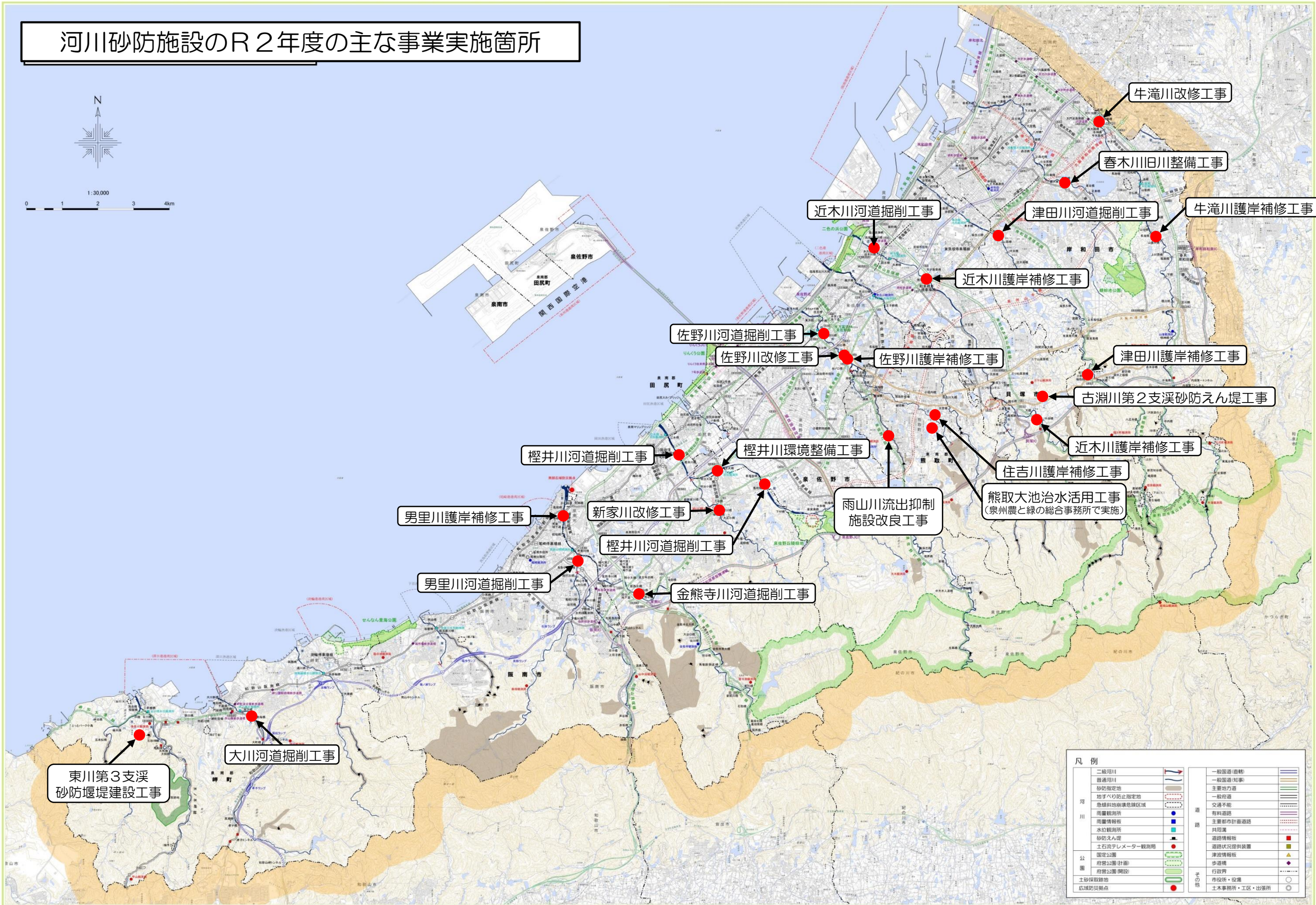


# 河川砂防・海岸保全施設の整備 及び維持管理等について

# 河川砂防施設のR2年度の主な事業実施箇所



1:30,000  
0 1 2 3 4km



| 凡例   |              |
|------|--------------|
| 二級河川 |              |
| 普通河川 |              |
| 河川   | 砂防指定地        |
|      | 地すべり防止指定地    |
|      | 急傾斜地崩壊危険区域   |
|      | 雨量観測所        |
|      | 水位観測所        |
|      | 砂防えん堤        |
|      | 土石流デレステータ観測所 |
| 公園   | 国定公園         |
|      | 府営公園(計画)     |
|      | 府営公園(開設)     |
|      | 土砂採取跡地       |
|      | 広域防災拠点       |
| 道    | 一般国道(直轄)     |
|      | 一般国道(国事)     |
|      | 主要地方道        |
|      | 一般府道         |
|      | 交通不能         |
|      | 有料道路         |
|      | 主要都市計画道路     |
|      | 共同溝          |
|      | 道路情報板        |
|      | 道路状況提供装置     |
|      | 津波情報板        |
|      | 歩道橋          |
|      | 行政界          |
|      | 市役所・役場       |
|      | 土木事務所・工区・出所  |
| その他  |              |

# 令和2年度実施の主な工事

牛滝川河川改修  
(岸和田市域)



佐野川河川改修  
(泉佐野市域)



# 令和2年度実施の主な工事

## 新家川河川改修 (泉南市域)



## 近木川護岸補修 (貝塚市域)



# 令和2年度実施の主な工事

津田川河道掘削  
(岸和田市域)



近木川河道掘削  
(貝塚市域)



# 令和2年度実施の主な工事

佐野川河道掘削  
(泉佐野市域)

