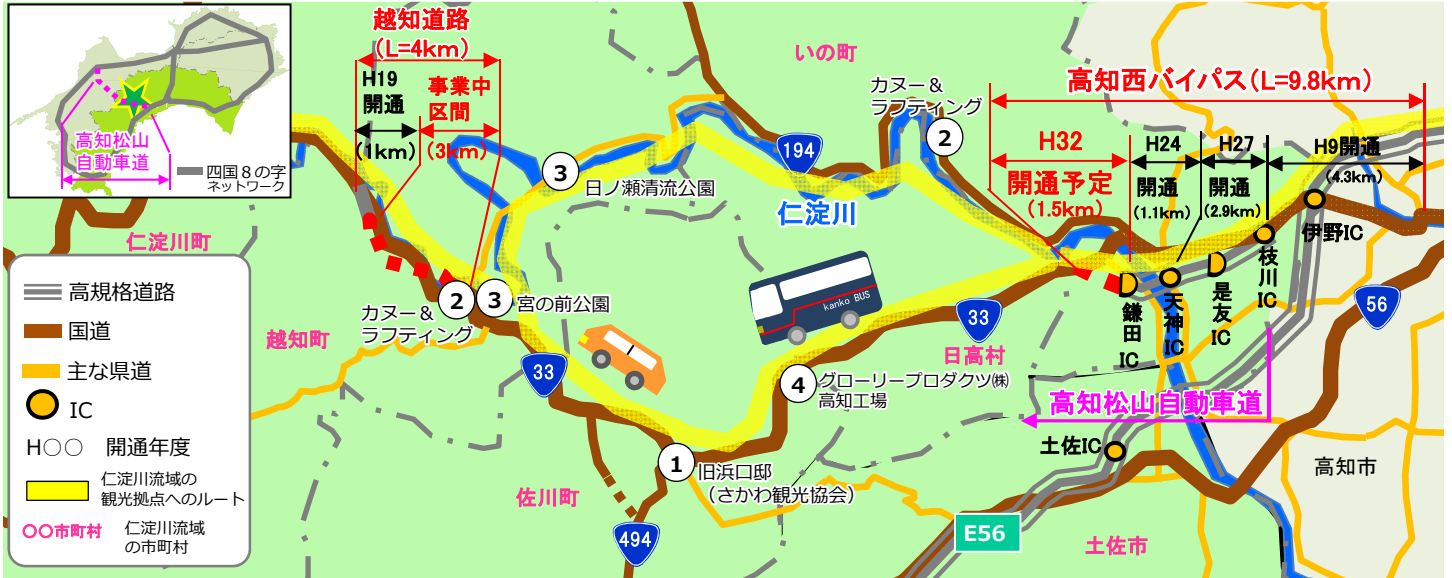


○高知松山自動車道の整備状況等



観光振興

仁淀川流域の魅力ある資源を活かした観光誘客

○仁淀川流域6市町村が「一般社団法人 仁淀ブルー観光協議会」を設立（H27.12月）

- ▲観光資源（自然や歴史文化など）を活かした観光ツアー
- ▲各市町村や観光関連団体の担当者等を対象とした観光ガイドや接遇等の研修会の実施

①歴史的街並みを活かした観光誘客（佐川町）

- ・高規格道路を利用した県外からの観光客の増加
- ・地域の歴史に精通した観光ガイドによる観光ツアー

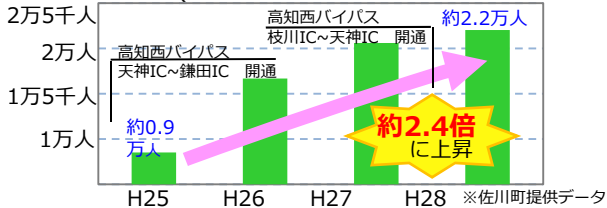


▲大型観光バスの乗り入れ可能な駐車場を完備



▲観光ガイドによる街あるき

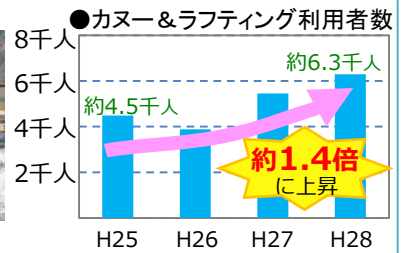
●旧浜口邸(さかわ観光協会)の訪問者数



②仁淀川のカヌー&ラフティングの体験（越知町・いの町）



▲ラフティング体験



③全国的なブランド力を持つアウトドアメーカー「snow peak」との連携（越知町）

- ・仁淀川を活かしてカヌー体験とキャンプ施設が一体となった観光拠点の整備



▲宮の前公園 既設施設の機能強化



▲日ノ瀬清流公園 新たに施設整備

産業振興

高規格道路の延伸を見据えた企業誘致

④企業の進出による地域の雇用創出（佐川町）

- ・兵庫県に本社のある電子機器メーカーが進出
- ・高規格道路の延伸により県外の工場との連携強化

町の誘致担当者

県外企業の進出によって、新たな雇用が創出された。高規格道路の延伸による、新たな企業の進出や雇用創出に期待したい。

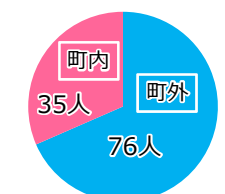


▲佐川町に進出した「グローリープロダクツ（株）高知工場」



▲ユニット組立を行い県外の工場に搬出

●雇用状況（H29.10時点）



約3割が町内在住者

※佐川町提供データ

提言内容

仁淀川流域の観光及び産業の振興を図るための高知松山自動車道の早期整備

## 道路の改良や法面防災対策の必要性（大豊町の例）

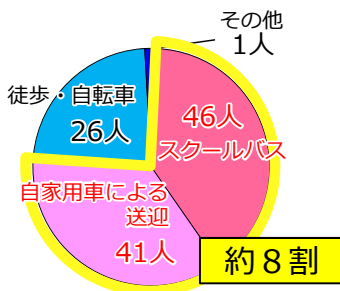
### ●大豊町の道路利用状況



### 安全安心な通学の確保

- ▲ 大豊町内唯一の小中学校の児童・生徒は、約8割がスクールバスなど車により通学
- ▲ 町内の県管理道路において、防災上危険な箇所のうち約8割が未着手

#### ●小中学生の通学方法



※大豊町提供データ



