



国土交通省中国地方整備局 浜田河川国道事務所

令和7年度事業概要



事務所の紹介

- 国土交通省中国地方整備局では河川、道路などを管理することを目的に中国地方に29事務所を配置しています。
- 浜田河川国道事務所では、一級河川江の川、高津川の改修及び、維持管理（総延長106.3km）等、一般国道9号、191号の改築、維持管理（総延長154.2km）を行っています。



事務所の組織

(1)組織



(2)人員

職員数:78名

うち、事務職員 :30名

技術職員 :48名

事務所の予算

令和7年度予算概要

令和7年度予算

事務所全体	約200億円 (254億円)	対前年1.25 (1.29)	100%
◇河川関係	約 25億円 (33億円)	対前年1.07 (1.02)	約 13%
◇道路関係	約175億円 (221億円)	対前年1.28 (1.34)	約 87%

※ () はR6年度補正予算含む

予算総括表

(単位:百万円)

項目	事業費						対前年度比 (R7当初/R6当初) ⑤/②	対前年度比 (R7/R6) ⑥/③ ※補正含み
	R6年度			R7年度				
	①R5補正	②R6当初	③計	④R6補正	⑤R7当初	⑥計		
一般河川改修事業	788	2,161	2,949	586	2,151	2,737	1.00	0.93
河川工作物等応急対策事業費	69	160	229	118	380	498	2.38	2.17
総合水系環境整備事業費	20	59	79	64	24	88	0.41	1.12
河川合計	877	2,380	3,257	768	2,555	3,323	1.07	1.02
改築	2,484	12,525	15,009	4,229	15,984	20,213	1.28	1.35
交通安全事業(Ⅰ)	260	916	1,176	243	1,210	1,453	1.32	1.24
無電柱化推進事業費	0	250	250	130	270	400	1.08	1.60
道路合計	2,744	13,691	16,435	4,602	17,464	22,066	1.28	1.34
事務所合計	3,621	16,071	19,692	5,370	20,019	25,389	1.25	1.29

※上記予算の他に、河川維持修繕費、道路維持管理費、交通安全施設等整備事業費(Ⅱ種)、交通事故重点対策事業費(Ⅱ種)、道路調査費、付帯工事費、受託工事費がある。

江の川流域の概要



- 中国山地を貫流し、広島・島根の2県をまたぐ中国地方最大の河川（別名「中国太郎」）。上流の三次市街地部で、直轄3河川が合流する。
- 河口の狭小な沖積平野（江津市街地）と上流盆地（三次市街地）に人口資産が集中。中下流の山間狭窄部は河岸段丘に小集落が点在する。



流域図

・流域面積は広島県が2,640km²、島根県が半分以下の1,260km²
 ・島根県側で降雨が少なくても、広島県側で降った雨によって中下流部で氾濫を起こすことがある。



中流部(山間狭窄部)



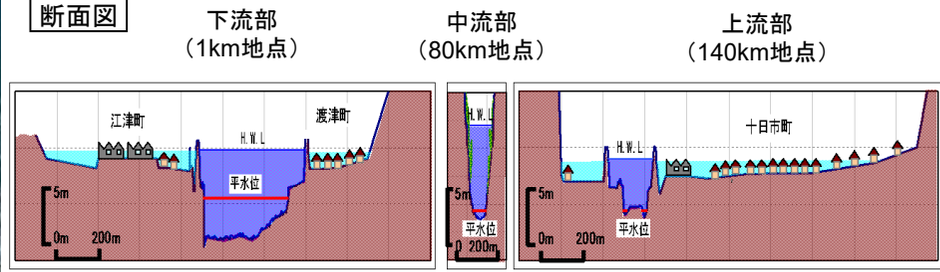
上流部(三川合流部)



流域面積(集水面積)	: 3,900km ²
幹川流路延長	: 194km
流域内人口	: 約19万人
想定氾濫区域面積	: 105km ²
想定氾濫区域内人口	: 約5万人
想定氾濫区域内資産額	: 約1兆2,523億円
主な市町	
	: 島根県江津市、川本町、美郷町、邑南町
	: 広島県三次市、安芸高田市、庄原市
	※河川現況調査(H22基準)より



断面図



江の川 過去の洪水被害



- 江の川流域では、これまで水害による被害を引き起こしてきました。戦後発生した主要な水害は昭和20年9月の枕崎台風、昭和40年6月、7月洪水、昭和47年7月の梅雨前線による洪水があります。中でも昭和47年7月の洪水は大災害となり戦後最大の規模となりました。
- その後、昭和58年7月洪水、平成30年7月洪水、令和2年7月洪水及び令和3年8月洪水においても浸水被害が発生しています。

