

# 平成18年7月豪雨 災害復興誌



平成24年3月

長野県諏訪建設事務所

# 目 次

1	気象状況	
(1)	気象概況	1
(2)	管内降雨量一覧表	2
(3)	管内一級河川水位状況一覧表	3
(4)	釜口水門の水位・流入量・放流量、雨量状況	4
2	被災状況	
(1)	諏訪湖周辺浸水被害状況	5
(2)	主な土砂災害発生箇所	6
(3)	主な被災状況	
	浸水及び氾濫の状況	7
	土砂災害	11
	道路災害	15
3	復旧及び対策状況	
(1)	応急対策及び復旧状況	17
(2)	再度災害防止に向けた河川改修の取り組み	22
(3)	河川災害復旧助成事業	
	一級河川 天竜川	25
	一級河川 舟渡川	27
(4)	河川激甚災害対策特別緊急事業	
	諏訪湖	29
	一級河川 新川	31
	一級河川 武井田川・鴨池川	33
	一級河川 承知川	35
(5)	災害関連緊急砂防・急傾斜地崩壊対策事業及び砂防激甚災害対策特別緊急事業	37
4	ソフト対策	
(1)	諏訪湖釜口水門操作規則の改定	45
(2)	未来へ語り継ぐ	49
5	資料	
(1)	管内市町村の避難勧告等の発令状況、解除日時	51
(2)	交通機関通行規制状況	52
(3)	災害査定査定官・立会官等一覧表	53
(4)	平成18年7月豪雨災害に係る職員応援派遣者一覧	54
(5)	事務所職員名簿	55

～「平成 18 年 7 月豪雨 災害復興誌」発刊にあたり～



長野県諏訪建設事務所長 伊藤直喜

平成 18 年 7 月、諏訪地域では昭和 58 年の台風 10 号以来 23 年ぶりとなる豪雨に襲われ、岡谷市、諏訪市を中心に各地で記録的な降水量を観測しました。

この豪雨では、諏訪湖周辺での 560ha に及ぶ浸水被害や 2,500 戸を超える床上、床下浸水被害、一級河川新川や承知川などの溢水被害、そして岡谷市湊から川岸地区にかけて同時多発的に発生した土石流災害、また冠水による国道 20 号の通行止めや J R 中央東線、中央自動車道の不通、土石流による主要地方道岡谷茅野線の通行止めなど甚大な被害をもたらし、諏訪地域は一時、「陸の孤島状態」に陥りました。

中でも、岡谷市湊地区と川岸橋原地区では土石流により 8 名もの尊い人命が奪われ、地域住民の生命や財産に甚大な被害を及ぼしました。

県はこの大きな災害を繰り返すことのないよう、関係機関の協力を得て、その復旧に努めてまいりました。

ここに、天竜川、舟渡川をはじめ諏訪湖、新川、承知川等、主要 7 河川の河川改修事業や小田井沢川、志平川など 14 溪流の砂防事業が、総事業費約 200 億円の巨費を投じて完成いたしました。

この事業の完成にあたり、災害から復興へ御支援、御協力をいただきました多くの関係の皆様方に深く感謝申し上げます。

今後とも、「安全で安心して暮らせる街づくり」を目指して計画的に治水、砂防事業を推進してまいります。

この大災害の記録を残すために当冊子を発刊いたしましたが、防災関係者はもとより多くの方々に御一読いただき防災対策の一助になれば幸いに思います。

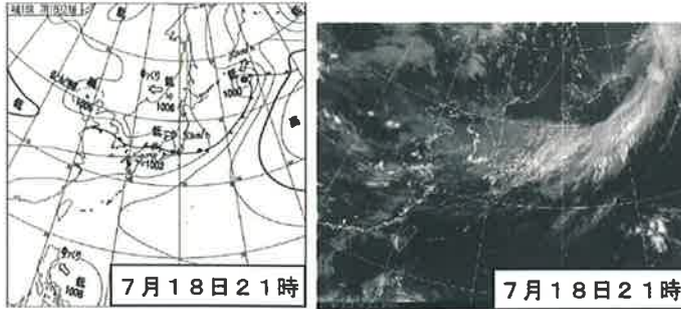
平成 24 年 3 月

# 1 気象状況

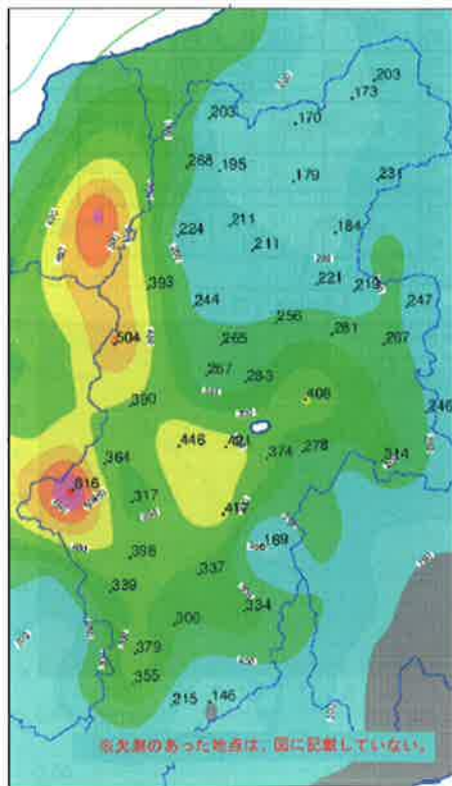
# (1) 気象概況

7月15日以降、梅雨前線は本州付近に停滞し、南から前線に向かって多量の水蒸気が入り込んで前線活動が活発となったため、長野県では19日にかけて強い雨が断続的に降った。特に18日夜半から明け方にかけては、県下全域で大雨となった。この大雨で19日午前到天竜川が箕輪町で破堤し、岡谷市では数カ所で土石流が発生するなど各地で大きな災害となった。

この降雨によりアメダス諏訪観測所では7月15日から19日の総降雨量391mmが観測されているが、これは7月の降水量平年値203.7mmの約2倍であり、今回の豪雨が記録的な大雨であったことがわかる。



左:地上天気図  
 右:気象衛星「ひまわり6号」赤外画像  
 (下段左全県総降水量図も含め、平成18年7月15日から19日からの長野県内の大雨に関する気象速報(平成18年9月6日 長野地方気象台)より抜粋)



平成18年7月15日～19日の  
 全県総降水量(単位: mm)

諏訪地域の注意報・警報の発表状況(H18.7.15～7.23)

発表時刻	細分区域	標題
H18.7.15 7:52	長野県	雷注意報
H18.7.15 8:15	長野県中部	雷注意報
H18.7.15 13:03	長野県	雷注意報
H18.7.15 15:31	諏訪地域	大雨注意報 雷注意報
H18.7.15 17:05	長野県中部	大雨注意報 雷注意報
H18.7.16 3:26	諏訪地域	雷注意報
H18.7.16 17:21	諏訪地域	雷注意報 濃霧注意報
H18.7.17 5:10	諏訪地域	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 濃霧注意報
H18.7.17 8:23	諏訪地域	大雨警報 雷注意報 洪水注意報 濃霧注意報
H18.7.17 11:52	諏訪地域	大雨警報 洪水警報 雷注意報
H18.7.17 6:05	諏訪地域	大雨警報 洪水警報
H18.7.18 17:24	諏訪地域	大雨警報(重要変更) 洪水警報 雷注意報
H18.7.18 20:39	長野県中部	大雨警報(重要変更) 洪水警報 雷注意報
H18.7.18 21:42	長野県中部	大雨警報(重要変更) 洪水警報 雷注意報
H18.7.19 0:37	長野県中部	大雨警報(重要変更) 洪水警報 雷注意報
H18.7.19 2:50	長野県中部	大雨警報(重要変更) 洪水警報 雷注意報
H18.7.19 9:46	長野県	大雨警報(重要変更) 洪水警報
H18.7.19 16:12	長野県	大雨警報(重要変更) 洪水警報
H18.7.19 23:04	長野県	大雨警報 洪水警報
H18.7.20 5:17	諏訪地域	大雨警報 洪水警報
H18.7.20 9:47	諏訪地域	大雨警報 洪水警報 濃霧注意報
H18.7.20 15:16	諏訪地域	洪水警報 大雨注意報 濃霧注意報
H18.7.20 21:40	諏訪地域	大雨警報 洪水警報 濃霧注意報
H18.7.21 4:33	諏訪地域	大雨警報 洪水警報 雷注意報
H18.7.21 14:02	諏訪地域	大雨警報 洪水警報
H18.7.22 5:46	諏訪地域	大雨注意報 濃霧注意報
H18.7.22 10:09	諏訪地域	大雨注意報
H18.7.23 5:13	諏訪地域	大雨注意報解除

平成18年7月豪雨の降雨量

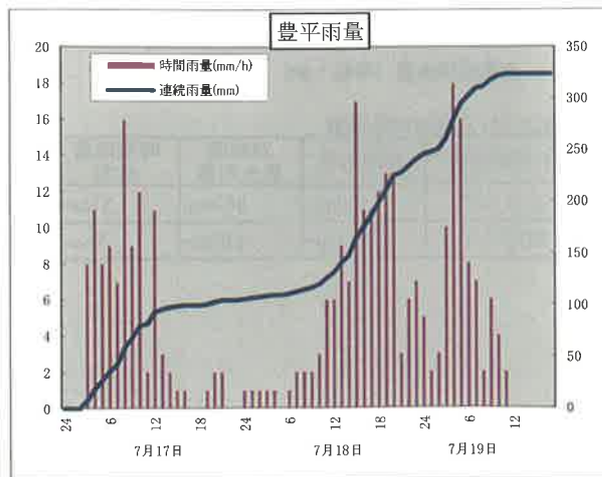
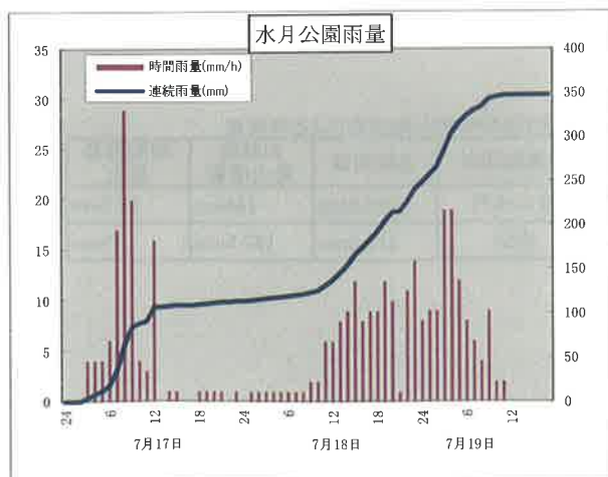
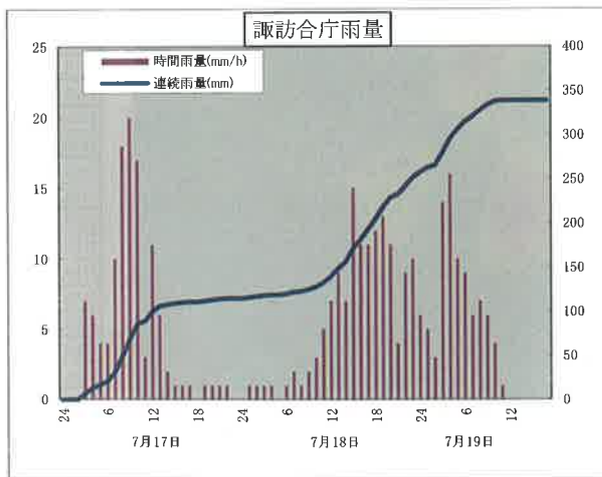
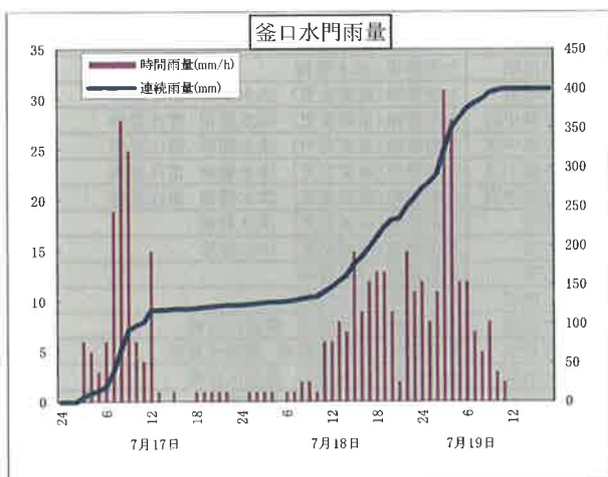
雨量観測所	連続雨量	24時間 最大雨量	時間雨量 最大
釜口水門	400mm	263mm	31mm
諏訪合庁	339mm	210mm	20mm

(参考)昭和58年台風10号による降雨量

雨量観測所	連続雨量	24時間 最大雨量	時間雨量 最大
釜口水門	189.5mm	146mm	13.5mm
諏訪	215.5mm	167.5mm	19mm

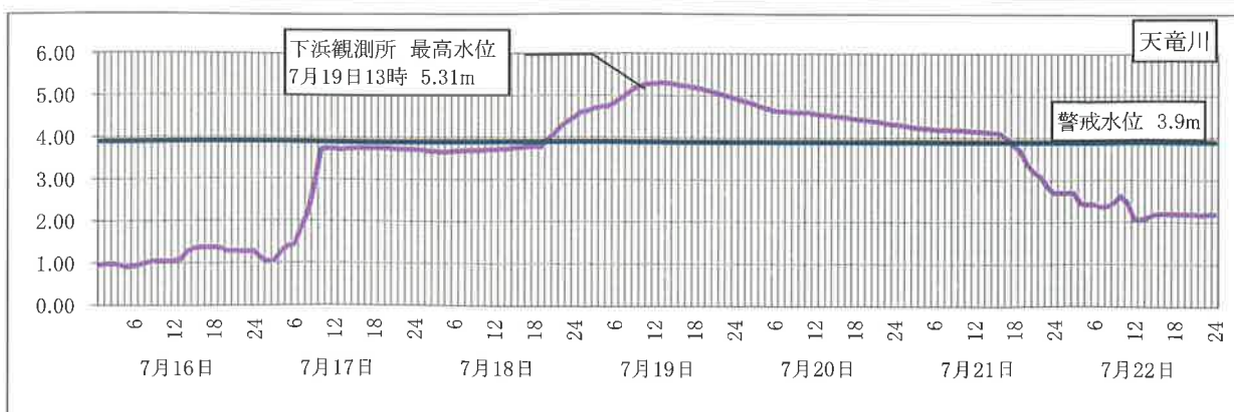
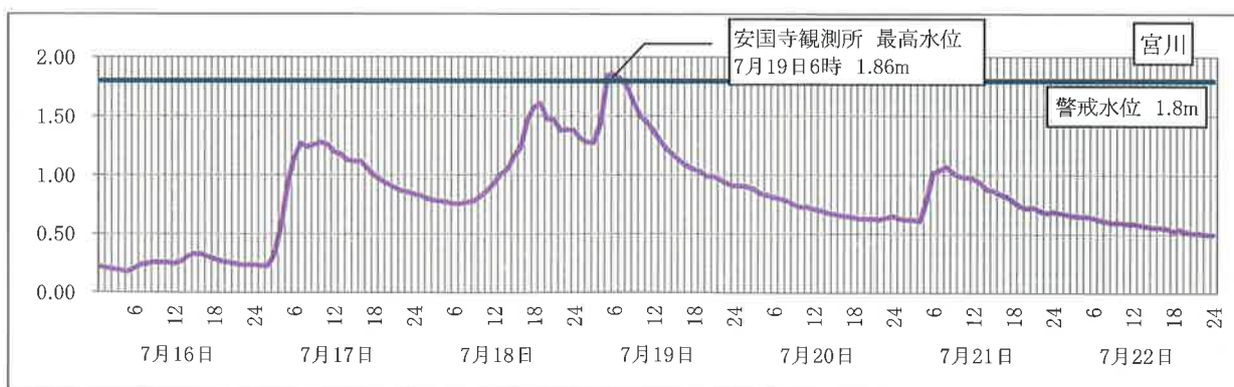
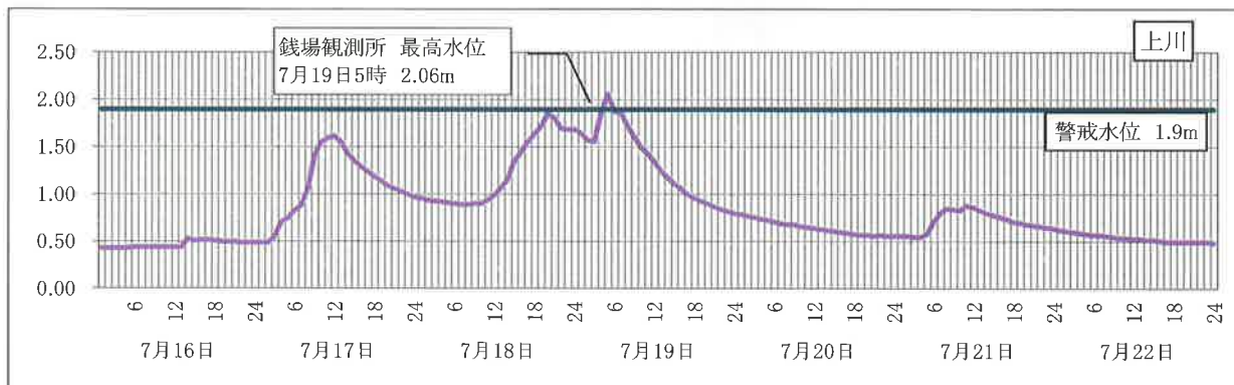
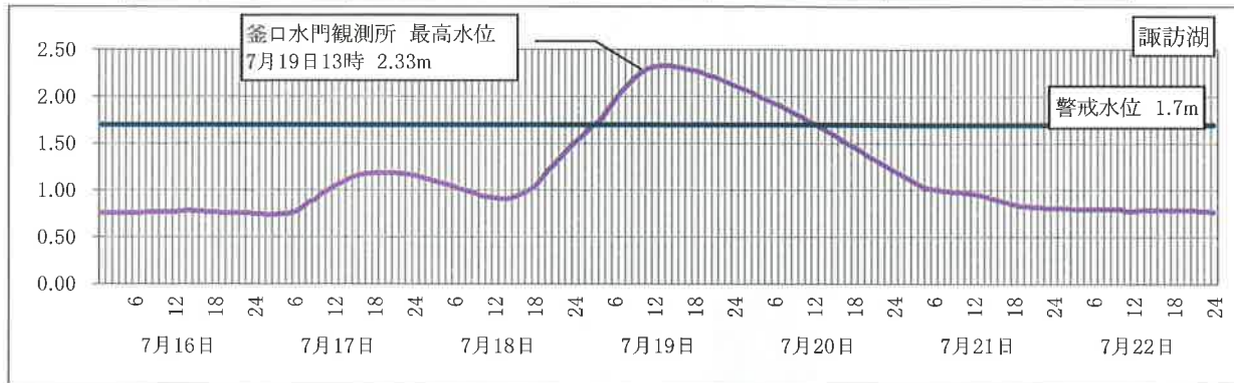
(2) 管内降雨量一覧表

