Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

令和3年10月18日中部地方整備局

## 令和3年度 第2回 防災・減災対策等強化事業推進費の配分を実施します

~豪雨などによる災害の対策や防災・減災対策の推進に緊急予算を支援~

国土交通本省において、令和3年度の「防災・減災対策等強化事業推進費(第2回)配分について発表されました。

対策件数:13件 配分額:約31億円(国費)

「防災・減災対策等強化事業推進費」は、大雨による浸水被害等が発生した地域において再度の被災を防止するために緊急的に実施する対策や、大雨等による災害を未然に防ぐ事前防災対策であって、用地の確保など地域等の課題が解決し事業の実施環境が新たに整った場合などに年度途中に機動的に予算を配分し、防災・減災対策を強化する予算です。

#### 〇配分事業の概要

- 中部地方整備局管内では、別添1の『執行地区一覧表』のとおり13件の事業を推進します。
- ※各事業の詳細については、別添2の『個票』をご参照下さい。
- ※なお、本発表は以下の国土交通省記者発表「令和3年度 第2回 防災・減災対策等強化事業推進費の 配分を実施します(2021/10/18)」を受けて行ったものです。

https://www.mlit.go.jp/kokudoseisaku/kokudoseisaku\_tk9\_000021.html

#### 〇配付先

中部地方整備局記者クラブ、岐阜県政記者クラブ、静岡県政記者クラブ、

三重県政記者クラブ、第二県政記者クラブ(三重県)

#### 〇問合せ先

| 【予算関係全般】       | 企画部 企画課   | 課長    | <sup>おがわ</sup> たつや<br><b>小川 達也</b>    |              |
|----------------|-----------|-------|---------------------------------------|--------------|
|                |           | 建設専門官 | いとう ひでのり 伊藤 秀則                        | 052-953-8127 |
| 【河川関係(9)~(11)】 | 河川部 河川計画課 | 課長    | みくにゃ たかのぶ<br><b>三國谷 隆伸</b>            |              |
|                |           | 課長補佐  | ぁさい しんいち<br><b>浅井 慎一</b><br>まつばら みつゆき | 052-953-8148 |
| 【河川関係(1)~(6)】  | 河川部 河川管理課 | 課長    | 松原の充幸                                 |              |
|                |           | 課長補佐  | 程谷 浩成                                 | 052-953-8155 |
| 【砂防関係(12)】     | 河川部 地域河川課 | 課長    | 堀江 幸生                                 |              |
|                |           | 建設専門官 | 荒木 孝宏                                 | 052-953-8257 |
| 【道路関係(13)】     | 道路部 道路管理課 | 課長    | 浅井 洋二                                 |              |
|                |           | 課長補佐  | 大崎 義保                                 | 052-953-8176 |
| 【道路関係(7)~(8)】  | 道路部 地域道路課 | 課長    | 中川 哲也                                 |              |
|                |           | 建設専門官 | 清水 敬太                                 | 052-953-8170 |