洪水発生年	原因	江津(川平)		尾関山		被害状況 (暫定値を含む)
		2日雨量(mm)	流量(m ³ /s)	2日雨量(mm)	流量(m ³ /s)	
昭和47年7月12日	梅雨	362	約10,200	346	約6,900	家屋全半壊・一部破損:3,960戸 床上浸水:6,202戸、床下浸水:7,861戸
昭和58年7月23日	前線	202	約7,500	158	約4,600	家屋全半壊・一部破損:206戸 床上浸水:1,115戸、床下浸水:2,402戸
平成18年7月19日	梅雨	177	約6,700	149	約3,400	家屋全半壊・一部破損:0戸 床上浸水:8戸、床下浸水:145戸
平成30年7月6日	前線	313	約8,800	348	約6,400	家屋全半壊・一部破損:0戸 床上浸水:340戸、床下浸水:210戸
令和2年7月14日	前線	175	約7,300	187	約5,700	家屋全半壊・一部破損:0戸 床上浸水:88戸、床下浸水:38戸
令和3年8月13日	前線	222	約6,400	255	約3,800	家屋全半壊・流失:0戸 浸水家屋:619戸



江の川の治水事業



■ 江の川水系河川整備計画において、65地区（堤防整備19地区、宅地嵩上げ46地区）の整備が位置づけられており、そのうち 47地区が、H30.7・R2.7の豪雨で2度の浸水被害が発生しました。

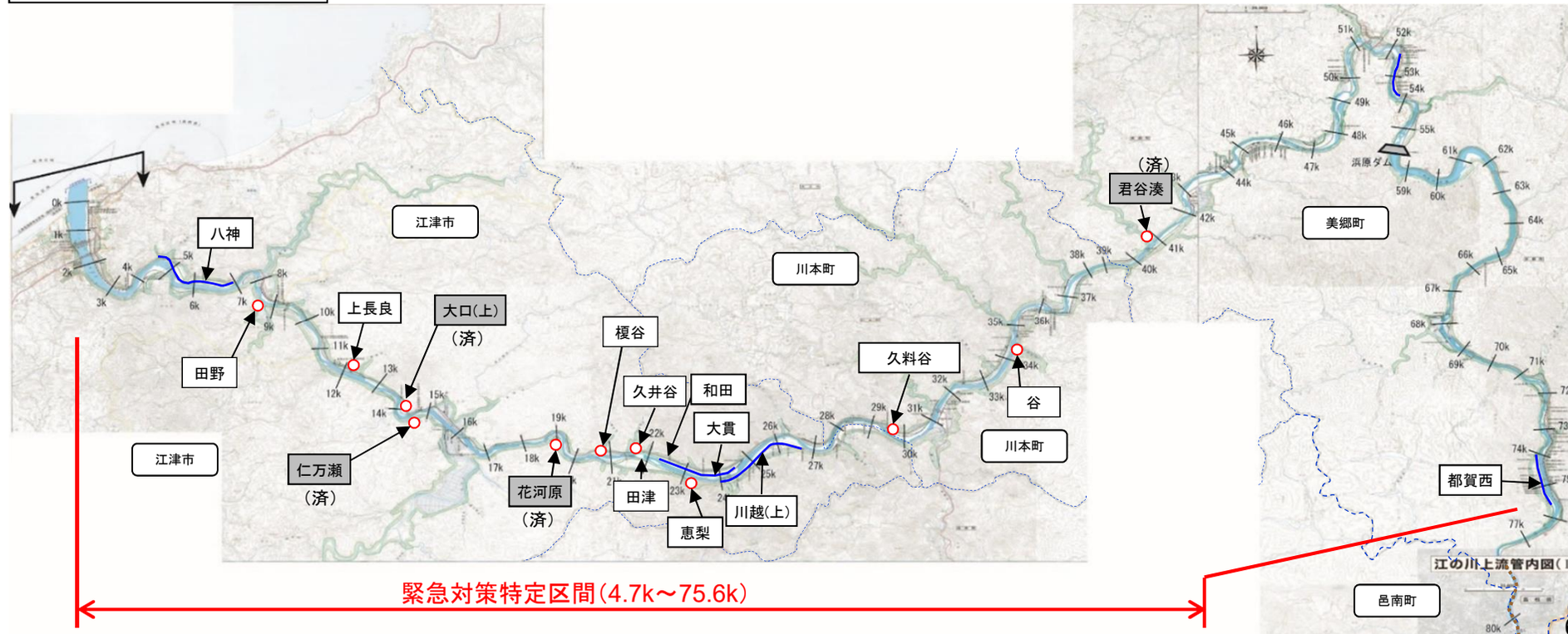
■ 近年2度浸水被害が発生した47地区のうち、**住家の浸水被害が発生した15地区および事業中2地区の計17地区**を、重点投資を行い早期に事業効果を発現させることを目的とした、**緊急対策特定区間**に設定し、重点的な事業執行を図ります。

