

人口減少に打ち勝ち、笑顔で暮らせる島根をつくる



別冊資料

令和 8 年度

雲南県土整備事務所

主要事業説明資料

令和 8 年 5 月

## 【目次】

予算の概要	..... P.	1
主要事業箇所位置図	..... P.	2
<b>[道路]</b>		
(主)玉湯吾妻山線（川井2工区）	..... P.	3
(主)安来木次線（真金工区）	..... P.	4
(一)木次直江停車場線（里方三代工区）	..... P.	5
(主)出雲奥出雲線（坂本工区）	..... P.	6
(一)一般国道184号（八神工区）	..... P.	7
<b>[河川]</b>		
神戸川（赤名）	..... P.	8
<b>[砂防]</b>		
小三谷川	..... P.	9
迫奥川	..... P.	10
野萱	..... P.	11
掛屋B	..... P.	12
<b>[維持・管理]</b>		
公共土木施設の強化・修繕の取組	..... P.	13
災害防除事業の推進	..... P.	14
橋梁耐震補強	..... P.	15
安全な道路環境の整備	..... P.	16
道路施設の老朽化対策の推進	..... P.	17
河川施設（樋門・樋管）の老朽化対策	..... P.	18
道路盛土のり面防災対策補助制度の活用	..... P.	19
河川流下能力の確保のための対策の推進	..... P.	20
<b>[中山間整備]</b>		
雲南中央地区	..... P.	21
飯南地区	..... P.	22
<b>[ほ場整備]</b>		
菅谷地区	..... P.	23
琴麓・野萱地区	..... P.	24
里坊地区	..... P.	25
<b>[ため池整備]</b>		
沢田・奥沢田地区	..... P.	26
入道谷地区	..... P.	27
<b>[農道整備]</b>		
佐世地区	..... P.	28
春殖越戸地区	..... P.	29
真木・張戸地区	..... P.	30
<b>[治山事業]</b>		
山地災害対策の推進	..... P.	31
<b>[林道整備]</b>		
林道専用道の推進	..... P.	32
<b>[農林災害]</b>		
令和3年大雨災害からの復旧	..... P.	33
<b>[新たな取組]</b>		
建設業の魅力発信	..... P.	34
連絡先	..... P.	35

# 予算の概要 (本所+仁多)

## 【全体概要】

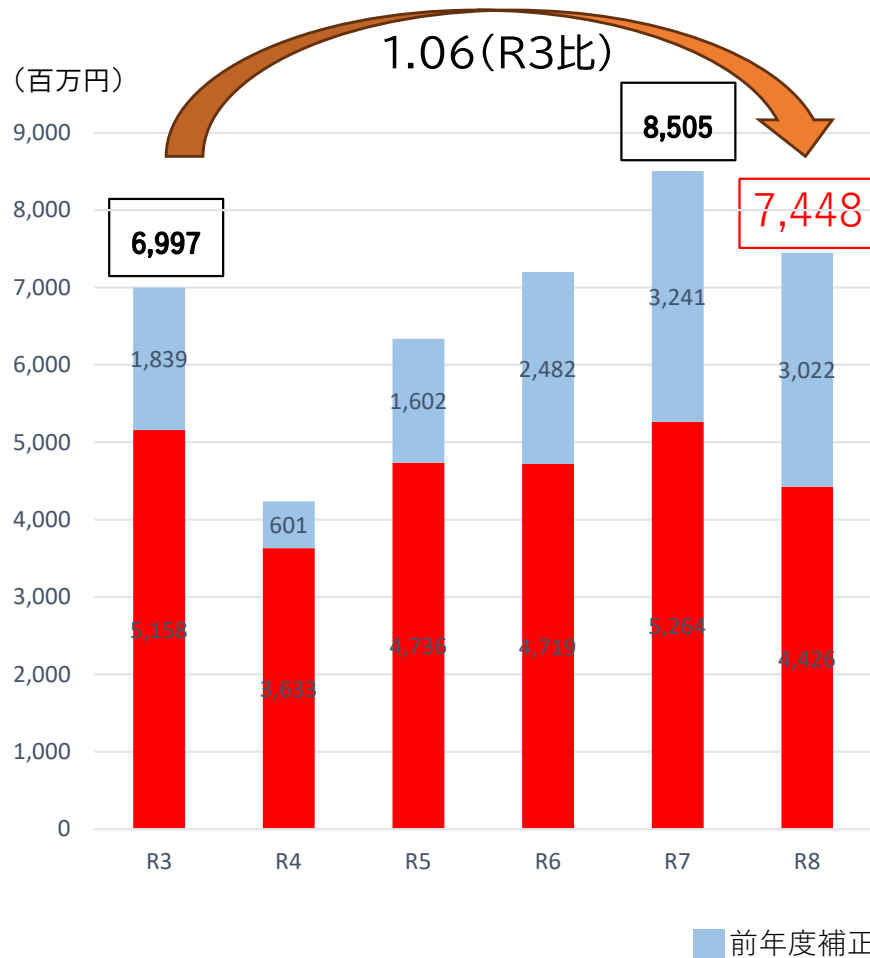
○令和8年度事務所配分額(当初分)

