

(2) 梯川水系

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	梯川	小松市		安宅町 白江町	左	0.0k ~ 4.9k	5,037	B	堤体漏水 (堤防裏面)	漏水	月の輪	小松市	1.8~2.0k 重点監視区間
2	梯川	小松市		安宅町	左	0.0k ~ 0.9k	888	B	基礎地盤漏水	漏水	釜段		
3	梯川	小松市		下牧町 上小松町	左	2.1k ~ 4.3k	2,205	B	基礎地盤漏水	漏水	釜段		
4	梯川	小松市		園町	左	+150 3.6k ~ +10 3.8k	43	B	越水(溢水)	越水	積み土のう		
5	梯川	小松市		白江町	左	4.9k ~ 5.1k	135	B	基礎地盤漏水	漏水	釜段		5.0k~5.1k 重点監視区間
6	梯川	小松市		白江町	左	+80 5.0k ~ +120 5.0k	40	B	越水(溢水)	越水	積み土のう		
7	梯川	小松市		千代町 佐々木町	左	7.7k ~ 7.9k	192	B	堤体漏水 (堤防裏面)	漏水	月の輪		6.8k~10.4k 重点区間
8	梯川	小松市		千代町 佐々木町	左	7.7k ~ 7.9k	192	B	基礎地盤漏水	漏水	釜段		6.8k~10.4k 重点区間
9	梯川	小松市		千代町 佐々木町	左	+130 7.6k ~ +150 10.6k	2,962	B	越水(溢水)	越水	積み土のう		6.8k~10.4k 重点区間
10	梯川	小松市		佐々木町 光陽町 荒木田町 佐々木町	左	8.1k ~ 9.3k	1,249	B	堤体漏水 (堤防裏面)	漏水	月の輪		8.8k~9.1k 重点監視区間
11	梯川	小松市		光陽町 荒木田町	左	8.1k ~ 9.3k	1,249	B	基礎地盤漏水	漏水	釜段		8.4k~9.3k 重点監視区間
12	梯川	小松市		軽海町	左	+150 10.6k ~ +170 10.6k	20	B	越水(溢水) (流下能力不足)	越水	積み土のう		
13	梯川	小松市		軽海町	左	+170 10.6k ~ +60 11.0k	271	B	越水(溢水)	越水	積み土のう		
14	梯川	小松市		軽海町	左	+60 11.0k ~ +100 11.0k	40	B	越水(溢水) (流下能力不足)	越水	積み土のう		
15	梯川	小松市		軽海町	左	+100 11.0k ~ +40 11.2k	122	B	越水(溢水)	越水	積み土のう		
16	梯川	小松市		軽海町	左	+140 11.2k ~ +20 11.4k	145	A	越水(溢水)	越水	積み土のう		
17	梯川	小松市		中海町	左	+140 11.2k ~ 11.5k	225	B	堤体漏水 (堤防裏面)	漏水	月の輪		
18	梯川	小松市		中海町	左	+50 11.4k ~ +160 11.8k	520	A	越水(溢水)	越水	積み土のう		
19	梯川	小松市		安宅町 長崎町	右	0.3k ~ 0.9k	583	B	堤体漏水 (堤防裏面)	漏水	月の輪		0.4k~0.8k 重点監視区間
20	梯川	小松市		安宅町	右	+150 0.2k ~ 0.4k	13	B	越水(溢水)	越水	積み土のう		
21	梯川	小松市		安宅町	右	+150 0.6k ~ +190 0.6k	40	B	越水(溢水)	越水	積み土のう		
22	梯川	小松市		長崎町	右	0.9k ~ 1.1k	178	B	基礎地盤漏水	漏水	釜段		
23	梯川	小松市		鶴ヶ島町	右	1.3k ~ 1.5k	180	B	基礎地盤漏水	漏水	釜段		
24	梯川	小松市		鶴ヶ島町 下牧町	右	1.7k ~ 1.9k	201	B	堤体漏水 (堤防裏面)	漏水	月の輪		
25	梯川	小松市		鶴ヶ島町 下牧町	右	1.7k ~ 1.9k	201	B	基礎地盤漏水	漏水	釜段		1.7k~1.9k 重点監視区間
26	梯川	小松市		梯町 茶屋町 川辺町	右	3.3k ~ 5.1k	1,851	B	基礎地盤漏水	漏水	釜段		
27	梯川	小松市		梯町	右	+150 3.6k ~ +220 3.6k	70	B	越水(溢水)	越水	積み土のう		
28	梯川	小松市		平面町	右	4.6k ~ +100 4.6k	70	B	越水(溢水) (流下能力不足)	越水	積み土のう		
29	梯川	小松市		千代町	右	+100 7.0k ~ +50 7.6k	327	B	越水(溢水) (流下能力不足)	越水	積み土のう		6.8k~10.4k 重点区間
30	梯川	小松市		千代町 古府町	右	+50 7.6k ~ +50 7.8k	192	A	越水(溢水)	越水	積み土のう		6.8k~10.4k 重点区間
31	梯川	小松市		千代町	右	7.7k ~ 7.9k	192	A	基礎地盤漏水	漏水	釜段		7.7k~7.9k 重点監視区間
32	梯川	小松市		古府町	右	+150 8.2k ~ +50 8.8k	394	B	越水(溢水)	越水	積み土のう		6.8k~10.4k 重点区間
33	梯川	小松市		荒木田町 埴田町	右	+190 9.0k ~ +70 10.0k	905	B	越水(溢水)	越水	積み土のう		6.8k~10.4k 重点区間
34	梯川	小松市		荒木田町 埴田町	右	+50 9.2k ~ 9.5k	237	B	基礎地盤漏水	漏水	釜段		6.8k~10.4k 重点区間

