421		1,179	1,081	492	424	685	657		2
2	唐津市	2,399	787	1,569	43	3,362	2,973	869	688	2,403	2,285	44	46
3	鳥栖市	163	68	95		209	199	92	83	117	116		
4	多久市	441	174	239	28	555	460	182	147	328	313	28	17
5	伊万里市	961	238	680	43	1,259	1,148	226	203	987	945	46	
6	武雄市	1,547	409	1,110	28	2,029	1,852	495	423	1,473	1,429	25	36
7	鹿島市	376	76	299	1	529	511	82	76	443	435	2	2
8	小城市	212	86	119	7	268	226	96	80	155	146	8	9
9	嬉野市	809	280	504	25	1,121	1,010	328	286	751	724	26	16
10	神埼市	302	149	153		445	418	179	160	266	258		
11	吉野ヶ里町	77	48	29		89	79	50	42	38	37		1
12	基山町	153	55	98		209	192	66	51	143	141		
13	上峰町	14	6	8		17	16	9	9	8	7		
14	みやき町	74	17	57		93	83	19	18	74	65		
15	玄海町	195	36	149	10	348	301	39	34	296	267	11	2
16	有田町	494	152	340	2	589	528	166	134	421	394	2	
17	大町町	69	15	52	2	86	77	16	15	67	62	2	1
18	江北町	62	23	36	3	62	46	24	17	31	29	3	4
19	白石町	114	18	93	3	128	112	19	14	105	98	3	1
20	太良町	244	24	215	5	332	307	24	21	298	286	7	3
	合計	9,534	3,068	6,266	200	12,909	11,619	3,473	2,925	9,089	8,694	207	140

別表15 立ち退き避難指示予定場所

番号	河川名	関係市町村	避難場所	収容人員(人)
1	黒川	佐賀市	高木瀬小学校	455
2	徳永川	佐賀市	金立小学校	411
3	小松川	佐賀市	金泉中学校	495
4	小松川・巨勢川	佐賀市	兵庫小学校	455
5	佐賀江川・城原川	佐賀市	小中一貫校芙蓉校	482
6	金立川・嘉瀬川	佐賀市	城北中学校	590
7	嘉瀬川	佐賀市	高木瀬小学校	455
8	嘉瀬川	佐賀市	鍋島小学校	455
9	嘉瀬川	佐賀市	鍋島中学校	561
10	嘉瀬川	佐賀市	嘉瀬小学校	465
11	嘉瀬川	佐賀市	嘉瀬公民館	103
12	筑後川・佐賀江川	佐賀市	諸富町公民館	1,308
13	筑後川・佐賀江川	佐賀市	佐賀市産業振興会館	993
14	筑後川・佐賀江川	佐賀市	諸富中学校	434
15	筑後川・佐賀江川	佐賀市	諸富北小学校	480
16	筑後川・佐賀江川	佐賀市	諸富南小学校	438
17	筑後川・佐賀江川	佐賀市	諸富文化体育館	2,916
18	嘉瀬川	佐賀市	春日小学校	429
19	嘉瀬川	佐賀市	春日北小学校	405
20	嘉瀬川	佐賀市	川上小学校	403
21	嘉瀬川	佐賀市	松梅公民館	149
22	嘉瀬川	佐賀市	小中一貫校松梅校	348
23	嘉瀬川	佐賀市	大和勤労者体育センター	682
24	嘉瀬川	佐賀市	高志館高等学校	806
25	貝野川・天河川嘉瀬川	佐賀市	富士公民館	1,108
26	早津江川・八田江海岸堤防	佐賀市	南川副小学校	429
27	早津江川・八田江海岸堤防	佐賀市	西川副小学校	412
28	早津江川・八田江海岸堤防	佐賀市	中川副小学校	276
29	早津江川・八田江海岸堤防	佐賀市	大詫間小学校	360
30	早津江川・八田江海岸堤防	佐賀市	川副中学校	1,212
31	早津江川・八田江海岸堤防	佐賀市	スポーツパーク川副武道館	774
32	早津江川・八田江海岸堤防	佐賀市	スポーツパーク川副体育センター	522
33	早津江川・八田江海岸堤防	佐賀市	南川副公民館	170
34	早津江川・八田江海岸堤防	佐賀市	西川副公民館	194
35	早津江川・八田江海岸堤防	佐賀市	中川副公民館	145
36	早津江川・八田江海岸堤防	佐賀市	大詫間公民館	151
37	早津江川・八田江海岸堤防	佐賀市	川副保健センター	381
38	早津江川・八田江海岸堤防	佐賀市	川副児童館	115
39	八田江・戊辰川海岸堤防	佐賀市	東与賀町農村環境改善センター	306
40	八田江・戊辰川海岸堤防	佐賀市	東与賀町保健福祉センター	570
41	八田江・戊辰川海岸堤防	佐賀市	東与賀小学校	455
42	八田江・戊辰川海岸堤防	佐賀市	東与賀中学校	492
43	嘉瀬川・福所江	佐賀市	久保田老人福祉センター	332
44	嘉瀬川・福所江	佐賀市	久保田農村環境改善センター	422
45	嘉瀬川・福所江	佐賀市	小中一貫校思斉館(小学部)	469
46	嘉瀬川・福所江	佐賀市	小中一貫校思斉館(中学校)	630
47	嘉瀬川・福所江	佐賀市	久保田保健センター	370
48	牛津川	多久市	納所交流センター	162
49	牛津川	多久市	東部校体育館	453
50	牛津川	多久市	南多久社会体育館	453
51	牛津川	多久市	西溪校西体育館	453
52	牛津川	多久市	西多久社会体育館	242
53	牛津川	多久市	緑が丘社会体育館	448
54	牛津川	多久市	北多久社会体育館	545
55	牛津川	多久市	中央校前期体育館	455
56	牛津川	多久市	多久市体育センター	540
57	牛津川	多久市	佐賀県立産業技術学院	288
58	牛津川	多久市	救護施設しみず園地域交流センター	40

番号	河川名	関係市町村	避難場所	収容人員(人)
59	牛津川	多久市	東多久公民館	93
60	牛津川	多久市	大字納所会館	61
61	牛津川	多久市	南多久公民館	103
62	牛津川	多久市	多久公民館	119
63	牛津川	多久市	西多久公民館	96
64	牛津川	多久市	北多久公民館	89
65	牛津川	多久市	ケアハウス大地	45
66	牛津川	多久市	介護老人保健施設 ケアハイツやすらぎ	30
67	牛津川	多久市	特別養護老人ホーム 天寿荘	45
68	牛津川	多久市	養護老人ホーム けいこう園	14
69	牛津川	多久市	有料老人ホーム だんらん	70
70	牛津川	多久市	多久市児童センター	630
71	牛津川	多久市	佐賀県立多久高等学校体育館	297
72	牛津川	多久市	多久市緑が丘弓道場	420
73	牛津川	小城市	桜岡小学校	380
74	牛津川	小城市	まちなか市民交流プラザ	510
75	牛津川	小城市	小城保育園	50
76	祇園川	小城市	岩松小学校	380
77	祇園川	小城市	小城公民館岩松支館	160
78	牛津川	小城市	晴田小学校	380
79	牛津川	小城市	小城公民館晴田支館	150
80	牛津川	小城市	晴田幼稚園	100
81	牛津川	小城市	三里小学校	320
82	牛津川	小城市	小城公民館三里支館	150
83	牛津川	小城市	小城中学校	540
84	牛津川	小城市	小城体育センター	560
85	牛津川	小城市	小城保健福祉センター	620
86	嘉瀬川・祇園川	小城市	三日月小学校	520
87	嘉瀬川・祇園川	小城市	三日月中学校	470
88	嘉瀬川・祇園川	小城市	三日月体育館	710
89	嘉瀬川・祇園川	小城市	生涯学習センター	710
90	嘉瀬川・祇園川	小城市	三日月幼稚園	160
91	嘉瀬川・祇園川	小城市	三日月保健福祉センター	570
92	嘉瀬川・祇園川	小城市	児童センター	200
93	牛津川・牛津江川	小城市	牛津保健福祉センター	610
94	牛津川	小城市	牛津公民館	400
95	牛津川	小城市	牛津体育センター	600
96	牛津川	小城市	牛津公民館別館	240
97	牛津川	小城市	牛津小学校	360
98	牛津川	小城市	牛津中学校	680
99	牛津川	小城市	牛津武道館	440
100	牛津川	小城市	砥川保育園	40
101	牛津川	小城市	砥川小学校	320
102	嘉瀬川・牛津川	小城市	芦刈小中学校	730
103	牛津川	小城市	芦刈文化体育館	1,000
104	牛津川	小城市	芦刈地域交流センター	460
105	牛津川・福所江	小城市	芦刈保健福祉センター	570
106	田手川・城原川	神崎市	神崎市中央公民館	375
107	田手川・城原川	神崎市	神崎市千代田交流センター	230
108	田手川・城原川	神崎市	神崎市脊振交流センター	75
109	田手川・城原川	神崎市	神崎小学校	218
110	田手川・城原川	神崎市	西郷小学校	156
111	田手川・城原川	神崎市	仁比山小学校	197
112	田手川・城原川	神崎市	神崎中学校	695
113	田手川・城原川	神崎市	神崎中央公園体育館	696
114	田手川・城原川	神崎市	千代田東部小学校	208
115	田手川・城原川	神崎市	千代田中部小学校	261
116	田手川・城原川	神崎市	千代田西部小学校	243
117	田手川・城原川	神崎市	千代田中学校	383
118	田手川・城原川	神崎市	脊振小学校	127

番号	河川名	関係市町村	避難場所	収容人員(人)
119	田手川・城原川	神崎市	脊振勤労者体育館	323
120	田手川・城原川	神崎市	神崎町保健センター	84
121	田手川・城原川	神崎市	神崎市B&G海洋センター	240
122	田手川・城原川	神崎市	県立神崎高校	610
123	田手川・城原川	神崎市	県立神崎清明高校	695
124	田手川・城原川	神崎市	千代田町保健センター	110
125	田手川・城原川	神崎市	神崎市千代田文化会館	51
126	田手川・城原川	神崎市	次郎体育館	431
127	田手川・城原川	神崎市	脊振中学校(武道場)	176
128	田手川・城原川	神崎市	久保山消防詰所	22
129	田手川・城原川	神崎市	トヨタ紡織九州株式会社体育館	509
130	田手川・城原川	神崎市	鳥羽院山荘	43
131	田手川・城原川	神崎市	倉谷避難所	20
132	田手川・城原川	神崎市	神崎勤労者体育館	256
133	田手川・城原川	神崎市	ひのさと	17
134	田手川・城原川	吉野ヶ里町	東脊振健康福祉センター	296
135	田手川・城原川	吉野ヶ里町	中央公民館	192
136	筑後川	鳥栖市	鳥栖小学校体育館	316
137	筑後川	鳥栖市	鳥栖まちづくり推進センター	152
138	筑後川	鳥栖市	鳥栖まちづくり推進センター分館	104
139	筑後川	鳥栖市	社会福祉会館	144
140	筑後川	鳥栖市	鳥栖北小学校体育館	462
141	筑後川	鳥栖市	鳥栖中学校体育館	553
142	筑後川	鳥栖市	鳥栖北まちづくり推進センター	136
143	筑後川	鳥栖市	市民体育館	1,011
144	筑後川	鳥栖市	市民文化会館	369
145	筑後川	鳥栖市	サンメッセ鳥栖	335
146	筑後川	鳥栖市	中央老人福祉センター	48
147	筑後川	鳥栖市	弥生が丘まちづくり推進センター	150
148	筑後川	鳥栖市	ひかり園	42
149	筑後川	鳥栖市	田代小学校体育館	427
150	筑後川	鳥栖市	弥生が丘小学校体育館	300
151	筑後川	鳥栖市	田代中学校体育館	488
152	筑後川	鳥栖市	田代まちづくり推進センター	169
153	筑後川	鳥栖市	若葉小学校体育館	294
154	筑後川	鳥栖市	若葉まちづくり推進センター	148
155	筑後川	鳥栖市	基里小学校体育館	294
156	筑後川	鳥栖市	基里中学校体育館	491
157	筑後川	鳥栖市	基里まちづくり推進センター	133
158	筑後川	鳥栖市	基里まちづくり推進センター分館	101
159	筑後川	鳥栖市	鳥栖市民体育センター	359
160	筑後川	鳥栖市	麓小学校体育館	294
161	筑後川	鳥栖市	鳥栖西中学校体育館	472
162	筑後川	鳥栖市	麓まちづくり推進センター	215
163	筑後川	鳥栖市	旭小学校体育館	315
164	筑後川	鳥栖市	旭まちづくり推進センター	205
165	筑後川	みやき町	みやき町コミュニティーセンター	476
166	筑後川	みやき町	北茂安小学校	511
167	筑後川	みやき町	北茂安中学校	373
168	筑後川	みやき町	みやき町庁舎防災センター	98
169	筑後川	みやき町	光風会病院パレット(福祉避難所)	43
170	筑後川	みやき町	三根体育館	420
171	筑後川	みやき町	みやき町農村環境改善センター	278
172	筑後川	みやき町	三根中学校	409
173	筑後川	みやき町	三根東小学校	211
174	筑後川	みやき町	三根西小学校	224
175	筑後川	みやき町	中原庁舎	433
176	筑後川	みやき町	中原小学校	320
177	筑後川	みやき町	中原中学校	426

