

# 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っては計画高潮位）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っては計画高潮位）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係する変状の履歴（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係する変状の履歴（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係する変状の履歴（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係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係する変状の履歴（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っては計画高潮位）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っては計画高潮位）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  
R04.6

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	3	4.2	5	0	0.0	0	2	1.20	5	1	3.00	0	9.40	
		左岸	13.8	0.2	0.0	7	4.2	3	0	0.0	0	1	0.40	3	6	3.80	0	9.40	
		計	27.6	0.4	0.0	10	8.4	8	0	0.0	0	3	1.60	8	7	6.80	0	18.8	
計		42.6	11.7	0.0	10	8.4	14	0	0.0	0	3	1.60	8	7	6.80	6	22.50		

## 直轄河川重要水防箇所表

琵琶湖河川事務所  
R04.6

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 <sup>3</sup> /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  
R04.6

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 <sup>3</sup> /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	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	
3	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	
4	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	
5	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	
6	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	
7	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	
8	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	
9	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	
10	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	
11	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	
12	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	
13	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  
R04.6

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 <sup>3</sup> /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
14	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	
15	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	
16	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
17	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	
18	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	
19	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	
20	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	
21	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	
22	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	
23	野洲川	左右岸	工作物	B	守山市幸津川町地先	2.30 + 90	—	4,500	90.42	91.91	1.50	野洲川	稻荷大橋
24	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
25	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
26	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
27	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	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 工	-(火 害) 工	木 流 し 工	釜 段 工	月 の 輸 工	ク リ ト 工	その他				
1	北川	大津土木	01 大津市	河口 上流700m	～	河口	両岸	700	1,400	河口 上流400m	～	河口	両岸	400	800																															
2	滝川	大津土木	01 大津市	JR湖西線 上流500m	～	JR湖西線	両岸	500	1,000	JR湖西線 上流500m	～	JR湖西線	両岸	500	1,000																															
3	大堂川	大津土木	01 大津市	県道高島大津線 上流1100m	～	県道高島大津線 上流800m	両岸	300	600																																					
4	家椽川	大津土木	01 大津市	県道高島大津線 上流800m	～	県道高島大津線 下流200m	両岸	1,000	2,000	県道高島大津線 上流350m	～	県道高島大津線	両岸	350	700																															
5	比良川	大津土木	01 大津市	県道高島大津線 上流1,200m	～	県道高島大津線	両岸	1,200	2,400	県道高島大津線 上流600m	～	県道高島大津線	両岸	800	1,600																															
