

二級河川高野川は、平成16年台風第23号や平成30年7月豪雨等により、甚大な浸水被害が発生しました。

そのため、平成16年台風第23号相当の降雨による洪水を安全に流下させるための河川改修を実施しています。

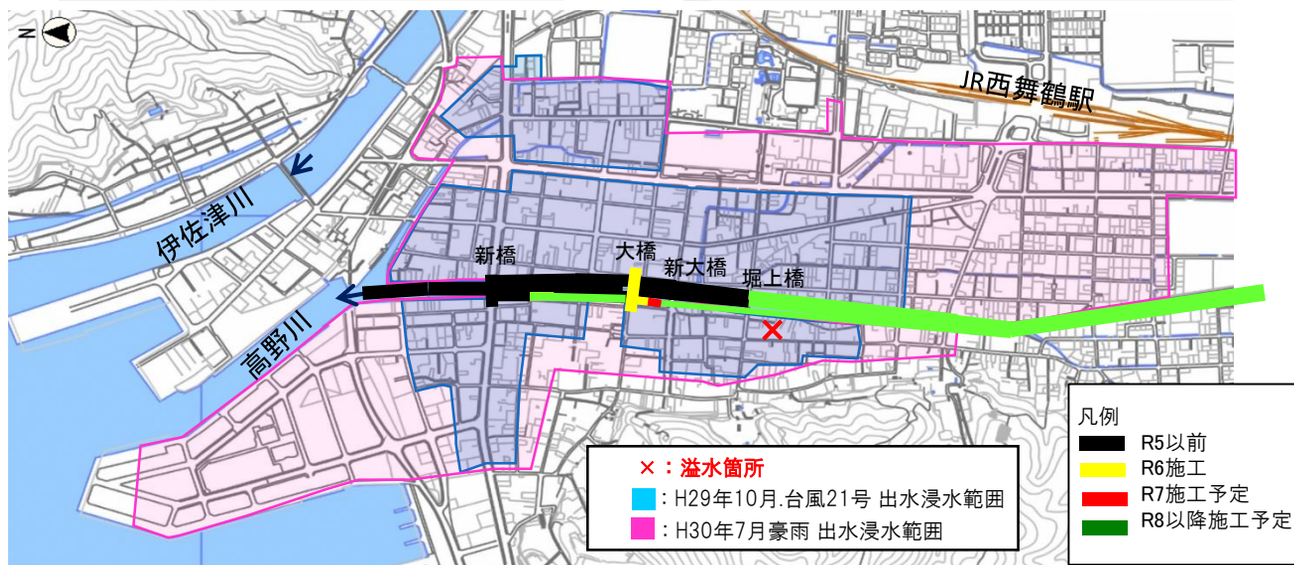
◎事業概要

全体計画	R6までの実績	R7計画
事業期間 H30～ C=8,242百万円	C=2,814百万円	C=118百万円
事業概要 掘削工、護岸工、 橋梁工、用地補償	事業概要 掘削工、護岸工 橋梁改築、用地補償	事業概要 護岸工



◎当該年度の事業予定

護岸工を実施します。



いさづがわ  
**伊佐津川総合流域防災・統合河川事業（伊佐津川水系伊佐津川）**  
**伊佐津川大規模特定事業（伊佐津川水系伊佐津川）**

舞鶴市

二級河川伊佐津川は、平成16年台風第23号や平成30年7月豪雨等により、甚大な浸水被害が発生しました。

このため、戦後最大洪水である昭和28年台風第13号相当の降雨による洪水を安全に流下させるための河川改修を実施しています。

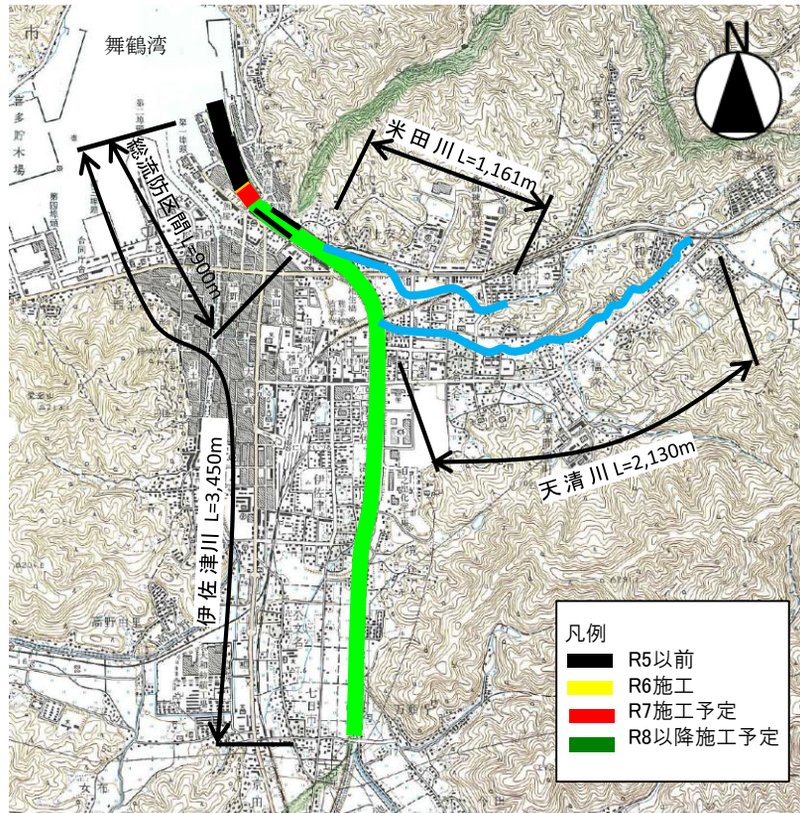
◎事業概要

全体計画	R6までの実績	R7計画
事業期間 S62～ C=5,760百万円	C=2,335百万円	C=140百万円
事業概要 掘削工、護岸工、 橋梁工、用地補償	事業概要 掘削工、護岸工、 用地補償	事業概要 掘削工



