1. 河川重要水防区域 (1) 国土交通省管轄管理区間 重要水防箇所評定基準

種 別	重	要 度	亜	注	意	<b>7</b> 問	種	別	重	要	度	要注意区間
1宝 //1	A 水防上最も重要な区間	B 水防上重要な区間	女	<u>т</u>	/EX 12	스 [비]	1至	נינג	A 水防上最も重要な区間	В	水防上重要な区間	<b>女                                    </b>
堤 防 高 (流下能力)	計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあっては計画高潮位)が現況の堤防高を越える箇所。現況の堤防高を越える箇所。現況の堤防断面あるいは	の水位(高潮区間の堤防に					水衝	・洗掘	水衝部にある堤防の前面 の河床が深掘れしているが その対策が未施工の箇所。 橘台取り付け部やその他 の工作物の突出箇所で、堤 防護岸の根固め等が洗われ 一部破損しているが、その	の河 程度 その	∏床が深掘れにならない €に洗掘されているが、	
	天端幅が、計画の堤防断面 あるいは計画の天端幅の2 分の1未満の箇所。								対策が未施工の箇所。 波浪による河岸の決壊等 の危険に瀕した実績がある が、その対策が未施工の箇 所。			
法 崩 れ す べ り	法崩れ又はすべりの実績があるが、その対策が未施工の箇所。	1=1121					工	作物	河川管理施設等応急対策 基準に基づく改善措置が必要な堰、橋梁、樋管その他 の工作物の設置されている 箇所。 橋梁その他の河川横断工 作物の桁下高等が計画高水 流量規模の洪水の水位(高 潮区間の堤防にあっては計 画高潮位)以下となる	作物量以高計		
漏水	漏水の履歴があるが、そ の対策が未施工の箇所。	漏水の履歴があり、その 対策が暫定施工の箇所。					_ 工事	፮施 工				出水期間中に堤防を開 削する工事箇所又は仮締 切り等により本堤に影響 を及ぼす箇所。
		漏水の履歴はないが、破 堤跡又は旧川跡の堤防であること、あるいは基礎地盤 及び提体の土質等からみて 漏水が発生するおそれがあ					破	堤 防 堤 防 川 跡				新堤防で築造後3年以 内の箇所。 破場跡又は日川跡の箇所。
		る箇所で、所要の対策が未 施工の箇所。					陸	閘				陸閘が設置されている 箇所。

## (2) 直轄区間重要水防区域

# 直轄河川重要水防箇所表

琵琶湖河川事務所

H29.4.1

																				1149. 1	
1	2	3		4							水	防,	必 要	区間	]						
		直轄管	<b></b>	水防不	要 ⑤						重要才	k 防箇戸	斤 指定	它区間					10		
府県名	河川名	区間延	延長	区	間水	、防不能	6	計	-	7	1	A	8	I	3	9	要注	主意	重要水防箇所	備	考
		km	1	km	区	1 間	堤	防	工作物	堤	防	工作物	堤	防	工作物	堤	防	工作物	非指定区間		
						km	箇所	km	箇所	箇所	km	箇所	箇所	km	箇所	箇所	km	箇所	km		
滋賀県	瀬田川	右岸	7.5	5.	6	0.0	0	0.00	0	0	0.0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	1. 90		
		左岸	7.5	5.	7	0.0	0	0.00	0	0	0.0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	1.80		
		計	15.0	11.	3	0.0	0	0.00	0	0	0.0	0	0	0.00	0	0	0.00	0	3. 70		
	野洲川	右岸	13.8	0.	2	0.0	<u>3</u>	<u>4. 10</u>	<u>4</u>	0	0.0	0	<u>2</u>	<u>1. 10</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	3.00	0	<u>9. 50</u>		
		左岸	13.8	0.	2	0.0	<u>6</u>	3.80	<u>4</u>	0	0.0	0	1	0.00	<u>4</u>	<u>6</u>	3. 80	0	9.80		
		計 :	27.6	0.	4	0.0	<u>9</u>	<u>7. 90</u>	<u>8</u>	0	0.0	0	2	<u>1. 10</u>	<u>8</u>	<u>7</u>	6. 80	0	<u>19. 30</u>		
計			42.6	11.	7	0.0	<u>9</u>	<u>7. 90</u>	<u>8</u>	0	0.0	0	2	<u>1. 10</u>	<u>8</u>	<u>7</u>	6. 80	0	<u>23. 00</u>		

琵琶湖河川事務所 H29.4

① 図面対 象番号	② 河川名	③ 左右岸 の別	④ 種別	⑤ 重要度	⑥ 地先名	ā	⑦ 距離相		8 延 長 L (m)	⑨ 対象とする 流量 Q (m³/s)	⑩ 対象とする 流量を現河 道に流した 時の水位 (m)	① 現堤防高 H (m)	① 計画堤防 余裕高 H (m)	③ 担 当 出張所	(14) 備考
1	野洲川	左岸	旧川跡	要注意	守山市笠原町地先	3. 80	~	4. 90	1, 100	4, 500	93. 56	96. 510	1. 50	野洲川	
2	野洲川	左岸	旧川跡	要注意	守山市川田町地先	5. 50	~	5. 90	400	4, 500	95. 96	97. 620	1. 50	野洲川	
3	野洲川	左岸	旧川跡	要注意	野洲市野洲地先	6. 80	~	8. 00	1, 200	4, 500	102. 01	104. 290	1. 50	野洲川	
4	野洲川	左岸	旧川跡 (*2箇所含む)	要注意	守山市立入町地先	8. 60	~	9. 70	1, 100	4, 500	9. 6k付近破堤 跡	108. 270	1. 50	野洲川	
5	野洲川	左岸	旧川跡※	要注意	栗東市出庭地先	10. 60	+	180付近	_	4, 500	107. 86	111. 660	1. 50	野洲川	
6	野洲川	左岸	旧川跡	要注意	栗東市出庭地先	10. 80	+	0. 00	_	4, 500	108. 85	111. 600	1. 50	野洲川	
7	野洲川	左岸	旧川跡※	要注意	栗東市出庭地先	11. 00		付近	_	4, 500	108. 99	111. 760	1. 50	野洲川	
8	野洲川	左岸	旧川跡※	要注意	栗東市出庭地先	11. 00	+	150付近	_	4, 500	108. 99	111. 760	1. 50	野洲川	
9	野洲川	左岸	旧川跡※	要注意	栗東市林地先	11. 60	+	40付近	_	4, 500	111. 11	113. 480	1. 50	野洲川	
10	野洲川	左岸	旧川跡※	要注意	栗東市林地先	11. 80		付近	_	4, 500	111. 67	114. 620	1. 50	野洲川	
11	野洲川	左岸	旧川跡※	要注意	栗東市林地先	12. 20	+	0. 00	_	4, 500	112. 66	115. 360	1. 50	野洲川	
12	野洲川	左岸	旧川跡※	要注意	栗東市伊勢落地先	12. 80		付近	_	4, 500	115. 14	117. 110	1. 50	野洲川	
13	野洲川	左岸	旧川跡※	要注意	湖南市石部北地先	13. 40	+	100付近	_	4, 500	117. 35	118. 800	1. 50	野洲川	
14	野洲川	右岸	漏水	В	守山市新庄町地先	3. 90	~	4. 30	400	4, 500	93. 56	95. 120	1. 50	野洲川	
15	野洲川	右岸	旧川跡※	要注意	守山市新庄町~ 野洲市市三宅地先	4. 80	~	7. 80	3, 000	4, 500	101. 82	105. 150	1. 50	野洲川	
16	野洲川	右岸	旧川跡※	要注意	野洲市野洲地先	8. 20	+	100付近	_	4, 500	102. 39	105. 480	1. 50	野洲川	
17	野洲川	右岸	旧川跡※	要注意	野洲市三上地先	9. 60	+	50付近	_	4, 500	105. 47	108. 180	1. 50	野洲川	
18	野洲川	右岸	旧川跡※	要注意	野洲市三上地先	9. 80	+	70付近	_	4, 500	106. 00	108. 790	1. 50	野洲川	

### 直轄河川重要水防箇所表

琵琶湖河川事務所 H29. 4

													H29. 4
① 図面対 象番号	② 河川名	③ 左右岸 の別	<b>④</b> 種別	重要度	⑥ 地先名	⑦ 距離杭	⑧ 延 長 L (m)	⑨ 対象とする 流量 Q (m³/s)	⑩ 対象とする 流量を現河 道に流した 時の水位 (m)	① 現堤防高 H (m)	① 計画堤防 余裕高 H (m)	① 担 当 出張所	備考
19	野洲川	右岸	旧川跡※	要注意	野洲市三上地先	10.20 + 150付近	_	4, 500	106. 79	109. 360	1. 50	野洲川	
20	野洲川	右岸	すべり	В	野洲市三上地先	10.50 ~ <u>11.20</u>	700	4, 500	107. 38	110. 620	1. 50	野洲川	
21	野洲川	右岸	旧川跡※	要注意	湖南市菩提寺地先	13.40 + 70付近	_	4, 500	117. 35	118. 580	1. 50	野洲川	
22	野洲川	左右岸	工作物	В	守山市服部町地先	3. 20 + 37. 00	_	4, 500	<u>91. 86</u>	<u>93. 180</u>	1. 50	野洲川	服部大橋
23	野洲川	左右岸	工作物	В	守山市新庄町地先	3. 70 + 62. 00	_	4, 500	<u>92. 81</u>	<u>93. 970</u>	1. 50	野洲川	新庄大橋
24	野洲川	左右岸	工作物	В	守山市川田町地先	5. 50 + 55. 00	_	4, 500	<u>95. 58</u>	<u>97. 000</u>	1. 50	野洲川	川田大橋
25	野洲川	左右岸	工作物	В	野洲市野洲地先	8. 20 + 153. 30	_	4, 500	<u>102. 69</u>	<u>103. 350</u>	1. 50	野洲川	野洲川橋

注)種別「工作物」における現堤防高の数値は、各橋梁の現桁下高を示す。 \*伏樋跡であり、現地調査中。

### (3) 県管理区間(指定区間)重要水防区域

番号	河川	Ø.	左 岸	管内	担当水防	要水防区	域	重要水防	区 域	特に重要な水圏	方区域	左の理由	防御すべき	対 策
田力	161 711	111	右牛	⊟r;	管理団体	区 域	延長	区 域	延長	区 域	延長	工の程田	施設	水防工法
1	北	Ш	左岸	大 津	大 津 市	河口から 上流700m	1, 400	河口から 上流400m	800		m			
2	滝	Ш	"	"	11	JR湖西線 上流500m	1,000	JR湖西線 上流500m	1,000					
3	大 堂	JII	"	"	11	国道上流800mから 上流300m	600							
4	家棟	Л	"	"	"	国道上流800mから 下流200m の間	1,800	国道より 上流350m	700					
5	比 良	Ш	IJ	"	11	国道より 上流1,200m	2, 400	国道より 上流800m	1,600					
6	大 谷	Ш	"	11	"	国道より 上流1,500m	3,000							
7	四ッ子	· ]	"	"	"	大谷川合流点より 上流1,300m	2,600							
8	大	JII	"	JJ	"	国道上流700m から河口まで	2,600	同 左	2,600					
9	木 戸	Ш	"	11	"	国道から下流340m	680					天井川	人家60戸 道路700m	積土俵工
10	野離子	· ]	"	"	"	国道上流260m から河口まで	1, 480	国道上流260m から河口まで	1, 480					
11	八屋戸	i JII	"	11	"	国道から湖西道路 上流300mまで	3,000					\77±\1		*
12	天	JII	"	"	11	国道より 上流900m Para (1988)	1,800					河積狭小		積土俵工
13	喜 撰	Ш	"	n	n	JR湖西線 上流100m から河口へ700m 湖西道路より 上流800m	3,000	河口より 上流700m	1, 400					
14	和邇	Ш	11	11	11	河口より 2,400から 湖西道路まで 600m	1, 200							
15	丹 出	Ш	11	"	11	JR湖西線上流 200mから上流 500m	1,000							
16	真 野	<u></u> Л[	"	11	11	河口より 上流2,500m	5,000	国道より 下流600m	1, 200					
17	天 神	JII	"	"	"	明神橋より 上流3,000m	6,000							
18	雄琴	Л	"	"	11	国道より 上流300m 下流200m	1,000							

番号	河	川 名	左岸右	管内	担当水防	要水防区		重要水防	区域	特に重要な水		左の理由	防御すべき	対 策
	.,	/·i	右 ′′	П, 4	管理団体	区域	延長 m	区 域	延長 m	区域	延長 m		施設	水防工法
19	大正	寺川	左岸	大 津	大 津 市	河口より 上流800m	1, 600	河口より 上流400m	800		111			
20	足	洗川	11	11	11	湖西道路より 上流400m	800							
21	大 '	宮川	"	"	II	放水路分水工より 上流320m	640	放水路分水工より 上流320m	640					
22	藤の	木川	"	"	II	JR湖西線より 上流1,400m	2, 800	権現橋から京阪 電鉄下流480mまで 1,280m	2, 560	京阪電鉄から 下流 480m	960	天井川 河積狭小	人家50戸 田5ha 道路600m	積土俵工
23	四ッ	谷川	"	"	II	河口より 上流1,000m	2,000	JR湖西線と 国道の間400m	800					
24	際	Л	11	"	"	河口より 上流1,450m	2, 900	京阪電車の 上下流250m	500					
25	柳	Л	"	"	"	河口より 上流2,300m	4,600							
26	不!	動川	"	"	"	河口より500m から上流700m	1, 400	同左	1, 400					St 1 /4
27	吾	妻 川	"	"	II	河口より 上流1,450m	2, 900	国道取付道路から 下流 680m	1, 360	国道取付道路から 下流 220m	440	天井川 護岸老朽	人家500戸 鉄道100m 道路1,000m	積土俵工
28	常	世川	"	"	II	京阪電車より上流 300mから上流200m	400							
29	相	模 川	IJ	"	II	県道大津湖岸線 より上流1、800m	3,600							
30	篠	津川	"	"	"	河口より <u>上流900m</u>	1,800							
31	兵	田川	"	"	"	河口より 上流1,250m	2, 500							
32		越川	"	"	11	河口より 上流800m	1,600							
33		田川	"	"	11	河口より 上流2,500m	5, 000							
34		※ 戸 川	11	"	11	瀬田川合流点 より上流4,750m	9,000							
35		橋川	<i>"</i>	"	11	瀬田南小学校 より上流700m 桐生大橋より	1, 400							
36	草	<b>※</b> 津 川	左岩	大 津	大 津 市	より上流800m	1,600			TDEETE MIGHT				
37	狼	Л	"	南部	草津市	JR琵琶湖線から 県道平野草津線まで	3,000	培坂川合流点から 県道平野草津線まで	2, 250	JR琵琶湖線から 培坂川合流点まで	750	天井川、護岸老朽河川狭小・洗掘		
38	十禅	寺川	"	"	"	JR琵琶湖線より 始点まで	1, 400	同左	1, 400			天井川、護岸老朽 河川狭小		

番号	√ना	Щ	Þ	左岸	管内	担当力	k防	要水防区	域	重要水防	区域	特に重要な水脈	<b></b>	左の理由	防御すべき	対 策
留万	4H)	<i>)</i>	泊	左 右 右	.目.1.1	管理图	団体	区 域	延長	区 域	延長	区 域	延長	上の连田	施 設	水防工法
39	前		ЛП	左岸右	南部	草津	市	県道大津草津線 より上流200m 下流500m	1, 400		m		m			
40	北		Ш	"	"	"		JR琵琶湖線より 始点まで	700							
41	伯	母	Ш	"	IJ	"		東海道新幹線から 名神高速道路まで	2, 400							
				左岸				草津市矢橋町から 草津市橋岡町まで	400							
42	草	<b>※</b> 津	ЛП	工户	11	"		草津市御倉町から <sup>草津市西矢倉3丁目まで</sup>	800							
				右岸				草津市御倉町から <sup>草津市西矢倉1</sup> 丁目まで	2, 200							
43	草	<b>※</b> 津	Ш	"	IJ	IJ.		左岸、草津市 青地町より上流 3,200m 草津市山寺町 より上流3,000m	6, 200	同左	6, 200	同左	6, 200	天井川 護岸老朽	人家200戸 市道3,000m	積土俵工 木流し工
44	金	勝		左 右	IJ	栗東	市	打合橋から 県道栗東信楽線まで	6, 682	打合橋から 上流700m	1, 400	打合橋から 上流700m	1, 400			
45	葉	山	Ш	左 右 右	"	"		坊袋字道川原 <i>より上流1,820</i> m	<u>3, 640</u>	同左	<u>3, 640</u>					
46	中	ノ#	: ][[	"	<i>,,</i>		市	葉山川合流点 より上流1,800m	3,600	葉山川合流点 より上流1,200m	2, 400					
						栗東		新幹線より上流 700m 中ノ井川合流点	1, 400	中ノ井川洪水調整 池より下流300m	600					
47	駒	井	Ш	"	"	草津	市	より上流1,300m 草津市野村町	2,600							
48	伊	佐々	Ш	左 右 <sup>岸</sup>	南部	草津		上流700mより 下流1,400m	2, 800							
						栗東	市	金勝川より 下流1,350m	2, 700							
49	山	寺	Ш	"	"	草津	市	上流900m	1,800							
50	菖	蒲谷	Л	"	"	"		起点より 下流350m	700					346 111 212 122		
51	法	竜	Ш	"	"	守山	市	起点から 下流1,860m	3, 720					護岸老朽		

番号	्रेन् <mark>र</mark>	. 111	b	左片	4	管内	ł	担当カ	k防	要水防区	区域	重要水防	区域	特に重要な水	坊区域	左の理由	防御すべき	対 策
留 写	{H]	. JII	4	左 右	-	居173	î	管理医	引体	区域	延長	区 域	延長	区 域	延長	左の理田	施設	水防工法
52	天	神	Ш	左右	ė p	部部	守	: Д	市	県道大津守山 近江八幡線より 上流420m	840		m		m			
53	山	賀	Щ	"		<i>]]</i>		"		薬師橋から 上流700m	1, 400							
54	堺		Щ	"		<i>]]</i>		"		市道焔魔堂大門線 より下流1,200m	2, 400							
55	家	棟	JII	"		"	野	洲	市	JR琵琶湖線下流 100mから上の市川 合流点まで	2, 800	JR琵琶湖線から 東海道新幹線まで	2, 400					
56	大	堀	Л	"		IJ		IJ		中ノ池川合流点 より550m	1, 100							
57	光	善	- 川	"		"		"		日野川合流点より 国道8号まで	4, 400	日野川合流点より 国道8号まで	4, 400					
58	日	<b>※</b> 野	; JI	左岸		IJ		IJ		大畑橋から 近江八幡市 境界まで 4,600m	4, 600	幡までの左岸	1, 150	Ξ	П	中長期河川 計画の達 値にい。(特 に重要)当 去に水り 去にかり 水防)		月の輪工 木流し工
59	野	※ 洲 本	ЛЦ Ш	左右	兰 甲	3 賀	湖	南	市	栗東市境から 石部頭首工上流 150mまで 左岸10,600m 右岸8,800m	19, 400	新田川合流点より 石部頭首工上流50m まで左岸1,500m 甲西中央橋より下流 石部頭首工上流150m まで右岸6,000m 新生橋より横田橋 両岸1,200m	8, 400	中郡橋より落合川 合流点両岸650m 新生橋より横田橋 両岸1,200m	3, 700	河積狭小	人家260戸 工場70棟 道路1850m	積土俵工
60	野	※ 洲 本		左右	兰 甲	3 賀	甲	賀	市	野洲川ダム下流より 湖南市境まで 左岸24,000m 右岸26,000m	50, 000	青瀬橋上流150mから 国道 1 号ま 700m 大日川島 1 号ま 700m 大日川島 2 大日 1 号 8 号 8 号 8 号 下流	8, 400	杣川合流点より 泉川合流点 右岸1,200m	1, 200	河積狭小	人家100戸 道路200m	積土俵工