6	大谷川	大津土木	01 大津市	県道高島大津線 上流1,500m	～	県道高島大津線	両岸	1,500	3,000																																					
7	四ッ子川	大津土木	01 大津市	大谷川合流点 上流1,300m	～	大谷川合流点	両岸	1,300	2,600																																					
8	大川	大津土木	01 大津市	県道高島大津線 上流700m	～	河口	両岸	1,300	2,600	県道高島大津線 上流700m	～	河口	両岸	1,300	2,600																															
9	木戸川	大津土木	01 大津市	県道高島大津線 ～		県道高島大津線 下流340m	両岸	340	680																																					
10	野籬子川	大津土木	01 大津市	県道高島大津線 上流260m	～	河口	両岸	740	1,480	県道高島大津線 上流260m	～	河口	両岸	740	1,480																															
11	八屋戸川	大津土木	01 大津市	国道161号 上流300m	～	県道高島大津線	両岸	1,500	3,000																																					
12	天川	大津土木	01 大津市	国道161号 上流900m	～	国道161号	両岸	900	1,800																																					
13	善撰川	大津土木	01 大津市	JR湖西線 上流100m	～	河口	両岸	700	1,400	JR湖西線 上流100m	～	河口	両岸	700	1,400																															
13	喜撰川	大津土木	01 大津市	国道161号 上流800m	～	国道161号	両岸	800	1,600																																					
14	和瀬川	大津土木	01 大津市	国道161号 ～		国道161号 下流800m	両岸	800	1,600																																					
15	丹出川	大津土木	01 大津市	JR湖西線 上流700m	～	JR湖西線 上流200m	両岸	500	1,000																																					
16	真野川	大津土木	01 大津市	河口 上流2,500m	～	河口	両岸	2,500	5,000	県道高島大津線 ～		県道高島大津線 下流600m	両岸	600	1,200																															
17	天神川	大津土木	01 大津市	明神橋 上流3,000m	～	明神橋	両岸	3,000	6,000																																					
18	雄琴川	大津土木	01 大津市	県道高島大津線 上流300m	～	県道高島大津線 下流200m	両岸	500	1,000																																					
19	大正寺川	大津土木	01 大津市	河口 上流800m	～	河口	両岸	800	1,600	河口 上流400m	～	河口	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					習 水防工法							
				上流端	下流端				上流端	下流端				上流端	下流端				上流端	下流端	天井川	河積狭小	灌漑老朽	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	横土依工	(大)型	大流し工	釜屋工	月の輪工	シート張工
20	足洗川	大津土木	01 大津市	国道161号 上流400m	～	国道161号	両岸	400	800																															
21	大宮川	大津土木	01 大津市	放水路分水工 上流320m	～	放水路分水工	両岸	320	640	放水路分水工 上流320m	～	放水路分水工	両岸	320	640																									
22	藤の木川	大津土木	01 大津市	JR湖西線 上流1,400m	～	JR湖西線	両岸	1,400	2,800	権現橋	～	京阪電鉄 下流480m	両岸	1,280	2,560	京阪電鉄	～	京阪電鉄 下流480m	両岸	480	960	○	○															○		
23	四ッ谷川	大津土木	01 大津市	河口 上流1,000m	～	河口	両岸	1,000	2,000	JR湖西線	～	県道高島大津線	両岸	400	800																									
24	麴川	大津土木	01 大津市	河口 上流1,450m	～	河口	両岸	1,450	2,900	京阪電車 上流250m	～	京阪電車 下流250m	両岸	250	500																									
25	柳川	大津土木	01 大津市	河口 上流2,300m	～	河口	両岸	2,300	4,600																															
26	不動川	大津土木	01 大津市	河口 上流1,200m	～	河口 上流500m	両岸	700	1,400	河口 上流1,200m	～	河口 上流500m	両岸	700	1,400																									
27	吾妻川	大津土木	01 大津市	河口 上流1,450m	～	河口	両岸	1,450	2,900	国道取付道路	～	国道取付道路 下流680m	両岸	680	1,360	国道取付道路	～	国道取付道路 下流220m	両岸	220	440	○	○																○	
28	常世川	大津土木	01 大津市	京阪電車 上流500m	～	京阪電車 上流300m	両岸	200	400																															
29	相模川	大津土木	01 大津市	県道 大津湖岸線 上流1,800m	～	県道 大津湖岸線	両岸	1,800	3,600																															
30	羅津川	大津土木	01 大津市	河口 上流900m	～	河口	両岸	900	1,800																															
31	兵田川	大津土木	01 大津市	河口 上流1,250m	～	河口	両岸	1,250	2,500																															
32	盛越川	大津土木	01 大津市	河口 上流800m	～	河口	両岸	800	1,600																															
33	三田川	大津土木	01 大津市	河口 上流2,500m	～	河口	両岸	2,500	5,000																															
34	※大戸川	大津土木	01 大津市	瀬田川 合流点 上流4,750m	～	瀬田川 合流点	両岸	4,750	9,500																															
35	高橋川	大津土木	01 大津市	瀬田南小学校 上流700m	～	瀬田南小学校	両岸	700	1,400																															
36	※草津川	大津土木	01 大津市	桐生大橋 上流800m	～	桐生大橋	両岸	800	1,600																															
37	狼川	南部土木	05 草津市	県道 平野草津線	～	JR琵琶湖線	両岸	1,500	3,000	県道平野草津線	～	JR琵琶湖線	両岸	1,500	3,000	堀板川 合流点	～	JR琵琶湖線	両岸	750	1,500	○	○	○	○															
38	十福寺川	南部土木	05 草津市	始点	～	JR琵琶湖線	両岸	700	1,400	始点	～	JR琵琶湖線	両岸	700	1,400																									