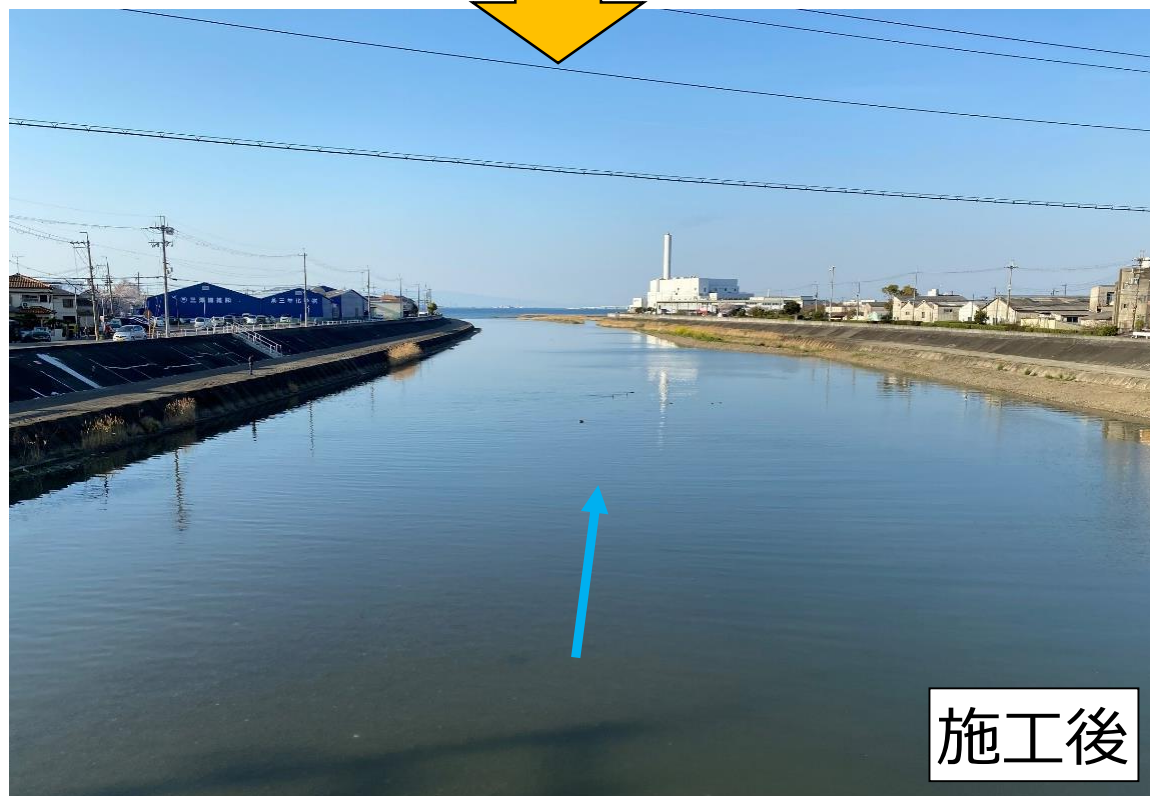


檜井川河道掘削  
(泉南市・田尻町域)

