

5. 第6号議案 規約第4条12)「地域の取り組み方針」の取組状況

■天竜川上流水防連絡会における「地域の取り組み方針」

- ① 水防関係機関、住民、学校関係者を対象とした防災教育を実施、地域の防災意識向上に向けた実践的な取組を実施
- ② 安全への思い込み払拭、迅速かつ的確な避難行動のための取組を実施
- ③ 伊那谷特有の地理的条件（盆地、急流河川）を考慮した洪水氾濫被害軽減のために行政機関等が連携した取組を実施

■取組状況

別紙のとおり

# 伊那市狐島区の訓練で天竜川の水防災を考える

平成29年4月2日  
天竜川上流河川事務所

天竜川の過去を知り、今を考え、今後  
に備えることが必要です



公民館を会場として訓練



救急救命とAEDの訓練



たくさんの方に聴講いただきました

日時：平成29年4月2日（日）  
訓練 > 7:30～12:00  
講演会 > 10:30～12:00  
場所：伊那市狐島「第一公民館」  
参加者：約50名  
講演者：  
水防 > 調査課長 加藤  
地震 > 伊那市 危機管理課 芝係長  
※ 狐島区自治防災組織の独自訓練



消火栓を使った消火訓練

# 天竜川水防DAYを開催

平成29年4月26日(水)

in 赤穂公民館



## 40の機関から約60名が集結!

1日かけて情報共有を行う貴重な機会となりました。

### ◆水防連絡会

**飯田市 後藤氏**  
大規模避難訓練を実施予定。  
ぜひ参加を!

**洪水から命を守る 大避難訓練 概要 (案)**

行動目標 自らの判断で、安全な行きやすい場所へより早く!

災害から命を守るパートナーシップ協定 向こう三軒両隣 避難に関する声かけ 玄関ノブタオルで避難完了確認

行動目標を実現するための3つの具体的な手法

<<訓練の日程・避難対象・避難先>>

- 日時 地元訓練中 (08~10時の自らの学年)
- 場所 指定地区 (対象: 北郷・津島・新・南郷・新井)
- 避難開始時間 (午前9時30分)
- 避難指示 (警報) 発令 (午前10時30分)
- 避難先 (山毛小学校体育館、山毛小学校体育館、山毛小学校体育館、山毛小学校体育館)

準備を促してお願いします!!

主催 飯田市 危機管理課 (危機管理課・防災推進センター) 共催 飯田市教育委員会、飯田市消防委員会、飯田市消防団、飯田市消防団、飯田市消防団、飯田市消防団

### ◆安全な河川利用会議

天竜川水系水質保全連絡協議会 上流部会

### ◆大規模土砂災害対策検討会

大雨による主な災害と警報・注意報の種類

大雨による主な災害と警報・注意報の種類

- ① 土砂災害 (土砂災害警戒区域、土砂災害警戒区域外)
- ② 河川氾濫 (河川氾濫警戒区域、河川氾濫警戒区域外)
- ③ 土砂災害 (土砂災害警戒区域、土砂災害警戒区域外)
- ④ 河川氾濫 (河川氾濫警戒区域、河川氾濫警戒区域外)

