

# 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

種 別	重 要 度		要 注 意 区 間	種 別	重 要 度		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			A 水防上最も重要な区間	B 水防上重要な区間	
堤防高 (流下能力)	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。		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、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。	
堤防断面	現況の堤防断面あるいは天端幅が、計画の堤防断面あるいは計画の天端幅の2分の1未満の箇所。	現況の堤防断面あるいは天端幅が、計画の堤防断面あるいは計画の天端幅に対して不足しているが、それぞれの2分の1以上確保されている箇所。		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	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。	
法崩れ すべり	法崩れ又はすべりの実績があるが、その対策が未施工の箇所。	法崩れ又はすべりの実績があるが、その対策が暫定施工の箇所。  法崩れ又はすべりの実績はないが、堤体あるいは基礎地盤の土質、法勾配等からみて法崩れ又はすべりが発生するおそれのある箇所で、所要の対策が未施工の箇所。		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り等により本堤に影響を及ぼす箇所。
漏 水	漏水の履歴があるが、その対策が未施工の箇所。	漏水の履歴があり、その対策が暫定施工の箇所。  漏水の履歴はないが、破堤跡又は旧川跡の堤防であること、あるいは基礎地盤及び堤体の土質等からみて漏水が発生するおそれがある箇所で、所要の対策が未施工の箇所。		新 堤 防 破 堤 防 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 間			陸間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  
H29.4.1

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	工作物		堤防	工作物		堤防	工作物		堤防	工作物					
箇所	km	箇所	箇所	km	箇所	箇所	km	箇所	箇所	km	箇所	箇所	km	箇所						
滋賀県	瀬田川	右岸 7.5	5.6	0.0	0	0.00	0	0	0.0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	1.90			
		左岸 7.5	5.7	0.0	0	0.00	0	0	0.0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	1.80			
		計 15.0	11.3	0.0	0	0.00	0	0	0.0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	3.70			
	野洲川	右岸 13.8	0.2	0.0	<u>3</u>	<u>4.10</u>	<u>4</u>	0	0.0	0	<u>2</u>	<u>1.10</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	3.00	0	<u>9.50</u>			
		左岸 13.8	0.2	0.0	<u>6</u>	3.80	<u>4</u>	0	0.0	0	1	0.00	<u>4</u>	<u>6</u>	3.80	0	9.80			
		計 27.6	0.4	0.0	<u>9</u>	<u>7.90</u>	<u>8</u>	0	0.0	0	2	<u>1.10</u>	<u>8</u>	<u>7</u>	6.80	0	<u>19.30</u>			
計		42.6	11.7	0.0	<u>9</u>	<u>7.90</u>	<u>8</u>	0	0.0	0	2	<u>1.10</u>	<u>8</u>	<u>7</u>	6.80	0	<u>23.00</u>			

## 直轄河川重要水防箇所表

琵琶湖河川事務所  
H29.4

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	96.510	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	97.620	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	104.290	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	108.270	1.50	野洲川	
5	野洲川	左岸	旧川跡※	要注意	栗東市出庭地先	10.60 + 180付近	—	4,500	107.86	111.660	1.50	野洲川	
6	野洲川	左岸	旧川跡	要注意	栗東市出庭地先	10.80 + 0.00	—	4,500	108.85	111.600	1.50	野洲川	
7	野洲川	左岸	旧川跡※	要注意	栗東市出庭地先	11.00 付近	—	4,500	108.99	111.760	1.50	野洲川	
8	野洲川	左岸	旧川跡※	要注意	栗東市出庭地先	11.00 + 150付近	—	4,500	108.99	111.760	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	113.480	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	114.620	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	115.360	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	117.110	1.50	野洲川	
13	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	118.800	1.50	野洲川	
14	野洲川	右岸	漏水	B	守山市新庄町地先	3.90 ~ 4.30	400	4,500	93.56	95.120	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	3,000	4,500	101.82	105.150	1.50	野洲川	
16	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	105.480	1.50	野洲川	
17	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	108.180	1.50	野洲川	
18	野洲川	右岸	旧川跡※	要注意	野洲市三上地先	9.80 + 70付近	—	4,500	106.00	108.790	1.50	野洲川	

## 直轄河川重要水防箇所表

琵琶湖河川事務所  
H29.4

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
19	野洲川	右岸	旧川跡※	要注意	野洲市三上地先	10.20 + 150付近	—	4,500	106.79	109.360	1.50	野洲川	
20	野洲川	右岸	すべり	B	野洲市三上地先	10.50 ~ <u>11.20</u>	700	4,500	107.38	110.620	1.50	野洲川	
21	野洲川	右岸	旧川跡※	要注意	湖南省菩提寺地先	13.40 + 70付近	—	4,500	117.35	118.580	1.50	野洲川	
22	野洲川	左右岸	工作物	B	守山市服部町地先	3.20 + 37.00	—	4,500	<u>91.86</u>	<u>93.180</u>	1.50	野洲川	服部大橋
23	野洲川	左右岸	工作物	B	守山市新庄町地先	3.70 + 62.00	—	4,500	<u>92.81</u>	<u>93.970</u>	1.50	野洲川	新庄大橋
24	野洲川	左右岸	工作物	B	守山市川田町地先	5.50 + 55.00	—	4,500	<u>95.58</u>	<u>97.000</u>	1.50	野洲川	川田大橋
25	野洲川	左右岸	工作物	B	野洲市野洲地先	8.20 + 153.30	—	4,500	<u>102.69</u>	<u>103.350</u>	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。

\*伏樋跡であり、現地調査中。

## (3) 県管理区間（指定区間）重要水防区域

番号	河川名	左右岸	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	防御すべき施設	対策水防工法
					区域	延長	区域	延長	区域	延長			
						m		m		m			
1	北川	左岸	大津	大津市	河口から上流700m	1,400	河口から上流400m	800					
2	滝川	〃	〃	〃	JR湖西線 上流500m	1,000	JR湖西線 上流500m	1,000					
3	大堂川	〃	〃	〃	国道上流800mから 上流300m	600							
4	家棟川	〃	〃	〃	国道上流800mから 下流200mの間	1,800	国道より 上流350m	700					
5	比良川	〃	〃	〃	国道より 上流1,200m	2,400	国道より 上流800m	1,600					
6	大谷川	〃	〃	〃	国道より 上流1,500m	3,000							
7	四ッ子川	〃	〃	〃	大谷川合流点より 上流1,300m	2,600							
8	大川	〃	〃	〃	国道上流700m から河口まで	2,600	同左	2,600					
9	木戸川	〃	〃	〃	国道から下流340m	680				天井川	人家60戸 道路700m	積土工	
10	野離子川	〃	〃	〃	国道上流260m から河口まで	1,480	国道上流260m から河口まで	1,480					
11	八屋戸川	〃	〃	〃	国道から湖西道路 上流300mまで	3,000							
12	天川	〃	〃	〃	国道より 上流900m	1,800				河積狭小		積土工	
13	喜撰川	〃	〃	〃	JR湖西線 上流100m から河口へ700m 湖西道路より 上流800m	3,000	河口より 上流700m	1,400					
14	和邇川	〃	〃	〃	河口より 2,400から 湖西道路まで 600m	1,200							
15	丹出川	〃	〃	〃	JR湖西線上流 200mから上流 500m	1,000							
16	真野川	〃	〃	〃	河口より 上流2,500m	5,000	国道より 下流600m	1,200					
17	天神川	〃	〃	〃	明神橋より 上流3,000m	6,000							
18	雄琴川	〃	〃	〃	国道より 上流300m 下流200m	1,000							

番号	河川名	左右岸	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	防御すべき施設	対策水防工法
					区域	延長	区域	延長	区域	延長			
						m		m		m			
19	大正寺川	左岸	大津	大津市	河口より 上流800m	1,600	河口より 上流400m	800					
20	足洗川	"	"	"	湖西道路より 上流400m	800							
21	大宮川	"	"	"	放水路分水工より 上流320m	640	放水路分水工より 上流320m	640					
22	藤の木川	"	"	"	JR湖西線より 上流1,400m	2,800	権現橋から京阪 電鉄下流480mまで 1,280m	2,560	京阪電鉄から 下流 480m	960	天井川 河積狭小	人家50戸 田5ha 道路600m	積土俵工
23	四ッ谷川	"	"	"	河口より 上流1,000m	2,000	JR湖西線と 国道の間400m	800					
24	際川	"	"	"	河口より 上流1,450m	2,900	京阪電車の 上下流250m	500					
25	柳川	"	"	"	河口より 上流2,300m	4,600							
26	不動川	"	"	"	河口より500m から上流700m	1,400	同左	1,400					
27	吾妻川	"	"	"	河口より 上流1,450m	2,900	国道取付道路から 下流 680m	1,360	国道取付道路から 下流 220m	440	天井川 護岸老朽	人家500戸 鉄道100m 道路1,000m	積土俵工
28	常世川	"	"	"	京阪電車より上流 300mから上流200m	400							
29	相模川	"	"	"	県道天津湖岸線 より上流1,800m	3,600							
30	篠津川	"	"	"	河口より 上流900m	1,800							
31	兵田川	"	"	"	河口より 上流1,250m	2,500							
32	盛越川	"	"	"	河口より 上流800m	1,600							
33	三田川	"	"	"	河口より 上流2,500m	5,000							
34	※ 大戸川	"	"	"	瀬田川合流点 より上流4,750m	9,000							
35	高橋川	"	"	"	瀬田南小学校 より上流700m	1,400							
36	※ 草津川	左岸	大津	大津市	桐生大橋より より上流800m	1,600							
37	狼川	"	南部	草津市	JR琵琶湖線から 県道平野草津線まで	3,000	培坂川合流点から 県道平野草津線まで	2,250	JR琵琶湖線から 培坂川合流点まで	750	天井川、護岸老朽 河川狭小・洗掘		
38	十禅寺川	"	"	"	JR琵琶湖線より 始点まで	1,400	同左	1,400			天井川、護岸老朽 河川狭小		

番号	河川名	左右岸	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	防御すべき施設	対策水防工法
					区域	延長	区域	延長	区域	延長			
						m		m		m			
39	前川	左右岸	南部	草津市	県道大津草津線より上流200m 下流500m	1,400							
40	北川	"	"	"	JR琵琶湖線より 始点まで	700							
41	伯母川	"	"	"	東海道新幹線から 名神高速道路まで	2,400							
42	※草津川	左岸	"	"	草津市矢橋町から 草津市橋岡町まで	400							
					草津市御倉町から 草津市西矢倉3丁目まで	800							
		右岸			草津市御倉町から 草津市西矢倉1丁目まで	2,200							
43	※草津川	"	"	"	左岸、草津市 青地町より上流 3,200m 草津市山寺町 より上流3,000m	6,200	同左	6,200	同左	6,200	天井川 護岸老朽	人家200戸 市道3,000m	積土俵工 木流し工
44	金勝川	左右岸	"	栗東市	打合橋から 県道栗東信楽線まで	6,682	打合橋から 上流700m	1,400	打合橋から 上流700m	1,400			
45	葉山川	左右岸	"	"	坊袋字道川原 より上流1,820m	3,640	同左	3,640					
46	中ノ井川	"	"	草津市	葉山川合流点 より上流1,800m	3,600	葉山川合流点 より上流1,200m	2,400					
				栗東市	新幹線より上流 700m	1,400	中ノ井川洪水調整 池より下流300m	600					
47	駒井川	"	"	草津市	中ノ井川合流点 より上流1,300m	2,600							
48	伊佐々川	左右岸	南部	草津市	草津市野村町 上流700mより 下流1,400m	2,800							
				栗東市	金勝川より 下流1,350m	2,700							
49	山寺川	"	"	草津市	県道大津守山 近江八幡線より 上流900m	1,800							
50	菖蒲谷川	"	"	"	起点より 下流350m	700							
51	法竜川	"	"	守山市	起点から 下流1,860m	3,720					護岸老朽		

番号	河川名	左岸 右岸	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	防御すべき 施設	対策 水防工法
					区 域	延長 m	区 域	延長 m	区 域	延長 m			
52	天神川	左岸	南部	守山市	県道天津守山 近江八幡線より 上流420m	840							
53	山賀川	"	"	"	薬師橋から 上流700m	1,400							
54	堺川	"	"	"	市道焰魔堂大門線 より下流1,200m	2,400							
55	家棟川	"	"	野洲市	JR琵琶湖線下流 100mから上の市川 合流点まで	2,800	JR琵琶湖線から 東海道新幹線まで	2,400					
56	大堀川	"	"	"	中ノ池川合流点 より550m	1,100							
57	光善寺川	"	"	"	日野川合流点より 国道8号まで	4,400	日野川合流点より 国道8号まで	4,400					
58	※ 日野川	左岸	"	"	大畑橋から  近江八幡市 境界まで  4,600m	4,600	仁保橋から近江八 幡までの左岸	1,150	=	=	中長期河川 計画の目標 値に達成し ない。(特 に重要)過 去に水害実 績あり(予 水防)	人家580戸	月の輪工 木流し工
59	※ 野洲川 本川	左岸	甲賀	湖南市	栗東市境から 石部頭首工上流 150mまで 左岸10,600m 右岸8,800m	19,400	新田川合流点より 石部頭首工上流50m まで左岸1,500m 甲西中央橋より下流 石部頭首工上流150m まで右岸6,000m 新生橋より横田橋 両岸1,200m	8,400	中郡橋より落合川 合流点両岸650m 新生橋より横田橋 両岸1,200m	3,700	河積狭小	人家260戸 工場70棟 道路1850m	積土俵工
60	※ 野洲川 本川	左岸	甲賀	甲賀市	野洲川ダム下流より 湖南市境まで 左岸24,000m 右岸26,000m	50,000	青瀬橋上流150mから 国道1号まで 右岸4,700m 大日川合流点より 下流鹿深大橋まで 右岸900m 甲賀市土山町境より 下流鹿深大橋まで 左岸300m 新岩上橋より下流 山川合流点まで 右岸700m 柏貴橋上流300mより 柏貴橋下流300mまで 右岸600m 杣川合流点より 泉川合流点 右岸1,200m	8,400	杣川合流点より 泉川合流点 右岸1,200m	1,200	河積狭小	人家100戸 道路200m	積土俵工



番号	河川名	左右岸	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	防衛すべき施設	対策水防工法
					区域	延長	区域	延長	区域	延長			
						m		m		m			
61	宮川	右岸	甲賀	湖 南 市	立石川合流点より 野洲川合流部まで	1,800	同左	1,800					
62	落合川	左右岸	"	"	柑子袋山付より 野洲川合流点まで 両岸2,400m	4,800	柑子袋山付より 野洲川合流点まで 左岸2,400m 右岸2,200m	4,600	湖南省柑子袋 右岸1,000m	1,000	河積狭小 護岸老朽	人家60戸 道路200m	積土俵工 木流し工
63	広野川	"	"	"	落合川合流点より 上流600m地点より 下流合流点まで 両岸600m	1,200	落合川合流点より 上流400m地点まで 両岸400m	800					
64	思川	"	"	"	甲賀市境より 下流思川橋まで 両岸400m	800							
				甲賀市	国道307号より 下流湖南省境まで 両岸8,000m	16,000							
65	由良谷川	"	"	湖 南 市	夏見神社より 市道旧東海道線まで 両岸700m	1,400	夏見神社より 市道旧東海道線まで 両岸700m	1,400	夏見神社より 市道旧東海道線まで 右岸700m	700	天井川 河積狭小 護岸老朽	人家100戸 道路770m	積土俵工 月の輪工
66	新田川	"	"	"	起点より下流 野洲川合流点まで 両岸1,010m	2,020	同左	2,020					
67	大沙川	左岸 右	甲賀	湖 南 市	吉見神社より下流 野洲川合流点まで 両岸1,200m	2,400	吉見神社より下流 JR草津線まで 両岸600m	1,200	湖南省 吉永両岸250m	500	天井川 護岸老朽	人家70戸 道路200m	積土俵工 木流し工
68	杣川	"	"	甲賀市	高橋より下流から 野洲川合流点まで 左岸14,300m 右岸14,200m	28,500	金太橋下流から 矢川橋まで 両岸2,500m 杣川大橋から北杣橋 左岸1,650m 新宇川橋から 野洲川合流点まで 左岸800m 杣川大橋から 野洲川合流点まで 右岸3,700m	11,150	野田橋より下流 矢川橋まで 右岸1,100m 杣川橋より下流 杉谷川合流点まで 左岸400m 杣川大橋から 北杣橋まで 両岸1,650m 新宇川橋から 野洲川合流点まで 両岸800m	6,400	河積狭小	人家600戸 道路700m 鉄道200m	積土俵工 木流し工

番号	河川名	左岸 右岸	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	防御すべき 施設	対策 水防工法
					区 域	延長 m	区 域	延長 m	区 域	延長 m			
69	柿田川	左岸 右岸	甲賀	甲賀市	甲南町境より下流 杣川合流部まで 両岸1,500m	3,000	JR草津線より下流 杣川合流部まで 両岸400m	800					
70	城川	"	"	"	共有池から下流 150m地点より下流 両岸1,800m	3,600	市道牛飼高山線より 下流杣川合流部まで 左岸800m	800	水口町三大寺 左岸200m	200	天井川	人家40戸 道路500m	
71	滝川	"	"	"	滝谷川橋より下流 杣川合流部まで 左岸1,400m 右岸1,400m	2,800							
72	大原川	"	"	"	佛生寺橋より下流 落合橋まで 両岸2,500m	5,000							
73	鯪川	"	"	"	鯪川橋上流500m 地点より下流 両岸200m	400							
74	田村川	"	"	"	宮前橋より下流 野洲川合流部まで 両岸11,250m	22,500	上の平橋より 下流前川橋まで 両岸1,950m 黒川橋より下流 国道1号まで 両岸2,700m 野洲川合流部より 上流300m地点より 合流部まで 右岸300m	9,600					
75	吉川	左岸 右岸	甲賀	甲賀市	田村川合流部まで 両岸1,500m	3,000	国道1号より下流 市道南土山線まで 両岸800m	1,600					
76	来見川	"	"	"	天王橋より下流 田村川合流部まで 両岸300m	600							
77	信楽川 (一次)	"	"	"	国道307号長谷橋 より下流武士谷川 合流点まで 両岸3,800m 宮尻橋上流100mより 下流岩ヶ谷橋まで 両岸1,400m 大津市境より上流 右岸800m	11,200	同左	11,200	上朝宮 両岸1,750m 下朝宮 右岸750m 左岸1,250m 宮尻 両岸1,400m 桶井 右岸800m	9,100	護岸老朽 洗掘	保育園1 田100ha 道路1,000m	積土俵工

