

# 真備緊急治水対策プロジェクト 事業進捗等説明

## ～現在の事業進捗～

国土交通省 高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所

岡山県 備中県民局

倉敷市

令和3年1月

# 《 説明内容 》

1. プロジェクトの実施項目と行動計画
2. ハード対策
3. 工事に関するお知らせ
4. ソフト対策
5. その他

# 真備緊急治水対策プロジェクト

---

## 実施項目と行動計画

# 「真備緊急治水対策プロジェクト」の行動計画(アクションプラン)

平成30年7月豪雨災害により明らかとなった様々な課題に対し、国、岡山県、倉敷市の3者が策定した「真備緊急治水対策プロジェクト」の具体的な行動計画に基づき、倉敷市真備地区における防災・減災の取組を進めています

## 真備緊急治水対策プロジェクト

### ハード対策の行動計画

取組内容	実施主体	2021年1月 年度						
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
【洪水氾濫を未然に防ぐ対策】								
<小田川>								
小田川合流点付替え事業	国							
・仮設工事								
・掘削・築堤								
・貯水池河道整正								
・締切堤撤去								
・橋梁架設								
<小田川>								
堤防強化(浸透対策)	国							
堤防強化(堤防拡幅)	国・市							
<末政川・高馬川・真谷川>								
堤防強化	県							
堤防嵩上げ	県							
<小田川、末政川・高馬川・真谷川、大武谷川、背谷川、内山谷川>	国・県・市							
河道掘削、樹木伐採による適切な河川の維持管理								
【避難行動、水防活動、排水活動に資する基盤等の整備】								
国・倉敷市が連携・協力し、災害時の応急活動・緊急復旧を迅速に行うための防災拠点の整備	国・市							
危機管理型水位計設置	国							
	県							

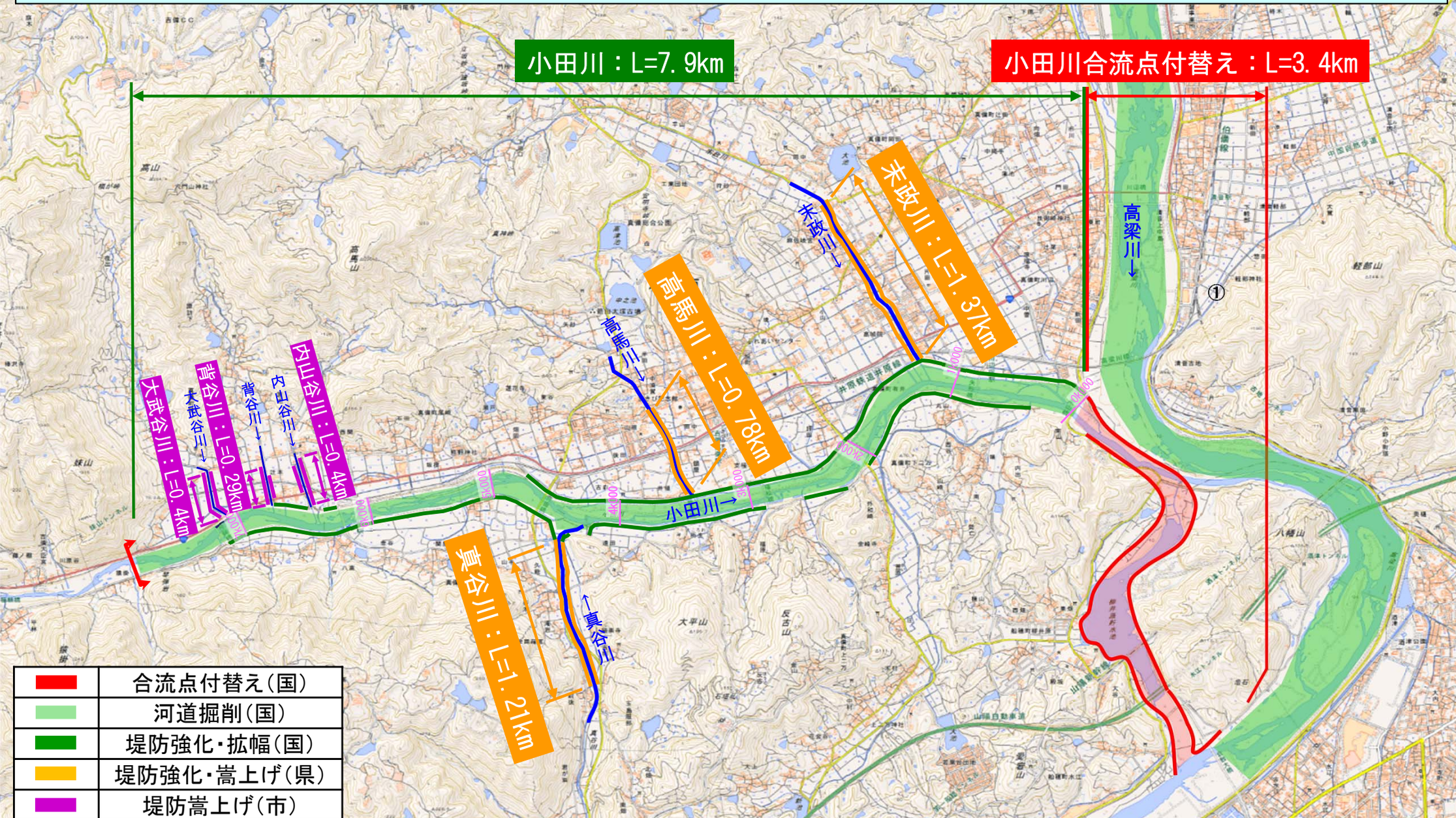
### ソフト対策の行動計画

取組内容	実施主体	2021年1月 年度						
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
【広域避難を考慮したハザードマップの作成・周知】								
河川管理施設への既往浸水深の表示	国							
指定緊急避難場所を追加したハザードマップの作成	市							
まるとまちごとハザードマップの取組の推進	市							
【避難勧告の発令に着目したタイムラインの作成】								
関係機関と連携した多機関連携型タイムラインの作成	国・県・市							
タイムラインに基づいた首長等も参加した実践的な訓練	国・県・市							
【防災教育や防災知識の普及】								
ハザードマップ等の活用など地域に即した防災に関する出前講座の実施	国・県・市							
「マイ・ハザードマップ」や「マイ・タイムライン」、地域住民等で作成する「地区防災計画」の作成など住民の早期避難を促す避難体制づくりを推進	市							
教員を対象とした講習会の実施、小学生等を対象とした防災教育の実施	国・県・市							
危機管理型水位計を活用した関係機関等への水位情報のメール配信や、情報入手方法を記載したカード配信	国・県・市							
【より効果的な水防活動の実施及び水防体制の強化】								
河川管理者・水防団等による合同巡視を出水期までに実施	国・県・市							
【排水計画(案)の作成および排水訓練の実施】								
要排水箇所への排水ポンプ車の配備や、仮設ポンプ等の導入による排水能力の向上について検討	国・市							

※行動計画(アクションプラン)とは、「真備緊急治水対策プロジェクト」の取組を「いつ」、「だれが」、「なにを」実施するかを定めたものです。

# 「真備緊急治水対策プロジェクト」ハード対策

■再度災害防止を図るため、小田川合流点付替え、国管理の小田川及び岡山県管理の末政川、高馬川、真谷川において、重点的な堤防整備（嵩上げ、断面拡大）と洪水時の水位を下げるための河道掘削を実施しています



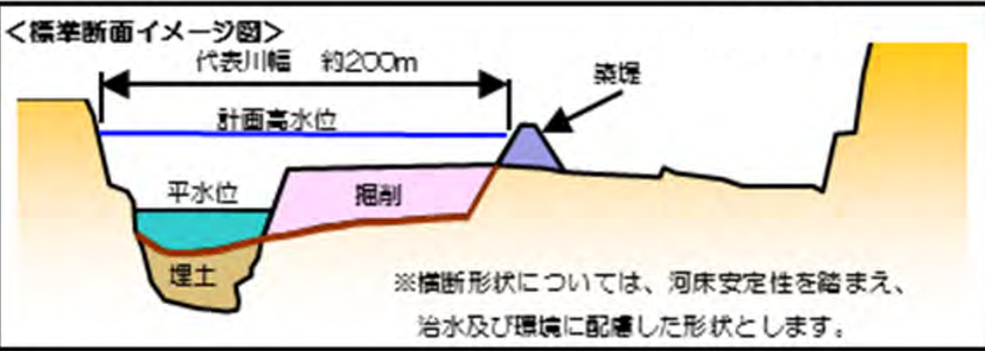
# 真備緊急治水対策プロジェクト

---

## 小田川合流点付替え

# 【国】小田川合流点付替え

- 小田川合流点付替え事業は、平成26年度の事業着手から15年間での完成予定でしたが、平成30年7月の豪雨を受けて、集中投資と施工方法の見直し、ICTを活用した施工を行うi-Constructionを推進し、令和5年度の完成を目指す
- 主な工事内容は、(1) 南山等の掘削および掘削土砂を使用した築堤、貯水池内の埋土 (2) 下流の締切堤上の道路を橋梁に付替え (3) 上下流の締切堤を撤去、小田川を付替え



工事内容	2018年度 (平成30年度)	2019年度 (令和元年度)	2020年度 (令和2年度)	2021年度 (令和3年度)	2022年度 (令和4年度)	2023年度 (令和5年度)	2024年度 (令和6年度)
仮設工事 (迂回路、濁水処理設備)	■						
南山掘削		■	■	■	■	■	
築堤 (柳井原地区、耕作地)			■	■	■	■	
橋梁架設			■	■	■	■	
締切堤防		■			■	■	
							合流点付替え (通水) →

# ① 南山掘削

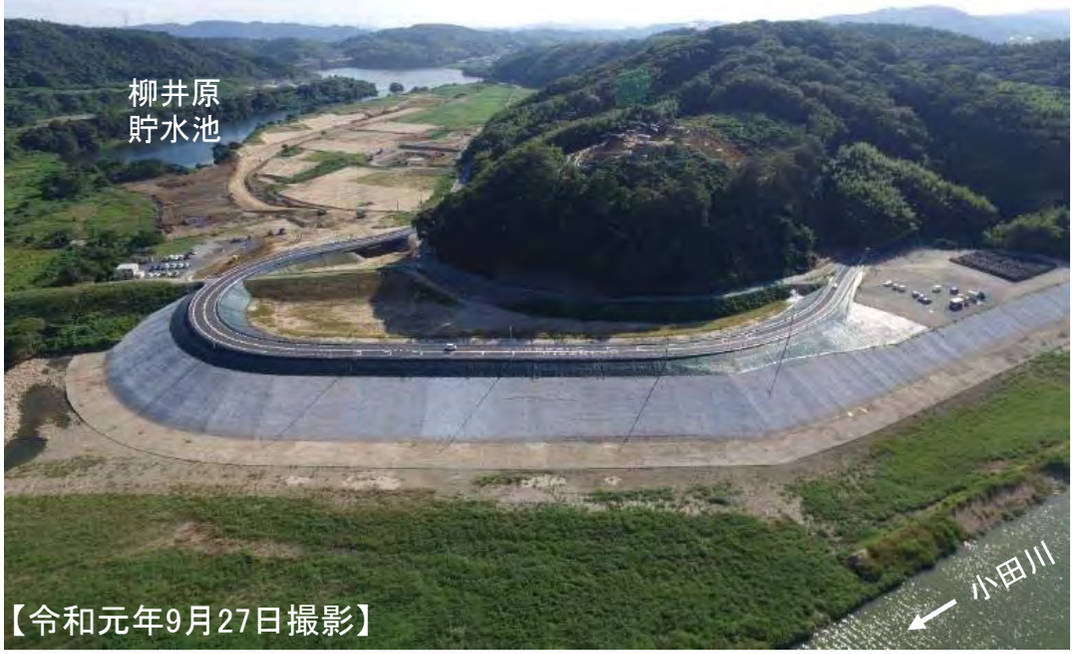
- 小田川を付替えるため、南山の掘削工事を順次実施
- 令和3年1月29日（金）から、硬い岩の掘削をするため発破（火薬を用いた掘削）を実施
- 発破を実施する際、一時的に通行止めを実施



【令和3年1月12日撮影】

# ① 南山掘削(R1~R2実施内容)

着手前



現在



令和2年1月23日に本格的な掘削に着手



令和2年11月 南山法面保護



令和2年12月 南山の掘削

# ① 南山掘削(発破作業による通行止め)

□ 発破による掘削の際には、安全確保のため県道下原船穂線を一時通行止めとする

□ 通行止めの時間帯は下記のとおり予定している

午前: 11時～12時のうち、30分程度

午後: 16時～17時のうち、30分程度





# ②耕作地堤防～柳井原堤防

□南山掘削や柳井原貯水池掘削で発生した土砂や岩砕を有効活用して堤防工事を順次実施



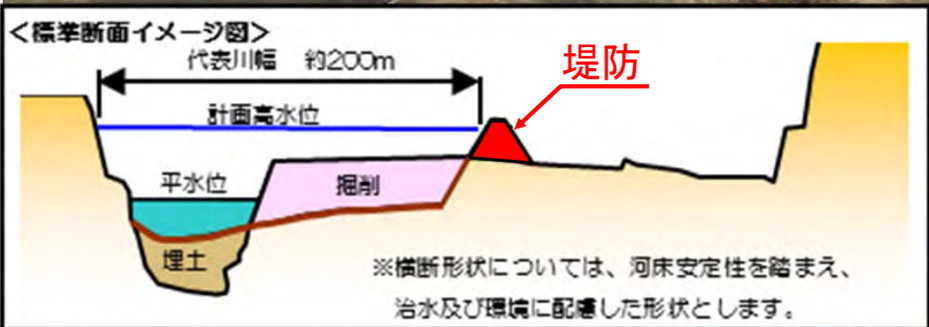
柳井原堤防  
R2工事区間

柳井原地区

柳井原  
貯水池

耕作地堤防  
R2工事区間

ほ場整備工事  
(耕作地)



