

参 考 資 料

1	諮問（写し）	1～2頁
2	鳥取県公共事業評価委員会委員名簿	3頁
3	評価対象箇所位置図	4頁
4	再評価事業説明資料	5～18頁
	・大規模特定河川事業（私都川）	
	・県営畑地帯総合整備事業（中山3期地区）	
	・一般国道313号道路改築事業（北条倉吉道路（延伸））	

令和5年1月26日

鳥取県公共事業評価委員会



諮 問

第202200109730号

鳥取県公共事業評価委員会 様

鳥取県公共事業評価実施要綱第7条第1項の規定に基づき、別添対象事業の継続、
休止、中止等の方針について諮問します。

令和4年8月23日

鳥取県知事 平井 伸治



令和4年度 公共事業再評価予定箇所一覧

(事業費:百万円)

管内	担当課	市町村	事業名	事業の概要	着手年度	完成予定年度	延長、幅員等	全体事業費	残事業費	進捗率	再評価の対象事業
八頭	河川課	八頭町	大規模特定河川事業(私都川)	河川改修	R1	R9	L=300m	2,100	1,390	33.8%	社会情勢の変化等により知事が必要と認める事業
西部	農地・水保全課	大山町	県営畑地帯総合整備事業(中山3期地区)	・農業用排水施設 ・農道整備 ・営農教養用水施設	H24	R7	農業用排水施設 配水路 A=74.0ha 末端整備 A=407.3ha 農道整備 L=1.8km 営農教養用水施設 W=5.5(7.0)m L=14.01km	1,426	572	59.9%	事業採択後10年を経過している継続中の事業
中部	道路建設課	北栄町	一般国道313号道路改築事業(北条倉吉道路(延伸))	道路改築	H29	R8	バイパス L=0.4km W=6.5(11.0)m	11,000	6,220	43.4%	進捗状況、社会情勢から再評価が必要であると判断される事業

