



浜田県土整備事務所の取組み

(令和 5 年度)

令和 5 年 6 月

【浜田県土整備事務所 スローガン】

## 『人や地域の絆が創る活気あふれる浜田圏』

〈地域づくり基本方針〉

「活気に満ち安心して暮らせる地域づくりを進めます」

〈R5年度の主な事業〉

### (1) 維持管理部

- ① 落石対策事業 . . . . . P. 1
- ② 舗裝修繕事業 . . . . . P. 2
- ③ 老朽化対策事業 . . . . . P. 3
- ④ 河川リフレッシュ事業 . . P. 4
- ⑤ 砂防修繕事業 . . . . . P. 5
- ⑥ ダム管理業務 . . . . . P. 6
- ⑦ 維持管理業務 . . . . . P. 8

### (2) 農林工務部

- ① 農業農村整備事業 . . . . P. 10
- ② 治山事業 . . . . . P. 14
- ③ 林道事業 . . . . . P. 15

### (3) 土木工務部

- ① 道路事業 . . . . . P. 17
- ② 河川事業 . . . . . P. 34
- ③ 海岸事業 . . . . . P. 37
- ④ 砂防事業 . . . . . P. 38
- ⑤ 都市計画事業（公園） . . P. 46

### (4) その他

- ① 防災訓練 . . . . . P. 47
- ② ビーチクリーン . . . . . P. 48
- ③ 出前講座 . . . . . P. 49
- ④ インフラツーリズム . . . P. 50
- ※ 問い合わせ先 . . . . . P. 51

# ①落石対策事業

- ✓ 第1段階として、落石頻度の高い30cm未満の石を対象とした対策（570箇所）を、令和2年度から概ね15年間で実施  
⇒ 緊急輸送道路にある122箇所を優先的に対策
- ✓ その後、第2段階として、発生頻度が稀な石を対策
- ✓ 整備目標（緊急輸送道路にある122箇所の第1段階の対策完了率）  
【R1】4% ⇒ 【R6】60% ⇒ 【R11】100%

## ◆ R 5 取組ポイント ◆

- ・緊急輸送道路にある18箇所で、落石対策を実施
- ・R 5末時点で完了率、約50%を目指す

## 落石対策の施工状況



## ②舗装修繕事業

- ✓ 舗装の長寿命化のため、管理道路を交通量毎に分類し  
5年に1度点検を実施  
⇒ 交通量に応じた管理基準値（ひび割れ率、乗り心地など）を定め修繕を実施
- ✓ 整備目標（交通量5,000台／日以上の道路で管理基準値以上の延長割合）  
【R1】95% ⇒ 【R6】100% ⇒ 【R11】100%

### ◆ R 5 取組ポイント ◆

- ・浜田管内で**9工区**で、舗装修繕を実施
- ・国道186号、（一）江津インター線などで修繕を実施
- ・R 5末時点で完了率、**約100%**を目指す

### 舗装修繕の施工状況

国道261号  
江津市桜江町大貫



（主）浜田八重可部線  
浜田市旭町坂本トンネル



（主）桜江金城線  
浜田市金城町下来原



（一）弥栄旭インター線  
浜田市弥栄町長安本郷



## ③老朽化対策事業

- ✓ 橋梁、トンネル、道路附属物等の近接目視点検の結果、健全度Ⅲ（早期に措置を講すべき状態）と診断された39施設について、令和5年度までに、対策を完了
- ✓ 整備目標（H26～30年度の点検で健全度Ⅲとされた施設の対策完了率）  
【R1】16% ⇒ 【R5】100%

### 道路施設の状況

※R5対策施設数には、R4補正予算分含む

浜田県土管内	施設数 (R4末時点)	要対策 施設数	対策完了 (R4末時点)	R5対策 施設数	完了予定 (R5末時点)
橋 梁	424	28	23	5	28
トンネル	24	9	9	0	9
道路附属物等	9	2	0	2	2
計	457	39	32	7	39

### 対策の状況（橋梁）



### ◆ R5取組ポイント◆

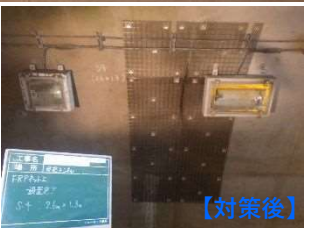
- ・橋梁 **5施設**、道路附属物等 **2施設**で老朽化対策を実施
- ・R5末時点で完了率、**100%**を目指す

### 早期に措置すべき施設の例

#### 道路附属物等（鋼材腐食）



### 対策の状況（トンネル）

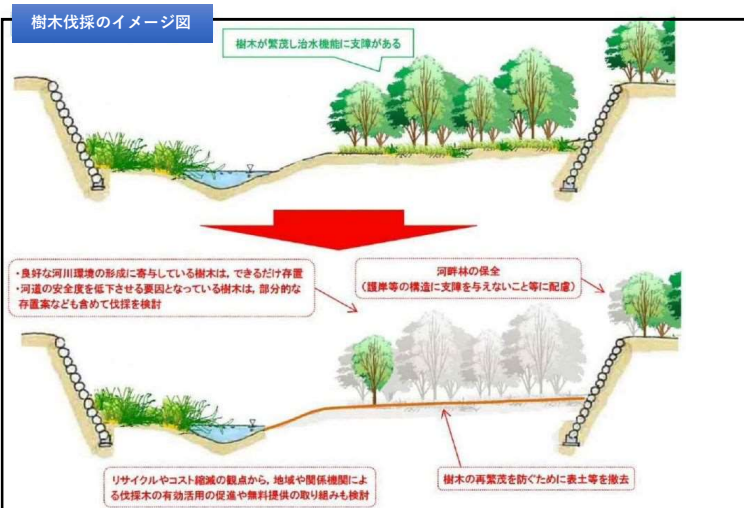
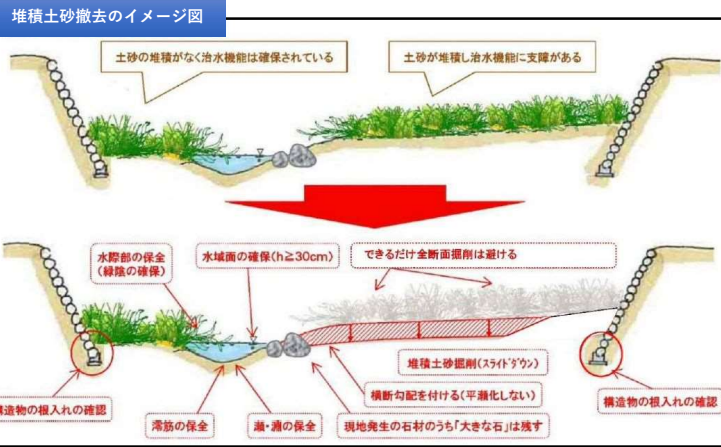


# ④河川リフレッシュ事業（河川内の掘削・伐採）

- ✓ これまでの出水等により河川内に堆積した土砂を撤去する
- ✓ 河川の流水を阻害している立木等を伐採する
- ✓ 以上の対策を行い、洪水時の増水を抑制する

## ◆ R 5取組ポイント◆

- ・河川巡視を行い、河川内の土砂堆積状況や立木調査を行い事業が必要な箇所を把握
- ・総合流域防災事業及び県単河川リフレッシュ事業を促進する

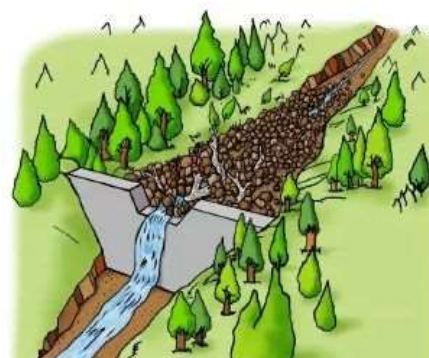


## ⑤砂防修繕事業（砂防ダム堆砂敷の土砂撤去）

- ✓ 堆砂敷が満砂状態になった砂防堰堤の土砂の撤去
- ✓ 次期の出水による土砂流出に備え堆砂量を確保

### ◆ R 5 取組ポイント ◆

- ・砂防施設点検を行い堆砂状況を把握し、撤去が必要な砂防堰堤を把握する
- ・県単砂防ダムリフレッシュ事業により事業を促進する



大雨等の出水等で砂防堰堤の堆砂敷が満砂



次の出水による土石流に備えて土砂を撤去



## ⑥ダム管理業務 (八戸ダム事前放流)

### ■事前放流実施の背景

令和4年9月14日03時に小笠原近海で発生した台風第14号は、九州を縦断し、9月19日午後には島根県を通過した。

9月17日から降り始めた雨は20日まで降り続き、19日8時27分には浜田市・邑南町に大雨警報が発表され、同日12時37分には江津市にも発表された。

### ■八戸ダム

事前放流の基準降雨量であるダム上流での降雨量が225mm/24hを超えると予測されたことから、9月17日11時から事前放流を開始した。

9月18日21時40分には、ダムの貯水位をEL=100.93m(平常時より▲約3m)まで下げ、ダムへの流入量増加に備え最大1,057,000m<sup>3</sup>の貯水容量を確保した。

### ■事前放流とは

国土交通省が提供する84時間先までの降雨予測に基づき、ダム毎に設定した基準降雨量を超過する予測となった場合、事前に利水容量以下まで貯水位を低下させる操作。

貯水容量確保状況



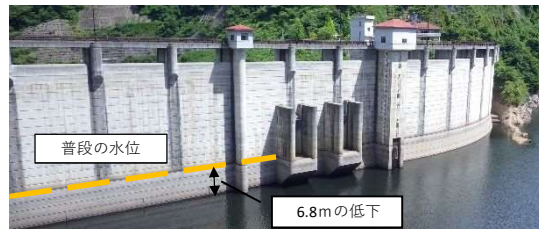
R4.9.18 16時20分 EL=100.98m

# ⑥ダム管理業務（大長見、御部、第二浜田）

## 大長見ダム

### 渴水のためダムから水を補給しました

大長見ダムでは、河川の流量が少なくなったため、令和4年5月31日から8月19日までの間、ダムから用水補給を実施しました。この用水補給によって大長見ダムの貯水位は最大で6.8mほど下がりました。ここまで水位が低下したのは過去2番目となります。