【令和2年12月22日撮影】

# ②耕作地堤防(R2実施内容)

着手前



柳井原貯水池

【令和2年6月9日撮影】

現在



柳井原貯水池

【令和3年1月13日撮影】



令和2年6月 耕作地堤防の築堤盛土



令和2年10月 耕作地堤防の護岸設置



令和2年8月 排水樋門整備

# ②柳井原堤防(R2実施内容)

着手前



柳井原貯水池

【令和元年9月27日撮影】

現在



柳井原貯水池

【令和3年1月12日撮影】



令和2年2月 柳井原地区堤防基盤の岩砕投入



令和2年7月 柳井原地区堤防基盤整備



令和2年8月 柳井原地区堤防基盤整備

# ③ 締切堤防

□高梁川と小田川を分離するため、現合流点において締切堤防工事を実施



【令和2年11月10日撮影】

# ③ 締切堤防(R1~R2実施内容)



令和2年2月 締切堤防の盛土工事



令和2年4月 締切堤防の護岸設置

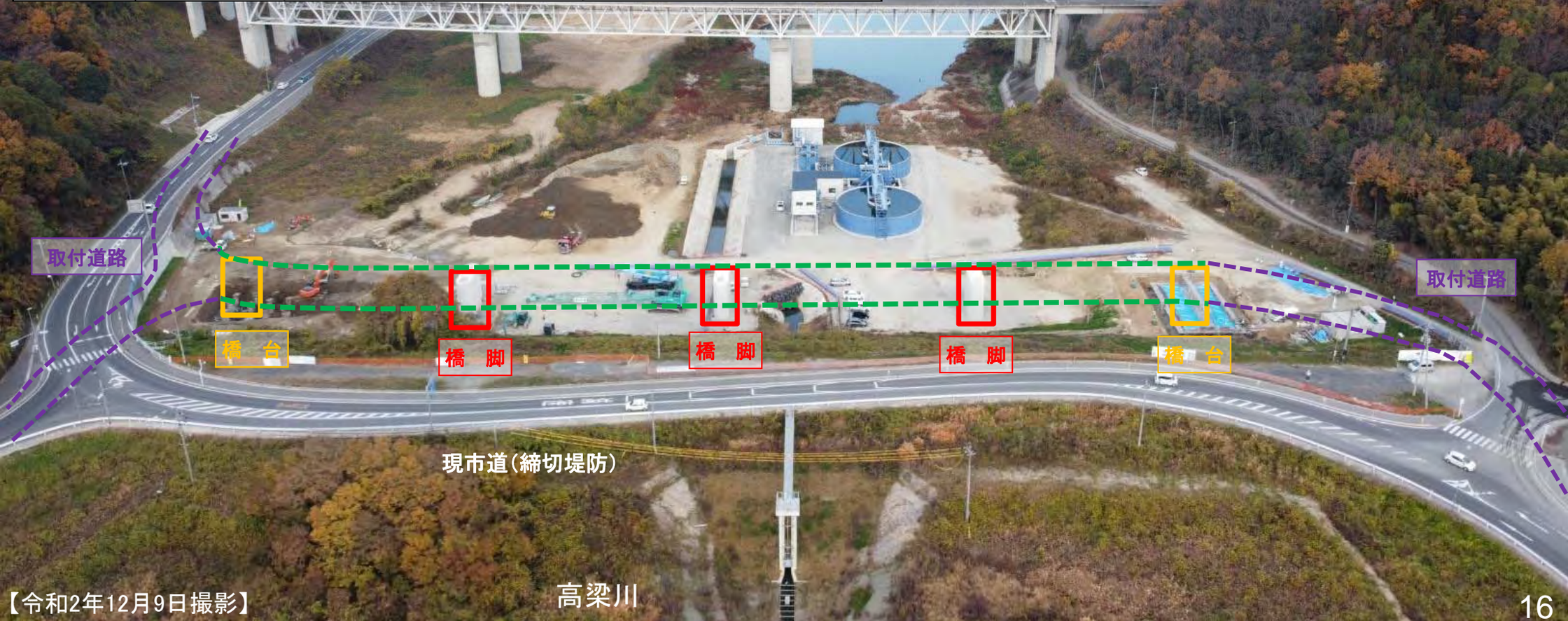


令和2年6月 締切堤防の護岸設置

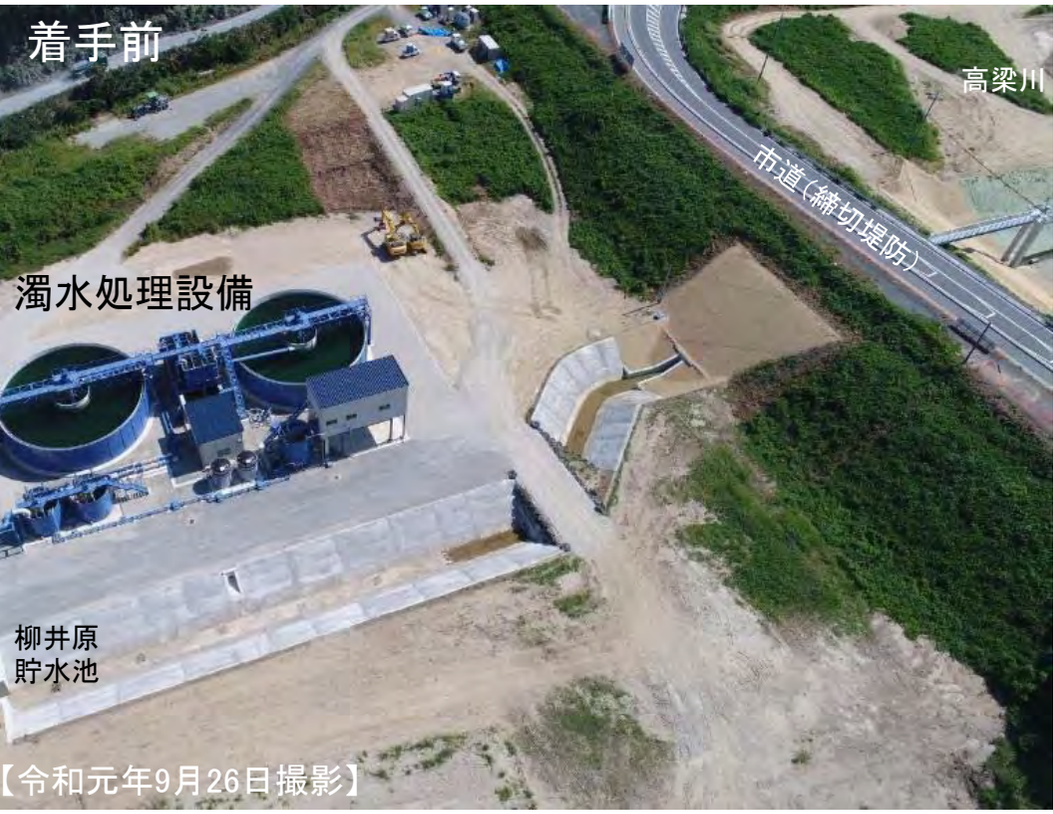
# ④ 橋梁建設

□部分に橋脚、□部分に橋台、□部分に上部工、□部分に取付道路を建設。  
 R4年度に道路を切り替え予定

工事内容	2019年度 (令和元年度)	2020年度 (令和2年度)	2021年度 (令和3年度)	2022年度 (令和4年度)	2023年度 (令和5年度)
橋脚	■				
橋台		■			
上部		■ 製作	■ 架設		
取付道路				■ 開通	



# ④ 橋梁建設(R1~R2実施内容)



令和2年11月 橋台の基礎杭工事



令和2年12月 橋台の基礎杭工事



令和2年12月 橋台コンクリート工事

# 真備緊急治水対策プロジェクト

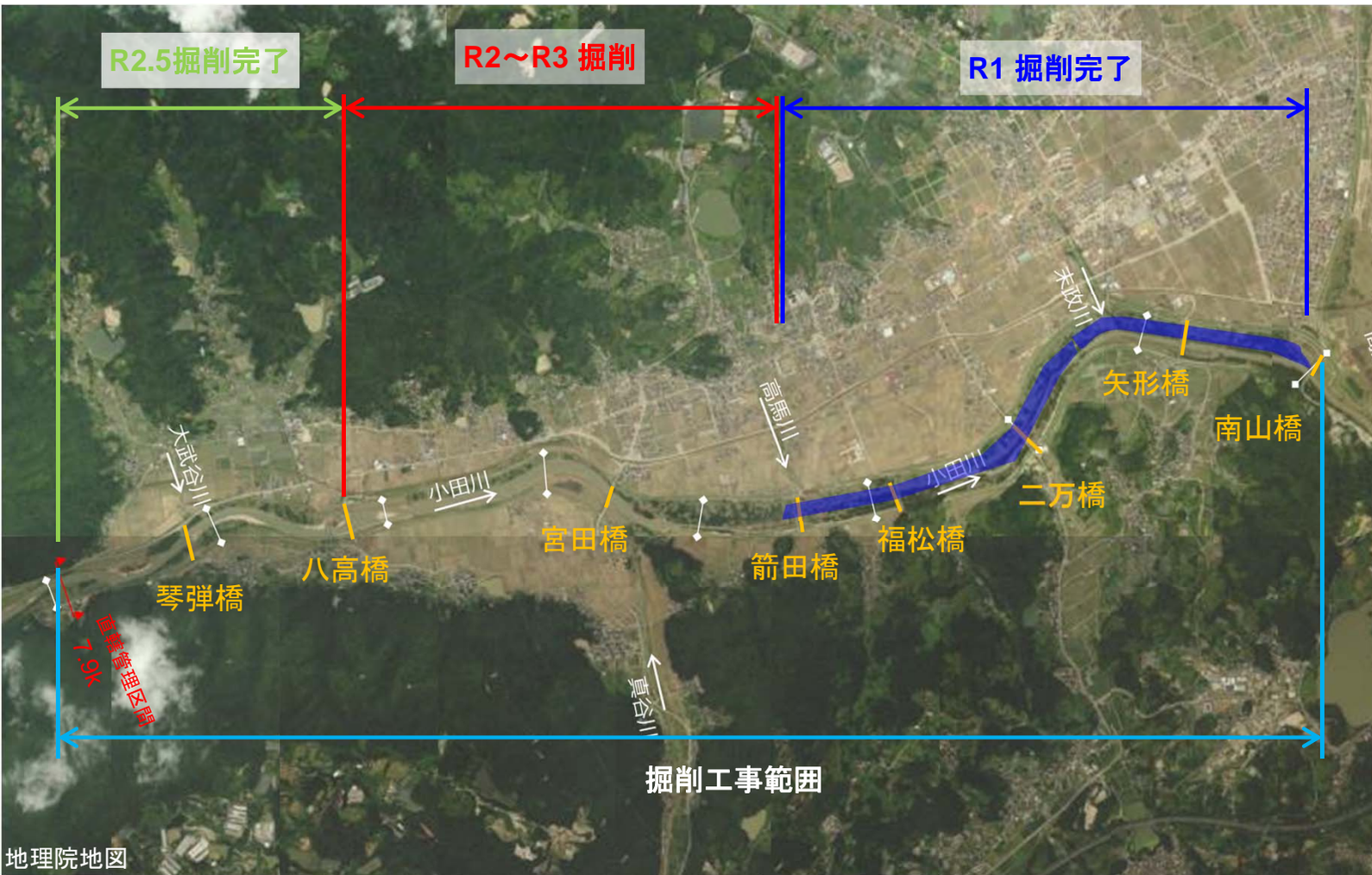
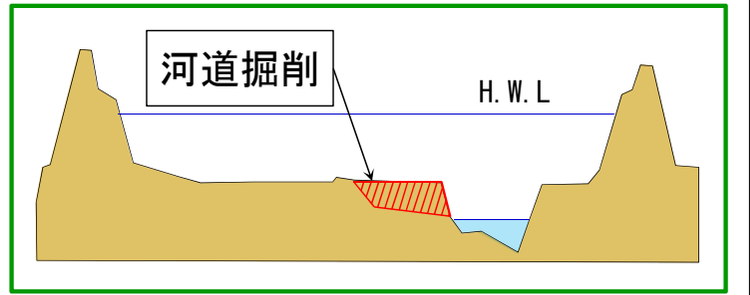
---

## 小田川河道掘削・堤防強化

# 【国】小田川の河道掘削

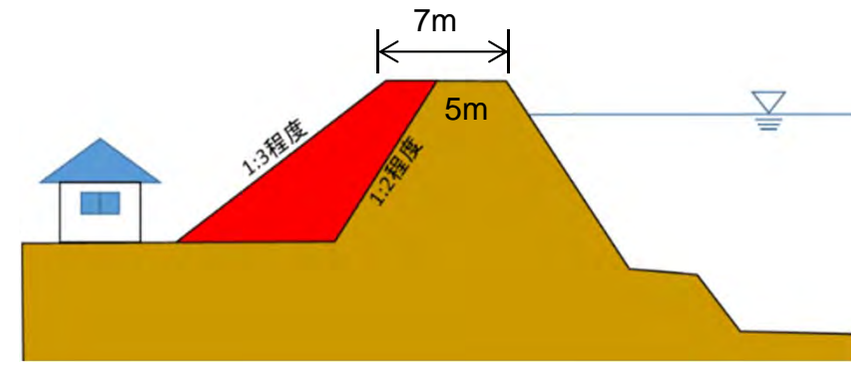
■小田川の河道断面を拡大するため、掘削を実施

- ⇒ 掘削期間 : 令和元年～令和3年
- ⇒ 全体掘削量(予定) : 196,000m<sup>3</sup> (25mプール約545杯)
- ⇒ 令和2年12月15日現在 : 165,000m<sup>3</sup> (約459杯 : 約84%)

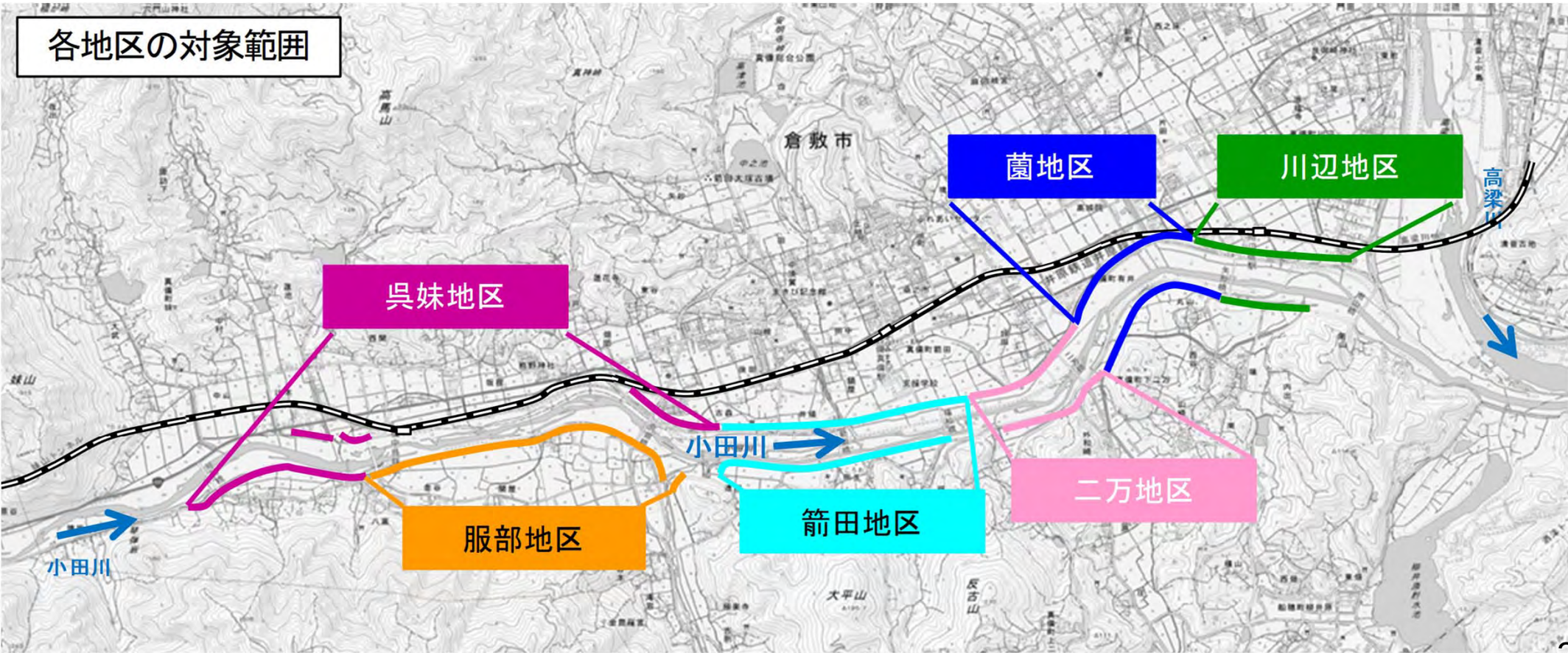


# 【国】小田川の堤防強化

- 小田川等の河道掘削で発生する大量の土砂を有効活用し、国と倉敷市が連携・協力して堤防強化を実施
- 用地取得が9割完了。今後、小田川の全地区において工事を推進
- 堤防強化に関する図面は、各分館または高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所で確認可能