測定地	連続雨量		24時間最大雨量		時間雨量最大	
	期間	雨量	期間	雨量	期間	雨量
岡谷市 高ボッチ	17日 1時 ～ 19日 11時	290 mm	18日 9時 ～ 19日 9時	171 mm	17日 6時 ～ 17日 7時	29 mm
岡谷市 釜口水門	17日 2時 ～ 19日 11時	400 mm	18日 10時 ～ 19日 10時	263 mm	19日 2時 ～ 19日 3時	31 mm
諏訪郡 下諏訪町 水月公園	17日 2時 ～ 19日 11時	348 mm	18日 9時 ～ 19日 9時	220 mm	17日 7時 ～ 17日 8時	29 mm
諏訪郡 下諏訪町 八島高原	17日 6時 ～ 19日 9時	112 mm	18日 9時 ～ 19日 9時	68 mm	17日 7時 ～ 17日 8時	23 mm
諏訪市 諏訪合庁	17日 2時 ～ 19日 11時	339 mm	18日 10時 ～ 19日 10時	210 mm	17日 8時 ～ 17日 9時	20 mm
諏訪市 霧ヶ峰	17日 2時 ～ 19日 11時	346 mm	18日 9時 ～ 19日 9時	208 mm	17日 7時 ～ 17日 8時	25 mm
諏訪市 内山	17日 2時 ～ 19日 13時	326 mm	18日 9時 ～ 19日 9時	193 mm	19日 3時 ～ 19日 4時	17 mm
茅野市 豊平	17日 2時 ～ 19日 11時	324 mm	18日 10時 ～ 19日 10時	202 mm	19日 3時 ～ 19日 4時	18 mm
茅野市 杖突峠	17日 2時 ～ 19日 14時	358 mm	18日 10時 ～ 19日 10時	208 mm	19日 3時 ～ 19日 4時	20 mm
茅野市 茅野	17日 2時 ～ 19日 11時	286 mm	18日 9時 ～ 19日 9時	171 mm	17日 7時 ～ 17日 8時	16 mm
茅野市 蓼科	17日 2時 ～ 19日 11時	306 mm	18日 9時 ～ 19日 9時	171 mm	17日 9時 ～ 17日 10時	18 mm
茅野市 八ヶ岳	17日 2時 ～ 19日 11時	297 mm	18日 9時 ～ 19日 9時	160 mm	18日 4時 ～ 18日 5時	15 mm
諏訪郡 原村 原村	17日 2時 ～ 19日 11時	273 mm	18日 8時 ～ 19日 8時	157 mm	17日 3時 ～ 17日 4時	15 mm
諏訪郡 原村 赤岳	17日 2時 ～ 19日 11時	254 mm	18日 9時 ～ 19日 9時	131 mm	17日 5時 ～ 17日 6時	21 mm
諏訪郡 富士見町 富士見	17日 6時 ～ 19日 11時	216 mm	18日 10時 ～ 19日 10時	142 mm	19日 4時 ～ 19日 5時	17 mm
諏訪郡 富士見町 富士見高原	17日 3時 ～ 20日 8時	226 mm	18日 10時 ～ 19日 10時	122 mm	19日 4時 ～ 19日 5時	16 mm

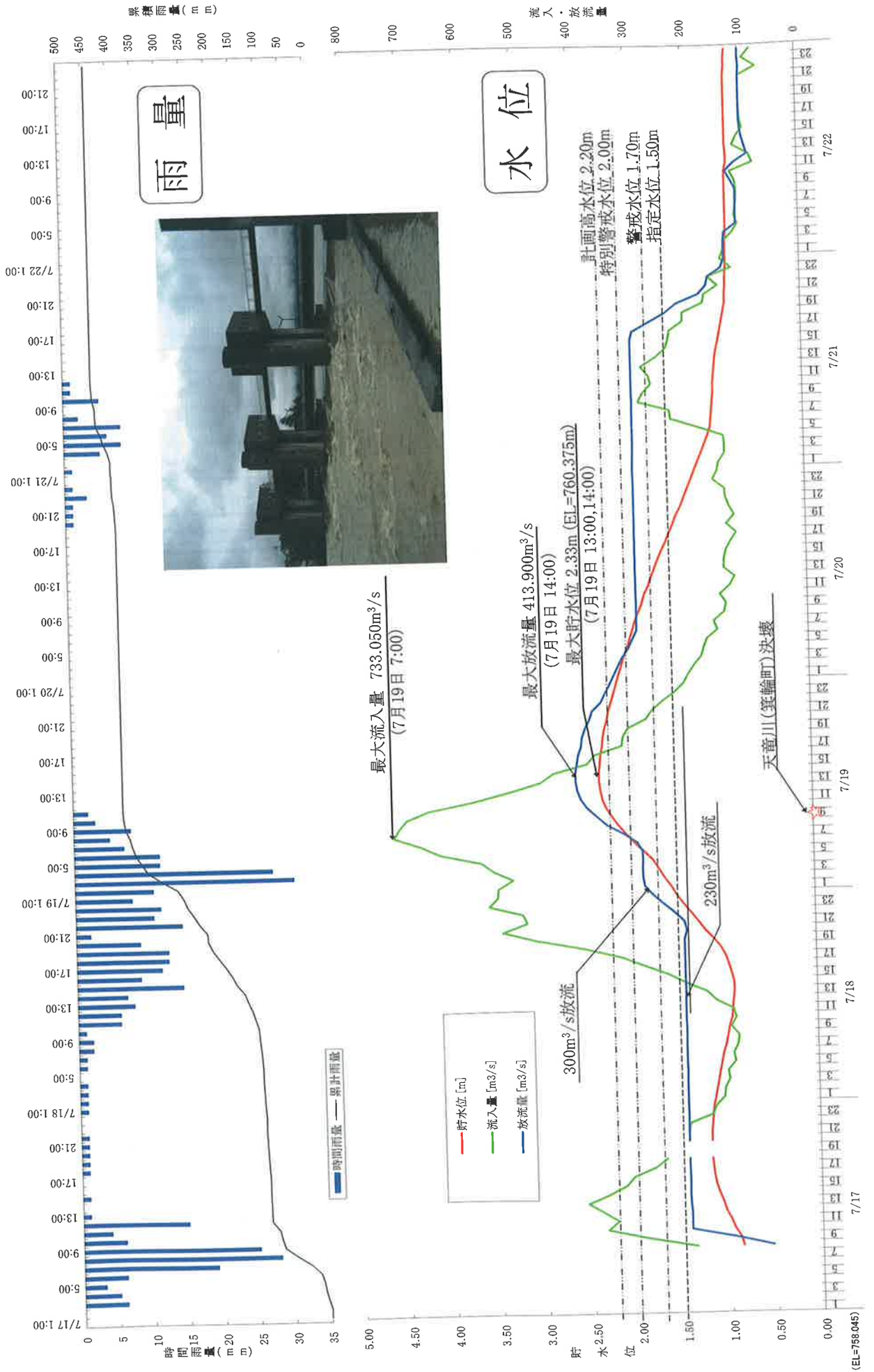


(3) 管内一級河川水位状況一覧表

河川名	測定地	警戒水位	今回の出水位	警戒水位以上の期間
(一) 諏訪湖	岡谷市 釜口水門	1.7 <sup>m</sup>	2.33 <sup>m</sup>	H18.7.19 3:00~ H18.7.20 13:00
(一) 上川	茅野市 銭場	1.9 <sup>m</sup>	2.06 <sup>m</sup>	H18.7.19 5:00
(一) 宮川	茅野市 安国寺	1.8 <sup>m</sup>	1.86 <sup>m</sup>	H18.7.19 5:00~ H18.7.19 7:00
(一) 天竜川	岡谷市 下浜	3.9 <sup>m</sup>	5.31 <sup>m</sup>	H18.7.18 20:00~ H18.7.21 17:00

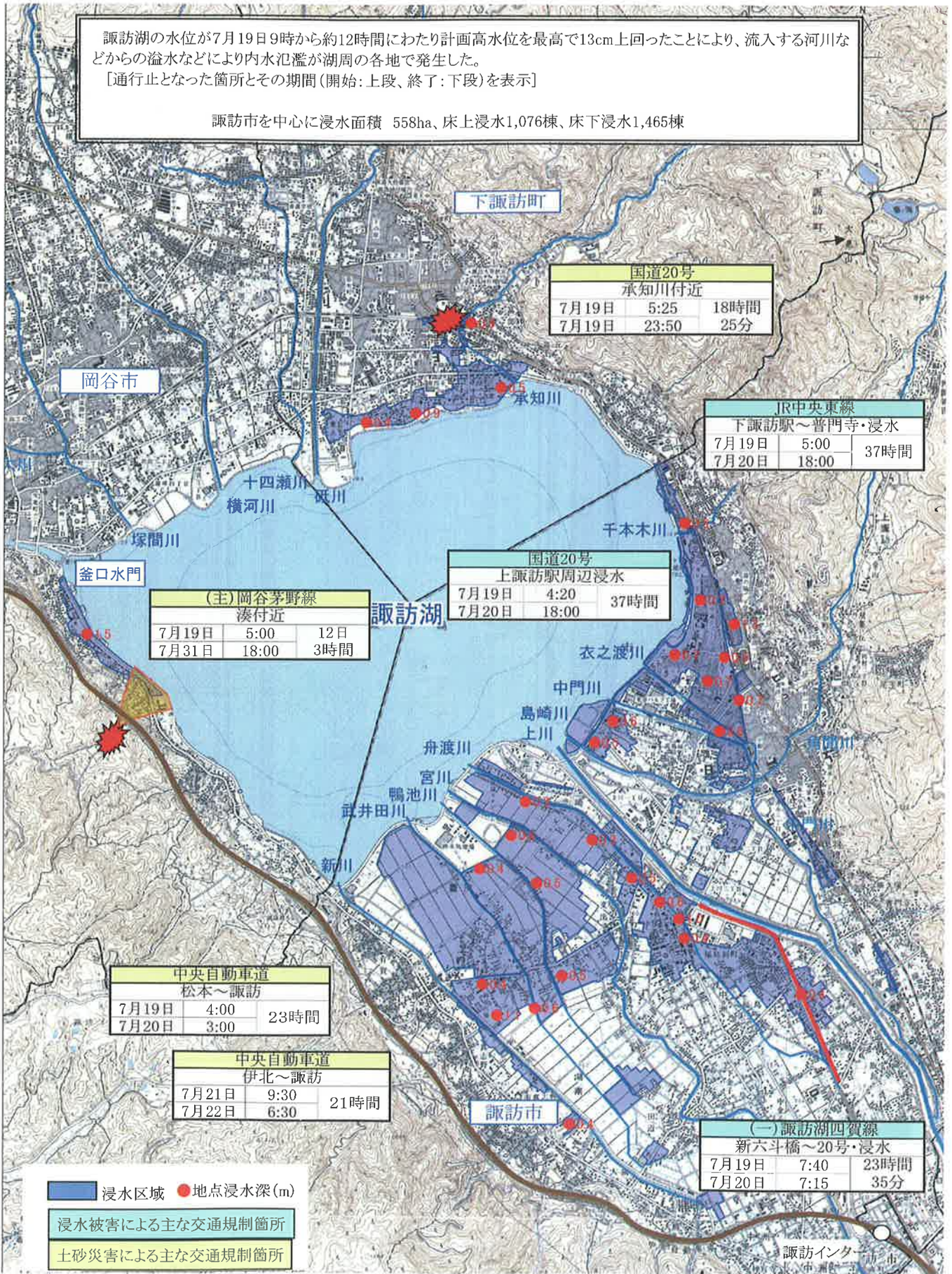


### (4) 釜口水門の水位・流入量・放流量、雨量状況



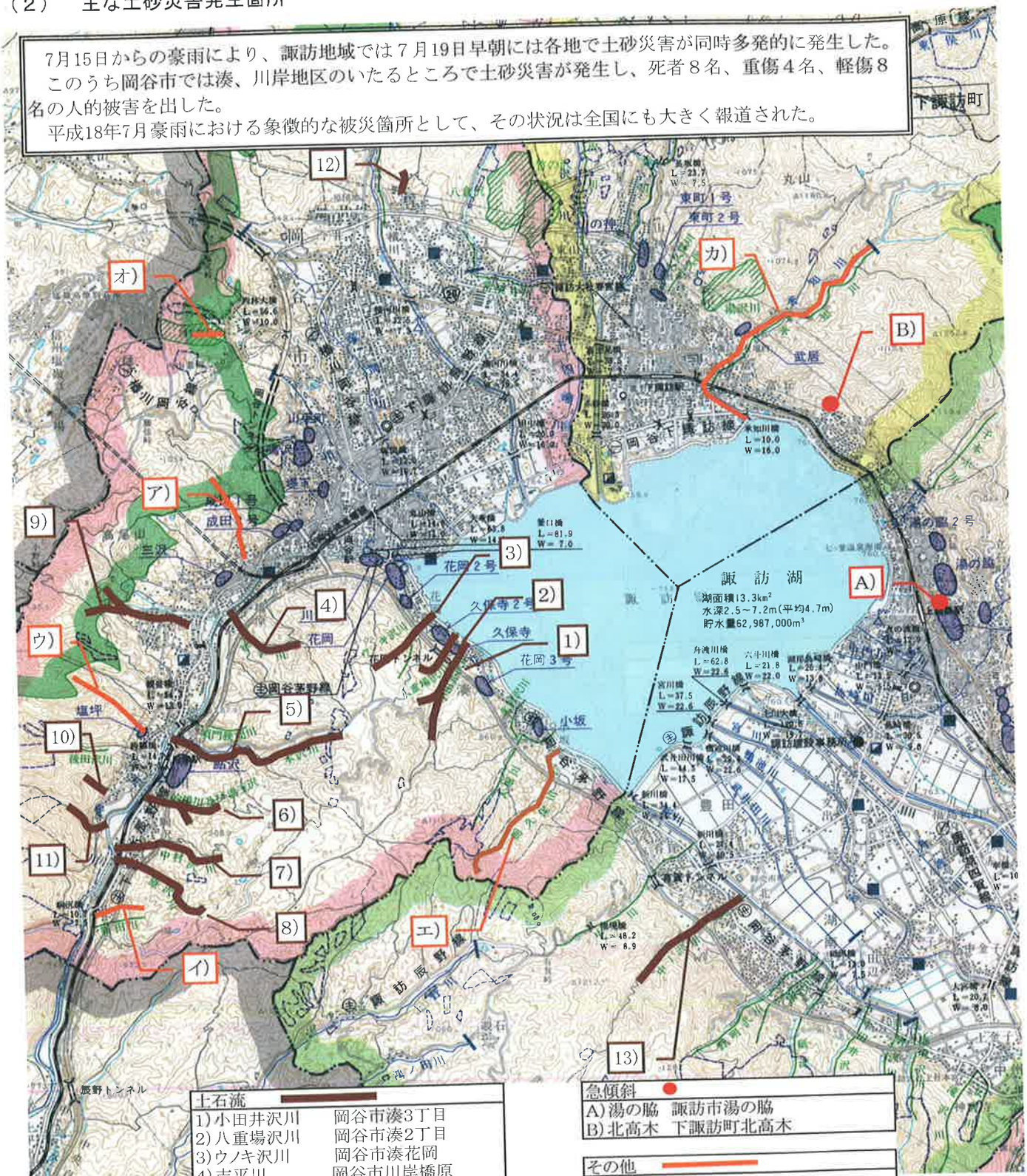
## 2 被災状況

(1) 諏訪湖周辺浸水被害状況



(2) 主な土砂災害発生箇所

7月15日からの豪雨により、諏訪地域では7月19日早朝には各地で土砂災害が同時多発的に発生した。このうち岡谷市では湊、川岸地区のいたるところで土砂災害が発生し、死者8名、重傷4名、軽傷8名の人的被害を出した。平成18年7月豪雨における象徴的な被災箇所として、その状況は全国にも大きく報道された。



