

# 直轄河川重要水防箇所調書

斐伊川水系中海

番号	河川名	地先名 (水防管理団体)	区 間			種別	区分	重要度	重要理由	水防工法	担当 出張所	県 担 事 務	当 所
			左右岸	距離標	延長(m)								
11	中海	松江市八束町江島 (松江市)	左		640	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	中海 出張所	松江 土整 務所	江 備 所
12	〃	〃	〃		130	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	〃
14	〃	〃	〃		480	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	〃
15	〃	〃	〃		140	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	〃
16	〃	〃	〃		50	新堤防	要	要			〃	〃	〃
17	〃	〃	〃		30	新堤防	要	要			〃	〃	〃
17-1	〃	〃	〃		70	新堤防	要	要			〃	〃	〃
18-1	〃	〃	〃		560	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	〃
18-2	〃	〃	〃		80	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	〃
19	〃	〃	〃		180	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	〃
21	〃	〃	〃		120	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	〃

# 直轄河川重要水防箇所調書

斐伊川水系中海

番号	河川名	地先名 (水防管理団体)	区 間			種別	区分	重要度	重要理由	水防工法	担当 出張所	県 担 事 務	当 所
			左右岸	距離標	延長(m)								
22	〃	松江市八束町馬渡 (松江市)	〃		110	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	
23	〃	〃	〃		295	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	
24	〃	〃	〃		320	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	
24-1	〃	〃	〃		870	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	
25 (1)	〃	松江市八束町遅江 (松江市)	〃		190	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	
25 (2)	〃	〃	〃		260	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	
25 (3)	〃	〃	〃		130	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	
29 (1)	〃	〃	〃		140	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B B B	B	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	
29 (2)	〃	〃	〃		260	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	
29 (3)	〃	〃	〃		280	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B B B	B	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	

# 直轄河川重要水防箇所調書

斐伊川水系中海

番号	河川名	地先名 (水防管理団体)	区 間			種別	区分	重要度	重要理由	水防工法	担当 出張所	県 担 事 務	当 所	
			左右岸	距離標	延長(m)									
29-1	〃	〃	〃		180	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃		
30	〃	〃	〃		480	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃		
31	〃	〃	〃		130	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃		
32	〃	〃	〃		80	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃		
33 (1)	〃	〃	〃		90	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃		
33 (2)	中海	松江市八束町遅江 (松江市)	左		380	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	中海 出張所	松 県 事 務	土 整 備 所	江
37 (1)	〃	〃	〃		460	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃		
37 (2)	〃	〃	〃		180	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃		
37 (3)	〃	〃	〃		140	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃		
37 (4)	〃	〃	〃		50	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B B B	B	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃		
40	〃	〃	〃		1,040	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃		

# 直轄河川重要水防箇所調書

斐伊川水系中海

番号	河川名	地先名 (水防管理団体)	区 間			種別	区分	重要度	重要理由	水防工法	担当 出張所	県 担 事 務	当 所
			左右岸	距離標	延長(m)								
42 (1)	〃	〃	〃		100	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B B B	B	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	
42 (2)	〃	〃	〃		250	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	
42 (3)	〃	〃	〃		400	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	
46	〃	松江市大海崎町 (松江市)	〃		730	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	大橋川 出張所	〃	
47-1	〃	〃	〃		100	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	
47-2	〃	〃	〃		20	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	
48	〃	〃	〃		100	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	
49	〃	〃	〃		170	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	
50	〃	〃	〃		180	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	
51	〃	〃	〃		150	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	
52	〃	〃	〃		160	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	

