

令和8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 A)

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)
2	菊川	越水(溢水)	左	6.2k+100m から 7.4k+100m	菊川市嶺田地先	1,200	河積不足 (積み土のう工)
3	菊川	水衝洗掘	左	7.0k から 7.0k+100m	菊川市嶺田地先	100	護岸根固め崩壊 洗掘の未施工 (木流し工)
4	菊川	越水(溢水)	左	7.6k+100m から 8.6k+100m	菊川市下平川地先 から 菊川市上平川地先	1,000	河積不足 (積み土のう工)
5	菊川	水衝洗掘	左	8.1k+50m から 8.2k	菊川市池村地先	50	護岸根固め崩壊 洗掘の未施工 (木流し工)
6	菊川	水衝洗掘	左	8.8k+30m から 8.8k+50m	菊川市池村地先	20	護岸根固め崩壊 (木流し工)
7	菊川	水衝洗掘	左	10.8k+110m から 11.0k+110m	菊川市池村地先	200	護岸根固め崩壊 (木流し工)
8	菊川	越水(溢水)	左	12.2k+100m から 12.4k+100m	菊川市加茂地先	200	暫定堤防 (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	
		1	水衝洗掘	A	左	5.4k から 5.4k+20m	20			
		2	越水(溢水)	A	左	6.2k+100m から 7.4k+100m	1,200			
A2	100	3	水衝洗掘	A	左	7.0k から 7.0k+100m	100			
		4	越水(溢水)	A	左	7.6k+100m から 7.8k+100m	200	800		変更基本方針で計画高水流量変更 (増加)により一連区間となった
		5	越水(溢水)	A	左	8.0k+100m から 8.6k+100m	600		600	変更基本方針で計画高水流量変更 (増加)により一連区間となった
A4	50	6	水衝洗掘	A	左	8.1k+50m から 8.2k	50			
		7	水衝洗掘	A	左	8.8k+30m から 8.8k+50m	20			
		8	水衝洗掘	A	左	10.8k+110m から 11.0k+110m	200			
								200		変更基本方針で計画高水流量 変更(増加)のため

令和8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 A)

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)
9	菊川	堤体漏水	左	12.6k+100m から 12.8k+100m	菊川市本所地先	200	暫定堤防 (積み土のう工)
10	菊川	越水(溢水)	左	12.8k+100m から 13.0k+100m	菊川市本所地先	200	暫定堤防 (積み土のう工)
11	菊川	越水(溢水)	左	15.0k+100m から 15.2k+100m	菊川市本所地先	200	河積不足 (積み土のう工)
12	菊川	越水(溢水)	左	16.0k-90m から 16.2k-80m	菊川市潮海寺地先	170	河積不足 (積み土のう工)
13	菊川	水衝洗掘	左	15.9k+40m から 16.0k	菊川市潮海寺地先	60	H16.10洪水被災箇所 護岸未施工 (木流し工)
14	菊川	水衝洗掘	左	16.8k+70m から 16.9k	菊川市和田地先	30	ふとん籠崩壊 (積み土のう工)
15	菊川	越水(溢水)	左	17.0k+100m から 17.4k+100m	菊川市富田地先	400	河積不足 (積み土のう工)
	菊川		左岸 計	15箇所	静岡県：15箇所	4,050	静岡県：4,050m 水衝洗掘：480m 越水(溢水)：3,370m 堤体漏水：200m 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	
		9	堤体漏水	A	左	12.6k+100m から 12.8k+100m	200			
		10	越水(溢水)	A	左	12.8k+100m から 13.0k+100m	200			
								200		変更基本方針で計画高水流量 変更(増加)のため
								170		変更基本方針で計画高水流量 変更(増加)のため
A12	60	11	水衝洗掘	A	左	15.9k+40m から 16.0k	60			
		12	水衝洗掘	A	左	16.8k+70m から 16.9k	30			
		13	越水(溢水)	A	左	17.0k+100m から 17.2k+100m	200	200		変更基本方針で計画高水流量 変更(増加)のため
静岡県 小計	210 210				左岸 計	13箇所	3,080	1,570	600	970 静岡県：970m

令和8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 A)