番号	√ <del>n</del>	ır I		Þ	左岸右		 管内	担	当当水	防	要水防	区域	重要	水防	区域	特に重要なが	、防区域	左の理由	防御すべき	対 策
笛勺	114	1 )	'II >	17	右严		E L1	暜	理団	体	区域	延長	区	域	延長	区 域	延長	上の理由	施 設	水防工法
61	宮		J		右岸	甲	賀	湖	南	市	立石川合流点より 野洲川合流部まで	1,800	同左		1,800		m			
62	落	: /	ì J		左岸右		"		"		柑子袋山付より 野洲川合流点まで 両岸2,400m	4, 800	左	付より 流点まで 岸2,400m 岸2,200m	4, 600	湖南市柑子袋 右岸1,000	m 1,000	河積狭小 護岸老朽	人家60戸 道路200m	積土俵工 木流し工
63	広	更	予 丿	[]	"		II.		"		落合川合流点より 上流600m地点より 下流合流点まで 両岸600m	1, 200	落合川合 上流400m	流点より 地点まで 両岸400m	800					
64	思		J	1]	"		IJ		"		甲賀市境より 下流思川橋まで 両岸400m	800								
								甲	賀	市	国道307号より 下流湖南市境まで 両岸8,000m	16, 000								
65	由	良	谷丿	=	"		IJ	湖	南	计	夏見神社より 市道旧東海道線まで 両岸700m	1, 400	夏見神社 市道旧東海			夏見神社より 市道旧東海道線ま 右岸700		天井川 河積狭小 護岸老朽	人家100戸 道路770m	積土俵工 月の輪工
66	新	- [	В Ј	11	"		"		"		起点より下流 野洲川合流点まで 両岸1,010m	2, 020	同左		2, 020					
67	大	池	ly J		左 岸 右	甲	賀	湖	南	市	両岸1,200m	2, 400		津線まで 両岸600m	1, 200	湖南市 吉永両岸250	m 500	天井川 護岸老朽	人家70戸 道路200m	積土俵工 木流し工
68	杣		J	=	II		IJ	甲	賀	市	高橋より下流から 野洲川合流点まで 左岸14,300m 右岸14,200m	28, 500	村川大橋 新宇川橋 野洲川合 村川大橋 野洲川合	喬まで i岸2,500m から北杣村 :岸1,650m から 流点まで 左岸800m	11, 150	野田橋川 100 村	6, 400	河積狭小	人家600戸 道路700m 鉄道200m	積土俵工木流し工

番号	ýπ	ır ı		.	左 右 岩	管内	担当水防	要水防区	域	重要水防	区域	特に重要な水	坊区域	左の理由	防御すべき	対 策
留万	{H	1)	川谷	1	右严	- E 1-1	管理団体	区域	延長	区域	延長	区域	延長	上の理由	施 設	水防工法
									m		m		m			
69	柿	Œ	l JI	I	左 右 右	甲賀	甲賀市	両岸1,500m	3, 000	JR草津線より下流 杣川合流部まで 両岸400m	800					
70	城		JI	I	"	11	IJ	共有池から下流 150m地点より下流 両岸1,800m	3, 600	市道牛飼高山線より 下流杣川合流部まで 左岸800m	800	水口町三大寺 左岸200m	200	天井川	人家40戸 道路500m	
71	滝		JII		IJ.	IJ	IJ	滝谷川橋より下流 杣川合流部まで 左岸1,400m 右岸1,400m	2,800							
72	大	原	Į JI		"	II.	IJ.	佛生寺橋より下流 落合橋まで 両岸2,500m	5, 000							
73	鯎		JI		"	II.	IJ.	鰔川橋上流500m 地点より下流 両岸200m	400							
74	田	杓	† JI		IJ	II	11	宮前橋より下流 野洲川合流部まで 両岸11,250m	22, 500	上の平橋より 下流前川橋まで 両岸1,950m 黒川橋より下流 国道1号まで 両岸2,700m 野洲川合流部より 上流300m地点より 合流まで 右岸300m	9, 600					
75	吉		JI		左 岸 右	甲賀	甲賀市	·	3,000	国道1号より下流 市道南土山線まで 両岸800m	1,600					
76	来	見	L JI	١	IJ	11	11	天王橋より下流 田村川合流部まで 両岸300m	600				_			
77	信(	·		I	IJ	IJ	n	国道307号長谷橋 より下流武士谷川 合流点まで 両岸3,800m 宮尻橋上流100mより 下流岩ヶ谷橋まで 両岸1,400m 大津市境より上流 右岸800m	11, 200	同左	11, 200	上朝宮 両岸1,750m 下朝宮 右岸750m 左岸1,250m 宮尻 両岸1,400m 桶井 右岸800m	9, 100	護岸老朽 洗掘	保育園1 田100ha 道路1,000m	積土俵工

番号	ÝΈ	of o	Ш	夂	左 右	答	内	担	当水区	方	要水防区	区 域	重	要水防	区 域	朱	<b>寺に重要な水</b> 隊	方区域	左の理由	防御すべき	対 策
田力	1,	r:J	<i>/</i> ''I	11	右牛	ь	rı	管	理団位	本	区域	延長	区	域	延長	X	域	延長	工の程田	施 設	水防工法
78	大		<b>※</b>	ЛП	左岸	甲	賀	甲	賀	市	多羅尾西出人名川 を	m 27, 300	黄	左岸2,500m 右岸1,200m 右岸100m 右より下流 瀬橋まで 両岸11,000m	25, 800	多長勅牧黄	左岸1,800m 右岸1,300m	9, 600	護岸老朽 河積狭小 洗掘	道路1,500m 人家10戸 人家30戸 道路800m 道路1,500m 鉄道1,200m 人家20戸 鉄道1,200m 人家20戸 过路500m	土俵羽口工 積土俵工
79	Щ	1 i	添	Ш	"	,	IJ		"		起点より下流 大戸川合流部まで 両岸800m	1,600	同左	1777 11, 000m	1,600	同左	7 <u>1</u> )  000m	1,600	河積狭小 洗掘	人家40戸 田60ha 道路200m	
80	信(		楽次		左岸	甲	賀	甲	賀	市	起点より下流 大戸川合流部まで 両岸7,450m	14, 900	千枚 - 起点出 本 本 五 石 代 出 4	5 (5) (5) (5) (6) (7) (7) (7) (8) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	8, 360	同左		8, 360	護岸老朽洗掘	人家20戸 道路700m 人家20戸 道路500m 道路1,000m	
81	中	1 3	手	ЛП	IJ	,	11		"		小川橋上流 400mより 大戸川合流部まで 両岸4,150m	8, 300	同左		8, 300	上出下出小川!	左岸500m 右岸1,000m	4, 600	河積狭小	田50ha 田50ha 道路100m 田200ha 人家10戸	積土俵工
82	大	:戸)	川北	流	11	,	"		IJ	;	国道422号上流 500m地点より下流 大戸川合流部まで 左岸1,000m 北新田山付 より下流 大戸川合流部まで 右岸2,000m	3, 000	大戸川 国道42 500m均	22号より 下流 川合流部まで 左岸500m 22号上流 セ点より下流 川合流部まで 右岸1,000m	1, 500	神山神山	左岸300m 北出 右岸700m	1,000	河積狭小 洗掘	人家5戸 田30ha 人家10戸 道路500m	積土俵工

亚.口	)—f	111	h	左 山	<i>/</i> // →	担当水防	要水防区	域	重要水防	区域	特に重要な水	坊区域	+ 0 7 4	防御すべき	対 策
番号	{H]	Ш	名	左 岸	管内	管理団体	区域	延長	区域	延長	区 域	延長	左の理由	施 設	水防工法
								m		m		m			
		*				湖南市	両岸1,500m	3, 000	甲賀市境より県道 彦根八日市甲西線まて 両岸1,250m						
83	祖	父	Ш	左岸右	甲賀	甲賀市	県道春日竜王線 上流100mより 下流湖南市境まで 両岸540m	1, 080	県道春日竜王線 より下流町道橋 込田橋まで 右岸300m	300					
84	雷	古	Щ	IJ	"	湖南市	市道朝日線より 祖父川合流点まで 両岸500m	1,000	同左	1, 000					
85	山	中	Ш	左岸	甲賀	甲賀市	田村川合流点 上流200mより 田村川合流部まで 左岸200m	200	同左	200					
86	笹	路	Ш	左岸	II	II	笹路地区上流 付近人家より 下流田村川合流点 まで両岸2,500m	5, 000	笹路橋上流150m 地点より笹路橋まで 両岸150m 真倉橋上流100m 地点より真倉橋まで 右岸100m	400					
87	日	<b>※</b> 野	Ш	n	東近江	近江八幡市	近江八幡市全域 左岸4,600m 右岸17,500m	22, 100	同左	22, 100	小田町地先より 右岸、緑 大田町 小駅 大田町 小緑、 大田田東横関、 大田東横関、 大田東海 大田東海 大田、 大田、 大田、 大田、 大田、 大田、 大田、 大田、 大田、 大田、	14, 900	護岸老朽漏水	人家3,650戸 田3,953ha 鉄道2,000m	土俵羽口工 月の輪工 釜段工 積土俵工
						竜 王 町	竜王町全域 左岸9,100m 右岸200m	9, 300	同左	9, 300	竜王町全域 左岸9,100m	9, 100	天井川 護岸老朽 漏水	人家437戸 田畑50ha	木流し工 筵張り工 月の輪工 積土俵工

番号	VIII.	اال آ	k7	左 😃	管内	担当水防	要水防	区域	重要水防	区域	特に重要な水	防区域	左の理由	防御すべき	対 策
番写	{H,	ا ا	石	左 右 岩	官四	管理団体	区域	延長	区 域	延長	区 域	延長	上の理田	施設	水防工法
								m		m		m			
87	目	<b>※</b> 野	ЛІ	左右	東近江	東近江市	東近江市全域 左岸6,60 右岸6,60		葛巻町     左岸900m       横山町     右岸500m       宮井町     左岸600m       蒲生堂町     左岸500m       蒲生大森町     左岸100m       右岸400m     下麻生町       左岸650m     右岸450m       鋳物師町     右岸450m       鋳物師町     右岸450m	4, 600	横山町 右岸500m	500	洗掘浸食	人家190戸 田畑218ha	積土俵工
						日 野 町	日野町全域 18,00	Om 36,000	右岸500m 增田、豊田、徳谷、 別所、 <b>土禅師</b> 、木津、 寺尻、小井口、西大路 音羽、 <b>仁本木</b> 、蔵王 12,000m	24, 000	同左	24, 000	河積狭小 護岸老朽 洗掘 堆積	人家440戸 田畑100ha 橋梁 (増田橋、明治橋	積土俵工
88	善	光号	争 川	右岸	11	竜 王 町	山面地先より 日野川合流点 右岸1,80								
89	東		JII	左岸右	11	"	新町橋より 善光寺川合流。 65	ī, 300	同左	1, 300					
90	祖	<b>※</b> 父	Ш	"	"	n	岡屋地先より 日野川合流点 6,50	<sup>Om</sup> 13,000	同左	13, 000	岡屋地先より 日野川合流点 6,500m 湧川合流点より 日野川合流点 左岸3,500m	10,000	河積狭小 護岸老朽 漏水	人家589戸 田畑8ha	木流し工 月の輪工
91	新		ЛП	"	JJ	II	弓削地先より 祖父川合流点 80	1,600	同左	1,600	弓削地先より 祖父川合流点 右岸800m	800	天井川 排水不良	田畑20ha 寺院1棟	積土俵工
92	惣	四良	ß ]II	IJ	IJ	11	祖父川合流点 左岸3,50 右岸3,40	6, 900 Om	橋本地先より 祖父川合流点 左岸1,000m 右岸1,000m		念仏橋地先より 祖父川合流点 左岸800m 右岸800m	1,600	天井川 護岸老朽	人家81戸 田畑6ha	木流し工 月の輪工

			<del>=</del>	l	担当水防	要水防区	域	重要水防	区域	特に重要な水	5.区域		防御すべき	対 策
番号	河 丿	川 名	左 右 岩	管内	管理団体	区域	延長	区域	延長	区 域	延長	左の理由	施設	水防工法
			<del></del>		日生団件	四	<u></u> M		m M	区	<u></u> m	†	ル 以	小的工位
					東近江市	葛巻町 右岸100m	100		-					
93	法 教	寺 川	左岸右	東近江	竜 王 町	左岸5,200m	5, 200	同左	5, 200	山之上地先より 国道477号まで 左岸1,400m	1, 400	天井川 護岸老朽	人家50戸 田畑5ha	木流し工月の輪工
94	東沢	砂川	"	"	東近江市	宮川町 500m	1,000	同左	1,000					
					JI.	日野川合流点より 上流 5,900m 5,900m		横山町から 川合町まで 右岸1,500m 桜川西町		横山町 右岸 800m		河積狭小	人家130戸	木流し工
95	佐久	良 川	"	"			11, 800	右岸200m 桜川東町 右岸200m 補生寺町 右岸400m 綺田町 右岸400m	2, 700		800			
					日 野 町		14, 000	同左	14, 000	中在寺、安部居、 中之郷、杣 1,600m	3, 200	樋門決壊 洗掘 護岸老朽	人家130戸 田畑60ha	積土俵工
96	池	ЛП	<i>II</i>	11	II.	奥之池、佐久良、 佐久良川合流点 より上流3,800m	7, 600	同左	7, 600					
97	宮	JII	"	11	11	奥師 宮前橋より 上流1,000m	2,000	同左	2,000					
98	杉	Щ	"	"	II.	杉 上流500m	1,000	同左	1,000					
99	出雲	<b>1</b>	"	IJ	II	山本、小御門、 三十坪、上 山本高橋より 下流1,500m	3,000	同左	3, 000			河積狭小		
100	西明	寺 川	11	II	日 野 町	音羽、北畑、西明寺 日野川合流点より 上流1,400m	2, 800	音羽、北畑 800m	1,600					
101	布引		11	11	東近江市	白鳥川合流点より 布施溜池入口まで 3,900m 布施溜池入口より 柴原南町黒丸まで 2,100m	12, 000	上羽田町北方 800m 長谷野3号橋より 長谷野橋まで 500m	2, 600	上羽田町北方 400m 長谷野 2 号橋から 長谷野 3 号橋 250m	1, 300	溢水	人家40戸 田20ha 道路500m 人家7戸 田5ha 道路200m	積土俵工
102	御沙	R 11	"	11	11	上平木町鳴谷 1,200m	<u>2, 400</u>					溢水		

番号	河	Л	名	左岩	管内	担当水防	要水防区		重要	更水 防	区 域	特に重要な水	防区域	左の理由	防御すべき	対 策
ш 7	1.1	7.1	^H	右一	□ 1 1	管理団体	区域	延長	区	域	延長	区 域	延長	之·沙廷田	施 設	水防工法
							にの自 玉の畑巴	m			m		m	** 山 ******	1 安150亩	(本) (上)
103	西	の	湖	湖岸	東近江	近江八幡市	江の島、西の湖岸	2, 300	同左		2, 300	同左	2, 300	護岸老朽 琵琶湖水位 の影響によ る	人家150戸 田260ha 道路13,000m 堤防300m	積土俵工
104	蛇	砂	Ш	左岸右	II	近江八幡市	県道大津能登川 長浜線より上流 左岸4,300m 右岸4,300m	8, 600		5生来 左岸2,300m 右岸2,300m	4, 600	末広 左右岸400m 西生来 左右岸400m	1,600	河積狭小	人家540戸 田260ha 道路3,000m 鉄道1,500m	積土俵工
						IJ	東近江市境界から 近江八幡市安土町 内野まで 1,000m	1,000	同左		1,000	内野、蒲生野	300	護岸老朽 蛇行	人家20戸 田40ha 道路2,000m	積土俵工
						東近江市	野口町より 瓜生津町まで 左岸11,500m 右岸9,800m	21, 300	平田町。 池谷川	tり 合流点まで 7,600m	15, 200	内野橋より 後川合流点まで 1,100m 東市辺橋より 芝原橋まで2,000m 下二俣橋より 野川合流点まで 200m 堀の内橋より 池谷川合流点まで 200m	7,000	河積狭小 蛇行 天井川	人家1,050戸 田210ha 道路4,400m 鉄道橋 1ヶ所 橋梁14ヶ所	積土俵工
105	山	本	Ш	"	"	"	五個荘清水鼻町より 五個荘山本町まで 左右岸750m	1, 500	五個荘	水鼻町より 山本町まで 左右岸380m	760			河積狭小	人家15戸 田畑3ha	積土俵工
106	江	岸	Ш	"	"	11	近江八幡市境界より 東近江市上平木町 1,500m	3, 000								
107	瓜	生	Щ	"	11	"	五個荘日吉町より 五個荘石馬寺町まで 1,700m	3, 400	五個荘代	二里町 500m	1,000	五個荘七里町 200m	400	河積狭小	人家40戸 田畑2ha	積土俵工
109	大	同	ЛП	IJ	11	n	主要地方道大津 能登川長浜線より 長勝寺町まで 2,000m 五個荘河曲町より 五個荘簗瀬町まで 両岸450m	4, 900		可曲町より 簗瀬町まで 両岸300m	4, 600	同左 五個荘河曲町より 五個荘簗瀬町まで 両岸150m	4, 300	河積狭小蛇行河積狭小	人家898戸 田畑150ha 施設7 鉄道450m	積土俵工
110	躰	光 寺	ЛП	"	IJ	II.	躰光寺町より 桜ヶ丘団地まで 2、300m	4, 600	垣見町。	ょり 佐野町まで 750m	1, 500	同左	1, 500	河積狭小 蛇行	人家1,058戸 田畑135.5ha 施設14 鉄道500m	釜段工 木流し工 シート張工 築回し工

番号	河	Щ	夂	左 岸	管内	担当水防	要水防区	域	重要水防	区 域	特に重要な水阪		左の理由	防御すべき	対 策
H 7	1173	/'1	111	右牛	⊟r;	管理団体	区域	延長	区 域	延長	区 域	延長	工の程田	施設	水防工法
111	Ξ	明	Л	左岸右	東近江	近江八幡市	鷹飼町 600m 千僧供町,上田町 400m	1,000	同左	1,000		m			
							河口より 紅葉橋まで 26,420m		河口より 神郷町まで 9,720m		栗見橋より 神郷町まで 7,420m		河床上昇	人家 30戸	積土俵工
				左岸				26, 420	五個荘奥町より 愛知川大橋まで 6,900m	18, 620	五個荘奥町から 御河辺橋まで 5,100m	13, 270	堤防高不足 護岸老朽 天井川 蛇行 水衝部	鉄道500m 人家100戸 公共施設5棟	大型積土俵工
112	愛	<b>※</b> 知,			II	東近江市			紅葉橋より下流 2,000m		紅葉橋より下流 750m		河積狭小 天井川 蛇行	人家2,048戸 田畑720ha 施設14 道路700m	釜段工 木流し工 シート張り! 築回し工
							愛荘町境界より 愛東外町まで 12,100m	12, 100	愛荘町境界から 愛東外町まで 12,100m	12, 100	五個荘奥町より 御河辺橋まで 2,950m	5, 750	護岸老朽 水衝部	田100 h a	わく入れ工 大型積土俵工
				右岸				12, 100		12, 100	愛知川大橋より 青山町まで 2,800m	0,100	水衝部 護岸老朽 河積狭小 護岸老朽	田170ha 人家293戸	木流し工 積土俵工
114	神	崎	Ш	左岸	"	"	愛知川合流点より 上流 300m	300					河床上昇	田1. 2ha	積土俵工
122	愛	<b>※</b> 知	ЛІ	右岸	湖東	彦根市	愛知川河口より 上流愛荘町 境界まで 8,450m	8, 450	同左	8, 450	同左	8, 450	河積狭小 水衝部	人家5,500戸 田129.5ha 道路2,000m	木流し工 積土俵工
						愛 荘 町	東近江市境界から 彦根市境界まで 右岸5,000m	5, 000	同左	5,000	同左	5, 000	護岸老朽	神社1 田11ha	木流し工
						愛 荘 町	彦根市境界より 県道湖東彦根線まで 両岸4,800m	9, 600	同左	9, 600					
123	不	飲川	l	左岸右	"	彦 根 市	県道彦根近江八幡線 より県道大津能登川 長浜線まで 両岸4,100m	8, 200							