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									
35	梯川	小松市		荒木田町 埴田町	右	+50 9.2k ~ 9.5k	237	B	堤体漏水 (堤防裏面)	漏水	月の輪		9.2k+50~9.5k 重点監視区間
36	梯川	小松市		埴田町	右	9.7k ~ 9.9k	220	B	堤体漏水 (堤防裏面)	漏水	月の輪		6.8k~10.4k 重点区間
37	梯川	小松市		埴田町	右	9.7k ~ 9.9k	220	B	基礎地盤漏水	漏水	釜段		6.8k~10.4k 重点区間
38	梯川	小松市		埴田町	右	+70 10.0k ~ +150 10.0k	80	A	越水(溢水)	越水	積み土のう		6.8k~10.4k 重点区間
39	梯川	小松市		埴田町 鶴川町 遊泉寺町	右	10.1k ~ +60 10.4k	397	B	基礎地盤漏水	漏水	釜段		6.8k~10.4k 重点区間
40	梯川	小松市		埴田町 鶴川町 遊泉寺町	右	+150 10.0k ~ +120 10.4k	407	B	越水(溢水)	越水	積み土のう		6.8k~10.4k 重点区間
41	梯川	小松市		遊泉寺町 中海町	右	+120 10.4k ~ +120 10.6k	201	A	越水(溢水)	越水	積み土のう		
42	梯川	小松市		中海町	右	10.8k ~ 10.9k	100	B	基礎地盤漏水	漏水	釜段		
43	梯川	小松市		中海町	右	+10 10.8k ~ +110 11.2k	537	B	越水(溢水)	越水	積み土のう		
44	梯川	小松市		中海町	右	10.9k ~ 11.1k	219	B	堤体漏水 (堤防裏面)	漏水	月の輪		
45	梯川	小松市		中海町 正蓮寺町	右	11.3k ~ 12.1k	777	B	堤体漏水 (堤防裏面)	漏水	月の輪		
46	梯川	小松市		中海町	右	+60 11.4k ~ +80 11.8k	422	B	越水(溢水)	越水	積み土のう		
47	梯川	小松市		中海町 正蓮寺町	右	+80 11.8k ~ 12.2k	336	A	越水(溢水)	越水	積み土のう		
48	梯川	小松市		安宅町	-	左右 0.2k+65.6 0.2k+52.7	住吉橋 歩道橋	B	桁下余裕高不足	越水	積み土のう		小松市
49	梯川	小松市		園町 島田町	-	左右 3.6k+81.8 3.6k+180.2	IRいしかわ 鉄道線 梯川橋梁	B	桁下余裕高不足	越水	積み土のう		IRいしかわ 鉄道株式会社
50	梯川	小松市		白江町 平面町	-	左右 5.0k+43.4 5.0k+30.5	小松新橋	B	桁下余裕高不足	越水	積み土のう		石川県
51	梯川	小松市		荒木田町	-	左右 9.2k+93.5 9.2k+100.8	荒木田大橋	B	桁下余裕高不足	越水	積み土のう		石川県
52	梯川	小松市		荒木田町 埴田町	-	左右 9.8k+137.0 9.8k+123.3	鴨浦橋	B	桁下余裕高不足	越水	積み土のう		石川県
53	梯川	小松市		軽海町 中海町	-	左右 10.6k+160.0 10.6k+214.8	軽海新橋	B	桁下余裕高不足	越水	積み土のう		石川県
54	梯川	小松市		軽海町 中海町	-	左右 11.0k+70.0 11.0k+105.9	中海大橋	B	桁下余裕高不足	越水	積み土のう		石川県
55	梯川	小松市		中海町	-	左右 11.4k+28.6 11.4k+12.4	百石谷大橋	B	桁下余裕高不足	越水	積み土のう		小松市
計							25,322						

※ 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。

梯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	1,524	1,666	1,474	0	192	0	0	0
B	14,701	23,656	6,683	8,940	8,033	0	0	8
計	16,225	25,322	8,157	8,940	8,225	0	0	8

(3) 石川海岸

番号	海岸名	位置			距離標	施工者	箇所状況	水防活動	備考
		郡市	町村	字					
1	松任海岸	白山市		村井新町	No.114+50付近	国土交通省	砂丘の切れ目	通行止め	
2	松任海岸	白山市		相川新町	No.108付近	国土交通省	砂丘の切れ目	通行止め 積み土のう 避難	
3	松任海岸	白山市		小川町	No.73付近	石川県	BOXカルバート (北陸道) 山島用水	通行止め	
4	松任海岸	白山市		上小川町	No.70付近	石川県	BOXカルバート (北陸道) 山島用水	通行止め 避難	
5	松任海岸	白山市		松本町	No.67+50付近	石川県	BOXカルバート (北陸道)	通行止め 積み土のう 避難	
6	松任海岸	白山市		松本町	No.64+50付近	石川県	BOXカルバート (北陸道)	通行止め 積み土のう 避難	
7	美川海岸	白山市		鹿島町	No.50付近	国土交通省	BOXカルバート (北陸道)	通行止め	
8	美川海岸	白山市		美川永代町	No.24付近	国土交通省	手取川橋 (北陸道)	通行止め 積み土のう 避難	
9	小松海岸	小松市		安宅町	No.565付近	石川県	背後低平地 (住宅街)	通行止め 積み土のう	
10	小松海岸	小松市		安宅新町 日末町	No.602 ~No.606付近	国土交通省	背後低平地	北陸道 通行止め	
11	片山津海岸	加賀市		篠原町	No.664付近	国土交通省	BOXカルバート (北陸道)	通行止め	
12	片山津海岸	加賀市		篠原町	No.668付近	国土交通省	BOXカルバート (北陸道)	通行止め	
計							12箇所		