

1. 河川重要水防区域

(1) 国土交通省管轄管理区間 重要水防箇所評定基準（案）

種別	重要度等		要注意区間
	A 水防上最も重要な区間	B 水防上重要な区間	
越水（溢水）	計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあつては計画高潮位）が現況の堤防高を越える箇所。	計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあつては計画高潮位）と現況の堤防高との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。	
堤体漏水	堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴（被災状況が確認できるもの）があり、類似の変状が繰り返し生じている箇所。 堤体の土質、法勾配等からみて堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の生じるおそれがあり、かつ堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴（被災状況が確認できるもの）がある箇所。 水防団等と意見交換を行い、堤体漏水が生じる可能性が特に高いと考えられる箇所。	堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴（被災状況が確認できるもの）があり、安全が確認されていない箇所、又は堤防の機能に支障は生じていないが、進行性がある堤体の変状が集中している箇所。 堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴（被災状況が確認できるもの）はないが、堤体の土質、法勾配等からみて堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の生じるおそれがあると考えられる箇所。 水防団等と意見交換を行い、堤体漏水が生じる可能性が高いと考えられる箇所。	
基礎地盤漏水	堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関する変状の履歴（被災状況が確認できるもの）があり、類似の変状が繰り返し生じている箇所。 基礎地盤の土質等からみて堤防の機能に支障が生じる変状の生じるおそれがあり、かつ堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関する変状の履歴（被災状況が確認できるもの）がある箇所。 水防団等と意見交換を行い、基礎地盤漏水が生じる可能性が特に高いと考えられる箇所。	堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関する変状の履歴（被災状況が確認できるもの）があり、安全が確認されていない箇所、又は堤防の機能に支障は生じていないが、進行性がある基礎地盤漏水に関する変状が集中している箇所。 堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関する変状の履歴（被災状況が確認できるもの）はないが、基礎地盤漏水の土質等からみて堤防の機能に支障が生じる変状の生じるおそれがあると考えられる箇所。 水防団等と意見交換を行い、基礎地盤漏水が生じる可能性が高いと考えられる箇所。	
水衝・洗掘	水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れしているが、その対策が未施工の箇所。 橋台取り付け部やその他の工作物の突出箇所で、堤防護岸の根固め等が洗われ一部破損しているが、その対策が未施工の箇所。 波浪による河岸の決壊等の危険に瀕した実績があるが、その対策が未施工の箇所。	水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れにならない程度に洗掘されているが、その対策が未施工の箇所。	
工作物	河川管理施設等応急対策基準に基づく改善措置が必要な堰、橋梁、樋管その他の工作物の設置されている箇所。 橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等が計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあつては計画高潮位）以下となる箇所。	橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等と計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあつては計画高潮位）との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。	
工事施工			出水期間中に堤防を開削する工事箇所又は仮締切等により本堤に影響を及ぼす箇所。
新堤防 ・破堤跡 ・旧川跡			新堤防で築造後3年以内の箇所。 破堤跡又は旧川跡の箇所。
陸閘			陸閘が設置されている箇所。

(2) 直轄区間重要水防区域

直 轄 河 川 重 要 水 防 箇 所 表

琵琶湖河川事務所
R02.6

① 府県名	② 河川名	③ 直轄管理 区間延長 km	④ 水防不要 区 間 km	水 防 必 要 区 間													⑩ 重要水防 箇所 非指定区間 km	備 考	
				⑤ 水防不能 区 間 km	重要水防箇所 指定区間														
					⑥ 計			⑦ A			⑧ B			⑨ 要注意					
					堤 防 箇所	km	工作物 箇所	堤 防 箇所	km	工作物 箇所	堤 防 箇所	km	工作物 箇所	堤 防 箇所	km	工作物 箇所			
滋賀県	瀬田川	右岸	7.5	5.6	0.0	0	0.0	3	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	3	1.90	
		左岸	7.5	5.7	0.0	0	0.0	3	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	3	1.80	
		計	15.0	11.3	0.0	0	0.0	6	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	6	3.70	
	野洲川	右岸	13.8	0.2	0.0	5	4.8	4	0	0.0	0	4	1.80	4	1	3.00	0	8.80	
		左岸	13.8	0.2	0.0	9	5.0	4	0	0.0	0	3	1.20	4	6	3.80	0	8.60	
		計	27.6	0.4	0.0	14	9.80	8	0	0.0	0	7	3.00	8	7	6.80	0	17.4	
計		42.6	11.7	0.0	14	9.80	14	0	0.0	0	7	3.00	8	7	6.80	6	21.10		

直轄河川重要水防箇所表

琵琶湖河川事務所
R02.6

① 図面対象番号	② 河川名	③ 左右岸の別	④ 種別	⑤ 重要度	⑥ 地先名	⑦ 距離杭	⑧ 延長 L (m)	⑨ 対象とする 流量 Q(m ³ /s)	⑩ 対象とする 流量を現河道に流した 時の水位 (m)	⑪ 現堤防高 H(m)	⑫ 計画堤防 余裕高 H(m)	⑬ 担当 出張所	⑭ 備考
1	瀬田川	左岸	稲津5号陸閘	要注意	大津市稲津1丁目地先	70.80	1.5			87.014	1.00	瀬田川	
2	瀬田川	左岸	稲津4号陸閘	要注意	大津市稲津1丁目地先	70.80+90m	1.5			87.014	1.00	瀬田川	
3	瀬田川	左岸	稲津3号陸閘	要注意	大津市稲津1丁目地先	70.90+20m	1.5			87.014	1.00	瀬田川	
4	瀬田川	右岸	南郷陸閘	要注意	大津市南郷5丁目地先	69.70	3.0			85.900	1.50	瀬田川	
5	瀬田川	右岸	千町陸閘	要注意	大津市千町1丁目地先	70.50+77m	5.0			87.614	1.00	瀬田川	
6	瀬田川	右岸	平津1号陸閘	要注意	大津市平津1丁目地先	71.20+94m	1.5			87.014	1.00	瀬田川	