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)
17	菊川	越水(溢水)	右	6.4k+110m から 7.0k+80m	菊川市大石地先 から 菊川市岩滑地先	630	河積不足 (積み土のう工)
18	菊川	水衝洗掘	右	6.7k から 6.7k+50m	掛川市岩滑地先	50	護岸の損傷 未施工 (木流し工)
19	菊川	越水(溢水)	右	7.8k+120m から 8.6k+110m	菊川市下内田地先	850	河積不足 (積み土のう工)
20	菊川	水衝洗掘	右	13.2k から 13.4k+90m	菊川市半済地先	290	護岸根固め崩壊 (木流し工)
21	菊川	水衝洗掘	右	13.4k+120m から 13.4k+160m	菊川市半済地先	40	護岸根固め崩壊 (木流し工)
22	菊川	水衝洗掘	右	14.2k+45m から 14.2k+104m	菊川市上本所地先	60	護岸根固め崩壊 下前田川合流点 (木流し工)
23	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)
24	菊川	越水(溢水)	右	16.0k+120m から 17.4k+100m	菊川市潮海寺地先 から 菊川市富田地先	1,440	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	
		14	水衝洗掘	A	右	2.6k から 2.7k	60			
		15	越水(溢水)	A	右	6.4k+110m から 7.0k+80m	630			
A17	50	16	水衝洗掘	A	右	6.7k から 6.7k+50m	50			
		17	越水(溢水)	A	右	7.8k+120m から 8.6k+110m	850			
		18	水衝洗掘	A	右	13.2k から 13.4k+90m	290			
		19	水衝洗掘	A	右	13.4k+120m から 13.4k+160m	40			
		20	水衝洗掘	A	右	14.2k+45m から 14.2k+104m	60			
								400		変更基本方針で計画高水流量 変更(増加)のため
								1,440		変更基本方針で計画高水流量 変更(増加)のため

令和8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 A)

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)
	菊川		合計	24箇所	静岡県：24箇所	7,870	静岡県：7,870m
				静岡県内訳			
					水衝洗掘	980	
					越水(溢水)	6,690	
					堤体漏水	200	
					基礎地盤漏水	0	
					計	7,870	

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	50				右岸			1,840	0	静岡県：1,840m
小計	50				計	7箇所	1,980		1,840	
静岡県	260				合計	20箇所	3,410	3,410	600	静岡県：2,810m
小計	260					静岡県内訳	0	0	0	0
							0			
							0			
							0			

令和8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 A)

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)
26	菊川 (牛淵川)	越水(溢水)	左	11.0k+100m から 11.2k+100m	菊川市神尾地先	200	河積不足 (積み土のう工)
27	菊川 (牛淵川)	越水(溢水)	左	11.4k+100m から 11.8k+100m	菊川市神尾地先 から 菊川市牛淵地先	400	河積不足 (積み土のう工)
	牛淵川		左岸 計	3箇所	静岡県：3箇所	800	静岡県：800m 水衝洗掘：0m 越水(溢水)：600m 堤体漏水：200m 基礎地盤漏水：0m
28	菊川 (牛淵川)	水衝洗掘	右	0.0k+79m から 0.2k+19m	掛川市国包地先	140	
29	菊川 (牛淵川)	堤体漏水	右	4.2k+100m から 4.4k+100m	菊川市嶺田地先	200	暫定堤防
30	菊川 (牛淵川)	越水(溢水)	右	11.0k+100m から 11.4k+100m	菊川市神尾地先	400	河積不足
	牛淵川		右岸 計	3箇所	静岡県：3箇所	740	静岡県：740m 水衝洗掘：140m 越水(溢水)：400m 堤体漏水：200m 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	
		21	堤体漏水	A	左	2.4k+100m から 2.6k+100m	200			
		22	越水(溢水)	A	左	11.0k+100m から 11.4k+100m	400		200	変更基本方針で低水路粗度見直しのため
								400		変更基本方針で計画高水流量 変更(増加)のため
静岡県 小計	0 0				左岸 計	2箇所	600	400	200	静岡県：200m
									140	R7出水時に導流堤護岸が 破損したため
		23	堤体漏水	A	右	4.2k+100m から 4.4k+100m	200			
		A24	越水(溢水)	A	右	11.0k+100m から 11.4k+100m	400			
静岡県 小計	0 0				右岸 計	2箇所	600	140	0	静岡県：140m

様式-4の2

令和8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 A)

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)
				静岡県内訳	水衝洗掘	140	
					越水(溢水)	1,000	
					堤体漏水	400	
					基礎地盤漏水	0	
					計	1,540	

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	0							540	200	静岡県：340m
小計	0				合計	4箇所	1,200		340	
						静岡県内訳	0			
							0			
							0			
							0			
							0			

令和8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 A)

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)
	丹野川		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
	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	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
						0	計

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	0				左岸 計	0箇所	0	0	0	静岡県：0m
静岡県	0				右岸 計	0箇所	0	0	0	静岡県：0m
静岡県	0				合計	0箇所	0	0	0	静岡県：0m
静岡県	0					静岡県内訳	0	0	0	
							0	0	0	
							0	0	0	