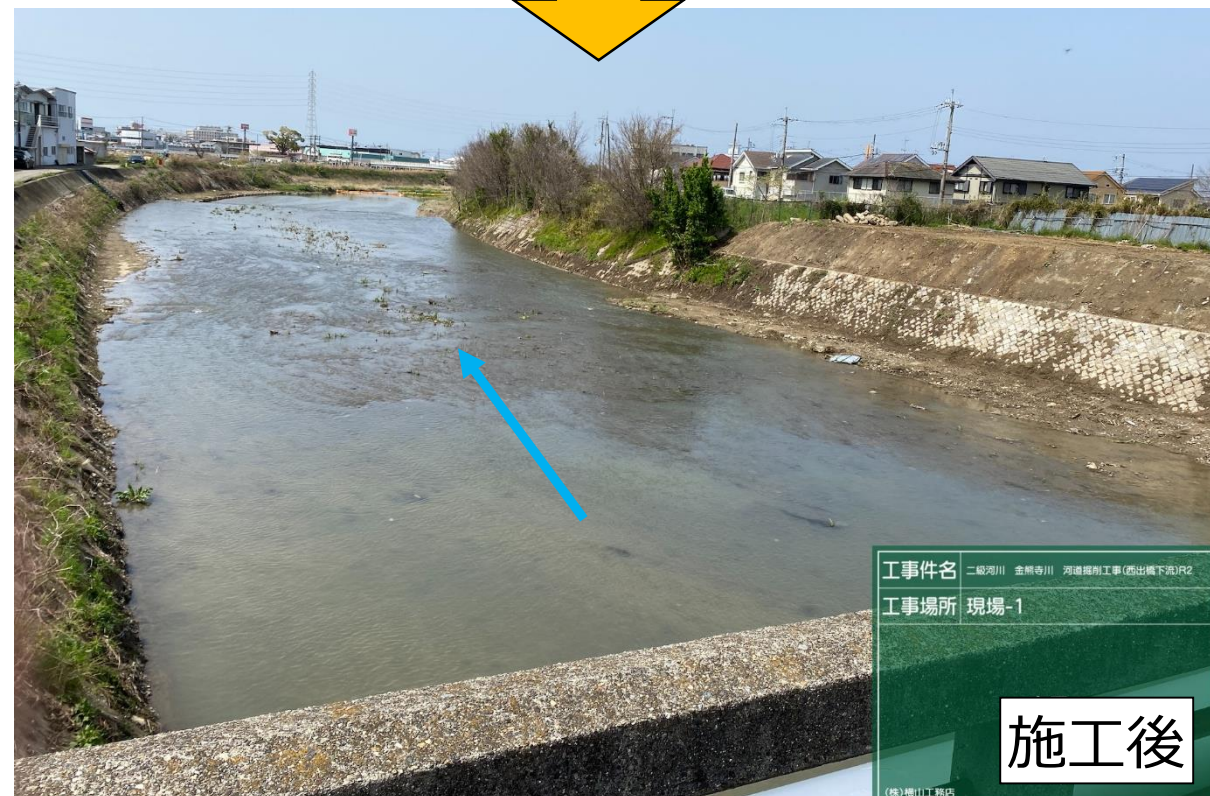


# 令和2年度実施の主な工事

男里川河道掘削（年度当初）  
（泉南・阪南市域）



金熊寺川河道掘削  
（泉南市・阪南市域）