番号	河川名	関係市町村	避難場所	収容人員(人)
178	筑後川	みやき町	三養基高校	669
179	筑後川	みやき町	中原体育館	545
180	筑後川	みやき町	なかばる紀水苑(福祉避難所)	108
181	筑後川	みやき町	花のみね(福祉避難所)	81
182	筑後川	みやき町	花のみね式番館(福祉避難所)	41
183	筑後川	みやき町	三根庁舎	138
184	松浦川	唐津市	都市コミュニティセンター	1,483
185	松浦川	唐津市	外町小学校	365
186	松浦川	唐津市	唐津市文化体育館・分館	2,435
187	松浦川	唐津市	成和小学校	308
188	松浦川	唐津市	第五中学校	386
189	松浦川	唐津市	東唐津公民館	276
190	松浦川	唐津市	東唐津小学校	252
191	松浦川	唐津市	古代の森会館	564
192	松浦川	唐津市	鏡山小学校	308
193	松浦川	唐津市	鏡中学校	377
194	松浦川	唐津市	唐津工業高校	561
195	松浦川	唐津市	成和公民館	372
196	松浦川	唐津市	唐津商業高校	557
197	松浦川・徳須恵川	唐津市	鬼塚小学校	277
198	徳須恵川	唐津市	人権ふれあいセンター北波多	83
199	徳須恵川	唐津市	北波多総合保健センター	54
200	厳木川	唐津市	旧厳木小学校広川分校	156
201	厳木川	唐津市	厳木コミュニティセンター	685
202	厳木川	唐津市	厳木小学校	221
203	厳木川	唐津市	厳木中学校	595
204	厳木川	唐津市	旧本山小学校	383
205	厳木川・浪瀬川	唐津市	厳木高校	472
206	厳木川	唐津市	厳木町保健センター	239
207	天川川	唐津市	厳木小学校天川分校	155
208	平之川	唐津市	旧厳木小学校平之分校	101
209	松浦川	唐津市	天徳の丘運動公園社会体育館	699
210	松浦川	唐津市	相知中学校	537
211	松浦川	唐津市	相知小学校	350
212	松浦川	唐津市	浦の川スポーツセンター	154
213	松浦川	唐津市	牟田部地区体育館	283
214	松浦川	唐津市	佐里地区公民館(旧佐里小学校)	238
215	厳木川	唐津市	旧田頭小学校	238
216	厳木川	唐津市	相知交流文化センター	1,047
217	徳須恵川	唐津市	北波多小学校	210
218	徳須恵川	唐津市	北波多中学校	491
219	徳須恵川	唐津市	北波多社会体育館	420
220	徳須恵川	唐津市	北波多公民館	192
221	徳須恵川	唐津市	北波多老人憩の会	34
222	平山川	唐津市	平山地区公民館(旧平山小学校)	238
223	松浦川	伊万里市	熊野神社	50
224	松浦川	伊万里市	川西公民館	35
225	松浦川	伊万里市	大川小学校	220
226	松浦川	伊万里市	長野公民館	50
227	松浦川	伊万里市	東陵中学校	370
228	松浦川	伊万里市	松浦小学校	180
229	徳須恵川	伊万里市	笠椎公民館	100
230	徳須恵川	伊万里市	大曲公民館	30
231	徳須恵川	伊万里市	南波多ミニスポーツ会館	300
232	板治川	伊万里市	谷口公民館	30
233	板治川	伊万里市	林業研修センター	142
234	行合野川	伊万里市	波多津小学校	167
235	行合野川	伊万里市	津留主屋集落センター	35
236	波多津川	伊万里市	田島神社	100

番号	河川名	関係市町村	避難場所	収容人員(人)
237	城野川	伊万里市	戸石川公民館	50
238	城野川	伊万里市	山口公民館	60
239	井手口川	伊万里市	井手口公民館	70
240	立川川	伊万里市	立川公民館	50
241	黒尾岳川	伊万里市	松浦コミュニティセンター	600
242	古賀川	伊万里市	古賀公民館	90
243	白野川	伊万里市	白野公民館	130
244	伊万里川	伊万里市	大坪小学校	190
245	伊万里川	伊万里市	伊万里中学校	390
246	伊万里川	伊万里市	生涯学習センター	470
247	伊万里川	伊万里市	伊万里コミュニティセンター	400
248	伊万里川	伊万里市	伊万里小学校	350
249	伊万里川	伊万里市	伊万里実業高等学校商業キャンパス	590
250	伊万里川	伊万里市	牧島コミュニティセンター	320
251	伊万里川	伊万里市	大川内コミュニティセンター	320
252	伊万里川	伊万里市	大川内小学校	220
253	伊万里川	伊万里市	平尾公民館	50
254	立川	伊万里市	大黒川公民館	60
255	立川	伊万里市	黒川小学校	320
256	立川	伊万里市	青嶺中学校	410
257	有田川	伊万里市	南川東公民館	25
258	有田川	伊万里市	内の馬場公民館	40
259	有田川	伊万里市	大里公民館	90
260	有田川	伊万里市	伊万里高等学校	660
261	有田川	伊万里市	伊万里実業高等学校農林キャンパス	670
262	有田川	伊万里市	国見中学校	410
263	新田川	伊万里市	立花コミュニティセンター	410
264	新田川	伊万里市	立花小学校	260
265	里川	伊万里市	里公民館	90
266	里川	伊万里市	東山代コミュニティセンター	360
267	脇野川	伊万里市	長浜公民館	80
268	脇野川	伊万里市	天神公民館	25
269	楠久川	伊万里市	住吉神社	70
270	楠久川	伊万里市	賢海寺	70
271	福川内川	伊万里市	福川内公民館	40
272	高田川・波佐間川	伊万里市	山代東小学校	330
273	波佐間川	伊万里市	山代中学校	370
274	佐代川	伊万里市	山代西小学校	230
275	佐代川	伊万里市	西分公民館	60
276	有田川	有田町	泉山体育館	362
277	有田川	有田町	有田町生涯学習センター	434
278	有田川	有田町	有田町文化体育館	477
279	有田川	有田町	有田中部小学校体育館	343
280	有田川	有田町	有田町福祉保健センター	313
281	有田川	有田町	炎の博記念堂	486
282	有田川	有田町	曲川小学校体育館	287
283	有田川	有田町	大山小学校体育館	287
284	有田川	有田町	有田町多世代交流センター「ゆいたん」	210
285	有田川	有田町	有田町体育センター	432
286	有田川	有田町	有田町婦人の家	410
287	有田川	有田町	西有田中学校体育館	456
288	六角川	武雄市	橘小学校	509
289	松浦川	武雄市	山内東小学校	400
290	松浦川	武雄市	山内中学校	620
291	松浦川	武雄市	山内西小学校	457
292	松浦川	武雄市	武内公民館	158
293	松浦川	武雄市	武内小学校	560
294	松浦川	武雄市	武雄北中学校	430
295	松浦川	武雄市	山内保健センター	60

番号	河川名	関係市町村	避難場所	収容人員(人)
296	松浦川	武雄市	山内公民館	137
297	松浦川	武雄市	若木公民館	138
298	松浦川	武雄市	若木小学校	501
299	六角川	武雄市	北方小学校	613
300	六角川	武雄市	北方保健センター	183
301	六角川	武雄市	北方中学校	836
302	六角川	武雄市	北方公民館	707
303	六角川	武雄市	北方東体育館	243
304	六角川	武雄市	東川登公民館	149
305	六角川	武雄市	東川登小学校	536
306	六角川	武雄市	川登中学校	435
307	六角川	武雄市	西川登小学校	625
308	高橋川	武雄市	朝日小学校	574
309	武雄川	武雄市	武雄小学校	572
310	武雄川	武雄市	御船が丘小学校	681
311	武雄川	武雄市	武雄中学校	1,006
312	武雄川	武雄市	武雄市文化会館	3,002
313	六角川	大町町	大町ひじり学園	3,000
314	六角川	大町町	大町町総合福祉保健センター”美郷”	200
315	六角川	大町町	老人福祉センター「ひじり」	50
316	六角川	大町町	大町スポーツセンター	400
317	六角川	大町町	大町町公民館	400
318	六角川	江北町	B & G 体育館	400
319	六角川	江北町	就業改善センター	150
320	六角川	江北町	老人福祉センター	300
321	六角川	江北町	江北町公民館	300
322	六角川	江北町	交流センター「ネイブル」	500
323	六角川	江北町	江北小学校	600
324	六角川	江北町	江北中学校	600
325	六角川	江北町	幼児教育センター	350
326	六角川	江北町	岳集会所	60
327	六角川	江北町	岩屋集会所	60
328	六角川	江北町	上区活性化センター	60
329	六角川	江北町	石原集会所	60
330	六角川	江北町	小田集会所	60
331	六角川	江北町	新町生活館	60
332	六角川	江北町	平山地区生活館	60
333	六角川	江北町	日の出公民館	50
334	六角川	江北町	上小田集会所	60
335	六角川	江北町	鹿ノ口生活館	60
336	六角川	江北町	江北町防災広場	100
337	六角川	江北町	下小田集会所	60
338	六角川	江北町	東区公民館	50
339	六角川	江北町	町民研修施設（南郷）	60
340	六角川	江北町	新宿集会所	60
341	六角川	江北町	山口集会所（東分）	60
342	六角川	江北町	子どもセンター「うるる」	150
343	六角川	江北町	西分集会所	60
344	六角川	江北町	土元集会所	50
345	六角川	江北町	門前公民館	50
346	六角川	江北町	花祭集会所	60
347	六角川	江北町	白木公民館	50
348	六角川	江北町	八町北区集会所	60
349	六角川	江北町	八町地区コミュニティーセンター	60
350	六角川	江北町	祖子分集会所	60
351	六角川	江北町	馬場公民館	50
352	六角川	江北町	上惣創作館	60
353	六角川	江北町	下惣公民館	50
354	六角川	江北町	惣領分集会所	60

番号	河川名	関係市町村	避難場所	収容人員(人)
355	六角川	江北町	野口公民館	50
356	六角川	江北町	佐留志集会所	60
357	六角川	江北町	上分集会所	60
358	六角川	江北町	宿集会所	60
359	六角川	江北町	高砂集会所	60
360	六角川	白石町	白石町総合センター	700
361	六角川	白石町	白石町健康センター	350
362	六角川	白石町	白石社会体育館	1,190
363	六角川	白石町	白石中学校	890
364	六角川	白石町	白石小学校	450
365	六角川	白石町	六角小学校	470
366	六角川	白石町	須古小学校	430
367	六角川	白石町	北明小学校	510
368	六角川	白石町	三近堂コミュニティセンター	230
369	六角川	白石町	福富ゆうあい館	1,730
370	六角川	白石町	福富社会体育館	780
371	六角川	白石町	福富中学校	700
372	六角川	白石町	福富小学校	650
373	塩田川	白石町	有明スカイパークふれあい郷	1,910
374	塩田川	白石町	有明公民館	790
375	塩田川	白石町	有明中学校	1,230
376	塩田川	白石町	有明東小学校	560
377	塩田川	白石町	有明西小学校	560
378	塩田川	白石町	有明南小学校	400
379	鹿島川	鹿島市	六洲荘	230
380	鹿島川	鹿島市	鹿島市民球場	40
381	鹿島川・中川	鹿島市	市民交流プラザ	790
382	鹿島川・中川	鹿島市	鹿島商工会議所	120
383	鹿島川・中川	鹿島市	鹿島高等学校赤門学舎	670
384	鹿島川・中川	鹿島市	鹿島高等学校大手門学舎	670
385	中川	鹿島市	田沢記念館	60
386	中川	鹿島市	市民武道館	290
387	中川	鹿島市	市民体育館	630
388	中川	鹿島市	鹿島市生涯学習センター	420
389	中川	鹿島市	J Aさが鹿島支所	330
390	中川	鹿島市	能古見小学校	250
391	中川	鹿島市	のごみふれあい楽習館	610
392	中川	鹿島市	J Aさが能古見支所	70
393	中川	鹿島市	鹿島小学校	420
394	中川・石木津川	鹿島市	西部中学校	1,000
395	中川・石木津川	鹿島市	明倫小学校	430
396	浜川	鹿島市	祐徳稲荷神社参集殿	230
397	浜川	鹿島市	古枝小学校	250
398	浜川	鹿島市	林業センター	70
399	浜川	鹿島市	林業体育館	390
400	浜川	鹿島市	浜小学校	250
401	浜川	鹿島市	東部中学校	690
402	浜川	鹿島市	臥竜ヶ岡体育館	400
403	音成川・黒木川	鹿島市	産業活性施設(海道しるべ)	60
404	龍宿浦川・嘉瀬浦川	鹿島市	七浦小学校	290
405	嘉瀬浦川・黒木川	鹿島市	漁村センター	110
406	音成川・黒木川	鹿島市	七浦海浜スポーツ公園体育館	300
407	母ヶ浦川・西葉川	鹿島市	七浦小学校音成分校	100
408	塩田川	鹿島市	五ノ宮神社	20
409	鹿島川・塩田川	鹿島市	北鹿島小学校	250
410	鹿島川・塩田川	鹿島市	北鹿島体育館	480
411	鹿島川・塩田川	鹿島市	北鹿島公民館	60
412	亀ノ浦川	太良町	町民体育センター	1,200
413	亀ノ浦川	太良町	亀ノ浦公民館	180
414	鹿島川	嬉野市	嬉野市塩田保健センター	100

番号	河川名	関係市町村	避難場所	収容人員(人)
415	鹿島川	嬉野市	嬉野市中央公民館	600
416	鹿島川	嬉野市	五町田研修センター	62
417	鹿島川・塩田川	嬉野市	久間地区地域コミュニティセンター	26
418	鹿島川	嬉野市	大草野研修センター	27
419	鹿島川	嬉野市	嬉野市コミュニティセンター(楠風館)	372
420	鹿島川・塩田川	嬉野市	五町田小学校	249
421	鹿島川・塩田川	嬉野市	五町田小学校谷所分校	38
422	鹿島川・塩田川	嬉野市	久間小学校	248
423	鹿島川	嬉野市	塩田小学校	261
424	鹿島川	嬉野市	塩田中学校	513
425	鹿島川	嬉野市	嬉野市社会文化会館	500
426	鹿島川	嬉野市	佐賀県立嬉野高等学校	507
427	塩田川	嬉野市	嬉野市文化センター	389
428	塩田川	嬉野市	不動ふれあい体育館	193
429	塩田川	嬉野市	嬉野市嬉野老人福祉センター	100
430	吉田川	嬉野市	嬉野市吉田公民館	100
431	塩田川	嬉野市	嬉野小学校	485
432	塩田川	嬉野市	轟小学校	360
433	吉田川	嬉野市	吉田小学校	443
434	塩田川	嬉野市	大草野小学校	284
435	塩田川	嬉野市	大野原小中学校	202
436	塩田川	嬉野市	嬉野中学校	539
437	吉田川	嬉野市	吉田中学校	289
438	塩田川	嬉野市	みゆき記念館	70
439	塩田川	嬉野市	みゆきクラブハウス	40
440	塩田川	嬉野市	みゆき球場室内	50
441	塩田川	嬉野市	朝日 I & R ドーム	500
442	塩田川	嬉野市	佐賀県立嬉野高等学校(嬉野校舎)	955
443	塩田川	嬉野市	嬉野市中央体育館	605
444	塩田川	嬉野市	うれしの市民センター	105
			計	159,670