番号	河川名	左右岸	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	防御すべき施設	対策水防工法
					区域	延長	区域	延長	区域	延長			
						m		m		m			
78	※ 大戸川	左右岸	甲賀	甲賀市	多羅尾西出人家より下流六呂川合流点まで 左岸2,500m 開所橋より下流伊賀辻橋まで 右岸1,200m 六呂川合流点より上流 右岸100m 神山ダムより下流 関電堰直轄区間まで 両岸11,750m	27,300	同左 左岸2,500m 同左 右岸1,200m 同左 右岸100m 神山ダムより下流 黄瀬橋まで 両岸11,000m	25,800	多羅尾 左岸1,800m 右岸1,300m 長野東出 左右岸800m 勅旨 右岸1,500m 左岸1,200m 牧 右岸1,100m 黄瀬 左岸500m 右岸600m	9,600	護岸老朽 河積狭小 洗掘	道路1,500m 人家10戸 人家30戸 道路800m 道路1,500m 鉄道1,200m 人家20戸 鉄道1,200m 人家20戸 道路500m	土俵羽口工 積土俵工
79	山添川	〃	〃	〃	起点より下流 大戸川合流部まで 両岸800m	1,600	同左	1,600	同左	1,600	河積狭小 洗掘	人家40戸 田60ha 道路200m	
80	信楽川 (二次)	左右岸	甲賀	甲賀市	起点より下流 大戸川合流部まで 両岸7,450m	14,900	起点より下流 千枚谷川合流点 上流200mまで 左岸4,030m 起点より下流 奥出川合流点まで 右岸1,730m 本郷橋より下流 立石橋下流200mまで 右岸500m 三代出大橋上流 400mより 大戸川合流部まで 両岸1,050m	8,360	同左	8,360	護岸老朽 洗掘	人家20戸 道路700m 人家20戸 道路500m 道路1,000m	
81	中手川	〃	〃	〃	小川橋上流 400mより 大戸川合流部まで 両岸4,150m	8,300	同左	8,300	上出 左岸1,000m 右岸600m 下出 左岸500m 右岸1,000m 小川出 左岸1,000m 右岸500m 江田西側 左岸1,000m 右岸500m	4,600	河積狭小	田50ha 田50ha 道路100m 田200ha 人家10戸	積土俵工
82	大戸川北流	〃	〃	〃	国道422号上流 500m地点より下流 大戸川合流部まで 左岸1,000m 北新田山付 より下流 大戸川合流部まで 右岸2,000m	3,000	国道422号より 下流 大戸川合流部まで 左岸500m 国道422号上流 500m地点より下流 大戸川合流部まで 右岸1,000m	1,500	神山 左岸300m 神山北出 右岸700m	1,000	河積狭小 洗掘	人家5戸 田30ha 人家10戸 道路500m	積土俵工

番号	河川名	左岸 右岸	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	防御すべき 施設	対策 水防工法
					区 域	延長 m	区 域	延長 m	区 域	延長 m			
83	※ 祖父川	左岸 右岸	甲賀	湖 南 市	甲賀市境より下流 茶釜川合流点まで 両岸1,500m	3,000	甲賀市境より県道 彦根八日市甲西線まで 両岸1,250m	2,500					
				甲賀市	県道春日竜王線 上流100mより 下流湖南市境まで 両岸540m	1,080	県道春日竜王線 より下流町道橋 込田橋まで 右岸300m	300					
84	雷古川	〃	〃	湖 南 市	市道朝日線より 祖父川合流点まで 両岸500m	1,000	同左	1,000					
85	山中川	左岸	甲賀	甲賀市	田村川合流点 上流200mより 田村川合流部まで 左岸200m	200	同左	200					
86	笹路川	左岸 右岸	〃	〃	笹路地区上流 付近人家より 下流田村川合流点 まで両岸2,500m	5,000	笹路橋上流150m 地点より笹路橋まで 両岸150m 真倉橋上流100m 地点より真倉橋まで 右岸100m	400					
87	※ 日野川	〃	東近江	近江八幡市	近江八幡市全域 左岸4,600m 右岸17,500m	22,100	同左		小田町地先より 右岸、小田、十王 古川、緑、 池田本町、住吉、 竹、東横関、東川 上畑、浄土寺、 新巻 12,600m	14,900	護岸老朽 漏水	人家3,650戸 田3,953ha 鉄道2,000m	土俵羽口工 月の輪工 釜段工 積土俵工
				竜王町	竜王町全域 左岸9,100m 右岸200m	9,300	同左	9,300	竜王町全域 左岸9,100m	9,100	天井川 護岸老朽 漏水	人家437戸 田畑50ha	木流し工 筵張り工 月の輪工 積土俵工

番号	河川名	左右岸	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	防御すべき施設	対策水防工法
					区域	延長	区域	延長	区域	延長			
						m		m		m			
87	※日野川	左右岸	東近江	東近江市	東近江市全域 左岸6,600m 右岸6,600m	13,200	葛巻町 左岸900m 横山町 右岸500m 宮井町 左岸600m 蒲生堂町 左岸500m 蒲生大森町 左岸100m 右岸400m 下麻生町 左岸650m 右岸450m 鋳物師町 右岸500m	4,600	横山町 右岸500m	500	洗掘浸食	人家190戸 田畑218ha	積土俵工
				日野町	日野町全域 18,000m	36,000	増田、豊田、徳谷、 別所、 <u>土俵師</u> 、木津、 寺尻、小井口、西大路 音羽、 <u>仁本木</u> 、蔵王 12,000m	24,000	同左	24,000	河積狭小 護岸老朽 洗掘 堆積	人家440戸 田畑100ha 橋梁 (増田橋、明治橋)	積土俵工
88	善光寺川	右岸	〃	竜王町	山面地先より 日野川合流点 右岸1,800m	1,800							
89	東川	左岸 右	〃	〃	新町橋より 善光寺川合流点 650m	1,300	同左	1,300					
90	※祖父川	〃	〃	〃	岡屋地先より 日野川合流点 6,500m	13,000	同左	13,000	岡屋地先より 日野川合流点 6,500m 湧川合流点より 日野川合流点 左岸3,500m	10,000	河積狭小 護岸老朽 漏水	人家589戸 田畑8ha	木流し工 月の輪工
91	新川	〃	〃	〃	弓削地先より 祖父川合流点 800m	1,600	同左	1,600	弓削地先より 祖父川合流点 右岸800m	800	天井川 排水不良	田畑20ha 寺院1棟	積土俵工
92	惣四郎川	〃	〃	〃	祖父川合流点 左岸3,500m 右岸3,400m	6,900	橋本地先より 祖父川合流点 左岸1,000m 右岸1,000m	2,000	念仏橋地先より 祖父川合流点 左岸800m 右岸800m	1,600	天井川 護岸老朽	人家81戸 田畑6ha	木流し工 月の輪工

番号	河川名	左岸 右岸	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	防御すべき 施設	対策 水防工法
					区 域	延長 m	区 域	延長 m	区 域	延長 m			
						m		m		m			
93	法教寺川	左岸	東近江	東近江市	葛巻町 右岸100m	100							
				竜王町	山之上地先より 日野川合流点 左岸5,200m	5,200	同左	5,200	山之上地先より 国道477号まで 左岸1,400m	1,400	天井川 護岸老朽	人家50戸 田畑5ha	木流し工 月の輪工
94	東沢砂川	〃	〃	東近江市	宮川町 500m	1,000	同左	1,000					
95	佐久良川	〃	〃	〃	日野川合流点より 上流 5,900m 5,900m	11,800	横山町から 川合町まで 右岸1,500m 桜川西町 右岸200m 桜川東町 右岸200m 菰生寺町 右岸400m 綺田町 右岸400m	2,700	横山町 右岸 800m	800	河積狭小	人家130戸	木流し工
				日野町	野出より柚 7,000m	14,000	同左	14,000	中在寺、安部居、 中之郷、柚 1,600m	3,200	樋門決壊 洗掘 護岸老朽	人家130戸 田畑60ha	積土俵工
96	池川	〃	〃	〃	奥之池、佐久良、 佐久良川合流点 より上流3,800m	7,600	同左	7,600					
97	宮川	〃	〃	〃	奥師 宮前橋より 上流1,000m	2,000	同左	2,000					
98	杉川	〃	〃	〃	杉 上流500m	1,000	同左	1,000					
99	出雲川	〃	〃	〃	山本、小御門、 三十坪、上 山本高橋より 下流1,500m	3,000	同左	3,000			河積狭小		
100	西明寺川	〃	〃	日野町	音羽、北畑、西明寺 日野川合流点より 上流1,400m	2,800	音羽、北畑 800m	1,600					
101	布引川	〃	〃	東近江市	白鳥川合流点より 布施溜池入口まで 3,900m 布施溜池入口より 柴原南町黒丸まで 2,100m	12,000	上羽田町北方 800m 長谷野3号橋より 長谷野橋まで 500m	2,600	上羽田町北方 400m 長谷野2号橋から 長谷野3号橋 250m	1,300	溢水	人家40戸 田20ha 道路500m 人家7戸 田5ha 道路200m	積土俵工
102	御沢川	〃	〃	〃	上平木町鳴谷 1,200m	2,400					溢水		

番号	河川名	左右岸	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	防御すべき施設	対策水防工法
					区域	延長 m	区域	延長 m	区域	延長 m			
103	西の湖	湖岸	東近江	近江八幡市	江の島、西の湖岸	2,300	同左	2,300	同左	2,300	護岸老朽 琵琶湖水位 の影響による	人家150戸 田260ha 道路13,000m 堤防300m	積土俵工
104	蛇砂川	左右岸	"	近江八幡市	県道天津能登川 長浜線より上流 左岸4,300m 右岸4,300m	8,600	末広、西生来 左岸2,300m 右岸2,300m	4,600	末広 左右岸400m 西生来 左右岸400m	1,600	河積狭小	人家540戸 田260ha 道路3,000m 鉄道1,500m	積土俵工
				"	東近江市境界から 近江八幡市安土町 内野まで 1,000m	1,000	同左	1,000	内野、蒲生野	300	護岸老朽 蛇行	人家20戸 田40ha 道路2,000m	積土俵工
				東近江市	野口町より 瓜生津町まで 左岸11,500m 右岸9,800m	21,300	平田町より 池谷川合流点まで 7,600m	15,200	内野橋より 筏川合流点まで 1,100m 東市辺橋より 芝原橋まで2,000m 下二俣橋より 野川合流点まで 200m 堀の内橋より 池谷川合流点まで 200m	7,000	河積狭小 蛇行 天井川	人家1,050戸 田210ha 道路4,400m 鉄道橋1ヶ所 橋梁14ヶ所	積土俵工
105	山本川	"	"	"	五個荘清水鼻町より 五個荘山本町まで 左右岸750m	1,500	五個荘清水鼻町より 五個荘山本町まで 左右岸380m	760		河積狭小	人家15戸 田畑3ha	積土俵工	
106	江岸川	"	"	"	近江八幡市境界より 東近江市上平木町 1,500m	3,000							
107	瓜生川	"	"	"	五個荘日吉町より 五個荘石馬寺町まで 1,700m	3,400	五個荘七里町 500m	1,000	五個荘七里町 200m	400	河積狭小	人家40戸 田畑2ha	積土俵工
109	大同川	"	"	"	主要地方道大津 能登川長浜線より 長勝寺町まで 2,000m	4,900	同左	4,600	同左	4,300	河積狭小 蛇行	人家898戸 田畑150ha 施設7 鉄道450m	積土俵工
					五個荘河曲町より 五個荘築瀬町まで 両岸450m		五個荘河曲町より 五個荘築瀬町まで 両岸300m		五個荘河曲町より 五個荘築瀬町まで 両岸150m		河積狭小		
110	鉢光寺川	"	"	"	鉢光寺町より 桜ヶ丘団地まで 2,300m	4,600	垣見町より 佐野町まで 750m	1,500	同左	1,500	河積狭小 蛇行	人家1,058戸 田畑135.5ha 施設14 鉄道500m	釜段工 木流し工 シート張工 築直し工





番号	河川名	左岸 右岸	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	防御すべき 施設	対策 水防工法
					区 域	延長 m	区 域	延長 m	区 域	延長 m			
124	文禄川	左岸 右岸	湖 東	彦 根 市	つぶり橋から上流 額戸川合流部今川新橋まで 右岸150m  つぶり橋から上流へ 左岸250m  市道大藪金田線金田橋より上 下流 両岸50m	500	つぶり橋から上流 額戸川合流部今川新橋まで 右岸150m  つぶり橋から上流へ 左岸250m  市道大藪金田線金田橋より上 下流 両岸50m  JR琵琶湖線より400m下流地点 から県道稲枝沢線まで両岸 600m	1,700			河積狭小	人家5戸 県道・市道	
					広域農道より 上流県道稲枝沢線まで 両岸3,750m	7,500							
125	宇 曾 川	"	"	"	県道彦根近江八幡線 (港橋)より上流 愛荘町境まで 左岸7,600m 豊郷町境まで 右岸7,000m	14,600	港橋から JR琵琶湖線下流 右岸5,000m 港橋から上流 左岸2,000m	7,000					
		左岸	"	愛 荘 町	彦根市境から 東近江市境まで 左岸6,000m	6,000	安壺川合流から 東近江市境まで 左岸3,700m	3,700					
		右岸	"	豊 郷 町	下流彦根市境界より 上流愛荘町境界まで 右岸2,300m	2,300							
		右岸	"	愛 荘 町	豊郷町境界より上流 上宇曾川橋まで 右岸4,900m	4,900	豊郷町境より 上宇曾川橋まで 右岸4,900m	4,900					
		左岸	東近江	東近江市	新祇園橋より下流 左岸2,400m	2,400	国道307号上宇曾川橋 より下流 左岸1,200m	1,200			護岸老朽	人家120戸 田50ha	
126	豊郷川	左岸	湖 東	豊郷町	宇曾川合流点県道 北落豊郷線まで 左岸1,400m	1,400							
127	岩 倉 川	左岸 右岸	"	豊郷町	宇曾川合流点より 上流愛荘町境まで 両岸1,000m	2,000							
				愛荘町	豊郷町境より 大谷川合流部まで 両岸4,300m	8,600	同左	8,600					

番号	河川名	左右岸	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	防御すべき施設	対策水防工法
					区域	延長	区域	延長	区域	延長			
						m		m		m			
128	南川	左右岸	湖東	愛荘町	岩倉川合流点より 上流豊郷町境まで 右岸1,700m 及び甲良町境まで 左岸700m	2,400							
				豊郷町	愛荘町境から 甲良町境まで 右岸900m	900							
				甲良町	豊郷町境より上流 一級河川起点まで 両岸2,080m	4,160							
129	新愛知川	"	"	愛荘町	宇曾川合流点より 上流一級河川起点 まで 両岸2,200m	4,400							
130	小増川	"	"	豊郷町	宇曾川合流点から 愛荘町境界まで 両岸1,200m	2,400							
131	安壺川	"	東近江	東近江市	愛荘町境界より 上流極楽橋まで 両岸1,600m	3,200	同左	3,200			河積狭小	人家180戸 田60ha	積土俵工
			湖東	愛荘町	豊郷町境より上流 東近江市境まで 左岸4,650m 右岸4,550m	9,200	矢守橋より 上流 両岸200m 下流 両岸250m	900					
132	南川	"	東近江	東近江市	愛荘町境界より 平柳町まで 両岸2,700m	5,400	愛荘町境界より 上流野神橋まで 両岸2,200m	4,400			河積狭小	人家280戸 田150ha	積土俵工
			湖東	愛荘町	宇曾川合流点から 上流東近江市境 まで 両岸2,400m	4,800	宇曾川合流点より 上流 左岸700m	700					