◎当該年度の事業予定

掘削工を実施します。



ほうかわ ゆら がわ  
**法川大規模特定河川事業（由良川水系法川）**

こうぼうがわ

**弘法川・法川総合流域防災・統合河川事業（由良川水系弘法川・法川）**

福知山市

由良川沿川の福知山市域においては、平成26年8月豪雨により、支川の溢水等、甚大な浸水被害が発生しており、国、京都府、福知山市の3者が連携して浸水対策事業に着手し、府事業としては、平成27年から令和2年までの間に弘法川及び法川の河川改修、調節池、ポンプ施設等の整備を実施しました。

引き続き、概ね10年に1回起こり得る降雨による洪水を安全に流下させるための河川改修を実施し、更なる治水安全度の向上を図ります。

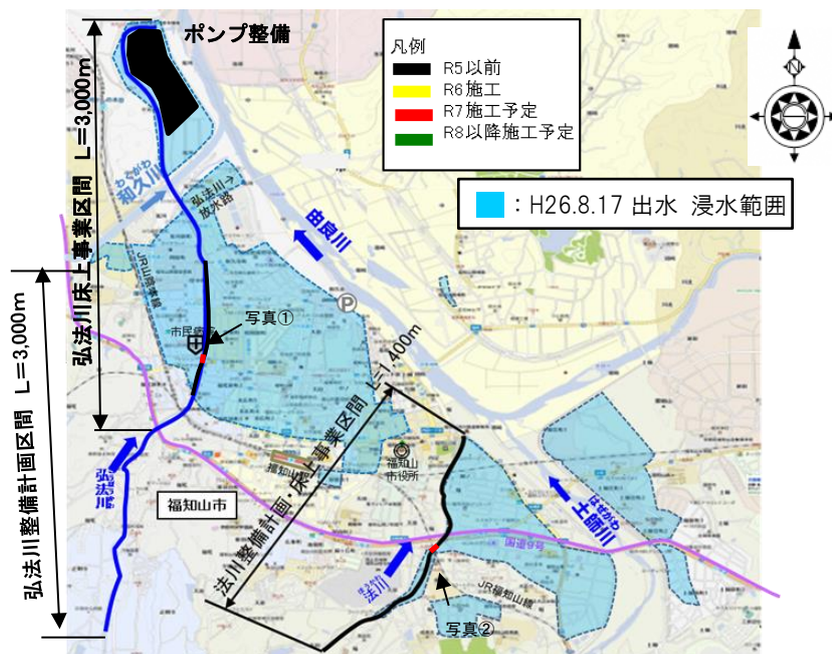
**◎事業概要**

全体計画	R6までの実績	R7計画
事業期間：H27～ C = 33,248百万円	C = 10,456百万円	C = 304百万円
[弘法川]事業区間 L=3,000m [法川]事業区間 L=1,400m 掘削工、護岸工、橋梁工、 鉄道交差部工、調節池、 樋門工、用地補償	事業概要 護岸工、橋梁工、 用地補償、鉄道交差部工	事業概要 橋梁工、護岸工、 鉄道交差部工、用地補償

**◎当該年度の事業予定**

弘法川で橋梁工、護岸工を実施します。

法川で鉄道交差部工、用地補償を実施します。



大谷川総合流域防災・統合河川事業（由良川水系）  
大谷川大規模特定河川事業

福知山市

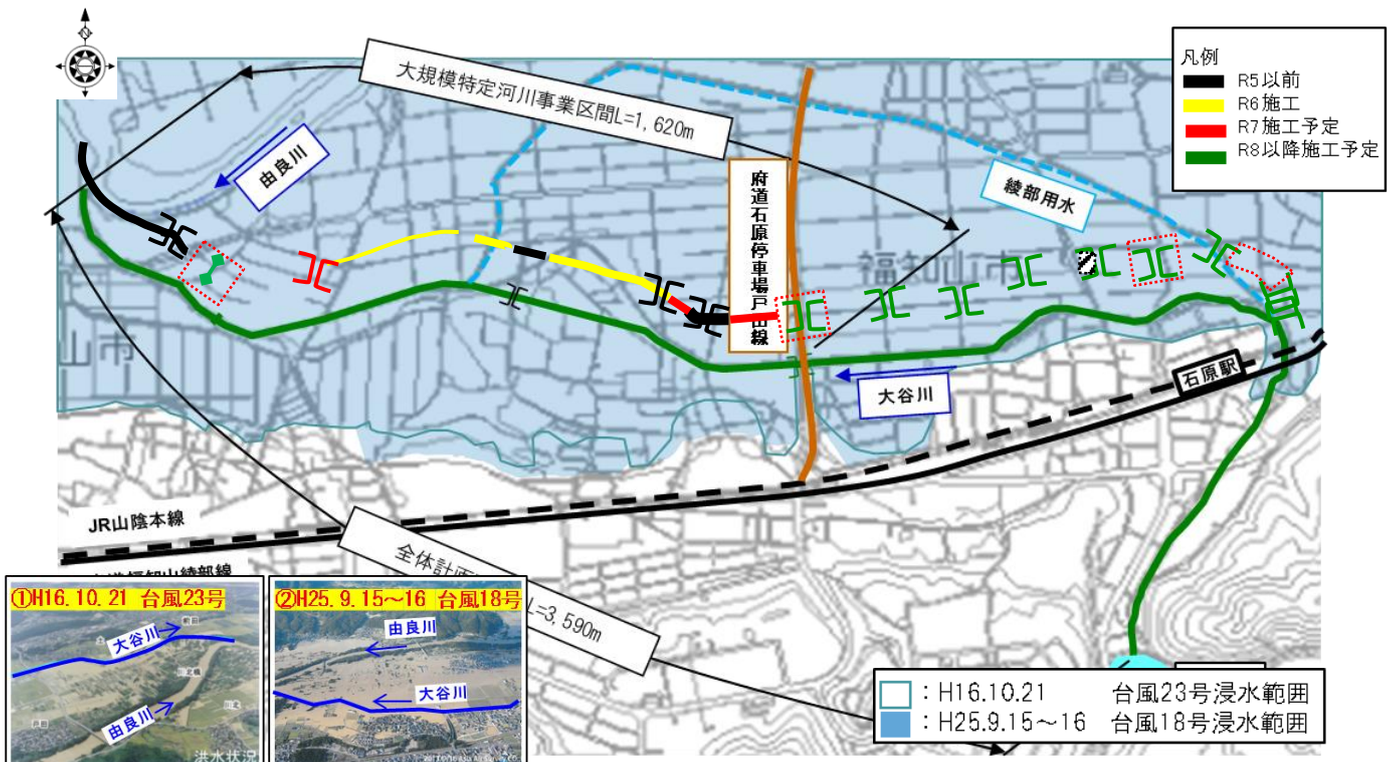
一級河川由良川水系大谷川は、平成16年台風第23号豪雨により、浸水被害21戸が発生。平成25年台風第18号では、由良川からの出水により、浸水被害306戸が発生したことから、由良川本川の河川改修と併せて、大谷川の河川改修を行っています。また、令和3年度からは大規模特定河川事業に着手し、由良川合流点付近の集中的な整備を進めています。

