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) 治水関係ダム・利水関係ダム調書	27
(2) 砂防ダム・砂防堰堤調書	28
(3) 堰調書	29
(4) 水門・樋門調書	37
(5) 揚、排水機場調書 (土地改良区管理)	42
(6) 橋梁調書	43
(7)瀬田川洗堰改築により生じた施設調書 (水資源機構管理)	55
(8) 堰・水門・樋門調書(水資源機構管理)	56
(9) 揚、排水機場調書 (水資源機構管理)	62
(10) 給水機場調書 (水資源機構管理)	63
(11) 起伏堰調書 (水資源機構管理)	63
(12) 湖岸堤及び管理用道路調書(水資源機構管理)	64

(1)治水関係ダム・利水関係ダム調書

(1/10/10/50)	ボグム・利小良	NNT M	丹 曰							
河川名	名称	位 市町	置町字	管理者	操作担当者	操作基準	総貯水量 (×千m³)	堤 高 m	用途	摘 要
治水関係ダム	(洪水調節をヨ			模の洪水の調質	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	
宇曽川	宇曽川ダム	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	つの)		
*(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 ほか4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	操作規程による	22, 741	73. 5	農水、発電	
犬上川	犬上川ダム	多賀	萱 原	大上川沿岸 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, 327	30.0	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、オリフュ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。

(2)砂防ダム・砂防堰堤調書

(2) 极例为 A 和例 基 是 删 量 是 则 量 是 则 是 是 则 量 是 则 量 是 则 量 是 则 量 是 则 量 是 则 量 是 则 量 是 则 量 是 则 量 是 则 量 是 则 量 是 则 是 是 是 则 是	幹 川 名	市町名		ダムの規模	
箇 所 名 	新 川 石 	lli mj 石	堤 高	堤頂長	堤体積
櫟野川砂防ダム	杣 川	甲賀市甲賀町櫟野	21.5	110.0	15, 500
平谷川砂防ダム	金勝川	栗東市観音寺	22. 0	103. 5	18, 460
融川砂防ダム	真 野 川	大津市伊香立南庄町	15. 0	76. 0	7, 745
鰄 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
心行路川砂防堰堤	金勝川	栗東市東坂	10.5	41.5	1, 928
雨丸川砂防ダム	金勝川	栗 東 市 荒 張	15. 0	49. 0	3, 723
起シ又川砂防ダム	姉 川	米 原 市 曲 谷	20.0	78. 0	16, 800
長 谷 砂 防 堰 堤	広 野 川	湖南市東寺	12. 5	45. 8	2, 152
細 川 砂 防 堰 堤	金勝川	栗 東 市 荒 張	9. 5	64.5	2, 757
猪谷砂防ダム	野 洲 川	甲賀市土山町山女原	17. 0	100.0	10, 270

(3)堰調書

番号	河川名	名称	市町	位置 町字	管理者	操作担当者	操作基準	構造	用途	摘	要
1	雄琴川	西川小尻	大津市	雄琴	雄琴農業組合	組合長	なし	コンクリート	農業用水		
2	雄琴川	川原田	大津市	雄琴	雄琴農業組合	組合長	なし	コンクリート	農業用水		
3	雄琴川	里川	大津市	雄琴	雄琴農業組合	組合長	なし	コンクリート	農業用水		
4	雄琴川	ファブリ堰	大津市	雄琴	雄琴農業組合	組合長	洪水時開放	ゴム	農業用水		
5	雄琴川	森谷	大津市	雄琴	雄琴農業組合	組合長	なし	コンクリート	農業用水		
6	真野川	荒木場	大津市	真野	荒木場水利組合	組合長	なし	コンクリート	農業用水		
7	大石川	西方	大津市	大石	西方水利組合	組合長	なし	石積	農業用水		
8	和邇川	小野	大津市	小野	県	水利組合	なし	コンクリート	農業用水		
9	和邇川	和邇中	大津市	和邇中	県	水利組合	なし	コンクリート	農業用水		
10	金勝川	和邇中	栗東市	東坂	大字御園	蔵町区長	洪水時取水門閉扉	コンクリート	農業用水		
11	金勝川	和邇中	栗東市	川辺	大字川辺	川辺区長	洪水時取水門閉扉	コンクリート	農業用水		
12	金勝川	和邇中	栗東市	坊袋	大字坊袋	坊袋区長	洪水時取水門閉扉	コンクリート	農業用水		
13	金勝川	和邇中	栗東市	御園	大字御園	中村区長	洪水時取水門閉扉	コンクリート	農業用水		
14	淵ヶ上川	下釣	栗東市	下釣	大字下釣	下釣区長	洪水時取水門閉扉	コンクリート	農業用水		
15	中ノ池川	自動堰	野洲市	富波乙	野洲川土地改良区	富波乙区	洪水時開放	コンクリート	農業用水		
16	野洲川	佐山	甲賀市	甲賀町岩室	野洲川土地改良区	野洲川土地改良区	洪水時開放	コンクリート	農業用水		
16-2	野洲川	佐山	甲賀市	土山町前野	野洲川土地改良区	野洲川土地改良区	洪水時開放	土砂吐転倒	農業用水		
17	野洲川	花園	湖南市	朝国	野洲川土地改良区	野洲川土地改良区	なし	コンクリート	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
18	杣川	高山	市町 甲賀市	町字 水口町三大寺	甲賀市	高山農事改良組合	洪水時開放	ゴム(ファブリ)	農業用水	31.3	
10	4 μ/11										
18-2	杣川	高山	甲賀市	水口町貴生川	甲賀市	高山農事改良組合	洪水時開放	ゴム (ファブリ)	農業用水		
19	思川	下内	甲賀市	水口町松尾	松尾水利組合	松尾水利組合	洪水時取水門全閉	コンクリート	農業用水		
20	滝川	丸岡	甲賀市	水口町山上	甲賀市	山上農事改良組合	なし	コンクリート	農業用水		
21	野洲川	石部北	湖南市	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 ゴム 土砂吐 鋼製	農業用水		
22	杣川	千丈寺	甲賀市	甲南町寺庄	千丈寺申合せ組合	千丈寺申合せ組合	なし	洪水吐 ゴム 土砂吐 鋼製	農業用水		
23	杣川	虫生野	甲賀市	水口町杣中	甲賀市	牛飼農事改良組合	+0.3m水位で自動転倒	ゴム製	農業用水		
23-2	杣川	虫生野	甲賀市	甲南町森尻	甲賀市	虫生野農事改良組合	+0.3m水位で自動転倒	ゴム製	農業用水		
24	磯尾川	岩附	甲賀市	甲南町磯尾	竜法師区長	竜法師区長	なし	コンクリート	農業用水		
25	磯尾川	新宮前	甲賀市	甲南町竜法師	竜法師区長	竜法師区長	なし	鋼製	農業用水		
26	信楽川	立石	甲賀市	信楽町西	竜法師農事改良組合	竜法師農事改良組合	+0.3m水位で自動転倒	鋼製	農業用水		
27	浅野川	山ノ井手	甲賀市	甲南町竜法師	竜法師農事改良組合	竜法師農事改良組合	なし	コンクリート	農業用水		
28	大水戸川	大水戸	甲賀市	甲南町稗谷	稗谷区	稗谷区	なし	コンクリート	農業用水		
29	杉谷川	一の湯井堰	甲賀市	甲南町杉谷	市之瀬組	市之瀬組	なし	コンクリート	農業用水		
30	信楽川	中筋2号	甲賀市	信楽町杉山	杉山水利組合	杉山水利組合	なし	コンクリート	農業用水		
31	思川	一の井	甲賀市	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)	農業用水		
32	思川	新田	甲賀市	水口町下山	甲賀市	下山区	+0.3m水位で自動転倒	鋼製	農業用水		
33	野洲川	水口	甲賀市	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	農業用水		
34	野洲川	酒人	甲賀市	水口町酒人	野洲川土地改良区	野洲川土地改良区	なし	固定部 コンクリート 可動部 鋼製	農業用水		
35	野洲川	宇川	甲賀市	水口町宇川	野洲川土地改良区	野洲川土地改良区	なし	固定部 コンクリート 可動部 鋼製	農業用水		

番号	河川名	名称	市町	位置 町字	管理者	操作担当者	操作基準	構造	用途	摘	要
36	滝川	杣用水	甲賀市	水口町杣中	甲賀市	杣中農事改良組合	渇水期以外は開放	鋼製	農業用水		
37	大戸川	勅旨	甲賀市	信楽町勅旨	勅旨水利組合	勅旨水利組合	+0.3m水位で自動転倒	ゴム製	農業用水		
38	大戸川	牧	甲賀市	信楽町牧	牧水利組合	牧水利組合	+0.3m水位で自動転倒	ゴム製	農業用水		
39	大戸川	城越	甲賀市	信楽町江田	長野水利組合	長野水利組合	+0.3m水位で自動転倒	ゴム (ファブリ)	農業用水		
40	大戸川北流	堀畑	甲賀市	信楽町神山	神山水利組合	神山水利組合	+0.3m水位で自動転倒	ゴム製	農業用水		
41	思川	思川	湖南市	花園	野洲川土地改良区	野洲川土地改良区	+0.3m水位で自動転倒	ゴム製	農業用水		
42	野洲川	夏見	湖南市	吉永	野洲川土地改良区	野洲川土地改良区	なし	コンクリート	農業用水		
43	野洲川	柑子袋	湖南市	平松	野洲川土地改良区	野洲川土地改良区	なし	コンクリート	農業用水		
44	野洲川	菩提寺	湖南市	菩提寺	野洲川土地改良区	野洲川土地改良区	なし	コンクリート	農業用水		
45	滝川	向湯出	甲賀市	水口町杣中	甲賀市	杣中農事改良組合	なし	コンクリート	農業用水		
46	滝川	久保代	甲賀市	水口町杣中	甲賀市	杣中農事改良組合	なし	コンクリート	農業用水		
47	本山ノリ	金剛寺	甲賀市	甲賀町油日	甲賀市	油日区	なし	コンクリート	農業用水		
48	櫟野川	親湯出	甲賀市	甲賀町櫟野	櫟野土地改良組合	櫟野土地改良組合	なし	コンクリート	農業用水		
49	木山ノリ	池田	甲賀市	甲賀町滝	池田水利組合	池田水利組合	なし	コンクリート	農業用水		
50	日野川	大井	日野町	音羽	大井水利組合総代	杣中農事改良組合	なし	コンクリート	農業用水		
51	佐久良川	上川原井	日野町	鳥居平	上川原井総代	佐久良区長	洪水時取水門全閉	コンクリート	農業用水		
52	佐久良川	明神川	日野町	鳥居平	明神井総代	鳥居平区長	洪水時取水門全閉	コンクリート	農業用水		
53	佐久良川	古枝井	日野町	佐久良	古枝井総代	佐久良区長	洪水時取水門全閉	コンクリート	農業用水		
54	佐久良川	常永	日野町	佐久良	常永井総代	常永井総代	洪水時取水門全閉	コンクリート	農業用水		
55	佐久良川	下ノ井	日野町	蓮花寺	下ノ井総代	下ノ井総代	洪水時取水門全閉	コンクリート	農業用水		

