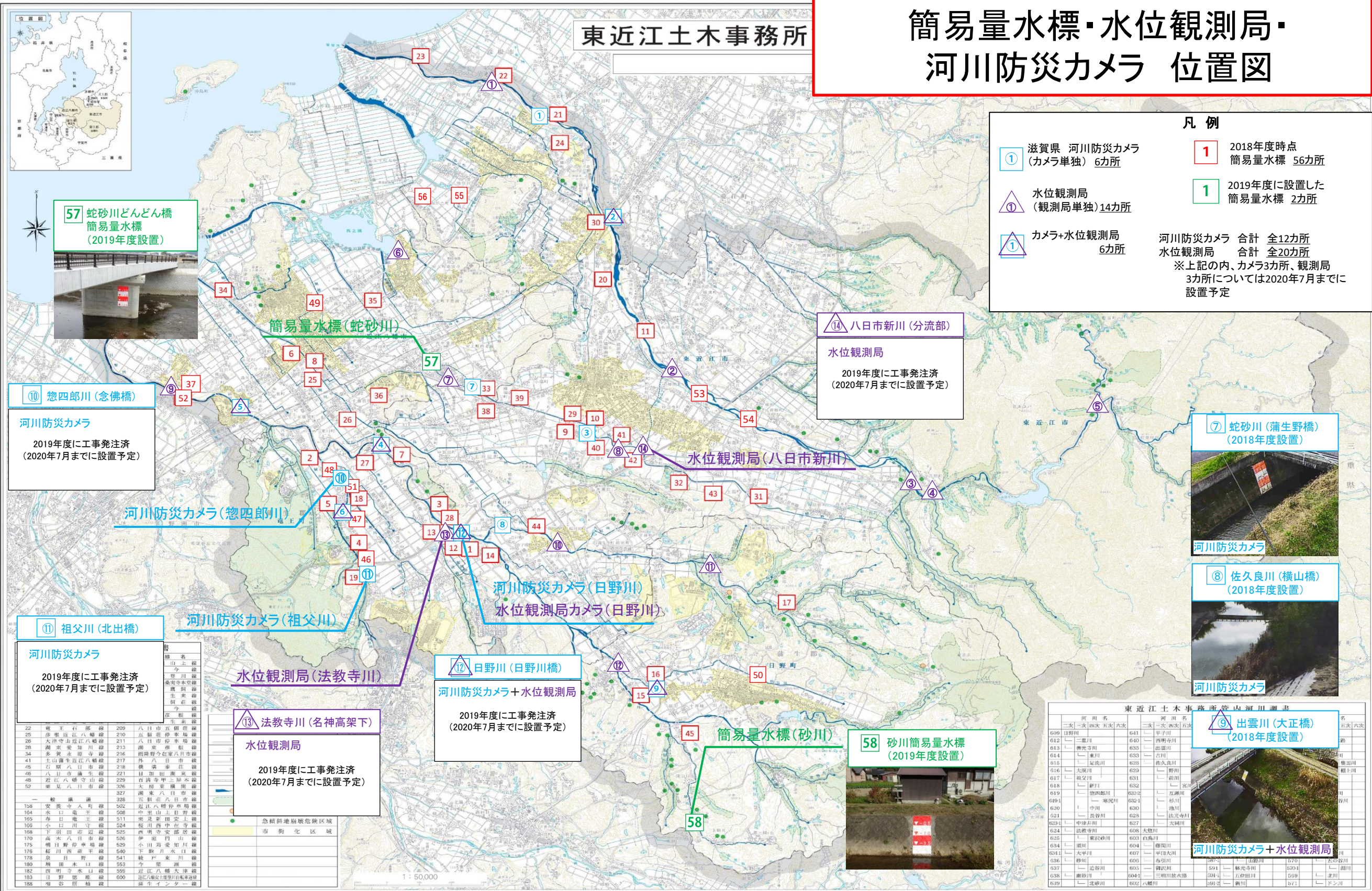


# 取組方針に基づく2019年度の取組報告

## 河川カメラや簡易量水標の設置箇所

### 簡易量水標・水位観測局・河川防災カメラ 位置図



東近江土木事務所

**凡例**

- ① 滋賀県 河川防災カメラ (カメラ単独) 6カ所
- △① 水位観測局 (観測局単独) 14カ所
- △① 水位観測局 (カメラ+水位観測局) 6カ所
- 1 2018年度時点 簡易量水標 56カ所
- 1 2019年度に設置した 簡易量水標 2カ所