土石流	
1) 小田井沢川	岡谷市湊3丁目
2) 八重場沢川	岡谷市湊2丁目
3) ウノキ沢川	岡谷市湊花岡
4) 志平川	岡谷市川岸橋原
5) 本沢川	岡谷市川岸鮎沢
6) 的場沢川	岡谷市駒沢
7) 中村沢川	岡谷市駒沢
8) 原沢川	岡谷市駒沢
9) 待張川	岡谷市川岸三沢
10) 毘沙門沢	岡谷市川岸
11) 唐沢	岡谷市川岸西
12) 横河川左支川	岡谷市上の原
13) 中ノ沢川	諏訪市北真志野

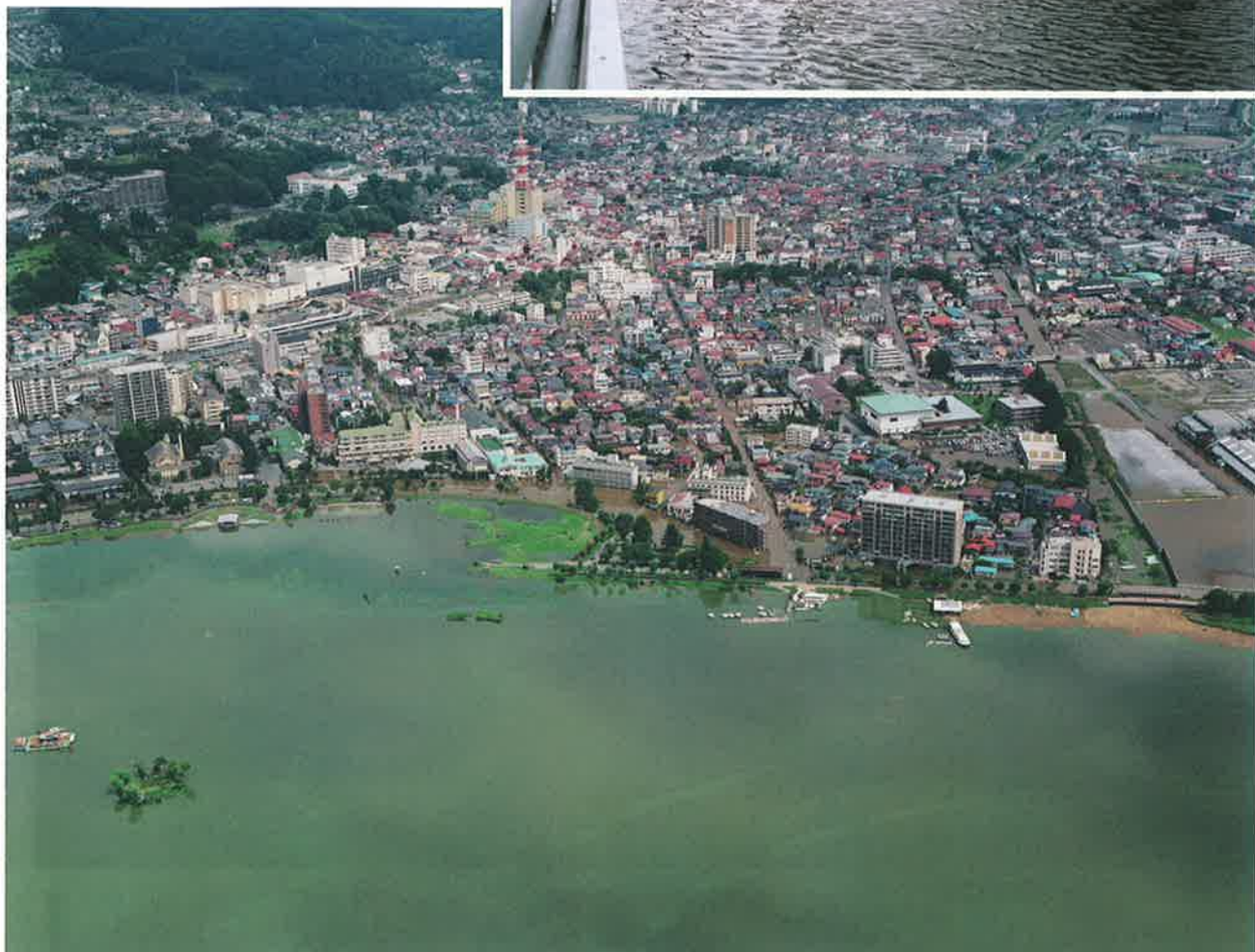
急傾斜	
A)	湯の脇 諏訪市湯の脇
B)	北高木 下諏訪町北高木

その他	
ア-	の沢
イ)	追鶴沢
ウ)	大洞沢川
エ)	栃久保川
オ)	ヒライシ沢
カ)	承知川

(3) 主な被災状況

浸水及び氾濫の状況

諏訪市湖周線の浸水状況  
(諏訪日赤病院付近)



諏訪市湖岸通りの浸水状況



国道20号上諏訪駅付近の浸水状況



諏訪市大手の浸水状況



下諏訪町高浜の浸水状況



下諏訪町高浜付近の浸水状況



国土交通省排水ポンプ車による  
内水排除（諏訪市湖岸通り）



諏訪湖に流入した葦  
(諏訪市 衣之渡川河口)

諏訪市 上川の出水状況



諏訪市 新川の出水状況



天竜川の出水状況  
(岡谷市 釜口橋付近)



茅野市  
音無川の護岸被災状況



岡谷市  
大洞沢川の氾濫状況



下諏訪町 承知川（国道20号・JR）の氾濫状況

土砂災害  
(土石流災害)

船魂神社（右手奥）  
付近の被災状況

岡谷市湊3丁目  
小田井沢川



諏訪湖畔まで達した土石流



流木の堆積によりせき止められた土砂



土石流による県道の浸水



岡谷市川岸橋原  
志平川

J R中央線まで達した土石流



中央道下流の状況



土石流に押し流された住宅

岡谷市上の原  
横河川左支川



洗心荘駐車場を埋め上の原小学校へ流れ込んだ土石流



土石流は校舎を直撃



体育館に流入した土砂

諏訪市北真志野  
中ノ沢川

河川断面一杯に  
流化する土石流



土砂災害  
(がけ崩れ災害)



諏訪市湯の脇 崩落土砂により片羽保育園が被災



茅野市米沢 崩壊土砂が人家を破壊

下諏訪町北高木  
老人ホーム上部で  
地すべり性崩壊発生



## 道路災害

浸水、土石流の発生により、管内の高速道路、国道20号、JRが不通となった。県管理道路でも斜面崩落、路肩欠壊、橋梁埋塞など、多くの箇所で行き止まりが発生した。



樽川岡谷線 岡谷市 やまびこ公園下



国道142号 下諏訪町 注連掛橋下



国道152号 茅野市 山の神下



諏訪白樺湖小諸線(ヒートライン) 茅野市 白樺湖上



岡谷茅野線  
諏訪市 北真志野

### **3 復旧及び対策状況**

砥川  
下諏訪町医王渡橋下流  
夜を徹しての水防活動



諏訪市  
上川の水防活動で  
設置された月ノ輪



音無川・国道152号  
茅野市山の神下  
大型土のうによる決壊防止と  
シート張りによる土留下崩壊拡大防止



塚間川 岡谷市郷田 護岸決壊

⇒ 大型土のうによる応急工事



路肩欠壊箇所では山側へ迂回路を確保しつつ、盛土等により早期に道路を復旧。



迂回路（上）と、盛土施工（右）の状況  
 檜川岡谷線  
 岡谷市 勝弦（かつつる）峠



全応急工事により  
 早期復旧が完了



土石流被災地では埋塞土除去  
を行うと共に大型土のう  
による導流堤を設置。



志平川 岡谷市川岸橋原

八重場沢川 岡谷市湊



土石流センサーと警報機の設置



(主) 諏訪白樺湖小諸線 (ビーナスライン)  
全応急による路肩欠壊箇所の盛土工事



承知川 下諏訪町 JR上  
応急本工事で埋塞土除去、  
災害復旧工事で護岸復旧



諏訪市豊田 武井田川水門の杭打工



岡谷市川岸 天竜川根継工

平成18年7月豪雨による公共土木施設災害等 査定決定一覧表

(金額:千円)

種別 市町村別	公共土木施設災害											都市施設災害							
	河川		砂防設備		道路		橋梁		公園		合計	堆積土砂排除		都市排水施設		合計			
	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	箇所	金額	
岡谷市	県	9	128,716	1	25,562	2	31,114	0	0	-	-	12	185,392	-	-	-	-	-	-
	市	4	96,829	-	-	10	85,605	0	0	1	5,501	15	187,935	2	44,878	0	0	2	44,878
	計	13	225,545	1	25,562	12	116,719	0	0	1	5,501	27	373,327	2	44,878	0	0	2	44,878
諏訪市	県	11	704,423	0	0	10	36,284	0	0	-	-	21	740,707	-	-	-	-	-	-
	市	1	852	-	-	10	29,413	1	3,559	0	0	12	33,824	0	0	10	33,195	10	33,195
	計	12	705,275	0	0	20	65,697	1	3,559	0	0	33	774,531	0	0	10	33,195	10	33,195
茅野市	県	29	335,468	3	25,559	6	95,612	0	0	-	-	38	456,639	-	-	-	-	-	-
	市	4	6,301	-	-	3	11,122	0	0	0	0	7	17,423	0	0	0	0	0	0
	計	33	341,769	3	25,559	9	106,734	0	0	0	0	45	474,062	0	0	0	0	0	0
下諏訪町	県	15	207,639	0	0	7	73,663	0	0	-	-	22	281,302	-	-	-	-	-	-
	町	2	18,021	-	-	3	7,414	0	0	0	0	5	25,435	0	0	0	0	0	0
	計	17	225,660	0	0	10	81,077	0	0	0	0	27	306,737	0	0	0	0	0	0
富士見町	県	1	4,776	0	0	0	0	0	0	-	-	1	4,776	-	-	-	-	-	-
	町	2	4,081	-	-	0	0	0	0	0	0	2	4,081	0	0	0	0	0	0
	計	3	8,857	0	0	0	0	0	0	0	0	3	8,857	0	0	0	0	0	0
原村	県	3	24,899	2	18,744	0	0	0	0	-	-	5	43,643	-	-	-	-	-	-
	村	8	24,357	-	-	0	0	0	0	0	0	8	24,357	0	0	0	0	0	0
	計	11	49,256	2	18,744	0	0	0	0	0	0	13	68,000	0	0	0	0	0	0
合計	県	68	1,405,921	6	69,865	25	236,673	0	0	-	-	99	1,712,459	-	-	-	-	-	-
	市町村	21	150,441	-	-	26	133,554	1	3,559	1	5,501	49	293,055	2	44,878	10	33,195	12	78,073
	合計	89	1,556,362	6	69,865	51	370,227	1	3,559	1	5,501	148	2,005,514	2	44,878	10	33,195	12	78,073



道路公共土木施設災害復旧工事  
一般国道142号 諏訪郡下諏訪町 注連掛橋下  
(左:被災状況 右:復旧完了)



河川公共土木施設災害復旧工事  
一級河川 音無川 茅野市 柏原  
(落差工の復旧)



河川公共土木施設災害復旧工事  
一級河川 上川 諏訪市 洪崎  
(埋塞土砂の撤去)

## (2) 再度災害防止に向けた河川改修の取り組み

### <基本方針>

平成18年7月豪雨のような洪水による被害を防止するためには、諏訪湖から天竜川までを一体的に整備する必要があります。

そこで、下記の基本方針に基づき、諏訪湖・天竜川激甚災害対策特別事業（激特事業）および天竜川河川災害復旧助成事業（助成事業）により、「平成18年7月豪雨」と同規模の洪水に対し、再び洪水被害が生じないよう河川整備を行いました。

#### ① 釜口水門の放流量の増加

諏訪湖からの唯一の放流口である釜口水門の操作規則の見直しを行い、釜口水門からの最大放流量をこれまでの400m<sup>3</sup>/sから430m<sup>3</sup>/sへ増加させ、平成18年7月豪雨の来襲に伴う洪水が再来しても、諏訪湖の水位を計画高水位以下となるようにする。

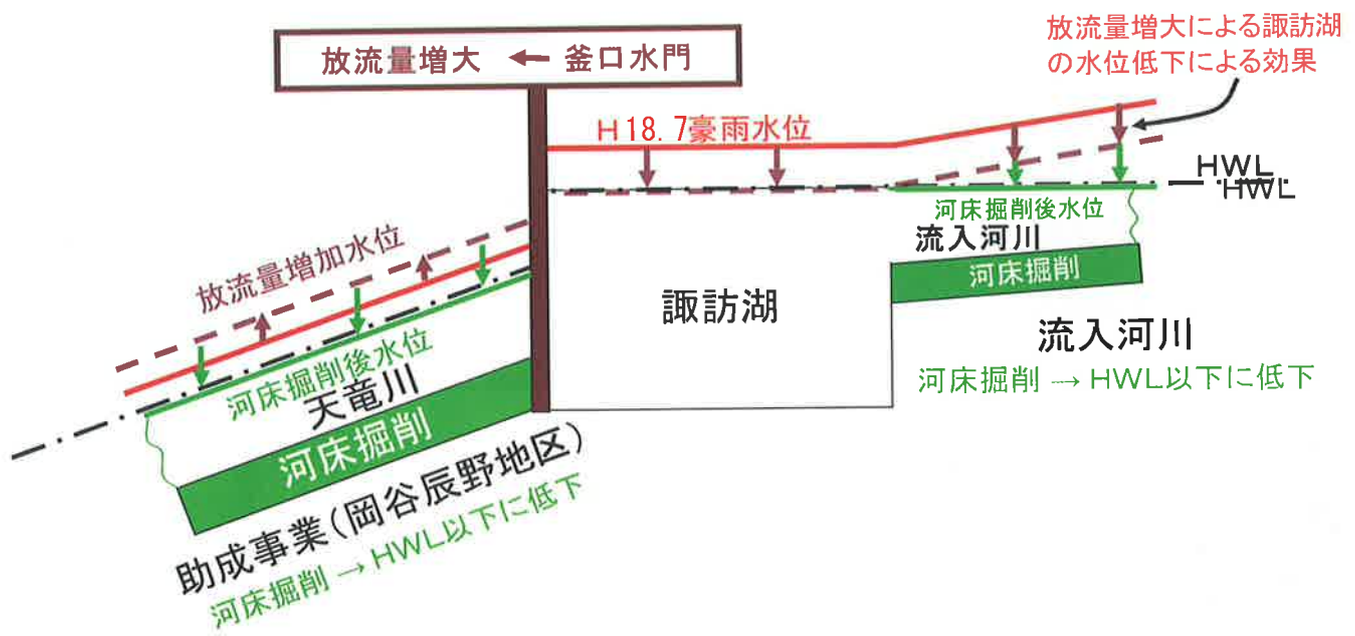
#### ② 天竜川の河道改修

平成18年7月洪水と同規模の流量と、釜口水門からの放流量増加に対応した流量を安全に流下できるように河道改修を行う。

#### ③ 諏訪湖流入河川の水門設置・河道改修

諏訪湖に流入する河川では、諏訪湖からの逆流を防止するための対策や、流入河川の氾濫を抑制するための対策を行う。

### 河道改修イメージ



河川激特事業及び河川災害復旧助成事業の整備内容 概要図

諏訪湖・天竜川河川激甚災害  
対策特別緊急事業（補助）

諏訪湖水位をHWL  
にしても生ずる逆流・  
河川氾濫の防止

釜口水門

諏訪湖水位をHWLまで低下するための  
操作規則見直し  
・最大放流量 $400\text{m}^3/\text{s} \rightarrow 430\text{m}^3/\text{s}$   
併せて下流河道の流下能力が足り  
ないため、 $430\text{m}^3/\text{s}$ 対応の河道改修

天竜川災害復旧助成事業（補助）

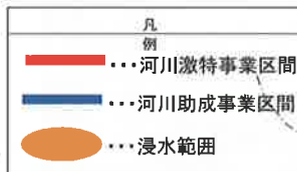
釜口水門放流量 $430\text{m}^3/\text{s}$ 対応  
の天竜川（県区間）改修

