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	有官轄官理区前 <u></u>	连度等	西沙 莽 区 明
種別	A 水防上最も重要な区間	B 水防上重要な区間	要注意区間
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、法匂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、法匂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	2	3		4						水	防	必要	区間]					1104.0
		直轄	管理	水防不要	5					重要才	と 防箇列	斤 指定	区間					(10)	
府県名	河川名	区間	延長	区間	水防不能	6	計		7	Α		8	В		9	要注意	-	重要水防 箇所	備考
		kı	m	km	区間	堤	防	工作物	堤	防	工作物	堤	防	工作物	堤	防	工作物	非指定区間	
					km	箇所	km	箇所	箇所	km	箇所	箇所	km	箇所	箇所	km	箇所	km	
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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11)	12)	13	14)
図面対	河川名	左右岸	種別	重要度	地先名	距離杭	延長	対象とする	対象とする	現堤防高	計画堤防	担当	備考
象番号		の別					L (m)	流量	流量を現河	H (m)	余裕高	出張所	
								Q(m3/s)	道に流した		H (m)		
									時の水位 (m)				
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

						_							_		R04. 6
1	2	3	4	⑤	6		7		8	9	10	11)	12	13	14)
図面	河川名	左右岸	種別	重要度	地先名		距離	杭	延長	対象	対象とする	現堤防高	計画	担当	備考
対象 番号		の別							L (m)	とする	流量を現河	H (m)	堤防	出張所	
留 写										流量	道に流した		余裕高		
										Q(m3/s)	時の水位 (m)		H(m)		
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)	В	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

															<u>R04. 6</u>
1	2	3	4	(5)	6		7		8	9	10	11)	12	13	14)
図面	河川名	左右岸	種別	重要度	地先名		距離	杭	延長	対象	対象とする	現堤防高	計画	担当	備考
対象		の別							L (m)	とする	流量を現河	H (m)	堤防	出張所	
番号										流量	道に流した		余裕高		
										Q(m3/s)	時の水位 (m)		H(m)		
14	野洲川	左岸	旧川跡※	要注意	湖南市石部北地先	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	В	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)	В	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	В	守山市幸津川町地先	2. 30	+	90	-	4, 500	90. 42	91. 91	1. 50	野洲川	稲荷大橋
24	野洲川	左右岸	工作物	В	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	В	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	В	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	В	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

																			左	の理由				防御寸	べき施設	:			対 策 水防工法	
番号	河川名	管内	担当水防 管理団体	要水防区域 上流端 ~ 下流端	両岸	小延長 (片岸) m	延長 m	上流端	重要水防区域	下流端	両岸	小延長 (片岸) m	延長 m	特に重要な水防区域 上流端 ~ 下流端	両岸 (小延長 片岸) m	延長 m		護岸 老朽 昇	※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	その他	人家 (戸)	田 畑 ha	km	道	橋梁(橋)	そ の 他	積土俵工	1 の倉工 エ	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 ~ 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 県道高島大津線 上流1100m ~ 県道高島大津線	両岸	300	600																							
4	家棟川	大津土木	01 大津市	県道高島大津線 県道高島大津線 上流800m ~ 県道高島大津線	両岸	1,000	2,000	県道高島大津線 上流350m	· ~ 県道	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800m	- 県道	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 ~ 河口 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											0				60		0.7				0		
10	野離子川	大津土木	01 大津市	県道高島大津線 ~ 河口 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 ~ 県道高島大津線 上流300m	両岸	1,500	3,000																							
12	天川	大津土木	01 大津市	国道161号 ~ 国道161号 上流900m	両岸	900	1,800											0										0		
13	喜撰川	大津土木	01 大津市	JR湖西線 ~ 河口 上流100m	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 ~ 国道161号 上流800m	両岸	800	1,600																							
14	和邇川	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 ~ JR湖西線 上流700m ~ 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	界道高島大津線	- 県道	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 ~ 明神橋 上流3,000m ~ 明神橋	両岸	3,000	6,000																							
18	維琴川	大津土木	01 大津市	県道高島大津線 県道高島大津線 上流300m ~ 下流200m	両岸	500	1,000																							
19	大正寺川	大津土木	01 大津市	河口 ~ 河口 上流800m ~ 河口	両岸	800	1,600	河口 上流400m	~	河口	両岸	400	800																	

																左	の理由			-	方御すべき	施設			対水防工	策法
番号	河川名	管内	担当水防管理団体	要水防区域 上流端 ~ 下流端	小延長 両岸 (片岸) m	延長 m	重要水防区域 上流端 ~ 下流端	两岸		延長 m	特に重要な水防区域 上流端 ~ 下流端	両岸	小延長 (片岸) m	延長 m	一 狭	護 岸老朽	湯 水 衝部	その他	田 田 田 田 田 H ha	km	鉄道 (km	橋梁(橋)	そ の 他	積土俵工	カー	ジェ そ ト の 他 エ
20	足洗川	大津土木	01 大津市	国道161号 ~ 国道161号 上流400m	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 ~ JR湖西線 上流1,400m ~ JR湖西線	両岸 1,400	2,800	権現績 ~ 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	0 0			5	60 5.0	0.6				0		
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	際川	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	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 ~ 河口 上流1,200m ~ 上流500m	両岸 700	1,400	河口 河口 上流1,200m ~ 上流500m	两岸	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	两岸	680	1,360	国道取付道路 ~ 国道取付道路 下流220m	而岸	220	440	0	0		51	00	1.0	0.1			0		
28	常世川	大津土木	01 大津市	京阪電車 ~ 京阪電車 上流500m ~ 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 ~ 県道 大津湖岸線 上流1,800m	両岸 1,800	3,600																				
30	篠津川	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 上減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 ~ 瀬田川 上流4,750m 合流点	両岸 4,750	9,500																				
35	髙橋川	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 上濱800m ~ 桐生大橋	両岸 800	1,600																				
37	狼川	南部土木	05 草津市	界道 平野草津線 ~ JR琵琶湖線	両岸 1,500	3,000	県道平野草本線 ~ JR琵琶湖線	両岸	1,500	3,000	熔坂川 ~ JR琵琶湖線 合流点	両岸	750	1,500	0 0	0 0										
38	十禅寺川	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					0 0	0										

																			£	どの理由				防御小	べき施設				対水防工	策法
番号	河川名	管内	担当水防管理団体	要水防区域 上流端 ~ 下流端	両岸	小延長 (片岸) m	延長 m	上流端	重要水防区	域 下流端	両岸	小延長 (片岸) m	延長 m	特に重要な水防区域 上流端 ~ 下流端	両岸	小延長 (片岸) m	延長 m		護 洗鬼 异	湖 水 衡部	その他	_	田 畑 ha	ES km	道	橋梁(橋)	その他	積土俵工	月の輪工 金段工	シェー そ ト の 扱 他 エ
39	前川	南部土木	05 草津市		両岸	700	1,400																							
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 (草津市橋岡町) ~ 庄司田橋 (草津市朱橋町)	左岸	400	400																							
42	※草津川	南部土木	05 草津市	草津市西矢倉 ~ 草津市御倉町 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 大津守山 (草津市西矢倉2丁 ~ 近江八幡線 目) (草津市御倉町)	右岸	2,500	2,500																							
43	※草津川	南部土木	05 草津市	馬楊工業団地東側 (草津市馬場町) ~ 新岡部橋 (草津市青地町)	左岸	3,500	3,500	馬楊工業団地東 (草津市馬場町	(側 ~	新岡部橋 (草津市青地町)	左岸	3,200	3,200	馬楊工業団地東側 新岡部橋 (草津市馬場町) (草津市青地町)	左岸	3,200	3,200	0	0			200		3.0			市道3.0 k m	0 0	0	
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200± (草津市馬場町	n ~	名神高速道路 (草津市山寺町)	右岸	3,000	3,000	奥池西側200m ~ 名神高速道路 (草津市馬場町) ~ (草津市山寺町)	右岸	3,000	3,000													
44	金勝川	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 ~ 打合橋 上流700m	両岸	700	1,400													
45	葉山川	南部土木	07 栗東市	栗東市 坊袋字道川原 ~ 栗東市 坊袋字道川原 上流1,820m 坊袋字道川原	両岸	1,820	3,640	栗東市 坊袋字道川原 上流1,820m	ī ~	栗東市 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	業山川 合流点 ~ 業山川 上流1,800m 合流点	両岸	1,800	3,600	葉山川 合流点 上流1,200m	~	業山川 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																	
47	駒井川	南部土木	05 草津市	中ノ井川 合流点 ~ 中ノ井川 上流1,300m 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 草津市 野村町 ~ 野村町 上流700m 下流1,400m	両岸	1,400	2,800																							
48	伊佐々川	南部土木	07 栗東市	金勝川 合流点 ~ 金勝川 下流1,350m 合流点	両岸	1,350	2,700																							
49	山寺川	南部土木	05 草津市	界道 大津守山近江八幡線 ~ 大津守山近江八幡 上流900m 線	両岸	900	1,800																							
50	菖蒲谷川	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 方流1,860m	両岸	1,860	3,720												0											
52	天神川	南部土木	06 守山市	界道 大津守山近江八幡線 ~ 大津守山近江八幡 上流420m 線	両岸	420	840																							