河川防災カメラ 合計 全12カ所  
 水位観測局 合計 全20カ所  
 ※上記の内、カメラ3カ所、観測局3カ所については2020年7月までに設置予定



10 惣四郎川 (念佛橋) 河川防災カメラ  
 2019年度に工事発注済 (2020年7月までに設置予定)

11 祖父川 (北出橋) 河川防災カメラ  
 2019年度に工事発注済 (2020年7月までに設置予定)

13 法教寺川 (名神高架下) 水位観測局  
 2019年度に工事発注済 (2020年7月までに設置予定)

12 日野川 (日野川橋) 河川防災カメラ+水位観測局  
 2019年度に工事発注済 (2020年7月までに設置予定)

14 八日市新川 (分流部) 水位観測局  
 2019年度に工事発注済 (2020年7月までに設置予定)



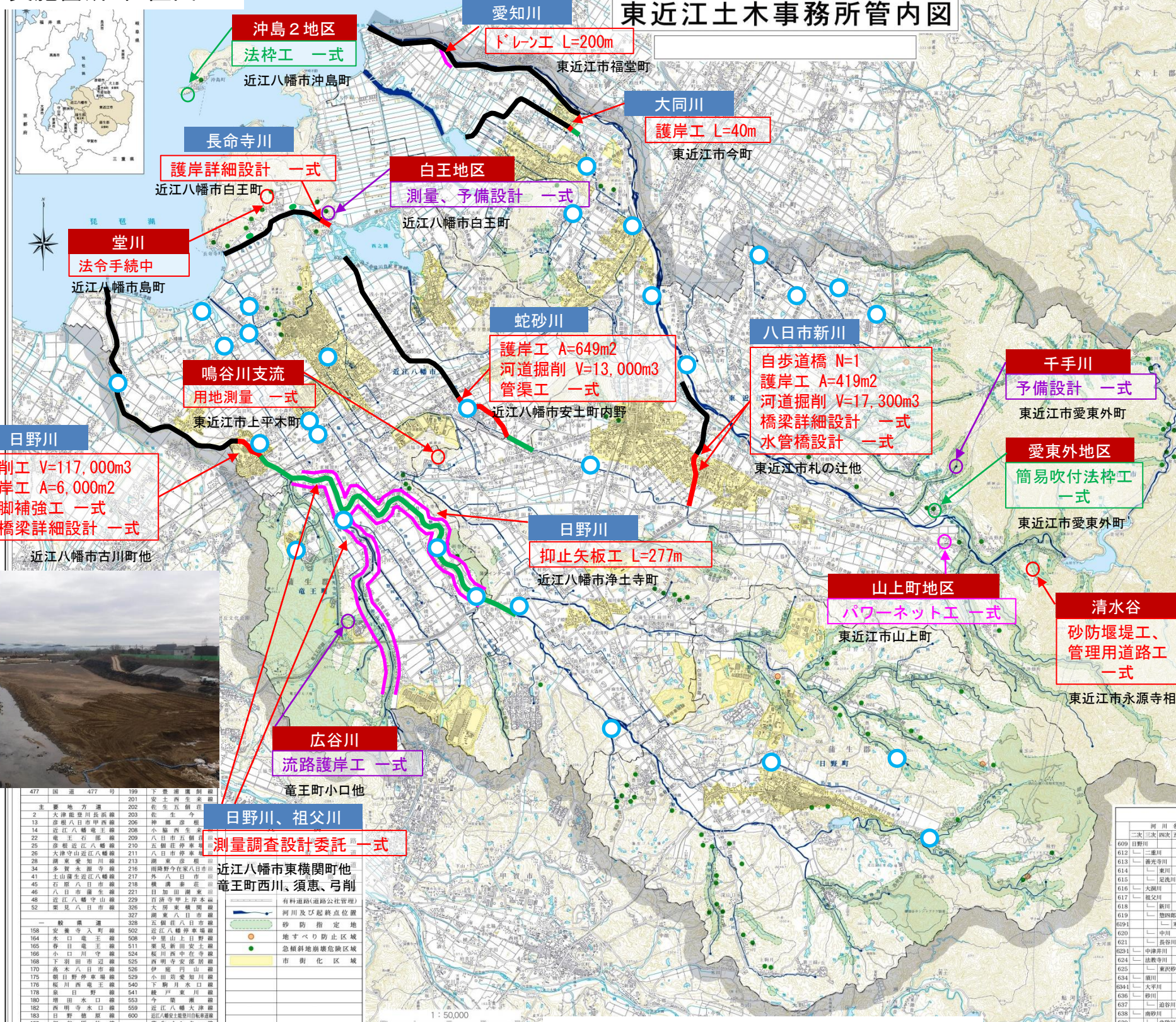
東近江土木事務所管内河川調査

河川名	河川名	河川名	河川名	河川名
609 日野川	641 平子川	679 山田川	707 五ヶ所川	735 北川
612 二重川	640 西野寺川	680 藤岡川	704 北川	734 ドン川
613 善光寺川	635 出雲川	681 藤岡川	705 北川	733 北川
614 東川	633 吉川	682 藤岡川	706 北川	732 北川
615 佐久良川	629 横山川	683 藤岡川	707 北川	731 北川
616 大野川	629 野川	684 藤岡川	708 北川	730 北川
617 祖父川	631 龍川	685 藤岡川	709 北川	729 北川
618 新川	632 左川	686 藤岡川	710 北川	728 北川
619 惣四郎川	632-2 左川	687 藤岡川	711 北川	727 北川
