

令和6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. 2k+100m	菊川市嶺田地先	600	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	重複 番号	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)		変 更 理 由
								増	減	
		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			
A1	20	B4	越水(溢水)	B	左	4. 6k+100m から 5. 4k+100m	800			
B4	100	B5	基礎地盤漏水	B	左	5. 4k から 6. 6k	1200			
B5	600	B6	越水(溢水)	B	左	5. 6k+100m から 6. 4k+100m	800		200	流下能力見直しにより 一部区間Aに変更
B5	200	B7	堤体漏水	B	左	6. 4k+100m から 6. 6k+100m	200			
		B8	越水(溢水)	B	左	7. 4k+100m から 7. 6k+100m	200			
A4	200	B9	堤体漏水	B	左	7. 6k+100m から 8. 0k+100m	400			
B9	200	B10	越水(溢水)	B	左	7. 8k+100m から 8. 0k+100m	200			
A7	20	B11	越水(溢水)	B	左	8. 6k+100m から 9. 8k+100m	1200			

令和6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	重複 番号	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)		変 更 理 由
								増	減	
		B12	水衝洗掘	B	左	11.1k から 11.2k-53m	50			
		B13	水衝洗掘	B	左	11.2k から 11.3k+30m	130			
		B14	水衝洗掘	B	左	11.4k+30m から 11.5k	70			
		B15	堤体漏水	B	左	11.6k+100m から 12.0k+100m	400			
B15	50	B16	水衝洗掘	B	左	11.7k+50m から 11.8k	50			
B15	200	B17	越水(溢水)	B	左	11.8k+100m から 12.0k+100m	200			
		B18	水衝洗掘	B	左	12.2k から 12.3k	100			
		B19	堤体漏水	B	左	13.4k から 13.8k	400			
		B20	越水(溢水)	B	左	14.6k+110m から 14.8k+100m	210			
A11	60	B21	越水(溢水)	B	左	15.0k+100m から 16.6k+100m	1520			

令和6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)
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	11,460	静岡県：11,460m 水衝洗掘：500m 越水(溢水)：6,630m 堤体漏水：2,760m 基礎地盤漏水：1,570m

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)		変 更 理 由
								増	減	
A11	340	B22	堤体漏水	B	左	15.8k から 16.2k	340			
B21	160	B23	基礎地盤漏水	B	左	16.0k から 16.2k	160			
B21	310	B24	堤体漏水	B	左	16.4k から 16.8k	420			
B21	210	B25	基礎地盤漏水	B	左	16.6k から 16.8k	210			
		B26	越水(溢水)	B	左	17.2k+100m から 17.6k	300			
静岡県 小計	3,670				左岸 計		静岡県 計	0	200	静岡県：-200m
	3,670								-200	

令和6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)
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	5.0k+100m から 5.8k+100m	掛川市中地先	800	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	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)
36	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)
37	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 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
		B27	水衝洗掘	B	右	0.9k+30m から 0.9k+70m	40		
A14	60	B28	堤体漏水	B	右	1.4k から 2.9k+60m	1560		
		B29	基礎地盤漏水	B	右	3.0k から 3.2k	210		
B29	110	B30	越水(溢水)	B	右	3.0k+110m から 3.2k+110m	220		
		B31	越水(溢水)	B	右	4.2k+90m から 4.8k+100m	530		
		B32	堤体漏水	B	右	5.0k+100m から 5.6k+90m	560		
B32	590	B33	越水(溢水)	B	右	5.4k+90m から 5.8k+100m	410	390	流下能力見直しにより 一部区間延長
A15 A16	440	B34	堤体漏水	B	右	6.4k+110m から 6.8k+110m	440		
		B36	水衝洗掘	B	右	7.6k から 7.8k-20m	180		
		B37	水衝洗掘	B	右	7.8k-20m から 7.8k	20		
A17	200	B38	水衝洗掘	B	右	8.5k から 8.7k+32m	230		

令和6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)
38	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)
39	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)
40	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)
41	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
42	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
43	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)
44	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)
45	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)
46	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)
47	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	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)		変 更 理 由
								増	減	
B37	30	B39	越水(溢水)	B	右	8.6k+110m から 9.8k+110m	1200			
		B40	越水(溢水)	B	右	14.2k+120m から 14.4k+120m	240			
B39	40	B41	水衝洗掘	B	右	14.3k+30m から 14.4k-29m	40			
B39	B40	170	B42	堤体漏水	B	右	14.2k+198m から 14.4k+120m	170		
		B43	基礎地盤漏水	B	右	14.6k から 16.0k	1330			
B42	180	B44	越水(溢水)	B	右	14.6k+80m から 14.8k+100m	180			
B42	170	B45	越水(溢水)	B	右	15.0k+90m から 15.2k+100m	170			
B42	400	B46	越水(溢水)	B	右	15.4k+100m から 15.8k+100m	400			
B42	20	B47	水衝洗掘	B	右	15.9k+80m から 16.1k	150			
		B48	越水(溢水)	B	右	16.0k+120m から 17.4k+100m	1440			