位置図



■ 緊急対策特定区間の事業概要

- 事業内容：堤防整備や宅地嵩上げ等
- 事業期間：令和3年度～令和12年度（10年度）
- 事業費：約250億円

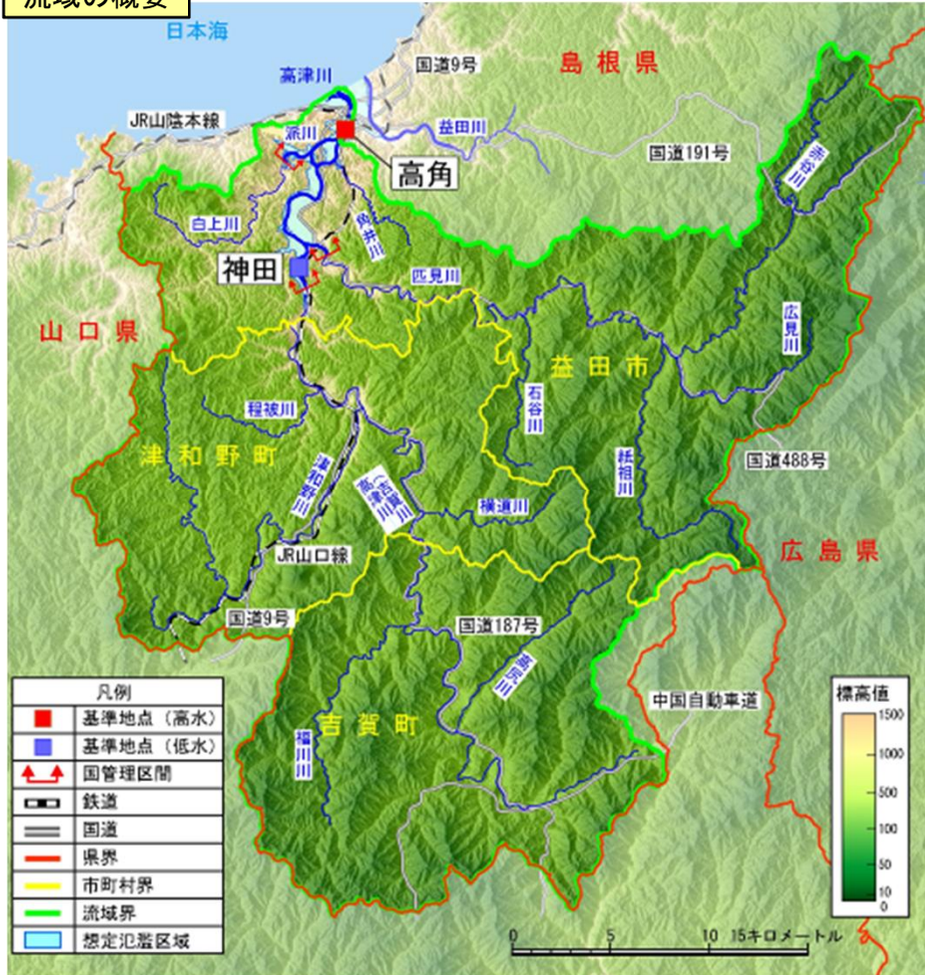


高津川流域の概要



- 高津川は島根県西部に位置し、下流部には石西地域の中心都市である益田市街地があり、人口・資産が集中している。
- 流域の地形は、全体的に平地に乏しく、急峻な地形となっており、河道は山地内を穿入（せんにゆう）蛇行しながら谷底を流れ、最下流部でようやく横田盆地・益田平野等の沖積平野が広がる。

流域の概要



流域図



流域及び氾濫域の諸元

流域面積 (集水面積)	: 1,090 km ²
幹川流路延長	: 81 km
流域内人口	: 約3万2千人
想定氾濫区域面積	: 39 km ²
想定氾濫区域内人口	: 約2万1千人
想定氾濫区域内資産額	: 約5,000億円
流域内市町	: 益田市、津和野町、吉賀町