◎事業概要

全体計画	R 6 までの実績	R 7 計画
事業期間：H27～ C = 20,431百万円	C = 1,830百万円	C = 602百万円
事業区間 L=3,590m 掘削工、護岸工、橋梁工、 井堰工、用地補償	事業概要 掘削工、護岸工、橋梁工、 測量設計、用地補償	事業概要 掘削工、護岸工、橋梁工、 橋梁詳細設計、用地補償

◎当該年度の事業予定

掘削工、護岸工、橋梁工、橋梁詳細設計、用地補償を実施します。



問い合わせ先：河川課整備係 (075-414-5285)

竹野川広域河川改修事業（竹野川水系竹野川・小西川）  
竹野川大規模特定河川事業、小西川大規模特定河川事業

京丹後市

二級河川竹野川流域においては、平成16年9月台風21号、平成16年10月台風23号、平成20年7月豪雨により、大きな浸水被害に見舞われました。また、近年の出水では、中下流の小西川等で度重なる浸水被害が発生していることから、全ての人家浸水被害を解消することを目的として、竹野川及び支川の小西川の河川改修を実施しています。

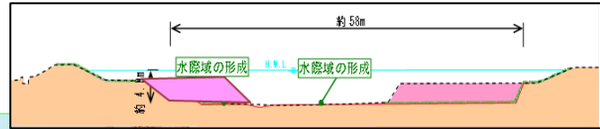
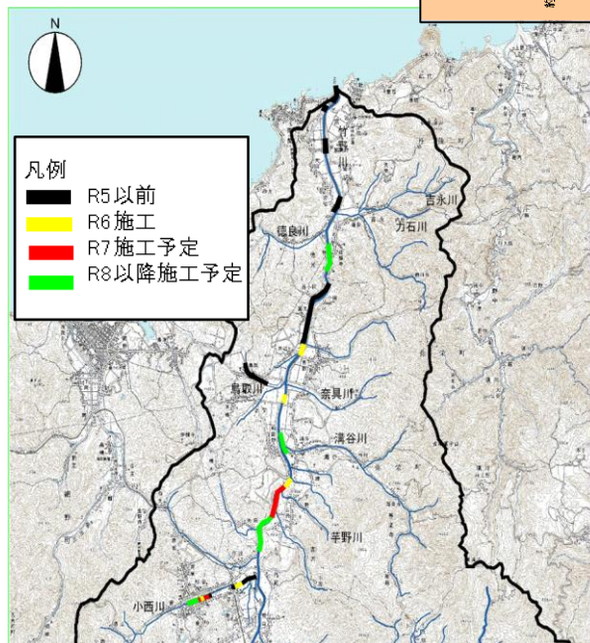
◎事業概要

全体計画	R6までの実績	R7計画
事業期間 H28～ C=9,663百万円	C=4,207百万円	C=799百万円
事業概要 掘削工、護岸工、 橋梁工、用地補償	事業概要 掘削工、護岸工、 橋梁工、樹木伐採、 用地補償、函渠工	事業概要 護岸工、掘削工、 井堰工

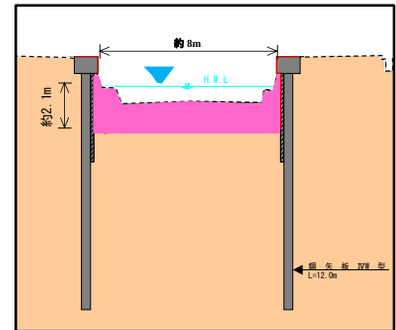


◎当該年度の事業予定

竹野川で護岸工、掘削工を実施します。  
小西川で護岸工、井堰工を実施します。



竹野川 実施計画横断面図



小西川 実施計画横断面図

問い合わせ先  
河川課整備係 (075-414-5285)

びわじぞうだにかわ  
**淀川水系 琵琶地蔵谷川 通常砂防事業**  
 きょうとふ きょうとし さきょうく きたしらかわじぞうたにちょう  
**京都府 京都市左京区 北白川地蔵谷町**

**○事業目的**

琵琶地蔵谷川は、京都市左京区に位置し、保全対象として人家98戸、府道下鴨大津線を含む土石流危険溪流です。流域内は、溪床勾配が急で崩壊地形が認められるとともに、溪床部には不安定土砂が堆積していることから、対策工事を実施します。

**○事業概要**

全体計画	R6年度までの実績	R7年度計画
R7～ 砂防堰堤工 1基 溪流保全工 事業費:600百万円	—	調査・設計  事業費 :20百万円 R7当初:20百万円

**○事業効果**

砂防堰堤及び溪流保全工を整備することにより、人家98戸及び府道の土石流による土砂災害の防止を図ります。

**位置図**



琵琶地蔵谷川



【保全対象】 府道下鴨大津線



保全家屋(集合住宅)



【堰堤計画位置】



【荒廃状況】



問い合わせ先: 砂防課事業係 (075-414-5319)

なみきりふどうかわ

# 淀川水系 波切不動川 通常砂防事業

きょうとふ きょうとしさきょうく いちじょうじまつばらちょう  
**京都府 京都市左京区 一乗寺松原町**

**○事業目的**

波切不動川は、京都市左京区に位置し、保全対象として人家154戸、府道高野修学院山端線を含む土石流危険渓流です。流域内は、渓床勾配が急で崩壊地形が認められるとともに、渓床部には不安定土砂が堆積していることから、対策工事を実施します。

**○箇所概要**

全体計画	R6年度までの実績	R7年度計画
R7～ 砂防堰堤工 1基 渓流保全工 事業費：500百万円	—	調査・設計  事業費：20百万円 R7当初：20百万円