堤防強化整備イメージ



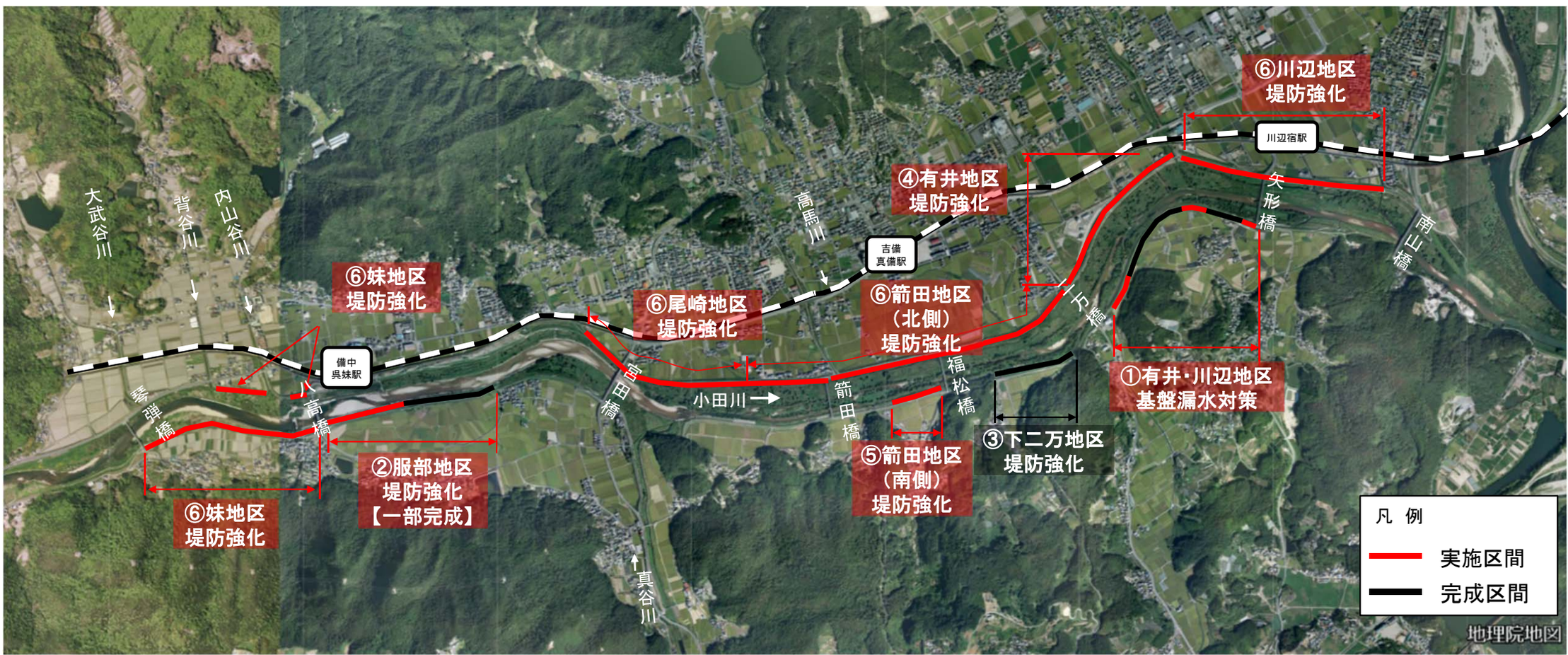
各地区の対象範囲

# 【国】小田川の堤防強化

## 小田川

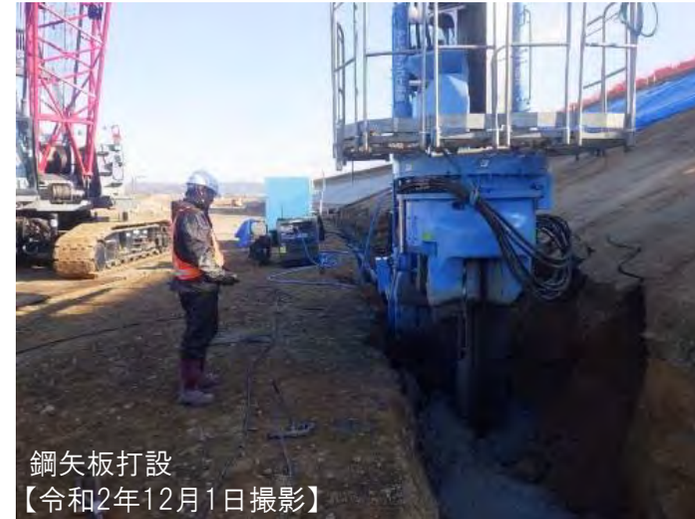
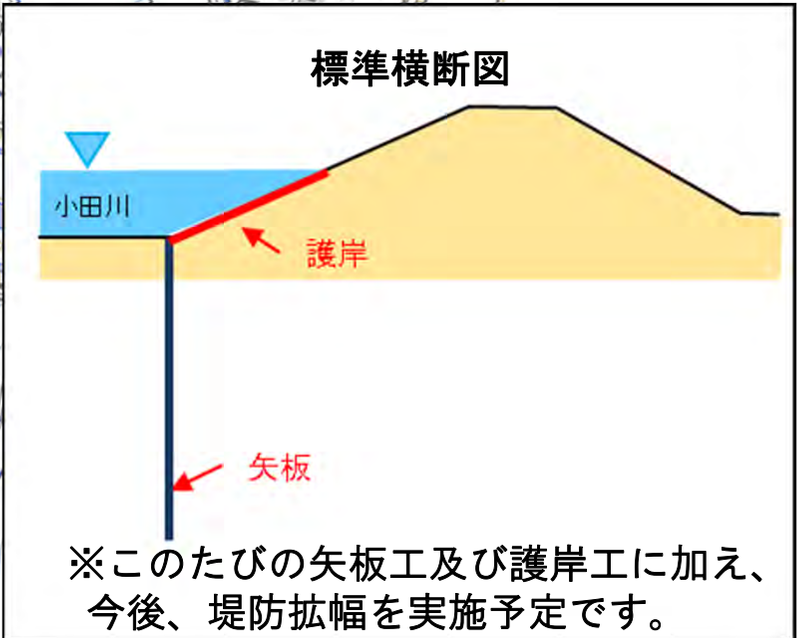
- ①有井・川辺地区：令和元年度から基盤漏水対策を実施中。令和3年3月までに完成予定
- ②服部地区：令和元年度から堤防強化工事を実施中。令和3年3月までに完成予定
- ③下二万地区：堤防強化が令和2年6月に完成
- ④有井地区：令和2年10月より堤防強化工事を実施中。令和3年6月中旬までに完成予定
- ⑤箭田地区（南側）：令和2年10月より堤防強化工事を実施中。令和3年3月までに完成予定
- ⑥川辺地区・箭田地区（北側）・尾崎地区・妹地区：堤防強化に令和3年2月から着手予定

※6月16日～10月20日までは、梅雨・台風のため、堤防を弱体化する工事は行いません。



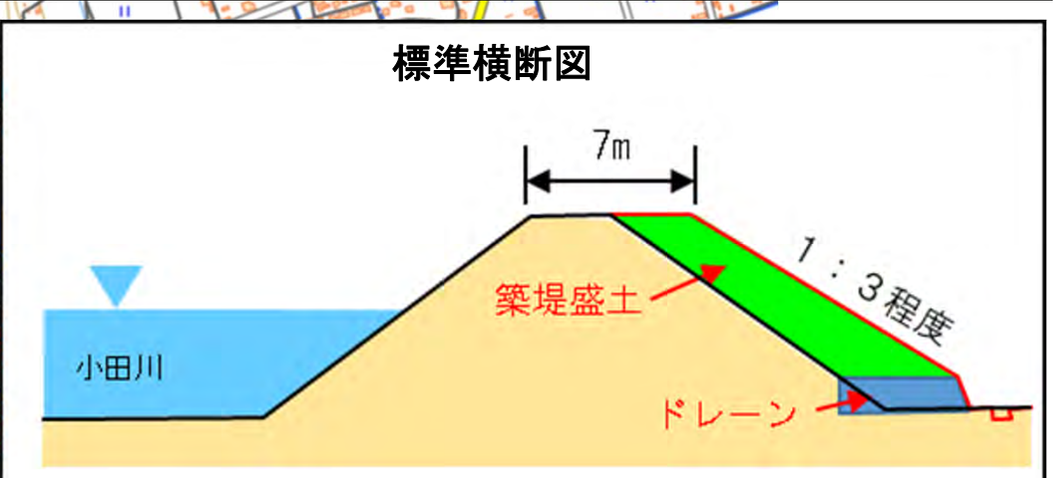
# 【国】小田川の堤防強化(R1~R2実施内容)

【小田川（有井・川辺地区（南側））】 矢板工、護岸工を実施  
 基盤漏水対策が必要な区間約1,000mのうち、令和元年度に770m完了  
 引き続き、令和3年3月までに残りの230mを実施し対策完了予定



# 【国】小田川の堤防強化(R1~R2実施内容)

**【小田川（服部地区）】 築堤盛土工、擁壁工、ドレーン工、側溝工、舗装工を実施  
 堤防強化工事を実施中。令和3年3月までに対策完了予定**

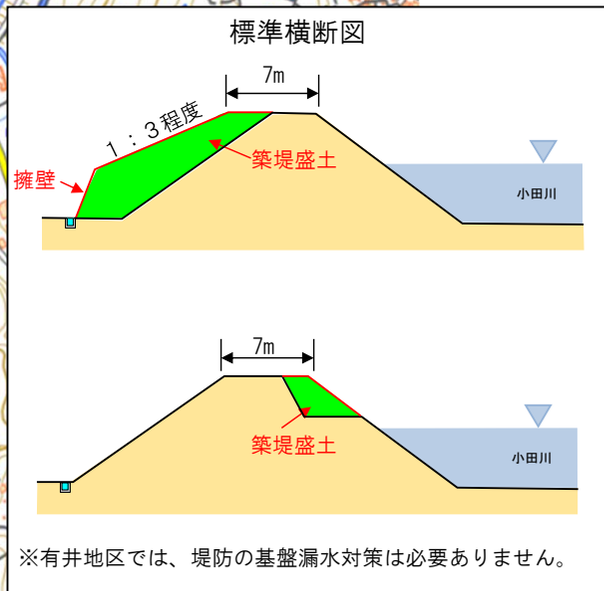


※服部地区では、堤防の基盤漏水対策は必要ありません。



# 【国】小田川の堤防強化(R2実施内容)

【小田川（有井地区（北側））】 築堤盛土工、擁壁工等を実施  
 堤防強化工事を実施中。令和3年3月中までに対策完了予定

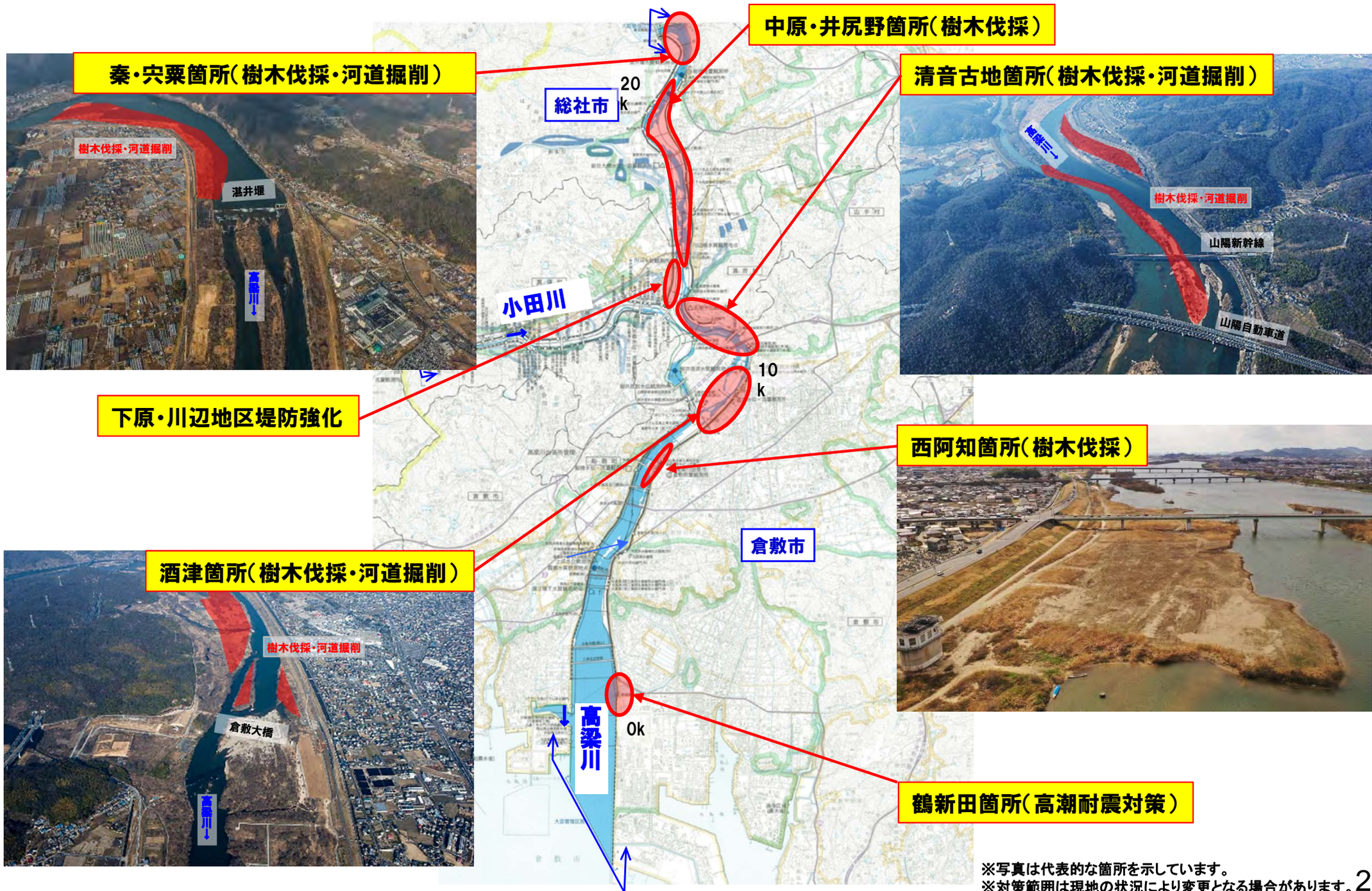


# 真備緊急治水対策プロジェクト

---

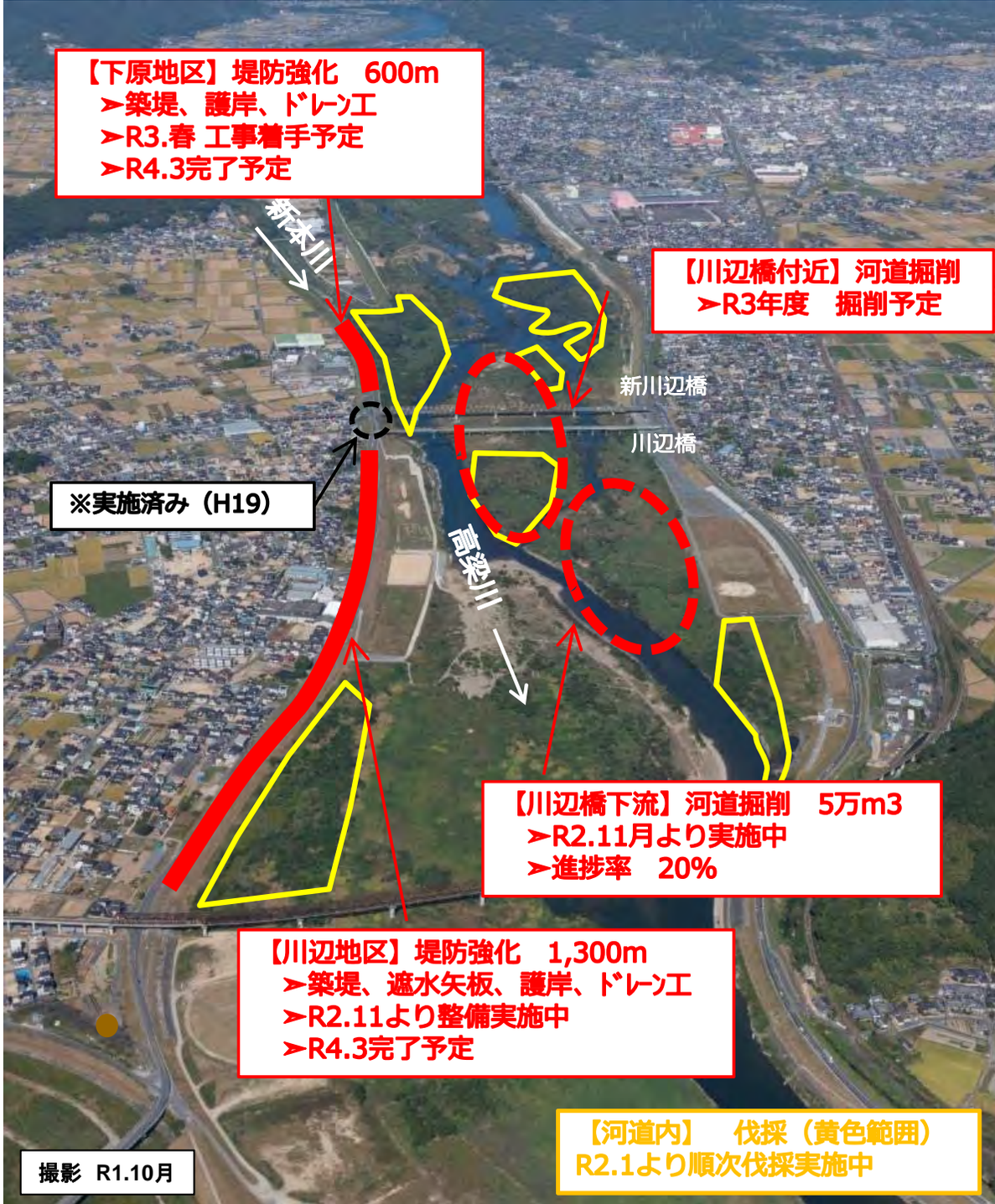
## 高梁川河道掘削・堤防強化

# 高梁川における工事の実施状況



※写真は代表的な箇所を示しています。  
 ※対策範囲は現地の状況により変更となる場合があります。 26

# 【高梁川】 新本川合流点より下流の工事



【下原地区】堤防強化 600m  
 >築堤、護岸、ドレーン工  
 >R3.春 工事着手予定  
 >R4.3完了予定

【川辺橋付近】河道掘削  
 >R3年度 掘削予定

※実施済み (H19)

