

(1) 手取川水系

番号	河川名	位置			左右岸	距離標	延長(m)	重要度	種別	予想される危険	対策工法	水防管理団体	備考
		郡市	町村	字									
1	手取川	白山市		美川南町湊町	左	0.2k ~ 1.0k	703	B	越水(溢水)	越水	積み土のう	手取川水防事務組合	0.2k~0.8k 重点区間
2	手取川	白山市		美川南町湊町	左	0.3k ~ 0.9k	462	B	基礎地盤漏水	漏水	釜段		0.8k~0.9k 重点監視区間
3	手取川	能美郡能美市	川北町	朝日粟生町	左	2.3k ~ 3.9k	1,803	B	堤体漏水(堤防裏面)	漏水	月の輪		
4	手取川	能美市		出口町山田町	左	6.1k ~ 8.1k	1,935	B	堤体漏水(堤防裏面)	漏水	月の輪		6.8k~7.0k 重点監視区間
5	手取川	能美市		山田町	左	7.7k ~ 8.1k	374	B	基礎地盤漏水	漏水	釜段		
6	手取川	能美市		岩内町	左	8.9k ~ 9.5k	580	B	堤体漏水(堤防裏面)	漏水	月の輪		8.9k~9.0k 重点監視区間
7	手取川	能美市		岩内町	左	8.9k ~ 9.5k	580	B	基礎地盤漏水	漏水	釜段		8.9k~9.5k 重点監視区間
8	手取川	能美市		宮竹町灯台笹町	左	11.3k ~ 11.9k	584	B	堤体漏水(堤防裏面)	漏水	月の輪		
9	手取川	白山市		美川南町湊町	右	+10 0.15k ~ 0.2k	41	B	越水(溢水) (流下能力不足)	越水	積み土のう		
10	手取川	白山市		美川南町湊町	右	0.2k ~ 1.0k	887	B	越水(溢水)	越水	積み土のう		0.2k~0.8k 重点区間
11	手取川	能美郡	川北町	朝日橋	右	1.9k ~ 3.7k	1,846	B	基礎地盤漏水	漏水	釜段		3.0k~3.2k 重点監視区間
12	手取川	能美郡	川北町	山田先出	右	+100 7.6k ~ +166 8.4k	866	B	水衝・洗掘	護岸洗掘	木流し		
13	手取川	能美郡	川北町	山田先出三反田	右	7.9k ~ 10.1k	2,198	B	基礎地盤漏水	漏水	釜段		9.2k~9.8k 重点監視区間
14	手取川	能美郡	川北町	山田先出三反田	右	+150 8.8k ~ +100 9.2k	351	B	水衝・洗掘	護岸洗掘	木流し		
15	手取川	能美郡	川北町	中島	右	11.0k ~ +50 11.0k	50	B	水衝・洗掘	護岸洗掘	木流し		
16	手取川	能美郡	川北町	藤蔵	右	+170 12.0k ~ +30 12.2k	57	B	水衝・洗掘	護岸洗掘	木流し		
17	手取川	白山市		白山町	右	16.2k ~ 16.4k	221	B	越水(溢水)	越水	積み土のう		
18	手取川	白山市		湊町美川南町	-	左右 0.4k +25.0 0.2k +80.0	北陸本線 手取川橋梁	B	桁下余裕高不足	越水	積み土のう		西日本旅客 鉄道株式会社
19	手取川	能美市		粟生町	-	左右 3.8k +98.8 3.8k +79.2	手取川橋	B	桁下余裕高不足	越水	積み土のう		石川県
計							13,538						

※ 完成堤防で流下能力不足の場合は、「越水(溢水)(流下能力不足)」とする。

手取川水系重要水防箇所合計

(m)

重要度	重要水防延長 (ダブリなし)	重要水防延長 (ダブリあり)	越水 (溢水)	堤体漏水	基礎地盤 漏水	水衝 洗掘	要注意区間	工作物 (箇所)
A	0	0	0	0	0	0	0	0
B	11,107	13,538	1,852	4,902	5,460	1,324	0	2
計	11,107	13,538	1,852	4,902	5,460	1,324	0	2