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	両岸			上流端	～			下流端	両岸	上流端	～	下流端	両岸	小延長 (片岸) m	延長 m	天井川	河床狭小	護岸老朽	洗掘	河床上昇	漏水	水銀部	その他	人家(戸)	田畑(ha)	道路(km)	鉄道(km)	橋梁(橋)	その他	積土保工	(大型)	木流し工	釜敷工	目付工	シート張工	その他				
																																													天	河	水	防
64	思川	甲賀土木	10 湖南市	甲賀市境	～	思川橋	両岸	400	800																																							
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	～	市道田東海道線	両岸	700	1,400	夏見神社	～	市道田東海道線	両岸	700	1,400	夏見神社	～	市道田東海道線	右岸	700	700	○	○						100	0.8					○						○							
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	湖南省吉永	～	JR草津線	両岸	250	500	○	○						70	0.2					○		○											
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		○						600	0.7	0.2				○		○											
68	柚川	甲賀土木	08 甲賀市							野田橋	～	矢川橋	右岸	1,600	1,600	柚川大橋	～	北柚橋	右岸	1,650	1,650																											
68	柚川	甲賀土木	08 甲賀市							千歳橋	～	柚川大橋上流300m	右岸	4,050	4,050	柚川大橋	～	野洲川合流点上流400m	左岸	3,300	3,300																											
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							中谷川合流点	～	野洲川合流点上流400m	左岸	700	700	中谷川合流点	～	野洲川合流点	右岸	1,100	1,100																											
68	柚川	甲賀土木	08 甲賀市							柚川大橋上流300m	～	野洲川合流点	右岸	4,800	4,800																																	
69	棉田川	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		○						40	0.5																		
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							山中川合流点	～	唐戸川合流点	左岸	2,800	2,800																																	







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										防衛すべき施設					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 掘	河 床 上 昇	水 漏 れ	水 漏 れ 部	その他	人 家 (戸)	田 畑 (ha)	道 路 (km)	鉄 道 (km)	橋 梁 (橋)	その他	積 土 保 工	(大 型)	木 流 し 工	金 鉄 工	シ ロ 工	その他
93	法教寺川	東近江市	12	東近江市	葛巻町	～	日野川合流点	右岸	100	100					0																										
93	法教寺川	東近江市	15	滝王町	山之上地先	～	日野川合流点	左岸	5,200	5,200	山之上地先	～	日野川合流点	左岸	5,200	5,200	山之上地先	～	国道477号	左岸	1,400	1,400																			
94	東沢砂川	東近江市	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	東近江市	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	東近江市	12	東近江市		～		両岸			桜川西町	～	桜川西町	右岸	200	200																									
95	佐久良川	東近江市	12	東近江市		～		両岸			桜川東町	～	桜川東町	右岸	200	200																									
95	佐久良川	東近江市	12	東近江市		～		両岸			蒲生寺町	～	蒲生寺町	右岸	400	400																									
95	佐久良川	東近江市	12	東近江市		～		両岸			綺田町	～	綺田町	右岸	400	400																									
95	佐久良川	東近江市	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 (日野町袖地先)	～	国道307号 蓮木大橋 (日野町中在寺・安部屋)	両岸	1,600	3,200																			
96	池川	東近江市	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	東近江市	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	東近江市	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	東近江市	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	東近江市	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	東近江市	12	東近江市	布施溜池入口	～	自島川合流点	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																			
101	布引川	東近江市	12	東近江市	柴原南町黒丸	～	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	東近江市	12	東近江市	上平木町	～	上平木町	両岸	1,200	2,400																															
103	西の湖	東近江市	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																			