土砂災害警戒区域、河川氾濫警戒区域、土砂災害警戒区域外、河川氾濫警戒区域外

**長野気象台 出口氏**  
「表面雨量指数」を導入し、  
より制度の高い予測が可能!



中山専門官による水質事故事例・  
事故時の連絡体制についての説明



菊池事業対策官による相互  
連携体制構築に向けた説明

# 平成29年度 河川合同巡視

関係機関、地元区民等約280人が合同で重要水防箇所、水防倉庫などを点検しました。

巡視日	巡視先	参加関係機関
5月10日	伊那市	・天竜川上流河川事務所 ・伊那市役所 ・上伊那広域消防本部・各消防団 ・伊那建設事務所・伊那警察署
5月11日	宮田村 駒ヶ根市 飯島町 中川村	・天竜川上流河川事務所 ・宮田村役場・駒ヶ根市役所・飯島町役場 ・中川村役場・各自治会 ・上伊那広域消防本部・各消防団 ・駒ヶ根警察署・中部電力・長野地方気象台
5月15日	飯田市	・天竜川上流河川事務所 ・飯田市役所・各自治会 ・飯田広域消防本部・各消防団 ・飯田建設事務所・飯田警察署・中部電力
5月16日	喬木村 天龍村	・天竜川上流河川事務所 ・喬木村役場・天龍村役場・各自治会 ・飯田広域消防本部・各消防団 ・飯田建設事務所・飯田警察署・阿南警察署 ・中部電力
5月17日	松川町 豊丘村	・天竜川上流河川事務所 ・松川町役場・豊丘村役場・各自治会 ・飯田広域消防本部・各消防団 ・飯田建設事務所・飯田警察署・中部電力
5月18日	辰野町 箕輪町 南箕輪村	・天竜川上流河川事務所 ・辰野町役場・箕輪町役場・南箕輪村役場 ・各自治会・上伊那広域消防本部・各消防団 ・伊那建設事務所・伊那警察署・長野地方気象台
5月19日	高森町	・天竜川上流河川事務所 ・天竜川ダム統合管理事務所 ・高森町役場・各自治会 ・飯田広域消防本部・各消防団 ・飯田建設事務所・飯田警察署



# 平成29年度 ひ管操作講習会 開催

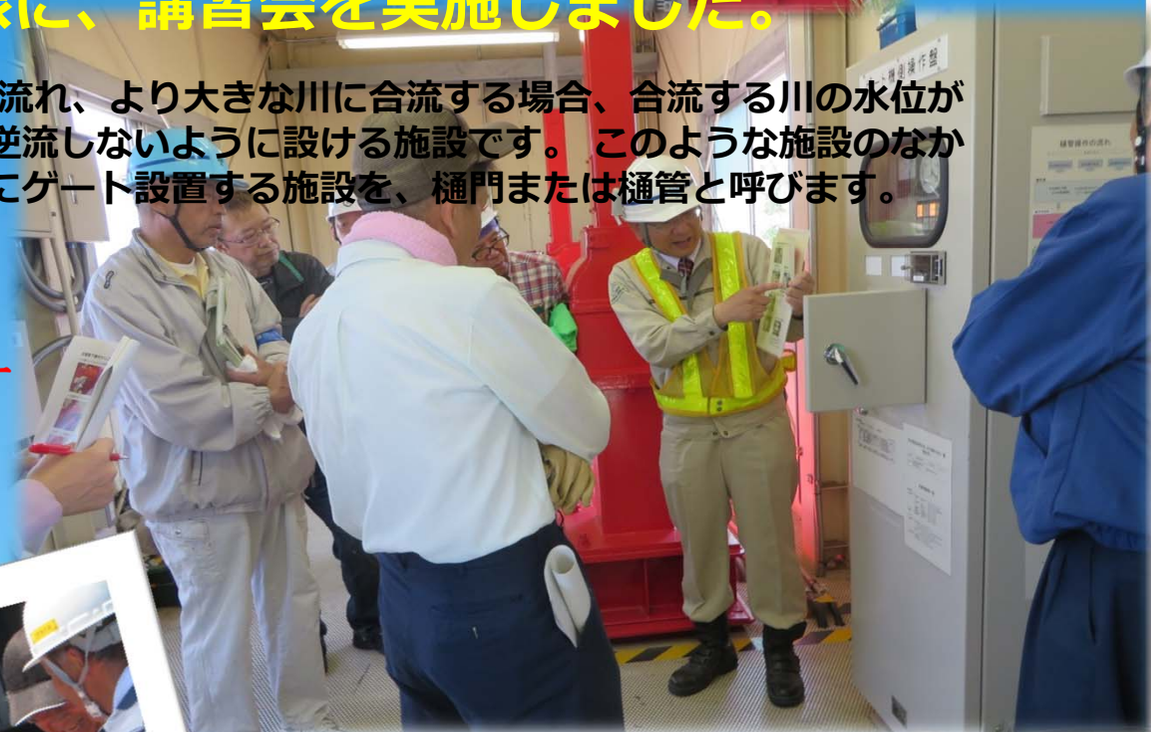
天竜川河川事務所 管理課では、直轄ひ門・ひ管の操作委託をお願いしている市町村の操作員を対象に、講習会を実施しました。

