

令和7年度直轄河川重要水防箇所 一覧表

番号	河川名	左右岸	種別	重要度	地先名及び施設名	水防管理団体	距離標	延長(m)	工法	地整担当出張所	愛媛県担当土木事務所
1	重信川	右	堤体漏水	A	松山市西垣生	松山市	0/800+100 ~ 1/200+116	416	月の輪工	重信川出張所	中予地方局建設部
2	重信川	右	堤体漏水	A	松山市西垣生	松山市	1/800+5 ~ 2/000+55	250	月の輪工	〃	〃
3	重信川	右	基礎地盤漏水	A	松山市西垣生	松山市	0/800+100 ~ 1/200+116	416	釜段工	〃	〃
4	重信川	右	基礎地盤漏水	A	松山市西垣生	松山市	1/800+5 ~ 2/000+55	250	釜段工	〃	〃
5	重信川	右	旧川	要	松山市西垣生	松山市	0/600+100 ~ 1/200+100	500		〃	〃
6	重信川	右	水衝・洗掘	B	松山市出合	松山市	2/600+100 ~ 2/800+100	200	木流し工、むしろ張り工、シート張り工、捨て土のう工、H31重要水防箇所踏襲	〃	〃
7	重信川	右	堤体漏水	A	松山市出合	松山市	2/800+132 ~ 3/800	868	月の輪工	〃	〃
8	重信川	右	基礎地盤漏水	A	松山市出合	松山市	2/800+132 ~ 3/800	868	釜段工	〃	〃
9	重信川	右	堤体漏水	B	松山市市坪西町	松山市	3/800 ~ 4/600	800	月の輪工	〃	〃
10	重信川	右	基礎地盤漏水	B	松山市市坪西町	松山市	3/800 ~ 4/600	800	釜段工	〃	〃
11	重信川	右	越水(溢水)	B	松山市市坪西町	松山市	4/800+100 ~ 5/000+100	200	積み土嚢工	〃	〃
12	重信川	右	堤体漏水	B	松山市古川南 ～松山市古川西	松山市	5/200 ~ 5/600+100	500	月の輪工	〃	〃
13	重信川	右	基礎地盤漏水	B	松山市古川南 ～松山市古川西	松山市	5/200 ~ 5/600+100	500	釜段工	〃	〃
14	重信川	右	堤体漏水	B	松山市古川西 ～松山市井門町	松山市	6/000 ~ 8/200	2,200	月の輪工	〃	〃
15	重信川	右	基礎地盤漏水	B	松山市古川西 ～松山市井門町	松山市	6/000 ~ 8/200	2,200	釜段工	〃	〃
16	重信川	右	旧川	要	松山市森松町	松山市	8/800 ~ 8/800+100	100		〃	〃
17	重信川	右	堤体漏水	A	松山市森松町 ～松山市南高井町	松山市	10/000 ~ 11/400	1,400	月の輪工	〃	〃
18	重信川	右	基礎地盤漏水	A	松山市森松町 ～松山市南高井町	松山市	10/000 ~ 11/400	1,400	釜段工	〃	〃
19	重信川	右	堤体漏水	B	松山市南高井町 ～東温市南野田	松山市 東温市	11/400 ~ 13/000	1,600	月の輪工	〃	〃
20	重信川	右	基礎地盤漏水	B	松山市南高井町 ～東温市南野田	松山市 東温市	11/400 ~ 13/000	1,600	釜段工	〃	〃
21	重信川	左	堤体漏水	B	松前町北川原	松前町	0/400 ~ 0/800+100	500	月の輪工	〃	〃
22	重信川	左	基礎地盤漏水	B	松前町北川原	松前町	0/400 ~ 0/800+100	500	釜段工	〃	〃
23	重信川	左	水衝・洗掘	B	松前町北川原	松前町	1/000+100 ~ 1/200+100	200	木流し工、むしろ張り工、シート張り工、捨て土のう工、H31重要水防箇所踏襲	〃	〃