																				左	の理由				防御すべ	き施設		T	対水防コ	策工法	
番号	河川名	管内	担当水防管理団体	要水防区域 上流端 ~ 下流端	両岸	小延長 (片岸) m	延長 m	重要水防区域 上流端 ~	或 下流端	两岸	小延長 (片岸) m	延長 m	特に重 上流端	(要な水防区 〜	≦域 下流端	両岸	小延長 (片岸) m	延長 井川	河積狭小	河 床 上 昇	湖水 新部	その他	人家 (戸)	田 畑 (ha)	道 終 道 km km	操	そ の 他	積土俵エ	月の輪エ	シェト 張 エ	そ の 他
53	山賀川	南部土木	06 守山市	薬師橋 ~ 薬師橋 上流700m	両岸	700	1,400																								
54	堺川	南部土木	06 守山市	県道 県道 片岡栗東線 片岡栗東線 下流1,200m	両岸	1,200	2,400																								
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 ~ 中ノ池川 上流550m 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 ~ 大畑橋 境界	左岸	4,600	4,600	近江八幡市 ~ 境界	仁保橋	左岸	1,150	1,150										中長期河川計画の 日標値に達成しな い。(特に重要)過去 に水害実績あり (予水防)	580					С	0		
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	0				260		1.9		工場70棟	0			
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	甲酉中央橋 ~	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 ~ 湖南市境 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	杣川合流点	~ ,	泉川合流点	右岸	1,200	1,200	0				100		0.2			0			
60	※野洲川 (本川)	甲賀土木	08 甲賀市	野洲川ダム ~ 湖南市境 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	~				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	~				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	~				柏貴橋 ~ 上流300m	柏貴橋 下流300m	右岸	600	600																			
60	※野洲川 (本川)	甲賀土木	08 甲賀市	~				杣川 ∼ 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 ~ 野洲川 合流点 ~ 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	椎子袋山付 ~	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	0 0				60		200.0			0 0			
62	落合川	甲賀土木	10 湖南市	~				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	務合川 合減点 ∼ 務合川 上減600m — 谷減点	両岸	600	1,200	落合川 合流点 ~ 上流400m	落合川 合流点	両岸	400	800																			

																		左	の理由				方御すべき	施設		対水	策 防工法
番号	河川名	管内	担当水防 管理団体	要水防区域 上流端 ~ 下流端	小延長 両岸 (片岸) m	延長 m	上流端	重要水防区域 ~ 下流	笕端 両岸	小延長 (片岸) m	延長 m	特に重り 上流端	要な水防区域 ~ 下流端	而岸	小延長 (片岸) m	延長 m	开 狭	護 洋	涨 水 衡 部	その他	人 田 畑 ha	_	鉄道 (km	橋梁(橋)	そ の 他	精土俵工 (大型)	ジェト その
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 ~ 市道旧東海道線	両岸 700	1,400	夏見神社	~ 市道旧東	東海道線 両岸	700	1,400	夏見神社	~ 市道旧東海道線	右岸	700	700	0 0	0		1	00	0.8				0 0	
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	刊川 西岸	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i	津線 両岸	600	1,200	湖南市吉永	~ JR草津線	両岸	250	500	0	0			70	0.2				0 0	
68	杣川	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	0			6	00	0.7	0.2			0 0	
68	杣川	甲賀土木	08 甲賀市				野田橋	~ 矢川	川橋 右岸	1,600	1,600	杣川大橋	~ 北柏橋	右岸	1,650	1,650											
68	杣川	甲賀土木	08 甲賀市				千歳橋	~ 柏川: 上流3	大橋 500m 右岸	4,050	4,050	杣川大橋	野洲川 合流点 上流400m	左岸	3,300	3,300											
68	杣川	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	分流点 左岸	1,300	1,300	杣川橋	~ 杉谷川 合流点	左岸	400	400											
68	杣川	甲賀土木	08 甲賀市	~			中谷川合流点	野洲	刊川 荒点 左岸 100 m	700	700	中谷川合流点	~ 野洲川 合流点	右岸	1,100	1,100											
68	杣川	甲賀土木	08 甲賀市	~			杣川大橋 上流300m	~ 野洲	刊川 抗点 右岸	4,800	4,800																
69	柿田川	甲賀土木	08 甲賀市	甲賀市甲南町境 ~ 杣川合流点	両岸 1,500	3,000																					
70	城川	甲賀土木	08 甲賀市	調整池 ~ 杣川 下流500m地点 ~ 合流点	両岸 1,450	2,900	庚申口 上流200m	~ 柏)合油	川 左岸	700	700	庚申口	~ 植川 合流点	左岸	450	450	0				10	0.5					
71	滝川	甲賀土木	08 甲賀市	宮川合流点 ~ 杣川 合流点	两岸 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	鰄川	甲賀土木	08 甲賀市	姚川橋	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	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	. ~ 唐戸川台	合流点 左岸	2,800	2,800																

																			á	の理由				方御すべき	施設			対 策 水防工法	
番号	河川名	管内	担当水防 管理団体	要水防区域 上流端 ~ 下流端	小延長 両岸 (片岸) m	延長 m	上流端	重要水防区域	下流端	両岸	小延長 (片岸) m	延長 m	特に重要な 上流端 ~		而岸	小延長 (片岸) m	延長 m		護岸老朽 不 月	湯 水 衝部	その他	人家(严)	km	km	橋梁(橋)	そ の 他	積土俵工 (大型)	月の輪工	そ の 他
74	田村川	甲賀土木	08 甲賀市	~			上の平橋	~	野洲川合流部	右岸	10,850	10,850																	
75	吉川	甲賀土木	08 甲賀市	栃の木橋 ~ 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 ~ 武士谷川 長谷橋 ~ 合流点	両岸 3,800	7,600	国道307号 長谷橋	~ 1	武士谷川 合流点	両岸	3,800	7,600	長谷川 ~	親出橋	両岸	3,000	6,000		0 0			100	.0 1.0			保育園1	0		
77	信楽川 (一次)	甲賀土木	08 甲賀市	宮尻橋 ~ 岩ヶ谷橋 上流100m	両岸 1,400	2,800	宮尻橋 上流100m	~	岩ヶ谷橋	両岸	1,400	2,800	宫尻橋 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 ~ 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 ~ 下垣外橋 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	0	0 0			10	1.5				0		土俵羽口工
78	※大戸川	甲賀土木	08 甲賀市	会所橋 ~ 伊賀辻橋 上流400m ~ 伊賀辻橋	右岸 1,600	1,600	会所橋 上流400m	~ 1	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 ~ 下垣外橋 上流200m	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 ~ 五本松橋 上流200m	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 ~	山添川合流点	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	山添川	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	0	0			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		0 0			40	2.2						