※事業費は、令和4年度末見込み事業費。

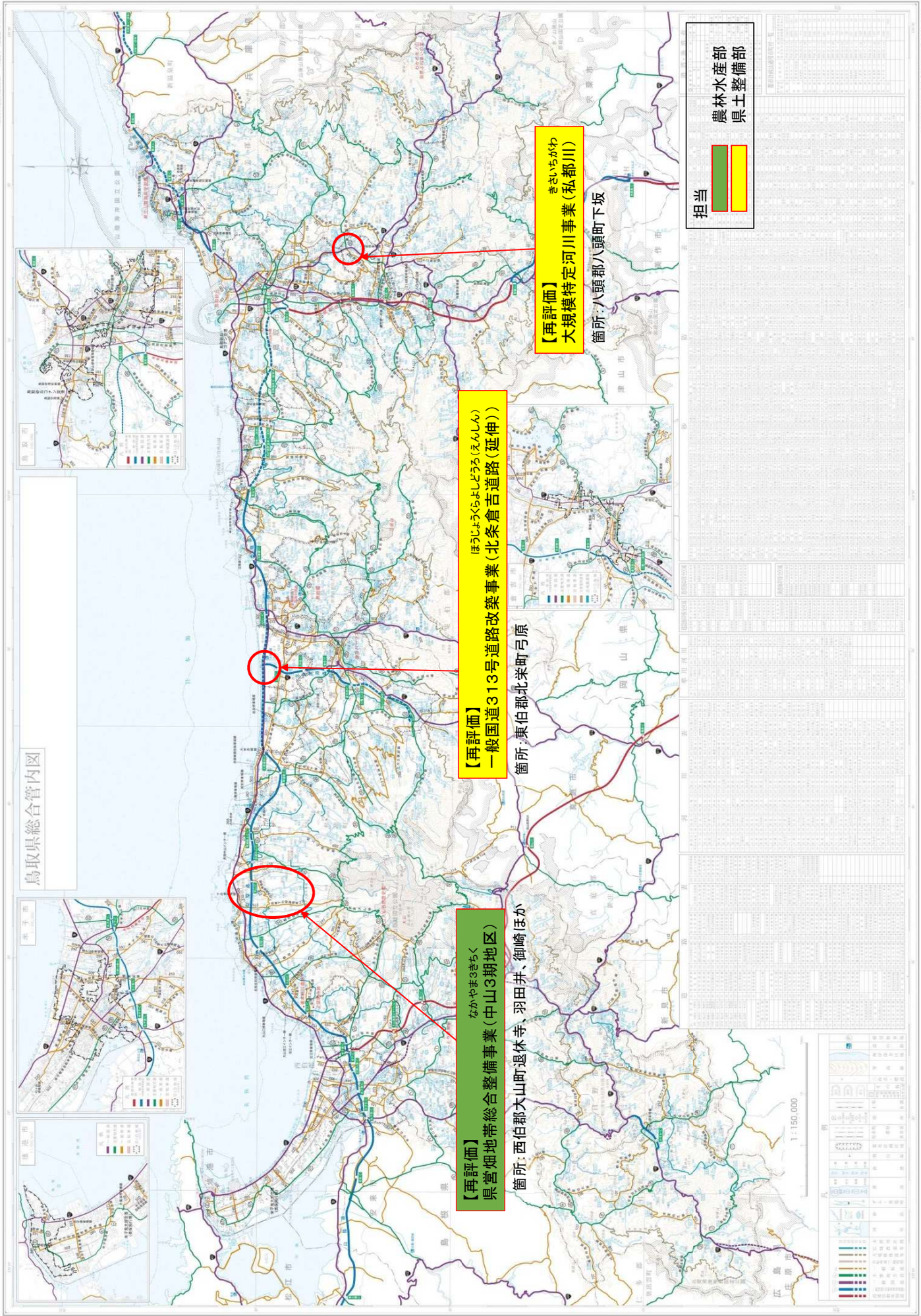
※令和4年度は、事前評価対象箇所は無し。

鳥取県公共事業評価委員会委員名簿

(令和4年8月5日 時点)