※()は、別添1『執行地区一覧表』に記載の()書き番号です。

#### 令和3年度 第2回 防災·減災対策等強化事業推進費 執行地区一覧表

【災害対策事業】 【金額単位:百万円】

|    |    |                                       | 種別   |             | - 事業主体名  | 施行地                               | 実施計         |             |
|----|----|---------------------------------------|--|-------------|----------|-----------------------------------|-------------|-------------|
|    |    |                                       | #  | 業名          | 争未土体石    | 施打地                               | 事業費         | 国費<br>(配分額) |
| 1. |    |                                       | • 浸水対策   |             |          |                                   |             |             |
|    | 河川 | Ⅱ(直轄                                  | (1)  |             | •        | 1                                 | , ,         |             |
|    |    | (1)                                   | 河川維持修繕事業   | 狩野川水系狩野川    | 国土交通省    | 静岡県沼津市我入道地先~<br>静岡県伊豆市柏久保地先       | 206. 580    | 206. 580    |
|    |    | (2)                                   | 河川維持修繕事業   | 安倍川水系安倍川    | 国土交通省    | 静岡県静岡市駿河区広野地先~<br>静岡県静岡市葵区油島地先    | 832. 700    | 832. 700    |
|    |    | (3)                                   | 河川維持修繕事業 木曽川水系木曽川上流 国土交通省 岐阜県海津市福岡地先~ 岐阜県可児市川合地先 |             | 110. 000 | 110.000                           |             |             |
|    |    | (4)                                   | 河川維持修繕事業   | 木曽川水系木曽川下流  | 国土交通省    | 三重県桑名郡木曽岬町新輪地先~<br>岐阜県海津市福岡地先     | 334. 950    | 334. 950    |
|    |    | (5)                                   | 河川維持修繕事業   | 庄内川水系庄内川    | 国土交通省    | 愛知県名古屋市港区空見町地先~<br>岐阜県多治見市諏訪町川西地先 | 121. 000    | 121. 000    |
|    |    | (6)                                   | 河川維持修繕事業   | 鈴鹿川水系鈴鹿川    | 国土交通省    | 三重県亀山市阿野田町地先                      | 33. 000     | 33. 000     |
|    |    |                                       | 計  |             | 6件       |                                   | 1, 638. 230 | 1, 638. 230 |
| 2  |    |                                       | 去面崩壊等対策  |             |          |                                   |             |             |
|    | 道路 | 各(補助                                  | 1)   |             |          |                                   |             |             |
|    |    | (7)                                   | 道路更新防災等対策事業                                      | 主要地方道伊東西伊豆線 | 静岡県      | 静岡県賀茂郡西伊豆町一色<br>                  | 140. 000    | 70. 000     |
|    |    | (8) 道路更新防災等対策事業 主要地方道伊東西伊豆線 静岡県伊豆市湯ヶ島 |  | 静岡県伊豆市湯ヶ島   | 47. 000  | 23. 500                           |             |             |
|    |    |                                       | 計  |             | 2件       |                                   | 187. 000    | 93. 500     |
|    |    |                                       | 災害対策事業 計   |             | 8件       |                                   | 1, 825. 230 | 1, 731. 730 |

#### 【事前防災対策事業】

総計

| 事  | 前防   | 災対策事業】   |          |                   |                  | 【金額単        | 位:百万円      |
|----|------|--|----------|-------------------|------------------|-------------|------------|
|    |      | 種別   |          | 事業主体名             | 施行地              | 実施記         | 十画額        |
|    |      | 事  | 業名       | <del>事</del> 未工体石 | /E1146           | 事業費         | 国費<br>(配分額 |
|    |      | ・浸水対策  |          |                   |                  |             |            |
| 河川 | 川(直朝 | <u>*</u> )   | 1        | ı                 | T                | 1           |            |
|    | (9)  | 河川改修事業   | 安倍川水系安倍川 | 国土交通省             | 静岡県静岡市葵区安倍口地先    | 300. 000    | 300.       |
|    | (10) | 河川改修事業   | 大井川水系大井川 | 国土交通省             | 静岡県島田市神座地先       | 307. 000    | 307.       |
|    | (11) | 河川改修事業   | 櫛田川水系櫛田川 | 国土交通省             | 三重県松阪市魚見町地先      | 290. 000    | 290.       |
|    |      | 計  |          | 3件                |                  | 897. 000    | 897.       |
| 崖  | 崩れ・  | 法面崩壊等対策  |          |                   |                  |             |            |
| 砂  | 方(補助 | <u>h</u> )   |          |                   |                  |             |            |
|    |      | 防災・安全社会資本整備交付<br>金事業   |          |                   |                  |             |            |
|    | (12) | (交付金計画名:安心して暮らせるふるさと岐阜県づくり「要配慮者利用施設等を守る<br>土砂災害対策」の推進(重<br>点) (防災・安全)) | 奥田洞谷     | 岐阜県               | 岐阜県郡上市大和町島       | 680. 000    | 340.       |
| 道路 | 各(直朝 | <u> </u>   |          |                   |                  |             |            |
|    | (13) | 道路維持管理事業   | 一般国道42号  | 国土交通省             | 三重県北牟婁郡紀北町海山区便ノ山 | 85. 000     | 85.        |
|    |      | 計  |          | 2件                |                  | 765. 000    | 425.       |
|    |      | 事前防災対策事業 計   |          | 5件                |                  | 1, 662, 000 | 1, 322.    |

