

令和8年5月19日
九州地方整備局
武雄河川事務所

水防上重要な箇所を総勢約100名で点検します

～出水期を前に河川の合同巡視を実施～

六角川水系では、平成2年の出水において堤防決壊等の甚大な被害が発生したほか、近年、牛津川では令和元年8月の出水において、六角川では令和3年8月の出水において、それぞれ観測史上最高水位を記録した結果、支川、水路等からの氾濫が発生し、一部で堤防から越水するなど、甚大な被害が発生しました。

近年、気候変動に伴う災害の激甚化・頻発化により、河川改修と並ぶ車の両輪としての水防活動は、ますます重要性が増しています。

このような中、出水期を迎えるにあたり、関係行政機関、水防管理団体等との合同により重要水防箇所*等の巡視・点検を行うことで、要対策箇所があれば措置するとともに、実際の現地での動きを確認して、災害発生時の迅速な対応に備えます。

※重要水防箇所：洪水時に危険が予想されるため、重点的に巡視・点検が必要な箇所

○対象河川 六角川水系：六角川、武雄川、牛津川
松浦川水系：松浦川、徳須恵川、巖木川

○参加予定機関 別紙1参照

○実施日時 令和8年5月19日（火）～5月27日（水）
・詳細は別紙2「令和8年度 河川合同巡視計画書」参照
・撮影又は取材については以下のいずれかをお願いします。
5月20日（水）午後 六角川・武雄川
5月21日（木）午前・午後 六角川・牛津川
5月27日（水）午後・午後 松浦川・徳須恵川・巖木川

「問合せ先」 国土交通省 九州地方整備局 武雄河川事務所

技術副所長 工藤 雄一

管理課長 宮久 公夫

専門調査官 北尾 和博

TEL 0954-23-5151（代表）

○参加予定機関

別紙1

	県	市 町	民間団体
共 通	県土整備部 河川砂防課		九州防災エキスパート会 NPO技術交流フォーラム 佐賀県防災・砂防ボランティア協会
六角川水系	佐賀土木事務所 杵藤土木事務所	武雄市・小城市・多久市 大町町・江北町・白石町	
松浦川水系	伊万里土木事務所 唐津土木事務所	唐津市・伊万里市	

令和8年度 河川合同巡視計画書

別紙2

水系名	松浦川			六角川						備考
	5月27日(水)			5月19日(火)	5月21日(木)	5月20日(水)		5月21日(木)		
日程	午前	午後		午後	午前	午後		午後		
出張所	松浦川出張所			牛津出張所		朝日出張所				
対象河川	松浦川 徳須恵川	松浦川 徳須恵川	敵木川	牛津川	六角川 牛津川	六角川		武雄川	六角川 牛津川	
巡視区域	松浦川 右岸 24/800付近 右岸 29/000付近 徳須恵川 左岸 11/600付近	松浦川 左岸 14/000付近 徳須恵川 左岸 2/700付近 左岸 5/800付近	敵木川 左岸 5/400付近 右岸 6/000付近 右岸 11/000付近 左岸 11/400付近	牛津川 左岸 0/000付近 左右岸 5/000付近 右岸 6/400付近 左岸 9/600付近 左岸 10/200付近	六角川 右岸 3/000付近 右岸 3/800付近 牛津川 左岸 0/000付近	六角川 左岸 17/300~ 17/700 右岸 22/800付近 右岸 23/600付近 左岸 26/400付近 右岸 27/900付近 左岸 28/200付近	六角川 左岸 29/000付近 左岸 30/800付近 右岸 31/400付近 右岸 33/300付近	武雄川 左岸 0/800付近	六角川 左岸 5/300付近 左岸 5/800付近 右岸 10/400付近 左右岸 13/450~ 13/600 牛津川 右岸 2/000付近	
関係市町名	伊万里市	唐津市		小城市	白石町	武雄市 大町町		江北町 白石町		
関係土木事務所名	伊万里土木	唐津土木		佐賀土木	杵藤土木	杵藤土木		杵藤土木		
九州防災会 エキスパート会	佐賀地区	佐賀地区		佐賀地区	佐賀地区	佐賀地区		佐賀地区		
集合場所 及び集合時間	松浦川 旧桃ノ川橋 左岸上流 9:50 (15名程度)	徳須恵川左岸 2/700堤防上 13:30 (25名程度)		牛津 出張所 13:30	水防資材 備蓄箇所 (牛津川左岸 0/000付近) 9:30 (5名程度)	朝日出張所 13:30 (23名程度)		六角川 河口堰 操作所 13:30 (8名程度)		

令和8年度 合同巡視工程(朝日出張所管内)

5月20日(水)