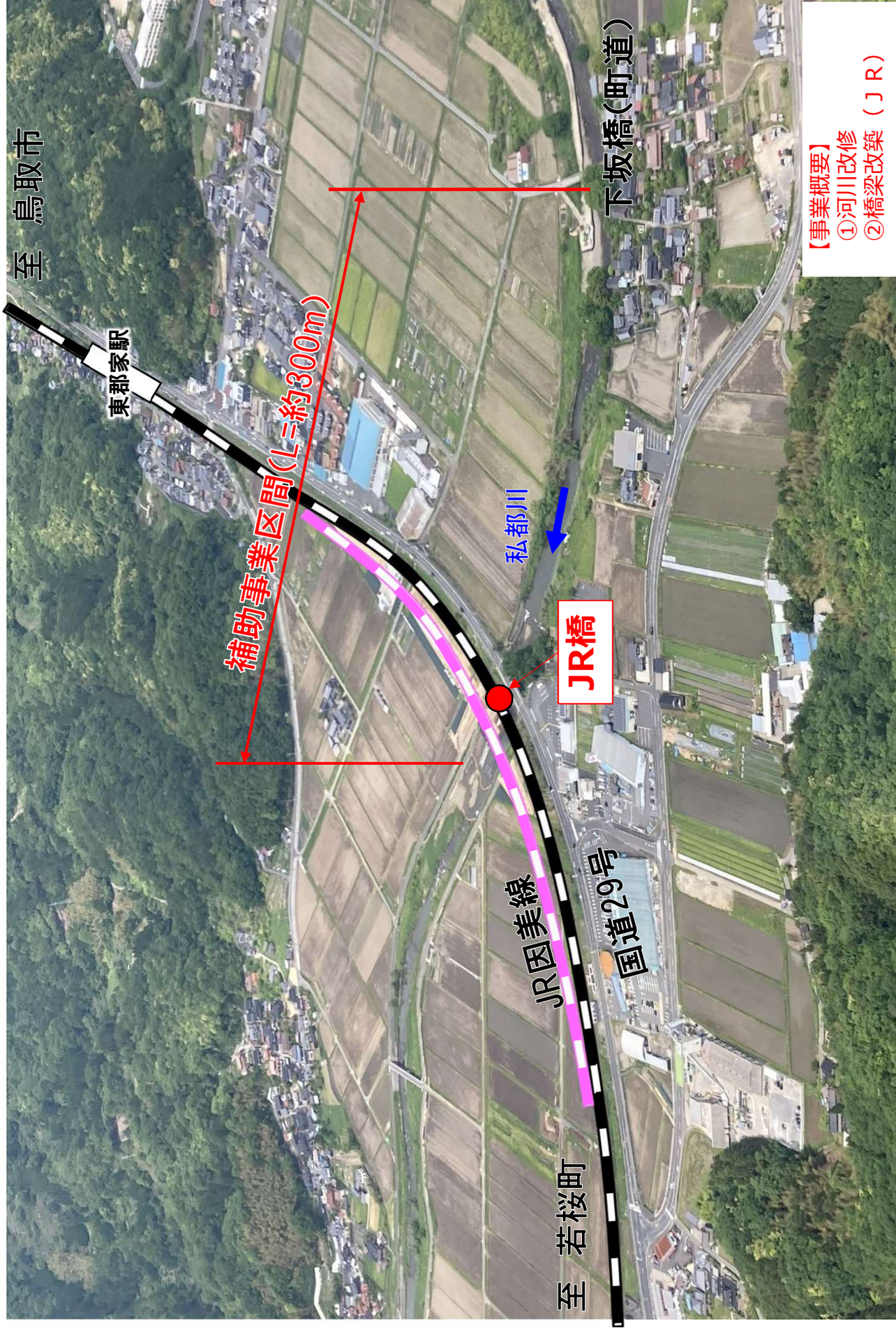
分野	氏名	職業・勤務先等
農業	<small>いのさこ</small> 猪迫 <small>こうじ</small> 耕二	鳥取大学農学部副学部長
環境	<small>からさわ</small> 唐澤 <small>しげのり</small> 重考	鳥取大学農学部教授（地域学部兼務）
土木	<small>みなみの</small> 南野 <small>ともか</small> 友香	鳥取大学工学部准教授
公共政策	<small>しろいし</small> 白石 <small>ひでとし</small> 秀壽	鳥取大学地域学部講師
まちづくり	<small>とうない</small> 藤内 <small>ちはる</small> 千春	NPO法人こども未来ネットワーク事務局
産業	<small>うえの</small> 上野 <small>ようこ</small> 洋子	アーク学院学院長
効率性	<small>かわはら</small> 川原 <small>やすひろ</small> 康寛	税理士法人パートナーズ代表社員
県民の視点	<small>にしむら</small> 西村 <small>ひろみ</small> 裕美	鳥取吉方郵便局長
	<small>きしだ</small> 岸田 <small>いずみ</small> いずみ	泊綜合食品(株)取締役
	<small>むらえ</small> 村江 <small>りつ</small> 利津	山陰海岸国立公園鳥取砂丘ビジターセンター 一管理運営協議会事務主任