4.4億円(土木2.8億円、農林1.6億円) 対前年度比0.84

○前年度補正を含めた場合

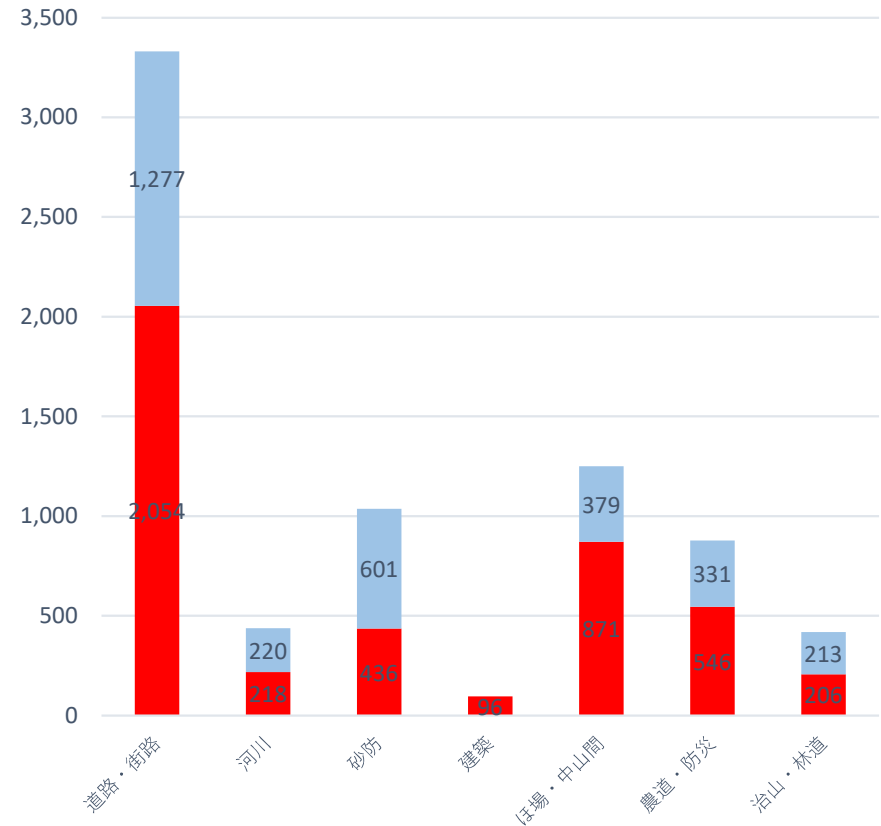
7.4億円(土木4.9億円、農林2.5億円) 対前年度比0.87

## 予算の推移

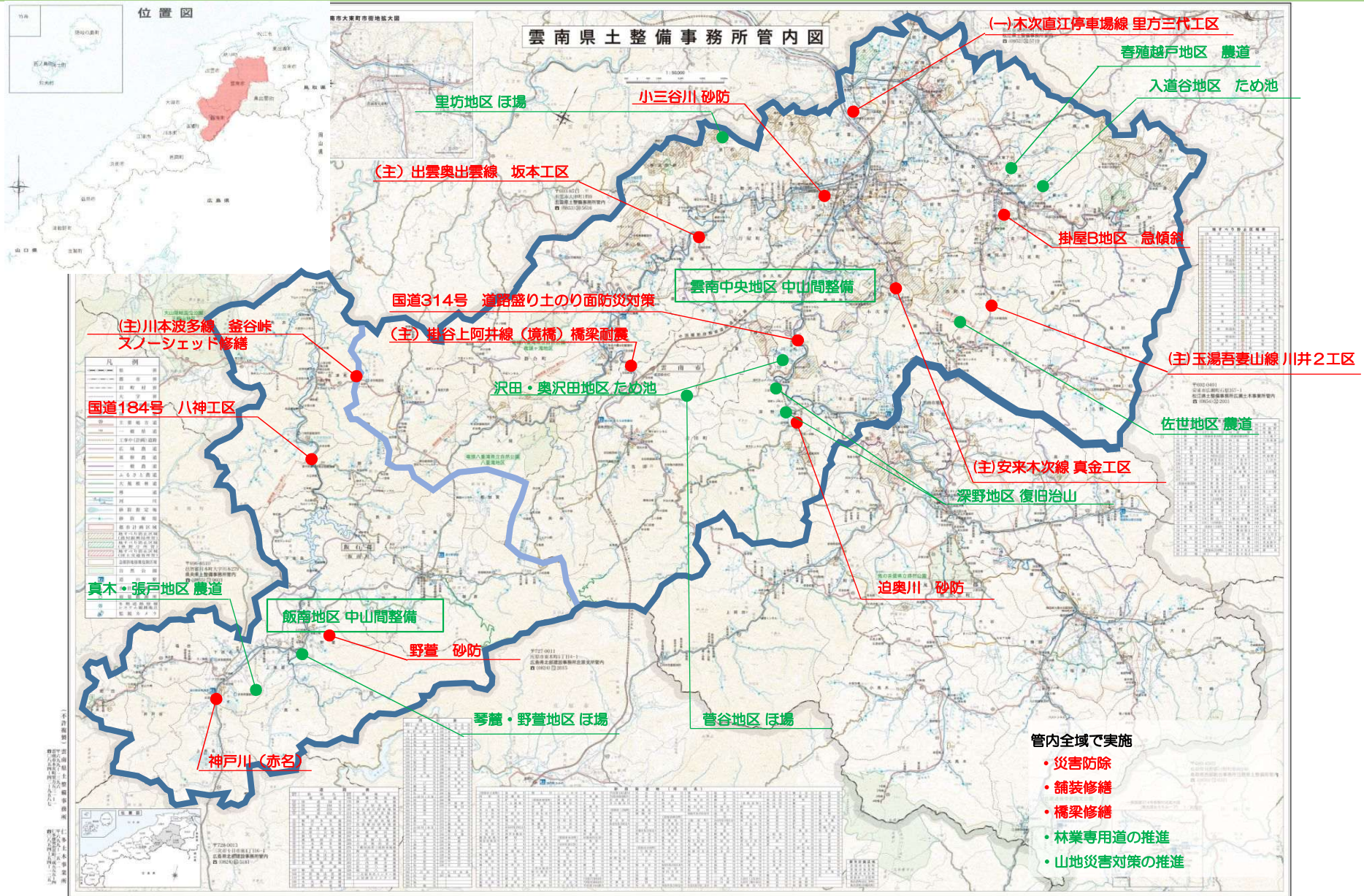


## 令和8年度事業別内訳

(百万円)



# 主要事業箇所位置図



全体事業費 1,760百万円  
R7補正予算額 170百万円  
R8当初予算額 20百万円

## 主要地方道 玉湯吾妻山線 (川井2工区)

### 【事業概要】

事業進捗率 (R7末時点) 69.0%

- ・ 主要地方道玉湯吾妻山線は、松江市と奥出雲町の吾妻山を結ぶ主要な幹線道路です。
- ・ 当区間は、急勾配・急カーブが連続する上、事故も多発し、峠部を先行して改良しました。引き続き「ヘアピンカーブの解消」を目的として、当工区の整備を進めています。
- ・ 今年度は引き続き切土工と法面工を行います。

### 【事業箇所】

雲南市大東町川井

### 【事業計画】

- ・ H27～R10頃
- ・ L=567m
- ・ 線形改良

### 【R8年度事業内容】

- ・ 道路土工 N=1式
- ・ 法面工 N=1式



終点→起点

R8年3月



起点→終点

### 【期待される整備効果】

- ・ 特に、冬期における通過交通の安全性の向上が図られ、周辺住民の安全・安心に寄与することが期待されます。

まがね  
**主要地方道 安来木次線 (真金工区)**

全体事業費 1,890百万円  
 R7補正予算額 0百万円  
 R8当初予算額 180百万円

**【事業概要】**

事業進捗率 (R7末時点) 93%

- ・ 主要地方道安来木次線は、安来市と雲南市木次町を結ぶ主要な幹線道路です。
- ・ 当工区は、急峻な山々と久野川に挟まれ、JR木次線と併走する1車線の未改良区間です。  
**小学校の通学路**になっていますが歩道がないため、**現道拡幅及び歩道の設置**をしています。
- ・ 今年度は道路改良工事、法面工事、舗装工事を行い、**歩道の一部供用**を予定しています。

**【事業箇所】**

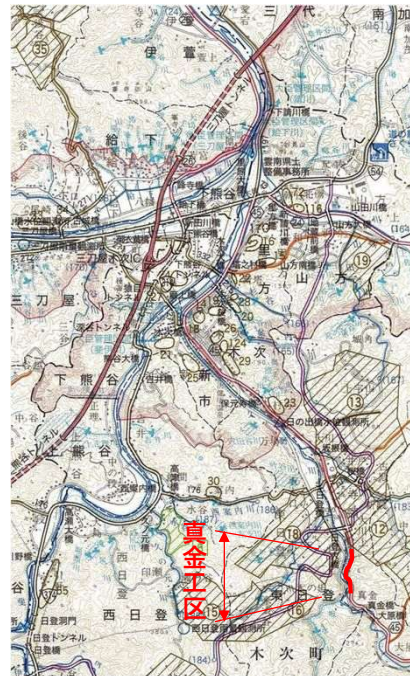
雲南市木次町寺領

**【事業計画】**

- ・ H27～R9
- ・ L=940m
- ・ 道路拡幅 (歩道設置)

**【R8年度事業内容】**

- ・ 道路改良 N=1式
- ・ 舗装工 N=1式
- ・ 法面工 N=1式



終点→起点

R8年3月



起点→終点

**【期待される整備効果】**

- ・ 通学路交通安全プログラムに掲載されている当区間の整備により、児童など歩行者の安全が図られます。
- ・ 2車線改良により、通行の円滑化や安全性の向上が図られ、地域の安全・安心に寄与することが期待されます。

全体事業費 1,593百万円  
 R7補正予算額 0百万円  
 R8当初予算額 65百万円

# 一般県道 木次直江停車場線 (里方三代工区)

## 【事業概要】

事業進捗率 (R7末時点) 63%

- ・一般県道木次直江停車場線は、雲南市木次町から出雲市斐川町直江を結ぶ生活関連道路です。しかし、一部区間においては**道路幅員が狭小で視距も悪く通行が不便な箇所**があります。
- ・そのため道路の状況に応じて、**道路拡幅計画 (里方A,三代D,三代E)、及び道路2車線分離 (セパレート) 計画 (里方B,里方C)** を策定し事業を実施しています。

## 【事業箇所】

雲南市木次町里方～  
 加茂町三代

## 【事業計画】

- ・ H27～R12頃
- ・ 道路改良 L=1,290m  
 (セパレート道路 L=198m)
- ・ 河川改修 L=144m  
 (箱型函渠 L=37m)
- ・ 落石対策 A=3,600m<sup>2</sup>

## 【R8年度事業内容】

- ・ 詳細設計 (里方A)
- ・ 用地補償、切土工、舗装工 (三代E)



## 【期待される整備効果】

- ・ 道路拡幅、及びセパレート (2車線分離) 道路を整備することにより、安全で円滑な交通を確保します。

全体事業費	847百万円
R7補正予算額	0百万円
R8当初予算額	35百万円

さかもと

# 主要地方道 出雲奥出雲線 (坂本工区)

## 【事業概要】

事業進捗率 (R7末時点) 12%

- ・ 主要地方道出雲奥出雲線は、出雲市朝山町から仁多郡奥出雲町を結ぶ主要な幹線道路です。
- ・ 当該区間は自歩道のない未改良区間であり、朝の通勤通学時には、歩行者と通行車両が輻輳し著しく危険な状況です。そのため現道拡幅及び歩道の設置を行います。
- ・ 今年度は用地買収を行い、迂回路や工事用道路の施工を実施する予定です。