**○事業効果**

砂防堰堤及び渓流保全工を整備することにより、人家154戸及び府道、市道の土砂災害の防止を図ります。

**位置図**



**【 保全対象 】**

人家及び府道



保全家屋(集合住宅)



**【 荒廃状況 】**

堰堤計画地点



問い合わせ先：砂防課事業係(075-414-5319)

まつむろ  
**松室 急傾斜地崩壊対策事業**  
 きょうとし にしきょうく まつむろやまぞえちよう  
**京都市 西京区 松室山添町**

○事業目的

松室地区は京都市西京区に位置し、土砂災害警戒区域(急傾斜地)に指定されています。区域内には、人家、要配慮者利用施設及び市道等があることから対策工事を実施するものです。  
 令和7年度は土砂防護柵工を実施します。

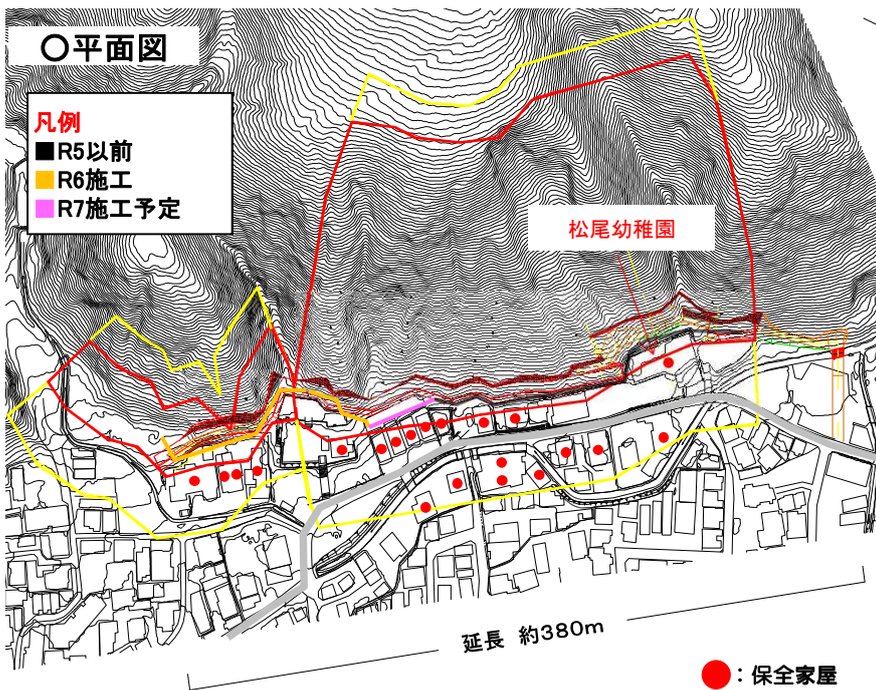
○事業概要

全体計画	R6年度までの実績	R7年度計画
H29～R7 調査、設計、用地補償 土砂防護柵工、法面工 事業費：830百万円	詳細設計、用地測量、 用地補償 土砂防護柵工、法面工 事業費：715百万円	土砂防護柵工 事業費：115百万円

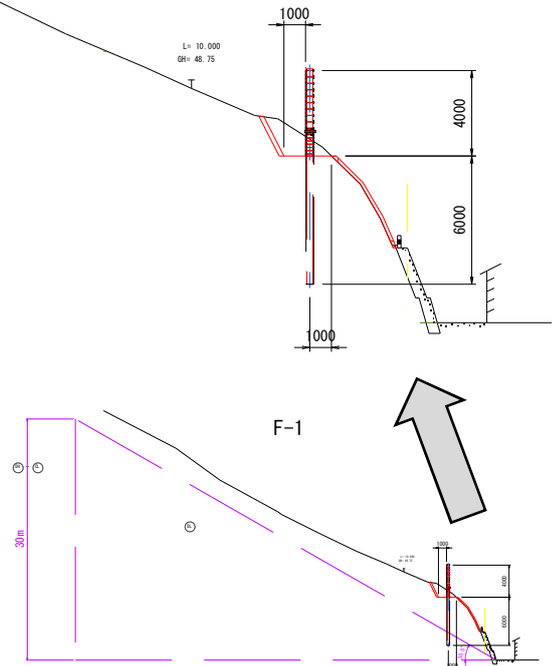


○事業効果

保全対象である人家20戸、幼稚園への土砂災害による被害防止・軽減を図ります。



【標準断面図(拡大図)】



(保全対象)

幼稚園：収容人員252名



(斜面状況)

保全対象人家と斜面の近接状況



(工事状況)

実施完了箇所



問い合わせ先：砂防課事業係(075-414-5319)

すみやまだにがわ  
**淀川水系 炭山谷川 通常砂防事業**  
 すみやま  
 京都府 宇治市 炭山

○事業目的

炭山谷川は、宇治市に位置する土石流危険渓流です。平成24年8月の集中豪雨で土石流が発生し、人家1戸全壊の被害が発生しました。渓流には不安定土砂が堆積した状況にあり、今後の降雨により再度災害発生のおそれがあるため、対策工事を実施します。

令和7年度は砂防堰堤を施工します。

○事業概要

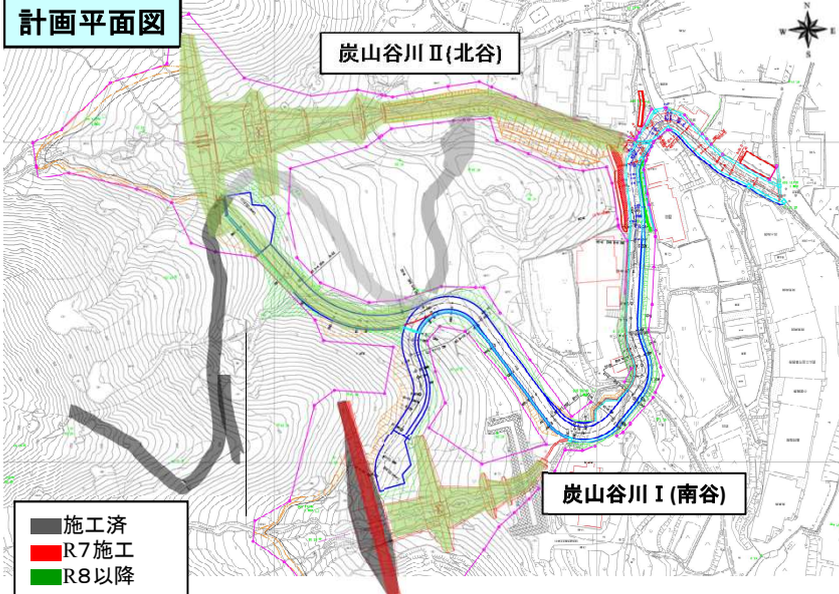
全体計画	R6年度までの実績	R7年度計画
H24～ 砂防堰堤2基、溪流保全工、管理用道路 事業費：876百万円	用地測量、用地買収、 管理用道路、公共補償 事業費：634百万円	砂防堰堤1基 事業費：130百万円