619-1 藤岡川	632-1 藤岡川	688 藤岡川	712 北川	726 北川
620 中川	630 池川	689 藤岡川	713 北川	725 北川
621 長谷川	628 法光寺川	690 藤岡川	714 北川	724 北川
622-1 中津井川	627 大野川	691 藤岡川	715 北川	723 北川
624 法教寺川	608 大野川	692 藤岡川	716 北川	722 北川
625 東近江川	603 藤岡川	693 藤岡川	717 北川	721 北川
626 藤岡川	604 藤岡川	694 藤岡川	718 北川	720 北川
627 大野川	607 平田川	695 藤岡川	719 北川	719 北川
628 藤岡川	606 藤岡川	696 藤岡川	720 北川	718 北川
629 藤岡川	605 藤岡川	697 藤岡川	721 北川	717 北川
630 藤岡川	604-1 三浦川放水塔	698 藤岡川	722 北川	716 北川
631 藤岡川	604 藤岡川	699 藤岡川	723 北川	715 北川
632 藤岡川	603 藤岡川	700 藤岡川	724 北川	714 北川
633 藤岡川	602 藤岡川	701 藤岡川	725 北川	713 北川
634 藤岡川	601 藤岡川	702 藤岡川	726 北川	712 北川
635 藤岡川	600 藤岡川	703 藤岡川	727 北川	711 北川
636 藤岡川	599 藤岡川	704 藤岡川	728 北川	710 北川
637 藤岡川	598 藤岡川	705 藤岡川	729 北川	709 北川
638 藤岡川	597 藤岡川	706 藤岡川	730 北川	708 北川
639 藤岡川	596 藤岡川	707 藤岡川	731 北川	707 北川

この地図は、国土院の提供を受けた、河川防災カメラの設置箇所を示したものである。 (制作委員 宇田 浩二)