別表16 ダム設置箇所一覧表（洪水調節機能を有するダム）

番号	水系名	河川名	名称	位置	型式	常満水位	洪水時満水位	操作規則	洪水調節容量 (総貯水容量) (千m ³)	所有者	管理者
1	有田川	白川川	有田ダム	西松浦郡有田町 白川	重力式 コンクリート	111.0	116.4	流入量が8m ³ /sに達した時から最大を経て、再び8m ³ /sになるまでの間は、放流量を零とし、流入量が8m ³ /sより低下した時点から8m ³ /s以下の放流を行う。	800 (1,880)	佐賀県	ダム管理 事務所
2	有田川	広瀬川	竜門ダム	西松浦郡有田町 広瀬山	重力式 コンクリート	100.7	110.7	流入量が15m ³ /sに達した時から最大を経て、再び15m ³ /sになるまでの間は、放流量を零とし、流入量が15m ³ /sより低下した時点から15m ³ /s以下の放流を行う。	1,250 (2,350)	佐賀県	ダム管理 事務所
3	塩田川	岩屋川 内川	岩屋川内 ダム	嬉野市嬉野町 大字岩屋川内	重力式 コンクリート	182.5	198.5	流入量が40m ³ /sに達した時から最大を経て、再び40m ³ /sになるまでの間は、放流量を40m ³ /sとし、流入量が40m ³ /sより低下した時点から40m ³ /s以下の放流を行う。	1,650 (2,500)	佐賀県	ダム管理 事務所
4	塩田川	深浦川	深浦ダム	杵島郡白石町 大字深浦	重力式 コンクリート	40.6	41	越流堰からの自然放流により、最大放流量31m ³ /sまで洪水調節を行う。	2 (27)	佐賀県	ダム管理 事務所
5	松浦川	左伊岐 佐川	伊岐佐 ダム	唐津市相知町 伊岐佐	重力式 コンクリート	250.5	271.5	流入量が33m ³ /sに達した時から最大を経て、再び33m ³ /sになるまでの間は、コンジットゲートを98%の一定開度に保持して洪水調節を行う。	1,500 (1,940)	佐賀県	ダム管理 事務所
6	松浦川	町田川	平木場 ダム	唐津市神田	(主)重力式 コンクリート (脇)アース	75.1	81.9	流入量が7m ³ /sに達した時から最大を経て、再び7m ³ /sになるまでの間は、最大放流量5.5m ³ /sまでの自然放流による洪水調節を行う。	600 (1,080)	佐賀県	ダム管理 事務所
7	松浦川	巖木川	巖木ダム	唐津市巖木町 広瀬	重力式 コンクリート	199.1	218	流入量が80m ³ /sを越えた場合には、80m ³ /sの水量の流水を放流する方法により洪水調節を行う。	6,200 (13,600)	国土交通省	武雄河川事 務所
8	六角川	今出川	岸川ダム	多久市北多久町 大字多久原	重力式 コンクリート	—	216.5	流入量が52.8m ³ /sに達した時から52.8m ³ /s以内の放流を行い、流入量が最大に達した後は、55.2m ³ /s以下を下流の状況を考慮して放流する。	306 (330)	佐賀県	多久市
9	松浦川	川古川	本部ダム	武雄市若木町 大字本部	重力式 コンクリート	145.3	150	流入量が6m ³ /sに達した時から最大を経て、再び6m ³ /sになるまでの間は、最大放流量11m ³ /sまでの自然放流による洪水調節を行う。	340 (1,140)	佐賀県	ダム管理 事務所
10	筑後川	大木川	河内ダム	鳥栖市河内町	中心コア型 アースダム	184.0	194.872	流入量が16m ³ /sに達した時から28m ³ /sまでの間では、放流量16m ³ /s、28m ³ /sに達した時から40m ³ /sまでの間では放流量8m ³ /s、40m ³ /sに達した時から最大を経て、再び40m ³ /sになるまでの間は放流量を零とし、以下同様に8m ³ /s、16m ³ /sと放流量を増す。	922 (1,196)	佐賀県	鳥栖市
11	六角川	六角川	矢筈ダム	武雄市西川登町 大字神六	重力式 コンクリート	100.6	104.3	流入量が7m ³ /sに達した時から最大を経て、再び7m ³ /sになるまでの間は、最大放流量10m ³ /sまでの自然放流による洪水調節を行う。	440 (1,390)	佐賀県	ダム管理 事務所

番号	水系名	河川名	名称	位置	型式	常時満水位	洪水時満水位	操作規則	洪水調節容量 (総貯水容量) (千m ³)	所有者	管理者
12	松浦川	狩立川 日ノ峯川	狩立・日ノ峯 ダム	武雄市山内町 大字宮野	重力式 コンクリート	111	114.5	流入量が10m ³ /sに達した時から最大を経て、再び10m ³ /sになるまでの間は、最大放流量5m ³ /sまでの自然放流による洪水調節を行う。	650 (1,790)	佐賀県	ダム管理 事務所
13	塩田川	吉田川	横竹ダム	嬉野市嬉野町 大字吉田	重力式 コンクリート	180.5	190	流入量が28m ³ /sに達した時から最大を経て、再び28m ³ /sになるまでの間は、最大放流量35m ³ /sまでの自然放流による洪水調節を行う。	2,050 (4,290)	佐賀県	ダム管理 事務所
14	伊万里川	都川内川	都川内ダム	伊万里市大坪町 丙	重力式 コンクリート	56.4	57.5	流入量が2m ³ /sに達した時から最大を経て、再び2m ³ /sになるまでの間は、最大放流量5m ³ /sまでの自然放流による洪水調節を行う。	110 (1,130)	佐賀県	ダム管理 事務所
15	鹿島川	中川	中木庭ダム	鹿島市 大字山浦	重力式 コンクリート	222.5	236.5	流入量が50m ³ /sに達した時から最大を経て、再び50m ³ /sになるまでの間は、最大放流量145m ³ /sまでの自然放流による洪水調節を行う。	3,500 (6,800)	佐賀県	ダム管理 事務所
16	松浦川	井手口川	井手口川ダム	伊万里市大川町 大字東田代	重力式 コンクリート	98.1	103.7	流入量が18m ³ /sに達した時から最大を経て、再び18m ³ /sになるまでの間は、最大放流量35m ³ /sまでの自然放流による洪水調節を行う。	770 (2,180)	佐賀県	ダム管理事 務所
17	嘉瀬川	嘉瀬川	嘉瀬川ダム	佐賀市富士町畑瀬	重力式 コンクリート	292.5	300	流入量が430m ³ /sを越えた場合には、430m ³ /sの水量の流水を放流する方法により洪水調節を行う。	17,500 (71,000)	国土交通省	佐賀河川事 務所

別表17 水こう門設置箇所一覧表

番号	関係土木事務所名	河川名	名称	位置		形状寸法	所有者	管理受託者	操作方法	全開に要する時間	管理状況
				市町	大字						
1	東部	空瀧川	蓮原水門	鳥栖市	水屋町	巾3.10×高3.80 中央1連 巾2.30×高3.20 両側2連	国土交通省 筑後川河川事務所	鳥栖市	電動	10分	良
2	東部	空瀧川	大木川水門	鳥栖市	水屋町	巾6.00×高8.4 中央3連 巾6.00×高7.2 両側2連	国土交通省 筑後川河川事務所	鳥栖市	電動	10分	良
3	東部	大木川	北畑水門	鳥栖市	水屋町	巾2.4×高3.3 2連	佐賀県	鳥栖市	ディーゼルエンジン	5分	良
4	東部	前川	前川排水樋門	鳥栖市	真木町	巾5.80×高3.5 3連	国土交通省 筑後川河川事務所	鳥栖市	電動	10分	良
5	東部	轟木川	轟木水門	鳥栖市	真木町	巾14.0×高4.50 中央1連 巾6.20×高2.95 両側2連	国土交通省 筑後川河川事務所	鳥栖市	電動	10分	良
6	東部	轟木川	轟木川放水路 水門	鳥栖市	轟木町	巾4.0×高0.99 鋼製油圧式自動扉 1門	佐賀県	—	油圧	5分	良
7	東部	西田川	下野水門	鳥栖市	下野町	巾2.0×高2.3 2連	佐賀県	鳥栖市	電動	10分	良
8	東部	沼川放水路	沼川水門	鳥栖市	下野町	巾11.25×高4.40 2連	国土交通省 筑後川河川事務所	鳥栖市	電動	10分	良
9	東部	空瀧川	西赤川樋門	鳥栖市	酒井東町	巾3.00×高3.53 鋼製スライドゲート 2連	国土交通省 筑後川河川事務所	鳥栖市	電動	10分	良
10	東部	安良川	上川原樋管	鳥栖市	幸津町	巾1.75×高1.75 鋼製ローラーゲート	国土交通省 筑後川河川事務所	鳥栖市	ディーゼルエンジン	15分	良
11	東部	安良川	一本杉樋管	鳥栖市	幸津町	巾1.75×高1.50 鋼製ローラーゲート	国土交通省 筑後川河川事務所	鳥栖市	ディーゼルエンジン	10分	良
12	東部	安良川	幸津樋管	鳥栖市	幸津町	0.80×0.95 鋼製スライドゲート	国土交通省 筑後川河川事務所	鳥栖市	手動	10分	良
13	東部	古川	古川水門	みやき町	江上	巾4.00×高3.60 2門	国土交通省 筑後川河川事務所	久留米市	電動	10分	良
14	東部	江口川	江口樋管	みやき町	江口	巾3.25×高3.25 1門	佐賀県	みやき町	手動	20分	良
15	東部	寒水川	寒水川水門	みやき町	江口	巾15.70×高10.94 2門	国土交通省 筑後川河川事務所	みやき町	電動	33分	良
16	東部	寒水川	寒水川放水路 分岐水門	みやき町	江口	巾2.0×高2.0 1門	佐賀県	—	電動	7分	良
17	東部	通瀬川	通瀬川水門	みやき町	江口	巾12.50×高4.47 2連 鋼製ローラーゲート	佐賀県	みやき町	電動	15分	良
18	東部	安武川	天建寺樋管	みやき町	天建寺	巾2.50×高2.50 2連	国土交通省 筑後川河川事務所	みやき町	ディーゼルエンジン	8分	良
19	東部	開平江	下田水門	みやき町	坂口	巾4.40×高4.54 4門	国土交通省 筑後川河川事務所	みやき町	電動	10分	良
20	東部	切通川 放水路	江見水門	みやき町	東津	巾8.00×高9.50 中央1連 巾8.00×高7.50 両側2連	国土交通省 筑後川河川事務所	みやき町	電動	20分	良
21	東部	井柳川	下米田水門	上峰町	前牟田	巾1×高2 木製巻上式 4連	—	上峰町	手動	10分	良
22	東部	田手川	碕水門	神埼市	千代田町崎村	巾15.00×高9.83 2門	国土交通省 筑後川河川事務所	神埼市	電動	15分	良
23	東部	切通川	江見手水門	神埼市	千代田町迎島	巾15.00×高9.83 2門	国土交通省 筑後川河川事務所	神埼市	電動	5分	良
24	東部	中津江川	浮島水門	久留米市 神埼市	城島町浮島 千代田町迎島	4.57×4.30 鋼製巻上 3連	国土交通省 筑後川河川事務所	神埼市	電動	10分	良
25	東部	三本松川	三本松川 曾根ヶ里水門	神埼市	神埼町本郷	2.9×5.0 鋼製巻上扉 3連	佐賀県	神埼市	電動	10分	良
26	東部	三本松川	三本松川 神瀬水門	神埼市	神埼町本郷	2.9×4.2 鋼製スライドゲート 1連	佐賀県	神埼市	ディーゼルエンジン	10分	良
27	東部	城原川	黒津樋管	神埼市	千代田町崎村	2.50×2.75 鋼製巻上扉 2連	国土交通省 筑後川河川事務所	神埼市	電動	5分	良
28	東部	中池江川	浜水門	神埼市	千代田町餘江	20.5×3.7 鋼製プレートゲートローラーゲート 1門	佐賀県	神埼市	電動	12分	良
29	東部	馬場川	馬場川水門	神埼市	千代田町下坂	5.0×3.1 鋼製巻上扉 3門	佐賀県	神埼市	電動	10.5分	良