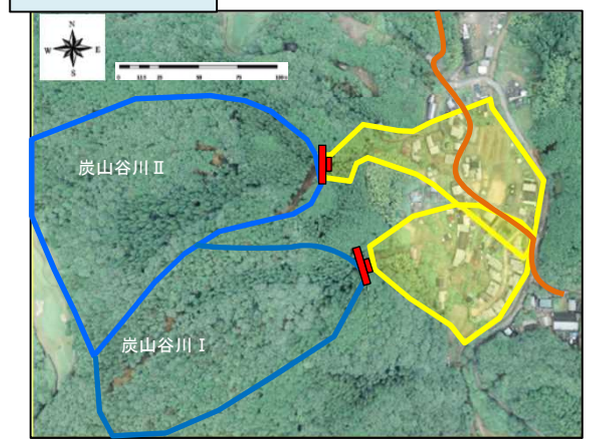
○事業効果

保全対象である人家(南谷21戸、北谷18戸)、府道二尾木幡線(南谷84m、北谷204m)、市道(南谷240m、北谷375m)への土砂災害による被害防止・軽減を図ります。

計画平面図

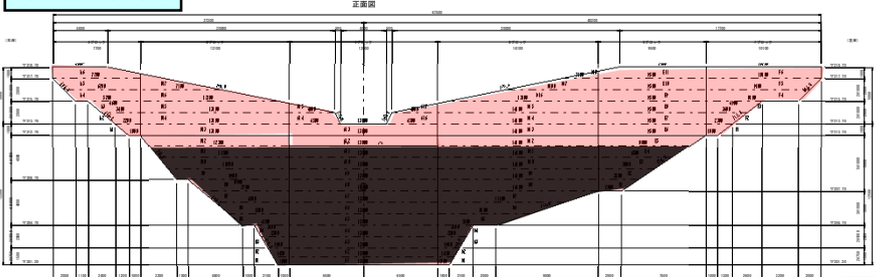


被害想定区域



炭山谷川Ⅱ  
全景と保全対象

堰堤正面図



炭山谷川Ⅰ  
全景と保全対象



溪流内の流木堆積



人家への土石流

問い合わせ先：砂防課事業係(075-414-5319)

もんぜんがわ  
**淀川水系 門前川 通常砂防等事業**

きょうとふ そうらくぐん わづかちょう もんぜん  
 京都府 相楽郡 和東町 門前

○事業目的

門前川は相楽郡和東町に位置し、保全対象として人家18戸(門前区集会所を含む)等を含む土石流危険溪流です。今後の大雨による土砂災害の発生時には、避難路が遮断されるおそれがあることから、早急に対策を行う必要があります。

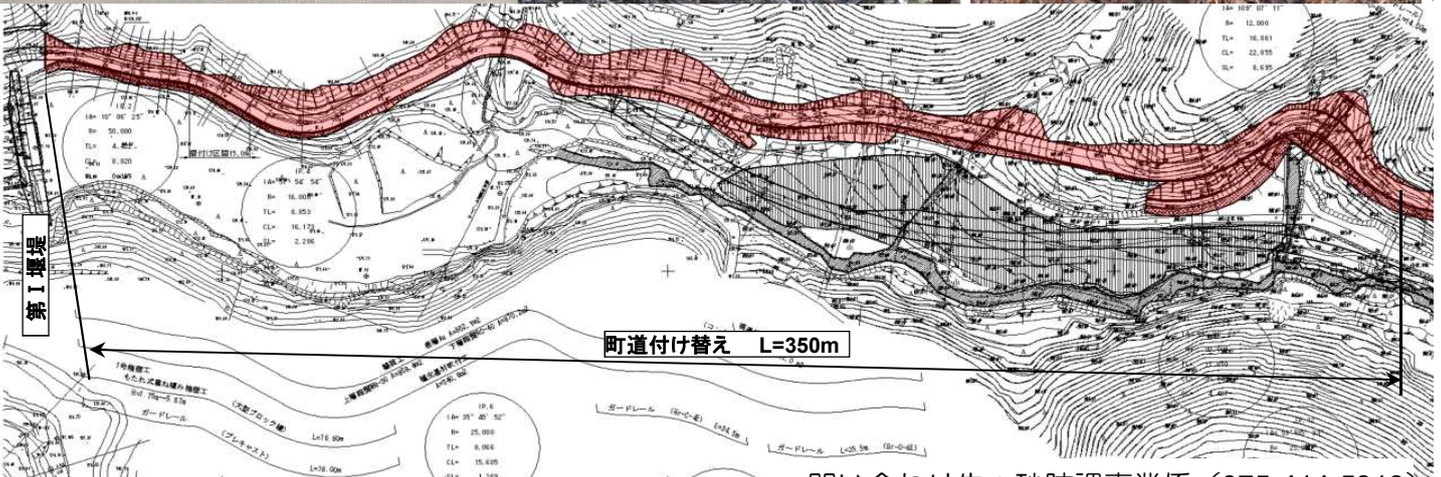
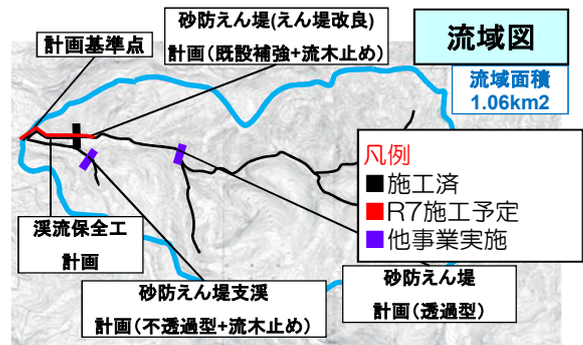
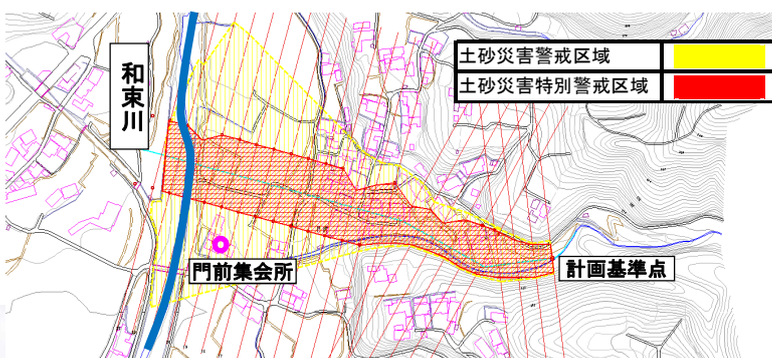
令和7年度は、町道の付替等附帯工事を行います。