## 【事業箇所】

雲南市三刀屋町坂本

## 【事業計画】

- ・ R2～R15頃
- ・ 道路改良 L=230m  
(橋梁架替 L=41.1m)
- ・ 河川付替 L=170m

## 【R8年度事業内容】

- ・ 用地補償、支障移転
- ・ 迂回路



起 点



終 点

## 【期待される整備効果】

- ・ 通学路交通安全プログラムに掲載されている当区間の整備により、児童など歩行者の安全が図られます。

全体事業費 574百万円  
 R7補正予算額 0百万円  
 R8当初予算額 40百万円

はかみ  
**一般国道184号 (八神工区)**

**【事業概要】**

**事業進捗率 (R7末時点) 45%**

- ・一般国道184号は、島根県出雲市から広島県尾道市を結ぶ主要な幹線道路であるとともに、飯南町の中山間部の生活道路として重要な路線です。
- ・当該区間は一部改良済みであるものの、**線形不良や幅員狭隘のため交通安全上危険な箇所**があります。山側が長大な法面で拡幅困難なため、**河川付替による現道拡幅**を行います。
- ・今年度は、**河川付替を実施**する予定です。

**【事業箇所】**

飯石郡飯南町八神

**【事業計画】**

- ・ H30～R15頃
- ・ 道路改良 L=810m  
(河川付替 L=200m)
- ・ 落石対策 A=1,400m<sup>2</sup>

**【R8年度事業内容】**

- ・ 河川付替 L=200m



**【期待される整備効果】**

- ・ 線形改良により、通行の円滑化や安全性の向上が図られ、地域の安全・安心に寄与することが期待されます。

# 神戸川（赤名） 総合流域防災事業

全体事業費	1,100百万円
R7補正予算額	100百万円
R8当初予算額	30百万円

## 【事業概要】

事業進捗率（R7末時点）94%

- ・ 神戸川は、飯石郡飯南町から流下し日本海に注ぐ流域面積471.3km<sup>2</sup>、延長82.4kmの一級河川です。
- ・ 神戸川上流域の一部では流下能力の不足により過去幾度となく浸水被害が発生しており、近年では**令和3年7月豪雨の際に浸水被害が発生**しています。
- ・ 平成23年度から河川改修に着手し、現在、事業区間550mのうち400mの改修を完了しています。
- ・ 今年度は**護岸工、堰上下部工**を実施します。

## 【事業箇所】

飯石郡飯南町下赤名

## 【事業計画】

- ・ H23～R8
- ・ 河川改修 L=550m
- ・ 橋梁架替 N=2橋
- ・ 取水堰改修 N=2基

## 【R8年度事業内容】

- ・ 護岸工
- ・ 堰上下部工(瀬淵堰)



## 【期待される整備効果】

- ・ 河川改修を行うことで浸水被害を軽減し、周辺地域の安心・安全に寄与することが期待されます。

全体事業費 470百万円  
 R7補正予算額 90百万円  
 R8当初予算額 15百万円

# 小三谷川 まちづくり連携砂防等事業

## 【事業概要】

事業進捗率 (R7末時点) 27%

- ・小三谷川流域は、山腹の荒廃や溪岸浸食が進行し溪床に不安定土砂が堆積しており、今後の集中豪雨により土石流が発生する恐れがある流域面積0.11 km<sup>2</sup>の**土石流危険渓流**です。
- ・下流には、人家、**平成記念病院**、雲南家畜診療所、県道稗原木次線などがあり、土石流が発生すれば、甚大な被害が及ぶことが想定されることから、**砂防えん堤**を整備するものです。
- ・今年度は、**えん堤の施工**を行います。

## 【事業箇所】

雲南市三刀屋町三刀屋

## 【事業計画】

- ・ R2～R10
- ・ 砂防えん堤 N=1基 (L=79m, H=14.0m)

## 【R8年度事業内容】

- ・ えん堤工 N=1式



## 【期待される整備効果】

- ・ 人家、病院、道路等が保全され、地域の安心・安全が確保されます。

# 迫奥川 防災安全交付金（通常砂防）事業

全体事業費	332百万円
R7補正予算額	65百万円
R8当初予算額	0百万円

## 【事業概要】

事業進捗率（R7末時点）85%

- ・ 迫奥川流域は、溪岸浸食や山腹崩壊が確認され、溪床に不安定土砂の堆積しているため、今後の集中豪雨により土石流が発生する恐れがある流域面積0.02 k m<sup>2</sup>の土石流危険溪流です。
- ・ 下流の保全対象には雲南市立田井小学校体育館（地域防災計画上の避難所）のほか、人家2戸及び市道などがあり、土石流が発生すれば、甚大な被害が及ぶことが想定されることから、砂防えん堤を整備するものです。
- ・ 今年度は、**溪流保全工の施工**を行います。

## 【事業箇所】

雲南市吉田町深野

## 【事業計画】

- ・ H29～R9
- ・ 砂防えん堤 N=1基  
(L=50.5m, H=9.0m)

## 【R8年度事業内容】

- ・ 溪流保全工 N=1式



## 【期待される整備効果】

- ・ 避難所、人家、市道等が保全され、地域の安心・安全が確保されます。

全体事業費	125百万円
R7補正予算額	30百万円
R8当初予算額	10百万円

## 野萱 防災安全交付金（総流防砂防）事業

### 【事業概要】

事業進捗率（R7末時点）25%

- ・野萱川の支渓である野萱は、山腹の荒廃や溪岸浸食が進行し溪床に不安定土砂及び倒木が堆積しており、今後の集中豪雨により土石流が発生する恐れがある流域面積0.06 k m<sup>2</sup>の**土石流危険溪流**です。
- ・下流には、町指定避難路である町道下野萱線及び下野萱東線、人家19戸などがあり、土石流が発生すれば甚大な被害が想定されることから、**砂防えん堤**を整備するものです。
- ・今年度は、**管理用道路の工事に着手**します。

### 【事業箇所】

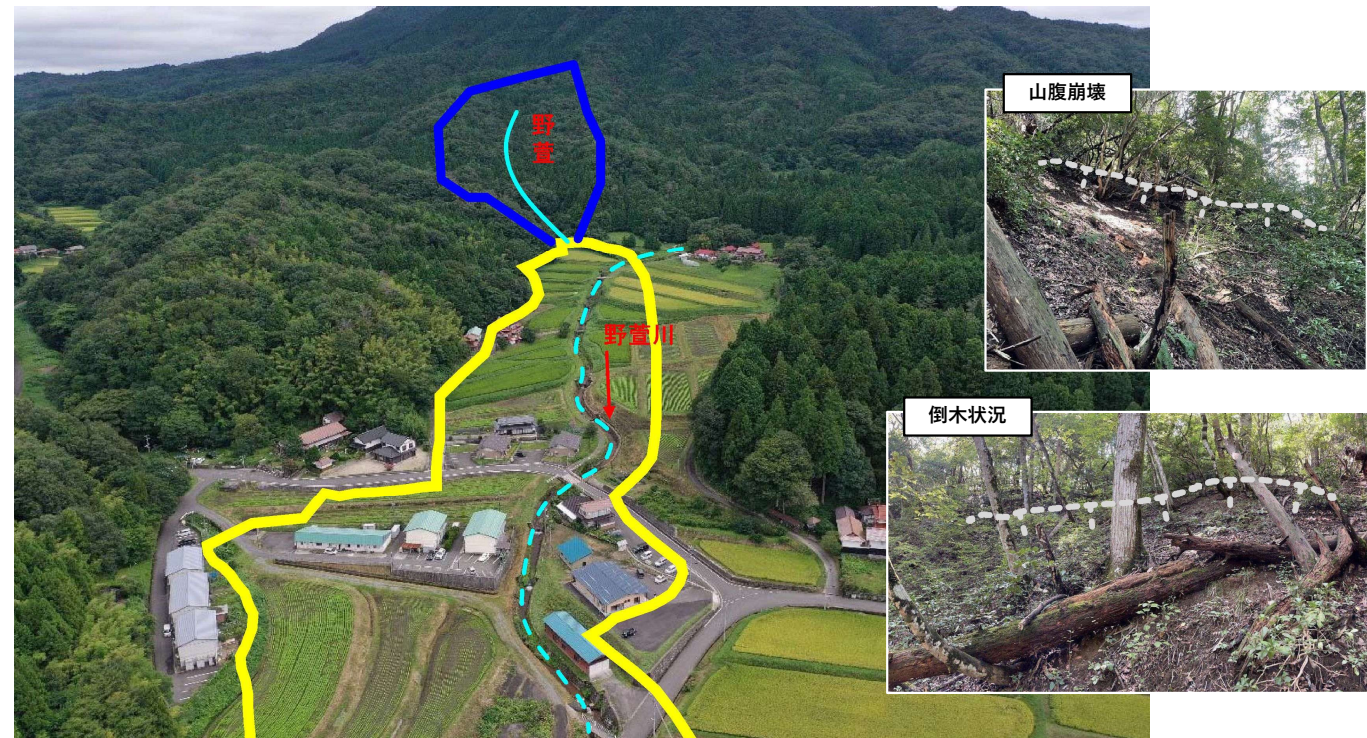
飯石郡飯南町野萱

### 【事業計画】

- ・R4～R10頃
- ・砂防えん堤 N=1基  
(L=26.5m,H=6.0m)