番号	河川名	左岸 右岸	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	防御すべき 施設	対策 水防工法
					区 域	延長 m	区 域	延長 m	区 域	延長 m			
133	五の谷川	左岸 右岸	東近江	東近江市	愛荘町境界より 北阪町境まで 両岸5,000m	10,000	愛荘町境界から 柳立橋まで 4,000m	4,400	国道307号中里橋 上下流 300m 市道役場僧坊線 上下流 300m	1,200	河積狭小	人家222戸 田200ha 施設 6	積土俵工
					湖東	愛荘町	南川合流点より 上流東近江市境まで 両岸650m	1,300					
134	淵川	〃	東近江	東近江市	五の谷川合流点 より上流押立神社 裏まで 両岸1,500m	3,000					河積狭小	人家135戸 田80ha	積土俵工
135	犬上川	〃	湖東	彦根市	河口より上流 甲良町(多賀町) 境まで 両岸6,400m	12,800	同左	12,800	琵琶湖より上流宇尾 大橋まで 左岸2,450m 今橋より上下流へ 両岸100m 犬上橋より上下流へ 両岸100m 千鳥橋より下流 左岸700m 河口より上流 彦根市清掃センター 付近まで 右岸1,800m 春日大橋より下流 右岸300m 高宮橋より上流 右岸500m	6,150	護岸老朽 河積狭小	人家9000戸 田190ha 道路8,000m	木流し工
					彦根市境より上流 多賀町境まで 左岸5,000m	5,000	彦根市境より名神 高速道路まで 左岸4,500m	4,500	近江鉄道より下流 左岸300m カエンタル白石滋賀 工場付近 左岸700m 日本研削砥粒 関西事業所付近 左岸1,000m 国道307号(福寿橋 より上流 左岸300m	2,300	護岸老朽	人家231戸 田41ha 道路4,400m	木流し工
					多賀町大君ヶ畑 両岸650m	1,300	同左	1,300			洗掘 浸食 護岸老朽	人家40戸 道路1300m	
		右岸	多賀町	大滝小学校より上 流北流南流分岐ま で 右岸450m	450	同左	450			河床上昇	人家3戸 小学校 道路450m 畑0.07ha		

番号	河川名	左岸 右岸	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	防御すべき 施設	対策 水防工法
					区 域	延長 m	区 域	延長 m	区 域	延長 m			
136	安食川	左岸 右岸	湖東	彦根市	琵琶湖から 国道8号まで 両岸6,200m	12,400	県道神郷・彦根線から 国道8号まで(安食中町) 両岸600m	1,200	県道神郷・彦根線 から上流へ 両岸 400m	800	河積狭小	人家30戸	
137	太田川	左岸 右岸	湖東	彦根市	犬上川合流点から 高宮町市道まで 両岸2,530m	5,060							
				多賀町	名神高速道路より 上流四手川合流点 地点まで 両岸1,500m	3,000							
138	犬上川北流	左右岸	"	"	多賀町佐目 左岸600m 右岸1,400m	2,000	多賀町佐目 左岸600m 右岸430m	1,030			河床上昇	福祉施設1 人家25戸 集会所1	
139	南後谷川	左岸 右岸	"	"	多賀町南後谷 両岸550m 多賀町佐目 両岸800m	2,700	多賀町南後谷 両岸150m 多賀町佐目 両岸200m	700					
140	大杉川	"	"	"	多賀町大杉 両岸450m	900	多賀町大杉 両岸250m	500					
141	平田川	"	"	彦根市	河口より県道彦根環 状線まで 両岸5,200m	10,400	彦根市平田町より JR琵琶湖線上流100mの 地点まで 両岸1,500m 彦根市東沼波町堀ノ下 公園より下流へ 両岸50m 県道彦根環状線より下 流100m上流50m 両岸150m	3,400	彦根市平田町よ り 県道神郷・彦根 線平田橋まで 両岸700m	1,400			

番号	河川名	左右岸	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	防御すべき施設	対策水防工法
					区域	延長	区域	延長	区域	延長			
142	芹川	左岸	湖東	彦根市	河口より多賀町境界まで 両岸5,800m	11,600	琵琶湖より東海道新幹線まで 左岸4,700m 琵琶湖より上流 右岸5,200m	9,900	琵琶湖より上流 右岸400m 中藪橋より上下流へ 両岸100m 池州橋より下流 右岸150m 琵琶湖から上流 1,500m地点より 1,600m地点 左岸100m 後三条橋より上下流 へ 両岸100m 芹橋より上下流へ 両岸100m 西沼波橋下流100m地点より国道8号まで 左岸500m 西沼波橋より上下流 へ 右岸100m 国道8号より下流へ 右岸200m 大堀橋より上流へ 両岸200m 東海道新幹線より下流へ 右岸100m	2,750	河積狭小護岸老朽	人家21300戸	
		多賀町栗栖 両岸700m		河床上昇	人家30戸 道路700m 田8ha								
		多賀町河内 左岸350m 右岸4,500m		河床上昇 護岸老朽	人家20戸 道路4500m								
多賀町水谷 右岸250m	250	250	河床上昇	人家3戸 道路250m 消防施設1									
143	四手川	〃	〃	〃	芹川合流点より多賀町四手まで 両岸2,800m	5,600	国道306号より上流100mより上流 両岸250m 多賀町四手 両岸150m	800					
144	尾谷川	〃	〃	〃	芹川合流点上流100mより上流 両岸900m	1,800							

番号	河川名	左岸	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	防御すべき施設	対策水防工法
					区域	延長 m	区域	延長 m	区域	延長 m			
145	※ 矢倉川	左右岸	湖東	彦根市	米原市境より高橋 (寒谷川)合流部まで 両岸3,250m	6,500	米原市境より名神 高速道路まで 左岸2,150m	2,150	国道8号から 名神高速道路まで 左岸1,100m 名神高速道路から上 流へ 両岸50m 井堰橋より上流 両岸50m	1,300	水衝部 河積狭小	人家110戸 田55ha 道路1,000m	積土俵工 継ぎ筵張工
146	小野川	"	"	"	矢倉川合流点上流 100mより上流 小野町まで 右岸2,500m 左岸1,900m	4,400	鳥居本町内町から 小野町まで 両岸1,300m	2,600					
147	四の井川	左岸 右	湖東	彦根市	犬上川合流点より 上流甲良町境まで 両岸700m	1,400							
				甲良町	彦根市境より上流 両岸1,680m	3,360							
148	正楽寺川	"	"	"	犬上川合流点より 上流 両岸880m	1,760							
149	※ 矢倉川	右岸	長浜	米原市	JR琵琶湖線より 国道8号まで 右岸1,300m	1,300							

番号	河川名	左岸	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	防御すべき施設	対策水防工法
					区域	延長	区域	延長	区域	延長			
						m		m		m			
150	天野川	左岸	長浜	米原市	河口より上流 中井川合流点まで 両岸1,900m	3,800	飯集落と平行する 県道部 右岸500m 国道近江橋より上流 日光寺川合流点まで 右岸550m 箕浦橋から下流 左岸600m 米原市万願寺 左岸500m	2,150	米原市万願寺 左岸500m	500	護岸老朽	人家50戸 田10ha 道路1,000m 鉄道1,000m	木流し工 積土俵工
151	日光寺川	"	"	"	日光寺人家中 両岸500m 天野川合流点より 上流 両岸300m	1,600							
152	菜種川	"	"	"	天野川合流点より 県道樋口岩脇線まで 両岸1,000m	2,200	国道21号より上流 両岸100m	200					
				"	県道樋口岩脇線より 上流 両岸500m	1,000							
153	長老墓地川	"	"	"	天野川合流点より 上流 両岸1,400m	2,800	第2宮前橋から 上流左岸300m						
154	丹生川	"	"	"	天野川合流点より 上流 両岸3,200m	6,400	せせらぎ橋下流 右岸250m 総谷川合流点より 上流両岸500m	1,250	同左	1,250		木流し工 積土俵工	
155	総谷川	"	"	"	醒ヶ井養鱒場より 下流 両岸300m	600							
156	梓川	"	"	"	天野川合流点より 上流 右岸2,800m 左岸4,200m	7,000	梓河内人家中 両岸2,000m	4,000					
157	弥高川	"	"	"	天野川合流点より 上流 両岸3,800m	7,600	国道365号より 上流 両岸300m	600					
158	油里川	"	"	"	天野川合流点より 上流 両岸2,600m	5,200	国道365号より 下流右岸 700m	700				木流し工 積土俵工	
159	政所川	左岸	長浜	米原市	天野川合流点より 上流 両岸2,000m	4,000	大野木人家中 左岸1,000m 右岸500m	1,500					
160	砂走川	"	"	"	白木川合流点より 上流伊吹町境まで 両岸1,000m	2,000	JR橋より 下流 両岸300m	600					

番号	河川名	左岸	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	防御すべき施設	対策水防工法
					区域	延長	区域	延長	区域	延長			
						m		m		m			
161	白木川	左岸	長浜	米原市	砂走川合流点より 上流 両岸400m	800							
162	枝川	"	"	"	砂走川合流点より 上流 両岸400m	800	国道21号より 下流 両岸200m	400					
163	市場川	"	"	"	名神高速道路より 下流 両岸1,000m	2,000	同左	2,000					
164	中井川	"	"	"	天野川合流点より 上流 両岸300m	600							
165	奥出川	"	"	"	天野川合流点より 上流 両岸300m	600							
166	土川	"	"	長浜市	米原市境界より 上流前川合流点まで 両岸1,000m	2,000							
				米原市	河口より上流 長浜市境界点まで 両岸2,300m	4,600							
167	前川	"	"	長浜市	土川合流点より 上流 両岸800m	1,600	県道東上坂近江線 上流 両岸100m	200					
168	十一川	"	"	"	河口より上流 国道8号まで 両岸2,000m	4,000	同左	4,000					
169	米川	"	"	"	河口より上流 上流 両岸3,000m	6,000	同左	6,000					
170	出川	"	"	米原市	姉川合流点より 上流 両岸700m	1,400	同左	1,400					
171	姉川	左岸	長浜	長浜市 米原市	河口より上流 米原市井之口まで 両岸15,000m	30,000	河口より上流 両岸13,000m	26,000	長浜市美浜橋上流 左岸600m 右岸400m	2,400	天井川 河積狭小	人家410戸 田45ha 道路1,000m	木流し工
									長浜市野寺橋上下流 右岸400m				
									長浜市難波橋上下流 両岸500m				
									4,000	天井川 河積狭小	田4ha 人家80戸 田90ha 道路300m	木流し工	
									200	護岸老朽	人家580戸 田880ha 道路1,000m		



番号	河川名	左岸 右岸	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	防御すべき 施設	対策 水防工法
					区 域	延長 m	区 域	延長 m	区 域	延長 m			
172	※ 高時川	左岸 右岸	長浜	長浜市	姉川合流点より上流 長浜市高月町境界まで  両岸6,000m	12,000	同左	12,000	姉川合流点より 錦織橋上流まで 右岸1,000m 長浜市錦織橋上流 左岸300m 長浜市湖北町 馬渡橋下流 350mから賀村橋 上流150mまで 左岸700m 右岸1,800m 山田川合流点上下流 両岸150m	1,000 300 2,500 300	天井川 河積狭小 天井川 河積狭小 護岸老朽	人家250戸 田600ha 道路1,500m 人家100戸 田20ha 人家2,000戸 田1,000ha 道路3,000m	木流し工 継ぎ筵張工 木流し工 継ぎ筵張工
173	※ 山田川	〃	〃	〃	上山田神明谷より 上流 両岸200m	400	同左	400	同左	400	河積狭小	人家20戸 田5ha 道路1,000m	積土俵工 せき板工
174	草野川	〃	〃	〃	姉川合流点より上流 両岸10,000m	20,000	同左	20,000					
175	西川	〃	〃	〃	田川合流点より 県道郷野湖北線まで 両岸2,300m	4,600							
176	三条川	〃	〃	〃	田川合流点より上流 県道郷野湖北線まで 両岸1,250m	2,500							
177	田根川	〃	〃	〃	田川合流点より上流 両岸1,500m	3,000							
178	丁野木川	〃	〃	〃	河口から上流 両岸5,000m	10,000							
179	※ 余呉川	左岸 右岸	長浜	長浜市	河口から上流 長浜市高月町 境界まで 両岸3,040m	6,080	同左	6,080	六条橋上流500m より長浜市高月町 境界まで 両岸1,150m	2,300	天井川 河積狭小	人家450戸 田20ha 道路4,000m	積土俵工 せき板工
180	田川	〃	〃	〃	河口から上流 両岸13,500m	27,000	同左	27,000	長浜市湖北町別所 両岸200m	400	河積狭小	人家15戸 田6ha	
181	東川	〃	〃	〃	田川合流点より上流 両岸600m	1,200	同左	1,200					

番号	河川名	左右岸	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	防御すべき施設	対策水防工法
					区域	延長	区域	延長	区域	延長			
						m		m		m			
182	※高時川	左右岸	木之本	長浜市	長浜市高月町境界より上流杉野川合流点まで 左岸6,500m 右岸7,500m	14,000	長浜市高月町境界より上流井明神橋まで 左岸3,550m 右岸4,050m	7,600					
					大見人家上下流 左岸1,000m	1,000	古橋井堰より川合橋まで 左岸800m 大見人家中 左岸500m	1,300					
					小市川合流点より上流 両岸800m 平篠橋より上流 左岸1,400m 右岸2,100m 中の河内人家中及び上流 左岸1,000m	6,100	同左	6,100					
183	※山田川	右岸	〃	〃	高時川合流点より上流 右岸800m	800	同左	800					
184	瀬谷川	左右岸	〃	〃	石道人家中 両岸200m	400	同左	400					
185	杉野川	〃	〃	〃	杉野川人家中より奈野良橋まで 両岸1,000m 金居原人家下流より阿蘇谷合流点まで 両岸1,000m	4,000	杉野川人家中 左岸200m 右岸400m 金居原人家中 右岸1,000m	1,600					
186	※余呉川	〃	〃	〃	市道意太橋より池原橋上流まで 両岸12,500m	25,000	長浜市高月町境界より池原橋上流まで 両岸9,500m	19,000			鉄道2,000m		
					柳ヶ瀬人家下流より雁ヶ谷川合流点まで 左岸2,500m 椿坂人家中 左岸500m	3,000	柳ヶ瀬人家中 左岸800m 椿坂人家中 左岸500m	1,300					
187	赤川	左右岸	木之本	長浜市	長浜市高月町境界より国道303号早苺橋まで 両岸5,050m	10,100	国道8号から国道303号早苺橋まで 両岸1,200m	2,400					
188	丹生谷川	〃	〃	〃	中之郷人家中流 両岸300m	600	同左	600					
189	大川	〃	〃	〃	河口より沓掛人家上流まで 両岸6,500m	13,000	河口上流300mより市道横波橋まで 両岸2,200m 沓掛人家中 両岸1,000m	6,400	市道大川橋より市道前五郎橋まで 両岸1,500m	3,000	河積狭小護岸老朽 人家10戸 道路1,500m 橋梁1橋	木流し工積土俵工	

番号	河川名	左右岸	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	防御すべき施設	対策水防工法
					区域	延長	区域	延長	区域	延長			
						m		m		m			
190	集福寺川	左岸	木之本	長浜市	集福寺人家中 両岸400m	800	同左	800					
191	八王子川	〃	高島	高島市	知内川合流点より 両岸1,500m	3,000	県道下流 両岸300m	600	県道下流 両岸50m	300	河積狭小 護岸老朽	人家6戸 田10ha 道路300m	木流し工 積土俵工
192	百瀬川	〃	〃	〃	河口より上流 1500m地点より上流 両岸1,700m	3,400	県道小荒路牧野沢線 より下流 両岸500m	1,000	県道小荒路牧野沢線 よりJR湖西線まで 両岸500m	1,000	天井川 護岸老朽	人家35戸 田100ha 道路300m	木流し工 積土俵工
193	上郷川	〃	〃	〃	河口より上流 両岸5,000m	10,000	深清水 両岸300m 桂 両岸175m 福岡より日置前 両岸2,000m	4,950					
194	石田川	〃	〃	〃	河口より上流 両岸10,000m 角川 両岸1,500m 保坂 右岸75m	23,075	岸脇より梅原 両岸1,750m 角川 右岸1,400m 保坂 右岸75m	4,975	岸脇 左岸50m 梅原 右岸50m 梅原 左岸200m	300	護岸老朽 溢水	人家30戸 田10ha	木流し工 積土俵工
195	天増川	〃	〃	〃	今津町天増川付近 両岸500m	1,000							
196	寒風川	〃	〃	〃	ECC学園高等学校より上流 両岸2,000m	4,000							
197	安曇川	左右岸	高島	高島市	高岩橋より上流 朽木村井地先まで 両岸6,000m	12,000							
					安井川地先より 新旭町太田地先 まで 左岸6,600m	6,600	同左	6,600	同左	6,600	天井川 漏水	人家250戸 田20ha	木流し工 積土俵工
					安曇川町上古賀 地先より北船木地 先まで左岸8,000m 安曇川町長尾地先 より河口まで 右岸12,000m	20,000	安曇川町上古賀 両台橋より町境まで 左岸4,000m 長尾両台橋より 安曇川町南舟木地先 まで 右岸10,000m	14,000	安曇川町 常磐木地先より 南舟木地先まで 右岸4,500m	4,500	天井川 護岸老朽	人家380戸 田177ha	木流し工 積土俵工
		大津	大津市	中村橋より前川橋 の間 両岸3,200m	6,400	同左	6,400						

番号	河川名	左岸 右岸	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	防御すべき 施設	対策 水防工法
					区 域	延長 m	区 域	延長 m	区 域	延長 m			
198	鴨川	左岸 右岸	高島	高島市	鴨上流地先より 両岸7,100m	14,200	鴨地先より 万年橋まで 両岸2,000m	4,000	鴨地先より 宮野地先まで 両岸1,300m	2,600	天井川 河積狭小	人家170戸 田25ha	積土俵工
					河口より上流 両岸2,400m	4,800	藤樹橋より 加茂橋まで 両岸1,600m	3,200					
199	八田川	"	"	"	鴨川合流点より 上流 左岸2,000m 右岸3,000m	5,000	横山地先より 鴨地先まで 左岸1,500m 右岸2,500m	4,000	横山地先より 鴨地先まで 左岸500m 右岸1,700m	2,200	天井川 河積狭小	人家100戸 田25ha 道路500m 鉄道500m	積土俵工
200	中の川	"	"	"	八田川合流点より 上流両岸 250m	500							
201	青井川	"	"	"	県道新旭高島線より 下流両岸 200m	400							
202	和田打川	"	"	"	河口より上流 両岸 4,700m	9,400	拝戸より上流 両岸 600m	1,200					
203	小田川	"	"	"	和田打川合流点より 音羽地先まで 両岸 1,000m	2,000	市道下流より 音羽地先まで 両岸 300m	600					
204	藤尾川	"	大津	大津市	四の宮川合流点より 上流両岸 1,500m	3,000							
205	長浜新川	"	長浜	長浜市	河口より上流 両岸 2,700m	5,400							
206	山路川	"	"	"	長浜新川より上流 両岸 200m	400							
207	真光寺川	"	大津	大津市	JR湖西線の上流30 mから500m 両岸 250m	500	同左	500	同左	500	河積狭小	田3ha 道路500m	
208	迫谷川	左 右岸	東近江	日野町	別所・砂川合流点 より上流 両岸 2,520m	5,040					河積狭小		
209	白鳥川	"	"	近江八幡市	琵琶湖から馬淵町 両岸 6,300m	12,600					河積狭小		
210	新川	"	南部	野洲市	県道天津能登川 長浜線より下流 両岸 930m	1,860	同左	1,860					