直轄河川重要水防箇所表

琵琶湖河川事務所
R02.6

① 図面 対象 番号	② 河川名	③ 左右岸 の別	④ 種別	⑤ 重要度	⑥ 地先名	⑦ 距離杭	⑧ 延長 L (m)	⑨ 対象 とする 流量 Q(m3/s)	⑩ 対象とする 流量を現河 道に流した 時の水位 (m)	⑪ 現堤防高 H(m)	⑫ 計画 堤防 余裕高 H(m)	⑬ 担当 出張所	⑭ 備考
1	野洲川	左岸	旧川跡	要注意	守山市笠原町地先	3.80 ~ 4.90	1,100	4,500	93.56	96.51	1.50	野洲川	
2	野洲川	左岸	基礎地盤漏水	B	守山市川田町地先	4.90 ~ 5.50	600	4,500	94.79~95.46	96.59~97.28	1.50	野洲川	iv≥0.5
3	野洲川	左岸	旧川跡	要注意	守山市川田町地先	5.50 ~ 5.90	400	4,500	95.96	97.62	1.50	野洲川	
4	野洲川	左岸	旧川跡	要注意	野洲市野洲地先	6.80 ~ 8.00	1,200	4,500	102.01	104.29	1.50	野洲川	
5	野洲川	左岸	旧川跡 (※2箇所含む)	要注意	守山市立入町地先	8.60 ~ 9.70	1,100	4,500	9.6k付近破堤跡	108.27	1.50	野洲川	
6	野洲川	左岸	旧川跡※	要注意	栗東市出庭地先	10.6 + 180付近	—	4,500	107.86	111.66	1.50	野洲川	
7	野洲川	左岸	旧川跡	要注意	栗東市出庭地先	10.8 + 0.00	—	4,500	108.85	111.6	1.50	野洲川	
8	野洲川	左岸	旧川跡※	要注意	栗東市出庭地先	11 付近	—	4,500	108.99	111.76	1.50	野洲川	
9	野洲川	左岸	旧川跡※	要注意	栗東市出庭地先	11 + 150付近	—	4,500	108.99	111.76	1.50	野洲川	
10	野洲川	左岸	越水(溢水)	B	栗東市林地先	11.50 ~ 11.70	200	4,500	111.70	113.07	1.50	野洲川	
11	野洲川	左岸	旧川跡※	要注意	栗東市林地先	11.60 + 40付近	—	4,500	111.11	113.48	1.50	野洲川	
12	野洲川	左岸	旧川跡※	要注意	栗東市林地先	11.80 付近	—	4,500	111.67	114.62	1.50	野洲川	
13	野洲川	左岸	旧川跡	要注意	栗東市林地先	12.20 + 0.00	—	4,500	112.66	115.36	1.50	野洲川	
14	野洲川	左岸	旧川跡※	要注意	栗東市伊勢落地先	12.80 付近	—	4,500	115.14	117.11	1.50	野洲川	
15	野洲川	左岸	越水(溢水)	B	湖南市石部北地先	13.10 ~ 13.50	400	4,500	117.08~117.58	118.44~118.77	1.50	野洲川	

直轄河川重要水防箇所表

琵琶湖河川事務所
R02.6

① 図面 対象 番号	② 河川名	③ 左右岸 の別	④ 種別	⑤ 重要度	⑥ 地先名	⑦ 距離杭	⑧ 延長 L (m)	⑨ 対象 とする 流量 Q(m3/s)	⑩ 対象とする 流量を現河 道に流した 時の水位 (m)	⑪ 現堤防高 H(m)	⑫ 計画 堤防 余裕高 H(m)	⑬ 担当 出張所	⑭ 備考
16	野洲川	左岸	旧川跡※	要注意	湖南省市石部北地先	13.40 + 100付近	—	4,500	117.35	118.8	1.50	野洲川	
17	野洲川	右岸	旧川跡	要注意	守山市新庄町～ 野洲市市三宅地先	4.80 ～ 7.80	3000	4,500	101.82	105.15	1.50	野洲川	
18	野洲川	右岸	堤体漏水	B	野洲市野洲地先	7.50 ～ 8.10	600	4,500	101.71～102.24	104.18～105.01	1.50	野洲川	t*≥0.01
19	野洲川	右岸	旧川跡※	要注意	野洲市野洲地先	8.20 + 100付近	—	4,500	102.39	105.48	1.50	野洲川	
20	野洲川	右岸	堤体漏水	B	野洲市野洲地先	8.30 ～ 8.70	400	4,500	102.93～103.57	105.67～105.98	1.50	野洲川	t*≥0.01
21	野洲川	右岸	旧川跡※	要注意	野洲市三上地先	9.60 + 50付近	—	4,500	105.47	108.18	1.50	野洲川	
22	野洲川	右岸	旧川跡※	要注意	野洲市三上地先	9.8 + 70付近	—	4,500	106.00	108.79	1.50	野洲川	
23	野洲川	右岸	旧川跡※	要注意	野洲市三上地先	10.2 + 150付近	—	4,500	106.79	109.36	1.50	野洲川	
24	野洲川	右岸	基礎地盤漏水	B	野洲市南櫻地先	11.90 ～ 12.10	200	4,500	112.82	114.54	1.50	野洲川	iv≥0.5
25	野洲川	右岸	越水(溢水)	B	野洲市南櫻地先	12.90 ～ 13.50	600	4,500	116.12～117.58	117.52～118.57	1.50	野洲川	
26	野洲川	右岸	旧川跡※	要注意	湖南省市菩提寺地先	13.4 + 70付近	—	4,500	117.35	118.58	1.50	野洲川	
27	野洲川	左右岸	工作物	B	守山市服部町地先	3.20 + 37	—	4,500	91.86	93.18	1.50	野洲川	服部大橋
28	野洲川	左右岸	工作物	B	守山市新庄町地先	3.70 + 62.00	—	4,500	92.81	93.97	1.50	野洲川	新庄大橋
29	野洲川	左右岸	工作物	B	守山市川田町地先	5.50 + 55.00	—	4,500	95.58	97.00	1.50	野洲川	川田大橋
30	野洲川	左右岸	工作物	B	野洲市野洲地先	8.20 + 153.30	—	4,500	102.69	103.35	1.50	野洲川	野洲川橋