### 【R8年度事業内容】

- ・管理用道路 N=1式



### 【期待される整備効果】

- ・避難路である町道や人家等が保全され、地域の安心・安全が確保されます。

# 掛屋B地区 防災安全交付金

## (急傾斜地崩壊対策) 事業

全体事業費	359百万円
R7補正予算額	60百万円
R8当初予算額	20百万円

### 【事業概要】

事業進捗率 (R7末時点) 67%

- ・雲南市大東町下阿用に位置する掛屋B地区は、保全対象として人家6戸、地域防災計画に記載されている避難路である市道阿用中央線があり、**土砂災害警戒区域**および**土砂災害特別警戒区域**に指定された急傾斜地です。
- ・当該地区は、不安定な斜面が連続しており、今後の集中豪雨により崖崩れが発生する恐れがあるため**急傾斜地崩壊防止施設**を整備するものです。
- ・今年度は、**擁壁工、法枠工の施工**を行います。

### 【事業箇所】

雲南市大東町下阿用

### 【事業計画】

- ・R2～R10
- ・急傾斜地崩壊防止施設  
L=248m

### 【R8年度事業内容】

- ・擁壁工、法枠工



### 【期待される整備効果】

- ・避難路、人家が保全され、地域の安心・安全が確保されます。

## 公共土木施設の強靱化・修繕の取組

### ◆取り組み◆

- ・近年の災害の激甚化に鑑み、防災・減災、国土強靱化の切れ目ない推進を図るため策定された「第1次国土強靱化実施中期計画」に基づき、インフラ老朽化対策、災害防除事業、橋梁耐震事業などを実施し、公共土木施設の強靱化などを推進する

### ◆道路構造物の老朽化対策について◆

- ・雲南県土管内の道路施設数は292（橋梁：258、トンネル：22、シェッド・シェルター：12）
- ・令和8年3月末時点で築50年を経過した構造物は99基（橋梁93橋 トンネル4本 シェッド・シェルター2基）
- ・令和27年には178基の構造物が築50年を経過する見込み
- ・今後も継続して計画的な点検をすすめるとともに、道路メンテナンス補助事業等を活用し、安全安心に利用できるインフラの強化に取り組む

分野	事業種別	主な事業名	施工位置	備考
道路	災害防除事業	(主) 川本波多線 志津見工区 災害防除事業	飯石郡飯南町志津見	事業推進
道路	橋梁耐震事業	(主) 掛合上阿井線 境橋 橋梁耐震補強	雲南市掛合町掛合	事業推進
道路	舗装修繕事業	(主) 玉湯吾妻山線 舗装修繕事業	雲南市大東町川井	事業推進
道路	道路構造物修繕	(一) 稗原木次線 簸上橋 橋梁修繕事業 (主) 川本波多線 釜谷峠スノーシェッド修繕	雲南市刀屋町下熊谷 飯石郡飯南町角井	事業推進
河川	河川構造物修繕	奥田川排水機場修繕	雲南市加茂町神原	事業推進
河川	河川流下能力の確保	河川掘削 伐採	吉田川 等	事業推進

## 災害防除事業の推進

R7補正予算額 69百万円  
R8当初予算額 8百万円

### 【事業概要】

- ・ 落石対策は、「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を実施  
⇒ 「緊急輸送道路」にある対策箇所について10年間で優先的に対策を実施
- ・ 管内の要対策箇所は204箇所（うち緊急輸送道路の要対策箇所58箇所）
- ・ この内、令和8年3月までに33箇所を対策済（うち緊急輸送道路は22箇所対策済）
- ・ 令和8年度は4箇所の対策を実施するとともに、法面点検を継続して実施

### 【事業箇所】

雲南市・飯南町

### 【R8施工予定路線】

（主）川本波多線 他



R7施工 掛合上阿井線（掛合工区）



R7施工 国道184号（下来島工区）

R7補正予算額 0百万円  
R8当初予算額 234百万円

## 橋梁耐震補強の推進

### 【事業概要】

- ・ 島根県では、緊急輸送道路上にある「橋長15m以上かつ複数径間の橋梁」を対象として、耐震性の低い平成7年以前の道路橋示方書を適用した**橋梁の耐震補強**を進めており、令和11年度までの完了を目指している
- ・ 雲南県土管内では、対象25橋のうち20橋完了、**令和8年度は1橋を施工予定**

路線名	橋梁名	施工位置	全体事業内容	令和8年度 事業内容
(主) 掛合上阿井線	境橋	雲南市掛合町掛合	橋長56m 補強 (下部工2基・上部工4基)	落橋防止装置、水平力分担構造

R7施工 (主) 掛合上阿井線 境橋

橋脚巻立補強



令和5年度 松江木次線 半瀬橋

落橋防止装置・水平力分担構造



# 安全な道路環境の整備 舗装修繕事業の推進

R7補正予算額 0百万円  
R8当初予算額 165百万円

## 【事業概要】

- ・ 安全、円滑な通行環境の整備を図るため**舗装修繕を継続的に実施**
- ・ 舗装面のひび割れ率、わだち掘れ、道路走行中の凹凸状況および交通量を考慮
- ・ (主) 出雲三刀屋線伊萱工区等では先進技術の活用として路面切削時およびオーバーレイ施工時に設計高さを自動管理する手法として**ICT舗装機械を導入**

ICT：Information & Communication Technology (情報通信技術)

## 【事業箇所】

雲南市・飯南町

## 【R8 施工予定路線】

- (主) 玉湯吾妻山線
- (主) 掛合上阿井線
- (主) 出雲奥出雲線
- (一) 出雲大東線
- (一) 佐田八神線



(主)湖陵掛合線 (松笠工区) R7完成



(主)出雲三刀屋線 (伊萱工区) R7完成



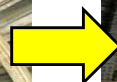
# 道路施設の老朽化対策の推進

R7補正予算額 240百万円  
R8当初予算額 312百万円

## ◆取り組み◆

- ・ 県では、令和2年度から橋梁・トンネル等、道路を構成する主要な施設の老朽化対策を加速
- ・ 県全体の目標として令和5年度までに行った**2巡目の点検で健全度Ⅲ**と判定されている施設 橋梁30橋、トンネル8基、シェッドシェルター2基のうち令和7年度までに橋梁22橋、トンネル7基、シェッドシェルター1基の修繕を完了
- ・ **令和8年度は橋梁、トンネル、スノーシェットの修繕工事を推進するとともに各施設の点検を予定**

## ◆施工事例◆



R7施工 釜谷峠スノーシェット 塗装塗替

## R8施工予定

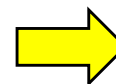
### 【橋梁修繕】

(一) 稗原木次線 簸上橋外6橋

### 【シェッドシェルター修繕】

(主)川本波多線

釜谷峠スノーシェット修繕



R7施工 吉田新橋 伸縮継手取替

# 河川・急傾斜地崩壊防止施設の老朽化対策の推進

R7補正予算額 104百万円  
R8当初予算額 42百万円

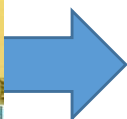
## ◆取り組み（河川施設）◆

- ・川の氾濫による堤内地(堤防に守られている平地部)への逆流による浸水を防ぐ樋門、樋管等の老朽化対策
- ・雲南管内では、64施設（樋門61施設、排水機場3施設）を毎年点検しており、令和7年度の点検で「早期に修繕が必要な施設（健全度Ⅲ、Ⅳ）」を4施設確認
- ・令和8年度は排水機場1施設を修繕予定

## ◆取り組み（急傾斜地崩壊防止施設）◆

- ・急傾斜地崩壊防止施設の老朽化対策を砂防メンテナンス事業により計画的に実施
- ・令和8年度は5施設で対策を実施予定

R6施工 奥田川排水機場 原動機更新



R8施工予定（河川施設）  
【排水機場修繕】  
奥田川排水機場

R7施工 急傾斜地崩壊対策施設（狩山地区）



R8施工予定  
（急傾斜地崩壊防止施設）  
○才明寺地区 他

R7補正予算額 0百万円  
R8当初予算額 5百万円

# 道路盛土のり面防災対策補助制度の活用

## ◆取り組み◆

- ・ 令和6年能登半島地震を踏まえた盛土のり面点検に基づく防災対策事業の個別補助制度を利用し道路盛土のり面对策に取り組む
- ・ 令和8年度は昨年度に引き続き、国道314号（雲南市木次町西日登）で調査設計予定