## 河川整備5ヶ年計画（令和元年度～令和5年度）による河川改修・堤防強化、砂防事業

### 実施箇所 位置図



- 【凡例】**
- : 整備済み区間
  - (Red) : R1～5年度実施予定区間
  - (Green) : R6年度以降整備区間
  - (Purple) : 河川計画検討区間
  - (Pink) : Tランク河川対策予定区間
  - (Red) : 補助通常砂防事業、補助砂防総合流域防災事業
  - (Green) : 補助急傾斜地崩壊対策事業、補助急傾斜地総合流域防災事業
  - (Purple) : 単独通常砂防事業
  - (Pink) : 市町急傾斜地崩壊対策事業
  - ▼ (Green) : 管理ダム
  - ▼ (Yellow) : 検証中ダム
  - (Blue) : 河川名(河川整備5ヶ年計画)
  - ◇ (Red) : 砂防事業等箇所
  - (Blue) : 浚渫・伐採



**日野川**  
掘削工 V=117,000m<sup>3</sup>  
護岸工 A=6,000m<sup>2</sup>  
橋脚補強工 一式  
JR橋梁詳細設計 一式



**広谷川**  
流路護岸工 一式

**蛇砂川**  
護岸工 A=649m<sup>2</sup>  
河道掘削 V=13,000m<sup>3</sup>  
管渠工 一式

**八日市新川**  
自歩道橋 N=1  
護岸工 A=419m<sup>2</sup>  
河道掘削 V=17,300m<sup>3</sup>  
橋梁詳細設計 一式  
水管橋設計 一式

**千手川**  
予備設計 一式

**愛東外地区**  
簡易吹付法砕工 一式

**山上町地区**  
パワーネット工 一式

**清水谷**  
砂防堰堤工、  
管理用道路工 一式

**日野川、祖父川**  
測量調査設計委託 一式

477	国道 477 号	199	下巻前尾別線
		201	安土西生原線
		202	佐生五箇荘
2	大津能登川長浜線	203	佐生今
13	彦根八日市甲西線	206	神原彦根線
14	近江八幡竜王線	208	小瀬彦根線
22	竜王石部線	209	八日市五箇
25	彦根近江八幡線	210	五箇荘停車場
26	大津守山近江八幡線	211	八日市停車場
28	網走愛知川線	212	瀬田彦根線
34	多賀永源寺線	216	岡崎野今在家八日市
41	上山蒲生近江八幡線	217	外八日市
45	石原八日市線	218	横瀬彦根線
46	八日市蒲生線	221	日加田蒲生線
48	近江八幡守山線	229	百濟寺甲上平木線
52	栗見八日市線	326	大原東横瀬線
		327	湖東八日市線
		328	五箇荘八日市線
158	安曇寺八町線	502	近江八幡彦根線
164	水口竜王線	508	中里山上日野線
165	春日竜王線	511	栗見新田安土線
166	小口竜王線	524	坂川西中在寺線
169	下野田市川線	525	西明寺安土線
170	高木八日市線	526	伊庭内山線
175	朝日野停車場線	529	小田羽愛知川線
176	坂川西竜王線	540	下野田水口線
178	新日野線	541	糠戸東川線
180	増田水口線	553	今瀬瀬線
182	西明寺水口線	559	近江八幡大津線
183	日野徳原線	600	近江八幡安土能登川自転車道線
188	相谷原船線		蒲生インター線