番号	河川名	左右岸	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	防御すべき 施設	対策 水防工法
					区 域	延長 m	区 域	延長 m	区 域	延長 m			
211	中ノ池川	左岸	南部	野洲市	東込田川合流点から 東海道新幹線まで	3,400	同左	3,400					
212	妓王井川	〃	〃	〃	中ノ池川合流点より 始点まで(全川)	3,000	同左	3,000					
213	大谷川	〃	甲賀	湖南市	北山台一丁目より 野洲川合流点まで 両岸 2,030m	4,060	菩提寺幼稚園裏 右岸220m	220					
214	西山川	〃	〃	〃	明喜神社より 荒川合流点まで 両岸 1,000m	2,000	明喜神社より 下流両岸 350m	700					
215	御池川	左岸	東近江	東近江市	箕川町 350m	350					護岸老朽	人家10戸	積土俵工
216	野瀬川	左岸	湖東	彦根市	琵琶湖から JR琵琶湖線まで 両岸3,500m	7,000	琵琶湖から 県道大津能登川長 浜線まで 両岸2,000m	4,000	琵琶湖から上流 1,600m地点より 1,800m地点まで 両岸200m	400	合流部 屈曲部 河積狭小 農業用堰	人家10戸	積土のう工
217	家棟川	〃	甲賀	湖南市	市道針東寺線 (樋之上橋)より 市道旧東海道線まで 両岸 550m	1,100	市道針東寺線 (樋之上橋)より 市道旧東海道線まで 両岸 550m	1,100					
218	荒川	〃	〃	〃	県道草津伊賀線 (勅使野橋)より 野洲川合流点まで 両岸 900m	1,800	県道草津伊賀線 (勅使野橋)より 野洲川合流点まで 両岸 900m	1,800					
219	額戸川	〃	湖東	彦根市	文禄川合流部 今川新橋から上流へ 両岸 50m	100							
					広域農道より上岡部町 地先河川湾曲部まで 河川湾曲部まで 両岸 1,220m	2,440							
220	水谷川	〃	〃	多賀町	多賀町水谷 両岸 2200m	4,400	同左	4,400			河床上昇 護岸老朽	人家25戸 道路2200m 田4ha 公民館1	
221	江面川	〃	〃	彦根市	琵琶湖より上流 両岸 4,450m	8,900							
計						1,347,647		691,155		228,030			

## 2. 構造物重要水防箇所

堰・水門樋門・ダム・揚排水機場の位置及びその操作

- イ. 堰・水門樋門・ダム・揚排水機場の管理者は、あらかじめその監視員並びに連絡員を定めておくこと。
  
- ロ. 堰・水門樋門・揚排水機場の管理者は、気象状況の通知を受けたときは水位の変動を監視し、必要に応じ監視員連絡の出動を命じ、状況によって水防管理者と協議して必要な措置をとると共にその状況を環境・総合事務所長並びに土木事務所長に連絡すること。

## (1) ダム調書 (堤高15m以上、ただしダム機能を持つ余呉湖含む)

河川名	名 称	位 置		管理者	操作担当者	操作基準	総貯水量 ( $\times 10^3 \text{m}^3$ )	堤 高 m	用 途	摘 要
		市町	町字							
治水関係ダム (洪水調節を主目的に持ち、一定規模の洪水の調節機能があるもの)										
野洲川	青 土ダム	甲 賀	土山町 青土	滋 賀 県	甲 賀 土木事務所長	操作規則による	7,300	43.5	治水、維持用水 上水、工水	洪水初期は *自然調節方式
日野川	日野川ダム	日 野	村 井	滋 賀 県	東 近 江 土木事務所長	操作規則による	1,388	25.0	治水、不特定利水	
宇曾川	宇曾川ダム	東近江 愛 荘	平 柳 松尾寺	滋 賀 県	湖 東 土木事務所長	操作規則による	2,900	56.0	治水、維持用水	*自然調節方式
姉 川	姉 川ダム	米 原	曲 谷	滋 賀 県	長 浜 土木事務所長	操作規則による	7,600	80.5	治水、維持用水	*自然調節方式
余呉川	余 呉 湖	長 浜	余呉町 川 並	滋 賀 県	長浜土木事務所 木之本支所長	操作規則による	14,700	-	治水、不特定利水	自然湖沼
石田川	石田川ダム	高 島	今津町 角 川	滋 賀 県	高 島 土木事務所長	操作規則による	2,710	43.5	治水、不特定利水	
天 川	天川ダム	高 島	今津町 大 供	滋賀県及び 防衛省	高 島 土木事務所長	操作規則による	1,404	35.3	治水	自然調節方式
利水関係ダム (洪水調節を目的としていないもの。洪水時はダム流入量がそのまま放流される可能性が高いもの)										
* (大原川)	大原貯水池	甲 賀	甲賀町神	大原貯水池 土地改良区	同 左	管理規程による	2,120	27.40	農 水	法河川区域外
野洲川	野洲川ダム	甲 賀	土山町 大河原	甲賀市	野洲川 土地改良区	管理規程による	8,500	54.4	農 水	自由越流方式 L=71.9m
日野川	蔵 王ダム	日 野	蔵 王	日野川用水施 設管理協議会	日野川流域 土地改良区	管理規程による	4,790	56.0	農 水	横自由越流型 側水路方式
愛知川	永源寺ダム	東近江	永源寺相谷	滋賀県	愛知川流域田園 整備事務所長	操作規程による	22,741	73.5	農水、発電	
犬上川	犬上川ダム (犬上ダム)	多 賀	萱 原	犬上川沿岸 土地改良区	同 左	操作規程(案) による	4,500	45.0	農水、発電	
-	芹 川ダム	多 賀	一 円	芹 川 沿岸 土地改良区	同 左	操作規程(案) による	1,781	27.0	農 水	河道外貯留
* (石田川)	淡 海 池	高 島	今津町 深清水	淡 海 土地改良区	同 左	操作規程による	1,320	25.5	農 水	余水吐越流方式
* (一の瀬川)	奥 山ダム	高 島	安曇川町 上古賀	安曇川沿岸 土地改良区	同 左	管理規程による	727	23.0	農 水	法河川区域外 余水吐越流方式

注釈 \*自然調節方式とは、洪水時に人為的操作が可能な機械式水門ゲート等を持たず、オリフェス孔等からの自然放流により、ダム流入水のピークカットを行い洪水の調節を行う方式であり、洪水調節中に放流量の人為的変更はしないダムである。

\* (河川名) は、その河川が法河川 (一級河川、準用河川) でないか、堰堤の所在地が法河川区域外である場合を示す。

## 水防上重要な砂防ダム

箇所名	幹川名	市町名	ダムの規模		
			堤高	堤頂長	堤体積
櫛野川砂防ダム	柚川	甲賀市甲賀町櫛野	21.5	110.0	1,500
平谷川ダム	金勝川	栗東市観音寺	22.0	103.5	18,460
融川砂防ダム	真野川	大津市伊香立南庄	15.0	76.0	7,745
ウグイ川砂防ダム	野洲川	甲賀市土山町鮎河	23.0	83.0	22,000
北川砂防ダム	真野川	大津市伊香立生津町	17.5	73.5	9,200
四手川砂防ダム	芹川	多賀町四手	21.0	110.0	18,600
心行路川砂防ダム	金勝川	栗東市東坂	10.5	41.5	1,928
猪谷砂防ダム	野洲川	甲賀市土山町山女原	17.0	100.0	10,270



## (2) 堰 調 書

番号	河川名	名称	位置		管理者	操作担当者	操作基準	構造	用途	摘要
			市町	町字						
1	雄琴川	西川小尻	大津	雄琴	雄琴農業組合	組合長	なし	コンクリート	農業用水	
2	〃	川原田	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
3	〃	里川	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
4	〃	ファブリ堰	〃	〃	〃	〃	洪水時開放	ゴム	〃	
5	〃	森谷	〃	〃	〃	〃	なし	コンクリート	〃	
6	真野川	荒木場	〃	真野	荒木場水利組合	〃	〃	〃	〃	
7	大石川	西の方	〃	大石	西方水利組合	〃	〃	石積	〃	
8	和邇川	小野	〃	小野	県	水利組合	〃	コンクリート	〃	
9	〃	和邇中	〃	和邇中	〃	〃	〃	〃	〃	
10	金勝川		栗東	東坂	大字御園	蔵町区長	洪水時 取水門閉扉	〃	〃	
11	〃		〃	川辺	大字川辺	川辺区長	〃	〃	〃	
12	〃		〃	坊袋	大字坊袋	坊袋区長	〃	〃	〃	
13	〃		〃	御園	大字御園	中村区長	〃	〃	〃	
14	淵ヶ上川	下釣	〃	下釣	大字下釣	下釣区長	〃	〃	〃	
15	中ノ池川	自動堰	野洲	富波乙	野洲川土地改良区	富波乙区	洪水時開放	〃	〃	
16	野洲川	佐山	甲賀市	甲賀町岩室 土山町前野	野洲川土地改良区	同 左	〃	コンクリート 土砂吐転倒	〃	
17	〃	花園	湖南	朝国	〃	〃	なし	コンクリート	〃	
18	杣川	高山	甲賀	水口町三大寺 水口町貴生川	甲賀市	高山農事改良 組	洪水時開放	ゴム(ファブリ)	〃	
19	思川	下内	〃	水口町松尾	松尾水利組合	同 左	洪水時 取水門全閉	コンクリート	〃	
20	滝川	丸岡	〃	水口町山上	甲賀市	山上農事改 良組	なし	〃	〃	
21	野洲川	石部北	湖南	石部北	野洲市	野洲川土地改良区	洪水時 取水門全閉	洪水吐 土砂吐 ゴム 鋼製	〃	
22	杣川	千丈寺	甲賀	甲南町寺庄	千丈寺申合せ組合	千丈寺申合せ組合	なし	〃	〃	
23	〃	虫生野	〃	水口町杣中 甲南町森尻	甲賀市	牛飼農事改良組合 虫生野農事改良組合	+0.3m 水位で 自動転倒	ゴム製	〃	
24	磯尾川	岩附	〃	甲南町磯尾	竜法師区長	同 左	なし	コンクリート	〃	
25	〃	新宮前	〃	甲南町竜法師	〃	〃	〃	鋼製	〃	
26	信楽川	立石	〃	信楽町西	竜法師農事改良組合	〃	+0.3m 水位で 自動転倒	〃	〃	
27	浅野川	山ノ井手	甲賀	甲南町竜法師	竜法師農事改良組合	同 左	なし	コンクリート	農業用水	
28	大水戸川	大水戸	〃	甲南町稗谷	稗谷区	〃	〃	〃	〃	
29	杉谷川	一の湯井堰	〃	甲南町杉谷	市之瀬組	〃	〃	〃	〃	
30	信楽川	中筋2号	〃	信楽町杉山	杉山水利組合	〃	〃	〃	〃	
31	思川	一の井	〃	水口町下山	甲賀市	下山水利組合	洪水時開放	ゴム(ファブリ)	〃	

番号	河川名	名称	位置		管理者	操作担当者	操作基準	構造	用途	摘要
			市町	町字						
32	〃	新田	〃	〃	甲賀市	下山区	+0.3m水位で自動転倒	鋼製	〃	
33	野洲川	水口	〃	水口町新城	甲賀市	野洲川土地改良区	洪水時土砂吐開放	固定部 コンクリート 可動部 鋼製	〃	
34	〃	酒人	〃	水口町酒人	野洲川土地改良区	同 左	なし	〃	〃	
35	〃	宇川	〃	水口町宇川	〃	〃	〃	〃	〃	
36	滝川	柚用水	〃	水口町柚中	甲賀市	柚農事改良組合	渇水期以外は開放	鋼製	〃	
37	大戸川	勅旨	〃	信楽町勅旨	勅旨水利組合	同 左	+0.3m水位で自動転倒	ゴム製	〃	
38	〃	牧	〃	信楽町牧	牧水利組合	同 左	+0.3m水位で自動転倒	ゴム製	〃	
39	〃	城越	〃	信楽町江田	長野水利組合	同 左	+0.3m水位で自動転倒	ゴム(ファブリ)	〃	
40	大戸川北流	堀畑	〃	信楽町神山	神山水利組合	同 左	+0.3m水位で自動転倒	ゴム製	〃	
41	思川	思川	湖南	花園	野洲川土地改良区	同 左	+0.3m水位で自動転倒	ゴム製	〃	
42	野洲川	夏見	〃	吉永	〃	同 左	なし	コンクリート	〃	
43	〃	柑子袋	〃	平松	〃	〃	〃	〃	〃	
44	〃	蕃提寺	〃	蕃提寺	〃	〃	〃	〃	〃	
45	滝川	向湯出	甲賀	水口町柚中	甲賀市	柚農事改良組合	〃	〃	〃	
46	〃	久保代	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
47	柚川	金剛寺	〃	甲賀町油日	甲賀市	油日区	〃	〃	〃	
48	櫟野川	親湯出	〃	甲賀町櫟野	櫟野土地改良組合	櫟野土地改良組合	〃	〃	〃	
49	柚川	池田	〃	甲賀町滝	池田水利組合	池田水利組合	〃	〃	〃	
50	日野川	大井	日野	音羽	大井水利組合総代	柚中農事改良組合	〃	〃	〃	
51	佐久良川	上川原井	〃	鳥居平	上川原井総代	佐久良区長	洪水時取水門全閉	〃	〃	
52	佐久良川	明神川	日野	鳥居平	明神井総代	鳥居平区長	洪水時取水門全閉	〃	〃	
53	〃	古枝井	〃	佐久良	古枝井総代	佐久良区長	〃	〃	〃	
54	佐久良川	常永	日野	佐久良	常永井総代	同 左	洪水時取水門全閉	コンクリート	農業用水	
55	〃	下ノ井	〃	蓮花寺	下ノ井総代	〃	〃	〃	〃	
56	〃	中在寺	〃	中在寺	中在寺井総代	〃	〃	コンクリート	〃	
57	日野川	上井	〃	小井口	小井口水利組合	〃	〃	木下沈床	〃	
58	〃	大井湧	〃	十禅師	大井湧総代	〃	〃	コンクリート	〃	
59	〃	3号井堰	〃	小井口	日野町土地改良区	3号井堰理事	〃	木下沈床	〃	
60	〃	4号井堰	〃	十禅師	〃	4号井堰総代	〃	〃	〃	

番号	河川名	名称	位置		管理者	操作担当者	操作基準	構造	用途	摘要
			市町	町字						
61	〃	5号井堰	〃	三十坪	〃	5号井堰総代	〃	コンクリート	〃	
62	〃	6号井堰	〃	徳谷	〃	6号井堰総代	〃	〃	〃	
63	〃	別所頭首工	〃	猫田	日野川流域 土地改良区	同左職員	管理規定による	土砂ローラ1 洪水吐ローラ1	〃	
64	〃	蒲生頭首工	東近江	蒲生大森 町	〃	〃	〃	土砂ローラ1 洪水吐ローラ4	〃	
65	〃	名神日野川頭首 工	〃	葛巻町	〃	〃	〃	土砂ローラ1 洪水吐ローラ3	〃	
66	〃	小井口頭首工	日野	小井口	〃	〃	〃	土砂ローラ1 洪水吐固定	〃	
67	佐久良川	蓮花寺頭首工	〃	蓮花寺	〃	〃	〃	土砂ローラ1 洪水吐ローラ2	〃	
68	〃	鳥居平頭首工	〃	佐久良	〃	〃	〃	土砂ローラ1 洪水吐ローラ1	〃	
69	出雲川	必佐頭首工	〃	小御門	〃	〃	〃	ゴム引布製起伏堰1	〃	
70	北砂川	鎌掛頭首工	〃	鎌掛	〃	〃	〃	洪水吐固定	〃	
71	犬上川	畑田	多賀	佐目	畑田営農組合	同左組合長	なし	コンクリート	〃	
72	〃	金屋	甲良	金屋	犬上川沿岸 土地改良区	同左	洪水時洪水吐 土砂吐開放	鋼製ローラゲート	〃	石積・鋼製ス ルースゲート
73	愛知川	愛知川頭首工	東近江	池田	愛知川沿岸 土地改良区	〃	自動転倒	鋼製	〃	
74	芹川	承水路取入	多賀	桃原	芹川沿岸 土地改良区	栗栖区長	年間を通し取水	コンクリート	芹川ダム引 水	
75	〃	ユスラ	〃	栗栖	〃	ユスラ井堰係	なし	〃	農業用水	
76	芹川	夏原	多賀	来栖	栗栖、八重線 大岡区長	夏原井係	〃	〃	〃	
77	〃	赤田合同	多賀	一円	芹川沿岸 土地改良区	同左	洪水時 土砂吐開放	コンクリート	農業用水	
78	〃	芹川合同	〃	久徳	〃	同左	〃	〃	〃	
79	芹川	久保井	〃	月之木	〃	久保井堰係	なし	〃	〃	
80	〃	下今井	〃	〃	〃	下今井堰係	洪水時 取水門全閉	〃	〃	
81	天野川	天野川合同	米原	河南	天の川沿岸 土地改良区	同左職員	〃	鋼製ゲート	〃	
82	〃	大井	〃	万願寺	米原市	万願寺区長	〃	〃	〃	
83	姉川	姉川合同	〃	伊吹	姉川沿岸 土地改良区	同左	〃	コンクリート	〃	
85	西川	中野井堰	長浜	中野町	中野区長	中野区長	満水時全開	〃	〃	
86	〃	月ヶ瀬井堰	〃	月ヶ瀬町	月ヶ瀬区長	月ヶ瀬区長	〃	〃	〃	
87	五百川	嘉瀬場井堰	〃	宮部町	宮部区長	宮部区長	〃	〃	〃	
88	七縄川	三川井堰	〃	大寺町	大寺区長	大寺区長	〃	ゴム製ゲート	〃	
89	〃	月ヶ瀬井堰	〃	月ヶ瀬町	月ヶ瀬区長	月ヶ瀬区長	〃	〃	〃	