### ■ 道路盛土のり面防災対策補助制度の創設

#### (背景)

- 令和6年能登半島地震において、緊急輸送道路である能越自動車道の盛土区間において大規模崩壊が多数発生し、人員・物資輸送に影響が生じた。
- このため全国の緊急輸送道路を対象に点検を実施し、適切な対策を講じて、盛土の大規模崩壊に伴う道路機能の著しい喪失を防ぐ必要がある。



#### (制度概要)

令和6年能登半島地震を踏まえた盛土のり面点検に基づく防災対策事業に対し、計画的かつ集中的に支援

#### 補助要件

- 1) 緊急輸送道路
- 2) 盛土のり尻から測った盛土高が、概ね10m以上の盛土
- 3) 地山傾斜地等水の集まりやすい地形条件に造成された盛土

### 道路盛土のり面防災対策

#### ■ 対象箇所イメージ

#### ■ 対策イメージ

#### ふとんかご設置例

#### 排水ボーリング設置例

# 河川流下能力の確保のための対策の推進

## ◆取り組み◆

- ・ 令和3年7月の大雨など、近年の豪雨により河川内には多量の土砂が堆積していることから計画的に河川内の堆積土砂を撤去し、河川流下能力の確保を実施
- ・ 令和8年度も引き続き、河川流下能力確保のため、河川内の堆積土砂撤去に取り組む



河道掘削・樹木伐採



河川内の土砂や樹木が  
取り除かれ  
流下能力が向上



全体事業費 2,013百万円  
R7補正予算額 76百万円  
R8当初予算額 234百万円

# 雲南中央地区 中山間地域農業農村総合整備事業

## 【事業概要】

事業進捗率（R7末時点）60.0%

- ・ 地域農業及び農村の維持・活性化のため、農業用排水施設や農道、ほ場、農用地保全といった農業生産基盤と農業集落防災安全施設を総合的に整備します。

## 【事業箇所】

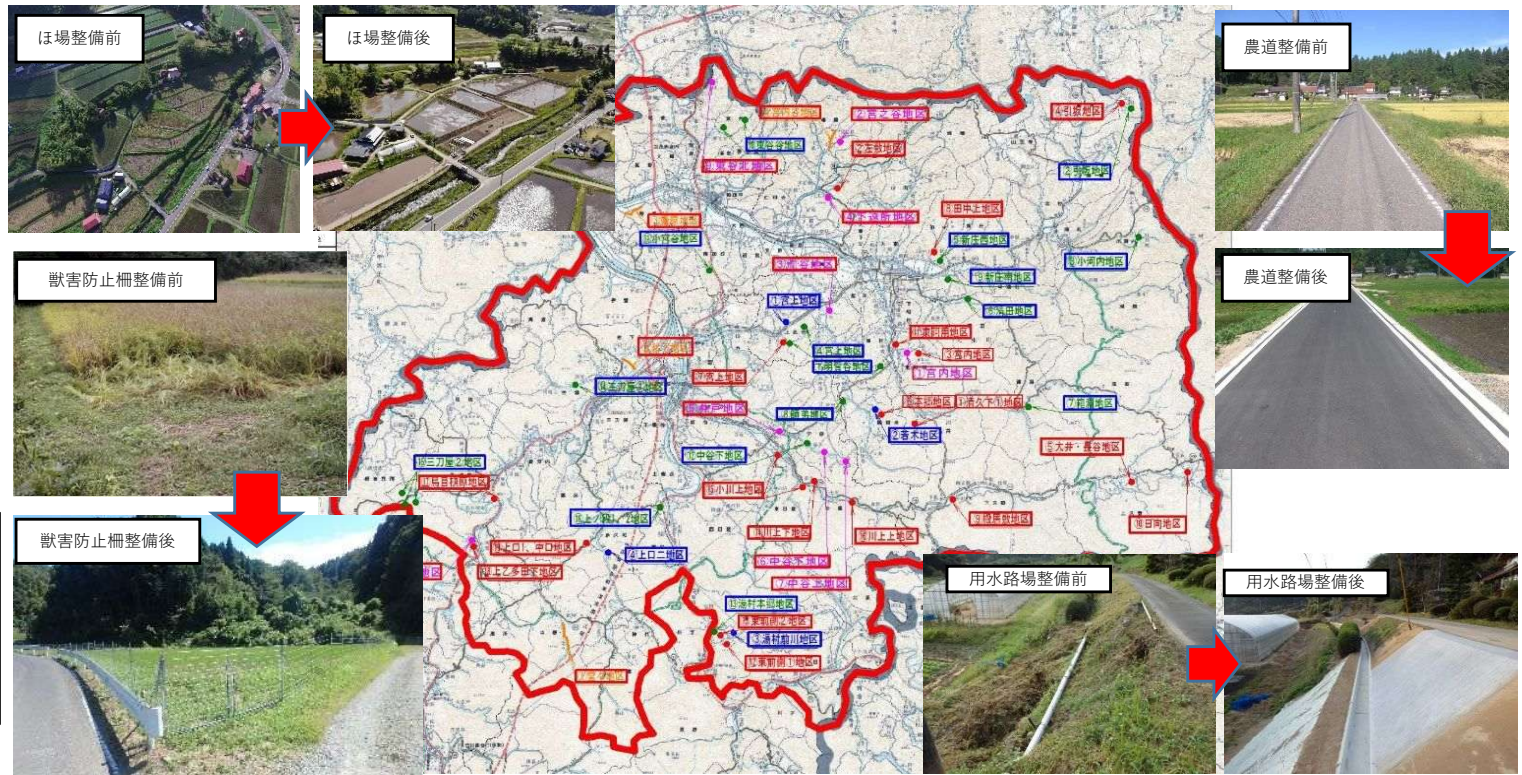
雲南市大東町・木次町・加茂町・三刀屋町

## 【事業計画】 R2～R11

- ・ 農業用排水施設
- ・ ほ場整備
- ・ 農道
- ・ 鳥獣侵入防止柵
- ・ 集落防災安全施設

## 【R8年度事業内容】

- ・ 排水施設工事 1地区
- ・ 農道工事 3路線
- ・ 鳥獣侵入防止柵 5団地



## 【期待される整備効果】

- ・ 農業生産基盤を整備することにより、集落営農組織等への農地集積を促進し、営農経費の節減等による効率的な営農を実現し、地域農業及び農村の維持・活性化を図ります。
- ・ 防火水槽を設置することにより、水量不足を解消し、初期消火と延焼防止が可能となり、安全性の高い生活環境を図ります。

# 飯南地区 中山間地域総合整備事業

全体事業費 2,196 百万円  
R8当初予算額 230 百万円

事業進捗率 (R7末時点) 84.1%

## 【事業概要】

- ・ 地域農業及び農村の維持・活性化のため、農業用排水施設や農道、ほ場、暗渠排水といった農業生産基盤と営農飲雑用水施設を総合的に整備します。

## 【事業箇所】

飯石郡飯南町

## 【事業計画】 H27～R10

- ・ 農業用排水施設
- ・ ほ場整備
- ・ 農道、農業集落道
- ・ 暗渠排水
- ・ 営農飲雑用水施設

## 【R8年度事業内容】

- ・ 農道工事 4路線
- ・ 農業集落道用地買収 1路線
- ・ 農業集落道用地調査 1路線



## 【期待される整備効果】

- ・ 農業生産基盤を整備することにより、集落営農組織等への農地集積を促進し、営農経費の節減等による効率的な営農を実現し、地域農業及び農村の維持・活性化を図ります。
- ・ 営農飲雑用水施設を整備することにより、農村生活環境の改善と地域農業生産活動の活性化を図ります。