番号	河川名	名称	市町	位置 町字	管理者	操作担当者	操作基準	構造	用途	摘	要
56	佐久良川	中在寺	日野町	中在寺	中在寺井総代	中在寺井総代	洪水時取水門全閉	コンクリート	農業用水		
57	日野川	上井	日野町	小井口	小井口水利組合	小井口水利組合	洪水時取水門全閉	木下沈床	農業用水		
58	日野川	大井湧	日野町	十禅師	大井湧総代	大井湧総代	洪水時取水門全閉	コンクリート	農業用水		
59	日野川	3号井堰	日野町	小井口	日野町土地改良区	3号井堰理事	洪水時取水門全閉	木下沈床	農業用水		
60	日野川	4号井堰	日野町	十禅師	日野町土地改良区	4号井堰総代	洪水時取水門全閉	木下沈床	農業用水		
61	日野川	5 号井堰	日野町	三十坪	日野町土地改良区	5 号井堰総代	洪水時取水門全閉	コンクリート	農業用水		
62	日野川	6 号井堰	日野町	徳谷	日野町土地改良区	6 号井堰総代	洪水時取水門全閉	コンクリート	農業用水		
63	日野川	別所頭首工	日野町	猫田	日野川流域土地改良区	同左職員	管理規程による	土砂ローラ 1 洪水吐ローラ 1	農業用水		
64	日野川	蒲生頭首工	東近江市	蒲生大森町	日野川流域土地改良区	同左職員	管理規程による	土砂ローラ 1 洪水吐ローラ 4	農業用水		
65	日野川	名神日野川 頭首工	東近江市	葛巻町	日野川流域土地改良区	同左職員	管理規程による	土砂ローラ 1 洪水吐ローラ 3	農業用水		
66	日野川	小井口頭首工	日野町	小井口	日野川流域土地改良区	同左職員	管理規程による	土砂ローラ 1 洪水吐固定	農業用水		
67	佐久良川	蓮花寺頭首工	日野町	蓮花寺	日野川流域土地改良区	同左職員	管理規程による	土砂ローラ 1 洪水吐ローラ 2	農業用水		
68	佐久良川	鳥居平頭首工	日野町	佐久良	日野川流域土地改良区	同左職員	管理規程による	土砂ローラ 1 洪水吐ローラ 1	農業用水		
69	出雲川	必佐頭首工	日野町	小御門	日野川流域土地改良区	同左職員	管理規程による	ゴム引布製起伏堰1	農業用水		
70	北砂川	鎌掛頭首工	日野町	鎌掛	日野川流域土地改良区	同左職員	管理規程による	洪水吐固定	農業用水		
71	犬上川	畑田	多賀町	佐目	畑田営農組合	同左組合長	なし	コンクリート	農業用水		
72	犬上川	金屋	甲良町	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	農業用水	石積・錦 スルースゲ	
73	愛知川	愛知川頭首工	東近江市	池田	愛知川沿岸土地改良区	II	自動転倒	鋼製	農業用水		
74	芹川	承水路取入	多賀町	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	芹川	ユスラ	多賀町	栗栖	芹川沿岸土地改良区	ユスラ井堰係	なし	コンクリート	農業用水		

番号	河川名	名称	市町	位置 町字	管理者	操作担当者	操作基準	構造	用途	摘	要
76	芹川	夏原	多賀町	来栖	栗栖、八重線大岡区長	夏原井係	なし	コンクリート	農業用水		
77	芹川	赤田合同	多賀町	一円	芹川沿岸土地改良区	芹川沿岸土地改良区	洪水時土砂吐開放	コンクリート	農業用水		
78	芹川	芹川合同	多賀町	久徳	芹川沿岸土地改良区	芹川沿岸土地改良区	洪水時土砂吐開放	コンクリート	農業用水		
79	芹川	久保井	多賀町	月之木	芹川沿岸土地改良区	久保井堰係	なし	コンクリート	農業用水		
80	芹川	下今井	多賀町	月之木	芹川沿岸土地改良区	下今井堰係	洪水時取水門全閉	コンクリート	農業用水		
81	天野川	天野川合同	米原市	河南	天の川沿岸土地改良区	同左職員	洪水時取水門全閉	鋼製ゲート、コンクリート	農業用水		
82	天野川	大井	米原市	万願寺	米原市	万願寺自治会長	洪水時取水門全閉	鋼製ゲート	農業用水		
83	姉川	姉川合同	米原市	伊吹	姉川沿岸土地改良区	姉川沿岸土地改良区	洪水時取水門全閉	コンクリート	農業用水		
85	西川	中野井堰	長浜市	中野町	中野区長	中野区長	満水時全開	コンクリート	農業用水		
86	西川	月ヶ瀬井堰	長浜市	月ヶ瀬町	月ヶ瀬区長	月ヶ瀬区長	満水時全開	コンクリート	農業用水		
87	五百川	嘉瀬場井堰	長浜市	宮部町	宮部区長	宮部区長	満水時全開	コンクリート	農業用水		
88	七縄川	三川井堰	長浜市	大寺町	大寺区長	大寺区長	満水時全開	ゴム製ゲート	農業用水		
89	七縄川	月ヶ瀬井堰	長浜市	月ヶ瀬町	月ヶ瀬区長	月ヶ瀬区長	満水時全開	ゴム製ゲート	農業用水		
90	高時川	高時川	長浜市	高月町尾山	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	農業用水		
91	余呉川	余呉川	長浜市	余呉町坂口	湖北土地改良区	湖北土地改良区	操作規則による	洪水吐転倒1 土砂吐ローラ1	農業用水		
92	姉川	梅の木	米原市	上板並	梅の木水利組合	梅の木水利組合	なし	コンクリート	農業用水		
93	天野川	山田	米原市	長岡	米原市	長岡自治会長	自動堰	ゴム	農業用水		
94	土川	落合	米原市	長沢	米原市	長沢自治会長	自動堰	鋼製	農業用水		
95	土川	松山井	長浜市	布勢	長浜南部土地改良区	長浜南部土地改良区	自動堰	鋼製	農業用水		
96	田川	南川頭首工	長浜市	田川町	田川区長	田川区長	なし	木製ゲート	農業用水		

番号	河川名	名称	市町	位置 町字	管理者	操作担当者	操作基準	構造	用途	摘	要
97	田川	中ノ頭首工	長浜市	田川町	田川区長	田川区長	なし	木製ゲート	農業用水		
98	草野川	草野川頭首工	長浜市	徳山町	湖北土地改良区	湖北土地改良区	洪水時全開	洪水吐ローラ 2 土砂吐ローラ 1	農業用水		
99	丁野木川	安養寺井堰	長浜市	安養寺町	湖北土地改良区	湖北土地改良区	洪水時全開	鋼製ゲート	農業用水		
100	丁野木川	田中上井	長浜市	湖北町田中	湖北土地改良区	湖北土地改良区	洪水時全開	鋼製ゲート	農業用水		
101	丁野木川	田中下井	長浜市	湖北町田中	湖北土地改良区	湖北土地改良区	洪水時全開	鋼製ゲート	農業用水		
102	丁野木川	四分一井	長浜市	山本	湖北土地改良区	湖北土地改良区	洪水時全開	鋼製ゲート	農業用水		
103	川道川	1号井堰	長浜市	細江町	姉川左岸土地改良区	姉川左岸土地改良区	洪水時全開	鋼製ゲート	農業用水		
104	川道川	3号井堰	長浜市	川道町	姉川左岸土地改良区	姉川左岸土地改良区	洪水時全開	鋼製ゲート	農業用水		
105	知内川	一ノ井	高島市	マキノ町小荒路	小荒路区長	小荒路区長	洪水時取水門全閉	コンクリート	農業用水		
106	知内川	谷山ノ井	高島市	マキノ町小荒路	小荒路農業組合	小荒路農業組合	洪水時取水門全閉	コンクリート	農業用水		
107	知内川	山崎ノ井	高島市	マキノ町野口	小荒路農業組合	小荒路農業組合	洪水時排砂門全開	コンクリート	農業用水		
108	堀切川	石庭井	高島市	マキノ町石庭	石庭区長	石庭区長	なし	コンクリート	農業用水		
109	百瀬川	赤坂	高島市	今津町深清水	赤坂河原谷	深清水区長	なし	コンクリート	農業用水 防火用水		
110	石田川	新井根	高島市	今津町角川	新井根用水組合	角川区長	なし	コンクリート	農業用水		
111	石田川	赤岩	高島市	今津町角川	赤岩用水組合	角川区長	なし	コンクリート	農業用水		
112	石田川	縄寺	高島市	今津町角川	縄手用水組合	角川区長	なし	コンクリート	農業用水		
113	石田川	大井根	高島市	今津町角川	大井根用水組合	角川区長	なし	コンクリート	農業用水		
114	石田川	蛭原	高島市	今津町角川	角川、蛭原用水組合	角川、蛭原用水組合	なし	コンクリート	農業用水 防火用水		
115	石田川	須原	高島市	今津町保坂	須原用水組合	保坂区長	なし	木製	農業用水		
116	石田川	蛭原	高島市	今津町保坂	保坂、蛭原用水組合	保坂区長	なし	コンクリート	農業用水		

番号	河川名	名称	Jama	位置	管理者	操作担当者	操作基準	———— 構造	用途	摘	要
117	石田川	向河原	市町 高島市	町字 今津町保坂		保坂区長	なし	コンクリート	農業用水		
118	石田川	野田尾	高島市	今津町保坂	野田尾用水組合	保坂区長	なし	コンクリート	農業用水		
119	石田川	海老坂	高島市	今津町保坂	海老坂用水組合	保坂区長	なし	木堰	農業用水		
120	石田川	丹切	高島市	今津町南生見	今津町 西部土地改良区	今津町 西部土地改良区	なし	コンクリート	農業用水		
121	石田川	八升井	高島市	今津町梅原	梅原区長	梅原区長	なし	コンクリート	農業用水		
122	石田川	一の井	高島市	今津町蘭生	今津南部土地改良区	今津南部土地改良区	なし	コンクリート	農業用水		
123	石田川	大床井	高島市	今津町梅原	大床区	大床区長	なし	コンクリート	農業用水		
124	石田川	岸脇井	高島市	今津町岸脇	岸脇区	岸脇区長	なし	コンクリート	農業用水		
125	石田川	中ノ井	高島市	今津町上弘部	弘川区	弘川区長	なし	コンクリート	農業用水		
126	石田川	桂井	高島市	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	石田川	清水井	高島市	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		
128	石田川	待井	高島市	今津町弘川	弘川区	弘川区長	なし	コンクリート	農業用水		
129	安曇川	三ヶ井合同	高島市	朽木古川	三ヶ井水利組合	三ヶ井水利組合	操作規則による	コンクリート	農業用水		
130	北川	家一井	高島市	朽木雲洞谷	地元受益者	雲洞谷区長	なし	コンクリート	農業用水		
131	北川	菩法寺	高島市	朽木雲洞谷	地元受益者	雲洞谷区長	なし	コンクリート	農業用水		
132	北川	新湯寺	高島市	朽木地子原	地元受益者	地子原区長	なし	コンクリート	農業用水		
133	北川	市場上戸井	高島市	朽木地子原	市場上戸水利組合	市場上戸水利組合	なし	コンクリート	農業用水		
134	北川	掛井	高島市	朽木雲洞谷	掛井水利組合	掛井水利組合	なし	コンクリート	農業用水		
135	北川	堂前井	高島市	朽木雲洞谷	堂前水利組合	堂前水利組合	なし	コンクリート	農業用水		
136	北川	大井	高島市	朽木能家	大井水利組合	大井水利組合	なし	コンクリート	農業用水		

番号	河川名	名称	市町	位置 町字	管理者	操作担当者	操作基準	構造	用途	摘要
137	麻生川	下大畠井	高島市	朽木麻生	下大畠水利組合	下大畠水利組合	なし	コンクリート	農業用水	
138	安曇川	安曇川合同	高島市	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	コンクリート	農業用水	
139	大筑波川	坂谷井	高島市	安曇川町中野	中野区	中野区長	なし	コンクリート	農業用水	
140	鴨川	山の神井	高島市	武曽横山	武曽区	武曽区長	なし	コンクリート	農業用水	
141	鴨川	向出井	高島市	武曽横山	武曽区	武曽区長	なし	コンクリート	農業用水	
142	鴨川	上井	高島市	富坂	富坂区	武曽区長	なし	コンクリート	農業用水	
143	鴨川	行司井	高島市	武曽	宮野区	武曽区長	なし	コンクリート	農業用水	
144	大戸川	大戸川発電所 取水堰堤	大津市	桐生辻	関西電力	大戸川発電所所長	洪水時洪水吐門 全開取水門全閉	コンクリート	発電	