【川辺橋下流】河道掘削 5万m3  
 >R2.11月より実施中  
 >進捗率 20%

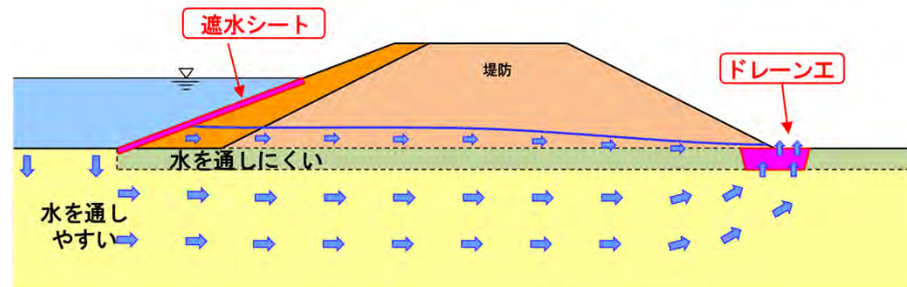
【川辺地区】堤防強化 1,300m  
 >築堤、遮水矢板、護岸、ドレーン工  
 >R2.11より整備実施中  
 >R4.3完了予定

【河道内】 伐採 (黄色範囲)  
 R2.1より順次伐採実施中

撮影 R1.10月

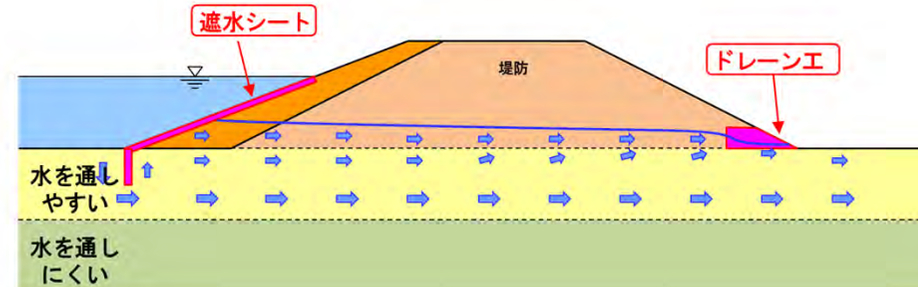
## 【堤防強化イメージ】

下原地区(新川辺橋北側)



※堤防直下は水を通しにくい粘土層になっているため、その下を流れる地下水の上昇圧力を軽減するための処置を実施

川辺地区(新川辺橋南側)