																	左の	里由			防御	すべき施	設			対 策水防工法	
番号	河川名	管内	担当水防 管理団体	要水防区域	小延長 両岸 (片岸) m	延長 m	上流端	重要水防区域 ~ 下流端	両岸	小延長 (片岸) m	近長 m	特に重要な水防区域 上流端 ~ 下流端	両岸	小延長 (片岸) m	延長 m	天井川	護 河床 法	水衡その他部	人家(戸)	田畑 (ha)	道路 (周)	鉄道 (km)	橋梁(橋)	そ の 他	横土俵工	月の輪工	そ の 他
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	起点 ~ 奥出川 合流点	右岸	1,730	1,730												
80	信楽川 (二次)	甲賀土木	08 甲賀市	~			愛宕橋	~ 大戸川合流点	右岸	350 3	350	三代出大橋 ~ 大戸川 上流400m ~ 合流部	両岸	1,050	2,100												
81	中手川	甲賀土木	08 甲賀市	小川橋 ~ 大戸川 上流400m ~ 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 ~ 坊の橋 上流400m ~ 坊の橋	左岸	800	800	0			10	300.0	0.1				0		
81	中手川	甲賀土木	08 甲賀市	~				~				坊の橋 ~ 坊の橋 下流 6 00m	右岸	600	600												
81	中手川	甲賀土木	08 甲賀市	~				~				新中手橋 ~ 新中手橋 上流750m	左岸	750	750												
81	中手川	甲賀土木	08 甲賀市	国道422号 ~ 大戸川 上流500m ~ 合流点	左岸 1,000			~				新中手橋 ~ 新中手橋 上流750m	左岸	750	750												
81	中手川	甲賀土木	08 甲賀市	真黒橋 ~ 大戸川合流点 上流800m	右岸 2,000			~				中手川橋 ~ 大戸川合流点 上流500m	左岸	900	900												
81	中手川	甲賀土木	08 甲賀市	~				~				中手川橋 ~ 中手橋 上流500m	右岸	500	500												
82	大戸川 (北流)	甲賀土木	08 甲賀市	真黒橋 ~ 大戸川合流点 上流800m	左岸 2,000	2,000	神山橋 下流100m	~ 大戸川 合流点	右岸	500 5	500	大戸川合流点 ~ 大戸川合流点 上流300m	左岸	300	300	0	0		15	30.0	0.5				0		
82	大戸川 (北流)	甲賀土木	08 甲賀市	国道422号 ~ 大戸川 上流500m ~ 合流点	左岸 1,000	1,000	南川合流点	~ 大戸川 合流点	左岸	750 7	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	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	两岸 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 ~ 田村川 上流200m 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 2	200																
86	笹路川	甲賀土木	08 甲賀市	笹路地区 ~ 田村川 上流付近人家 ~ 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 ~ 近江八幡市 全城 ~ 全城	左岸 4,600	4,600	近江八幡市 全城	~ 近江八幡市 全城	左岸	4,600 4,	,600	雪野山大橋 ~ 近江八幡市 (竜王町境) ~ 小田町地先	右岸	12,600	12,600		0		3650	3953.0		2.0			0	0 0	土俵羽口工
87	※日野川	東近江土木	04 近江八幡市	近江八幡市 ~ 近江八幡市 全城 ~ 全城	右岸 17,500	17,500	近江八幡市 全城	~ 近江八幡市 全城	右岸	17,500 17	7,500	善光寺川 合流点 ~ 古川橋 (竜王町境)	左岸	2,300	2,300			0									
87	※日野川	東近江土木	15 竜王町	岩井地先 ~ 西横関地先	左岸 9,100	9,100	岩井地先	~ 西横関地先	左岸	9,100 9,	,100	岩井地先 ~ 西横関地先	左岸	9,100	9,100	0	0	0	437	50.0					0 0	0	鐘張り工

																			左	り理由				防御すべ	き施設			対 第 水防工治	税 生
番号	河川名	管内	担当水防管理団体	要水防区域 上流端 ~ 下流端	两岸	小延長 (片岸) m	延長 m	上流端	重要水防区域 ~ 下流端	两岸	小延長 (片岸) m	延長 m		厚な水防区域 〜 下流端	両岸	小延長 (片岸) m	延長 井川	河積狭小	河床 上 昇	湖湖 水 衡部	その他	人家 (戸)	田 畑 (hā)	道 第 in km km	梁 (橋	その他		月の輪工	シェ そ ト の 概 世
87	※日野川	東近江土木	15 竜王町	川守地先 ~ 川守地先	右岸	200	200	川守地先	~ 川守地先	右岸	200	200	川守地先	~ 川守地先															
87	※日野川	東近江土木	12 東近江市	東近江市 ~ 東近江市 全城 ~ 全域	両岸	6,600	13,200	東近江市全域	~ 東近江市 全域	左岸	900	900	佐久良川 合流点 (東近江市横山町)	県道13号 〜 彦根八日市甲西線 (東近江市横山町)	右岸	500	500		0		浸食	190	218.0				0		
87	※日野川	東近江土木	12 東近江市	~				横山町	~ 横山町	右岸	500	500																	
87	※日野川	東近江土木	12 東近江市	~				宮井町	~ 宮井町	左岸	600	600																	
87	※日野川	東近江土木	12 東近江市	~				蒲生堂町	~ 蒲生堂町	左岸	500	500																	
87	※日野川	東近江土木	12 東近江市	~				蒲生大森町	~ 蒲生大森町	左岸	100	100																	
87	※日野川	東近江土木	12 東近江市	~				蒲生大森町	~ 蒲生大森町	右岸	400	400																	
87	※日野川	東近江土木	12 東近江市	~				下麻生町	~ 下麻生町	左岸	650	650																	
87	※日野川	東近江土木	12 東近江市	~				下麻生町	~ 下麻生町	右岸	450	450																	
87	※日野川	東近江土木	12 東近江市	~				鹤物師町	~ 鈎物師町	右岸	500	500																	
87	※日野川	東近江土木	14 日野町	日野町 ~ 日野町 全域 ~ 全域	両岸	18,000	36,000	日野町小井口地9 (小井口頭首工)	先 ~ 日野町増田地先 (東近江市境)	両岸	8,000	24,000	日野町小井口地先 (小井口頭首工)	~ 日野町増田地先 (東近江市境)	両岸	8,000	16,000	00	0 0			440	100.0		2	增田橋明治橋	0		
87	※日野川	東近江土木	14 日野町					日野町蔵王地先 (末石橋)	一 日野町西大路地先 (たか橋上流300m)	両岸	4,000		日野町蔵王地先 (末石橋)	~ 日野町西大路地先 (たか横上流300m)	而岸	4,000	8,000	0 0	00			440	100.0		2	增田橋明治橋	0		
88	善光寺川	東近江土木	15 竜王町	山面地先 ~ 日野川 合流点	右岸	1,800	1,800																						
89	東川	東近江土木	15 竜王町	新町橋 ~ 善光寺川 合流点	両岸	650	1,300	新町橋	~ 善光寺川 合流点	両岸	650	1,300																	
90	※祖父川	東近江土木	15 竜王町	岡屋地先 ~ 日野川 合流点	両岸	6,500	13,000	岡屋地先	~	両岸	6,500	13,000	岡屋地先	~ 日野川 合流点	左岸	6,500	6,500	00		0 0		589	8.0				0	0	
90	※祖父川	東近江土木	15 竜王町	~					~				湧川 合流点	~ 日野川 合流点	左岸	3,500	3,500												
91	新川	東近江土木	15 竜王町	弓削地先 ~ 祖父川 合流点	両岸	800	1,600	弓削地先	~ 祖父川 合流点	両岸	800	1,600	弓削地先	~ 祖父川 合流点	両岸	800	1,600				排水不良		20.0			寺院1棟	0		
92	惣四郎川	東近江土木	15 竜王町	名神高速道路 ~ 祖父川 合流点	左岸	3,500	3,500	橋本地先	~ 祖父川 合流点	両岸	1,000	2,000	橘本地先	~ 祖父川 合流点	両岸	800	1,600	0				61	6.0				0	0	
92	惣四郎川	東近江土木	15 竜王町	名神高速道路 ~ 祖父川 合流点	右岸	3,400	3,400																						