令和4年度 鳥取県公共事業評価対象箇所 位置図



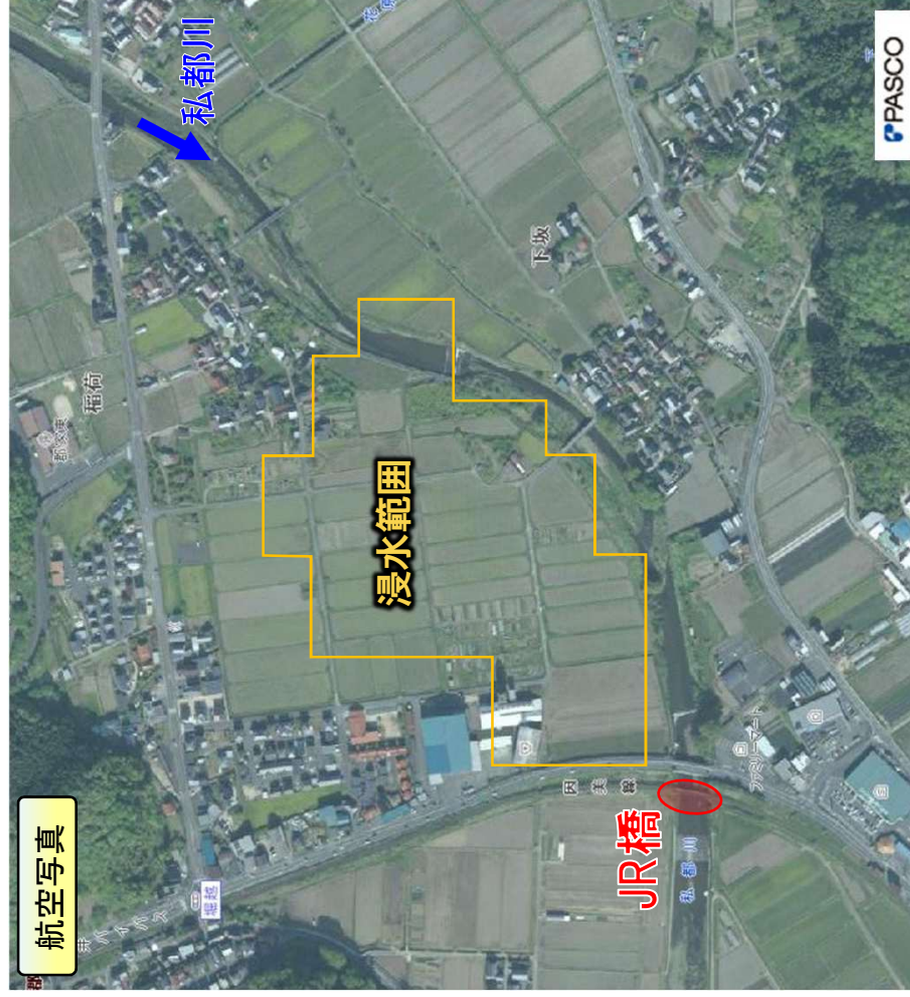
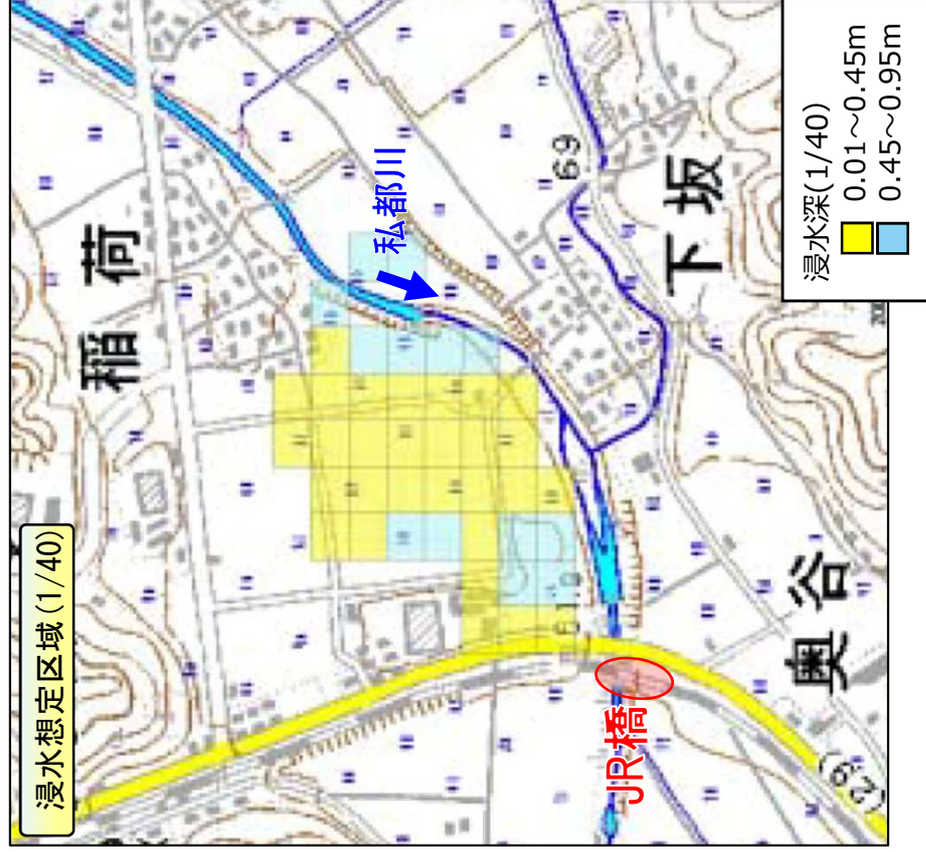
大規模特定河川事業 (私都川)