注) 種別「工作物」における現堤防高の数値は、各橋梁の現桁下高を示す。

※伏樋跡

番号	河川名	管内	担当水防 管理団体	要水防区域		両岸	小延長 (片岸) m	延長 m	重要水防区域		両岸	小延長 (片岸) m	延長 m	特に重要な水防区域		両岸	小延長 (片岸) m	延長 m	左の理由								防脚すべき施設					対策 水防工法												
				上流端	～				下流端	上流端				～	下流端				上流端	～	下流端	天 井 川	阿 彌 小	天 井 川	河 床 上 昇	河 床 上 昇	漏 水	水 衝 部	その他	人 家 (戸)	田 畑 (ha)	道 路 (km)	鉄 道 (km)	橋 梁 (橋)	その他	積 土 工	木 流 し 工	釜 段 工	月 の 輪 工	リ バ ン 工	その他			
40	北川	南部土木	05 草津市	始点	～	JR琵琶湖線	両岸	700	1,400																																			
41	伯母川	南部土木	05 草津市	名神高速道路	～	東海道新幹線	両岸	1,200	2,400																																			
42	※草津川	南部土木	05 草津市	北川合流地点 (草津市橋町)	～	庄司田橋 西160m地点 (草津市矢橋町)	左岸	400	400																																			
42	※草津川	南部土木	05 草津市	草津市西矢倉 3丁目	～	草津市御倉町	左岸	800	800																																			
42	※草津川	南部土木	05 草津市	JR琵琶湖線 (草津市西矢倉2丁 目)	～	大津守山 近江八幡線 (草津市御倉町)	右岸	2,500	2,500																																			
43	※草津川	南部土木	05 草津市	馬場工業団地東側 (草津市馬場町)	～	新岡部橋 (草津市青地町)	左岸	3,500	3,500	馬場工業団地東側 (草津市馬場町)	～	新岡部橋 (草津市青地町)	左岸	3,200	3,200	馬場工業団地東側 (草津市馬場町)	～	新岡部橋 (草津市青地町)	左岸	3,200	3,200								200	3.0			市道3.0km	○		○								
43	※草津川	南部土木	05 草津市	奥池西側200m (草津市馬場町)	～	名神高速道路 (草津市山寺町)	右岸	3,000	3,000	奥池西側200m (草津市馬場町)	～	名神高速道路 (草津市山寺町)	右岸	3,000	3,000	奥池西側200m (草津市馬場町)	～	名神高速道路 (草津市山寺町)	右岸	3,000	3,000																							
44	金鷲川	南部土木	07 栗東市	打合橋	～	県道 栗東信楽線	両岸	3,341	6,682	打合橋 上流700m	～	打合橋	両岸	700	1,400	打合橋 上流700m	～	打合橋	両岸	700	1,400																							
45	葉山川	南部土木	07 栗東市	葉東市 坊袋字道川原 上流1,820m	～	葉東市 坊袋字道川原	両岸	1,820	3,640	葉東市 坊袋字道川原 上流1,820m	～	葉東市 坊袋字道川原	両岸	1,820	3,640	葉東市 坊袋字道川原 上流1,820m	～	葉東市 坊袋字道川原	両岸	1,820	3,640																							
46	中ノ井川	南部土木	05 草津市	葉山川 合流点 上流1,800m	～	葉山川 合流点	両岸	1,800	3,600	葉山川 合流点 上流1,200m	～	葉山川 合流点	両岸	1,200	2,400	葉山川 合流点 上流1,200m	～	葉山川 合流点	両岸	1,200	2,400																							
46	中ノ井川	南部土木	07 栗東市	東海道新幹線 上流700m	～	東海道新幹線	両岸	700	1,400	中ノ井川 洪水調整池	～	中ノ井川 洪水調整池 下流300m	両岸	300	600	中ノ井川 洪水調整池 下流300m	～	中ノ井川 洪水調整池 下流300m	両岸	300	600																							
47	駒井川	南部土木	05 草津市	中ノ井川 合流点 上流1,300m	～	中ノ井川 合流点	両岸	1,300	2,600																																			
48	伊佐々川	南部土木	05 草津市	草津市 野村町 上流700m	～	草津市 野村町 下流1,400m	両岸	1,400	2,800																																			
48	伊佐々川	南部土木	07 栗東市	金鷲川 合流点 下流1,350m	～	金鷲川 合流点	両岸	1,350	2,700																																			
49	山寺川	南部土木	05 草津市	県道 大津守山近江八幡線 上流900m	～	県道 大津守山近江八幡線	両岸	900	1,800																																			
50	葛藤谷川	南部土木	05 草津市	始点	～	始点 下流350m	両岸	350	700																																			
51	法竜川	南部土木	06 守山市	始点	～	始点 下流1,860m	両岸	1,860	3,720																																			
52	天神川	南部土木	06 守山市	県道 大津守山近江八幡線 上流420m	～	県道 大津守山近江八幡線	両岸	420	840																																			
53	山賀川	南部土木	06 守山市	薬師橋 上流700m	～	薬師橋	両岸	700	1,400																																			
54	堺川	南部土木	06 守山市	県道 片岡栗東線	～	県道 片岡栗東線 下流1,200m	両岸	1,200	2,400																																			

番号	河川名	管内	担当水防 管理団体	要水防区域				重要水防区域				特に重要な水防区域				左の理由											防脚すべき施設						対策 水防工法												
				上流端	～	下流端	両岸	小延長 (片岸) m	延長 m	上流端	～	下流端	両岸	小延長 (片岸) m	延長 m	上流端	～	下流端	両岸	小延長 (片岸) m	延長 m	左の理由											人 家 (戸)	田 畑 (ha)	道 路 (km)	鉄 道 (km)	橋 梁 (橋)	其 他	積 土 係 工	(大 型)	木 流 し 工	金 網 工	シ ロ 工	其 他	
																						天 井 川	河 床 上 昇	水 漏 れ	水 害 部	其 他	河 床 老 朽	洗 掘	河 床 狭 小	天 井 川	河 床 上 昇	水 漏 れ													水 害 部
55	家棟川	南部土木	09 野洲市	上の市川 合流点	～	JR琵琶湖線 下流100m	両岸	1,400	2,800	東海道新幹線	～	JR琵琶湖線	両岸	1,200	2,400																														
56	大堀川	南部土木	09 野洲市	中ノ池川 合流点 上流550m	～	中ノ池川 合流点	両岸	550	1,100																																				
57	光善寺川	南部土木	09 野洲市	国道8号	～	日野川 合流点	両岸	2,200	4,400	国道8号	～	日野川 合流点	両岸	2,200	4,400																														
58	※日野川	南部土木	09 野洲市	近江八幡市 境界	～	大畑橋	左岸	4,600	4,600	近江八幡市 境界	～	仁保橋	左岸	1,150	1,150																														
59	※野洲川 (本川)	甲賀土木	10 湖南市	石部頭首工 上流150m	～	栗東市境	左岸	10,600	10,600	新田川 合流点	～	石部頭首工 上流150m	左岸	4,500	4,500	落合川合流点	～	中郡橋	両岸	650	1,300																								
59	※野洲川 (本川)	甲賀土木	10 湖南市	石部頭首工 上流150m	～	栗東市境	右岸	8,800	8,800	甲西中央橋	～	石部頭首工 上流150m	右岸	6,000	6,000	横田橋	～	新生橋	両岸	1,200	2,400																								
59	※野洲川 (本川)	甲賀土木	10 湖南市	～	～	～				新生橋	～	横田橋	両岸	1,200	2,400																														
60	※野洲川 (本川)	甲賀土木	08 甲賀市	野洲川ダム 下流	～	湖南市境	左岸	24,000	24,000	野洲川ダム 下流700m	～	国道1号	右岸	5,700	5,700	柚川合流点	～	泉川合流点	右岸	1,200	1,200																								
60	※野洲川 (本川)	甲賀土木	08 甲賀市	野洲川ダム 下流	～	湖南市境	右岸	26,000	26,000	大日川 合流点	～	鹿深大橋 上流750m	右岸	900	900																														
60	※野洲川 (本川)	甲賀土木	08 甲賀市	～	～	～		0		鹿深大橋 上流800m	～	鹿深大橋 上流500m	左岸	300	300																														
60	※野洲川 (本川)	甲賀土木	08 甲賀市	～	～	～		0		新岩上橋	～	水口頭首工	右岸	500	500																														
60	※野洲川 (本川)	甲賀土木	08 甲賀市	～	～	～		0		柏倉橋 上流300m	～	柏倉橋 下流300m	右岸	600	600																														
60	※野洲川 (本川)	甲賀土木	08 甲賀市	～	～	～		0		柚川 合流点	～	泉川 合流点	右岸	1,200	1,200																														
61	宮川	甲賀土木	10 湖南市	立石川 合流点	～	野洲川 合流点	右岸	1,800	1,800	立石川 合流点	～	野洲川 合流点	右岸	1,800	1,800																														
62	落合川	甲賀土木	10 湖南市	柑子袋山付	～	野洲川 合流点	両岸	2,400	4,800	柑子袋山付	～	野洲川 合流点	左岸	2,400	2,400	湖南市柑子袋	～	広野川 合流点	右岸	1,000	1,000																								
62	落合川	甲賀土木	10 湖南市	～	～	～		0		柑子袋山付	～	野洲川 合流点	右岸	2,200	2,200																														
63	広野川	甲賀土木	10 湖南市	落合川 上流600m	～	落合川 合流点	両岸	600	1,200	落合川 上流400m	～	落合川 合流点	両岸	400	800																														
64	思川	甲賀土木	10 湖南市	甲賀市境	～	思川橋	両岸	400	800																																				