24	重信川	左	堤体漏水	A	松前町北川原	松前町	0/800+100 ~ 1/000+24	124	月の輪工	〃	〃
25	重信川	左	基礎地盤漏水	A	松前町北川原	松前町	0/800+100 ~ 1/000+24	124	釜段工	〃	〃
26	重信川	左	堤体漏水	A	松前町北川原	松前町	1/600+178 ~ 1/800	22	月の輪工	〃	〃
27	重信川	左	基礎地盤漏水	A	松前町北川原	松前町	1/600+178 ~ 1/800	22	釜段工	〃	〃
28	重信川	左	堤体漏水	A	松前町北川原 ～松前町西高柳	松前町	1/800+60 ~ 2/000	140	月の輪工	〃	〃
29	重信川	左	基礎地盤漏水	A	松前町北川原 ～松前町西高柳	松前町	1/800+60 ~ 2/000	140	釜段工	〃	〃
30	重信川	左	水衝・洗掘	B	松前町西高柳	松前町	2/600+100 ~ 2/800+10	110	木流し工、むしろ張り工、シート張り工、捨て土のう工、H31重要水防箇所踏襲	〃	〃
31	重信川	左	堤体漏水	A	松前町西高柳	松前町	3/000+65 ~ 3/000+184	119	月の輪工	〃	〃
32	重信川	左	基礎地盤漏水	A	松前町西高柳	松前町	3/000+65 ~ 3/000+184	119	釜段工	〃	〃
33	重信川	左	越水(溢水)	B	松前町西高柳	松前町	3/200+100 ~ 3/400+100	200	積み土嚢工	〃	〃
34	重信川	左	堤体漏水	A	松前町西高柳	松前町	3/200+45 ~ 3/600+166	521	月の輪工	〃	〃
35	重信川	左	基礎地盤漏水	A	松前町西高柳	松前町	3/200+45 ~ 3/600+166	521	釜段工	〃	〃
36	重信川	左	堤体漏水	A	松前町上高柳	松前町	3/800+46 ~ 4/000+32	186	月の輪工	〃	〃
37	重信川	左	基礎地盤漏水	A	松前町上高柳	松前町	3/800+46 ~ 4/000+32	186	釜段工	〃	〃
38	重信川	左	越水(溢水)	B	松前町上高柳	松前町	3/400+100 ~ 3/600+100	200	積み土嚢工	〃	〃
39	重信川	左	堤体漏水	A	松前町中川原	松前町	4/800+15 ~ 5/200+65	450	月の輪工	〃	〃
40	重信川	左	基礎地盤漏水	A	松前町中川原	松前町	4/800+15 ~ 5/200+65	450	釜段工	〃	〃
41	重信川	左	越水(溢水)	B	松前町中川原	松前町	4/800+100 ~ 5/000+100	200	積み土嚢工	〃	〃
42	重信川	左	堤体漏水	A	松前町中川原	松前町	5/400+130 ~ 5/800+185	455	月の輪工	〃	〃
43	重信川	左	基礎地盤漏水	A	松前町中川原	松前町	5/400+130 ~ 5/800+185	455	釜段工	〃	〃
44	重信川	左	旧川	要	松前町中川原	松前町	5/200+130 ~ 6/000	700		〃	〃
45	重信川	左	堤体漏水	A	松前町中川原	松前町	6/000+19 ~ 6/200+100	281	月の輪工	〃	〃
46	重信川	左	基礎地盤漏水	A	松前町中川原	松前町	6/000+19 ~ 6/200+100	281	釜段工	〃	〃
47	重信川	左	越水(溢水)	B	松前町中川原	松前町	5/800+100 ~ 6/000+100	200	積み土嚢工	〃	〃