諏訪湖・天竜川河川激甚災害  
対策特別緊急事業（直轄）

釜口水門放流量 $430\text{m}^3/\text{s}$ 対  
応の天竜川（直轄区間）改修

天竜川災害復旧助成事業（補助）

諏訪湖水位をHWLにしても  
生ずる舟渡川の氾濫防止



# H18年7月豪雨災害復旧関連事業一覧

【金額の単位:百万円】

事業名	補助率	河川名	市町村名	概要	全体事業費 (百万円)	予算年度	H18	H19	H20	H21	H22	備考
助成	1/2	天竜川	辰野町 岡谷市	河川改修(釜口水門 430m3/s対応)L=1,500m	助成費	1,198.1	H18~H21	580.3	193.7	257.8	166.3	辰野分(57.5)別途
					災害費	113.9		32.4	81.5	辰野分(354.7)別途		
					計	1,312.0		612.6	275.2		257.8	
		舟渡川	諏訪市	護岸工 L=1,640m	助成費	1,097.3	H18~H21	554.2	212.9	260.2	70.0	
					災害費	507.4		507.4				
					計	1,604.7		554.2	720.3	260.2	70.0	
小計		※助成費は採択時の金額に対し96%に 査定され、予算付けされている。		助成費	2,295.4	4箇年	1,134.5	406.6	518.0	236.3	辰野分含む全体額(2,352.0)	
		災害費	621.2	32.4	588.9					辰野分含む全体額( 975.9)		
		計	2,916.6	1,166.9	995.5		518.0	236.3	辰野分含む全体額(3,328.8)			
他費 県単河川 +受託費		天竜川			236.0	H20~			39.1	149.4	47.5	
		舟渡川			500.4	H19~		1.0	58.7	237.2	203.5	
		県単河川計			736.3			1.0	97.8	386.5	251.0	
		受託費	天竜川天白橋関係(岡谷市負担金)		185.4	H20~			41.5	57.0	86.9	
		他費計			921.7			1.0	139.3	443.5	337.9	
助成関連 他費	助成 + 他費	天竜川			1,733.3	H18~	612.6	275.2	338.4	372.7	134.4	辰野分含む全体額(2,170.8)
		舟渡川			2,105.0	H18~	554.2	721.3	318.9	307.2	203.5	
		計			3,838.4		1,166.9	996.5	657.3	679.9	337.9	辰野分含む全体額(4,202.3)
河川激特	5.5/10	諏訪湖	諏訪市 岡谷市 下諏訪町	樋門3基、樋管11基	348.3	H18~H22	306.4	34.9	7.0			
				災害情報配信システム 1式	58.0	H18~H22					58.0	
		新川	諏訪市	築堤護岸工 L=1,000m	2,876.9	H18~H22	1,038.2	386.9	673.8	547.0	231.0	
		武井田川	諏訪市	水門新設 1基	543.3	H18~H22	106.2	132.2	77.9	227.0		
		鴨池川	諏訪市	水門新設 1基	673.5	H18~H22	20.0	193.3	274.2	186.0		
		承知川	下諏訪町	護岸工 L=200m	1,300.0	H18~H22	329.2	252.7	167.1	300.0	251.0	
		合計	5河川		5,800.0	5箇年	1,800.0	1,000.0	1,200.0	1,260.0	540.0	
全体計					9,600.0							

助成：河川災害復旧助成事業  
河川激特：河川激甚災害対策特別緊急事業



天竜川河川災害復旧助成事業・諏訪湖河川激甚災害特別緊急事業 起工式  
(平成19年 6月24日)

(3) 河川災害復旧助成事業

一級河川 天竜川 辰野町下辰野～岡谷市湊（釜口水門）

平成18年7月洪水と同規模の流量と、釜口水門からの放流量増加に対応した流量を安全に流下できるように河道の改修を行う。

- 計画延長 L=11.5km
- 事業内容
  - ・河道掘削 L=2.6km
  - ・根固工 L=1.0km
  - ・護岸工 L=3.6km

諏訪湖湖周地域における浸水被害

浸水面積	560ha
床上浸水	1,076戸
床下浸水	1,465戸
一般被害額	333億円

位置図



計画概要図

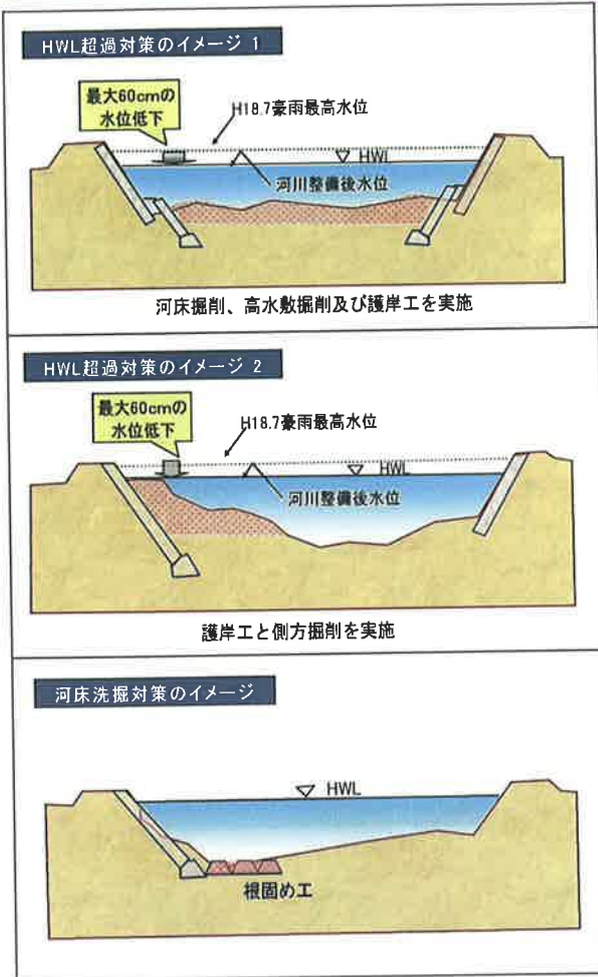


釜口水門の400m<sup>3</sup>/s放流状況 (7月19日撮影)

被災及び復旧状況写真



標準横断図



復旧状況写真

根継ぎ工と河床掘削が完了した岡谷市川岸地区の状況



完成した岡谷市橋原区(最下流部)の施工状況



平成22年度に完成した新「天白橋」



平成22年度に竣工した護岸



一級河川 舟渡川 諏訪市 渋崎地区～杉菜池地区

位置図



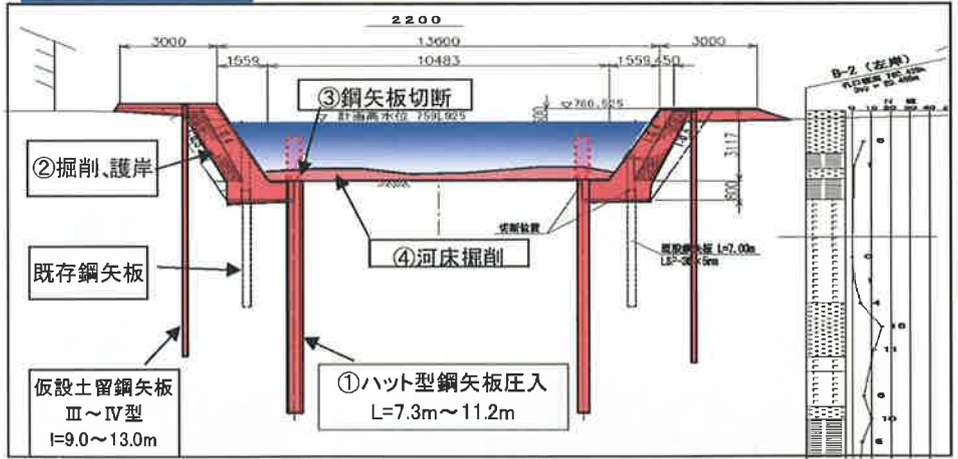
被災経緯	7月19日7時頃	諏訪湖流入量がピークとなる
	19日9時頃から21時まで	諏訪湖水位が高水位を35cm超えたため、護岸天端(余裕20cm)を越えて溢水した。
被災状況	浸水被害面積 128ha 床上浸水 50戸 床下浸水 381戸	

計画目標値  
治水安全度 1/10  
計画流量  $V=31\text{m}^3/\text{s}$   
勾配  $i=1/7,000$

計画平面図



標準横断面図



① 浸水被害状況 諏訪市渋崎地区

② 被災状況 (背面の土圧により傾いた護岸)



### ハット形鋼矢板の採用

当現場には、最近国土交通省で使用されだしたハット形鋼矢板を採用しています。幅が90cmと広幅矢板の60cmより広く継ぎ手効率が100%と高いことと施工性の向上から14%程度のコスト縮減が可能です。

ハット型鋼矢板圧入



擁壁護岸工ベースコンクリート打設完了



擁壁護岸工完了



完成状況（舟渡橋から上流）



河床掘削工

(4) 河川激甚災害対策特別緊急事業

諏訪湖 諏訪市 下諏訪町 岡谷市

平成18年7月豪雨による被害は、

- ① 諏訪湖の水位が計画高水位を超過したこと。
  - ② 諏訪湖へ流入する樋門・樋管の水密性が不完全だったこと。
  - ③ 水位上昇と連動したゲート操作が十分でなかったこと。
- 等により、多量の湖水が堤内地に逆流したため発生しました。

本事業は、

- ① 平成18年7月豪雨と同規模の洪水が再来しても、諏訪湖の水位が計画高水位以下となるように、釜口水門の最大放流量を400m<sup>3</sup>/sから430m<sup>3</sup>/sに増加させる。  
(別事業にてH23年出水期までに完了)
  - ② 樋管・樋門の改修を行い諏訪湖からの逆流防止を図る。
  - ③ 管内の水位と雨量のデータを一元化し、インターネットを通じ一般住民へ情報提供する。
- 等の事業を行うものです。

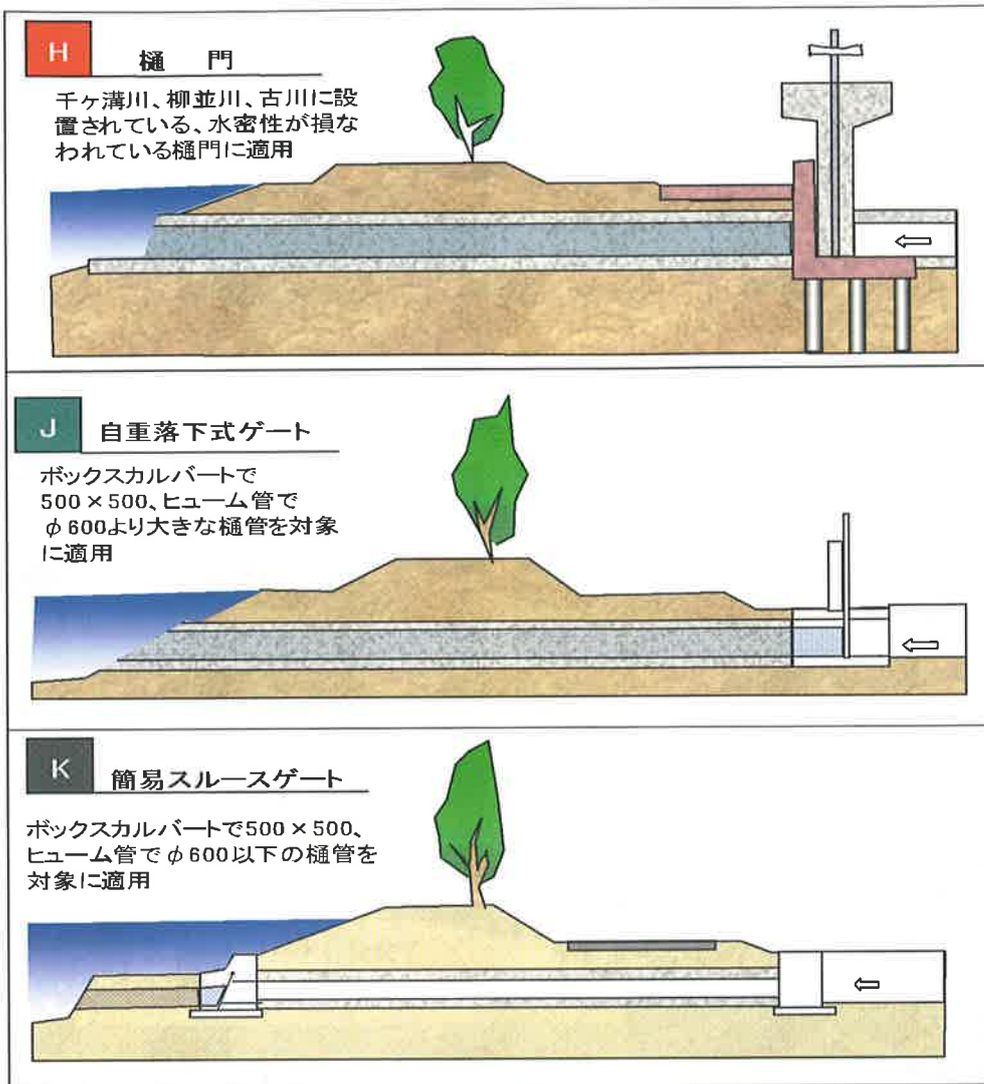
樋門樋管の改修は、平成20年7月までに完了し、操作要領・細則の見直しを平成21年2月に行いました。

- ・樋門・樋管の改修 14基完成
- ・樋門・樋管の統合 △6基完成 (統合し6基の減とした)



完了工事の内訳

工種	樋門			樋管		復旧
	1工区	2工区	3工区	6工区	7工区	9工区
躯体工事	千貫溝	柳並川	古川	樋管 4基	樋管 5基	舗装・植栽復旧 1~3工区施工に伴う 公園内復旧工事
	※ゲート製作据付は4工区で実施					
ゲート製作・据付	4工区		5工区	釜口水門 の操作性 向上工事	8工区	
	ゲート製作据付 3基 ※千貫溝・柳並川・古川		ゲート製作 据付 2基		演算処理装置二重化工事1式 ゲート自動制御機能追加工事1式	



② 古川樋門周辺の浸水状況



③ 完成した千貫溝樋門



④ 完成した古川樋門



⑤ 完成した67樋管

H18年7月豪雨 浸水状況

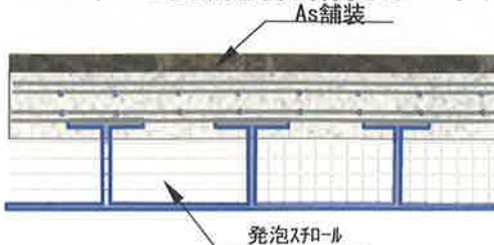


被災状況	床上浸水 34 戸、床下浸水 96 戸	
被災経緯	7/18 16:15	西山土砂流出の恐れあり岡谷茅野線交通規制
	7/18 16:00	新川沿いの市道が浸水で交通止
	7/19 9:00	新川沿いの市道規制解除
	7/19 19:50	岡谷茅野線規制解除

平面図

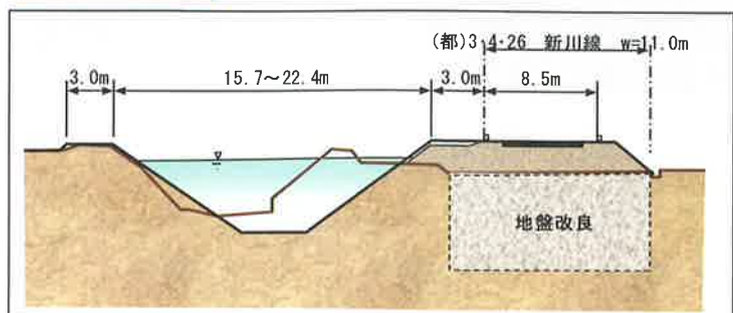


桁高を抑える合成床版橋が採用されています。



桁と床版が一体となって荷重を支持する構造です。  
桁高/橋長=1/35~1/38と一般の桁の半分となります

標準横断面図





竣工直後の状況



竣工直後の状況



土羽護岸の状況



河川改修に合わせて整備している  
主要地方道岡谷茅野線のバイパス



新川11号橋



新川13号橋

一級河川 武井田川・鴨池川 諏訪市 豊田

一級河川武井田川及び鴨池川周辺では、諏訪湖の水位上昇に伴い、湖水が河川に逆流し浸水被害が発生したため、今後こうした被害を軽減するため、河口に逆流防止の水門を設置しました。