番号	河川名	管内	担当水防管理団体	要水防区域		両岸	小延長 (片岸) m	延長 m	重要水防区域		両岸	小延長 (片岸) m	延長 m	特に重要な水防区域		両岸	小延長 (片岸) m	延長 m	左の理由						防脚すべき施設						対策水防工法													
				上流端	～				下流端	上流端				～	下流端				上流端	～	下流端	天井川	河種狭小	護岸老朽	洗堀	河床上昇	漏水	水漏れ	その他	人家(戸)	田畑(ha)	道路(km)	鉄道(km)	橋梁(橋)	その他	積土係工	(大型)	木流し工	釜敷工	シロ張り工	その他			
64	思川	甲賀土木	08 甲賀市	国道307号	～	湖南市境	両岸	8,000	16,000																																			
65	由良谷川	甲賀土木	10 湖南市	夏見神社	～	市道旧東海道線	両岸	700	1,400	夏見神社	～	市道旧東海道線	両岸	700	1,400	夏見神社	～	市道旧東海道線	右岸	700	700																							
66	新田川	甲賀土木	10 湖南市	起点	～	野洲川合流点	両岸	1,010	2,020	起点	～	野洲川合流点	両岸	1,010	2,020																													
67	大沙川	甲賀土木	10 湖南市	吉見神社	～	野洲川合流点	両岸	1,200	2,400	吉見神社	～	JR草津線	両岸	600	1,200	湖南市吉水	～	JR草津線	両岸	250	500																							
68	柚川	甲賀土木	08 甲賀市	高橋より下流	～	野洲川合流点	左岸	14,300	14,300	千歳橋	～	浅野川合流点	右岸	1,000	1,000	野田橋	～	矢川橋	右岸	1,600	1,600																							
68	柚川	甲賀土木	08 甲賀市																																									
68	柚川	甲賀土木	08 甲賀市																																									
68	柚川	甲賀土木	08 甲賀市	高橋より下流	～	野洲川合流点	右岸	14,200	14,200	滝川合流点	～	城川合流点	左岸	1,300	1,300	柚川橋	～	杉谷川合流点	左岸	400	400																							
68	柚川	甲賀土木	08 甲賀市																																									
68	柚川	甲賀土木	08 甲賀市																																									
68	柚川	甲賀土木	08 甲賀市																																									
69	柿田川	甲賀土木	08 甲賀市	甲賀市甲南町境	～	柚川合流点	両岸	1,500	3,000																																			
70	城川	甲賀土木	08 甲賀市	調整池 下流500m地点	～	柚川合流点	両岸	1,450	2,900	庚申口 上流200m	～	柚川合流点	左岸	700	700	庚申口	～	柚川合流点	左岸	450	450																							
71	滝川	甲賀土木	08 甲賀市	宮川合流点	～	柚川合流点	両岸	1,350	2,700																																			
72	大原川	甲賀土木	08 甲賀市	佛生寺橋	～	落合橋	両岸	2,500	5,000																																			
73	鱒川	甲賀土木	08 甲賀市	鱒川橋 上流500m	～	鱒川橋 上流300m	両岸	200	400																																			
74	田村川	甲賀土木	08 甲賀市	宮前橋	～	野洲川合流点	両岸	11,250	22,500	上の平橋	～	前川橋	左岸	1,950	1,950																													
74	田村川	甲賀土木	08 甲賀市																																									
74	田村川	甲賀土木	08 甲賀市																																									

番号	河川名	管内	担当水防管理団体	要水防区域			両岸	小延長 (片岸) m	延長 m	重要水防区域			両岸	小延長 (片岸) m	延長 m	特に重要な水防区域			両岸	小延長 (片岸) m	延長 m	左の理由										防脚すべき施設						習水防工法					
				上流端	～	下流端				上流端	～	下流端				上流端	～	下流端				天井川	河積狹小	津岸老朽	洗掘	河床上昇	漏水	水衝部	その他	人家(戸)	田畑(ha)	道路(km)	鉄道(km)	橋梁(橋)	その他	積土依工	一次型	大流し工	釜型工	月の輪工	シート張工	その他	
75	吉川	甲賀土木	08 甲賀市	橋の木橋	～	田村川合流点	両岸	1,000	2,000	国道1号	～	田村川合流点	両岸	700	1,400																												
76	来見川	甲賀土木	08 甲賀市	国道1号	～	田村川合流点	両岸	1,050	2,100																																		
77	信楽川(一次)	甲賀土木	08 甲賀市	国道307号長谷橋	～	武士谷川合流点	両岸	3,800	7,600	国道307号長谷橋	～	武士谷川合流点	両岸	3,800	7,600	長谷川	～	鏡出橋	両岸	3,000	6,000								100.0	1.0				保置庫1	○								
77	信楽川(一次)	甲賀土木	08 甲賀市	富尾橋上流100m	～	岩ヶ谷橋	両岸	1,400	2,800	富尾橋上流100m	～	岩ヶ谷橋	両岸	1,400	2,800	富尾橋上流100m	～	岩ヶ谷橋	両岸	1,400	2,800																						
77	信楽川(一次)	甲賀土木	08 甲賀市	大津市境上流800m	～	大津市境	右岸	800	800	大津市境上流800m	～	大津市境	右岸	800	800	大津市境上流800m	～	大津市境	右岸	800	800																						
78	※大戸川	甲賀土木	08 甲賀市	大戸川起点	～	下垣外橋	左岸	4,600	4,600	大戸川起点	～	六呂川合流点	左岸	3,550	3,550	多羅尾西出人家	～	伊賀辻橋下流400m	左岸	2,150	2,150														○						土俵羽口工		
78	※大戸川	甲賀土木	08 甲賀市	会所橋上流400m	～	伊賀辻橋	右岸	1,600	1,600	会所橋上流400m	～	伊賀辻橋	右岸	1,600	1,600	六呂川合流点上流150m	～	六呂川合流点下流200m	左岸	350	350								30	2.3	1.2												
78	※大戸川	甲賀土木	08 甲賀市	下垣外橋上流200m	～	下垣外橋	右岸	200	200	下垣外橋上流200m	～	下垣外橋	右岸	200	200	六呂川合流点下流300m	～	六呂川合流点下流550m	左岸	250	250								40	0.5	1.2												
78	※大戸川	甲賀土木	08 甲賀市	富之橋上流200m	～	五本松橋	両岸	11,750	23,500	富之橋上流200m	～	黄瀬大橋	両岸	11,000	22,000	会所橋上流400m	～	伊賀辻橋	右岸	1,600	1,600																						
78	※大戸川	甲賀土木	08 甲賀市		～						～					下垣外橋上流200m	～	下垣外橋	右岸	200	200																						
78	※大戸川	甲賀土木	08 甲賀市		～						～					信楽川合流点	～	信楽川合流点下流400m	両岸	400	800																						
78	※大戸川	甲賀土木	08 甲賀市		～						～					山門川合流点	～	葛上川合流点	左岸	1,000	1,000																						
78	※大戸川	甲賀土木	08 甲賀市		～						～					北谷川合流点	～	葛上川合流点	右岸	900	900																						
78	※大戸川	甲賀土木	08 甲賀市		～						～					西山川合流点	～	雲井橋	右岸	1,100	1,100																						
78	※大戸川	甲賀土木	08 甲賀市		～						～					伊茂橋	～	山越川合流点	左岸	1,100	1,100																						
78	※大戸川	甲賀土木	08 甲賀市		～						～					西裏野橋	～	馬門川合流点	右岸	700	700																						
79	山越川	甲賀土木	08 甲賀市	起点	～	大戸川合流点	両岸	800	1,600	起点	～	大戸川合流点	両岸	800	1,600	起点	～	大戸川合流点	両岸	800	1,600	○	○					40	60.0	0.2													
80	信楽川(二次)	甲賀土木	08 甲賀市	起点	～	大戸川合流点	両岸	7,450	14,900	起点	～	大戸川合流点	左岸	7,450	7,450	起点	～	千枚川合流点上流200m	左岸	4,030	4,030	○	○				40		2.2														
80	信楽川(二次)	甲賀土木	08 甲賀市		～						～					起点	～	奥出川合流点	右岸	1,730	1,730																						