(4)水門·樋門調書

番号		名 称	<u>位</u> 市 町	位置 町字	管理者	操作担当者	操作基準	構造	断面×数 ₩×h×n	摘要
1	前川	矢橋樋門	草津市	矢橋町	矢橋町	同左生産組合	洪水時開放	ファブリゲート	$7.0\times2.5\times1$	
2	法竜寺川	幹線1号	守山市	大曲	法竜寺川沿岸 土地改良区	法竜寺川沿岸 土地改良区	洪水時開放	転倒ゲート	$11.0 \times 21.5 \times 1$	
3	法竜寺川	幹線2号	守山市	矢島	法竜寺川沿岸 土地改良区	法竜寺川沿岸 土地改良区	洪水時開放	転倒ゲート	$6.0 \times 2.0 \times 1$	
4	石原川	水門	栗東市	刈原	刈原区	刈原区	+0.15m水位で自動開扉	ローラゲート	$4.6 \times 1.4 \times 1$	
5	中ノ井川	水門	栗東市	綣	刈原区	刈原区	+0.16m水位で自動開扉	ローラゲート	$2.4\times1.5\times1$	
6	淵上川	水門	栗東市	下釣	下釣区	蓮台寺区長	+0.17m水位で自動開扉	ローラゲート	$5.5 \times 1.25 \times 1$	
7	中ノ井川	水門	栗東市	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	$4.5\times1.6\times1$	
8	淵上川	水門	栗東市	小平井	小平井区長	小平井区長	+0.2m水位で自動開扉	スライドゲート	$5.5 \times 1.25 \times 1$	
9	中ノ井川	水門	栗東市	綣	維区長	綣区長	+0.3m水位で自動開扉	転倒ゲート	$6.9 \times 0.85 \times 1$	
10	石原川	水門	栗東市	綣	維区長	綣区長	+0.4m水位で自動開扉	転倒ゲート	$3.6\times1.5\times1$	
11	山寺川	久治田樋門	草津市	木川町	木川町	同左生産組合	洪水時堰板除去	石積、角落し	$1.2\times1.0\times1$	
12	山寺川	山寺井堰	草津市	山田町	山田町	同左生産組合	洪水時自動開扉	鋼製ローラーゲート	$4.76 \times 1.8 \times 1$	
13	伊佐々川	墓無樋門	草津市	上笠町	上笠町	同左生産組合	洪水時自動開扉	鋼製ローラーゲート	5.1×1.8×1	
14	伊佐々川	福井樋門	草津市	下笠町	井ノ元	同左生産組合	洪水時堰板除去	コンクリート角落し	$5.5 \times 1.3 \times 1$	
15	伊佐々川	上田井井堰	草津市	渋川町	渋川町	同左生産組合	洪水時堰板除去	コンクリート角落し	$2.0\times2.0\times1$	
16	伊佐々川	四反長井堰	草津市	上笠町	上笠町	同左生産組合	洪水時堰板除去	コンクリート角落し	$3.5\times1.1\times1$	
17	스川	志那中樋門	草津市	志那中町	志那中町	同左生産組合	洪水時自動開扉	鋼製ローラーケ゛ート	5. 5×1. 2×1	
18	境川	芦浦樋門	草津市	芦浦町	芦浦町	同左生産組合	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	$5.5\times1.25\times1$	
19	山寺川	樋頭樋門	草津市	木川町	出屋敷町	同左生産組合	洪水時堰板除去	石造角落し	$2.0\times1.0\times1$	

番号	河川名	名 称		置 町字	管理者	操作担当者	操作基準	構造	断面×数 W×h×n	摘要
20	山寺川	水通樋	草津市	木川町	木川町	同左生産組合	洪水時堰板除去	石造角落し	1.4×1.4×1	
21	駒井川	駒井川小堰	草津市	駒井沢町	駒井沢町	同左生産組合	洪水時自動開扉	鋼製ローラーゲート	$3.5\times2.5\times1$	
22	駒井川	新堂用水	草津市	新堂町	新堂町	同左生産組合	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	駒井川本木 堰用水	草津市	北大萱町	北大萱町	同左生産組合	洪水時自動開扉	ファブリゲート	$3.0\times2.0\times1$	
24	中ノ井川	中ノ井川 大樋	草津市	駒井沢町	駒井沢町	同左生産組合	洪水時自動転倒	転倒ゲート	6. 4×2. 3×1	
25	中ノ井川	中ノ井川 奥前樋門	草津市	集町	集町	同左生産組合	洪水時自動転倒	転倒ゲート	$6.3 \times 2.0 \times 1$	
26	中ノ井川	第二井堰	草津市	集町	集町	同左生産組合	洪水時自動転倒	転倒ゲート	6. 0×1. 9×1	
27	天満川	四反長女門樋	草津市	上笠町	上笠町	同左生産組合	洪水時堰板除去	コンクリート角落し	1.5×1.5×1	
28	天満川	高道樋門	草津市	上笠町	上笠町	同左生産組合	洪水時開放	鋼製スルースゲート	$2.1\times1.7\times1$	
29	天満川	上笠樋門	草津市	上笠町	上笠町	同左生産組合	洪水時自動開扉	鋼製スライドゲート	$3.6\times0.9\times1$	
30	伯母川	三ツ池樋門	草津市	西矢倉	三ツ池水利組合	三ツ池水利組合	洪水時開扉	鋼製スルースゲート	$3.5\times3.5\times2$	
31	前川	矢橋樋門	草津市	矢橋町	矢橋町	矢橋町	洪水時開扉	鋼製スルースゲート	$2.0\times1.0\times1$	
32	前川	矢橋樋門	草津市	矢橋町	矢橋町	矢橋町	洪水時開扉	鋼製スルースゲート	$2.1\times1.0\times1$	
35	白鳥川	白鳥川水門	近江八幡市	大房町	岡山土地改良区	岡山土地改良区	洪水時開扉	鋼製ローラーケ゛ート	$3.0\times2.0\times1$	
36	蛇砂川	慈恩寺	近江八幡市	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	$5.5 \times 1.25 \times 1$	
37	瓜生川	山路川樋門	東近江市	佐野町	東近江市	東近江市	洪水時開扉	越流型鋼製 スライドゲート	$9.1\times1.5\times1$	
38	瓜生川	伊庭水門	東近江市	伊庭町	東近江市	伊庭区長	洪水時開扉	越流型鋼製2段式 スライドゲート	$12.5 \times 0.8 \times 1$	
39	日野川	井落井樋門	東近江市	鋳物師町	井落井総代	井落井総代	なし	木枠樋管	1. 0×1. 0×1	
40	日野川	下河原井樋門	東近江市	鋳物師町	下河原町総代	下河原町総代	なし	コンクリート樋門	$2.8\times1.5\times1$	
41	日野川	敏田井樋門	東近江市	鋳物師町	敏田井総代	敏田井総代	なし	集水暗渠	0.5×1.0×1	

番号	河川名	名 称		立置 町字	管理者	操作担当者	操作基準	構造	断面×数 W×h×n	摘要
42	日野川	登井樋門	東近江市	下麻生町	下麻生町自治会長	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	$3.0\times2.0\times1$	
43	日野川	庭床井樋門	東近江市	下麻生町	麻生井総代	麻生井総代	なし	集水暗渠 コンクリート樋門	1.5×1.5×1	
44	日野川	登殿井樋門	東近江市	下麻生町	登殿井総代	登殿井総代	なし	伏枠		
45	日野川	山ノ下井樋門	東近江市	蒲生大森町	山ノ下井総代	山ノ下井総代	なし	伏枠土管	$2.0\times2.5\times1$	
46	日野川	山の脇井樋門	東近江市	鈴町	山の脇井総代	山の脇井総代	なし			
47	日野川	大辻井頭首工	東近江市	鈴町	大辻井総代	大辻井総代	なし			
49	日野川	五里井樋門	東近江市	蒲生堂町	五里井総代	五里井総代	なし	コンクリート樋門	φ 500コンクリート管	
50	日野川	祇園井樋門	東近江市	蒲生堂町	祇園井総代	祇園井総代	なし	コンクリート樋門		
51	佐久良川	川原井樋門	東近江市	合戸町	川原井総代	川原井総代	なし			
52	佐久良川	石塔井樋門	東近江市	綺田町	石塔井総代	石塔井総代	なし			
53	佐久良川	大井樋門	東近江市	蓮花寺町	大井総代	大井総代	なし	素堀水路		
54	佐久良川	綺田井樋門	東近江市	蓮花寺町	綺田井総代	綺田井総代	なし			
55	佐久良川	久保井樋門	東近江市	蒲生寺町	久保井総代	久保井総代	なし			
56	佐久良川	佐久良井樋門	東近江市	桜川東町	佐久良井総代	佐久良井総代	なし			
57	佐久良川	大湧井樋門	東近江市	蒲生寺町	大湧井総代	大湧井総代	なし			
58	佐久良川	大屋井樋門	東近江市	桜川東町	大屋井総代	大屋井総代	洪水時取水門全閉	コンクリート樋門	$0.6 \times 0.6 \times 1$	
59	佐久良川	大貝井樋門	東近江市	市子川原町	大貝井総代	大貝井総代	洪水時取水門全閉	木造樋門	2. 0×80. 0	
60	佐久良川	清出井樋門	東近江市	市子川原町	清出井総代	清出井総代	なし			
61	佐久良川	中戸井樋門	東近江市	川合町	中戸井総代	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	佐久良川	南平井樋門	東近江市	横山町	南平井総代	南平井総代	洪水時取水門全閉	コンクリート樋門 スルースゲート	1.0×1.0×1	

番号	河川名	名 称		工置 町 字	管理者	操作担当者	操作基準	構造	断面×数 W×h×n	摘要
64	佐久良川	神ノ西頭首工	日野市	杣	神ノ西井総代	初区長	洪水時堰ゲート全開	捲揚式ゲート	$2.0\times3.0\times1$	
65	愛知川	旦度堰堤	東近江市	永源寺 高野町	野田井水利組合	野田井水利組合	なし	ゲート施設なし		
67	愛知川	服部井蔵	彦根市	服部	服部区長	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	集水官800m/m
68	愛知川	服部井碕	彦根市	服部	服部区長	服部区長	洪水時取水門全閉	角落とし	1. 0×1. 0×1	集水官801m/m
69	犬上川	中井	彦根市	開出今	開出今農業組合	開出今農業組合	宇尾量水標1m にて全閉	ヒューム管	φ 500m/m	ゲート無
70	犬上川	大井	彦根市	開出今	開出今農業組合	開出今農業組合	なし			
71	犬上川	新海水門	彦根市	開出今	開出今農業組合	開出今農業組合	なし	渦巻ポンプ	φ 150m/m	
72	芹川	芹川井堰	彦根市	橋向	大久保栄吉	大久保栄吉	なし	鋼製スルースゲート	$1.0\times0.6\times1$	
73	加領川	加領川樋門	東近江市	鯰江町	愛知川沿岸 土地改良区	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	東近江市	青山町	青山町自治会長	青山町自治会長	なし	スライドゲート	$1.2\times1.0\times1$	
75	愛知川	愛知井	東近江市	上岸本町	愛知川沿岸 土地改良区	愛知川沿岸 土地改良区	検討中	スライドゲート	$2.8 \times 2.0 \times 1$	
76	承水溝	入江干拓 排水機場	米原市	入江	入江干拓 土地改良区	入江干拓 土地改良区	操作規則による	鋼製ゲート	1.8×2.0×23	
77	承水溝	入江干拓 排水機場	米原市	入江	入江干拓 土地改良区	入江干拓 土地改良区	操作規則による	鋼製ゲート	$4.0 \times 3.0 \times 5$	排水機場内
78	宮部幹線 排水路	大寺堰	長浜市	大寺町	大寺区	大寺区長	満水時全開	鋼製スルースゲート	$4.3 \times 0.78 \times 1$	
79	上郷川	二の井堰	高島市	今津町桂	桂用水組合	桂区長	なし	樋門コンクリート	$2.0\times1.0\times3$	
80	上郷川	桂田中井	高島市	今津町桂	桂用水組合	桂区長	なし	樋門コンクリート	$2.0\times1.0\times3$	
81	上郷川	大井根井	高島市	今津町桂	桂用水組合	桂区長	なし	樋門コンクリート	$2.5\times1.0\times2$	
82	上郷川	馬場川井	高島市	今津町桂	桂用水組合	桂区長	なし	樋門コンクリート	$2.0\times1.0\times2$	
83	上郷川	隅ノ井	高島市	今津町福岡	平ヶ崎用水組合	平ヶ崎区長	なし	樋門コンクリート	$2.0\times1.0\times3$	
84	上郷川	越九井	高島市	今津町福岡	構用水組合	構区長	なし	樋門コンクリート	$2.0\times1.0\times2$	

