

# 直轄河川重要水防箇所調書

斐伊川水系斐伊川

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)							
325	斐伊川	出雲市出島町 ～灘分町 (出雲市)	左	0k135～ 0k300	165	堤体漏水 基盤漏水	B B	法崩れ・すべり	積土のう 裏シート張り 月の輪	平田 出張所	出雲 県土整備 事務所	
325 -1	〃	〃	〃	0k300～ 0k500	200	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B B B	高さ不足 法崩れ・すべり	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃	
326	〃	出雲市灘分町 (出雲市)	〃	0k500～ 0k650	150	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B B B	高さ不足 法崩れ・すべり	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃	
326 -1	〃	〃	〃	0k650～ 1k100	450	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B B B	高さ不足 法崩れ・すべり	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃	
326 -2	〃	〃	〃	1k100～ 1k650	550	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B B B	高さ不足 法崩れ・すべり	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃	
326 -3	〃	〃	〃	1k650～ 1k700	50	堤体漏水 基盤漏水	B B	法崩れ・すべり	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃	
329	〃	出雲市灘分町(出雲市) 出雲市島村町(出雲市)	左 右	1k680	—	工作物	B B	余裕高不足	(灘 橋)	〃	〃	
329 -1 (1)	〃	出雲市灘分町 (出雲市)	左	1k750～ 1k900	150	越水(溢水)	B B	高さ不足	積土のう	〃	〃	
329 -1 (3)	〃	〃	〃	1k900～ 2k100	200	堤体漏水 基盤漏水	B B	断面不足	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃	
329 -1 (2)	〃	〃	〃	2k100～ 2k200	100	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B B B	高さ不足 断面不足	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃	

# 直轄河川重要水防箇所調書

斐伊川水系斐伊川

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	担 事 務 所	県 当 所
			左右岸	距離標	延長(m)								
330	〃	〃	〃	2k200～ 2k270	70	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水 旧川跡	B B B 要	B	高さ不足 断面不足	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
332	〃	〃	〃	2k270～ 2k300	30	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 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
332 -1	〃	〃	〃	2k300～ 2k500	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 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
332 -2	〃	〃	〃	2k500～ 2k700	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 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
332 -3	〃	〃	〃	2k700～ 2k900	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 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
332 -4	〃	〃	〃	2k900～ 3k200	300	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	〃
332 -5	〃	〃	〃	3k200～ 3k230	30	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	〃
332 -6	〃	〃	〃	3k230～ 3k330	100	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	〃
332 -7	〃	〃	〃	3k330～ 3k550	220	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	〃
333 -1	〃	〃	〃	3k550～ 3k700	150	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

斐伊川水系斐伊川

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	担 事 務 所	県 当 所
			左右岸	距離標	延長(m)								
334	〃	〃	〃	3k700～ 3k800	100	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	〃
334 -1 (1)	〃	〃	〃	3k800～ 4k075	275	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	〃
334 -2	〃	〃	〃	4k075～ 4k175	100	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	〃
334 -3	〃	〃	〃	4k175～ 4k300	125	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 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
335	〃	出雲市灘分町(出雲市) 出雲市斐川町坂田(出雲市)	左 右	4k150	—	工作物	A	A	余裕高不足	(瑞穂大橋)	〃	〃	〃
336	斐伊川	出雲市灘分町 (出雲市)	左	4k300～ 4k370	70	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水 旧川跡	B B B 要	B	高さ不足 断面不足	積土のう 裏シート張り 月の輪	平 田 出 張 所	出 雲 県 土 整 備 事 務 所	雲 備 所
336 -1	〃	〃	〃	4k370～ 4k450	80	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 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
337	〃	〃	〃	4k450～ 4k500	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 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
337 -1	〃	出雲市灘分町 ～西代町 (出雲市)	〃	4k500～ 4k700	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 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
338	〃	出雲市西代町 (出雲市)	〃	5k680～ 5k760	80	旧川跡	要	要			〃	〃	〃