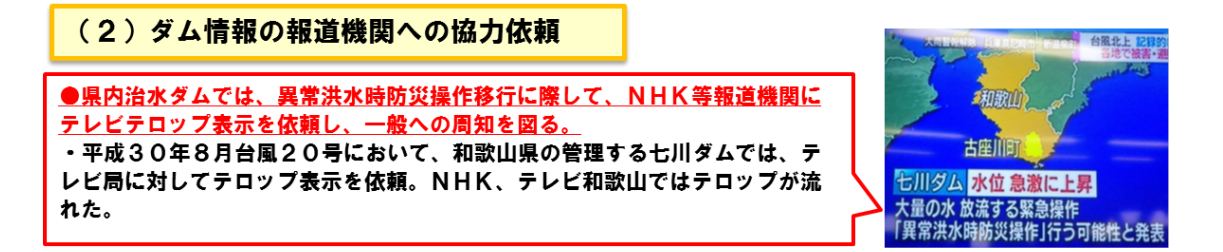
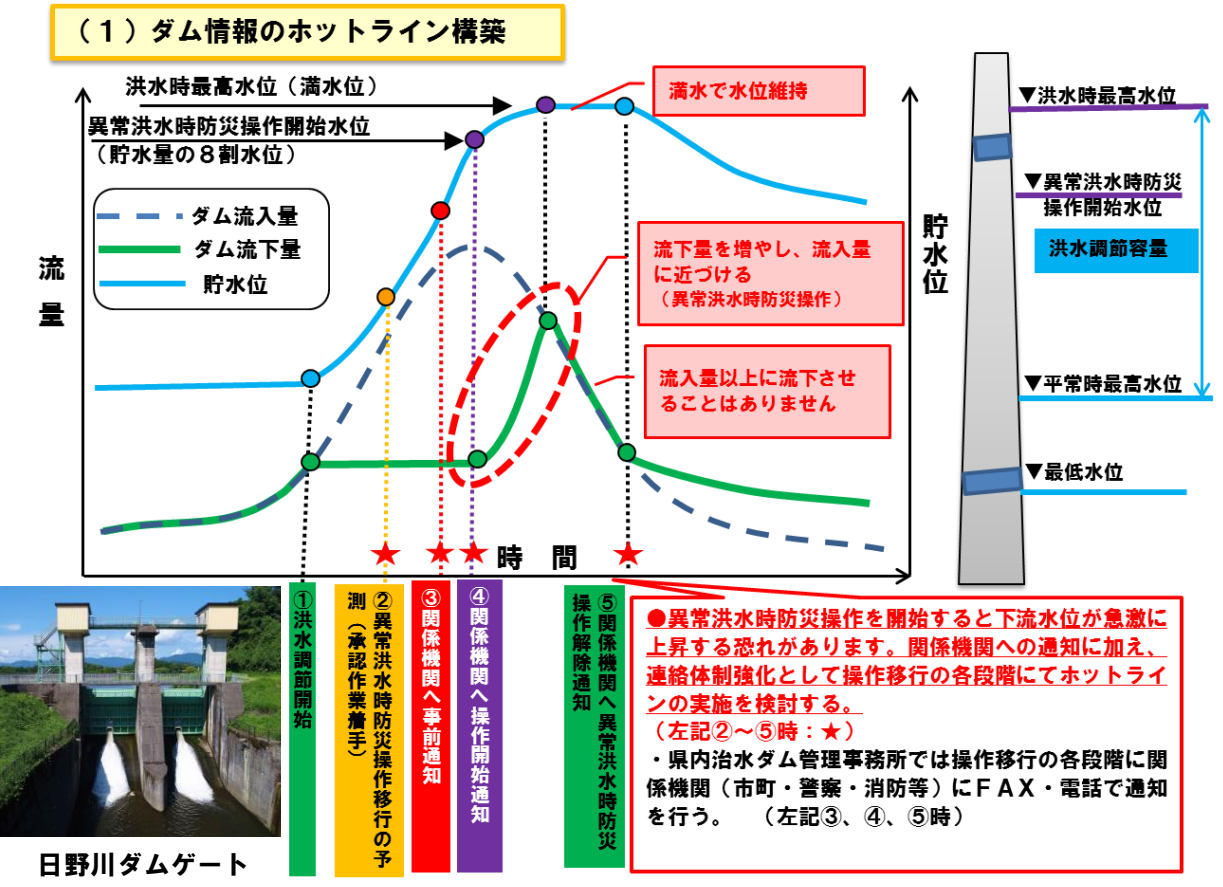
河川名		東近江					
二次	三次	四次	五次	六次	七次	八次	
609	日野川					641	日野川
612	一重川					640	一重川
613	神光寺川					635	神光寺川
614	東川					633	東川
615	定流川					626	定流川
616	大洲川					629	大洲川
617	北川					631	北川
618	新川					632	新川
619	惣西川					632-2	惣西川
619-1	惣西川					632-1	惣西川
620	中川					630	中川
621	箕谷川					638	箕谷川
623-1	中津井川					627	中津井川
624	法蔵寺川					608	法蔵寺川
625	東沢柳川					590-2	東沢柳川
626	白鳥川					590-1	白鳥川
634	大平川					589	大平川
634-1	大平川					590	大平川
636	砂川					587-1	砂川
637	逆谷川					587	逆谷川
638	南河川					591	南河川
639	北河川					591-2	北河川
						584	石馬寺川
						561	宇曾川
						567	三田川
						568	天保川
						570	山崎川
						570	五の谷川
						570-1	神光寺川
						569	五の谷川
						571	トシ川

