(1) 手取川水系

(1	ノナ収												
番	河川名	位置		置	左右	距離標	延長	重要	種別	予想され	対策	水防	備考
号		郡市	町村	字	岸	近	(m)	度	作里 力リ	る危険	工法	管理団体	ИН ² 5
1	手取川	白山市		美川南町 湊 町	左	0.2k ~ 1.0k	703	В	越水(溢水)	越水	積み土のう		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	В	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	В	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	В	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	В	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	В	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	В	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	В	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	$^{+10}_{0.15k} \sim 0.2k$	41	В	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	В	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
11	手取川	能美郡	川北町	朝日 橘	右	1.9k ~ 3.7k	1,846	В	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	$^{+100}_{7.6k} \sim ^{+166}_{8.4k}$	866	В	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	В	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	$^{+150}_{8.8k} \sim ^{+100}_{9.2k}$	351	В	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 $\sim \frac{+50}{11.0k}$	50	В	水衝・洗掘	護岸洗掘	木流し		
16	手取川	能美郡	川北町	藤 蔵	右	$^{+170}_{12.0k} \sim ^{+30}_{12.2k}$	57	В	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	В	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 0.4k +25.0 右 0.2k +80.0	北陸本線 手取川橋梁	В	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 3.8k +98.8 右 3.8k +79.2	手取川橋	В	桁下余裕高不足	越水	積み土のう		石川県
計							13,538						

手取川水系重要水防筒所合計

(m)

士拟川小	(川) 不里安小阴固川百司 (川)									
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)		
Α	0	0	0	0	0	0	0	0		
В	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		