Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

令和元年5月21日 九州地方整備局 武雄河川事務所

出水期を前に河川合同巡視を実施します。 ~嘉瀬川水系・六角川水系・松浦川水系、総勢約200名で実施予定~

昨年7月の西日本豪雨の際は、国土交通省武雄河川事務所の管理する嘉瀬川水系・六角川水系・松浦川水系において、氾濫危険水位を超える出水となりました。

出水期を迎えるにあたり、水防時に適切な対応が迅速に取れるよう、嘉瀬川水系(嘉瀬川、祗園川)、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、厳木川)の三水系において、水防管理団体である関係市町(5市3町)・水防団及び佐賀県の防災関係者、九州防災エキスパート会、佐賀県防災・砂防ボランティア協会、NPO法人技術交流フォーラムと河川合同巡視を実施します。

合同巡視では重要水防箇所を巡視し、水防対応の確認を行います。

○実施日時

嘉瀬川水系・六角川水系・松浦川水系 令和元年5月23日(木)午前9時00分より

※詳細は別紙「合同巡視行程」参照

「問い合せ先」

国土交通省 九州地方整備局 武雄河川事務所

技術副所長(佐賀庁舎) 田中 満昭(嘉瀬川水系) 技術副所長(武雄庁舎) 的場 孝文(六角川・松浦川水系)

管理第一課長(武雄庁舎) 福留 泰男

TEL 0954-23-5151 (代表) 武雄庁舎

TEL 0952-41-8801 (代表) 佐賀庁舎

令和元年度 河川合同巡視計画書

水 系 名	嘉 瀬 川 5月23日(木)		六 角 川 · 牛 津 川 5月23日(木)		松 浦 川 5月23日 (木)			備考			
班 名	嘉瀬川(出)班		朝日(出)班 牛津(出)班		松浦川(出)班						
対 象 河 川	嘉瀬川 祇園川	嘉瀬川	六角川 武雄川	六角川 牛津川	六角川	牛津川	松浦川	徳須恵川	徳須恵川	松浦川 厳木川	
		嘉瀬川 右岸 1/000~ 15/900 左岸 8/000~ 15/600	六角川 右岸 23/800~ 27/900 左岸 21/200~ 30/300 武雄川 左岸 0/000~ 0/800	右岸	六角川 右岸 1/800~ 5/000	牛津川 左岸 0/000~ 牟田部遊水地	松浦川 左岸 26/700~ 29/260 右岸 24/700~ 24/800	徳須恵川 左岸 11/500~ 11/600	徳須恵川 右岸 0/650~ 1/800 左岸 5/800~ 8/300	松浦川 左岸 14/000~ 14/100 厳木川 左岸 5/200~ 11/500 右岸 5/900~ 11/000	
関係市町名	小城市	佐賀市	武雄市 大町町	江北町 白石町	白石町	小城市	伊万里市	伊万里市	唐津市	唐津市	
関係 土木事務所名	佐賀土木	佐賀土木	杵藤土木	杵藤土木	杵藤土木	佐賀土木	伊万里土木	伊万里土木	唐津土木	唐津土木	
九州防災 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	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	嘉瀬川 出張所 3 F 10:00	嘉瀬川 出張所 3 F 13:30	朝 日 出張所 9:30	六角川 河口堰 操作所 13:30	六角川 河口堰 操作所 9:00	牛 津 出張所 13:30	桃ノ	前川 川橋 30	徳須恵川 千石橋 右岸側 13:30	相知町久保 松浦川左岸 14k000堤防 15:00	

令和元年度合同巡視行程 (嘉瀬川出張所管内)

(令和元年5月23日)