2 事業の概要



3. 事業の概要（事業の目的）

私都川流域の宅地や農地などを洪水から守るとともに、住民の生活や地域の経済活動を支えるJR因美線と国道29号の社会基盤を守ることを目的とする。

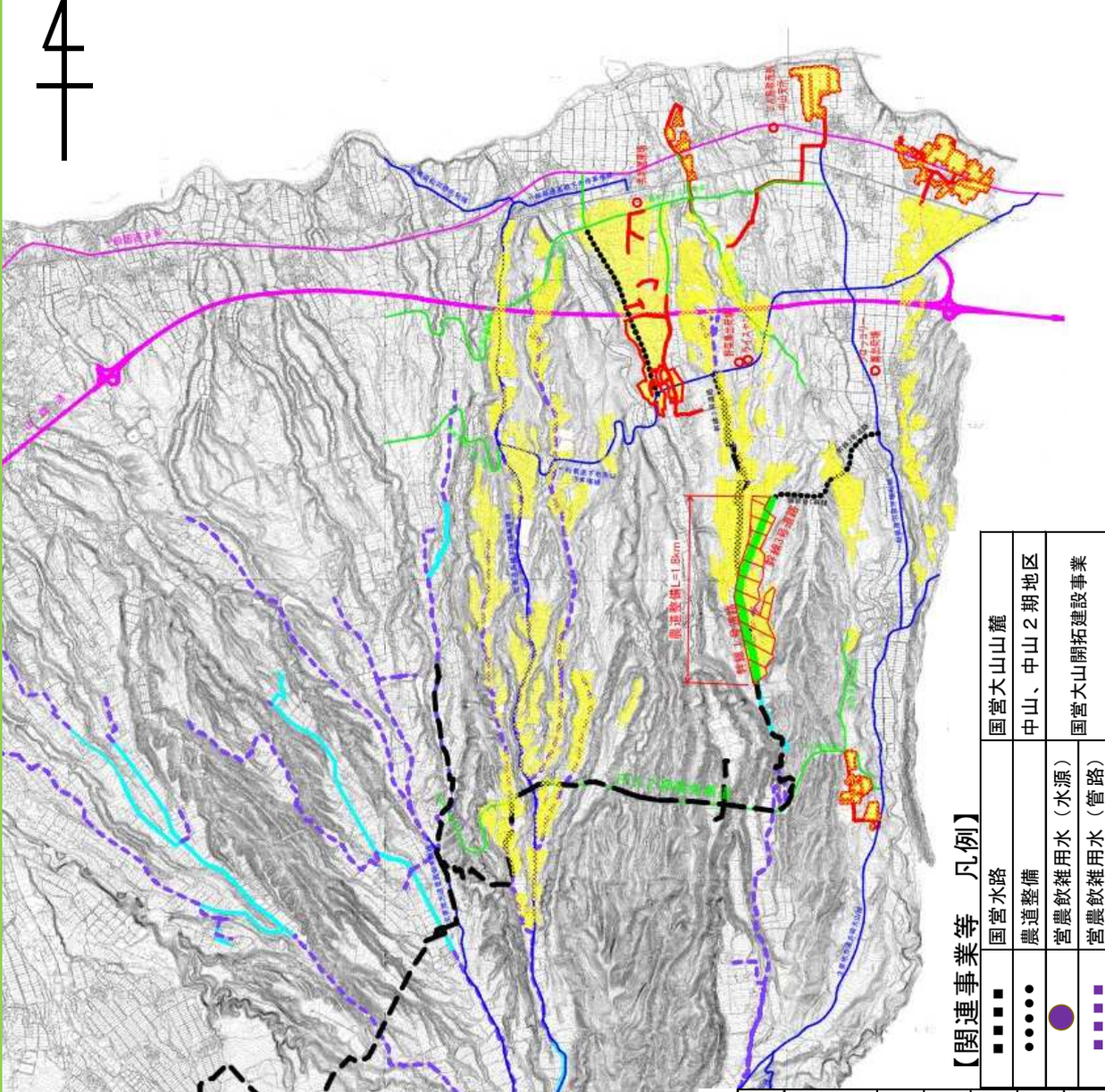
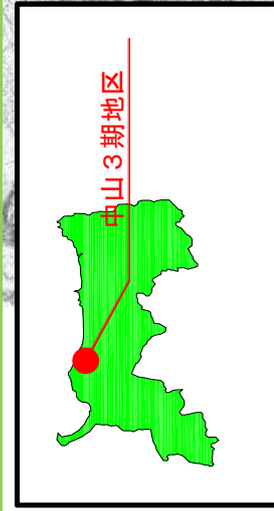