※住宅地側で上水の取水をしているため、取水への影響がなく、かつ、増水時に堤防の安定性を確保するために必要な長さの矢板を打設

※工事実施範囲等は現地状況等により変更となる場合があります。27

# 【高梁川】川辺地区下流の工事

## 小田川合流点付近の工事状況



**【清音地区】河道掘削 20万m3**  
 >R1.9月より実施中  
 >進捗率 100% 完了

**【笠井堰上流】河道掘削 18万m3**  
 >R2.11月より実施中  
 >進捗率 3%

撮影 R1.10月

※工事実施範囲等は現地状況等により変更となる場合があります。

## 【導流堤撤去状況】 R2.12末時点



## 【笠井堰上流掘削状況】 R2.12末時点

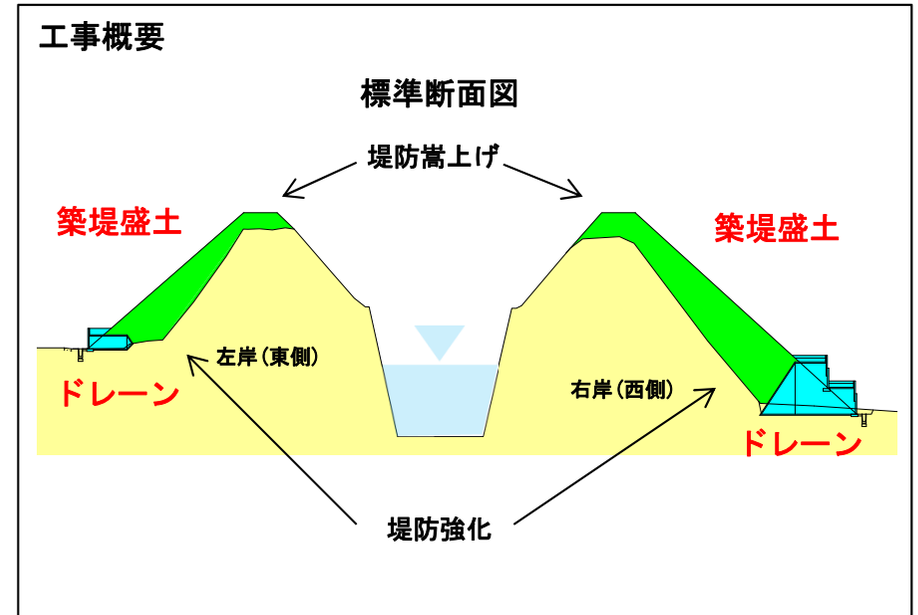


# 真備緊急治水対策プロジェクト

---

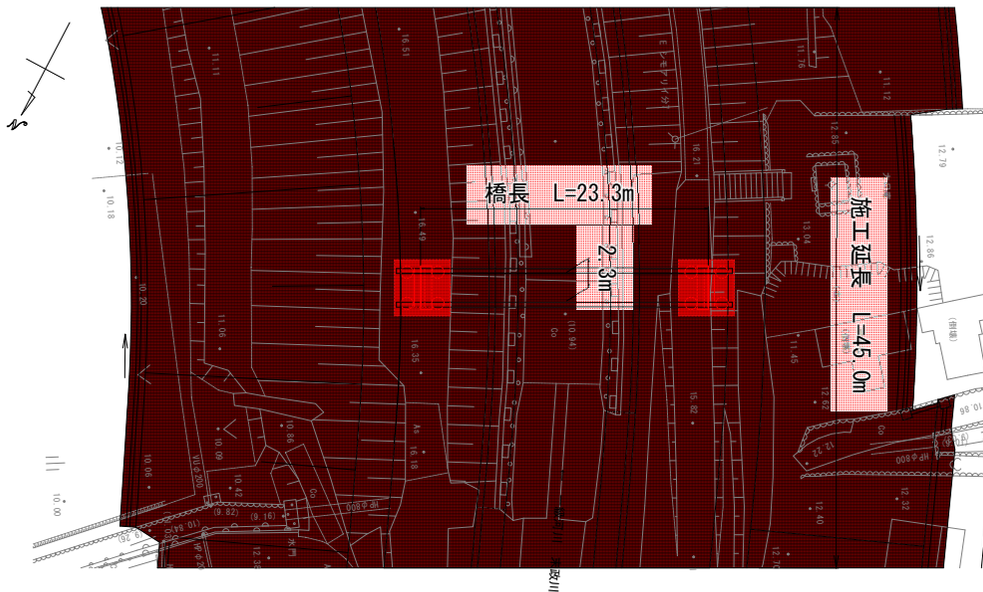
末政川・高馬川・真谷川 堤防強化・堤防嵩上げ

# 工事実施状況について

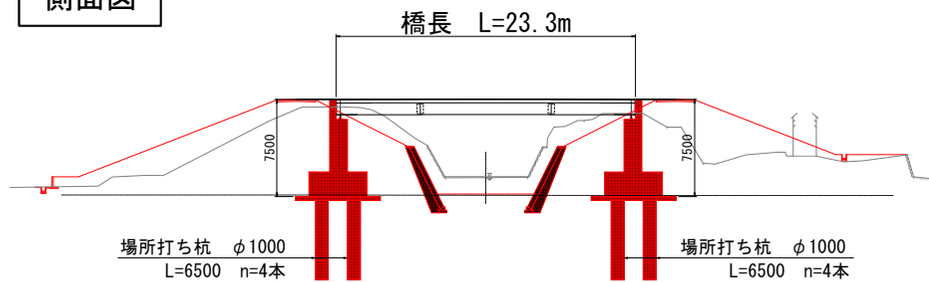


## 大日橋

平面図

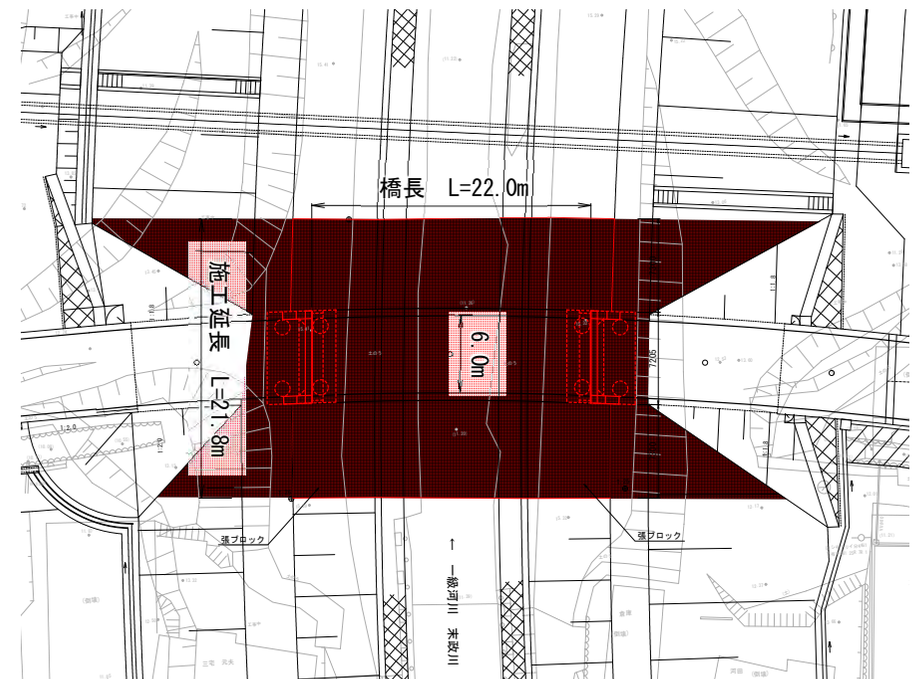


側面図

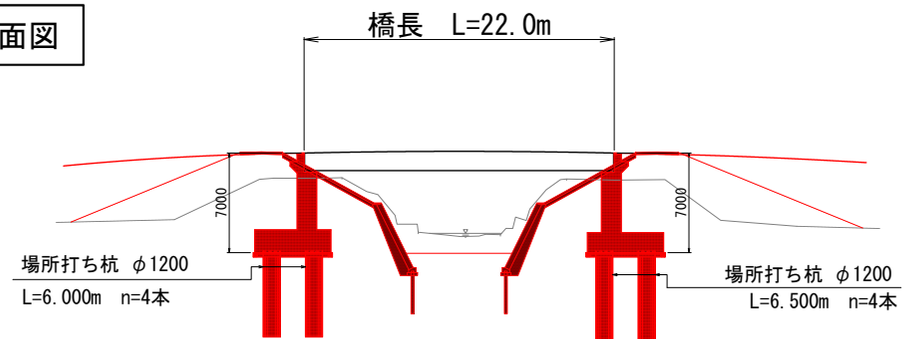


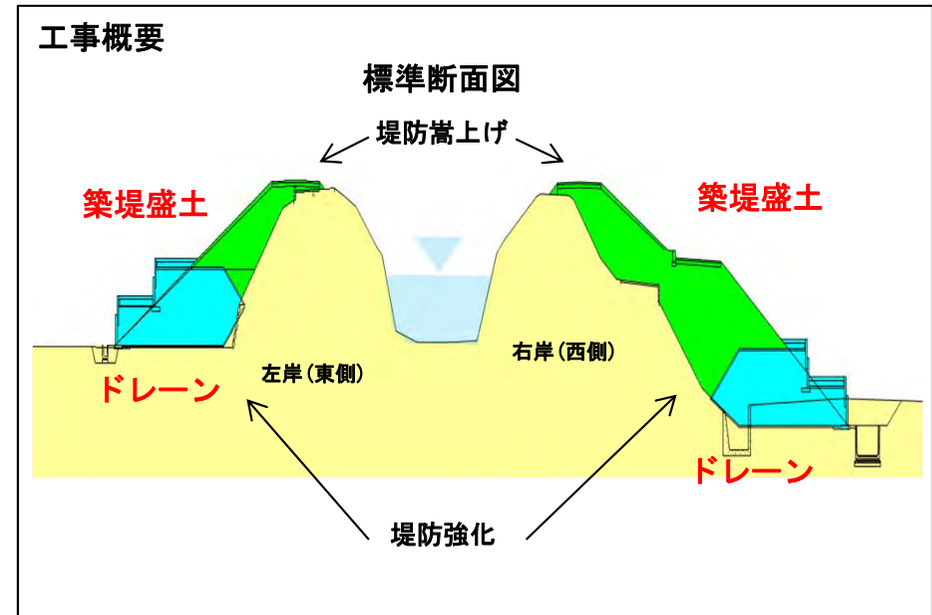
## 岡橋

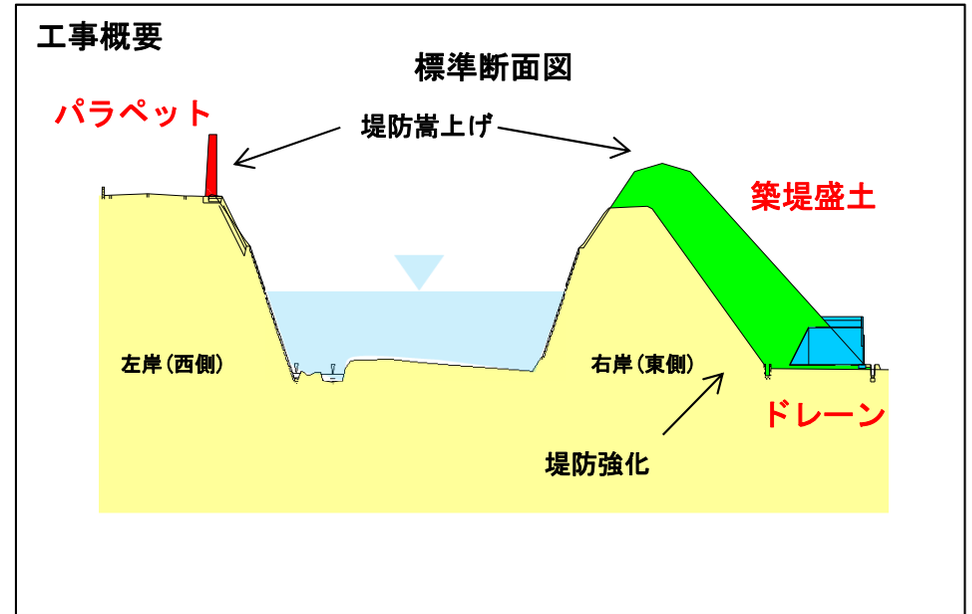
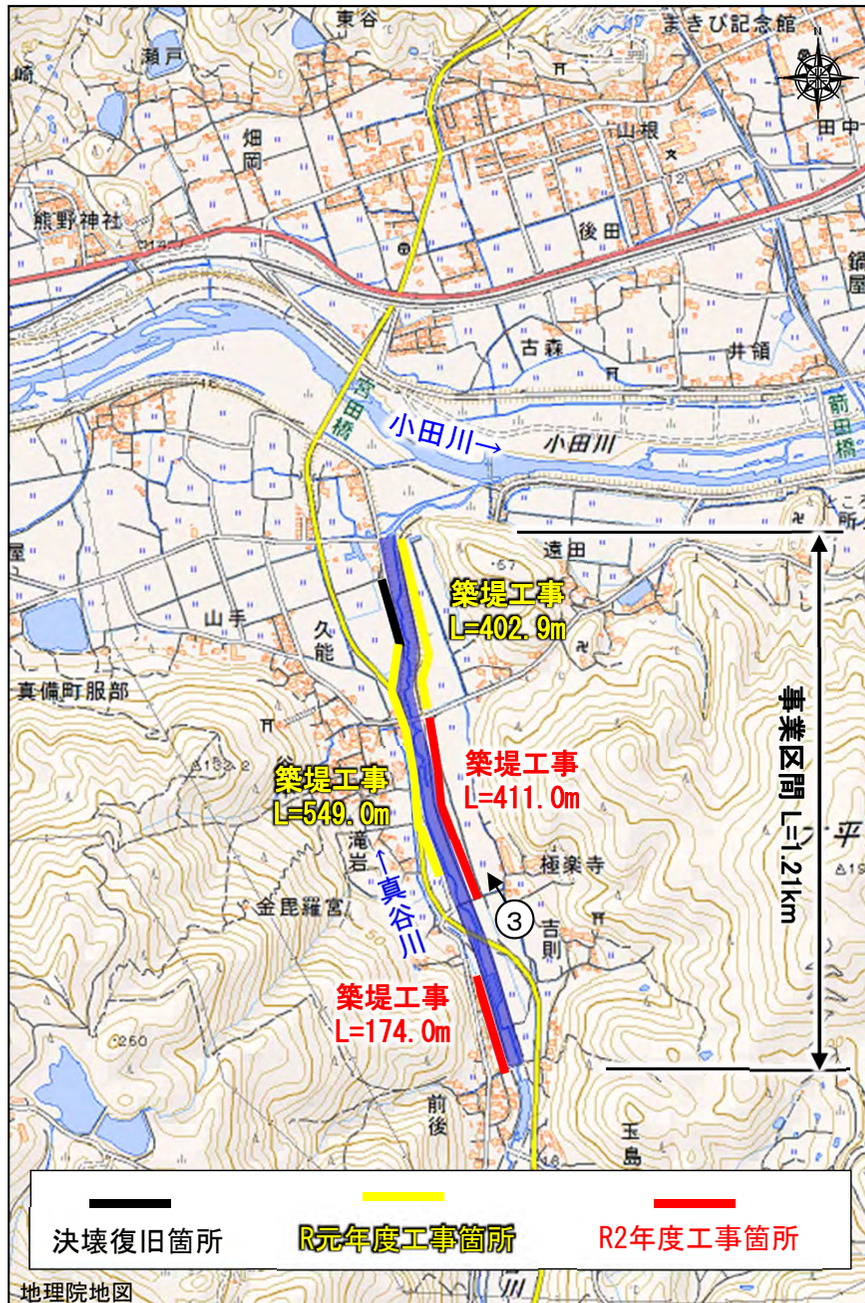
平面図



側面図



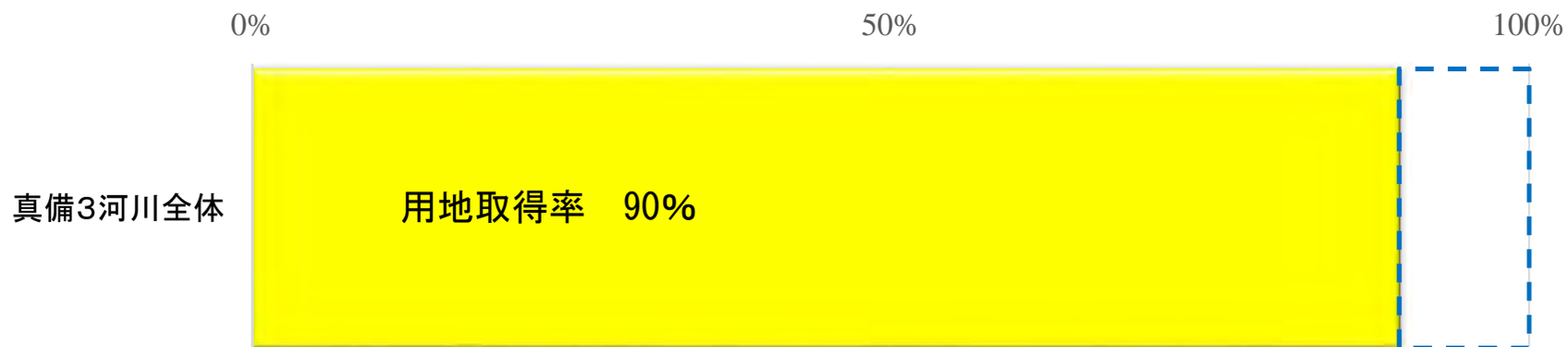




# 真備3河川の進捗率 (用地取得、工事)について

## 用地取得(家屋、物件補償)率

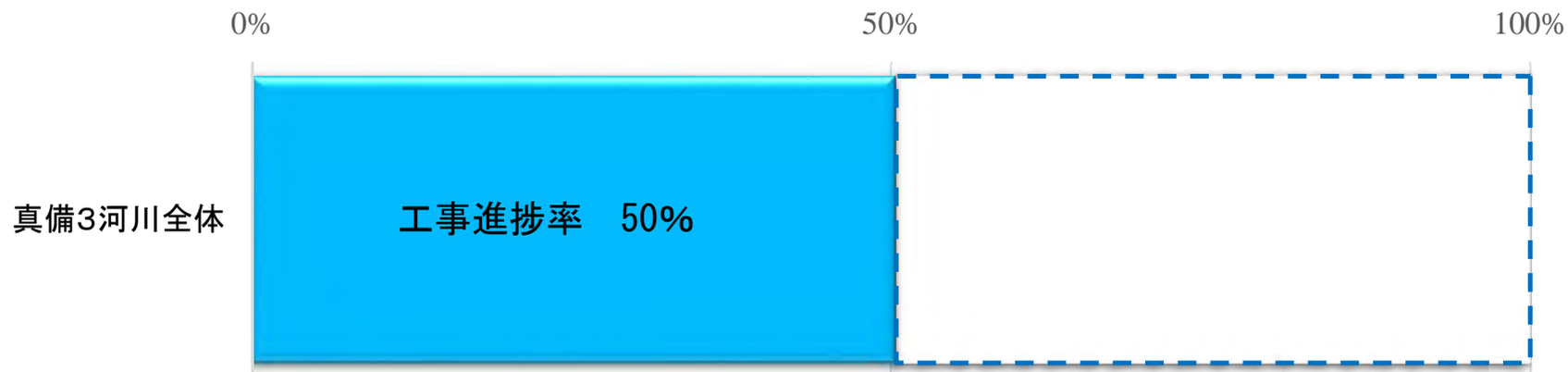
(令和3年 1月10日現在)



※数字は現時点での集計であり、今後の調整や設計の確定により変更となる場合があります。

## 工事進捗率

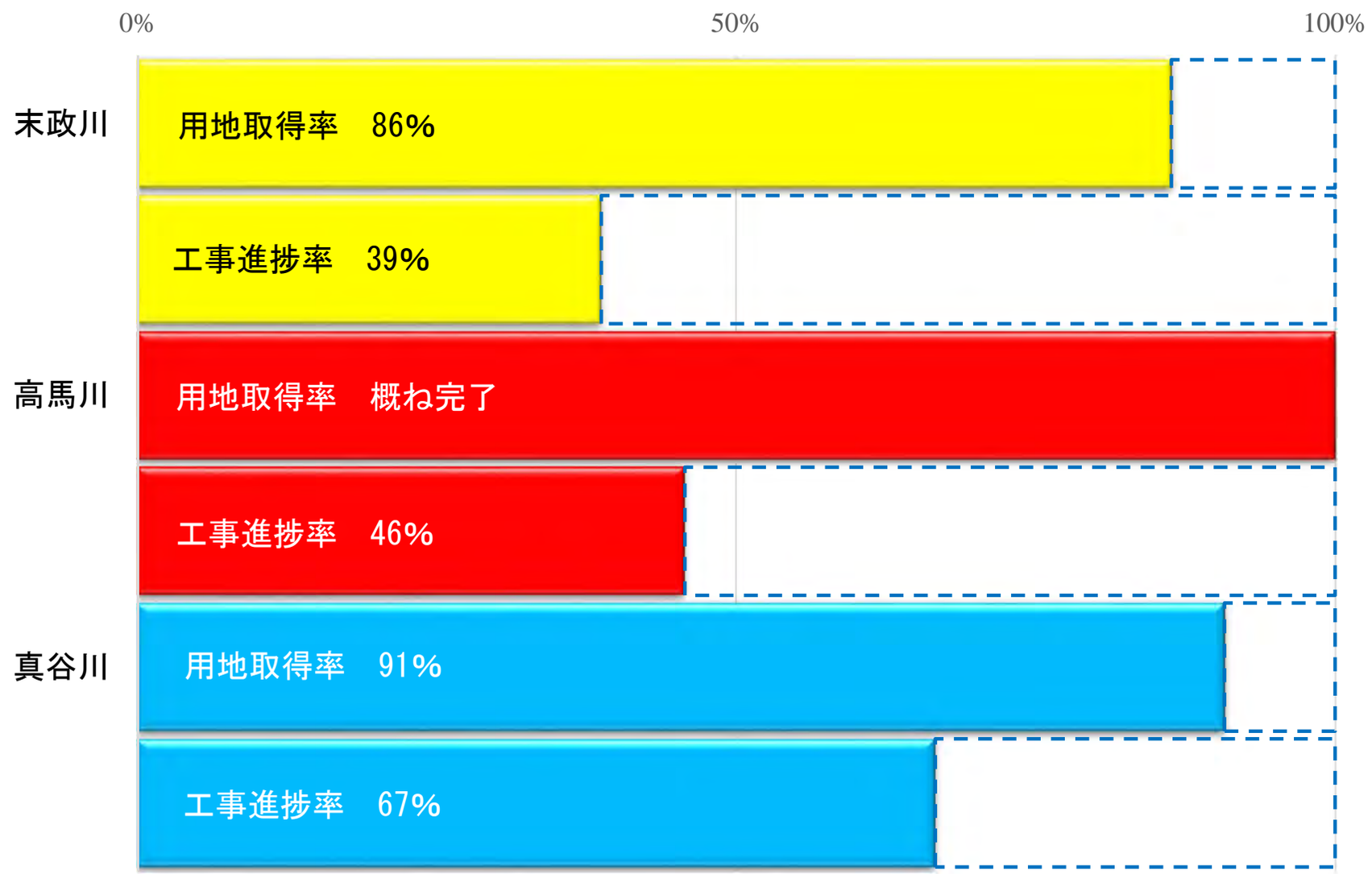
(令和3年 1月10日現在)



※進捗率は、完成箇所延長とR2年度工事着手延長を使用しています。

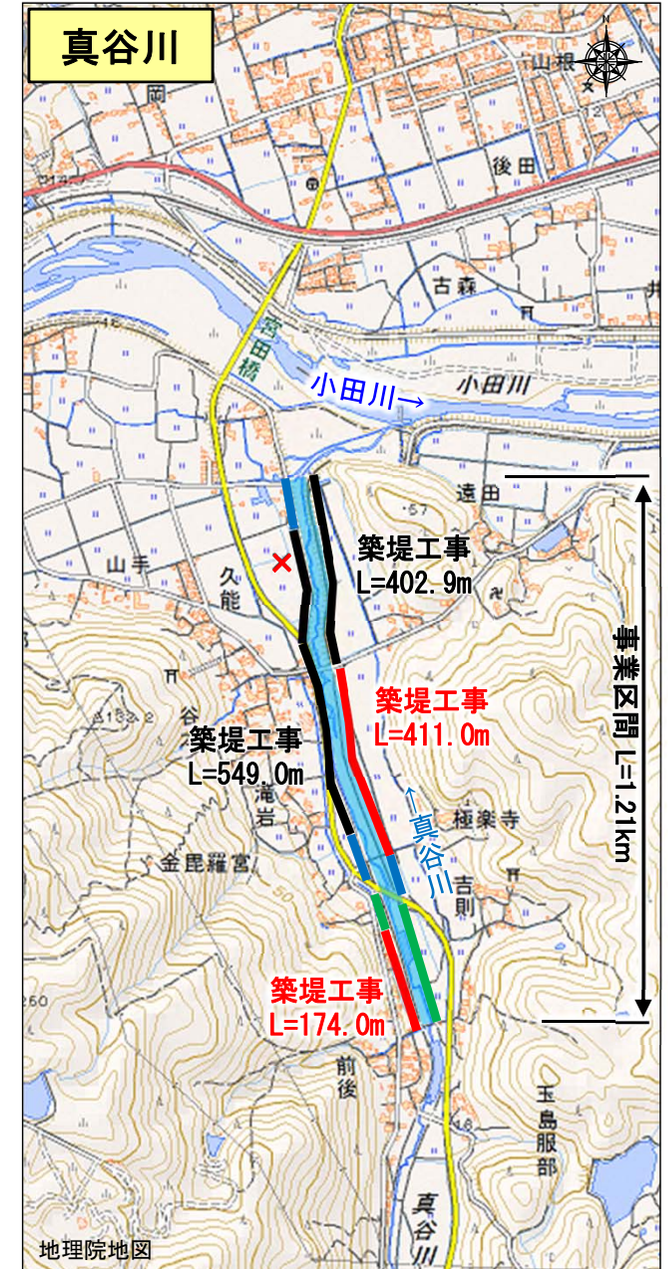
## 進捗率

(令和3年 1月10日現在)



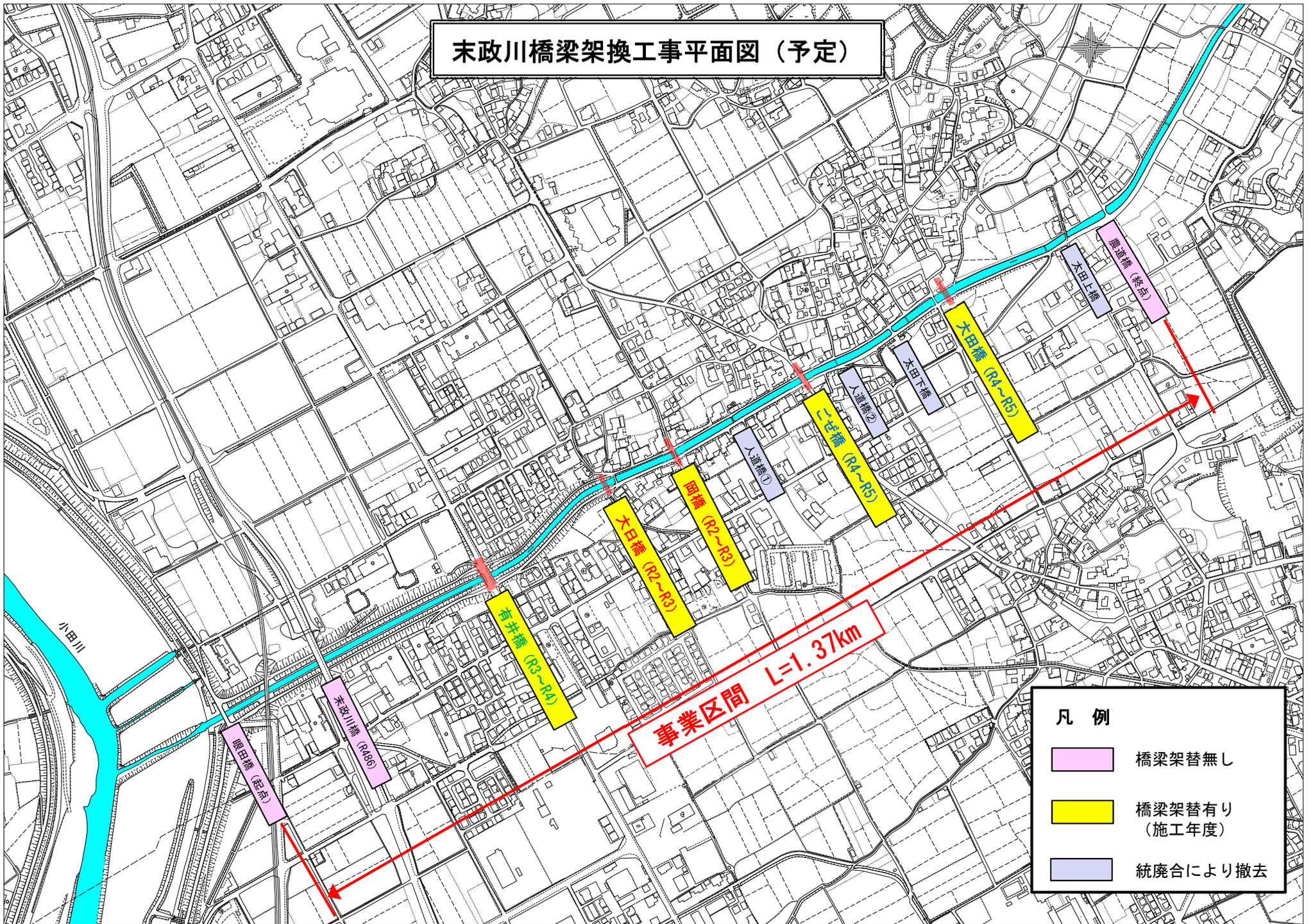
※数字は現時点での集計であり、今後の調整や設計の確定及び工事発注等により変更となる場合があります。