番号	河川名	管内	担当水防管理団体	要水防区域				重要水防区域				特に重要な水防区域				左の理由											防踏すべき施設					対策水防工法															
				上流端	～	下流端	両岸	小延長(片側) m	延長 m	上流端	～	下流端	両岸	小延長(片側) m	延長 m	上流端	～	下流端	両岸	小延長(片側) m	延長 m	天井川	河種狹小	護岸老朽	洗掘	河床上昇	漏水	水害部	その他	人家(戸)	田畑(ha)	道路(km)	鉄道(km)	橋梁(橋)	その他	積土依工	(大型)	木流し工	釜敷工	日の輪工	シート張工	その他					
																																											人	田	道	鉄	橋
80	信楽川(二次)	甲賀土木	08 甲賀市					愛宕橋	～	大戸川合流点	両岸	350	350	三代出火橋上流400m	～	大戸川合流部	両岸	1,050	2,100																												
81	中手川	甲賀土木	08 甲賀市	小川橋上流400m	～	大戸川合流点	両岸	4,150	8,300	小川橋上流400m	～	大戸川合流点	両岸	4,150	8,300	小川橋上流400m	～	坊の橋	左岸	800	800	○							10	300.0	0.1							○									
81	中手川	甲賀土木	08 甲賀市													坊の橋	～	坊の橋下流600m	右岸	600	600																										
81	中手川	甲賀土木	08 甲賀市													新中手橋上流750m	～	新中手橋	左岸	750	750																										
81	中手川	甲賀土木	08 甲賀市	国道422号上流500m	～	大戸川合流点	左岸	1,000								新中手橋上流750m	～	新中手橋	左岸	750	750																										
81	中手川	甲賀土木	08 甲賀市	真里橋上流800m	～	大戸川合流点	右岸	2,000								中手川橋上流500m	～	大戸川合流点	左岸	900	900																										
81	中手川	甲賀土木	08 甲賀市													中手川橋上流500m	～	中手橋	右岸	500	500																										
82	大戸川(北流)	甲賀土木	08 甲賀市	真里橋上流800m	～	大戸川合流点	左岸	2,000	2,000	神山橋下流100m	～	大戸川合流点	右岸	500	500	大戸川合流点上流300m	～	大戸川合流点	左岸	300	300	○	○						15	30.0	0.5								○								
82	大戸川(北流)	甲賀土木	08 甲賀市	国道422号上流500m	～	大戸川合流点	左岸	1,000	1,000	南川合流点	～	大戸川合流点	左岸	750	750	南川合流点	～	大戸川合流点	右岸	750	750																										
83	※祖父川	甲賀土木	10 湖南市	甲賀市境	～	茶釜川合流点	両岸	1,500	3,000	甲賀市境	～	県道彦根八日市甲西線	両岸	1,250	2,500																																
83	※祖父川	甲賀土木	08 甲賀市	八田橋上流550m	～	湖南市境	両岸	1,900	3,800	八田橋上流550m	～	湖南市境	両岸	1,900	3,800																																
84	雷古川	甲賀土木	10 湖南市	市道朝日線	～	祖父川合流点	両岸	500	1,000	市道朝日線	～	祖父川合流点	両岸	500	1,000																																
85	山中川	甲賀土木	08 甲賀市	田村川合流点上流200m	～	田村川合流点	左岸	200	200	田村川合流点上流200m	～	田村川合流点	左岸	200	200																																
86	笹路川	甲賀土木	08 甲賀市	笹路地区上流付近人家	～	田村川合流点	両岸	2,500	5,000																																						
86	笹路川	甲賀土木	08 甲賀市																																												
87	※日野川	東近江土木	04 近江八幡市	近江八幡市全域	～	近江八幡市全域	左岸	4,600	4,600	近江八幡市全域	～	近江八幡市全域	左岸	4,600	4,600	雪野山大橋(竜王町境)	～	近江八幡市小田町地先	右岸	12,600	12,600	○						3650	3953.0	2.0									○		○			土依羽口工			
87	※日野川	東近江土木	04 近江八幡市	近江八幡市全域	～	近江八幡市全域	右岸	17,500	17,500	近江八幡市全域	～	近江八幡市全域	右岸	17,500	17,500	善光寺川合流点(竜王町境)	～	吉川橋	左岸	2,300	2,300				○	○																					
87	※日野川	東近江土木	15 竜王町	岩井地先	～	西横間地先	左岸	9,100	9,100	岩井地先	～	西横間地先	左岸	9,100	9,100							○	○	○	○		437	50.0																籠振り工			