番号	河川名	名称	位置		管理者	操作担当者	操作基準	構造	用途	摘要	
			市町	町字							
90	高時川	高時川	〃	高月町 高尾山	長浜市	湖北土地改良区	操作規則による	洪水吐転倒2 土砂吐ローラ2	〃		
91	余呉川	余呉川	〃	余呉町 余坂口	湖北土地改良区	〃	〃	洪水吐転倒1 土砂吐ローラ1	〃		
92	姉川	梅の木	米原	上板並	梅の木水利組合	同	左なし	コンクリート	〃		
93	天野川	山田	〃	長岡	米原市	長尾区	長	自動堰	鋼製	〃	
94	土川	土川	〃	長沢	〃	長沢区	長	〃	農業用水 防火用水		
95	〃	松山井	長浜	布勢	長浜南部 土地改良区	同	左	〃	〃		
96	田川	南川頭首工	〃	田川町	田川区	長	田川区	長	なし	木製ゲート	農業用水
97	〃	中ノ頭首工	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
98	草野川	草野川頭首工	〃	徳山町	湖北土地改良区	同	左	洪水時全開	洪水吐ローラ2 土砂吐ローラ1	〃	
99	丁野木川	安養寺井堰	〃	安養寺町	湖北土地改良区	同	左	〃	鋼製ゲート	〃	
100	丁野木川	田中上井	長浜	湖北町 田中	湖北土地改良区	同	左	洪水時全開	鋼製ゲート	農業用水	
101	〃	田中下井	〃	〃	湖北土地改良区	〃	〃	〃	〃	〃	
102	〃	四分一井	〃	山本	湖北土地改良区	〃	〃	〃	〃	〃	
103	川道川	1号井堰	長浜	細江町	姉川左岸 土地改良区	〃	〃	〃	〃	〃	
104	川道川	3号井堰	〃	川道町	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
105	知内川	一ノ井	高島	マキノ町 小荒路	小荒路区	長	同	左	洪水時 取水門全閉	コンクリート	〃
106	〃	谷山ノ井	〃	〃	小荒路農業組合	〃	〃	〃	〃	〃	
107	〃	山崎ノ井	〃	マキノ町 野口	小荒路農業組合	〃	〃	洪水時 排砂門全開	〃	〃	
108	堀切川	石庭井	〃	マキノ町 石庭	石庭区	長	〃	なし	〃	〃	
109	百瀬川	赤坂	〃	今津町 深清水	赤坂河原谷	深清水区	長	〃	〃	農業用水 防火用水	

番号	河川名	名称	位置		管理者	操作担当者	操作基準	構造	用途	摘要
			市町	町字						
110	石田川	新井根	〃	今津町角川	新井根用水組合	角川区長	〃	〃	農業用水	
111	〃	赤岩	〃	〃	赤岩用水組合	〃	〃	〃	〃	
112	〃	縄寺	〃	〃	縄手用水組合	〃	〃	〃	〃	
113	〃	大井根	〃	〃	大井根用水組合	〃	〃	〃	〃	
114	〃	蛭原	〃	〃	角川、蛭原用水組合	同左	〃	〃	農業用水 防火用水	
115	〃	須原	〃	今津町保坂	須原用水組合	保坂区長	〃	木製	農業用水	
116	〃	蛭原	〃	〃	保坂、蛭原用水組合	〃	〃	コンクリート	〃	
117	〃	向河原	〃	〃	向河原用水組合	〃	〃	〃	〃	
118	〃	野田尾	〃	〃	野田尾用水組合	〃	〃	〃	〃	
119	〃	海老坂	〃	〃	海老坂用水組合	〃	〃	木堰	〃	
120	〃	丹切	〃	今津町南生見	今津西部土地改良区	同左	〃	コンクリート	〃	
121	〃	八升井	〃	今津町梅原	梅原区長	同左	〃	〃	〃	
122	〃	一の井	〃	今津町蘭生	今津南部土地改良区	同左	〃	〃	〃	
123	〃	大床井	〃	今津町梅原	大床区	大床区長	〃	〃	〃	
124	〃	岸脇井	〃	今津町岸脇	岸脇区	岸脇区長	〃	〃	〃	
125	石田川	中ノ井	〃	今津町上弘部	弘川区	弘川区長	なし	〃	〃	
126	石田川	桂井	高島	今津町福岡	井ノ口区	今津井ノ口区長	なし	コンクリート	農業用水	
127	〃	清水井	〃	〃	井ノ口区	〃	〃	〃	〃	
128	〃	待井	〃	今津町弘川	弘川区	弘川区長	〃	〃	〃	
129	安曇川	三ヶ井合同	〃	朽木古川	三ヶ井水利組合	同左	操作規則による	〃	〃	
130	北川	家一井	〃	朽木雲洞谷	地元受益者	雲洞谷区長	なし	〃	〃	
131	〃	善法寺	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
132	〃	新湯寺	〃	朽木地子原	〃	地子原区長	〃	〃	〃	
133	〃	市場上戸井	〃	〃	市場上戸水利組合	同左	〃	〃	〃	
134	北川	掛井	〃	朽木雲洞谷	掛井水利組合	〃	〃	〃	〃	
135	〃	堂前井	〃	〃	堂前水利組合	〃	〃	〃	〃	
136	〃	大井	〃	朽木能家	大井水利組合	〃	〃	〃	〃	
137	麻生川	下大島井	〃	朽木麻生	下大島水利組合	〃	〃	〃	〃	
138	安曇川	安曇川合同	〃	安曇川町上古賀	安曇川沿岸土地改良区	同左職員	管理規則による	〃	〃	
139	大筑波川	坂谷井	〃	安曇川町中野	中野区	中野区長	なし	〃	〃	
140	鴨川	山の神井	〃	武曾横山	武曾区	武曾区長	〃	〃	〃	
141	〃	向出井	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
142	〃	上井	〃	富坂	富坂区	〃	〃	〃	〃	
143	〃	行司井	〃	武曾	宮野区	〃	〃	〃	〃	
144	大戸川	大戸川発電所取水堰	大津	桐生辻	関西電力	大戸川発電所	洪水時洪水吐門全開 取水門全閉	〃	発電	

## (3) 水門、樋門調書

番号	河川名	名称	位置		管理者	操作担当者	操作基準	構造	断面×数	摘要
			市町	町字						
1	前川	矢橋樋門	草津	矢橋町	矢橋町	同左生産組合	洪水時開放	ファブリゲート	W × h × n 7.0 × 2.5 × 1	
2	法竜寺川	幹線1号	守山	大曲	法竜寺川沿岸 土地改良区	同左	〃	転倒ゲート	11.0 × 21.5 × 1	
3	〃	幹線2号	〃	矢島	〃	〃	〃	〃	6.0 × 2.0 × 1	
4	石原川	水門	栗東	刈原	刈原区	〃	+0.15m 水位で 自動開扉	ローラゲート	4.6 × 1.4 × 1	
5	中ノ井川	〃	〃	縷	〃	〃	〃	〃	2.4 × 1.5 × 1	
6	淵上川	〃	〃	下釣	下釣区	蓮台寺区長	〃	〃	5.5 × 1.25 × 1	
7	中ノ井川	〃	〃	霊仙寺	野洲川土地改良区	霊仙寺区長	洪水時開扉	スルースゲート	4.5 × 1.6 × 1	
8	淵上川	〃	〃	小平井	小平井区長	同左	+0.2m 水位で 自動開扉	スライドゲート	5.5 × 1.25 × 1	
9	中ノ井川	〃	〃	縷	縷区長	〃	〃	転倒ゲート	6.9 × 0.85 × 1	
10	石原川	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	3.6 × 1.5 × 1	
11	山寺川	久治田樋門	草津	木川町	木川町	同左生産組合	洪水時堰板除去	石積、角落し	1.2 × 1.0 × 1	
12	〃	山寺井堰	〃	山田町	山田町	〃	洪水時自動開扉	鋼製ローラゲート	4.76 × 1.8 × 1	
13	伊佐々川	墓無樋門	〃	上笠町	上笠町	〃	〃	〃	5.1 × 1.8 × 1	
14	〃	福井樋門	〃	下笠町	井ノ元	〃	洪水時堰板除去	コンクリート角落し	5.5 × 1.3 × 1	
15	〃	上田井井堰	〃	渋川町	渋川町	〃	〃	〃	2.0 × 2.0 × 1	
16	〃	四反長井堰	〃	上笠町	上笠町	〃	〃	〃	3.5 × 1.1 × 1	
17	乙川	志那中樋門	〃	志那中町	志那中町	〃	洪水時自動開扉	鋼製ローラゲート	5.5 × 1.2 × 1	
18	境川	芦浦樋門	〃	芦浦町	芦浦町	〃	洪水時堰板除去	コンクリート角落し 鋼製スルースゲート	5.5 × 1.25 × 1	
19	山寺川	樋頭樋門	〃	木川町	出屋敷町	〃	〃	石造角落し	2.0 × 1.0 × 1	
20	〃	水通樋	〃	〃	木川町	〃	〃	〃	1.4 × 1.4 × 1	
21	駒井川	駒井川小堰	〃	駒井沢町	駒井沢町	〃	洪水時自動開扉	鋼製ローラゲート	3.5 × 2.5 × 1	
22	〃	新堂用水	〃	新堂町	新堂町	〃	洪水時堰板除去	コンクリート角落し	4.5 × 1.8 × 1	
23	〃	駒井川本木堰用水	〃	北大萱町	北大萱町	〃	洪水時自動開扉	ファブリゲート	3.0 × 2.0 × 1	
24	中ノ井川	中ノ井川大樋	〃	駒井沢町	駒井沢町	〃	洪水時自動転倒	転倒ゲート	6.4 × 2.3 × 1	
25	〃	中ノ井川奥前樋門	〃	集町	集町	〃	〃	〃	6.3 × 2.0 × 1	
26	〃	第二井堰	〃	〃	〃	〃	〃	〃	6.0 × 1.9 × 1	
27	天満川	四反長女門樋	〃	上笠町	上笠町	〃	洪水時堰板除去	コンクリート角落し	1.5 × 1.5 × 1	
28	〃	高道樋門	〃	〃	〃	〃	洪水時開放	鋼製スルースゲート	2.1 × 1.7 × 1	
29	〃	上笠樋門	〃	〃	〃	〃	洪水時自動開扉	鋼製スライドゲート	3.6 × 0.9 × 1	
30	伯母川	三ツ池樋門	草津	西矢倉	三ツ池水利組合	同左	洪水時開扉	鋼製スルースゲート	3.5 × 3.5 × 2	
31	前川	矢橋樋門	〃	矢橋町	矢橋町	〃	〃	〃	2.0 × 1.0 × 1	
32	前川	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	2.1 × 1.0 × 1	
35	白鳥川	白鳥川水門	近江八幡	大房町	岡山土地改良区	同左	〃	鋼製ローラゲート	3.0 × 2.0 × 1	

番号	河川名	名称	位置		管理者	操作担当者	操作基準	構造	断面×数	摘要
			市町	町字						
									W × h × n	
36	蛇砂川	慈恩寺	近江八幡	安土町 慈恩寺	近江八幡市	びわ湖揚水 土地改良区	農閑期に閉扉	鋼製スルースゲート	5.5 × 1.25 × 1	
37	瓜生川	山路川樋門	東近江	佐野町	東近江市	同	左 洪水時開扉	越流型鋼製 スライドゲート	9.1 × 1.5 × 1	
38	〃	伊庭水門	〃	伊庭町	東近江市	伊庭区長	〃	越流型鋼製2段式 スライドゲート	12.5 × 0.8 × 1	
39	日野川	井落井樋門	〃	鑄物師町	井落井総代	同	左 なし	木枠樋管	1.0 × 1.0 × 1	
40	〃	下河原井樋門	〃	〃	下河原町総代	〃	〃	コンクリート樋門	2.8 × 1.5 × 1	
41	〃	敏田井樋門	〃	〃	敏田井総代	〃	〃	集水暗渠	0.5 × 1.0 × 1	
42	〃	登井樋門	〃	下麻生町	下麻生町自治会長	〃	洪水時取水門全閉	集水暗渠 コンクリート樋門	3.0 × 2.0 × 1	
43	〃	庭床井樋門	〃	〃	麻生井総代	麻生井総代	なし	〃	1.5 × 1.5 × 1	
44	〃	登殿井樋門	〃	〃	登殿井総代	同	左	伏枠		
45	〃	山ノ下井樋門	〃	蒲生大森町	山ノ下井総代	〃	〃	伏枠土管	2.0 × 2.5 × 1	
46	〃	山の脇井樋門	〃	鈴町	山の脇井総代	〃	〃			
47	〃	大辻井頭首工	〃	〃	大辻井総代	〃	〃			
49	〃	五里井樋門	〃	蒲生堂町	五里井総代	〃	〃	コンクリート樋門	φ 500コンクリート 管	
50	〃	祇園井樋門	〃	〃	祇園井総代	〃	〃	〃		
51	佐久良川	川原井樋門	〃	合戸町	川原井総代	〃	なし			
52	〃	石塔井樋門	〃	綺田町	石塔井総代	〃	〃			
53	〃	大井樋門	〃	蓮花寺町	大井総代	〃	〃	素堀水路		
54	〃	綺田井樋門	〃	〃	綺田井総代	〃	〃			
55	〃	久保井樋門	〃	蒲生寺町	久保井総代	〃	〃			
56	〃	佐久良井樋門	〃	桜川東町	佐久良井総代	〃	〃			
57	〃	大湧井樋門	〃	蒲生寺町	大湧井総代	〃	〃			
58	〃	大屋井樋門	〃	桜川東町	大屋井総代	〃	洪水時取水門全閉	コンクリート樋門	0.6 × 0.6 × 1	
59	佐久良川	大貝井樋門	東近江	市子川原町	大貝井総代	同	左 洪水時取水門全閉	木造樋門	W × h × n 2.0 × 80.0	
60	〃	清出井樋門	〃	〃	清出井総代	〃	なし			
61	〃	中戸井樋門	〃	川合町	中戸井総代	〃	洪水時取水門全閉	コンクリート樋門	1.0 × 1.0 × 1	
62	〃	南平井樋門	〃	横山町	南平井総代	〃	〃	コンクリート樋門 スルースゲート	1.0 × 1.0 × 1	
64	〃	神ノ西頭首工	日野	柚	神ノ西井総代	初区長	洪水時堰ゲート全開	捲揚式ゲート	2.0 × 3.0 × 1	
65	愛知川	且度堰堤	東近江	永源寺町 高野	野田井水利組合	同	左 なし	ゲート施設なし		
67	〃	服部井蔵	彦根	服部	服部区長	〃	洪水時取水門全閉	鋼製スルースゲート	1.0 × 1.0 × 1	集水管 800m/m
68	〃	服部井碕	〃	〃	〃	〃	〃	角落とし	1.0 × 1.0 × 1	〃

