

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	天竜川	堤体漏水	左	7.0k+100m から 7.2k+100m	磐田市赤池地先	200	S57.8.2漏水 (月の輪工)
3	天竜川	水衝洗掘	左	11.4k から 11.6k	磐田市東名地先	200	護岸洗掘 (木流し工)
4	天竜川	水衝洗掘	左	12.8k から 13.2k	磐田市匂坂中地先	400	護岸洗掘 (木流し工)
5	天竜川	越水(溢水)	左	15.6k から 15.6k	磐田市寺谷地先	300	支川合流点未処理 (積み土のう工)
6	天竜川	水衝洗掘	左	19.4k+100m から 19.6k+50m	磐田市一貫地地先	150	護岸洗掘 (木流し工)
7	天竜川	越水(溢水)	左	27.5k+50m から 27.75k+140m	浜松市天竜区二俣町大園地先	290	暫定堤防 (積み土のう工)
8	天竜川	堤体漏水	左	27.5k+50m から 27.75k+140m	浜松市天竜区二俣町大園地先	290	暫定堤防 (積み土のう工)
9	天竜川	越水(溢水)	左	28.25k-100m から 28.25k	浜松市天竜区二俣町大園地先	100	暫定堤防 (積み土のう工)
10	天竜川	越水(溢水)	左	33.0k+80m から 33.5k+30m	浜松市天竜区大川地先	260	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	
		A1	水衝洗掘	A	左	3.4k から 3.6k+27m	220			
		A2	堤体漏水	A	左	7.0k+100m から 7.2k+100m	200			
		A3	水衝洗掘	A	左	11.4k から 11.6k	200			
		A4	水衝洗掘	A	左	12.8k から 13.2k	400			
		A5	越水(溢水)	A	左	15.6k から 15.6k	300			
		A6	水衝洗掘	A	左	19.4k+100m から 19.6k+50m	150			
		A7	越水(溢水)	A	左	27.5k+50m から 27.75k+140m	290			
A7	290	A8	堤体漏水	A	左	27.5k+50m から 27.75k+140m	290			
		A9	越水(溢水)	A	左	28.25k-100m から 28.25k	100			
		A10	越水(溢水)	A	左	33.0k+80m から 33.5k+30m	260			

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)
12	天竜川	越水(溢水)	左	39.5k+30m から 40.5k	浜松市天竜区小川地先	730	暫定堤防 (積み土のう工)
13	天竜川	堤体漏水	左	39.5k+30m から 40.5k	浜松市天竜区小川地先	730	暫定堤防 (積み土のう工)
14	天竜川	越水(溢水)	左	41.0k-120m から 41.0k+130m	浜松市天竜区龍山町戸倉地先	250	暫定堤防 (積み土のう工)
15	天竜川	越水(溢水)	左	46k+125m から 46.25k+150m	浜松市天竜区龍山町戸倉地先	250	暫定堤防 (積み土のう工)
16	天竜川	堤体漏水	左	46k+125m から 46.25k+150m	浜松市天竜区龍山町戸倉地先	250	暫定堤防 (積み土のう工)
17	天竜川	越水(溢水)	左	電発 NO.46+15m から 電発 NO.47+50m	浜松市天竜区佐久間町佐久間地先	200	暫定堤防 河積不足 (積み土のう工)
18	天竜川	越水(溢水)	左	電発 NO.47+50m から 電発 NO.50-55m	浜松市天竜区佐久間町佐久間地先	490	暫定堤防 (積み土のう工)
19	天竜川	堤体漏水	左	電発 NO.47+50m から 電発 NO.50-55m	浜松市天竜区佐久間町佐久間地先	490	暫定堤防 (積み土のう工)
20	天竜川	越水(溢水)	左	電発NO.54 から 電発 NO.62+100m	浜松市天竜区佐久間町中部地先	1,700	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	
		A11	越水(溢水)	A	左	36.5k+50m から 37.0k+50m	220			
		A13	越水(溢水)	A	左	39.5k+30m から 40.5k	730			
A12	730	A14	堤体漏水	A	左	39.5k+30m から 40.5k	730			
		A15	越水(溢水)	A	左	41.0k-120m から 41.0k+130m	250			
		A16	越水(溢水)	A	左	46k+125m から 46.25k+150m	250			
A15	250	A17	堤体漏水	A	左	46k+125m から 46.25k+150m	250			
		A18	越水(溢水)	A	左	電発 NO.46+15m から 電発 NO.47+50m	200			
		A19	越水(溢水)	A	左	電発 NO.47+50m から 電発 NO.50-55m	490			
A18	490	A20	堤体漏水	A	左	電発 NO.47+50m から 電発 NO.50-55m	490			
		A21	越水(溢水)	A	左	電発NO.54 から 電発 NO.62+100	1,700			