															ž	この理由				防御すべき	施設		対 水防工	策 E法
番号	河川名	管内	担当水防管理団体	要水防区域 上流端 ~ 下流端	小延長 両岸 (片岸) m	延長 m	重要水防区域 上流端 ~ 下流端	両岸	小延長 (片岸) m	延長 m	特に重要な水防区域 上流端 ~ 下流端	小延. 両岸 (片岸 m		天 井川	護岸老朽	湖 水 衡部	その他	≓ ha	E Kin	km	橋梁(橋)	そ の 他	積土俵工 様土俵工	シェト 張工
93	法教寺川	東近江土木	12 東近江市	葛卷町 ~ 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 1,40	0 1,400	0	0			5.0)				0 0	
94	東沢砂川	東近江土木	12 東近江市	国道477号 ~ 国道477号 (宮川町) ~ 下流500m	両岸 500	1,000	国道477号 国道477号 (宮川町) ~ 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 ~ 日野川 上流 5,900m 合流点	両岸 5,900	11,800		右岸	1,500	1,500	県道41号 土山浦生近江八幡線 ~ 佐久良川 上流300m (東近江市横山町) (東近江市横山町)	右岸 800	800	c			1	30					0	
95	佐久良川	東近江土木	12 東近江市	~			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	~			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	~			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	~			綺田町 ~ 綺田町	右岸	400	400														
95	佐久良川	東近江土木	14 日野町	杣地先 ~ 野出地先	両岸 7,000	14,000	杣地先 ~ 野出地先	両岸	7,000	14,000	互瀬川 国道307号 諸木大橋 合流点 ~ (日野町中在寺・安 (日野町仙地先) 部居)	両岸 1,60	0 3,200		0 0		植門決壊 1	30 60.	0				0	
96	池川	東近江土木	14 日野町	奥之池 ~ 佐久良川 佐久良 ~ 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 ~ 奥師宮前橋 上流1,000m	両岸 1,000	2,000	奥師宮前楊 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 ~ 日野町 大字北畑 下流1,500m	两岸 1,500	3,000	~	両岸	1,500	3,000				С										
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 ~ 白鳥川 入口 ~ 合滅点	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 4	17 25.	0 0.7				0	
101	布引川	東近江土木	12 東近江市	柴原南町黒丸 ~ 布施溜池 人口	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	雨岸 250	500											
102	御沢川	東近江土木	12 東近江市	上平木町 ~ 上平木町	两岸 1,200	2,400											溢水							
103	西の湖	東近江土木	04 近江八幡市	安土川 流入口 ~ 西之湖北端 付近 (西之湖岸)	湖岸 2,300	2,300	安土川 流入口 ~ 西之湖北端 付近 (西之湖岸)	湖岸	2,300	2,300	安土川 流入口 ~ 西之湖北端 付近 (西之湖岸)	湖岸 2,30	0 2,300		0		琵琶湖水位 の影響による	50 260	.0 13.0			現5/300m	0	

														左の野	ф	1	防御すべき加	施設		対 策 水防工法
番号	河川名	管内	担当水防管理団体	要水防区域 上流端 ~ 下流端	小延長 両岸 (片岸) m	延長 m	重要水防区域 上流端 ~ 下流端	両岸	小延長 (片岸) 延長 m m	特に重要な水防区域 上流端 ~ 下流端	小延長 両岸 (片岸) m	延長 m	天井川	護岸老 朽	水衡部その他		鉄 道 km	橋梁(橋)	そ の 他	積土 保工 (大型) (大യ) (大യ) (大യ) (大യ) (大യ) (大യ) (大യ) (大യ) (大യ) (大യ) (大യ) (大യ) (大യ) (大യ) (大യ) (大യ) (大യ) (大) (
104	蛇砂川	東近江土木	04 近江八幡市	近江八幡市 ~ 県道大津 末広町 ~ 能登川長浜線	両岸 4,300	8,600	近江八幡市 ~ 界道大神能登川長浜 末広町 ~ 線	両岸	2,300 4,600	近江八幡市 ~ 近江八幡市 末広町 ~ 西生来町	両岸 400	800	0		54	0 260.0 3.0	1.5			0
104	蛇砂川	東近江土木	04 近江八幡市	東近江市境界 ~ 近江八幡市 安土町内野	右岸 1,000	1,000	東近江市境界 ~ 近江八幡市 安土町内野	右岸	1,000 1,000	東近江市境 ~ 近江八幡市 安土町内野	右岸 300	300			21	40.0 2.0				0
104	蛇砂川	東近江土木	12 東近江市	東近江市 東近江市 本野 野口町 (近江八幡市境)	左岸 11,500	11,500	池谷川 ~ 平田町 合流点 ~ 平田町	両岸	7,600 15,200	後川 合流点 ~ 内野橋	両岸 1,100	2,200	0 0		蛇行 10:	50 21.0 4.4		14	他鉄道橋1橋	0
104	蛇砂川	東近江土木	12 東近江市	東近江市 東近江市 瓜生津町 ~ 野口町 (近江八幡市境)	右岸 9,800	9,800	~			芝原橋 ~ 東市辺橋	両岸 2,000	4,000								
104	蛇砂川	東近江土木	12 東近江市	~			~			下二俣橋 ~ 野川 合滅点	両岸 200	400								
104	蛇砂川	東近江土木	12 東近江市	~			~			堀の内橋 ~ 池谷川 合流点	両岸 200	400								
105	山本川	東近江土木	12 東近江市	五個荘 ~ 五個荘 山本町 ~ 清水鼻町	両岸 750	1,500	五個荘 ~ 五個荘 山本町 ~ 清水桑町	両岸	380 760				0		1:	3.0				0
106	江岸川	東近江土木	12 東近江市	東近江市 上平木町 ~ 近江八幡市境	両岸 1,500	3,000	~													
107	瓜生川	東近江土木	12 東近江市	五個荘 ~ 五個荘 石馬寺町 ~ 日吉町	両岸 1,700	3,400	五個荘七里町 ~ 五個荘七里町	両岸	500 1,000	五個荘七里町 ~ 五個荘七里町	両岸 200	400	0		41	2.0				0
109	大同川	東近江土木	12 東近江市	長勝寺町 ~ 県道大津能登川長 浜線	両岸 2,000	4,000	長勝寺町 ~ 県道大津能登川長浜 線	両岸	2,000 4,000	長勝寺町 ~ 県道大津能登川長浜 線	両岸 2,000	4,000	0		蛇行 89	8 150.0	0.5		施設7	
109	大同川	東近江土木	12 東近江市	五個荘築瀬町 ~ 五個荘河曲町	両岸 450	900	五個荘築瀬町 ~ 五個荘河曲町	両岸	300 600	五個荘築瀬町 ~ 五個荘河曲町	両岸 150	300	0							
110	躰光寺川	東近江土木	12 東近江市	桜ヶ丘団地 〜 躰光寺町	両岸 2,300	4,600	佐野町桜ヶ丘団地 〜 垣見町	両岸	750 1,500	佐野町桜ヶ丘団地 〜 垣見町	両岸 750	1,500	0		蛇行 10:	58 135.0	0.5		施設14	○ ○ ○ 祭回し工
111	三明川	東近江土木	04 近江八幡市	鷹飼町 ~ 鷹飼町	両岸 600	1,200	鷹飼町 ~ 鷹飼町		600 600											
111	三明川	東近江土木	04 近江八幡市	千僧供町 ~ 上田町	両岸 400	800	千僧供町 ~ 上田町		400 400											
112	※愛知川	東近江土木	12 東近江市	紅葉橋 ~ 河口	左岸 26,420	26,420	神郷町 ~ 河口	左岸	9,720 9,720	神郷町 ~ 栗見橋	左岸 7,420	7,420		0	31)				0
112	※愛知川	東近江土木	12 東近江市	紅葉橋 ~ 愛荘町境	右岸 12,100	12,100	愛知川大橋 ~ 五個荘奥町	左岸	6,900 6,900	東近江市 御河辺橋 ~ 五個荘奥町 (五個小幡町)	左岸 5,100	5,100	0	0	○ 堤防高不足、 蛇行	0	0.5		公共施設5棟	0
112	※愛知川	東近江土木	12 東近江市	~			紅葉橋 ~ 紅葉橋 下流2,000m	左岸	2,000 2,000	紅葉橋 ~ 紅葉橋 下流750m	左岸 750	750	0 0		蛇行 20-	18 720.0 0.7			施設14	○ ○ ○ 祭回し工
112	※愛知川	東近江土木	12 東近江市	~			愛東外町 ~ 愛荘町境	右岸	12,100 12,100	東近江市 御河辺橋 ~ 五個荘奥町 (愛荘町境)	右岸 2,950	2,950		0	〇 堤防高不足 20	0 100.0				0 わくみれエ
112	※愛知川	東近江土木	12 東近江市	~			~			名神高速道路 ~ 東近江市 愛知川橋 ~ 青山町	右岸 2,800	2,800	0	0 0	O 29	3 170.0				