○事業概要

全体計画	R6年度までの実績	R7年度計画
事業期間：H30～R13 事業概要：砂防堰堤1基 工事用道路 事業費：700百万円	堰堤嵩上げ、工事用道路 事業費：600百万円	附帯工 事業費：80百万円

○事業概要

保全対象である門前区集会所(避難所)を含む人家18戸への土砂災害による被害の防止・軽減を図ります。



問い合わせ先：砂防課事業係 (075-414-5319)

しのはらにいちたにがわ  
**由良川水系 篠原西一谷川 通常砂防等事業**  
 ふないぐんきょうたんばちよう しのはら  
**京都府 船井郡京丹波町 篠原**

○事業目的

篠原西一谷川は、船井郡京丹波町に位置する土石流危険渓流です。下流域は土砂災害警戒区域(土石流)に指定され、区域内には公民館(避難所)、人家8戸、府道があり、土砂災害の発生が懸念されることから、対策工事を実施します。

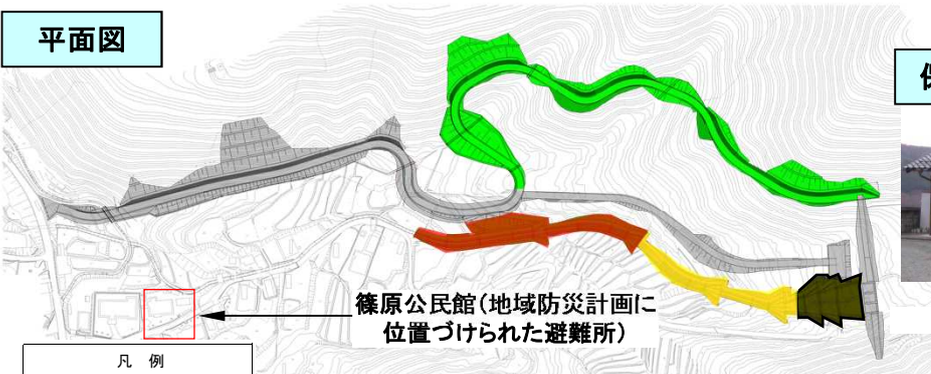
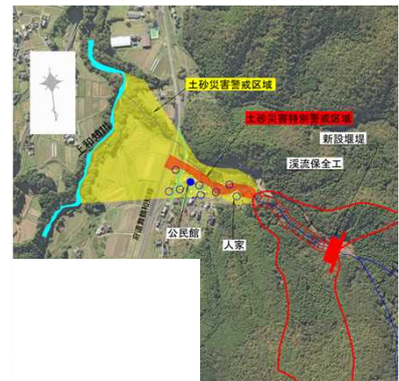
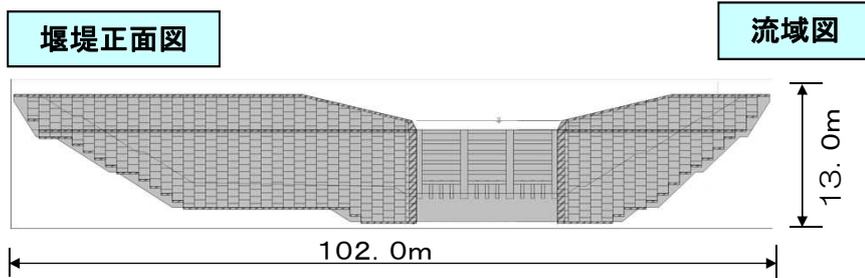
令和7年度は、渓流保全工を実施します。

○事業概要

全体体画	R6年度までの実績	R7年度計画
H22～R8 砂防堰堤 1基 渓流保全工 事業費 1,120百万円	管理用道路 砂防堰堤 1基、渓流保全工 事業費 948百万円	渓流保全工 事業費 120百万円

○事業効果

保全対象である人家8戸、公民館(避難所)、府道舞鶴和知線等への土砂災害による被害防止・軽減を図ります。



問い合わせ先：砂防課事業係 (075-414-5319)

# 伊佐津川水系 てんだいがわ 天台川 通常砂防事業 舞鶴市 てんだい 天台

## ○事業目的

天台川は舞鶴市に位置する土石流危険渓流です。下流域は土砂災害警戒区域(土石流)に指定され、区域内には人家92戸、公民館及び市道等があることから対策工事を実施します。