# 直轄河川重要水防箇所調書

斐伊川水系斐伊川

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	担 事 務 所	県 当 所
			左右岸	距離標	延長(m)								
340	〃	出雲市西代町(出雲市) 出雲市斐川町原鹿(出雲市)	左 右	6k310	—	工作物	B	B	余裕高不足	(西代橋)	〃	〃	〃
341	〃	出雲市美談町 (出雲市)	左	8k340～8k420	80	旧川跡	要	要			〃	〃	〃
342 -1 (2)	〃	出雲市武志町 (出雲市)	〃	10k550～11k150	600	堤体漏水 基盤漏水	B B	B	法崩れ・すべり	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
343	〃	〃	〃	11k150～11k200	50	堤体漏水 基盤漏水 旧川跡	B B 要	B	法崩れ・すべり 漏水	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
343 -1	〃	〃	〃	11k200～11k250	50	堤体漏水 基盤漏水	B B	B	法崩れ・すべり 漏水	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
343 -1 (1)	〃	〃	〃	11k250～11k700	450	堤体漏水 基盤漏水	B B	B	法崩れ・すべり	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
343 -2 (1)	〃	出雲市大津町 (出雲市)	〃	11k700～11k800	100	堤体漏水 基盤漏水	B B	B	法崩れ・すべり	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
343 -2 (2)	〃	〃	〃	11k800～12k300	500	堤体漏水 基盤漏水	A A	A	法崩れ・すべり 漏水	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
344 -2	〃	〃	〃	12k550～12k570	20	堤体漏水 基盤漏水	B B	B	法崩れ・すべり	積土のう 木流し・裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
345	〃	〃	〃	12k570～12k650	80	堤体漏水 基盤漏水 旧川跡	B B 要	B	法崩れ・すべり	積土のう 木流し・裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃

# 直轄河川重要水防箇所調書

斐伊川水系斐伊川

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	担 当 事 務 所
			左右岸	距離標	延長(m)							
346	〃	出雲市大津町 (出雲市) 出雲市斐川町名島 (出雲市)	左 右	12k370	—	工作物	B B	B	余裕高不足	(神立橋)	〃	〃
348	〃	出雲市大津町 (出雲市)	左	12k650～12k700	50	堤体漏水 基盤漏水 旧川跡	B B 要	B	法崩れ・すべり 漏水	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃
348 -1	〃	〃	〃	12k700～13k300	600	堤体漏水 基盤漏水 旧川跡	B B 要	B	法崩れ・すべり 漏水	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃
348 -2	〃	〃	〃	13k300～13k350	50	堤体漏水 基盤漏水	B B	B	法崩れ・すべり 漏水	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃
348 -3	〃	〃	〃	13k350～13k410	60	堤体漏水 基盤漏水 旧川跡	B B 要	B	法崩れ・すべり 漏水	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃
348 -4	〃	〃	〃	13k410～13k500	90	堤体漏水 基盤漏水	B B	B	法崩れ・すべり 漏水	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃
348 -4 (1)	〃	〃	〃	13k500～13k800	300	堤体漏水 基盤漏水	B B	B	法崩れ・すべり	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃
350 (2)	〃	出雲市大津町 ～船津町 (出雲市)	〃	14k750～14k850	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 裏シート張り 月の輪	〃	〃
350 -1	〃	出雲市船津町 (出雲市)	〃	14k850～14k900	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 裏シート張り 月の輪	〃	〃
351	〃	〃	〃	14k900～14k950	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 裏シート張り 月の輪	〃	〃

# 直轄河川重要水防箇所調書

斐伊川水系斐伊川

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)							
351 -1	〃	〃	〃	14k950～15k100	150	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 裏シート張り 月の輪	〃	〃
351 -2	斐伊川	出雲市船津町 (出雲市)	左	15k100～15k300	200	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 裏シート張り 月の輪	平 田 出張所	出 雲 県 土 整 備 所 事 務 所
351 -3	〃	〃	〃	15k300～15k550	250	越水(溢水)	A	A	高さ不足	積土のう	〃	〃
351 -4	〃	〃	〃	15k550～15k700	150	越水(溢水)	A	A	高さ不足	積土のう	〃	〃
353	〃	〃	〃	15k700～16k300	600	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
353 -1	〃	出雲市船津町 ～上島町 (出雲市)	〃	16k300～16k500	200	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
353 -2	〃	出雲市上島町 (出雲市)	〃	16k500～16k700	200	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
353 -4	〃	〃	〃	17k050～17k150	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 裏シート張り 月の輪	〃	〃
353 -5	〃	〃	〃	17k150～17k250	100	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 裏シート張り 月の輪	〃	〃
353 -6	〃	〃	〃	17k250～17k300	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 裏シート張り 月の輪	〃	〃