番号	河 川 名	左岸	管内	担当水防	要水防区	域	重要水防	区域	特に重要な水	防区域	左の理由	防御すべき	対 策
番写	例 川 名	右戶	官四	管理団体	区 域	延長	区 域	延長	区域	延長	左の珪田	施 設	水防工法
						m		m		m			
124	文禄川	左岸右	湖東	彦根市	つぶり橋から上流 額戸川合流部今川新橋まで 右岸150m つぶり橋から上流へ 左岸250m 市道大藪金田線金田橋より上 下流 両岸50m	500	つぶり橋から上流 額戸川合流部今川新橋まで 右岸150m つぶり橋から上流へ 左岸250m 市道大藪金田線金田橋より上 下流 両岸50m	1, 700			河積狭小	人家5戸 県道・市道	
					広域農道より 上流県道稲枝沢線まで 両岸3,750m	7, 500	JR軽軽湖線より400m下流地点 から県道稲枝沢線まで両岸 600m						
		II		II	県道彦根近江八幡線 (港橋)より上流 愛荘町境まで 左岸7,600m 豊郷町境まで 右岸7,000m	14, 600	港橋から JR琵琶湖線下流 右岸5,000m 港橋から上流 左岸2,000m	7, 000					
		左岸		愛 荘 町	彦根市境から 東近江市境まで 左岸6,000m	6, 000	安壺川合流から 東近江市境まで 左岸3,700m	3, 700					
		右岸	"	豊郷町	右岸2,300m	2, 300							
125	宇 曽 川	右岸		愛 荘 町	豊郷町境界より上流 上宇曽川橋まで 右岸4,900m	4, 900	豊郷町境より 上宇曽川橋まで 右岸4,900m	4, 900					
		左岸	東近江	東近江市	新祇園橋より下流 左岸2,400m	2, 400	国道307号上宇曽川橋 より下流 左岸1,200m	1, 200			護岸老朽	人家120戸 田50ha	
126	豊郷川	左岸	湖東	豊郷町	左岸1,400m	1, 400							
127	岩 倉 川	左岸	"	豊郷町	両岸1,000m	2,000							
	7	石		愛 荘 町	豊郷町境より 大谷川合流部まで 両岸4,300m	8,600	同左	8, 600					

	- III 6	左	hoho . I .	担当水防	要水防区	域	重要水防	区域	特に重要な水	坊区域	L martin	防御すべき	対 策
番号	河 川 名	左 岸	管内	管理団体	区域	延長	区域	延長	区域	延長	左の理由	施設	水防工法
						m		m		m			
		左右	湖東	愛 荘 町	及び甲良町境まで 左岸700m	2, 400							
128	南川	右广	"	豊郷町	右岸900m	900							
				甲良町	両岸2,080m	4, 160							
129	新愛知川	"	IJ	愛 荘 町	宇曽川合流点より 上流一級河川起点 まで 両岸2,200m	4, 400							
130	小 増 川	"	"	豊郷町	両岸1,200m	2, 400							
			東近江	東近江市	愛荘町境界より 上流極楽橋まで 両岸1,600m	3, 200	同左	3, 200			河積狭小	人家180戸 田60ha	積土俵工
131	安壺川	"	湖東	愛 荘 町	H, 1 3, 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9, 200	矢守橋より 上流 両岸200m 下流 両岸250m	900					
132	南川	11	東近江	東近江市	愛荘町境界より 平柳町まで 両岸2,700m	5, 400	愛荘町境界より 上流野神橋まで 両岸2,200m	4, 400			河積狭小	人家280戸 田150ha	積土俵工
			湖東	愛 荘 町	宇曽川合流点から 上流東近江市境 まで 両岸2,400m	4, 800	宇曽川合流点より 上流 左岸700m	700					

番号	河 川 名	左岸	管内	担当水防	要水防区	区 域	重要水防	区域	特に重要な水	防区域	左の理由	防御すべき	対 策
田夕	17) /11 /12	右严	B F J	管理団体	区域	延長	区 域	延長	区域	延長	工の圧田	施 設	水防工法
					愛荘町境界より	m	愛荘町境界から	m	国道307号中里橋	m	河積狭小	人家222戸	積土俵工
133	五の谷川	左岸右	東近江	東近江市	表に可見かより 北阪町境まで 両岸5,000m	10, 000	柳立橋まで 4,000m	4, 400	上下流 300m 市道役場僧坊線 上下流 300m	1, 200	177个人	田200ha 施設 6	惧上欧上
			湖東	愛 荘 町	南川合流点より 上流東近江市境まで 両岸650m	1, 300							
134	淵川	"	東近江	東近江市	五の谷川合流点 より上流押立神社 裏まで 両岸1,500m	3, 000					河積狭小	人家135戸 田80ha	積土俵工
135	犬上川	, li		彦根市		12,800	同左	12,800	琵琶湖より上流字尾 大標まで 左岸2,450m 今橋より上100m 大上橋より上00m 大上橋より上で 一大上橋より上で 一大上橋より上で 一大地で 一大地で 一口は 一十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十		護岸老朽河積狭小	人家9000戸 田190ha 道路8,000m	木流し工
			湖東	甲良町		5, 000	彦根市境より名神 高速道路まで 左岸4,500m	4, 500	近江鉄道より下流 左岸300m 村リエンタル白石滋賀 工場付近 左岸700m 日本研削砥粒 関西事業所付近 左岸1,000m 国道307号(福寿橋 より上流 左岸300m	2, 300	護岸老朽	人家231戸 田41ha 道路4,400m	木流し工
				多賀町	多賀町大君ヶ畑 両岸650m	1, 300	同左	1, 300			洗掘 浸食 護岸老朽	人家40戸 道路1300m	
		右岸		IØ Ŗ ₩J	大滝小学校より上 流北流南流分岐ま で 右岸450m	450	同左	450			河床上昇	人家3戸 小学校 道路450m 畑0.07ha	

番号	河川名	左 右 岩	管内	担当水防	要水防区	区 域	重要水防	区域	特に重要な水	防区域	左の理由	防御すべき	対 策
留万	例 川 名 	右严	E 1.7	管理団体	区域	延長	区 域	延長	区 域	延長	上の理由	施 設	水防工法
						m		m		m			
136	安食川	左 岩 右	湖東	彦根市	阿斥6,200m	12, 400	県道神郷・彦根線から 国道8号まで(安食中町) 両岸600m		県道神郷・彦根線 から上流へ 両岸 400m	800	河積狭小	人家30戸	
		左岸		彦根市	両岸2,530m	5, 060							
137	太田川	右广	湖東	多賀町	名神高速道路より 上流四手川合流点 地点まで 両岸1,500m	3, 000							
138	犬上川北流	左右岸	11	11	多賀町佐目 左岸600m 右岸1,400m	2, 000	多賀町佐目 左岸600m 右岸430m	,			河床上昇	福祉施設1 人家25戸 集会所1	
139	南後谷川	左岸右	11	II	多賀町南後谷 両岸550m 多賀町佐目 両岸800m	2, 700	多賀町南後谷 両岸150m 多賀町佐目 両岸200m	700					
140	大 杉 川	"	"	"	多賀町大杉 両岸450m	900	多賀町大杉 両岸250m	500					
141	平 田 川	II	II	彦根市	河口より県道彦根環 状線まで 両岸5,200m	10, 400	彦根市平田町より JR琵琶湖線上流100mの 地点まで 両岸1,500m 彦根市東沼波町堀ノ下 公園より下流へ 両岸50m 県道彦根環状線より下 流100m上流50m 両岸150m	3, 400	彦根市平田町より り県道神郷・彦根線平田橋まで 両岸700m	1, 400			

番号	ਪੂਜ <b>ਂ</b>	ЛП	Þ	左 😃	管内	担当水防	要水防区	域 域	重要水防	区域	特に重要な水	坊区域	左の理由	防御すべき	対 策
番万	{H]	711	名	左 右 岩	官內	管理団体	区 域	延長	区 域	延長	区 域	延長	上の理田	施 設	水防工法
								m		m		m			
142		芹川		<i>"</i>	湖東	彦根市	河口より 多賀町境界まで 両岸5,800m	11, 600	琵琶湖より 東海道新幹線まで 左岸4,700m 琵琶湖より上流 右岸5,200m	9, 900	程	2, 750	河積狭小護岸老朽	人家21300戸	
						多賀町	左岸350m 右岸4,500m 多賀町水谷		同左	7, 650			河床上昇河床上昇河床上昇護岸老朽河床上昇	人家240戸 道路1400m 公民館 1 人家30戸 道路700m 田8ha 人家20戸 道路4500m 人家3戸	
				右岸			右岸250m	250		250				道路250m 消防施設1	
143	四	手	JII	11	11	11	芹川合流点より 多賀町四手まで 両岸2,800m	5, 600	国道306号より上流 100mより上流 両岸250m 多賀町四手 両岸150m	800				161270地改工	
144	尾	谷	Л	IJ	IJ	II	芹川合流点上流 100mより上流 両岸900m	1, 800							

番号	河 川 名	左岩	管内	担当水防	要水防区	域	重要水防	区域	特に重要な水	访区域	左の理由	防御すべき	対 策
宙力	17) /11 /12	右牛	E L 1	管理団体	区域	延長	区域	延長	区域	延長	工の理由	施 設	水防工法
						m		m		m			
145	<b>※</b> 矢倉川	左右岸	湖東	彦根市	米原市境より高橋 (寒谷川)合流部まで 両岸3,250m	6, 500	米原市境より名神 高速道路まで 左岸2,150	n	国道8号から 名神高速道路まで 左岸1,100m 名神高速道路から上 流へ 両岸50m 井堰橋より上流 両岸50m	1, 300	水衝部 河積狭小	人家110戸 田55ha 道路1,000m	積土俵工継ぎ筵張工
146	小 野 川	"	"	n	矢倉川合流点上流 100mより上流 小野町まで 右岸2,500m 左岸1,900m	4, 400	鳥居本町内町から 小野町まで 両岸1,300g						
147	四の井川	左 , 岸	湖東	彦根市	犬上川合流点より 上流甲良町境まで 両岸700m	1, 400							
		右		甲 良 町	彦根市境より上流 両岸1,680m	3, 360							
148	正楽寺川	"	IJ.	11	犬上川合流点より 上流 両岸880m	1, 760							
149	※ 矢 倉 川	右岸	長 浜	米 原 市	JR琵琶湖線より 国道8号まで 右岸1,300m	1, 300							

亚口	Τ.	)ar	III	L7	左 山	管内	ŧ	旦当水防	ĵ	要	水防	区:	域	重 要	水防	区域	特に	「重要な水	防区域	+ o TH +	防御す	べき	対 策
番号		{HJ	Ш	名	左 右 岩	官內		<b>管理団体</b>		区	域		延長	区	域	延長	区	域	延長	左の理由	施	設	水防工法
													m			m			m				
150	j	₹ !	野	Ш	左岸右	長海	米	原 ī	†	Ī	↑流点まで 両岸1, 900	m	3, 800	国道近江橋 日光寺川合 箕浦橋か 米原市万	右岸500m 計より上流 流点まで 右岸550m ら下流 左岸600m	2, 150	米原市	万願寺 左岸500m	500	護岸老朽	人家50万 田10ha 道路1,00 鉄道1,00	00m	木流し工 積土俵工
151	F	3 光	芒 寺	ЛП	II	II		"	5	上流	両岸500 流点より 両岸300	'	1,600										
152	*	克 :	種	Л	"	JJ		II	県	₹道樋口: 「	流点より 岩脇線まで 両岸1,000 岩脇線より	m	2, 200	国道 2 1	号より上? 両岸100m								
153	  -		墓地	1]]]	]]	,,,		"		に野川合	両岸500 流点より	m	1, 000 2, 800	第2宮前橋									
154		子 :		Л	"	"		"	Э	<b>F野川合</b>	両岸1, 400 流点より 両岸3, 200	om (	6, 400	上流左岸: せせらぎ 右岸 総谷川合 上流	喬下流	1, 250	ļ ļ	司左	1, 250				木流し工 積土俵工
155	糸	<b></b>	谷	Щ	11	"		"		下流	€鱒場より 両岸300		600										
156	柞	辛		Л	"	IJ.		"		上流 右	流点より 岸2,800m 左岸4,200		7, 000		岸2,000m	4, 000							
157	弖	尓	高	Ш	11	"		"		上流 j	流点より 両岸3, 800	m	7, 600		両岸300m	600							
158	Ì	<b>±</b>	里	JII	"	"		"		上流 i	↑流点より 両岸2,600	m	5, 200		岸 700m	700							木流し工 積土俵工
159	ij	女 〕	所	Л	左 岸 右	長涯	米	原 ī	† _	上流 西	ô流点より 前岸2,000m	n 4	4, 000		家中 岸1,000m 右岸500m	1, 500							
160	百	少 :	走	Ш	<i>II</i>	II		IJ		上流伊叻	î流点より <町境まで 両岸1,000	5 2	2,000	JR橋より 下流	両岸300m	600							

<u> </u>				<i>†</i> :			ŧπ	当水	74	要 水 防 🗵	区 域	重 要	水防	区域	特に重要	ガナンカレバ	4.0.4.		防御すべき	対策
番号	泸	J JII	名	左 右 岩	管	内		理団		安	延長	<u>里</u> 安		延長		域	延長	左の理由	施 設	水防工法
				/H			B	连回	144	区	<u></u> M			<u></u> m		以	<u></u> M		旭 改	小例工伝
161	白	木	Щ	左岸右	長	浜	米	原	市	砂走川合流点より 上流 両岸400m	800									
162	枝		Ш	"	J	IJ		IJ		砂走川合流点より 上流 両岸400m	800	国道21号。 下流	より 両岸200m	400						
163	市	場	Ш	"	ı	IJ		IJ		名神高速道路より 下流 両岸1,000m	2,000	同左		2,000						
164	中	井	Ш	"	,	IJ		"		天野川合流点より 上流 両岸300m	600									
165	奥	出	Ш	"	J	IJ		IJ		天野川合流点より 上流 両岸300m	600									
							長	浜	市	米原市境界より 上流前川合流点まで 両岸1,000m	2,000									
166	土	•	JII	"	,	"	米	原		河口より上流 長浜市境界点まで 両岸2,300m	4, 600									
167	前		Щ	"	J	IJ	長	浜	市	土川合流点より 上流 両岸800m	1,600	県道東上5 上流	坂近江線 両岸100m	200						
168	+	_	JII	"	,	ij.		IJ		河口より上流 国道8号まで 両岸2,000m	4, 000	同左		4, 000						
169	米		Щ	"	J	IJ		IJ		河口より上流 上流 両岸3、000m	6, 000	同左		6,000						
170	出		Щ	"	J	IJ	÷	长原市	ij	姉川合流点より 上流 両岸700m	1, 400	同左		1, 400						
171	姉		ЛП	左右	長	浜	長	浜		河口より上流 米原市井之口まで 両岸15,000m	30, 000	河口より 両岸	上流 ≓13,000m	26, 000	右身 長浜市野寺橋 右身 長浜市難波橋 両身	岸600m 岸400m 注上下流 岸400m 岸上下流 岸500m		天井川 河積狭小	人家410戸 田45ha 道路1,000m	木流し工
							米	原	市						長浜市境界よ 橋上流500mま 両岸2 長浜市東上	で 2,000m	4 000	天井川 河積狭小 護岸老朽	田4ha 人家80戸 田90ha 道路300m 人家580戸	木流し工
															今荘橋下流	炎四 旱200m	200	咬什么们	八家500万 田880ha 道路1,000m	

亚.口	) T	111	h	左 山	<i>\</i> ~~ .↓_	担当水防	要水『	方 区 域	重	要水	防	区 域	特に重要な水	方区域	+ o = +	防御すべき	対 策
番号	和	Ш	名	左 右 右	管内	管理団体	区垣			区 域		延長	区域	延長	左の理由	施設	水防工法
						д • жы п		~ ~~	m			m	<u> </u>	m		NE BA	7,17,7
							姉川合流点より 長浜市高月町境。	界まて	同左				姉川合流点より 錦織橋上流まで 右岸1,000m	1,000	天井川 河積狭小	人家250戸 田600ha 道路1,500m	木流し工
		<b>※</b> 時					両岸6,						長浜市錦織橋上流 左岸300m	300	天井川 河積狭小 護岸老朽	人家100戸 田20ha	木流し工 継ぎ筵張工
172	高	時	Ш	左 右 右	長 浜	長 浜 市		12,00	0			12,000	長浜市湖北町 馬渡橋下流 350mから賀村橋 上流150mまで	2, 500	天井川	人家2、000戸 田1,000ha 道路3,000m	木流し工継ぎ筵張工
													左岸700m 右岸1,800m 山田川合流点上下流 両岸150m	300	護岸老朽		
173	Ц	<b>※</b> 山田川		"	"	II.	上山田神明谷。 上流 両岸	200m 40	0 同左			400	同左	400	河積狭小	人家20戸 田5ha 道路1,000m	積土俵工 せき板工
174	草	野	Ш	"	"	11	姉川合流点より. 両岸10,		0 同左		:	20,000					
175	西		Ш	11	11	IJ	田川合流点より 県道郷野湖北線 両岸2,	300m	0								
176	1=1	条	Ш	11	11	IJ	田川合流点より 県道郷野湖北線 両岸1,	まで 2,50 250m	0								
177	田	根	Ш	IJ	"	"	田川合流点より. 両岸1,		0								
178	丁!	野 木	Ш	"	"	"	河口から上流 両岸5,	000m 10,00	00								
179	余	<b>※</b> 呉	Ш	左 岩 右	長 浜	長 浜 市	河口から上流 長浜市高月町 境界まて 両岸3,	6, 08	0	同左		6, 080	六条橋上流500m より長浜市高月町 境界まで 両岸1,150m	2, 300	天井川 河積狭小	人家450戸 田20ha 道路4,000m	積土俵工 せき板工
180	田	J	[]	"	"	IJ	河口から上流 両岸13,	500m 27,00	00 同左			27, 000	長浜市湖北町別所 両岸200m	400	河積狭小	人家15戸 田6ha	
181	東		Ш	"	"	11	田川合流点より. 両岸		0 同左			1, 200					

	`-	- ·		_	左	Anha . 1 .	担当水防	要水防区	」 域	重要水防	区域	特に重要な水阪	方区域	l a at mile	防御すべき	対 策
番号	Ϋ́F	可 丿	П	名	左 岩 右	管内	管理団体	区域	延長	区域	延長	区 域	延長	左の理由	施設	水防工法
									m		m	, ,,	m			
								長浜市高月町 境界より上流 杉野川合流点まで 左岸6,500m 右岸7,500m	14, 000	長浜市高月町 境界より上流 井明神橋まで 左岸3,550m 右岸4,050m	7, 600					
182	高	; #	<b>※</b> 寺	Ш	左 岩 右	木之本	長浜市		1,000	古橋井堰より川合橋 まで 左岸800m 大見人家中 左岸500m	1, 300					
								小市川合流点より 上流 両岸800m 平篠橋より上流 左岸1,400m 右岸2,100m 中の河内人家中及び 上流 左岸1,000m	6, 100	同左	6, 100					
183	山		Ε <u> </u>	JI	右岸	"	"	高時川合流点より 上流 右岸800m	800	同左	800					
184	瀬	į 2	4	JI	左岸右	"	"	石道人家中 両岸200m	400	同左	400					
185	杉	<b>.</b> 里	Ŧ.		"	II	"	杉野川人家中より 奈野良橋まで 両岸1,000m 金居原人家下流より 阿蘇谷合流点まで 両岸1,000m	4, 000	杉野川人家中 左岸200m 右岸400m 金居原人家中 右岸1,000m	1,600					
186		*	<b>₹</b>					市道意太橋より 池原橋上流まで 両岸12,500m	25, 000	長浜市高月町 境界より 池原橋上流まで 両岸9,500m	19, 000					
	余	i j	14 /	ЛП	"	"	JJ	柳ヶ瀬人家下流より 雁ヶ谷川合流点まで 左岸2,500m 椿坂人家中 左岸500m	3, 000	柳ヶ瀬人家中 左岸800m 椿坂人家中 左岸500m	1, 300				鉄道2,000m	
187	赤	÷		Ш	左 岩 右	木之本	長浜市	早刈橋まで 両岸5,050m	10, 100	国道8号から国道 303号早苅橋まで 両岸1,200m	2, 400					
188	丹	- 生	谷	JI	"	II.	"	中之郷人家中流 両岸300m	600	同左	600					
189	大	:		JII	"	IJ	11	河口より沓掛 人家上流まで 両岸6,500m	13, 000	河口上流300mより 市道横波橋まで 両岸2,200m 沓掛人家中 両岸1,000m	6, 400	市道大川橋より 市道前五郎橋まで 両岸1,500m	3, 000	河積狭小 護岸老朽	人家10戸 道路1,500m 橋梁1橋	木流し工積土俵工