13件

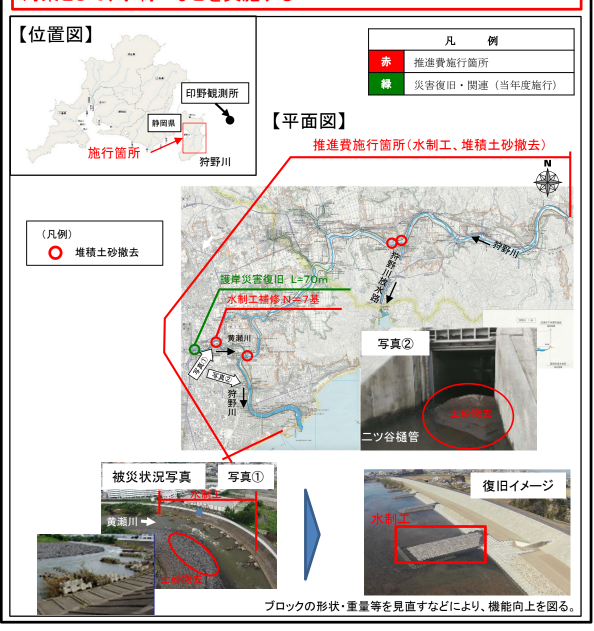
3, 487. 230

3, 053. 730

## (1) 防災・減災対策等強化事業推進費(災害対策)

| 事 | 業   | 名 | 河川維持修繕事業(狩野川水系狩野川)   |       |   |        |       |  |  |
|---|-----|---|--|-------|---|--------|-------|--|--|
| 事 | 集 主 | 体 | 国土交通省  | 国土交通省 |   |        |       |  |  |
| 施 | 行   | 地 | ヌマヅ ガニュウドウ イズ カシワクボ<br>静岡県沼津市我入道地先~伊豆市柏久保地先  |       |   |        |       |  |  |
| 事 | 業   | 費 | 206.58(百万円)  | 国     | 費 | 206.58 | (百万円) |  |  |
| 内 |     | 容 | 令和3年7月2日~3日の豪雨により狩野川の水位が上昇し、水制工損傷が生じた。<br>今後の豪雨によって水制工損傷が進行し、堤防決壊による後背地への被害を防ぐため、推進費を活用して緊急的に狩野川の水制工等を実施し、地域住民の安全・安心を確保する。 |       |   |        |       |  |  |

# 令和3年7月の豪雨による被害を受けた箇所に対して、再度災害防止対策として、水制工などを実施する



#### (2) 防災・減災対策等強化事業推進費(災害対策)

| 事  | 業 | 名 | ァベ<br>河川維持修繕事業(安倍川水系安倍川)                     |  |   |       |       |  |  |
|----|---|---|--|--|---|-------|-------|--|--|
| 事業 | 主 | 体 | 国土交通省  |  |   |       |       |  |  |
| 施  | 行 | 地 | シズオカ スルガ ヒロノ アオイクユシマ<br>静岡県静岡市駿河区広野地先~葵区油島地先 |  |   |       |       |  |  |
| 事  | 業 | 費 | 832.7(百万円)                                   | 国  | 費 | 832.7 | (百万円) |  |  |
| 内  |   | 容 | び河岸侵食が生じた。<br>今後の豪雨によって護岸<br>後背地への被害を防ぐたる    | 令和3年7月2日~3日の豪雨により安倍川の水位が上昇し、護岸損傷および河岸侵食が生じた。<br>今後の豪雨によって護岸損傷および河岸侵食が進行し、堤防決壊による後背地への被害を防ぐため、推進費を活用して緊急的に安倍川の護岸工等を実施し、地域住民の安全・安心を確保する。 |   |       |       |  |  |