# 直轄河川重要水防箇所調書

斐伊川水系斐伊川

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	担 事 務 所	県 当 所
			左右岸	距離標	延長(m)								
354	〃	〃	〃	17k300～17k350	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 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
354 -1	〃	〃	〃	17k350～17k450	100	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	〃
354 -2	〃	〃	〃	18k150～18k300	150	水衝・洗掘	A	A	水衝・洗掘	木流し	〃	〃	〃
356	〃	〃	〃	18k700～18k750	50	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	〃
356 -1	〃	〃	〃	18k750～18k800	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 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
356 -1 (1)	〃	〃	〃	18k800～18k900	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 法崩れ・すべり	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
356 -6	〃	〃	〃	18k900～19k100	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 法崩れ・すべり	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
356 -7	〃	〃	〃	19k100～19k500	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 法崩れ・すべり	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
356 -8	〃	〃	〃	19k500～19k900	400	堤体漏水 基盤漏水	A A	A	断面不足 法崩れ・すべり	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
356 -2	〃	〃	〃	19k900～20k050	150	堤体漏水 基盤漏水	A A	A	法崩れ・すべり	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
356 -3	〃	〃	〃	20k050～20k200	150	堤体漏水 基盤漏水	A A	A	断面不足 法崩れ・すべり	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃

# 直轄河川重要水防箇所調書

斐伊川水系斐伊川

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
			左右岸	距離標	延長(m)							
356 -4	〃	〃	〃	20k200～20k800	600	堤体漏水 基盤漏水	B B	断面不足	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃	
356 -4 (1)	〃	〃	〃	20k800～20k850	50	堤体漏水 基盤漏水	B B	断面不足	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃	
356 -5	〃	〃	〃	21k050～21k100	50	堤体漏水 基盤漏水	B B	断面不足	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃	
357	〃	〃	〃	21k100～21k150	50	堤体漏水 基盤漏水	B B	断面不足	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃	
357 (2)	〃	〃	〃	21k150～21k200	50	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B B B	高さ不足 断面不足	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃	
357 (1)	〃	〃	〃	21k200～21k250	50	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B B B	高さ不足 断面不足	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃	
357 -1	斐伊川	出雲市上島町 (出雲市)	左	21k250～21k350	100	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B B B	高さ不足 断面不足	積土のう 裏シート張り 月の輪	平 田 出 張 所	出 雲 県 土 整 備 事 務 所	
357 -4	〃	〃	〃	21k350～21k450	100	堤体漏水 基盤漏水	B B	断面不足	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃	
357 -5	〃	〃	〃	21k450～21k600	150	堤体漏水 基盤漏水	B B	断面不足	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃	
357 -2	〃	〃	〃	21k600～21k650	50	堤体漏水 基盤漏水	B B	断面不足 漏水	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃	



# 直轄河川重要水防箇所調書

斐伊川水系斐伊川

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	担 事 務 所	県 当 所
			左右岸	距離標	延長(m)								
357 -3	〃	〃	〃	21k650～21k900	250	堤体漏水 基盤漏水	B B	B	漏水	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
358	〃	出雲市上島町～ 雲南市三刀屋町伊萱 (出雲市、雲南市)	〃	21k900～22k550	650	堤体漏水 基盤漏水	B B	B	漏水	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
358 -1	〃	〃	〃	22k550～22k700	150	堤体漏水 基盤漏水	B B	B	漏水	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
358 -2	〃	〃	〃	22k700～23k350	650	堤体漏水 基盤漏水	A A	A	断面不足 法崩れ・すべり	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
361	〃	雲南市三刀屋町伊萱 (雲南市)	〃	23k350～23k400	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 法崩れ・すべり	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	雲 南 県 土 整 備 事 務 所	〃
361 -1	〃	〃	〃	23k400～23k450	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 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
361 -2	〃	〃	〃	23k550～23k700	150	水衝・洗掘	B	B	水衝・洗掘	木流し	〃	〃	〃
361 -3	〃	〃	〃	23k700～23k850	150	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	〃
361 -4	〃	〃	〃	24k350～24k450	100	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	〃
364	〃	〃	〃	24k450～24k950	500	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

