

(5)国土交通省松山河川国道事務所

河川名	水防管理団体名	重要水防箇所		特に危険な箇所及び対策					関係区域			避難		備考	
		左右岸	延長(m)	左右岸	延長(m)	危険な状態	水防対策工法	必要資材及び数量	担当消防団及び人員	集落名	戸数(戸)	人口(人)	避難場所		収容能力(人)
重信川	松山市	右	416	右	416	堤体漏水 基礎地盤漏水	月の輪工 釜の段工	土のう袋、ロープ、防水シート、鉄筋、塩ビ管	垣生 44名	西垣生	2,900	7,800	垣生小中学校 垣生小中学校	3,300 3,050	
"	"	右	95	右	95	堤体漏水 基礎地盤漏水	月の輪工 釜の段工	土のう袋、ロープ、防水シート、鉄筋、塩ビ管	垣生 44名	西垣生	2,900	7,800	垣生小中学校 垣生小中学校	3,300 3,050	
"	"	右	395	右	395	堤体漏水 基礎地盤漏水	月の輪工 釜の段工	土のう袋、ロープ、防水シート、鉄筋、塩ビ管	垣生 44名	西垣生	2,900	7,800	垣生小中学校 垣生小中学校	3,300 3,050	
"	"	右	500							西垣生	2,900	7,800	垣生小中学校 垣生小中学校	3,300 3,050	
"	"	右	200							出合	550	1,570	余土小中学校 余土小中学校	3,750 4,150	
"	"	右	868	右	868	堤体漏水 基礎地盤漏水	月の輪工 釜の段工	土のう袋、ロープ、防水シート、鉄筋、塩ビ管	余土 42名	出合	550	1,570	余土小中学校 余土小中学校	3,750 4,150	
"	"	右	800							市坪西町	540	1,390	椿小中学校 椿小中学校	4,350 4,800	
"	"	右	200							市坪西町	540	1,390	椿小中学校 椿小中学校	4,350 4,800	
"	"	右	500							古川西南	600	1,550	椿中中学校 松山中央高等学校	4,800 800	
"	"	右	2,200							古川南門	980	2,680	椿中中学校 松山中央高等学校	4,800 800	
"	"	右	100							森松町	2,300	6,100	浮穴小中学校 浮穴小中学校	3,200 4,550	
"	"	右	1,400	右	1,400	堤体漏水 基礎地盤漏水	月の輪工 釜の段工	土のう袋、ロープ、防水シート、鉄筋、塩ビ管	浮穴 43名	森松町 南高井町	3,000	8,560	浮穴小中学校 浮穴小中学校	3,200 4,550	
"	"	右	1,600							南高井町 南野	890	2,580	窪田小中学校 窪田小中学校	5,650 4,650	
"	松前町	左	500							北川原	700	2,000	岡田小中学校 岡田小中学校	1,073 1,072	
"	"	左	200							北川原	700	2,000	岡田小中学校 岡田小中学校	1,073 1,072	
"	"	左	283	左	283	堤体漏水 基礎地盤漏水	月の輪工 釜の段工	土のう袋、ロープ、防水シート、鉄筋、塩ビ管	松前町第9分団 33名	北川原	700	2,000	岡田小中学校 岡田小中学校	1,073 1,072	
"	"	左	22	左	22	堤体漏水 基礎地盤漏水	月の輪工 釜の段工	土のう袋、ロープ、防水シート、鉄筋、塩ビ管	松前町第9分団 33名	北川原	700	2,000	岡田小中学校 岡田小中学校	1,073 1,072	
"	"	左	140	左	140	堤体漏水 基礎地盤漏水	月の輪工 釜の段工	土のう袋、ロープ、防水シート、鉄筋、塩ビ管	松前町第9分団 33名	北川原 西高柳	1,130	3,200	岡田小中学校 岡田小中学校	1,073 1,072	
"	"	左	29	左	29	堤体漏水 基礎地盤漏水	月の輪工 釜の段工	土のう袋、ロープ、防水シート、鉄筋、塩ビ管	松前町第9分団 33名	北川原 西高柳	1,130	3,200	岡田小中学校 岡田小中学校	1,073 1,072	
"	"	左	110							西高柳	430	1,200	岡田小中学校 岡田小中学校	1,073 1,072	
"	"	左	119	左	119	堤体漏水 基礎地盤漏水	月の輪工 釜の段工	土のう袋、ロープ、防水シート、鉄筋、塩ビ管	松前町第9分団 33名	西高柳	430	1,200	岡田小中学校 岡田小中学校	1,073 1,072	
"	"	左	200							西高柳	430	1,200	岡田小中学校 岡田小中学校	1,073 1,072	
"	"	左	521	左	521	堤体漏水 基礎地盤漏水	月の輪工 釜の段工	土のう袋、ロープ、防水シート、鉄筋、塩ビ管	松前町第9分団 33名	西高柳	430	1,200	岡田小中学校 岡田小中学校	1,073 1,072	
"	"	左	186	左	186	堤体漏水 基礎地盤漏水	月の輪工 釜の段工	土のう袋、ロープ、防水シート、鉄筋、塩ビ管	松前町第7分団 33名	上高柳	500	1,300	岡田小中学校 岡田小中学校	1,073 1,072	
"	"	左	200							上高柳	500	1,300	岡田小中学校 岡田小中学校	1,073 1,072	