渴水時の状況（堤体）



渴水時の状況（湖面）

## 第二浜田ダム

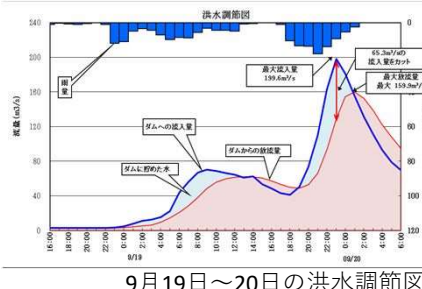
### 見学会やってます！

第二浜田ダムでは、ダムの見学会を実施しています。

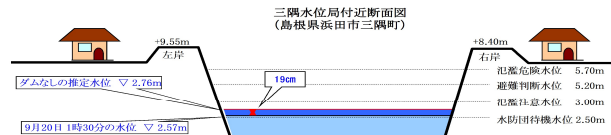
ダムは何のためにあるのか、浜田ダムと第二浜田ダムの役割や、どのような効果を発揮しているか等の説明を行っています。また、天端道路を歩いてダムを上からのぞいて高さを体験したり、エレベーターを使ってダムの内部に入り、ダムの中はどうになっているかを体験できます。また、監査廊を通り外に出て下からダムを見上げることも出来ます。

## 御部ダム

### 台風第14号通過時の御部ダム洪水調節効果について



令和4年台風第14号では、9月19日21時20分にダムへの流入量が洪水量（120m<sup>3</sup>/s）を超えたことから洪水調節を実施しました。最大約199.6m<sup>3</sup>/sの流入量に対し65.3m<sup>3</sup>/sの流量をカットし、ダム下流市街地の三隅大橋地点（浜田市三隅町三隅付近）で、河川水位を約0.19m低下させることができました。



### 上から見た第二浜田ダム



ダムの内部（監査廊）



## ⑦維持管理業務（公共施設管理）

### ・有事対応、美化対応、法令遵守の徹底

#### ①★水質汚濁事故対応★



通報受後  
応急対応  
(吸着マット  
設置)



発生元  
(流出元  
特定)



流出防  
止措置  
実施

#### ①★水質汚濁事故対応★



施工前



施工後



#### ③★河川不法係留船撤去指導★



撤去前



撤去後

◆①②③は令和4年度に対応した実例の一部です。

【公共施設管理に関する有事対応・美化対応・法令遵守の徹底】の実施につきまして、より迅速化効率化を図っていきます。

## ⑦維持管理業務（除雪）

- ✓ 積雪下における道路は民政の安定上欠くことができない道路であるため、県民生活の安定と産業の停滞を来さないように適時適切に除雪を実施
- ✓ 冬期における通行危険箇所又は困難箇所は通行止め

### ■浜田県土整備事務所の除雪対象とする路線

対象路線	路線数	路線距離
一般国道	2 路線	55.3 km
主要地方道	10 路線	179.8 km
一般県道	38 路線	243.9 km
計	<b>50 路線</b>	<b>479.0 km</b>

### ■除雪計画

#### <車道除雪>

除雪対象路線を除雪目標によって区分し、新雪が15cm以上になったら出動を原則とするが、基準に満たない場合であっても路面の状況等により必要な場合は車道除雪を行う

#### <歩道除雪>

新雪が20cm以上になったら予め決められた通学路の歩道除雪を行う

#### <凍結防止剤散布>

降雪が始まると予想される場合は適宜判断し散布する



### ■除雪実施期間

#### <実施期間>

例年11月1日から3月31日までとし、交通確保又は交通安全上必要と判断した場合には作業を行う

なお、一般国道186号については、主要地方道桜江金城線交点から広島県境を24時間体制とする

### ■除雪等状況写真

迅速な除雪を図るため、受注者の担当路線を定めるが、降雪状況に応じて路線間調整を行う



路面の凍結防止には塩化ナトリウム、路面凍結には塩化カルシウムを散布する



## 浜田東部地区 中山間地域農業農村総合整備事業

### 【事業概要】

- ・**浜田東部地区**は、旧浜田市、旧金城町のほ場や農業用排水施設などを整備します。
- ・今年度は、排水路、暗渠排水、鳥獣侵入防止柵、付帯工を実施します。

事業進捗率 (R4末時点) 85%

### 【事業箇所】

かなぎちょういまふく

浜田市金城町今福ほか



### ほ場整備



### 暗渠排水



### 用水路



### 【R5事業内容】

- ・排水路工
- ・暗渠排水工
- ・鳥獣侵入防止柵
- ・付帯工

### 【期待される整備効果】

- ・ほ場整備により大型農業機械の導入が可能となり**生産性の向上**が図られます。
- ・用水水路を整備することで適切な水利用や水管理の省力化が可能となり**生産コストの削減**が図られます。
- ・鳥獣侵入防止柵を設置することで獣害からの被害を防止することが可能となり**農用地の保全**が図られます。

よこやま

## 横山地区 農村地域防災減災事業（農道整備）

全体事業費 954百万円  
R5予算額 70百万円

### 【事業概要】

事業進捗率（R4末時点） 53%

- ・**横山農道**は、浜田市横山町の集落から県道や基幹林道を結ぶ道路です（延長2.2km）。
- ・本地域には、農道沿いに一時避難所、隣接地域に指定避難所がありますが、避難経路となる本農道は狭小な幅員に加え、見通しが悪く災害時の避難活動及び、営農活動に支障をきたしています。
- ・本事業で拡幅工事等を行うことにより、通常時・緊急時ともに**安心・安全に利用**できることと併せて、**農作業や農産物等の輸送の効率化**が図れます。

### 【事業箇所】

浜田市横山町 地内  
よこやまちょう



### 【R5事業内容】

- ・道路工
- ・橋梁工
- ・法面保護工

### 【期待される整備効果】

- ・道路を拡幅することにより、**緊急時の避難路として利用**、効率的な農作物輸送が期待されます。

ちだ

## 千田地区 農村地域防災減災事業（橋梁耐震）

全体事業費  
R 5 予算額

80百万円  
5百万円

### 【事業概要】

- 大年迫橋は、千田地区農免農道に架かる橋梁です（橋長48m）。
- 今年度は、大年迫橋の補強工事を進めます。

事業進捗率（R4末時点） 90%

### 【事業箇所】

ちだちょう  
江津市千田町 地内



### 【R 5 事業内容】

- 橋梁耐震補強工



着手前（大年迫橋）



耐震補強完了



### 【期待される整備効果】

- 大年迫橋を耐震補強することにより、地震時の損壊による農業輸送及び生命財産の被害防止、緊急時の避難路として期待できます。

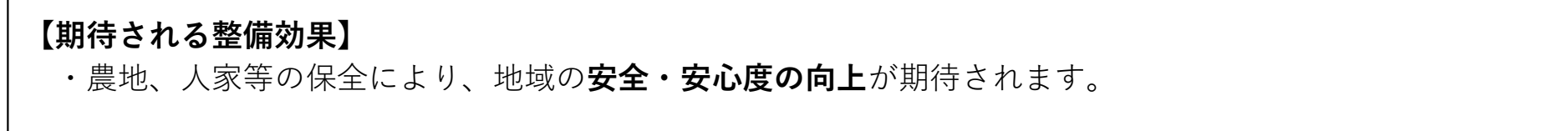
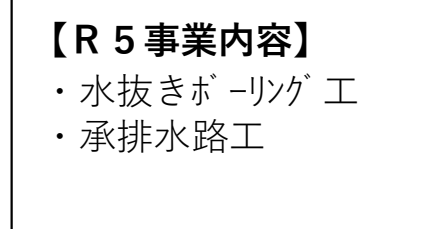
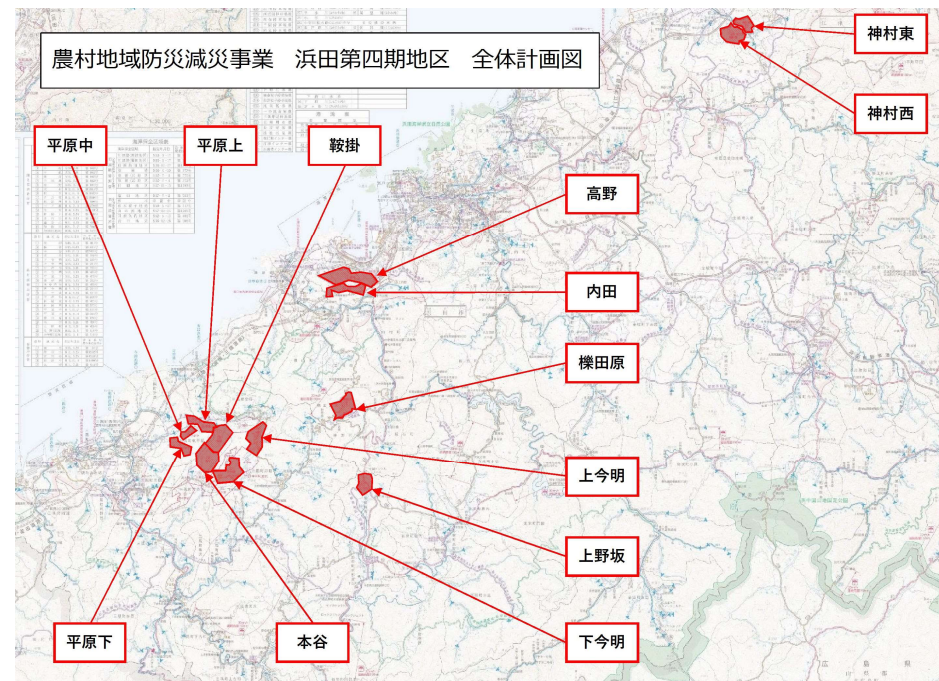
## 浜田第四期地区 農村地域防災減災事業（地すべり）