	時 間	市町名	事 項	説明場所	摘要及び説明要旨
1	10:00	- 小城市	嘉瀬川出張所	出張所3F 堰操作室	挨拶及び行程説明 重要水防区域の考え方
2	10:20		重要水防構造物Bランク	嘉瀬川左岸6k600	対岸より状況説明
			禅門樋管、水取樋管	嘉瀬川左岸7k000	対岸より工事内容等説明
3	10:30		重要水防構造物Aランク	嘉瀬川左岸7k700	長崎本線鉄道橋 桁下高不足
4	10:40	7]、分火门]	水防資材備蓄(根固)	嘉瀬川防災ステーション	備蓄資材の確認
5	10:50		重要水防構造物Aランク	嘉瀬川右岸8k600	嘉瀬大橋 桁下高不足
6	11:10		重要水防箇所Bランク	嘉瀬川右岸8k200	嘉瀬川災害復旧工事 施工箇所
7	11:20		重要水防構造物Aランク	祇園川右岸1k060	堀江橋 桁下高不足
			·		
1	13:30		嘉瀬川出張所	出張所3F 堰操作室	挨拶及び行程説明 重要水防区域の考え方
12	14:00		パラペット堤	嘉瀬川右岸1k00付近	区間の境界
4	14:30		水防資材備蓄(根固)	嘉瀬川防災ステーション	備蓄資材の確認
8	14:10	佐賀市	重要水防構造物Aランク	嘉瀬川左岸8k000	長崎本線鉄道橋 桁下高不足
9	14:30		重点区間、重要水防箇所Aランク	嘉瀬川右岸15k200	状況説明
11)	14:40		重要監視区間、重要水防構造物Aランク	嘉瀬川右岸15k900	惣座橋 桁下高不足
10	15:00		重点区間、重要水防箇所Aランク	嘉瀬川左岸15k600	嘉瀬川左岸14k800~16k550 堤防高不足(樋管新設工事)

[※]巡視状況・質問等において予定の変更があり得ます。

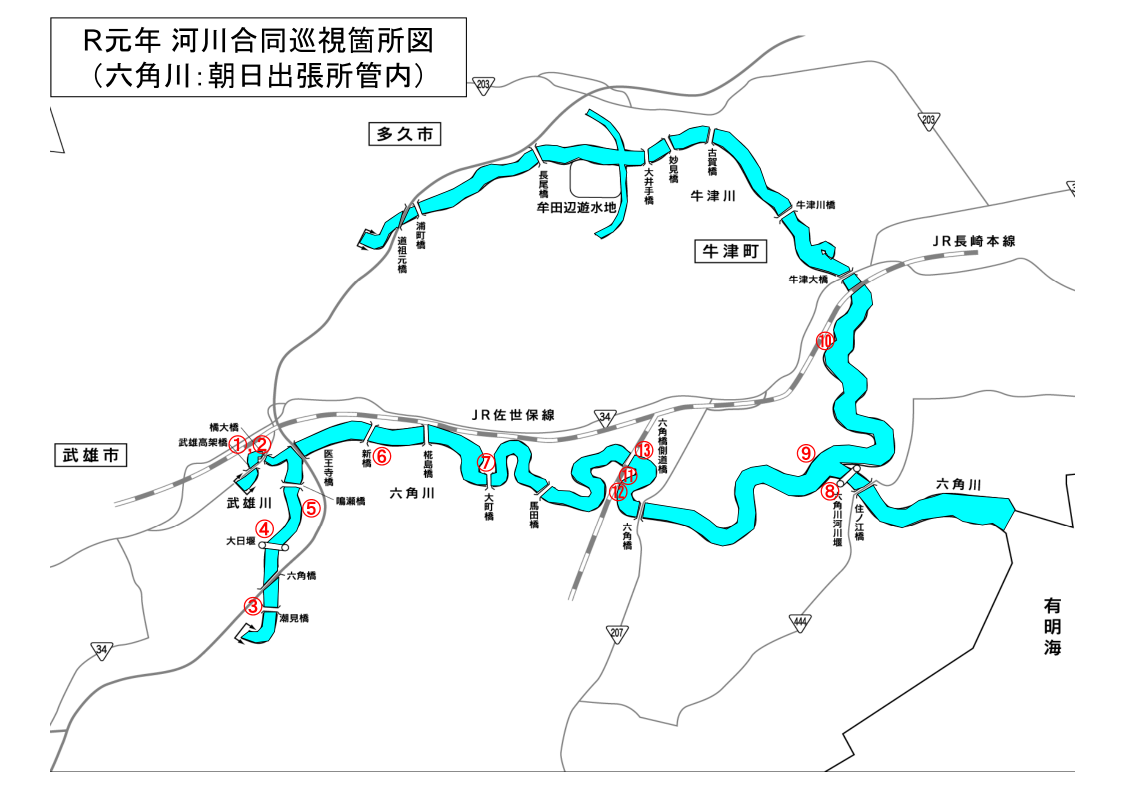
小城市・佐賀市嘉瀬川出張所管内巡視ルート



令和元年度合同巡視行程 (朝日出張所管内)