番号	河川名	管内	担当水防管理団体	要水防区域			重要水防区域			特に重要な水防区域			左の理由							防脚すべき施設						治水防工法																		
				上流端	～	下流端	両岸	小延長 (片岸) m	延長 m	上流端	～	下流端	両岸	小延長 (片岸) m	延長 m	上流端	～	下流端	両岸	小延長 (片岸) m	延長 m	天井川	河積狭小	護岸老朽	洗掘	河床上昇	漏水	水衝部	その他	人家 (戸)	田畑 (ha)	道路 (km)	鉄道 (km)	橋梁 (橋)	その他	橋土依工	(大)型	木の輪工	釜段工	シールド工	その他			
																				○	○																							
93	法教寺川	東近江土木	12 東近江市	葛巻町	～	日野川合流点	右岸	100	100																																			
93	法教寺川	東近江土木	15 竜王町	山之土地先	～	日野川合流点	左岸	5,200	5,200	山之土地先	～	日野川合流点	左岸	5,200	5,200	山之土地先	～	国道477号	左岸	1,400	1,400	○	○															○	○					
94	東沢砂川	東近江土木	12 東近江市	国道477号 (宮川町)	～	国道477号 下流500m	両岸	500	1,000	国道477号 (宮川町)	～	国道477号 下流500m	両岸	500	1,000	～																												
95	佐久良川	東近江土木	12 東近江市	日野川合流点 上流5,900m	～	日野川合流点	両岸	5,900	11,800				右岸	1,500	1,500	国道41号 土山衛生近江八幡線 上流300m (東近江市横山町)	～	佐久良川 合流点 (東近江市横山町)	右岸	800	800	○							130											○				
95	佐久良川	東近江土木	12 東近江市	～				0		桜川西町	～	桜川西町	右岸	200	200																													
95	佐久良川	東近江土木	12 東近江市	～				0		桜川東町	～	桜川東町	右岸	200	200																													
95	佐久良川	東近江土木	12 東近江市	～				0		蒲生寺町	～	蒲生寺町	右岸	400	400																													
95	佐久良川	東近江土木	12 東近江市	～				0		綺田町	～	綺田町	右岸	400	400																													
95	佐久良川	東近江土木	14 日野町	袖地先	～	野出地先	両岸	7,000	14,000	袖地先	～	野出地先	両岸	7,000	14,000	五瀬川 合流点 ～ 国道307号 踏木大橋 (日野町中在寺・安部部)	～	踏木大橋 合流点 (日野町中在寺・安部部)	両岸	1,600	3,200	○	○					樋門決壊	130	60.0									○					
96	池川	東近江土木	14 日野町	奥之池 佐久良	～	佐久良川合流点	両岸	3,800	7,600	奥之池	～	佐久良川合流点	両岸	3,800	7,600																													
97	宮川	東近江土木	14 日野町	奥師宮前橋 上流1,000m	～	奥師宮前橋	両岸	1,000	2,000	奥師宮前橋 上流1,000m	～	奥師宮前橋	両岸	1,000	2,000																													
98	杉川	東近江土木	14 日野町	杉地先 上流500m	～	杉地先	両岸	500	1,000	杉地先 上流500m	～	杉地先	両岸	500	1,000																													
99	出雲川	東近江土木	14 日野町	日野町 大字北畑	～	日野町 大字北畑 下流1,500m	両岸	1,500	3,000				両岸	1,500	3,000							○																						
100	西明寺川	東近江土木	14 日野町	北畑地先	～	日野川合流点	両岸	1,400	2,800				両岸	800	1,600																													
101	布引川	東近江土木	12 東近江市	布施溜池 入口	～	白鳥川合流点	両岸	3,900	7,800				両岸	800	1,600	上羽田町北方	～	上羽田町北方	両岸	400	800							溢水	47	25.0	0.7						○							
101	布引川	東近江土木	12 東近江市	柴原南町渠丸	～	布施溜池入口	両岸	2,100	4,200	長谷野3号橋	～	長谷野橋	両岸	500	1,000	長谷野3号橋	～	長谷野2号橋	両岸	250	500																							
102	脚沢川	東近江土木	12 東近江市	上平木町	～	上平木町	両岸	1,200	2,400																																			
103	西の湖	東近江土木	04 近江八幡市	安土川 流入口付近	～	西之湖北端 (西之湖岸)	湖岸	2,300	2,300	安土川 流入口付近	～	西之湖北端 (西之湖岸)	湖岸	2,300	2,300	安土川 流入口付近	～	西之湖北端 (西之湖岸)	湖岸	2,300	2,300	○						琵琶湖水位 の影響による	150	260.0	13.0						堤防300m	○						
104	蛇砂川	東近江土木	04 近江八幡市	近江八幡市 末広町	～	国道大津 能登川長浜線	両岸	4,300	8,600	近江八幡市 末広町	～	国道大津 能登川長浜線	両岸	2,300	4,600	近江八幡市 末広町	～	近江八幡市 西生来町	両岸	400	800	○							540	260.0	3.0	1.5						○						

番号	河川名	管内	担当水防管理団体	要水防区域		両岸	小延長 (片岸) m	延長 m	重要水防区域		両岸	小延長 (片岸) m	延長 m	特に重要な水防区域		両岸	小延長 (片岸) m	延長 m	左の理由									防脚すべき施設					対策水防工法								
				上流端	～				下流端	上流端				～	下流端				上流端	～	下流端	天井川	河瀬狭小	護岸差汚	洗濯	河床上昇	漏水	水衝部	その他	人家 (戸)	田畑 (ha)	道路 (km)	鉄道 (km)	橋梁 (橋)	その他	積込係工	(火害)	木の輸工	釜掘工	月の輸工	その他の
135	犬上川	湖東土木	18 甲良町	～					～					国道307号(福寿橋) 下流100m	～	日本カートリッジセラミック付近	左岸	1,000	1,000																						
135	犬上川	湖東土木	18 甲良町	～					～					国道307号(福寿橋) 上流300m	～	国道307号(福寿橋)	左岸	300	300																						
135	犬上川	湖東土木	19 多賀町	多賀町大君ヶ畑	～	多賀町大君ヶ畑	両岸	650	1,300	多賀町大君ヶ畑	～	多賀町大君ヶ畑	両岸	650	1,300																										
135	犬上川	湖東土木	19 多賀町	北流南流分岐点	～	大滝小学校	右岸	450	450	北流南流分岐点	～	大滝小学校	右岸	450	450																										
136	安食川	湖東土木	02 彦根市	国道8号	～	河口	両岸	6,200	12,400	国道8号(安食中町)	～	県道神郷・彦根線	両岸	600	1,200	彦根市安食中町(豊郷町境)	～	県道神郷・彦根線	両岸	400	800	○																			
137	太田川	湖東土木	02 彦根市	高宮町市道	～	犬上川合流点	両岸	2,530	5,060		～				～																										
137	太田川	湖東土木	19 多賀町	関手川合流点	～	名神高速道路	両岸	1,500	3,000		～					～																									
138	犬上川(北流)	湖東土木	19 多賀町	多賀町佐目	～	多賀町佐目	左岸	600	600	多賀町佐目	～	多賀町佐目	左岸	600	600																										
138	犬上川(北流)	湖東土木	19 多賀町	多賀町佐目	～	多賀町佐目	右岸	1,400	1,400	多賀町佐目	～	多賀町佐目	右岸	430	430																										
139	南後谷川	湖東土木	19 多賀町	多賀町南後谷	～	多賀町南後谷	両岸	550	1,100	多賀町南後谷	～	多賀町南後谷	両岸	150	300																										
139	南後谷川	湖東土木	19 多賀町	多賀町佐目	～	多賀町佐目	両岸	800	1,600	多賀町佐目	～	多賀町佐目	両岸	200	400																										
140	大杉川	湖東土木	19 多賀町	多賀町大杉	～	多賀町大杉	両岸	450	900	多賀町大杉	～	多賀町大杉	両岸	250	500																										
141	平田川	湖東土木	02 彦根市	県道彦根横状線	～	河口	両岸	5,200	10,400	JR琵琶湖線 上流100m	～	彦根市平田町	両岸	1,500	3,000	県道神郷・彦根線 平田橋	～	彦根市平田町	両岸	700	1,400																				
141	平田川	湖東土木	02 彦根市		～					彦根市東沼波町堀ノ下公園	～	彦根市東沼波町堀ノ下公園 下流50m	両岸	50	100																										
141	平田川	湖東土木	02 彦根市		～					県道彦根横状線 上流50m	～	県道彦根横状線 下流100m	両岸	150	300																										
142	芹川	湖東土木	02 彦根市	多賀町境界	～	河口	両岸	5,800	11,600	多賀町境界	～	河口	左岸	4,700	4,700	河口 上流400m	～	河口	右岸	400	400	○	○																		
142	芹川	湖東土木	02 彦根市		～					河口 上流5,200m	～	河口	右岸	5,200	5,200	中蔵橋 上流50m	～	中蔵橋 下流50m	両岸	100	200																				
142	芹川	湖東土木	02 彦根市		～						～					池州橋	～	池州橋 下流150m	右岸	150	150																				
142	芹川	湖東土木	02 彦根市		～						～					河口 上流1,600m	～	河口 上流1,500m	左岸	100	100																				
142	芹川	湖東土木	02 彦根市		～						～					後三条橋 上流50m	～	後三条橋 下流50m	両岸	100	200																				