番号	関係土木事務所名	河川名	名称	位置		形状寸法	所有者	管理受託者	操作方法	全開に要する時間	管理状況
				市町	大字						
30	佐賀	佐賀江川	枝吉水門	佐賀市	北川御町木原	10.5×3.72 鋼製ローラーゲート 2連	佐賀県	-	電動	12分	良
31	佐賀	八田江	袋水門	佐賀市	木庄	6.4×3.1 鋼製捲上 2門	佐賀県	-	ディーゼルエンジン	10分	良
32	佐賀	佐賀江川	蒲田津水門	佐賀市	蓮池町小松	中9.60×高8.40 3門 下9.60×高4.70 2門	国土交通省 筑後川河川事務所	平常時 佐賀県 非常時 国土交通省	電動	中17分 左右8分	良
33	佐賀	新川	尾の島水門	佐賀市	巨勢町東西	10.8×4.1 鋼製ローラーゲート 1門	佐賀県	-	電動	15分	良
34	佐賀	三間川	三間川水門	佐賀市	巨勢町	4.15×4.26 鋼製ローラーゲート 2連 2.0×2.0 鋼製ローラーゲート	佐賀県	-	電動	15分	良
35	佐賀	八田江	八田江防潮水門	佐賀市	川副町広江 東与賀町下古賀	防潮門8.2×18.0 鋼製2段ローラーゲート(2連) この門8.2×8.0(上流)鋼製2段ローラーゲート(1連) 6.2×8.0(下流)鋼製捲上扉(1連)	佐賀県	-	電動	防潮門2連25分 開門上流8.5分 開門下流5分	良
36	佐賀	成良川	白鳥堰	佐賀市	東与賀町飯盛	7.4×1.88 ゴム引布製起伏式 1門	佐賀市	-	電動	20分	良
37	佐賀	本庄江	本庄江防潮水門	佐賀市	西与賀町	32.0×9.1 鋼製シェル構造ローラーゲート 1門 15.3×5.5 鋼製ゲーター構造ローラーゲート 2門	佐賀県	-	電動	33分	良
38	佐賀	本庄江	深町水門	佐賀市	鍋島町蘇瀬	12.1×4.0 2門 鋼製ローラーゲート(小ゲート、転倒ゲート付き)	佐賀県	佐賀市	電動	30分	良
39	佐賀	地藏川	地藏川水門	佐賀市	下田町	水門メインゲート巾 12.80×高3.98 倒伏土ゲート 6.00×1.20 除水吐ゲート 2.50×2.75	佐賀県	佐賀市	電動	15分	良
40	佐賀	佐賀江川	牛島水門	佐賀市	巨勢町	7.30×4.05 2門 鋼製2段ローラーゲート(左岸) 鋼製車葉ローラーゲート(右岸)	佐賀県	-	電動	20分	良
41	佐賀	新川	新川防潮水門	佐賀市	諸高町為重	22.0×5.5 鋼製シェル構造ローラーゲート 1門 3.8×3.8 鋼製ローラーゲート	佐賀県	-	電動	18分	良
42	佐賀	焼原川	焼原川水門	佐賀市	巨勢町東西	5.24×2.45 鋼製ローラーゲート 3門	佐賀県	-	ディーゼルエンジン	10分	良
43	佐賀	福所江	福所江水門	小城市 佐賀市	若刈町 久保田町	17.9×4.5 鋼製ローラーゲート 2連	佐賀県	小城市	電動	15分	良
44	佐賀	福所江	梨の木川分流水門	小城市	三日月町樋口	2.0×1.75 鋼製ローラーゲート 2門	佐賀県	-	手動	15分	良
45	佐賀	芦新川	石井水門	小城市	芦刈町	4.2×2.75 鋼製フラップ及びピローラーゲート 1門	佐賀県	小城市	巻電機	10分	良
46	佐賀	牛津江	牛津江水門	小城市	牛津町	有効幅10.0×呑口高7.5 鋼製2段式ローラーゲート 3連	国土交通省 武雄河川事務所	小城市	電動	15分	良
47	佐賀	山崎川	山崎水門	小城市	小城市	有効幅2.5×呑口高3.216 鋼製シェル構造ローラーゲート 1門	国土交通省 武雄河川事務所	小城市	電動	15分	良
48	佐賀	牛津江	円長寺水門	小城市	牛津町	13.0×3.06 鋼製フラップ及びスライドゲート 2門	小城市	-	電動	20分	良
49	佐賀	牛津江	勝大井樋水門	小城市	牛津町	13.0×3.06 鋼製フラップ及びスライドゲート 2門	小城市	-	電動	20分	良

番号	関係土木事務所名	河川名	名称	位置		形状寸法	所有者	管理受託者	操作方法	全開に要する時間	管理状況
				市町	大字						
50	唐津	五藤田川	五藤田水門	唐津市	原	4.7×15.4 1.6×1.6 1門 2連	佐賀県	唐津市	電動	20分	良
51	唐津	潮分川	和多田水門	唐津市	和多田	有効幅15.0×呑口高4.5 鋼製シエル構造ローラーゲート 1門	国土交通省 武雄河川事務所	唐津市	電動	20分	良
52	唐津	北牟田	北牟田樋門	唐津市	鏡	有効幅5.0×呑口高3.5 鋼製ローラーゲート 2門 有効幅2.5×呑口高2.75 鋼製ローラーゲート 1門	国土交通省 武雄河川事務所	唐津市	電動	15分	良
53	唐津	大森川	大森川水門	唐津市	東字木	5.75×2.10 鋼製ローラーゲート 2門	佐賀県	唐津市	発動機	10分	良
54	伊万里	立川	立川樋門Ⅰ	伊万里市	黒川町塩屋	3.0×3.0 ステンレス製品捲上 3連	佐賀県	伊万里市	発動機	20分	良
55	伊万里	新田川	新田川水門	伊万里市	二里町八谷橋	11.0×4.04 ステンレスローラーゲート 1門	佐賀県	(株)黒川商会	電動	20分	良
56	伊万里	新田川	黒龜樋門Ⅱ	伊万里市	二里町八谷橋	2.9×3.4 鉄製捲上、招扉 3門	佐賀県	伊万里市	電動	10分	良
57	伊万里	新田川	新田川樋門	伊万里市	二里町八谷橋	5.0×2.6 鉄製捲上 2連	佐賀県	(株)黒川商会	電動	5分	良
58	伊万里	立川	立川樋門	伊万里市	黒川町横土井	4.0×3.7 鉄製捲上式 1門	佐賀県	伊万里市	発動機	10分	良
59	伊万里	脇田川	脇田川放水路樋門	伊万里市	松島町	4.2×4.2 鉄製捲上、招扉 1門	佐賀県	伊万里市	電動	15分	良
60	伊万里	脇田川	脇田川水門	伊万里市	松島町	5.2×2.8 ステンレスローラーゲート 3門	佐賀県	伊万里市	電動	15分	良
61	杵藤	六角川	大日水門	武雄市	橋町大日	2.0×2.0 木製引扉 5連	大日水利組合	-	手動	30分	良
62	杵藤	六角川	大日堰	武雄市	橋町大日	有効幅18.5×呑口高1.8 起伏ゲート付き2段ローラーゲート (上段：起伏ゲート、下段：シエル構造ローラーゲート)	国土交通省 武雄河川事務所	武雄市	電動	30分	良
63	杵藤	福富川	福富水門	白石町	昭和橋	14.0×2.95 鋼製捲上 1連	佐賀県	白石町	電動	10分	良
64	杵藤	只江川	白石樋門	白石町	新拓 新明	3.0×2.0 4連 ステンレスローラーゲート 3.75×2.0 4連	農林水産省	佐賀県	発動機	15分	良
65	杵藤	深浦川	深浦水門	白石町	深浦	4.0×2.6 鉄製捲上 1連	佐賀県	白石町	軽油	15分	良
66	杵藤	廻里江川	廻里江防潮水門	白石町	深浦 戸ヶ里	17.05×4.95 ワイヤードラム式、鉄筋コンクリート造 2連	佐賀県	白石町	電動	10分	良
67	杵藤	高橋川	高橋1号樋門	武雄市	朝日町高橋	2.25×2.0 鋼製捲上 1連	佐賀県	武雄市	手動	5分	良
68	杵藤	焼米入江	焼米志久排水樋管	武雄市	北方町志久	1.75×1.5 ステンレス鋼製 1連	佐賀県	武雄市	電動	10分	良
69	杵藤	浦田川	浦田川水門	嬉野市	塩田町馬場下	5.1×3.0 鋼製捲上 2連	佐賀県	嬉野市	軽油	15分	良
70	杵藤	入江川	入江川水門	嬉野市	塩田町久間	5.1×3.2 鋼製捲上 2連	佐賀県	嬉野市	電動	10分	良
71	杵藤	松浦川	高月川樋門	武雄市	武雄市武雄町	3.1×1.9 鋼製ローラーゲート 2連	佐賀県	武雄市	電動	15分	良
72	杵藤	松浦川	原川樋門	武雄市	武雄市若木町	4.5×2.3 鋼製ローラーゲート 1連	佐賀県	武雄市	電動	10分	良

別表18 海岸樋管・樋門設置箇所一覧表

番号	関係事務所名	河川名等	名称	位置		形状寸法	所有者	管理者	管理受託者	操作方法	管理状況
				市町	大字						
1	佐賀土木	東与賀海岸 (八田江)	授産社簡排水樋管	佐賀市	東与賀町 下古賀	2.65 × 3.075 ステンレス鋼製ローラーゲート	国土交通省	佐賀県	佐賀市	電動	良
2	佐賀土木	東与賀海岸 (本庄江)	戊申簡排水樋管	佐賀市	東与賀町 敷盛	3.0 × 4.62 鋼製ローラーゲート	国土交通省	佐賀県	佐賀市	柴動機	良
3	佐賀土木	西与賀海岸 (本庄江)	丸目樋管	佐賀市	西与賀町 高太郎	2.65 × 2.825 ステンレス鋼製ローラーゲート	国土交通省	佐賀県	佐賀市	電動	良
4	佐賀土木	西与賀海岸 (本庄江)	丸目第二樋管	佐賀市	西与賀町 丸目	2.15 × 2.325 ステンレス鋼製ローラーゲート	国土交通省	佐賀県	佐賀市	柴動機	良
5	佐賀土木	嘉瀬海岸 (本庄江)	湾道樋管	佐賀市	嘉瀬町 新地籠	3.00 × 3.50 ステンレス鋼製ローラーゲート	国土交通省	佐賀県	佐賀市	電動	良
6	佐賀土木	嘉瀬海岸 (本庄江)	新地籠樋管	佐賀市	嘉瀬町 新地籠	2.10 × 1.87 ステンレス鋼製スライドゲート	国土交通省	佐賀県	佐賀市	手動	良
7	佐賀土木	芦刈海岸 (福所江)	社簡排水樋管	小城市	芦刈町	1.60 × 2.25 ステンレス鋼製ローラーゲート	国土交通省	佐賀県	小城市	電動	良
8	杵藤土木	鹿島海岸 (塩田川)	明治滝排水樋管	鹿島市	常広	1.75 × 1.75 ステンレス鋼製ローラーゲート	国土交通省	佐賀県	鹿島市	電動	良
9	杵藤土木	鹿島海岸	富山滝排水樋管	鹿島市	常広	2.25 × 1.50 ステンレス鋼製ローラーゲート	国土交通省	佐賀県	鹿島市	電動	良
10	杵藤土木	鹿島海岸 (鹿島川)	今滝排水樋管	鹿島市	常広	2.25 × 2.00 ステンレス鋼製ローラーゲート	国土交通省	佐賀県	鹿島市	電動	良
11	杵藤土木	七浦海岸 (母ヶ浦川)	東塩島排水樋管	鹿島市	音成	1.80 × 2.50 ステンレス鋼製フラップゲート	国土交通省	佐賀県	鹿島市	電動	良
12	佐賀土木	東与賀海岸 (八田江)	年徳簡排水樋管	佐賀市	東与賀町 下古賀	3.00 × 3.25 ステンレス鋼製ローラーゲート	国土交通省	佐賀県	佐賀市	電動	良
13	佐賀土木	芦刈海岸 (六角川)	南里簡排水樋管	小城市	芦刈町	3.20 × 2.40 1門 (樋管本体) ステンレス鋼製ローラーゲート	国土交通省	佐賀県	小城市	電動	良
14	佐賀土木	芦刈海岸 (六角川)	宝永簡排水樋管	小城市	芦刈町	2.75 × 1.75 2門 ステンレス鋼製ローラーゲート	国土交通省	佐賀県	小城市	電動	良
15	杵藤土木	有明海岸	大瀬排水樋管	白石町	深浦	2.20 × 2.10 1門 (樋管本体) 鋼製ローラーゲート	国土交通省	佐賀県	白石町	柴動機	良
16	杵藤土木	有明海岸	三番簡排水樋管	白石町	戸ヶ里	3.40 × 3.00 1門 (樋管本体) ステンレス鋼製ローラーゲート	国土交通省	佐賀県	白石町	電動	良
17	佐賀土木	東与賀海岸 (八田江)	大塚簡排水樋管	佐賀市	東与賀町 下古賀	2.50 × 2.25 2門 2.50 × 2.18 1門 ステンレス鋼製ローラーゲート	国土交通省	佐賀県	佐賀市	電動	良
18	佐賀土木	川副海岸 (早津江川)	昭和簡排水樋管	佐賀市	川副町 大詫間	3.15 × 3.075 2門 ステンレス鋼製ローラーゲート	国土交通省	佐賀県	佐賀市	電動	良
19	佐賀土木	川副海岸 (早津江川)	大正簡排水樋管	佐賀市	川副町 犬井道	2.50 × 3.10 2門 ステンレス鋼製ローラーゲート	国土交通省	佐賀県	佐賀市	電動	良
20	佐賀中部農林	川副海岸	大詫間排水樋管	佐賀市	川副町 大詫間	1.40 × 1.30 3門 ステンレス鋼製ローラーゲート	農林水産省	佐賀県	佐賀市	手動	良
21	佐賀中部農林	川副海岸	南川簡排水樋管	佐賀市	川副町 犬井道	1.40 × 1.60 2門 ステンレス鋼製ローラーゲート	農林水産省	佐賀県	佐賀市	電動	良
22	佐賀中部農林	川副海岸	西干拓排水樋管	佐賀市	川副町 小々森	1.70 × 2.30 4門 ステンレス鋼製ローラーゲート	農林水産省	佐賀県	佐賀市	電動	良
23	佐賀中部農林	川副海岸	国造排水樋管	佐賀市	川副町 犬井道	1.20 × 1.30 3門 ステンレス鋼製ローラーゲート	農林水産省	佐賀県	佐賀市	手動	良

