

[水防関係]

○水防倉庫一覧表

所管別	河川名	倉庫		倉庫鍵保管者	所在地			資材								器具		
		名称	面積 m ²		管理責任者	市町	大字	字	丸太	空俵	笹	縄	蛇籠	鉄線	石詰	土詰	ジョウレン スツルハシ	鎌・鉋 鋸
南アルプス市	釜無川	第1水防倉庫	75.6	南アルプス市長	南アルプス市	下高砂	松ノ木	本30	枚200	枚10	kg5	本20	kg100	m ³ 1	丁30	丁1	丁2	灯2
"	"	第2水防倉庫	32.4	"	"	上高砂	一番下	30	150	10	5	20	100	3	20	—	2	2
"	"	今諏訪水防倉庫	33.0	"	"	上今諏訪	地内	50	500	20	5	—	250	2	6	15	2	1
"	御勸使川	有野水防倉庫	33.0	"	"	有野	"	50	500	20	5	10	250	2	6	15	2	1
"	"	芦安第2水防倉庫	32.4	"	"	"	345	30	50	10	—	—	—	—	5	—	10	2
"	釜無川	若草支所倉庫	32.0	"	"	寺部	659	100	2,000	—	60	145	400	—	30	15	34	10
"	滝沢川	櫛形水防倉庫	33.0	"	"	小笠原	一ノ出し	83	800	10	20	10	150	4	6	25	10	7
"	釜無川 滝沢川	西南湖水防倉庫	15.4	"	"	西南湖	地内	300	—	10	—	—	100	—	350	—	—	—
"	坪川	川上水防倉庫	35.63	"	"	川上	"	100	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—
"	秋山川 堰野川	西新居水防倉庫	35.02	"	"	西新居	"	100	100	50	—	—	400	—	100	—	—	—
"	滝沢川	戸田水防倉庫	34.86	"	"	戸田	"	500	—	—	—	—	400	600	—	—	—	—

○重要水防区域一覧表

1 国土交通省

事務所名	河川名	重要度		左岸	右岸	重要水防箇所		延長 (m)	重要な理由	県及び市町村 担当水防団体	国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法	
		種別	階級			地名	杭位置 (K、m)						
甲 府	釜無川	堤防高	B	右	右	南アルプス市上高砂	K189上45 ~K200上40	950	余裕高不足、河床掘削が未施工	南アルプス市	峡中建設部	富士川上流	積み土のう
	"	堤防高	B	右	右	南アルプス市上高砂	K183 ~K188上45	580	余裕高不足 危険水位設定箇所（浅原種観測所）	"	"	"	積み土のう
	"	堤防高	B	右	右	南アルプス市上高砂	K180上50 ~K181上50	110	余裕高不足	"	"	"	積み土のう
	"	堤防高	重点A	右	右	南アルプス市下高砂	K177上30 ~K178上100	(180) 180	余裕高不足、河床掘削が未施工	"	"	"	積み土のう
	"	水衝洗掘	B	右	右	南アルプス市下高砂	K167 ~K169上80	300	護岸洗掘のおそれあり	"	"	"	木シート張り
	"	水衝洗掘	重点A	右	右	南アルプス市下高砂	K164上20 ~K165上20	(100) 100	洗掘されている	"	"	"	木シート張り
	"	堤防高	B	右	右	南アルプス市今諏訪	K158上80 ~K160上65	200	余裕高不足	"	"	"	積み土のう
	"	堤防高	B	右	右	南アルプス市今諏訪	K156 ~K157上90	230	余裕高不足	"	"	"	積み土のう
	"	水衝洗掘	B	右	右	南アルプス市今諏訪	K146上46 ~K147上80	140	護岸洗掘のおそれあり	"	"	"	木シート張り
	"	水衝洗掘	重点A	右	右	南アルプス市今諏訪	K144上35 ~K146上46	(230) 230	洗掘されている	"	"	"	木シート張り
	"	水衝洗掘	B	右	右	南アルプス市鏡中條	K141上65 ~K144上10	265	護岸洗掘のおそれあり	"	"	"	木シート張り
	"	水衝洗掘	B	右	右	南アルプス市鏡中條	K129上43 ~K131上85	340	護岸洗掘のおそれあり	"	"	"	木シート張り
	"	堤防高	B	右	右	南アルプス市鏡中條	K122上45 ~K126上60	415	河床掘削が未施工	"	"	"	積み土のう
	"	水衝洗掘	B	右	右	南アルプス市鏡中條	K121 ~K122上45	133	護岸洗掘のおそれあり	"	"	"	木シート張り
	"	水衝洗掘	B	右	右	南アルプス市浅原	K103上10 ~K106	320	護岸洗掘のおそれあり	"	"	"	木シート張り
	"	堤防高	B	右	右	南アルプス市浅原	K96上65 ~K98上30	185	河床掘削が未施工	"	"	"	積み土のう
	"	堤防高	B	右	右	南アルプス市東南湖	K93上50 ~K94上50	110	河床掘削が未施工	"	"	"	積み土のう
	"	水衝洗掘	重点A	右	右	南アルプス市東南湖	K91上48 ~K93上55	(220) 220	洗掘されている	"	"	"	木シート張り
	"	水衝洗掘	B	右	右	南アルプス市東南湖	K90上80 ~K91上48	60	護岸洗掘のおそれあり	"	"	"	木シート張り
	"	水衝洗掘	重点A	右	右	南アルプス市東南湖	K87上50 ~K89	(155) 155	洗掘されている	"	"	"	木シート張り
"	工作物	B	右	右	南アルプス市東南湖	K76上20	1箇所 (9.4)	余裕高不足（三郡西橋）	"	"	"	"	
"	堤防高	B	右	右	南アルプス市東南湖	K65上90 ~K75上50	1,090	余裕高不足、河床掘削が未施工	"	"	"	"	積み土のう