番号	河川名	管内	担当水防管理団体	要水防区域			小延長 (片岸) m	延長 m	重要水防区域			小延長 (片岸) m	延長 m	特に重要な水防区域		小延長 (片岸) m	延長 m	左の理由										防脚すべき施設							対策水防工法							
				上流端	～	下流端			上流端	～	下流端			上流端	～			下流端	天正川	河川敷小	護岸掘削	洗掘	河床上昇	漏水	水衝部	その他	人家 (戸)	田畑 (ha)	道路 (km)	鉄道 (km)	橋梁 (橋)	その他	積土依工	(火害)	木の輪工	釜工	月の輪工	その他				
172	※高崎川	長浜土木	03 長浜市	～	～			～						(記載なし・起終点不明)	左岸	300	300	○	○																					継ぎ籠張り工		
172	※高崎川	長浜土木	03 長浜市	～	～			～						馬渡橋 上流350m (長浜市湖北町) ～ 馬渡橋 下流350m (長浜市湖北町)	左岸	700	700	○																						継ぎ籠張り工		
172	※高崎川	長浜土木	03 長浜市	～	～			～						賀村橋 上流150m ～ 馬渡橋 下流350m (長浜市湖北町)	右岸	1,800	1,800																									
172	※高崎川	長浜土木	03 長浜市	～	～			～						(記載なし・起終点不明)	両岸	150	300		○																							
173	※山田川	長浜土木	03 長浜市	上山田神明谷 上流200m	～	上山田神明谷	両岸	200	400	上山田神明谷 上流200m	～	上山田神明谷	両岸	200	400	上山田神明谷 上流200m	両岸	200	400	○																					せき板工	
174	蕨野川	長浜土木	03 長浜市	姉川合流点 上流10,000m 長浜市高山町	～	姉川合流点	両岸	10,000	20,000	姉川合流点 上流10,000m 長浜市高山町	～	姉川合流点	両岸	10,000	20,000																											
175	西川	長浜土木	03 長浜市	県道 蕨野湖北線	～	田川合流点	両岸	2,300	4,600	～	～			～																												
176	三桑川	長浜土木	03 長浜市	県道 蕨野湖北線	～	田川合流点	両岸	1,250	2,500	～	～			～																												
177	田根川	長浜土木	03 長浜市	田川合流点 上流1,500m	～	田川合流点	両岸	1,500	3,000	～	～			～																												
178	丁野木川	長浜土木	03 長浜市	河口 上流5,000m 湖北町家	～	河口	両岸	5,000	10,000	～	～			～																												
179	※余呉川	長浜土木	03 長浜市	長浜市高月町境	～	河口	両岸	3,040	6,080	長浜市高月町境	～	河口	両岸	3,040	6,080	田長浜市・高月町境	～	六条橋 上流500m	両岸	1,150	2,300	○	○																		せき板工	
180	田川	長浜土木	03 長浜市	河口 上流13,500m 長浜市谷口町	～	河口	両岸	13,500	27,000	河口 上流13,500m 長浜市谷口町	～	河口	両岸	13,500	27,000	(起終点不明)	～		両岸	200	400	○																				
181	東川	長浜土木	03 長浜市	田川合流点 上流600m	～	田川合流点	両岸	600	1,200	田川合流点 上流600m	～	田川合流点	両岸	600	1,200																											
182	※高崎川	木之本支所	03 長浜市	杉野川合流点	～	長浜市高月町境	左岸	6,500	6,500	杉野川合流点	～	長浜市高月町境	左岸	3,550	3,550																											
182	※高崎川	木之本支所	03 長浜市	杉野川合流点	～	長浜市高月町境	右岸	7,500	7,500	井明神橋	～	長浜市高月町境	右岸	4,050	4,050																											
182	※高崎川	木之本支所	03 長浜市	大見人家 上流	～	大見人家 下流	左岸	1,000	1,000	川合橋	～	古橋井堰	左岸	800	800																											
182	※高崎川	木之本支所	03 長浜市	～	～			～						大見人家中	～	大見人家中	左岸	500	500																							
182	※高崎川	木之本支所	03 長浜市	小市川合流点 上流800m	～	小市川合流点	両岸	800	1,600	小市川合流点 上流800m	～	小市川合流点	両岸	800	1,600																											
182	※高崎川	木之本支所	03 長浜市	平藤橋 上流1,400m	～	平藤橋	左岸	1,400	1,400	平藤橋 上流1,400m	～	平藤橋	左岸	1,400	1,400																											
182	※高崎川	木之本支所	03 長浜市	平藤橋 上流2,100m	～	平藤橋	右岸	2,100	2,100	平藤橋 上流2,100m	～	平藤橋	右岸	2,100	2,100																											