	時間	市町名	説明場所	摘要及び説明要旨	備考
1	9:30		朝日出張所	挨拶及び行程説明等	
2	9:40		高橋排水機場 (武雄川左岸0k800)	概要及び昨年度ポンプ点検状況説明	
3	10:10		潮見橋 (六角川左岸30k300)	水防警報、洪水予報基準地点	
4	10:30	武雄市 大町町	六角川左岸28k900	越水危険箇所 平成30年度越水箇所	
5	10:50		鐘撞川排水樋管 (六角川右岸27k900)	内水被害常習箇所(排水ポンプ車)	
6	11:10		【重要水防箇所】(重点区間) (六角川右岸23k800)	越水危険箇所	
7	11:40		【重要水防区域Bランク、危険箇所】(六角川左岸21k200)	大町町区間危険箇所	午前の部解散
8	13:30		河口堰操作所	挨拶及び行程説明等	
9	14:00		六角川左岸5k300	備蓄資材(普通土囊)配備	
10	14:30	江北町 白石町	牛津川右岸5k400	江北町影響区間危険箇所	
11)	15:00		【重要水防区域Bランク】 JR橋 右岸(六角川右岸13/450)	・HWL高の堤防 ・備蓄資材(普通土嚢)配備	
12)	15:20		六角川右岸12k500	河岸侵食対策(木柵工)	
13)	15:40		【重要水防区域Bランク】 JR橋 左岸(六角川左岸13/450)	・HWL高の堤防 ・備蓄資材(普通土嚢)配備	午後の部解散