被害状況写真



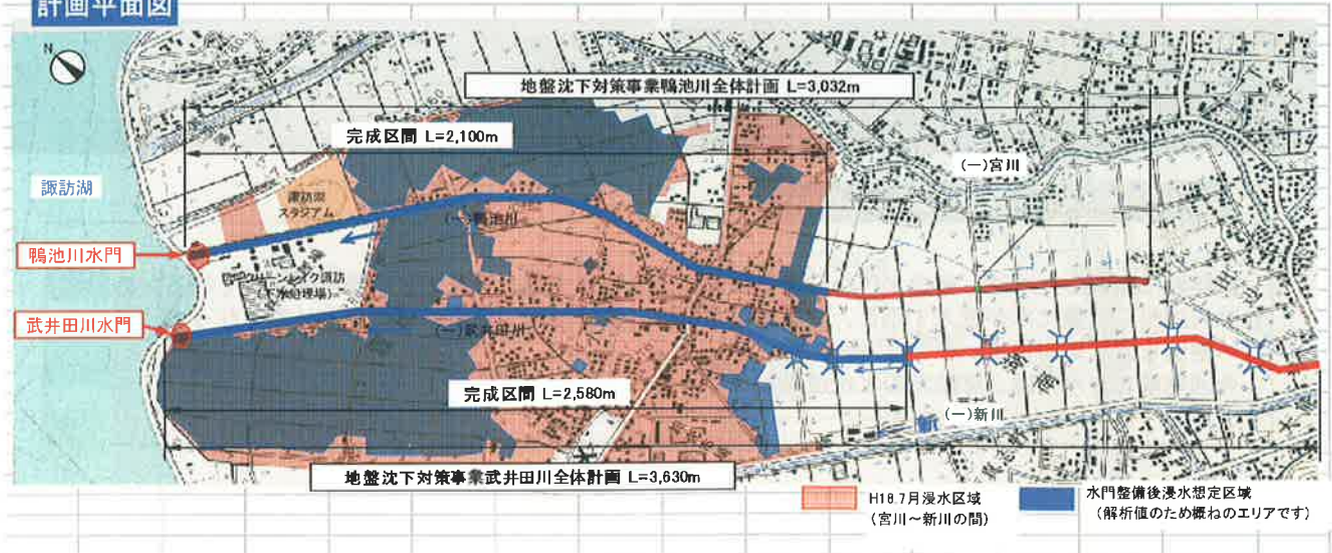
諏訪湖の内水氾濫による  
浸水被害

浸水面積	560ha
床上浸水	1,076戸
床下浸水	1,465戸
一般被害額	333億円

工事内容

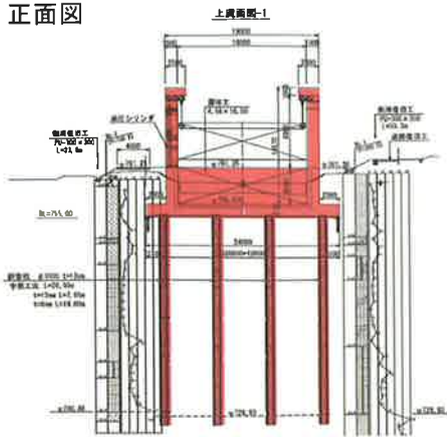
- 武井田川河口 水門1基
- 鴨池川河口 水門1基

計画平面図

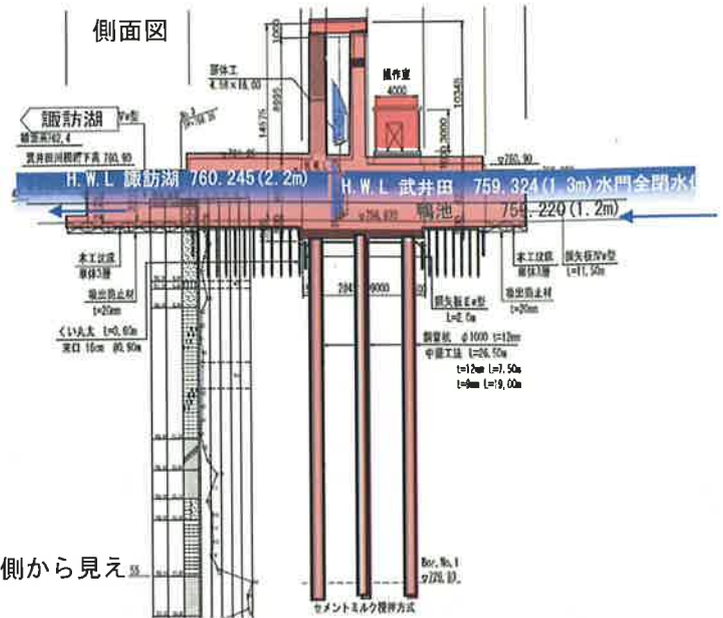


## 水門構造図

正面図



側面図



## 景観への配慮

ゲート操作室は景観を配慮し川上に配置し、諏訪湖側から見え  
ないようにしました。

壁面は、自然石に似た化粧型枠を採用しました。

## 水門完成写真

武井田川水門



鴨池川水門

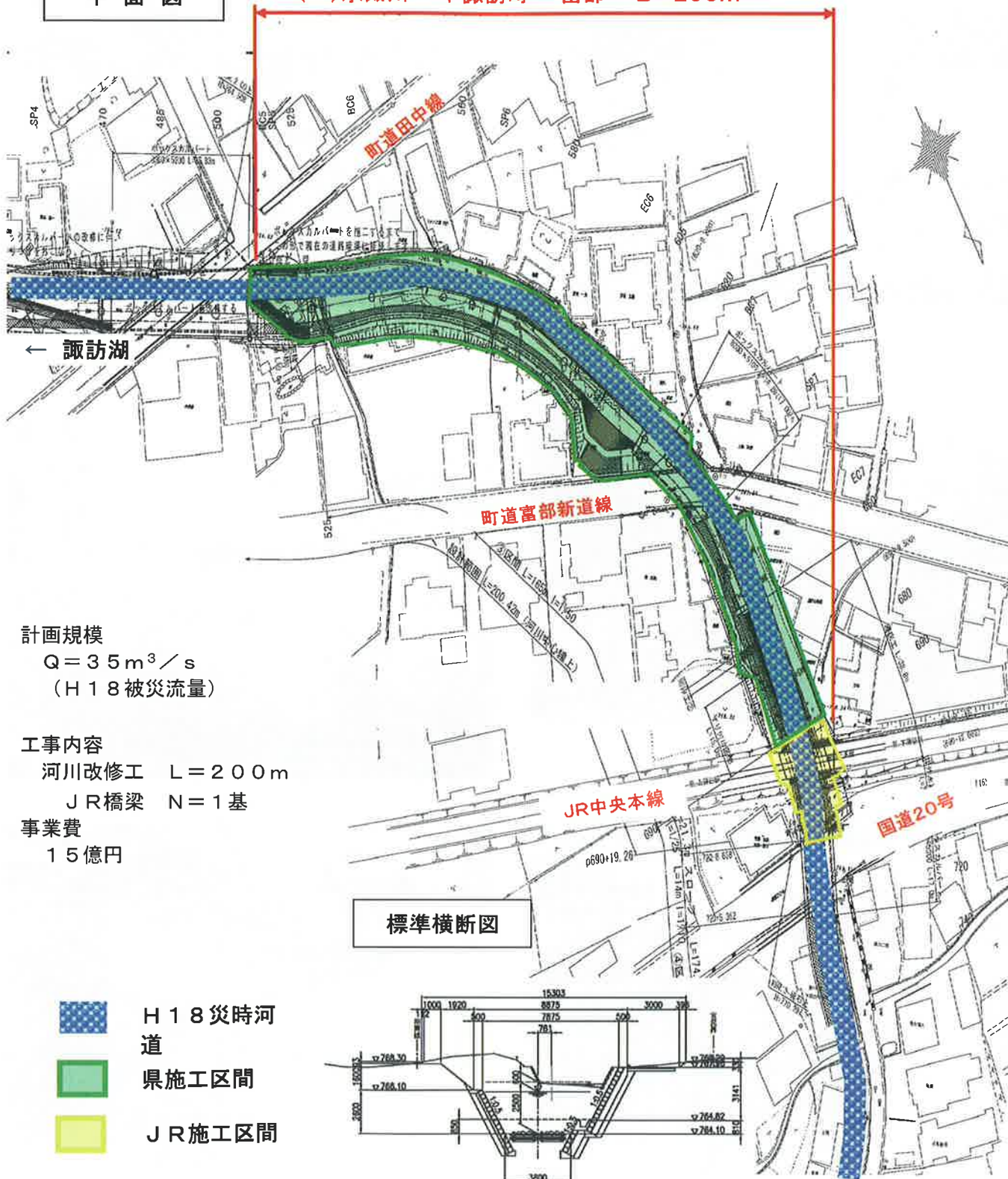


## 水門はどんなときに閉めるのでしょうか？

諏訪湖に流入した水は、釜口水門から天竜川に放流されますが、放流できる量が限られているため、大きな河川から大量に水が流入すると、諏訪湖の水位は、武井田川や鴨池川の水位より高くなって、河川の方へ逆流してしまいます。

今回完成した水門は、諏訪湖の水が逆流しないように調節する水門です。

平面図



着手前

現在の状況

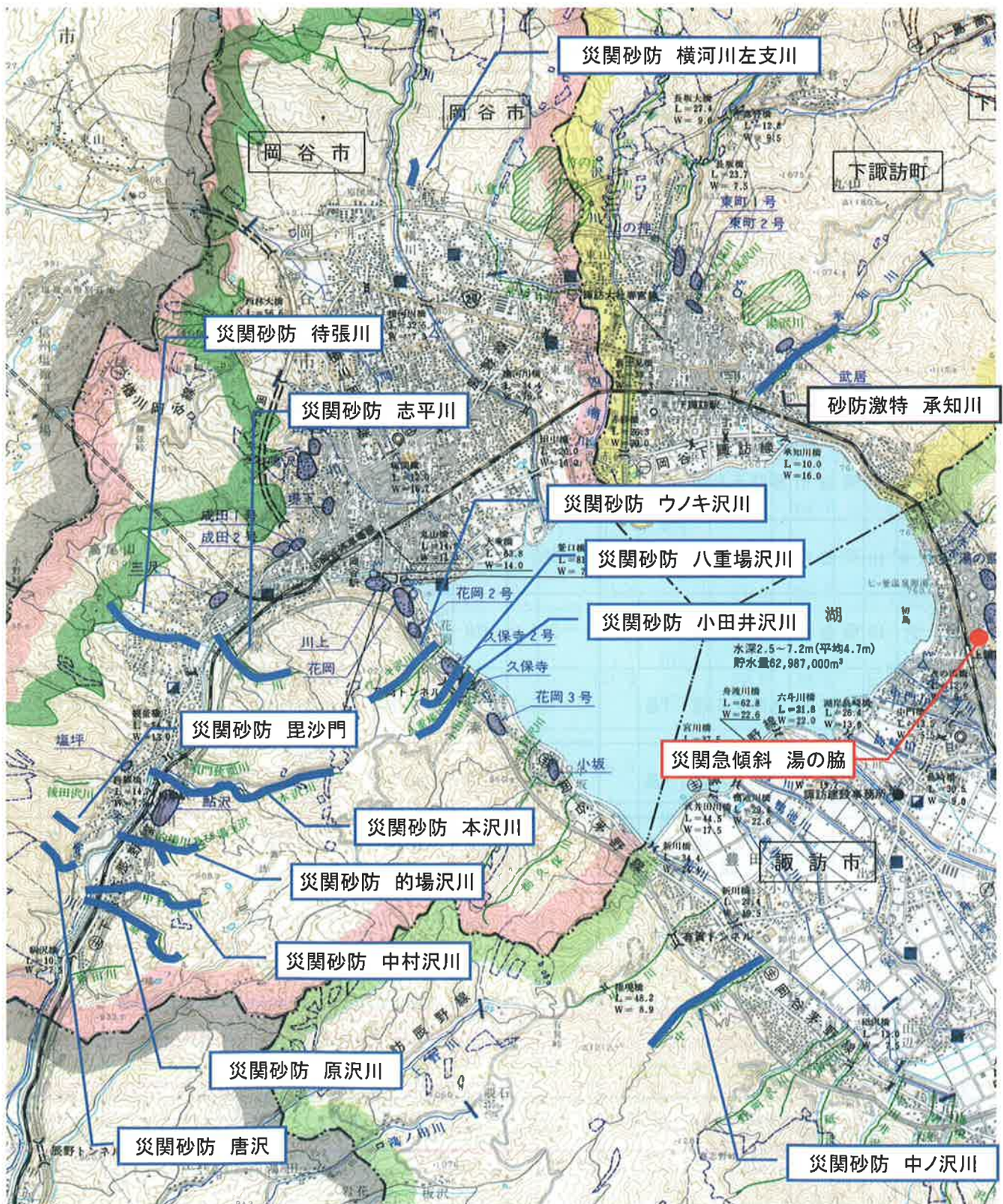


被災状況（平成18年7月梅雨前線豪雨）



(5) 災害関連緊急砂防・急傾斜地崩壊対策事業及び砂防激甚災害対策特別緊急事業

位置図



災関砂防：災害関連緊急砂防事業  
 (すべての箇所で行き続き砂防激特事業を実施)  
 砂防激特：砂防激甚災害対策特別緊急事業

災関急傾：災害関連緊急急傾斜地崩壊対策事業

平成18年7月豪雨災害 災害関連緊急砂防・急傾斜地崩壊対策事業 一覧

【金額の単位:百万円】

事業名	河川名	市町村	概要	全体事業費 (百万円)	予算年度	工事内容	竣工年月日
災 関 砂 防	小田井沢川	岡谷市	砂防えん堤 3基	797.8	H18	本川えん堤(DW)H=12.0m, L=112.8m 支川1号えん堤(DW)H=11.0m, L=86.4m 支川2号えん堤(DW)H=12.0m, L=86.4m	H20.03.24
	八重場沢川	岡谷市	砂防えん堤 1基	192.2	H18	(CO)H=9.5m, L=78.0m	H20.03.07
	ウノキ沢川	岡谷市	砂防えん堤 1基	171.6	H18	(DW)H=8.0m, L=80.4m	H19.11.22
	志平川	岡谷市	砂防えん堤 2基	433.6	H18	1号えん堤(DW)H=11.0m, L=96.0m 2号えん堤(CO)H=7.0m, L=53.0m	H20.03.21
	本沢川	岡谷市	砂防えん堤 3基	362.6	H18	本川1号えん堤(DW)H=8.5m, L=58.8m 本川2号えん堤(CO)H=8.0m, L=55.0m 支川えん堤(DW)H=11.0m, L=52.8m	H20.03.21
	的場川	岡谷市	砂防えん堤 2基	439.8	H18	1号えん堤(CO)H=8.0m, L=63.0m 2号えん堤(CO)H=8.0m, L=72.0m	H20.03.07
	中村沢川	岡谷市	砂防えん堤 1基	183.6	H18	(DW)H=8.0m, L=74.8m	H20.01.31
	原沢川	岡谷市	砂防えん堤 2基	224.9	H18	Ⅱ沢えん堤(CO)H=8.5m, L=34.0m Ⅲ沢えん堤(CO)H=9.5m, L=57.0m	H20.01.31
	唐沢	岡谷市	砂防えん堤 1基	195.4	H18	(DW)H=9.5m, L=69.6m	H19.09.28
	毘沙門沢	岡谷市	砂防えん堤 1基	126.0	H18	(DW)H=10.5m, L=49.2m	H20.01.18
	横河左支川	岡谷市	砂防えん堤 1基 床固工 2基	189.5	H18	(CO)H=6.5m, L=87.7m L=17.0~19.3m, H=3.0m	H20.03.14
	待張川	岡谷市	砂防えん堤 2基	273.1	H18	本川えん堤(DW)H=8.0m, L=72.0m 支川えん堤(CO)H=9.0m, L=84.0m	H20.03.21
	中ノ沢川	諏訪市	砂防えん堤 1基	338.2	H18	(CO+鋼製スリット)H=14.5m, L=85.0m	H20.03.31
	合計	13溪流	砂防えん堤 21基	3,928.3			
災 関 急 傾	湯の脇	諏訪市	法枠工A=596.6m <sup>2</sup> アンカー工9本	76.8	H18		H19.09.13
	合計	1箇所		76.8			

災関砂防:災害関連緊急砂防事業

災関急傾:災害関連緊急急傾斜地崩壊対策事業

DW:ダブルウォール砂防えん堤

CO:コンクリート砂防えん堤

平成18年7月豪雨災害 砂防激甚災害対策特別緊急事業 一覧

【金額の単位：百万円】

事業名	河川名	市町村名	概要	全体事業費 (百万円)	予算 年度	H19	H20	H21	竣工年月日
砂防激特	小田井沢川	岡谷市	砂防えん堤 1基 (CO+スリットH=8.0m, L=45.8m) 溪流保全工 L=1,000m 付替道路工L=300m+110m	1,290.2	H19 ~ H21	143.2	602.9	544.1	H23.03.29
	八重場沢川	岡谷市	砂防えん堤 1基 (CO+スリットH=8.0m, L=60.0m) 溪流保全工 L=70m	209.8	H19 ~ H21	11.8	175.3	22.7	H21.11.15
	ウノキ沢川	岡谷市	砂防えん堤 1基 (CO H=8.0m, L=41.0m) 溪流保全工 L=210m	158.2	H19 ~ H21	67.5	90.7		H21.10.13
	志平川	岡谷市	溪流保全工 L=624m 堆積工 L=72m, JR橋1基(10m) 付替道路工 L=600m	1,092.5	H19 ~ H21	310.5	572.9	209.1	H22.09.29
	本沢川	岡谷市	溪流保全工 L=350m 付替道路工L=580m	528.7	H19 ~ H21	272.6	192.0	64.1	H22.07.29
	的場川	岡谷市	溪流保全工 L=110m, 堆積工L=50m 付替道路工L=440m 砂防えん堤 1基 (CO H=6.5m, L=71.0m)	389.6	H19 ~ H21	65.0	164.7	159.9	H23.03.25
	中村沢川	岡谷市	溪流保全工 L=100m	61.0	H19 ~ H21	21.9	39.1		H21.05.25
	原沢川	岡谷市	砂防えん堤 1基 (Co H=7.0m, L=43.0m) 溪流保全工 L=220m 山腹工 A=800m <sup>2</sup>	151.0	H19 ~ H21	12.9	132.6	5.5	H22.01.28
	唐沢	岡谷市	溪流保全工L=210m 付替道路工L=375m	151.0	H19 ~ H21	8.2	112.8	30.0	H21.12.02
	毘沙門沢	岡谷市	溪流保全工 L=50m	12.5	H19 ~ H21	3.2	9.3		H21.06.12
	横河左支川	岡谷市	調査・設計 1式 砂防えん堤工 1基 (Co H=6.5m, L=52.0m)	155.4	H19 ~ H21	30.0	12.7	112.7	H23.03.18
	待張川	岡谷市	砂防えん堤 1基 (CO H=8.0m, L=46.0m) 溪流保全工 L=180m 付替道路工 L=235m	127.7	H19 ~ H21	13.7	111.5	2.5	H21.11.13
	中ノ沢川	諏訪市	砂防えん堤 1基 (Co+スリット H=13.0m, L=88.0m) 付替道路工 L=257m	487.0	H19 ~ H21	172.1	296.3	18.6	H23.03.29
	承知川	下諏訪町	砂防えん堤 1基 (Co+スリットH=9.0m, L=58.5m) 溪流保全工 L=450m 付替道路工 L=250m	289.5	H19 ~ H21	15.6	226.1	47.8	H22.10.29
合計	14 溪流	砂防えん堤 9基	5,104.1		1,148.2	2,738.9	1,217.0		

