

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 (×千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	2,123	24.32	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)	〃	
32	〃	新田	〃	〃	甲賀市	下山区	+0.3m 水位で	鋼製	〃	

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							自動転倒			
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	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	〃	菩提寺	〃	菩提寺	〃	〃	〃	〃	〃	
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	櫛野川	親湯出	〃	甲賀町櫛野	櫛野土地改良組合	櫛野土地改良組合	〃	〃	〃	
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	〃	〃	〃	
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	〃	〃	〃	

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						
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	〃	〃	〃	
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	〃	

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						
91	余呉川	余呉川	〃	余呉町 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	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	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	井之口区長	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	〃	朽木地子原区長	〃	〃	〃	
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	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 1m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	〃	〃	溝用水組合	溝区	長 〃	〃	2.0 × 1.0 × 2	
85	上郷川	柿ノ木井	高島	今津町福岡	溝用水組合	溝区	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	〃	〃	溝用水組合	〃	〃	〃	1.5 × 1.0 × 2	
88	〃	鹿背井	〃	〃	井ノ口用水組合	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