番号	河川名	名 称	市町	工置 町 字	管理者	操作担当者	操作基準	構造	断面×数 W×h×n	摘要
85	上郷川	柿ノ木井	高島市	今津町福岡	構用水組合	構区長	なし	樋門コンクリート	$2.0\times1.0\times2$	
86	上郷川	国領寺井	高島市	今津町福岡	国領寺用水組合	構区長	なし	樋門コンクリート	$2.0\times1.0\times2$	
87	上郷川	山崎井	高島市	今津町福岡	構用水組合	構区長	なし	樋門コンクリート	$1.5\times1.0\times2$	
88	上郷川	鹿背井	高島市	今津町福岡	今津井ノ口用水組合	今津井ノ口区長	なし	樋門コンクリート	$2.0\times1.0\times2$	
89	上郷川	伊沢井	高島市	今津町岸脇	井ノ口区	今津井ノ口区長	なし	樋門コンクリート	$2.8 \times 1.5 \times 2$	
90	安曇川	三重生井	高島市	安曇川町 南古賀	安曇川沿岸 土地改良区	安曇川沿岸 土地改良区	なし	樋門コンクリート	1.8×1.6×1	
91	安曇川	田中井	高島市	安曇川町 常磐木	安曇川沿岸 土地改良区	安曇川沿岸 土地改良区	なし	コンクリート	1.8×1.0×3	
92	安曇川	川原井	高島市	安曇川町 下古賀	安曇川沿岸 土地改良区	安曇川沿岸 土地改良区	なし	コンクリート	$1.5\times1.0\times1$	
93	安曇川	北畑井	高島市	新旭町 安井川	安曇川沿岸 土地改良区	安曇川沿岸 土地改良区	なし	石造	$1.5\times0.5\times2$	
94	安曇川	饗庭井	高島市	新旭町 安井川	安曇川沿岸 土地改良区	安曇川沿岸 土地改良区	なし	石造	$0.7 \times 0.5 \times 3$	
95	安曇川	新庄井	高島市	新旭町 安井川	安曇川沿岸 土地改良区	安曇川沿岸 土地改良区	なし	コンクリート	$0.7 \times 0.5 \times 2$	
96	田井川	頭首工樋門	高島市	新旭町 熊野本	高島市	高島市	洪水時自動転倒 取水門全閉	コンクリート	6. 4×1. 4×1	ラハ゛ー自動堰
97	南川	頭首工樋門	高島市	新旭町 深溝	高島市	高島市	洪水時自動転 倒取水門全閉	コンクリート	$5.5\times0.6\times1$	ラハ゛ー自動堰
98	南川	取水樋門	高島市	新旭町 深溝	高島市	高島市	なし	樋門コンクリート	$1.2 \times 0.6 \times 1$	
99	太田大川	太田大川樋門	高島市	新旭町 太田	高島土木事務所	高島土木事務所	なし	鋼製ローラーケ゛ート	$4.0 \times 2.0 \times 1$	
100	宮荘川	佐野大堰	東近江市	五個荘 七里町	東近江市	佐野区水利組合	洪水時自動転倒	鋼製転倒ゲート	$5.5\times0.9\times1$	
101	瓜生川	山の下井堰	東近江市	佐生町	東近江市	東近江市	洪水時自動転倒	ゴム引布製ゲート	$9.0 \times 0.9 \times 1$	
102	瓜生川	山田川井堰	東近江市	佐野町	東近江市	東近江市	洪水時自動転倒	水空気併用式ゴム堰	$9.0 \times 0.9 \times 2$	

(注) D: ディーゼルエンジンポンプ E: モーターポンプ 水: 水中ポンプ

	(5)揚、排水機場調	書 (土地改良区符							E: モーターホンプ 水: 水中ポンプ	
番号	河川名	名称		置 町字	管理者	操作 担当者	操作基準	揚、排水量 (m²/sec)	ポンプ径	摘要
1	水茎干拓	水茎干拓 排水機場	近江八幡市	牧町	水茎干拓 土地改良区	同左	操作規則による	7. 55	D φ 800×2 E φ 800×2 E φ 500 水 φ 500 水 φ 800	
2	津田干拓	北津田 排水機場	近江八幡市	南津田町	津田内湖 土地改良区	同左	操作規則による	6. 03	$\begin{array}{cccc} D & \phi & 1,200 \\ D & \phi & 800 \\ E & \phi & 600 \\ E & \phi & 300 \times 2 \end{array}$	
3	大中の湖干拓	大中干拓 排水機場	東近江市	大中町	琵琶湖干拓 大中の湖 土地改良区	同左	操作規則による	21.56	D ϕ 1, 650 \times 3 E ϕ 800 \times 2	
4	小中の湖干拓	小中干拓 排水機場	近江八幡市	安土町 下豊浦	琵琶湖干拓 小中之湖 土地改良区	同左	操作規則による	6. 02	$\begin{array}{ccc} D \phi & 800 \times 2 \\ E \phi & 500 \times 2 \\ E \phi & 800 \times 2 \end{array}$	
5	松原干拓	松原干拓 排水機場	彦根市	松原町	彦根市北部 土地改良区	同左	操作規則による	1. 30	$\begin{array}{ccc} D \phi & 500 \times 2 \\ E \phi & 500 \times 1 \end{array}$	矢倉川へ 放流
6	入江干拓	入江干拓 排水機場	米原市	入江	入江干拓 土地改良区	同左	操作規則による	8. 22	$\begin{array}{cccc} D & \phi & 800 \times 2 \\ E & \phi & 600 \times 1 \\ D & \phi & 700 \times 1 \\ E & \phi & 800 \times 3 \end{array}$	
7	早崎干拓	早崎干拓 排水機場	長浜市	安養寺町	早崎内湖 土地改良区	管理事務所 職員	操作規則による	3. 32	$\begin{array}{ccc} D \phi & 800 \times 2 \\ E \phi & 400 \times 2 \end{array}$	

(6)橋梁調書

 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

	(0) 個采	州百							Wp:小垣間B	PC:ノレストレスコンクリート惝
番号	管内	河川名	路線名	橋梁名	型式		位置		通行上の	摘要
ш //	DI.	1.37.15日		闹 未 石	土工	市・町	町	字	支障の有無	1回交
1	大津市	滝川	国道161号	滝川橋	Kt	大津市	1	北小松	無	本線は国道161号大津市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	大津市	比良川	国道161号	比良川橋	Рс	大津市	1	北比良	無	本線は国道161号大津市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。
3	大津市	大谷川	国道161号	大谷川橋	Рс	大津市	_	荒川、大物	無	本線は国道161号大津市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。
4	大津市	木戸川	国道161号	木戸川橋	Рс	大津市	-	木戸	無	本線は国道161号大津市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。
5	大津市	喜撰川	国道161号	喜撰川橋	Kt Pc	大津市	Ι	北浜、中浜	無	本線は国道161号大津市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。
6	大津市	和邇川	国道161号	新和邇川橋	Рс	大津市	ı	今宿	無	本線は国道161号大津市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。
7	大津市	安曇川	国道367号	中村橋	Kt	大津市	葛川	中村	無	大津市市葛川地区を連結する唯一の道路として重要である。
8	大津市	安曇川	国道367号	平橋	Kt	大津市	葛川	平川	無	大津市市葛川地区を連結する唯一の道路として重要である。
9	大津市	真野川	国道161号	真野川大橋	Rc	大津市	真野	-	無	資材及び連絡道路として重要である。
10	大津市	天神川	国道161号		Рс	大津市	堅田二丁目 堅田一丁目	-	無	資材及び連絡道路として重要である。
11	大津市	高橋川	国道161号	高橋川橋	Рс	大津市	苗鹿 木の岡	-	無	資材及び連絡道路として重要である。
12	大津市	足洗川	国道161号	木の岡2号橋	Рс	大津市	木の岡	_	無	資材及び連絡道路として重要である。
13	大津市	四ッ谷川	国道161号	新四ッ谷川橋	Kt	大津市	木の岡	_	無	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	大津市	瀬田川	国道422号	鹿跳橋	Kt	大津市	大石	_	無	瀬田川の対岸を結ぶ重要路線である。
15	大津市	大戸川	南郷桐生草津線	黒津橋	St	大津市	黒津	_	無	瀬田川の対岸を結ぶ重要路線である。
16	大津市	大戸川	南郷桐生草津線	荒戸橋	Kt	大津市	上田上	中野	無	資材運搬路及び連絡の重要路線である。
17	大津市	信楽川	国道422号	春日橋	Sg	大津市	大石	富川	無	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	摘要
留万	官內	刊川名	始	間 采 名	空八	市・町	町	字	支障の有無	1
18	大津市	萱尾川	大津市信楽線	萱尾川橋	Рс	大津市	上田上	中野	無	資材運搬路及び連絡の重要路線である。
19	南部	狼川	大津・守山 近江八幡線	新浜橋	Κt	草津市	新浜	-	無	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	南部	狼川	国道1号	狼川橋	Kt Pc	草津市	南笠	-	無	水防資材運搬に重要である。
21	南部	十禅寺川	大津・守山 近江八幡線	十禅寺川橋	K t Pc	草津市	矢橋	-	無	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	南部	伯母川	国道1号	伯母川橋	Рс	草津市	東草津	-	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。
23	南部	伯母川	大津・守山 近江八幡線	南山田橋	Ks	草津市	南山田	-	無	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	南部	草津川	南郷桐生草津線	桐生口橋	Sg	草津市	岡本	-	無	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。
25	南部	草津川	大津能登川 長浜線	志津大橋	Sa	草津市	東草津	-	無	資材運搬路及び連絡の重要路線である。
26	南部	草津川	国道1号	草津川大橋	Sg	草津市	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	南部	草津川	草津守山線	新草津川大橋	Sg	草津市	御倉	-	無	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	南部	草津川	大津・守山 近江八幡線	子守橋	Рс	草津市	御倉	_	無	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。
29	南部	葉山川	国道1号	葉山川橋	K t Pc	栗東市	下釣 坊袋	-	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。
30	南部	葉山川	大津・守山 近江八幡線	葉山川橋	Sg	草津市	北大萱 下笠	-	無	水防資材運搬に重要である。
31	南部	野洲川	国道8号	野洲川大橋	Κt	野洲市 栗東市	三上 出庭	-	無	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	南部	野洲川	大津能登川 長浜線	野洲川橋	Sg	野洲市 栗東市	野洲 出庭	-	無	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	南部	野洲川	市道 天満大橋線	天満大橋	Sg	守山市	小浜	神立	無	野洲市に通ずる重要路線
34	南部	野洲川	市道 立田服部線	服部大橋	Sg	守山市	服部	-	無	野洲市に通ずる重要路線
35	南部	野洲川	近江八幡大津線	中州大橋	Sg	守山市	小浜	-	無	野洲市に通ずる重要路線
36	南部	野洲川	守山中主線	川田大橋	Sg	守山市	川田	-	無	野洲市に通ずる重要路線

番号	管内	河川名	路線名	橋 梁 名	型式		位置		通行上の	摘要
留万	官內	例川名	始	間 采 名	至八	市・町	町	字	支障の有無	1
37	南部	野洲川	近江八幡大津線	新庄大橋	Sg	守山市	新庄	-	無	野洲市に通ずる重要路線
38	南部	野洲川	幸津川服部線	稲荷大橋	Sg	守山市	幸津川	-	無	野洲市に通ずる重要路線
39	南部	野洲川	国道477号	幸浜大橋	Sg	守山市	幸津川	-	無	野洲市に通ずる重要路線
40	南部	大山川	野洲甲西線	新大山川橋	Рс	野洲市	南桜	-	無	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	南部	童子川	野洲中主線	童子川橋	Kt	野洲市	中北	-	無	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	南部	家棟川	荒見上野 近江八幡線	比留田橋	Рс	野洲市	中北	-	無	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。
43	南部	家棟川	大津能登川 長浜線	家棟川橋	Рс	野洲市	小南	-	無	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。
44	南部	家棟川	大津・守山 近江八幡線	野田橋	Рс	野洲市	野田	-	無	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	南部	伊佐々川	大津・守山 近江八幡線	恵比寿橋	Рс	草津市	下笠	-	無	水防資材その他物資運搬に重要である。
46	南部	堺川	大津・守山 近江八幡線	無名橋	Kt	草津市	芦浦	-	無	水防資材その他物資運搬に重要である。
47	甲賀	野洲川	大河原 ・北土山線	松尾川橋	Рс	甲賀市	土山	鮎河	無	水防上国道より水防資材の運搬に重要である。
48	甲賀	野洲川	大河原 ・北土山線	鮎河橋	Рс	甲賀市	土山	鮎河	無	水防上国道より水防資材の運搬に重要である。
49	甲賀	野洲川	大河原 ・北土山線	青瀬橋	Рс	甲賀市	土山	青土	無	水防上国道より水防資材の運搬に重要である。
50	甲賀	野洲川	甲賀土山線	岩室橋	Рс	甲賀市	甲賀	岩室	無	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	甲賀	野洲川	相模水口線	新岩上橋	Рс	甲賀市	水口	嶬峨	無	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。
52	甲賀	野洲川	新町貴生川 幹線	内貴橋	Kt	甲賀市	水口	水口	耐荷荷重13t W=5.1m	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。
53	甲賀	野洲川	竜王石部線	中郡橋	Рс	湖南市	菩提寺 石部	-	無	野洲川の対岸を結ぶと共に水防上重要である。
54	甲賀	野洲川	彦根八日市 甲西線	新生橋	Kt	湖南市	岩根 吉永	-	無	野洲川の対岸を結ぶと共に水防上重要である。
55	甲賀	野洲川	市道 平松正福寺線	甲西大橋	Рс	湖南市	中央・正福寺	-	無	野洲川の対岸を結ぶと共に水防上重要である。