全体事業費 626百万円  
R5予算額 70百万円

事業進捗率（R4末時点）41%

### 【事業概要】

- ・浜田第四期地区は農村地域防災減災事業（地すべり対策事業）として、浜田市及び江津市内の農地地すべり防止区域において地下水の排除などを実施しています。
- ・令和6年度完了を目標に事業を進めています。



たかつの  
**復旧治山事業 高角地区**

全体事業費 124百万円  
R4補正予算額 40百万円

**【事業概要】**

- 高角地区は令和2年7月豪雨災害で人家下方山腹斜面が崩壊しました。そのため、人家が倒壊する懼れが高くなつたことから復旧治山事業により斜面崩壊防止対策を実施しています。

**事業進捗率 (R4末時点) 68%**

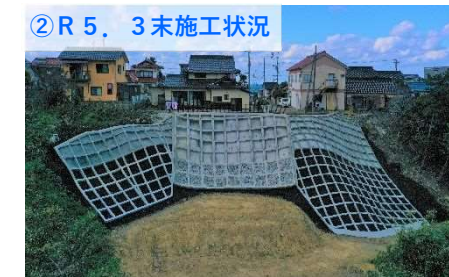
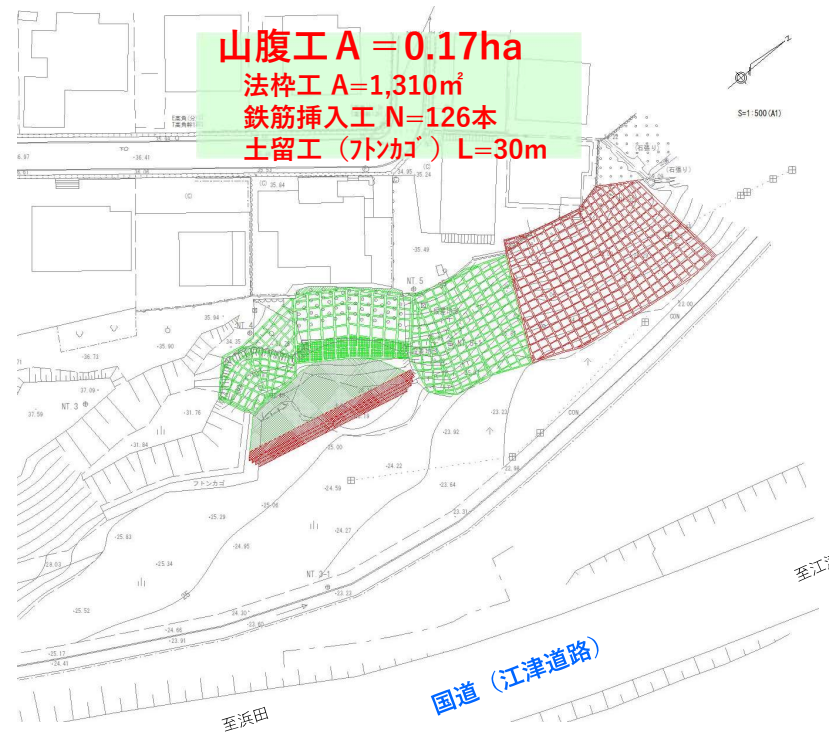
**【事業箇所】**

江津市嘉久志町 地内



**【R4補正事業内容】**

- 法枠工
- 鉄筋挿入工
- 土留工



**【期待される整備効果】**

- 当該斜面の崩壊対策を実施することで上方人家の倒壊防止及び下方の国道（江津道路）が保全されます。

## 広域基幹林道整備事業 金城弥栄線

全体事業費 12,146百万円  
R5予算額 500百万円

事業進捗率 (R4末時点) 26%

### 【事業概要】

- 森林資源が豊富な山間地において、適切な森林整備の実施や効率的な木材生産活動を推進し、林業等による地域振興を図るため、基幹的な林道整備を進めています。

### 【事業箇所】



①開通区間（金城側）



②開通区間（弥栄側）



### 【R5事業内容】

- 林道開設工事
- 環境調査
- 測量設計

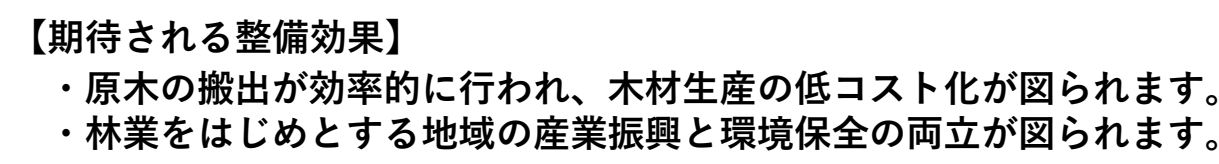
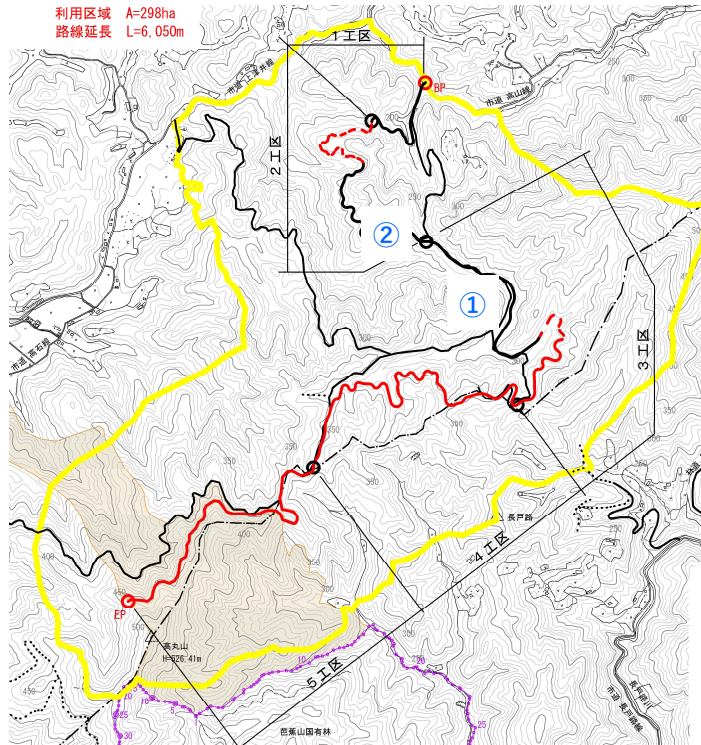
### 【期待される整備効果】

- R4末までで、主伐41.7ha、間伐731.1haが実施され、原木搬出促進が図られます。
- 地域の基幹的な林道として、地域の生活環境の改善が図られます。

# 林業専用道整備事業 高丸山線

全体事業費  
R5 予算額905百万円  
100百万円**【事業概要】**

- ・県では、利用期を迎えた森林を積極的に伐採し、木材として利用し、再び造林することによって、「伐って、使って、植えて、育てる」循環型林業の実現を目指しており、人工林資源が充実した森林エリアを中心に林業専用道の整備を推進しています。

**事業進捗率 (R4末時点) 18%**

# 国道 186号 (小国1工区 (新笹ヶ峠トンネル))

全体事業費 2,862百万円  
R5予算額 1,330百万円

## 【事業概要】

- ・国道186号は江津市を起点とし、国道9号と重複する区間を経て広島県境に至る骨格幹線道路です。
- ・事業区間は第一次緊急輸送道路であるほか、浜田自動車道の代替道路として位置づけられています。
- ・現道はトンネル断面が狭小で、大型車両が離合できないため、既設の笹ヶ峠トンネルの南側に新たにバイパスとして整備します。 (延長 725m)
- ・今年度は、トンネル掘削工事を行います。

事業進捗率 (R4末時点) 46%

## 【事業箇所】

はまだし かなぎちょう おぐに  
浜田市金城町小国



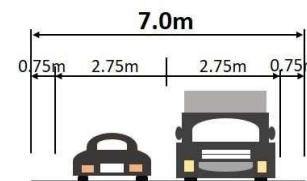
## 【R5事業内容】

- ・トンネル掘削工事

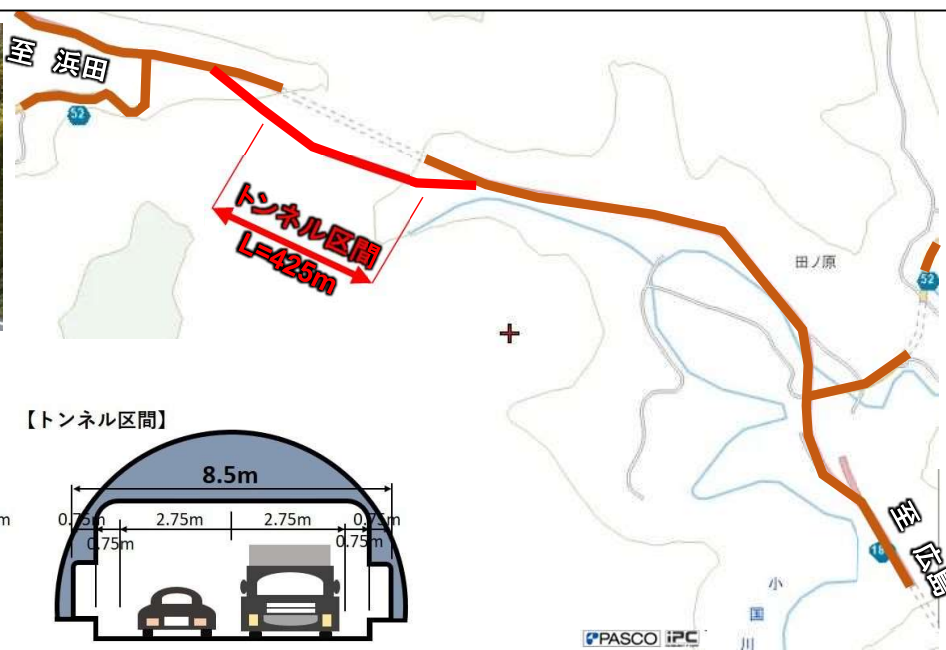
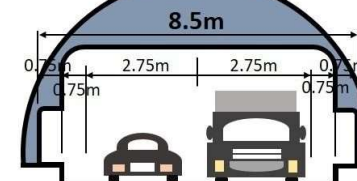