# 事業の今後の予定について



※用地取得状況等により、施工箇所が変更となる可能性があります

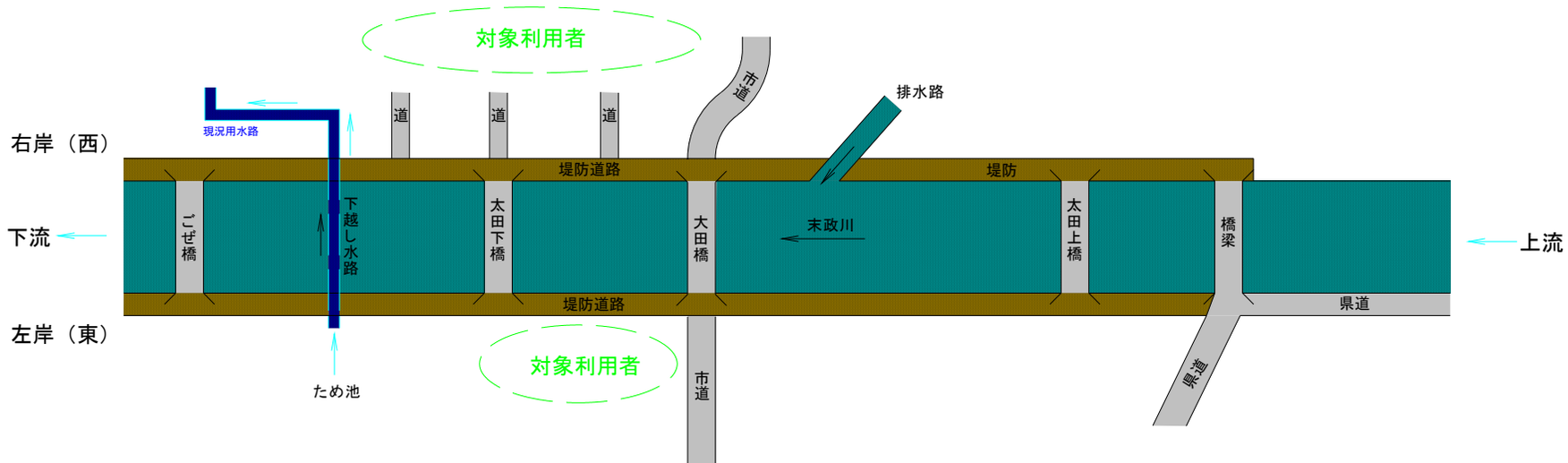
# 末政川橋梁架換工事平面図（予定）



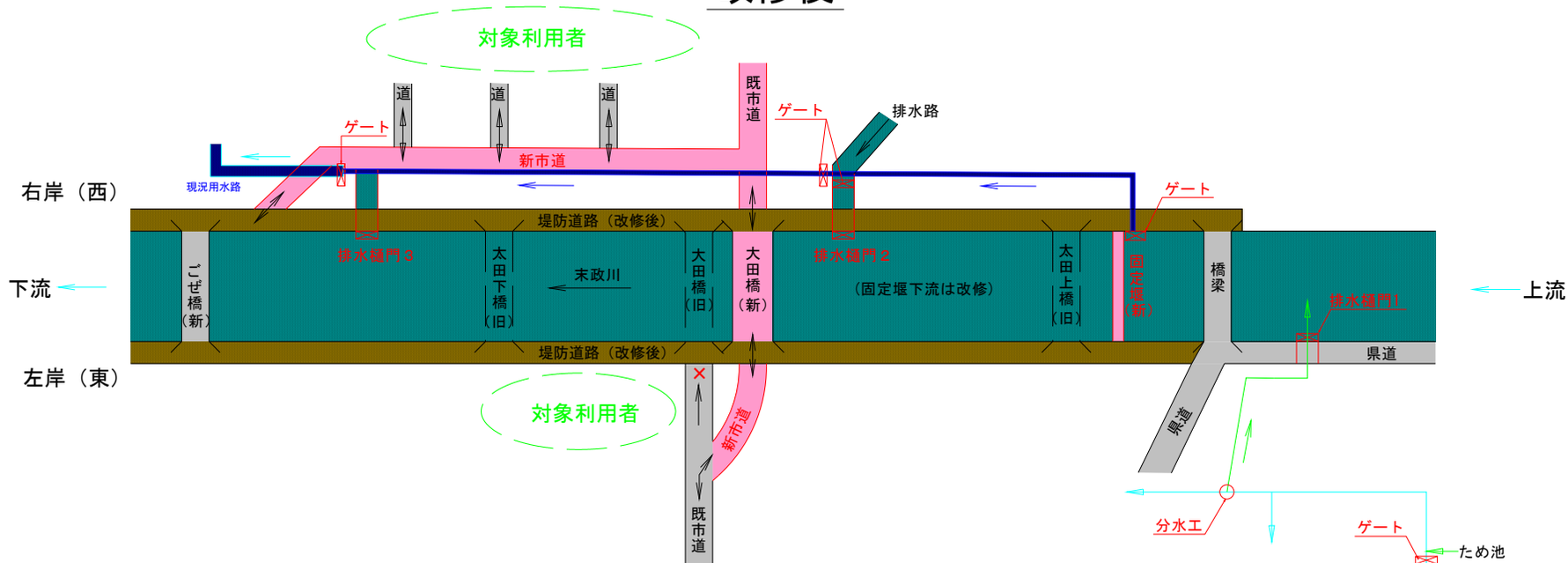
凡例	
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color: #FFC0CB; border: 1px solid black;"></span>	橋梁架替無し
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color: #FFFF00; border: 1px solid black;"></span>	橋梁架替有り (施工年度)
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color: #ADD8E6; border: 1px solid black;"></span>	統廃合により撤去

# ごせ橋上流工区の工事方針図(R4年度~R5年度)

## 現況



## 改修後





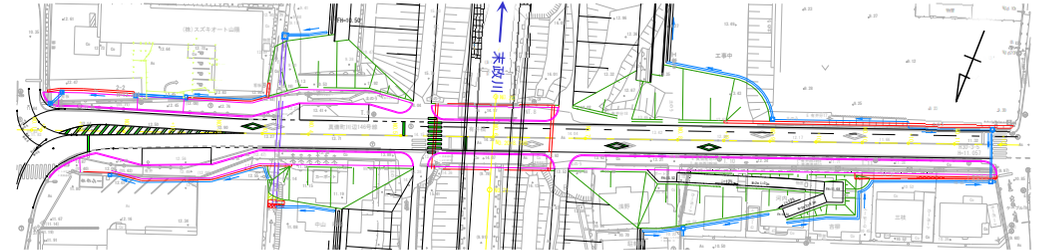
# 有井橋の架替工事及び 全面通行止めについて

## 経緯及び状況

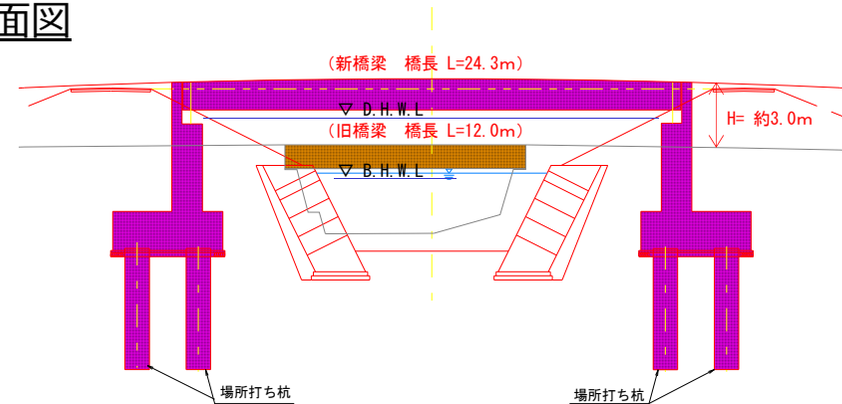
有井橋の橋面は、上下流の堤防高と比べて低かったため、橋面を超えて溢水（水があふれ出る）し、堤防決壊に至りました。

このため末政川の堤防高さを小田川の堤防高さまで嵩上げを行い、有井橋も堤防と同じ高さで架け替える（約3m嵩上げ）こととしました。

## 平面図



## 側面図



## 有井橋の工事について

- 有井橋工事については、占用物件移設後、令和3年4月から全面通行止めとし、橋の架け替え工事に着手します。
- 有井橋の全面通行止め期間は、令和3年度～令和4年度の概ね2か年を想定していますが、施工状況により、延長する可能性があります。
- 有井橋架替工事により、陸こう構造が解消されます。
- 工事期間中（令和3年度～令和4年度）の陸こう閉鎖作業については、岡山県と施工業者が協力して行います。

## 工程表（案）

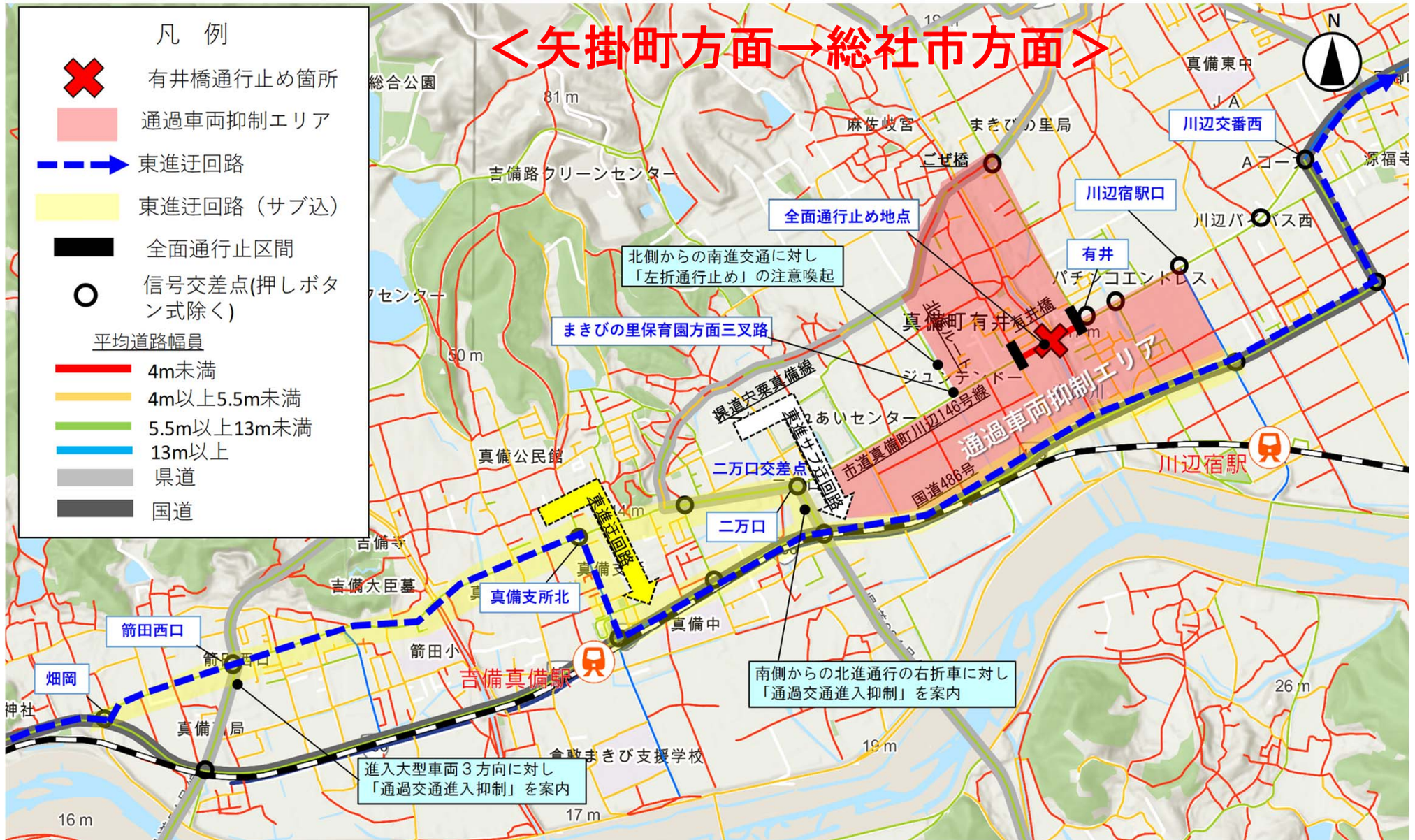
工事内容	令和2年度			令和3年度			令和4年度		
	4月～7月	8月～11月	12月～3月	4月～7月	8月～11月	12月～3月	4月～7月	8月～11月	12月～3月
占用物件移設	■								
旧橋撤去下部工				■					
上部工取付道							■		
全面通行止期間				■					

## 1. 現況、留意事項

- ・市道真備町川辺146号線は約8千台/12h、国道486号バイパスは約8千台/12h、県道宍粟真備線は約1千台/12hの自動車が走行しています。
- ・有井橋を渡る歩行者は約30人/12h、自転車は約90台/12hで、中高生の通学、高齢層が主で、朝・夕などに集中しています。
- ・有井橋の全面通行止めに伴い、「真備地区コミュニティタクシー(公共交通)」の運行ルートの一部変更する必要があります。
- ・有井橋付近には住宅地はもとより、施設や事業所(まび記念病院、運送事業者等)も立地しており、有井橋の全面通行止めに伴う沿道交通の迂回誘導に対する細やかな配慮が必要です。

## 2. 通行規制に関する基本方針

- ・交通解析の結果、通過交通を基本的に国道486号BPへ誘導し、迂回路とサブ迂回路を設定します。迂回交差点の手前で、「この先通行止め」「迂回路マップ」を案内します。
- ・で示す範囲を「通過車両抑制エリア」に設定し、生活道路への注意喚起として「この先通行止め」及び「通過車両進入抑制(法規制ではありません)」を案内します。
- ・有井橋「全面通行止め地点」の手前100m付近に「徐行」、「全面通行止め地点」には、「全面通行止め」、「迂回路マップ」及び「有井橋の完成イメージ」の立て看板を設置します。
- ・有井橋の周辺施設や商業施設への出入り制限はありません。