斐伊川水系斐伊川

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	担 当 事 務 所
			左右岸	距離標	延長(m)							
364 -3	〃	〃	〃	24k950～25k050	100	越水(溢水)	A	A	高さ不足	積土のう	〃	〃
364 -4	〃	〃	〃	25k050～25k100	50	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
364 -1	〃	〃	〃	25k100～25k150	50	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
364 -2	〃	〃	〃	25k150～25k300	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 裏シート張り 月の輪	〃	〃
365	〃	〃	〃	25k300～25k525	225	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
365 -1	〃	雲南市三刀屋町給下 (雲南市)	〃	25k825～25k900	75	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 裏シート張り 月の輪	〃	〃
365 -2	〃	〃	〃	25k900～25k950	50	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 裏シート張り 月の輪	〃	〃
366	〃	〃	〃	25k950～26k050	100	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 裏シート張り 月の輪	〃	〃
366 -1	〃	雲南市三刀屋町下熊谷 (雲南市)	〃	26k050～26k125	75	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 裏シート張り 月の輪	〃	〃
366 -2	〃	〃	〃	26k125～26k175	50	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 裏シート張り 月の輪	〃	〃

# 直轄河川重要水防箇所調書

斐伊川水系斐伊川

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)							
366 -3	〃	〃	〃	26k175～26k235	60	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 裏シート張り 月の輪	〃	〃
366 -4	〃	〃	〃	26k235～26k300	65	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 裏シート張り 月の輪	〃	〃
367	斐伊川	雲南市三刀屋町下熊谷 (雲南市)	左	26k300～26k350	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 裏シート張り 月の輪	平 田 出 張 所	雲 南 県 土 整 備 事 務 所
367 (1)	〃	〃	〃	26k350～26k400	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 裏シート張り 月の輪	〃	〃
367 -1	〃	〃	〃	26k350～26k650	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 法崩れ・すべり	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃
367 -2	〃	〃	〃	26k650～26k850	200	堤体漏水 基盤漏水	B B	B	法崩れ・すべり	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃
367 -2(1)	〃	〃	〃	26k850～26k900	50	堤体漏水 基盤漏水	B B	B	高さ不足 法崩れ・すべり	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃
368	〃	雲南市木次町下熊谷 (雲南市)	〃	26k900～26k950	50	堤体漏水 基盤漏水	B B	B	断面不足 法崩れ・すべり	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃
368 -1	〃	〃	〃	26k950～27k500	550	堤体漏水 基盤漏水	B B	B	断面不足 法崩れ・すべり	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃
368 -2	〃	〃	〃	27k500～27k675	175	堤体漏水 基盤漏水	B B	B	断面不足 法崩れ・すべり	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃

# 直轄河川重要水防箇所調書

斐伊川水系斐伊川

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 務 所
			左右岸	距離標	延長(m)							
368 -3	〃	〃	〃	27k675～27k900	225	堤体漏水 基盤漏水	B B	B B	法崩れ・すべり	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃
369	〃	〃	〃	27k900～27k950	50	堤体漏水 基盤漏水	B B	B B	法崩れ・すべり	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃
369 -1	〃	〃	〃	27k950～28k150	200	堤体漏水 基盤漏水	B B	B B	断面不足 法崩れ・すべり	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃
369 -2	〃	〃	〃	28k150～28k200	50	堤体漏水 基盤漏水	B B	B B	法崩れ・すべり	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃
372 -3	〃	〃	〃	28k500～28k630	130	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
372 -4	〃	〃	〃	28k630～28k660	30	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 裏シート張り 月の輪	〃	〃
373	〃	〃	〃	28k660～28k840	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 裏シート張り 月の輪	〃	〃
373 (1)	〃	〃	〃	28k840～28k890	50	堤体漏水 基盤漏水	A A	A	断面不足	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃
373 -1	〃	〃	〃	28k890～28k950	60	堤体漏水 基盤漏水	A A	A	断面不足	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃
373 -2	〃	〃	〃	29k150～29k215	65	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