■幅員構成

【道路区間】



【トンネル区間】



## 【期待される整備効果】

- ・バイパス整備により、災害時の避難路及び物資輸送路としての機能が向上するほか、利用者の走行性や安全性が向上します。
- ・安全で円滑な交通の確保により、広域的な交流・物流が促進され、地域活性化への寄与が期待されます。

# 国道 261号 (桜江2工区)

全体事業費 5,827百万円  
R5予算額 104百万円

## 【事業概要】

事業進捗率 (R4末時点) 21%

- ・国道261号は広島県広島市を起点とし、江津市渡津町の国道9号に至る幹線道路です。
- ・事業区間の現道は道路幅員が5m程度と狭小かつ線形不良であり、安全で円滑な交通の確保ができていなければため、新たに**バイパスを整備**します。
- ・**今年度は、切土工、法面工**を行います。

## 【事業箇所】



## 【R5事業内容】

- ・切土工、法面工

## 【期待される整備効果】

- ・バイパス整備により、走行性の向上や、江の川を起因とする路面冠水のリスクを解消することができ、**災害時の避難路及び物資輸送路の確保**に加え、**広域的な幹線道路ネットワークを形成**します。
- ・安全で円滑な交通の確保により、広域的な交流・物流が促進され、**地域活性化への寄与**が期待されます。

# 主要地方道 浜田八重可部線 (今市2工区)

全体事業費 3,070百万円  
R5予算額 147百万円

## 【事業概要】

- 主要地方道浜田八重可部線は浜田市を起点とし、邑南町市木地内へ至る幹線道路です。
- 事業区間の現道は家屋・店舗が連担し、狭隘区間があることから大型車両が離合できほか、通学路としての安全性を確保するため新たに**バイパスを整備**します。 (延長1.6km)
- 今年度は、用地補償を行います。**

事業進捗率 (R4末時点) 32%

## 【事業箇所】

浜田市旭町今市



## 【R5事業内容】

- 用地補償

## 【期待される整備効果】

- バイパス整備により、走行性の向上や、災害時の避難路及び物資輸送路の確保に加え、通過交通の転換により**旭町中心部の安全性が向上**します。
- 安全で円滑な交通の確保により、広域的な交流・物流が促進され、**地域活性化への寄与**が期待されます。

# 主要地方道 浜田八重可部線 (うしろの (後野工区))

全体事業費 2,235百万円  
R5予算額 30百万円

【事業概要】

- ・主要地方道浜田八重可部線は浜田市から広島市に至る主要路線であり、浜田市街地と金城・旭地域を結ぶ重要な道路です。
  - ・事業区間の現道は幅員狭小、線形不良であることから、**現道拡幅、バイパス道路の整備**を行うとともに、**環状交差点（ラウンドアバウト）による交差点改良**を行っています。
  - ・今年度は、**国道186号付近のバイパス部の工事**を行います。

事業進捗率 (R4末時点) 68%

【事業箇所】

浜田市金城町七条  
～佐野町



## 【R5事業内容】

- 法面工



## 【期待される整備効果】

- ・道路改良により視認距離が確保され道路幅が広くなり、**安全で快適な通行が可能**となります。
  - ・環状交差点整備により**交差点内通過速度が低減**され、信号待ちが無くなり通過時間が短縮されるなど、**安全性・利便性が改善**されます。

## 主要地方道 浜田美都線 (木都賀工区)

全体事業費 1,391百万円  
R5予算額 54百万円

### 【事業概要】

- 主要地方道浜田美都線は浜田市熱田町を起点とし、益田市美都町方面に至る幹線道路です。
- 事業区間は幅員が狭く、ヘアピンカーブがあるなど道路線形が悪いため、**2車線改良により整備**します。
- 今年度は、軽量盛土工による拡幅工事（イラ原工区）を行います。

事業進捗率 (R4末時点) 60%

### 【事業箇所】

浜田市弥栄町木都賀



### 【R5事業内容】

- 軽量盛土工（イラ原工区）

### 【期待される整備効果】

- 離合困難箇所の解消により、自動車交通の円滑な走行及び安全性が向上し、浜田市中心部と弥栄地域・美都地域の連携強化が期待されます。
- 道路改良により、緊急輸送道路としての防災機能が向上します。

さくらえ かなぎ  
**主要地方道 桜江金城線 (いちやま いわえ きんじょうせん) (市山A工区 (市山橋))**

全体事業費	712百万円
R5予算額	40百万円

**【事業概要】**

- 主要地方道桜江金城線は江津市桜江町を起点とし、浜田市金城町（国道186号）に至る幹線道路です。
- 事業区間の現道は線形が悪く、既設橋に歩道がないため、**橋梁を架け替えます。**（延長 230m）
- 今年度は、既設橋の撤去工事を行います。**

**事業進捗率 (R4末時点) 18%**

**【事業箇所】**

ごうつし さくらえちょう いちやま  
 江津市桜江町市山



**【R5事業内容】**

- 既設橋撤去工事

**【期待される整備効果】**

- 橋梁架替により道路の線形を改良することで**走行性の向上**を図るほか、あわせて歩道を整備することで**歩行者の安全性を確保**します。
- 安全で円滑な交通の確保により、広域的な交流・物流が促進され、**地域活性化への寄与**が期待されます。

# 主要地方道 三隅美都線 (河内工区)

全体事業費 709百万円  
R5予算額 23百万円

## 【事業概要】

- ・三隅美都線は浜田市三隅町を起点とし、益田市美都町に至る路線であり、浜田市の地域間交流を図るために重要な道路です。
- ・事業区間の現道は線形不良かつ幅員が狭隘な状況であることから、**2車線改良による整備**を行っています。
- ・今年度は、B区間でブロック積の工事を行います。

事業進捗率 (R4末時点) 17%

## 【事業箇所】

浜田市三隅町河内



## 【R5事業内容】

- ・ブロック積工



## 【期待される整備効果】

- ・道路改良により線形不良が解消され道路幅が広くなり、**安全で快適な通行が可能**となります。
- ・安全で円滑な交通の確保により、広域的な交流・物流が促進され、**地域活性化への寄与**が期待されます。

# 主要地方道 田所国府線 (上府工区)

全体事業費 622百万円  
R5予算額 100百万円

## 【事業概要】

事業進捗率 (R4末時点) 7%

- 主要地方道田所国府線は邑智郡邑南町田所を起点とし、江津市有福温泉町を経由して浜田市国府町に至る道路で、沿線住民の生活を支える重要な道路です。
- 事業区間の現道は急カーブや道路幅が狭い箇所があり、歩道が設置されていない危険な状態となっているため、**道路改良**を行います。
- 今年度は、法面詳細設計、用地調査を行います。

## 【事業箇所】

浜田市上府町



## 【R5事業内容】

- 法面詳細設計
- 用地調査

## 【期待される整備効果】

- 道路改良により視認距離が確保され道路幅が広くなり、**安全で快適な通行が可能**となります。
- 安全で円滑な交通の確保により、広域的な交流・物流が促進され、**地域活性化への寄与**が期待されます。

やさかあさひ  
**主要地方道 弥栄旭インター線 (小坂2工区)** おさか

全体事業費 967百万円  
R5予算額 114百万円

**【事業概要】**

- 主要地方道弥栄旭インター線は、弥栄自治区と旭ICに至る東西主要幹線であり弥栄町と金城・旭地域を結ぶ重要な道路です。
- 事業区間の現道は幅員狭小、線形不良であることから、**2車線改良により整備**を行います。
- 今年度は、切土工事を行います。

**事業進捗率 (R4末時点) 65%**

**【事業箇所】**

浜田市弥栄町門田  
～金城町小国



**【R5事業内容】**

- 切土工

**【期待される整備効果】**

- 道路改良により視認距離が確保され道路幅が広くなり、**安全で快適な通行が可能**となります。
- 安全で円滑な交通の確保により、広域的な交流・物流が促進され、**地域活性化への寄与**が期待されます。

# 一般県道 益田種三隅線 (西河内工区)

全体事業費 415百万円  
R5予算額 7百万円

## 【事業概要】

- 一般県道益田種三隅線は益田市本町を起点とし、浜田市三隅町の国道9号に至る道路で、沿線地域住民の重要な生活道路です。
- 事業区間の現道は幅員狭小で車の離合が困難な箇所があることから、現道拡幅により整備します。
- 今年度は、切土、舗装の工事を行います。

事業進捗率 (R4末時点) 21%

## 【事業箇所】

浜田市三隅町西河内



## 【R5事業内容】

- 切土工、舗装工



## 【期待される整備効果】

- 現道拡幅により、離合困難箇所を解消し視認距離が確保されることで、自動車交通の円滑な走行及び安全性が向上します。

くろさわやすぎはまだ  
**一般県道 黒沢安城浜田線 (長見工区)**

全体事業費 2,077百万円  
R5予算額 15百万円

**【事業概要】**

- ・一般県道黒沢安城浜田線は浜田市三隅町を起点とし、同河内町に至る路線であり沿線地域住民の重要な生活道路です。
- ・事業区間の現道は見通しが悪く幅員も全幅3.0~4.0mと狭いため、乗用車や大型車両のすれ違いが困難な状況であることから、**道路改良**を行います。
- ・今年度は、**用地測量、用地補償**を行います。