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	天井川	河川敷狭小	護岸劣朽	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	積込 係工	(火害)	木の 輸工	釜 工	ク 工	その他										
114	神崎川	東近江土木	12 東近江市	愛知川 合流点 上流300m	～	愛知川 合流点	左岸	300	300		～																		1.2																						
122	※愛知川	湖東土木	02 彦根市	愛荘町境	～	愛知川河口	右岸	8,450	8,450		愛荘町境	～	愛知川河口	右岸	8,450	8,450													5500	130.0	2.0																				
122	※愛知川	湖東土木	16 愛荘町	東近江市境	～	彦根市境界	右岸	5,000	5,000		東近江市境	～	彦根市境界	右岸	5,000	5,000																																			
123	不飲川	湖東土木	16 愛荘町	県道 湖東彦根線	～	彦根市境界	両岸	4,800	9,600		県道 湖東彦根線	～	彦根市境界	両岸	4,800	9,600																																			
123	不飲川	湖東土木	02 彦根市	県道 大津能登川長浜線	～	県道 彦根近江八幡線	両岸	4,100	8,200			～																																							
124	文祿川	湖東土木	02 彦根市	額戸川合流点 (今川新橋)	～	つぶり橋	右岸	150	150		額戸川合流点 (今川新橋)	～	つぶり橋	右岸	150	150													5		県・市																				
124	文祿川	湖東土木	02 彦根市	つぶり橋 上流250m	～	つぶり橋	左岸	250	250		つぶり橋 上流250m	～	つぶり橋	左岸	250	250																																			
124	文祿川	湖東土木	02 彦根市	市道 大敷金田線 金田橋 上流25m	～	市道 大敷金田線 金田橋 下流25m	両岸	50	100		市道 大敷金田線 金田橋 上流25m	～	市道 大敷金田線 金田橋 下流25m	両岸	50	100																																			
124	文祿川	湖東土木	02 彦根市	県道 稲枝沢線	～	広城農道	両岸	3,750	7,500		県道 稲枝沢線	～	JR琵琶湖線 下流400m	両岸	600	1,200																																			
125	宇曾川	湖東土木	02 彦根市	愛荘町境	～	彦根近江八幡線 (港橋)	左岸	7,600	7,600		港橋 上流2,000m	～	港橋	左岸	2,000	2,000																																			
125	宇曾川	湖東土木	02 彦根市	豊郷町境	～	河口	右岸	7,000	7,000		JR琵琶湖線 上流5,000m	～	港橋	右岸	5,000	5,000																																			
125	宇曾川	湖東土木	16 愛荘町	東近江市境	～	彦根市境	左岸	6,000	6,000		東近江市境	～	安曇川合流	左岸	3,700	3,700																																			
125	宇曾川	湖東土木	16 愛荘町	上宇曾川橋	～	豊郷町境界	右岸	4,900	4,900		上宇曾川橋	～	豊郷町境界	右岸	4,900	4,900																																			
125	宇曾川	湖東土木	17 豊郷町	愛荘町境界	～	彦根市境界	右岸	2,300	2,300																																										
125	宇曾川	東近江土木	12 東近江市	新紙園橋	～	新紙園橋 下流2,400m	左岸	2,400	2,400		国道307号 上宇曾川橋	～	国道307号 上宇曾川橋 下流1,200m	左岸	1,200	1,200													120	50.0																					
126	豊郷川	湖東土木	17 豊郷町	県道北落豊郷線	～	宇曾川 合流点	左岸	1,400	1,400			～																																							
127	岩倉川	湖東土木	17 豊郷町	愛荘町境	～	宇曾川合流点	両岸	1,000	2,000			～																																							
127	岩倉川	湖東土木	16 愛荘町	大谷川 合流点	～	豊郷町境	両岸	4,300	8,600		大谷川 合流点	～	豊郷町境	両岸	4,300	8,600																																			
128	南川	湖東土木	16 愛荘町	豊郷町境	～	岩倉川 合流点	右岸	1,700	1,700			～																																							
128	南川	湖東土木	16 愛荘町	甲良町境	～	岩倉川 合流点	左岸	700	700			～																																							





