

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物以外>

(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種 別	左右 岸の 区分	位 置	地 先 名	延長 (m)	摘 要 (水防工法)
1	菊川	越水(溢水)	左	2.6k+100m から 4.0k+100m	掛川市国包地先 から 掛川市千浜地先	1,400	暫定堤防 河積不足 (積み土のう工)
2	菊川	堤体漏水	左	2.6k+100m から 3.2k+100m	掛川市国包地先	600	暫定堤防 (積み土のう工)
3	菊川	水衝洗掘	左	3.7k から 3.8k	掛川市千浜地先	100	護岸の膨らみ 未施工 (木流し工)
4	菊川	越水(溢水)	左	4.6k+100m から 5.4k+100m	菊川市嶺田地先	800	河積不足 (積み土のう工)
5	菊川	基礎地盤漏水	左	5.4k から 6.6k	菊川市嶺田地先	1,200	パイピング破壊安全照査G/W不足
6	菊川	越水(溢水)	左	5.6k+100m から 6.4k+100m	菊川市嶺田地先	800	河積不足 (積み土のう工)
7	菊川	堤体漏水	左	6.4k+100m から 6.6k+100m	菊川市嶺田地先	200	暫定堤防 (積み土のう工)
8	菊川	越水(溢水)	左	7.4k+100m から 7.6k+100m	菊川市嶺田地先	200	河積不足 (積み土のう工)
9	菊川	堤体漏水	左	7.6k+100m から 8.0k+100m	菊川市上平川地先	400	暫定堤防 (積み土のう工)
10	菊川	越水(溢水)	左	7.8k+100m から 8.0k+100m	菊川市上平川地先	200	河積不足 (積み土のう工)
11	菊川	越水(溢水)	左	8.6k+100m から 9.8k+100m	菊川市池村地先	1,200	河積不足 (積み土のう工)

重複 区間		前年度重要水防箇所調書						延長の増減と変更理由	
重複 番号	重複 延長	図面 対象 番号	種 別	重要 度	左右 岸別	位 置	延 長 (m)	延長 (m) 増 減	変 更 理 由
		B1	越水(溢水)	B	左	2.6k+100m から 4.0k+100m	1400		
B1	600	B2	堤体漏水	B	左	2.6k+100m から 3.2k+100m	600		
B1	100	B3	水衝洗掘	B	左	3.7k から 3.8k	100		
		B4	越水(溢水)	B	左	4.6k+100m から 6.2k+100m	1600	800	流下能力見直しにより 一部区間解消
B4 A1	100 100	B5	基礎地盤漏水	B	左	5.4k から 6.6k	1200		
B5	800		新規					800	流下能力見直しにより 一部区間解消・Aから変更 前年度B4を分解しA1一部と結合
B5 A1	200	B6	堤体漏水	B	左	6.4k+100m から 6.6k+100m	200		
		B7	越水(溢水)	B	左	7.4k+100m から 7.6k+100m	200		
A3	200	B8	堤体漏水	B	左	7.6k+100m から 8.0k+100m	400		
B9	200	B9	越水(溢水)	B	左	7.8k+100m から 8.0k+100m	200		
A6	20	B10	越水(溢水)	B	左	8.6k+100m から 9.8k+100m	1200		