**事業進捗率 (R4末時点) 79%**

**【事業箇所】**

浜田市長見町



**【R5事業内容】**

- ・用地測量
- ・用地補償

**【期待される整備効果】**

- ・道路改良により視認距離が確保されるとともに道路幅が広くなり、**安全で快適な通行が可能**となります。

# 一般県道 川平停車場線 (後地工区)

全体事業 1,884百万円  
R5予算額 50百万円

## 【事業概要】

- （一）川平停車場線は旧JR三江線川平駅と江津市黒松町を結ぶ道路です。
- 山陰道福光浅利道路に計画される（仮称）青波インターに向かってのアクセス道路として整備します。
- 今年度は、軟弱地盤の地盤改良工を行います。

事業進捗率 (R4末時点) 45%

## 【事業箇所】

江津市後地町



## 【R5事業内容】

- 地盤改良工

## 【期待される整備効果】

- 道路改良により視認距離が確保され道路幅が広くなり、安全で快適な通行が可能となります。
- ICへのアクセスやICから道の駅「サンピコごうつ」への円滑な交通の確保により、広域的な交流・物流が促進され、地域活性化への寄与が期待されます。

# 一般県道 跡市波子停車場線 (跡市2工区)

全体事業費	570百万円
R5予算額	40百万円

## 【事業概要】

事業進捗率 (R4末時点) 10%

- 一般県道跡市波子停車場線は江津市跡市町を起点とし、江津市波子町のJR山陰本線波子駅に至る道路です。
- 事業区間の現況の道路幅員が狭小かつ線形不良であり、安全で円滑な交通の確保ができていないため、新たに**バイパスを整備**します。
- 今年度は、用地買収、旧跡市中学校付近の**ボックスカルバート設置工事**を行います。

## 【事業箇所】

江津市跡市町



## 【R5事業内容】

- 用地買収
- ボックスカルバート設置工事

## 【期待される整備効果】

- 1.5車線的道路改良により、路線全体として**一定の安全性、走行速度を確保**します。
- 安全で円滑な交通の確保により、広域的な交流・物流が促進され、**地域活性化への寄与**が期待されます。

# 一般県道 三隅井野長浜線（三隅工区）

全体事業費 3,155百万円  
R5予算額 27百万円

## 【事業概要】

事業進捗率 (R4末時点) 36%

- 一般県道三隅井野長浜線は、浜田市三隅町三隅を起点とし三隅町井野を経由し、浜田市長浜町方面に至る生活道路です。
- 事業区間の現道は幅員が狭く離合が困難な箇所があるため、**バイパス整備及び現道拡幅**により整備します。
- 今年度は、**バイパス整備区間の掘削工、吹付法枠工**を行います。

## 【事業箇所】

浜田市三隅町三隅



## 【R5事業内容】

- 掘削工、吹付法枠工

## 【期待される整備効果】

- バイパス整備及び現道拡幅により離合困難箇所を解消し、自動車交通の円滑な走行及び安全性が向上します。
- 三隅地区中心部と井野地区の連携強化、防災機能の向上が期待されます。

# 一般県道 美川周布線 (穂出工区)

全体事業費 2,082百万円  
R5予算額 100百万円

## 【事業概要】

事業進捗率 (R4末時点) 31%

- 一般県道美川周布線は浜田市内村町と浜田市治和町を結ぶ道路で、沿線住民の生活を支える重要な道路です。
- 事業区間の現道は道路幅が狭い箇所があり、乗用車や大型車両のすれ違いが困難な状況にあります。また、歩道が設置されていない危険な状態となっているため、**道路改良**を行います。
- 今年度は、**市道周布47号線交差部の道路改良工事**、**穂出町地内の落石対策工事**を行います。

## 【事業箇所】

浜田市穂出町～吉地町



## 【R5事業内容】

- 落石対策
- 市道交差部道路改良

## 【期待される整備効果】

- 道路改良により視認距離が確保され道路幅が広くなり、**安全で快適な通行が可能**となるほか、あわせて歩道を設置することで、**歩行者の安全を確保**します。

# 一般国道 186号 (上來原工区)

全体事業費 606百万円  
R4予算額 80百万円

## 【事業概要】

- ・国道186号は江津市を起点とし、国道9号と重複する区間を経て広島県境に至る骨格幹線道路です。
- ・事業区間は小学校の**通学路**であるほか、沿線には郵便局、バス停及び人家等があり歩行者が多い区間ですが、歩道がなく危険であるため、**歩道設置**を行います。
- ・今年度は、繰越予算で歩道設置を行っています。

事業進捗率 (R4末時点) 89%

## 【事業箇所】

浜田市金城町上來原



## 【R5事業内容】

- ・歩道設置



## 【期待される整備効果】

- ・歩道の設置により歩行者の安全が確保されます。

# 一般県道 一の瀬折居線 (室谷工区)

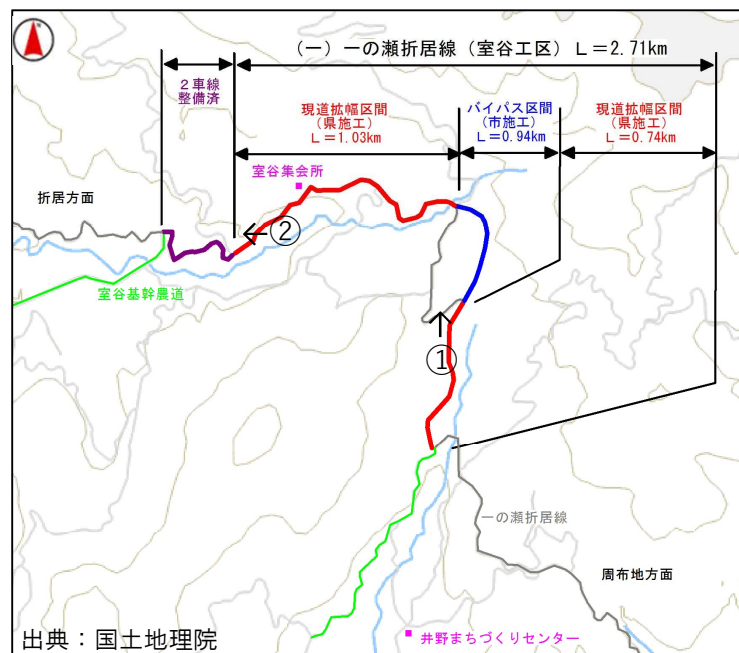
全体事業費 1188百万円  
R5予算額 11百万円

## 【事業概要】

- ・一般県道一の瀬折居線は室谷地区唯一の生活道路として、三隅方面や浜田方面へ連絡する重要な路線です。
- ・事業区間の現道は幅員狭小で車の離合が困難な箇所があることから、市が施工する市道（バイパス）と連携しながら、現道拡幅により整備します。
- ・今年度は、ブロック積みの工事を行います。

事業進捗率 (R4末時点) 31%

## 【事業箇所】



## 【R5事業内容】

- ・ブロック積工

## 【期待される整備効果】

- ・現道拡幅により、離合困難箇所を解消し視認距離が確保されることで、自動車交通の円滑な走行及び安全性が向上します。

# 一級河川 玉川

全体事業費 2,311百万円  
R5予算額 95百万円

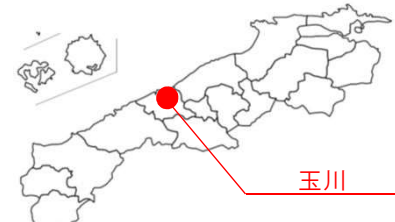
## 【事業概要】

- ・玉川は、一級河川である江の川へ流れ込む八戸川の下流域に位置する支川です。
- ・玉川を含めた周辺の流域は、これまで、たびたび洪水に見舞われてきましたが、特に、近年では、平成25年8月、平成30年、令和2年と家屋浸水を伴う浸水被害が頻発しており、河川改修の必要性が高まり、事業化に至りました。
- ・河道拡幅（最大約6m拡幅）、築堤（最大約3m嵩上げ）、橋梁架け替え等の河川改修を行います。