番号	河川名	名称	位置		管理者	操作担当者	操作基準	構造	断面×数	摘要
			市町	町字						
									W × h × n	
69	犬上川	中井	〃	開出今	開出今農業組合	〃	宇尾量水標 1 mにて全閉	ヒューム管	φ500m/m	ゲート無
70	〃	大井	〃	〃	〃	〃	なし			
71	〃	新海水門	〃	〃	〃	〃	〃	渦巻ポンプ	φ150m/m	
72	芹川	芹川井堰	〃	橋向	大久保栄吉	〃	〃	鋼製スルースゲート	1.0 × 0.6 × 1	
73	加領川	加領川樋門	東近江	鯉江町	愛知川沿岸 土地改良区	〃	検討中	スライドゲート	1.0 × 1.0 × 1	
74	愛知川	青山井堰	〃	青山町	青山町自治会長	〃	なし	〃	1.2 × 1.0 × 1	
75	〃	愛知井	〃	上岸本町	愛知川沿岸 土地改良区	〃	検討中	〃	2.8 × 2.0 × 1	
76	承水溝	入江干拓 排水機場	米原	入江	入江干拓土地改良区	同 左	操作規則による	鋼製ゲート	1.8 × 2.0 × 23	
77	〃	〃	〃	〃	入江干拓土地改良区	同 左	〃	〃	4.0 × 3.0 × 5	排水機場内
78	宮部幹線排水路	大寺堰	長浜	大寺町	大寺区	大寺区 長	満水時全開	鋼製スルースゲート	4.3 × 0.78 × 1	
79	上郷川	二の井堰	高島	今津町桂	桂用水組合	桂区 長	なし	樋門コンクリート	2.0 × 1.0 × 3	
80	〃	桂田中井	〃	〃	〃	〃	〃	〃	2.0 × 1.0 × 3	
81	〃	大井根井	〃	〃	〃	〃	〃	〃	2.5 × 1.0 × 2	
82	〃	馬場川井	〃	〃	〃	〃	〃	〃	2.0 × 1.0 × 2	
83	〃	隅ノ井	〃	今津町福岡	平ヶ崎用水組合	平ヶ崎区 長	〃	〃	2.0 × 1.0 × 3	
84	〃	越九井	〃	〃	構用水組合	構区 長	〃	〃	2.0 × 1.0 × 2	
85	上郷川	柿ノ木井	高島	今津町福岡	構用水組合	構区 長	なし	樋門コンクリート	2.0 × 1.0 × 2	
86	〃	国領寺井	〃	〃	国領寺用水組合	〃	〃	〃	2.0 × 1.0 × 2	
87	〃	山崎井	〃	〃	構用水組合	〃	〃	〃	1.5 × 1.0 × 2	
88	〃	鹿背井	〃	〃	今津井ノ口用水組合	今津井ノ口区 長	〃	〃	2.0 × 1.0 × 2	
89	〃	伊沢井	〃	今津町岸脇	井ノ口区	〃	〃	〃	2.8 × 1.5 × 2	
90	安曇川	三重生井	〃	安曇川町 南古賀	安曇川沿岸 土地改良区	同 左 職員	〃	〃	1.8 × 1.6 × 1	
91	〃	田中井	〃	安曇川町 常磐木	〃	〃	〃	コンクリート	1.8 × 1.0 × 3	
92	〃	川原井	〃	安曇川町 下古賀	〃	〃	〃	〃	1.5 × 1.0 × 1	
93	〃	北畑井	〃	新旭町 安井川	〃	〃	〃	石造	1.5 × 0.5 × 2	
94	〃	饗庭井	〃	〃	〃	〃	〃	〃	0.7 × 0.5 × 3	
95	〃	新庄井	〃	〃	〃	〃	〃	コンクリート	0.7 × 0.5 × 2	
96	田井川	頭首工樋門	〃	新旭町 熊野本	高島市	〃	洪水時自動転倒 取水門全閉	〃	6.4 × 1.4 × 1	ラバー自動堰







## (5) 橋梁調書（水防上特に重大な影響をもつ橋梁）

Kt：コンクリートT桁橋 Ks：コンクリート床版橋  
 Sg：鋼版桁橋 St鋼トラス橋 Sa：鋼アーチ橋  
 Wp：木造橋B Pc：プレストレスコンクリート橋

番号	管内	河川名	路線名	橋梁名	型式	位置			通行上の支障の有無	摘要
						郡市	町	字		
1	大津	滝川	国道161号	滝川橋	Kt	大津		北小松	無	本線は国道161号大津今津を結ぶ重要路線で水防上の資材及び連絡道路として唯一路線である。
2	〃	比良川	〃	比良川橋	Pc	〃		北比良	〃	〃
3	〃	大谷川	〃	大谷川橋	〃	〃		荒川、大物	〃	〃
4	〃	木戸川	〃	木戸川橋	Pc	〃		木戸	〃	〃
5	〃	喜撰川	〃	喜撰川橋	Kt、Pc	〃		北浜、中浜	〃	〃
6	〃	和邇川	〃	新和邇川橋	Pc	〃		今宿	〃	〃
7	〃	安曇川	国道367号	中村橋	Kt	大津	葛川	中村		大津市葛川地区を連結する唯一の道路として重要である。
8	〃	〃	〃	平橋	〃	〃	〃	平川	〃	〃
9	〃	真野川	国道161号	真野川大橋	Rc	〃	真野		〃	資材及び連絡道路として重要である。
10	〃	天神川	〃		Pc	〃	堅田二丁目 堅田一丁目		〃	〃
11	〃	高橋川	〃	高橋川橋	〃	〃	苗鹿 木の岡		〃	〃
12	〃	足洗川	〃	木の岡2号橋	〃	〃	木の岡		〃	〃
13	〃	四ッ谷川	〃	新四ッ谷川橋	Kt	〃	〃		〃	国道161号迂回路として資材及び連絡道路として重要である。
14	〃	瀬田川	国道422号	鹿跳橋	〃	〃	大石		〃	瀬田川の対岸を結ぶ重要路線である。
15	〃	大戸川	南郷桐生草津線	黒津橋	St	〃	黒津		〃	〃
16	〃	〃	〃	荒戸橋	Kt	〃	上田上	中野	〃	資材運搬路及び連絡の重要路線である。
17	〃	信楽川	国道422号	春日橋	Sg	〃	大石	富川	〃	〃
18	〃	萱尾川	大津信楽線	萱尾川橋	Pc	〃	上田上	中野	〃	〃
19	南部	狼川	大津・守山線 近江八幡線	新浜橋	Kt	草津	新浜		〃	大津市と草津市を結ぶ重要路線で水防資材を運搬する橋として重要である。
20	〃	〃	国道1号	狼川橋	Kt、Pc	〃	南笠		〃	水防資材運搬に重要である。
21	〃	十禅寺川	大津・守山線 近江八幡線	十禅寺川橋	〃	〃	矢橋		〃	国道1号より彦根に通じる主要地方道で水防活動上重要である。
22	〃	伯母川	国道1号	伯母川橋	Pc	〃	東草津		〃	国道1号で交通根幹をなし水防資材を運搬する橋として重要である。
23	〃	〃	大津・守山線 近江八幡線	南山田橋	Ks	〃	南山田		〃	大津市と草津市を結ぶ重要路線で水防資材を運搬する橋として重要である。
24	〃	草津川	南郷桐生草津線	桐生口橋	Sg	草津	岡本		〃	〃
25	〃	〃	大津能登川長浜線	志津大橋	Sa	〃	東草津		〃	資材運搬路及び連絡の重要路線である。

番号	管内	河川名	路線名	橋梁名	型式	位置			通行上の支障の有無	摘要
						郡市	町	字		
26	南部	草津川	国道1号	草津川大橋	Sg	草津	草津		無	国道1号で交通根幹をなし水防資材を運搬する橋として重要である。
27	〃	〃	草津守山線	新草津川大橋	Sg	〃	御倉		〃	大津市と草津市を結ぶ重要路線で水防資材を運搬する橋として重要である。
28	〃	〃	大津・守山 近江八幡線	子守橋	Pc	〃	御倉		〃	〃
29	〃	葉山川	国道1号	葉山川橋	Kt、Pc	栗東	下釣、坊袋		〃	国道1号で交通根幹をなし水防資材を運搬する橋として重要である。
30	〃	〃	大津・守山 近江八幡線	〃	Sg	草津	北大萱笠		〃	水防資材運搬に重要である。
31	〃	野洲川	国道8号	野洲川大橋	Kt	野洲 栗東	三出 上庭		〃	国道1号で交通根幹をなし水防資材運搬と野洲川氾濫時には避難する橋として重要である。
32	〃	〃	大津能登川長浜線	野洲川橋	Sg	〃	野出 洲庭		〃	守山市野洲市を結ぶ重要路線で水防資材運搬と野洲川氾濫時には避難する橋として重要である。
33	〃	〃	市道天満大橋線	天満大橋	〃	守山	小浜	神立	〃	野洲市に通ずる重要路線
34	〃	〃	市道立田服部線	服部大橋	〃	〃	服部		〃	野洲市に通ずる重要路線
35	〃	〃	近江八幡大津線	中州大橋	〃	〃	小浜		〃	野洲市に通ずる重要路線
36	〃	〃	守山中主線	川田大橋	〃	〃	川田		〃	野洲市に通ずる重要路線
37	〃	〃	近江八幡大津線	新庄大橋	〃	〃	新庄		〃	野洲市に通ずる重要路線
38	〃	〃	幸津川服部線	稲荷大橋	〃	〃	幸津川		〃	野洲市に通ずる重要路線
39	〃	〃	国道477号	幸浜大橋	〃	〃	幸津川		〃	野洲市に通ずる重要路線
40	〃	大山川	野洲甲西線	新大山川橋	Pc	野洲	南桜		〃	野洲市と湖南市を結ぶ重要路線で水防資材を運搬する橋として重要である。
41	〃	童子川	野洲中主線	童子川橋	Kt	〃	中北		〃	野洲市と湖南市を結ぶ重要路線で水防資材を運搬する橋として重要である。
42	〃	家棟川	荒見上野近江八幡線	比留田橋	Pc	〃	〃		〃	〃
43	〃	〃	大津能登川長浜線	家棟川橋	〃	〃	小南		〃	〃
44	〃	〃	大津・守山 近江八幡線	野田橋	〃	〃	野田		〃	近江八幡市と大津市を結ぶ重要路線で水防資材運搬と日野川野洲川氾濫時には避難する橋として重要である。
45	〃	伊佐々川	〃	恵比寿橋	〃	草津	下笠		〃	水防資材その他物資運搬に重要である。
46	〃	塚川	〃	無名橋	Kt	〃	芦浦		〃	〃
47	甲賀	野洲川	大河原・北土山線	松尾川橋	Pc	甲賀	土山	鮎河	〃	水防上国道より水防資材の運搬に重要である。
48	〃	〃	〃	鮎河橋	〃	〃	〃	〃	〃	〃
49	〃	〃	〃	青瀬橋	〃	〃	〃	青土	〃	〃
50	〃	〃	甲賀土山線	岩室橋	〃	〃	甲賀	岩室	〃	水防上国道1号より甲賀への物資運搬道路として重要である。
51	〃	〃	相模水口線	新岩上橋	〃	〃	水口	巖峨	〃	水防上国道1号より甲南町への物資運搬幹線道路として重要である。

番号	管内	河川名	路線名	橋梁名	型式	位置			通行上の支障の有無 耐荷重 13t	摘要
						郡市	町	字		
52	甲賀	野洲川	新町貴生川幹線	内貴橋	Kt	甲賀	水口	水口	無	W=5.1m T=13t
53	〃	〃	竜王石部線	中郡橋	Pc	湖南	菩提寺		無	野洲川の対岸を結ぶと共に水防上重要である。
54	〃	〃	彦根八日市甲西線	新生橋	Kt	湖南	岩根	永	〃	野洲川の対岸を結ぶと共に水防上重要である。
55	〃	〃	市道平松正福寺線	甲西大橋	Pc	湖南	正中	福央寺	〃	野洲川の対岸を結ぶと共に水防上重要である。
54	〃	〃	水口甲南線	水口橋	Kt Pc	甲賀	水口	高塚	〃	〃
55	〃	〃	国道1号	横田橋	Sg	湖南	朝三	国雲	〃	国道1号で交通の根幹をなし水防上重要である。
56	〃	〃	国道1号	石部大橋	Sg	湖南	菩提寺	北	〃	国道1号で交通の根幹をなし水防上重要である。
57	〃	ウグイ川	大河原・北土山線	ウグイ川橋	Pc	甲賀	土山	鮎河	〃	水防資材その他物資運搬に重要である。
58	〃	田村川	鮎河猪鼻線	青木ヶ瀬橋	St	〃	〃	黒川	〃	〃
59	〃	〃	〃	黒川橋	Sg	〃	〃	猪鼻	〃	〃
60	〃	杣川	国道307号	北杣橋	Pc	〃	水口	貴生川	〃	水防上国道1号より甲南町への物資運搬幹線道路として重要である。
61	〃	櫛野川	草津伊賀線	市神橋	〃	〃	甲賀	田堵野	〃	甲賀市と三重県とを結ぶ重要路線。
62	〃	杣川	〃	新杣川橋	Sg	〃	甲南	池田	〃	水防上主要地方道として国道1号より水口町をへて甲賀町への幹線道路。
63	〃	〃	上馬杉上野線	新高橋	Pc	〃	甲賀	毛牧	〃	水防上主要地方道よりの連絡に重要。
64	〃	〃	草津伊賀線	新寺井橋	Kt	〃	〃	高野	〃	水防上主要地方道として国道1号より水口町をへて甲賀町への幹線道路。
65	〃	〃	水口甲南線	千歳橋	〃	〃	甲南	寺庄	〃	水防国道1号よりの連絡に重要。
66	〃	〃	杉谷巖峨線	矢川橋	Pc	〃	〃	深川	〃	水防上主要地方道より甲南町中心部への資材運搬に重要。
67	〃	思川	泉日野線	城ノ橋	Sg	〃	水口	山	〃	主要地方道より水口町北部への物資運搬道路。
68	〃	〃	〃	長徳橋	Pc	〃	〃	伴中山	〃	〃
69	〃	〃	彦根八日市甲西線	中島橋	〃	湖南	岩根		〃	国道1号より近江八幡に通じ資材運搬として重要路線。
70	〃	茶釜川	〃	茶釜川橋	〃	〃	梅影		〃	〃
71	〃	大砂川	野洲甲西線	大砂川橋	〃	〃	正福寺		〃	水防上湖南市と野洲町との連絡道路とした重要。
72	〃	浅野川	上馬杉野尻線	柑子橋	〃	甲賀	甲南	柑子	〃	水防上主要地方道より甲南町南部への連絡に重要。
73	〃	〃	草津伊賀線	新浅野川橋	Sg	〃	〃	竜法師	〃	水防上主要地方道として国道1号より水口町をへて甲賀町への幹線道路。
74	〃	宮川	市道西線	宮川橋	Ks	湖南	石部		〃	水防資材その他物資運搬に重要である。
75	〃	落合川	市道石部東線	落合川橋	〃	〃	〃	〃	〃	〃
76	〃	磯尾川	草津伊賀線	磯尾川橋	Pc	甲賀	甲南	新治	〃	水防上主要地方道として国道1号より水口町をへて甲賀町への幹線道路。

番号	管内	河川名	路線名	橋梁名	型式	位置			通行上の支障の有無	摘要
						郡市	町	字		
77	甲賀	荒川	草津伊賀線	新荒川橋	Pc	〃	水口	岩坂	無	主要地方道として湖南市より甲賀市を結ぶ資材運搬幹線道路。
78	〃	大戸川	雲井停車場線	雲井橋	Kt	〃	信楽	牧	〃	水防資材運搬及び水防活動に重要である。
79	〃	田代川	栗東信楽線	大象橋	Sg	〃	〃	田代	〃	〃
80	〃	大戸川	信楽停車場線	旭橋	Kt	〃	〃	長野	〃	信楽中心部よりの水防活動に重要。
81	〃	〃	国道422号	大戸川橋	Pc	〃	〃	市場	〃	〃
82	〃	南川	〃	南川橋	〃	〃	〃	北出	〃	信楽町より三重県伊賀市を結ぶ水防活動資材運搬線として重要。
83	〃	中手川	信楽上野線	小川橋	Ks	甲賀	信楽	小川	〃	〃
84	〃	瀬田川一次支川 信楽	国道422号	巖橋	Pc	〃	〃	宮尻	〃	水防上大津市からの資材運搬及び連絡に重要。
85	〃	〃	〃	小山橋	〃	〃	〃	〃	〃	〃
86	〃	〃	〃	梅川橋	〃	〃	〃	〃	〃	〃
87	東近江	日野川	国道307号	別所橋	〃	蒲生	日野	別所	〃	国道1号と蒲生郡を結ぶ重要路線で水防上資材運搬道路として重要である。
88	〃	〃	土山蒲生近江八幡線	御代参橋	〃	〃	〃	小井口	〃	国道307号に通じる道路で水防上資材運搬道路として重要である。
89	〃	〃	国道477号	高橋	Kt	〃	〃	平子	〃	土山に通じる重要路線で水防上資材運搬道路として重要である。
90	〃	〃	〃	新鈴橋	Pc	東近江	鈴	〃	〃	国道307号に通じる道路で水防上資材運搬道路として重要である。
91	〃	〃	桜川西竜王線	宮上橋	Sg	〃	上南	〃	〃	〃
92	〃	〃	彦根八日市甲西線	日野川橋	Pc	〃	葛巻	〃	〃	主要地方道に連絡する路線で水防資材運搬路として重要である。
93	〃	〃	近江八幡竜王線	安吉橋	PC	近江八幡	倉橋部	〃	〃	国道間を連絡する主要道であり重要。
94	〃	〃	綾戸東川線	日野川大橋	Sg	蒲生	竜王	弓削	〃	国道8号に通じる道路であり重要。
95	〃	〃	国道8号	横関橋	〃	近江八幡	東竜王	西川	〃	〃
96	〃	〃	国道477号	古川橋	Pc	近江八幡	古川	〃	〃	水防資材その他物資運搬に重要である。
97	〃	〃	〃	野村橋	Kt	〃	野村	〃	〃	〃
98	〃	〃	西明寺水口線	御城橋	Sg	蒲生	日野	音羽	〃	〃
99	〃	〃	市道鑄物師新田線	下川原橋	Pc	東近江	鑄物師	〃	〃	〃
100	〃	〃	市道下麻生中山線	天神橋	Sg	〃	下麻生	〃	耐荷荷重 3.0t	〃
101	〃	〃	市道大森下山線	大森橋	〃	〃	蒲生大森	〃	無	〃
102	〃	〃	市道内池水口線	内池橋	Pc	蒲生	日野	内池	〃	〃
104	〃	〃	近江八幡守山線	桐原橋	〃	近江八幡	池田本町	〃	〃	〃
105	〃	日野川	大津能登川長浜線	仁保橋	Sg	近江八幡	十王	〃	〃	〃
106	〃	〃	近江八幡大津線	日野川大橋	〃	〃	佐波江	〃	〃	〃
107	〃	〃	市道鈴鑄物師線	蒲生大橋	Pc	東近江	鈴鑄物師	外ヶ浜	〃	〃
108	〃	佐久良川	八日市蒲生線	佐久良川橋	Pc	東近江	大塚町	〃	〃	〃
109	〃	〃	土山蒲生近江八幡線	川合橋	Kt	〃	川合	〃	耐荷荷重 20t	〃 W=5.5m T=14t