河川名	水防管理団体名	重要水防箇所		特に危険な箇所及び対策					関係区域			避難		備考	
		左右岸	延長(m)	左右岸	延長(m)	危険な状態	水防対策工法	必要資材及び数量	担当消防団及び人員	集落名	戸数(戸)	人口(人)	避難場所		収容能力(人)
重信川	松前町	左	450	左	450	堤体漏水 基礎地盤漏水	月の輪工 釜の段工	土のう袋、ロープ、防水 シート、鉄筋、塩ビ管	松前町第4分団 42名	中川原	400	1,100	北伊予小学校 北伊予中学校	948 826	
重信川	松前町	左	200							中川原	400	1,100	北伊予小学校 北伊予中学校	948 826	
重信川	松前町	左	455	左	455	堤体漏水 基礎地盤漏水	月の輪工 釜の段工	土のう袋、ロープ、防水 シート、鉄筋、塩ビ管	松前町第4分団 42名	中川原	400	1,100	北伊予小学校 北伊予中学校	948 826	
重信川	松前町	左	700							中川原	400	1,100	北伊予小学校 北伊予中学校	948 826	
重信川	松前町	左	281	左	281	堤体漏水 基礎地盤漏水	月の輪工 釜の段工	土のう袋、ロープ、防水 シート、鉄筋、塩ビ管	松前町第4分団 42名	中川原	400	1,100	北伊予小学校 北伊予中学校	948 826	
重信川	松前町	左	200							中川原	400	1,100	北伊予小学校 北伊予中学校	948 826	
重信川	松前町	左	800							中川原	400	1,100	北伊予小学校 北伊予中学校	948 826	
重信川	砥部町	左	1,100	左	1,100	堤体漏水 基礎地盤漏水	月の輪工 釜の段工	土のう袋、ロープ、防水 シート、鉄筋、塩ビ管	第1・2・3分団 60名	八倉	70	210	麻生小学校	2,817	
重信川	松山市	左	400							重光	390	1,000	麻生小学校	2,817	
重信川	松山市	左	200							森松町	2,300	6,100	浮穴小学校 南第二中学校	3,200 4,550	
重信川	松山市	左	400							大橋町	110	330	荏原谷小学校 荏原谷中学校	3,100 3,400	
重信川	松山市	左	2,100	左	2,100	堤体漏水 基礎地盤漏水	月の輪工 釜の段工	土のう袋、ロープ、防水 シート、鉄筋、塩ビ管	荏原 52名	南高井町 上野	1,020	3,710	荏原谷小学校 荏原谷中学校	3,100 3,400	
重信川	東温市	左	1,600							上下 村林	630	1,860	重志信小学校 重志信中学校	1,162 2,926	
重信川	東温市	左	300							上村	160	460	重志信小学校 重志信中学校	1,162 2,926	
重信川	東温市	左	1,750							下林	470	1,400	重志信小学校 重志信中学校	1,162 2,926	
重信川	東温市	左	400							下林	470	1,400	重志信小学校 重志信中学校	1,162 2,926	
石手川	松山市	右	205							出合	550	1,570	余土小学校 余土中学校	3,750 4,150	
石手川	松山市	右	324							余土南	200	550	余土小学校 余土中学校	3,750 4,150	
石手川	松山市	右	358							余土南	200	550	余土小学校 余土中学校	3,750 4,150	
石手川	松山市	右	269							保免中	100	350	余土小学校 余土中学校	3,750 4,150	
石手川	松山市	右	400							保免上	280	700	余土小学校 余土中学校	3,750 4,150	
石手川	松山市	左	800							市坪西町	540	1,390	樺椿小学校 樺椿中学校	4,350 4,800	
石手川	松山市	左	400							市坪西町	540	1,390	樺椿小学校 樺椿中学校	4,350 4,800	
石手川	松山市	左	600							市坪西町	540	1,390	樺椿小学校 樺椿中学校	4,350 4,800	
石手川	松山市	左	200							市坪西町	540	1,390	樺椿小学校 樺椿中学校	4,350 4,800	
重信川	松山市	右	宝井樋門	右	宝井樋門	工作物	現状把握			出合	550	1,570	余土小学校 余土中学校	3,750 4,150	