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					防潮すべき施設					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	天正川	河川敷小	護岸差朽	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	積上係工	(火害)	木流し工	釜段工	月の輪工	その他の水防工法
																						天正川	河川敷小	護岸差朽	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	積上係工	(火害)	木流し工	釜段工	月の輪工	その他の水防工法
135	犬上川	湖東土木	18 甲良町	多賀町境	～	彦根市境	左岸	5,000	5,000	名神高速道路	～	彦根市境	左岸	4,500	4,500	図面上記載なし											231	41.0	4.4												
135	犬上川	湖東土木	18 甲良町		～					コロン白石 遊歩場付近	～	コロン白石 遊歩場付近	右岸	700	700																										
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 ラミックス付近	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				○ ○									40	1.3												
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					○								3	0.1	0.5									小学校		
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	○						30													
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	四手川 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					○								25										施設1, 集会所1			
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 彦根環状線	～	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		～					県道彦根環状線 上流50m	～	県道彦根環状線 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	○ ○					21300														
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																				







番号	河川名	管内	担当水防管理団体	要水防区域			河岸	小延長 (片岸) m	延長 m	重要水防区域			河岸	小延長 (片岸) m	延長 m	特に重要な水防区域			河岸	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				天正川	河川敷小	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	積上 依工	(火害)	木の 輪工	釜工	月の 工	その他										
																																								積上 依工	(火害)	木の 輪工	釜工	月の 工	その他				
162	枝川	長浜土木	13 米原市	砂走川 合流点 上流400m	～	砂走川合流点	両岸	400	800	国道21号	～	国道21号 下流200m	両岸	200	400																																		
163	市編川	長浜土木	13 米原市	名神高速道路	～	名神高速道路 下流1,000m 天野川合流点	両岸	1,000	2,000	名神高速道路	～	名神高速道路 下流1,000m 天野川合流点	両岸	1,000	2,000																																		
164	中井川	長浜土木	13 米原市	天野川 合流点 上流300m	～	天野川 合流点	両岸	300	600	～																																							
165	奥出川	長浜土木	13 米原市	天野川 合流点 上流300m	～	天野川 合流点	両岸	300	600	～																																							
166	土川	長浜土木	03 長浜市	前川合流点	～	米原市境	両岸	1,000	2,000	～																																							
166	土川	長浜土木	13 米原市	長浜市境	～	河口	両岸	2,300	4,600	～																																							
167	前川	長浜土木	03 長浜市	土川合流点 上流800m	～	土川合流点	両岸	800	1,600	県道 東上坂近江線 上流100m	～	県道 東上坂近江線	両岸	100	200																																		
168	十一川	長浜土木	03 長浜市	国道8号	～	河口	両岸	2,000	4,000	国道8号	～	河口	両岸	2,000	4,000																																		
169	米川	長浜土木	03 長浜市	河口 上流3,000m (国道8号)	～	河口	両岸	3,000	6,000	河口 上流3,000m (国道8号)	～	河口	両岸	3,000	6,000																																		
170	出川	長浜土木	13 米原市	姉川 合流点 上流700m	～	姉川 合流点	両岸	700	1,400	姉川 合流点 上流700m	～	姉川 合流点	両岸	700	1,400																																		
171	姉川	長浜土木	03 長浜市	米原市井之口	～	河口	両岸	15,000	30,000	米原市井之口	～	河口	両岸	13,000	26,000	美浜橋 上流600m	～	美浜橋	左岸	600	600	○	○					410	45.0	1.0						○													
171	姉川	長浜土木	13 米原市	～						～						美浜橋 上流400m	～	美浜橋	右岸	400	400																												
171	姉川	長浜土木	03 長浜市	～						～						野寺橋 上流200m	～	野寺橋 下流200m	右岸	400	400																												
171	姉川	長浜土木	13 米原市	～						～						難波橋 上流400m	～	難波橋 下流250m	両岸	500	1,000																												
171	姉川	長浜土木	03 長浜市	～						～						大井橋 上流500m	～	旧長浜市・びわ町の 境(長浜市難波町)	両岸	2,000	4,000	○	○				80	94.0	0.3						○														
171	姉川	長浜土木	13 米原市	井之口橋	～	長浜市境	両岸	1,250	2,500	井之口橋	～	長浜市境	両岸	1,250	2,500												580	880.0	1.0																				
172	※高時川	長浜土木	03 長浜市	長浜市 高月町境	～	姉川 合流点	両岸	6,000	12,000	長浜市 高月町境	～	姉川 合流点	両岸	6,000	12,000	船橋橋 上流600m	～	姉川 合流点	右岸	1,000	1,000	○	○				250	600.0	1.5						○														
172	※高時川	長浜土木	03 長浜市	～						～						(記載なし・起終点 不明)	～		左岸	300	300	○	○				100	20.0							○														継ぎ籠張工
172	※高時川	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	○				200	1000.0	3.0							○													継ぎ籠張工	
172	※高時川	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																												