																					ž	生の理由				防御	すべき施	股			対 策 水防工法	
番号	河川名	管内	担当水防管理団体	要水防区域 上流端 ~ 下流端	小挺 両岸 (片) n				重要水防区 ~	C城 下流端	两岸	小延長 (片岸) m	延長 m	特に 上流端	重要な水防! ~	区域 下流端	而岸	小延長 (片岸) m	延長 m	天 井川	護岸 老朽	湖 水 衡部	その他	人家 (戸)	田畑(は)	道路 (加)	鉄道(加)	橋梁(橋)	そ の 他	(大型)	月の輸工	そ の 他
114	神崎川	東近江土木	12 東近江市	愛知川	左岸 30	30	00		~						~						С				1.2					0		
122	※愛知川	湖東土木	02 彦根市	愛荘町境 ~ 愛知川河口	右岸 8,4	0 8,4	150	爱荘町境	~	爱知川河口	右岸	8,450	8,450	爱荘町境	~	愛知川河口	右岸	8,450	8,450	0		0		5500	130.0	2.0				0 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 5,0	0 5,0	000	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		0				11.0				神社1	0		
123	不飲川	湖東土木	16 愛荘町	界道 湖東彦根線 ~ 彦根市境界	両岸 4,8	0 9,6	500	界道 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	界道 - 界道 大津能登川長浜線 ~ 彦根近江八幡線	両岸 4,1	0 8,2	200		~																							
124	文禄川	湖東土木	02 彦根市	額戸川合流点 ~ つぶり橋 (今川新橋)	右岸 15	15	50	額戸川合流点 (今川新橋)	~	つぶり橋	右岸	150	150							0				5		県・市						
124	文禄川	湖東土木	02 彦根市	つぶり橋 上流250m ~ つぶり橋	左岸 25	25	50	つぶり橋 上流250m	~	つぶり橋	左岸	250	250																			
124	文禄川	湖東土木	02 彦根市	市道 市道 大藪全田線 大藪金田線 金田橋 ~ 金田橋 上流25m 下流25m	両岸 5	10	00	市道 大藪金田線 金田橋 上流25m	~	市道 大藪金田線 金田橋 下流25m	両岸	50	100																			
124	文禄川	湖東土木	02 彦根市	県道稲枝沢線 ~ 広域農道	両岸 3,7	0 7,5	500	県道 稲枝沢線	~	JR琵琶湖線 下流400m	両岸	600	1,200																			
125	字曾川	湖東土木	02 彦根市	果道 愛荘町境 ~ 彦根近江八幡線 (港橋)	左岸 7,6	0 7,6	500	港橋 上流2,000m	~	港橋	左岸	2,000	2,000																			
125	字曾川	湖東土木	02 彦根市	豊郷町境 ~ 河口	右岸 7,0	0 7,0	000	JR琵琶湖線 上流5,000m	~	港橋	右岸	5,000	5,000																			
125	字曾川	湖東土木	16 愛荘町	東近江市境 ~ 彦根市境	左岸 6,0	0 6,0	000	東近江市境	~	安壺川合流	左岸	3,700	3,700																			
125	宇曾川	湖東土木	16 愛荘町	上宇曽川橋 ~ 豊郷町境界	右岸 4,9	0 4,9	900	上宇曽川橋	~	豊郷町境界	右岸	4,900	4,900																			
125	字曾川	湖東土木	17 豊郷町	愛荘町境界 ~ 彦根市境界	右岸 2,3	0 2,3	800																									
125	宇曽川	東近江土木	12 東近江市	新祇園橋 ~ 新祇園橋 下流2,400m	左岸 2,4	0 2,4	100	国道307号 上宇曽川橋	~	国道307号 上宇曽川橋 下流1,200m	左岸	1,200	1,200								0			120	50.0							
126	豊郷川	湖東土木	17 豊郷町	県道北落豊郷線 ~ 宇曽川 合流点	左岸 1,4	0 1,4	100		~																							
127	岩倉川	湖東土木	17 豊郷町	愛荘町境 ~ 宇曽川合流点	両岸 1,0	0 2,0	000		~																							
127	岩倉川	湖東土木	16 愛荘町	大谷川 ~ 豊郷町境 合流点 ~ 豊郷町境	両岸 4,3	0 8,6	500	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 1,7	0 1,7	700		~																							
128	南川	湖東土木	16 愛荘町	甲良町境 ~ 岩倉川 合流点	左岸 70	70	00		~																							
128	南川	湖東土木	17 豊郷町	甲良町境 ~ 愛荘町境	右岸 90	90	00		~																							

																左	の理由				防御すべ	施設			対水防工	策法
番号	河川名	管内	担当水防管理団体	要水防区域 上流端 ~ 下流端	两岸	小延長 (片岸) m	延長 m	重要水防区域 上流端 ~ 下流端	小延 両岸 (片片 m	£) 14	E長 m	等に重要な水防区域 上流端 ~ 下流端 両角	小延長 (片岸) m	延長 m	河積 狭小	河床 上昇	湖 水 衝部	その他	人家 (戸)	田 畑 (ha)	道 鉄 道 (km km	_	そ の 他	(大型) (大型)	月の輸工	ショ そ ト の 張 他 エ
128	南川	湖東土木	18 甲良町	起点 ~ 豊郷町境	両岸	2,080	4,160	~																		
129	新愛知川	湖東土木	16 愛荘町	起点 ~ 字曽川 合流点	両岸	2,200	4,400	~																		
130	小増川	湖東土木	17 豊郷町	愛荘町境 ~ 宇曽川 合流点	両岸	1,200	2,400	~																		
131	安壺川	東近江土木	12 東近江市	極楽橋 ~ 愛荘町境	両岸	1,600	3,200	極楽橋 ~ 愛荘町境	両岸 1,60	10 3,	,200				0				180	60.0				0		
131	安壺川	湖東土木	16 愛荘町	東近江市境 ~ 豊郷町境	左岸	4,650	4,650	矢守橋 ~ 矢守橋 上流200m ~ 下流250m	両岸 450) 9	900															
131	安壺川	湖東土木	16 愛荘町	東近江市境 ~ 豊郷町境	右岸	4,550	4,550	~																		
132	南川	東近江土木	12 東近江市	平柳町 ~ 愛荘町境	両岸	2,700	5,400	野神橋 ~ 愛荘町境	両岸 2,20	10 4,	,400				0				280	150.0				0		
132	南川	湖東土木	16 愛荘町	東近江市境 ~ 宇曽川 合流点	両岸	2,400	4,800	宇曽川 合滅点 ~ 宇曽川 上流700m 合流点	左岸 700) 7	700															
133	五の谷川	東近江土木	12 東近江市	北阪町境 ~ 愛荘町境界	両岸	5,000	10,000	柳立橋 ~ 愛荘町境界	4,00	10 4,	,000,	国道307号	⊭ 300	600	0				222	200.0			施設 6	0		
133	五の谷川	東近江土木	12 東近江市	~				~				市道役場・僧坊線	⊭ 300	600												
133	五の谷川	湖東土木	16 愛荘町	東近江市境 ~ 南川 合流点	両岸	650	1,300	~				~														
134	淵川	東近江土木	12 東近江市	押立神社裏 ~ 五の谷川 合流点	両岸	1,500	3,000	~				~			0				135	80.0				0		
135	犬上川	湖東土木	02 彦根市	甲良町境 (多賀町境) ~ 河口	両岸	6,400	12,800	甲良町境 (多賀町境) ~ 河口	両岸 6,40	10 12	2,800	宇尾大橋 ~ 河口 左角	± 2,450	2,450	0				9000	190.0	8.0			0		
135	犬上川	湖東土木	02 彦根市	~				~				今橋 ~ 今橋 上流50m ~ 下流50m 両角	⊭ 100	200												
135	犬上川	湖東土木	02 彦根市	~				~				大上楊 ~ 大上楊 上流50m ~ 下流50m 而月	⊭ 100	200												
135	犬上川	湖東土木	02 彦根市	~				~				千鳥橋 ~ 千鳥橋 左角	⊭ 700	700												
135	犬上川	湖東土木	02 彦根市	~				~				彦根市清陽センター ~ 河口 右片 付近	⊭ 1,800	1,800												
135	犬上川	湖東土木	02 彦根市	~				~				春日大橋 ~ 春日大橋 下流300m 右角	⊭ 300	300												
135	犬上川	湖東土木	02 彦根市	~				~				むちん橋 (高宮橋) ~ むちん橋 (高宮橋) 右片 上流500m ~ むちん橋 (高宮橋)	⊭ 500	500	$\dagger \dagger$											
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 4,50	10 4,	,500	図面上 記載なし ~ 左角	⊭ 300	300	0				231	41.0	4.4			0		
135	犬上川	湖東土木	18 甲良町	~				~				ポエクル白石 ~ ポエクル白石 滋賀工場付近 ~ 滋賀工場付近 右片	⊭ 700	700												