すがや

# 菅谷地区 農地中間管理機構関連農地整備事業

全体事業費 1,008百万円

R7補正予算額 30百万円

R8当初予算額 60百万円

## 【事業概要】

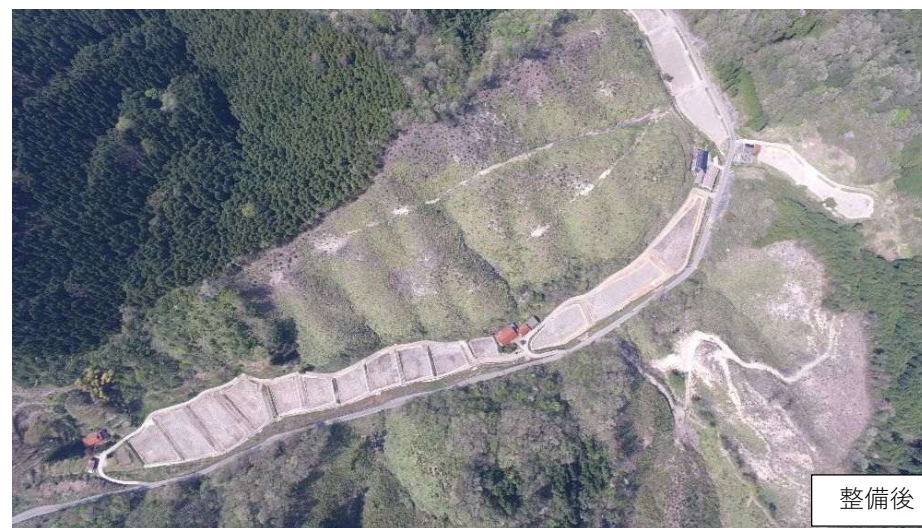
事業進捗率 (R7末時点) 90.7%

- ・本地区は昭和50年代前半にはほ場整備を実施しているものの、**区画や道路が狭小**であることに加え、**排水機能の低下**に伴い、水田の汎用化へ支障を来している。また、農家の高齢化や後継者不足が深刻化していることから、中心経営体として位置づけられる「**農事組合法人すがや**」へ**農地集積**を進める。



## 【令和8年度事業内容】

区画整理 A= 0.6ha



## 【事業箇所】

雲南市吉田町吉田

## 【事業計画】

平成30年度～令和8年度

- ・区画整理 A=24.5ha

## 【期待される整備効果】

- ・本事業の実施により、区画や道路、暗渠排水、農業用排水路を整備することにより、機械の大型化による生産コストの低減及び水田の汎用化により田畑転換を実現し、高収益作物の規模拡大を図り、農業収益の向上が期待されます。
- ・また、農地中間管理機構を通じて農地の集積が進められ、農業経営の安定化が図られます。

きんろく・のがや

# 琴麓・野萱地区 農業競争力強化農地整備事業

全体事業費 1,701百万円  
R7補正予算額 27百万円  
R8当初予算額 177百万円

事業進捗率（R7末時点）35.2%

## 【事業概要】

・ 区画整理による大区画化や農道の整備、用排水路の整備を総合的に行い生産性の高い優良農地を確保するとともに、農業の生産性の向上、担い手への農地集積、高収益作物の導入を図り、本地域の豊かで競争力ある農業の実現を目指します

## 【事業箇所】

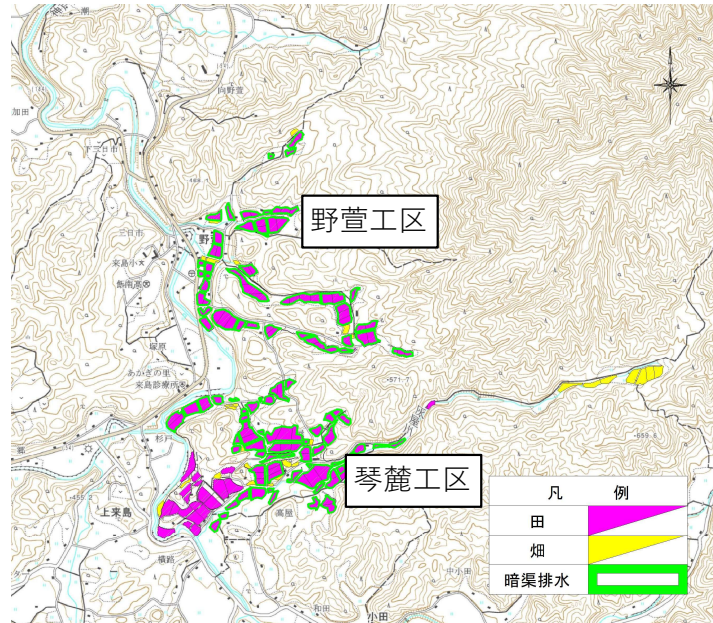
飯石郡飯南町野萱

## 【事業計画】

令和4年度～令和9年度  
・ 区画整理 47.3ha

## 【令和8年度事業内容】

・ 区画整理 6.7ha



整備済みの農地

## 【期待される整備効果】

- ・ ほ場の大区画化（10a→50a）や耕作道路の整備により大型機械による営農が可能となり、営農コストの削減や用水のパイプライン化による水管理労力の削減が期待されます。
- ・ 畦畔（あぜ）の緩勾配化によるリモコン草刈り機の導入により維持管理の省力化、安全性が高まります。
- ・ 農事組合法人「琴麓」と「のがや営農組合」が担い手となって更なる集積・集団化に取り組み、高収益作物の栽培に取り組む計画です。

さとぼう

# 里坊地区 農地中間管理機構関連農地整備事業

全体事業費 764百万円  
 R7補正予算額 120百万円  
 R8当初予算額 40百万円

事業進捗率（R7末時点）31.1%

## 【事業概要】

・本地区は区画が狭小・不正形で、作業道も狭幅であり加えて、水路の老朽化により用水の安定供給・維持管理に支障をきたし効率的な営農を行うには困難な状況である。このため、区画の拡大整形・農道・用排水路の整備を総合的に行うことで生産性の高い優良農地を確保します。

## 【事業箇所】

雲南市三刀屋町里坊

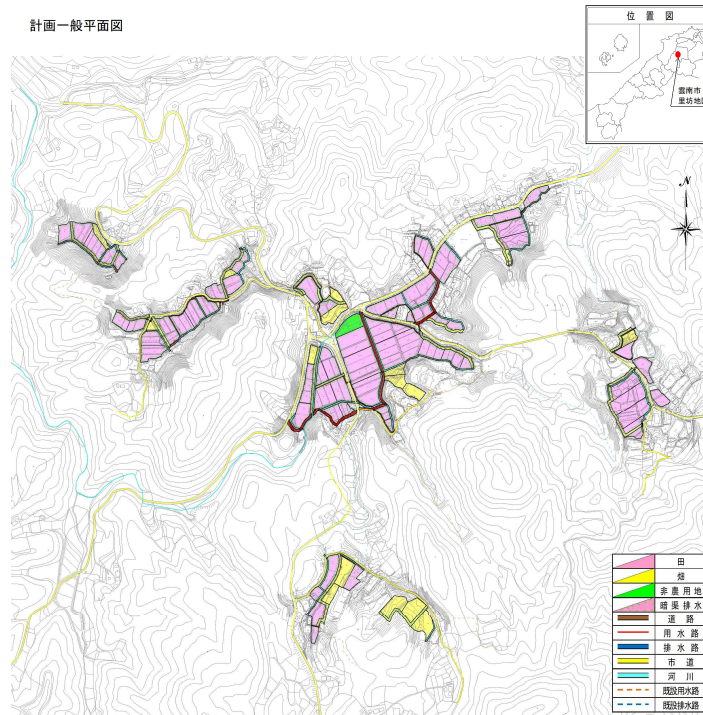
## 【事業計画】

令和6年度～令和13年度  
 ・区画整理 A=14.1ha

## 【令和8年度事業内容】

・区画整理 3.2ha

計画一般平面図



## 【期待される整備効果】

・狭小農地を整形し（標準区画30a）、農道・用排水施設等の整備を併せ行うことで、営農効率の向上が見込まれ、担い手への農地の集積・集約化を促進し、水稻の生産コストの低減を図るとともに高収益作物を導入し、持続可能な農業体系の確立が図られます。

# 沢田・奥沢田地区 農村地域防災減災事業

**ため池①**

全体事業費 579百万円  
 R7補正予算額 20百万円  
 R8当初予算額 54百万円

**事業進捗率 (R7末時点) 57.1%**

**【事業概要】**

- ・耐震性能調査の結果、**沢田ため池**と**奥沢田ため池**の両ため池は、地震に対する安全率が基準値を大きく下回っており、**大地震が発生した場合に決壊する危険性が高い**ことから、本事業により**耐震化工事**を行う。