令和7年度直轄河川重要水防箇所 一覧表

番号	河川名	左右岸	種別	重要度	地先名及び施設名	水防管理団体	距離標	延長(m)	工法	地整担当出張所	愛媛県担当土木事務所
48	重信川	左	堤体漏水	B	松前町中川原	松前町 砥部町	6/200+100 ~ 7/000+100	800	月の輪工	"	"
49	重信川	左	基礎地盤漏水	B	松前町中川原	松前町 砥部町	6/200+100 ~ 7/000+100	800	釜段工	"	"
50	重信川	左	堤体漏水	A	砥部町八倉	砥部町	7/000+100 ~ 8/200	1,100	月の輪工	"	"
51	重信川	左	基礎地盤漏水	A	砥部町八倉	砥部町	7/000+100 ~ 8/200	1,100	釜段工	"	"
52	重信川	左	堤体漏水	B	砥部町重光	砥部町	8/200 ~ 8/600	400	月の輪工	"	"
53	重信川	左	基礎地盤漏水	B	砥部町重光	砥部町	8/200 ~ 8/600	400	釜段工	"	"
54	重信川	左	堤体漏水	B	松山市森松町	松山市	10/200 ~ 10/400	200	月の輪工	"	"
55	重信川	左	基礎地盤漏水	B	松山市森松町	松山市	10/200 ~ 10/400	200	釜段工	"	"
56	重信川	左	堤体漏水	B	松山市大橋町	松山市	11/000 ~ 11/400	400	月の輪工	"	"
57	重信川	左	基礎地盤漏水	B	松山市大橋町	松山市	11/000 ~ 11/400	400	釜段工	"	"
58	重信川	左	堤体漏水	A	松山市南高井町 ~松山市中野町	松山市	11/400+100 ~ 13/600	2,100	月の輪工	"	"
59	重信川	左	基礎地盤漏水	A	松山市南高井町 ~松山市中野町	松山市	11/400+100 ~ 13/600	2,100	釜段工	"	"
60	重信川	左	堤体漏水	B	東温市上村 ~東温市下林	東温市	13/600 ~ 15/200	1,600	月の輪工	"	"
61	重信川	左	基礎地盤漏水	B	東温市上村 ~東温市下林	東温市	13/600 ~ 15/200	1,600	釜段工	"	"
62	重信川	左	旧川	要	東温市上村	東温市	14/000 ~ 14/200+100	300		"	"
63	重信川	左	旧川	要	東温市下林	東温市	14/800+100 ~ 16/600+100	1,750		"	"
64	重信川	左	堤体漏水	B	東温市下林	東温市	16/000 ~ 16/400	400	月の輪工	"	"
65	重信川	左	基礎地盤漏水	B	東温市下林	東温市	16/000 ~ 16/400	400	釜段工	"	"
66	石手川	右	堤体漏水	B	松山市出合	松山市	0/000-100 ~ 0/200-95	205	月の輪工	"	"
67	石手川	右	堤体漏水	B	松山市余戸南	松山市	0/200+16 ~ 0/600-60	324	月の輪工	"	"
68	石手川	右	堤体漏水	B	松山市余戸南	松山市	0/600+42 ~ 1/000	358	月の輪工	"	"
69	石手川	右	堤体漏水	B	松山市保免中	松山市	1/400+31 ~ 1/600+100	269	月の輪工	"	"
70	石手川	右	堤体漏水	B	松山市保免上	松山市	2/000-100 ~ 2/200+100	400	月の輪工	"	"
71	石手川	左	堤体漏水	B	松山市市坪西町	松山市	0/000-100 ~ 0/600+100	800	月の輪工	"	"
72	石手川	左	堤体漏水	B	松山市市坪西町	松山市	1/400-100 ~ 1/600+100	400	月の輪工	"	"
73	石手川	左	堤体漏水	B	松山市市坪西町	松山市	2/000-100 ~ 2/400+100	600	月の輪工	"	"
74	石手川	左	堤体漏水	B	松山市市坪西町	松山市	3/000-100 ~ 3/000+100	200	月の輪工	"	"
75	重信川	右	工作物	A	宝井樋門	松山市	3/200+29	-	月の輪工	"	"
76	重信川	右	工作物	A	森松懸水樋管	松山市	9/400+116	-	月の輪工	"	"
77	重信川	右	工作物	A	須先樋管	松山市	10/200+142	-	月の輪工	"	"
78	重信川	左	工作物	A	河原排水樋管	松山市	10/400+106	-	月の輪工	"	"
79	重信川	左右	工作物	B	伊予鉄重信川橋梁	松山市 松前町	3/200+97	-		"	"
80	重信川	左右	工作物	B	出合大橋	松山市 松前町	3/000+450	-		"	"
81	重信川	左右	工作物	B	自転車道出合橋	松山市 松前町	4/000+105	-		"	"
82	重信川	左右	工作物	B	JR重信川橋梁	松山市 松前町	5/200+20	-		"	"
83	重信川	左右	工作物	B	中川原橋	松山市 松前町	5/000+938	-		"	"
84	重信川	左右	工作物	B	重信橋	松山市 砥部町	9/200+160	-		"	"
85	石手川	左右	工作物	A	水小屋サイフォン	松山市	0/200+28	-	月の輪工	"	"
86	重信川	左	工作物	A	古樋樋門	砥部町	9/000+41	-	月の輪工	"	"
87	重信川	左	工作物	A	龍神用水樋管	東温市	16/400+156	-	月の輪工	"	"
88	重信川	右	工作物	A	柳原掘貫樋管	東温市	16/800+91	-	月の輪工	"	"
89	重信川	左	工作物	A	森ノ木集水暗渠	東温市	16/600	-	月の輪工	"	"
90	重信川	右	工作物	A	三ヶ村集水暗渠	東温市	16/400	-	月の輪工	"	"

河川別	左右岸の別	A		B		要注意		合計	
		箇所	延長(m)	箇所	延長(m)	箇所	延長(m)	箇所	延長(m)
重信川	右岸	13	5,868	16	10,600	2	600	31	17,068
	左岸	26	10,996	26	9,710	3	2,750	55	23,456
	小計	39	16,864	42	20,310	5	3,350	86	40,524
石手川	右岸	1	0	5	1,556	0	0	6	1,556
	左岸	1	0	4	2,000	0	0	5	2,000
	小計	2	0	9	3,556	0	0	11	3,556
合計		41	16,864	51	23,866	5	3,350	97	44,080

R07重信川重要水防箇所位置図

■	越水(溢水)	■	水衝・洗掘
■	堤体漏水	■	旧川
■	基礎地盤漏水	■	河川工作物