#### 令和3年7月の豪雨による被害を受けた箇所に対して、再度災害防止 対策として、護岸工などを実施する

復旧イメージ











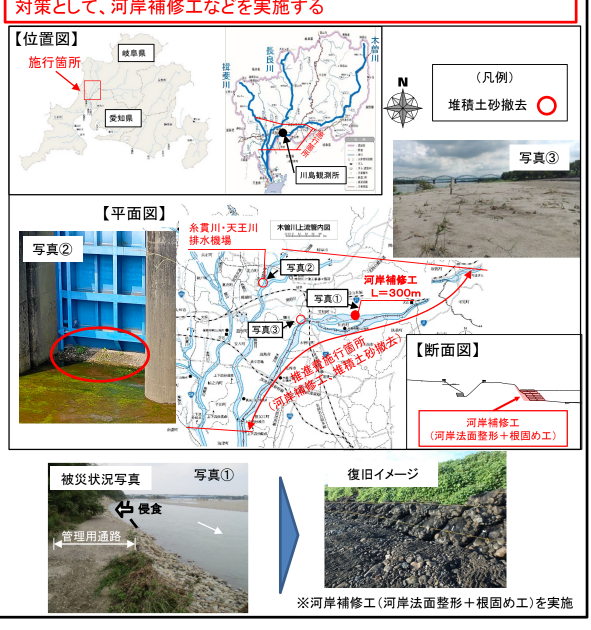
被災前河岸

根固めエ

## (3) 防災・減災対策等強化事業推進費(災害対策)

| 事業名  | 3            | 河川維持修繕事業(木曽川水系木曽川上流)                        |  |   |     |     |       |  |
|------|--------------|---|--|---|-----|-----|-------|--|
| 事業主体 | 本            | 国土交通省                                       | 国土交通省  |   |     |     |       |  |
| 施行地  | 也            | カイヅ フクオカ カ ニ カワイ<br>岐阜県海津市福岡地先~可児市川合地先      |  |   |     |     |       |  |
| 事業費  | ŧ            | 110.0(百万円)                                  | 玉  | 費 | 110 | 0.0 | (百万円) |  |
| 内容   | <i>12</i> /m | より管理用通路が崩壊した<br>侵食の進行・拡大する河<br>する高水敷を失い堤防の流 | 令和3年5月20日~21日の豪雨により木曽川の水位が上昇し、河岸侵食により管理用通路が崩壊した。<br>侵食の進行・拡大する河岸を管理できない状態を放置すると、堤防を防護する高水敷を失い堤防の決壊に繋がる恐れがあるため、推進費を活用して緊急的に木曽川上流の河岸補修工等を実施し、地域住民の安全・安心を確保する |   |     |     |       |  |

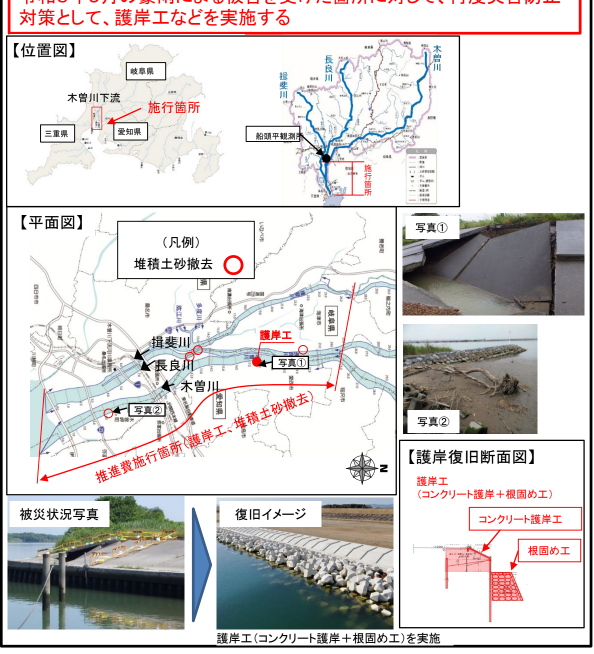
# 令和3年5月の豪雨による被害を受けた箇所に対して、再度災害防止対策として、河岸補修工などを実施する



#### (4) 防災・減災対策等強化事業推進費(災害対策)

| 事  | 業 | 名 | 河川維持修繕事業(木曽川水系木曽川下流)   |   |   |        |       |  |
|----|---|---|--|---|---|--------|-------|--|
| 事業 | 主 | 体 | 国土交通省  |   |   |        |       |  |
| 施  | 行 | 地 | クワナ キンサキチョウシンワ カィヅ アクオカ<br>三重県桑名郡木曽岬町新輪地先~岐阜県海津市福岡地先   |   |   |        |       |  |
| 事  | 業 | 費 | 334.95(百万円)  | 国 | 費 | 334.95 | (百万円) |  |
| 内  |   | 容 | 令和3年5月20日~21日の豪雨により木曽川の水位が上昇し、護岸損傷が生じた。<br>今後の豪雨によって護岸損傷が進行し、堤防決壊による後背地への被害を防ぐため、推進費を活用して緊急的に木曽川下流の護岸工等を実施し、地域住民の安全・安心を確保する。 |   |   |        |       |  |