番号	関係事務所名	河川名等	名称	位置		形状寸法	所有者	管理者	管理受託者	操作方法	管理状況
				市町	大字						
24	佐賀中部農林	久保田海岸	久保田干拓排水涵管	佐賀市	久保田町 江戸	1.50×1.70 3門 ステンレス製ローラーゲート	農林水産省	佐賀県	佐賀市	手動	良
25	杵藤農林	福富・白石海岸	龍神排水涵管	白石町	八平	1.60×1.80 4門 ステンレス製ローラーゲート	農林水産省	佐賀県	白石町	手動	良
26	杵藤農林	福富・白石海岸	新福富排水涵管	白石町	八平	2.00×2.00 5門 ステンレス製ローラーゲート	農林水産省	佐賀県	白石町	手動	良
27	杵藤農林	有明海岸	廻里江排水涵管	白石町	新開	2.00×2.00 1門 ステンレス製ローラーゲート	農林水産省	佐賀県	白石町	手動	良
28	杵藤農林	鹿島海岸	浜排水涵管	鹿島市	浜町	1.70×1.50 1門 ステンレス製フラップゲート	農林水産省	佐賀県	鹿島市	手動	良
29	杵藤農林	鹿島海岸	七浦1号排水涵管	鹿島市	音成	2.00×2.00 6門 ステンレス製フラップゲート	農林水産省	佐賀県	鹿島市	手動	良
30	杵藤農林	鹿島海岸	七浦4号排水涵管	鹿島市	音成	1.60×1.80 2門 ステンレス製フラップゲート	農林水産省	佐賀県	鹿島市	手動	良
31	唐津農林	有浦海岸	大串新田排水涵管	玄海町	大串新田	2.00×1.20 1門 ステンレス製ローラーゲート	佐賀県	佐賀県	個人	手動	良
32	唐津農林	切木海岸	若松排水涵管	唐津市	肥前町 星賀	1.20×1.40 1門 ステンレス製ローラーゲート	佐賀県	佐賀県	個人	手動	良
33	唐津農林	切木海岸	満越排水涵管	唐津市	肥前町 満越	1.00×1.50 1門 ステンレス製ローラーゲート	佐賀県	佐賀県	個人	手動	良
34	唐津農林	切木海岸	中浦排水涵管	唐津市	肥前町 中浦	1.00×1.50 1門 ステンレス製ローラーゲート	佐賀県	佐賀県	個人	手動	良
35	唐津農林	切木海岸	杉の浦排水涵管	唐津市	肥前町 杉野浦	1.80×1.40 2門 ステンレス製ローラーゲート	佐賀県	佐賀県	個人	手動	良
36	唐津農林	切木海岸	湯野浦排水涵管	唐津市	肥前町 湯野浦	1.30×1.80 2門 ステンレス製ローラーゲート	佐賀県	佐賀県	地区駐在員	手動	良
37	唐津農林	名護屋港海岸	石室排水涵管	唐津市	鎮西町 石室	2.00×2.00 1門 ステンレス製ローラーゲート	佐賀県	佐賀県	個人	手動	良
38	伊万里農林	波多津海岸	池の本1号排水涵管	伊万里市	波多津町 辻	1.11×1.10 1門 ステンレス製スライドゲート	佐賀県	佐賀県	地区区長	手動	良
39	伊万里農林	波多津海岸	池の本2号排水涵管	伊万里市	波多津町 辻	1.11×1.10 1門 ステンレス製スライドゲート	佐賀県	佐賀県	地区区長	手動	良
40	伊万里農林	波多津海岸	波多津排水涵管	伊万里市	波多津町 辻	1.00×1.00 2門 ステンレス製スライドゲート	佐賀県	佐賀県	地区区長	手動	良
41	伊万里農林	波多津海岸	深浦排水涵管	伊万里市	波多津町 辻	1.34×1.30 1門 ステンレス製スライドゲート	佐賀県	佐賀県	地区区長	手動	良
42	伊万里農林	波多津海岸	馬崎浦排水涵管	伊万里市	波多津町 馬崎浦	1.94×1.90 4門 3.20×3.20 1門 ステンレス製スライドゲート	佐賀県	佐賀県	地区 生産組合長	電動	良
43	伊万里農林	波多津海岸	煤屋排水涵管	伊万里市	波多津町 煤屋	1.94×1.90 4門 ステンレス製スライドゲート	佐賀県	佐賀県	地区区長	手動	良
44	伊万里農林	波多津海岸	前潟排水涵管	伊万里市	波多津町 煤屋	1.11×1.10 1門 ステンレス製スライドゲート	佐賀県	佐賀県	地区区長	手動	良
45	伊万里農林	波多津海岸	後津排水涵管	伊万里市	波多津町 煤屋	1.11×1.10 1門 ステンレス製スライドゲート	佐賀県	佐賀県	地区区長	手動	良
46	伊万里農林	伊万里港海岸	東山代排水涵管	伊万里市	東山代町 長浜	3.45×1.50 1門 2.00×1.30 1門 ステンレス製ローラーゲート 1.50×1.30 1門 ステンレス製スライドゲート	農林水産省	佐賀県	東山代平拓 土地改良区理事長	ローラーゲート；電動 スライドゲート；手動	良
47	伊万里七六	伊万里港海岸	煤屋樋門	伊万里市	波多津町 煤屋	1.20×1.20 1門 ステンレス製ゲート	佐賀県	佐賀県	伊万里市	手動	良

番号	関係事務所名	河川名等	名称	位置		形状寸法	所有者	管理者	管理受託者	操作方法	管理状況	
				市町	大字							
48	伊万里土木	伊万里港海岸	福田樋門	伊万里市	黒川町 福田	2.50×2.10 2門 2.66×2.20 2門 2.67×2.10 2門 2.66×2.20 2門	佐賀県	佐賀県	伊万里市	手動	良	
49	伊万里土木	伊万里港海岸	浦島樋門	伊万里市	黒川町 浦島	1.90×2.08 1門 1.90×2.20 1門	佐賀県	佐賀県	伊万里市	手動	良	
50	伊万里土木	伊万里港海岸	塩屋樋門	伊万里市	黒川町 塩屋	1.65×1.84 1門 1.65×1.95 1門	佐賀県	佐賀県	伊万里市	手動	良	
51	伊万里土木	伊万里港海岸	黒川1号樋門	伊万里市	黒川町 小黒川	2.15×2.10 3門 2.16×2.20 3門	佐賀県	佐賀県	伊万里市	2.15×2.10 3門 2.16×2.20 3門 2.15×2.10 3門 2.16×2.20 3門	2.15×2.10 3門 2.16×2.20 3門 2.15×2.10 3門 2.16×2.20 3門	良
52	伊万里土木	伊万里港海岸	瀬戸1号樋門	伊万里市	瀬戸町	2.14×2.10 1門 2.15×2.16 1門	佐賀県	佐賀県	伊万里市	手動	良	
53	伊万里土木	伊万里港海岸	瀬戸2号樋門	伊万里市	瀬戸町	2.15×2.10 2門 2.16×2.20 2門	佐賀県	佐賀県	伊万里市	手動	良	
54	伊万里土木	伊万里港海岸	瀬戸3号樋門	伊万里市	瀬戸町	1.45×1.40 1門 1.50×1.52 1門	佐賀県	佐賀県	伊万里市	手動	良	
55	伊万里土木	伊万里港海岸	瀬戸4号樋門	伊万里市	瀬戸町	2.17×2.10 3門 2.16×2.20 3門	佐賀県	佐賀県	伊万里市	手動	良	
56	伊万里土木	伊万里港海岸	瀬戸5号樋門	伊万里市	瀬戸町	2.68×2.10 3門 2.68×2.20 3門	佐賀県	佐賀県	伊万里市	手動	良	
57	伊万里土木	伊万里港海岸	多々良樋門	伊万里市	瀬戸町 多々良	2.00×1.60 1門 2.00×1.60 1門	佐賀県	佐賀県	伊万里市	手動	良	
58	伊万里土木	伊万里港海岸	木須1号樋門	伊万里市	木須町 辺古島	1門 2.67×2.10 3門 2.66×2.20 3門	佐賀県	佐賀県	伊万里市	手動	良	
59	伊万里土木	伊万里港海岸	木須2号樋門	伊万里市	木須町 辺古島	2.15×2.60 1門 2.15×2.71 1門	佐賀県	佐賀県	伊万里市	手動	良	
60	伊万里土木	伊万里港海岸	木須3号樋門	伊万里市	木須町 新田	2.67×2.10 3門 2.66×2.20 3門	佐賀県	佐賀県	伊万里市	手動	良	
61	伊万里土木	伊万里港海岸	木須4号樋門	伊万里市	木須町 新田	2.67×2.10 3門 2.66×2.20 3門	佐賀県	佐賀県	伊万里市	手動	良	
62	伊万里土木	伊万里港海岸	長浜1号樋門	伊万里市	東山代町 長浜	2.15×2.10 2門 2.16×2.20 2門	佐賀県	佐賀県	伊万里市	手動	良	
63	伊万里土木	伊万里港海岸	長浜2号樋門	伊万里市	東山代町 長浜	2.50×2.00 3門 2.50×2.00 3門	佐賀県	佐賀県	伊万里市	2.50×2.00 3門 2.50×2.00 3門	2.50×2.00 3門 2.50×2.00 3門	良
64	伊万里土木	伊万里港海岸	桶久1号樋門	伊万里市	山代町 桶久津	1.66×1.60 1門 1.70×1.70 1門	佐賀県	佐賀県	伊万里市	1.66×1.60 1門 1.70×1.70 1門	1.66×1.60 1門 1.70×1.70 1門	良
65	伊万里土木	伊万里港海岸	桶久2号樋門	伊万里市	山代町 桶久	1.50×1.50 1門 ステンレス製フラップゲート	佐賀県	佐賀県	伊万里市	1.50×1.50 1門 ステンレス製フラップゲート	1.50×1.50 1門 ステンレス製フラップゲート	良
66	杵藤土木	鹿島港海岸	川良樋管	鹿島市	重ノ木	1.55×1.60 2門 ステンレス製フラップゲート	佐賀県	佐賀県	鹿島市	1.55×1.60 2門 ステンレス製フラップゲート	1.55×1.60 2門 ステンレス製フラップゲート	良
67	杵藤土木	鹿島港海岸	六角樋管	鹿島市	重ノ木	1.50×2.00 1門 ステンレス製フラップゲート	佐賀県	佐賀県	鹿島市	1.50×2.00 1門 ステンレス製フラップゲート	1.50×2.00 1門 ステンレス製フラップゲート	良
68	杵藤土木	鹿島港海岸	吉村樋管	鹿島市	浜町	1.50×1.50 1門 ステンレス製フラップゲート	佐賀県	佐賀県	鹿島市	1.50×1.50 1門 ステンレス製フラップゲート	1.50×1.50 1門 ステンレス製フラップゲート	良
69	杵藤土木	鹿島港海岸	福吉樋管	鹿島市	浜町	1.50×1.50 1門 ステンレス製フラップゲート	佐賀県	佐賀県	鹿島市	1.50×1.50 1門 ステンレス製フラップゲート	1.50×1.50 1門 ステンレス製フラップゲート	良

別表19 堰堤設置箇所一覧表

番号	水系名	河川名	堰堤の名称	位置 (左岸 右岸)	管理者	操作責任者	連絡電話	操作方法	備	要
1	嘉瀬川	嘉瀬川	北山ダム	佐賀市富士町間島 佐賀市富士町藤瀬	佐賀土地 改良区	北山ダム管理事務所	0952-57-2013	電 動	重力式溢流型コンクリート直線堰堤 テラクターゲート	
2	筑後川	白木川	白木川取水堰	神埼市青瀬町広滝字井ノ上	九州電力㈱	佐賀支店技術部 土木建築グループ	0952-33-1485	手 動	直線全越流型コンクリート重力式 鋼製スライドゲート	
3	筑後川	城原川	城原川取水堰	神埼市青瀬町広滝字井ノ上 神埼市青瀬町広滝字池の平	九州電力㈱	佐賀支店技術部 土木建築グループ	0952-33-1485	電 動 7.5kW	直線全越流型コンクリート重力式 鋼製スライドゲート	
4	筑後川	城原川	城原川取水堰	神埼市青瀬町広滝字西小松原 神埼市青瀬町広滝字下迎	九州電力㈱	佐賀支店技術部 土木建築グループ	0952-33-1485	電 動 5.5kW	直線全越流型コンクリート重力式 鋼製スライドゲート	
5	筑後川	倉谷川	倉谷川取水堰	神埼市青瀬町広滝字政手 神埼市青瀬町広滝字横井手	九州電力㈱	佐賀支店技術部 土木建築グループ	0952-33-1485	電 動 3kW	直線全越流型コンクリート重力式 鋼製スライドゲート	
6	嘉瀬川	嘉瀬川	鮎の瀬堰	佐賀市富士町大字間原字長瀬 佐賀市富士町大字大野字古賀	九州電力㈱	佐賀支店技術部 土木建築グループ	0952-33-1485	電 動 7.5kW 2台 11kW 1台	可動扉付全越流型コンクリート重力式 鋼製ローラーゲート	
7	嘉瀬川	嘉瀬川	川上川 第一取水堰	佐賀市富士町大字小瀬川字矢落 佐賀市富士町大字古場字勝打	九州電力㈱	佐賀支店技術部 土木建築グループ	0952-33-1485	電 動 7.5kW 2台 5.5kW 1台	直線全越流型コンクリート重力式 鋼製スライドゲート	
8	嘉瀬川	嘉瀬川	川上川第五堰	佐賀市大和町大字梅野字有ノ木 佐賀市富士町大字下辰川字柳電	九州電力㈱	佐賀支店技術部 土木建築グループ	0952-33-1485	電 動 15kW 2台 5.5kW 2台	可動扉付直線全越流型コンクリート重力式 鋼製ローラーゲート	
9	嘉瀬川	嘉瀬川	川上頭首工	佐賀市大和町大字久池井字惣座	佐賀土地 改良区	川上頭首工 管理事務所	0952-62-0136	電 動	洪水吐 (油圧式自動転倒ゲート) 土砂吐 (油圧巻上式ローラーゲート)	
10	嘉瀬川	嘉瀬川	嘉瀬川大堰	佐賀市久保田町大字徳万 佐賀市久保田町大字新田	国土交通省	武雄河川事務所 (新瀬川出張所)	0952-68-2362	電 動	溢流式鋼製ローラーゲート 34.0m×4.9m×3門	
11	松浦川	松浦川	松浦大堰	唐津市原 唐津市和多田大土井	国土交通省	武雄河川事務所 (松浦川出張所)	0955-77-1735	電 動	溢流式鋼製ローラーゲート シンクル5門 ダブル1門	
12	松浦川	松浦川	調整池堰	唐津市蔵木町天川字萩の元 唐津市蔵木町天川字附舟	九州電力㈱	佐賀支店技術部 土木建築グループ	0952-33-1485	電 動 11kW	中央越流型定半径アーチ式 鋼製スライドゲート	
13	松浦川	蔵木川	蔵木川取水堰	唐津市蔵木町天川字長畑 唐津市蔵木町天川字下田	九州電力㈱	佐賀支店技術部 土木建築グループ	0952-33-1485	電 動 5.5kW	直線全越流型コンクリート重力式 鋼製スライドゲート	
14	松浦川	天 川	蔵木第二 天川取水堰	唐津市蔵木町天川字長畑 唐津市蔵木町天川字下田	九州電力㈱	佐賀支店技術部 土木建築グループ	0952-33-1485	電 動 1.5kW	直線全越流型コンクリート重力式 鋼製スライドゲート	
15	松浦川	蔵木川	蔵木川調整池ダム	唐津市蔵木町鳥越字ウツボ谷	九州電力㈱	佐賀支店技術部 土木建築グループ	0952-33-1485	電 動 11kW	直線一部越流型コンクリート重力式 鋼製スライドゲート	
16	松浦川	天 川	蔵木天川取水堰	唐津市蔵木町天川字長畑 唐津市蔵木町天川字下田	九州電力㈱	佐賀支店技術部 土木建築グループ	0952-33-1485	手 動	直線全越流型コンクリート重力式 鋼材角落し	
17	松浦川	蔵木川	蔵木川逆調整池堰	唐津市蔵木町広瀬字藤ノ坂 唐津市蔵木町広瀬字立草	九州電力㈱	佐賀支店技術部 土木建築グループ	0952-33-1485	電 動 3.7kW	直線一部越流型コンクリート重力式 鋼製スライドゲート	
18	松浦川	湯 川	打上ダム	唐津市鎮西町打上字太田 唐津市鎮西町打上字笹田	唐津市 玄海町	唐津市 農地林務課	0955-72-9129	電 動	中心遮水ゾーン型ファイル 鋼製スルースゲート	
19	松浦川	後川内川	後川内ダム	唐津市後川内字城邊 唐津市肥前町大字新木場字川原田	唐津市 玄海町	唐津市 農地林務課	0955-72-9129	電 動	傾斜遮水ゾーン型ファイル 鋼製ジェットフローゲート	
20	田野新田川	田野新田川	上倉ダム	唐津市肥前町大字新木場字川原田	唐津市 玄海町	唐津市 農地林務課	0955-72-9129	電 動	均一型ファイル 鋼製ジェットフローゲート	
21	座 川	座 川	赤坂ダム	唐津市肥前町大字赤坂字戸佐木場 唐津市肥前町大字赤坂字戸佐木場	唐津市 玄海町	唐津市 農地林務課	0955-72-9129	電 動	中心遮水ゾーン型ファイル 鋼製ジェットフローゲート	