凡例1 K→釜無川
2 「重要度」欄のA：水防上最も重要な区間、B：水防上重要な区間

2 山梨県

建設部 水防 支部分名	担当水防 管理団体名	河川名	位 置			左右 岸別	延 長 (m)	重 要 度		注意を要する理由	水 防 倉 庫
			市 町 村	大 字	字			階 級	種 別		
峡 中	南アルプス市	塩 沢 川	南アルプス市	塩 の 前	塩 の 前 橋 上 下	左 右	150 100	b b	水衝箇所	護岸老朽	南アルプス市有野水 防倉庫
"	"	堰 尻 川	"	曲 輪 田 新 田	大 神 橋 上 下	左 右	500 500	b b	洗掘箇所	改修済み	"
"	"	御 勅 使 川	"	芦 倉	西 河 原 日 中	左 右	100 100	a a	"	護岸洗掘	南アルプス市水防倉 庫
"	"	"	"	"	小 曾 利 ・ 古 屋 敷	左 右	50 50	a a	"	"	"
"	"	"	"	新 倉	新 倉 橋 上	左 右	60 60	a a	"	"	"
"	"	"	"	安 通	前 坂 下 ジ ャ レ	左 右	50 50	a a	"	"	"
"	"	"	"	沓 沢	瀬 戸 大 橋 上	左	200	b	"	"	"
"	"	滝 沢 川	"	桃 園	曲 輪 田 橋 下	左	500	b	水衝箇所	改修済み	"
"	"	高 室 川	"	曲 輪 田	高 室 橋 上	左 右	150 150	b b	"	"	"
"	"	塩 沢 川	"	上 宮 地	塩 沢 川 合 流 点 上	左 右	150 150	b b	"	護岸老朽、一部護岸なし	"
"	"	漆 川	"	下 市 之 瀬	野 之 瀬 橋 上 下	左 右	100 200	b b	"	護岸洗掘	"
"	"	"	"	"	ほ たる 見 橋 上	左 右	200 200	a a	"	改修済み	"
"	"	滝 沢 川	"	曲 輪 田	曲 輪 田 橋 上 下	左 右	500 500	b b	"	一部護岸なし	"
"	"	深 沢 川	"	上 宮 地	宮 地 橋 上	左	100	b	"	護岸洗掘	"
"	"	御 手 洗 川	"	"	櫛 形 8 号 線	左 右	150 150	a a	堤防高	堤防高不足	"

