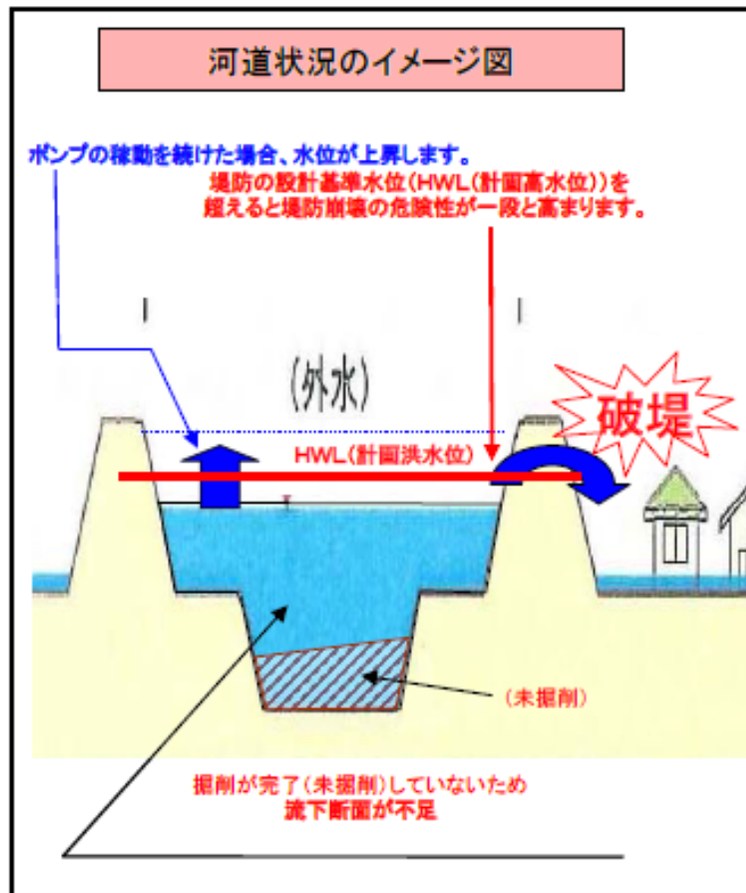


ポンプ運転調整に至った背景

六角川・牛津川についての堤防の高さは計画の水準に達していますが、河道内の掘削が完了していないため、流下断面が確保されていない状況です。このため、排水ポンプ場を稼働させ続けた場合水位が上昇し、堤防を安全に作る基準である計画高水位を超え、破堤に至り大きな浸水被害が発生する恐れがあります。

平成12年9月の東海豪雨では名古屋市において大規模な浸水被害が発生しましたが、排水ポンプの運転調整が行われず、河川の破堤等水災被害の拡大をもたらす要因となったと指摘されています。

このようなことから、排水機場が数多く設置されている六角川・牛津川でも早急な運転調整ルール作りが必要となりました。



六角川水系排水ポンプ場運転調整協議会・幹事会

平成12年9月の台風14号による東海豪雨では、排水ポンプの運転調整が行われず破堤等、水災被害が拡大しました。

これを受けて、多数の排水ポンプが設置されている六角川・牛津川水系において同様の事態の発生を防止するため、平成14年4月、六角川水系排水ポンプ場運転調整協議会を設置し、運転調整の方針等について、下部組織の幹事会を含めた8回の審議を経て、平成18年6月に『六角川ポンプ運転調整方針』が策定されました。

現在も毎年出水期前に幹事会を開催し、ポンプ場運転調整方針の確認や情報共有を行っています。

六角川水系排水ポンプ場運転調整協議会・幹事会 開催状況

第1回協議会	(平成14年4月19日)
第1回幹事会	(平成14年4月19日)
第2回幹事会	(平成14年5月16日)
第3回幹事会	(平成14年6月10日)
第4回幹事会	(平成16年6月15日)
第5回幹事会	(平成16年7月15日)
第6回幹事会	(平成18年3月29日)
第2回協議会	(平成18年6月7日)

※運転調整方針の策定

第7回幹事会	(平成21年5月28日)
第8回幹事会	(平成22年5月28日)
第9回幹事会	(平成23年5月31日)
第10回幹事会	(平成24年5月21日)
第11回幹事会	(平成25年5月24日)
第12回幹事会	(平成26年5月23日)
第13回幹事会	(平成27年5月22日)
第14回幹事会	(平成28年5月13日)
第15回幹事会	(平成29年5月17日)
第16回幹事会	(平成30年5月24日)
第17回幹事会	(令和元年5月16日)

令和2年度はコロナ拡大防止のため非開催

(資料送付及び連絡体制確認のみ)

第18回幹事会 (令和3年5月) ※書面開催

六角川排水ポンプ場運転調整協議会・幹事会 名簿

機 関 名	協議会委員		幹事会委員	
	所 属	役 職	所 属	役 職
佐賀県 県土整備部	河川砂防課	課 長	河川砂防課	管理第一担当係長
佐賀県 農林水産部	農山漁村課	課 長	農山漁村課	企画調整担当係長
佐賀県 佐賀土木事務所		所 長	河 川 課	課 長
佐賀県 杵藤土木事務所		所 長	管 理 課	課 長
佐賀県 杵藤農林事務所		所 長	農地整備課	課 長
佐賀県 佐賀中部農林事務所		所 長	農村環境課	課 長
武雄市		市 長	建 設 課	課 長
			農 林 課	課 長
多久市		市 長	建 設 課	課 長
小城市		市 長	農 村 整 備 課	課 長
			建 設 課	課 長
大町町		町 長	農 林 建 設 課	課 長
江北町		町 長	基 盤 整 備 課	課 長
白石町		町 長	建 設 課	課 長
農林水産省九州農政局 北部九州土地改良調査 管理事務所		所 長	企 画 課	企画情報管理官
国土交通省九州地方整備局 武雄河川事務所		所 長		技 術 副 所 長
			管 理 課	管理課長
			調 査 課	調査課長