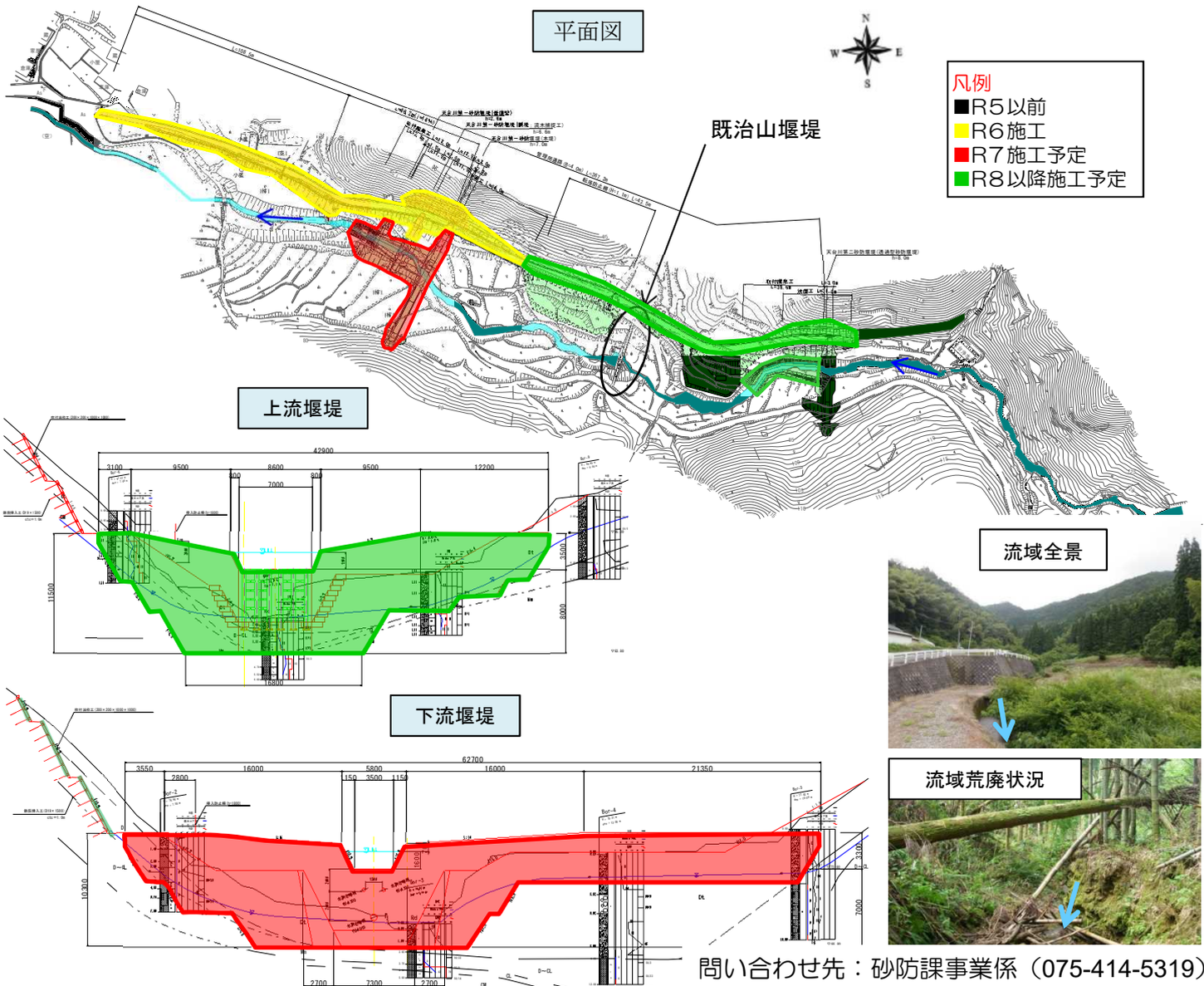


## ○事業概要

全体計画	R6年度までの実績	R7年度計画
H28～R9 砂防堰堤 2基 管理用通路 367m 事業費:500百万円	測量設計調査、用地補償 管理用通路 200m  事業費:114百万円	下流砂防堰堤 1基  事業費 :95百万円

## ○事業効果

保全対象である人家92戸、公民館、市道等への土砂災害による被害防止・軽減を図ります。



こにしちよう  
**小西町 急傾斜地崩壊対策事業**  
 綾部市 こにしちよう  
 小西町

○事業目的

小西町地区は、京都府北部の綾部市に位置し、土砂災害警戒区域（急傾斜地）に指定されています。区域内には惣持院（避難所）があり、土砂災害の発生が懸念されることから、対策工事を実施します。  
 令和7年度は、法面工を施工します。