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)
	天竜川		左岸 計	21箇所	静岡県：21箇所	9,420	静岡県：9,420m 水衝洗掘：970m 堤体漏水：3,660m 基礎地盤漏水：0m 堤防断面：0m 越水(溢水)：4,790m

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	1,700	A22	堤体漏水	A	左	電発NO.54 から 電発 NO.62+100	1,700			
静岡県	3,460				左岸			0	0	静岡県：0m
小計	3,460				計	21箇所	9,420		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)
23	天竜川	越水(溢水)	右	28.5k+110m から 28.75k-30m	浜松市天竜区米沢地先	150	無堤 (積み土のう工)
24	天竜川	越水(溢水)	右	33.75k+90m から 34.00k	浜松市天竜区月地先	170	暫定堤防 (積み土のう工)
25	天竜川	堤体漏水	右	33.75k+90m から 34.00k	浜松市天竜区月地先	170	暫定堤防 (積み土のう工)
26	天竜川	越水(溢水)	右	37.0k+130m から 37.5k	浜松市天竜区横山町地先	570	無堤 (積み土のう工)
27	天竜川	堤体漏水	右	37.0k+130m から 37.5k	浜松市天竜区横山町地先	570	無堤 (積み土のう工)
28	天竜川	越水(溢水)	右	44.0k+170m から 44.75k+150m	浜松市天竜区龍山町鮎釣地先	550	暫定堤防 (積み土のう工)
29	天竜川	堤体漏水	右	44.0k+170m から 44.75k+150m	浜松市天竜区龍山町鮎釣地先	550	暫定堤防 (積み土のう工)
30	天竜川	越水(溢水)	右	電発 NO.49+100m から 電発 NO.50+100m	浜松市天竜区佐久間町半場地先	200	暫定堤防 (積み土のう工)
31	天竜川	堤体漏水	右	電発 NO.49+100m から 電発 NO.50+100m	浜松市天竜区佐久間町半場地先	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	
		A23	堤体漏水	A	右	2.0k+165m から 2.0k+195m	30			
		A24	越水(溢水)	A	右	28.5k+110m から 28.75k-30m	150			
		A25	越水(溢水)	A	右	33.75k+90m から 34.00k	170			
A24	170	A26	堤体漏水	A	右	33.75k+90m から 34.00k	170			
		A27	越水(溢水)	A	右	37.0k+130m から 37.5k	570			
A26	570	A28	堤体漏水	A	右	37.0k+130m から 37.5k	570			
		A29	越水(溢水)	A	右	44.0k+170m から 44.75k+150m	550			
A28	550	A30	堤体漏水	A	右	44.0k+170m から 44.75k+150m	550			
		A31	越水(溢水)	A	右	電発 NO.49+100 から 電発 NO.50+100	200			
A30	200	A32	堤体漏水	A	右	電発 NO.49+100 から 電発 NO.50+100	200			

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	天竜川	堤体漏水	右	電発NO.51 から 電発 No.54+80m	浜松市天竜区佐久間町半場地先	650	暫定堤防 (積み土のう工)
34	天竜川	越水(溢水)	右	電発 No.54+80m から 電発 No.55+150m	浜松市天竜区佐久間町半場地先	260	暫定堤防 (積み土のう工)
	天竜川		右岸 計	13箇所	静岡県：13箇所	4,720	静岡県：4,720m 水衝洗掘：0m 堤体漏水：2,170m 基礎地盤漏水：0m 堤防断面：0m 越水(溢水)：2,550m
	天竜川		合計	34箇所	静岡県：34箇所	14,140	静岡県：14,140m
				静岡県内訳			
					水衝洗掘	970	
					堤体漏水	5,830	
					基礎地盤漏水	0	
					堤防断面	0	
					越水(溢水)	7,340	
					計	14,140	

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	
		A33	越水(溢水)	A	右	電発NO.51 から 電発 No.54+80m	650			
A32	650	A34	堤体漏水	A	右	電発NO.51 から 電発 No.54+80m	650			
		A35	越水(溢水)	A	右	電発 No.54+80m から 電発 No.55+150	260			
静岡県	2,140				右岸 計	13箇所	4,720	0	0	静岡県：0m
小計	2,140									
静岡県	5,600				合計		静岡県 計	0	0	静岡県：0m
合計	5,600									