河川名	水防管理団体名	重要水防箇所		特に危険な箇所及び対策					関係区域			避難		備考	
		左右岸	延長(m)	左右岸	延長(m)	危険な状態	水防対策工法	必要資材及び数量	担当消防団及び人員	集落名	戸数(戸)	人口(人)	避難場所		収容能力(人)
〃	〃	右	森松 悪水樋管	右	森松 悪水樋管	〃	〃			森松町	2,300	6,100	浮穴小中学校 南第二中学校	3,200 4,550	
〃	〃	右	須先樋管	右	須先樋管	〃	〃			南高井町	700	2,460	窪田小中学校 久米中中学校	5,650 4,650	
〃	〃	左	河原 排水樋管	左	河原 排水樋管	〃	〃			南高井町	700	2,460	窪田小中学校 原谷小中学校	3,100 3,400	
〃	〃		伊予鉄 重信川橋							上高柳 合柳	500 550	1,300 1,570	岡田小中学校 余土小中学校	1,073 3,750	
〃	〃		出合大橋							上高柳 合柳	500 550	1,300 1,570	岡田小中学校 余土小中学校	1,073 3,750	
〃	〃		自転車道 出合橋							上高柳 市坪西町	500 540	1,300 1,390	岡田小中学校 樺中中学校	1,073 4,800	
〃	〃		JR重信川 橋梁							大市坪西 間町	180 540	460 1,390	北伊予小中学校 伊予中学校	948 4,800	
〃	〃		中川原橋							中古川原 西原	400 400	1,100 1,000	北伊予小中学校 樺中中学校	948 4,800	
〃	〃		重信橋							高森尾 田町	120 2,300	300 6,100	麻生小中学校 浮穴小中学校	2,817 3,200	
石手川	〃		水小屋 サイフォン		水小屋 サイフォン	工	作	物	現	市坪西 保免西	540 100	1,390 250	樺中中学校 余土小中学校	4,800 3,750	
重信川	砥部町	左	古樋樋門	左	古樋樋門	〃	〃			麻生	170	670	麻生小中学校	2,817	
重信川	東温市	左	龍神 用水樋管	左	龍神 用水樋管	〃	〃			下林	470	1,400	拜志小中学校 重信中学校	1,162 2,926	
〃	〃	右	柳原 掘貫樋管	右	柳原 掘貫樋管	〃	〃			田窪	1,180	3,300	南吉井小中学校 重信中学校	2,167 2,926	
重信川	東温市	左	森ノ木 集水暗渠	左	森ノ木 集水暗渠	〃	〃			下林	470	1,400	拜志小中学校 重信中学校	1,162 2,926	
〃	〃	右	三ヶ村 集水暗渠	右	三ヶ村 集水暗渠	〃	〃			田窪	1,180	3,300	南吉井小中学校 重信中学校	2,167 2,926	
	河川	左	(32) 15,846	左	(12) 5,686										
		右	(18) 10,830	右	(5) 3,174										
	工	左	(4)	左	(4)										
	作	右	(5)	右	(5)										
	物	橋梁等	(7)	橋梁等	(1)										
	計		(66) 26,676		27 8,860										

(注) ()は、箇所数