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物以外>

(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種 別	左右 岸の 区分	位 置	地 先 名	延長 (m)	摘 要 (水防工法)
12	菊川	水衝洗掘	左	11.1k から 11.2k-53m	菊川市小川端地先	50	護岸一部破損 (木流し工)
13	菊川	水衝洗掘	左	11.2k から 11.3k+30m	菊川市小川端地先	130	護岸一部破損 (木流し工)
14	菊川	水衝洗掘	左	11.4k+30m から 11.5k	菊川市小川端地先 から 菊川市加茂地先	70	護岸一部破損 (木流し工)
15	菊川	堤体漏水	左	11.6k+100m から 12.0k+100m	菊川市加茂地先	400	暫定堤防 (積み土のう工)
16	菊川	水衝洗掘	左	11.7k+50m から 11.8k	菊川市加茂地先	50	護岸の老朽化 未施工 (木流し工)
17	菊川	越水(溢水)	左	11.8k+100m から 12.0k+100m	菊川市加茂地先	200	暫定堤防 (積み土のう工)
18	菊川	水衝洗掘	左	12.2k から 12.3k	菊川市半済地先	100	護岸の老朽化 未施工 (木流し工)
19	菊川	堤体漏水	左	13.4k から 13.8k	菊川市半済地先	400	暫定堤防 <small>堤防脆弱性指標 t*による判定</small>
20	菊川	越水(溢水)	左	14.6k+110m から 14.8k+100m	菊川市本所地先	210	河積不足 (積み土のう工)
21	菊川	越水(溢水)	左	15.0k+100m から 16.6k+100m	菊川市本所地先 から 菊川市和田地先	1,520	河積不足 (積み土のう工)

重複 区間		前年度重要水防箇所調書					延長の増減と変更理由			
重複 番号	重複 延長	図面 対象 番号	種 別	重要 度	左右 岸別	位 置	延 長 (m)	延長 (m)		変 更 理 由
								増	減	
		B11	水衝洗掘	B	左	11.1k から 11.2k-53m	50			
		B12	水衝洗掘	B	左	11.2k から 11.3k+30m	130			
		B13	水衝洗掘	B	左	11.4k+30m から 11.5k	70			
		B14	堤体漏水	B	左	11.6k+100m から 12.0k+100m	400			
B15	50	B15	水衝洗掘	B	左	11.7k+50m から 11.8k	50			
B15	200	B16	越水(溢水)	B	左	11.8k+100m から 12.0k+100m	200			
		B17	水衝洗掘	B	左	12.2k から 12.3k	100			
		B18	堤体漏水	B	左	13.4k から 13.8k	400			
		B19	越水(溢水)	B	左	14.6k+110m から 14.8k+100m	210			
A10	60	B20	越水(溢水)	B	左	15.0k+100m から 16.6k+100m	1520			

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物以外>

(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種 別	左右 岸の 区分	位 置	地 先 名	延長 (m)	摘 要 (水防工法)
22	菊川	堤体漏水	左	15.8k から 16.2k	菊川市潮海寺地先	340	堤防脆弱性指標 t <sup>*</sup> による判定 すべり破壊の安全性(Fs)不足
23	菊川	基礎地盤漏水	左	16.0k から 16.2k	菊川市潮海寺地先	160	パイピング破壊安全照査iv超過
24	菊川	堤体漏水	左	16.4k から 16.8k	菊川市和田地先	420	堤防脆弱性指標 t <sup>*</sup> による判定 すべり破壊の安全性(Fs)不足
25	菊川	基礎地盤漏水	左	16.6k から 16.8k	菊川市和田地先	210	パイピング破壊安全照査iv超過
26	菊川	越水(溢水)	左	17.2k+100m から 17.6k	菊川市和田地先 から 菊川市富田地先	300	河積不足 (積み土のう工)
	菊川		左岸 計	26箇所	静岡県：26箇所	11,660	静岡県：11,660m 水衝洗掘：500m 越水(溢水)：6,830m 堤体漏水：2,760m 基礎地盤漏水：1,570m

重複 区間		前年度重要水防箇所調書						延長の増減と変更理由		
重複 番号	重複 延長	図面 対象 番号	種 別	重要 度	左右 岸別	位 置	延 長 (m)	延長 (m)		変 更 理 由
								増	減	
A10 B21	340	B21	堤体漏水	B	左	15.8k から 16.2k	340			
B21 B22	160	B22	基礎地盤漏水	B	左	16.0k から 16.2k	160			
B21	310	B23	堤体漏水	B	左	16.4k から 16.8k	420			
B21 B24	210	B24	基礎地盤漏水	B	左	16.6k から 16.8k	210			
		B25	越水(溢水)	B	左	17.2k+100m から 17.6k	300			
静岡県 小計	3,650 3,650				左岸 計		静岡県 計	800	800	静岡県：0m 0