# 令和2年度実施の主な工事

## 雨山川流出抑制施設改良工事 (熊取町域)



青葉台住宅調整池



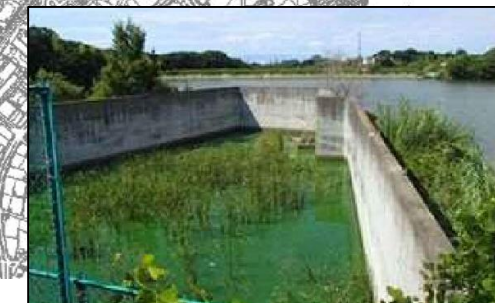
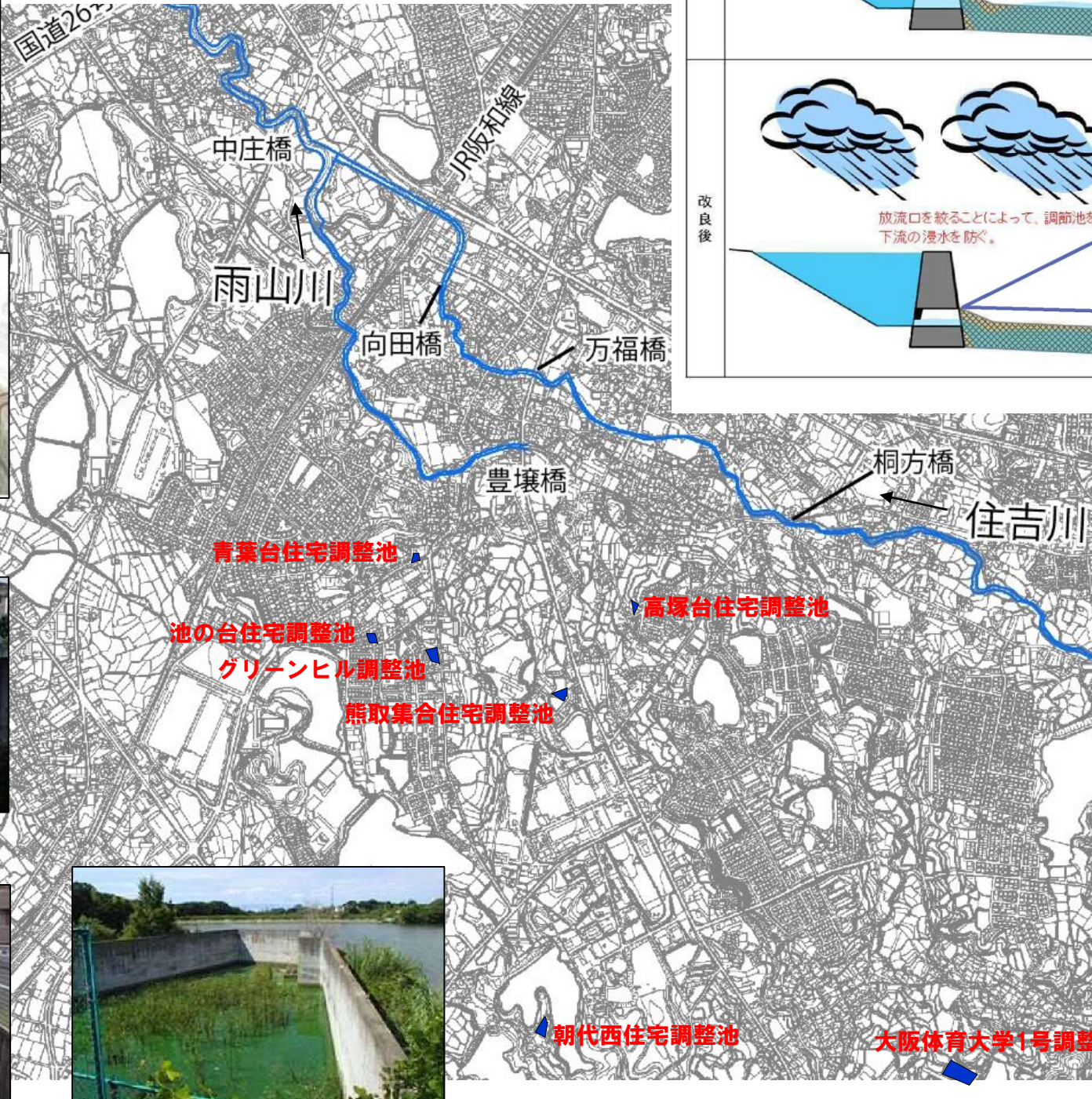
池の台住宅調整池



