

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物>

(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
1	菊川	工作物 (ひ管)	左	0.8k+46.1m	掛川市国安地先	-	対応基準 - 堤体の空洞化の恐れ 国安排水樋管
2	菊川	工作物 (ひ管)	左	9.8k+63.1m	菊川市奈良野地先	-	対応基準 - 堤体の空洞化の恐れ 土橋樋管
3	菊川	工作物 (ひ管)	左	11.7k-30m	菊川市加茂地先	-	内壁劣化 排水管
4	菊川	工作物 (ひ管)	左	13.7k+19.2m	菊川市半済地先	-	対応基準 - 小口径樋管空洞化の恐れ 万田第2排水樋管
5	菊川	工作物 (ひ管)	左	14.8k+90.4m	菊川市本所地先	-	対応基準 - 堤体の空洞化の恐れ 八王子樋管
6	菊川	工作物 (ひ管)	左	17.4k+74m	菊川市富田地先	-	ゲート無し 内壁劣化 大井川用水余水排水樋管
7	菊川	工作物 (ひ管)	右	0.3k+68.1m	掛川市国安地先	-	対応基準 - 堤体の空洞化の恐れ 同所樋門
8	菊川	工作物 (ひ管)	右	0.9k+42.9m	掛川市国安地先	-	対応基準 - 堤体の空洞化の恐れ 三浜樋管
9	菊川	工作物 (ひ管)	右	1.8k+60.1m	掛川市菊浜地先	-	対応基準 - 小口径樋管空洞化の恐れ 喜右衛門樋管
10	菊川	工作物 (ひ管)	右	2.7k+41.7m	掛川市菊浜地先	-	対応基準 - 堤体の空洞化の恐れ 新田川樋管

前年度重要水防箇所調書				変 更 理 由
図 面 対 象 番 号	重要 度	左右 岸別	位 置	
工A1	A	左	0.8k+46.1m	
工A2	A	左	9.8k+63.1m	
工A3	A	左	11.7k-30m	
工A4	A	左	13.7k+19.2m	
工A5	A	左	14.8k+90.4m	
工A6	A	左	17.4k+74m	
工A7	A	右	0.3k+68.1m	
工A8	A	右	0.9k+42.9m	
工A9	A	右	1.8k+60.1m	
工A10	A	右	2.7k+41.7m	

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物>

(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
11	菊川	工作物 (ひ管)	右	2.8k+85.6m	掛川市三俣地先	-	応対基準 - 堤体の空洞化の恐れ 与惣川樋門
12	菊川	工作物 (ひ管)	右	4.1k+17.9m	掛川市中地先	-	応対基準 - 堤体の空洞化の恐れ 寺新田排水樋管
13	菊川	工作物 (ひ管)	右	6.5k+21.6m	菊川市嶺田地先	-	応対基準 - 堤体の空洞化の恐れ 川向悪水樋管
14	菊川	工作物 (ひ管)	右	7.7k+38m	掛川市岩滑地先	-	応対基準 - 小口径樋管空洞化の恐れ 稲荷部第2排水樋管
15	菊川	工作物 (ひ管)	右	9.1k+67.9m	菊川市下内田地先	-	応対基準 - 堤体の空洞化の恐れ 高田排水樋管
16	菊川	工作物 (ひ管)	右	11.5k-8m	菊川市加茂地先	-	応対基準 小川端樋管
17	菊川	工作物 (ひ管)	右	11.7k+50m	菊川市加茂地先	-	小規模ひ管 函体修繕 宮ノ西排水樋管
18	菊川	工作物 (ひ管)	右	14.9k+41.2m	菊川市本所地先	-	応対基準 - 堤体の空洞化の恐れ 前田樋管
19	菊川	工作物 (ひ管)	右	15.7k+25m	菊川市潮海寺地先	-	応対基準 - 堤体の空洞化の恐れ 井田樋管
20	菊川	工作物 (橋梁)	左右	16.2k+38m	菊川市矢田部地先	-	桁下不足 潮海寺橋

前年度重要水防箇所調書				変 更 理 由
図 面 対 象 番 号	重要 度	左右 岸別	位 置	
工A11	A	右	2.8k+85.6m	
工A12	A	右	4.1k+17.9m	
工A13	A	右	6.5k+21.6m	
工A14	A	右	7.7k+38m	
工A15	A	右	9.1k+67.9m	
工A16	A	右	11.5k-8m	
工A17	A	右	11.7k+50m	
工A18	A	右	14.9k+41.2m	
工A19	A	右	15.7k+25m	
工A20	A	左右	16.2k+38m	

