

距離 (km)	5	6	7	8	9	10	
1) 構造物位置							
2) 河道分類 (セグメント分類)	セグメント 2-1						
3) 堤防等縦断特性および水位特性 (m)							
4) 堤防等横断特性	① 平均のり勾配						
	② 高水敷幅 Bfp (m)						
5) 外力特性	① 高水位継続時間	17時間					
	② 平均動水勾配 H/D						
6) 堤体特性	① 築堤年次	昭和11年~昭和30年	昭和50年~昭和52年	昭和31年~昭和37年	平成7年	昭和44年~昭和47年	
	② 土質区分	硬質土(内包) 粘性土(外周)	粘性土(表) 硬質土(裏)	硬質土	粘質土	硬質土	
7) 基礎地盤特性	① 治水地形分類	氾濫平野		山地	氾濫平野		
	② 土質断面 (m)						
	③ 土質区分	硬質土	砂質土	粘性土	砂質土	硬質土	岩盤
8) 被災履歴	① 越流						
	② 浸透	浸透(昭和50年)	浸透漏水(昭和50年)			地盤・堤体漏水(昭和50・57年)	
	③ 侵食	堤防法面侵食(昭和50年)					
	④ 地震						
9) 既設対策工	① 浸透対策	止水工(昭和50年)	築堤400m(昭和50年)	高水堤岸140m(昭和50年~平成7年)			
	② 侵食対策	高水堤岸 52m(昭和50年)					
	③ 地震対策						
10) 重要水防箇所	① 種別	水衝・池田	工作物	工作物	工作物	海水	
	② 重要度	B	A	A	A	B	
	③ 要注意区間						
11) 変状の状況							

作成年月 平成 9月 1月 局名 四国地方建設局 事務所名 高知工事事務所

(様式-2)

12) 詳細点検	一連区間の細分	● 5.0 kp	● 6.2 kp	● 9.6 kp
	表のりすべり	Fs=1.73	Fs=1.93	Fs=2.09
	局所動水勾配	iv=0.55 ih=0.59	iv=0.59 ih=0.70	iv=0.00 ih=0.00
	揚圧力	-	-	-
	裏のりすべり	Fs=2.62	Fs=2.31	Fs=1.70