## 令和3年5月の豪雨による被害を受けた箇所に対して、再度災害防止



#### (5) 防災・減災対策等強化事業推進費(災害対策)

|   |     |   |  | ショウナイ |   |   |       |       |
|---|-----|---|--|-------|---|---|-------|-------|
| 事 | 業   | 名 | 河川維持修繕事業(庄内川水系庄内川)   |       |   |   |       |       |
| 事 | 業 主 | 体 | 国土交通省  |       |   |   |       |       |
| 施 | 行   | 地 | ナゴヤ ミナト ソラミチョウ タ シ ミ スワチョウカワニシ<br>愛知県名古屋市港区空見町地先~岐阜県多治見市諏訪町川西地先  |       |   |   |       |       |
| 事 | 業   | 費 | 121.0(百万円)   | 玉     | 費 | 1 | 121.0 | (百万円) |
| 内 |     | 容 | 令和3年5月20日~21日の豪雨により庄内川の水位が上昇し、護岸損傷が生じた。<br>今後の豪雨によって護岸損傷が進行し、堤防決壊による後背地への被害を防ぐため、推進費を活用して緊急的に庄内川の護岸工等を実施し、地域住民の安全・安心を確保する。 |       |   |   |       |       |

# 令和3年5月の豪雨による被害を受けた箇所に対して、再度災害防止対策として、護岸工などを実施する

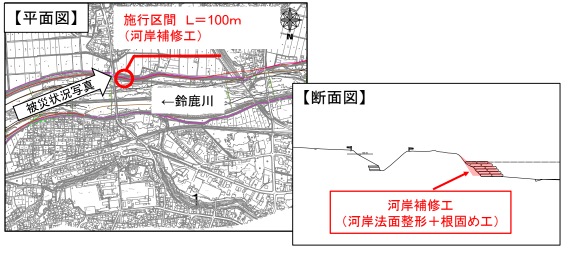


## (6) 防災・減災対策等強化事業推進費(災害対策)

| · · · · | •   | ************************************** | • • • • •   |   | <u> </u> | •     |  |  |
|---------|-----|--|---|---|----------|-------|--|--|
| 事業      | 名   | 河川維持修繕事業(鈴鹿川水系鈴鹿川)                     |   |   |          |       |  |  |
| 事 業     | 主 体 | 国土交通省                                  |   |   |          |       |  |  |
| 施行      | 市地  | カメヤマ アノダ<br>三重県亀山市阿野田町                 | 「地先   |   |          |       |  |  |
| 事業      | 費   | 33.0(百万円)                              | 围   | 費 | 33.0     | (百万円) |  |  |
| 内       | 容   | 生じた。<br>今後の豪雨によって河岸<br>を防ぐため、推進費を活用    | 令和3年7月2日~3日の豪雨により鈴鹿川の水位が上昇し、河岸侵食が生じた。<br>今後の豪雨によって河岸侵食が進行し、堤防決壊による後背地への被害を防ぐため、推進費を活用して緊急的に鈴鹿川の河岸補修工を実施し、地域住民の安全・安心を確保する。 |   |          |       |  |  |