令和8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 A)

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	1箇所	静岡県：1箇所	200	静岡県：200m 水衝洗掘：0m 越水(溢水)：200m 堤体漏水：0m 基礎地盤漏水：0m
32	菊川 (黒沢川)	越水(溢水)	右	0.0k から 0.5k	菊川市下平川地先	540	河積不足 (積み土のう工)
	黒沢川		右岸 計	1箇所	静岡県：1箇所	540	静岡県：540m 水衝洗掘：0m 越水(溢水)：540m 堤体漏水：0m 基礎地盤漏水：0m
	黒沢川		合計	2箇所	静岡県：2箇所	740	静岡県：740m
				静岡県内訳			水衝洗掘 0 越水(溢水) 740 堤体漏水 0 基礎地盤漏水 0
				計		740	

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	
		25	越水(溢水)	A	左	0.2k+110m から 0.5k	200			
静岡県 小計	0 0				左岸 計	1箇所	200	0	0	静岡県：0m
		26	越水(溢水)	A	右	0.0k から 0.5k	540			
静岡県 小計	0 0				右岸 計	1箇所	540	0	0	静岡県：0m
静岡県 小計	0 0				合計	2箇所	740	0	0	静岡県：0m
						静岡県内訳		0	0	
								0	0	
								0	0	
								0	0	
								0	0	

令和8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 A)

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)
33	菊川 (下小笠川)	水衝洗掘	左	3.0k から 3.0k+40m	掛川市下土方地先	40	H17根固洗掘 (木流し工)
34	菊川 (下小笠川)	水衝洗掘	左	3.0k+70m から 3.4k+10m	掛川市下土方地先	340	H17根固洗掘 (木流し工)
35	菊川 (下小笠川)	水衝洗掘	左	3.5k+10m から 3.6k	掛川市下土方地先	90	H17根固洗掘 (木流し工)
36	菊川 (下小笠川)	水衝洗掘	左	3.8k から 4.0k+30m	掛川市下土方地先	230	H17根固洗掘 (木流し工)
	下小笠川		左岸 計	4箇所	静岡県：4箇所	700	静岡県：700m 水衝洗掘：700m 越水(溢水)：0m 堤体漏水：0m 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	
		27	水衝洗掘	A	左	3.0k から 3.0k+40m	40			
		28	水衝洗掘	A	左	3.0k+70m から 3.4k+10m	340			
		29	水衝洗掘	A	左	3.5k+10m から 3.6k	90			
		30	水衝洗掘	A	左	3.8k から 4.0k+30m	230			
静岡県	0				左岸 計	4箇所	700	0	0	静岡県：0m
小計	0									

令和8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 A)

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 (下小笠川)	水衝洗掘	右	3.0k+67m から 3.4k+50m	掛川市下土方地先	390	H17根固洗掘 (木流し工)
39	菊川 (下小笠川)	水衝洗掘	右	3.5k から 4.0k+30m	掛川市下土方地先	500	H17根固洗掘 (木流し工)
40	菊川 (下小笠川)	堤体漏水	右	4.1k+30m から 4.1k+60m	掛川市下土方地先	30	H16.10被災箇所 <small>すべり破壊の安全性(Fs)不足</small>
41	菊川 (下小笠川)	水衝洗掘	右	4.2k から 4.2k+50m	掛川市下土方地先	50	H16.10被災箇所
	下小笠川		右岸 計	5箇所	静岡県：5箇所	1,030	静岡県：1,030m 水衝洗掘：1,000m 越水(溢水)：0m 堤体漏水：30m 基礎地盤漏水：0m
	下小笠川		合計	9箇所	静岡県：9箇所	1,730	静岡県：1,730m
				静岡県内訳	水衝洗掘	1,700	
					越水(溢水)	0	
					堤体漏水	30	
					基礎地盤漏水	0	
					計	1,730	

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	
		31	水衝洗掘	A	右	2.9k+80m から 3.0k+40m	60			
		32	水衝洗掘	A	右	3.0k+67m から 3.4k+50m	390			
		33	水衝洗掘	A	右	3.5k から 4.0k+30m	500			
		34	堤体漏水	A	右	4.1k+30m から 4.1k+60m	30			
		35	水衝洗掘	A	右	4.2k から 4.2k+50m	50			
静岡県	0				右岸			0	0	静岡県：0m
小計	0				計	5箇所	1,030			
静岡県	0				合計	9箇所	1,730	0	0	静岡県：0m
小計	0					静岡県内訳	0	0	0	
							0	0	0	
							0	0	0	
							0	0	0	