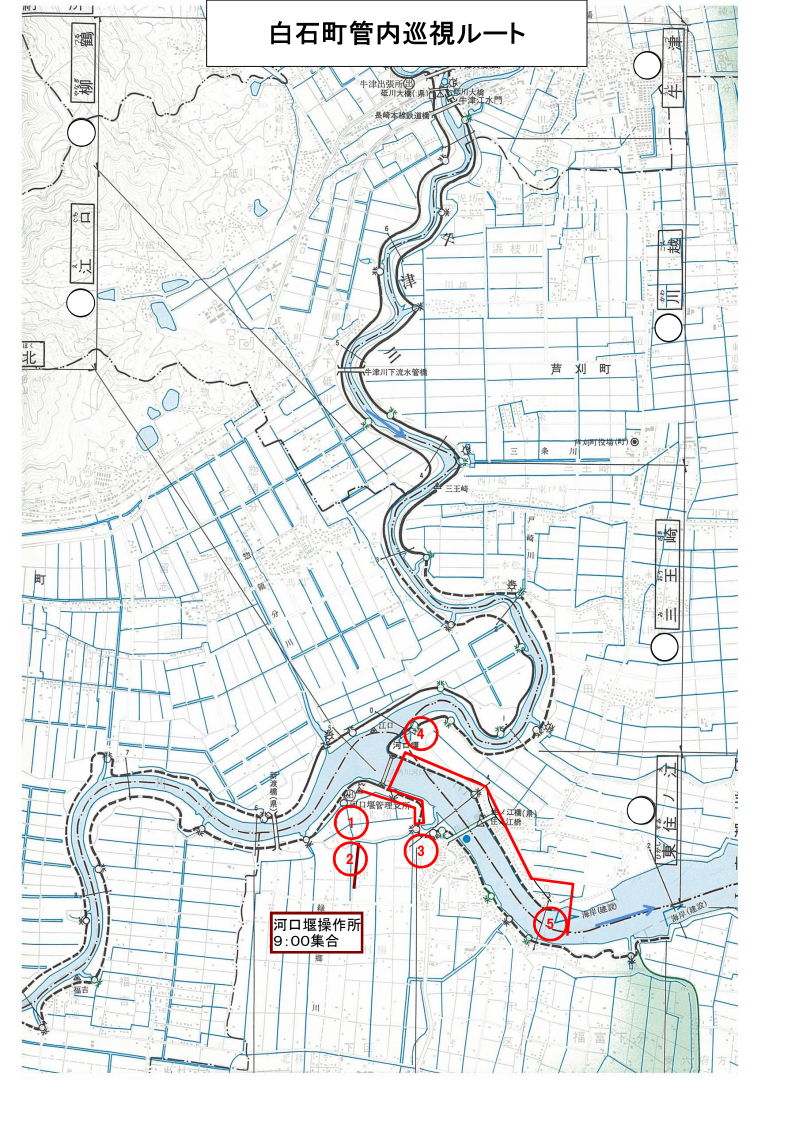
[※]巡視状況・質問等において予定時間の変更があり得ます。

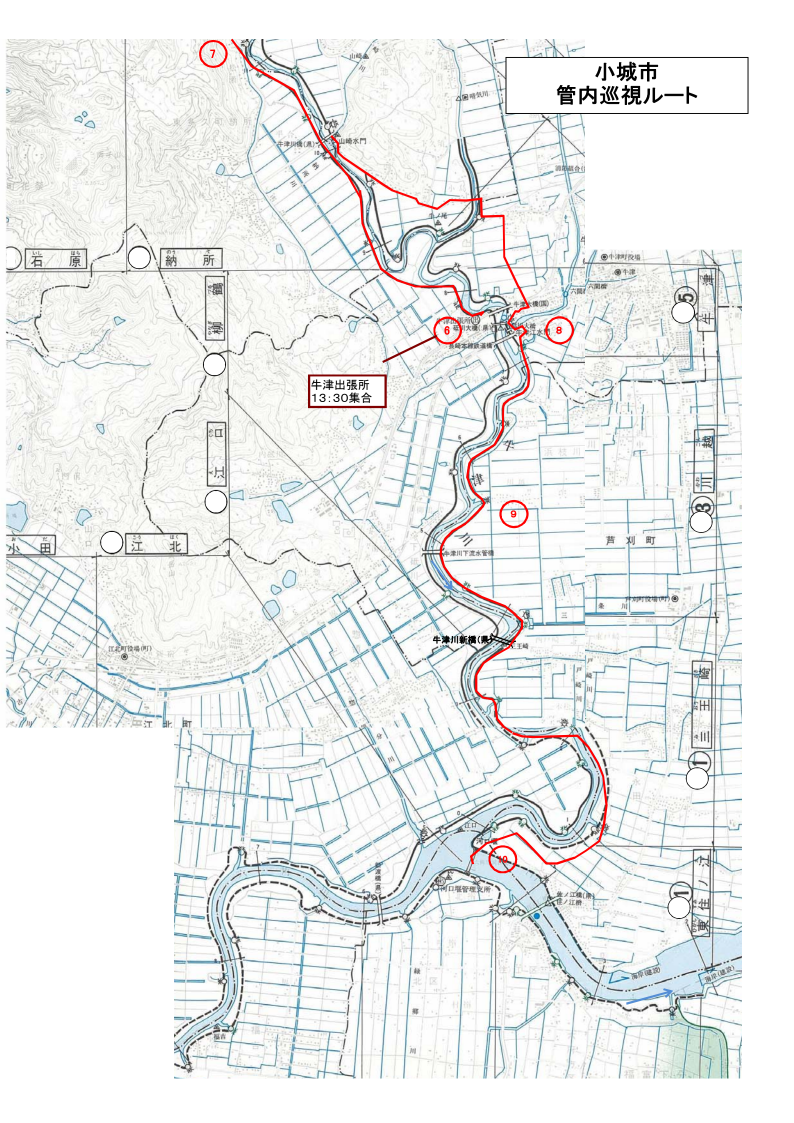


平成31年度合同巡視行程(牛津出張所管内)