樋門、樋管とは……

水門 堤内地の雨水や水田の水などが川や水路の流れ、より大きな川に合流する場合、合流する川の水位が洪水などで高くなった時に、その水が堤内地側に逆流しないように設ける施設です。このような施設のなかで、堤防の中にコンクリートの水路を通し、そこにゲート設置する施設を、樋門または樋管と呼びます。

実施市町村(5市町村) 日時・会場

- 5/19(金)辰野町 樋口排水ひ管
- 5/20(日)飯田市 祝井沢川ひ門及び松尾浄化センター
- 5/29(月)箕輪町 坂井排水ひ管
- 5/31(水)宮田村 宮田排水ひ管
- 6/ 2(金)伊那市役所・下新田排水ひ管



# 災害協定締結(南部防災協)の建設業者、関係自治体職員を対象に 災害対策車両の操作訓練を実施しました



鬼怒川堤防決壊の浸水現場へ派遣した排水ポンプ車  
排水状況(7.5m<sup>3</sup>/台・分)ポンプ4台で30m<sup>3</sup>/分



操作盤の説明

【日 時】平成29年7月26日(水)9:30~16:00 AM・PM 2部  
 【参加団体】長野県南部防災対策協議会、関係自治体 90名  
 【主 催】天竜川上流河川事務所、飯田国道事務所  
 【場 所】上伊那郡中川村片桐地先(天の中川河川公園)  
 【訓練車両】排水ポンプ車(2台)、照明車(3台)



長野朝日放送局のテレビカメラ撮影  
(排水ポンプ車操作盤の操作状況)



排水ポンプ車による  
天竜川からの吸水



報道対応(天上・宮下副所  
長、飯国・上原副所長)

自治体職員らが  
増水に備え訓練  
天竜川河川事務所  
天竜川上流河川事務  
所は26日、中川村片桐  
の天の中川河川公園  
で、県内の自治体職員  
や飯田下伊那地区の建  
設業者らを対象にした  
防災訓練をした。参加  
者は浸水した地区から  
川に水を戻す排水ポン  
プ車や夜間の作業に必  
要な照明車の操作を学  
んだ。



天上照明車(奥20m級、手前10m級)



飯国照明車(10m級)



排水ポンプ車の操作を学ぶ参加者—  
中川村片桐の天の中川河川公園で

訓練は年1回、梅雨  
の河川増水に備えて行  
われている。主に天竜  
川沿いの自治体職員ら  
が対象だが、今回は諏  
訪湖のある岡谷市など  
の職員も参加した。同  
事務所の山村真司工事  
品質管理官は「緊急時  
に備え、しっかり習得  
してほしい」と話した。  
訓練に参加した中川村  
の長尾友太さん(31)は  
「3回目の参加だが、  
実際に操作をすること  
で、万が一の時に迅速  
に対応できるようにし  
たい」と語った。  
【大澤孝二】

# H29年度 伊那市総合防災訓練に参加

天竜川上流河川事務所

9月3日（日）伊那市の伊那中学校において、「平成29年度 伊那市総合防災訓練」が開催され、天竜川上流河川事務所より災害対策車両（排水ポンプ車、照明車 各1台）及び近年のTEC-FORCE※1活動状況、H18・7月豪雨による箕輪町北島地先での天竜川堤防決壊における対応状況等のパネル展示を行いました。※1 TEC-FORCE（テック・フォース：緊急災害対策派遣隊）とは、大規模自然災害における被災状況の迅速な把握や被災地の早期復旧に関し、地方公共団体等に対して技術的支援を円滑・迅速に実施するものである。