番号	管内	河川名	路線名	橋梁名	型式	位置			通行上の支障の有無	摘要
						郡市	町	字		
110	東近江	佐久良川	市道大塚寺村線	寺村橋	Pc	〃	蒲生寺		無	〃
111	〃	〃	①学校横山線	横山大橋	〃	〃	横山		〃	〃
112	〃	〃	②他市道 綺田野出線	綺田橋	〃	〃	綺田		耐荷荷重 20t	〃
113	〃	〃	中里山上日野線	桜溪橋	Kt	蒲生	日野	中ノ郷	無	国道307号に通じる道路で水防上資材運搬道路として重要である。
114	〃	〃	西明寺安部居線	池川橋	〃	〃	〃	佐久良	〃	〃
115	〃	〃	〃	常永橋	〃	〃	〃	安部居	〃	〃
116	〃	〃	桜川西中在寺線	野神橋	〃	〃	〃	中在寺	〃	〃
117	〃	〃	県道桜川西竜王線	市子橋	鋼橋	東近江	市子川原町		〃	水防資材その他物資運搬に重要である。
118	〃	出雲川	中里山上日野線	河原橋	Pc	〃	〃	河原	〃	国道477号への連絡道路であり水防上資材の運搬道路として重要である。
119	〃	法光寺川	国道307号	法光寺川橋	〃	〃	〃	北脇	〃	国道であり、水防資材その他の物資運搬に重要である。
120	〃	法教寺川	国道477号	八坂橋	〃	東近江	宮川		〃	主要道路であり、水防資材その他の物資運搬に重要である。
121	〃	〃	桜川西竜王線	法教寺川橋	〃	蒲生	竜王	岩井	〃	主要地方道に連絡する道路で水防上資材運搬路として重要である。
122	〃	愛知川	国道8号	御幸橋	Kt	東近江	五個荘築瀬		〃	国道であり、水防資材その他の物資運搬に重要である。
123	〃	〃	国道307号	春日橋	Kt	東近江	妹		〃	国道であり、水防資材その他の物資運搬に重要である。
124	〃	〃	雨降野今在家八日市線	御河辺橋	〃	〃	神田		耐荷荷重 14t	主要道の連絡道であり水防上資材運搬路として重要である。
125	〃	〃	彦根八日市甲西線	八千代橋	Pt	〃	建部北町		無	〃
126	〃	〃	大津能登川長浜線	八幡橋	Kt	東近江	今		〃	主要道路であり、水防資材その他物資運搬に重要である。通信障害あり。
127	〃	〃	柳川能登川線	葉枝見橋	Pc	〃	川南		〃	主要道の連絡道であり水防上資材運搬路として重要である。
128	〃	〃	彦根近江八幡線	愛知川橋	Sg	〃	栗見新田		〃	〃
129	〃	〃	国道421号	神崎橋	Sg	東近江	紅葉尾		〃	国道であり、水防資材その他の物資運搬に重要である。通信障害あり。
130	〃	〃	〃	桶の谷橋	〃	〃	佐目		〃	〃
131	〃	〃	〃	佐目小谷橋	〃	〃	〃		〃	〃
132	〃	〃	国道421号	越溪橋	Kt	東近江	九居瀬		〃	国道であり、水防資材その他の物資運搬に重要である。
133	〃	愛知川	国道421号	洪川橋	Pc	東近江	山上		〃	国道であり、水防資材その他の物資運搬に重要である。
134	〃	愛知川	県道相谷原柚線	旦度橋	Kt	東近江	永源寺高野		〃	県道であり、水防資材その他の物資運搬に重要である。
135	〃	愛知川	県道相谷原柚線	紅葉橋	Kt	東近江	山上		〃	県道であり、水防資材その他の物資運搬に重要である。

番号	管内	河川名	路線名	橋梁名	型式	位置			通行上の支障の有無	摘要
						郡市	町	字		
136	東近江	愛知川	県道湖東八日市線	東近江大橋	Pc	東近江	中小路		無	県道であり、水防資材その他の物資運搬に重要である。
137	〃	和南川	国道421号	和南橋	Kt	東近江	山上		〃	国道であり、水防資材その他の物資運搬に重要である。
138	〃	和南川	県道相谷原柚線	門川橋	Pc	東近江	山上		〃	県道であり、水防資材その他の物資運搬に重要である。
139	〃	加領川	国道307号	加領川橋	Pc	〃	妹		〃	国道であり、水防資材その他救援物資運搬に重要である。
140	〃	加領川	県道外八日市線	中戸橋	Pc	東近江	中戸		〃	県道であり、水防資材その他の物資運搬に重要である。
141	湖東	宇曾川	国道307号	上宇曾川橋	Sg	東近江 愛知	祇園 愛荘	上蚊野	〃	国道であり、水防資材その他救援物資運搬に重要である。
142	〃	〃	彦根八日市甲西線	春日橋	Pc	愛知	愛荘	沖	〃	水防資材その他物資運搬に重要である。
143	〃	〃	雨降野今在家	下宇曾川橋	〃	〃	〃	蚊野外	〃	〃
144	〃	〃	三津屋野口線	唐崎橋	Sg	彦根	日夏		〃	〃
145	〃	〃	彦根近江八幡線	須三嶺大橋	St	〃	三津屋		〃	〃
146	〃	〃	大津能登川長浜線	新大山橋	Pb	〃	賀田山		〃	〃
147	〃	南川	横溝秦荘線	香橋	Pc	愛知	愛荘	香之庄	〃	〃
148	〃	芹川	大津能登川長浜線	池州橋	〃	彦根	池州		〃	〃
149	〃	〃	三津彦根線	芹橋	Sg	〃	橋本		〃	人家連担地域であり水防資材その他救援活動に特に重要である。
150	〃	〃	彦根近江八幡線	下芹橋	St	〃	長曾根		〃	水防資材その他物資運搬に重要である。
151	〃	犬上川	大津能登川長浜線	南青柳橋	〃	〃	野瀬		〃	主要地方道であり、水防資材その他物資運搬に重要である。
152	〃	〃	彦根近江八幡線	犬上川橋	Pb	〃	八坂		〃	水防資材その他物資運搬に重要である。
153	〃	〃	芹橋彦富線	宇尾大橋	〃	〃	野瀬		〃	〃
154	長浜	和佐川	樋口岩脇線	西円寺橋	Ks	米原		樋口	〃	米原を縦貫する最短道路のため。
155	〃	丹生川	国道21号	丹生川橋	Kt	〃		枝折	〃	米原を縦貫し、丹生川沿岸に通ずる最短道路のため。
156	〃	梓川	天満一色線	新梓川橋	Pc	〃		長一岡色	〃	天野川合流点上流部梓川を横過し、山東町、天野川沿岸に通ずる最短道路のため。
157	〃	〃	国道21号	梓関の上橋	Sg	〃		梓河内	〃	山東町を縦貫し、梓川兩岸堤防に通ずる最短道路のため。
158	〃	姉川	丁野虎姫長浜線	大井橋	Kt	長浜	大井		〃	旧虎姫町中央横断、水防資材運搬のため。
159	〃	〃	高山長浜線	今在橋	Pc	長浜	今荘		〃	県道と国道365号を結び水防資材運搬のため。
160	〃	高時川	郷野湖北線	福橋	Kt	長浜	湖北	河毛	〃	湖北町中央横断、水防資材運搬のため。
161	〃	高時川	上山田八日市線	新寿橋	Sg	長浜	湖北	八日市	〃	高時川上流部の沿岸の水防資材運搬のため。
162	〃	浅野川	国道365号	草野川橋	Pc	長浜	内保	三田	〃	水防資材その他物資運搬に重要である。



番号	管内	河川名	路線名	橋梁名	型式	位置			通行上の支障の有無	摘要
						郡市	町	字		
163	長浜	田川	三川月ヶ瀬線	月ヶ瀬橋	Sg	長浜	月ヶ瀬		無	虎姫より国道8に連絡整備予定する最短路線のため。
164	〃	〃	国道365号	田川橋	Pc	〃	湖北	伊部	〃	湖北町、長浜市連絡する最短路線のため。
165	〃	余呉川	尾上速水線	尾上橋	Ks	〃	〃	尾上	〃	湖北町尾上部落に連絡する唯一の橋のため。
166	〃	余呉川	尾上速水線	山本大橋	Sg	〃	〃	山本	〃	湖北町山本地区の中央を拡断し水防資材および住民避難のため。
167	木之本	杉野川	国道303号	蕨橋	Pc	長浜	木之本	杉野	〃	木之本町金居原に連絡する唯一の道路で水防上救援物資運搬上重要である。
168	〃	〃	中河内木之本線	落合橋	〃	〃	〃	川合	〃	木之本町大見に連絡する唯一の道路で水防上救援物資運搬上重要である。
169	〃	余呉川	国道365号	中長橋	〃	〃	余呉	椿坂	〃	余呉町中河内に連絡する唯一の道路で水防上救援物資運搬に重要である。
170	〃	〃	〃	高瀬橋	〃	〃	〃	〃	〃	〃
171	〃	〃	〃	坂下橋	Kt	〃	〃	〃	〃	〃
172	〃	高時川	〃	柳橋	〃	〃	〃	中河内	〃	〃
173	〃	〃	国道303号	新川合橋	Pc	〃	木之本	川合	〃	国道橋であり、水防資材その他諸資材運搬に重要である。
174	〃	〃	川合千田線	井明神橋	Kt	〃	高月	石尾山	耐荷重20t	水防資材運搬、特に長大物運搬には重要である。
175	〃	〃	中河内木之本線	野神橋	〃	〃	余呉	上丹生	無	余呉町菅並外数地区に通じる唯一の道路で救援物資運搬上重要である。
176	〃	〃	〃	中川原橋	〃	〃	〃	菅並	〃	〃
177	〃	摺墨川	〃	摺郷新橋	Pc	〃	〃	上丹生	〃	余呉町菅並外数地区に通じる唯一の道路で救援物資運搬上重要である。
178	〃	小市川	〃	小市橋	Kt	〃	〃	菅並	〃	〃
179	〃	妙理川	〃	妙理川橋	〃	〃	〃	〃	〃	〃
180	〃	大川	国道303号	岩熊橋	Pc	〃	西浅井	塩津浜	〃	国道8号から湖西に通じる重要な道路で水防上重要である。
181	〃	大浦川	西浅井マキノ線	大浦橋	Sg	〃	〃	大浦	〃	水防資材その他救援物資運搬に重要。
182	高島	知内川	国道161号	一ノ瀬橋	Ks	高島	〃	野口	〃	国道橋であり、水防資材その他諸資材運搬に重要である。通信障害あり。
183	〃	〃	〃	野口大橋	Pc	〃	〃	〃	〃	〃
184	〃	〃	〃	知内川大橋	〃	〃	〃	蛭口	〃	〃
185	〃	〃	海津今津線	新大川橋	〃	〃	〃	知内	〃	水防資材その他救援物資運搬に重要。
186	〃	〃	小荒路牧野沢線	古川橋	〃	〃	〃	小荒路	〃	水防資材運搬に重要である。
187	〃	生来川	〃	生来川橋	〃	〃	〃	沢	〃	水防資材その他物資運搬に特に重要である。通信障害あり。



## (6) 水資源機構管理施設調書

ア. 瀬田川洗堰改築により生じた施設調書

位置：大津市田上黒津町地先

番号	名 称	施 設 構 造	施 設 規 模	敷 高 等	摘 要
1	バイパス水路	鉄筋コンクリート暗渠水路	6.814m × 5.000m × 198.80m × 1条 6.814m × 7.500m × 198.80m × 2条	水路敷高：基準水位 -5.314 m 水路天端高：基準水位 +2.4 m	
	制水ゲート	上ヒンジフラップゲート（鋼製）	7.714m × 5.000m × 1門 7.714m × 7.500m × 2門	敷高：基準水位 -5.314 m	
	流量調節ゲート	シェル構造3段式ローラゲート （鋼製越流式）	8.824m × 5m × 1門 8.824m × 15m × 1門	敷高：基準水位 -8.524 m	
	水力発電設備	ジェットフローゲート（鋼製） S型チューブラ水車 横軸回転界磁形三相同期発電機	φ1,300mm × 1門 最大出力：56 k w、常時出力：24 k w		
	2	護床工	コンクリートブロック	4,480 m <sup>2</sup>	
3	操作設備等	施設の操作に必要な設備等			

## イ. 湖岸堤及び管理用道路調書

番号	名 称	位 置	天 端 高	天 端 巾	延 長	摘 要
1	湖岸堤	東近江市地先	基準水位 +2.60 m	5.50 m	2,815 m	
2	湖岸堤・管理用道路	大津市、草津市、守山市、野洲市、近江八幡市、 長浜市、高島市	基準水位 +2.60 m	15.00 m	45,630 m	
3	管理用道路	草津市、守山市、近江八幡市、長浜市、高島市		10.75 m	1,986 m	

## ウ. 水門、樋門調書

番 号	名 称	所 在 地		操 作 基 準	本 体 構 造 ゲ ー ト 構 造	施 設 規 模 高 さ (m) × 巾 (m) × 門 数	摘 要
		市 町	町 字				
1	殿 田 川 樋 門	草 津 市	新 浜 町 地 先	施設管理規程による	鉄筋コンクリート造 鋼製ローラゲート	4.0×3.0×2	
2	新 浜 第 1 樋 門	〃	〃	〃	鉄筋コンクリート造 鋼製スライドゲート	2.5×2.0×1	
3	新 浜 第 2 樋 門	〃	〃	〃	鉄筋コンクリート造 鋼製ローラゲート	4.0×2.5×1	
4	矢 橋 第 1 樋 門	〃	矢 橋 町 地 先	〃	鉄筋コンクリート造 鋼製スライドゲート	2.5×2.5×2	
5	矢 橋 第 2 樋 門	〃	〃	〃	〃	2.5×2.5×1	
6	矢 橋 第 3 樋 門	〃	〃	〃	〃	2.5×2.5×2	
7	矢 橋 第 4 樋 門	〃	〃	〃	鉄筋コンクリート造 鋼製ローラゲート	4.0×3.0×2	
8	矢 橋 第 5 樋 門	〃	〃	〃	〃	4.0×2.5×1	
9	十 二 川 樋 門	〃	南 山 田 町 地 先	〃	〃	3.0×3.0×2	
10	山 田 第 1 樋 門	〃	〃	〃	〃	4.0×3.0×3	
11	山 田 第 2 樋 門	〃	〃	〃	〃	5.0×3.0×3	
12	北 山 田 第 1 樋 門	〃	北 山 田 町 地 先	〃	〃	5.5×2.5×1	
13	北 山 田 水 門	〃	〃	〃	鉄筋コンクリート造 鋼製マイターゲート	20.0×5.7×1	
14	北 山 田 北 第 2 樋 門	〃	〃	〃	鉄筋コンクリート造 鋼製ローラゲート	1.5×2.5×1	
15	北 山 田 北 第 1 樋 門	〃	〃	〃	〃	3.5×3.5×2	
16	中 島 樋 門	〃	〃	〃	鉄筋コンクリート造 鋼製スライドゲート	2.5×2.5×1	
17	下 笠 第 1 樋 門	〃	下 笠 町 地 先	〃	鉄筋コンクリート造 鋼製ローラゲート	5.0×2.5×2	
18	下 笠 第 2 樋 門	〃	〃	〃	〃	5.5×3.0×3	
19	志 那 第 1 樋 門	〃	志 那 町 地 先	〃	〃	4.5×3.0×2	
20	志 那 第 2 樋 門	〃	〃	〃	〃	4.5×3.0×2	
21	志 那 水 門	〃	〃	〃	鉄筋コンクリート造 鋼製マイターゲート	20.0×5.7×1	
22	志 那 第 3 樋 門	〃	〃	〃	鉄筋コンクリート造 鋼製ローラゲート	5.5×3.0×2	
23	津 田 江 南 水 門	〃	下 寺 町 地 先	〃	〃	20.0×4.4×3	