図面 対象 番号	河川名	種 別	左右 岸の 区分	位 置	地 先 名	延長 (m)	摘 要 (水防工法)
27	菊川	水衝洗掘	右	0.9k+30m から 0.9k+70m	掛川市菊浜地先	40	護岸一部破損  (木流し工)
28	菊川	堤体漏水	右	1.4k から 2.9k+60m	掛川市菊浜地先 から 掛川市三俣地先	1,560	川表  (杭打ち工)
29	菊川	基礎地盤漏水	右	3.0k から 3.2k	掛川市三俣地先	210	パイピング破壊安全照査iv超過
30	菊川	越水(溢水)	右	3.0k+110m から 3.2k+110m	掛川市三俣地先	220	河積不足  (積み土のう工)
31	菊川	越水(溢水)	右	4.2k+90m から 4.8k+100m	掛川市中地先	530	河積不足  (積み土のう工)
32	菊川	堤体漏水	右	5.0k+100m から 5.6k+90m	掛川市中地先	560	暫定堤防  (積み土のう工)
33	菊川	越水(溢水)	右	5.4k+90m から 5.8k+100m	掛川市中地先	410	河積不足  (積み土のう工)
34	菊川	堤体漏水	右	6.4k+110m から 6.8k+110m	菊川市嶺田地先	440	暫定堤防  (積み土のう工)
35	菊川	越水(溢水)	右	6.8k+110m から 7.0k+80m	菊川市嶺田地先	190	河積不足  (積み土のう工)
36	菊川	水衝洗掘	右	7.6k から 7.8k-20m	菊川市下内田地先	180	護岸一部破損  (木流し工)
37	菊川	水衝洗掘	右	7.8k-20m から 7.8k	菊川市下内田地先	20	護岸一部破損  (木流し工)
38	菊川	水衝洗掘	右	8.5k から 8.7k+32m	菊川市下内田地先	230	護岸一部破損  (木流し工)

重複 区間		前年度重要水防箇所調書						延長の増減と変更理由		
重複 番号	重複 延長	図面 対象 番号	種 別	重要 度	左右 岸別	位 置	延 長 (m)	延長 (m)		変 更 理 由
								増	減	
		B26	水衝洗掘	B	右	0.9k+30m から 0.9k+70m	40			
A14	60	B27	堤体漏水	B	右	1.4k から 2.9k+60m	1560			
		B28	基礎地盤漏水	B	右	3.0k から 3.2k	210			
B29	110	B29	越水(溢水)	B	右	3.0k+110m から 3.2k+110m	220			
		B30	越水(溢水)	B	右	4.2k+90m から 5.8k+100m	1530	1,000		流下能力見直しにより 一部区間解消
		B31	堤体漏水	B	右	5.0k+100m から 5.6k+90m	560			
B32	200		新規					410		流下能力見直しにより 一部区間解消 前年度B30を分解
A14 A15	440	B32	堤体漏水	B	右	6.4k+110m から 6.8k+110m	440			
			新規					190		流下能力見直しにより Aから変更
		B33	水衝洗掘	B	右	7.6k から 7.8k-20m	180			
		B34	水衝洗掘	B	右	7.8k-20m から 7.8k	20			
A16	200	B35	水衝洗掘	B	右	8.5k から 8.7k+32m	230			