番号	河川名	左	: 岸	管内		担当	k防	要水防	区域	重星	要 水 防	区域	特に重要な水脈	方区域	左の理由	防御すべき	対 策
省万	19 川 名	左右	1	居 1.1		管理[	団体	区 域	延長	区	域	延長	区域	延長	足の连田	施設	水防工法
									m			m		m			
190	集福寺川	左右	: 岸	木之本	z J	長 浜	市	集福寺人家中 両岸400r	800	同左		800					
191	八王子川		<i>II</i>	高島	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	高 島	市	,	a, 000	県道下沿	両岸300m	600	県道下流 両岸50m	300	河積狭小 護岸老朽	人家6戸 田10ha 道路300m	木流し工 積土俵工
192	百瀬川		<i>II</i>	II		"		河口より上流 1500m地点より上流 両岸1,700r		ょ	語牧野沢線 り下流 両岸500m		県道小荒路牧野沢線 よりJR湖西線まで 両岸500m	1,000	天井川 護岸老朽	人家35戸 田100ha 道路300m	木流し工 積土俵工
193	上郷川		"	<sub>II</sub>		<sub>II</sub>		河口より上流 両岸5,000r	n 10,000		両岸300m 両岸175m り日置前 両岸2,000m	4, 950					
194	石 田 川		"	IJ		IJ		河口より上流 両岸10,000r 角川 両岸1,500m 保坂 右岸75m	1 23,075		0 梅原 両岸1, 750m 右岸1, 400m 右岸75m	4,975	岸脇 左岸50m 梅原 右岸50m 梅原 左岸200m	300	護岸老朽 溢水	人家30戸 田10ha	木流し工 積土俵工
195	天 増 川		"	11		"		今津町天増川付近 両岸500r									
196	寒風川		"	"		"		ECC学園高等学校より上流 両岸2,000r	4,000								
								高岩橋より上流 朽木村井地先まで 両岸6,000r									
				高島	1 7	高 島	市	安井川地先より 新旭町太田地先 まで 左岸6,600m	6, 600	同左		6, 600	同左	6,600	天井川 漏水	人家250戸 田20ha	木流し工 積土俵工
197	安曇川	左右	三岸	同   臣	IJ [ſ	<b>可</b>	111	安曇川町上古賀 地先より北船木地 先まで左岸8,000m 安曇川町長尾地先 より河口まで 右岸12,000r	20,000	両台橋。 長尾両1 安曇川町	可上古賀 より町境ま 左岸4,000m 台橋より 町南舟木地5 右岸10,000m	14, 000	安曇川町 常磐木地先より 南舟木地先まで 右岸4,500m	4, 500	天井川 護岸老朽	人家380戸 田177ha	木流し工 積土俵工
				大汽	<b>性</b> [	大津	市	中村橋より前川橋 の間 両岸3,200r		同左		6, 400					

番号	ì	ਜੀ	Л	Þ	左岩右	管内	担当水防	夏	更水	防区	区域	重 要	水防	区域	特に	重要な水	防区域	左の理由	防御すべき	対 策
留万	1	нJ	711	泊	右戶	- E 1-1	管理団体	: 🗵	-	域	延長	区	域	延長	区	域	延長	上の理由	施 設	水防工法
											m			m			m			
100	me	ia i		111	左 山	<b>ż</b> b	<del></del>		充地先 両岸	より ±7,100m	14, 200	鴨地先よ 万年村 西		4,000		こり 也先まで j岸1,300m	2, 600	天井川 河積狭小	人家170戸 田25ha	積土俵工
198	則	ਰੋ ਹ		Ш	左岸右	高島	高島	节 河口。	より上:		4, 800	藤樹橋よ 加茂村	ŋ	3, 200						
199	J		田	Ш	"	"	"	上流	合上流 左岸 右岸	点より ±2,000m ±3,000m	5, 000	横山地先鴨地5	より	4,000		Eより 先まで 左岸500m ī岸1,700m	2, 200	天井川 河積狭小	人家100戸 田25ha 道路500m 鉄道500m	積土俵工
200	中	1	の	Ш	"	"	IJ	上	流両岸		500									
201	青	Ť	井	Ш	"	"	IJ	下流	両岸	島線より 200m	400									
202	利	I E	打打	Ш	"	"	"	両		4,700m	9, 400	拝戸より 両岸	600m	1,200						
203	刁	`	田	Ш	"	11	IJ.	音 両岸	羽地先	1,000m	2, 000	市道下流 音羽地 両岸	より 先まで 300m	600						
204	蔣	13.66	尾	Ш	"	大 津	大津	上流	両岸	ī点より 1,500m	3, 000									
205	£	を涯	4 新	Ш	"	長 浜	長 浜	□ 両岸		2,700m	5, 400									
206	Ц	1	路	Ш	"	"	11	両	岸	り上流 200m	400									
207	真	1 光	台 寺	Ш	"	大 津	大津市	両	から5 岸	250m	500	同左		500	同左		500	河積狭小	田3ha 道路500m	
208	追	1	谷	Ш	左 右岸	東近江	日野	別所	より上	合流点 :流 2,520m	5, 040							河積狭小		
209	É	1	鳥	Ш	"	IJ	近江八幡	市 琵琶湖 両	]から馬 岸	6,300m	12, 600							河積狭小		
210	亲	ŕ		Ш	"	南部	野洲			登川 り下流 930m	1, 860	同左		1,860						

				<b>左</b>		担当水防	要水防区	域	重要水防	区域	特に重要な水	佐区城		防御すべき	対 策
番号	河	Ш	名	左 右 岩	管内	管理団体	区域	延長	区域	延長	区 域	延長	左の理由	施設	水防工法
								m		m		m			
211	中	ノ池	<u>ı</u> )	左 右 右	南部	野 洲 市	東込田川合流点から 東海道新幹線まで	3, 400	同左	3, 400					
212	妓	王井	= ]	11	"	11	中ノ池川合流点より 始点まで(全川)	3, 000	同左	3,000					
213	大	谷	Щ	IJ	甲賀	湖南市	北山台一丁目より 野洲川合流点まで 両岸 2,030m	4, 060	菩提寺幼稚園裏 右岸220m	220					
214	西	山	Щ	IJ	IJ	IJ	明喜神社より 荒川合流点まで 両岸 1,000m	2, 000	明喜神社より 下流両岸 350m	700					
215	御	池	Щ	左岸	東近江	東近江市	箕川町 350m	350					護岸老朽	人家10戸	積土俵工
216	野	瀬	Ш	左 岸 右	湖東	彦根市	琵琶湖から JR琵琶湖線まで	7, 000	琵琶湖から 県道大津能登川長 浜線まで	4, 000	琵琶湖から上流 1,600m地点より 1,800m地点まで 両岸200m	400	合流部 屈曲部 河積狭小 農業用堰	人家10戸	積土のう工
							両岸3,500m		両岸2,000m						
217	家	棟	Ш	"	甲賀	湖南市	市道針東寺線 (樋之上橋)より 市道旧東海道線まで 両岸 550m	1, 100	市道針東寺線 (樋之上橋)より 市道旧東海道線まで 両岸 550m	1, 100					
218	荒		Ш	IJ	IJ	"	県道草津伊賀線 (勅使野橋)より 野洲川合流点まで 両岸 900m	1,800	県道草津伊賀線 (勅使野橋)より 野洲川合流点まで 両岸 900m	1, 800					
219	額	戸	Ш	IJ	湖東	彦根市	文禄川合流部 今川新橋から上流へ 両岸 50m 広域農道より上岡部町 地先河川湾曲部まで 河川湾曲部まで 両岸 1,220m	2, 440							
220	水	谷	Ш	JJ	IJ	多賀町	多賀町水谷 両岸 2200m	4, 400	同左	4, 400			河床上昇 護岸老朽	人家25戸 道路2200m 田4ha 公民館1	
221	江	面	Ш	"	"	彦根市	琵琶湖より上流 両岸 4,450m	8, 900							
計							1, 34	7, 647		691, 155		228, 030			

## 2. 構造物重要水防箇所

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

#### (1) ダム調書(堤高15m以上、ただしダム機能を持つ余呉湖含む)

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	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
野洲川 青 土夕ム 甲 賀 古山町 青土 滋 賀 県 甲 賀 土本事務所長 押 操作規則による 7,300 43.5 治水、維持用水 決水別期は 1 日野川 日野川グム 日 野 村 井 滋 賀 県 東 近 1 技権作規則による 1,388 25.0 治水、不特定利水 中曽川 が 川 が 川 が 川 が 川 が 川 が 川 が 川 が 川 が 川 が	治水関係ダム	(洪水調節を=			莫の洪水の調筤	5機能があるもの)					
日野川   一 日野川   一 日野川   一 田野川   一				土山町		甲 賀 土木事務所長	操作規則による	7, 300	43. 5		
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	日野川	日野川ダム			滋賀県	土木事務所長	操作規則による	1, 388	25. 0	治水、不特定利水	
一	宇曽川	宇曽川ダム		1 1/21	滋賀県	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
京美州   京美   湖   天   八   並   資   京   木之本支所長   操作規則による   14,700   一   信水、小特定利水   目   日本事務所長   操作規則による   2,710   43.5   治水、不特定利水   日本事務所長   操作規則による   2,710   43.5   治水、不特定利水   日本事務所長   操作規則による   1,404   35.3   治水、不特定利水   日本事務所長   操作規則による   2,120   27.40   農 水   法河川区域外   日本地改良区   日本   一   一   一   一   一   一   一   一   一	姉川	姉 川ダム	米 原	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	滋賀県	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
大川         大上川         大上	余呉川	余 呉 湖	長 浜	川並	滋賀県		操作規則による	14, 700	-	治水、不特定利水	自然湖沼
大川ダム   高	石田川	石田川ダム	高島	角川			操作規則による	2,710	43. 5	治水、不特定利水	
*(大原川) 大原貯水池 甲 賀 甲賀町神 大原貯水池 土地改良区 同 左 管理規程による 2,120 27.40 農 水 法河川区域外野洲川 野洲川ダム 甲 賀 土山町 大河原 甲賀市 野洲川 土地改良区 管理規程による 8,500 54.4 農 水 自由越流方式 L=71.9m			, , , , ,	大 供	防衛省	土木事務所長		*		治水	自然調節方式
野洲川   野洲川ダム   甲 賀   土山町	利水関係ダム	(洪水調節を	目的とし	ていないもの		ム流入量がそのま	ま放流される可能	性が高いも	の)		
野州川   野州川   女    中   大河原   中   中   土地改良区   管理規程による   8,500   54.4   晨 水   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   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   大上川   大上川ダム   タ 賀   萱 原   大上川沿岸   土地改良区   同 左   操作規程(案)   による   4,500   45.0   農水、発電   ・ 大上川   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   ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	*(大原川)	大原貯水池	甲賀	, , ,			管理規程による	2, 120	27. 40	農水	
日野川   版 エタム   日 野   版 エ   設管理協議会   土地改良区   管理規程による   4,790   50.0   晨 水   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   操作規程による   22,741   73.5   農水、発電   大上川   大上川ダム   多 賀   萱 原   大上川沿岸   土地改良区   同 左   操作規程(案)   による   4,500   45.0   農水、発電   一 円   戸川   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   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)   席 山ばん   京 自   安曇川町   安曇川町   安曇川町   安曇川沿岸   同 左   第4世紀による   727   22.0   農 水   法河川区域外	野洲川	野洲川ダム	甲賀		甲賀市	土地改良区	管理規程による	8, 500	54. 4	農水	L=71.9m
大上川   大上川ダム   多 賀   萱 原   大上川沿岸   土地改良区   同 左   操作規程(案)   (大上ダム)   多 賀   一 円   芹 川 沿岸   土地改良区   同 左   操作規程(案)   (まる)   1,781   27.0   農 水   河道外貯留   (モーの瀬川)   幣 山 ば	日野川	蔵 王ダム	日野	蔵王	日野川用水施 設管理協議会		管理規程による	4, 790	56. 0	農水	
大上川 (大上ダム) 多質 宣原 土地改良区 同左 による 4,500 45.0 晨水、発電	愛知川	永源寺ダム	東近江	永源寺相谷	滋賀県		操作規程による	22, 741	73. 5	農水、発電	
-   F   川タム   多   頁   一   円   土地改良区   円 左   による   1,781   27.0   辰 水   円退外貯留   1,781   27.0   辰 水   余水吐越流方式   1,781   27.0   日 水   余水吐   1,781   27.0   日 水   1,781	犬上川		多賀	萱原		同左		4, 500	45. 0	農水、発電	
*(日田川)   後 神 池   高 島   深清水   土地改良区   P 左   探作規程による   1,320   25.5   農 水   宗水吐越流方式   *(一の瀬川)   南 山 ば	_	芹 川ダム	多賀	. ,	土地改良区	同左		1, 781	27. 0	農水	河道外貯留
	*(石田川)	淡 海 池	高島	深清水	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			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。

# 水防上重要な砂防ダム

	筃	戸	ŕ	名		幹	JII	名	市	町	名		ダ . 堤 高	ム の <u>ま</u>   堤頂長	見 模 堤体積
櫟	野)	日夜	少队	jダ	ム	杣		Щ	甲賀市甲	賀日	町櫟	野	21. 5	110.0	1,500
平	谷	JI		ダ	ム	金	勝	Щ	栗東市	観	音	寺	22.0	103. 5	18, 460
融	Ш	砂	防	ダ	ム	真	野	Щ	大津市伊	香	立南	庄	15. 0	76. 0	7, 745
ウ	グイ	Ш	砂!	坊 ダ	ム	野	洲	Щ	甲賀市士	:山	町鮎	河	23.0	83. 0	22,000
北	Ш	砂	防	ダ	ム	真	野	Щ	大津市伊	香立	生津	町	17.5	73. 5	9, 200
四	手丿	川夜	少队	jダ	ム	芹		Щ	多賀	町	四	手	21.0	110.0	18,600
心	行路	; JII	砂!	坊 ダ	ム	金	勝	Щ	栗東	市	東	坂	10.5	41.5	1, 928
猪	谷	砂	防	ダ	ム	野	洲	Щ	甲賀市土	山町	`山女	源	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	16tr ===
	Æ /// Æ	摘要
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 2	クリート農業用水	
2	" "	
3	11 11	
4	ム "	
5	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 方 " 大 石西方水利組合 " 石	積 "	
	クリート "	
9	11	
10 金 勝 川 栗 東 東 坂 大 字 御 園 蔵 町 区 長 洪 水 時 取 水 門 閉 扉	II II	
11	" "	
12	]]	
13	]]	
14   淵 ヶ 上 川 下   釣   〃   下   釣 大 字 下   釣 下 釣 区 長   〃	11	
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	11	
$ \begin{bmatrix} 16 \end{bmatrix} $ $ \begin{bmatrix} \mathbf{p} \end{bmatrix} $ $ \begin{bmatrix} \mathbf{m} \end{bmatrix} $ $ \begin{bmatrix} \mathbf{p} \end{bmatrix} $ $ \begin{bmatrix} $	クリート 吐 転 倒 "	
17	クリート "	
18   加   川   高   山   甲   賀   木口町三大寺   水口町貴生川   甲   賀   市   高   山 農 事 改 良   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 コンジ	クリート "	
20   滝   川丸   岡     水口町山上   甲   賀   市   山 上 農 事   な し し	" "	
21     野 洲 川 石 部 北 湖 南 石 部 北 野 洲 市 野洲川土地改良区 取 水 門 全 閉 土 砂 「		
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     甲南町森尻     甲南町森尻     中 <t< td=""><td>ム 製 "</td><td></td></t<>	ム 製 "	
	クリート "	
25 〃 新宮前 〃 甲南町竜法師 〃 〃 〃 郷	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	11 11	
	クリート農業用水	
28 大 水 戸 川 大 水 戸 " 甲南町稗谷 稗 谷 区 " " "	11 11	
29 杉 谷 川 一の湯井堰 " 甲南町杉谷市 之 瀬 組 " "	11 11	
30 信 楽 川中筋 2 号 " 信楽町杉山杉山水利組合 " "	11 11	
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	Å₽.	J JII	名	Ī	名	5 称	;	市	拉町	置 町 4	: 字	管	理	者		操作	担当	者	操	作	基	準	構		造	用	途	摘	要
32		"			新		田	J.		"		甲	賀	Ħ.	下		Щ	区	+0. 自	3m 才 動	< 位 転	で倒	鋼		製	"	,		
33	野	洲		JII	水		П	J.	ı	水口町	新城	甲	賀	Ħ.	野酒	州川_	上地改							部 コン 部	クリート 鋼 製	"	,		
34		IJ			酒		人	J.	ı	水口町泊	酉人	野洲川	土地は	改良区	同			左	な			し		]]		//	,		
35		IJ			宇		JII	J.	ı	水口町			IJ		Ì		IJ			J	J			]]		"			
36	滝			Ш	杣	用	水	J.	ı	水口町	山中	甲	賀	市	杣農	事改	(良)	中 組 合	渇は	水月	月 以 月	外放	鋼		製	"	,		
37	大	戸		Ш	勅		山口	J.	ı	信楽町	协旨	勅旨	水 利	組合	同			左	+0. 白	3m 才	くが	で倒	ゴ	ム	製	"	,		
38		IJ				牧		J.	ı	信楽町	「牧	牧水	利	組合	同				Н	IJ		刊	ゴ	ム	製	"	,		
39		"			城		越	J.	ı	信楽町泊	工田	長野ヶ	水 利	組合	同			左	<u>, 4</u>	≅€L	< 位 転	1751	ゴム	(ファ:	ブリ)	"	,		
40	大厅	<b>∃</b> ]	北	流	堀		畑	J.	ı	信楽町	申山	神山方	水 利	組合	同						転 く 位 転			ム	製	"	,		
41				Ш			Л	湖	南		園	野洲川	土地	改良区					目	3m 才 動	く 位 転	倒		ム	製				
	野	洲		Ш			見	J.		놥	永		IJ		同			左	な			し	コン	クリ	ー ト	11			
43		IJ			柑	子	袋	J.	I	平	松		IJ				IJ				J			IJ		11			
44		IJ			菩	提	寺	J.	I	菩提	寺		IJ				IJ			J	J			IJ		11			
45	滝			Ш	向	湯	出	甲	賀	水口町	山中	甲	賀	市	杣農	事改	(良)	中 組 合		J	J			11		"	,		
46		IJ			久	保	代	J.	I	"			IJ				IJ			J				IJ		11			
47				Ш		剛	寺	J.		甲賀町			賀		油		月	区		J				IJ		11			
	櫟	野		Ш		湯	出	J.				櫟野土								J				IJ		11			
	杣			Ш			田	J.				池田								,				IJ		11			
50	日	野		Ш	大		井	目	野	音	羽	大井水	利組~	合総代	杣「	中農	<b>下</b> 改良			J				IJ		11	'		
51	佐	久	良	ЛЦ	上	川原	井	J.				上川加						立 女			9 全			"		"	,		
52	佐		良			神	ЛП	•	野	鳥 居	平	明神	井	総代	鳥	居	平区	区 長	洪 取		月 全	時 閉		IJ		"			
53		IJ			古	枝	井	J.	I	佐 久	良	古 枝	井	総代	佐	久	良区	区 長			J			IJ		11	,		
54	佐	久	良	Ш			永	目	野			常永			同			左	洪取	ス 水 ド	k 月全	時 閉	コン	クリ	ート	農業	用水		
55		IJ			下	1	井	J.	,	蓮 花	寺			総代			IJ			J	,			IJ		//			
56		IJ			中	在	寺	J.	1	中 在	寺		寺 井				IJ			J	,			クリ		11			
57	目	野		Ш			井	J.	1	小 井		小井口					IJ			J	,			下沈		11			
58		IJ			大	井	湧	J.	,	十 禅	師			総代			IJ			J	,			クリ		11			
59		IJ			3	号 井	堰	J.		小 井		日野町	土地	改良区						J	,		木	下 沈	二 床	11			
60		IJ			4	号 井	堰	J.	,	十 禅	師		IJ		4	号 扌	堰	総代		J	,			IJ		11			