# 直轄河川重要水防箇所調書

斐伊川水系中海

番号	河川名	地先名 (水防管理団体)	区 間			種別	区分	重要度	重要理由	水防工法	担当 出張所	県 担 事 務	当 所
			左右岸	距離標	延長(m)								
53	〃	〃	〃	〃	270	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	〃
53-1	〃	〃	〃	〃	670	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B B B	B	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	〃
53-2	〃	〃	〃	〃	175	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	〃
54	〃	松江市大井町 (松江市)	〃	〃	1,370	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	〃
56	〃	松江市本庄町 (松江市)	〃	〃	990	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B B B	B	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	〃
56-1	〃	〃	〃	〃	1,200	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	〃
56-2	〃	〃	〃	〃	230	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B B B	B	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	〃
65	〃	〃	〃	〃	150	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	〃
66	〃	〃	〃	〃	230	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	〃
67-1	〃	松江市新庄町 (松江市)	〃	〃	50	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	〃
67-2	中海	松江市新庄町 (松江市)	左	〃	220	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	大橋川 出張所	松 県 土 整 務	江 備 所

# 直轄河川重要水防箇所調書

斐伊川水系中海

番号	河川名	地先名 (水防管理団体)	区 間			種別	区分	重要度	重要理由	水防工法	担当 出張所	県 担 事 務 所	当 所
			左右岸	距離標	延長(m)								
71	〃	松江市上宇部尾町 (松江市)	〃		480	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	
72	〃	〃	〃		720	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	
73	〃	境港市渡町 (境港市)	右		200	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	中海 出張所	西部総合事務所 県整備土局	
74	〃	〃	〃		210	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B B B	B	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	
76	〃	〃	〃		160	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B B B	B	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	
85	〃	境港市小篠津町 (境港市)	〃		797	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	
86-2	〃	境港市佐斐神町 (境港市)	〃		185	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	
86-4	〃	境港市小篠津町 ～米子市大篠津町 (境港市～米子市)	〃		499	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	
86	〃	米子市大篠津町 (米子市)	〃		16	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	
86-1	〃	米子市葭津町 (米子市)	〃		330	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	
89	〃	〃	〃		230	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B B B	B	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	

# 直轄河川重要水防箇所調書

斐伊川水系中海

番号	河川名	地先名 (水防管理団体)	区 間			種別	区分	重要度	重要理由	水防工法	担当 出張所	県 担 事 務	当 所
			左右岸	距離標	延長(m)								
90	〃	〃	〃		1,350	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	
96	〃	〃	〃		2,590	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	
101	〃	米子市彦名町 (米子市)	〃		280	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	
102	〃	〃	〃		920	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	
103	〃	米子市旗ヶ崎町 (米子市)	〃		350	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	
104	〃	〃	〃		951	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	
104-1	〃	〃	〃		144	新堤防	要	要			〃	〃	
107	〃	米子市灘町 (米子市)	〃		200	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	
109	〃	〃	〃		60	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	
110	〃	米子市内町 (米子市)	〃		260	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	
111	〃	米子市西町 (米子市)	〃		—	工作物	A	A	空洞化	湊山公園樋門	〃	〃	

# 直轄河川重要水防箇所調書

斐伊川水系中海

番号	河川名	地先名 (水防管理団体)	区 間			種別	区分	重要度	重要理由	水防工法	担当 出張所	県 担 事 務 所	当 所
			左右岸	距離標	延長(m)								
112	〃	〃	〃		50	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	
113	〃	〃	〃		610	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	
114	〃	米子市久米町 (米子市)	〃		320	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	
115	〃	米子市祇園町 (米子市)	〃		220	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	
116	中海	米子市祇園町 (米子市)	右		100	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	中海 出張所	西部総合事務所 県整 備 局	土 局
119	〃	米子市祇園町 ～安来市島田町 (米子市、安来市)	〃		460	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	
119-1	〃	安来市島田町 (安来市)	〃		—	工作物	A	A	空洞化	(安来1号 排水樋門)	〃	松 江 県 土 整 備 事務所 (広瀬)	
123	〃	〃	〃		260	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	
125	〃	〃	〃		240	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B B B	B	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	
126	〃	〃	〃		290	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	
129	〃	〃	〃		1,080	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	