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					習水防工法																																
				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	河幅狭小	灌漑老朽	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	(大 型)	木造 工	月 の 輸 工	金 段 工	シ 工 鋼 工	その他															
																																											天井川	河幅狭小	灌漑老朽	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
172	※高時川	長浜土木	03 長浜市	～																																																					
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	～	上山田神明谷	両岸	200	400	○								20	5.0	1.0					○												せき板工								
174	草野川	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 郷野湖北線	～	田川 合流点	両岸	2,300	4,600		～																																														
176	三条川	長浜土木	03 長浜市	県道 郷野湖北線	～	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 湖北町沢	～	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	○	○						450	20.0	4.0						○												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	○							15	6.0																											
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	※高時川	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	※高時川	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	※高時川	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	※高時川	木之本支所	03 長浜市	～						大見人家中	～	大見人家中	左岸	500	500																																										
182	※高時川	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	※高時川	木之本支所	03 長浜市	平籾橋 上流1,400m	～	平籾橋	左岸	1,400	1,400	平籾橋 上流1,400m	～	平籾橋	左岸	1,400	1,400																																										
182	※高時川	木之本支所	03 長浜市	平籾橋 上流2,100m	～	平籾橋	右岸	2,100	2,100	平籾橋 上流2,100m	～	平籾橋	右岸	2,100	2,100																																										
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																																										

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				上流端	下流端	天井川	河積狭小	灌漑老朽	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	積上依工	一火型	木流し工	釜葎工	シロ張り工	その他					
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												2.0																				
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号早刈橋	長浜市高月町境	両岸	5,050	10,100	国道303号早刈橋	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	音掛人家上流	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	～	～				音掛人家中	音掛人家中	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3,200m	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(今津町福岡と岸端の境)	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																																
194	石田川	高島土木	11 高島市	河口上流5,000m(今津町北生と追分の境)	河口	両岸	10,000	20,000	梅原	岸端	両岸	1,750	3,500	岸端地先	岸端地先	左岸	50	50	○										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																											



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	天 井 川	河 川 横 断 小	護 岸 削 掘	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 込 工	(火 害)	木 流 し 工	月 の 輸 入	釜 段 工	シ ロ 上 盛 工	その他																
																																											積 込 工	(火 害)	木 流 し 工	月 の 輸 入	釜 段 工	シ ロ 上 盛 工	その他									
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	○					○	○		250	20.0										○			○														
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	○	○							380	177.0											○		○														
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	○	○							170	25.0									○																		
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	○	○							100	25.0	0.5	0.5							○																		
199	八田川	高島土木	11 高島市	鴨川 合流点 上流3,200m (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 (高島市祥戸)	～	河口	両岸	4,700	9,400	高島市祥戸 上流600m	～	高島市祥戸	両岸	600	1,200	高島市祥戸 上流600m	～	高島市祥戸																																								
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																																								
204	藤尾川	大津土木	01 大津市	四の宮川 合流点 上流1,500	～	四の宮川 合流点	両岸	1,500	3,000																																																	
205	長浜新川	長浜土木	03 長浜市	国道8号	～	河口	両岸	2,700	5,400																																																	

