

距離 (km)	0 5 10 15	
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36年~昭和42年
	② 土質区分	礫質土 粘性土 粘性土
7) 基礎地盤特性	① 治水地形分類	氾濫平野 自然堤防 氾濫平野 自然堤防 山地 氾濫平野 山地
	② 土質断面 (m)	
	③ 土質区分	砂質土 礫質土 礫質土 岩盤 礫質土 岩盤
8) 被災履歴	① 越流	
	② 浸透	地盤・堤体高水(昭和50・51年)
	③ 侵食	
	④ 地震	
9) 既設対策工	① 浸透対策	7.27m x 1.800m (昭和61~62年)
	② 侵食対策	
	③ 地震対策	
10) 重要水防箇所	① 種別	堤防断面 堤防 堤防
	② 重要度	A B A B A B A B A B
	③ 要注意区間	漏水
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	● 10.6 kp	● 11.4 kp	
	表のりすべり	Fs=1.42	Fs=1.60	
	局所動水勾配	iv=0.22 ih=0.28	iv=0.12 ih=0.12	
	揚圧力	-	-	
	裏のりすべり	Fs=3.46	Fs=1.42	