番号	河川名	管内	担当水防 管理団体	要水防区域			重要水防区域			特に重要な水防区域			左の理由							防脚すべき施設						對水防工法																						
				上流端	～	下流端	両岸	小延長 (片岸) m	延長 m	上流端	～	下流端	両岸	小延長 (片岸) m	延長 m	上流端	～	下流端	両岸	小延長 (片岸) m	延長 m	天井川	河積狹小	灌漑老朽	洗堀	河床上昇	漏水	水衝部	その他	人家 (戸)	田畑 (ha)	道路 (km)	鉄道 (km)	橋梁 (橋)	その他	積土 依工	(大 型)	木造 し工	月の 輪工	釜 段工	シ ロ 敷工	その他						
182	※高時川	木之本支所	03 長浜市	中の河内 人家上流	～	中の河内 人家中	左岸	1,000	1,000	中の河内 人家上流	～	中の河内 人家中	左岸	1,000	1,000																																	
183	※山田川	木之本支所	03 長浜市	高時川 合流点 上流800m	～	高時川 合流点	右岸	800	800	高時川 合流点 上流800m	～	高時川 合流点	右岸	800	800																																	
184	瀬谷川	木之本支所	03 長浜市	石道人家中	～	石道人家中	両岸	200	400	石道人家中	～	石道人家中	両岸	200	400																																	
185	杉野川	木之本支所	03 長浜市	奈野良橋	～	杉野川人家中	両岸	1,000	2,000	杉野川人家中	～	杉野川人家中	左岸	200	200																																	
185	杉野川	木之本支所	03 長浜市	金居原人家	～	阿蘇谷 合流点	両岸	1,000	2,000	杉野川人家中	～	杉野川人家中	右岸	400	400																																	
185	杉野川	木之本支所	03 長浜市	～						金居原人家中	～	金居原人家中	右岸	1,000	1,000																																	
186	※余呉川	木之本支所	03 長浜市	池原橋上流	～	市道意太橋	両岸	12,500	25,000	池原橋上流	～	長浜市高月町境	両岸	9,500	19,000																																	
186	※余呉川	木之本支所	03 長浜市	柳ヶ瀬 人家下流	～	雁ヶ谷川 合流点	左岸	2,500	2,500	柳ヶ瀬人家中	～	柳ヶ瀬人家中	左岸	800	800																																	
186	※余呉川	木之本支所	03 長浜市	榎坂 人家中	～	榎坂 人家中	左岸	500	500	榎坂人家中	～	榎坂人家中	左岸	500	500																																	
187	赤川	木之本支所	03 長浜市	国道303号 早初橋	～	長浜市 高月町境	両岸	5,050	10,100	国道303号 早初橋	～	国道8号	両岸	1,200	2,400																																	
188	丹生谷川	木之本支所	03 長浜市	中之郷 人家中流	～	中之郷 人家中流	両岸	300	600	中之郷人家中流	～	中之郷人家中流	両岸	300	600																																	
189	大川	木之本支所	03 長浜市	香掛人家上流	～	河口	両岸	6,500	13,000	市道横波橋	～	河口 上流300m	両岸	2,200	4,400	市道横波橋	～	河口 上流300m	両岸	1,500	3,000	○	○							10	1.5		1			○	○											
189	大川	木之本支所	03 長浜市	～						香掛人家中	～	香掛人家中	両岸	1,000	2,000																																	
190	集福寺川	木之本支所	03 長浜市	集福寺 人家中	～	集福寺 人家中	両岸	400	800	集福寺人家中	～	集福寺人家中	両岸	400	800																																	
191	八王子川	高島土木	11 高島市	知内川 合流点 上流1,500m	～	知内川 合流点	両岸	1,500	3,000	知内川 合流点 上流1,500m	～	知内川 合流点	両岸	300	600																																	
192	百瀬川	高島土木	11 高島市	河口 上流2,200m	～	河口 上流1,500m (国道303号?)	両岸	1,700	3,400	県道 小笠路牧野沢線 (生来橋)	～	国道303号 (生来川橋)	両岸	500	1,000	県道小笠路牧野沢線 (生来橋)	～	国道303号 (生来川橋)	両岸	500	1,000	○	○						35	100.0	0.3						○	○										
193	上郷川	高島土木	11 高島市	河口 上流5,000m (今津町福岡と岸脇の 橋)	～	河口	両岸	5,000	10,000	深清水	～	深清水	両岸	300	600																																	
193	上郷川	高島土木	11 高島市	～						桂	～	桂	両岸	175	350																																	
193	上郷川	高島土木	11 高島市	～						日置前	～	福岡	両岸	2,000	4,000																																	

番号	河川名	管内	担当水防管理団体	要水防区域				重要水防区域				特に重要な水防区域				左の理由							防脚すべき施設						策水防工法																	
				上流端	～	下流端	両岸	小延長 (片岸) m	延長 m	上流端	～	下流端	両岸	小延長 (片岸) m	延長 m	上流端	～	下流端	両岸	小延長 (片岸) m	延長 m	天 井 川	阿 瀬 川	河 床 上 昇	漏 水	水 衝 部	その他	人 家 (戸)	田 畑 (ha)	道 路 (km)	鉄 道 (km)	橋 梁 (橋)	その他	積 込 工	(火 害)	木 流 し 工	月 の 輪 工	釜 段 工	ク リ ト 工	その他						
																																									河 床 狭 小	護 岸 弱 小	洗 掘	河 床 上 昇	漏 水	水 衝 部
194	石田川	高島土木	11 高島市	河口 上流5,000m (今津町北生見と追分の境)	～	河口	両岸	10,000	20,000	梅原	～	岸脇	両岸	1,750	3,500	岸脇地先	～	岸脇地先	左岸	50	50					溢水	30	10.0										○								
194	石田川	高島土木	11 高島市	角川	～	角川	両岸	1,500	3,000	角川	～	角川	右岸	1,400	1,400	梅原地先	～	梅原地先	右岸	50	50																									
194	石田川	高島土木	11 高島市	保坂	～	保坂	右岸	75	75	保坂	～	保坂	右岸	75	75	梅原地先	～	梅原地先	左岸	200	200																									
195	天増川	高島土木	11 高島市	今津町天増川	～	今津町天増川	両岸	500	1,000																																					
196	寒風川	高島土木	11 高島市	ECC学園 高等学校 上流2,000m	～	ECC学園 高等学校	両岸	2,000	4,000																																					
197	安曇川	高島土木	11 高島市	朽木村井	～	高岩橋	両岸	6,000	12,000																																					
197	安曇川	高島土木	11 高島市	新旭町安井川	～	新旭町太田	左岸	6,600	6,600	新旭町安井川	～	新旭町太田	左岸	6,600	6,600	新旭町安井川	～	新旭町太田	左岸	6,600	6,600																									
197	安曇川	高島土木	11 高島市	安曇川町上古賀	～	北船木	左岸	8,000	8,000	両台橋 安曇川町上古賀	～	町境	左岸	4,000	4,000	安曇川町常磐木地先	～	安曇川町川島地先	右岸	4,500	4,500		○																							
197	安曇川	高島土木	11 高島市	安曇川町長尾	～	河口	右岸	12,000	12,000	長尾両台橋	～	安曇川町南舟木地先	右岸	10,000	10,000																															
197	安曇川	大津土木	01 大津市	中村橋	～	前川橋	両岸	3,200	6,400	中村橋	～	前川橋	両岸	3,200	6,400																															
198	鴨川	高島土木	11 高島市	高島市高島	～	高島市鴨	両岸	7,100	14,200	万年橋	～	高島市鴨	両岸	2,000	4,000	高島市鴨	～	高島市安曇川町下小川	両岸	1,300	2,600		○																							
198	鴨川	高島土木	11 高島市	河口 上流2,400m	～	河口	両岸	2,400	4,800	加茂橋	～	藤樹橋	両岸	1,600	3,200																															
199	八田川	高島土木	11 高島市	鴨川 合流点 上流2,000m (鴨)	～	鴨川 合流点	左岸	2,000	2,000	横山地先	～	高島市鴨	左岸	1,500	1,500	横山地先	～	高島市鴨	左岸	500	500		○																							
199	八田川	高島土木	11 高島市	鴨川 合流点 上流2,200m (横山上)	～	鴨川 合流点	右岸	3,000	3,000	横山地先	～	高島市鴨	右岸	2,500	2,500	横山地先	～	高島市鴨	右岸	1,700	1,700																									
199	八田川	高島土木	11 高島市		～						～																																			
199	八田川	高島土木	11 高島市		～						～																																			
200	中の川	高島土木	11 高島市	八田川 合流点 上流250m	～	八田川 合流点	両岸	250	500																																					
201	青井川	高島土木	11 高島市	県道 新旭高島線	～	県道 新旭高島線 下流200m	両岸	200	400																																					
202	和田打川	高島土木	11 高島市	河口 上流4,700m (高島市岸戸)	～	河口	両岸	4,700	9,400	高島市岸戸 上流600m	～	高島市岸戸	両岸	600	1,200	高島市岸戸 上流600m	～	高島市岸戸																												
203	小田川	高島土木	11 高島市	高島市音羽	～	和田打川 合流点	両岸	1,000	2,000	高島市音羽	～	市道下流	両岸	300	600	高島市音羽	～	市道下流																												