**【事業箇所】**

雲南市吉田町川手

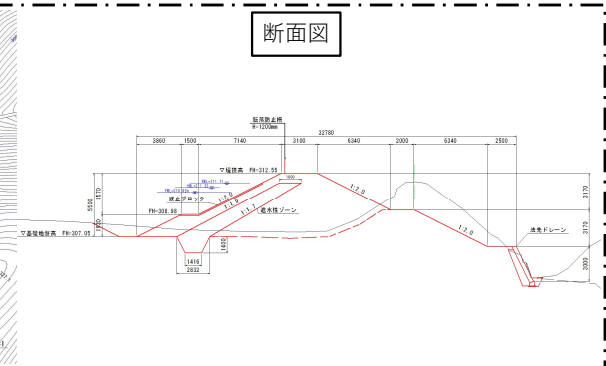
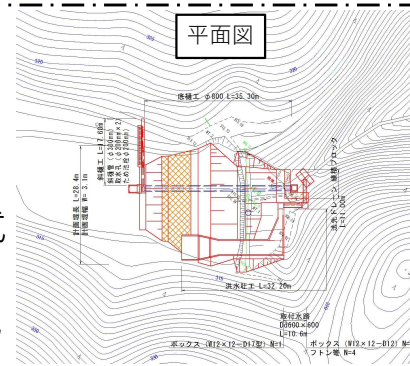


**【事業計画】**

令和2年度～令和9年度

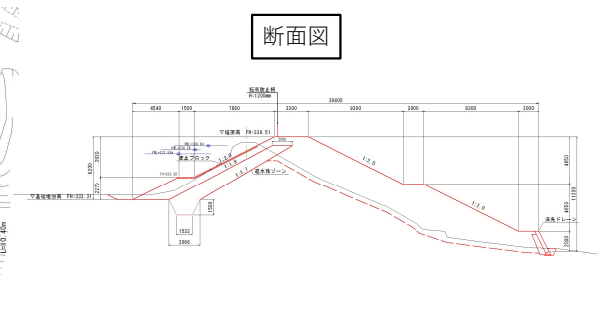
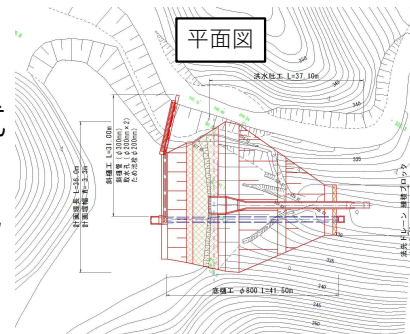
〔沢田ため池〕

- 堤体工 (H=5.5m L=28.4m) 1式
- 取水施設 (斜樋・底樋) 工 1式
- 洪水吐工 1式



〔奥沢田ため池〕

- 堤体工 (H=6.2m L=36.0m) 1式
- 取水施設 (斜樋・底樋) 工 1式
- 洪水吐工 1式



**【令和8年度事業内容】**

堤体工 (沢田ため池) 1式

**【期待される整備効果】**

- ・本事業で沢田ため池と奥沢田ため池の耐震化が図られ、下流域の保全や農業生産が維持されます。

にゅうどうたに

# 入道谷地区 農村地域防災減災事業

全体事業費	432百万円
R7補正予算額	40百万円
R8当初予算額	74百万円

事業進捗率 (R7末時点) 18.5%

## 【事業概要】

・耐震性能調査の結果、本ため池は、地震に対する安全率が基準値を大きく下回っており、**大地震が発生した場合に決壊する危険性が高い**ことから、本事業により**耐震化工事**を行う。

## 【事業箇所】

雲南市大東町田中



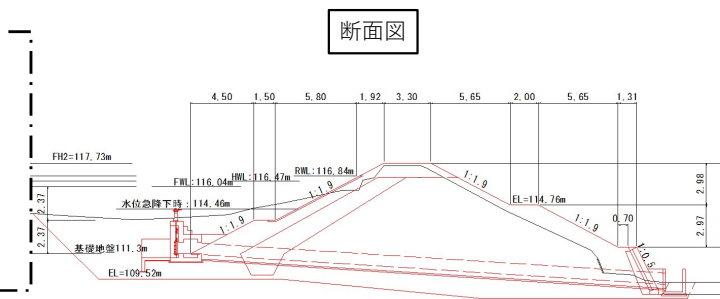
## 【事業計画】

令和6年度～令和9年度

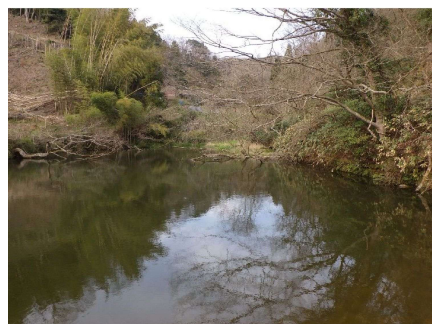
堤体工 (H=6.4m L=33.0m) 1式

取水施設工 (斜樋、底樋) 1式

洪水吐工 1式



現況写真



## 【令和8年度事業内容】

堤体工 1式

## 【期待される整備効果】

・本事業でため池の耐震化が図られ、下流域の保全や農業生産が維持されます。

全体事業費 1,031百万円  
 R7補正予算額 60百万円  
 R8当初予算額 42百万円

させ

# 佐世地区 基幹農道整備事業

事業進捗率 (R7末時点) 66.4%

## 【事業概要】

- ・ 佐世農道は、雲南市大東町西阿用から大東町下久野へ通じる幹線農道です。
- ・ この間の現道は、狭小で見通しの悪い歪な線形であるため、農産物、農業用資材の輸送は軽トラックに頼らざるを得ない状況となっています。
- ・ 本農道の整備により、**受益地と整備済の飯石広域農道が結ばれ、農産物の輸送の効率化が図られ、更には地域の生活環境も改善**されます。

## 【事業箇所】

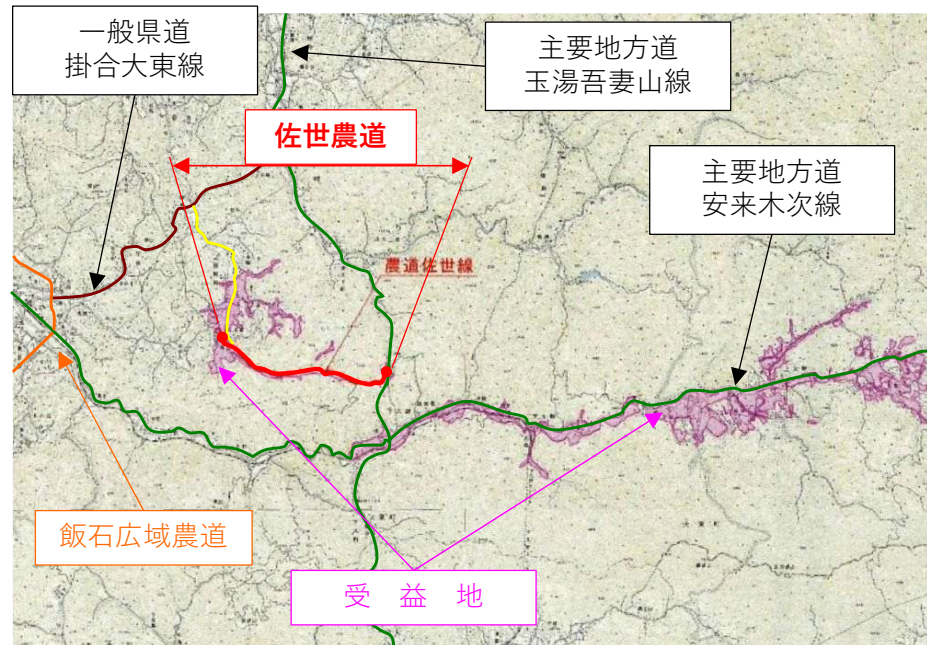
雲南市大東町西阿用～  
大東町下久野

## 【事業計画】

- ・ H28～R10
- ・ L=2,980m
- ・ 道路新設及び現道改良

## 【R8年度事業内容】

- ・ 道路工 L=159m



## 【期待される整備効果】

- ・ 大型車両による農産物等の輸送が可能となり、農業生産性の向上が図られます。
- ・ 地震、豪雨等異常気象時において、周辺住民の避難路としての役割も期待されます。

# 春殖越戸地区 基幹農道整備事業

全体事業費 2,290百万円  
R8当初予算額 39百万円

## 【事業概要】

- ・ 春殖越戸農道は、大東町大東下分から大東を結ぶ農道で、針江、荒井町、越戸の各集落を結んでいます。
- ・ 本地区は水稻を中心とする農業地帯であり、さらに農道近隣には肥育牛・繁殖牛を主体とする大規模な牧場で畜産も営まれており、農業・畜産経営において重要な路線であるが、幅員が狭小で通行に支障が生じているほか、生活道路として利用している周辺集落にも支障が生じています。
- ・ 本事業で道路の拡幅工事を行う事により、農畜産物等の輸送コストの削減と集落環境の改善を図ります。