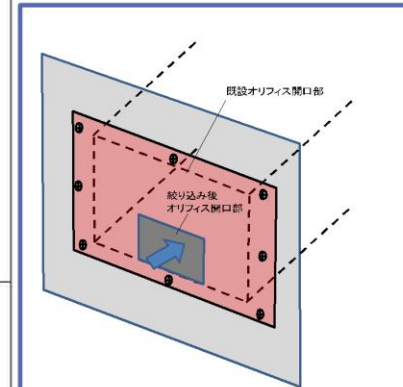
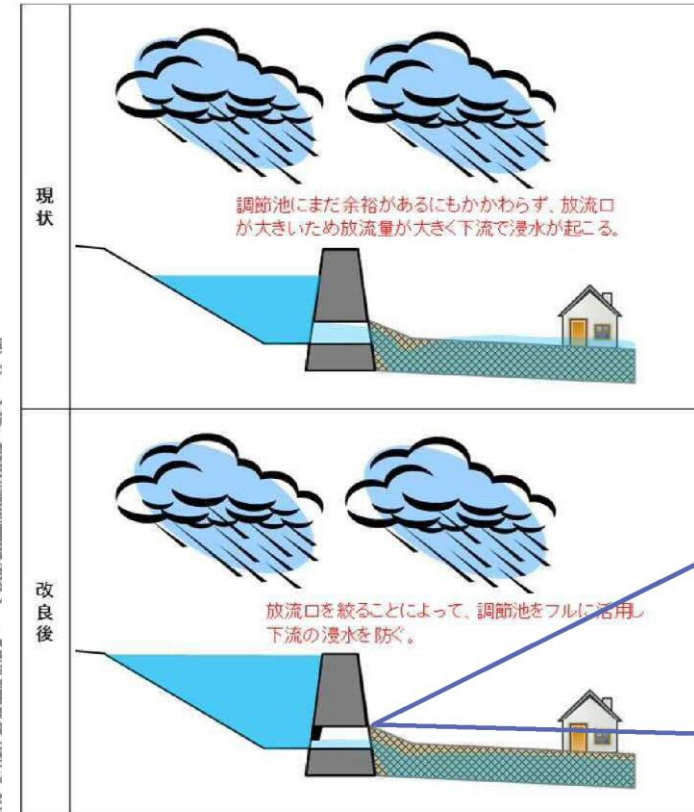
グリーンヒル調整池



熊取集合住宅調整池



朝代西住宅調整池



オリフィスの改良は、現状の開口部の上流側に、開口径を小さくした鋼板などを張り付けることで簡易的に対応します。  
今後、下流河川の河川改修に応じて、適宜最適な開口径（原状回復も含む）に変更できるようにします。



高塚台住宅調整池



大阪体育大学1号調整池

7 施設



# 令和2年度実施の主な工事

阪南港海岸 岸和田地区 海岸保全区域法面等整備 (津波浸水対策)



施工前 (盛土部)



施工後 (盛土部)



施工前 (園路部)



施工後 (園路部)



施工前 (階段部)