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物以外>

(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種 別	左右 岸の 区分	位 置	地 先 名	延長 (m)	摘 要 (水防工法)
39	菊川	越水(溢水)	右	8.6k+110m から 9.8k+110m	菊川市下内田地先	1,200	河積不足 (積み土のう工)
40	菊川	越水(溢水)	右	14.2k+120m から 14.4k+120m	菊川市半済地先 から 菊川市本所地先	240	暫定堤防 下前田川合流点 (積み土のう工)
41	菊川	水衝洗掘	右	14.3k+30m から 14.4k-29m	菊川市半済地先 から 菊川市本所地先	40	護岸一部破損 (木流し工)
42	菊川	堤体漏水	右	14.2k+198m から 14.4k+120m	菊川市本所地先	170	暫定堤防
43	菊川	基礎地盤漏水	右	14.6k から 16.0k	菊川市本所地先 から 菊川市潮海寺地先	1,330	パイピング破壊安全照査G/W不足
44	菊川	越水(溢水)	右	14.6k+80m から 14.8k+100m	菊川市本所地先	180	河積不足 (積み土のう工)
45	菊川	越水(溢水)	右	15.0k+90m から 15.2k+100m	菊川市本所地先 から 菊川市潮海寺地先	170	河積不足 (積み土のう工)
46	菊川	越水(溢水)	右	15.4k+100m から 15.8k+100m	菊川市潮海寺地先	400	河積不足 (積み土のう工)
47	菊川	水衝洗掘	右	15.9k+80m から 16.1k	菊川市潮海寺地先	150	護岸一部破損 (木流し工)
48	菊川	越水(溢水)	右	16.0k+120m から 17.4k+100m	菊川市潮海寺地先	1,440	河積不足 (積み土のう工)

重複 区間	重複 番号	重複 延長	前年度重要水防箇所調書					延長の増減と変更理由			
			図面 対象 番号	種 別	重要 度	左右 岸別	位 置	延 長 (m)	延長 (m) 増 減		変 更 理 由
B38		30	B36	越水(溢水)	B	右	8.6k+110m から 9.8k+110m	1200			
			B37	越水(溢水)	B	右	14.2k+120m から 14.4k+120m	240			
B40		40	B38	水衝洗掘	B	右	14.3k+30m から 14.4k-29m	40			
B40	B41	170	B39	堤体漏水	B	右	14.2k+198m から 14.4k+120m	170			
			B40	基礎地盤漏水	B	右	14.6k から 16.0k	1330			
B43		180	B41	越水(溢水)	B	右	14.6k+80m から 14.8k+100m	180			
B43		170	B42	越水(溢水)	B	右	15.0k+90m から 15.2k+100m	170			
B43		400	B43	越水(溢水)	B	右	15.4k+100m から 15.8k+100m	400			
B43		20	B44	水衝洗掘	B	右	15.9k+80m から 16.1k	150			
			B45	越水(溢水)	B	右	16.0k+120m から 16.8k+100m	820	620		流下能力見直しにより 一部区間Aから変更 前年度B45, A20, B47結合

図面 対象 番号	河川名	種 別	左右 岸の 区分	位 置	地 先 名	延長 (m)	摘 要 (水防工法)
49	菊川	基礎地盤漏水	右	16.2k から 17.4k	菊川市潮海寺地先 から 菊川市富田地先	1,200	パイピング破壊安全照査G/W不足
	菊川		右岸 計	23箇所	静岡県：23箇所	11,110	静岡県：11,110m 水衝洗掘：660m 越水(溢水)：4,980m 堤体漏水：2,730m 基礎地盤漏水：2,740m
	菊川		合計	49箇所	静岡県：49箇所	22,770	静岡県：22,770m
				静岡県内訳			水衝洗掘 1,160 越水(溢水) 11,810 堤体漏水 5,490 基礎地盤漏水 4,310 計 22,770

重複 区間		前年度重要水防箇所調書					延長の増減と変更理由			
重複 番号	重複 延長	図面 対象 番号	種 別	重要 度	左右 岸別	位 置 延 長 (m)	延長 (m)		変 更 理 由	
							増	減		
B48	1,200	B46	基礎地盤漏水	B	右	16.2k から 17.4k	1200			
		B47	越水(溢水)	B	右	17.2k+100m から 17.4k+100m	220	220	流下能力見直しにより 今年度B48と結合 削除	
静岡県 小計	3,220				右岸 計	静岡県 計	1,220	1,220	0	静岡県：0m
静岡県 小計	6,870				合計	静岡県 計	2,020	2,020	0	静岡県：0m