令和6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)
48	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	22箇所	静岡県：22箇所	11,310	静岡県：11,310m 水衝洗掘：660m 越水(溢水)：5,180m 堤体漏水：2,730m 基礎地盤漏水：2,740m
	菊川		合計	48箇所	静岡県：48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 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
B47	1,200	B49	基礎地盤漏水	B	右	16.2k から 17.4k	1200		
		B35	越水(溢水)	B	右	6.8k+110m から 7.0k+80m	190	190	流下能力見直しにより 今年度A15と結合 削除
静岡県	3,610				右岸 計	静岡県	390	190	静岡県：200m
小計	3,610					計		200	
静岡県	7,280				合計	静岡県	390	390	静岡県：0m
小計	7,280					計		0	

令和6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)
49	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)
50	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)
51	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)
52	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)
53	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
54	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

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	
A21	200	B50	越水(溢水)	B	左	2.4k+100m から 2.6k+100m	200			
		B51	越水(溢水)	B	左	6.6k+100m から 6.8k+100m	200			
		B52	越水(溢水)	B	左	7.2k+100m から 7.4k+100m	200			
		B53	越水(溢水)	B	左	10.2k+100m から 10.4k+100m	200			
B52	150	B54	堤体漏水	B	左	10.2k+141m から 10.4k+100m	150			
		B55	越水(溢水)	B	左	10.6k+100m から 10.8k+100m	200			
静岡県	350				左岸 計		静岡県 計	0	0	静岡県：0m
小計	350									

令和6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)	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	

重複 区間	重複 番号	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)		変 更 理 由
								増	減	
		B56	堤体漏水	B	右	2.2k+100m から 3.0k+90m	790			
		B57	越水(溢水)	B	右	10.6k+100m から 10.8k+100m	200			
静岡県	0				右岸 計		静岡県 計	0	0	静岡県：0m
小計	0									
静岡県	350				合計		静岡県 計	0	0	静岡県：0m
小計	350									

令和6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)
57	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)
58	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 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	
		B58	堤体漏水	B	左	0.6k から 0.8k	200			
		B59	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

令和6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

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	
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

令和6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)
59	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)
60	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 <sup>*</sup> による判定 すべり破壊の安全性(Fs)不足
61	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
62	菊川 (下小笠川)	水衝洗掘	左	2. 7k+60m から 2. 7k+80m	掛川市川久保地先 から 掛川市下土方地先	20	護岸一部破損
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	5箇所	静岡県：5箇所	5,080	静岡県：5,080m 水衝洗掘：20m 越水(溢水)：550m 堤体漏水：2,300m 基礎地盤漏水：2,210m

重複 区間	重複 番号	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)		変 更 理 由
								増	減	
		B60	越水(溢水)	B	左	1. 6k+50m から 2. 2k+100m	150			
A27, A28 A29, A30 B59	700 100	B61	堤体漏水	B	左	2. 2k から 4. 5k	2300			
A27, A28 A29, A30 B59, B60	2,210	B62	基礎地盤漏水	B	左	2. 2k から 4. 4k	2210			
B60 B61	20		新規					20		洗掘が懸念されるため
A29, A30 B60 B61	400	B63	越水(溢水)	B	左	3. 4k+100m から 3. 8k+100m	400			
静岡県 小計	3,430 3,430				左岸 計		静岡県 計	20 0 20		静岡県：20m

令和6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)
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	10箇所	静岡県：10箇所	10,050	静岡県：10,050m
				静岡県内訳			水衝洗掘 20 越水(溢水) 1,150 堤体漏水 4,470 基礎地盤漏水 4,410 計 10,050

重複 区間	重複 番号	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)		変 更 理 由
								増	減	
A31 A32 A33	950	B64	堤体漏水	B	右	2.2k から 4.1k+30m	1940			
A31, A32 A33, A34 A35, B64	2,020	B65	基礎地盤漏水	B	右	2.2k から 4.4k	2200			
A33 B64 B65	200	B66	越水(溢水)	B	右	3.4k+100m から 3.6k+100m	200			
A34 A35 B64, B65	300	B67	越水(溢水)	B	右	4.0k+100m から 4.4k+100m	400			
A35 B65 B67	230	B68	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	7,130 7,130				合計		静岡県 計	20 20	0 20	静岡県：20m