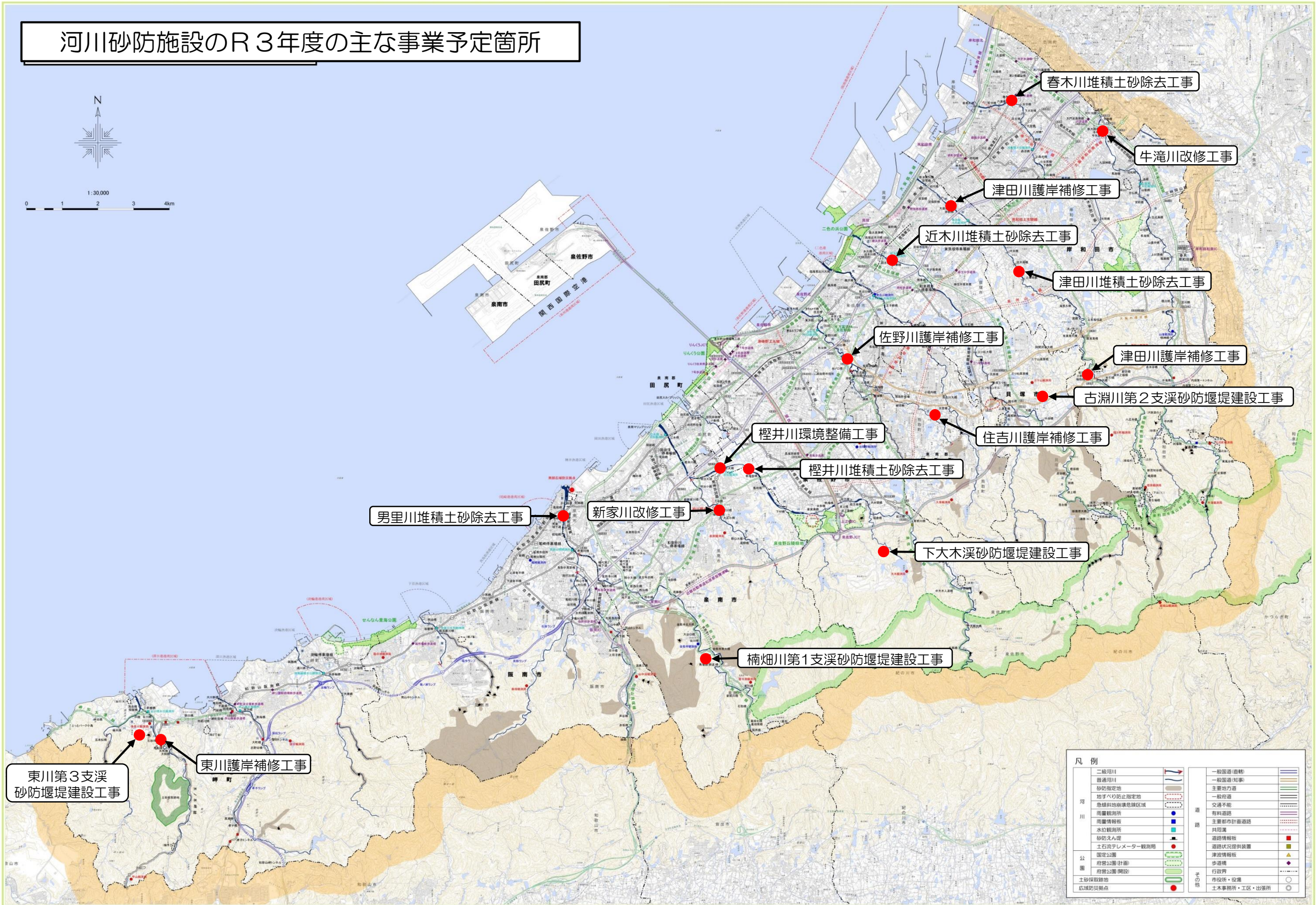
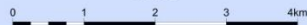


施工後 (階段部)

