

## (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	146	右	146	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	131	右	131	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	250	右	250	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	椿小中学校 松山中央高等学校	4,800 800	
"	"	右	2,200							古川南門	980	2,680	椿小中学校 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	124	左	124	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	110							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	406	左	406	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	
"	"	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	北伊予小中学校 北伊予小中学校	948 826	
"	"	左	200							中川原	400	1,100	北伊予小中学校 北伊予小中学校	948 826	

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	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	拜志信小学校 拜志信中学校	1,162 2,926	
重信川	東温市	左	300							上 村	160	460	拜志信小学校 拜志信中学校	1,162 2,926	
重信川	東温市	左	1,750							下 林	470	1,400	拜志信小学校 拜志信中学校	1,162 2,926	
重信川	東温市	左	400							下 林	470	1,400	拜志信小学校 拜志信中学校	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	椿椿小学校 椿椿中学校	4,350 4,800	
石手川	松山市	左	400							市坪西町	540	1,390	椿椿小学校 椿椿中学校	4,350 4,800	
石手川	松山市	左	600							市坪西町	540	1,390	椿椿小学校 椿椿中学校	4,350 4,800	
石手川	松山市	左	200							市坪西町	540	1,390	椿椿小学校 椿椿中学校	4,350 4,800	
重信川	松山市	右		右		宝井樋門	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	
重信川	松山市	右		右		森松樋管	森松樋管			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	右		右		須先樋管	須先樋管			南高井町	700	2,460	窪田米小学校	5,650	

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)
〃	〃	左	河原排水樋管	左	河原排水樋管	〃	〃			南高井町	700	2,460	荻原小学校 菅谷小学校	3,100 3,400	
〃	〃		伊予鉄重信川橋							上高柳合	500 550	1,300 1,570	岡田小学校 余土小学校	1,073 3,750	
〃	〃		出合大橋							上高柳合	500 550	1,300 1,570	岡田小学校 余土小学校	1,073 3,750	
〃	〃		自転車道出合橋							上市高柳西町	500 540	1,300 1,390	岡田小学校 樺中学校	1,073 4,800	
〃	〃		JR重信川橋梁							大市坪西間町	180 540	460 1,390	北伊予小学校 樺中学校	948 4,800	
〃	〃		中川原橋							中古川原西	400 400	1,100 1,000	北伊予小学校 樺中学校	948 4,800	
〃	〃		重信橋							高森尾田町	120 2,300	300 6,100	麻生小学校 浮穴小学校	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	現状把握			市坪西町西	540 100	1,390 250	樺中学校 余土小学校	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	拜志信中学校 南吉井小学校	1,162 2,167	
〃	〃	右	柳掘貫樋管	右	柳掘貫樋管	〃	〃			田窪	1,180	3,300	南重信中学校	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	拜志信中学校 南吉井小学校	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	南重信中学校	2,167 2,926	
	河川	左	(30) 15,424	左	(10) 5,264										
		右	(18) 10,451	右	(5) 2,795										
	計		(48) 25,875		(15) 8,059										
	工作物	左右橋梁等	(4) (5) (7)	左右橋梁等	(4) (5) (1)										
	合計		(64) 25,875		(25) 8,059										

(注) ( )は、箇所数