番号	水系名	河川名	堰堤の名称	位置 (左岸 右岸)	管理者	操作責任者	連絡電話	操作方法	備	要
22	有浦川	有浦川	藤ノ平ダム	東松浦郡玄海町大字長倉字川内 東松浦郡玄海町大字長倉字川内	唐津市 玄海町	唐津市 農地林務課	0955-72-9129	電 動	中心遮水ゾーン型ファイル 鋼製ジェットフロアゲート	
23	玉島川	玉島川	玉島川取水堰	唐津市七山大字仁部字野中 唐津市七山大字白木字元屋敷	九州電力㈱	佐賀支店技術部 土木建築グループ	0952-33-1485	自 動	ゴム引布製起伏堰 (空気式)	
24	玉島川	狩川川	狩川川取水堰	唐津市七山大字白木字野中 唐津市七山大字白木字百敬町	九州電力㈱	佐賀支店技術部 土木建築グループ	0952-33-1485	手 動	直線全越流型コンクリート重力式 木製角落し	
25	塩田川	岩屋川内川	岩屋川取水堰	磯野市大字岩屋川内字鹿谷乙 磯野市大字岩屋川内字鹿谷乙	九州電力㈱	佐賀支店技術部 土木建築グループ	0952-33-1485	電 動 2.2kW	直線全越流型コンクリート重力式 鋼製スライドゲート	
26	六角川	天山川	天山ダム	唐津市蔵木町天川字竹のサコ	九州電力㈱	佐賀支店技術部 土木建築グループ	0952-33-1485	-	中央土質しゃ水壁型ロックファイルダム	
27	六角川	六角川	六角川河口堰	杵島郡白石町大字高富字北楯 小城市芦刈町永田	国土交通省	武雄河川事務所	0954-23-7934	電 動	鋼製ローラーゲート	

別表20 排水ポンプ設置箇所一覧表

排水ポンプが水防に果たす役割は重要なものである。水防支筋または市町村は水防本部と連絡を密にし、かつ以下の事項に留意し、運転の万全を期するようにしなければならぬ。
イ 事故の防止 ロ 運転開始、停止時期の適正化 ハ 水位変化の記録 ニ 運転日記の記載 ホ その他必要事項

番号	排水機番名	排水先河川名	内水河川名	位置		管理者	形式・口径・動力・台数・出力	総排水能力		管理受託者	ナンバリング (県河川)
				市町	大字			(m ³ /h)	(m ³ /秒)参考		
1	浮島	筑後川	中津江川	神崎市	千代田町中津	国土交通省 筑後川河川事務所	横軸軸流1,500m/mディーズル3台 183kW	43,200	12.0	神崎市	
2	江見(上流)	筑後川	切通川	久留米市	城島町下田	国土交通省 筑後川河川事務所	横軸軸流1,500m/mガスタービン3台 169kW	43,200	12.0	神崎市	
3	江見(下流)	筑後川	切通川	神崎市	千代田町迎島	国土交通省 筑後川河川事務所	横軸軸流1,500m/mディーズル3台 176kW	43,200	12.0	神崎市	
4	江見	筑後川	切通川放水路	みやき町	東津	国土交通省 筑後川河川事務所	縦軸軸流1,350m/mディーズル2台 235kW	25,200	7.0	みやき町	
5	寒水川	筑後川	開平江	みやき町	坂口	国土交通省 筑後川河川事務所	横軸軸流1,500m/mディーズル4台 270PS	61,920	17.2	みやき町	
6	古川	筑後川	沼川	みやき町	豆津	国土交通省 筑後川河川事務所	横軸軸流1,200m/mディーズル3台 240kW	36,720	10.2	久留米市	
7	前川	宝満川	前川	鳥栖市	安楽寺町	国土交通省 筑後川河川事務所	立軸軸流1,200m/mディーズル3台 228kW 213kW	32,400	9.0	鳥栖市	
8	轟木	宝満川	轟木川	鳥栖市	真木町	国土交通省 筑後川河川事務所	横軸軸流2台1,200m/m ³ 3 ¹ -t ¹ 213kW 横軸軸流2台1,600m/m ³ 3 ¹ -t ¹ 349kW	68,400	19.0	鳥栖市	
9	運原	宝満川	運原川	鳥栖市	水屋町	国土交通省 筑後川河川事務所	横軸軸流1,100m/mディーズル2台 117kW	18,000	5.0	鳥栖市	
10	蒲田津	佐賀川	佐賀江川	佐賀市	蓮池町	国土交通省 筑後川河川事務所	立軸軸流3,600m/mディーズル2台 1,544kW	216,000	60.0	—	
11	通瀬川	筑後川	通瀬川	みやき町	東尾	国土交通省 佐賀河川事務所	立軸軸流φ1,000m/m490kW×2台 立型ガスタービン	18,000	5.0	—	
12	三本松川	城原川	三本松川	神崎市	神埼町馬郡	国土交通省 佐賀河川事務所	立軸軸流φ1,000m/m400PS×2台 4サイクルディーズル機関	18,000	5.0	—	
13	馬場川	城原川	馬場川	神崎市	神埼町鶴西	国土交通省 佐賀河川事務所	立軸軸流φ1,000m/m400PS×2台 4サイクルディーズル機関	18,000	5.0	—	
14	中池江川	城原川	中池江川	神崎市	神埼町横武	国土交通省 佐賀河川事務所	横軸軸流ポンプφ1,350m/m400PS×2台 4サイクルディーズル機関 294kW×1台横型ガスタービン	43,200	12.0	—	
15	巨勢川(施原系)	嘉瀬川	施原川	佐賀市	金立町千布	国土交通省 佐賀河川事務所	立軸軸流ポンプ2床式φ1,000m/m530kW×2台 横型ガスタービン	14,400	4.0	—	
16	巨勢川(東洞系)	嘉瀬川	佐賀薄水	佐賀市	金立町千布	国土交通省 佐賀河川事務所	立軸軸流2,400m/m 横型ガスタービン2台 2,795kW	93,600	26.0	—	
17	井柳川	城原川	井柳川	吉野ヶ里町	豆田	国土交通省 佐賀河川事務所	立軸軸流1,000m/m 立型ガスタービン2台 539kW	18,000	5.0	—	
18	切通川	筑後川	切通川	みやき町	中津隈	国土交通省 佐賀河川事務所	立軸軸流1,500m/m立軸ガスタービン2台 1,379kW	36,000	10.0	—	
19	沼川	筑後川	沼川放水路	鳥栖市	下野町	佐賀県(河川)	立軸軸流1,000m/mディーズル2台 240PS	18,000	5.0	鳥栖市	0.7
20	下野	筑後川	西田川	鳥栖市	下野町	佐賀県(河川)	横軸軸流1,200m/mディーズル2台 215kW	21,600	6.0	鳥栖市	0.1
21	八田江	有明海	八田江	佐賀市	東与賀町下古賀	佐賀県(河川)	立軸軸流・軸流3台2,000m/m760PS 立軸軸流1台 3,600m/m 2,100PSディーズル	216,000	60.0	—	0.8

番号	排水機名	排水先河川名	内水河川名	位置		管理者	形式・口径・動力・台数・出力	総排水能力		管理 受託者	ナンバリング (県河川)
				市	町			(m ³ /h)	(m ³ /秒)参考		
22	三間川	巨勢川	三間川	佐賀市	巨勢町牛島	佐賀県(河川)	立軸軸流1,500m/ｍディーゼル2台 230PS	36,000	10.0	佐賀市	3 2
23	別段川	早津江川	別段川	佐賀市	川副町六井道	佐賀県(河川)	横軸斜流1,000m/ｍディーゼル2台 150PS	14,400	4.0	佐賀市	1 1
24	三本松川	田手川	三本松川	神崎市	神崎町本堀	佐賀県(河川)	立軸軸流1,500m/ｍディーゼル2台 191kW	36,000	10.0	神崎市	4 7
25	新川	早津江川	新川	佐賀市	諸富町為重	佐賀県(河川)	立軸軸流1,500m/ｍ330PS 1台 立軸軸流 2,400m/ｍ 720PSディーゼル 2台	108,000	30.0	—	2 9
26	通瀬川	筑後川	通瀬川	みやき町	江口	佐賀県(河川)	立軸軸流1,650m/ｍディーゼル3台 500PS	64,800	18.0	みやき町	3 3
27	古江湖川 (教内水ポンプ)	八田江	古江湖川	佐賀市	本庄町末次	佐賀県(河川)	可備式700m/ｍディーゼル6台	21,600	6.0	—	3 4
28	馬場川	田手川	馬場川	神崎市	千代田町下板	佐賀県(河川)	立軸軸流1,200m/ｍディーゼル2台 170PS	21,600	6.0	神崎市	4 8
29	千代田	筑後川	国営千代田線	神崎市	千代田町崎村	農林水産省	横軸斜流1,200m/ｍディーゼル2台 120PS 2.5m ³ /h	18,000	5.0	神崎市	
30	徳永線	早津江川	公有水面	佐賀市	川副町早津江	農林水産省	横軸斜流1,000m/ｍディーゼル2台 180PS 2.5m ³ /h	18,000	5.0	佐賀市	
31	南里線	有明海	公有水面	佐賀市	川副町小々森	農林水産省	横軸斜流1,350m/ｍディーゼル毎秒4m排水(4m ³ /s) 2台	28,800	8.0	佐賀市	
32	川副西部	有明海	公有水面	佐賀市	川副町小々森	佐賀市	横軸斜流1,100~1,200m/ｍディーゼル3台 210HP 140HP	28,800	8.0	—	
33	川副東部	早津江川	公有水面	佐賀市	川副町六井道	佐賀市	水中斜流800m/ｍ電動3台 75kW	14,400	4.0	—	
34	得仏	嘉瀬川	得仏川	佐賀市	久保田町新田	国土交通省 武雄河川事務所	立軸斜流・700mm、ディーゼル・2台・63kW	7,200	2.0	佐賀市	
35	池上	嘉瀬川	鯉川	佐賀市	大和町池上	国土交通省 武雄河川事務所	コラム形水中斜流・700mm・電動・4台・140kW	14,400	4.0	佐賀市	
36	埴土井	嘉瀬川	西平川	佐賀市	大和町池上	佐賀県(河川)	立軸斜流800m/ｍディーゼル2台 120PS	9,000	2.5	佐賀市	1 7
37	久留間	東平川	公有水面	佐賀市	大和町久留間	佐賀市	立軸水中斜流ポンプ600mm×3台 自家発電機 ディーゼル 500kVA(400kW)×2台	8,960	2.5	—	
38	成辰川	有明海	成辰川	佐賀市	東与賀町飯盛	佐賀県(河川)	横軸斜流1,200m/ｍディーゼル2台 130PS	18,000	5.0	佐賀市	2 0
39	立野細管ゲートポンプ	嘉瀬川	八田江	佐賀市	東与賀町下賀	佐賀県(河川)	水中軸流350m/ｍ電動2台 15kW	1,800	0.5	佐賀市	2 5
40	得仏	嘉瀬川	得仏川	佐賀市	久保田町新田	佐賀県(公團)	立軸斜流600m/ｍディーゼル1台 140PS	2,880	0.8	佐賀市	
41	西今宿 (教内水ポンプ)	(本庄江)	西今宿川	佐賀市	嘉瀬町中原	佐賀県(河川)	可備式700m/ｍディーゼル4台	14,400	4.0	—	3 5
42	地藏川	本庄江	地藏川	佐賀市	下田町	佐賀県(河川)	立軸斜流1,500m/ｍディーゼル2台 155PS	36,000	10.0	佐賀市	4 3
43	城西	(本庄江)	公有水面	佐賀市	西与賀町	農林水産省	横軸斜流1,650m/ｍディーゼル3台 380PS	64,800	18.0	佐賀市	
44	湾道	本庄江	公有水面	佐賀市	嘉瀬町十五	農林水産省	立軸斜流400m/ｍ電動2台 13.5kW	2,160	0.6	佐賀市	