斐伊川水系斐伊川

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)							
373 -3	〃	〃	〃	29k215～29k265	50	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
375	〃	出雲市島村町 (出雲市)	右	0k500～ 0k850	350	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	出雲県土整備 事務所
375 (1)	〃	〃	〃	0k950～1k050	100	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
375 -1	〃	〃	〃	1k150～ 1k350	200	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
375 -2	〃	〃	〃	1k350～ 1k500	150	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 裏シート張り 月の輪	〃	〃
378	〃	〃	〃	1k500～ 1k530	30	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水 旧川跡	B B B 要	B	高さ不足 断面不足	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃
379	〃	〃	〃	1k530～ 1k650	120	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 裏シート張り 月の輪	〃	〃
379 -1	〃	〃	〃	1k650～ 1k675	25	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 裏シート張り 月の輪	〃	〃
379 -2	斐伊川	出雲市島村町 (出雲市)	右	1k675～ 1k680	5	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 裏シート張り 月の輪	平 田 出 張 所	出雲県土整備 事務所
380 (1)	〃	〃	〃	1k680～ 1k750	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 裏シート張り 月の輪	〃	〃

# 直轄河川重要水防箇所調書

斐伊川水系斐伊川

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	担 事 務 所	県 当 所
			左右岸	距離標	延長(m)								
380 (2)	〃	〃	〃	1k750～ 1k850	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 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
380 (4)	〃	〃	〃	1k850～ 1k900	50	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	〃
380 (3)	〃	〃	〃	1k900～ 2k100	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 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
380 -1	〃	〃	〃	2k100～ 2k300	200	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	〃
380 -2	〃	〃	〃	2k300～ 2k500	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 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
380 -8	〃	〃	〃	2k500～ 2k700	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 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
380 -3	〃	〃	〃	2k700～ 2k800	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 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
380 -4	〃	〃	〃	2k800～ 2k900	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 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
380 -5	〃	〃	〃	2k900～ 3k100	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 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
380 -6	〃	〃	〃	3k100～ 3k256	156	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

斐伊川水系斐伊川

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 担務 当所
			左右岸	距離標	延長(m)							
380 -7	〃	〃	〃	3k256～ 3k260	4	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B B B	B	高さ不足 法崩れ・すべり	積土のう <small>木流し・裏シート張り</small> 月の輪	〃	〃
382	〃	〃	〃	3k260～ 3k900	640	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B B B	B	高さ不足 法崩れ・すべり	積土のう <small>木流し・裏シート張り</small> 月の輪	〃	〃
382 -1	〃	出雲市斐川町坂田 (出雲市)	〃	3k900～ 4k075	175	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B B B	B	高さ不足 法崩れ・すべり	積土のう <small>木流し・裏シート張り</small> 月の輪	〃	〃
382 -2 (1)	〃	〃	〃	4k075～ 4k150	75	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B B B	B	高さ不足 法崩れ・すべり	積土のう <small>木流し・裏シート張り</small> 月の輪	〃	〃
382 -2 (2)	〃	〃	〃	4k150～ 4k175	25	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B B B	B	高さ不足 法崩れ・すべり	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃
382 -2 (3)	〃	〃	〃	4k175～ 4k300	125	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B B B	B	高さ不足 法崩れ・すべり	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃
383	〃	〃	〃	4k300～ 4k500	200	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B B B	B	高さ不足 法崩れ・すべり	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃
384 (1)	〃	〃	〃	4k500～ 4k600	100	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水 旧川跡	B B B 要	B	高さ不足 法崩れ・すべり	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃
384 (2)	〃	〃	〃	4k600～ 4k650	50	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水 旧川跡	B B B 要	B	高さ不足 法崩れ・すべり 漏水	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃
384 -1 (1)	〃	〃	〃	4k650～ 4k900	250	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B B B	B	高さ不足 法崩れ・すべり 漏水	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃

