

直轄河川重要水防箇所調書

斐伊川水系宍道湖

番号	河川名	地先名 (水防管理団体)	区 間			種別	重要度	重要理由	水防工法	担 当 出張所 出張所	県 当 担 務 所 松 江 県 土 整 備 事 務 所
			左右岸	距離標	延長(m)						
191-1	宍道湖	松江市中原町 (松江市)	左		1,060	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう		
191-2	〃	〃	〃		180	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
192	〃	松江市浜佐陀町 (松江市)	〃		100	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
193	〃	〃	〃		150	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
194	〃	〃	〃		80	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
195	〃	〃	〃		330	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃
196	〃	〃	〃		410	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
197-1	〃	〃	〃		150	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
197-2	〃	〃	〃		40	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃
197-3	〃	〃	〃		196	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
197-4	〃	松江市打出町 (松江市)	〃		100	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃

直轄河川重要水防箇所調書

斐伊川水系宍道湖

番号	河川名	地先名 (水防管理団体)	区 間			種別	重要度	重要理由	水防工法	担 当 出張所	県 当 担 務 所
			左右岸	距離標	延長(m)						
197-6	〃	〃	〃		1,630	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
197-7	〃	〃	〃		130	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
206-1	〃	松江市西長江町 (松江市)	〃		40	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃
206-2	〃	〃	〃		40	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃
207	〃	〃	〃		60	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃
208	〃	〃	〃		90	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃
209-1	〃	〃	〃		150	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃
209-2	〃	〃	〃		50	越水(溢水)	A	高さ不足	積土のう	〃	〃
210	〃	松江市秋鹿町 (松江市)	〃		1,280	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
211	〃	〃	〃		50	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
212	〃	〃	〃		30	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃

直轄河川重要水防箇所調書

斐伊川水系宍道湖

番号	河川名	地先名 (水防管理団体)	区 間			種別	重要度	重要理由	水防工法	担 当 出 張 所	県 当 担 事 務 所
			左右岸	距離標	延長(m)						
213	〃	〃	〃		275	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃
216-1	〃	松江市大垣町 (松江市)	〃		50	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
216-2	〃	〃	〃		30	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃
216-3	〃	〃	〃		120	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
216-4 (1)	宍道湖	松江市大垣町 (松江市)	左		20	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	大橋川 出張所	松江 県土整備 事務所
216-4 (2)	〃	〃	〃		30	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃
216-4 (3)	〃	〃	〃		80	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
217	〃	〃	〃		120	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃
218-1	〃	〃	〃		70	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
218-2	〃	〃	〃		100	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
220-1	〃	松江市大野町 (松江市)	〃		130	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃

直轄河川重要水防箇所調書

斐伊川水系宍道湖

番号	河川名	地先名 (水防管理団体)	区 間			種別	重要度	重要理由	水防工法	担 当 出 張 所	担 当 事 務 所
			左右岸	距離標	延長(m)						
220-2	〃	〃	〃		70	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃
221-1 (1)	〃	〃	〃		30	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
221-1 (2)	〃	〃	〃		80	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃
222	〃	〃	〃		110	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃
223	〃	〃	〃		90	越水(溢水)	A	高さ不足	積土のう	〃	〃
224	〃	〃	〃		330	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃
226	〃	出雲市美野町 (出雲市)	〃		90	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A	高さ不足 断面不足	積土のう	平 田 出 張 所	出 雲 県 土 整 備 所 事 務 所
227-1	〃	〃	〃		140	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃
227-2	〃	〃	〃		20	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃
228-1	〃	〃	〃		100	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃
228-2	〃	〃	〃		10	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃

直轄河川重要水防箇所調書

斐伊川水系宍道湖

番号	河川名	地先名 (水防管理団体)	区 間			種別	重要度	重要理由	水防工法	担 当 出 張 所	担 事 務 所	県 当 所
			左右岸	距離標	延長(m)							
229-1	〃	〃	〃		50	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	〃
231	〃	出雲市小境町 (出雲市)	〃		100	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	〃
232	〃	〃	〃		60	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	〃
233	〃	〃	〃		50	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	〃
234	〃	〃	〃		260	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	〃
236-1	〃	〃	〃		80	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	〃
236-3	〃	〃	〃		210	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	〃
236-4	〃	〃	〃		40	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃	〃
238	宍道湖	出雲市鹿園寺町 (出雲市)	左		120	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	平 田 出 張 所	出 雲 土 整 備 事 務 所	雲 備 所
239	〃	出雲市園町 (出雲市)	〃		460	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	〃
240	〃	〃	〃		321	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	〃

直轄河川重要水防箇所調書

斐伊川水系宍道湖

番号	河川名	地先名 (水防管理団体)	区 間			種別	重要度	重要理由	水防工法	担 当 出 張 所	県 当 担 事 務 所
			左右岸	距離標	延長(m)						
243	〃	〃	〃		700	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
246-2	〃	松江市乃木福富町 (松江市)	右		40	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	大橋川 出張所	松江 県土整備 事務所
246-4	〃	〃	〃		30	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
246-6	〃	〃	〃		1,060	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
247	〃	松江市玉湯町布志名 (松江市)	〃		605	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
249	〃	〃	〃		170	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃
251-1	〃	松江市玉湯町湯町 (松江市)	〃		130	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
251-2	〃	〃	〃		20	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
251-3	〃	〃	〃		20	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
252	〃	〃	〃		100	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃
253	〃	〃	〃		70	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	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

斐伊川水系宍道湖

番号	河川名	地先名 (水防管理団体)	区 間			種別	重要度	重要理由	水防工法	担 当 出 張 所	県 当 担 事 務 所
			左右岸	距離標	延長(m)						
254	〃	〃	〃		120	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
255	〃	〃	〃		190	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃
256-1	〃	〃	〃		50	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
256-2	〃	〃	〃		10	越水(溢水)	A	高さ不足	積土のう	〃	〃
256-3	〃	〃	〃		20	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
257	〃	〃	〃		50	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
258	〃	〃	〃		300	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
259	〃	〃	〃		190	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃
260-1	〃	〃	〃		50	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃
260-2	〃	〃	〃		50	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃
260-3	〃	〃	〃		90	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	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

斐伊川水系宍道湖

番号	河川名	地先名 (水防管理団体)	区 間			種別	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)						
261	〃	〃	〃		110	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃
262	宍道湖	松江市玉湯町湯町 (松江市)	右		260	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A	高さ不足 断面不足	積土のう	大橋川 出張所	松江県土整備 事務所
263	〃	〃	〃		100	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
264	〃	〃	〃		210	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
267	〃	松江市玉湯町林村 (松江市)	〃		50	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
269-1	〃	〃	〃		100	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
269-2	〃	〃	〃		70	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃
269-3	〃	〃	〃		130	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
271	〃	〃	〃		90	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃
272-1	〃	〃	〃		160	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃
274	〃	〃	〃		350	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃

直轄河川重要水防箇所調書

斐伊川水系宍道湖

番号	河川名	地先名 (水防管理団体)	区 間			種別	重要度	重要理由	水防工法	担 当 出 張 所	県 当 担 事 務 所
			左右岸	距離標	延長(m)						
275	〃	〃	〃		200	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
277	〃	松江市宍道町東来待 (松江市)	〃		110	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
278	〃	〃	〃		230	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
279	〃	〃	〃		120	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
280	〃	〃	〃		100	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
281-1	〃	〃	〃		90	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
281-2	〃	〃	〃		130	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃
282	〃	〃	〃		130	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
283-1	〃	〃	〃		20	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
283-2	〃	〃	〃		60	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃
284	〃	〃	〃		90	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃

直轄河川重要水防箇所調書

斐伊川水系宍道湖

番号	河川名	地先名 (水防管理団体)	区 間			種別	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)						
285-1	〃	〃	〃		30	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃
285-2	〃	〃	〃		90	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
285-3	〃	〃	〃		30	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃
286	〃	〃	〃		120	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
288	〃	〃	〃		130	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
289	宍道湖	松江市宍道町東来待 (松江市)	右		150	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	大橋川 出張所	松江 県土整備 事務所
290-1	〃	〃	〃		150	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
290-2	〃	〃	〃		80	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃
291	〃	〃	〃		130	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
291-1	〃	〃	〃		100	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃
291-2	〃	〃	〃		70	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃

直轄河川重要水防箇所調書

斐伊川水系宍道湖

番号	河川名	地先名 (水防管理団体)	区 間			種別	重要度	重要理由	水防工法	担 当 出張所	県 当 担 務 所
			左右岸	距離標	延長(m)						
295	〃	〃	〃		560	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃
296-1	〃	〃	〃		80	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃
296-2	〃	〃	〃		160	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃
296-3	〃	〃	〃		60	越水(溢水)	A	高さ不足	積土のう	〃	〃
297-1	〃	〃	〃		170	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃
297-2	〃	〃	〃		30	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃
297-3	〃	〃	〃		130	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃
297-4	〃	〃	〃		120	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
297-5 (1)	〃	〃	〃		50	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
297-5 (2)	〃	〃	〃		200	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃
302	〃	松江市宍道町西来待 (松江市)	〃		210	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃

直轄河川重要水防箇所調書

斐伊川水系宍道湖

番号	河川名	地先名 (水防管理団体)	区 間			種別	重要度	重要理由	水防工法	担 当 出 張 所	県 当 担 事 務 所
			左右岸	距離標	延長(m)						
304-1	〃	松江市宍道町白石 (松江市)	〃		60	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
304-2	〃	〃	〃		60	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
304-3	〃	〃	〃		20	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
304-4	〃	〃	〃		100	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
305	〃	〃	〃		20	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃
306-1	〃	〃	〃		40	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃
306-2	〃	〃	〃		50	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
306-3	〃	〃	〃		350	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
307-1	〃	〃	〃		20	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃
307-2	宍道湖	松江市宍道町白石 (松江市)	右		90	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	大 橋 川 出 張 所	松 江 県 土 整 備 事 務 所
308	〃	〃	〃		200	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃

直轄河川重要水防箇所調書

斐伊川水系宍道湖

番号	河川名	地先名 (水防管理団体)	区 間			種別	重要度	重要理由	水防工法	担 当 出 張 所	県 当 担 事 務 所
			左右岸	距離標	延長(m)						
309	〃	〃	〃		110	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
310	〃	〃	〃		150	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
311	〃	〃	〃		10	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
312	〃	松江市宍道町宍道 (松江市)	〃		210	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃
313-2	〃	〃	〃		100	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
313-3	〃	〃	〃		20	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
313-4	〃	〃	〃		10	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
314-2	〃	〃	〃		280	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
314-3	〃	松江市宍道町昭和新田 (松江市)	〃		63	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
314-5	〃	出雲市斐川町三分市 (出雲市)	〃		—	工作物	A	空洞化	(新三分市 排水樋門)	平 田 出 張 所 大 橋 川	出 雲 県 土 整 備 所 松 江 県 土 整 備 所
315	〃	松江市宍道町昭和新田 (松江市)	〃		260	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	出 張 所	松 江 県 土 整 備 所

直轄河川重要水防箇所調書

斐伊川水系宍道湖

番号	河川名	地先名 (水防管理団体)	区 間			種別	重要度	重要理由	水防工法	担 当 出張所	担 当 事務所	県 所 土 務 所
			左右岸	距離標	延長(m)							
318-2	〃	出雲市斐川町坂田 (出雲市)	〃		—	工作物	A	空洞化	(新左岸 排水樋門)	平田 出張所	出雲 県土整 備所	
319	〃	出雲市斐川町三分市 (出雲市)	〃		500	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	
320	〃	出雲市斐川町沖州 (出雲市)	〃		1,300	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	
321	〃	出雲市斐川町 坂田～島村 (出雲市)	〃		1,530	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	
324	〃	出雲市平田町 (出雲市)	左		—	工作物	A	空洞化	(論田川 排水機場 附帯樋門)	〃	〃	
324-1	〃	〃	〃		—	工作物	A	空洞化	(論田川 河口樋門)	〃	〃	