- ・ 出水時にJR因美線、国道29号が被災する可能性あり。
- ・ 周辺で土砂災害が生じた際に流木が私都川に流れ込み、JR橋で堰止められる可能性が高い。
⇒洪水被害を防ぐ、河川改修が急務である。

県営畑地帯総合整備事業

中山3期地区

1 事業の概要(位置図)



【中山3期地区 凡例】

農業用排水路	畑地かんがい
配水路	A=74.0ha
受益(配水路)	A=407.3ha
受益(末端整備)	L=1.8km
農道整備	A=34.3ha
受益(農道)	2箇所
営農雑用水(新水源)	L=14.01km
営農雑用水(管路)	

【関連事業等 凡例】

■ ■ ■ ■	国営水路	国営大江山麓
● ● ● ●	農道整備	中山、中山2期地区
●	営農雑用水(水源)	国営大江山開拓建設事業
■ ■ ■ ■	営農雑用水(管路)	

2 事業の効果(畑地かんがい施設)

常時の用水確保が可能(用水運搬の省力化)

整備前

整備中

整備後

離れた川から取水



運搬、手まき散水



プロッコリー



梨

大山町中山地内

大山町中山地内

共同給水栓を暫定利用



個人給水栓と散水施設による省力化

移動式スプリンクラーによる散水

プロッコリー



大山町中山地内

個人給水栓と散水チューブ



ポリ管(棚配管)による散水

梨



大山町中山地内

3

事業の効果(農道)

【現状の問題】

- ・農道が狭幅なため、大型車両による作物輸送に支障がある。
- ・営農時や、生活道として利用する住民の車両走行時の危険が懸念される。



大型車とのすれ違いが困難で、営農に支障



すれ違い時に転落



【整備効果】

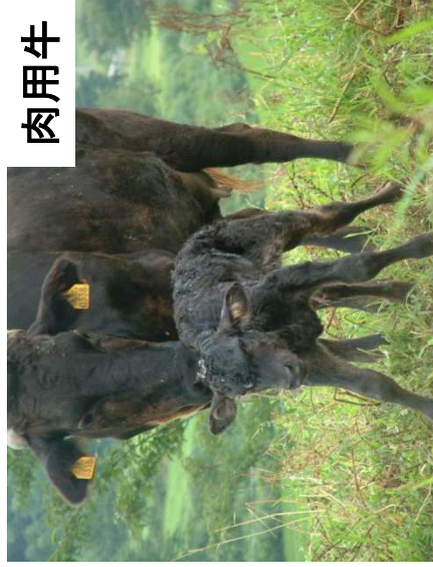
- ◆ 大型車両輸送が可能となりコスト削減
による営農経費削減が図られる。
- ◆ 車両すれ違いが可能となることで
営農時や地域住民の安全を確保。

農道整備後(イメージ)



4 事業の効果(営農飲雑用水施設)

《家畜の飲用水》(288m³/日) 家畜を飼育するためには、安全な飲用水が大量に必要



肉用牛



乳用牛

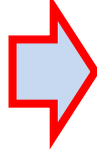


鶏(採卵)