																2	生の理由				防御す	べき施設			対対水防工	策法
番号	河川名	管内	担当水防 管理団体	要水防区域 上流端 ~ 下流端	小延長 両岸 (片岸) m	延長 m	重要水防区域 上流端 ~ 下流端	両岸	小延長 (片岸) m	延長 m	特に重要な水防区域 上流端 ~ 下流端	両岸	小延長 (片岸) m	延長 m	天 井川	護岸 老朽	水衡部	その他	人家 (戸)	田 畑 (ha	km	佚 首 (m)		積土依工	(大型)	ジェー そ ト の 擬 他 エ
135	犬上川	湖東土木	18 甲良町	~			~				国道307号(福寿橋) ~ 日本カートリッジセ 下流100m ~ 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)	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	多質町大君ヶ畑 ~ 多賀町大君ヶ畑	両岸	650	1,300						0 0		浸食	40		1.3					
135	犬上川	湖東土木	19 多賀町	北流南流 ~ 大滝小学校 分岐点 ~ 大滝小学校	右岸 450	450	北流南流 ~ 大滝小学校 分岐点 ~ 大滝小学校	右岸	450	450						C			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 ~ 県道 (安食中町) ~ 神郷・彦根線	両岸	600	1,200	彦根市安食中町 ~ 県道 (豊郷町境) ~ 神郷・彦根線	両岸	400	800	0				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 ~ 名神高速道路 合流点	両岸 1,500	3,000	~				~															
138	大上川 (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						c)		25				施設1、 集会所			
138	大上川 (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	两岸 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	界道 彦根環状線 ~ 河口	両岸 5,200	10,400	JR琵琶湖線 ~ 彦根市平田町	両岸	1,500	3,000	県道神郷・彦根線 ~ 彦根市平田町 平田橋	而岸	700	1,400												
141	平田川	湖東土木	02 彦根市	~			彦根市東沼波町	両岸	50	100																
141	平田川	湖東土木	02 彦根市	~			F.06.50H	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 ~ 河口 上流400m	右岸	400	400	0	0			21300							+
142	芹川	湖東土木	02 彦根市	~			河口 ~ 河口 上流5.200m ~ 河口	右岸	5,200	5,200	中薮橋 中薮橋 上流50m ~ 下流50m	両岸	100	200												+
142	芹川	湖東土木	02 彦根市	~			~				池州橋 ~ 池州橋 池州橋 ~ 下流150m	右岸	150	150												
142		湖東土木	02 彦根市	~			~				河口 ~ 河口 上流1,600m ~ 上流1,500m	左岸	100	100												+
142	芹川	湖東土木	02 彦根市	~			~				後三条橋 _ 後三条橋	両岸	100	200							+					
142		湖東土木	02 彦根市	~			~				上流50m 下流50m	両岸	100	200							+					+
	2779		AP 18(1)								上流50m ~ 下流50m	/T														

																左の理由				防御すべき	施設		対水防	策工法
番号	河川名	管内	担当水防管理団体	要水肪区域 上流器 ~ 下流器	小延長 両岸 (片岸) m	延長 m	重要水防区域 上流端 ~ 下流端	両岸	小延長 (片岸) 延長 m	特に重要な水防区域 上流端 ~ 下流端	両岸	小延長 (片岸) m	延長 m	天 井川	護岸老朽	水 海 新	人 家 その他 デ	田 知 ha	km	km	橋梁(橋)	そ の 他	積土 俵工 (大型) (大型)	シ : ト の 他 エ
142	芹川	湖東土木	02 彦根市	~			~			西沼波橋 ~ 国道8号 下流100m ~ (旭橋)	左岸	500	500											
142	芹川	湖東土木	02 彦根市	~			~			西沼波橋 ~ 西沼波橋 上流50m ~ 下流50m	右岸	100	100											
142	芹川	湖東土木	02 彦根市	~			~			国道8号 ~ 国道8号 (旭橋) (旭橋) 下流200m	右岸	200	200											
142	芹川	湖東土木	02 彦根市	~			~			大堀橋 大堀橋 上流200m ~ (県道528号線・旧中 山道)	中両岸	200	400											
142	芹川	湖東土木	02 彦根市	~			~			東海道新幹線 ~ 東海道新幹線 下流100m	右岸	100	100											
142	芹川	湖東土木	19 多賀町	多賀町久徳 ~ 多賀町久徳	両岸 700	1,400	多賀町久徳 ~ 多賀町久徳	両岸	700 1,400								24	0	1.4			公民館1		
142	芹川	湖東土木	19 多賀町	多賀町栗栖 ~ 多賀町栗栖	両岸 700	1,400	多賀町栗栖 ~ 多賀町栗栖	両岸	700 1,400								31	0 8.0	0.7					
142	芹川	湖東土木	19 多賀町	多賀町河内 ~ 多賀町河内	左岸 350	350	多賀町河内 ~ 多賀町河内	左岸	350 350						0 0		21	0	4.5					
142	芹川	湖東土木	19 多賀町	多賀町河内 ~ 多賀町河内	右岸 4,500	4,500	多賀町河内 ~ 多賀町河内	左岸	4,500 4,500						0 0		21	0	4.5					
142	芹川	湖東土木	19 多賀町	多賀町水谷 ~ 多賀町水谷	右岸 250	250	~										3		0.3			消防施設1		
143	四手川	湖東土木	19 多賀町	多賀町四手 ~ 芹川合流点	両岸 2,800	5,600	国道306号 ~ 国道306号 上流350m ~ 上流100m	両岸	250 500															
143	四手川	湖東土木	19 多賀町	~			多賀町四手 ~ 多賀町四手	両岸	150 300															
144	尾谷川	湖東土木	19 多賀町	芹川合流点 产川合流点 上流1,000m ~ 上流100m	両岸 900	1,800	~																	
145	※ 矢倉川	湖東土木	02 彦根市	高橋 寒谷川合流点 ~ 米原市境	両岸 3,250	6,500	名神高速道路 ~ 米原市境	左岸	2,150 2,150	名神高速道路 ~ 国道8号	左岸	1,100	1,100	0		0	11	0 55.0	0 1.0				0	継ぎ筵張工
145	※ 矢倉川	湖東土木	02 彦根市	~			~			名神高速道路 ~ 名神高速道路 上流50m	両岸	50	100											
145	※ 矢倉川	湖東土木	02 彦根市	~			~			井堰橋 ~ 井堰橋 上流50m ~ 井堰橋	両岸	50	100											
146	小野川	湖東土木	02 彦根市	矢倉川 小野町 ~ 合流点 上流100m	左岸 1,900	1,900	小野町 ~ 鳥居本町内町	両岸	1,300 2,600															
146	小野川	湖東土木	02 彦根市	矢倉川 小野町 ~ 合流点 上流100m	右岸 2,500	2,500	~																	
147	四の井川	湖東土木	02 彦根市	甲良町境 ~ 犬上川 合流点	両岸 700	1,400	~																	
147	四の井川	湖東土木	18 甲良町	彦根市境 上流1,680m ~ 彦根市境 東海道新幹線	両岸 1,680	3,360	~																	
148	正楽寺川	湖東土木	18 甲良町	大上川 合流点 ~ 大上川合流点 上流880m	両岸 880	1,760	~																	

