

水系名	水系	河川名	川	区間	岸	橋上	m~	橋下	m	管轄事務所	土木事務所	整理No.	/
距離票	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0					
市町村名	県 町 村				県 町 村								
流入出河川、主要構造物		川合流		橋		樋管							
一連区間													
基本断面形状を確保	確保		確保	確保	確保			確保					
土質条件等	要注意地形	旧河道				旧藩堀					旧川微高地		
	堤体土質	-	S	C	-	S	C	C	-	S	-		
	基礎地盤土質	-	S	C	-	G	C		-	C	-		
	緊急点検結果		法面はらみ出し		のり尻の湿潤化		クラックあり		漏水				
土質条件等から判断される安全性検討の要否	検討不要	要検討	検討不要	要検討	要検討	検討不要		要検討	検討不要	要検討	要検討	検討不要	
被災履歴	法崩れ・すべり	A	B							A			
	漏水		A							B			
	要注意区間				破堤跡								
被災履歴から判断される安全性検討の要否	要検討	要検討		要検討	検討不要	検討不要		要検討	検討不要	要検討	検討不要		
細分区間	-1	-2	-1	-2	-1	-2				-1	-2		
安全性検討を行う区間		要検討	検討不要	要検討	要検討	検討不要				要検討	検討不要		
背後地の状況	人家連担									DID区間			
安全性の照査断面		●		●									

凡例

- 基本断面形状 **確保** : 基本断面形状を確保している
- 堤体土質 **C** : 粘性土
- 基礎地盤土質 **S** : 砂質土
- G** : 礫質土
- 被災履歴 (重要水防箇所評定) **A** : 被災履歴があり、対策工が未施工
- B** : 被災履歴があり、対策工が暫定施工または、被災の発生する可能性があり未対策

堤防現況縦断図