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物>

(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
	菊川		合計	20箇所	静岡県：20箇所		
21	菊川 (牛淵川)	工作物 (ひ管)	左	1.2k+63m	掛川市国安地先	-	対応基準 - (堤体空洞化の恐れ) 船渡樋管
22	菊川 (牛淵川)	工作物 (ひ管)	左	1.6k+45m	掛川市国包地先	-	対応基準 - (堤体空洞化の恐れ) 鐘撞木樋管
23	菊川 (牛淵川)	工作物 (ひ管)	左	3.2k+9m	菊川市河東地先	-	函体の老朽化 高橋川樋門
24	菊川 (牛淵川)	工作物 (ひ管)	左	4.7k+98m	菊川市赤土地先	-	函体の沈下 藤の木樋門
25	菊川 (牛淵川)	工作物 (ひ管)	左	6.6k+5m	菊川市下平川地先	-	対応基準 下平川第1用水樋管
26	菊川 (牛淵川)	工作物 (ひ管)	左	9.2k+97m	菊川市東横地地先	-	対応基準 - 堤体の空洞化の恐れ 横地第2樋管
27	菊川 (牛淵川)	工作物 (ひ管)	左	9.7k+65m	菊川市東横地地先	-	対応基準 - 堤体の空洞化の恐れ 東横地樋管
28	菊川 (牛淵川)	工作物 (ひ管)	右	1.6k+4.5m	掛川市千浜地先	-	対応基準 - 小口径樋管空洞化の恐れ 吉場樋管

前年度重要水防箇所調書				変 更 理 由
図 面 対 象 番 号	重 要 度	左 右 岸 別	位 置	
		合計	新規：0箇所 削除：0箇所 0箇所	
工A21	A	左	1.2k+63m	
工A22	A	左	1.6k+45m	
工A23	A	左	3.2k+9m	
工A24	A	左	4.7k+98m	
工A25	A	左	6.6k+5m	
工A26	A	左	9.2k+97m	
工A27	A	左	9.7k+65m	
工A28	A	右	1.6k+4.5m	

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物>

(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
29	菊川 (牛淵川)	工作物 (ひ管)	右	3.9k+38m	菊川市嶺田地先	-	対応基準 - 堤体の空洞化の恐れ 嶺田悪水樋管
30	菊川 (牛淵川)	工作物 (ひ管)	右	6.6k+6m	菊川市志茂組地先	-	対応基準 - 下平川第2用水樋管
31	菊川 (牛淵川)	工作物 (ひ管)	右	9.9k+87m	菊川市東横地地先	-	対応基準 - 堤体の空洞化の恐れ 段横地樋管
32	菊川 (牛淵川)	工作物 (ひ管)	右	10.9k+70m	菊川市神尾地先	-	牛淵川サイフォン配水管 - ジョイント不良、ゲートなし 山脇用水吐樋管
33	菊川 (牛淵川)	工作物 (橋梁)	左右	11.3k+80m	菊川市神尾地先	-	桁下不足 宮前橋
	牛淵川		合計	13箇所	静岡県：13箇所		
34	菊川 (丹野川)	工作物 (ひ管)	右	1.5k-5m	菊川市赤土地先	-	対応基準 - 峯反法用水樋管
	丹野川		合計	1箇所	静岡県：1箇所		

前年度重要水防箇所調書				変 更 理 由
図 面 対 象 番 号	重要 度	左右 岸別	位 置	
工A29	A	右	3.9k+38m	
工A30	A	右	6.6k+6m	
工A31	A	右	9.9k+87m	
工A32	A	右	10.9k+70m	
工A33	A	左右	11.3k+80m	
		合計	新規：0箇所 削除：0箇所 0箇所	
工A34	A	右	1.5k-5m	
		合計	新規：0箇所 削除：0箇所 0箇所	

様式-4の3

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物>

(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
35	菊川 (黒沢川)	工作物 (橋梁)	左右	0.14k+14m	菊川市赤土地先	-	桁下高不足 明治小橋
36	菊川 (黒沢川)	工作物 (橋梁)	左右	0.45k+7m	菊川市赤土地先	-	桁下高不足 黒沢橋
	黒沢川		合計	2箇所	静岡県：2箇所		
37	菊川 (下小笠川)	工作物 (ひ管)	左	3.0k+66m	掛川市下土方地先	-	対応基準 久保田取水樋管
38	菊川 (下小笠川)	工作物 (ひ管)	右	2.4k+85m	掛川市下土方地先	-	ジョイント不良 排水管
39	菊川 (下小笠川)	工作物 (ひ管)	右	2.6k+15m	掛川市下土方地先	-	対応基準 小規模取水樋管
	下小笠川		合計	3箇所	静岡県：3箇所		

様式-4'の3

(A-3版)

前年度重要水防箇所調書				変 更 理 由
図 面 対 象 番 号	重要 度	左右 岸別	位 置	
工A35	A	左右	0.14k+14m	
工A36	A	左右	0.45k+7m	
		合計	新規：0箇所 削除：0箇所 0箇所	
工A37	A	左	3.0k+66m	
工A38	A	右	2.4k+85m	
工A39	A	右	2.6k+15m	
		合計	新規：0箇所 削除：0箇所 0箇所	