### 令和3年7月の豪雨による被害を受けた箇所に対して、再度災害防止 対策として、河岸補修工を実施する





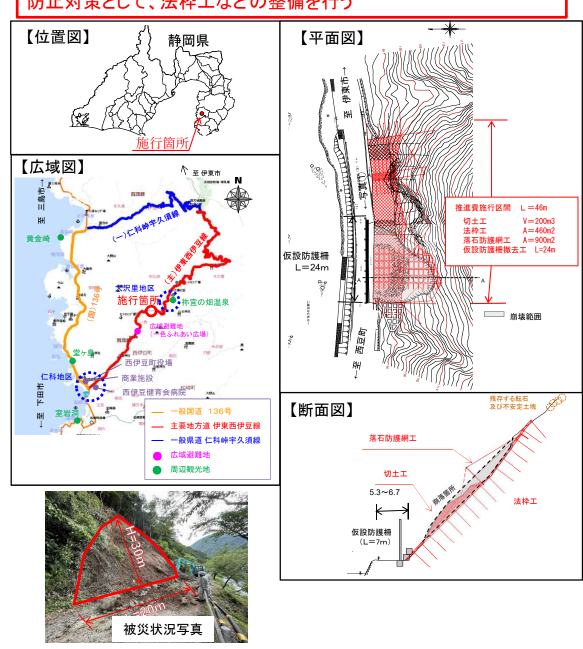




## (7) 防災・減災対策等強化事業推進費(災害対策)

| 事 | 業   | 名 | 道路更新防災等対策事業(主要地方道伊東西伊豆線)  |   |   |      |       |  |
|---|-----|---|---|---|---|------|-------|--|
| 事 | 業 主 | 体 | 静岡県   |   |   |      |       |  |
| 施 | 行   | 地 | カモ ニシイ ズチョウイシキ<br>静岡県賀茂郡西伊豆町一色  |   |   |      |       |  |
| 事 | 業   | 費 | 140.0(百万円)  | 围 | 費 | 70.0 | (百万円) |  |
| 内 |     | 容 | 令和3年6月8日に主要地方道伊東西伊豆線で崖崩れが発生し、7日間の全面通行止めを行った。<br>このため、推進費を活用して緊急的に法面・落石対策工事(法枠工等)を行うことで再度災害防止を図り、通行者の安全・安心を確保する。 |   |   |      |       |  |

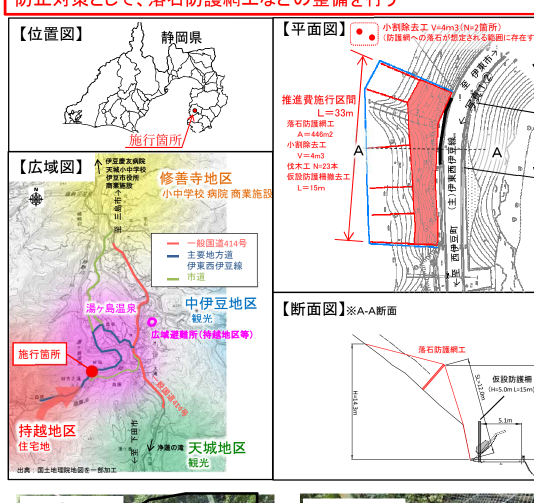
# 令和3年6月の崖崩れによる被害を受けた箇所に対して、再度災害防止対策として、法枠工などの整備を行う



## (8) 防災・減災対策等強化事業推進費(災害対策)

| 事 | 業   | 名 | 道路更新防災等対策事業(主要地方道伊東西伊豆線)   |   |   |            |  |  |
|---|-----|---|--|---|---|------------|--|--|
| 事 | 業 主 | 体 | 静岡県  |   |   |            |  |  |
| 施 | 行   | 地 | ィズ ユガシマ<br>静岡県伊豆市湯ケ島   |   |   |            |  |  |
| 事 | 業   | 費 | 47.0(百万円)  | 围 | 費 | 23.5 (百万円) |  |  |
| 内 |     | 容 | 令和3年5月21日に主要地方道伊東西伊豆線で崖崩れが発生し、7日間の全面通行止めを行った。<br>このため、推進費を活用して緊急的に落石対策工事(落石防護網工等)を行うことで再度災害防止を図り、通行者の安全・安心を確保する。 |   |   |            |  |  |