番号	管内	河川名	路線名	橋梁名	型式		位置		通行上の	摘要
留万	目 17	個川海	始	間 采 石	至八	市・町	町	字	支障の有無	1
54	甲賀	野洲川	水口甲南線	水口橋	Kt Pc	甲賀市	水口	高塚	無	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。
55	甲賀	野洲川	国道1号	横田橋	Sg	湖南市	朝国 三雲	-	無	国道1号で交通の根幹をなし水防上重要である。
56	甲賀	野洲川	国道1号	石部大橋	Sg	湖南市	菩提寺 石部北	-	無	国道1号で交通の根幹をなし水防上重要である。
57	甲賀	ウグイ川	大河原 ・北土山線	ウグイ川橋	Рс	甲賀市	土山	鮎河	無	水防資材その他物資運搬に重要である。
58	甲賀	田村川	鮎河猪鼻線	青木ヶ瀬橋	St	甲賀市	土山	黒川	無	水防資材その他物資運搬に重要である。
59	甲賀	田村川	鮎河猪鼻線	黒川橋	Sg	甲賀市	土山	猪鼻	無	水防資材その他物資運搬に重要である。
60	甲賀	杣川	国道307号	北杣橋	Рс	甲賀市	水口	貴生川	無	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	甲賀	櫟野川	草津伊賀線	市神橋	Рс	甲賀市	甲賀	田堵野	無	甲賀市と三重県とを結ぶ重要路線。
62	甲賀	杣川	草津伊賀線	新杣川橋	Sg	甲賀市	甲南	池田	無	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	甲賀	杣川	上馬杉上野線	新高橋	Рс	甲賀市	甲賀	毛牧	無	水防上主要地方道よりの連絡に重要。
64	甲賀	杣川	草津伊賀線	新寺井橋	Kt	甲賀市	甲賀	高野	無	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	甲賀	杣川	水口甲南線	千歳橋	Kt	甲賀市	甲南	寺庄	無	水防国道1号よりの連絡に重要。
66	甲賀	杣川	杉谷嶬峨線	矢川橋	Рс	甲賀市	甲南	深川	無	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	甲賀	思川	泉日野線	城ノ橋	Sg	甲賀市	水口	Щ	無	主要地方道より水口町北部への物資運搬道路。
68	甲賀	思川	泉日野線	長徳橋	Рс	甲賀市	水口	伴中山	無	主要地方道より水口町北部への物資運搬道路。
69	甲賀	思川	彦根八日市 甲西線	中島橋	Рс	湖南市	岩根	-	無	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	甲賀	茶釜川	彦根八日市 甲西線	茶釜川橋	Рс	湖南市	梅影	-	無	国道1号より近江八幡に通じ資材運搬として重要路線。
71	甲賀	大砂川	野洲甲西線	大砂川橋	Рс	湖南市	正福寺	-	無	水防上湖南市と野洲町との連絡道路とした重要。
72	甲賀	浅野川	上馬杉野尻線	柑子橋	Рс	甲賀市	甲南	柑子	無	水防上主要地方道より甲南町南部への連絡に重要。

番号	管内	河川名	路線名	橋梁名	型式		位置		通行上の	摘要
金万	官的	刊川名	路	橋 栄 名	望八	市・町	町	字	支障の有無	摘安
73	甲賀	浅野川	草津伊賀線	新浅野川橋	Sg	甲賀市	甲南	竜法師	無	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	甲賀	宮川	市道 西線	宮川橋	Ks	湖南市	石部	1	無	水防資材その他物資運搬に重要である。
75	甲賀	落合川	市道 石部東線	落合川橋	Ks	湖南市	石部	1	無	水防資材その他物資運搬に重要である。
76	甲賀	磯尾川	草津伊賀線	磯尾川橋	Рс	甲賀市	甲南	新治	無	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。
77	甲賀	荒川	草津伊賀線	新荒川橋	Рс	甲賀市	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	甲賀	大戸川	雲井停車場線	雲井橋	Κt	甲賀市	信楽	牧	無	水防資材運搬及び水防活動に重要である。
79	甲賀	田代川	栗東信楽線	大象橋	Sg	甲賀市	信楽	田代	無	水防資材運搬及び水防活動に重要である。
80	甲賀	大戸川	信楽停車場線	旭橋	Kt	甲賀市	信楽	長野	無	信楽中心部よりの水防活動に重要。
81	甲賀	大戸川	国道422号	大戸川橋	Рс	甲賀市	信楽	市場	無	信楽中心部よりの水防活動に重要。
82	甲賀	南川	国道422号	南川橋	Рс	甲賀市	信楽	北出	無	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	甲賀	中手川	信楽上野線	小川橋	Ks	甲賀市	信楽	小川	無	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。
84	甲賀	瀬田川 一次支川 信楽川	国道422号	畷橋	Рс	甲賀市	信楽	宮尻	無	水防上大津市からの資材運搬及び連絡に重要。
85	甲賀	瀬田川 一次支川 信楽川	国道422号	小山橋	Рс	甲賀市	信楽	宮尻	無	水防上大津市からの資材運搬及び連絡に重要。
86	甲賀	瀬田川 一次支川 信楽川	国道422号	梅川橋	Рс	甲賀市	信楽	宮尻	無	水防上大津市からの資材運搬及び連絡に重要。
87	東近江	日野川	国道307号	別所橋	Рс	日野町	-	別所	無	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	東近江	日野川	土山蒲生 近江八幡線	御代参橋	Рс	日野町	-	小井口	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。
89	東近江	日野川	国道477号	高橋	Kt	日野町	-	平子	無	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	東近江	日野川	国道477号	新鈴橋	Рс	東近江市	鈴	-	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。

番号	管内	河川名	路線名	橋 梁 名	型式		位置		通行上の	摘要
番写	官门	刊川名	路	橋 采 名	望式	市・町	町	字	支障の有無	摘安
91	東近江	日野川	桜川西竜王線	宮上橋	Sg	東近江市	上南	-	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。
92	東近江	日野川	彦根八日市 甲西線	日野川橋	Рс	東近江市	葛巻	_	無	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	東近江	日野川	近江八幡竜王線	安吉橋	PC	近江八幡市	倉橋部	-	無	国道間を連絡する主要道であり重要。
94	東近江	日野川	綾戸東川線	日野川大橋	Sg	竜王町	-	弓削	無	国道8号に通じる道路であり重要。
95	東近江	日野川	国道8号	横関橋	Sg	近江八幡市 竜王町	東川 -	- 西川	無	
96	東近江	日野川	国道477号	古川橋	Рс	近江八幡市	古川	1	無	水防資材その他物資運搬に重要である。
97	東近江	日野川	国道477号	野村橋	Kt	近江八幡市	野村	1	無	水防資材その他物資運搬に重要である。
98	東近江	日野川	西明寺水口線	御城橋	Sg	日野町	-	音羽	無	水防資材その他物資運搬に重要である。
99	東近江	日野川	2 市道 鋳物師新田線	下川原橋	Рс	東近江市	鋳物師	-	無	水防資材その他物資運搬に重要である。
100	東近江	日野川	2 市道 下麻生中山線	天神橋	Sg	東近江市	下麻生	-	耐荷荷重3.0t	水防資材その他物資運搬に重要である。
101	東近江	日野川	他市道 大森下山下線	大森橋	Sg	東近江市	蒲生大森	-	無	水防資材その他物資運搬に重要である。
102	東近江	日野川	1 町道 内池水口線	内池橋	Рс	日野町	-	内池	無	水防資材その他物資運搬に重要である。
104	東近江	日野川	近江八幡守山線	桐原橋	Рс	近江八幡市	池田本町	-	無	水防資材その他物資運搬に重要である。
105	東近江	日野川	大津能登川 長浜線	仁保橋	Sg	近江八幡市	十王	-	無	水防資材その他物資運搬に重要である。
106	東近江	日野川	近江八幡 大津線	日野川大橋		近江八幡市	佐波江	-	無	水防資材その他物資運搬に重要である。
107	東近江	日野川	市道 鈴鋳物師線	蒲生大橋	Рс	東近江市	鈴鋳物師	外ヶ浜	無	水防資材その他物資運搬に重要である。
108	東近江	佐久良川	八日市蒲生線	佐久良川橋	Рс	東近江市	大塚町	-	無	水防資材その他物資運搬に重要である。
109	東近江	佐久良川	土山蒲生 近江八幡線	川合橋	Kt	東近江市	川合	-	耐荷荷重20t W=5.5m T=14t	水防資材その他物資運搬に重要である。
110	東近江	佐久良川	市道 大塚寺村線	寺村橋	Рс	東近江市	蒲生寺	-	無	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	摘要
留万	官四	例川名	始	間 采 名	望氏	市・町	町	字	支障の有無	摘安
111	東近江	佐久良川	1 学校 横山線	横山大橋	Рс	東近江市	横山	-	無	水防資材その他物資運搬に重要である。
112	東近江	佐久良川	他 市道 綺田野出線	綺田橋	Рс	東近江市	綺田	-	耐荷荷重20t	水防資材その他物資運搬に重要である。
113	東近江	佐久良川	中里山 上日野線	桜渓橋	Kt	日野町	-	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	東近江	佐久良川	西明寺 安部居線	池川橋	Kt	日野町	-	佐久良	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。
115	東近江	佐久良川	西明寺安部居線	常永橋	Kt	日野町	-	安部居	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。
116	東近江	佐久良川	桜川西中在寺線	野神橋	Kt	日野町	-	中在寺	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。
117	東近江	佐久良川	桜川西竜王線	市子橋	鋼橋	東近江市	市子川原町	-	無	水防資材その他物資運搬に重要である。
118	東近江	出雲川	中里山上日野線	河原橋	Рс	東近江市	市子川原町	河原	無	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	東近江	法光寺川	国道307号	法光寺川橋	Рс	東近江市	市子川原町	北脇	無	国道であり、水防資材その他の物資運搬に重要である。
120	東近江	法教寺川	国道477号	八坂橋	Рс	東近江市	宮川	-	無	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	東近江	法教寺川	桜川西竜王線	法教寺川橋	Рс	竜王町	-	岩井	無	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	東近江	愛知川	国道8号	御幸橋	Kt	東近江市	五個荘簗瀬	-	無	国道であり、水防資材その他の物資運搬に重要である。
123	東近江	愛知川	国道307号	春日橋	Kt	東近江市	妹	-	無	国道であり、水防資材その他の物資運搬に重要である。
124	東近江	愛知川	雨降野今在家 八日市線	御河辺橋	Kt	東近江市	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	東近江	愛知川	彦根八日市 甲西線	八千代橋	Рt	東近江市	建部北町	-	無	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。
126	東近江	愛知川	大津能登川 長浜線	八幡橋	Kt	東近江市	今	-	無	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	東近江	愛知川	柳川能登川線	葉枝見橋	Рс	東近江市	川南	-	無	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	東近江	愛知川	彦根近江八幡線	愛知川橋	Sg	東近江市	栗見新田	-	無	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。
129	東近江	愛知川	国道421号	神崎橋	Sg	東近江市	紅葉尾	-	無	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。