# 直轄河川重要水防箇所調書

斐伊川水系斐伊川

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)							
384 -1 (2)	〃	〃	〃	4k900～ 5k000	100	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B B B	B	高さ不足 法崩れ・すべり 漏水	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃
384 -2	〃	出雲市斐川町原鹿 (出雲市)	〃	5k000～ 5k125	125	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
384 -3	〃	〃	〃	5k125～ 5k500	375	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
385 -4	斐伊川	出雲市斐川町原鹿 (出雲市)	右	5k800～ 6k300	500	堤体漏水 基盤漏水	B B	B	法崩れ・すべり	積土のう 裏シート張り 月の輪	平 田 出 張 所	出 雲 県 土 整 備 事 務 所
385 -7	〃	出雲市斐川町鳥井 (出雲市)	〃	8k662～ 8k880	218	堤体漏水 基盤漏水	A A	A	法崩れ・すべり 漏水	積土のう 木流し・裏シート張り 月の輪	〃	〃
386 -1 (4)	〃	出雲市斐川町鳥井 ～名島 (出雲市)	〃	10k250～11k000	750	堤体漏水 基盤漏水	A A	A	法崩れ・すべり 漏水	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃
387 -1	〃	出雲市斐川町名島 (出雲市)	〃	11k300～11k700	400	堤体漏水 基盤漏水	A A	A	法崩れ・すべり 漏水	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃
387 -2	〃	出雲市斐川町併川 ～求院 (出雲市)	〃	12k350～12k800	450	堤体漏水 基盤漏水	A A	A	法崩れ・すべり 漏水	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃
389	〃	出雲市斐川町出西 (出雲市)	〃	13k700～13k800	100	旧川跡	要	要			〃	〃
390	〃	〃	〃	14k300～14k350	50	旧川跡	要	要			〃	〃



# 直轄河川重要水防箇所調書

斐伊川水系斐伊川

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	担 事 務 所	県 当 所
			左右岸	距離標	延長(m)								
390 -1	〃	〃	〃	14k350～14k450	100	旧川跡	要	要			〃	〃	〃
390 -2	〃	〃	〃	14k450～14k600	150	堤体漏水 基盤漏水	B B	B	断面不足	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
391 -1	〃	〃	〃	15k000～15k080	80	堤体漏水 基盤漏水	B B	B	法崩れ・すべり 漏水	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
392	〃	〃	〃	15k080～15k100	20	堤体漏水 基盤漏水 旧川跡	B B 要	B	法崩れ・すべり 漏水	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
392 -1	〃	〃	〃	15k100～15k160	60	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水 旧川跡	A B B 要	A	高さ不足 法崩れ・すべり 漏水	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
392 -2	〃	〃	〃	15k160～15k200	40	越水(溢水) 旧川跡	A 要	A	高さ不足	積土のう	〃	〃	〃
392 -3	〃	〃	〃	15k200～15k450	250	越水(溢水)	A	A	高さ不足	積土のう	〃	〃	〃
392 -4	〃	〃	〃	15k450～15k500	50	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 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
393	〃	〃	〃	15k500～16k500	1,000	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 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
394	〃	〃	〃	16k500～16k600	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 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃

# 直轄河川重要水防箇所調書

斐伊川水系斐伊川

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 務 所
			左右岸	距離標	延長(m)							
394-1	〃	〃	〃	16k600～16k680	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 法崩れ・すべり 漏水	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃
394-2	〃	〃	〃	16k680～16k900	220	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
394-3	〃	〃	〃	16k900～17k050	150	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
394-3(1)	〃	〃	〃	17k050～17k080	30	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
395-1	〃	〃	〃	17k080～17k150	70	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
395-2	〃	〃	〃	17k150～17k250	100	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
395-3(1)	〃	〃	〃	17k250～17k350	100	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
395-3(2)	〃	〃	〃	17k350～17k450	100	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
396	斐伊川	出雲市斐川町出西 (出雲市)	右	17k450～17k550	100	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	平田 出張所	出雲 土整備 事務所
396-1	〃	〃	〃	17k550～17k650	100	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