番号	排水機名	排水先河川名	内水河川名	位置		管理者	形式・口径・動力・台数・出力	総排水能力		管理 受託者	ナンバリング (県河川)
				市	町			(m ³ /h)	(as/秒)参考		
45	嘉瀬	嘉瀬川	公有水面	佐賀市	嘉瀬町十五	農林水産省	横軸斜流1,800m/mディーズル3台 520PS	79,200	22.0	佐賀市	
46	川上	嘉瀬川	公有水面	佐賀市	大和町池上	農林水産省	横軸斜流1,350m/mディーズル3台 300PS	39,600	11.0	佐賀市	
47	三日月	嘉瀬川	公有水面	小城市	三日月町	農林水産省	横軸斜流1,000m/mディーズル2台 200PS	18,000	5.0	小城市	
48	丸目	本庄江	公有水面	佐賀市	西与賀町高太郎	佐賀市	立軸斜流1,350m/mディーズル3台 185PS	36,000	10.0	-	
49	八田	八田江	多布施川	佐賀市	北川副町	佐賀市	立軸斜流1,000m/mディーズル3台 190kW 300PS	18,000	5.0	-	
50	福富	嘉瀬川	公有水面	佐賀市	久保田町新田	佐賀市	横軸斜流800m/mディーズル2台 115PS	10,800	3.0	-	
51	三日月町東部	祇園川	公有水面	小城市	三日月町	小城市	立軸斜流φ700mm 電動3台 90kW	12,600	3.5	-	
52	弁財	六角川	牛津川	小城市	芦刈町	国土交通省 武雄河川事務所	立軸斜流・500mm・電動・1台・30kW 立軸斜流・350mm・電動・1台・11kW	2,620	0.7	小城市	
53	一本松	牛津川	戸崎川	小城市	芦刈町	国土交通省 武雄河川事務所	立軸斜流・500mm・ディーズル・2台・39kW 立軸斜流・300mm・電動・2台・15kW	5,400	1.5	小城市	
54	三条	牛津川	三条川	小城市	芦刈町	国土交通省 武雄河川事務所	立軸斜流・600mm・ディーズル・2台・45kW	6,120	1.7	小城市	
55	牛津江	牛津川	牛津江川	小城市	牛津町	国土交通省 武雄河川事務所	横軸斜流・2,000mm・ディーズル・3台 (463kW×2台+470kW×1台) 立軸斜流・3,000mm・ガスタービン・1台・1,279kW	180,000	50.0	小城市	
56	鳴江	六角川	惣領分川	江北町	惣領分	武雄河川事務所 江北町	立軸斜流φ700mm 横軸斜流φ1000 mm ディーズル1台105kW, ディーズル1台220PS	16,200	4.5	江北町	
57	東古川	六角川	古川	江北町	八丁	国土交通省 武雄河川事務所	立軸斜流・700mm・ディーズル・2台・92kW	10,800	3.0	江北町	
58	西古川	六角川	西古川	江北町	八丁	国土交通省 武雄河川事務所	立軸斜流・600mm・電動・1台・30kW 立軸斜流・300mm・電動・2台・15kW	3,600	1.0	江北町	
59	山崎	牛津川	山崎川	小城市	小城市	国土交通省 武雄河川事務所	立軸斜流・1,000mm・ディーズル・2台・117kW	14,400	4.0	小城市	
60	鳴瀬	六角川	鳴瀬川	武雄市	鳴瀬	国土交通省 武雄河川事務所	横軸斜流・450mm・電動・2台・29kW コラム形水中斜流・700mm・電動・2台・100kW	10,080	2.8	武雄市	
61	高橋	六角川	高橋川	武雄市	高橋	国土交通省 武雄河川事務所	立軸斜流・2,600mm・ガスタービン・1台・808kW ガスタービン・2台 971kW	193,440	53.7	武雄市	
62	板橋	六角川	新大納川	武雄市	橋町	国土交通省 武雄河川事務所	立軸斜流・1,800mm・ガスタービン・2台・291kW	50,400	14.0	武雄市	
63	川添川	六角川	川添川	武雄市	北方町久津具	国土交通省 武雄河川事務所	立軸斜流・2,200mm・ガスタービン・2台・566kW	82,800	23.0	武雄市	
64	池田川	牛津川	池田川	多久市	羽佐間	国土交通省 武雄河川事務所	コラム形水中斜流・700mm・電動・5台・140kW	18,000	5.0	多久市	
65	幸田辺	牛津川	幸田辺川	多久市	幸田辺	国土交通省 武雄河川事務所	立軸斜流・1,000mm・ディーズル・2台・147kW	18,000	5.0	多久市	
66	焼米	六角川	焼米入江 赤坂入江	武雄市	北方町焼米	国土交通省 武雄河川事務所	立軸斜流・1,650mm・ガスタービン・2台・316kW	46,800	13.0	武雄市	
67	緑郷川	六角川	緑郷川	白石町	福富	佐賀県 (河川)	立軸斜流φ1,200m/mディーズル2台 250PS	21,600	6.0	白石町	24

番号	排水機番号	排水先河川名	内水河川名	位置		管理者	形式・口径・動力・台数・出力	総排水能力		管理 受託者	ナンバリング (県河川)
				市町	大字			(m ³ /h)	(m ³ /秒)参考		
68	白石川	六角川	白石川	白石町	東郷	佐賀県(河川)	立軸斜流1,350m/ｍディーゼル2台 320PS	25,200	7.0	白石町	14
69	須古川	六角川	須古川	白石町	馬洗	佐賀県(河川)	横軸斜流1,200m/ｍディーゼル2台 120PS 水中斜流400m/ｍ 電動2台 30kW 斜流コラム水中モーターポンプ700mm/ｍ 電動2台 140kW	27,360	7.6	白石町	30
70	納所	牛津川	桜田水路	多久市	東多久町納所	佐賀県(河川)	立軸斜流800m/ｍディーゼル2台 140PS	10,800	3.0	多久市	38
71	医王寺川	六角川	医王寺川	武雄市	北方町	佐賀県(河川)	斜流コラム水中モーターポンプ700mm/ｍ電動2台 180KVA3台 520PS	7,200	2.0	武雄市	39
72	蔵堂入江	六角川	蔵堂入江	武雄市	北方町	佐賀県(河川)	立軸斜流4.0m ² /s 2台 30FPS	28,800	8.0	武雄市	46
73	東川	六角川	東川	武雄市	鳴瀬	国土交通省 武雄河川事務所	コラム形水中斜流・700mm・電動・8台・140kW	28,800	8.0	武雄市	
74	高橋川 (可搬式ポンプ)	六角川	高橋川	武雄市	甘久	佐賀県(河川)	水中斜流400m/ｍ 電動2台 0.3m ³ /s 100KVA	2,160	0.6	—	40
75	境川 (可搬式ポンプ)	六角川	境川	大町町	大町	佐賀県(河川)	水中斜流400m/ｍ電動2台 0.3m ³ /s 90KVA	2,160	0.6	—	41
76	永瀬川 (可搬式ポンプ)	牛津川	永瀬川	多久市	東多久町	佐賀県(河川)	水中斜流400m/ｍ電動2台 22kW	2,160	0.6	—	18
77	牛津駅西 (可搬式ポンプ)	牛津江川	公有水面	小城市	牛津町	佐賀県(河川)	水中ポンプ400m/ｍ電動1台 22kW	1,080	0.3	—	19
78	牛津駅前 (可搬式ポンプ)	牛津江川	公有水面	小城市	牛津町	佐賀県(河川)	水中斜流400m/ｍ電動3台 22kW	3,240	0.9	—	09
79	凹区田川 (敷内水ポンプ)	牛津川	凹区田川	多久市	東多久町	佐賀県(河川)	可搬式700m/ｍディーゼル2台 535PS	7,200	2.0	—	36
80	友田	牛津川	公有水面	小城市	牛津町	農林水産省	横軸斜流1,200m/ｍディーゼル2台 150PS 2.5m ³ /s	18,000	5.0	小城市	
81	庄川 (可搬式ポンプ)	牛津川	庄川	多久市	南多久町	佐賀県(河川)	水中斜流400m/ｍ電動2台 22kW	2,160	0.6	—	50
82	有明1号	六角川	直江川	白石町	福富	農林水産省	横軸斜流1,650m/ｍディーゼル2台 330PS	44,280	12.3	白石町	
83	芦刈第一	六角川	公有水面	小城市	芦刈町	農林水産省	横軸斜流1,500m/ｍディーゼル2台 175kW	32,400	9.0	小城市	
84	芦刈第二	牛津川	公有水面	小城市	芦刈町	農林水産省	横軸斜流1,200m/ｍディーゼル2台 130PS 2.5m ³ /s	18,000	5.0	小城市	
85	下湯	六角川	公有水面	大町町	福母	大町町	横軸斜流1,350m/ｍディーゼル2台 220PS	27,000	7.5	—	
86	岩崎	牛津川	納所川	多久市	納所	佐賀県(河川)	立軸斜流コラム水中モーターポンプ700mmディーゼル4台 816kW	14,400	4.0	多久市	52
87	三王崎	牛津川	三条川	小城市	芦刈町	小城市	横軸斜流900m/ｍ1,500m/ｍディーゼル2台 150HP 1台 370HP	27,720	7.7	—	
88	川越	牛津川	公有水面	小城市	芦刈町	小城市	横軸1,000m/ｍディーゼル2台 900HP	14,400	4.0	—	
89	戸崎	牛津川	戸崎川	小城市	芦刈町	小城市	横軸700m/ｍディーゼル2台 100HP	7,200	2.0	—	
90	前瀬江第2	牛津川	公有水面	小城市	牛津町	佐賀県(農林)	コラム式立軸斜流水中/φ700mm 電動2台 105kW	10,800	3.0	—	

番号	排水機名	排水先河川名	内水河川名	位置		管理者	形式・口径・動力・台数・出力	総排水能力		管理 受託者	ナンバリング (県河川)
				市町	大字			(m ³ /h)	(m ³ /秒)参考		
91	古川	六角川	古川	江北町	八丁	江北町	軸流式1,000m/φ1,500m/m電動 1台 4台 250PS	70,200	19.5	—	
92	朽木	牛津川	公有水面	江北町	惣領分	江北町	横軸斜流1,000m/φ1,200m/mディーゼル 1台 1台	18,000	5.0	—	
93	大西	六角川	公有水面	江北町	下小田	江北町	立軸軸流800m/mディーゼル2台	10,800	3.0	—	
94	北古賀	牛津川	公有水面	多久市	納所	多久市	横軸斜流1台700m/φ1,000m/m 60PS1台 1,000m/m 110PS	10,800	3.0	—	
95	友田	牛津川	公有水面	小城市	牛津町	小城市	横軸900m/mディーゼル 2台 105HP	10,800	3.0	—	
96	前瀬江	牛津川	公有水面	小城市	牛津町	小城市	横軸軸流900m/φ600m/φ1,500m/mディーゼル1台120HP 1台60HP 1台380HP	25,200	7.0	—	
97	上坪	牛津川	公有水面	小城市	牛津町	小城市	横軸軸流1,000m/φ700m/mディーゼル 3台 230PS 1台 140PS	18,000	5.0	—	
98	瀬神	牛津川	公有水面	小城市	牛津町	小城市	横軸斜流700m/φ1,200m/mディーゼル 4台 2台 80HP 2台 300HP	27,000	7.5	—	
99	橋内	牛津川	公有水面	小城市	小城市	小城市	水中斜流800m/m電動2台 75kW	10,080	2.8	—	
100	沖の神川	六角川	公有水面	大町町	福母	大町町	立軸斜流1,200m/φ3,000m/s 2台 250PS 2台 ディーゼル3台 300PS	3,600	1.0	—	
101	八平平拓第一	有明海	公有水面	白石町	八平	白石町	横軸斜流ポンプ1,000m/φ1,000m/mディーゼル1台 160PS	8,640	2.4	—	
102	八平平拓第二	有明海	公有水面	白石町	八平	白石町	横軸斜流ポンプ900m/φ900m/mディーゼル2台 185PS 1.75m ³ /s	12,600	3.5	—	
103	六府方	六角川	公有水面	白石町	福富下分	白石町	横軸斜流φ1,000m/mディーゼル2台 150PS	14,400	4.0	—	
104	高橋第一	武雄川	上滝都市下水路	武雄市	甘久	武雄市	横軸斜流500m/m電動2台 45kW	2,880	0.8	—	
105	志久	六角川	公有水面	武雄市	志久	武雄市	横軸斜流800m/m電動2台 120PS	10,800	3.0	—	
106	高良川 (可搬式ポンプ)	六角川	高良川	大町町	大町	佐賀県(河川)	水中斜流400m/m電動2台 0.3m ³ /s 125KVA	2,160	0.6	大町町	5 1
107	城ノ井	六角川	公有水面	江北町	佐留志	江北町	立軸斜流1,000m/mディーゼル2台 145PS	14,400	4.0	—	
108	佐留志	六角川	公有水面	白石町	福富	白石町	横軸斜流700m/mディーゼル2台 60PS	7,200	2.0	—	
109	和多田	松浦川	瀬分川	唐津市	和多田先石	国土交通省 武雄河川事務所	コラム形水中斜流・700mm・電動・6台・140kW	21,600	6.0	唐津市	
110	鏡	松浦川	北牟田川	唐津市	鏡	国土交通省 武雄河川事務所	コラム形水中斜流・700mm・電動・4台 (140kW×2台+100kW×2台)	14,400	4.0	唐津市	
111	沖鶴	松浦川	公有水面	唐津市	中原	国土交通省 武雄河川事務所	ポンプゲート斜流・700mm・電動・2台・45kW	7,200	2.0	唐津市	
112	大川野	松浦川	宿川	伊万里市	大川町	国土交通省 武雄河川事務所	コラム形水中斜流・700mm・電動・2台・140kW	7,200	2.0	伊万里市	
113	竹有第三 (可搬式ポンプ)	松浦川 (田中川)	公有水面	唐津市	北波多	佐賀県(河川)	水中ポンプφ250m/m電力2台 15kW/台	1,080	0.3	唐津市	4 5

