水系名		水系	水系    河		川名		П	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		2.0	3.				4.0				5.0		6.0	0		7.0	8.0				
市町村名				県 町				t									県 町 村							
流入出河川、主要構造物				合济			川合流				橋	j j				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		確保			
土質条件等および被災履歴	土質条件等	要注意地形		旧河道								旧落堀							一人	日川 (高地				
		堤体土質		-		S		С		-		S	С	С					-		S	-		
		基礎地盤土質		-		S		С		-		G		С					-		С	-		
		緊急点検結果		法面		面はらみ出し				のり尻( 湿潤化	D		クラック		クあり			漏水						
	土質条件等から判断され 安全性検討の要否		ાઢ	検討不要検討	要 検 ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (			検討 不要		要検討		要検討 検討 不要					要検討	検討 校討 要検討 要検討		要検討	寸 検討不要			
	被災履歴	法崩れ・すべり		A		В														A				
		漏水				А												В						
		要注意区間								破堤跡	ļī													
	被災履歴から判断される 安全性検討の要否		3	要検討		要検討				要検討		検討 検記 不要 不要		検討 不要				要検討			検討不要			
細分区間			-1		-2		-1		-2	-2		-1	-2						-1		-2			
安全性検討を行う区間			要検討		討		検討不要		要検討	ţ	要検討		検討 不要				要検討			検討不要				
背後地の状況 安全性の照査断面			人家連担													DIE		D区間						

-凡 例-

基本断面形状 :基本断面形状を確保している 確保

堤体土質

基礎地盤土質

:粘性土

被災履歴

:被災履歴があり、対策工が未施工

:被災履歴があり、対策工が暫定施工 (重要水防箇所評定) В または、被災の発生する可能性があり未対策

: 砂質土

: 礫質土