# 有井橋リニューアル！ 令和5年4月完成予定



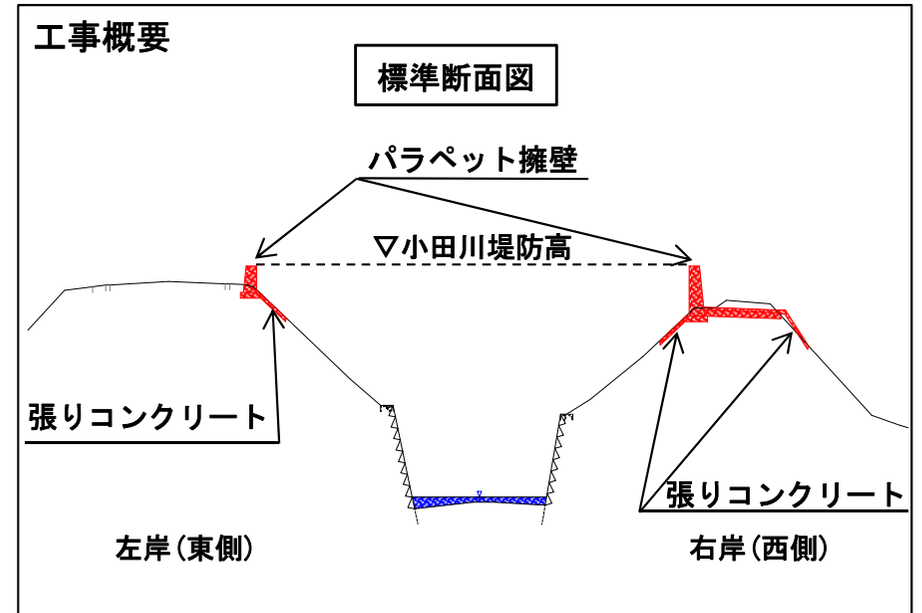
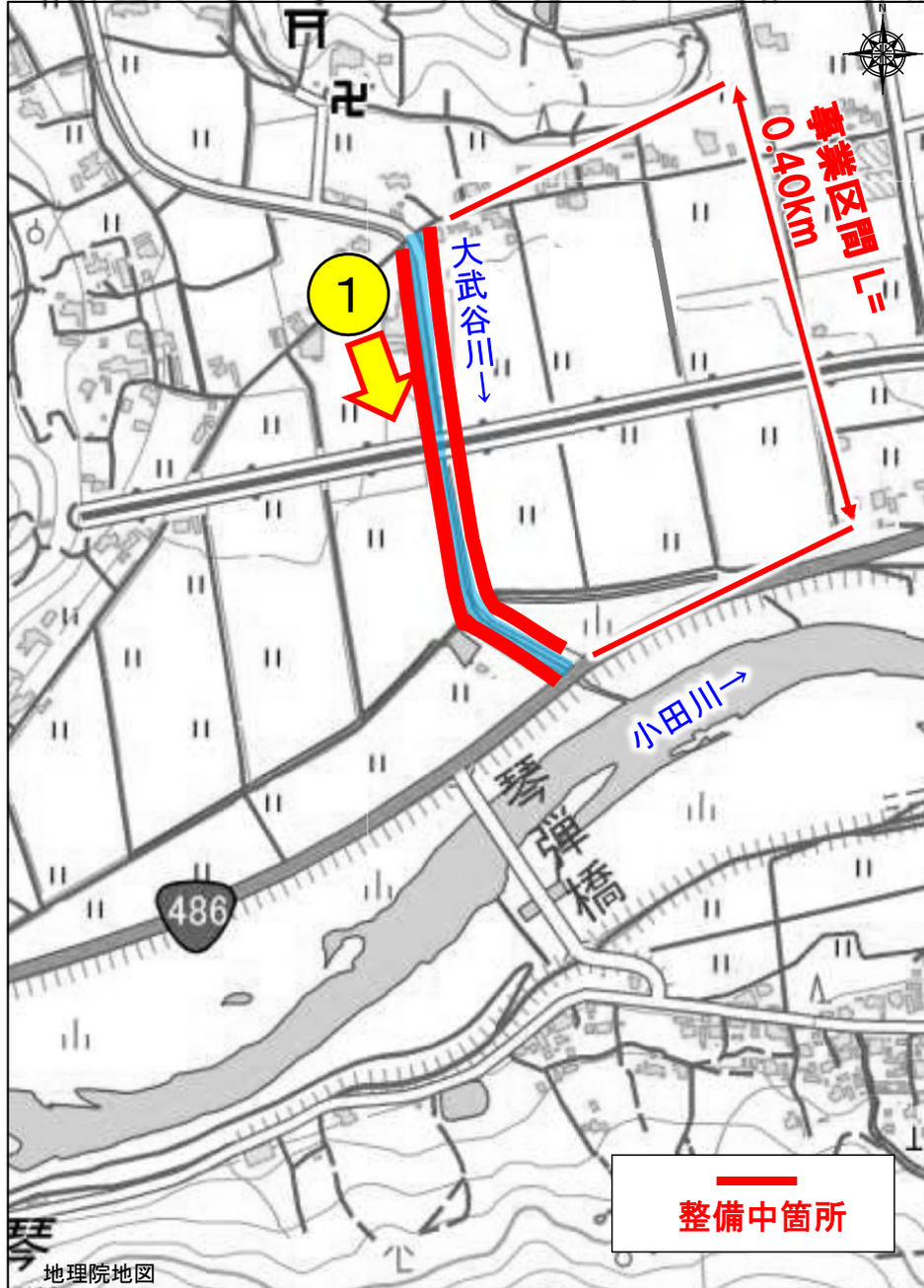
**全面通行止め:令和3年4月1日～令和5年3月 2年間(予定)**

ご不便をおかけしますが、ご協力をお願いいたします。

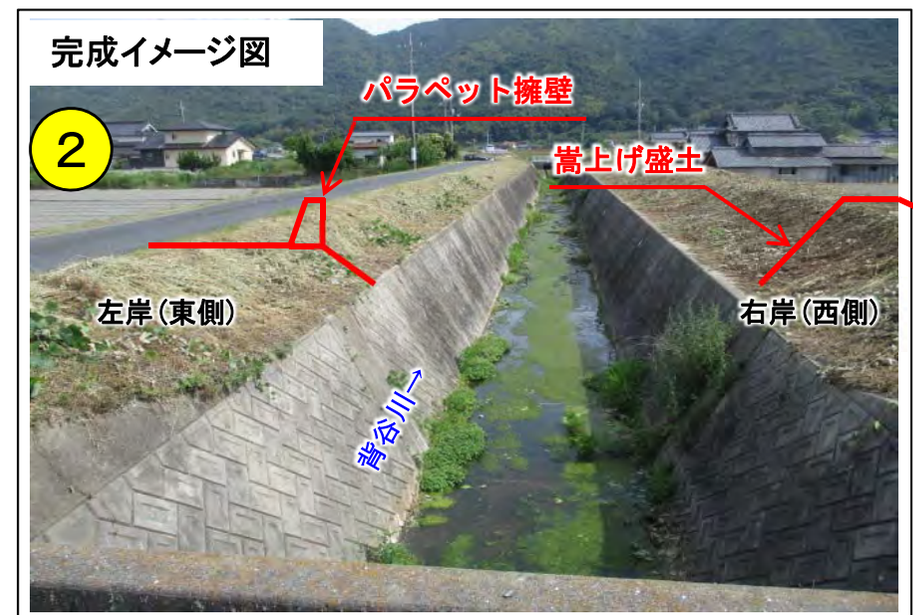
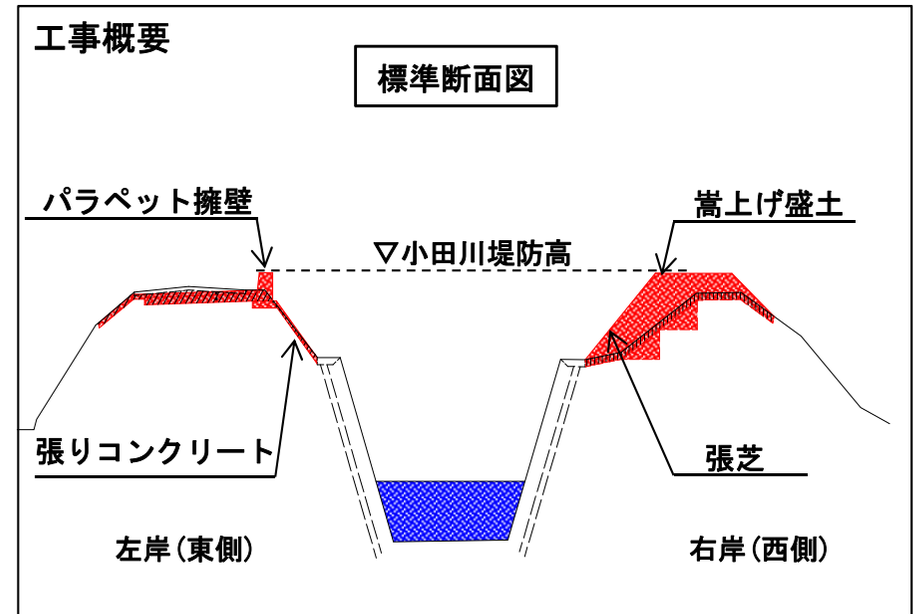
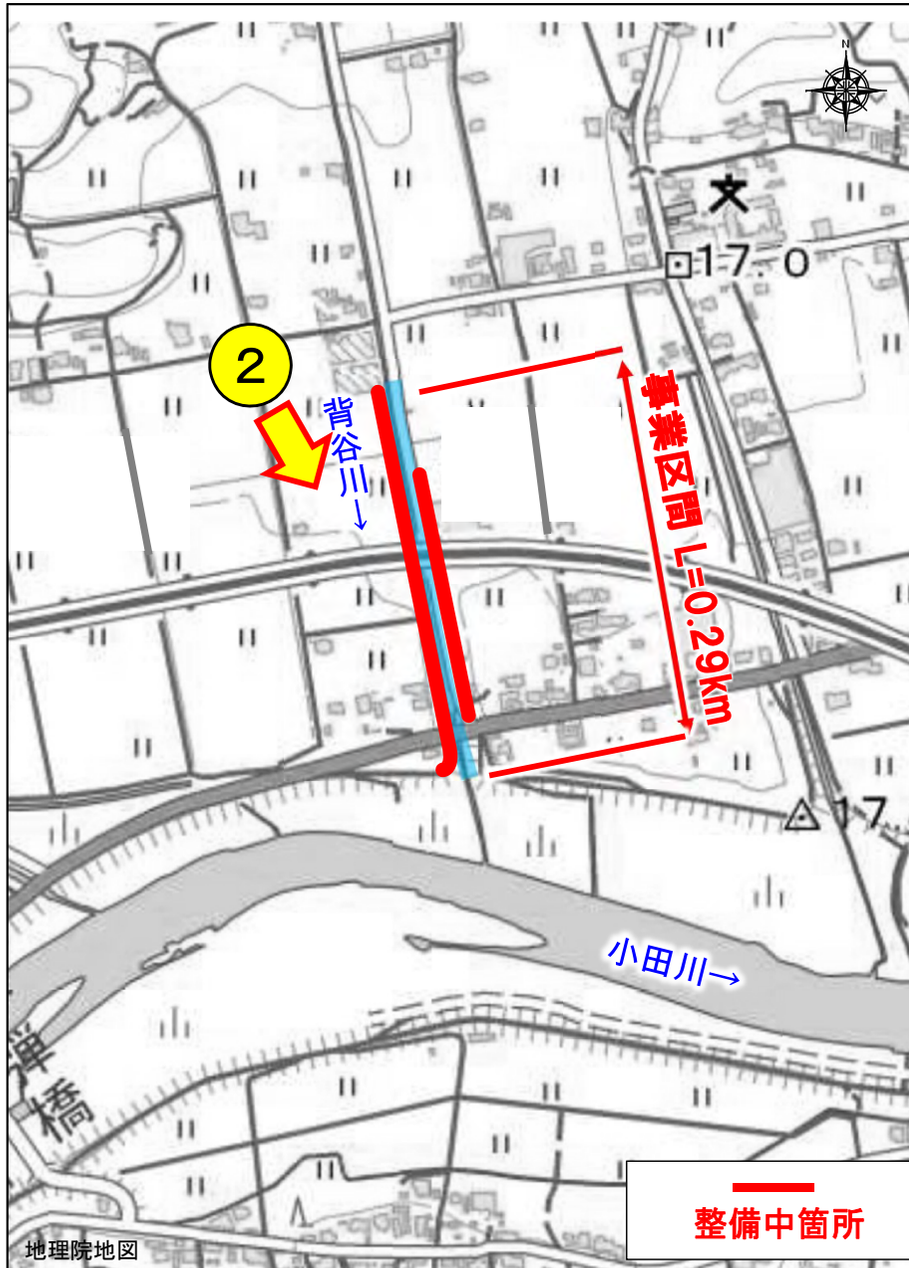
# 真備緊急治水対策プロジェクト

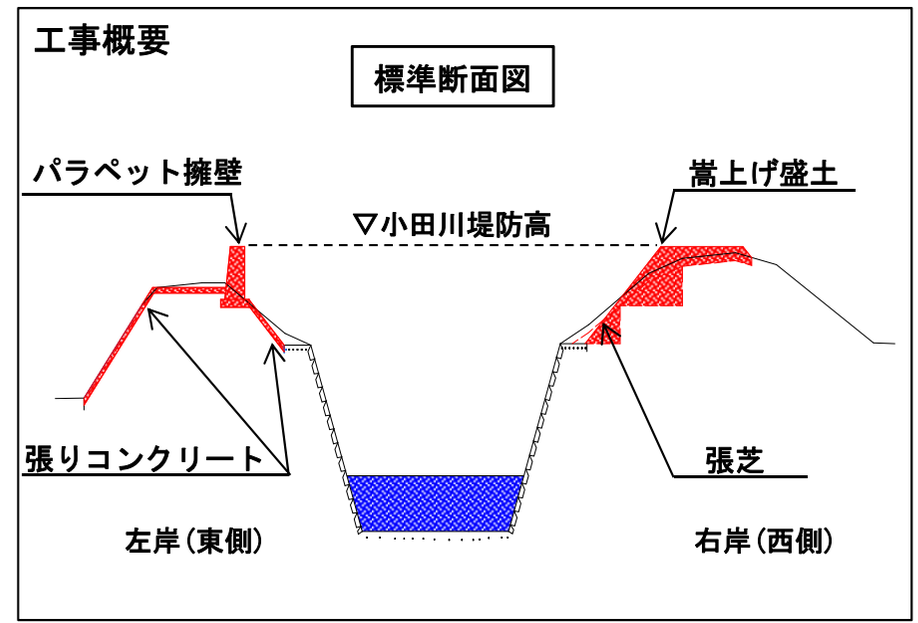
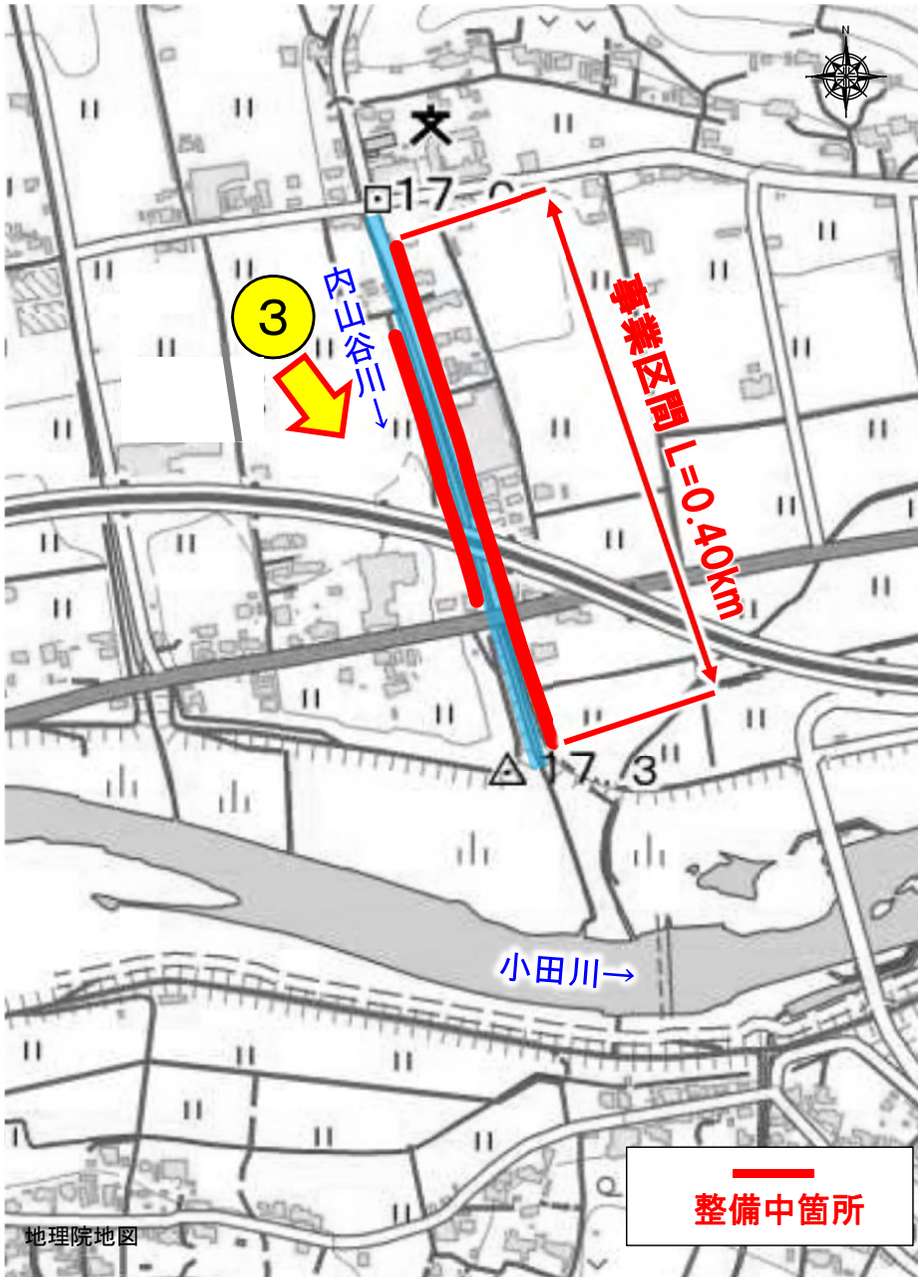
---