# 直轄河川重要水防箇所調書

斐伊川水系中海

番号	河川名	地先名 (水防管理団体)	区 間			種別	区分	重要度	重要理由	水防工法	担当 出張所	県 担 事 務 所	当 所
			左右岸	距離標	延長(m)								
129-1	〃	〃	〃		590	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	
129-2	〃	安来市恵乃島町 (安来市)	〃		470	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	
142	〃	安来市安来町 (安来市)	〃		230	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B B B	B	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	
144	〃	〃	〃		50	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	
144-1	〃	〃	〃		330	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	
145	〃	〃	〃		140	越水(溢水) 新堤防	B 要	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	
146	〃	〃	〃		—	工作物	A	A	空洞化	(安来港第1 排水樋門)	〃	〃	
148	〃	〃	〃		600	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	
148-1	〃	安来市亀島町 (安来市)	〃		370	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	
148-2	〃	〃	〃		770	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	
151	〃	〃	〃		120	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	

# 直轄河川重要水防箇所調書

斐伊川水系中海

番号	河川名	地先名 (水防管理団体)	区 間			種別	区分	重要度	重要理由	水防工法	担当 出張所	県 担 事 務 所	当 所
			左右岸	距離標	延長(m)								
152	〃	〃	〃		200	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	
153	〃	安来市飯島町 (安来市)	〃		340	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	
154-1	〃	安来市東赤江町 (安来市)	〃		200	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	
154-2	〃	〃	〃		1,490	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	
154-3	〃	〃	〃		800	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B B B	B	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	
155-2	〃	〃	〃		—	工作物	A	A	空洞化	(別石役場 排水樋門)	〃	〃	
155-3	〃	安来市東赤江町 (安来市)	〃		—	工作物	A	A	空洞化	(三間川水門)	〃	〃	
157	〃	〃	〃		1,210	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	
159	〃	安来市荒島町 (安来市)	〃		1,270	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B B B	B	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	
160	中海	安来市荒島町 (安来市)	右		80	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	中海 出張所	松江 県土整備 事務所(広瀬)	
161	〃	〃	〃		370	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	

# 直轄河川重要水防箇所調書

斐伊川水系中海

番号	河川名	地先名 (水防管理団体)	区 間			種別	区分	重要度	重要理由	水防工法	担当 出張所	県 担 事 務	当 所	
			左右岸	距離標	延長(m)									
163-1	〃	〃	〃		140	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃		
163-2	〃	安来市西荒島町 ～松江市東出雲町下意東 (安来市、松江市)	〃		1,190	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃		
167	〃	松江市東出雲町下意東 (松江市)	〃		370	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	松 県 事	土 整 務	江 備 所
168	〃	〃	〃		200	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B B B	B	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃		
168-1	〃	〃	〃		770	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃		
169	〃	〃	〃		950	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃		
169-1	〃	〃	〃		50	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃		
170	〃	〃	〃		390	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃		
171	〃	松江市東出雲町揖屋 (松江市)	〃		190	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃		
172	〃	〃	〃		185	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃		
172-1	〃	松江市意宇町 (松江市)	〃		750	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	大橋川 出張所	〃		

# 直轄河川重要水防箇所調書

斐伊川水系中海

番号	河川名	地先名 (水防管理団体)	区 間			種別	区分	重要度	重要理由	水防工法	担当 出張所	県 担 事 務	当 所
			左右岸	距離標	延長(m)								
178	〃	松江市八幡町 (松江市)	〃		950	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	
178-2	〃	〃	〃		690	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	
500-1	〃	松江市美保関町 (松江市)	左		860	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	中海 出張所	〃	
500-2	〃	〃	〃		240	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B B B	B	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	
500-3	〃	〃	〃		830	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	
502	〃	〃	〃		770	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	
503	〃	松江市手角町 (松江市)	〃		360	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B B B	B	高さ不足 断面不足	積土のう	大橋川 出張所	〃	
504-1	〃	〃	〃		50	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B B B	B	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	
504-2	〃	〃	〃		120	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	
504-3	〃	〃	〃		90	堤体漏水 基盤漏水	B B	B	断面不足	積土のう	〃	〃	
505	〃	〃	〃		250	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B B B	B	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	