様式-4の2

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物以外>

(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種 別	左右 岸の 区分	位 置	地 先 名	延長 (m)	摘 要 (水防工法)
50	菊川 (牛淵川)	越水(溢水)	左	2.4k+100m から 2.6k+100m	掛川市千浜地先	200	暫定堤防  (積み土のう工)
51	菊川 (牛淵川)	越水(溢水)	左	6.6k+100m から 6.8k+100m	菊川市下平川地先	200	河積不足  (積み土のう工)
52	菊川 (牛淵川)	越水(溢水)	左	7.2k+100m から 7.4k+100m	菊川市下平川地先	200	河積不足  (積み土のう工)
53	菊川 (牛淵川)	越水(溢水)	左	10.2k+100m から 10.4k+100m	菊川市東横地地先	200	河積不足  (積み土のう工)
54	菊川 (牛淵川)	堤体漏水	左	10.2k+141m から 10.4k+100m	菊川市東横地地先	150	暫定堤防
55	菊川 (牛淵川)	越水(溢水)	左	10.6k+100m から 10.8k+100m	菊川市神尾地先	200	河積不足  (積み土のう工)
	牛淵川		左岸 計	6箇所	静岡県：6箇所	1,150	静岡県：1,150m 水衝洗掘：0m 越水(溢水)：1,000m 堤体漏水：150m 基礎地盤漏水：0m

様式-4'の2

(A-3版)

重複 区間		前年度重要水防箇所調書						延長の増減と変更理由		
重複 番号	重複 延長	図面 対象 番号	種 別	重要 度	左右 岸別	位 置	延 長 (m)	延長 (m)		変 更 理 由
								増	減	
A20	200	B48	越水(溢水)	B	左	2.4k+100m から 2.6k+100m	200			
		B49	越水(溢水)	B	左	6.6k+100m から 6.8k+100m	200			
		B50	越水(溢水)	B	左	7.2k+100m から 7.4k+100m	200			
		B51	越水(溢水)	B	左	10.2k+100m から 10.4k+100m	200			
B53	150	B52	堤体漏水	B	左	10.2k+141m から 10.4k+100m	150			
		B53	越水(溢水)	B	左	10.6k+100m から 10.8k+100m	200			
静岡県 小計	350 350				左岸 計		静岡県 計	0	0	静岡県：0m

様式-4の2

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物以外>

(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種 別	左右 岸の 区分	位 置	地 先 名	延長 (m)	摘 要 (水防工法)
56	菊川 (牛淵川)	堤体漏水	右	2.2k+100m から 3.0k+90m	掛川市千浜地先	790	暫定堤防
57	菊川 (牛淵川)	越水(溢水)	右	10.6k+100m から 10.8k+100m	菊川市神尾地先	200	河積不足 (積み土のう工)
	牛淵川		右岸 計	2箇所	静岡県：2箇所	990	静岡県：990m 水衝洗掘：0m 越水(溢水)：200m 堤体漏水：790m 基礎地盤漏水：0m
	牛淵川		合計	8箇所	静岡県：8箇所	2,140	静岡県：2,140m
				静岡県内訳			水衝洗掘 0 越水(溢水) 1,200 堤体漏水 940 基礎地盤漏水 0 計 2,140

様式-4'の2

(A-3版)

重複 区間		前年度重要水防箇所調書					延長の増減と変更理由			
重複 番号	重複 延長	図面 対象 番号	種 別	重要 度	左右 岸別	位 置	延 長 (m)	延長 (m)		変 更 理 由
								増	減	
		B54	堤体漏水	B	右	2.2k+100m から 3.0k+90m	790			
		B55	越水(溢水)	B	右	10.6k+100m から 10.8k+100m	200			
静岡県 小計	0 0				右岸 計		静岡県 計	0 0	0 0	静岡県：0m
静岡県 小計	350 350				合計		静岡県 計	0 0	0 0	静岡県：0m