斐伊川水系斐伊川

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	担 事 務 所	県 当 所
			左右岸	距離標	延長(m)								
397	〃	〃	〃	17k650～17k750	100	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	〃
398 (2)	〃	出雲市斐川町阿宮 (出雲市)	〃	17k800～17k850	50	堤体漏水 基盤漏水	A A	A	法崩れ・すべり	積土のう 木流し・裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
398 -1	〃	〃	〃	17k850～17k900	50	堤体漏水 基盤漏水	A A	A	法崩れ・すべり	積土のう 木流し・裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
398 -1 (1)	〃	〃	〃	17k900～17k950	50	堤体漏水 基盤漏水	A A	A	断面不足 法崩れ・すべり	積土のう 木流し・裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
398 -1 (2)	〃	〃	〃	17k950～18k050	100	堤体漏水 基盤漏水	A A	A	断面不足 法崩れ・すべり	積土のう 木流し・裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
398 -1 (3)	〃	〃	〃	18k050～18k100	50	堤体漏水 基盤漏水	A A	A	断面不足 法崩れ・すべり	積土のう 木流し・裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
398 -2	〃	〃	〃	18k100～18k300	200	堤体漏水 基盤漏水 水衝・洗掘	A A A	A	断面不足 法崩れ・すべり 水衝・洗掘	積土のう 木流し・裏シート張り 月の輪 木流し	〃	〃	〃
398 -3 (1)	〃	〃	〃	18k300～18k500	200	堤体漏水 基盤漏水 水衝・洗掘	A A B	A	断面不足 法崩れ・すべり 水衝・洗掘	積土のう 木流し・裏シート張り 月の輪 木流し	〃	〃	〃
398 -3 (3)	〃	〃	〃	18k500～18k600	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 法崩れ・すべり	積土のう 木流し・裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃

# 直轄河川重要水防箇所調書

斐伊川水系斐伊川

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	担 事 務 所	県 当 所
			左右岸	距離標	延長(m)								
398 -3 (2)	〃	〃	〃	18k600～18k900	300	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	B A A	A	高さ不足 断面不足 法崩れ・すべり 漏水	積土のう 表シート張り 月の輪	〃	〃	〃
398 -5	〃	〃	〃	18k900～19k100	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 法崩れ・すべり 漏水	積土のう 表シート張り 月の輪	〃	〃	〃
398 -6 (1)	〃	〃	〃	19k100～19k300	200	堤体漏水 基盤漏水	A A	A	断面不足 法崩れ・すべり 漏水	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
398 -6 (2)	〃	〃	〃	19k300～19k500	200	堤体漏水 基盤漏水	A A	A	法崩れ・すべり 漏水	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
399	〃	〃	〃	19k700～19k790	90	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 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
400	〃	〃	〃	19k790～19k900	110	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 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
400 -1	〃	〃	〃	19k900～20k150	250	堤体漏水 基盤漏水	B B	B	断面不足	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
400 -2	〃	〃	〃	20k500～20k700	200	堤体漏水 基盤漏水	A A	A	法崩れ・すべり 漏水	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
403	〃	〃	〃	20k700～20k750	50	堤体漏水 基盤漏水	A A	A	法崩れ・すべり 漏水	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
403 -1	〃	〃	〃	20k750～20k850	100	堤体漏水 基盤漏水	A A	A	法崩れ・すべり 漏水	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃

# 直轄河川重要水防箇所調書

斐伊川水系斐伊川

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	担 事 務 所	県 当 所
			左右岸	距離標	延長(m)								
403 -2	〃	〃	〃	20k850～21k300	450	堤体漏水 基盤漏水	A A	法崩れ・すべり 漏水	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃	〃
403 -3	〃	〃	〃	21k350～21k650	300	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	〃	〃
403 -4	〃	〃	〃	21k650～21k700	50	堤体漏水 基盤漏水	B B	断面不足	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃	〃
405	〃	雲南市加茂町神原 (雲南市)	〃	21k700～21k750	50	堤体漏水 基盤漏水	B B	断面不足 法崩れ・すべり	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃	雲 南 県 土 整 備 事 務 所	〃
405 -1	斐伊川	雲南市加茂町神原 (雲南市)	右	21k750～21k850	100	堤体漏水 基盤漏水 水衝・洗掘	B B B	断面不足 法崩れ・すべり 水衝・洗掘	積土のう 裏シート張り 月の輪 木流し	平 田 出 張 所	雲 南 県 土 整 備 事 務 所	〃	〃
405 -2	〃	〃	〃	21k850～22k150	300	堤体漏水 基盤漏水	B B	法崩れ・すべり	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃	〃
405 -3	〃	〃	〃	22k150～22k450	300	堤体漏水 基盤漏水	B B	断面不足 法崩れ・すべり	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃	〃
405 -4	〃	雲南市加茂町三代 (雲南市)	〃	22k450～22k500	50	堤体漏水 基盤漏水	B B	断面不足 法崩れ・すべり	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃	〃
406	〃	〃	〃	23k700～23k850	150	越水(溢水)	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	〃	〃
407	〃	〃	〃	23k850～24k050	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