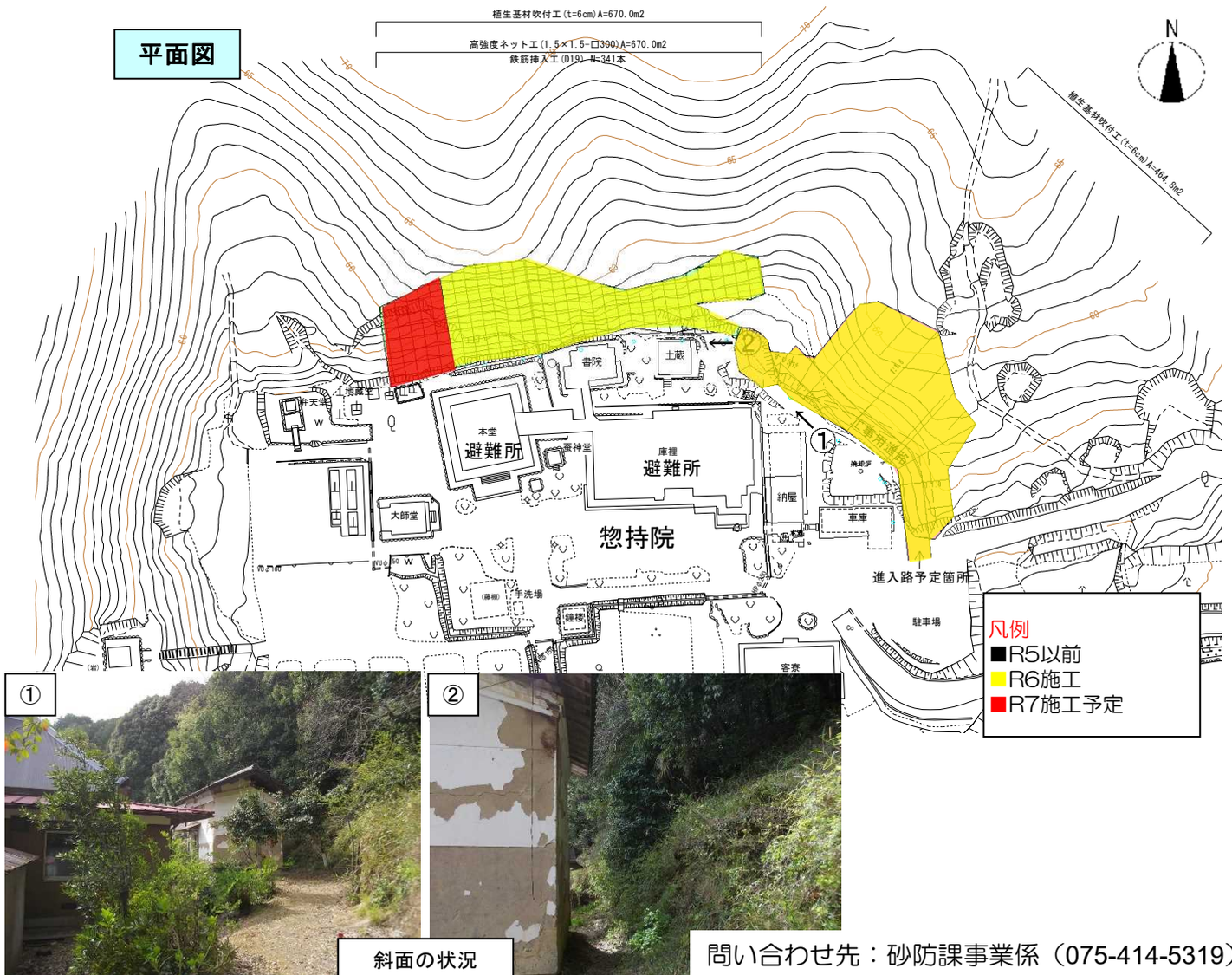


○事業概要

全体計画	R6年度までの実績	R7年度計画
R1～R7 法面工 A=670m <sup>2</sup> 工事用道路 L=35m 事業費:250百万円	測量設計調査、用地補償 工事用道路 L=35m 事業費:91百万円	法面工（鉄筋挿入工） 事業費:14百万円 R7当初:14百万円

○事業効果

保全対象である惣持院（避難所）への土砂災害による被害防止・軽減を図ります。



# たにうち 谷内 急傾斜地崩壊対策事業 きょうとふ きょうたんごし おおみやちょう たにうち 京都府 京丹後市 大宮町 谷内

## ○事業目的

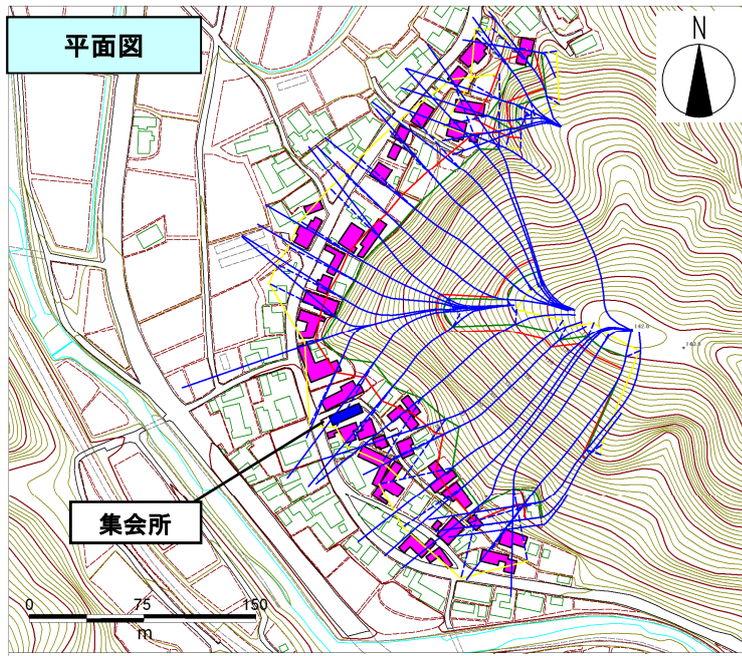
谷内地区は京丹後市大宮町に位置する急傾斜で、土砂災害警戒区域に指定されています。区域内には人家23戸、集会所があるため、早急に対策を行う必要があります。

## ○事業概要

全体計画	R6年度までの実績	R7年度計画
事業期間: R元～R9 事業概要: 擁壁工 法面工 総事業費: 450百万円	測量・土質・設計 用地測量・用地買収 急傾斜指定・工損調査 事業費: 146百万円	擁壁工  事業費: 100百万円 R7当初: 100百万円

## ○事業効果

人家23戸、集会所、市道423mを保全し、土砂災害による被害防止・軽減を図ります。



位置図



問い合わせ先: 砂防課事業係 (075-414-5319)

# 平田川水系 <sup>いがちがわ</sup>イカロ川 通常砂防事業

きょうとふ 京都府    よさぐん 与謝郡    いねちよう 伊根町    ひらた 平田

## ○事業目的

イカロ川は与謝郡伊根町に位置する土石流危険渓流です。下流域は土砂災害警戒区域(土石流)に指定され、区域内には人家、府道、要配慮者利用施設があることから対策工事を実施します。

## ○事業目的

全体計画	R6年度までの実績	R7年度計画
H28～R8 砂防堰堤1基 渓流保全工1式 事業費:800百万円	測量設計調査、用地補償、 樹木伐採工、工事用道路 砂防堰堤(一部) 事業費:527百万円	砂防堰堤(一部)、里道 事業費 :110百万円

## ○事業効果

保全対象である人家20戸、府道、町道、小学校、集会所、要配慮者利用施設への土砂災害による被害防止・軽減を図ります。



(保全対象)  
人家戸数: 20戸  
府道: 49m  
町道: 270m  
公共施設:  
・ 小学校  
・ 集会所  
・ 要配慮者利用施設

堰堤計画地点から下流の状況

集会所(保全対象)

要配慮者利用施設(保全対象)

河床状況

河床状況

河床状況

流域概要図

工事用道路工

砂防堰堤

集会所

要配慮者利用施設

避難所

小学校(避難所)

凡例  
 流域界  
 計画堰堤  
 重要保全対象  
 土砂災害警戒区域

R4 R5 R6 R7

保全対象状況

問い合わせ先: 砂防課事業係(075-414-5319)