

## 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 <sup>3</sup> )	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	27.4	農水	法河川区域外 越流方式
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	越流方式
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	越流方式
愛知川	永源寺ダム	東近江	永源寺相谷	滋賀県	永源寺ダム 管理支所長	操作規程（案） による	22,741	73.5	農水、発電	
犬上川	犬上川ダム	多賀	萱原	犬上川沿岸 土地改良区	同左	操作規程による	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	管理規程による	1,781	27.0	農水	法河川区域外 河道外貯留 越流方式
*(石田川)	淡海池	高島	今津町 深清水	淡海 土地改良区	同左	管理規程による	1,320	25.5	農水	法河川区域外 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 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	〃	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	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	万願寺自治会長	〃	〃	〃	
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	長尾自治会長	〃	自動堰	鋼製	〃
94	土川	落合	〃	長沢	〃	長沢自治会長	〃	〃	農業用水	
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 清水	赤坂河原谷	深清水区長	〃	〃	〃	農業用水 防火用水
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	〃	繩寺	〃	〃	繩手用水組合	〃	〃	〃	〃	〃
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

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						
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	今津町西部土地改良区	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	下大畠井	〃	朽木麻生	下大畠水利組合	〃	〃	〃	〃	
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	〃	〃	縵	〃	〃	〃	〃	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	〃	〃	縵	縵区長	〃	〃	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	旦度堰堤	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	鯰江町	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

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	
97	南川	〃	〃	新旭町深溝	〃	〃	〃	〃	5.5 × 0.6 × 1	〃
98	〃	取水樋門	〃	〃	〃	〃	なし	樋門コンクリート	1.2 × 0.6 × 1	
99	太田大川	太田大川樋門	〃	新旭町太田	高島土木事務所	〃	〃	鋼製ローラーゲート	4.0 × 2.0 × 1	

(4) 揚、排水機場調書

番号	河川名	名称	位置 市町町	管理 者	操作 担当者	操作 基準	揚、排水 量	ポンプ 径	摘要
1	水荃干拓 大幹線排水路	水荃干拓 排水機場	近江八幡 牧町	水荃干拓 土地改良区	同 左	操作規則による	7.55 m <sup>3</sup> /sec	D φ 800×2 E φ 800×2 E φ 500 { φ 500 水中ポンプ } φ 800	
2	津田干拓 排水機場	北津田 排水機場	〃 南津田町	津田内湖 土地改良区	同 左	〃	6.03	D φ 1,200 φ 800 E φ 600、300×2	
3	大中の湖干拓	大中干拓 排水機場	東近江 大中町	琵琶湖干拓大 中の湖土地改良区	同 左	〃	21.56	D φ 1,200×5 E φ 1,200×1 φ 800×2	
4	小中の湖干拓	小中干拓 排水機場	近江八幡 安土町 下豊浦	琵琶湖干拓小 中の湖土地改良区	〃	〃	6.02	D φ 800×2 E φ 500×2 φ 800×2	
5	松原干拓	松原干拓 排水機場	〃 松原町	彦根市北 部土地改良区	〃	〃	1.30	φ 500×1 φ 550×1	矢倉川へ放流
6	入江干拓	入江干拓 排水機場	米原 入江	入江干拓 土地改良区	同 左	〃	7.14	D φ 800×2 E φ 600×1 φ 700×1 φ 800×3	
7	早崎干拓	早崎干拓 排水機場	長浜 安養寺町	早崎内湖 土地改良区	管理事務所職員	〃	3.32	φ 800×2 E φ 400×2	
8	八木浜地区	八木浜内 排水機場	〃 八木浜町	長浜市	八木浜区長	〃	0.60	φ 600×2	

(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・守山線 近江八幡	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・守山線 近江八幡	〃	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・守山線 近江八幡	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	岩吉	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	中正	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 信楽川	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	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。

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		
188	高島	百瀬川	海津今津線	百瀬川橋	Pc	高島		知内	無	水防資材その他救援物資運搬に重要。
189	〃	八王子川	小荒路牧野沢線	八王子川橋	〃	〃		白谷	〃	水防資材運搬に重要である。
190	〃	石田川	今津マキノ線	石田川橋	Kt	〃	今津	福岡	〃	国道橋且つ付近を通る唯一の道路であり、水防資材その他物資運搬に特に重要で、通信障害あり。
191	〃	〃	海津今津線	〃	Pc	〃	〃	浜分	〃	水防資材その他物資運搬に重要。
192	〃	天川	安曇川今津線	天川橋	Pc	高島	今津	南浜	〃	本川を横断する唯一の道路であり、水防資材その他物資運搬に特に重要で、通信障害あり。
193	〃	今川	〃	今川橋	〃	〃	新旭	木津	〃	〃
194	〃	安曇川	中野新旭線	広瀬橋	〃	〃	安曇川	中古野賀	〃	本川中流部を横断する唯一の道路であり、水防資材その他救援物資運搬に特に重要である。
195	〃	〃	北船木勝野線	本庄橋	〃	〃	〃	南北船木	〃	本川下流部を横断する主要道路であり、水防資材その他救援物資運搬に特に重要である。
196	〃	〃	〃	新北川橋	Sg	〃	〃	北船木	〃	〃
197	〃	〃	新旭高島線	安曇川大橋	St	〃	〃	新庄	〃	水防資材運搬その他物資運搬に特に重要である。
198	〃	鴨川	〃	鴨川橋	Sg	〃	〃	鴨	〃	〃
199	〃	〃	市場野田鴨線	中道橋	〃	〃	〃	〃	〃	〃
200	〃	〃	小浜朽木高島線	天皇橋	〃	〃	〃	〃	〃	〃
201	〃	〃	四津川鴨線	藤樹橋	〃	〃	〃	〃	〃	〃
202	〃	〃	北船木勝野線	加茂橋	〃	〃	安曇川	下小川	〃	〃
203	〃	八田川	常磐木音羽線	八田川橋	Ks	〃	〃	勝野	〃	〃
204	〃	和田打川	北船木勝野線	和田打川橋	Pc	〃	〃	〃	〃	〃
205	〃	〃	新旭高島線	〃	Kt	〃	〃	〃	〃	水防資材運搬その他物資運搬に特に重要である。通信障害あり。
206	〃	小田川	高島停車場線	小田川橋	〃	〃	〃	〃	〃	〃
207	〃	小田川	北船木勝野線	〃	Ks	〃	〃	〃	〃	水防資材運搬その他物資運搬に特に重要である。
	計	207ヶ所								

## (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 津田江開門	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 鋼鉄ローラゲート 鋼製ローラゲート	20.0×4.4×3 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 ゲ ー ト 構 造	施 設 規 模 高 さ (m) × 巾 (m) × 門 数	摘 要
		市 町	町 字				
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 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 ゲ ー ト 構 造	施 設 規 模 高 さ (m) × 巾 (m) × 門 数	摘 要
		市 町	町 字				
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 ゲート構造	施設規模 高さ(m)×巾(m)×門数	摘要
		市町	町字				
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	鋼製ローラゲート 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	鋼製ローラゲート 2.5×2.0×1 鋼製ローラゲート 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	鋼製ローラゲート 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	鋼製ローラゲート 4.0×4.0×2 鋼製ローラゲート 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	鋼製ローラゲート 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	鋼製ローラゲート 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 (m³/s)		名称	構造(巾×高×門)	
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
		市町村	大字					
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	