〃	〃	堰野川	〃	中野・上野	上野諏訪神社上	左右	130 130	b b	水衝箇所	護岸洗掘	〃
〃	〃	坪川	〃	上市之瀬	スズラン橋下	左右	700 700	b b	堤体強度	一部護岸なし	〃
〃	〃	北沢川	〃	中野	西掘田	左右	500 500	a a	堤防高	堤防高不足、一部護岸なし	〃
〃	〃	神明川	〃	上高砂	高砂川合流点上	左右	290 290	a a	〃	堤防高不足	〃
〃	〃	漆川	〃	古市場鮎沢	境界橋下	左	400	a	堤体強度	一部護岸なし	南アルプス市荆沢上 水防倉庫
〃	〃	塩沢川	〃	秋山	集落上	左	70	b	〃	〃	南アルプス市西新居 水防倉庫
〃	〃	滝沢川	〃	江原	起田橋上	左右	500 500	b b	洗掘箇所	護岸洗掘	南アルプス市水防倉 庫
〃	〃	八糸川	〃	東南湖	横川合流点上	左右	2,500 2,500	b b	堤防高 堤体強度	堤防高不足 護岸老朽	〃
〃	〃	〃	〃	藤田	県道下	左右	900 900	b b	堤防高	堤防高不足	〃
〃	〃	横川	〃	〃	西川橋上	左右	500 500	b b	〃	〃	〃

凡例 「重要度」欄の a：最も重要な区間、b：次に重要な区間

○市内雨量観測所等一覧表

1 雨量観測所

(1) 県所管

事務所名	観 測 場 所	観 測 所 名	備 考
中北建設	南アルプス市芦倉516	南アルプス市役所芦安支所	
〃	〃 小笠原字的場471—7	小 笠 原 橋	
〃	〃 上市ノ瀬1760	伊 奈 ケ 湖	

(2) 県管理以外

河川名	観測所名	所管官庁名	位 置	自 記 普通別		観 測 者
				自	普	
富士川	藤田雨量観測所	国土交通省 関東地方整備局	南アルプス市若草町藤田	○	○	ロ ボ ッ ト
早 川	野呂川雨量観測所	〃	〃 芦倉	○	○	〃

(3) 市所管（地区別）

地 区 名	雨 量 観 測 所	地 区 名	雨 量 観 測 所
八 田 地 区		若 草 地 区	
白 根 地 区			甲 西 地 区
芦 安 地 区			
楡 形 地 区	○市本庁西別館 ○市消防本部		

2 水位観測所（若草地区）

水系名	河川名	基準水位 観 測 所	所 在 地	位 置	指定水位	警戒水位	計 画 高水位	既往最高水位
富士川	富士川	浅原橋	田富町 白井河原	左岸河口 69.7km	4.30m	4.60m	5.95m	昭和57年8月 4.77m

3 地区別量水標位置

(1) 八田地区

河川名	観測位置		観測種別	連絡先	通報水位 (m)	平水位 (m)	警戒水位 (m)
	大字	字					
富士川筋 釜無川右岸	下高砂	道下	洪	中北建設 事務所	1.50	0.15	2.00
富士川筋 御勅使川右岸	野牛島		〃	〃	0.50	0.10	1.00
富士川筋 合流地 釜無川御勅 使川	上高砂	一番下	〃	〃	2.00	0.23	2.00
富士川筋 信玄橋 釜無川右岸			〃	〃	1.50	0.12	2.00
富士川筋 御勅使橋 御勅使右岸	六科	北新田	〃	〃	0.50	0.20	1.00
富士川筋 神明橋 神明川右岸	上高砂	村中	〃	〃	0.50	0.20	1.00