事業進捗率（R4末時点） 25%

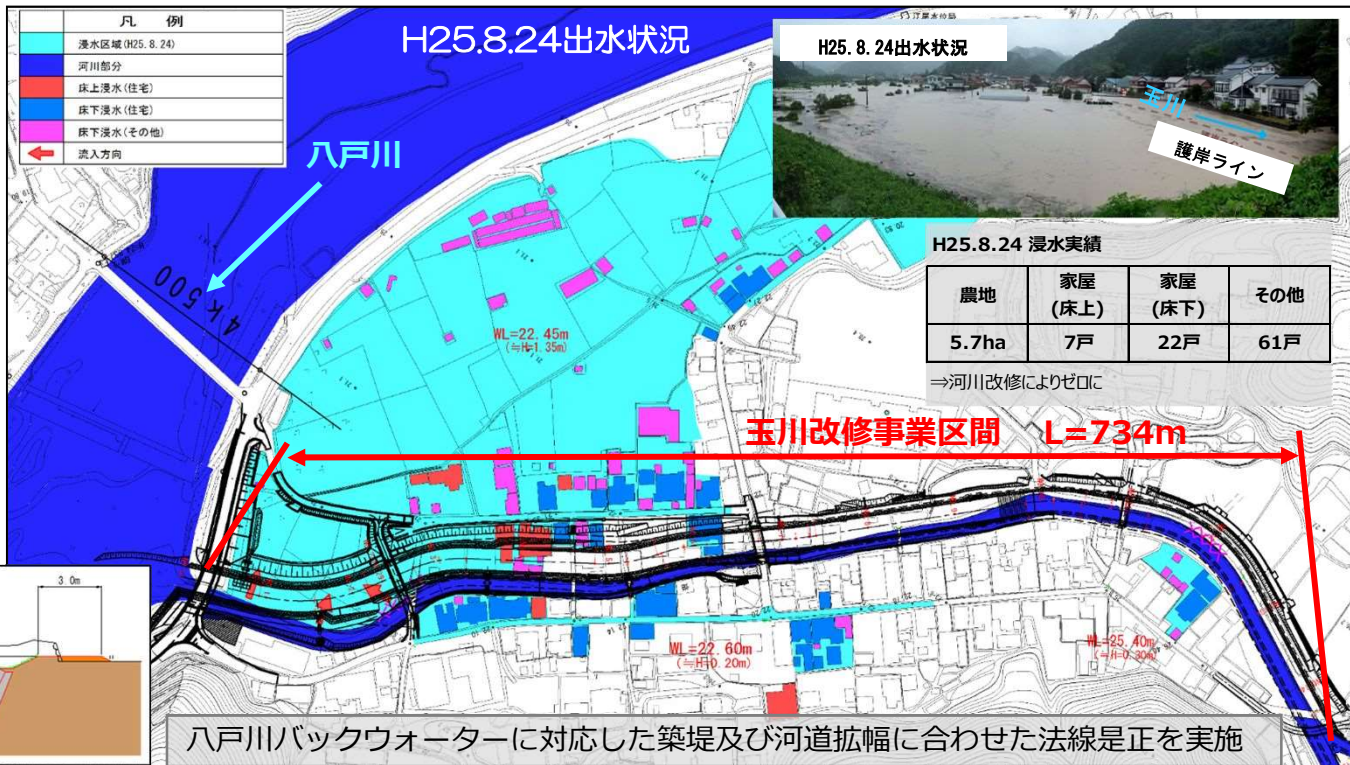
## 【事業箇所】

江津市桜江町市山



## 【R5事業内容】

- ・用地補償



## 【期待される整備効果】

- ・河川改修により、近年で最も被害の大きかった平成25年8月と同規模の洪水が発生した場合において周辺の家屋や農地等の浸水被害を防止します。

# 二級河川 東川 (県単河川緊急整備事業)

全体事業費 R5予算額	202百万円 50百万円
----------------	-----------------

## 【事業概要】

**事業進捗率 (R4末時点) 18%**

- 東川は、江津市浅利町内に位置する国道9号を横断して日本海に注ぐ二級河川です。昭和47年をはじめとして、たびたび浸水被害に見舞われていたことから、昭和57年に河川改修工事に着手し、平成11年に工事が完了しました。
- その後、改修済区間の上流でも浸水被害が発生したことから、令和3年より河川改修に着手しました。
- 今年度は、用地測量、護岸工事を行います。**

## 【事業箇所】

江津市浅利町



## 【R5事業内容】

- 用地測量
- 護岸工事



## 【期待される整備効果】

- 河川改修により、治水上支障となっている部分を解消し、溢水による住宅や道路の浸水被害を防ぎます。

ごうのかわ やとがわ  
**江の川水系 八戸川 (県単河川災害関連事業)**

全体事業費 2,180百万円  
R5予算額 400百万円

**【事業概要】**

**事業進捗率 (R4末時点) 45%**

- 八戸川は、一級河川江の川下流域に位置する支川です。八戸川支流の宮の谷川・枕の滝川は、八戸川の出水により平成30年7月豪雨、令和2年7月豪雨と立て続けに浸水被害が発生しています。
- 補助事業による災害関連事業は令和3年に完了しましたが、引き続き県単事業により実施します。
- 今年度は、宮の谷川・枕の滝川の護岸、橋梁の工事を行います。

**【事業箇所】**

ごうしき さくらえちょう いまだ  
江津市桜江町今田



**【R5事業内容】**

- 護岸工
- 橋梁工



**【期待される整備効果】**

- 枕の滝川の付け替えや宮の谷川の改修により近年の洪水における八戸川水位に対して、家屋浸水被害を防ぎます。
- 今田樋門の整備により近年の洪水における八戸川水位に対して、市道等の浸水被害を防ぎます。



## 和木波子海岸（侵食対策事業）

全体事業費 3,444百万円  
 R5予算額 159百万円  
 (※R4補正予算含む)

【事業概要】

- ・和木波子海岸は、江津市敬川町(大崎鼻付近)から和木町(第二新川河口)にかけて位置する海岸です。
- ・本海岸は、冬季風浪の影響等により海岸侵食が著しい状況であり、令和2年5月には、波浪の影響により浜崖侵食が著しく進み、背後市道を全面通行止めにせざるを得ない状況になりました。
- ・**今年度は、引き続き沖合施設(潜堤工)の整備を推進し、早期の整備効果発現を目指します。**

事業進捗率 (R4末時点) 62%

【事業箇所】

## 江津市和木町～敬川町



## 【R5事業内容】

- #### ・潜堤工整備(縦堤74m)

## 海 岸 侵 食 状 況 ( 侵 食 前 )

a. 1976年(昭和51年)撮影

## 和木波子海岸（江津市和木町）



**次年度以降**  海 岸 侵 食 状 況 ( 侵 食 後 )

b. 2022年（令和4年）撮影

三

1

沖合施設整備（潜堤工）



令和4年11月 縱堤(50m※下段)竣工時



施工状況（消波ブロック設置）

## 【期待される整備効果】

- ・沖合施設（潜堤工等）の整備等により、高潮・波浪による海岸侵食を防ぎ、現状の汀線を維持することで**背後の道路やJR、民家などを保全**します。



浜崖の侵食・  
後退状況(拡大)

# 潰谷川 砂防ダム建設工事

全体事業費	350百万円
R4補正予算額	10百万円

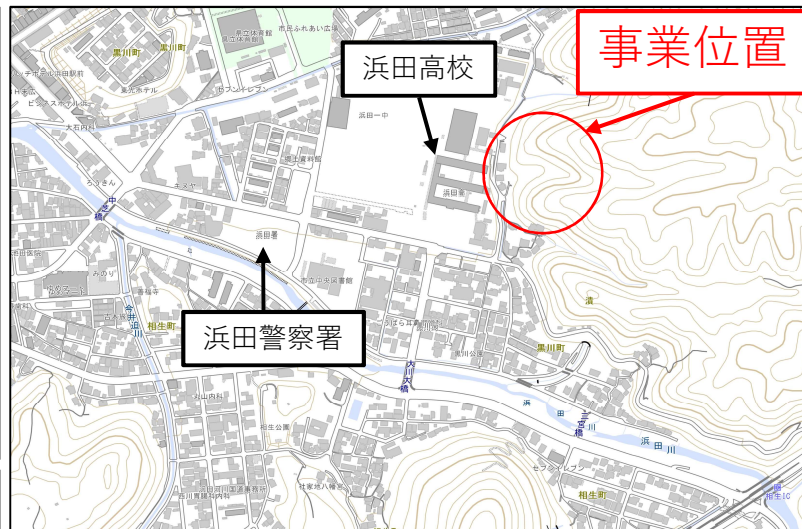
## 【事業概要】

- 当該箇所は、浜田市黒川町地内に位置しており、平成25年8月豪雨では土砂が雨水と混ざり、下流の人家に濁水が流れ込みました。
- 下流には人家や避難所に指定されている島根県立浜田高等学校があり、大雨などによる下流への土砂災害被害を防止するため、砂防堰堤を整備します。
- 今年度は、流路工、管理用道路工の工事を行います。

**事業進捗率 (R4末時点) 97%**

## 【事業箇所】

浜田市黒川町



①工事前の状況



②工事の状況



## 【R5事業内容】

- 流路工、管理用道路工

## 【期待される整備効果】

- 大雨により発生した土石流及び土砂とともに流出する流木等による土砂災害から下流地区への被害を未然に防止し、住民の生命、財産、生活環境を守ります。

## 治和川右支渓1 砂防ダム建設工事

全体事業費

240百万円

R5予算額

10百万円

### 【事業概要】

事業進捗率 (R4末時点) 96%

- 治和川右支渓1は浜田市治和町地内に位置しており、近年の豪雨等により山腹崩壊や渓流浸食が著しく進行し、渓床には不安定土砂及び転石が堆積しています。
- 下流には人家があり、大雨などによる下流への土砂災害被害を防止するため、**砂防堰堤を整備**します。
- 今年度は、**床固め工、流路工の工事を行います。**

### 【事業箇所】

浜田市治和町



### 【R5事業内容】

- 床固め工、流路工



### 【期待される整備効果】

- 大雨により発生した土石流及び土砂とともに流出する流木等による土砂災害から下流地区への被害を未然に防止し、**住民の生命、財産、生活環境を守ります。**

おかだたにかわ

# 岡田谷川2 砂防ダム建設工事

全体事業費 306百万円  
R4補正予算額 50百万円

## 【事業概要】

- ・岡田谷川2は江津市桜江町田津地内に位置しており、平成25年8月豪雨時には避難路である市道が閉塞する被害が発生しました。
- ・下流保全対象には人家及び避難路である市道を抱える土石流危険渓流であることから、土砂災害による被害を未然に防止するため **砂防堰堤を整備**します。
- ・今年度は、前庭工、流路工の工事を行い完成する予定です。