▲未改良区間を通行するスクールバス

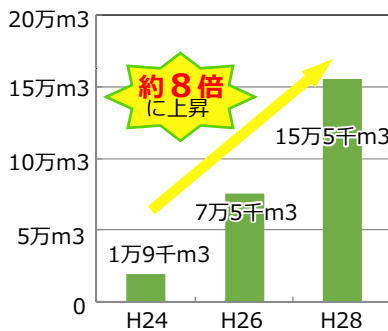


▲県道川之江大豊線の落石状況 (H28 落石件数353件)

### 木材の安定した搬出

- ▲ 豊富な森林資源を活かし、地域経済の活性化を目指した取り組みを進めている
- ▲ 安定した原木搬出には、安全で信頼性の高い輸送ルートの確保が不可欠

#### ●大豊町における年間原木消費量



▲製材工場へ運ばれる原木

#### ●さらなる効率化・安定出荷を目指した取り組み



▲高性能林業機械による原木の搬出の様子

- ▲ 木材集積基地の整備
- ▲ 新規就業者への支援
- ▲ 森林認証の取得

### 提言内容

安全・安心な通学の確保と地域のめぐみの安定した搬出には  
社会整備総合交付金及び防災・安全交付金の充実による道路整備が不可欠



施設の老朽化対策による効果（四万十市 西土佐大橋の例）

- ▲ 西土佐大橋は地区唯一の小中学校への通学や、主要観光施設へのルート上にある重要な橋梁であるが老朽化による劣化が著しい。
- ▲ 四万十市管理の橋梁のうち、同様の判定の橋梁が25%超。そのうち重要な位置付けにある橋梁が65%超存在。

【橋梁諸元】

- ・ 橋長 L=347m
- ・ 架設年 1977年 (S52)
- ・ H28橋梁点検結果 III
- ・ 修繕内容 床版ひび割れ補修  
塗装塗り替え 等
- ・ 総事業費 約5億5千万円
- ・ 完了予定 平成30年度



▲ 西土佐大橋全景写真（四万十川下流から望む）

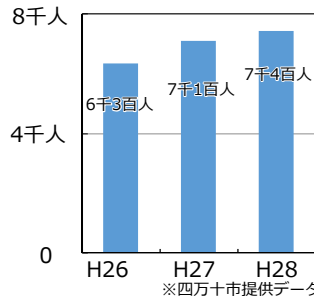


▲ 床版ひびわれ状況

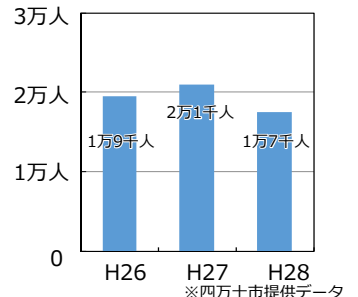


▲ 塗装の劣化状況

● ホテル星羅四万十  
宿泊者数の推移



● 四万十川の駅カヌー館  
レジャー通過者の推移



▲ 通学時の利用状況

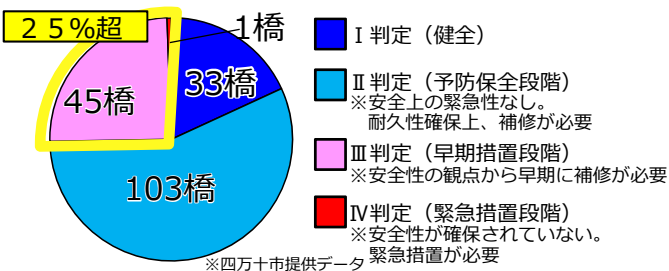


▲ サイクリストによる利用状況  
(高知県推奨サイクリングコースに設定)

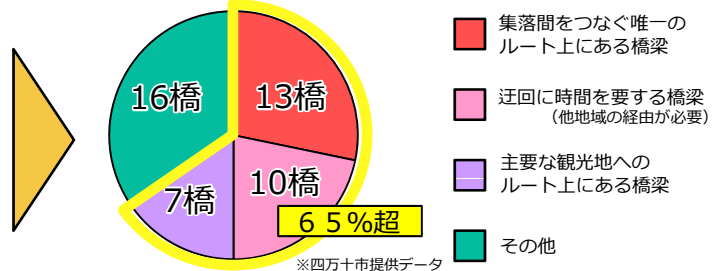


▲ キャンプ客で賑わうカヌー館

● H26~H28年度点検済み橋梁の診断結果



● 早期老朽化対策が必要な橋梁の位置付け



提言内容

地域住民の生活を支え、観光面などで重要な役割を維持するためには  
大規模修繕・更新事業の対象要件拡大による老朽化対策が不可欠