注※ 施工中のものを含まため、施工延長等は変更となる場合があります

## 1. ダム放流情報を活用した避難体系の確立

取組項目	実施時期	取組機関
・避難勧告等の発令判断を支援するための連携強化として、県管理治水ダムにおいて、ホットライン等の実施を検討する。	2019.6まで	滋賀県
・異常洪水時防災操作移行時に報道機関への情報提供を行い、テレビテロップの協力依頼を実施する。	2019.6まで	滋賀県

- ・2019.12.17～18に各市町の担当者を対象としたホットラインの概要について説明会を実施。2020出水期までに取組を開始。
- ・NHKに対し概略調整済み。各市町へのホットラインの取組開始に合わせ最終調整予定。

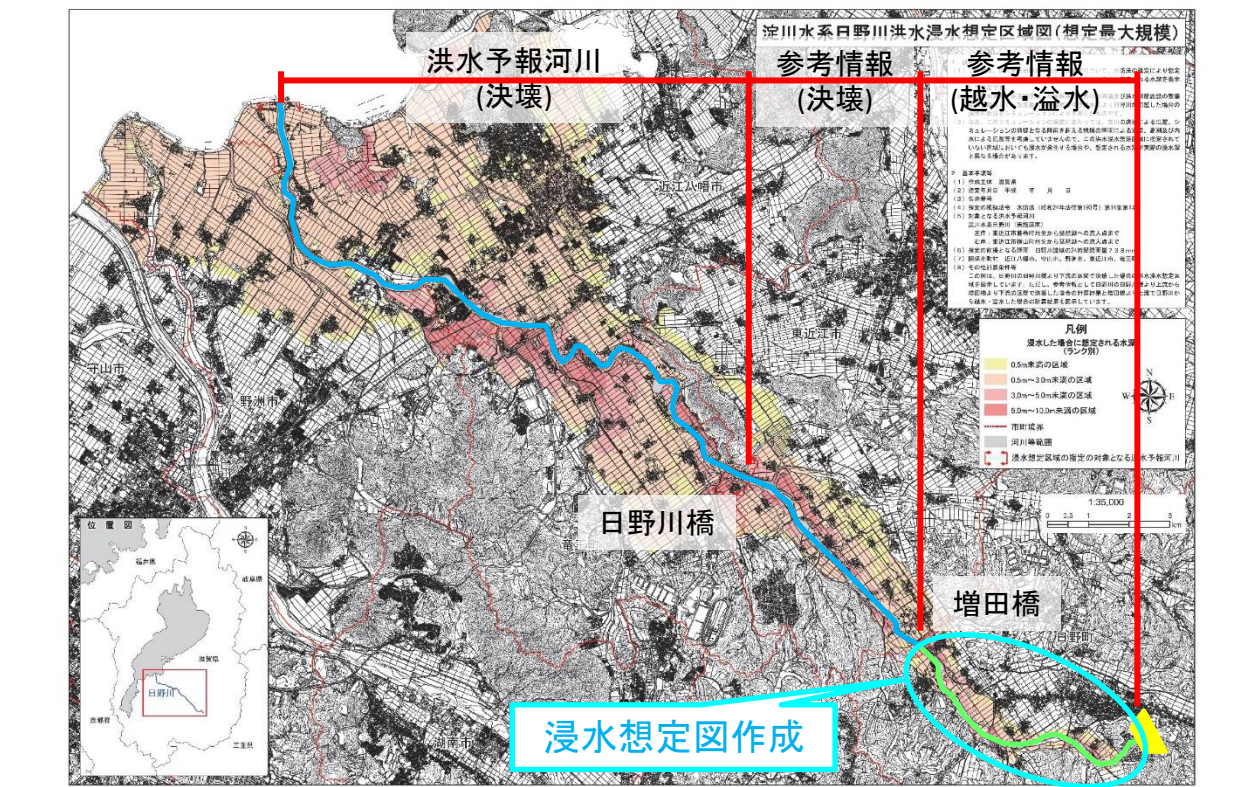


## 1. 防災施設の機能に関する情報提供の充実

取組項目	実施時期	取組機関
・異常洪水時防災操作に伴い発生する現象の理解を深めるための啓発を実施する。	順次実施	滋賀県

### ○日野川ダム下流河川における浸水想定図の作成

洪水予報河川に指定されていない**日野川ダム下流河川**において、ダムの施設規模を上回る洪水時の円滑かつ迅速な避難の確保等を図るため、**想定最大規模降雨により当該河川が氾濫した場合の浸水想定図**を作成する。



**リスク情報の啓発・活用**

異常洪水時防災操作を要するような洪水時に円滑かつ迅速な避難の確保を図る

# 取組方針に基づく2019年度の取組について

## 1. 土砂災害防止法に基づく基礎調査の完了

取組項目	実施時期	取組機関
・新たに判明した土砂災害リスク箇所について基礎調査を完了し公表する。	2020.3まで	滋賀県

取組の流れ	実施機関
① 平成30年1月に業務着手した新たに抽出された土砂災害リスク箇所の基礎調査を実施し、2020年3月に完了する。	滋賀県

基礎調査スケジュール

業務	H29	H30	H31 (R1)	R2	R3	R4~
基礎調査(危険箇所)	■					
新規箇所抽出		■				
基礎調査(新規箇所)			■	■	■	■