**事業進捗率 (R4末時点) 84%**

## 【事業箇所】

江津市桜江町田津



地区の全景



工事の状況



## 【R5事業内容】

- ・前庭工、流路工

## 【期待される整備効果】

- ・大雨により発生した土石流及び土砂とともに流出する流木等による土砂災害から下流地区への被害を未然に防止し、住民の生命、財産、生活環境を守ります。

なかやがわ やなぎ  
**仲屋川（柳C） 砂防ダム建設工事**

全体事業費 R5予算額	159百万円 16百万円
----------------	-----------------

**【事業概要】**

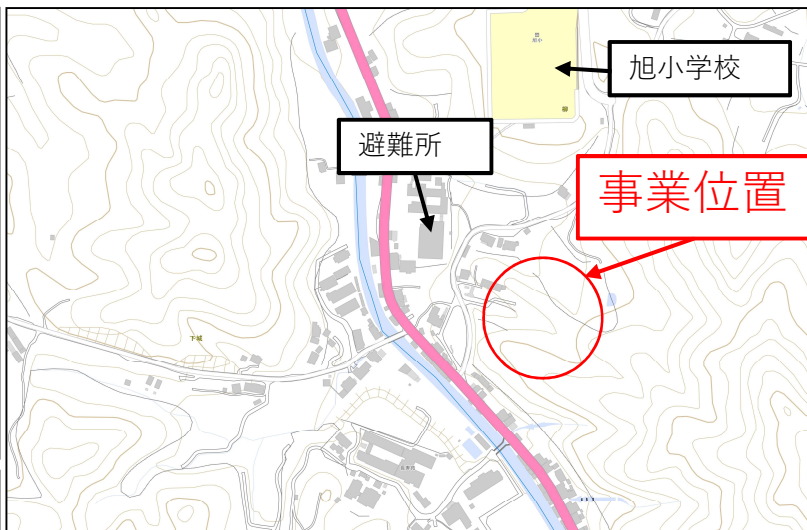
- ・仲屋川（柳C）は浜田市旭町丸原地内に位置しており、近年の豪雨により渓岸侵食が進行し、渓床には不安定土砂が堆積しています。
- ・下流には人家や避難所に指定されている**旧浜田高校今市分校**があり、大雨などによる下流への土砂災害被害を防止するため、**砂防堰堤**を整備します。
- ・今年度は、**垂直壁工、流路工**の工事を行います。

**事業進捗率（R4末時点） 81%****【事業箇所】**

浜田市旭町丸原

**【R5事業内容】**

- ・垂直壁工、流路工

**【期待される整備効果】**

- ・大雨により発生した土石流及び土砂とともに流出する流木等による土砂災害から下流地区への被害を未然に防止し、**住民の生命、財産、生活環境を守ります。**

# 本郷川 砂防ダム建設工事

全体事業費	513百万円
R5予算額	5百万円

## 【事業概要】

- 本郷川は、浜田市内村町地内に位置しており、下流保全対象には人家50戸のほか、耕地、道路(市道)などを抱える土石流危険渓流であることから、土砂災害による被害を未然に防止するため砂防堰堤を整備します。
- 今年度は、工事用道路（管理用道路）を設置する工事を行います。

事業進捗率 (R4末時点) 41%

## 【事業箇所】

浜田市内村町  
はまだし ないむら



## 工事の状況



## 【R5事業内容】

- 工事用道路工

## 【期待される整備効果】

- 大雨により発生した土石流及び土砂とともに流出する流木等による土砂災害から下流地区への被害を未然に防止し、住民の生命、財産、生活環境を守ります。

おかみだんち

# 岡見団地A川 砂防ダム建設工事

全体事業費	213百万円
R4補正予算額	50百万円

## 【事業概要】

- ・岡見団地A川は、浜田市三隅町岡見地内に位置しており、下流保全対象には人家及び災害時指定避難所（岡見スポーツセンター）のほか、団地内の避難路である市道等を抱える土石流危険渓流であることから、土砂災害による被害を未然に防止するため砂防堰堤を整備します。
- ・今年度は、本堤工、間詰工の工事を行います。

**事業進捗率 (R4末時点) 29%**

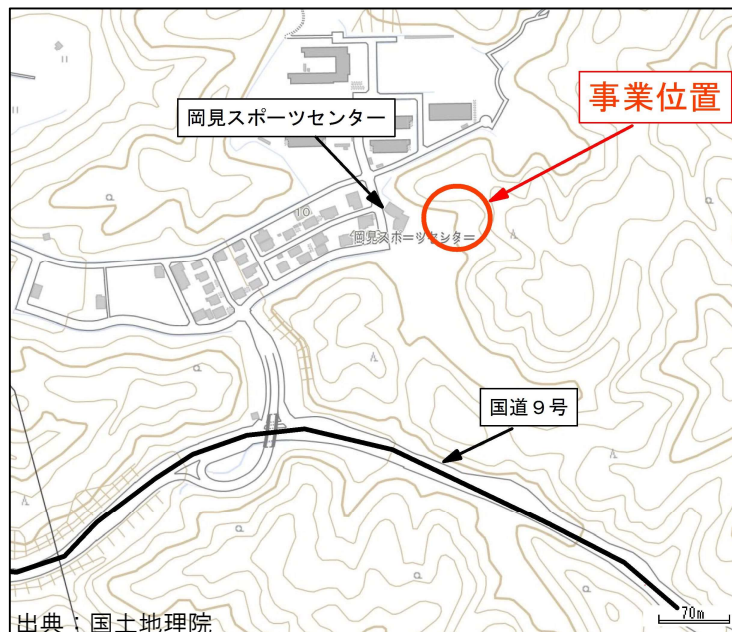
## 【事業箇所】

浜田市三隅町岡見



## 【R5事業内容】

- ・本堤工、間詰工



①工事前の状況



## 【期待される整備効果】

- ・大雨により発生した土石流及び土砂とともに流出する流木等による土砂災害から下流地区への被害を未然に防止し、住民の生命、財産、生活環境を守ります。

# 港町A地区 急傾斜地崩壊対策工事

全体事業費

144百万円

R4予算額

80百万円

## 【事業概要】

事業進捗率 (R4末時点) 44%

- 当該地区は、浜田市港町地内に位置しており、保全対象として災害時要配慮車利用施設である精神科デイケアセンター及び人家5戸、市道を含むがけ高12～22m、勾配37～55°の急傾斜地となっています。
- 本区間の斜面表層部では小規模な崩壊が確認でき、岩盤が風化して不安定であることから、昨今頻発する集中豪雨等による大規模な崩壊を未然に防ぐために斜面対策工を実施します。
- 今年度は、吹付法枠工、モルタル吹付工の工事を行います。

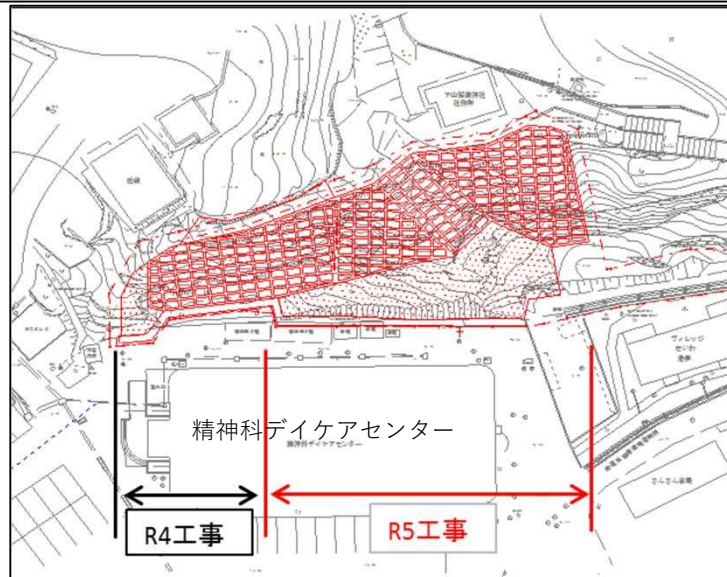
## 【事業箇所】

浜田市港町



## 【R5事業内容】

- 吹付法枠工
- モルタル吹付工



## 【期待される整備効果】

- 医療・福祉拠点である災害時要配慮者利用施設の保全により、入居者の安全が確保されます。

こうさちょう

# 高佐町A地区 急傾斜地崩壊対策工事

全体事業費 358百万円  
R5予算額 60百万円

## 【事業概要】

- 当該地区は、浜田市高佐町地内に位置しており、保全対象として人家11戸、市道を含むがけ高14～38m、勾配35～45°の急傾斜地となっています。
- 本区間の斜面表層部では上部の風化が進行し不安定であることから、昨今頻発する集中豪雨等による大規模な崩壊を未然に防ぐために斜面対策工を実施します。
- 今年度は、吹付法枠工・擁壁工の工事を行います。

事業進捗率（R4末時点） 5%

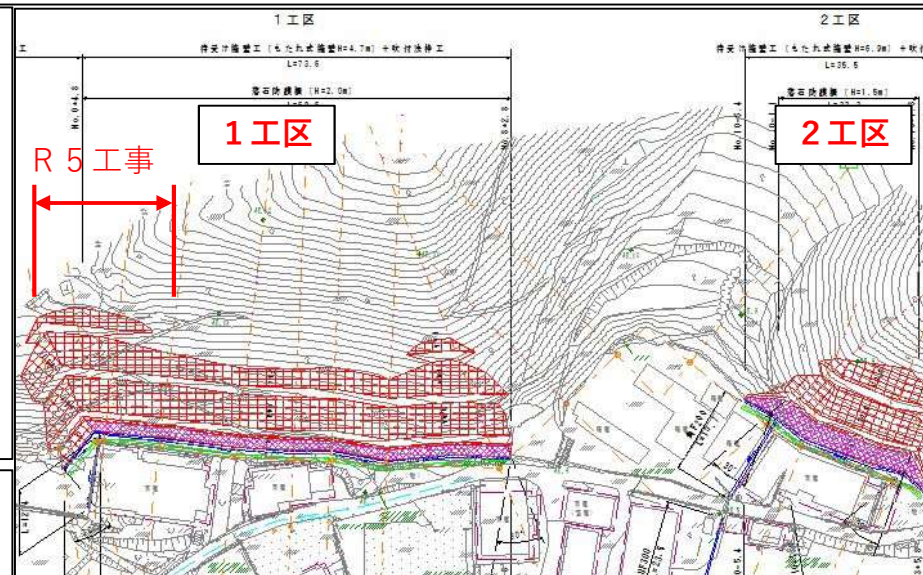
## 【事業箇所】

浜田市高佐町



## 【R5事業内容】

- 吹付法枠工・擁壁工



## 【期待される整備効果】

- 急傾斜崩壊防止対策の実施により、周辺住民の安全が確保されます。

いわみかいひんこうえん  
**島根県立 石見海浜公園**

R 5 予算額	67百万円
---------	-------

### 【事業概要】

- ・島根県立石見海浜公園は浜田市国府町～江津市敬川町に及ぶ海岸（全長約5.5km）を主体に自然を活かした公園です。
- ・水族館、大型遊具、オートキャンプ場等の集客施設が多くあり、島根県西部の地域振興や観光振興の拠点となっています。
- ・供用後20年以上経過した施設が多数有り、**公園利用者の安全・安心の確保や公園利用者の利便性向上を目的に、施設の修繕や更新を適時行っています。**（「都市公園の老朽化対策」及び「子育てしやすいまちづくりの推進に資する公園整備」等）