番号	排水機番名	排水先河川名	内水河川名	位置		管理者	形式・口径・動力・台数・出力	総排水能力		管理 変託者	ナンバリング (県河川)
				市町	大字			(㎥/h)	(㎥/秒)参考		
114	竹有第二 山彦 (可搬式ポンプ)	松浦川 (田中川)	公有水面	唐津市	北波多	佐賀県 (河川)	水中給流φ250m/m電力2台15kW水中ポンプφ200m/m 電力5台11kW	9,480	2.6	唐津市	2 6
115		松浦川 (田中川)	公有水面	唐津市	北波多	佐賀県 (河川)	水中給流φ400m/m電力2台 22kW	2,160	0.6	唐津市	4 4
116	セメン川	横田川	セメン川	唐津市	浜崎	唐津市	立軸水中ポンプφ500m/m電動2台 30kW/台	3,600	1.0	—	
117	東与賀	有明海	公有水面	佐賀市	東与賀町下古賀	佐賀県 (海岸)	立軸斜流1,500m/mディーゼル2台 470PS	36,000	10.0	佐賀市	
118	東与賀排水機場	有明海	公有水面	佐賀市	東与賀町飯盛	農林水産省	横軸斜流1,500m/mディーゼル3台 237kW	57,600	16.0	佐賀市	
119	社勝	有明海	公有水面	小城市	戸刈町道免	佐賀県 (海岸)	立軸700m/mディーゼル2台 95PS	7,200	2.0	小城市	
120	林源場	有明海	公有水面	白石町	福富下分	佐賀県 (海岸)	立軸斜流700m/mディーゼル2台 2m ³ /s	7,200	2.0	白石町	
121	福富川	有明海	福富川	白石町	新開	佐賀県 (河川)	横軸斜流1,200m/mディーゼル2台 230PS	21,600	6.0	白石町	0 5
122	末増電	有明海	公有水面	鹿島市	常広	佐賀県 (海岸)	立軸斜流700m/mディーゼル2台 2m ³ /s	7,200	2.0	鹿島市	
123	久保田第二	福所江	公有水面	佐賀市	久保田町江戸	農林水産省	横軸斜流1,000m/mディーゼル1台 230PS	9,000	2.5	佐賀市	
124	有明3号	有明海	公有水面	白石町	新拓	農林水産省	横軸斜流1,500m/mディーゼル2台 380PS	36,000	10.0	白石町	
125	龍神	有明海	公有水面	白石町	八平	白石町	横軸斜流ポンプ (φ1500mm) 2台、横軸斜流ポンプ (φ900mm) 1台、ディーゼル機関 (220kW) 2台、ディーゼル機関 (75kW) 1台	37,800	10.5	—	
126	廻里江	有明海	公有水面	白石町	新開	白石町	水中給流ポンプ (φ900mm) 2台	11,880	3.3	—	
127	新明	有明海	公有水面	白石町	新明	白石町	横軸斜流ポンプ2台 (φ1500mm)、ディーゼル (260kW) 2台	32,040	8.9	白石町	
128	有明干拓北部	有明海	公有水面	白石町	新拓	農林水産省	横軸斜流1,350m/mディーゼル2台 580PS	28,800	8.0	白石町	
129	有明干拓南部	有明海	公有水面	白石町	新明	農林水産省	横軸斜流1,000m/mディーゼル2台 360PS	18,000	5.0	白石町	
130	新拓	有明海	公有水面	白石町	新拓	白石町	横軸斜流ポンプφ1500mmディーゼル (265kW) 2台	34,200	9.5	—	
131	有明2号	有明海	公有水面	白石町	戸ヶ里	農林水産省	横軸斜流1,500m/mディーゼル	36,000	10.0	白石町	
132	今竜	有明海	公有水面	鹿島市	常広	鹿島市	横軸斜流1,000m/mディーゼル2台 105PS	14,400	4.0	—	
133	七浦	有明海	公有水面	鹿島市	音成	鹿島市	横軸斜流700m/mディーゼル2台 80PS	7,200	2.0	—	
134	浜真部	有明海	公有水面	鹿島市	浜町	鹿島市	横軸斜流1,000m/m800m/mディーゼル1台 140PS 1台 80PS	12,600	3.5	—	
135	浜干拓	有明海	公有水面	鹿島市	浜町	鹿島市	横軸斜流700m/mディーゼル2台 60PS	6,480	1.8	—	
136	西葉	有明海	西葉川	鹿島市	音成	鹿島市	軸流式1,350m/m900m/mディーゼル1台 210PS 1台 95PS	18,000	5.0	—	

番号	排水機名	排水先河川名	内水河川名	位		管理者	形式・口径・動力・台数・出力	総排水能力		管理 受託者	ナンバリング (県河川)
				市	町			(m ³ /h)	(m ³ /秒)参考		
137	浜玉	横田川	幸田川	唐津市	浜玉町	唐津市	横軸斜流φ1,200(m ³ /m ² ・ゼル) 2台 水中斜流φ500(モーター) 1台	23,040	6.4	—	
138	福所江	福所江	福所江	佐賀市	久保田町	佐賀県(河川)	横軸斜流1,200m/m ² ・ゼル2台 220PS 1台 420PS2台 115PS	36,000	10.0	佐賀市	0 6
139	福所江第二	福所江	福所江	小城市	芦刈町	佐賀県(河川)	立軸斜流1台1,500m/m ² ・ゼル 455PS2台 1,000m/m ² ・ゼル 240PS	36,000	10.0	小城市	3 7
140	久保田第一	福所江	公有水面	佐賀市	久保田町	農林水産省	横軸斜流1,200m/m ² ・ゼル2台 70PS 2.5m ² /s	18,000	5.0	佐賀市	
141	西新地	福所江	公有水面	佐賀市	久保田町久富	佐賀市	横軸斜流800m/m ² ・ゼル2台 105HP	10,800	3.0	—	
142	新村	福所江	公有水面	小城市	芦刈町	小城市	横軸斜流1,000m/m ² ・ゼル2台 180HP	18,000	5.0	—	
143	干拓	福所江	公有水面	佐賀市	久保田町江戸	佐賀市	横軸斜流1,000m/m ² ・ゼル2台 180HP	18,000	5.0	—	
144	重ノ木	鹿島川	公有水面	鹿島市	重ノ木	鹿島市	横軸斜流800m/m ² ・ゼル2台 60PS	9,000	2.5	—	
145	中牟田	鹿島川	公有水面	鹿島市	高津原	鹿島市	立軸斜流1,350m/m ² ・ゼル2台 320PS	29,520	8.2	—	
146	中村	鹿島川	公有水面	鹿島市	中村	鹿島市	立軸斜流700m/m ² ・ゼル1台 130PS 2台 240PS	22,320	6.2	—	
147	横田	中川	公有水面	鹿島市	高津原	鹿島市	立軸斜流1,000m/m ² ・ゼル2台 185PS 2台 22kW 電動	19,080	5.3	—	
148	乙丸	鹿島川	公有水面	鹿島市	常広	鹿島市	立軸斜流1,200m/m ² ・ゼル2台 350PS	25,080	7.0	—	
149	組方	鹿島川	公有水面	鹿島市	中村	鹿島市	横軸斜流800m/m ² ・ゼル2台 40PS	7,200	2.0	—	
150	西牟田	鹿島川	公有水面	鹿島市	高津原	鹿島市	立軸斜流700m/m ² ・ゼル2台 120PS 1台 550PS	28,512	7.9	—	
151	下董	鹿島川	公有水面	嬉野市	塩田町	嬉野市	斜流式1,200m/m ² 100PS 1台 40PS	22,320	6.2	—	
152	三ヶ崎	鹿島川	公有水面	嬉野市	塩田町	嬉野市	横軸斜流1,200m/m ² ・ゼル2台 120PS	18,000	5.0	—	
153	浦田川 (可搬式ポンプ)	塩田川	浦田川	嬉野市	塩田町	佐賀県(河川)	水中斜流400m/m ² 電動2台 22kW	2,160	0.6	—	1 3
154	浦田川 (搬内水ポンプ)	塩田川	浦田川	嬉野市	塩田町	佐賀県(河川)	可搬式700m/m ² ・ゼル2台 480PS	7,200	2.0	—	2 7
155	入江川 (搬内水ポンプ)	塩田川	入江川	嬉野市	塩田町	佐賀県(河川)	可搬式700m/m ² ・ゼル6台 480PS	21,600	6.0	—	2 8
156	深浦川・御番所川 (搬内水ポンプ)	塩田川	御番所川	白石町	深浦	佐賀県(河川)	可搬式600m/m ² 電動2台 406KVA	7,200	2.0	—	3 1
157	塩田川 (可搬式ポンプ)	塩田川	公有水面	白石町	下午間田	佐賀県(河川)	水中斜流400m/m ² 電動1台 0.3m ² /s 45KVA	1,080	0.3	—	1 6
158	大牟田	塩田川	公有水面	嬉野市	塩田町真崎	嬉野市	立軸斜流1,200m/m ² ・ゼル2台 200PS	21,600	6.0	—	
159	土井丸	塩田川	公有水面	鹿島市	森	鹿島市	横軸斜流900m/m ² ・ゼル2台 80PS	10,800	3.0	—	

番号	排水機番名	排水先河川名	内水河川名	位置		管理者	形式・口径・動力・台数・出力	総排水能力		管理受託者	マンホール径 (渠河川)
				市町	大字			(m ³ /h)	(m ³ /秒)参考		
160	馬場下	塩田川	公有水面	嬉野市	塩田町馬場下	嬉野市	軸斜流700m/mディーズル2台 90PS	10,800	3.0	-	
161	只江川	有明海	只江川	白石町	新拓	佐賀県(河川)	横軸斜流1,800m/ mディーズル3台 750PS	81,000	22.5	白石町	0.4
162	只江川 (可搬式ポンプ)	只江川	公有水面	白石町	新明	佐賀県(河川)	水中斜流400m/ m電動1台 0.3m ³ /s 45KVA	1,080	0.3	-	1.5
163	廻里江川(右岸)	廻里江川	廻里江川	白石町	深浦	佐賀県(河川)	横軸斜流1,500m/ mディーズル2台 315PS	36,000	10.0	白石町	1.0
164	廻里江川(左岸)	廻里江川	廻里江川	白石町	戸ノ里	佐賀県(河川)	立軸斜流2,000m/ mディーズル2台 530PS	61,200	17.0	白石町	4.2
165	廻里津	廻里江川	公有水面	白石町	戸ノ里	白石町	水中斜流300m/ m電動2台 11kW	660	0.2	-	
166	南舟津	浜川	公有水面	鹿島市	浜町	鹿島市	横軸斜流700m/ mディーズル2台 80PS	7,200	2.0	-	
167	波多津川	伊万里湾	波多津川	伊万里市	波多津町馬蛤湯	佐賀県(河川)	横軸斜流700m/ m1,000m/ mディーズル1台 70PS 1台 115PS	10,800	3.0	伊万里市	0.3
168	新田川第一	伊万里川	新田川	伊万里市	二里町八谷橋	佐賀県(河川)	横軸斜流1,100m/ mディーズル2台 200PS	18,000	5.0	-	0.2
169	新田川第二	伊万里川	新田川	伊万里市	二里町八谷橋	佐賀県(河川)	立軸斜流1,500m/ mディーズル1台 316 kW	21,600	6.0	-	4.9
170	馬伏	伊万里川	馬伏川	伊万里市	松島町	伊万里市	立軸斜流1350m/ mディーズル2台 300kW	34,336	9.5	-	
171	松島	脇田川	公有水面	伊万里市	松島町	伊万里市	立軸斜流700m/ mディーズル3台 56PS	9,936	2.8	-	
172	長浜六本松	伊万里湾	公有水面	伊万里市	長浜	伊万里市	横軸斜流1,000m/ mディーズル2台 120PS	16,200	4.5	-	
173	耕地橋	伊万里川	公有水面	伊万里市	松島町	伊万里市	渦巻型水中モーターポンプ2台	720	0.2	-	
174	木須新田	伊万里湾	見上川	伊万里市	木須	伊万里市	横軸斜流1,200m/ mディーズル2台 145PS	18,720	5.2	-	
175	東山代干拓	伊万里湾	公有水面	伊万里市	東山代町長浜	東山代干拓 土地改良区	横軸水中軸流ポンプ500m/ m電動2台 30kW	4,080	1.1	-	
176	塩屋	伊万里湾	公有水面	伊万里市	黒川町塩屋	佐賀県(港湾)	横軸水中軸流ポンプ300m/ m電動2台 11kW	1,440	0.4	伊万里市	
177	木須川 (搬内水ポンプ)	伊万里湾	木須川	伊万里市	瀬戸町川副新田	佐賀県(河川)	可搬式700m/ mディーズル4台 485PS	14,400	4.0	伊万里市	2.1
178	黒塩川 (搬内水ポンプ)	伊万里湾	黒塩川	伊万里市	黒川町黒塩	佐賀県(河川)	可搬式700m/ mディーズル2台 485PS	7,200	2.0	伊万里市	2.2
179	立川 (搬内水ポンプ)	伊万里湾	立川	伊万里市	黒川町塩屋	佐賀県(河川)	可搬式700m/ mディーズル2台 485PS	7,200	2.0	伊万里市	2.3
180	棉久川(低平地 可搬式ポンプ)	伊万里湾	棉久川	伊万里市	山代町 棉久津	佐賀県(河川)	水中斜流ポンプ 可搬式400m/ m2台 22kW	2,160	0.6	伊万里市	1.2
181	棉久津	伊万里湾	福川内川	伊万里市	山代町 棉久津	伊万里市	立軸水中軸流ポンプ/径700/電動2台/37kW	7,200	2.0	-	
182	福當天神	六角川	公有水面	白石町	-	白石町	1台	1,440	0.4	-	

番号	排水機名	排水先河川名	内水河川名	位置		管理者	形式・口径・動力・台数・出力	総排水能力		管理受託者	ナンバリング (県河川)
				市町	大字			(m ³ /h)	(m ³ /秒)参考		
183	松右衛門橋	六角川	公有水面	白石町	-	白石町	2台	1,440	0.4	-	
184	下大町	六角川	公有水面	大町町	-	大町町		21,600	6.0	-	
185	石塚雨水	筑後川	諸富中央雨水幹線	佐賀市	諸富町為重	佐賀市	コラム型水中斜流ポンプ 径900 電動2台 250kW	14,400	4.0	-	
186	厩外雨水	本庄江	平松厩外雨水幹線	佐賀市	光三丁目	佐賀市	ポンプゲート横軸水中軸流ポンプ 径700 電動2台 45kW	7,200	2.0	-	