

距離 (km)	10	11	12	13	14	15
1) 構造物位置						
2) 河道分類 (切/埋分類)	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	<p>① 平均のり勾配</p> <p>② 高水敷幅 Bfp (m)</p>					
5) 外力特性	<p>① 高水位継続時間 17時間</p> <p>② 平均動水勾配 I/D</p>					
6) 堤体特性	<p>① 築堤年次 昭和44年~昭和47年 昭和13年~平成元年 (改良土(内側) 改良土(外側)) 平成5年 昭和30年以前</p> <p>② 土質区分 礫質土 粘性土 粘性土</p>					
7) 基礎地盤特性	<p>① 治水地形分類 70歳平野 山地 70歳平野 山地 70歳平野 山地 70歳平野 山地</p> <p>② 土質断面 (m)</p> <p>③ 土質区分 礫質土 砂質土 岩盤 砂質土 岩盤 砂質土 岩盤 礫質土 岩盤</p>					
8) 被災履歴	<p>① 越流</p> <p>② 浸透 堤脚・堤体透水 (昭和50~57年) 堤体透水 (昭和50~57年) 堤体透水 (昭和50年)</p> <p>③ 侵食</p> <p>④ 地震</p>					
9) 既設対策工	<p>① 浸透対策 高水敷片石工 (昭和50~平成5年) 高水敷片石工 (昭和60~平成元年)</p> <p>② 侵食対策</p> <p>③ 地震対策</p>					
10) 重要水防箇所	<p>① 種別 海水 堤防断面 堤防断面 堤防断面</p> <p>② 重要度 B B A A A</p> <p>③ 要注意区間</p>					
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	● 9.6 kp	● 10.8 kp	● 11.6 kp	● 12.6 kp	● 14.6 kp
	表のりすべり	$F_s=2.09$	$F_s=1.12$	$F_s=2.26$	$F_s=2.52$	$F_s=1.98$
	局所動水勾配	$i_v=0.00$ $i_h=0.00$	$i_v=0.10$ $i_h=0.52$	$i_v=0.39$ $i_h=0.49$	$i_v=0.41$ $i_h=0.48$	$i_v=-0.04$ $i_h=0.37$
	揚圧力	-	$G/W=1.27$	-	-	-
裏のりすべり	$F_s=1.70$	$F_s=1.08$	$F_s=1.72$	$F_s=2.13$	$F_s=2.37$	