番号	管内	河川名	路線名		型式		位置		通行上の	摘要
番写	官的	刊川名	路	備 栄 名	望八	市・町	町	字	支障の有無	摘 安
130	東近江	愛知川	国道421号	桶の谷橋	Sg	東近江市	佐目	-	無	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。
131	東近江	愛知川	国道421号	佐目小谷橋	Sg	東近江市	佐目	-	無	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。
132	東近江	愛知川	国道421号	越渓橋	Kt	東近江市	九居瀬	-	無	国道であり、水防資材その他の物資運搬に重要である。
133	東近江	愛知川	国道421号	渋川橋	Рс	東近江市	山上	-	無	国道であり、水防資材その他の物資運搬に重要である。
134	東近江	愛知川	県道相谷原杣線	旦度橋	Kt	東近江市	永源寺高野	-	無	県道であり、水防資材その他の物資運搬に重要である。
135	東近江	愛知川	県道相谷原杣線	紅葉橋	Kt	東近江市	山上	-	無	県道であり、水防資材その他の物資運搬に重要である。
136	東近江	愛知川	県道湖東八日市線	東近江大橋	Рс	東近江市	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	東近江	和南川	国道421号	和南橋	Kt	東近江市	山上	-	無	国道であり、水防資材その他の物資運搬に重要である。
138	東近江	和南川	県道相谷原杣線	門川橋	Рс	東近江市	山上	-	無	県道であり、水防資材その他の物資運搬に重要である。
139	東近江	加領川	国道307号	加領川橋	Рс	東近江市	妹	-	無	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	東近江	加領川	県道外八日市線	中戸橋	Рс	東近江市	中戸	-	無	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	宇曽川	国道307号	上宇曽川橋	Sg	東近市 愛荘町	祇園 上蚊野	-	無	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	湖東	宇曽川	彦根八日市 甲西線	春日橋	Рс	愛荘町	-	沖	無	水防資材その他物資運搬に重要である。
143	湖東	宇曽川	雨降野今在家 八日市線	下宇曽川橋	Рс	愛荘町	-	蚊野外	無	水防資材その他物資運搬に重要である。
144	湖東	宇曽川	三津屋野口線	唐崎橋	Sg	彦根市	日夏	-	無	水防資材その他物資運搬に重要である。
145	湖東	宇曽川	彦根近江八幡線	須三嶺大橋	St	彦根市	三津屋	-	無	水防資材その他物資運搬に重要である。
146	湖東	宇曽川	大津能登川 長浜線	新大山橋	Рb	彦根市	賀田山	-	無	水防資材その他物資運搬に重要である。
147	湖東	南川	横溝秦荘線	香橋	Рс	愛荘町	-	香之庄	無	水防資材その他物資運搬に重要である。
148	湖東	芹川	大津能登川 長浜線	池州橋	Рс	彦根市	池州	-	無	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	摘要	
金万	官的	刊川名	路	橋 栄 名	望八	市・町	町	字	支障の有無	摘 安	
149	湖東	芹川	三津彦根線	芹橋	Sg	彦根市	橋本	1	無	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	湖東	芹川	彦根近江八幡線	下芹橋	St	彦根市	長曽根	-	無	水防資材その他物資運搬に重要である。	
151	湖東	犬上川	大津能登川 長浜線	南青柳橋	St	彦根市	野瀬	-	無	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	湖東	犬上川	彦根近江八幡線	犬上川橋	Рb	彦根市	八坂	1	無	水防資材その他物資運搬に重要である。	
153	湖東	犬上川	芹橋彦富線	宇尾大橋	Рb	彦根市	野瀬	I	無	水防資材その他物資運搬に重要である。	
154	長浜	和佐川	国道21号	和佐川橋	Ks	米原市	-	樋口	無	米原を縦貫する最短道路のため。	
155	長浜	丹生川	国道21号	丹生川橋	Kt	米原市	-	枝折	無	米原を縦貫し、丹生川沿岸に通ずる最短道路のため。	
156	長浜	梓川	天満一色線	新梓川橋	Рс	米原市	-	長岡 一色	無	天野川合流点上流部梓川を横過し、旧山東町、天野川沿岸に通 ずる最短道路のため。	
157	長浜	梓川	国道21号	梓関の上橋	Sg	米原市	-	梓河内	無	旧山東町を縦貫し、梓川両岸堤防に通ずる最短道路のため。	
158	長浜	姉川	丁野虎姫長浜線	大井橋	Kt	長浜市	大井	I	無	旧虎姫町中央横断、水防資材運搬のため。	
159	長浜	姉川	高山長浜線	今在橋	Рс	長浜市	今荘	-	無	県道と国道365号を結び水防資材運搬のため。	
160	長浜	高時川	郷野湖北線	福橋	Kt	長浜市	湖北	河毛	無	湖北町中央横断、水防資材運搬のため。	
161	長浜	高時川	上山田八日市線	新寿橋	Sg	長浜市	湖北	八日市	無	高時川上流部の沿岸の水防資材運搬のため。	
162	長浜	浅野川	国道365号	草野川橋	Рс	長浜市	内保	三田	無	水防資材その他物資運搬に重要である。	
163	長浜	田川	三川月ヶ瀬線	月ヶ瀬橋	Sg	長浜市	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	長浜	田川	国道365号	田川橋	Рс	長浜市	湖北	伊部	無	湖北町、長浜市連絡する最短路線のため。	
165	長浜	余呉川	尾上速水線	尾上橋	Ks	長浜市	湖北	尾上	無	湖北町尾上部落に連絡する唯一の橋のため。	
166	長浜	余呉川	尾上速水線	山本大橋	Sg	長浜市	湖北	山本	無	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	Рс	長浜市	木之本	杉野	無	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。	

番号	管内	河川名	路線名	橋梁名	型式		位置		通行上の	摘要
留万	目内	例川泊	始	間 采 石	至八	市・町	町	字	支障の有無	摘安
168	木之本	杉野川	中河内木之本線	落合橋	Рс	長浜市	木之本	川合	無	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	木之本	余呉川	国道365号	中長橋	Рс	長浜市	余呉	椿坂	無	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	木之本	余呉川	国道365号	高瀬橋	Рс	長浜市	余呉	椿坂	無	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。
171	木之本	余呉川	国道365号	坂下橋	Kt	長浜市	余呉	椿坂	無	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。
172	木之本	高時川	国道365号	柳橋	Kt	長浜市	余呉	中河内	無	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。
173	木之本	高時川	国道303号	新川合橋	Рс	長浜市	木之本	川合	無	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	木之本	高時川	川合千田線	井明神橋	Kt	長浜市	高月	石道 尾山	耐荷荷重20t	水防資材運搬、特に長大物運搬には重要である。
175	木之本	高時川	中河内木之本線	野神橋	Kt	長浜市	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	木之本	高時川	中河内木之本線	中川原橋	Kt	長浜市	余呉	菅並	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。
177	木之本	摺墨川	中河内木之本線	摺郷新橋	Рс	長浜市	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。
178	木之本	小市川	中河内木之本線	小市橋	Kt	長浜市	余呉	菅並	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。
179	木之本	妙理川	中河内木之本線	妙理川橋	Kt	長浜市	余呉	菅並	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。
180	木之本	大川	国道303号	岩熊橋	Рс	長浜市	西浅井	塩津浜	無	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	木之本	大浦川	西浅井マキノ線	大浦橋	Sg	長浜市	西浅井	大浦	無	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	高島市	-	野口	無	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	高島	知内川	国道161号	野口大橋	Рс	高島市	-	野口	無	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。
184	高島	知内川	国道161号	知内川大橋	Рс	高島市	-	蛭口	無	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。
185	高島	知内川	海津今津線	新大川橋	Рс	高島市	-	知内	無	水防資材その他救援物資運搬に重要。
186	高島	知内川	小荒路牧野沢線	古川橋	Рс	高島市	-	小荒路	無	水防資材運搬に重要である。

番号	管内	河川名	路線名	橋梁名	型式		位置		通行上の	摘要
留万	居 17.1	刊川省	路 脉 泊	備 采 石	至八	市・町	町	字	支障の有無	/ // // // // // // // // // // // // /
187	高島	生来川	小荒路牧野沢線	生来川橋	Рс	高島市	_	沢	無	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。
188	高島	百瀬川	海津今津線	百瀬川橋	Рс	高島市	-	知内	無	水防資材その他救援物資運搬に重要。
189	高島	八王子川	小荒路牧野沢線	八王子川橋	Рс	高島市	-	白谷	無	水防資材運搬に重要である。
190	高島	石田川	今津マキノ線	石田川橋	Kt	高島市	今津	福岡	無	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	高島	石田川	海津今津線	石田川橋	Рс	高島市	今津	浜分	無	水防資材その他物資運搬に重要。
192	高島	天川	安曇川今津線	天川橋	Рс	高島市	今津	南浜	無	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	高島	今川	安曇川今津線	今川橋	Рс	高島市	新旭	木津	無	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。
194	高島	安曇川	中野新旭線	広瀬橋	Рс	高島市	安曇川	中野 下古賀	無	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	高島	安曇川	北船木勝野線	本庄橋	Рс	高島市	安曇川	南船木 北船木	無	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	高島	安曇川	北船木勝野線	新北川橋	Sg	高島市	安曇川	北船木	無	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。
197	高島	安曇川	新旭高島線	安曇川大橋	St	高島市	安曇川	新庄	無	水防資材運搬その他物資運搬に特に重要である。
198	高島	鴨川	新旭高島線	鴨川橋	Sg	高島市	-	鴨	無	水防資材運搬その他物資運搬に特に重要である。
199	高島	鴨川	市場野田鴨線	中道橋	Sg	高島市	-	鴨	無	水防資材運搬その他物資運搬に特に重要である。
200	高島	鴨川	小浜朽木高島線	天皇橋	Sg	高島市	-	鴨	無	水防資材運搬その他物資運搬に特に重要である。
201	高島	鴨川	四津川鴨線	藤樹橋	Sg	高島市	-	鴨	無	水防資材運搬その他物資運搬に特に重要である。
202	高島	鴨川	北船木勝野線	加茂橋	Sg	高島市	安曇川	下小川	無	水防資材運搬その他物資運搬に特に重要である。
203	高島	八田川	常磐木音羽線	八田川橋	Ks	高島市	-	勝野	無	水防資材運搬その他物資運搬に特に重要である。
204	高島	和田打川	北船木勝野線	和田打川橋	Рс	高島市	-	勝野	無	水防資材運搬その他物資運搬に特に重要である。
205	高島	和田打川	新旭高島線	和田打川橋	Kt	高島市	-	勝野	無	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。

番号	- 管内	河川名	路線名	橋 梁 名	型式		位置		通行上の	摘要
宙人	E F 1	151/11/12		恒 朱 石	主八	市・町	町	字	支障の有無	加女
206	高島	小田川	高島停車場線	高島停車場線 小田川橋		高島市	1	勝野	無	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。
207	高島	小田川	北船木勝野線	小田川橋	Ks	高島市	ı	勝野	無	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								

(7)瀬田川洗堰改築により生	上じた施設調書		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
	バイパス水路	【鉄路コンクリート賠追水路		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	 	7.714m × 5.000m × 1門 7.714m × 7.500m × 2門	敷高:基準水位 -5.314 m	
1	流量調節ゲート	(鋼製越流式) ジェットフローゲート (鋼製)	8.824m × 5m × 1門 8.824m × 15m × 1門 φ1,300mm × 1門	敷高:基準水位 -8.524 m	
	水力签需設備	S型チューブラ水車 横軸回転界磁形三相同期発電機	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 ²		
3	操作設備等	施設の操作に必要な設備等		_	

(8)堰・水門・樋門・閘門調書

		(8) 堰•水門•/			<i>→</i> 111.					7
番	号	名	称	所	在 地		操作基準	本 体 構 造	施設規模	摘要
ш	,,	7H	4/1,	市町	町 字		·		高さ(m)×巾(m)×門数	16 女
	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	$4.0\times3.0\times2$	
	2	新 浜 第 1	樋 門	IJ	"		IJ	鉄筋コンクリート造 鋼製スライドゲート	$2.5\times2.0\times1$	
	3	新 浜 第 2	樋 門	IJ	"		II.	鉄筋コンクリート造 鋼製ローラゲート	$4.0\times2.5\times1$	
	4	矢 橋 第 1	樋 門	IJ	矢 橋 町 地	先	II.	鉄筋コンクリート造 鋼製スライドゲート	$2.5\times2.5\times2$	
	5	矢 橋 第 2	樋 門	IJ	IJ		IJ	JJ	$2.5\times2.5\times1$	
		矢 橋 第 3		IJ	"		II.	IJ	$2.5\times2.5\times2$	
		矢 橋 第 4			11		n	鉄筋コンクリート造 鋼製ローラゲート		
	8	矢 橋 第 5	樋 門	IJ	IJ		IJ	JJ	$4.0 \times 2.5 \times 1$	
	9		樋 門		南山田町地	先	IJ	IJ	$3.0\times3.0\times2$	
		山 田 第 1		"	JJ		JJ	IJ	$4.0\times3.0\times3$	
		山田第2			"		JJ	IJ	$5.0\times3.0\times3$	
		北山田第			北山田町地	先	JJ	IJ	$5.5\times2.5\times1$	
		北山田			11	<i>,</i> <u>.</u>	11	鉄筋コンクリート造 鋼製マイターゲート		
	14	北山田北第	2 樋門	IJ	IJ		"	鉄筋コンクリート造 鋼製ローラゲート	$1.5\times2.5\times1$	
	15	北山田北第	1 樋門	IJ	IJ		II.	IJ	$3.5\times3.5\times2$	
	16	中島村	通門	IJ	11		11	鉄筋コンクリート造 鋼製スライドゲート	$2.5\times2.5\times1$	
	17		樋 門		下笠町地	先	"	鉄筋コンクリート造 鋼製ローラゲート	$5.0\times2.5\times2$	
	18	下 笠 第 2			II.		IJ	IJ	$5.5\times3.0\times3$	
			樋 門		志 那 町 地	先	11	11	$4.5\times3.0\times2$	
		志 那 第 2	樋 門	IJ	"		IJ	"	$4.5\times3.0\times2$	
	21		水門		IJ		n	鉄筋コンクリート造 鋼製マイターゲート	$20.0 \times 5.7 \times 1$	
		志 那 第 3			IJ		II.	鉄筋コンクリート造 鋼製ローラゲート	$5.5\times3.0\times2$	
	23	津 田 江 南	水門	IJ	下寺町地	先	IJ	JJ	$20.0 \times 4.4 \times 3$	
		津田江北		草津市	下物町地	先	施設管理規程による		$20.0\times4.4\times3$	
		津 田 江	閘門					鋼製ローラゲート	$5.0\times5.6\times2$	

