

# 直轄河川重要水防箇所調書

斐伊川水系大橋川

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)							
185-1	大橋川	松江市福富町 (松江市)	左	0.1~0.3	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	大橋川 出張所	松江 県土整備 事務所
185-2	〃	〃	〃	0.3~0.5	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	〃	〃
185-3	〃	〃	〃	0.5~0.9	400	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	〃	〃
185-4(1)	〃	〃	〃	0.9~1.0	102	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
185-4(2)	〃	〃	〃	1.0~1.024	24	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	〃	〃
185-4(3)	〃	〃	〃	1.024~1.1	76	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
185-5(1)	〃	〃	〃	1.1~1.132	32	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
185-5	〃	〃	〃	1.132~1.230	98	越水(溢水) 新堤防	B 要	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
185-5(2)	〃	〃	〃	1.230~1.3	70	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
185-6(1)	〃	〃	〃	1.3~1.325	25	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
185-6(2)	〃	〃	〃	1.325~1.34	15	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	〃	〃

# 直轄河川重要水防箇所調書

斐伊川水系大橋川

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)							
185-6 (3)	〃	松江市福富町 (松江市)	〃	1.34~1.445	105	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
185-6 (4)	〃	〃	〃	1.445~1.5	55	越水(溢水) 新堤防	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
185-6 (5)	〃	〃	〃	1.5~1.60	100	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
185-6	〃	〃	〃	1.60~1.7	100	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃
185-7	〃	松江市朝酌町 (松江市)	〃	1.7~2.7	1,000	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃
185-8	〃	〃	〃	2.7~2.9	200	越水(溢水)	A	A	高さ不足	積土のう	〃	〃
186-1	〃	〃	〃	3.0~3.3	300	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃
186-2	〃	〃	〃	3.3~3.5	200	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃
186-3	〃	松江市西尾町 (松江市)	〃	3.5~3.7	200	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃
186-4	〃	〃	〃	3.7~4.1	400	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A	A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃
186-5	〃	〃	〃	4.1~4.5	400	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	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

斐伊川水系大橋川

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)							
186-6	〃	〃	〃	4.5~4.7	200	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	〃	〃
186-7	大橋川	松江市西川津町 ~東本町五丁目 (松江市)	〃	4.7~5.907	1,207	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	大橋川 出張所	松江 県土整備 事務所
186-7(1)	〃	〃	〃	5.907~6.138	231	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
186-7(6)	〃	〃	〃	6.138~6.225	87	越水(溢水) 新堤防	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
186-7(2)	〃	〃	〃	6.225~6.353	128	越水(溢水) 新堤防	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
186-7(3)	〃	〃	〃	6.353~6.378	25	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
186-7(4)	〃	〃	〃	6.378~6.44	62	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	〃	〃
186-7(5)	〃	〃	〃	6.44~6.5	60	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
186-8	〃	東本町五丁目 (松江市)	〃	6.5~6.568	68	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
186-8(1)	〃	〃	〃	6.568~6.595	27	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
186-8(2)	〃	〃	〃	6.595~6.7	105	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	〃	〃

# 直轄河川重要水防箇所調書

斐伊川水系大橋川

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)							
186 -9	〃	東本町五丁目 ～東本町四丁目 (松江市)	〃	6.7～6.9	200	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A A A	A A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃
186 -10	〃	東本町三丁目 ～東茶町 (松江市)	〃	6.9～7.5	600	越水(溢水) 堤体漏水 基盤漏水	A A A	A A	高さ不足 断面不足	積土のう	〃	〃
187 -1	〃	松江市八幡町 (松江市)	右	0.0～0.1	100	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
187 -2	〃	松江市八幡町 ～馬潟町 (松江市)	〃	0.1～0.7	600	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
187 -3	〃	松江市馬潟町 (松江市)	〃	0.7～0.9	200	越水(溢水)	A	A	高さ不足	積土のう	〃	〃
187 -4(1)	〃	〃	〃	0.9～1.025	125	越水(溢水)	A	A	高さ不足	積土のう	〃	〃
187 -4(2)	〃	〃	〃	1.025～1.1	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	〃	〃
187 -5(1)	〃	松江市馬潟町 ～竹矢町 (松江市)	〃	1.1～1.438	338	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	〃	〃
187 -5(2)	〃	〃	〃	1.438～1.5	62	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	〃	〃
188 -1	〃	松江市竹矢町 (松江市)	〃	1.5～1.7	200	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
188 -2	〃	松江市竹矢町 (松江市)	〃	1.7～1.9	200	越水(溢水)	A	A	高さ不足	積土のう	〃	〃

# 直轄河川重要水防箇所調書

斐伊川水系大橋川

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)							
188-3	〃	松江市竹矢町 ～矢田町 (松江市)	〃	1.9～2.048	148	越水(溢水)	B	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
188-4	〃	松江市矢田町 (松江市)	〃	2.225～2.3	75	新堤防	要	要			〃	〃
188-5	大橋川	松江市矢田町 ～東津田町 (松江市)	右	2.3～2.325	25	新堤防	要	要			大橋川 出張所	松江 県土整備 事務所
188-5(1)	〃	〃	〃	2.325～2.441	116	越水(溢水)	A	A	高さ不足	積土のう	〃	〃
188-5(2)	〃	〃	〃	2.441～2.5	59	越水(溢水) 新堤防	B 要	B	高さ不足	積土のう	〃	〃
188-6	〃	松江市東津田町 (松江市)	〃	2.675～2.9	225	越水(溢水)	A	A	高さ不足	積土のう	〃	〃
188-7	〃	〃	〃	2.9～3.5	600	越水(溢水)	A	A	高さ不足	積土のう	〃	〃
188-8	〃	〃	〃	3.5～3.7	200	越水(溢水)	A	A	高さ不足	積土のう	〃	〃
188-9-1	〃	〃	〃	3.7～3.9	200	越水(溢水)	A	A	高さ不足	積土のう	〃	〃
188-9-2	〃	〃	〃	3.9～4.5	600	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	〃	〃
188-9-3	〃	〃	〃	4.5～4.7	200	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	〃	〃

# 直轄河川重要水防箇所調書

斐伊川水系大橋川

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)							
188-10	〃	松江市東津田町 ～東朝日町 (松江市)	〃	4.7～5.3	600	越水(溢水)	A	A	高さ不足	積土のう	〃	〃
188-11	〃	松江市東朝日町 (松江市)	〃	5.3～5.7	400	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	〃	〃
188-12	〃	〃	〃	5.7～6.3	600	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	〃	〃
188-13	〃	松江市東朝日町 ～御手船場町 (松江市)	〃	6.3～6.5	200	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	〃	〃
188-14	〃	松江市御手船場町 ～魚町 (松江市)	〃	6.5～7.5	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	〃	〃
188-15	〃	松江市東本町三丁目 松江市和多見町	左 右	6.916 6.909	—	工作物	B	B	余裕高不足	(新大橋)	〃	〃
188-16	〃	松江市末次本町 松江市白潟本町	左 右	7.245 7.251	—	工作物	B	B	余裕高不足	(松江大橋)	〃	〃