#### 令和3年5月の崖崩れによる被害を受けた箇所に対して、再度災害 防止対策として、落石防護網工などの整備を行う





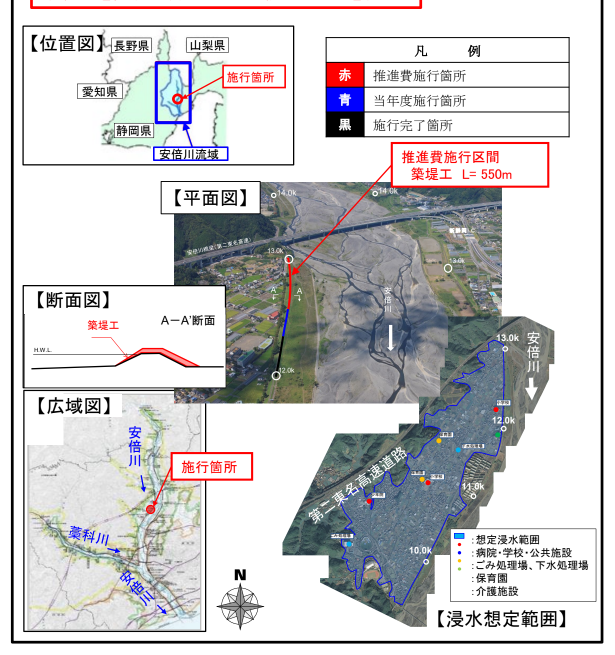


仮設防護猫/ L=15m

## (9) 防災・減災対策等強化事業推進費(事前防災)

| 事業名  | 河川改修事業(安倍川水系安倍川)  |  |  |  |  |
|------|---|--|--|--|--|
| 事業主体 | 国土交通省   |  |  |  |  |
| 施行地  | アオイ・アベグチ<br>静岡県静岡市葵区安倍口地先   |  |  |  |  |
| 事業費  | 300.0(百万円) 国 費 300.0(百万円)   |  |  |  |  |
| 内容   | 安倍川水系安倍川では、安倍川水系河川整備計画に基づき、洪水氾濫等による災害から生命、財産を守るため、築堤等を実施している。<br>今年度に入り関係者との合意形成が図られたことから、推進費を活用して<br>築堤工を実施することで、地域住民の安全・安心を早期に確保する。 |  |  |  |  |

## 築堤工を実施し、洪水による浸水リスクを低減

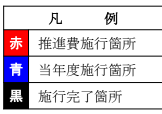


#### (10) 防災・減災対策等強化事業推進費(事前防災)

|   | • • |   | ***************************************   | _ , -, | ·     | 1001000 | <u> </u> |
|---|-----|---|---|--------|-------|---------|----------|
| 事 | 業   | 名 | 河川改修事業(大井   | 川水系    | (大井川) |         |          |
| 事 | 業 主 | 体 | 国土交通省   |        |       |         |          |
| 施 | 行   | 地 | シマダ カンザ 静岡県島田市神座地先  | ,      |       |         |          |
| 事 | 業   | 費 | 307.0(百万円)  | 围      | 費     | 307.0   | (百万円)    |
| 内 |     | 容 | 大井川水系大井川では、大井川水系河川整備計画に基づき、洪水氾濫等による災害から生命、財産を守るため、築堤等を実施している。<br>今年度に入り関係者との合意形成が図られたことから、推進費を活用して<br>築堤工を実施することで、地域住民の安全・安心を早期に確保する。 |        |       |         |          |

#### 築堤工を実施し、洪水による浸水リスクを低減

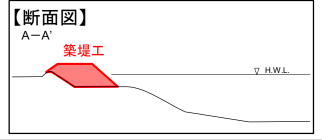








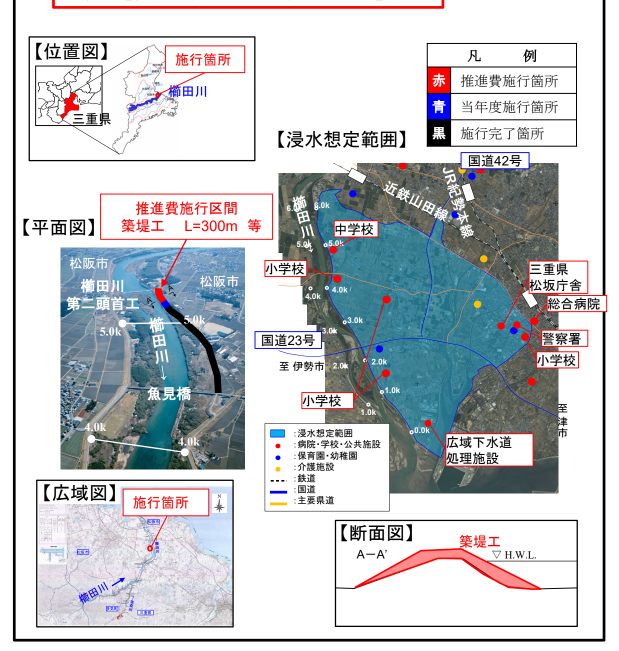




#### (11) 防災・減災対策等強化事業推進費(事前防災)

|    | , ,, |   | ***************************************  | - , · · · |       | ( ) 1331752 | ٠,    |
|----|------|---|--|-----------|-------|-------------|-------|
| 事  | 業    | 名 | クシダ<br>河川改修事業(櫛田   | 川水系       | (櫛田川) |             |       |
| 事: | 業 主  | 体 | 国土交通省  |           |       |             |       |
| 施  | 行    | 地 | マツサカ ウオミチョウ 三重県松阪市魚見町地   | 先         |       |             |       |
| 事  | 業    | 費 | 290.0(百万円)   | 围         | 費     | 290.0       | (百万円) |
| 内  |      | 容 | 櫛田川水系櫛田川では、櫛田川水系河川整備計画に基づき、洪水氾濫等による災害から生命、財産を守るため、築堤等を実施している。<br>今年度に入り関係者との合意形成が図られたことから、推進費を活用して<br>築堤工等を実施することで、地域住民の安全・安心を早期に確保する。 |           |       |             |       |