番り	号		 名			称	;	所	在地	操作基準	本体構造		 摘 要
								市町	町 字		/ 111 ~	高さ(m)×巾(m)×門数	
2	5 ,	烏	7	九	樋	Í	門	11	11	II	鉄筋コンクリート造 鋼製ローラゲート	$3.0\times2.5\times2$	
2	6 ±	堺	J		樋	ĺ	門	IJ	IJ	<i>II</i>	IJ	$4.6 \times 3.0 \times 2$	
2	7 [Щ	賀	J		樋	門	守 山 市	山 賀 町 地 先	IJ	IJ	$1.2\times2.5\times1$	
2	8 =	天	神	J	[[]	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	
2	9 }	法	竜	J		水	門	II	洲本町地先	II.	鉄筋コンクリート造シエル構造 鋼製ローラゲート	$24.0 \times 4.1 \times 1$	
3					1	-	門	IJ	木浜町地先	II	鉄筋コンクリート造 鋼製ローラゲート	$2.0\times2.0\times1$	
3	1 7	木	浜	第	2	樋	門	"	IJ	IJ	II	$4.5\times3.0\times1$	
3	2 7	木	浜	ŧ	喬	樋	門	II	IJ	IJ	11	$8.0\times2.7\times2$	
3	3 ₹	港	ħ	喬	水		門	11	11	11	鉄筋コンクリート造シエル構造 鋼製ローラゲート	$27.5\times5.1\times1$	
3	4 7	水	保	ħ	喬	樋	門	11	水保町地先	11	鉄筋コンクリート造 鋼製ローラゲート	$8.0\times2.7\times2$	
3	5 着	新	田	ŧ	喬	樋	門	IJ	IJ	IJ	IJ	$8.0\times2.7\times2$	
3	6 Ē	赤	堀	J	[[]	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	$2.5\times2.0\times1$	
3	7 7	六	番	J		樋	管	"	11	11	鉄筋コンクリート造 鋼製ローラゲート	$1.5\times1.5\times1$	
3	8	美	Щ	奇	水	(門	IJ	IJ	JJ	11	$10.0 \times 4.1 \times 1$	
3	9	美	崎	第	1	樋	管	IJ	IJ	IJ	IJ	$1.5\times1.5\times1$	
4	0	美	崎	第	2	樋	管	IJ	IJ	IJ	IJ	$1.5\times1.5\times1$	
4	1 5	大	J		樋	ĺ	門	IJ	IJ	IJ	IJ	$5.0\times3.7\times1$	
4	2 5	守	Щ	第	1	樋	門	"	,,,	n.	鉄筋コンクリート造 鋼製スライドゲート	$3.0\times2.0\times2$	
4	3 =	守	Щ	新	Ш	樋	門	IJ	11	II.	鉄筋コンクリート造 鋼製ローラゲート	$5.0\times3.7\times1$	
4	4	守	Щ	第	2	樋	門	11	11]]	11	$5.0\times3.0\times3$	
4	5 =	幸	津	J		樋	門	"	幸津川町地先	JJ	11	$5.5\times3.5\times2$	
4	6 /	小	ž	兵	槌	á	門	IJ	木浜町地先	IJ	"	$4.0\times3.5\times2$	
4	7 -	吉	Ш	第	1	樋	門	野 洲 市	吉 川 地 先	IJ	"	$4.0 \times 3.0 \times 2$	
4	8 -	吉		第	2	樋	門	野 洲 市	吉 川 地 先	施設管理規程による	IJ	$3.0\times2.5\times2$	
4	9 -	吉	Ш	第	3	樋	門	IJ	IJ	IJ	"	$2.0\times2.0\times1$	
5	0 =	吉			4	樋	門	11	11	II.	鉄筋コンクリート造 鋼製スライドゲート	$2.5\times2.0\times1$	

番	号	名			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		.,,
	51	野 洲	川北流	樋 門	"	"	IJ	鉄筋コンクリート造 鋼製ローラゲート	$3.5\times3.5\times2$	
	52	野々	宮村	通門	IJ	IJ	IJ	IJ	$3.5\times2.0\times1$	
	53	苜	蒲 樋	門	IJ	菖 蒲 地 先	II	鉄筋コンクリート造 鋼製ローラゲート	$4.0\times2.5\times1$	
	54	喜	合 樋	門	IJ	IJ	IJ	IJ	$4.5\times2.5\times2$	
	55	安治	頁原 江口			安 治 地 先	IJ	IJ	$5.0\times2.5\times4$	
	56		留 樋			野 田 地 先]]	$4.0\times2.5\times3$	
						佐波江町地先		鉄筋コンクリート造 鋼製ローラゲート		
	58	佐 波	江 第 2	樋 門	11	11	n.	鉄筋コンクリート造 鋼製スライドゲート	$2.5\times2.5\times1$	
	59	佐 汲	泛 江 村	通管	IJ	IJ	II.	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	IJ	IJ	IJ	IJ	$1.2\times1.2\times1$	
	61	新 畑	第 2	樋 管	IJ	野 村 町 地 先		IJ	$1.2\times1.2\times1$	
	62	今	堀水	門	IJ	IJ	IJ	鉄筋コンクリート造シエル構造 鋼製ローラゲート	$25.0 \times 4.1 \times 1$	
	63	水	茎 樋	門	IJ	牧 町 地 先	IJ	鉄筋コンクリート造 鋼製スライドゲート	$2.5\times2.0\times2$	
	64	野	田 樋			IJ	IJ	鉄筋コンクリート造 鋼製ローラゲート	$5.5\times3.0\times3$	
	65	大 惣		水門		IJ	IJ	IJ	$16.0 \times 4.1 \times 1$	
	66	北	? 沼 オ	通 門	IJ	JJ	IJ	IJ	$4.0\times3.0\times3$	
	67	エリ		通門		南津田町地先	IJ	IJ	$3.5\times3.0\times2$	
	68	八帽	§ /// ;	水 門	II	IJ	IJ	IJ	$18.0 \times 4.6 \times 1$	
	69	八帽	香 堀 <i>ラ</i>	水 門	IJ	北ノ庄町地先	II	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	IJ	南津田町地先	IJ	鉄筋コンクリート造 鋼製ローラゲート	$3.5\times4.2\times2$	
	71	白 王	第 1	樋 門	IJ	白 王 町 地 先	II.	鉄筋コンクリート造 鋼製スライドゲート	$3.0\times2.0\times1$	
	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	$1.5\times1.5\times1$	
	73	白 王	第 2	樋 門	IJ	IJ	II	鉄筋コンクリート造 鋼製スライドゲート	$3.0\times2.0\times1$	
_	74	栗見	新田第1		東近江市	栗見新田町地先	II	鉄筋コンクリート造 鋼製ローラゲート	$4.0 \times 2.5 \times 1$	

1	 摘 要	施設規模	本 体 構 造	操作基準	在 地	所	 名 称	号	番
75 果見在家第 2 種門	1	高さ(m)×巾(m)×門数		探 下 垄 毕	町 字	市町	4	7	笛
大同 川 水 門		$3.0\times2.0\times2$		II.		JJ	栗見出在家第1樋門	75 栗	
大同川開門		$3.0\times2.0\times2$	IJ	IJ	IJ	"	栗見在家第2樋門	76 栗	
大向川闸門		$24.0 \times 5.51 \times 5$	鉄筋コンクリート造シエル構造	11	西日共口町州上	11	大 同 川 水 門	77 大	
79 果見新田第 4 個		$4.0 \times 5.51 \times 2$		"	未兄利田町地元	"	大同川閘門	11	
80 栗見出在家排水樋管		$5.0\times2.5\times1$		II.	栗見新田町地先	JJ	栗見新田第4樋門	78 栗	
81 新 海 樋 門彦 根 市 新 海 町 地 先		$3.5\times2.5\times1$	IJ	**	**		栗見新田第5樋門	79 栗	
82 田 附 樋 門		$0.8 \times 0.8 \times 1$	IJ					80 票	
82 日		$3.5 \times 3.0 \times 2$		IJ	新海町地先	彦 根 市	新 海 樋 門	81 新	
84 来 向 川 樋 門		$3.0\times3.0\times2$		JI	新海町地先	"	田 附 樋 門	82 圧	
85 室 戸 川 樋 門		$4.5 \times 3.0 \times 2$	IJ	IJ	南三ツ谷町地先	IJ	稲枝大川樋門	83 稲	
86 今 川 樋 門		$4.5 \times 3.0 \times 4$	IJ	IJ	柳川町地先	IJ	来 向 川 樋 門	84 来	
87 磯 川 樋 門 米 原 市磯 地 先 n n 5.0×2.5×2 88 磯 北 川 樋 門 n ハ		$3.5 \times 3.0 \times 4$	JJ	IJ	薩摩町地先			85 室	
88 磯 北 川 樋 門		$4.0 \times 3.0 \times 4$	IJ]]	石 寺 町 地 先	11	今 川 樋 門	86 今	
89 入 江 川 樋 門		$5.0\times2.5\times2$	IJ]]	磯 地 先	米 原 市	磯 川 樋 門	87 磱	
90 今 江 川 樋 門		$5.0\times2.5\times2$	IJ]]	入 江 地 先	11	磯 北 川 樋 門	88 磅	
91 朝 妻 樋 門 川 福 門長 浜 市相 撲 町 地 先 川 川 福 門長 浜 市相 撲 町 地 先 川 川 福 門 川 福 門 川 湖 江 町 地 先 川 川 道 町 地 先 川 川 道 町 地 先 川 川 道 町 地 先 川 川 道 町 地 先 川 川 道 町 地 先 川 川 道 町 地 先 川 川 道 町 地 先 川 川 道 町 地 先 川 川 道 町 地 先 川 川 道 町 地 先 川 川 道 町 地 先 川 川 道 町 地 先 川 川 道 町 地 先 川 川 道 町 地 先 川 川 川 道 町 地 先 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川		$4.5 \times 2.5 \times 3$	IJ]]	IJ	11	入 江 川 樋 門	89 入	
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		$3.5\times2.5\times2$	IJ]]	朝妻筑摩地先			90 今	
93 北 出 川 樋 門		$4.0 \times 2.0 \times 1$	IJ]]	朝妻筑摩地先	11	朝 妻 樋 門	91 朝	
94 大 口 樋 門 川 道町地先 川 道町地先 川 道綱製スライドゲート 2.5×2.0×1 95 川 道 川 樋 門 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川		$3.0\times2.5\times2$	IJ					92 相	
94 大 日 樋 門 " 川 直 町 地 先 " 鋼製スライドゲート 2.5×2.0×1 95 川 道 川 樋 門 " " " " 数筋コンクリート造 鋼製ローラゲート 3.5×2.5×2 96 更 川 樋 門 " 南 浜 町 地 先 " " 3.0×2.5×2 97 明 治 川 樋 門 " 南 浜 町 地 先 " 数筋コンクリート造 鋼製スライドゲート 3.0×2.5×2 98 さ こ 川 樋 門長 浜 市南 浜 町 地 先 " 数筋コンクリート造 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		$4.5 \times 3.0 \times 4$		IJ	細江町地先	JJ	北 出 川 樋 門	93 北	
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 " 鉄筋コンクリート造 鋼製スライドゲート 3.0×2.5×2 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		$2.5\times2.0\times1$		JI	川道町地先	JJ	大 口 樋 門	94 大	
96 更 川 樋 門 " 「		$2.5\times2.5\times2$	JJ	IJ	IJ	IJ	川道川樋門	95 JI	
98 さ こ 川 樋 門長 浜 市南浜町地先		$3.5\times2.5\times1$		II.	IJ	II	更 川 樋 門	96 更	
98 さ こ 川 樋 門長 浜 巾 南 浜 町 地 先 " 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		$3.0\times2.5\times2$		II	南浜町地先	"	明治川樋門	97 明	
100 大 浜 樋 門 " " " " 2.5×2.5×2		$3.0\times2.0\times1$		"	南浜町地先	長 浜 市	さこ川樋門	98 *	
		$0.6 \times 0.6 \times 1$	IJ	IJ	大 浜 町 地 先			99 老	
		$2.5\times2.5\times2$	IJ	IJ	IJ	11	大 浜 樋 門	100 大]
101 南 川 樋 門 " 八木浜町地先 " " 3.0×2.0×2		$3.0 \times 2.0 \times 2$	11	IJ	八木浜町地先			101 南]
102 才 川 樋 門 " " 鉄筋コンクリート造 4.0×2.5×1 鋼製ローラゲート 4.0×2.5×1		$4.0 \times 2.5 \times 1$		"	IJ	11	才 川 樋 門	102 才]
103 裏 川 樋 門 " " 3.0×2.5×1		$3.0\times2.5\times1$		JJ	IJ	"	裏 川 樋 門	103 裏	1