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物以外>

(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種 別	左右 岸の 区分	位 置	地 先 名	延長 (m)	摘 要 (水防工法)
58	菊川 (丹野川)	堤体漏水	左	0.6k から 0.8k	菊川市赤土地先	200	(月の輪工)
59	菊川 (丹野川)	越水(溢水)	左	1.6k+50m から 1.7k	菊川市赤土地先	50	暫定堤防 (積み土のう工)
	丹野川		左岸 計	2箇所	静岡県：2箇所	250	静岡県：250m 水衝洗掘：0m 越水(溢水)：50m 堤体漏水：200m 基礎地盤漏水：0m
	丹野川		右岸 計	0箇所	静岡県：0箇所	0	静岡県：0m 水衝洗掘：0m 越水(溢水)：0m 堤体漏水：0m 基礎地盤漏水：0m
	丹野川		合計	2箇所	静岡県：2箇所	250	静岡県：250m
			静岡県内訳				水衝洗掘 0 越水(溢水) 50 堤体漏水 200 基礎地盤漏水 0 計 250

重複 区間		前年度重要水防箇所調書						延長の増減と変更理由		
重複 番号	重複 延長	図面 対象 番号	種 別	重要 度	左右 岸別	位 置	延 長 (m)	延長 (m)		変 更 理 由
								増	減	
		B56	堤体漏水	B	左	0.6k から 0.8k	200			
		B57	越水(溢水)	B	左	1.6k+50m から 1.7k	50			
静岡県 小計	0 0				左岸 計		静岡県 計	0 0	0 0	静岡県：0m
静岡県 小計	0 0				右岸 計		静岡県 計	0 0	0 0	静岡県：0m
静岡県 小計	0 0				合計		静岡県 計	0 0	0 0	静岡県：0m

様式-4の2

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物以外>

(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種 別	左右 岸の 区分	位 置	地 先 名	延長 (m)	摘 要 (水防工法)
	黒沢川		左岸 計	0箇所	静岡県：0箇所	0	静岡県：0m 水衝洗掘：0m 越水(溢水)：0m 堤体漏水：0m 基礎地盤漏水：0m
	黒沢川		右岸 計	0箇所	静岡県：0箇所	0	静岡県：0m 水衝洗掘：0m 越水(溢水)：0m 堤体漏水：0m 基礎地盤漏水：0m
	黒沢川		合計	0箇所	静岡県：0箇所	0	静岡県：0m
				静岡県内訳			水衝洗掘 0 越水(溢水) 0 堤体漏水 0 基礎地盤漏水 0 計 0

様式-4'の2

(A-3版)

重複 区間		前年度重要水防箇所調書						延長の増減と変更理由		
重複 番号	重複 延長	図面 対象 番号	種 別	重要 度	左右 岸別	位 置	延長 (m)	延長 (m)		変 更 理 由
								増	減	
静岡県 小計	0 0				左岸 計		静岡県 計	0	0	静岡県：0m
静岡県 小計	0 0				右岸 計		静岡県 計	0	0	静岡県：0m
静岡県 小計	0 0				合計		静岡県 計	0	0	静岡県：0m

様式-4の2

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工物以外>

(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種 別	左右 岸の 区分	位 置	地 先 名	延長 (m)	摘 要 (水防工法)
60	菊川 (下小笠川)	越水(溢水)	左	1. 6k+50m から 2. 2k+100m	掛川市川久保地先	150	暫定堤防  (積み土のう工)
61	菊川 (下小笠川)	堤体漏水	左	2. 2k から 4. 5k	掛川市川久保地先 から 掛川市下土方地先	2,300	堤防脆弱性指標 t*による判定 すべり破壊の安全性(Fs)不足
62	菊川 (下小笠川)	基礎地盤漏水	左	2. 2k から 4. 4k	掛川市川久保地先 から 掛川市下土方地先	2,210	パイピング破壊安全照査iv超過
63	菊川 (下小笠川)	越水(溢水)	左	3. 4k+100m から 3. 8k+100m	掛川市下土方地先	400	河積不足  (積み土のう工)
	下小笠川		左岸 計	4箇所	静岡県：4箇所	5,060	静岡県：5,060m 水衝洗掘：0m 越水(溢水)：550m 堤体漏水：2,300m 基礎地盤漏水：2,210m