# 河川砂防施設のR3年度の主な事業予定箇所



1:30,000



東川第3支溪  
砂防堰堤建設工事

東川護岸補修工事

男里川堆積土砂除去工事

新家川改修工事

楠畑川第1支溪砂防堰堤建設工事

榎井川堆積土砂除去工事

榎井川環境整備工事

佐野川護岸補修工事

近木川堆積土砂除去工事

津田川護岸補修工事

津田川堆積土砂除去工事

津田川護岸補修工事

古淵川第2支溪砂防堰堤建設工事

住吉川護岸補修工事

下大木溪砂防堰堤建設工事

牛滝川改修工事

春木川堆積土砂除去工事

| 凡例   |              |
|------|--------------|
| 二級河川 |              |
| 普通河川 |              |
| 河川   | 砂防指定地        |
|      | 地すべり防止指定地    |
|      | 急傾斜地崩壊危険区域   |
|      | 雨量観測所        |
|      | 雨量情報板        |
|      | 水位観測所        |
|      | 砂防えんぴす       |
|      | 土石流デレステータ観測局 |
| 公園   | 国定公園         |
|      | 府営公園(計画)     |
|      | 府営公園(開設)     |
|      | 土砂採取跡地       |
|      | 広域防災拠点       |
| 道    | 一般国道(直轄)     |
|      | 一般国道(国事)     |
|      | 主要地方道        |
|      | 一般府道         |
|      | 交通不能         |
|      | 有料道路         |
|      | 主要都市計画道路     |
|      | 共同溝          |
|      | 道路情報板        |
|      | 道路状況提供装置     |
|      | 津波情報板        |
|      | 歩道橋          |
|      | 行政界          |
|      | 市役所・役場       |
|      | 土木事務所・工区・出所  |

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を使用した。(承認番号 平29情使、第713号)



## R2年度 河川施設の点検結果箇所一覧表

| 事務所名     | 施設の種類 | 河川・砂防箇所名—番号 | 場所    | 状況                 | 点検結果<br>への対応 | 対応状況<br>(R3年3月末時点) | 完了予定   | 公表年月  |       |
|----------|-------|-------------|-------|--------------------|--------------|--------------------|--------|-------|-------|
| 岸和田土木事務所 | 河川    | 近木川 - R2-1  | 貝塚市 堤 | 国道26号近木川橋 上流100m左岸 | 河床の洗掘        | B                  | 現地調査済み | R5年度中 | R3年3月 |