【災害対策車両及び他機関の緊急車両等の展示状況】



中学生に災害対策車両の説明を行う 山村工事品質管理官

【パネル展示状況】



TEC-FORCEの活動状況について説明を行う 北原係長（品質確保課）

第97回 天竜塾

国土交通省 天竜川上流河川事務所

# 平成29年度 水質事故現地対策訓練

平成29年10月5日(木):駒ヶ根市 丸塚公園

国、県、市町村、消防等の関係者約60名が訓練に参加しました。

水質事故現場における迅速かつ的確な対応が図られるよう、水路や小河川への油流出を想定し、拡散防止対策の講習・実技を行い、水質保全に関する知識を深めました。

## 油処理について (講習)



オイルフェンスの設置 (実技) 斜め横断工法、三日月工法



# 天竜川シンポジウム

～河川法改正から20年、今の天竜川で問題になりつつあることの検証～

10月14日(土)にNPO法人天竜川ゆめ会議主催のシンポジウムが開催されました。

「河川管理者の報告」として調査課より発表がありました。

また、午後からは「流域住民の意識」「環境」「利用」「治水」の4つをテーマに座談会が開かれました。



天竜川の多自然川づくりについて説明する久保田係長



「環境」の座談会の様子



「治水」の座談会の様子



希少種のツツザキヤマジノギクについて説明する清水技官



「住民の意識」の座談会の様子



「利用」の座談会の様子

各座談会の会場ではいろいろな意見が飛び交っていました。

# 伊那市狐島区は水防災意識が高い!!

平成29年10月15日  
天竜川上流河川事務所



九州北部豪雨でのTEC-FORCEは、土砂と流木が大変なことでした。

番組の取材で、実際の対応した人から防災に関する色々な知恵やヒントがありました。

狐島区を中心に、115名の参加で盛況でした

平成29年度 狐島区自主防災会「防災講演会」  
日時：平成29年10月15日（日）13:00～15:00  
場所：伊那市狐島区 狐島第一公民館  
内容：基調講演「番組 ゆる～り信州の取材から」（NHK 関根太郎）  
現地報告「九州北部豪雨災害におけるTEC-FORCE活動報告」（天竜川上流河川事務所 田島出張所長）

参加者：115名



田島出張所長

NHK 関根キャスター

# 天竜川上流域を対象とした大規模土砂災害合同訓練を実施

平成30年1月29日(月)

昨今、大規模土砂災害が頻発している状況を鑑み、**危機管理能力の向上や関係機関との連携確認を目的**として、市町村、県、国ならびに他機関の防災担当者が一堂に会して大規模土砂災害に対する合同訓練を実施しました。岡谷市、長野県、警察署等の参加機関と見学者など延べ約130名が訓練に参加し、災害への日頃の心構えや、情報共有と連携の必要性を確認することができました。

## <訓練概要>

- 日時：平成30年1月29日(月) 13:00～
- 場所：岡谷市役所 9階大会議室(長野県岡谷市幸町8-1)
- 訓練内容
  - ステージ0：発災前の事前対応行動(情報収集と共有～警戒体制の構築)
  - ステージ1：災害発生・初動対応(災害発生～災害対応・緊急調査の着手)
  - ステージ2：大規模土砂災害対応  
(がけ崩れ等の対応と対応実例・緊急調査の実施～避難対応)
  - ステージ3：河道閉塞決壊に備えた警戒避難  
(河道閉塞箇所周辺における住民の避難計画の立案)

## <参加機関>

- ・岡谷市  
秘書広報課、危機管理室、土木課、消防課、農林水産課
- ・長野県  
砂防課、危機管理防災課、諏訪建設事務所、諏訪地域振興局
- ・長野県警岡谷警察署
- ・諏訪広域消防本部
- ・岡谷市消防団
- ・長野地方気象台
- ・中部地方整備局  
防災課、河川計画課、天竜川上流河川事務所



▲ 1月30日 たつの新聞

## 【訓練の目的】

- ①参加機関の危機管理能力の向上
- ②当該流域に内在する土砂災害の危険性の把握
- ③参加者の災害対応能力の現状と課題の把握
- ④関係機関との連携の必要性の確認
- ⑤今後取り組むべき具体的な対応の具現化と必要性の共有