#### 築堤工を実施し、洪水による浸水リスクを低減



#### (12) 防災・減災対策等強化事業推進費(事前防災)

| ( : = / 1935 ( |  |         | ( ) 13 3 19 3 2 4 7           |  |
|----------------|--|---------|-------------------------------|--|
| 事業名            | 防災•安全社会資本  | 整備交付金事業 | <sup>オクダボラタエ</sup><br>笑(奥田洞谷) |  |
| 交付金計画名         | 安心して暮らせるふるさと岐阜県づくり「要配慮者利用施設等を守る土砂災害<br>対策」の推進(重点)(防災・安全)   |         |                               |  |
| 事業主体           | 岐阜県  |         |                               |  |
| 施行地            | グジョウ ヤマトチョウシ<br>岐阜県郡上市大和町島   |         |                               |  |
| 事業費            | 680.0(百万円)   | 国 費     | 340.0 (百万円)                   |  |
| 内容             | 木曽川水系長良川流域における奥田洞谷渓流では、奥田洞谷砂防事業<br>全体計画書に基づき、土石流等の土砂災害を防止するため、法枠工等を実施している。<br>今年度に入り斜面が想定以上に不安定であることを確認したことから、推<br>進費を活用して今年度に法枠工等を実施することで、地域住民の安全・安<br>心を早期に確保する。 |         |                               |  |

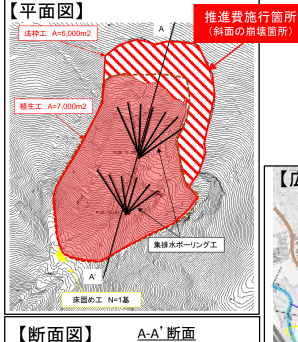
#### 法枠工等を実施し、斜面崩壊による土砂流出を防ぐ







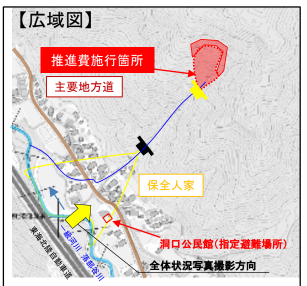
斜面の崩壊状況



法枠工 A=5,000m2·

集排水 ボーリングエ

植生工 A=7,000m2



## (13) 防災・減災対策等強化事業推進費(事前防災)

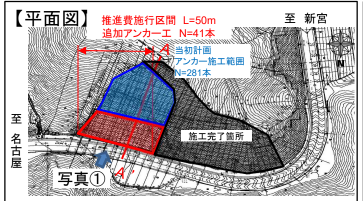
|     |   |  |                   | - |      |       |
|-----|---|--|-------------------|---|------|-------|
| 事業  | 名 | 道路維持管理事業(一般国道42号)  |                   |   |      |       |
| 事業主 | 体 | 国土交通省  |                   |   |      |       |
| 施行  | 地 | キタムロ キホクチョ 三重県北牟婁郡紀北町  | iウミヤマクビン<br>「海山区便 |   |      |       |
| 事業  | 費 | 85.0(百万円)  | 国                 | 費 | 85.0 | (百万円) |
| 内   | 容 | 一般国道42号では、社会資本整備重点計画に基づき、道路法面の要対策<br>箇所の対策を実施している。<br>今年度に入り新たに崩落性の高い地質を確認したことから、推進費を活用<br>して今年度に地すべり対策工事(追加アンカーエ)を実施することで、地域<br>住民の安全・安心を早期に確保する。 |                   |   |      |       |

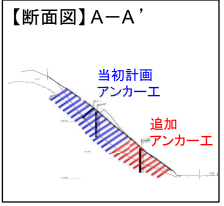
#### 事前防災対策として地すべり対策を実施する





|   | 凡例      |
|---|---------|
| 赤 | 推進費施行箇所 |
| 青 | 当年度施行箇所 |
| 黒 | 施行完了箇所  |





【写真① 全景写真】



【写真② 既設モルタル背面の地山】