### 点検結果への対応

**A** 緊急対応箇所 : 次期出水期(5月末)までに応急的な対応を完了し、補修方法等の検討を行い概ね3年を目途に順次対策を実施します。

**B** 要 注 意 箇 所 : 必要に応じ詳細な調査を実施し、補修方法等の検討を行い概ね3年を目途に順次対策を実施します。

※前回までに公表した箇所で、令和3年3月末時点で既に対策工事が完了しているものは削除しています。

# R2年度 河川施設の点検箇所図

岸和田土木事務所

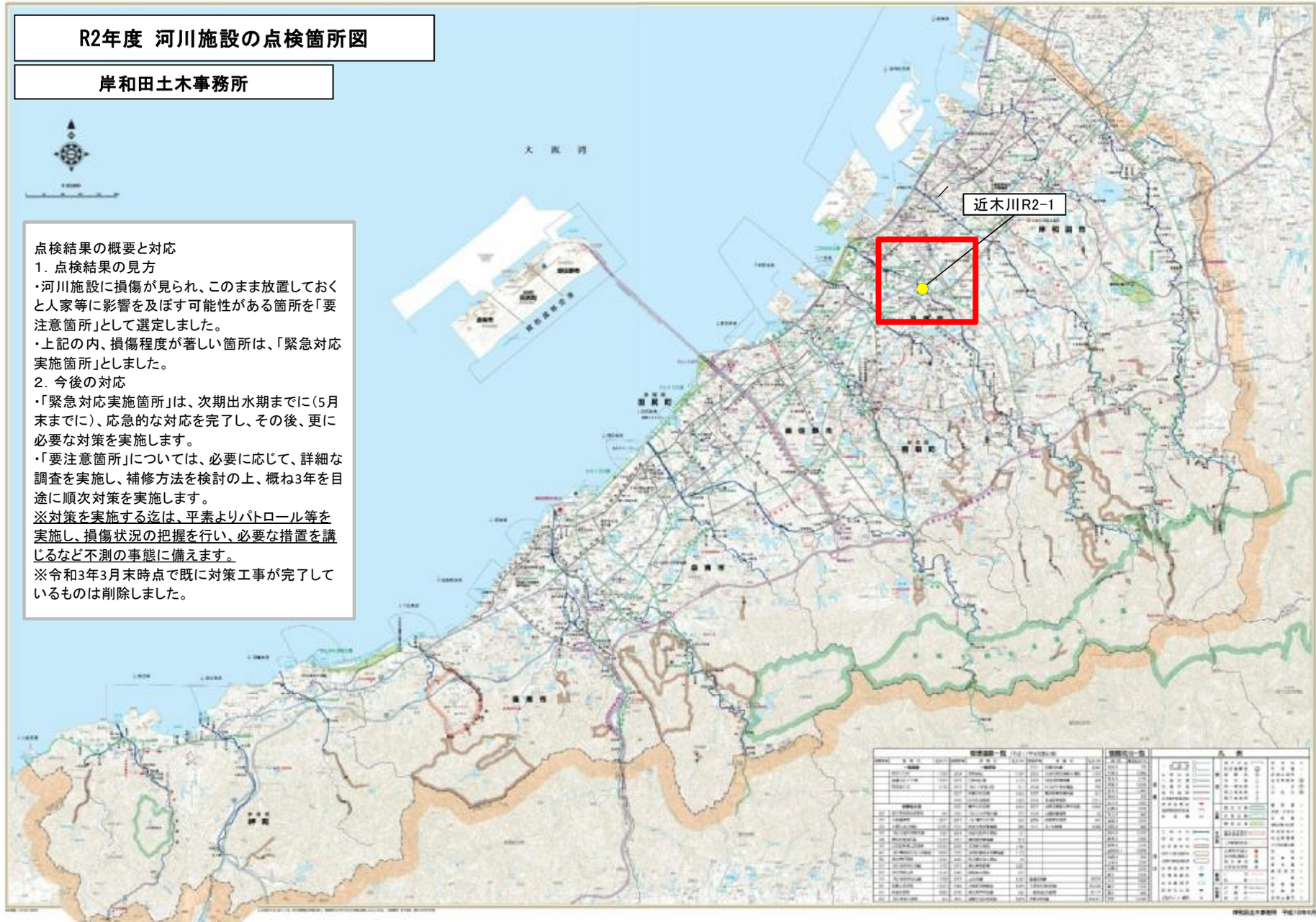
## 点検結果の概要と対応

### 1. 点検結果の見方

- ・河川施設に損傷が見られ、そのまま放置しておく  
と人家等に影響を及ぼす可能性がある箇所を「要  
注意箇所」として選定しました。
- ・上記の内、損傷程度が著しい箇所は、「緊急対応  
実施箇所」としました。

### 2. 今後の対応

- ・「緊急対応実施箇所」は、次期出水期までに(5月  
末までに)、応急的な対応を完了し、その後、更に  
必要な対策を実施します。
- ・「要注意箇所」については、必要に応じて、詳細な  
調査を実施し、補修方法を検討の上、概ね3年を目  
途に順次対策を実施します。
- ※対策を実施する迄は、平素よりパトロール等を  
実施し、損傷状況の把握を行い、必要な措置を講  
じるなど不測の事態に備えます。
- ※令和3年3月末時点で既に対策工事が完了して  
いるものは削除しました。



R2年度 河川施設の点検箇所図

岸和田土木事務所



近木川R2-1 河床の洗堀(現地調査済み)



- 【凡例】**
- 河川施設損傷
  - : 要注意箇所
  - : 緊急対応実施箇所
  - ○ ○ ○ 年度 - ○ : 河川名 - 番号

0m 500m