事業進捗率 (R7末時点) 0.2%

## 【事業個所】

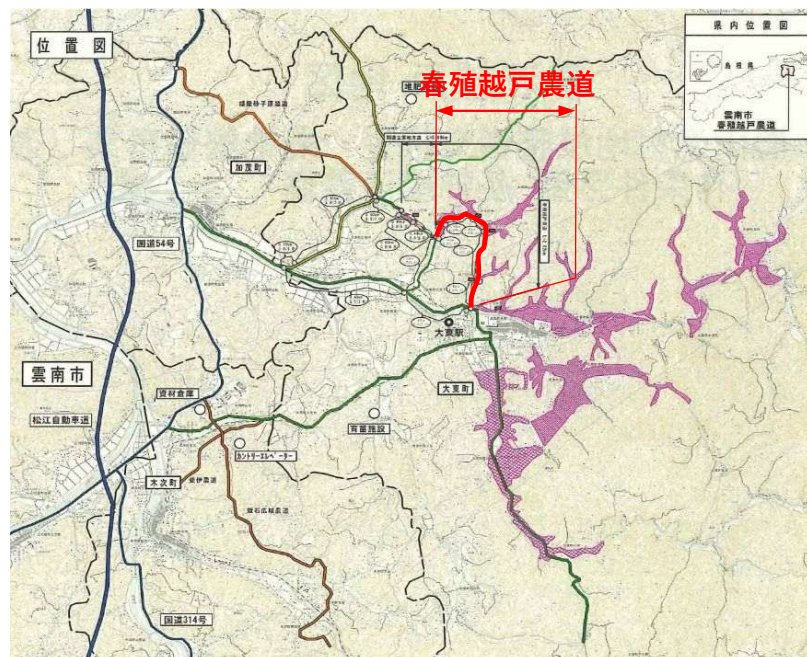
- ・ 雲南市大東町  
大東下分～大東

## 【事業計画】

- ・ R7～R16
- ・ L=2,826m
- ・ 農道改良

## 【R8年度事業内容】

- ・ 測量設計 1式



## 現況



## 【期待される整備効果】

- ・ 道路を拡幅することにより、効率的な農作物等の輸送に活用される事が期待されます。

まき はりど

# 真木・張戸地区 農村地域防災減災事業

全体事業費 850百万円  
 R7補正予算額 50百万円  
 R8当初予算額 35百万円

## 【事業概要】

事業進捗率 (R7末時点) 79.2%

- ・ 真木・張戸農道は飯南町下赤名から飯南町上来島へ通じる集落をつなぐ道路です。
- ・ 本道路は、豪雨等で過去に幾度となく法面の小崩壊が発生しており、道幅が狭いため、緊急時の避難路として利用に不安の声があり、また、小型車両で農作物を輸送する事を余儀なくされています。
- ・ 本事業で**道路の拡幅工事**を行う事によって、**緊急避難路としての活用**がなされるとともに中型車両の走行が可能になり**輸送コストの削減**が図れます。

## 【事業箇所】

飯石郡飯南町下赤名～  
上来島

## 【事業計画】

- ・ H28～R9
- ・ L=3,070m
- ・ 農道改良

## 【R8年度事業内容】

- ・ 道路工 1式
- ・ 舗装工 1式



## 【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、効率的な農作物輸送に活用される事が期待されます。

# 山地災害対策の推進（治山事業）

R7補正予算額 193百万円  
R8当初予算額 185百万円

## 【事業概要】

・保安林の公益的機能（土砂流出防備、水源かん養）を維持推進するために治山事業を推進します。

## 【R7補年度実施箇所】

<復旧治山>

下久野北地区 山腹工1箇所、井儀地区 山腹工1箇所  
深野地区 谷止工1基・測量設計1式  
奥畑地区 谷止工1基  
中野地区 測量設計1式

## 【R8年度実施箇所】

<復旧治山>

上ノ段地区 谷止工1基・測量設計1式  
上阿井南地区 谷止工1基  
大塚地区 谷止工1基  
奥畑地区 測量設計1式

<流域保全総合治山>

尾原下流地区 測量設計1式、本数調整伐 4.33ha

<林地荒廃防止>

民谷地区 谷止工1基

<保安林整備>（本数調整伐、除伐、下刈り）

志津見地区、平田地区、須賀地区、小河内地区  
下久野地区、八代地区、上阿井地区



谷止工



山腹工（法枠工、土留工）



山腹工（落石防護柵工）



森林整備（本数調整伐工）

## 【期待される整備効果】

- ・谷止工や山腹工により、人家、道路、その他の公共施設を山地災害から保全します。
- ・森林整備により災害に強い健全な保安林を育成します。

# 林業専用道の推進（林道事業）

R7補正予算額  
R8当初予算額

20百万円  
20百万円

## 【事業概要】

事業進捗率（R7末時点）22%

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。

## 【R8年度実施箇所】

### 入間本谷線

事業位置 雲南市掛合町入間

事業計画 L=3,970m

事業年度 R3～R10（R8開設工事 L=80m）

### 中村大呂線

事業位置 仁多郡奥出雲町中村

事業計画 L=6,787m

事業年度 R3～R12（R8開設工事 L=100m）

### 土打線

事業位置 飯石郡飯南町小田

事業計画 L=2,500m

事業年度 R1～R8（R8開設工事予定なし）



令和2年度全線完成石休線

## 【期待される整備効果】

- ・原木の搬出が効率的になり、木材生産の低コスト化が図られます。
- ・林業をはじめとする地域の産業振興と環境保全の両立が図られます。

# 令和3年大雨災害（農林災害）からの復旧

## 県単県営緊急地すべり対策

◆農村振興局所管地すべり防止区域内において、降雨等により発生した被害について緊急的に防止工事を実施

復旧予定地区数 83地区

概算事業費 1,428百万円  
 R6まで 1,116百万円  
 R7 292百万円  
 R8 20百万円



雲南市大東町西阿用

	箇所数	～R7完了	R8
雲南市	78	65	13
大東	14	8	6
木次	9	9	0
三刀屋	46	41	5
吉田	1	1	0
掛合	8	6	2
奥出雲町	5	5	0
仁多	5	5	0
計	83	70	13



雲南市三刀屋町里坊

# 建設業の魅力発信の取組

## しまねの建設担い手確保・育成

### ★しまね短期しごと体験

- ・事前に応募のあった松江工業高等専門学校の4年生を対象にしごと体験を実施
- ・公務員（総合土木職）の主たる業務を業務の流れも含め実際に体験してもらうカリキュラムで実施



#### ○体験内容

- ・総合土木職の業務を現場を交えながら体験

#### ○体験期間

- ・令和7年9月3日～9月5日



[しごと体験の様子]

### ★普通高校へのアプローチ

高校生に建設業や公務員（総合土木職）を認知し、大学の建設系学科や建設業を選択肢の一つとして考えるきっかけづくりとしての取組

○三刀屋高校（R712.11）・大東高校（R7.12.17）・横田高校（R7.10.9）

- ・進路指導部の協力により、1～2年生を対象に将来の就職先として建設業や公務員（総合土木職）に関心のある生徒に声掛けしてもらい、希望者に対して説明会を実施



[大東高校での説明会の様子]



[横田高校での説明会の様子]

- ・説明会では、建設業全般の説明に加え、道路ができるまでの建設業（建設会社、建設コンサルタント、公務員）の関わりを説明

- ・また、今年度、県に新規職員として採用された若手職員の体験談をインタビュー形式で生徒に聞いて頂き、建設業等への理解を深める場を設けた

#### ＜参加した生徒の感想（抜粋）＞

- ・これまで知る機会がなかった建設業の仕組みが分かった。
- ・中学の職場体験とは異なり、詳細な話を聞くことができ良かった。
- ・地元で働くのもいいなと感じた。

# 連絡先

[項目]	担当課		電話番号
[街路] [道路] [河川] [砂防] [災害復旧] [取組]	土木工務部	土木工務第 1 課	0854-42-9604
		土木工務第 2 課	0854-42-9610
		土木工務第 3 課	0854-42-9672
[維持・管理]	維持管理部	維持課	0854-42-9598
[農林] [ほ場] [ため池] [農道] [治山] [林道] [農林災害]	農林工務部	農村整備課	0854-42-9540
		ほ場・防災課	0854-42-9542
		農道整備課	0854-42-9553
		治山・林道課	0854-42-9564