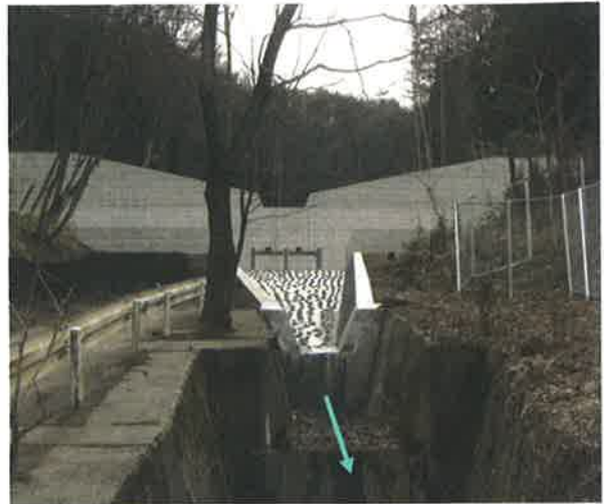
砂防激特：砂防激甚災害対策特別緊急事業  
CO：コンクリート砂防えん堤

災害関連緊急砂防事業 主な完成写真

小田井沢川 支川1号・2号砂防えん堤



八重場沢川 砂防えん堤



ウノキ沢川 砂防えん堤



志平川 1号・2号砂防えん堤



本沢川 本川1号砂防えん堤



的場川 砂防えん堤



中村沢川 砂防えん堤



原沢川 砂防えん堤



唐沢 砂防えん堤



毘沙門沢 砂防えん堤



待張川支川 砂防えん堤



中ノ沢川 1号砂防えん堤



砂防激甚災害特別緊急事業 主な完成写真

小田井沢川 砂防えん堤



小田井沢川 溪流保全工



八重場沢川 砂防えん堤



ウノキ沢川 砂防えん堤



志平川 堆積工



本沢川 溪流保全工



的場川 砂防えん堤



原沢川 砂防えん堤



横河川左支川 砂防えん堤



待張川 砂防えん堤



中ノ沢川 砂防えん堤



承知川 砂防えん堤



## 4 ソフト対策

(1) 諏訪湖釜口水門操作規則改定（平成23年6月21日運用開始）

1. 被災時の釜口水門の操作規則

釜口水門は、諏訪湖と天竜本川の境に位置し、現在長野県が管理している。諏訪湖への流入河川は31河川であるが、流出口は天竜川1河川のみとなっている。過去において諏訪湖周辺及び天竜川沿川では度重なる洪水被害が発生したことなどから、諏訪湖の流出口に釜口水門を設け、諏訪湖の水位を調節している。



図-1 諏訪湖流域平面図

被災時の操作規則（以下「現行の操作規則」という。）は以下の基本方針に従って、平成13年6月より運用されている。

- 釜口水門下流（県区間、直轄区間）において、400m³/s 相当の流下能力が確保されているため、水門操作における最大流量を 400m³/s とする。
- 操作はフラップゲートのみを行うこととし、ローラーゲートは使用しない。（なお洪水調節方式は従前の 300m³/s 放流と同じとする）
- 昭和 58 年 9 月洪水に対して、諏訪湖水位を HWL 以下とし、豊田地区の氾濫を解消する。

表-1 現行操作規則

	現操作規則（400m³/s 放流）
制限水位	6月20日～10月15日：0.75m
洪水調節	予備放流なし 一定量・開度固定方式（二段階） <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>「1段階」</p> <p>調節開始流量 230m³/s</p> <p>開度固定水位 1.292m</p> <p>固定開度 18°（H&lt;1.56m）</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>「2段階」</p> <p>調節開始流量 300m³/s</p> <p>開度固定水位 1.921m</p> <p>固定開度 25°</p> </div> </div>
放流警報区間	水門～三峰川合流点

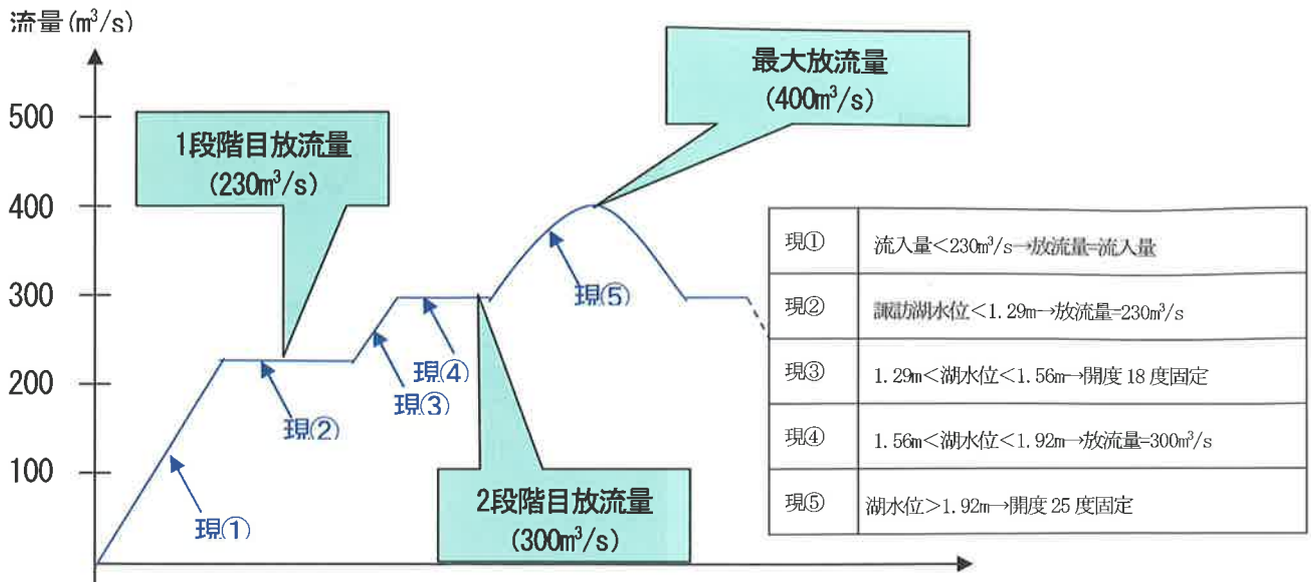


図-2 洪水調節計画モデル図 (400m³/s 放流)

## 2. 操作規則見直しの必要性

平成18年7月、長野県では18日夕方以降大雨となり、諏訪湖流域の雨量観測所である八ヶ岳観測所で総雨量375mm（ピーク雨量31.0mm/hr）を記録した。これにより諏訪湖の水位は上昇し、ピーク降雨から6時間後に計画高水位 DL.760.245m（2.20m）を13cm超過する DL.760.375m（2.33m）を記録した。この豪雨によって諏訪湖周辺では浸水が発生し、多大なる被害を被った。

一方、この豪雨により釜口水門からの放流は400m³/sを13.9m³/s上回り、413.9m³/sの放流量となり、諏訪湖下流域においても被害が発生した。



諏訪湖下流の橋梁流失状況

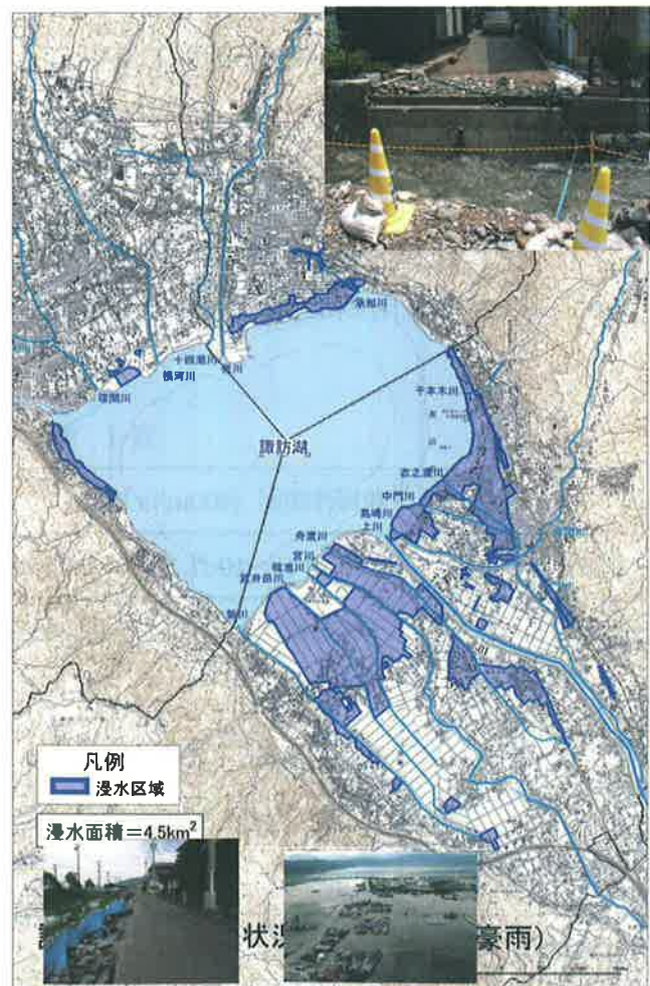


図-3 諏訪湖周辺の浸水状況

このように平成 18 年 7 月豪雨に対して現行の操作規則では諏訪湖水位を計画高水位である DL.760.245m (2.20m) 以下にすることができなかったことから、操作規則の見直しを行うこととした。

### 3. 釜口水門の操作規則改定

#### 3.1 操作規則改定の基本方針

- 助成事業により水門の下流では県区間、直轄区間において 430m<sup>3</sup>/s 相当の流下能力が確保されているため、水門操作における最大流量を 430m<sup>3</sup>/s とする。
- 上下流の治水バランスを考慮し、洪水調節はフラップゲートのみで対応するなど、洪水調節方式の基本的事項は変更しない。
- 平成 18 年 7 月豪雨は、天竜川上流、特に、諏訪湖周辺において甚大な浸水被害をもたらした豪雨であり、地元住民への理解という面から最も分かりやすく、同意が得られやすい同洪水を基本対象とし、以下の 2 点を基本的考え方とする。
  - ① 平成 18 年 7 月豪雨に対して、諏訪湖水位を計画高水位以下にする。
  - ② 釜口水門下流の天竜川では災害助成事業より得られる流下能力を超過しない。

#### 3.2 洪水調節計画の変更

現行操作規則の洪水調節方式である 2 段階定量→固定開度自然調節方式を踏襲し、2 段階目の開度を変更することにより、430 m<sup>3</sup>/s 放流を可能とする。

- ・ 現行操作と同様に 2 段階操作で洪水調節を行うこととし、2 段階目の放流量を 50 m<sup>3</sup>/s 増量し、最大放流量を 30 m<sup>3</sup>/s 増量させる。(シミュレーション結果を図-4、新操作規則を表-2、図-5に示す。)

表-2 現行操作規則と新操作規則

現行操作規則 【S58.9月台風10号降雨対象】		新操作規則 【H18.7月梅雨前線豪雨対象】	
現①	流入量<230m <sup>3</sup> /s→放流量=流入量	新①	流入量<230m <sup>3</sup> /s→放流量=流入量
現②	諏訪湖水位<1.29m→放流量=230m <sup>3</sup> /s	新②	諏訪湖水位<1.29m→放流量=230m <sup>3</sup> /s
現③	1.29m<湖水位<1.56m→開度 18 度固定	新③	1.29m<湖水位<1.70m→開度 16 度固定
現④	1.56m<湖水位<1.92m→放流量=300m <sup>3</sup> /s	新④	1.70m<湖水位<1.92m→放流量=350m <sup>3</sup> /s
現⑤	湖水位>1.92m→開度 25 度固定※	新⑤	湖水位>1.92m→開度 14 度固定※※