	時間	市町名	事 項	説 明 場 所	摘要及び説明要旨
1	9:00		現地集合	六角川河口堰操作所前	挨拶及び行程説明 重要水防区域の考え方
2	9:10		六角川下流部全体	河口堰操作所屋上	六角川下流部の全体説明
3	9:30		開削箇所	松右工門搦排水樋管	松右エ門搦排水樋管の改築
4	10:00	白石町	水防資材備蓄箇所	牛津川左岸0k000付近	水防資材備蓄 (根固 約300個,大型土嚢 約300個,連節ブロック 約500個)
(5)	10:20		六角川下流部全体	有明海沿岸道路六角川橋梁	六角川下流部の全体説明
	10:40				意見交換(10:40~10:50)
6	13:30		現地集合	牛津出張所	挨拶及び行程説明 重要水防区域の考え方
7	14:15		主要施設	牟田辺遊水池	牟田辺遊水池の説明(越流堰ほか)
8	14:45		浸水箇所	牛津川左岸7k400付近	H30年度浸水箇所
9	15:10	小 城 市	重要水防箇所(要注意)	牛津川左岸5k600	危険箇所量水標(左右岸5k600) 重要水防区域 要注意区間 (左岸5k600~6k170H26年度に引堤施工) (左岸6k420~6k710H26年度に引堤施工) ※当区間においては堤防築造後3年経過したが 沈下が収束していないため要注意区間としている
10	15:35		水防資材備蓄箇所	牛津川左岸0k000付近	水防資材備蓄 (根固 約300個,大型土嚢 約300個,連節プロック 約500個)
	15:50				意見交換(15:50~16:00)

[※]巡視状況・質問等において予定時間の変更があり得ます。





令和元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

	時間	市町名	説 明 場 所	摘要及び説明要旨	備考
	9:30		松浦川(左岸)28/800(桃ノ川橋)	挨拶及び行程説明	P:左岸
1				. 松浦町(松浦川左岸)29/080~29/260【重点区間】の説明	3
	9:50			・松浦町(松浦川右岸)28/900~29/100【重点区間】の説明	(5)
	9:55		松浦川(左岸)26/700(大黒大橋)	·大黒井堰付近の洪水時流下状況等説明	P:橋上
2					
	10:20	海 七田士			
	10:25	伊万里市	松浦川(右岸)24/700(堤防上)	- 川西橋水位観測所の状況等説明	P:右岸
3				-大川町(松浦川右岸)24/700~24/800【重点区間】の説明	4
	10:35				
	11:00		徳須恵川(左岸)11/6000(堤防上)		P:左岸(棒)
4				·南波多町(徳須恵川左岸)11/510~11/610【重点区間】の説明	8
	11:20				伊万里市管内の意見交換

[※]巡視状況等によって行程を変更する場合があります。

令和元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・厳木川

	時 間	市町名	説 明 場 所	摘要及び説明要旨	備 考
	13:30		徳須恵川(右岸)1/800(千石橋)	挨拶及び行程説明	P:右岸
1				·石志(徳須恵川右岸)0/650~0/860【重点区間】の説明	9
	13:45			・石志(徳須恵川右岸)0/500~1/100【整備状況】の説明	事業実施箇所
2	13:55		徳須恵川(左岸)5/800(堤防上)		P:左岸(チ)
	14:10			・北波多徳須恵(徳須恵川左岸)5/790~5/850【重点区間】の説明	$\overline{\mathcal{D}}$
3	14:15		徳須恵川(左岸)8/300(堤防上)		P:左岸
3	14:30			・北波多志気(徳須恵川右岸)8/120~8/240【重点区間】の説明	10
4	15:00		松浦川(左岸)14/000(堤防上)		P:左岸
4	15:10	自 唐津市		・相知町久保(松浦川左岸)14/020~14/060【重点区間】の説明	2
	15:30	15/千川	厳木川(右岸)5/900(岩屋橋)	・危険箇所及び危険度レベル表示説明	P:右岸
				・厳木町本山(厳木川左岸)5/270~5/400【重点区間】の説明	12
5				・厳木町岩屋(厳木川左岸)6/070~6/210【重点区間】の説明	13
				・相知町町切(厳木川右岸)5/970~6/010【重点区間】の説明	16
	15:50			・相知町町切(厳木川右岸)6/140~6/180【重点区間】の説明	17)
	16:00		厳木川(右岸)11/000(堤防上)		P:⊐ ミ
6			厳木川(左岸)11/000(中島橋)	・厳木町中島(厳木川右岸)10/930~11/040【重点区間】の説明	18
				・厳木町中島(厳木川左岸)11/330~11/480【重点区間】の説明	15)
	16:30				唐津市管内の意見交換

[※]巡視状況等によって行程を変更する場合があります。