																						左の理由				防御小	べき施設				対水防工	策法
番号	河川名	管内	担当水防 管理団体	要水肪区域 上流器 ~ 下流器	両岸	小延長 (片岸) m	延長 m	上流端	重要水防	区域 下流端	两岸	小延長 (片岸) m	延長 m	特に 上流端	重要な水防 〜	i区域 下流端	両岸	小延長 (片岸) m	延長 m	天 井川	護岸老朽	水 衛部	その他	人家 (戸)	(14) 新田	路	快丝 (相)	D.	そ の 他	積土俵工	お祝 J L 金段工	ショト そ の 他 エ
149	※矢倉	川長浜土木	13 米原市	国道8号 ~ IR琵琶湖線	右岸	1,300	1,300		~																							
150	天野川	長浜土木	13 米原市	中井川 ~ 河口合流点	両岸	1,900	3,800	中井川合流点	~	河口	右岸	500	500	弥高川 合流点 上流500m (米原市万願寺)	~	弥高川 合流点	左岸	500	500		0			50	10.0	1.0 1	.0			0 (
150	天野川	長浜土木	13 米原市	~				日光寺川合流点	~	国道近江橋	右岸	550	550																			
150	天野川	長浜土木	13 米原市	~				箕浦橋 下流600m	~	箕浦橋	左岸	600	600																			
150	天野川	長浜土木	13 米原市	~				米原市万願寺	~	米原市万願寺	左岸	500	500																			
151	日光寺川	長浜土木	13 米原市	日光寺 ~ 日光寺	両岸	500	1,000		~						~																	
151	日光寺川	長浜土木	13 米原市	天野川 合流点 ~ 天野川合流点 上流300m	両岸	300	600		~						~																	
152	菜種川	長浜土木	13 米原市	界道 ~ 天野川 樋口岩脇線 ~ 合流点	両岸	1,000	2,000	国道21号 上流100m	~	国道21号	両岸	100	200																			
152	菜種川	長浜土木	13 米原市	界道 樋口岩脇線 ~ 界道 上流500m 樋口岩脇線	両岸	500	1,000																									
153	長老墓地川	長浜土木	13 米原市	天野川 合流点 ~ 天野川 上流1,400m ~ 合流点 (県道大鹿寺倉線)	両岸	1,400	2,800	第2宮前橋 上流300m	~	第2宮前橋	左岸	300	300																			
154	丹生川	長浜土木	13 米原市	天野川合流点 上流3,200m ~ 天野川合流点	両岸	3,200	6,400	せせらぎ橋	~	せせらぎ橋 下流250m	右岸	250	250	せせらぎ橋	~	せせらぎ橋 下流250m	右岸	250	250											0 (
154	丹生川	長浜土木	13 米原市	~				総谷川 合減点 上減500m	~	総谷川合道点	両岸	500	1,000	総谷川 合流点 上流500m	~	総谷川 合流点	両岸	500	1,000													
155	総谷川	長浜土木	13 米原市	醒井養鱒場 ~ 醒井養鱒場 下流300m	両岸	300	600		~						~																	
156	梓川	長浜土木	13 米原市	天野川 合流点 ~ 天野川 上流4,200m 合流点	左岸	4,200	4,200	梓河内人家中	~	梓河内人家中	両岸	2,000	4,000																			
156	梓川	長浜土木	13 米原市	天野川 合流点 ~ 天野川 上流2,800m 合流点	右岸	2,800	2,800		~																							
157	弥高川	長浜土木	13 米原市	天野川 合流点 ~ 天野川 上流3,800m 合流点	両岸	3,800	7,600	国道365号 上流300m	~	国道365号	両岸	300	600																			
158	油里川	長浜土木	13 米原市	天野川 合流点 ~ 天野川 上流2,600m - 合流点	両岸	2,600	5,200	国道365号	~	国道365号 下流700m	右岸	700	700																	0 0		
159	政所川	長浜土木	13 米原市	天野川 合流点 ~ 天野川 上流2,000m ~ 合流点	両岸	2,000	4,000	大野木人家中	~	大野木人家中	右岸	1,000	1,000																			
159	政所川	長浜土木	13 米原市	~				大野木人家中	~	大野木人家中	右岸	500	500																			
160	砂走川	長浜土木	13 米原市	旧伊吹町境 ~ 白木川合流点	両岸	1,000	2,000	JR橋	~	JR橋 下流300m	両岸	300	600																			
161	白木川	長浜土木	13 米原市	砂走川 合流点 ~ 砂走川合流点 上流400m	両岸	400	800		~																							

																				左	の理由				防御す	べき施設			* 7	対 策 水防工法	
番号	河川名	管内	担当水防管理団体	要水防区域 上流端 ~ 下流端	两岸	小延長 (片岸) m	延長 m	上流端	重要水防口	∑域 下流端	两岸	小延長 (片岸) m	延長 m	特に重要上流端	な水防区域 ~ 下流端	両岸	小延長 (片岸) m	延長 井川	河積狭小	河床上 昇	湖水 部	その他	人家 (戸)	田畑(畑)	km i	族並 橋梁 (橋)	0)	積土依工	大型) 大流しエ	金段エート張エ	そ の 他
162	枝川	長浜土木	13 米原市	砂走川 合流点 ~ 砂走川合流点 上流400m	両岸	400	800	国道21号	~	国道21号 下流200m	両岸	200	400																		
163	市場川	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 ~ 天野川 上流300m 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 ~ 天野川 上流300m 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	+)	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 ~ 河口 (国道8号)	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	ЩЛІ	長浜土木	13 米原市	姉川 合流点 ~ 姉川 上流700m 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	0				410	45.0	1.0				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 境(長浜市難波町	の 両岸	2,000	4,000	0				80	94.0	0.3				0		
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						0				580	880.0	1.0						
172	※高時川	長浜土木	03 長浜市	長浜市 ~ 姉川 高月町境 ~ 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	錦織橋 上流600m	参川 合流点	右岸	1,000	1,000	0				250	600.0	1.5				0		
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	00				100	20.0					0		継ぎ筵張工
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					2000	1000.0	3.0				0		継ぎ筵張工
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													