### 【R 5 事業内容】

- ・遊具修繕工事 (Dゾーン: わんぱくエリア)
- ・公園施設修繕工事 (各ゾーン適時: 構造物・機器類etc)

### 【期待される整備効果】

- ・公園施設の老朽化やコロナ禍の社会動向変化を踏まえ、公園施設や機能の再編及び更新を行っていくことで、**公園利用者の安全確保・利便性向上**が図られます。（公園の利用促進・地域の賑わい創出）
- ・遊具等の施設整備により**子育て世代の支援**（子供の遊び場の創出）や**観光需要創出**が期待されます。

## ①防災訓練（建設業協会との連携）

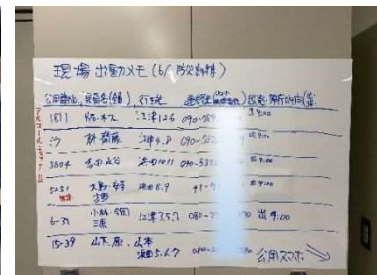
### 【事業概要】

- 毎年、出水前の豪雨災害時の情報伝達訓練を兼ねた所内防災訓練を行っている。  
また、後期には、地震災害を想定した情報収集・災害対応訓練を行っている。
- 令和5年度からは災害情報収集システムが稼働となるため、建設業協会にもアプリの導入協力を頂きこれによる訓練を行っている。
- 秋期には所内育成パイロットによるドローン生配信での参加を予定。

### 【実施状況】



アプリ入力



所内PCで状況確認



ドローン空撮

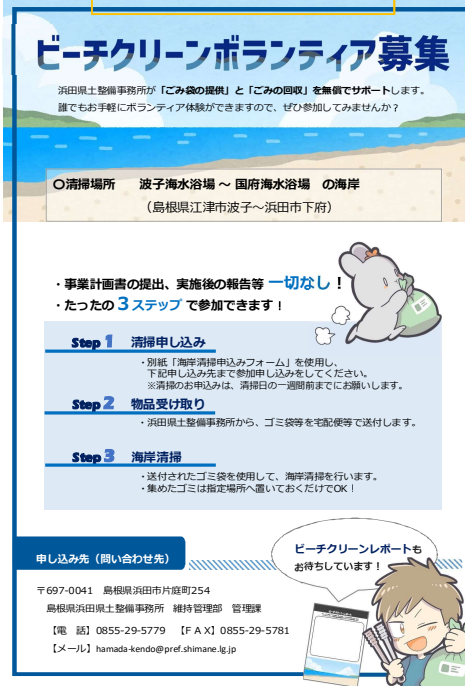
## ②ビーチクリーン

### 【事業概要】

- 令和4年度から「ビーチクリーンしよう！」のキャッチフレーズのもと、浜田県土整備事務所が「ごみ袋の提供」と「ごみの回収」を無償でワンストップサポートを実施。
- 「ハートフルしまねボランティア活動」と違い団体認定登録や活動報告の手続きなど不要とし、誰でも気軽にビーチクリーンに参加できるサポートシステム。
- 浜田県土整備事務所管理課へ一本連絡（代表者氏名、実施日時、参加人数等）いただければ、管理課から当団体へ無償でごみ袋を提供。活動後ごみ袋を指定の場所に集積してもらえば後日管理課職員が回収する流れ。
- 手続き等の負担を極力少なくして、ボランティア活動をより身近に感じてもらえる形態で啓発を図る。

### 【実施状況】

**配布チラシ**



チラシの内容概要：

ビーチクリーンボランティア募集

浜田県土整備事務所が「ごみ袋の提供」と「ごみの回収」を無償でサポートします。  
誰でもお手軽にボランティア体験ができますので、ぜひ参加してみませんか？

○清掃場所 波子海水浴場～国府海水浴場 の海岸  
(島根県江津市波子～浜田市下府)

・事業計画書の提出、実施後の報告等 一切なし！  
・たったの 3ステップ で参加できます！

**Step 1 清掃申し込み**  
・別紙「海辺清掃申込みフォーム」を使用し、下記申し込み先まで参加申し込みをしてください。  
※清掃のお申し込みは、清掃日の一週間前までにお願いします。

**Step 2 物品受け取り**  
・浜田県土整備事務所から、ゴミ袋等を宅配便等で送付します。

**Step 3 海岸清掃**  
・送付されたゴミ袋を使用して、海岸清掃を行います。  
・集めたごみは指定場所へ置いておだけでOK！

申し込み先（問い合わせ先）  
〒697-0041 島根県浜田市片庭町254  
島根県浜田県土整備事務所 維持管理部 管理課  
【電話】0855-29-5779 【FAX】0855-29-5781  
【メール】hamada-kendo@pref.shimane.lg.jp

ビーチクリーンレポートもお待ちしています！

**活動箇所**

**姉ヶ浜～波子海水浴場**



地図上の清掃区間：姉ヶ浜～波子海水浴場

**国府海水浴場**



地図上の清掃区間：国府海水浴場

## ③出前講座（学校との連携：桜江中学校とのコラボ授業）

### 【事業概要】

- ・R2年度から、浜田県土の「治水事業について理解を深めてもらいたい」と、桜江中学校の「地域を学ぶ」という思いがマッチング
- ・中学校に近接する八戸川河川災害関連事業の施工者の協力のもと、「人材（担い手）確保」に向けての取組も兼ねたコラボ事業として立ち上げ、継続的に実施
- ・1年生を対象として、治水事業・防災意識の向上のための講座や、最新の土木技術の紹介、土木の現場見学等により、地域への意識を深めるため、令和5年度は4回の授業を計画・実施

### 【実施状況】



# 令和5年度 浜田県土整備事務所 その他

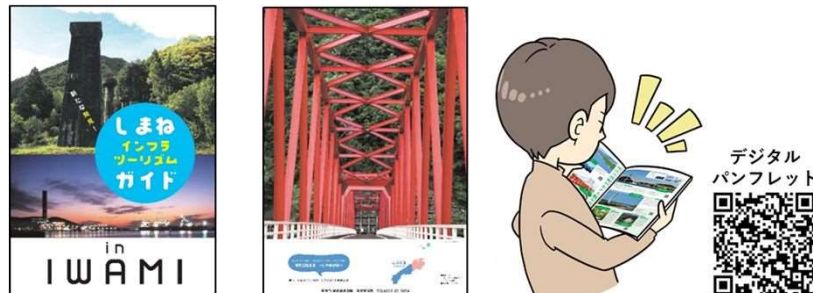
## ④インフラツーリズム

### 【事業概要】

- 島根県西部（石見地域）における公共インフラの魅力を広く発信し、現地への来訪を促し、地域活性化を図ります。

#### ■ガイドブック「新たな発見！しまねインフラツーリズムガイド in IWAMI」

石見地域に整備された橋、ダムなどのインフラを数多く紹介します。



#### ■無人航空機（ドローン）によるインフラ空撮動画

普段見ることのできないアングルから、インフラを撮影した動画を紹介します。



YouTube島根県公式チャンネル「しまねっこCH」



#### ■特集ページ「しまねインフラツーリズム in 石見」の公開

（一社）島根県観光連盟サイト『しまね観光ナビ』で、「インフラツーリズム」を発信します。



#### ■「インフラツーリズム」情報発信

HP, Facebook, ポスターなど、様々なツールを活用し、情報発信を行います。



#### ■実は身近に！普段使いのインフラ紹介～広報誌「土木を楽しむ」～

遊び場に最適なおすすめスポットや、  
ほっとうつろげる憩いの空間…。  
意外と使える土木施設たちを、  
旬な情報と共にゆるーく紹介していきます。



0 1 芝生公園に行ってみよう！



0 2 野外で！作ろう！防災メシ



0 3 紅葉湖の秋が来た！



0 4 歩いていみよう イルミネーションロード

## <問い合わせ先>

担当課		担当業務	電話番号
維持管理部	管理課	公物管理関係	0855-29-5642
	維持第一課	浜田市維持修繕関係	0855-29-5676
	維持第二課	江津市維持修繕関係	0855-29-5698
	ダム管理第一課	八戸ダム管理関係	0855-29-5672
	ダム管理第二課	御部ダム、大長見ダム、第二浜田ダム管理関係	0855-29-5576
農林工務部	農村・防災課	ほ場整備、防災事業関係	0855-29-5597
	農道整備課	農道整備事業関係	0855-29-5533
	治山・林道第一課	林道事業関係	0855-29-5608
	治山・林道第二課	治山事業関係	0855-29-5598
土木工務部	土木工務第一課	浜田市浜田地域の土木事業関係	0855-29-5661
	土木工務第二課	江津市の土木事業関係	0855-29-5681
	土木工務第三課	浜田市金城地域、旭地域の土木事業関係	0855-29-5682
	土木工務第四課	浜田市三隅地域、弥栄地域の土木事業関係	0855-29-5660

工事現場やダムなど管理施設の見学、防災等に関する出前講座も承ります。



島根県では、建設産業の担い手確保や  
育成に取り組んでいます。

「ミライビルダーズ」は、  
『未来を創る』と  
『将来の建設業にかかわる人』  
という意味をかけています。

〒697-0041  
島根県浜田市片庭町254（浜田合同庁舎4階）  
TEL 0855-29-5654（代表）  
FAX 0855-29-5691  
hamada-kendo@pref.shimane.lg.jp