

令和2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 ~ 2/400+93	1,593	月の輸工	重信川出張所	中予地方局建設部
2	重信川	右	基礎地盤漏水	A	松山市西垣生	松山市	0/800+100 ~ 2/400+93	1,593	釜段工	"	"
3	重信川	右	旧川	要	松山市西垣生	松山市	0/600+100 ~ 1/200+100	500		"	"
4	重信川	右	堤体漏水	A	松山市東垣生	松山市	2/400+190 ~ 2/400+260	70	月の輸工	"	"
5	重信川	右	基礎地盤漏水	A	松山市東垣生	松山市	2/400+190 ~ 2/400+260	70	釜段工	"	"
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	月の輸工	"	"
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	月の輸工	"	"
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	越水(溢水)	B	松山市古川西	松山市	5/600+100 ~ 5/800+100	200	積み土嚢工	"	"
13	重信川	右	堤体漏水	B	松山市古川南 ~松山市井門町	松山市	5/200 ~ 8/200	3,000	月の輸工	"	"
14	重信川	右	基礎地盤漏水	B	松山市古川南 ~松山市井門町	松山市	5/200 ~ 8/200	3,000	釜段工	"	"
15	重信川	右	旧川	要	松山市森松町	松山市	8/800 ~ 8/800+100	100		"	"
16	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	月の輸工	"	"
17	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	"	"
18	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	月の輸工	"	"
19	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	"	"
20	重信川	左	堤体漏水	B	松前町北川原	松前町	0/400 ~ 0/800+100	500	月の輸工	"	"
21	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	"	"
22	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	"	"
23	重信川	左	堤体漏水	A	松前町北川原	松前町	0/800+100 ~ 1/400+140	640	月の輸工	"	"
24	重信川	左	基礎地盤漏水	A	松前町北川原	松前町	0/800+100 ~ 1/400+140	640	釜段工	"	"
25	重信川	左	堤体漏水	A	松前町北川原	松前町	1/400+212 ~ 1/600	28	月の輸工	"	"
26	重信川	左	基礎地盤漏水	A	松前町北川原	松前町	1/400+212 ~ 1/600	28	釜段工	"	"
27	重信川	左	堤体漏水	A	松前町北川原	松前町	1/600+60 ~ 1/800	140	月の輸工	"	"
28	重信川	左	基礎地盤漏水	A	松前町北川原	松前町	1/600+60 ~ 1/800	140	釜段工	"	"
29	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 ~ 3/000+5	1,145	月の輸工	"	"
30	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 ~ 3/000+5	1,145	釜段工	"	"
31	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	"	"
32	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	月の輸工	"	"
33	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	"	"
34	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	"	"
35	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	月の輸工	"	"
36	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	"	"
37	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	月の輸工	"	"
38	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	"	"
39	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	"	"
40	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	月の輸工	"	"
41	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	"	"
42	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	"	"
43	重信川	左	堤体漏水	A	松前町中川原	松前町	5/400+17 ~ 5/800+185	568	月の輸工	"	"
44	重信川	左	基礎地盤漏水	A	松前町中川原	松前町	5/400+17 ~ 5/800+185	568	釜段工	"	"
45	重信川	左	旧川	要	松前町中川原	松前町	5/200+130 ~ 6/000	700		"	"
46	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	月の輸工	"	"
47	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	"	"
48	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2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
49	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	〃	〃
50	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	〃	〃
51	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	〃	〃
52	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	〃	〃
53	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	〃	〃
54	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	〃	〃
55	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	〃	〃
56	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	〃	〃
57	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	〃	〃
58	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	〃	〃
59	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	〃	〃
60	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	〃	〃
61	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	〃	〃
62	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	〃	〃
63	重信川	左	旧川	要	東温市上村	東温市	14/000 ~ 14/200+100	300		〃	〃
64	重信川	左	旧川	要	東温市下林	東温市	14/800+100 ~ 16/600+100	1,750		〃	〃
65	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	〃	〃
66	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	〃	〃
67	石手川	右	堤体漏水	B	松山市出合 ～松山市保免中	松山市	0/000-100 ~ 1/600+100	1,800	月の輪工	〃	〃
68	石手川	右	基礎地盤漏水	B	松山市余戸南	松山市	0/400-100 ~ 0/400+100	200	釜段工	〃	〃
69	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	〃	〃
70	石手川	右	基礎地盤漏水	B	松山市保免中 ～松山市保免上	松山市	1/600-100 ~ 2/200+100	800	釜段工	〃	〃
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	森松悪水樋管	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	7,862	15	11,400	2	600	30	19,862
	左岸	28	14,556	26	9,710	3	2,750	57	27,016
	小計	41	22,418	41	21,110	5	3,350	87	46,878
石手川	右岸	1	0	4	3,200	0	0	5	3,200
	左岸	1	0	4	2,000	0	0	5	2,000
	小計	2	0	8	5,200	0	0	10	5,200
合計		43	22,418	49	26,310	5	3,350	97	52,078



# R02重信川重要水防箇所位置図

<span style="color: red;">■</span>	越水(溢水)	<span style="color: green;">■</span>	水衝・洗掘
<span style="color: orange;">■</span>	堤体漏水	<span style="color: purple;">■</span>	旧川
<span style="color: blue;">■</span>	基礎地盤漏水	<span style="color: magenta;">■</span>	河川工作物