		h.	41.		所	在	地		LD 16 ++ 346	本 体 構 造	施設規模	احاح	
番号		名	称		市町		町字		操作基準	ゲート構造		摘	要
104		川 樋		門	JJ	下,	八木町地	先	IJ	IJ	$4.0\times3.0\times2$		
				門	IJ		IJ		IJ	IJ	$3.0\times2.5\times2$		
106		浦 樋		門	IJ	早	崎 町 地	先	IJ	IJ	$4.0 \times 3.0 \times 1$		
107	早	崎 川	樋	門	JJ		JJ.		IJ	IJ	$4.6\times3.0\times2$		
108	縄	目 川	樋	門	11		北 老 江 地		II	II.	$5.0\times3.0\times2$		
109		浜 樋		門	11	湖延	北 勝 寺 地	町 先	11	鉄筋コンクリート造 鋼製スライドゲート	$3.0\times2.0\times1$		
110	北	浜 槌	<u>Í</u>	門	IJ		11		IJ	IJ	$2.5\times2.5\times1$		
111	清			門	11	湖今	北 西 地	町先	II	鉄筋コンクリート造 鋼製ローラゲート	$3.5\times2.0\times1$		
112	中	川口	樋	門	11		IJ		IJ	IJ	$3.5\times2.5\times1$		
113	1::1	番口	樋	門	11		IJ		II	鉄筋コンクリート造 鋼製スライドゲート	$2.5\times2.0\times1$		
114	味	噌 市 口	樋	門	II		<i>II</i>		II	鉄筋コンクリート造 鋼製スライドゲート	$9 \times 9 \times 1$		
115	馬	原 樋	Ĭ	門	高島市	新饗	旭 庭 地	町先	11	11	$2.5\times2.0\times1$		
116	橋	爪 樋	_	門	11		IJ		II	鉄筋コンクリート造 鋼製ローラゲート	$4.0\times2.5\times1$		
117	田	井川	樋	門	IJ		IJ		IJ	IJ	$3.0\times2.0\times1$		
118	新	川 樋	Ī	門	11	新旭	旭 地	町先	11	鉄筋コンクリート造 鋼製スライドゲート	$3.0\times2.0\times2$		
		江 大 浜		門	11	新針	旭 江 地	町先	11	11	$2.5\times2.5\times2$		
120	五.	条 槌	<u>Í</u>	門	IJ		11		IJ	IJ	$2.5\times2.5\times1$		
121	針	江 大 川	樋	門	11	新深	旭 溝 地	町 先	11	鉄筋コンクリート造 鋼製ローラゲート	$4.0 \times 3.0 \times 4$		
122	札	立 槌	ĺ	門	II		IJ		II	鉄筋コンクリート造 鋼製スライドゲート			
123		釜		門	高島市	新深	旭 溝 地	町先	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	$4.0\times2.0\times1$		
124	外	ケ浜	樋	門	IJ		IJ		IJ	JJ	$3.5\times2.0\times1$		
125		沼 槌		門	11	新藁	旭 園 地	町先	II	II	$3.5\times2.0\times3$		
126	生	水川	樋	門	JJ]]		IJ	IJ	$4.5\times2.5\times3$		
127	芝	ケ浜	樋	門	II		11		II.	鉄筋コンクリート造 鋼製スライドゲート	9 6 > 9 11 > 9		

番号	名	称	市 町	在 地 町 字	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
128	入 道	樋 門	JJ	新 旭 町 太 田 地 先	II .	11	$3.0\times2.0\times2$	
129	五 反 田	樋門	IJ	II	IJ	鉄筋コンクリート造 鋼製ローラゲート	$3.5\times2.0\times2$	
130	永 竜	樋 門	IJ	安 曇 川 町 北 船 木 地 先	JJ	鉄筋コンクリート造 鋼製スライドゲート	$3.0\times2.0\times2$	
131	元 口 川	樋門	IJ	II	IJ	鉄筋コンクリート造 鋼製ローラゲート	$3.0\times2.5\times3$	
132	代官川	樋門	IJ	安曇川町南船木地先	IJ	IJ	$4.0 \times 2.0 \times 1$	
133	佃 新 川	樋 門	IJ	IJ	IJ	IJ	$4.5\times2.5\times1$	
134	金 丸 川	水門	IJ	IJ	IJ	IJ	$18.0 \times 3.7 \times 1$	
135	堀川	水門	JJ	安曇川町四津川地先	1)	11	$21.0 \times 5.6 \times 2$	
136	青 井 川	樋門	"	安 曇 川 町 横 江 地 先	11	IJ	$4.5 \times 4.0 \times 2$	
137	青井川第	2 樋門	JJ	安 曇 川 町四 津川 地 先	1)	II.	$2.0\times2.0\times1$	

水門等総計 137箇所

水門 15 門 樋門 113 門 樋管 9 門 閘門 2 門

(9) 揚、排水機場調書

	(3)1%、1升/1/1茂/物刊																			
		位	置				ポンプ本体		付	属 施 設										
番号	名 称	市町村	大 字	操作基準	建家構造	管 径	形式	総排水量	名称	構造(巾×高×門)	摘 要									
		111 H1 1/1	八			(mm)	馬力×台数	(m^3/s)	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(中位 (中へ向へ口)										
1	津田江排水機場	草津市	下去町地上	施設管理規程による	D C L 层地 L 1 陇	1 000	横軸々流P×2、DE70ps×2	4. 0	吐出樋門	鋼製ローラケ゛ート										
1	件 山 江 外 小 域 物	中年口	1. 4型地区	旭以目生が生による	N. C工/主地工 1 咱	1,000	領軸ペ 初ば ハZ、 DETOps ハZ	4.0	吐田(地)	$2.0\times2.0\times1$										
	赤野井排水機場								吐出樋門	鋼製ローラケ゛ート										
2		守山市	木浜町地先	II.	IJ	1, 350	横軸々流P×2、DE95ps×2	6. 0		$2.5 \times 2.0 \times 1$										
		,1 htt.			"	1, 550	100 ps / 2	0.0	バイパス	鋼製ローラケ゛ート										
									樋門	$1.5\times1.0\times1$										
	安治排水機揚	野洲市	安治地先	IJ	IJ	500	横軸々流P×2、DE25ps×2	1.0												
4	野田排水機場	11	野田地先	IJ	IJ	500	II	1.0												
5	エリ場排水機場	近江八幡市	南津田町 地先	"	IJ	500	JJ.	1. 0	エリ場	鋼製ローラケ゛ート										
						000	"	1.0	樋管	$1.0\times1.0\times1$										
	大同川排水機場	東近江市	栗見新田町 地先			2, 400		3 36.0	吐出樋門	鋼製ローラケ゛ート										
6				JJ	R. C上屋地上2階		立軸々流P×3、DE360ps×3			$4.0 \times 4.0 \times 2$										
				地先	地先	地先	地先	地先	地先	地先	地先	地先	地先	地先	地先			_, _,	Zija viat i oʻ(zzooopsi i o	00.0
	~ II. III. I. IVI. III	da las I.	alla alam et et et				I He I. I		樋門	$3.0\times3.0\times1$										
	稲枝排水機場	彦根市	薩摩町地先		R. C上屋地上1階		横軸々流P×3、DE90ps×3	6.0												
	磯排水機場	米原市	磯地先	II	II .	500	横軸々流P×2、DE25ps×2	1.1												
9	米原排水機場	IJ	入江地先	II	IJ	1, 350	横軸々流P×2、DE150ps×2	7. 0		Arri Had										
10	早崎下八木	長浜市	下八木町地先	"	IJ	1,000	横軸々流P×2、DE95ps×2	4.0	早崎	鋼製ローラケ゛ート										
	排水機場					,			排水樋管	18×1.8×1										
11	針江排水機場	高島市	新旭町	11	JJ	1, 200	横軸々流P×2、DE105ps×2	5. 0												
			深溝地先				•													
12	入道沼排水機場	"	新旭町	"	"	900	横軸々流P×2、DE70ps×2	3.0												
			藁園地先							公田生川 こよう 1										
13	金丸川排水機場	高島市	安曇川町))	IJ	1,000	II	4.0	吐出樋門	鋼製ローラゲート										
			南船木地先							$2.0\times2.0\times1$										
14	堀川排水機場	IJ	安曇川町	11	IJ	1, 200	横軸々流P×2、DE90ps×2	5.0												
					四津川地先			•												

(10)給水機場調書

釆	悉		位	置			ポンプ本体			導水管(上段)	付 属 施 設		
番号	1 1 7	名称	市町村	大 字	操作基準	建家構造	管径 (mm)	形式×台数	<u>総揚水量</u> (㎡/s)	送水管(下段) φ(m)-延長(m)	名称	構造(巾×高×門)	摘 要
								横軸斜流ポンプ×2		SP管 1.10-187.25	津田江	鋼製ローラゲート	
	1 ⅓	車 田江給水機場	草津市	下物町地先	施設管理	R. C上屋			0.8	51 自 1.10 107.25	調節堰	$3.5\times1.2\times1$	
	1 / 年四仏	中山	中件 川	「物門地元	規程による	地上1階	450	 電動機37Kw×2	0.8	SP管 () 8()-59() 86	烏丸	鋼製ローラゲート	
								電動機3/Kw×2			調節堰	$5.0 \times 0.9 \times 1$	
	ດ	大浜南給水機場	守山市	木浜町地先	"	JJ	250	斜流渦巻ポンプ×2	0. 2	SP管 0.50-200	木浜	角落とし戸当り	
1 '	4 小供自	N供用和 小	7 田山	/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	"	,,,	250	電動機7.5Kw×2	0. 2	SP管 0.35-20	調節堰	$3.5\times1.3\times1$	
	2 -	大浜中央給水機場	IJ	11	,,,	IJ	300	斜流渦巻ポンプ×2	0.4	SP管 1.35-908.55			
'	3 /	个供中关和 /	"	"	"		300	電動機18.5Kw×2	0. 4	SP管 0.50-47.5			
										STW管			
		大同川給水機場						横軸両吸込		1.80-565.300			
	<u>ا</u> ا		東近江市	栗見出在家	11	11	000	渦巻ポンプ×2	3, 7	STW管 〈送水)	法尻	鋼製ローラゲート	
'	4		果近任巾	地先	"	"	900		3. 1	1. 50-102. 564	伝 凡	$3.0 \times 0.8 \times 1$	
								電動機160Kw×2		FRPM管 〈送水)	排水路堰		
										1. 50-402. 200	邠州始堰		

(11)起伏堰調書

番号	名称		生 地 大 字	操作基準	本 体	ゲート	ゲ ー ト の 規 模 巾(m)×高(m)×門	摘 要
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	$20.0 \times 1.50 \times 1$	
2	津田江北起伏堰	jj E	下物町	11	II	II	$20.0 \times 1.50 \times 1$	
3	木 浜 起 伏 堰	守山市	木浜町	11	鉄筋コンクリート造	鋼製起伏ゲート	$4.5 \times 1.30 \times 1$	
4	木 浜 橋 起 伏 堰	ĵ.	IJ	11	ゴム引布製起伏堰	ラバーゲート	$8.0 \times 1.25 \times 1$	
5	港橋起伏堰	jj	11	IJ	11	II	$23.1 \times 2.20 \times 1$	
6	水保橋起伏堰	jj	水保町	IJ	II	II	8.0 × 1.25 × 1	
7	新田橋起伏堰	jj E	11	11	鉄筋コンクリート造	鋼製起伏ゲート	8.0 × 1.30 × 1	

(12)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						