	時間	市町名	説明場所	摘要及び説明要旨	備考
⑧	13:30	武雄市 大町町	朝日出張所	・挨拶及び行程説明等	
⑨	13:40		高橋排水機場 (武雄川左岸0k800)	・ポンプ増強概要及びR3年度浸水状況説明	
⑩	14:20		六角川右岸33k300	・大型ブロック積施工箇所	大坪石材武雄工場 から上流
⑪	14:50		【危険箇所】六角川右岸31k400	・越水危険箇所	溝ノ上排水樋管付近 左岸から望む
⑫	14:55		【危険箇所】六角川左岸30k800	・越水危険箇所	簡易カメラ設置箇所
⑬	15:00		潮見橋	・水位観測所	潮見橋左岸上流
⑭	15:20		六角川左岸29k000	・R3年度越水箇所 ・堤防嵩上げ工事箇所	大日堰左岸下流
⑮	15:30		六角川左岸28k200	・備蓄資材(普通土嚢)配備	東川排水機場対岸
⑯	15:40		鐘撞川排水樋管 (六角川右岸27k900)	・内水被害常襲箇所(排水ポンプ車)	
⑰	15:50		【危険箇所】六角川左岸26k400	・越水危険箇所	板橋排水機場付近 対岸から望む
⑱	16:10		六角川右岸23k600	・湛水池施工箇所	
⑲	16:20		六角川右岸22k800	・備蓄資材(耐候性土嚢)配備	焼米水門付近
⑳	16:30		【重要水防区域Bランク】 六角川左岸17k300～17k700	・越水B	馬田橋付近

5月21日(木)

	時間	市町名	説明場所	摘要及び説明要旨	備考
①	13:30	江北町 白石町	河口堰操作所	・挨拶及び行程説明等	
②	13:50		六角川左岸5k300	・備蓄資材(普通土嚢)配備 ・漏水要注意点在	鳴江排水機場上流
③	14:10		牛津川右岸2k000	・湛水池施工箇所	
④	14:30		新渡大橋高架下 六角川左岸5k800	・車両通行危険箇所	
⑥	14:50		【危険箇所】 六角川左岸13k600(JR橋 上流) 【重要水防箇所Bランク】 六角川左岸13k450～13k500	・HWL高の堤防 ・備蓄資材(普通土嚢)配備	
⑤	15:20		六角川右岸10k400	・矢板護岸設置箇所(高水敷狭小)	六角橋右岸下流
⑦	15:40		【危険箇所】 六角川右岸13k600(JR橋 上流) 【重要水防区域Bランク】 六角川右岸13k450～13k500	・HWL高の堤防 ・備蓄資材(普通土嚢)配備	

※巡視状況・質問等において予定時間の変更があり得ます。

R8年 河川合同巡視箇所図 (六角川:朝日出張所管内)