番号	河川名	<u></u>		 名	称		位		置		<del>管</del>	理	者			损作却	担当者	-	操作基準	構造	用 i	金 摘 要	五
		-					市 町	田一	, ,		B		11		_							立 加 女	-
61	)) ]]		5 6	号 号	井井	堰堰	JJ	三徳	十 平 谷	+		II II				号 井 号 井				コンクリー	\		
02	"						"		乜	目	野		流	盐						<b>上かっ</b> - ラ -			_
63	11		別	所 頭	首	工	"	猫	田			改			同	左	職	員	管理規定による	洪水吐ローラ	- "		
64	"		蒲	生 頭	首	工	東近江	蒲	生 大 森 町			"				J	"		"	土砂ローラコ洪水吐ローラム	11		
65	II		名礼	申日野工		首首	IJ	葛	巻 町			"				j	<i>!!</i>		11	土砂ローラ: 洪水吐ローラ:	11		
66	11		小;	井口	頭首	I.	日 野	小	井口			11				J	"		11	土砂ローラニ洪水吐固気	11		
67	佐 久 良	Ш	蓮	花 寺	頭首	工	IJ	蓮	花寺			"				,	II		"	土砂ローラニ 洪水吐ローラ2	- "		
68	"		鳥	居平	頭首	工	IJ	佐	久 良			"				j	<i>!!</i>		"	土砂ローラニ洪水吐ローラニ	- "		
69	出 雲	Ш	必	佐 頭	百首	工	IJ	小	御門			IJ				,	11		"	ゴム引布製起伏堰			_
70	北 砂	Ш	鎌	掛頭	首	I.	IJ	鎌	掛			IJ				j	IJ		11	洪水吐固定	₹ //		
71	犬 上	Ш	畑			田	多質	佐	目	畑	田営	営農	組	合	同	左糸	狙 合	長	なし	コンクリー	` "		
72	"		金			屋	甲 良	金	屋	犬土		川 改		岸区	同			左	洪水時洪水吐土 砂 吐 開 放		` "	石積・鋼魚	
73	愛 知	Ш	愛	知川	頭首	工	東近江	池	田	愛土	知		沿	岸 区		j	<i>!!</i>		自 動 転 倒	鋼	IJ.		
74	芹	Ш	承	水路	各 取	入	多質	桃	原	芹	Щ		1	岸 区	栗	栖	区	長	年間を通し取水	コンクリー	芹川ダム 水	31	
75	"		ユ	ブ	ζ.	ラ	"	栗	栖			]]		_	ユ	スラ	井堰	夏係	なし	11	農業用	水	
76	芹	Ш	夏			原	多質	来	栖	栗大	栖 、	八区		線長	夏	原	井	係	11	11	"		
77	JJ		赤	田	合	同	多質	_	円	芹	Щ	改	1	岸	同			左	洪 水 時 土 砂 吐 開 放		、農業用:	水	
78	11		芹	Ш	合	同	IJ	久	徳			]]		_	同			左		"	]]		
79	芹	Ш	久	伢	2	井	IJ	月	之木			IJ			久	保力	井 堰	係	なし	IJ	IJ		
80	"		下	4	ì	井	"		"			"			下	今 扌	井 堰		洪 水 時取水門全閉	11	"		
81	天 野	Ш	天	野川	合	同	米 原	河	南	天土	の 地	川 改	沿 良	岸区	同	左	職	員	11	鋼製ゲー	` "		
82	11		大			井	IJ	万	願 寺	米		原		市	万	願	寺 区	長	II	11	"		
83	姉	Щ	姉	Ш	合	同	"	伊	吹	姉土		沿 改		岸 区	同			左	11	コンクリー	` "		
85	西	Ш	中	野	井	堰	長 浜	中	野町		野			長	中	野	区	長	満 水 時 全 開	"	"		$\neg$
86	"		月	ケ瀬	手	堰	]]	月	ヶ瀬町	月	ケ	瀬	区	長	月	ケル	頼 区	長	11	"	"		
87	五百	Ш	嘉	瀬場		堰	IJ	宮		宮	部			長		部	区	長		II.	IJ		
88	七 縄	, ,	111		井	堰	IJ		, ,	大	寺			長		寺	区	長		ゴム製ゲー	\ <i>II</i>		
89	"		月	ケ瀬	手	堰	IJ	月	ヶ瀬町	月	ケ	瀬	区	長	月	ケル	頼 区	長	II	IJ	IJ		

番号		河川	名	T	名		称	;	位 市	町	町	置字		管	珥	1	者		操作	担当者	É	操	作	基	準	構	j	造	用	途	摘	要
90	高	時	J	川高	j	時		JII	"	•	高尾	月日	n-r	長	浜		市	湖	北土:	地改	良区	操作	■規貝	川によ	る	洪 水 吐 土砂吐			J)	,		
91		呉		余		呉		Ш	11		坂		Ц				良区			]]			J)	ı		洪 水 吐 土砂吐			J)	ī		
92				川梅		の		木	米								組合				左				_	コンク	リー	- 1	J.	r		
93	天	野	J	ЦЦ				田	IJ		長		畄 :	米	原	ĺ	市	長	尾	区	長	自	重	<del>力</del>	堰	鋼		製	J.			
94	土		J	Ιݱ	-			JII	"		長	ì	沢		"			長	沢	区	長		J)	I			JJ		農業防火			
95		"		松		Щ		井	長	浜			<del>労</del>	土地	浜 也 改			旧			左		J)	'			"		J)			
96	田		J			頭		工	IJ		田	Ш	町	田	Ш	区	長	田	Ш	区	長	な			し	木製	ゲー	ト	農業	用水		
97		11		中	ーノ	頭	首	工	IJ			IJ			IJ					IJ			J)	1			IJ		J.	1		
98	草	野	J	草	野	川豆	頁首	. Т	IJ		徳	Щ	町	湖北	土地	1 改	良区	同			左	洪	水馬	宇 全	開	洪水吐 土砂吐			J.	r		
99	丁	野	木 丿	川安	養	寺	井	堰	IJ		安	<b>養寺</b> 日	町	湖北	土地	2 改	良区	同			左		J)	1		鋼製	ゲー	<b>١</b>	J.	ī		
100	丁	野	木 丿	II	1 4	Þ	上	井	長	浜	湖田	北月	中	湖北	土地	1 改	良区	同			左	洪	水馬	宇 全	開	鋼製	ゲー	<b> </b>	農業	用水		
101		IJ		E	1 4	þ	下	井	11			"	ì	湖北	土地	1 改	良区			<i>II</i>			J)	ı			11		J.	r		
102		IJ		匹	<u>ا</u> ج	f	<u> </u>	井	IJ		Щ	7					良区			IJ			J)	I			IJ		J.	1		
103	Ш	道	J	1			井	堰	長	浜	細	江日	町	姉 土 ‡	川 也 改	左	岸 夏 区			]]			J)	ı			"		1)	r		
104	I	道	J	1 3	툿	<u>1.</u> ブ	井	堰	IJ		Ш	道	町		IJ					IJ			J)				IJ		J.	Ī		
105	知	内	J	-	•	1		井	高	島	マキ 小	テノF 荒 J	町路	小,	<b></b>	<b>}</b>	₹ 長	同				洪取	才 水 門		時閉	コンク	IJ —	- F	J)	,		
106		IJ		谷	Ц	Ц	ノ	井	IJ			IJ	,	小 荒	路農	業	組合			]]			J)				IJ		J.			
107		IJ		Д		奇	)	井	"		野		$\Box$		路農	業	組合			<i>]</i> ]		洪排	才 砂 門	く 月 全	時開		"		J)			
108	堀	切	J	石	i	庭		井	IJ			ノ町 庭	石	石	庭	区	長			IJ		な			し		]]		1)			
109	百	瀬	J	赤	÷			坂	11		今深		町 水	赤り	文 泡	「原	<b>育</b> 谷	深	清	水 区	. 長		J)	1			<i>II</i>		農業防火			

番号	γĭ	可川	名	:	名	称	位 市 町	町 字		管	理	者		操作	担当者		操作基準	構	造	用	途	摘	要
110	石	Ш	Ш	新	井	根	η 111 μ1	今津町角	JII š	新井木	お 田 ヵ	火 組 :	- 4	JII	区	長	]]		JJ	農業用	7k		
111	П		7.1	赤	71	岩	]]	/ I <del>I 1</del> /1/1/			用水		_		<u> </u>		"		]]	及 木 /1、	1 /14		
112		]]		縄		寺	]]	]]	_	選 手		. 組 :	_		]]		]]		]]	,,,			
113		"		大	井	根	]]	"			見用 2				]]		"		]]	"			
									_			蛭』	f							農業用	水		
114		IJ		蛭		原	IJ	IJ	j	刊 7	水 糸	狙 省	门门			左			"	防火用	水		
115		IJ		須		原	IJ	今津町保			用水		分保	: 坂	区	長	IJ	木	製	農業用	水		
116		"		蛭		原	"	"			火 糸	蛭』			<i>II</i>		"	コンク	リート	"			
117		IJ		向	河	原	IJ	]]	Ī	句 河 [	原用 2	火組行	7		]]		IJ.		IJ	]]			
118		IJ		野	田	尾	IJ	]]	E	野田月	毛用 フ	火組行	7		]]		IJ.		IJ	]]			
119		"		海	老	坂	"	"	Ý	毎老は	返用 フ	火組 征	7		IJ		II.	木	堰				
120		"		丹		切	"	今津町南 見	生气	今 部 -	津土地已		丁同			左	"	コンク	リート	"			
121		]]		八	升	井	]]	今津町梅					き同			左	]]		JJ	"			
122		IJ		_	<u></u> の	井	IJ	今津町蘭			部土地					左	JJ		JJ	]]			
123		IJ		大	床	井	]]	今津町梅	_		床		八大		区	長			]]	]]			
124		]]		岸	脇	井	]]	今津町岸	脇月	<u>-</u> 불	脇		区岸		X	長			IJ	"			
125	石	田	JII		)	井	"	今津町上 部	- , ·	IL	JII		区 弘		区	長			11	"			
126	石	田	JII	桂		井	高 島		岡	<b>岸</b>	/ [	] [	了今	津井	ノロロ	区 長	なし	コンク	リート	農業用	水		
127		IJ		清	水	井	IJ	]]		<b>岸</b> ,	) [	] [	ζ.		IJ		IJ		JJ	IJ			
128		IJ		待		井	IJ	今津町弘,	ШĒ	17	Ш		区弘	Щ	区	長	IJ		JJ	IJ			
129	安	曇	Ш	三	ヶ井	合 同	IJ	朽木古	]]]	三ヶラ	井 水 利	刊組行	计同			左	操作規則による		JJ	IJ			
	北		JIJ	家	_	井	"	朽木雲洞	谷力	也 元	受	益	1 雲	洞:	谷 区	長	なし		]]	"			
131		IJ		菩	法	寺	"	]]			IJ				JJ		JJ		]]	"			
132		IJ		新	湯	寺	"	朽木地子	原		IJ		地	子。	原 区	長	JJ		]]	"			
133		IJ		市	場 上	戸井	"	]]	ī	市場上	:戸水	利組合	计同			左	JJ		]]	"			
134	北		Ш	掛		井	"	朽木雲洞	谷扌	卦 井	水利	組合	7		IJ		"		IJ	"			
135		"		堂	前	井	11	11			水利	組合	7		JJ		"		]]	"			
136		"		大		井	11	朽木能							JJ		"		]]	"			
137	麻	生	Ш	下	大 自	a 井	11	朽木麻	生	下大員	畠 水 和	刊組合	7		JJ		"		]]	"			
138	安	曇	Ш	安	曇川	合 同	II	安曇川り上 古	賀	+:	曇川沼 地改良		同	左	職	員	管理規則による	_	11	"			
139	大	筑 波	; JII	坂	谷	井	IJ	安曇川町野	中,	†	野	[	三 中	野	区	長	なし		II .	"			
140	鴨		JII	Щ	の神		"	武曽横	Цī	芪	曽		区武	曽	区	長	"		]]	"			
141		"		向	出	井	"	11			IJ				JJ		"		]]	"			
142		"		上		井	11	富	坂 🏻	富	坂		ζ.		JJ		"		]]	"			
143		"		行	司	井	11	武	曽 1	玄	野		ζ.		JJ		"		]]	"			
144	大	戸	Ш	大取	戸 川 発 水 4	電 所 夏 堤	大 津	桐生	进	関 7	西 官	電 ラ	大所		発電		洪水時洪水吐門 全開取水門全閉			発	電		

(3) 水門、樋門調書

(3)	\1\I	、樋門調書																			
番号	Ř	可 川 名		名	秇	ŗ	<u>位</u> 市 町	置	<u>†</u> 字	管	理	者		操作担当者		操作基準	木	<b>声</b>	断面×数	摘	更
																			$W \times h \times n$		
1	前	J	日夕	ト 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	$7.0 \times 2.5 \times 1$		
2	法	竜 寺 丿	車	全線	1	号	守 山	大	曲		竜 寺 川 地 改	沿岸 良区	同		左	11	転	倒ゲート	$11.0 \times 21.5 \times $ $1$		
3		II.	卓	全 線	2	号	]]	矢	島		11			11		11		IJ	$6.0 \times 2.0 \times 1$		
4	石	原	미カ	k		門	栗東	λIJ	原	ĮΙΧ	原	区		11		+0.15m 水 位 で 自 動 開 扉	ロ	ーラゲート	$4.6\times1.4\times1$		
5	中	ノ 井 丿	П		IJ		]]	綣			IJ			11		]]		IJ	$2.4 \times 1.5 \times 1$		
6	淵	上	[]		IJ		]]	下	釣	下	釣	区	蓮	台 寺 区	長	11		IJ	$5.5 \times 1.25 \times 1$		
7	中	ノ 井 丿	[]		JJ		]]	霊 仙	寺	野洲	川土地	改良区	霊	仙 寺 区	長	洪水時開扉	スノ	レースゲート	$4.5 \times 1.6 \times 1$		
8	淵	上	[]		<i>II</i>		<i>II</i>	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	$5.5 \times 1.25 \times 1$		
9	中	ノ 井 丿	[]		JJ		]]	綣		綣	区	長		]]		IJ	転	倒ゲート	$6.9 \times 0.85 \times 1$		
10	石	原	П		JJ		]]	"			]]			11		IJ		IJ	$3.6 \times 1.5 \times 1$		
11	Щ	寺	耳ク	く治し	田 樋	門	草津	木 川	町	木	Щ	町	同	左生産組	合	洪水時堰板除去	石	積、角落し	$1.2 \times 1.0 \times 1$		
12		IJ	Ц	山 寺	井	堰	]]	山 田	町	Щ	田	町		11		洪水時自動開扉	鋼	製ローラーケ゛ート	$4.76 \times 1.8 \times 1$		
13	伊	佐々」		甚 無	樋	門	]]	上 笠	町	上	笠	町		11		IJ		IJ	$5.1 \times 1.8 \times 1$		
14		IJ	袑	畐 井	樋	門	IJ	下 笠	町	井	ノ	元		"		洪水時堰板除去	コン	クリート角 落 し	$5.5 \times 1.3 \times 1$		
15		"	Г	上田	井 井	堰	]]	渋 川	町	渋	Ш	町		"		IJ		IJ	$2.0 \times 2.0 \times 1$		
16		IJ	Д	및 反 ⅓	長 井	堰	IJ	上 笠	町	上	笠	町		11		IJ		IJ	$3.5 \times 1.1 \times 1$		
17	乙	J	川港	5 那「	中 樋	門	]]	志那中	町	志	那	中 町		11		洪水時自動開扉					
18	境	J	11 声	声浦	樋	門	"	芦 浦	町	芦	浦	町		IJ		洪水時堰板除去	コン 鋼 <sup>集</sup>	クリート角 落 し 製スルースケ゛ート	$5.5 \times 1.25 \times 1$		
19	Щ	寺	目槓	通 頭	樋	門	]]	木 川	町	出	屋	敷町		11		IJ	石	造角落し	$2.0 \times 1.0 \times 1$		
20		11	オ	k i	通	樋	IJ	"		木	Ш	町		11		IJ		IJ	$1.4 \times 1.4 \times 1$		
21	駒	井	駒	句 井 丿	川 小	堰	]]	駒井沢	則	駒	井	沢町		11		洪水時自動開扉	鋼	製ローラーケ゛ート	$3.5 \times 2.5 \times 1$		
22		11	亲		用	水	IJ	新堂			堂	町		11		洪水時堰板除去	コン	クリート角 落 し	$4.5 \times 1.8 \times 1$		
23		11	馸	向井川本	木堰	用水	IJ	北大萱	町	北		萱 町		11		洪水時自動開扉	フ:				
24	中	ノ 井 丿	11 4	トノ 井	川大	、樋	IJ	駒井沢	鬥	駒	井	沢町		11		洪水時自動転倒	転	倒ゲート	$6.4 \times 2.3 \times 1$		
25		11	4	コノ井川	奥前	通門	IJ	集	町	集		町		11		11		IJ	$6.3 \times 2.0 \times 1$		
26		IJ	穿		井	堰	IJ	IJ			IJ			IJ		IJ		IJ	$6.0 \times 1.9 \times 1$		
27	天	満 丿	II D	り 反 長		一種	IJ	上 笠	町	上	笠	町		IJ		洪水時堰板除去	コン	クリート角落し	$1.5 \times 1.5 \times 1$		
28		II .	虐		樋	門	11	"			IJ			IJ				製スルースケ゛ート			
29		II	_	上 笠	樋	門	IJ	"			IJ			IJ		洪水時自動開扉			$3.6 \times 0.9 \times 1$		
30				ミツネ		門	草 津	西 矢				利組合	同		左	洪水時開扉	鋼	製スルースケ゛ート			
31	前	J	日夕	₹ 橋	樋	門	IJ	矢 橋	町	矢	橋	町		IJ		IJ		IJ	$2.0 \times 1.0 \times 1$		
32	前	,	П		JJ		11	"			11			IJ		IJ		JJ	$2.1 \times 1.0 \times 1$		
35	白	鳥	ΠĘ	自鳥丿	川水	門	近江八幡	大 房	町	岡山	山土 地	改良区	同		左	IJ	鋼	製ローラーケ゛ート	$3.0 \times 2.0 \times 1$		

番号	Ý	可川	名		名		称		<u>位</u> 市 町	田	置 「 字		管		理	君	<u>خ</u> ا		操作担	当者		操作	基 準	構	近	<u></u>	断面×数	摘	要
																											$W \times h \times n$		
36	蛇	砂	Щ	慈		恩		寺	近江八幅	安慈	土恩	町 ù	f :	江	八	幡	市	び 土	わる地	引 揚 て 良	水区	農閑期は	こ閉扉	鋼製	:スルースケ゛	- }	$5.5 \times 1.25 \times 1$		
37	瓜	生	Щ	Щ	路	Ш	樋	門	東近江	上佐	野	町月	Į	近	ì	江	市	同			左	洪水時	開扉	越 ? スラ	流 型 鋼 イドゲー	製 - ト	$9.1 \times 1.5 \times 1$		
38		IJ		伊	庭	7.	k	門	11	伊	庭	町月	ŧ	近	ì	江	市	伊	庭	区	長	IJ			型鋼製 2 🛭 イドゲー		$12.5 \times 0.8 \times 1$		
39	日	野	Ш		落				"	鋳隼	勿師!				井	総	代	回			左	な	し	木	枠 樋	管	$1.0\times1.0\times1$		
40		IJ		下	河原	泵 井	樋	門	"		IJ		下海	可 原	〔町	- 総	代		]]			IJ		コン	クリート様	通門	$2.8 \times 1.5 \times 1$		
41		IJ		敏	田	井	樋	門	IJ		IJ	毎	敀	田	井	総	代		]]			IJ			水 暗		$0.5 \times 1.0 \times 1$		
42		IJ		登	井	村	通	門	"	下戶	秣 生	町 -	下麻	生町	丁自	治会	長		"			洪水時取水	k門全閉	集 コン	水 暗 クリート値	渠 通門	$3.0\times2.0\times1$		
43		IJ		庭	床	井	樋	門	IJ		IJ	Я	末	生.	井	総	代	麻	生 爿	: 総	代	な	し		IJ		$1.5 \times 1.5 \times 1$		
44		IJ		登	殿	井	樋	門	"		IJ	茎	ž	殿	井	総	代	同			左	IJ		伏		枠			
45		IJ		山	ノヿ	下 井	樋	門	"		三大森	町上	L /	'下	<i>/</i> 1				]]			IJ		伏	枠 土	管	$2.0 \times 2.5 \times 1$		
46		IJ		山	の腸	岛 井	樋	門	IJ	鈴		町L	<u>L</u> 0		,井	: 総	代		IJ			IJ							
47		IJ		大	辻∌	丰 頭	首	工	IJ		IJ	_			井	総	代		]]			IJ							
49		IJ			里			門	IJ	蒲生	主堂				井	総	代		11			IJ		コン	クリート値	通門	φ 500 a 2 / y = r 答		
50		IJ			慰			門	IJ		IJ				井	総	代		11			IJ			IJ				
51	佐	久 」	臭 川		原		樋	門	IJ			町丿			井	総	代		11			な	し						
52		IJ			塔			門	IJ	綺		町る			井	総	代		11			IJ							
53		IJ		大	井			門	IJ	蓮る	花 寺			井		総	代		11			IJ		素	堀 水	路			
54		IJ			田		-	門	"		IJ	糸	•		井	総	代		]]			IJ							
55		IJ			保			門	"		生 寺				井	総	代		]]			IJ							
56		IJ			久月			_	IJ	_	東								IJ			IJ							
57		IJ			湧			門	IJ		生 寺				井	総	代		IJ			"							
58		IJ		大	屋	井	樋	門	IJ	桜丿	川東	町フ	<b>た</b> 。	屋	井	総	代		11			洪水時取水	k門全閉	コン	クリート様		$0.6 \times 0.6 \times 1$		
	,,			١,	_		ls≠	пп	4 >- :					_			, .	_			,	SHE I will seek at		١,	\/I. b⇒		$W \times h \times n$		
59	佐	久」	支 川	_				_	東近沿	_ 市子		_				総	代	同			左		K門全閉	木	造 樋	門	$2.0 \times 80.0$		
60		IJ			<u>出</u>			門	"	1	]]	Ť			井	総	代		11			な	し		2 22 2 5 6-	7 PP			
61		IJ		中	戸	并	樋	門	"	Ш	台	町口	P .	F	井	総	代		11			供水時取水	K門全閉	コン	クリート植	<u> </u>	$1.0\times1.0\times1$		
62		IJ			平				"	-	山				井	総	代		"			IJ					$1.0 \times 1.0 \times 1$ $1.0 \times 1.0 \times 1$		
64		IJ		神	ノゼ	互頭	首	工	日 野	ř	杣	礻	申っ	,西	i 井	: 総	代	朷	×		長	洪水時堰ゲ	゛나全開	捲揚	式ゲー	<u>٦</u>	$2.0 \times 3.0 \times 1$		
65	愛	知	JII	旦	度	Д	匽	堤	東近江	· 永 高	源野	寺町	F 田	井	水	利組	. 合	同			左	な	l	ゲー	ト施設な	こし			
67		IJ		服	部	_ <del></del>		蔵		見服		部月		部		玄	長		"			洪水時取水	大門全閉	鋼製	スルースケ゛	- }		集水官 800m/m	
68		IJ		服	部	j = j	‡	碕	IJ		IJ				IJ				]]			IJ		角	落と	し	$1.0\times1.0\times1$	IJ	