(2) 白根地区

河川名	観測位置		観測種別	連絡先	通報水位 (m)	平水位 (m)	警戒水位 (m)
	大字	字					
富士川 (釜無川)	上今諏訪	開国橋	洪	中北建設 事務所	2.00	0.14	2.50
御勅使川	駒場	大堰堤	〃	〃	0.50	0.10	1.00

(3) 芦安地区

河川名	観測位置		観測種別	連絡先	通報水位 (m)	平水位 (m)	警戒水位 (m)
	大字	字					
御勅使川	芦安芦倉	西河原橋	洪	中北建設 事務所	1.00	0.15	2.00
〃	〃	新倉橋	〃	〃	1.00	0.15	2.00
上梅津沢	〃	上梅津橋	〃	〃	0.50	0.10	1.00
御勅使川	〃	中央橋	〃	〃	1.00	0.015	2.00

(4) 櫛形地区

河川名	観測位置		観測種別	連絡先	通報水位 (m)	平水位 (m)	警戒水位 (m)
	大字	字					
滝沢川	小笠原	小笠原橋	洪	南アルプス市	1.5	0.3	2.0

(5) 甲西地区

河川名	観測位置		観測種別	連絡先	通報水位 (m)	平水位 (m)	警戒水位 (m)
	大字	字					
富士川	東南湖	三郡橋	洪	中北建設 事務所 甲西支所	2.5	0.5	3.0
坪川	荊沢	大明橋	"	"	2.5	0.2	2.5
		落合橋			1.5	0.2	2.5
堰野川	西新居	塚原下村橋	"	"	1.0	0.2	1.3
		西新居橋上			0.9	0.2	1.2
滝沢川	和泉	万年橋	"	"	1.5	0.3	2.0
秋山川	秋山 西新居	睦橋	"	"	1.3	0.1	2.0
		郷結橋			1.3	0.1	2.0
漆川	下宮地	境界橋	"	"	1.3	0.1	2.0
横川	東南湖	一軒茶屋	"	"	1.0	0.6	1.2
北川	湯沢	水路橋	"	"	0.3	0.1	0.6

○農業用取水堰及び水門一覧表

河川名	名称	位置	管理者	通信方法	構造	備考
釜無川	三ヶ村堰用水	南アルプス市下高砂	三ヶ村堰水利組合	(055)285—0833	手動巻上式	かんがい用
〃	柵形水道用水樋門	〃 上今諏訪地内	南アルプス市農林商工部	農林土木課 (055)282—6259	自然取入れ	〃
〃	農工団地水門	〃 下今諏訪地内	〃	〃	手動巻上式	排水
御勅使川	上口入堰取入口	〃 駒場地内	上口入堰組合長	(055)285—1961	〃	〃
〃	下口入堰取入口	〃 〃	〃	〃	〃	〃
〃	開拓組合堰	〃 〃	開拓組合長	〃	〃	〃
〃	穴堰取水口	〃 野牛島地区	野牛島土地改良区	(055)285—3890	自動巻上式	かんがい用
井路緑川	落水門	〃 荊沢	南アルプス市建設部	地域整備課 (055)282—6314	〃	排水
五明川	五明川樋門	〃 五明	〃	〃	〃	〃
横川	横川樋門	〃 東南湖	〃	〃	〃	〃
〃	横川上流堰	〃 〃	〃	〃	〃	かんがい用
深沢川	上宮地大頭首工	〃 上宮地田頭	上宮地区長	J A巨摩野上宮地 支所 (055)282—0144	自然取入れ	〃
〃	小笠原水路水門	〃 小笠原柿平地先	小笠原区長	J A巨摩野小笠原 支所 (055)282—3211	手動巻上式	〃
高室川	曲輪田首工	〃 曲輪田横久根	曲輪田区長	J A巨摩野曲輪田 支所 (055)282—2008	自然取入れ	〃
〃	井詰頭首工	〃 〃 〃	〃	〃	〃	〃
〃	井詰第2頭首工	〃 〃 井詰	〃	〃	〃	〃
市之瀬川	上市之瀬 大口頭首工	〃 上市之瀬	上市之瀬区長	J A巨摩野野々瀬 支所 (055)282—0449	〃	〃
〃	中野下杉木頭首工	〃 中野下杉木	中野区長	〃	〃	〃
〃	下市之瀬 畑田頭首工	〃 下市之瀬畑田	下市之瀬区長	〃	〃	〃
大和川	曲輪田首工	〃 曲輪田大和	曲輪田区長	J A巨摩野曲輪田 支所 (055)282—2008	〃	〃
市之瀬川	下市之瀬 大口取入口	〃 下市之瀬飲堰	下市之瀬区長	J A巨摩野野々瀬 支所 (055)282—0449	〃	〃
〃	大畑取入口	〃 〃 大畑	〃	〃	〃	〃
〃	内久根取入口	〃 〃 内久根	〃	〃	〃	〃
御勅使川	芦安発電所 取入口	〃 安通入河原	東京電力 甲府制御所	(055)270—4486	電動巻上式	発電用