斐伊川水系斐伊川

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	担 事 務 所	県 当 所
			左右岸	距離標	延長(m)								
407 -2	〃	〃	〃	24k100～24k150	50	水衝・洗掘	A	A	水衝・洗掘	木流し	〃	〃	〃
407 -3	〃	〃	〃	24k150～24k250	100	水衝・洗掘	B	B	水衝・洗掘	木流し	〃	〃	〃
407 -3(1)	〃	〃	〃	24k250～24k300	50	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水 水衝・洗掘	B B B B	B	高さ不足 断面不足 水衝・洗掘	積土のう 裏シート張り 月の輪 木流し	〃	〃	〃
407 -3(2)	〃	〃	〃	24k300～24k350	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 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
408	〃	〃	〃	24k350～24k450	100	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 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
408 (1)	〃	〃	〃	24k450～24k700	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 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
408 -1	〃	〃	〃	24k700～24k900	200	越水(溢水) 水衝・洗掘	A A	A	高さ不足 水衝・洗掘	積土のう 木流し	〃	〃	〃
409	〃	雲南市木次町里方 (雲南市)	〃	24k900～25k050	150	越水(溢水) 水衝・洗掘	A B	A	高さ不足 水衝・洗掘	積土のう 木流し	〃	〃	〃
409 (1)	〃	〃	〃	25k050～25k150	100	越水(溢水) 水衝・洗掘	B A	A	高さ不足 水衝・洗掘	積土のう 木流し	〃	〃	〃
409 -1	〃	〃	〃	25k150～25k300	150	水衝・洗掘	A	A	水衝・洗掘	木流し	〃	〃	〃

# 直轄河川重要水防箇所調書

斐伊川水系斐伊川

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	担 事 務 所	県 当 所
			左右岸	距離標	延長(m)								
409 -2 (4)	〃	〃	〃	25k300～25k525	225	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	〃
409 -2 (1)	〃	〃	〃	25k525～25k700	175	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	〃
409 -2 (2)	〃	〃	〃	25k700～25k800	100	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃	〃
409 -2 (3)	〃	〃	〃	25k800～25k825	25	越水(溢水)	A	A	高さ不足	積土のう	〃	〃	〃
409 -3	〃	〃	〃	25k825～26k000	175	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 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
409 -4	〃	〃	〃	26k000～26k050	50	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A B B	A	高さ不足 断面不足 法崩れ・すべり	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
410	〃	〃	〃	26k050～26k220	170	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A B B	A	高さ不足 断面不足 法崩れ・すべり	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
411	〃	〃	〃	26k220～26k270	50	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水 旧川跡	A B B 要	A	高さ不足 断面不足 法崩れ・すべり	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
412	〃	〃	〃	26k270～26k350	80	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A B B	A	高さ不足 断面不足 法崩れ・すべり	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃	〃
412 -1	斐伊川	雲南市木次町里方 (雲南市)	右	26k350～26k450	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 法崩れ・すべり	積土のう 裏シート張り 月の輪	平 田 出 張 所	雲 南 県 土 整 備 事 務 所	南 備 所

# 直轄河川重要水防箇所調書

斐伊川水系斐伊川

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 担務 当所
			左右岸	距離標	延長(m)							
412 -2 (1)	〃	〃	〃	26k450～26k500	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 法崩れ・すべり	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃
412 -2 (2)	〃	〃	〃	26k500～26k550	50	堤体漏水 基盤漏水	A A	A	断面不足 法崩れ・すべり	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃
412 -3	〃	〃	〃	26k550～26k700	150	堤体漏水 基盤漏水	A A	A	法崩れ・すべり	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃
413 -1	〃	〃	〃	26k700～26k800	100	堤体漏水 基盤漏水	A A	A	法崩れ・すべり	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃
413 -1 (1)	〃	〃	〃	26k800～28k000	1,200	堤体漏水 基盤漏水	A A	A	法崩れ・すべり	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃
414	〃	雲南市木次町新市 (雲南市)	〃	28k350～28k500	150	堤体漏水 基盤漏水	B B	B	断面不足	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃
414 -1	〃	〃	〃	28k500～28k950	450	堤体漏水 基盤漏水	B B	B	断面不足	積土のう 裏シート張り 月の輪	〃	〃