番号	河川	名		名	<b></b>	r.	位 市 町	置  「町字	3	管理	里 :	者		操作担当者		操作基準		構 造	断面×数	摘要
							1 1 ш]	<u> </u>											$W \times h \times n$	
69	犬 上	. ][	中			井	IJ	開出今	開	出今鳥	豊 業 糸	且合		IJ	-	宇 尾 量 水 標 1 m に て 全 閉	ヒ	ュ ー ム 管	φ 500m/m	ゲート無
70	IJ		大			井	IJ	]]		j	J			"		なし				
71	]]		新	海	水	門	]]	11		j	J.			"		"	渦	巻 ポ ン フ	$\phi$ 150m/m	
72	芹		芹	Ш	井	堰	IJ	橋 向	大		呆 栄			IJ		IJ	鋼	製スルースケ゛ー	$1.0 \times 0.6 \times 1$	
73	加領	JII	加	領丿	川樋	門	東近江	に鯰 江 町	愛土	知り地	川 沿 女 良	岸 区		IJ.	,	検 討 中	ス	ライドゲート	$1.0\times1.0\times1$	
74	愛 知	Ш	青	Щ	井	堰	IJ	青山町	青	山町目	自治台	会長		IJ.		なし		11	$1.2 \times 1.0 \times 1$	
75	IJ		愛	矢		井		上岸本町	愛土	知り地	沿 女 良	岸 区		11	;	検 討 中		11	$2.8 \times 2.0 \times 1$	
76	承 水	溝	入排	江水	干機	拓場	米 原	八 江	入注	江干拓:	上地改	良区	同		左	操作規則による	鋼	製ゲート	$1.8 \times 2.0 \times 23$	
77	IJ				IJ		IJ	"	入泊	江干拓:	上地改	良区	同		左	II.		II.	$4.0\times3.0\times5$	排水機場内
78	宮部幹線			<u>,</u>	手	堰		大 寺 町			宇		大	寺 区	長	満 水 時 全 開	鋼	製スルースケ゛ー	$4.3 \times 0.78 \times 1$	
79	上 郷	Ш	<u> </u>	の	井	堰	高 島	<b>身今津町桂</b>	桂	用 7	火 組	合	桂	区	長	なし	樋	門コンクリート	$2.0 \times 1.0 \times 3$	
80	IJ		桂	田	中	井	IJ	11		j	IJ.			IJ		IJ		IJ	$2.0 \times 1.0 \times 3$	
81	11		大	井	根	井	IJ	IJ		j	J.			IJ		IJ		IJ	$2.5 \times 1.0 \times 2$	
82	11		馬	場	Ш	井	IJ	IJ			J.			IJ		IJ		IJ	$2.0 \times 1.0 \times 2$	
83	IJ		隅	,	1	井	11	今津町福岡	平	ヶ崎月	月水糸	且合	平	ヶ 崎 区	長	IJ		IJ	$2.0 \times 1.0 \times 3$	
84	IJ		越	J	ե	井	11	11	構		k 組				長	IJ		IJ	$2.0 \times 1.0 \times 2$	
85	上 郷	JI	柿	ノ	木	井	高 島	易 今津町福岡		用 7			構	区	長	なし	樋	門コンクリート	$2.0 \times 1.0 \times 2$	
86	IJ		国	領	寺	井	IJ	11	国	領寺月				IJ		IJ		IJ	$2.0 \times 1.0 \times 2$	
87	IJ		Щ		奇	井	IJ	11	構		火 組			IJ		IJ		IJ	$1.5 \times 1.0 \times 2$	
88	IJ		鹿		当	井	IJ	11		車井 ノ「	コ 用 水	組合	今	津井ノ口区	長	IJ		IJ	$2.0 \times 1.0 \times 2$	
89	IJ		伊	Ů	尺	井	11	今津町岸脇			П	区	-	IJ		II .		IJ	$2.8 \times 1.5 \times 2$	
90	安曇	: ][	三	重	生	井	IJ	安曇川町南 古 賀	土		II 沿 女 良	岸 区	同	左 職	員	II		"	$1.8\times1.6\times1$	
91	IJ		田	F	Þ	井	"	安曇川町常磐木		j	J			"		II	コ	ンクリート	$1.8 \times 1.0 \times 3$	
92	IJ		Ш	原	京	井	IJ	安曇川町下 古 賀		)	IJ.			IJ		II		II	$1.5 \times 1.0 \times 1$	
93	IJ		北		田	井	IJ	新 旭 町安 井 川		,	7			IJ		II	石	進	$1.5 \times 0.5 \times 2$	
94	IJ		饗		色	井	11	11			J.			IJ		IJ		II .	$0.7 \times 0.5 \times 3$	
95	IJ		新	É	E	井	11	11		-	J.			IJ		IJ		ンクリート	$0.7 \times 0.5 \times 2$	
96	田 井	JI	頭	首 🗆	L 樋	門	IJ	新 旭 町熊 野 本	高	Į	司	市		IJ		洪水時自動転倒 取 水 門 全 閉		IJ	$6.4 \times 1.4 \times 1$	ラバー自動堰

番号	河 川 名	名 称	<u>位</u> 市 町	町 字	管 理 者	操作担当者	操作基準	構造	断面×数	摘要
									$W \times h \times n$	
97	南川	JJ	]]	新旭町深溝	IJ	IJ	IJ		$5.5 \times 0.6 \times 1$	IJ
98		取 水 樋 門		]]	IJ	II		樋門コンクリート		
99	太 田 大 川	太田大川樋門	]]	新旭町太田	高島土木事務所	IJ	IJ	鋼製ローラーケ゛ート	$4.0 \times 2.0 \times 1$	

(4) 揚、排水機場調書

(4)	′多、	排水	燃物	<b>泂</b> 青																									
番号	河	J	[]	名	名			称	位 市 町	町	置 字	管	理	者	操作	:担	当 者	操	作	基 準	揚	、排	水量	量ポ	ン	プ	径	摘	要
1	水大	茎 幹 線	干排水		水排	茎 水	干機	拓場	近 江 八 幡	牧		水量土地	茎 干!改良	拓区	同		左	操化	乍規則	川による	7	.55 m <sup>2</sup>	!/sec		800 2 500	×2	φ 500 φ 800		面積 218.7ha
2	津排	田水	干機		北 排	<sup>注</sup>	ŧ 機	田場	"	南津田	町	津 上 地	田 内 L 改 良	湖区	同		左			I : 81.00 I : 80.80		6. 0	3			00 .300		受益	面積 120.0ha
3	大	中の	湖干	拓	大排	中水	干機	拓場	東近江	大中	町石	琵琶注の湖 :	胡干拓力 土地改 !				左	操作	乍規則	川による		21.5	66		1, 20	00×5 00×5 0×2	1		
4	小	中の	湖干	- 拓	小排	中水	干機	拓場	近 江 八 幡	安土	町和浦	琵琶》	胡干拓/ 土地改貞	小中 夏区		IJ			11			3. 00	0	Εφ	50	$00 \times 2$ $00 \times 2$ $0 \times 2$	2		
6	松	原	干	拓	松 排	原 水	干機	拓場	"	松原	町	<ul><li>ぎ根</li><li>土地</li></ul>	: 市 北 1 改 良	部区		11			11			0. 40	6	φ φ		00 × 3 50 × 3		矢倉	〜放流
7	入	江	干	拓	入排	江水	干機	拓場	米 原	入							左		"			7. 1	4	D φ Ε φ φ	60	00×2 00×3 00×3	1		
8	早	崎	干	拓	早排	崎水	干機	拓場	長 浜	安養寺	町 -	早 4	奇 内 ! 改 良	湖区	管理	事務原	沂職員		11			3. 04	4	D φ φ Ε φ	80	50 × 1 00 × 1 00 × 2	1		
9	八	木	兵 地	区	八 <i>ラ</i> 排	木 浜 水	内 排 機		11	八木浜	町で	()	わ	町	八木	浜	区長		11	,		0. 60	0	φ	60	00×2	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:細版桁棒 St細トラス棒 So:細アーチ棒

 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

												wp://\1		PC:プレヘトレヘコンクリート個
番号	管内		河川	Þ	路線名	橋 梁 名	型式		位	立		置	通行上 の支障	摘    要
笛勺	E V J		111 /11	<b>1</b>	11 水 石	简 来 石	至八	郡	市		町	字	の有無	
1	大津	淮		Ш	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	IJ	比	良	Ш		比 良 川 橋	Рс		IJ			北比良	IJ	II .
3	11	大	谷	JII		大谷川橋	<i>II</i>		IJ			荒川、大物	IJ	JI
4	<i>II</i>	木	戸	JII		木戸川橋	Рс		<i>))</i>	1		木 戸	"	<i>II</i>
5	<i>II</i>	喜	撰	][[			Kt, Pc		<i>!!</i>			北浜、中浜	"	<i>II</i>
6	IJ	和	邇	JII		新和邇川橋	Рс		]]	-		今 宿	"	ルカナ専用地区を海外ナスルーの学的
7	IJ	安	曇	Щ	国道367号		Κt	大		葛		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	IJ		IJ		IJ	平橋	IJ		IJ		IJ	平川	IJ	]]
9	11	真	野	Щ	国 道 1 6 1 号	真野川大橋	Rc		11	真	野		"	資材及び連絡道路として重要である。
10	IJ	天	神	Ш	11		Рс		<i>II</i>	堅	田二丁目 田一丁目		11	П
11	IJ	高	橋	Щ		高橋川橋	11		<i>II</i>		鹿の 岡		IJ	"
12	IJ	足	洗	Ш	II	木の岡2号橋	IJ		IJ	木	の間		IJ	II
13	"	四	ツー名	川		新四ッ谷川橋	Кt		11		<i>II</i>		11	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	11	瀬	田		国 道 4 2 2 号	鹿 跳 橋	11		IJ	大	石		IJ	瀬田川の対岸を結ぶ重要路線である。
15	IJ	大	戸	Ш	南郷桐生草津線	黒 津 橋	St		IJ	黒	津		IJ	II .
16	IJ		"			荒戸橋	Κt		11	上		中野	11	資材運搬路及び連絡の重要路線である。
17	IJ	信	楽		国 道 4 2 2 号	春 日 橋	Sg		IJ	大		富川	IJ	II
18	IJ	萱	尾		大津信楽線	萱 尾 川 橋	Рс		IJ	上	田 上	中 野	]]	II .
	南 剖	狼		711	四	新 浜 橋	Κt	草	津	新	浜		IJ	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	IJ		IJ		国 道 1 号	狼川橋	Kt, Pc		IJ	南	<del>然</del> 立		IJ	水防資材運搬に重要である。
21	11	+	禅	宇 川	大 津・守 山 近 江 八 幡 線	十禅寺川橋	"		<i>II</i>	矢	橋		11	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	11	伯	母			伯 母 川 橋	Рс		JJ	東	草 津		IJ	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	IJ		"		近	南山田橋	Ks		<i>]]</i>	南	Д Ш		"	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	11	草	津	Ш	南郷桐生草津線	桐生口橋	Sg	草	津	岡	本		IJ	JI
25	"		"		大津能登川長浜線	志 津 大 橋	Sa		<i>II</i>	東	草 津		11	資材運搬路及び連絡の重要路線である。