乳用牛は、この地域で県内の年間生乳生産量の約1割を生産。

「鳥取県農業生産1千億円達成プラン」で掲げる「生乳生産量6.0万トン」を今後も継続して達成していくためには、乳牛の飲用水を大量に安定供給する必要がある。

《農業用機械の洗浄》(21m³/日)
適切な維持管理のために必要



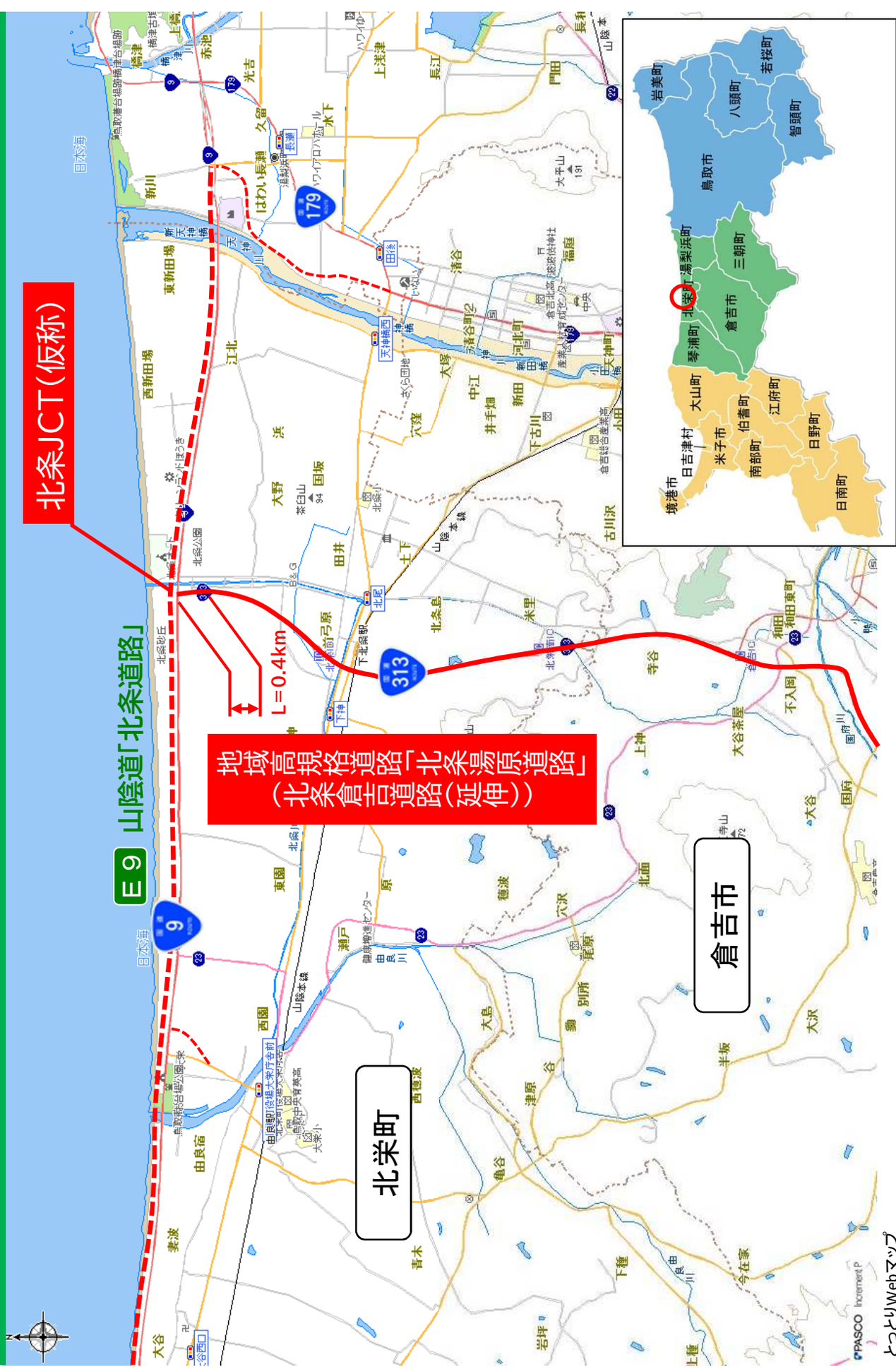
《営農者の飲用水》(264m³/日)
生活に安全な飲用水は不可欠

地区に必要な営農飲雑用水を安全に安定して供給することで、農業経営の安定と生活環境の改善を図る。



一般国道313号道路改築事業 (北条倉吉道路(延伸))

1 事業概要(位置図)



2 事業概要 (航空写真)

日本海

令和4年7月28日撮影

北条JCT(仮称)

至 鳥取

至 米子

E9 山陰道「北条道路」整備中

道の駅
北条公園

弓原ハーブIC(仮称)

国道313号
全面通行止め期間中の
迂回路
町道(旧国道313号)

地域高規格道路「北条湯原道路」
(北条倉吉道路(延伸))

L=0.4km

令和4年5月10日から
国道313号(北条倉吉道路)
北条IC～国道9号間 全面通行止め中

至 倉吉

4 変更箇所位置図