# 直轄河川重要水防箇所調書

斐伊川水系中海

番号	河川名	地先名 (水防管理団体)	区 間			種別	区分	重要度	重要理由	水防工法	担当 出張所	県 担 事 務	当 所
			左右岸	距離標	延長(m)								
506-1	〃	松江市手角町 (松江市)	〃		430	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B B B	B	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	
506-2	〃	〃	〃		80	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	
506-3	〃	〃	〃		270	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	
507	中海	松江市長海町 (松江市)	左		380	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	大橋川 出張所	松 県 土 務	江 備 所
508-1 (1)	〃	〃	〃		436	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	
508-1 (2)	〃	〃	〃		72	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	
508-1 (3)	〃	〃	〃		148	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	
508-2	〃	〃	〃		100	堤体漏水 基盤漏水	B B	B	断面不足	積土のう	〃	〃	
509-1	〃	松江市野原町 (松江市)	〃		220	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B B B	B	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	
509-2	〃	〃	〃		120	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A B B	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	
509-3	〃	〃	〃		50	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	

# 直轄河川重要水防箇所調書

斐伊川水系中海

番号	河川名	地先名 (水防管理団体)	区 間			種別	区分	重要度	重要理由	水防工法	担当 出張所	県 担 事 務 所	当 所
			左右岸	距離標	延長(m)								
510	〃	〃	〃		330	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	
510-1	〃	〃	〃		450	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	
511	〃	〃	〃		340	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	
512	〃	境港市西工業団地 (境港市)	〃		328	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	中海 出張所	西部総合事務所 県整備 土局	
512-1	〃	〃	〃		162	越水(溢水) 新堤防	B 要	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	
513	〃	〃	〃		107	越水(溢水) 新堤防	B 要	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	
513(1)	〃	〃	〃		313	越水(溢水) 新堤防	B 要	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	
513(2)	〃	〃	〃		310	越水(溢水) 新堤防	B 要	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	
514	〃	境港市渡町 (境港市)	〃		14	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B B B	B	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	
514(1)	〃	〃	〃		105	越水(溢水) 新堤防	B 要	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	
514(2)	〃	〃	〃		221	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B B B	B	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	

# 直轄河川重要水防箇所調書

斐伊川水系中海

番号	河川名	地先名 (水防管理団体) 松江市八束町 (松江市)	区 間			種別	区分	重要度	重要理由	水防工法	担当 出張所	県 担 事	当 所
			左右岸	距離標	延長(m)								
515-1	〃	松江市八束町 (松江市)	左		1,800	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	松 県 事	土 整 備 務 所
515-2 (1)	〃	〃	〃		240	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	〃
515-2 (2)	〃	〃	〃		400	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	〃
515-3 (1)	〃	〃	〃		140	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	〃
515-3 (2)	〃	〃	〃		100	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B A A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	〃
515-3 (3)	〃	〃	〃		350	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	〃
516	〃	〃	〃		1,690	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	〃
519	〃	〃	〃		360	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	〃
520	中海	松江市八束町 (松江市)	左		1,870	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	中 海 出 張 所	松 県 事	土 整 備 務 所
523	〃	〃	〃		170	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	〃
524	〃	〃	〃		590	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	〃

# 直轄河川重要水防箇所調書

斐伊川水系中海

番号	河川名	地先名 (水防管理団体)	区 間			種別	区分	重要度	重要理由	水防工法	担当出張所	県担当事務所
			左右岸	距離標	延長(m)							
N-1	〃	米子市錦海町 (米子市)	右		470	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B B B	B	断面不足	積土のう	〃	西部総合事務所 県整備局
N-2	〃	〃	〃		260	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B B B	B	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃
N-3	〃	〃	〃		290	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B B B	B	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃
N-4	〃	〃	〃		270	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B B B	B	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃
N-4-1	〃	〃	〃		170	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B B B	B	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃
N-5	〃	〃	〃		70	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B B B	B	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃
N-5-1	〃	〃	〃		400	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B B B	B	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