番号	管卢	7	ì	可川	名		路	線	名		橋	梁	名	型式		LI7 —	位	Ĺ	m-+	置	重	通行上 の支障	摘    要
															君	IT F	冇		町		字	の有無	
26	南	部	草	津	Щ	国	道		1	号:	草 津	: ]	大 橋	Sg	草		津	草	ì	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	"			IJ		草	津	守	Щ	線	新草	津川	大橋	Sg		11		御	Í	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	11			11		大近	津 江	· 八	守 幡	山線	子	守	橋	Рс		]]		御	Í	倉		11	II .
29	11		葉	山	Л	国	道			号	葉	Ц Ј	橋	Kt, Pc	栗				」、坊			11	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	11			11		大近		· 八		山線		"		Sg	草		津	北 下		萱笠		11	水防資材運搬に重要である。
31	IJ		野	洲	Л	国	道		8	号!	野 洲	Ш	大 橋	Kt	野栗		洲東	三出		上庭		11	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	"			IJ		大汽	<b></b> 能图	登川	長浜	線!	野	H J	橋	Sg		11		野出		洲庭		IJ	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	]]			IJ		市i	首 天	満	大 橋	線	天	苗 フ	大 橋	]]	守		Щ	小	ì	浜	神 立	]]	野洲市に通ずる重要路線
34	IJ			IJ		市计	道 立	田月	服 部	線	报音	部 フ	大 橋	IJ		IJ		服	1 2	部		IJ	野洲市に通ずる重要路線
35	11			11		近泊	工八	幡	大津	線	中小	<b>州</b> ラ	大 橋	"		]]		小	ì	浜		11	野洲市に通ずる重要路線
36	]]			IJ		守	Щ	中	主	線	III E	日 フ	大 橋	]]		IJ		Ш		田		]]	野洲市に通ずる重要路線
37	IJ			IJ		近	工人		大津				大 橋	IJ		IJ		新		庄		]]	野洲市に通ずる重要路線
38	IJ			IJ		幸	津川	1 服		線			大 橋	IJ		IJ		幸		]]]		IJ	野洲市に通ずる重要路線
39	IJ			IJ		国	道	4	77	号:	幸	兵ラ	大 橋	]]		IJ		幸	津	Ш		IJ	野洲市に通ずる重要路線
40	"		大	Щ	Ш	野	洲	甲	西	線	新大	: Ш	川橋	Рс	野		洲	南	1	桜		11	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	Щ	野	洲	中	主	線	童 -	子丿	橋	Κt		"		中	į	北		11	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	IJ		家	棟	Ш				C八幡				∄ 橋	Рс		IJ			IJ			]]	<i>II</i>
43	IJ			IJ		大汽	は能る	登川	長浜	線	家村	東	橋	]]		IJ		小	Ī	南		IJ	JJ
44	"			IJ		大近	津 江	· 八	守 幡	山線	野	田	橋	"		"		野	ļ	田		11	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	IJ		伊	佐々	<del>,</del> ][[			IJ		Ţ	恵」	匕 尹	<b>寿</b> 橋		草		津			笠		IJ	水防資材その他物資運搬に重要である。
46	IJ		堺		Ш			IJ			無	名	橋	Κt		IJ		芦		浦		]]	JI .
47	甲	賀	野	洲	Щ	大河	可原	• 北	土山	線	松月	邑 丿	橋	Рс	甲		賀	土	ļ	山 ;	鮎河	11	水防上国道より水防資材の運搬に重要 である。
48	IJ			IJ				IJ		1	鮎	河	橋			IJ			IJ		IJ	IJ	II .
49	IJ			IJ				IJ		3	青	瀬	橋	IJ		IJ			IJ		青 土	IJ	II .
50	11			11		甲	賀	土	Щ	線	岩	室	橋	"		]]		甲	7	賀:	岩 室	11	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	IJ			IJ		相	模	水	口	線	新岩	그 _	上橋	11		"		水	ı	ПΙ	嶬 峨	11	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	郡市	位	町	置	字	通行上 の支障 の有無	摘    要
52	甲賀	野 洲 川	新町貴生川幹線	内 貴 橋	Кt	甲	賀水	`	口 ;	-	耐荷荷重 13t	ν W=5.1m T=13t
53	II	II	竜 王 石 部 線	中 郡 橋	Рс	1	南石	í i	寺 部		無	野洲川の対岸を結ぶと共に水防上重要である。
54	"	11	彦根八日市甲西線	新 生 橋	Kt	湖	南吉		根永		11	野洲川の対岸を結ぶと共に水防上重要である。
55	II	II	市道平松正福寺線	甲 西 大 橋	Pc	湖	南正	福	央 寺		IJ	野洲川の対岸を結ぶと共に水防上重要である。
54	11	11	水口甲南線	水口橋	Kt Pc	甲	賀水		Пi	高 塚	IJ	
55	II	II	国 道 1 号	横田橋	Sg	湖	南三	- ;	国雲土		11	国道1号で交通の根幹をなし水防上重要である。
56	II			石 部 大 橋	Sg		南若石	部:	寺北	*	11	国道1号で交通の根幹をなし水防上重要である。
57	II.		大河原・北土山線		Рс		賀土		山 角		"	水防資材その他物資運搬に重要である。
58	<i>II</i>	1		青木ヶ瀬橋	St	"		"		黒川	"	<i>II</i>
59	IJ	JJ	11	黒 川 橋	Sg	11		IJ	- 2	猪 鼻	11	
60	11	, ,	, –	,	Рс	"	水		口 ]		IJ	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	11	櫟 野 川	草津伊賀線	市 神 橋	IJ	]]	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	IJ	甲		南		11	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	IJ	IJ	上馬杉上野線	新 高 橋	Рс	IJ	甲	1 7	賀 :	毛牧	IJ	水防上主要地方道よりの連絡に重要。
64	11	11	草津伊賀線	新寺井橋	Κt	"		IJ	Ι.	高 野	IJ	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	11	IJ	水口甲南線	千 歳 橋	IJ	IJ	甲	j	南	寺 庄	]]	水防国道1号よりの連絡に重要。
66	"	II	杉谷嶬峨線	矢 川 橋	Рс	IJ		11	ì	深川	11	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	II	思   川	泉日野線	城ノ橋	Sg	IJ	水		П	Щ	IJ	主要地方道より水口町北部への物資運搬道路。
68	IJ	11	11	長 徳 橋	Рс	IJ		IJ	1	伴 中 山	IJ	II .
69	11	II	彦根八日市甲西線	中 島 橋	"	湖	南岩	<u> </u>	根		11	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	IJ	茶釜川橋	IJ	]]	梅	į į	影		]]	II .
71	"	大 砂 川	野洲甲西線	大 砂 川 橋	IJ	"	正	福	寺		11	水防上湖南市と野洲町との連絡道路と した重要。
72	11	浅 野 川	上馬杉野尻線	柑 子 橋	IJ	甲	賀甲	l į	南	柑 子	11	水防上主要地方道より甲南町南部への 連絡に重要。
73	II	11		新浅野川橋	Sg	"		IJ		竜 法 師	IJ	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	IJ	Ī	市 道 西 線	宮 川 橋	Ks		南石		部		]]	水防資材その他物資運搬に重要である。
75	IJ	落 合 川	市道石部東線	落 合 川 橋	IJ	IJ		IJ		IJ	]]	II .
76	11	磯 尾 川	草津伊賀線	磯 尾 川 橋	Рс	甲	賀甲	I į	南	新治	11	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	<u>.</u>	置		通行上 の支障	摘    要
留り	目上1	們 川 和	路 冰 石	間 朱 石	至八	郡市	町		字	の有無	1向 安
77	甲賀	荒川	草津伊賀線	新荒川橋	Рс	11	水口	沿岩	坂	4m:	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	11	大 戸 川	雲井停車場線	雲 井 橋	Κt	11	信	Ŕ	牧	11	水防資材運搬及び水防活動に重要であ る。
79	11	田 代 川	栗東信楽線	大 象 橋	Sg	"	IJ	田	代	]]	II
80	11	大 戸 川	信楽停車場線	旭橋	Κt	]]	"	長	野	IJ	信楽中心部よりの水防活動に重要。
81	IJ	IJ	国 道 4 2 2 号	大 戸 川 橋	Рс	IJ	IJ	市	場	11	II
82	IJ	南川	II	南川橋	"	11	"	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	ど小	JII	IJ	II
84	"	瀬田川一次支川 信 楽 川	国道 4 2 2 号	畷 橋	Рс	11	"	宮	尻	"	水防上大津市からの資材運搬及び連絡 に重要。
85	IJ	IJ	11	小 山 橋	IJ	IJ	IJ		IJ	11	JJ
86	IJ	IJ	IJ	梅川橋	IJ	IJ	IJ		IJ	IJ	II
87	東近江	日 野 川	国道307号	別所橋	"	蒲 生	日 野	予別	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	II	IJ	土山蒲生近江八幡線	御代参橋	IJ	IJ	"	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	IJ	IJ	国道477号	高 橋	Κt	11	11	平	子	11	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	II.	IJ	II	新 鈴 橋	Рс	東近江	鈴			11	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	IJ	IJ	桜川西竜王線	宮 上 橋	Sg	IJ	上 南	可		11	JI
92	IJ		彦根八日市甲西線		Рс	11	葛			11	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	IJ		近江八幡竜王線	安吉橋	PC	近江八幡		ß			国道間を連絡する主要道であり重要。
94	11	IJ	綾 戸 東 川 線	日野川大橋	Sg			三弓	削	11	国道8号に通じる道路であり重要。
95	11		, , , , , , ,	横関橋	IJ		竜 王		Ш	11	
96	11	IJ	国道477号		Рс	近江八幡	古川			11	水防資材その他物資運搬に重要である。
97 98	<i>II</i>	"	西明寺水口線	野村橋	Kt	リ 本 上	野村		রুর	11	<i>II</i>
98	)) ]]	)) ))	西明寺水口線		S g P c	蒲 生 東 近 江	鋳 物 部	音	羽	II II	<u> </u>
100	"	"	②市道下麻生中山線	天 神 橋	Sg	果 近 在	下麻生				11
101	IJ	11	市道 大森下山下線	大 森 橋	11	11	蒲生大森	Ř		無	11
102	"	<i>II</i>	(1) 町道内池水口線		Рс	蒲生		予内	池	11	II
104	II .	IJ	近江八幡守山線		IJ		池田本町			11	II .
105			大津能登川長浜線		Sg	近江八幡				IJ	II
106	"	<i>JJ</i>	近江八幡大津線	日野川大橋		<i>"</i>	佐波汀		ا مسوره	]]	II .
107	<i>II</i>	リ <del>レ b b</del> ロ	市道鈴鋳物師線	蒲生大橋	Рс		鈴鋳物師	_	ケ浜	11	<i>II</i>
108	II II	<u>佐 久 良 川</u> "	八 日 市 蒲 生 線 土山蒲生近江八幡線	佐久良川橋       川合橋	P c K t	東近江	大 塚 町       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	Ĺ.	置	通行上 の支障	摘    要
留万	目17	例 川 名	始 脉 名	間 采 石	至八	郡市	町	字	の有無	[
110	東近江	佐 久 良 川	市道大塚寺村線	寺 村 橋	Рс	"	蒲 生 寺		無	II
111	"	"	☆ 学校横山線		IJ	"	横山		]]	JI
112	IJ.	,,	<ul><li>(b) 市道</li><li>満田野出線</li></ul>	綺 田 橋	<i>II</i>	11	締 田		耐荷荷重 20t	11
113	II	II	中里山上日野線		Κt	蒲 生	日 野	中 ノ 郷	****	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	"	IJ	西明寺安部居線		IJ	11	IJ	佐 久 良		II .
115	11	IJ		常 永 橋	IJ	"	11	安部居		JI .
116 117	)) ]]	"	桜川西中在寺線 県道桜川西竜王線		鋼橋		市子川原町	中 在 寺	)) ))	" 水防資材その他物資運搬に重要である。
117	"	II			<b>判惝</b>	果近任	甲十川原門			国道477号への連絡道路であり水防
118	"	出 雲 川	中里山上日野線	河 原 橋	Рс	IJ	JJ	河 原		上資材の運搬道路として重要である。
119	IJ	法 光 寺 川	国道307号	法 光 寺 川 橋	"	II	IJ	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	IJ	法 教 寺 川	国 道 4 7 7 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	IJ.	II	桜川西竜王線	法教寺川橋	<i>II</i>	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	Кt	東近江	五個荘簗瀬		"	国道であり、水防資材その他の物資運搬に重要である。
123	"	IJ	国道307号	春 日 橋	Кt	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	"	IJ	雨降野今在家八 市線	御河辺橋	11	11	神田			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	<i>II</i>	<i>II</i>	彦根八日市甲西線	八千代橋	Ρt	"	建部北町		無	II .
126	IJ	II	大津能登川長浜線	八幡橋	Кt	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	Рс	"	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	IJ	IJ	彦根近江八幡線	愛 知 川 橋	Sg	"	栗見新田		IJ	JJ
129	IJ	II	国道 4 2 1 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	IJ	IJ	IJ	桶 の 谷 橋	IJ	IJ	佐目		IJ	II .
131	IJ	IJ	IJ	佐目小谷橋	IJ	"	IJ		IJ	II .
132	IJ	IJ	国 道 4 2 1 号	越 渓 橋	Κt	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	IJ.	愛 知 川	国 道 4 2 1 号	渋 川 橋	Рс	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	県道相谷原杣線	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	IJ	愛 知 川	県道相谷原杣線	紅 葉 橋	Kt	東近江	ш 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	í	管内		Упſ	ЛП	Ø		:	1 名		橋	<del></del> 梁 名	型式			位	<u>.</u>		Ī	置			通行上 の支障	摘    要
留り		目 1.1		111	711	70	ICE	1分	( 石		作向	朱 石	至八	君	17 1	j		町			字		の有無	1向 安
136	東	近	江	愛	知	Ш	県道湖	月東.	八日	市線	東近	江 大 橋	Рс	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		11		和	南	Щ	国道	4	2 1	1 号	和	南 橋	Κt	東	近	江	丑		上				11	国道であり、水防資材その他の物資運搬に重要である。
138		11		和	南	JII	県 道	相谷	源	杣 線	門	川橋	Рс	東	近	江	山		上				IJ	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	JII	国道	3	0 7	7 号	加領	川橋	Рс		IJ			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		11		加	領	JII	県道:	外八	、日ī	市線	中	戸橋	Рс		近				戸				"	県道であり、水防資材その他の物資運搬に重要である。
	湖		東	宇	曽	JII						曽川橋		東愛	近	江知	愛		園荘	上		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		IJ			IJ		彦根ノ					日 橋		愛		知	愛		荘		沖		IJ	水防資材その他物資運搬に重要である。
143		IJ			IJ		雨降		今 右		下宇				IJ			IJ		蚊	野	外	IJ	JI
144		IJ			IJ		三 津					崎 橋		彦		根		N.L.	夏				IJ	JI
145		IJ			IJ			近江			須三				IJ		11	津	屋				IJ	II
146		IJ			IJ		大津貿								IJ		賀	田	山	_			IJ	II
147		IJ		南		][[	1/2 1/13				香	橋		愛		知			荘	杳	之	庄	IJ	JI
148		IJ		芹		[ال	大津旬	1登	川長	浜線	池	州橋	]]	彦		根	池		州				IJ	
149		IJ			11		三津					橋	J		IJ		橋		本				IJ	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		IJ			IJ		彦 根:	近江	. 八「	幡 線	下	芹橋	St		IJ		長	曽	根				IJ	水防資材その他物資運搬に重要である。
151		IJ		犬	上		大津旬								IJ		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		IJ			IJ		彦 根:					/ / 1100			IJ		八		坂				IJ	水防資材その他物資運搬に重要である。
153		IJ			IJ		芹橋	彦			宇 尾				IJ		野		瀬				IJ	II
154	長		浜	和	佐	JIJ	樋口	岩	協	線	西円	寺 橋	Ks	米		原			7	樋		口	IJ	米原を縦貫する最短道路のため。
155		IJ		丹	生	JII	国道	2	1	号	丹 生	川橋	Kt		IJ				į	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		IJ		梓		Л	天 満	i –	· 色	線	新梓	川橋	Рс		"					長 一		岡色	IJ	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		11			"		国道					の上橋	_		]]					梓	河	内	11	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		IJ		姉		Щ	丁野	虎 婮	長	浜 線	大	井橋	Κt	長		浜	大		井				IJ	旧虎姫町中央横断、水防資材運搬のため。
159		"			"		高山	長	: 浜			在 橋		長		浜			荘					県道と国道365号を結び水防資材運搬のため。
160		IJ		高	時	Ш	郷野	淌	北	線	福	橋	Κt	長		浜	湖		北	河		毛	11	湖北町中央横断、水防資材運搬のため。
161		11		高	時	JII	上山	田八	、目i	市線	新	寿 橋	Sg	長		浜	湖		北	八	日	市	11	高時川上流部の沿岸の水防資材運搬の ため。
162		11		浅	野	JII	国道	3	6 5	5 号	草野	川橋	Рс	長		浜	内		保	三		田	11	水防資材その他物資運搬に重要である。

番号	管内	ส	洏	JII	夕		路	線:	<del></del> 名	格	新梁 /	夕	型式			位	-		į	置			通行上 の支障	摘    要
留り	BY	J	1HJ	)''	<b>1</b>		哈	沙水	<b>1</b> 1	作	5 朱	₽	至八	君	17 才	<u>1</u>		町			字		の有無	1向 安
163	長	浜	田		JII	三丿	川月	ケ	瀬線	月	ケ瀬	橋	Sg	長		浜	月	ケ	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	"			IJ		国ì	道 3	6	5 号	田	ЛП	橋	Рс		IJ		湖		北	伊		部	"	湖北町、長浜市連絡する最短路線のため。
165	"		余	呉	Ш	尾	上	速	水線	尾	上	橋	Ks		IJ			IJ		尾		上	"	湖北町尾上部落に連絡する唯一の橋のため。
166	"		余	呉	Ш	尾	上	速	水線	Щ	本 大	橋	Sg		IJ			IJ		Щ		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	JIJ	国j	道 3	0	3 号	蕨		橋	Рс	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	"			"		中源	可内	木之	本線	落	合	橋	11		"			<i>II</i>		Ш		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	JII	国j	道 3		5 号	Ľ	長	橋			IJ		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	IJ			IJ				IJ		高	瀬	橋			IJ			IJ			IJ		IJ	JI
171 172	11		占	時	JII			JJ		坂柳		橋	K t		JJ JJ			II		中	河	内	]] ]]	<i>II</i>
173	"		高	川 <u>中</u>	)11	国 j	道 3	0	3 号	121	川合	橋橋	P c		"		木		本		刊	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	"			"		Ш	合	千	田線	井	明神	橋	Κt		"		高	11		石尾		道山		運搬に重要である。 水防資材運搬、特に長大物運搬には重 要である。
175	"			"		中海	可内	木之	本線	野	神	橋	11		"		余			<u>上</u>	丹	生	4111.	会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	IJ			IJ				IJ		中	川原	橋	IJ		IJ			IJ		菅		並	]]	
177	"		摺	墨	Щ			]]		摺	郷 新	橋	Рс		"			11		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	Ш			IJ		小	市	橋	Κt		IJ			IJ		菅		並	"	11
179	IJ		妙	理	JII			IJ		妙	理 川	橋	IJ		IJ			IJ			IJ		IJ	II .
180	"		大			国ì			3 号		熊	橋	Рс		IJ		西		井		津	浜	IJ	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	IJ		大	浦	JII	西湾	10 井	マキ	' 丿 線	大	浦	橋	Sg		IJ			IJ		大		浦	IJ	水防資材その他救援物資運搬に重要。
182	高	島	知	内	Л	国 j	道 1		1 号			橋		高		島				野		П	"	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	11			IJ				IJ		野	口大	橋	Рс		IJ					l-	IJ		IJ	JI .
184	11			IJ				IJ		知	内川大	橋	"		IJ					蛭		П	"	リールアナフの仏教授を必須を持つ。千五
185	"			IJ							大 川		11		IJ					知	-11-	内	"	水防資材その他救援物資運搬に重要。
186	]]			IJ		小弄	:路	牧 野	沢線	古	Ш	橋	IJ		IJ					小	荒	路		水防資材運搬に重要である。
187	"		生	来	JII			"		生	来 川	橋	IJ		IJ						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	3	河 川	Þ		路	線	名		橋梁	 名	型式			位			Ē	置			通行上 の支障	摘    要
<b>留</b> 万	官的	1	(HJ ) []	名		岭	邴	名		間 采	名	至八	郡	i i	1		町			字		の支障の有無	· 描 安
188	高 島	百	瀬	JII	海	津	今	津	泉百	1 瀬 丿	川橋	Рс	高		島				知	ļ	内	無	水防資材その他救援物資運搬に重要。
189	IJ	八	王 子	- 川	小力	荒 路	牧县	野 沢 絹	泉ノ	、王子,	川橋	IJ		IJ					白	Ź	谷		水防資材運搬に重要である。
190	II	石	田			津っ	ィキ	- ノ 泊		1 田 川	橋	Kt		"		今		津			畄	"	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	IJ		IJ		海	津	今	津	泉	11		Рс		IJ			IJ		浜	,	分	IJ	水防資材その他物資運搬に重要。
192	11	天		Ш	安	曇川	川今	净			橋		高		島			津			浜	IJ	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	IJ	今		Ш			IJ		4	; JII	橋	IJ		IJ		新		旭	木	ì	津	IJ	JI .
194	IJ	安	曇	Ш	中	野	新	旭着	泉広	ズ 瀬	橋	II		"		安	曇	Ш	中下	古艺	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	II		IJ		北	船才	ト 勝	野	線本		橋	11		"			"		南北	船	木木	IJ	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	IJ		IJ				IJ		親	1 北 川	橋	Sg		IJ			IJ		北	船	木	IJ	II .
197	11		"		新	旭	高	島	泉 多	景 川		St		"			IJ		新		庄		水防資材運搬その他物資運搬に特に重 要である。
198	IJ	鴨		Щ			IJ		鴨		橋	Sg		IJ						鴨		IJ	II .
199	IJ		IJ			場里			泉中		橋			IJ						IJ		IJ	JI
200	"		IJ			<u>浜 朽</u>		高島 潟			橋			IJ						IJ		IJ	JI
201	11		IJ		四	津	][[		泉崩		橋			IJ			_			<i>II</i>		IJ	JJ
202	"	T)	"		北	船力			泉加		橋			]]		安	曇	7 . 1	下			"	II .
203	"	八	<u>田</u>			磐才			泉川		橋			"					勝	•	野	"	<i>II</i>
204	IJ	和	田打	J /II	北	船才	ト 勝	<b>野</b>	泉和	1田打	川橋	Рс		IJ						IJ	4	IJ	"
205	11		11		新	旭	高		泉	"		Κt		]]						IJ			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	11	小	田	Ш	高	島何	亨 車	〕場 着	泉力	、田 丿	橋	IJ		IJ						IJ		IJ	]]
207	"	小	田	JII	北	船オ	ト 勝	野	泉	IJ		Ks		"						11			水防資材運搬その他物資運搬に特に重 要である。
	計	207	ケ	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
	バイパス水路	【雑食 コ `ノ //     ― ト	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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	1 FFンジフラップゲート (編型)	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		8.824m × 5m × 1門 8.824m × 15m × 1門 φ1,300mm × 1門	敷高:基準水位 -8.524 m	
		S型チューブラ水車 横軸回転界磁形三相同期発電機	最 <u>大</u> 出力:56kw、常時出力:24kw		
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		1	ir.	所	在	地			操作基	進	本 体 構 造		摘	要
Ħ	7		70		44.	1,	市町		町	字		深 F 坐	+	ゲート構造		3160	女
	1	殿	田	JII	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	$4.0 \times 3.0 \times 2$		
	2	新	浜	第二	L 樋	門	II		"			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	2 樋	門	II		"			IJ		鉄筋コンクリート造 鋼製ローラゲート	$4.0\times2.5\times1$		
				第二		門	IJ	矢	橋 町	地	先	IJ		鉄筋コンクリート造 鋼製スライドゲート	$2.5\times2.5\times2$		
	5	矢	橋	第 2	2 樋	門			IJ			IJ		IJ	$2.5\times2.5\times1$		
	6	矢	橋	第:	3 樋	門	IJ		IJ			IJ		11	$2.5\times2.5\times2$		
	7	矢	橋		4 樋	門	II		"			II		鉄筋コンクリート造 鋼製ローラゲート	$4.0\times3.0\times2$		
	8	矢		第:		門			IJ			IJ		IJ	$4.0\times2.5\times1$		
	9	十	1	Ш	樋	門		南	山田川	町 地	先	IJ		IJ	$3.0\times3.0\times2$		
			田		L 樋	門	IJ		IJ			IJ		IJ	$4.0\times3.0\times3$		
	11	旦	田	第 2	2 樋	門	IJ		IJ			IJ		IJ	$5.0\times3.0\times3$		
	12	北	山	田第	1 樋	門	IJ	北	山田川	町 地	先	IJ		IJ	$5.5\times2.5\times1$		
	13	北	Щ	田	水	門	11		11			II		鉄筋コンクリート造 鋼製マイターゲート	$20.0 \times 5.7 \times 1$		
	14	北	山日	日北第	第 2 樋	鱼門	II		"			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	山日	北第	5 1 槌	11 門	IJ		IJ			IJ		IJ	$3.5\times3.5\times2$		
	16	中		島	樋	門	11		11			II		鉄筋コンクリート造 鋼製スライドゲート			
	17	下	笠		L 樋			下	笠 町	地	先	11		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		門			IJ			IJ		IJ	$5.5\times3.0\times3$		
		志		第 ]		門		志	那町	地	先	IJ		IJ	$4.5\times3.0\times2$		
	20	志	那	第 2	2 樋	門	II		IJ			IJ		IJ	$4.5\times3.0\times2$		
	21	志		那	水	門	11		"			П		鉄筋コンクリート造 鋼製マイターゲート	$20.0 \times 5.7 \times 1$		
				第:					IJ			11		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	有 水	門	II	下	寺 町	地	先	IJ		IJ	$20.0\times4.4\times3$		