※H. W. L (2.20m) 到達時点で 400m<sup>3</sup>/s 放流

※※H. W. L (2.20m) 到達時点で 430m<sup>3</sup>/s 放流

○ (新) 操作【最大 430m<sup>3</sup>/s 放流】によるシミュレーション結果

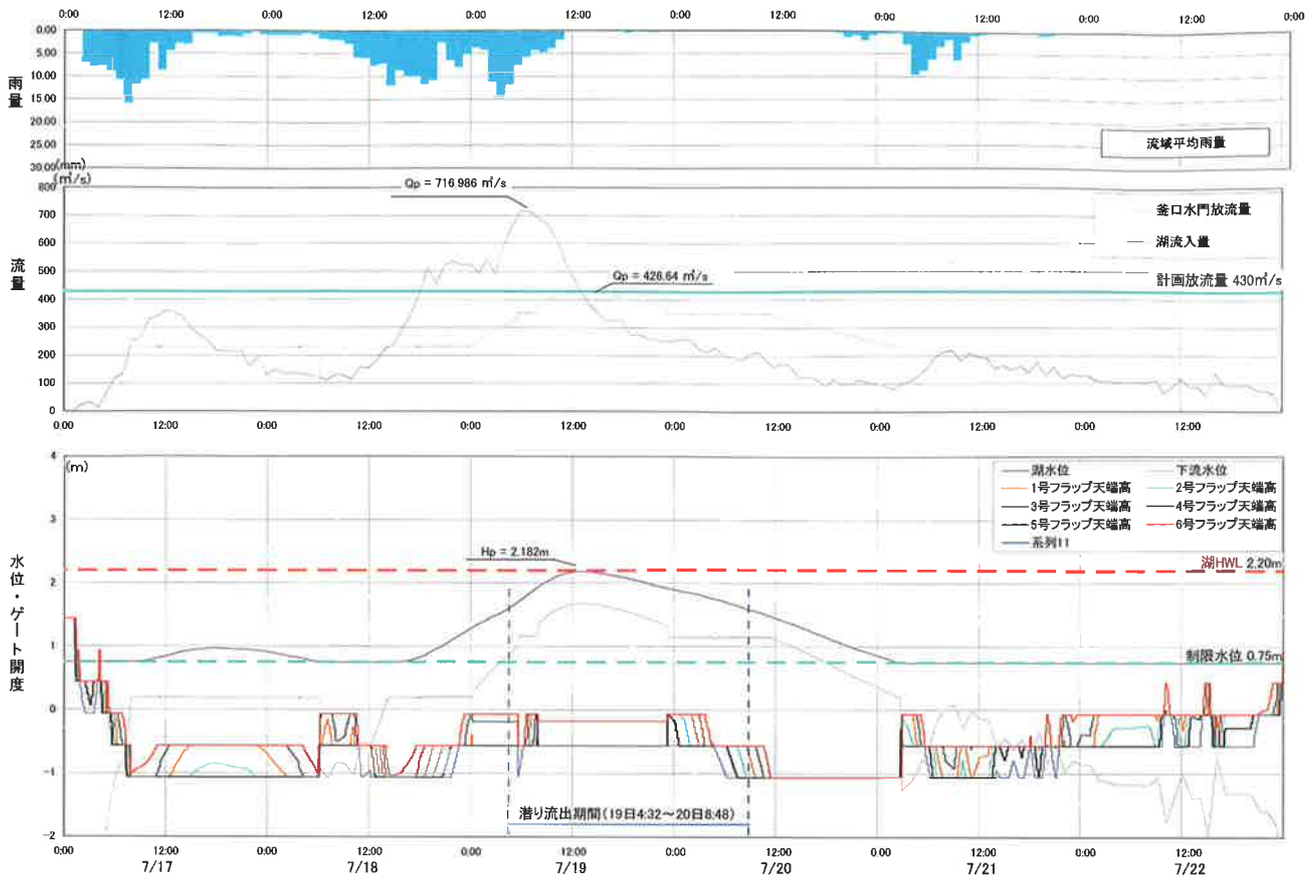


図-4 新操作によるシミュレーション結果

○ 現行操作【最大 400m<sup>3</sup>/s 放流】と新操作【最大 430m<sup>3</sup>/s 放流】

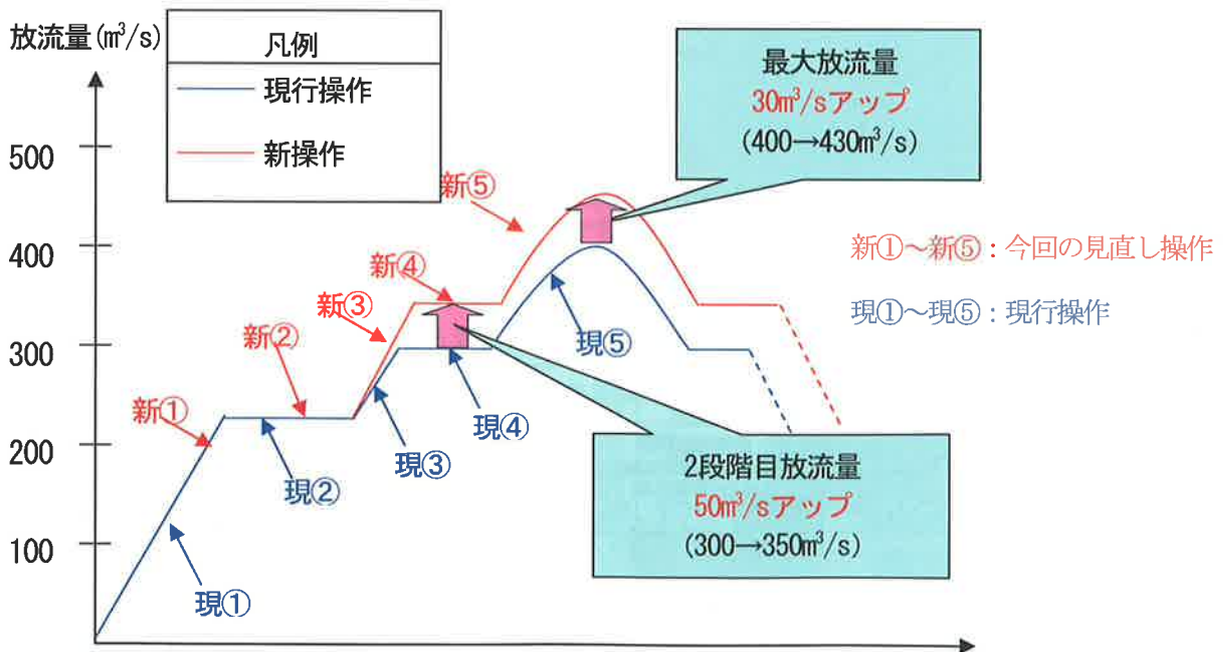


図-5 現行操作と新操作

(2) 未来へ語り継ぐ



シンポジウム「土砂災害を  
知り減災に取り組む」  
(H19. 5. 9 岡谷市カノラホール)



湊小学校見学会 (H19. 7. 12)



豪雨災害一周年追悼式  
～鎮魂の火～  
災害で発生した流木を使用  
(H19. 7. 19 岡谷市湊)



「岡谷市 防災の日」 防災講演  
(H23. 7. 19)

# 7月豪雨の教訓 後世に

## 発生から4年 岡谷で式典、追悼式

復旧工事完了の記念碑除幕式

復旧工事完了の記念碑除幕式。7月豪雨発生から4年、岡谷市で式典、追悼式。復旧工事完了の記念碑除幕式。7月豪雨発生から4年、岡谷市で式典、追悼式。復旧工事完了の記念碑除幕式。7月豪雨発生から4年、岡谷市で式典、追悼式。

復旧工事完了の記念碑除幕式。7月豪雨発生から4年、岡谷市で式典、追悼式。復旧工事完了の記念碑除幕式。7月豪雨発生から4年、岡谷市で式典、追悼式。復旧工事完了の記念碑除幕式。7月豪雨発生から4年、岡谷市で式典、追悼式。



復旧事業完成記念式典で伝承碑近くに植樹をする参加者＝志平川左岸で



犠牲者のめいしを祈る湯地区の住民＝小田井沢川下流の船遊社境内で

自助の気持ち 情報発信を

自助の気持ち 情報発信を。自助の気持ち 情報発信を。自助の気持ち 情報発信を。自助の気持ち 情報発信を。自助の気持ち 情報発信を。

自助の気持ち 情報発信を。自助の気持ち 情報発信を。自助の気持ち 情報発信を。自助の気持ち 情報発信を。自助の気持ち 情報発信を。

自助の気持ち 情報発信を。自助の気持ち 情報発信を。自助の気持ち 情報発信を。自助の気持ち 情報発信を。自助の気持ち 情報発信を。



伝承碑（左） 治水記念碑（右）



サルスベリの植樹

「志平川 復旧事業完成記念式典」 (H22. 7. 19)



「小田井沢川 伝承碑除幕式」 (H23. 3. 20)

# 5 資 料

(1) 管内市町村の避難勧告等の発令状況、解除日時

災害発生箇所	避難勧告等 発令日時		避難勧告等 解除日時		発令理由
	日	時	日	時	
岡谷市 川岸東2丁目(橋原志平地区)	7月19日	6:15	7月22日	16:00	土石流発生 志平川
岡谷市 湊2,3丁目の一部 (久保寺地区、八重場沢川流域)	7月19日	6:20	8月1日	7:00	土石流発生小田井沢川、八重場沢川 八重場沢川流域 7/31 7:00解除 小田井沢川流域 8/1 7:00解除
岡谷市 川岸東3丁目(鮎沢地区)	7月19日	6:22	7月22日	16:00	土石流発生 的場川他
岡谷市 上の原小学校付近	7月19日	7:45	7月19日	15:16	土石流発生 横河川左支川
岡谷市 川岸 新倉区5町内(大洞川)	7月19日	9:05	7月19日	9:05	大洞川で溢水及び土石流危険
岡谷市 湊1丁目的一部分	7月20日	8:30	7月23日	8:00	7/20 9:43避難指示に変更
岡谷市 湊5丁目的一部分 (栃久保川)	7月20日	15:30	7月20日	15:30	栃久保川上流での土砂崩落による土石流危険
岡谷市 川岸 三沢区の一部(一の沢川)	7月20日	15:30	7月20日	15:30	一の沢川上流での土砂崩落による土石流危険
岡谷市 湊1・2丁目	7月21日	8:00	7月22日	7:20	湊第二高架橋付近の山で土砂崩落前兆 7/21 9:25避難指示に変更
諏訪市(中浜町、湖柳町、衣の渡、西大手町、大手1~3丁目、高島町、弁天町1~3丁目、末広1、島崎1)	7月19日	5:45	7月20日	15:50	浸水増大 諏訪湖水位1.92m超 上諏訪地区(諏訪湖周辺地区)避難勧告
諏訪市(茶臼山の一部)	7月19日	6:00	7月19日	16:45	土砂崩落
諏訪市(富浜町、浜町1・2)	7月19日	6:10	7月20日	15:50	浸水増大
諏訪市(湯の脇1・2、大和3の一部)	7月19日	7:05	7月19日	16:45	浸水増大
諏訪市(片羽町の一部)	7月19日	7:25	7月20日	15:50	土砂崩落 片羽保育園裏山
諏訪市(北真志野の一部)	7月19日	10:00	7月19日	16:45	土石流発生 中ノ沢川
諏訪市(北真志野の一部)	7月21日	8:40	7月22日	9:40	濁流、土石流発生危険のため 中ノ沢川流域
諏訪市(大熊の一部)	7月21日	10:55	7月22日	10:10	上流部土砂崩落発生、土石流発生危険のため 湖南唐沢川流域
諏訪市(桑原の一部)	7月21日	14:55	7月22日	9:50	土砂崩落発生 四賀桑原(仏法寺上) 避難指示
茅野市ちの上原(下町地区)	7月18日	23:15	7月19日	13:50	1級河川上川の水位上昇に伴う普通河川の排水困難による浸水(床上9軒、床下6軒)
下諏訪町 新町下地区	7月19日	6:00	7月21日	16:00	大沢川氾濫による床上浸水
下諏訪町 上久保地区	7月19日	6:25	7月22日	14:30	承知川氾濫による洪水及び床上浸水
下諏訪町 西豊・高浜	7月19日	10:35	7月21日	16:00	諏訪湖水位上昇、うなぎ沢氾濫による床上浸水及び下水道逆流による機能停止
下諏訪町 北高木 西高木一部	7月21日	9:00	7月22日	16:00	北高木地滑りによる土石流発生危険のため
下諏訪町 本郷	7月21日	10:10	7月22日	16:00	承知川左岸浸食による氾濫危険のため
下諏訪町 武居北(六地藏周辺)	7月21日	10:40	7月22日	14:30	承知川左岸浸食による護岸崩壊危険のため
下諏訪町 東高木	7月23日	17:00	7月26日	14:00	7/18発生の住宅裏道路法面、石垣崩落危険が高まったため

(2) 交通機関通行規制状況

路線名	区 間	規制状況	開 始		解 除		備 考
			月 日		月 日		
鉄道							
JR中央東線	諏訪市普門寺～下諏訪	不通	7 19	5:00	7 20	18:00	影響 旅客110本 貨物30本
JR中央東線(辰野支線)	岡谷～辰野	不通	7 19		8 8		土石流
直轄国道							
(国)20号	諏訪市四賀	全面通行止	7 18	20:00	7 19	11:30	路面冠水
(国)20号	諏訪市 上諏訪駅前	全面通行止	7 19	4:20	7 20	18:00	路面冠水
(国)20号	下諏訪町高部	全面通行止	7 19	5:25	7 19	23:50	河川越水
(国)20号	岡谷市塩尻峠(2箇所)	全面通行止	7 19	6:00			法面崩落
高速道路							
中央自動車道	諏訪～岡谷JCT	全面通行止	7 19	4:00	7 20	3:00	
中央自動車道	岡谷JCT～伊那	全面通行止	7 19	4:00	7 21	1:15	
中央自動車道	諏訪南～諏訪	全面通行止	7 19	6:00	7 19	18:30	
中央自動車道	諏訪～伊北	全面通行止	7 21	9:30	7 22	6:30	
長野自動車道	岡谷JCT～松本	全面通行止	7 19	4:00	7 20	3:00	
長野自動車道	岡谷JCT～塩尻	全面通行止	7 21	9:30	7 22	6:30	
県管理区間							
(一)霧ヶ峰東餅屋線	八島駐車場入口～和田峠	全面通行止	7 17	9:30	7 22	7:30	雨量事前規制
(一)八島高原線	東俣～大平	全面通行止	7 17	9:30	7 28	15:00	雨量事前規制
(主)諏訪白樺湖小諸線	大門峠～車山スキー場	全面通行止	7 17	16:00	7 22	6:00	
(主)岡谷茅野線	大熊～中洲中央道下	全面通行止	7 18	19:00	7 19	19:50	
(主)岡谷茅野線	有賀～神宮寺	大型車通行止	7 18	19:00	7 19	19:50	
(国)152号	安国寺～杖突峠	全面通行止	7 18	20:30	7 19	12:30	
(一)諏訪箕輪線	硯石～青木沢	全面通行止	7 18	21:45	7 20	13:00	
(一)檜川岡谷線	国道20号～塩尻	全面通行止	7 19	3:30	7 23	9:00	
(一)諏訪辰野線	有賀交差点～辰野	全面通行止	7 19	5:05	7 19	16:55	
(主)岡谷茅野線	釜口水門～小坂信号	全面通行止	7 19	5:05	7 31	18:00	土石流
(国)152号	白樺湖横	全面通行止	7 19	6:30	7 19	13:30	
(主)諏訪白樺湖小諸線	清掃センター上	全面通行止	7 19	7:20	7 20	14:30	
(主)諏訪白樺湖小諸線	蓼の海	全面通行止	7 19	7:25	7 20	14:30	
(一)諏訪湖四賀線	新六斗橋～国道20号交点	全面通行止	7 19	7:40	7 20	7:15	冠水
(一)岡谷下諏訪線	湖浜～高浜	全面通行止	7 19	8:00	7 20	7:30	冠水
(主)諏訪白樺湖小諸線	立石公園上～市道交点	全面通行止	7 19	9:05	7 20	16:30	
(国)142号	下諏訪町来迎寺～BP交点	全面通行止	7 19	16:00	7 23	16:30	
(主)岡谷茅野線	豊田有賀～中洲神宮寺	全面通行止	7 21	9:30	7 22	10:10	
(国)152号	安国寺～杖突峠	全面通行止	7 21	11:45	7 22	13:30	
(主)岡谷茅野線	蓼宮橋	全面通行止	7 23	9:30	7 23	16:40	
(一)檜川岡谷線	岡谷市清掃工場～塩尻	全面通行止	7 23	18:40	7 26	6:00	
その他(他機関管理区間)							
(国)142号(有料道路)	木落トンネル上～料金所和田側	全面通行止	7 21	7:30	7 22	9:30	
(市)湖周線	ヨットハーバー～下諏訪境	全面通行止	7 19	9:00	7 20	21:00	冠水
(市)上川通勤BP	全線	全面通行止	7 17	9:00	7 21	15:00	冠水

(3) 災害査定査定官・立会官等一覧表

第3次査定

9/28~29	査定班	査定官	国土交通省河川局防災課	災害総括査定官	田上 澄雄
		立会官	財務省関東財務局 理財部主計第1課	上席主計実地監査官	五十嵐 力

第4次査定

10/2~3	本省査定 A班	査定官	国土交通省河川局防災課	災害査定官	坂元 久夫
		立会官	財務省関東財務局 理財部主計第1課	上席主計実地監査官	森 義忠
10/4~5	検査2班	検査官 (併任)	国土交通省関東地方整備局 京浜河川事務所	工事品質管理官	鈴木 雄司
		立会官	財務省関東財務局 理財部主計第1課	主計実地監査官	青木 弘
		(検査見習)	国土交通省関東地方整備局 八ツ場ダム工事事務所	事業対策官	藤井 淳夫
10/2~5	検査7班	検査官	国土交通省関東地方整備局 渡良瀬川河川事務所	副所長	萩野谷 守泉
		立会官	財務省関東財務局 理財部主計第1課	財務事務官	金丸 健一
		(検査見習)	国土交通省関東地方整備局 横浜国道事務所	交通対策課長	長沼 泉

第5次査定

10/25	本省査定 A班	査定官	国土交通省河川局防災課	災害総括査定官	田上 澄雄
		立会官	財務省関東財務局 理財部主計第1課	上席主計実地監査官	五十嵐 力
10/24~26	検査2班	検査官 (併任)	国土交通省関東地方整備局 利根川下流河川事務所	工事品質管理官	米谷 信行
		立会官	財務省関東財務局 理財部主計第1課	主計実地監査官	関口 武夫
		(検査随行)	国土交通省関東地方整備局 道路部道路管理課	課長補佐	設楽 隆久
10/23~26	検査7班	検査官	国土交通省関東地方整備局 江戸川河川事務所	建設専門官	前田 隆徳
		立会官	財務省関東財務局 理財部主計第1課	主計実地監査官	須田 昭一

第6次査定

10/31	整備局 査定B班	査定官	国土交通省関東地方整備局 企画部防災課	防災対策官	川村 俊一
		立会官	財務省関東財務局 理財部主計第1課	主計実地監査官	宮地 一雄
		(査定見習)	国土交通省関東地方整備局 河川部河川工事課	課長補佐	金子 勝

(4) 平成18年7月豪雨災害に係る職員応援派遣者一覧

第一次派遣

期間	7.21～7.22	7.24～7.26	7.27～7.28	7.31～8.4
県土活用支援チーム (事務)	企画員 桜井 裕治 主 査 菊池 康文		主 査 鷺澤 太	
県土活用支援チーム	主 査 太田 芳樹 専門指導員 比田井 章 専門指導員 湯沢 秀人 専門指導員 小林 敏昭 技 師 長崎 宏昭	主 任 内川日出夫		
道路チーム	主任企画員 原 明善 技 師 滝澤 寛明	企画員 竹内 敏昭 企画員 塩野入宗義		
都市計画チーム		主 査 岩垂 宏明		
中信会計センター		主任工事検査員 小林 卓朗	主任工事検査員 小林 卓朗	
南佐久建設事務所				主 査 荻原 茂行
佐久建設事務所				技 師 児玉慎一郎
安曇野建設事務所				主 任 河西 宏
中野建設事務所				主 任 高橋 孝一
飯山建設事務所				主 任 関森 貴紀 技 師 佐藤 裕道

第二次派遣

期間	8.21～8.25	8.28～9.1	9.4～9.8
道路チーム		技 師 森谷 俊	主 任 村石 徹
南佐久建設事務所	主 査 大塚 新市	主 任 山崎 晃	主 任 高橋 郁之
佐久建設事務所	主 任 関 和彦	技 師 永井雄一郎	主 任 高見沢新司
下伊那南部建設事務所	主 任 福沢 義之	主 任 清水 範浩	主 査 久保沢公利
安曇野建設事務所		技 師 柳沢 潔	主 任 岡本 幸弘
須坂建設事務所	技 師 山口 剛	主 任 増澤 邦彦	主 査 黒岩 敏
中野建設事務所	主 査 江守 護	主 査 関 一規	主 査 和田 一彦
姫川コモンズ・砂防センター	技 師 井原 一馬	技 師 松澤 昭典	技 師 忠地 孝