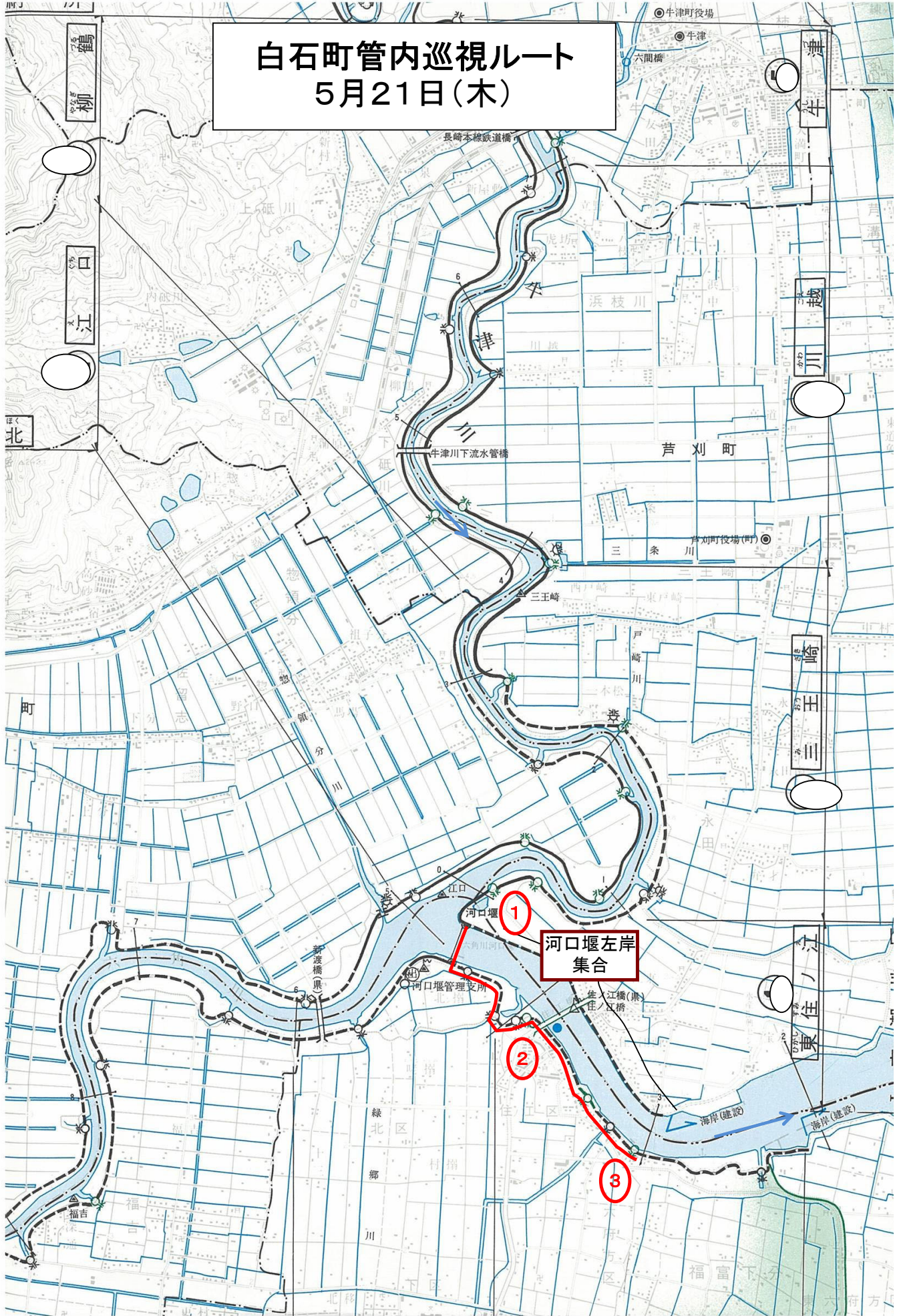
令和8年度合同巡視行程（牛津出張所管内）

5月21日（木）

	時間	市町名	事項	説明場所	摘要及び説明要旨
①	9:30	白石町	現地集合 水防資材備蓄箇所	牛津川(左岸)0k000付近	挨拶及び行程等の説明(25分) 水防資材備蓄の説明
②	10:00		重要水防構造物(要注意)	住之江橋	高潮特殊堤(15分)
③	10:20		重要水防構造物(要注意)	六府方陸閘	高潮時開閉操作必要場所(10分)
	10:30	意見交換会(10:30~10:40)			

※巡視状況・質問等において予定時間の変更があり得ます。

白石町管内巡視ルート 5月21日(木)



令和8年度合同巡視行程表（松浦川出張所管内）

松浦川班（午前：伊万里市管内）

松浦川・徳須恵川

5月27日（水）

	時 間	市町名	説 明 場 所	摘要及び説明要旨	備 考
1	9:50 10:10	伊万里市	松浦川(右岸)29/000 (旧桃ノ川橋上流)	挨拶及び行程説明 ・松浦町(松浦川右岸)29/000【危険箇所】の説明 ・危機管理型水位計の説明	P:旧桃ノ川橋左岸側
2	10:20 10:40		松浦川(右岸)24/800 (川西橋)	・大川町(松浦川右岸)24/800【危険箇所】の説明	P:川西橋左岸
3	11:10 11:40		徳須恵川(左岸)11/600 (堤防上)	・南波多町(徳須恵川左岸)11/600【危険箇所】の説明 ・簡易カメラ設置・利用方法(川の防災情報)の説明 ・伊万里市管内の意見交換	P:左岸 公園

※巡視状況等によって行程を変更する場合があります。

令和8年度合同巡視行程表（松浦川出張所管内）

松浦川班（午後：唐津市管内）

松浦川・徳須恵川・巖木川

5月27日（水）

	時 間	市町名	説 明 場 所	摘要及び説明要旨	備 考
1	13:30	唐津市	徳須恵川(左岸)2/700 (堤防上)	挨拶及び行程説明 ・石志地区整備状況の説明 ・畑島(徳須恵川左岸)2/700【危険箇所】の説明	P:堤防上(202号から堤防へ入る)
	13:45				
2	13:55		徳須恵川(左岸)5/800 (堤防上)	・北波多徳須恵(徳須恵川左岸)5/800【危険箇所】の説明	P:左岸(チェーン)
	14:10				
3	15:00		松浦川(左岸)14/000 (堤防上)	・相知町久保(松浦川左岸)14/000【危険箇所】の説明	P:左岸路駐
	15:10				
4	15:30	巖木川(右岸)6/000 (岩屋橋)	・危険箇所及び危険度レベル表示説明 ・巖木町岩屋(巖木川左岸)6/000【危険箇所】の説明 ・相知町町切(巖木川右岸)6/200【危険箇所】の説明	P:岩屋橋右岸	
	15:50				巖木川(左岸)5/400 (本山橋)
5	16:00	巖木川(右岸)11/000 (堤防上)	・巖木町中島(巖木川右岸)11/000【危険箇所】の説明	P:コミセン	
	16:30				巖木川(左岸)11/400 (中島橋)

※巡視状況等によって行程を変更する場合があります。

松浦川概要図

5月27日【PM】唐津市

○数字 : 説明場所