番	号	3	—— 名		称	;	所	1	在	<u>†</u>		<b>*</b>	操	作	基	準	本		植	<b>構</b>	造		設	規模	摘	要
							市町			田」	字		-						•		造	局 ろ (m)	) X [[	J(m)×門数		
	0.4	津	田	江 北	水	門	<b>井</b> 海	+	<del>_</del>	H-fra	шт	Tip 14	+/ ⇒п		H 1(11 ) =	・レフ		筋コン				20.	. 0×4	$4.4 \times 3$		
							草 津	Щ	Γ	40)	曲]	地 允	池 設	管理	見程に	. よる						_	0 \ / 5	. 6370		
		津	Щ	江	閘	門												製ロー				5.	0 × 5	5.6×2		
	25	烏	す	L 村	通	門	"				IJ				"			筋コン 関製ロー				3.	$0 \times 2$	$5\times 2$		
	26	堺	JI	村	通	門	"				IJ				IJ				IJ			4.	$6 \times 3$	$0\times 2$		
	27	山	賀	Ш	樋	門	守 山	市	Щ	賀	町	地 先			IJ				IJ			1.	$2 \times 2$	. 5×1		
	28	天	神	Ш	水	門	守 山	市	ī	おいまります。		地先			<i>'</i> !			筋コン  製ロ-				19.	. 0×4	4. 1×2		
	29	法	竜	Щ	水	門	11			洲本	町地	地先			II			筋コンクリー 引製 ロー	. —			24.	. 0×4	4. 1×1		
	30	木	浜	第 1	樋	門	IJ			木浜	町地	地先			"			筋コン  製ロ-				2.	$0 \times 2$	2. 0×1		
	31	木	浜	第 2	樋	門	11				IJ				IJ				IJ			4.	$5 \times 3$	$0 \times 1$		
	32	木	浜	橋	樋	門	11				IJ				IJ				IJ		1	8.	$0 \times 2$	$2.7 \times 2$		
	33	港	梧	第 フ	ĸ	門	11				]]				"			筋コンクリー 関製 ロー				27.	. 5×	5.1×1		
	34	水	保	橋	樋	門	IJ			水保	町地	地先			"			筋コン  製ロ-				8.	$0 \times 2$	2.7×2		
	35	新	田	橋	樋	門	11				IJ				IJ				IJ		1	8.	$0 \times 2$	$2.7 \times 2$		
	36	赤	堀	Ш	樋	門	守 山	市	今	浜	町	地 先	ì		II			筋コン 製スラ			_	2.	$5 \times 2$	2. 0×1		
	37	七	番	Ш	樋	管	IJ				IJ				<i>'</i> !			筋コン 関製ロー				1.	5×1	.5×1		
		美	岹	•	火	門	11				IJ				IJ				IJ			10.	. 0×4	4. 1×1		
		美	崎			管	IJ				IJ				IJ				IJ					.5×1		
		美		第 2		管	IJ				IJ				11				IJ					.5×1		
	41	大	JI	村	通	門	IJ				IJ				11				IJ			5.	$0 \times 3$	$3.7 \times 1$		
	42	守	Щ	第 1	樋	門	11				IJ				II		鋼	筋コン 製スラ	イド	ゲー	- F	3.	$0 \times 2$	2. 0×2		
	43	守	Щ	新川	樋	門	II				IJ			_	II	_		筋コン 関製ロ-				5.	$0 \times 3$	s. 7×1		
	44	守	Щ	第 2	樋	門	11				IJ				IJ				IJ			5.	$0 \times 3$	5. 0×3		
	45	幸	津	Ш	樋	門	11		幸	津川	町	地先	1		IJ				IJ			5.	$5 \times 3$	$5.5 \times 2$		
	46	小	涯	· 村	通	門	11			木浜	町地	1先			IJ				IJ			4.	$0 \times 3$	$5.5 \times 2$		
	47	扣	Ш	第 1	樋	門	野 洲	市	抬	Ш	坩	也先	ì		11				IJ			4.	$0 \times 3$	$0\times 2$		

番号		名			称	;	所	在	地			操	作	基	準	本	体,	構	造	施	設	規模	摘	要
10	士	Ш	竺	0	樋	門	市 町野 洲 市	吉	町川	<u>子</u> 地	<b>壮</b> :	长元	<b>车 1</b> 用 扫	見程に	Ь Z	ケー	· ト	構	造			J(m)×門数		
		ابر [ال				門	野 <i>(</i> /川 П	百	) II II		兀	<b>肥</b> 段 乍	主生力		イク		"				$\frac{3.0 \times 2}{2.0 \times 2}$			
							"						,,	,		鉄筋コ			ト浩					
50	놤	Ш	第	4	樋	門	IJ		IJ				J.	J		鋼製ス	ライ	ドゲ	ート	4	$2.5\times2$	. 0×1		
51	野	洲丿	비北	1 流	. 樋	門	II		11				J.	J		鉄筋コ 鋼製ロ					$3.5 \times 3$	$5 \times 2$		
52	野	々	宫	ī ī	樋	門	IJ		IJ				J.	J			IJ				$3.5\times2$	$0 \times 1$		
53	菖	Ž	莆	樋	į	門	11	菖	蒲	地	先		J.	J		鉄筋コ 鋼製ロ				2	4. 0×2	5×1		
54			合	樋	-	門	"		IJ				J.	J			IJ			4	4. $5 \times 2$	$.5\times2$		
		治須					IJ	安	治	地	先		J.	J			IJ			į	$5.0 \times 2$	$.5\times4$		
56	浪	Į	習	樋	į	門	IJ	野	田	地	先		J.	J			IJ			2	$4.0\times2$	$.5\times3$		
57	佐	波	工第	₹ 1	樋	門	近江八幡市	佐泊	波 江	町 地	先		J.	J		鉄筋コ 鋼製ロ			_		$3.5 \times 3$	$0 \times 2$		
58	佐	波	工第	£ 2	樋	門	IJ		"				J.	J		鉄筋コ 鋼製ス				4	2.5×2	5.5×1		
59	佐	波	江	-	樋	管	IJ		"				J.	J		鉄筋コ 鋼製ロ			_	(	0.8×0	. 8×1		
60	新	畑	第	1	樋	管	IJ		IJ				J.	J			IJ				$1.2 \times 1$	.2×1		
61	新	畑	第	2	樋	管	<i>II</i>	野	村町	地	先		J.	J			IJ			-	$1.2 \times 1$	.2×1		
62	今	ļ	屈	水	;	門	IJ		"				J.	J		鉄筋コン: 鋼製口				2	25. 0×4	4. 1×1		
63	水	TA 4	茎	樋	ĺ	門	IJ	牧	町	地	先		J.	J		鉄筋コ 鋼製ス	ライ	ドゲ	ート	4	$2.5\times2$	$0 \times 2$		
64	野	ļ	Ħ	樋	į	門	IJ		"				J.	J		鉄筋コ 鋼製ロ				į	5. 5×3	. 0×3		
	大	惣			水	門	IJ		IJ				J.	,			IJ			1	16.0×4	4. 1×1		
66		沢	沼		樋	門	IJ		IJ				J.	J			IJ			4	4.0 $\times$ 3	. 0×3		
67	エ	IJ	場		樋	門	IJ	南	津 田	町地	先		J.	J			IJ				$3.5\times3$	$0\times 2$		
68	八	幡	JI		水	門	IJ		IJ				J.	J			IJ			1	18.0×4	$4.6\overline{\times}1$		
69	八	幡	塘	Ē	水	門	11	北	ノ庄	町地	先		J.	,		鉄筋コ 鋼製ス				(	6.0×2	6×2		
70	津		H	樋	i	門	IJ	南	津 田	町地	先		J.	,		鉄筋コ 鋼製ロ					$3.5 \times 4$	. 2×2		
71	白	王	第	1	樋	門	II	白	王 町	地	先		J.	J		鉄筋コ 鋼製ス					3.0×2	. 0×1		

番	号		<del></del> 名	:	称		所	在	地		操	作	基	進	本(		構	造	設	規模	摘	要
笛	ク	,	4	,	1/1/	市	町		町 🖆	字	1条	11-	左	中	ゲー	•		造	$(m) \times \uparrow$	J(m)×門数	1向	女
	72	白	王	樋	管	近江八	、幡市	白	王 町	地先	施設管	管理規	程に	よる	鉄筋コ 鋼製口				1.5×1	.5×1		
	73	白	王 第	2 樋	i 門	"			IJ			IJ			鉄筋コ 鋼製ス			_	$3.0\times2$	. 0×1		
	74	栗	見新田	第 1 村	通門	東 近	江 市	栗	見新田	町地先		"			鉄筋コ 鋼製ロ				4. 0×2	. 5×1		
	75	栗丿	見出在領	家第1	樋門	11		栗	見出在第	家町地		IJ			鉄筋コ 鋼製ス			_	$3.0\times2$	. 0×2		
			見 在 家						IJ			IJ				IJ			$3.0\times2$	$0\times 2$		
	77	大	同	川 水 大同川		"		栗	見新田	町地先		IJ			鉄筋コンク		_		$24.0 \times 5$ $4.0 \times 5$	$5.51 \times 5$ $51 \times 2$		
	78	栗	見新田			11		栗	見新田	町地先		11			鉄筋コ 鋼製口				5. 0×2	. 5×1		
	79	栗	見新田	第 5 村	通門	"			IJ			IJ				IJ			$3.5\times2$	$.5 \times 1$		
	80	栗!	見出在領	家排水	樋管	"		栗身	見出在家	町地先		IJ				IJ			$0.8 \times 0$	.8×1		
	81	新	海	樋	門	彦根	· 市	新	海町	地 先		IJ				IJ			$3.5\times3$	$0\times 2$		
	82	田	附	樋	門	"			新海町均	地先		IJ			鉄筋コ 鋼製口				3.0×3	. 0×2		
	83	稲	枝 大	川樋	i 門	]]		南	三ツ谷口	町地先		IJ				IJ			$4.5\times3$	$0\times 2$		
	84	来	向	川樋	門	"		柳	川町	地 先		IJ				IJ			$4.5\times3$	$0\times4$		
	85	室	戸	川樋	門	IJ		薩	摩 町	地 先		IJ				IJ			$3.5\times3$	$0\times4$		
	86	今	Ш	樋	門	IJ		石	寺 町	地 先		IJ				IJ			$4.0\times3$	$0\times4$		
	87	磯	Ш	樋	門	米 原	(市	磯	地	先		IJ				IJ			$5.0\times2$	$.5\times2$		
	88	磯	北	川樋	門	IJ		入	江 :	地 先		IJ				IJ			$5.0\times2$	$.5\times2$		
	89	入	江	川樋	門				]]			IJ				IJ			$4.5\times2$	$.5\times3$		
		今	江	1 120	門				朝妻筑摩			IJ				IJ			$3.5\times2$	$.5\times2$		
	91	朝	妻	樋	門			阜	朝妻筑摩	地先		IJ				IJ			$4.0\times2$	$.0 \times 1$		
	92	相	撲	川樋	門		市	相	撲 町	地 先		IJ				IJ			$3.0\times2$	$.5\times2$		
	93	北	出	川樋	門	"		細	江 町	地 先		IJ				IJ			$4.5\times3$	$0\times4$		
	94	大	П	樋	門			JII	道町	地先		IJ			鉄筋コ 鋼製ス				$2.5\times2$			
	95	Ш	道	川樋	門	IJ			]]			IJ				IJ			$2.5\times2$	$.5\times2$		
	96	更	JII	樋	門	11			IJ			IJ			鉄筋コ 鋼製ロ				$3.5\times2$	. 5×1	_	
	97	明	治	川 樋	門	11		南	浜 町	地 先		11				11			$3.0\times2$	$5\times 2$		

番号	<u>1</u> .	彳	7	杉	ŗ	市町	在	地 町 字	操作基準		本 体 構 造	施 設 規 模 高さ(m)×巾(m)×門数	摘要
98	3 3	さ	٢	川樋	門		南	浜 町 地 先	11	金	失筋コンクリート造 関製スライドゲート	3. 0×2. 0×1	
99	) =	老	松	樋	管	11	大	浜 町 地 先	<i>II</i>		II	$0.6 \times 0.6 \times 1$	
100	) ;	大	浜	樋	門	<i>II</i>		JJ	<i>II</i>		]]	$2.5\times2.5\times2$	
101	l Ī	南	Щ	樋	門	IJ	八	木浜町地先	IJ		IJ	$3.0 \times 2.0 \times 2$	
102	2 -	才	Щ	樋	門	11		11	"		鉄筋コンクリート造 鋼製ローラゲート	$4.0 \times 2.5 \times 1$	
103	3 ]	裏	Ш	樋	門	IJ		IJ	IJ		IJ	$3.0 \times 2.5 \times 1$	
104		中	Ш	樋	門	IJ	下	八木町地先	IJ		IJ	$4.0\times3.0\times2$	
105	5 3	Ŧ	ロコ	川樋	門	IJ		IJ	IJ		IJ	$3.0\times2.5\times2$	
106	3 F	南	浦	樋	門	IJ	早	崎 町 地 先	IJ		]]	$4.0 \times 3.0 \times 1$	
107	7 4	早	崎	川樋	門	IJ		IJ	IJ		IJ	$4.6 \times 3.0 \times 2$	
108	3	縄	目	川樋	門	II	湖海	北 町 老 江 地 先			11	$5.0\times3.0\times2$	
109	) [	有	浜	樋	門	IJ	湖延	北 町 勝 寺 地 先	11		失筋コンクリート造 岡製スライドゲート	$3.0\times2.0\times1$	
110	) [	北	浜	樋	門	IJ		IJ	IJ		IJ	$2.5\times2.5\times1$	
111	L À	青	水	口樋	門	II.	湖今	北 町 西 地 先			鉄筋コンクリート造 鋼製ローラゲート	$3.5 \times 2.0 \times 1$	
112	2 [	<del> </del>	Ш	口樋	門	IJ		IJ	IJ		IJ	$3.5\times2.5\times1$	
113	3	Ξ	番	口樋	門	IJ		IJ	II		失筋コンクリート造 剛製スライドゲート	$2.5\times2.0\times1$	
114	1 J	床	噌 市	口樋	門	JJ		JJ	II		失筋コンクリート造 岡製スライドゲート	$2.5\times2.0\times1$	
115	5 1	馬	原	樋	門	高島市	新饗	旭 町 庭 地 先	11		IJ	$2.5\times2.0\times1$	
116	5 <b>木</b>	憍	爪	樋	門	IJ		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	7	H	井	川樋	門	IJ		IJ	II		IJ	$3.0\times2.0\times1$	
118	3 \$	新	Щ	樋	門	IJ	新旭	旭 町 地 先	"		失筋コンクリート造 岡製スライドゲート	$3.0\times2.0\times2$	
119	9	針		浜樋	門	IJ	新針	旭 町 江 地 先	11		IJ	$2.5\times2.5\times2$	
120	) [	fi.	条	樋	門	11		IJ	IJ		IJ	$2.5\times2.5\times1$	
121	L á	針	江 大	川樋	門	JJ	新深	旭 町 溝 地 先	11		失筋コンクリート造 鋼製ローラゲート	$4.0 \times 3.0 \times 4$	
122	2 1	ŧL	<u> </u>	樋	門	11		11	11		失筋コンクリート造 岡製スライドゲート	$3.0\times2.0\times1$	

番号		<del></del> 名		杉	ft	所	在	地		操作	基	準	本 体 構 造	施設規模	摘	要
一番 ク		<b>1</b> 1		42	1,	市 町		町 字		1条 1	巫	14=	ゲート構造	高さ(m)×巾(m)×門数	刊刊	女
123	東	釜		樋	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. $0 \times 2$ . $0 \times 1$		
124	外	ケ	浜	樋	門	IJ		IJ			]]		IJ	$3.5\times2.0\times1$		
125	菅	沼		樋	門	IJ	新藁	旭 園 地	町先		<i>!!</i>		II	$3.5\times2.0\times3$		
126	生	水	Ш	樋	門	IJ		IJ			]]		IJ	$4.5\times2.5\times3$		
127	芝	ケ	浜	樋	門	II		IJ			II		鉄筋コンクリート造 鋼製スライドゲート	$2.5\times2.0\times3$		
128	入	道		樋	門	11	新太	旭 田 地	町 先		<i>II</i>		11	$3.0\times2.0\times2$		
129	五.	反	田	樋	門	IJ		11			<i>!!</i>		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	安北	<b>曇</b> 川 船 木 地	町先		II.		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	Ш	樋	門	II		IJ			II		鉄筋コンクリート造 鋼製ローラゲート	$3.0\times2.5\times3$		
132	代		Ш	樋	門	11	安南	<b>曇</b> 川 船 木 地	町先		<i>II</i>		11	$4.0 \times 2.0 \times 1$		
133	佃	新	Ш	樋	門	11		IJ			]]		IJ	$4.5\times2.5\times1$		
134	金	丸	Ш	水	門	IJ		IJ			11		11	$18.0 \times 3.7 \times 1$		
135	堀	Л		水	門	11	安四	曇 川 津 川 地			JI		11	$21.0 \times 5.6 \times 2$		
136	青	井	Ш	樋	門	II	安横	<ul><li>曇 川</li><li>江 地</li></ul>	町先		II		II	$4.5 \times 4.0 \times 2$		
137		青井川	第	2 樋門		II	安四	曇 川 津 川 地	町先		II		II	$2.0 \times 2.0 \times 1$		

水門等総計 137箇所

 水門
 15 門

 樋門
 113 門

 樋管
 9 門

 閘門
 2 門

工. 排水機場調書

•	付属施設       名称 構造(巾×高×門)       翻製ローラケート 2.0×2.0×1       吐出樋門 2.5×2.0×1       がかった 桶門 1.5×1.0×1       が属的の 1.5×1.0×1       摘要
横軸々流P×2、DE70ps×2 4.0 横軸々流P×2、DE95ps×2 6.0 横軸々流P×2、DE25ps×2 1.0	吐出樋門 鋼製ローラケ・ート 2.0×2.0×1 吐出樋門 鋼製ローラケ・ート 2.5×2.0×1 ハ・イハ・ス 鋼製ローラケ・ート
横軸々流P×2、DE95ps×2 6.0 横軸々流P×2、DE25ps×2 1.0	吐出樋門     2.0×2.0×1       如製ューラケート       2.5×2.0×1       がイパース     鋼製ューラケート
横軸々流P×2、DE95ps×2 6.0 横軸々流P×2、DE25ps×2 1.0	2.0×2.0×1       郵製ローラケート       2.5×2.0×1       ハ ゙ イハ ゚ ス     鋼製ローラケート
横軸々流P×2、DE95ps×2 6.0 横軸々流P×2、DE25ps×2 1.0	<ul><li>上出種門</li><li>2.5×2.0×1</li><li>ハ イハ ス 鋼製ローラケート</li></ul>
横軸々流P×2、DE95ps×2 6.0 横軸々流P×2、DE25ps×2 1.0	2.5×2.0×1 バイパス 鋼製ローラゲート
横軸々流P×2、DE25ps×2 1.0	
	樋門 1.5×1.0×1
" 1.0	I I
	エリ場鋼製ローラゲート
" 1.0	通管 1.0×1.0×1
	4留 制 ローラケ゛ー ト
	吐出樋門 4.0×4.0×2
立軸々流P×3、DE360ps×3 36.0	バイパス 鋼製ローラゲート
	樋門 3.0×3.0×1
横軸々流P×3、DE90ps×3 6.0	
横軸々流P×2、DE25ps×2 1.1	
横軸々流P×2、DE150ps×2 7.0	
構軸々添P×2 DF95ns×2 4 0	早崎鋼製ローラゲート
1. 0	排水樋管 18×1.8×1
横軸々流P×2、DE105ps×2 5.0	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
横軸々流P×2、DE70ps×2 3.0	
	鋼製ローラケ゛ート
<i>"</i> 4. 0	吐出樋門 2.0×2.0×1
	2.0/2.0/1
横軸々流P×2、DE90ps×2 5.0	
	# 1.0    T軸々流P×3、DE360ps×3   36.0     技軸々流P×3、DE90ps×3   6.0     技軸々流P×2、DE25ps×2   1.1     技軸々流P×2、DE150ps×2   7.0     技軸々流P×2、DE95ps×2   4.0     技軸々流P×2、DE105ps×2   5.0     大力を表現している。

才 給水機場調書

		<b>四个小戏物则</b>											
釆			位	置				ポンプ本(	本	導水管(上段)	付	属 施 設	
番号	i.	名称	市町村	大 字	操作基準	建家構造	管径 (mm)	形式×台数	総揚水量 (m³/s)	送水管(下段) φ(m)ー延長(m)		傳垣(川×南×門)	摘 要
	1 ⅓	<b>車</b> 田江給水機場	草津市	下物町抽失	施設管理規程	R. C上屋地上 1 階	450	横軸斜流ポンプ×2	0.8	SP官 1.10-187.25	調節堰	鋼製ローラゲート 3.5×1.2×1	
	L (=	<b>丰田仁州/八城</b> 物	平年11	1.40元1元	による	N. C工产地工 I 咱		電動機37Kw×2	0.0	SP管 0.80-590.86		鋼製ローラゲート 5.0×0.9×1	
4	2 オ	木浜南給水機場	守山市	木浜町地先	11	IJ	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		角落とし戸当り 3.5×1.3×1	
,	3 7	木浜中央給水機場	11	IJ	11	IJ	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			
2	4 ナ	大同川給水機場	東近江市	栗見出在 家地先	II	n	900	横軸両吸込 渦巻ポンプ×2 電動機160Kw×2	3. 7	1.50-102.504 FDDM答 /注水)		鋼製ローラゲート 3.0×0.8×1	

カ 起伏堰調書

番号	名 称	市町村	E 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	"	下物町	IJ	II.	IJ	$20.0 \times 1.50 \times 1$		
3	木 浜 起 伏 堰	守山市	木浜町	IJ	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	"	"	IJ	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	"	IJ	IJ	"	IJ	$23.1 \times 2.20 \times 1$		
6	水保橋起伏堰	]]	水保町	IJ	,,,	IJ	$8.0 \times 1.25 \times 1$		
7	新田橋起伏堰	]]	IJ	JJ	鉄筋コンクリート造	鋼製起伏ゲート	$8.0 \times 1.30 \times 1$		·