														左の理由			防御小	べき施設		対 水防コ	策 E法
番号	河川名	管内	担当水防 管理団体	要水防区域 上流端 ~ 下流端	小延長 両岸 (片岸) m	延長 m	重要水防区域 上流端 ~ 下流端	両岸	小延長 (片岸) 延長 m	特に重要な水防区域 上流端 ~ 下流端	小延長 両岸 (片岸) m	延長 m	天井川	護 河床 漏水 漏水 月	人家 その他 (戸)	ha	km i	佚首 (m)	そ の 他	積土俵工 (大型)	シェト で 他 エ
172	※高時川	長浜土木	03 長浜市	~			~			(記載なし・起終点 ~ 不明)	両岸 150	300		0							
173	※山田川	長浜土木	03 長浜市	上山田神明谷 ~ 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 ~ 上山田神明谷	雨岸 200	400	О		20	5.0	1.0			0	せき板工
174	草野川	長浜土木	03 長浜市	姉川 合流点	両岸 10,000	20,000		両岸	10,000 20,000												
175	西川	長浜土木	03 長浜市	県道 ~ 田川 郷野湖北線 ~ 合流点	両岸 2,300	4,600	~			~											
176	三条川	長浜土木	03 長浜市	県道 ~ 田川 郷野湖北線 ~ 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 ~ 田川 上流1,500m 合流点	两岸 1,500	3,000	~			~											
178	丁野木川	長浜土木	03 長浜市	河口 上流5,000m ~ 河口 湖北町沢	两岸 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	旧長浜市・高月町境 ~ 六条橋 上流500m	両岸 1,150	2,300	0 0		451	20.0	4.0			0	せき板工
180	田川	長浜土木	03 長浜市	河口 上流13,500m ~ 河口 長浜市谷口町	両岸 13,500	27,000	河口 上流13,500m ~ 河口 長浜市谷口町	両岸	13,500 27,000	(起終点不明) ~	雨岸 200	400	С		15	6.0					
181	東川	長浜土木	03 長浜市	田川 合流点 ~ 田川 上流600m - 合流点	両岸 600	1,200	田川 合流点 ~ 田川 上流600m ~ 合流点	両岸	600 1,200												
182	※高時川	木之本支所	03 長浜市	杉野川 ~ 長浜市高月町境 合流点	左岸 6,500	6,500	杉野川 ~ 長浜市高月町境 合流点	左岸	3,550 3,550												
182	※高時川	木之本支所	03 長浜市	杉野川 ~ 長浜市高月町境 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 ~ 大見人家 上流 ~ 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 ~ 小市川 上流800m 合流点	両岸 800	1,600	小市川 合流点 ~ 小市川 上流800m 合流点	両岸	800 1,600												
182	※高時川	木之本支所	03 長浜市	平篠橋 上流1,400m ~ 平篠橋	左岸 1,400	1,400	平篠橋 上流1,400m ~ 平篠橋	左岸	1,400 1,400												
182	※高時川	木之本支所	03 長浜市	平篠橋 上流2,100m ~ 平篠橋	右岸 2,100	2,100	平篠橋 上流2,100m ~ 平篠橋	右岸	2,100 2,100												
182	※高時川	木之本支所	03 長浜市	中の河内 ~ 中の河内 人家上流 ~ 人家中	左岸 1,000	1,000	中の河内 ~ 中の河内 人家上流 ~ 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 ~ 高時川 上流800m 合流点	右岸 800	800	高時川 合流点 ~ 高時川 上流800m 合流点	右岸	800 800												

															左	の理由				防御すべき	施設		対水	策 防工法
番号	河川名	管内	担当水防 管理団体	要水防区域 上流端 ~ 下流端	小延長 (片岸) m	延長 m	重要水防区域 上流端 ~ 下流端	两岸	小延長 (片岸) m	延長 m	特に重要な水防区域 上流端 ~ 下流端	小延長 両岸 (片岸) m	延長 m		護 岸老 朽	湖 水 衡 部	その他 デ	世 (地)	a km	km	橋梁(橋)	そ の 他	積土俵工 根土俵工	ジェー その 最
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 ~ 雁ヶ谷川 人家下流 ~ 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	椿坂 ~ 椿坂 人家中 ~ 人家中	左岸 500	500	椿坂 ~ 椿坂 人家中 ~ 人家中	左岸	500	500														
187	赤川	木之本支所	03 長浜市	国道303号 ~ 長浜市 早苅橋 ~ 高月町境	両岸 5,050	10,100	国道303号 ~ 国道8号 早苅橋 ~ 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 ~ 中之郷 人家中流 ~ 人家中流	両岸 300	600	中之郷 ~ 中之郷 人家中流 ~ 人家中流	両岸	300	600														
189	大川	木之本支所	03 長浜市	沓掛人家上流 ~ 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	0	0		1	0	1.5		1		0 0	
189	大川	木之本支所	03 長浜市	~				両岸	1,000	2,000														
190	集福寺川	木之本支所	03 長浜市	集福寺 ~ 集福寺 人家中 ~ 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 ~ 知内川 上流1,500m 合流点	両岸 1,500	3,000	知内川 合流点 ~ 知内川 上流1,500m - 合流点	両岸	300	600														
192	百瀬川	高島土木	11 高島市	~			~				~													
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 ~ 河口 の境)	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 (今津町北生見と追 分の境)	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		0		溢水 3	10.	.0				0 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											

														左の理	h	p	方御すべき加	 を 設		対 水防工i	策法
番号	河川名	管内	担当水防 管理団体	要水防区域	小延長 両岸 (片岸) m	延長 m	重要水防区域 上流绺 ~ 下流端	两岸	小延長 (片岸) 延長 m	特に重要な水防区域 上流端 ~ 下流端	小延長 両岸 (片岸) m	延長 m	天 井川 下 井川	護 岸 港 州 湯 水 月 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	水 衛 その他 (戸)		鉄道 (km)	橋梁(橋)	そ の 他	積土俵工	ジェー そ ト の 張 他 エ
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 ~ ECC学園 上流2,000m 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	0	0	O 25	20.0				0 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	0	0	38	0 177.0				0 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	明月川	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	0 0		17	0 25.0				0	
198	畅川	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 ∼ 鴨川 上流2,000m ∼ 合流点 (鴨)	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	0 0		10	25.0 0.5	0.5			0	
199	八田川	高島土木	11 高島市	鴨川 合流点 ~ 鴨川 上流3,200m ~ 合流点 (横山上)	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 ~ 八田川 上流250m 合流点	両岸 250	500															
201	青井川	高島土木	11 高島市	界道 界道 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 ~ 河口 (高島市拝戸)	両岸 4,700	9,400	高島市拝戸 上流600m ~ 高島市拝戸	両岸	600 1,200	高島市拝戸 上流600m ~ 高島市拝戸											
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 ~ 四の宮川 上流1,500 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															

																					ŧ	左の理由		防御すべき施設						対 策 水防工法		
番号	河川名	管内	担当水防管理団体	要水防区域 上流端 ~ 下流端	両岸	小延長 (片岸) m	延長 m	上流端	重要水防	区域 下流端	両岸	小延長 (片岸) m	延長 m	特に 上流端	□重要な水防□ ~	∑域 下流端	両岸	小延長 (片岸) m	延長 m	天井川	護岸老朽	~ 水衡部	その他	家一	畑 ha	道 鉄道 路 道 km km	梁 (橋	そ の 他	積土 供工 月の輪工 金段工	シェー その と ト の 世 エ		
206	山路川	長浜土木	03 長浜市	長浜新川 合流点 ~ 長浜新川 上流200m 合流点	両岸	200	400																									
207	真光寺川	大津土木	01 大津市	JR湖西線 ~ JR湖西線 上流530m ~ 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	JR湖西線 上流530m	~	JR湖西線 上流30m	両岸	250	500	0					3.0).5						
208	迫谷川	東近江土木	14 日野町	砂川 合流点 ~ 砂川 上流2,520m 合流点	両岸	2,520	5,040													0												
209	白鳥川	東近江土木	04 近江八幡市	東近江市馬淵町 ~ 河口 (国道8号) ~ 河口	両岸	6,300	12,600													0												
210	新川	南部土木	09 野洲市	県道大津能登川長浜 、 大津能登川長浜線 下流930m	両岸	930	1,860	県道大津能登川 線	長浜 ~	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	東海道新幹翁	٠ ~	東込田川合流点	両岸	1,700	3,400																			
212	妓王井川	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	ў ~	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	9E) FT ~ 9E) FT	左岸	350	350														0			10					0			
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 線	長浜 ~	河口	両岸	2,000	4,000	河口 上流1,800m	~	河口 上流1,600m	而岸	200	400	0			合流部、 屈曲部、 農業用堰	10					0			
217	家棟川	甲賀土木	10 湖南市	市道針東寺線 ~ 市道 (樋之上橋) ~ 旧東海道線	両岸	550	1,100	市道針東寺翁 (樋之上橋)	٠ ~	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 ~ 野洲川 (物使野橋) ~ 合流点	両岸	900	1,800	県道草津伊賀線 (勅使野橋)	· ~	野洲川合流点	両岸	900	1,800																			
219	額戸川	湖東土木	02 彦根市	文禄川合流点 文禄川合流点 上流50m ~ (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) ~ 広域農道	両岸	1,220	2,440																									
220	水谷川	湖東土木	19 多賀町	彦根市笹尾町境 ~ 多賀町水谷口	両岸	2,200	4,400	彦根市笹尾町	克 ~	多賀町水谷口	両岸	2,200	4,400								0 0			25	4.0	2.2		公民館1				
221	江面川	湖東土木	02 彦根市	河口 上流4.450m (市道 ~ 河口 おさつ街道付近)	両岸	4,450	8,900		~																							
21							1,354,967						711,125						229,280													