野 呂 川	野 呂 川 発 電 所 取 入 口	” 芦 倉 野 呂 川 入 西 方 1684	山 梨 県 公 営 企 業 管 理 者	(0556)48—2670	”	”
釜 無 川	一 本 杉 頭 首 工	” 鏡 中 條	南 ア ル プ ス 市 農 林 商 工 部	農 林 土 木 課 (055)282—6259	”	かんがい用
”	第 5 番 用 水 樋 門	” 下 高 砂 道 下	”	”	手 動 卷 上 式	”
”	下 河 原 用 水 樋 管	” 鏡 中 條	”	”	”	”
”	第 2 番 用 水 樋 門	” ”	”	”	”	”

○水防上避難区域・避難先予定地一覧表

建設部 水防支部名	水防管理 団 体 名	河 川 名	避 難 区 域	避 難 人 員	避 難 先 予 定 地	避 難 経 路
中北建設事務所 水防支部	南アルプス市	御勅使川	六科	人 910	白根御勅使中学校	県道 甲斐・芦安線
〃	〃	〃	野牛島	950	八田小学校	市道
〃	〃	釜無川	上高砂	750	旧山梨県免許センター	県道 甲斐・芦安線
〃	〃	〃	下高砂	600	八田保育所	市道
〃	〃	〃	徳永	400	〃	〃
〃	〃	〃	榎原	400	八田高度農業情報センター	〃
〃	〃	御勅使川	西河原・日中・小曾利	110	南アルプス市芦安健康管理センター及び芦安支所	市道 古屋敷・沓沢線
〃	〃	〃	小曾利・古屋敷	150	〃	〃 〃
〃	〃	釜無川	今諏訪高台下	32	今諏訪地区生涯学習センター	県道 今諏訪北村線
〃	〃	御勅使川	有野北阿原	250	源小学校	〃 甲斐・芦安線
〃	〃	釜無川	鏡中條	2,882	旧鏡中條小学校	市道 1号線
〃	〃	〃	藤田	1,585	若草南小学校	県道 葦崎・櫛形・豊富線
〃	〃	〃	浅原	653	〃	〃
〃	〃	滝沢川	加賀美	1,005	若草中学校	〃
〃	〃	〃	十日市場	1,215	十日市場公会堂及び若草中学校	市道及び葦崎櫛形豊富線
〃	〃	〃	寺部	972	若草小学校	市道 73号線
〃	〃	釜無川	東南湖・西南湖	1,400	南湖小学校	市道 荊沢・東南湖線
〃	〃	滝沢川	田島・宮沢・戸田・和泉・西南湖	2,900	甲西中学校	県道 一軒茶屋・荊沢線
〃	〃	秋山川	西新居・秋山・湯沢	1,100	落合創造館アミカル	市道 荊沢・湯沢線
〃	〃	堰野川	西落合・塚原	900	落合小学校	〃 下宮地・西新居線
〃	〃	坪川	東落合・荊沢・古市場・川上・神ノ木・塚原・西落合・芦原	3,100	甲西中学校	県道 一軒茶屋・荊沢線
〃	〃	からす川	山寺	100	小笠原小学校 山寺公会堂	〃 櫛形12号