期間	9.11～9.15	9.19～9.22	9.25～9.29
道路チーム	主 任 北原 誠		技 師 滝澤 寛明
南佐久建設事務所		主 査 金子 嘉典	技術専門員 青木 謙通
佐久建設事務所		技 師 壘 隆一	主 任 片桐 一也
下伊那南部建設事務所	主 査 佐野 貴昭	技 師 酒井 裕一	
安曇野建設事務所	技 師 向山 智也		主 任 河西 宏
須坂建設事務所	主 査 峯村 和夫	主 任 鈴木 善明	主 任 宮本 吉寿
中野建設事務所	主 査 坂口 一俊	主 任 柴草 真也	主 査 松林 孝文
姫川コモンズ・砂防センター	主 査 高野 祐一	主 任 池田 誠*	
経営戦略局 治水・利水対策推進チーム		主 任 吉川 英昭	主 任 吉川 英昭
浅川改良事務所		主 査 胡桃 敏成	主 査 胡桃 敏成

\*:9/21まで

第三次派遣

期間	10.2 ～ 10.6	10.10 ～ 10.13	10.16 ～ 10.20
中野建設事務所	主 任 松林 純一	主 任 高橋 重光	主 任 吉谷 孝博
長野建設事務所・裾花ダム管理事務所	主 査 小林 信也	技 師 大住真一郎	主 任 高橋 浩一
生活環境部 千曲川流域下水道事務所	主 任 大原 健志	主 任 大原 健志	主 任 小林 宏
経営戦略局 治水・利水対策推進チーム	主 任 吉川 英昭*		
浅川改良事務所	主 査 胡桃 敏成*		

\*:10/2まで

期間	10.23 ～ 10.27	10.30 ～ 11.2	11.6 ～ 11.10
須坂建設事務所		主 査 倉田 雅史	主 査 村瀬 孝三
中野建設事務所	主 査 湯本 行夫		
長野建設事務所	主 任 油井 一樹	主 査 中嶋 亮	主 査 青木 一功
生活環境部 千曲川流域下水道事務所	主 任 小林 宏	主 査 井上 剛	主 査 井上 剛

期間	11.13 ～ 11.17	11.20 ～ 11.22
須坂建設事務所	主 任 山口 剛	主 任 増澤 邦彦
浅川改良事務所	技 師 金子 哲也	技 師 金子 哲也
生活環境部 水環境課	主 任 舟田 真行	主 査 小松 立朋

飯田建設事務所：10.2～11.22の間、事務所にて対応

千曲建設事務所：10.23～11.22の間、事務所にて対応



平成19年度 諏訪建設事務所 職員名簿

\*課名・係名・職名等は年度末又は転勤時点のものです。

課名	係名	職名	氏名	備考	
		所長	平沢 清		
		次長	西村 正男		
		技術幹	八幡 義雄		
総務課		(兼) 総務課長	西村 正男		
	総務係	課長補佐 総務係長	北原 恒雄		
		主査	清水 昭夫		
		主事	宮原 春美		
	運転技師	湯田坂 清美	(再任用)		
	工事事務係	課長補佐 工事事務係長	味岡 正		
		主査	岡田 信幸		
		主任	松島 宏志		
		主事	玉井 慎市郎		
維持管理課		副参事兼維持管理課長	白倉 政英		
	管理係	専門幹兼課長補佐 管理係長	有賀 文春		
		企画員	篠田 武宣		
		主査	望月 昭彦		
		主査	清水 幸彦		
		主任	石神 直樹		
	維持係	課長補佐 維持係長	高橋 智嗣		
		主幹道路技師兼運転技師	木下 茂		
		主幹道路技師兼運転技師	野沢 咲美		
		主査	関 和彦		
		主任	伴野 光彦		
		主任	矢野 秀一		
		道路技師兼運転技師	五味 和弘		
	釜口水門管理係	課長補佐 釜口水門管理係長	藤本 晃人		
		技師	五味 寛敏		
		ダム操作技師	梶山 義晴	(臨任) H19.4.16~	
整備課		技術幹兼整備課長	小池 厚		
	計画調査係	課長補佐 計画調査係長	石田 良成		
		技術専門員	竹内 浩平		
		主査	荻窪 孝		
		主任	中村 誠治		
			主任	大畑 雅之	
			技師	八木 剛	
	整備第一係	課長補佐 整備第一係長	藤本 濟		
		主査	河原 輝久		
		主任	藤森 哲志		
		主任	平沢 達郎		
		技師	深澤 哲次		
整備第二係	課長補佐 整備第二係長	小林 秀男			
	主査	長岡 宏行			
	主任	吉田 義司			
		技師	中村 和央		
整備第三係	専門幹兼課長補佐 整備第三係長	北原 一平			
	主査	藤井 隆男			
	主任	小笠原 清隆			
		主任	向山 智也		
		技術幹	八幡 義雄		
	災害復旧係	課長補佐 災害復旧係長	飯澤 芳彦		
		主査	伊藤 政彦		
		主任	関森 貴紀		
		主任	北原 健		
		主任	小宮山 秀一		
		主任	山口 恭右		
		主任	岡部 浩一		
用地課		企画幹兼用地課長	吉川 篤明		
		課長補佐	丸山 博明		
		企画員	小牧 伸夫		
		企画員	羽生 昭広		
		主査	中村 博俊		
		主査	今井 厚博		
		主任	風間 正士		
		主事	武田 篤典		
		主事	松本 弘樹		
		主事	山岸 伸司	(臨任) H19.4.23~	
流域下水道課 (H19.4.1~)		流域下水道課長	中山 幹英		
		課長補佐	長澤 徹		
		主任	中村 正博		
		主任	小松 英雄		
		技師	安済 康		
市町村派遣	下諏訪町	主査	中村 克則		
県土地開発公社	諏訪支所	調整幹兼次長補佐	白鳥 孝明		
県建設技術センター		次長補佐	藤沢 敏幸		
		主任	大前 信行		

平成20年度 諏訪建設事務所 職員名簿

\*課名・係名・職名等は年度末又は転勤時点のものです。

課名	係名	職名	氏名	備考	
		所長	八幡 義雄		
		次長	玉井 邦彦		
総務課	総務係	(兼) 総務課長	玉井 邦彦		
		課長補佐兼総務係長	武井 新彦		
		主査	清水 昭夫		
		主事	大林 輝圭		
		運転技師(再任用)	湯田坂 清美		
	工事事務係	専門幹兼工事事務係長	中島 伴幸		
		担当係長	笠井 浩		
		主任	松島 宏志		
		主事	玉井 慎市郎		
維持管理課	管理係	副参事兼維持管理課長	白倉 政英		
		専門幹兼管理係長	有賀 文春		
		担当係長	篠田 武宣		
		主査	望月 昭彦		
		主査	田中 宏明		
	維持係	主事	村松 弘崇		
		課長補佐兼維持係長	高橋 智嗣		
		主幹道路技師兼運転技師	野沢 咲美		
		主査	畑中 英夫		
		主査	関 和彦		
		主任	矢野 秀一		
		道路技師兼運転技師	五味 和弘		
	釜口水門管理係	道路技師兼運転技師	木下 茂		
		釜口水門管理係長	藤本 晃人		
		技師	五味 寛敏		
夕ム操作技師(臨時的任用)		梶山 義晴			
整備課	計画調査係	企画幹兼整備課長	伊藤 直喜		
		計画調査係長	荒木 均		
		技術専門員	竹内 浩平		
		主査	荻窪 孝		
		主査	宮腰 寧崇		
	整備第一係	主任	中村 誠治		
		技師	八木 剛		
		専門幹兼整備第一係長	平林 英治		
		主査	河原 輝久		
	整備第二係	主査	青柳 孝博		
		主任	平沢 達郎		
		技師	深澤 哲次		
		整備第二係長	丸山 尊		
	整備第三係	主査	長岡 宏行		
		技師	中村 和央		
		技師	長田 裕司		
		副参事兼整備第三係長	北原 一平		
	災害復旧係	主任	小笠原 清隆		
		主任	向山 智也		
		技師	関 渉		
		災害復旧係長	飯澤 芳彦		
		主査	西野 和良		
		主査	平林 茂		
		主査	伊藤 政彦		
		主任	関森 貴紀		
			主任	北原 健	
			主任	山口 恭右	
用地課		副参事兼用地課長	宮坂 勇		
		課長補佐	丸山 博明		
		担当係長	羽生 昭広		
		担当係長	中村 昭司		
		主査	中村 博俊		
		主査	今井 厚博		
		主事	武田 篤典		
		主事	滝沢 育		
		主事	松本 弘樹		
		主事(臨時的任用)	山岸 伸司		
	流域下水道課		流域下水道課長	中山 幹英	
		担当係長	渡辺 剛史		
		主査	小松 英雄		
		主任	中村 正博		
		技師	安濟 康		
市町村派遣	富士見町	主任	忠地 幸博		
県土地開発公社	諏訪支所	調整幹兼次長補佐	白鳥 孝明		
県建設技術センター		次長補佐	藤沢 敏幸		
		主任	大前 信行		

平成21年度 諏訪建設事務所 職員名簿

\*課名・係名・職名等は年度末又は転勤時点のものです。

課名	係名	職名	氏名	備考	
総務課	総務係	所長	八幡 義雄		
		次長	玉井 邦彦		
		(兼)総務課長	玉井 邦彦		
		課長補佐兼総務係長	武井 新彦		
		主査	舟見 洋行		
		主事	大林 輝圭		
		運転技師(再任用)	湯田坂清美		
		専門幹兼工事事務係長	中島 伴幸		
		担当係長	笠井 浩		
		主任	反目みち子		
維持管理課	管理係	主事	玉井 慎市郎		
		副参事兼維持管理課長	佐藤 光男		
		専門幹兼管理係長	奥原 幸男		
		担当係長	倉島 政人		
		主査	田中 宏明		
		主事	村松 弘崇		
		主事	吉澤 史浩		
		維持係	維持係長	丸山 弘之	
			主査	畑中 英夫	
			主査	関 和彦	
主任	矢野 秀一				
道路技師兼運転技師	五味 和弘				
道路技師兼運転技師	木下 茂				
道路技師兼運転技師	窪田 肇				
釜口水門管理係	釜口水門管理係長		巢山 隆弘		
	技師		五味 寛敏		
	ダム操作技師(臨時的任用)		梶山 義晴		
	企画幹兼整備課長	久保田 正広			
整備課	計画調査係	専門幹兼計画調査係長	西村 孝幸		
		技術専門員	南沢 公人		
		主査	荻窪 孝		
		主査	宮腰 寧崇		
		主任	中村 誠治		
		技師	八木 剛		
		整備第一係	専門幹兼整備第一係長	平林 英治	
			主査	青柳 孝博	
			主査	忠地 幸博	
			技師	深澤 哲次	
	整備第二係	技師	青森 大弥		
		整備第二係長	丸山 尊		
		主査	長岡 宏行		
		主任	中村 昌貴		
	整備第三係	技師	長田 裕司		
		専門幹兼整備第三係長	荒木 均		
		主任	向山 智也		
		主任	長崎 宏昭		
	災害復旧係	技師	関 渉		
		災害復旧係長	飯澤 芳彦		
主査		西野 和良			
主査		平林 茂			
主査		伊藤 政彦			
用地課		用地課長	柏木 利晴		
		担当係長	宮崎 厚		
		担当係長	中村 昭司		
		主査	今井 厚博		
		主事	武田 篤典		
		主事	滝沢 育樹		
		主事	松本 弘樹		
		用地事務嘱託員	白鳥 孝明		
		流域下水道課	流域下水道課長	飯森 正敏	
			担当係長	渡辺 剛史	
主査	小松 英雄				
主査	浜 清和				
主任	安濟 康				
維持管理課	管理係	境界立会員	樋口 章		
県土地開発公社	諏訪支所	調整幹兼次長補佐	牧内 建律		
県建設技術センター		次長補佐	藤沢 敏幸		
		主査	大前 信行		

平成22年度 諏訪建設事務所 職員名簿

\*課名・係名・職名等は年度末又は転勤時点のものです。

課名	係名	職名	氏名	備考		
総務課		所長	伊藤 直喜			
		次長	林 隆彦			
		(兼)総務課長	林 隆彦			
	総務係	課長補佐兼総務係長	主査	加藤 和彦		
			主事	舟見 洋行		
			主事	大林 輝圭		
		工事事務係	工事事務係長	担当係長	府中 和幸	
				主査	笠井 浩	
			主査	反目 みち子		
			主事	小林 瑞希		
維持管理課	管理係	副参事兼維持管理課長	佐藤 光男			
		専門幹兼管理係長	奥原 幸男			
		担当係長	倉島 政人			
		主査	瀬川 裕也			
		主事	村松 弘崇			
		主事	吉澤 史浩			
		維持係	維持係長	丸山 弘之		
			主任	飯田 亨		
	主任		矢野 秀一			
	主任		福島 美津秀			
	主事		五味 和弘			
	道路技師兼運転技師		木下 茂	(再任)		
	道路技師兼運転技師	窪田 肇	(臨任)			
	釜口水門管理係	釜口水門管理係長	真山 隆弘			
		技師	成澤 悟史			
		ダム操作技師(臨時的任用)	梶山 義晴	(臨任)		
		企画幹兼整備課長	久保田 正広			
		整備課	計画調査係	計画調査係長	飯澤 芳彦	
	技術専門員			南沢 公人		
	主査			宮腰 寧崇		
主査	中村 誠治					
主任	高林 正樹					
技師	小澤 嘉敬					
整備第一係	課長補佐兼整備第一係長		石田 良成			
	主査		青柳 孝博			
	主査		忠地 幸博			
	主任		小西 一弘			
	技師		青森 大弥			
整備第二係	整備第二係長		丸山 尊			
	主任		中村 昌貴			
	技師		太田 好宏			
	技師		長田 裕司			
整備第三係	整備第三係長		太田 芳樹			
	主査		平林 茂			
	主査		福島 岳史			
	主任		長崎 宏昭			
	主任		関 渉			
	技師	関 渉				
用地課	企画幹兼用地課長	柏木 利晴				
	担当係長	宮崎 厚				
	主幹	飯島 辰男				
	主査	丸山 仁樹				
	主査	今井 厚博				
	主任	鷺澤 寛之				
	主事	滝沢 育				
	用地事務嘱託員	白鳥 孝明				
流域下水道課	流域下水道課長	飯森 正敏				
	担当係長	中塚 和司				
	主査	浜 清和				
	主任	安濟 康				
県建設技術センター	南信事務所	次長(諏訪駐在)	吉澤 彰師			
		主査	大前 信行			

平成23年度 諏訪建設事務所 職員名簿

\*課名・係名・職名等は年度末又は転勤時点のものです。

課名	係名	職名	氏名	備考		
総務課		所長	伊藤 直喜			
		次長	林 隆彦			
	総務係	(兼) 総務課長		中村 明	H23. 10. 1～	
				林 隆彦		
		課長補佐兼総務係長		中村 明	H23. 10. 1～	
				加藤 和彦		
				舟見 洋行		
		工事事務係	工事事務係長		大林 輝圭	
					府中 和幸	
			主査	反目みち子		
主事	小林 瑞希					
主事	岩松 寛					
維持管理課	管理係	維持管理課長	岩松 寛			
		管理係長	倉島 政人			
		担当係長	竹田 雄一			
		主査	瀬川 裕也			
		主事	吉澤 史浩			
		主事	竹内 学			
	維持係	課長補佐兼維持係長		宮川 英明		
				林 正紀		
		主任	飯田 亨			
		主任	福島美津秀			
		主事	五味 和弘			
		道路技師兼運転技師	木下 茂	(再任)		
		道路技師兼運転技師	窪田 肇	(臨任)		
		釜口水門管理係	釜口水門管理係長	巢山 隆弘		
	技師		成澤 悟史			
	ダム操作技師		林 幸光	(臨任)		
	企画幹兼整備課長		宮阪司瑞夫			
	整備課		計画調査係	計画調査係長	太田 芳樹	
技術専門員				増澤 邦彦		
主査		高野 秀世				
主査		宮腰 寧崇				
主査		高林 正樹				
技師		小澤 嘉敬				
整備第一係		課長補佐兼整備第一係長		石田 良成		
				佐野 貴昭		
		主査	堀 秀雄			
		主任	小西 一弘			
整備第二係	整備第二係長		青森 大弥			
			松崎 勇一			
	主任	中村 昌貴				
	技師	太田 好宏				
整備第三係	整備第三係長		山岸 和真			
			高野 祐一			
	主査	平林 茂				
	主査	福島 岳史				
	主任	長崎 宏昭				
	主事	鷺澤 寛之				
用地課		用地課長	新井 信治			
		担当係長	北原 章弘			
		主幹	飯島 辰男			
		主査	丸山 仁樹			
		主査	嶋田 徹也			
		主任	鷺澤 寛之			
		主事	白鳥 孝明			
		主事	降幡 成敏			
流域下水道課		副参事兼流域下水道課長	降幡 成敏			
		担当係長	白田 浩秀			
		担当係長	中塚 和司			
		主査	青木 伸治			
		主査	浜 清和			
		技師	金井 勝宏			
		技師	山崎 賢一			
県建設技術センター	南信事務所	次長 (諏訪駐在)	吉澤 彰師			