様式-4'の2

(A-3版)

重複 区間		前年度重要水防箇所調書						延長の増減と変更理由		
重複 番号	重複 延長	図面 対象 番号	種 別	重要 度	左右 岸別	位 置	延 長 (m)	延長 (m)		変 更 理 由
								増	減	
		B58	越水(溢水)	B	左	1. 6k+50m から 2. 2k+100m	150			
A26, A27 A28, A29 B60	700 100	B59	堤体漏水	B	左	2. 2k から 4. 5k	2300			
A26, A27 A28, A29 B60, B61	2,210	B60	基礎地盤漏水	B	左	2. 2k から 4. 4k	2210			
A28, A29 B61 B62	400	B61	越水(溢水)	B	左	3. 4k+100m から 3. 6k+100m	200	200		流下能力見直しにより 区間延長
静岡県 小計	3,410 3,410				左岸 計		静岡県 計	200	0 200	静岡県：200m

図面 対象 番号	河川名	種 別	左右 岸の 区分	位 置	地 先 名	延長 (m)	摘 要 (水防工法)
64	菊川 (下小笠川)	堤体漏水	右	2.2k から 4.1k+30m	掛川市川久保地先 から 掛川市下土方地先	1,940	堤防脆弱性指標 t <sup>*</sup> による判定 すべり破壊の安全性(Fs)不足
65	菊川 (下小笠川)	基礎地盤漏水	右	2.2k から 4.4k	掛川市川久保地先 から 掛川市下土方地先	2,200	パイピング破壊安全照査iv超過
66	菊川 (下小笠川)	越水(溢水)	右	3.4k+100m から 3.6k+100m	掛川市下土方地先	200	河積不足 (積み土のう工)
67	菊川 (下小笠川)	越水(溢水)	右	4.0k+100m から 4.5k	掛川市下土方地先	400	河積不足 (積み土のう工)
68	菊川 (下小笠川)	堤体漏水	右	4.1k+60m から 4.4k	掛川市下土方地先	230	すべり破壊の安全性(Fs)不足
	下小笠川		右岸 計	5箇所	静岡県：5箇所	4,970	静岡県：4,970m 水衝洗掘：0m 越水(溢水)：600m 堤体漏水：2,170m 基礎地盤漏水：2,200m
	下小笠川		合計	9箇所	静岡県：9箇所	10,030	静岡県：10,030m
				静岡県内訳			水衝洗掘 0 越水(溢水) 1,150 堤体漏水 4,470 基礎地盤漏水 4,410 計 10,030

重複 区間		前年度重要水防箇所調書					延長の増減と変更理由			
重複 番号	重複 延長	図面 対象 番号	種 別	重要 度	左右 岸別	位 置	延 長 (m)	延長 (m)		変 更 理 由
								増	減	
A30 A31 A32	950	B62	堤体漏水	B	右	2.2k から 4.1k+30m	1940			
A30, A31 A32, A33 A34, B64	2,020	B63	基礎地盤漏水	B	右	2.2k から 4.4k	2200			
A32 B64 B65	200	B64	越水(溢水)	B	右	3.4k+100m から 3.6k+100m	200			
A33 A34 B64, B65	300	B65	越水(溢水)	B	右	4.0k+100m から 4.4k+100m	400			表記変更
A34 B65 B67	230	B66	堤体漏水	B	右	4.1k+60m から 4.4k	230			
静岡県 小計	3,700 3,700				右岸 計		静岡県 計	0 0	0 0	静岡県：0m
静岡県 小計	7,110 7,110				合計		静岡県 計	200 200	0 200	静岡県：200m