番号	名称	所在地		操作基準	本体構造	施設規模	摘要
		市町	町字		ゲート構造	高さ(m)×巾(m)×門数	
24	津田江北水門	草津市	下物町地先	施設管理規程による	鉄筋コンクリート造	20.0×4.4×3	
	津田江開門				鋼鉄ローラゲート	5.0×5.6×2	
25	烏丸樋門	〃	〃	〃	鉄筋コンクリート造 鋼製ローラゲート	3.0×2.5×2	
26	堺川樋門	〃	〃	〃	〃	4.6×3.0×2	
27	山賀川樋門	守山市	山賀町地先	〃	〃	1.2×2.5×1	
28	天神川水門	守山市	赤野井町地先	〃	鉄筋コンクリート造 鋼製ローラゲート	19.0×4.1×2	
29	法竜川水門	〃	洲本町地先	〃	鉄筋コンクリート造 鋼製ローラゲート	24.0×4.1×1	
30	木浜第1樋門	〃	木浜町地先	〃	鉄筋コンクリート造 鋼製ローラゲート	2.0×2.0×1	
31	木浜第2樋門	〃	〃	〃	〃	4.5×3.0×1	
32	木浜橋樋門	〃	〃	〃	〃	8.0×2.7×2	
33	港橋水門	〃	〃	〃	鉄筋コンクリート造 鋼製ローラゲート	27.5×5.1×1	
34	水保橋樋門	〃	水保町地先	〃	鉄筋コンクリート造 鋼製ローラゲート	8.0×2.7×2	
35	新田橋樋門	〃	〃	〃	〃	8.0×2.7×2	
36	赤堀川樋門	守山市	今浜町地先	〃	鉄筋コンクリート造 鋼製スライドゲート	2.5×2.0×1	
37	六番川樋管	〃	〃	〃	鉄筋コンクリート造 鋼製ローラゲート	1.5×1.5×1	
38	美崎水門	〃	〃	〃	〃	10.0×4.1×1	
39	美崎第1樋管	〃	〃	〃	〃	1.5×1.5×1	
40	美崎第2樋管	〃	〃	〃	〃	1.5×1.5×1	
41	大川樋門	〃	〃	〃	〃	5.0×3.7×1	
42	守山第1樋門	〃	〃	〃	鉄筋コンクリート造 鋼製スライドゲート	3.0×2.0×2	
43	守山新川樋門	〃	〃	〃	鉄筋コンクリート造 鋼製ローラゲート	5.0×3.7×1	
44	守山第2樋門	〃	〃	〃	〃	5.0×3.0×3	
45	幸津川樋門	〃	幸津川町地先	〃	〃	5.5×3.5×2	
46	小浜樋門	〃	木浜町地先	〃	〃	4.0×3.5×2	
47	吉川第1樋門	野洲市	吉川地先	〃	〃	4.0×3.0×2	

番 号	名 称	所 在 地		操 作 基 準	本 体 構 造	施 設 規 模	摘 要
		市 町	町 字		ゲ ー ト 構 造	高 さ (m) × 巾 (m) × 門 数	
48	吉川第2樋門	野洲市	吉川地先	施設管理規程による	〃	3.0×2.5×2	
49	吉川第3樋門	〃	〃	〃	〃	2.0×2.0×1	
50	吉川第4樋門	〃	〃	〃	鉄筋コンクリート造 鋼製スライドゲート	2.5×2.0×1	
51	野洲川北流樋門	〃	〃	〃	鉄筋コンクリート造 鋼製ローラゲート	3.5×3.5×2	
52	野々宮樋門	〃	〃	〃	〃	3.5×2.0×1	
53	菖蒲樋門	〃	菖蒲地先	〃	鉄筋コンクリート造 鋼製ローラゲート	4.0×2.5×1	
54	喜合樋門	〃	〃	〃	〃	4.5×2.5×2	
55	安治須原江口樋門	〃	安治地先	〃	〃	5.0×2.5×4	
56	浪留樋門	〃	野田地先	〃	〃	4.0×2.5×3	
57	佐波江第1樋門	近江八幡市	佐波江町地先	〃	鉄筋コンクリート造 鋼製ローラゲート	3.5×3.0×2	
58	佐波江第2樋門	〃	〃	〃	鉄筋コンクリート造 鋼製スライドゲート	2.5×2.5×1	
59	佐波江樋管	〃	〃	〃	鉄筋コンクリート造 鋼製ローラゲート	0.8×0.8×1	
60	新畑第1樋管	〃	〃	〃	〃	1.2×1.2×1	
61	新畑第2樋管	〃	野村町地先	〃	〃	1.2×1.2×1	
62	今堀水門	〃	〃	〃	鉄筋コンクリート造シェル構造 鋼製ローラゲート	25.0×4.1×1	
63	水荃樋門	〃	牧町地先	〃	鉄筋コンクリート造 鋼製スライドゲート	2.5×2.0×2	
64	野田樋門	〃	〃	〃	鉄筋コンクリート造 鋼製ローラゲート	5.5×3.0×3	
65	大惣川水門	〃	〃	〃	〃	16.0×4.1×1	
66	北沢沼樋門	〃	〃	〃	〃	4.0×3.0×3	
67	エリ場樋門	〃	南津田町地先	〃	〃	3.5×3.0×2	
68	八幡川水門	〃	〃	〃	〃	18.0×4.6×1	
69	八幡堀水門	〃	北ノ庄町地先	〃	鉄筋コンクリート造 鋼製スイングゲート	6.0×2.6×2	
70	津田樋門	〃	南津田町地先	〃	鉄筋コンクリート造 鋼製ローラゲート	3.5×4.2×2	
71	白王第1樋門	〃	白王町地先	〃	鉄筋コンクリート造 鋼製スライドゲート	3.0×2.0×1	

番 号	名 称	所 在 地		操 作 基 準	本 体 構 造	施 設 規 模	摘 要
		市 町	町 字		ゲ ー ト 構 造	高 さ (m) × 巾 (m) × 門 数	
72	白 王 樋 管	近 江 八 幡 市	白 王 町 地 先	施設管理規程による	鉄筋コンクリート造 鋼製ローラゲート	1.5×1.5×1	
73	白 王 第 2 樋 門	〃	〃	〃	鉄筋コンクリート造 鋼製スライドゲート	3.0×2.0×1	
74	栗見新田第1樋門	東 近 江 市	栗見新田町地先	〃	鉄筋コンクリート造 鋼製ローラゲート	4.0×2.5×1	
75	栗見出在家第1樋門	〃	栗見出在家町地先	〃	鉄筋コンクリート造 鋼製スライドゲート	3.0×2.0×2	
76	栗見在家第2樋門	〃	〃	〃	〃	3.0×2.0×2	
77	大 同 川 水 門 大同川閘門	〃	栗見新田町地先	〃	鉄筋コンクリート造 鋼製ローラゲート	24.0×5.51×5 4.0×5.51×2	
78	栗見新田第4樋門	〃	栗見新田町地先	〃	鉄筋コンクリート造 鋼製ローラゲート	5.0×2.5×1	
79	栗見新田第5樋門	〃	〃	〃	〃	3.5×2.5×1	
80	栗見出在家排水樋管	〃	栗見出在家町地先	〃	〃	0.8×0.8×1	
81	新 海 樋 門	彦 根 市	新海町地先	〃	〃	3.5×3.0×2	
82	田 附 樋 門	〃	新海町地先	〃	鉄筋コンクリート造 鋼製ローラゲート	3.0×3.0×2	
83	稲 枝 大 川 樋 門	〃	南三ツ谷町地先	〃	〃	4.5×3.0×2	
84	来 向 川 樋 門	〃	柳 川 町 地 先	〃	〃	4.5×3.0×4	
85	室 戸 川 樋 門	〃	薩 摩 町 地 先	〃	〃	3.5×3.0×4	
86	今 川 樋 門	〃	石 寺 町 地 先	〃	〃	4.0×3.0×4	
87	磯 川 樋 門	米 原 市	磯 地 先	〃	〃	5.0×2.5×2	
88	磯 北 川 樋 門	〃	入 江 地 先	〃	〃	5.0×2.5×2	
89	入 江 川 樋 門	〃	〃	〃	〃	4.5×2.5×3	
90	今 江 川 樋 門	〃	朝妻筑摩地先	〃	〃	3.5×2.5×2	
91	朝 妻 樋 門	〃	朝妻筑摩地先	〃	〃	4.0×2.0×1	
92	相 撲 川 樋 門	長 浜 市	相 撲 町 地 先	〃	〃	3.0×2.5×2	
93	北 出 川 樋 門	〃	細 江 町 地 先	〃	〃	4.5×3.0×4	
94	大 口 樋 門	〃	川 道 町 地 先	〃	鉄筋コンクリート造 鋼製スライドゲート	2.5×2.0×1	
95	川 道 川 樋 門	〃	〃	〃	〃	2.5×2.5×2	
96	更 川 樋 門	〃	〃	〃	鉄筋コンクリート造 鋼製ローラゲート	3.5×2.5×1	
97	明 治 川 樋 門	〃	南 浜 町 地 先	〃	〃	3.0×2.5×2	

番号	名称	所在地		操作基準	本体構造	施設規模	摘要
		市町	町字		ゲート構造	高さ(m)×巾(m)×門数	
98	さこ川樋門	長浜市	南浜町地先	〃	鉄筋コンクリート造 鋼製スライドゲート	3.0×2.0×1	
99	老松樋管	〃	大浜町地先	〃	〃	0.6×0.6×1	
100	大浜樋門	〃	〃	〃	〃	2.5×2.5×2	
101	南川樋門	〃	八木浜町地先	〃	〃	3.0×2.0×2	
102	才川樋門	〃	〃	〃	鉄筋コンクリート造 鋼製ローラゲート	4.0×2.5×1	
103	裏川樋門	〃	〃	〃	〃	3.0×2.5×1	
104	中川樋門	〃	下八木町地先	〃	〃	4.0×3.0×2	
105	モロコ川樋門	〃	〃	〃	〃	3.0×2.5×2	
106	南浦樋門	〃	早崎町地先	〃	〃	4.0×3.0×1	
107	早崎川樋門	〃	〃	〃	〃	4.6×3.0×2	
108	縄目川樋門	〃	湖北町 海老江地先	〃	〃	5.0×3.0×2	
109	南浜樋門	〃	湖北町 延勝寺地先	〃	鉄筋コンクリート造 鋼製スライドゲート	3.0×2.0×1	
110	北浜樋門	〃	〃	〃	〃	2.5×2.5×1	
111	清水口樋門	〃	湖北町 今西地先	〃	鉄筋コンクリート造 鋼製ローラゲート	3.5×2.0×1	
112	中川口樋門	〃	〃	〃	〃	3.5×2.5×1	
113	三番口樋門	〃	〃	〃	鉄筋コンクリート造 鋼製スライドゲート	2.5×2.0×1	
114	味噌市口樋門	〃	〃	〃	鉄筋コンクリート造 鋼製スライドゲート	2.5×2.0×1	
115	馬原樋門	高島市	新旭町 饗庭地先	〃	〃	2.5×2.0×1	
116	橋爪樋門	〃	〃	〃	鉄筋コンクリート造 鋼製ローラゲート	4.0×2.5×1	
117	田井川樋門	〃	〃	〃	〃	3.0×2.0×1	
118	新川樋門	〃	新旭町 旭地先	〃	鉄筋コンクリート造 鋼製スライドゲート	3.0×2.0×2	
119	針江大浜樋門	〃	新旭町 針江地先	〃	〃	2.5×2.5×2	
120	五条樋門	〃	〃	〃	〃	2.5×2.5×1	
121	針江大川樋門	〃	新旭町 深溝地先	〃	鉄筋コンクリート造 鋼製ローラゲート	4.0×3.0×4	
122	札立樋門	〃	〃	〃	鉄筋コンクリート造 鋼製スライドゲート	3.0×2.0×1	



番号	名称	所在地		操作基準	本体構造 ゲート構造	施設規模 高さ(m)×巾(m)×門数	摘要
		市町	町字				
123	東釜樋門	高島市	新旭町 深溝地先	施設管理規程による	鉄筋コンクリート造 鋼製ローラゲート	4.0×2.0×1	
124	外ヶ浜樋門	〃	〃	〃	〃	3.5×2.0×1	
125	菅沼樋門	〃	新旭町 藁園地先	〃	〃	3.5×2.0×3	
126	生水川樋門	〃	〃	〃	〃	4.5×2.5×3	
127	芝ヶ浜樋門	〃	〃	〃	鉄筋コンクリート造 鋼製スライドゲート	2.5×2.0×3	
128	入道樋門	〃	新旭町 太田地先	〃	〃	3.0×2.0×2	
129	五反田樋門	〃	〃	〃	鉄筋コンクリート造 鋼製ローラゲート	3.5×2.0×2	
130	永竜樋門	〃	安曇川町 北船木地先	〃	鉄筋コンクリート造 鋼製スライドゲート	3.0×2.0×2	
131	元口川樋門	〃	〃	〃	鉄筋コンクリート造 鋼製ローラゲート	3.0×2.5×3	
132	代官川樋門	〃	安曇川町 南船木地先	〃	〃	4.0×2.0×1	
133	佃新川樋門	〃	〃	〃	〃	4.5×2.5×1	
134	金丸川水門	〃	〃	〃	〃	18.0×3.7×1	
135	堀川水門	〃	安曇川町 四津川地先	〃	〃	21.0×5.6×2	
136	青井川樋門	〃	安曇川町 横江地先	〃	〃	4.5×4.0×2	
137	青井川第2樋門	〃	安曇川町 四津川地先	〃	〃	2.0×2.0×1	

水門等総計 137箇所

}	水門	15 門
	樋門	113 門
	樋管	9 門
	閘門	2 門

## エ. 排水機場調書

番号	名 称	位 置		操 作 基 準	建 家 構 造	ポ ン プ 本 体			付 属 施 設		摘 要
		市 町 村	大 字			管 径 (mm)	形 式 馬力×台数	総排水量 (m <sup>3</sup> /s)	名 称	構造(巾×高×門)	
1	津田江排水機場	草津市	下寺町地先	施設管理規程による	R.C上屋地上1階	1,000	横軸々流P×2、DE70ps×2	4.0	吐出樋門	鋼製ローゲート 2.0×2.0×1	
2	赤野井排水機場	守山市	木浜町地先	〃	〃	1,350	横軸々流P×2、DE95ps×2	6.0	吐出樋門 ハイパス 樋門	鋼製ローゲート 2.5×2.0×1 鋼製ローゲート 1.5×1.0×1	
3	安治排水機場	野洲市	安治地先	〃	〃	500	横軸々流P×2、DE25ps×2	1.0			
4	野田排水機場	〃	野田地先	〃	〃	500	〃	1.0			
5	エリ場排水機場	近江八幡市	南津田町 地先	〃	〃	500	〃	1.0	エリ場 樋管	鋼製ローゲート 1.0×1.0×1	
6	大同川排水機場	東近江市	栗見新田町 地先	〃	R.C上屋地上2階	2,400	立軸々流P×3、DE360ps×3	36.0	吐出樋門 ハイパス 樋門	鋼製ローゲート 4.0×4.0×2 鋼製ローゲート 3.0×3.0×1	
7	稲枝排水機場	彦根市	薩摩町地先	〃	R.C上屋地上1階	1,000	横軸々流P×3、DE90ps×3	6.0			
8	磯排水機場	米原市	磯地先	〃	〃	500	横軸々流P×2、DE25ps×2	1.1			
9	米原排水機場	〃	入江地先	〃	〃	1,350	横軸々流P×2、DE150ps×2	7.0			
10	早崎下八木 排水機場	長浜市	下八木町地先	〃	〃	1,000	横軸々流P×2、DE95ps×2	4.0	早崎 排水樋管	鋼製ローゲート 18×1.8×1	
11	針江排水機場	高島市	新旭町 深溝地先	〃	〃	1,200	横軸々流P×2、DE105ps×2	5.0			
12	入道沼排水機場	〃	新旭町 藁園地先	〃	〃	900	横軸々流P×2、DE70ps×2	3.0			
13	金丸川排水機場	高島市	安曇川町 南船木地先	〃	〃	1,000	〃	4.0	吐出樋門	鋼製ローゲート 2.0×2.0×1	
14	堀川排水機場	〃	安曇川町 四津川地先	〃	〃	1,200	横軸々流P×2、DE90ps×2	5.0			

## オ 給水機場調書

番号	名称	位置		操作基準	建家構造	ポンプ本体			導水管(上段) 送水管(下段) φ(m)-延長(m)	附属施設		摘要	
		市	町			村	大字	管径 (mm)		形式×台数	総揚水量 (m <sup>3</sup> /s)		名称
1	津田江給水機場	草津市	下物町	地先	施設管理規程による	R.C上屋地上1階	450	横軸斜流ポンプ×2 電動機37Kw×2	0.8	SP管 1.10-187.25 SP管 0.80-590.86	津田江調節堰 烏丸調節堰	鋼製ローラゲート 3.5×1.2×1 鋼製ローラゲート 5.0×0.9×1	
2	木浜南給水機場	守山市	木浜町	地先	〃	〃	250	斜流渦巻ポンプ×2 電動機7.5Kw×2	0.2	SP管 0.50-200 SP管 0.35-20	木浜調節堰	角落とし戸当り 3.5×1.3×1	
3	木浜中央給水機場	〃	〃	〃	〃	〃	300	斜流渦巻ポンプ×2 電動機18.5Kw×2	0.4	SP管 1.35-908.55 SP管 0.50-47.5			
4	大同川給水機場	東近江市	栗見出	在家地先	〃	〃	900	横軸両吸込渦巻ポンプ×2 電動機160Kw×2	3.7	STW管 1.80-565.300 STW管(送水) 1.50-102.564 FRPM管(送水) 1.50-402.200	法尻 排水路堰	鋼製ローラゲート 3.0×0.8×1	

## カ 起伏堰調書

番号	名称	所在地		操作基準	本体	ゲート	ゲートの規模 巾(m)×高(m)×門	摘要
		市	町					
1	津田江南起伏堰	草津市	下寺町	施設管理規程による	ゴム引布製起伏堰	ラバーゲート	20.0 × 1.50 × 1	
2	津田江北起伏堰	〃	下物町	〃	〃	〃	20.0 × 1.50 × 1	
3	木浜起伏堰	守山市	木浜町	〃	鉄筋コンクリート造	鋼製起伏ゲート	4.5 × 1.30 × 1	
4	木浜橋起伏堰	〃	〃	〃	ゴム引布製起伏堰	ラバーゲート	8.0 × 1.25 × 1	
5	港橋起伏堰	〃	〃	〃	〃	〃	23.1 × 2.20 × 1	
6	水保橋起伏堰	〃	水保町	〃	〃	〃	8.0 × 1.25 × 1	
7	新田橋起伏堰	〃	〃	〃	鉄筋コンクリート造	鋼製起伏ゲート	8.0 × 1.30 × 1	