大武谷川・背谷川・内山谷川 堤防嵩上げ



# 【背谷川】 堤防嵩上げの工事状況



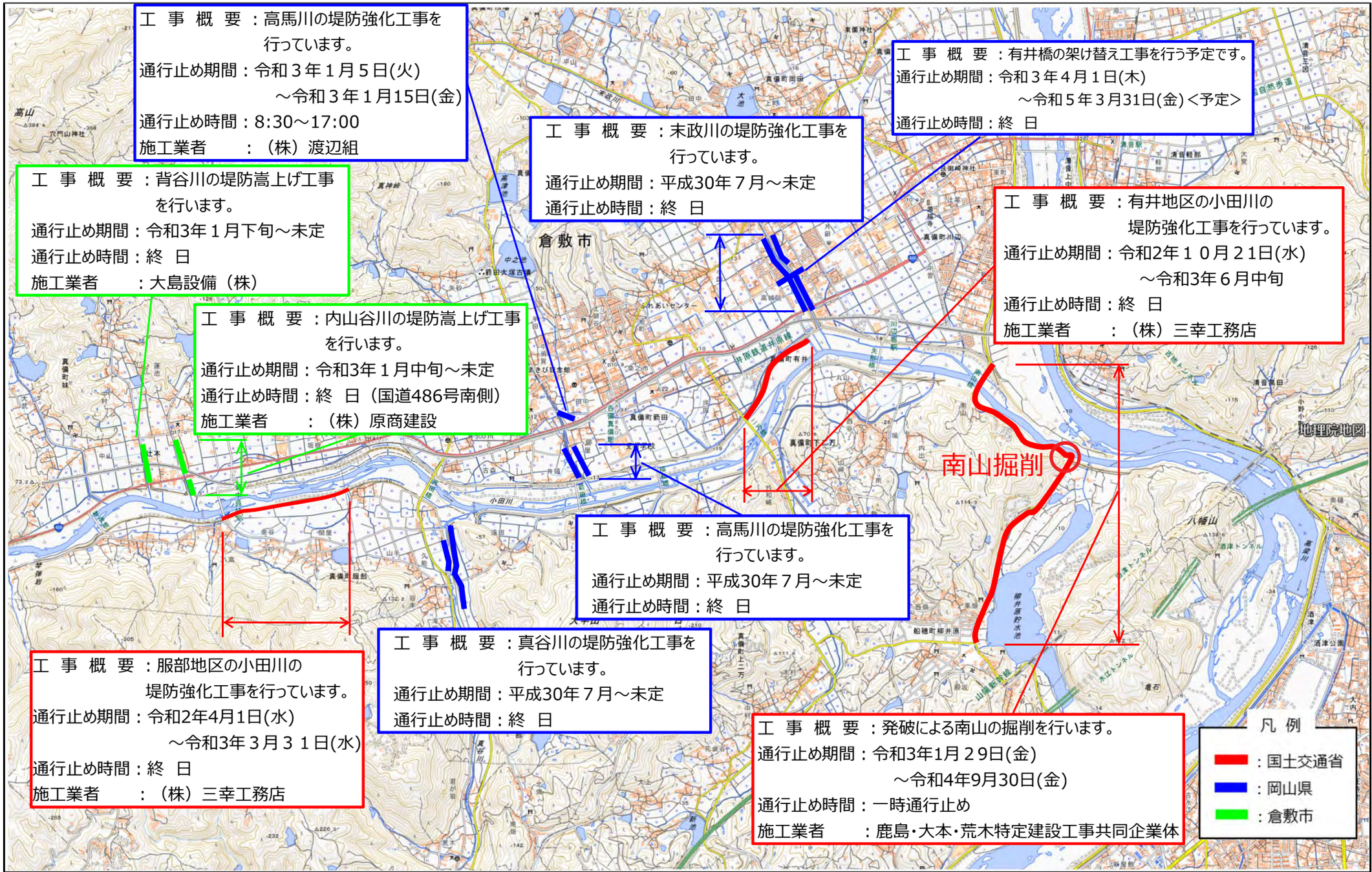


# 真備緊急治水対策プロジェクト

---

## 工事に関するお知らせ

# 真備緊急治水対策プロジェクト関連工事に伴う通行止めマップ



※工事の進捗状況により、通行止め期間が前後する場合がありますので、ご了承下さい。  
 ※通行止め期間が、概ね一週間以上の区間を明示しています。  
 ※本プロジェクト以外の通行規制は、「岡山県道路規制情報」をご覧ください。(http://dosei.pref.okayama.jp/dourokisei/)

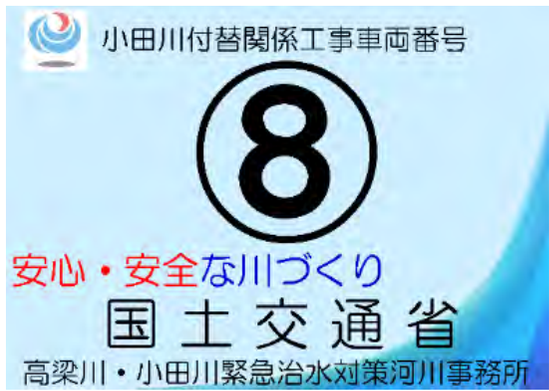
# ダンプトラック等のステッカー掲示について

国・岡山県関係工事車両には、歩行者や一般車両等への交通安全対策や過積載防止等のため、発注機関や工事箇所等が特定できるように国、岡山県、倉敷市、JRで定めるステッカーを車両に下図のとおり設置しています

## 国工事車両

### ◆小田川合流点付替え関連工事

<ステッカー掲示例>



### ◆高梁川関係工事(掘削・堤防強化)

<ステッカー掲示例>



### ◆小田川堤防強化関連工事

<ステッカー掲示例>



# ダンプトラック等のステッカー掲示について

国・岡山県関係工事車両には、歩行者や一般車両等への交通安全対策や過積載防止等のため、発注機関や工事箇所等が特定できるように国、岡山県、倉敷市、JRで定めるステッカーを車両に下図のとおり設置しています

## 岡山県工事車両

ステッカーカラー	河川名
 黄色	末政川
 水色	高馬川
 緑色	真谷川

<ステッカー掲示例>



## JR柳井原橋梁工事車両

<ステッカー掲示例>



## 倉敷市工事車両

番号	河川名
①	内山谷川
②	背谷川
③	大武谷川

<ステッカー掲示例>



# 真備緊急治水対策プロジェクト

---

## ソフト対策

# 要配慮者マイ・タイムライン～逃げ遅れゼロへ向けて～

- 逃げ遅れゼロを実現するため、地域みんなで避難を考えるマイ・タイムラインを福祉事業所、民生委員等と開始
- 作成ヒント集を配布中、あわせて、作り方がわかる動画を1月末に公表予定

マイ・タイムライン (個別避難計画)		作成日: 令和2年8月16日	
ふりがな ことごう たろう 本人(氏名): 国交 太郎	家族	近所	組織 (会社・施設・ケアマネ等)
住所: 真備町尾崎1234	氏名: 国交 真一 関係: 長男 携帯: (090-2234-1678)	氏名: 林 彩 関係: 近所 携帯: (090-0000-1111)	名称: マービー福祉事業所
携帯: (090-1234-5678)	氏名: 高梁 花子 関係: 長女 携帯: (090-1234-1678)	氏名: 森 進 関係: 近所 携帯: (090-2222-3333)	ケアマネ: 真備 次郎
いつもいる場所(昼:台所 夜:居間) 避難リュックの置き場所(寝室)	ふりがな 氏名: 関係: 携帯: 氏名: ( - - )	氏名: 海山 琴 関係: 民生委員 携帯: (090-4444-5555)	担当: 阿山 愛
■一人暮らし ■高齢者世帯 □障害 □小学生以下 □その他( )	ふりがな 氏名: 関係: 携帯: 氏名: ( - - )	ふりがな 氏名: 関係: 携帯: 氏名: ( - - )	電話: 086-698-0000
自宅の危険性 ■浸水 □土砂 ■地震	ふりがな 氏名: 関係: 携帯: 氏名: ( - - )	ふりがな 氏名: 関係: 携帯: 氏名: ( - - )	携帯: 090-6677-8899
5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 105 110 115 120 125 130 135 140 145 150 155 160 165 170 175 180 185 190 195 200	<ul style="list-style-type: none"> <li>TVで大雨の情報を知る</li> <li>薬を余分にもらっておく</li> <li>持ち物の確認</li> <li>避難先の確認・連絡</li> <li>熊野神社</li> <li>長男宅(広島市内)</li> <li>いつ避難するか相談</li> <li>相談する人(長男または長女)</li> <li>家族・近所と避難準備状況を確認</li> <li>貴重品の再確認</li> <li>避難スイッチ (避難準備・高齢者避難情報L3 エリアメールが鳴ったとき)</li> <li>林さん、森さんに連絡する</li> <li>避難完了</li> <li>長男、長女、福祉事業所に避難した旨報告</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>大雨情報を見しておく</li> <li>避難先の確認・連絡</li> <li>避難準備の声掛け</li> <li>近所の方等に避難補助をグループLINE(国交(真)、高梁、林、森、海山、阿山)で依頼</li> <li>準備状況の確認</li> <li>準備状況の確認</li> <li>自らの避難準備</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>家の残量を確認する</li> <li>避難準備の声かけ</li> <li>避難場所、避難のタイミングの確認</li> </ul>
L4 避難動画・避難指示			
L5 氾濫発生			

**みんなで避難を考える**

**地域連携型  
要配慮者マイ・タイムライン  
(個別避難計画)**

**～作成ヒント集～**

いざという時は、  
みんなで声をかけあって  
避難しよう！



マイ・タイムラインとは:  
災害が起こりそうなどき、自分がいつ、なにをやるか整理した行動計画

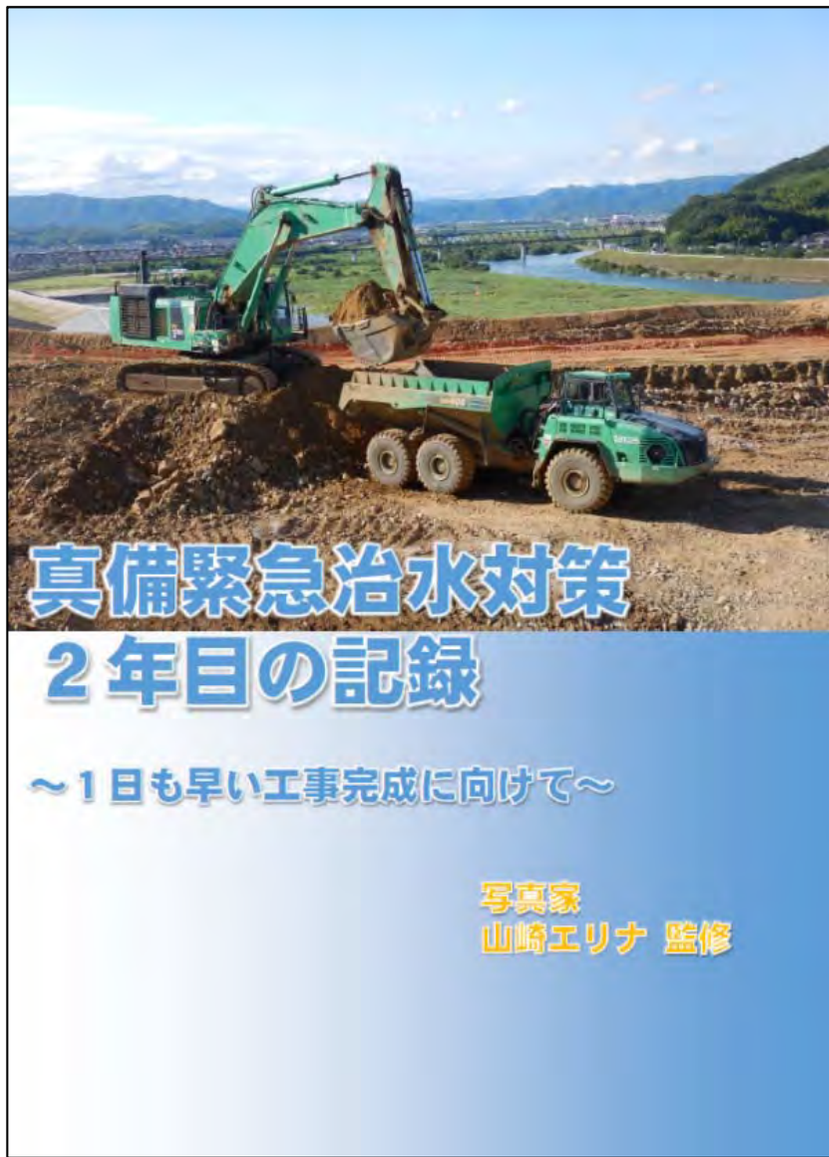
シートを埋めることが目的ではなく、  
顔が見える関係を  
築くことが大事！



劇団OiBbokeShiによる作成支援動画撮影の様子

# 小田川 工事進捗写真集(配布中)

■ これまでの工事の進捗状況を、土木の日（十一月十八日）に写真集としてとりまとめ、配布中



# 小田川と親しんでいる写真の募集

## 小田川ふれあい写真募集中



小田川との「ふれあい」をテーマに写真集を作成します

【写真のイメージ】

小田川とともにある故郷の姿や、小田川を親しむ人々の笑顔など、小田川に関連する写真

### ■応募期間■

令和2年11月30日（月）～令和3年2月26日（金）

### ■展示予定場所■

真備支所、井原鉄道、真備町内の協力店舗ほか

詳しくは、高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所ウェブサイトをご覧ください。

<https://www.cgr.mlit.go.jp/takaoda/>



□国・岡山県・倉敷市からの発信



□国からの発信

国土交通省  
高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所  
ウェブサイト  
<http://www.cgr.mlit.go.jp/takaoda>



□岡山県からの発信

岡山県河川課  
ウェブサイト  
<https://www.pref.okayama.jp/soshiki/64/>

おokayamaの土木・建築  
(岡山県土木部facebook)



□倉敷市からの発信

まび復興だより  
<https://www.city.kurashiki.okayama.jp/33087.htm>



## 真備緊急治水対策プロジェクト

### □国土交通省に関すること

(小田川合流点付替え、小田川堤防整備、小田川河道掘削)

国土交通省 高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所

電話 086-697-1020

メールアドレス：info-takaoda@cgr.mlit.go.jp

### □岡山県に関すること

(末政川、高馬川、真谷川堤防整備)

岡山県 備中県民局 建設部 河川激甚災害対策班

電話 086-434-7157

### □倉敷市に関すること

倉敷市 建設局 災害復興推進室 (ハード対策)

電話 086-426-3460

メールアドレス：reprm@city.kurashiki.okayama.jp

倉敷市 総務局 防災危機管理室 (ソフト対策)

電話 086-426-3131

メールアドレス：dapvt@city.kurashiki.okayama.jp