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	防脚すべき施設															対策水防工法																			
				上流端	～	下流端			小延長 (片岸) m	延長 m	上流端	～	下流端	小延長 (片岸) m	延長 m	上流端	～	下流端	左の理由					人家 (戸)	田畑 (ha)	道路 (km)	鉄道 (km)	橋梁 (橋)	その他	積土 傾正	(大窓)	木 流し 工	釜 段 工	シ ム ト 器 工	その他								
																			河 川 狭 小	天 井 川	護 岸 老 朽	洗 堀	河 床 土 崩													漏 水	水 衝 部	その他					
206	山鏡川	長浜土木	03 長浜市	長浜新川 合流点 上流200m	～	長浜新川 合流点	両岸	200	400																																		
207	真光寺川	大津土木	01 大津市	JR湖西線 上流530m	～	JR湖西線 上流30m	両岸	250	500	JR湖西線 上流530m	～	JR湖西線 上流30m	両岸	250	500																												
208	追谷川	東近江土木	14 日野町	砂川 合流点 上流2,520m	～	砂川 合流点	両岸	2,520	5,040																																		
209	白鳥川	東近江土木	04 近江八幡市	東近江市馬淵町 (国道8号)	～	河口	両岸	6,300	12,600																																		
210	新川	南部土木	09 野洲市	県道大津能登川長浜 線	～	県道 大津能登川長浜線 下流930m	両岸	930	1,860	県道大津能登川長浜 線	～	県道 大津能登川長浜線 下流930m	両岸	930	1,860																												
211	中ノ池川	南部土木	09 野洲市	東海道新幹線	～	東込田川 合流点	両岸	1,700	3,400	東海道新幹線	～	東込田川 合流点	両岸	1,700	3,400																												
212	枝玉井川	南部土木	09 野洲市	始点	～	中ノ池川 合流点	両岸	1,500	3,000	始点	～	中ノ池川 合流点	両岸	1,500	3,000																												
213	大谷川	甲賀土木	10 湖南市	北山台一丁目	～	野洲川 合流点	両岸	2,030	4,060	菩提寺幼稚園裏	～	菩提寺幼稚園裏	右岸	220	220																												
214	西山川	甲賀土木	10 湖南市	明喜神社	～	荒川 合流点	両岸	1,000	2,000	明喜神社	～	明喜神社 下流350m	両岸	350	700																												
215	御池川	東近江土木	12 東近江市	美川町	～	美川町	左岸	350	350																																		
216	野瀬川	湖東土木	02 彦根市	JR琵琶湖線	～	河口	両岸	3,500	7,000	県道大津能登川長浜 線	～	河口	両岸	2,000	4,000																												
217	家棟川	甲賀土木	10 湖南市	市道針東寺線 (樋之上橋)	～	市道 旧東海道線	両岸	550	1,100	市道針東寺線 (樋之上橋)	～	市道 旧東海道線	両岸	550	1,100																												
218	荒川	甲賀土木	10 湖南市	県道草津伊賀線 (勸使野橋)	～	野洲川 合流点	両岸	900	1,800	県道草津伊賀線 (勸使野橋)	～	野洲川 合流点	両岸	900	1,800																												
219	額戸川	湖東土木	02 彦根市	文殊川合流点 上流50m	～	文殊川合流点 (今川新橋)	両岸	50	100																																		
219	額戸川	湖東土木	02 彦根市	彦根市上岡部町 (河川湾曲部)	～	広城農道	両岸	1,220	2,440																																		
220	水谷川	湖東土木	19 多賀町	彦根市松尾町境	～	多賀町水谷口	両岸	2,200	4,400	彦根市松尾町境	～	多賀町水谷口	両岸	2,200	4,400																												
221	江面川	湖東土木	02 彦根市	河口 上流4,450m (市道 おさつ街道付近)	～	河口	両岸	4,450	8,900																																		
計								1,358,367						712,125		230,280																											