区域指定	■	■	■	■	■	■

### 危険箇所以外のリスク箇所例



※国土院1/25,000地図による机上調査

調査精度の向上に伴う新たなリスク箇所



※1/2,500地形図および現地調査

基礎調査箇所数 ※調査中につき数量未確定

市町	調査箇所数
近江八幡市	35
東近江市	125
日野町	109
竜王町	29
合計	298

順次オープンハウス形式等による地元説明・調査結果の公表

令和2年度 区域指定

## 2. 土砂災害警戒情報を補足する情報の提供

取組項目	実施時期	取組機関
・土砂災害警戒情報を補足する情報の発信について、充実を図る。	引き続き実施	滋賀県

### しらが(しらせる滋賀情報サービス)において警戒レベルに応じた「大雨による土砂災害の危険度」を配信開始

早めの避難に役立ててもらうため、あらかじめ登録したユーザに対し、選択した地域(小学校区単位)の大雨による土砂災害の危険度について、5段階の警戒レベルに応じた情報をスマートフォンや携帯電話、パソコンにプッシュ配信する取組を開始。

大雨による土砂災害の危険度の高まりを段階ごとにお知らせします。

土砂災害降雨危険度 (レベル別で色分け)

警戒レベル 5 (災害発生)

警戒レベル 4 (全員避難)

警戒レベル 3 (避難年齢者等は)

警戒レベル 2 (注意)

警戒レベル 1

極めて危険(警戒レベル4相当)

非常に危険(警戒レベル4相当)

警戒(警戒レベル3相当)

注意(警戒レベル2相当)

お住まいの地域の土砂災害危険度について、警戒レベルの段階に応じた情報をいち早くお知らせすることで、早めの避難にお役立ていただけます。

土砂災害降雨危険度受信条件変更

受信する土砂災害降雨危険度の条件を、下記より一つ選択してください。

受信条件

- 受信しない
- 警戒レベル2 (注意) 以上
- 警戒レベル3 (警戒) 以上
- 警戒レベル4 (非常に危険) 以上
- 警戒レベル4 (極めて危険)

変更

戻る

小学校区単位で複数の地区を選択可能

受信する警戒レベル情報を 選択可能