出典: 第10回河川現地調査 (H22年基準)

中流部 (山間狭窄部)



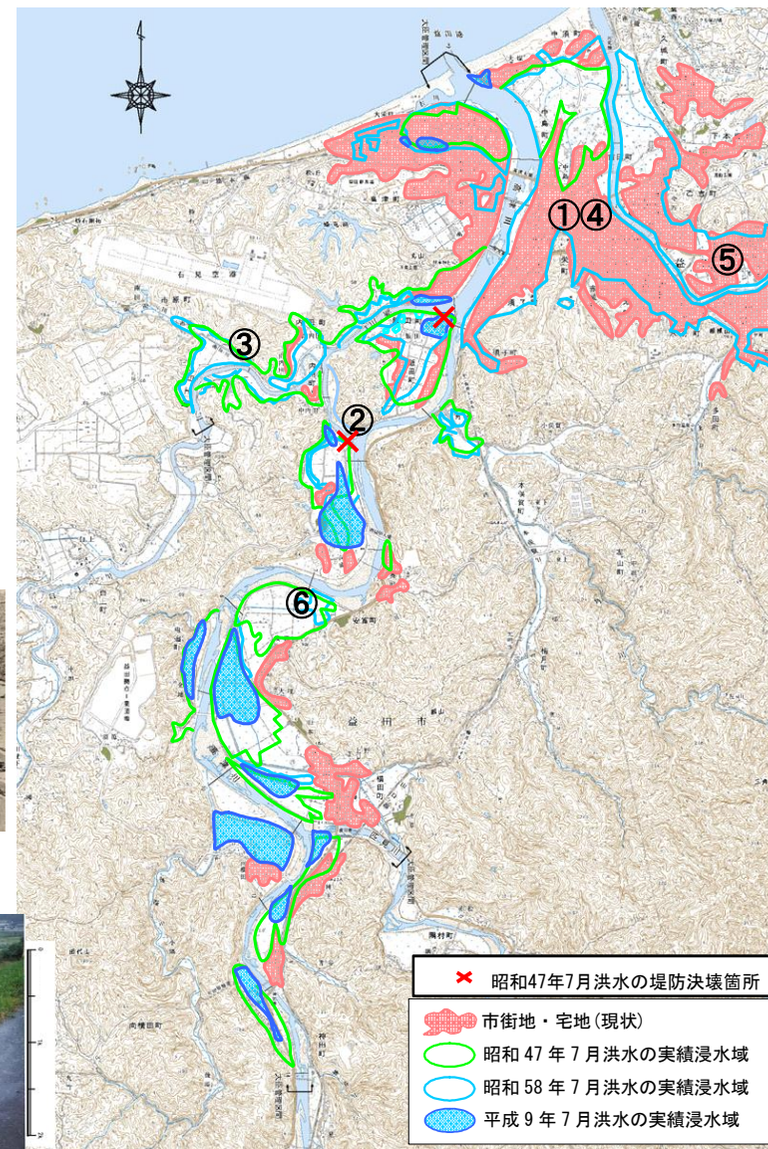
高津川 過去の洪水被害



- 高津川の下流域は、益田市街地が低平地に広がり、水害を受けやすい地形となっている。
- 過去の主な水害としては、戦後最大流量を観測し堤防決壊等の災害が続出した昭和47年7月洪水等が知られているほか、近年では平成9年7月洪水において浸水被害が発生している。

【主な洪水被害】 出典)建設省河川局「水害統計」、ただし昭和18年は益田市史による

洪水名	成因	高角流量 (m ³ /s)	人的被害	家屋被害			浸水面積 (ha)	一般資産等 被害額 (百万円)
				全半壊 家屋(棟)	床上 浸水(棟)	床下 浸水(棟)		
昭和18年9月洪水	台風	約4,000	(益田市)死者・不明者108名	2,590	314	209	不明	不明
			(美濃郡)死者・不明者136名	3,194	3607		不明	不明
昭和47年7月洪水	梅雨前線	約5,000		64	751	1,232	1,254	1,387
昭和58年7月洪水	梅雨前線	約2,500		60	53	260	222	892
昭和60年6月洪水	梅雨前線	約3,200		2	9	155	348	465
平成9年7月洪水	台風	約3,300				25	123	251



①昭和18年9月洪水による
益田市街地の被災状況



②昭和47年7月洪水による
派川虫追橋の被災状況



③昭和47年7月洪水による
白上川の被災状況



④昭和18年9月洪水による
益田市街地の被災状況



⑤昭和58年7月洪水による
益田市街地の被災状況



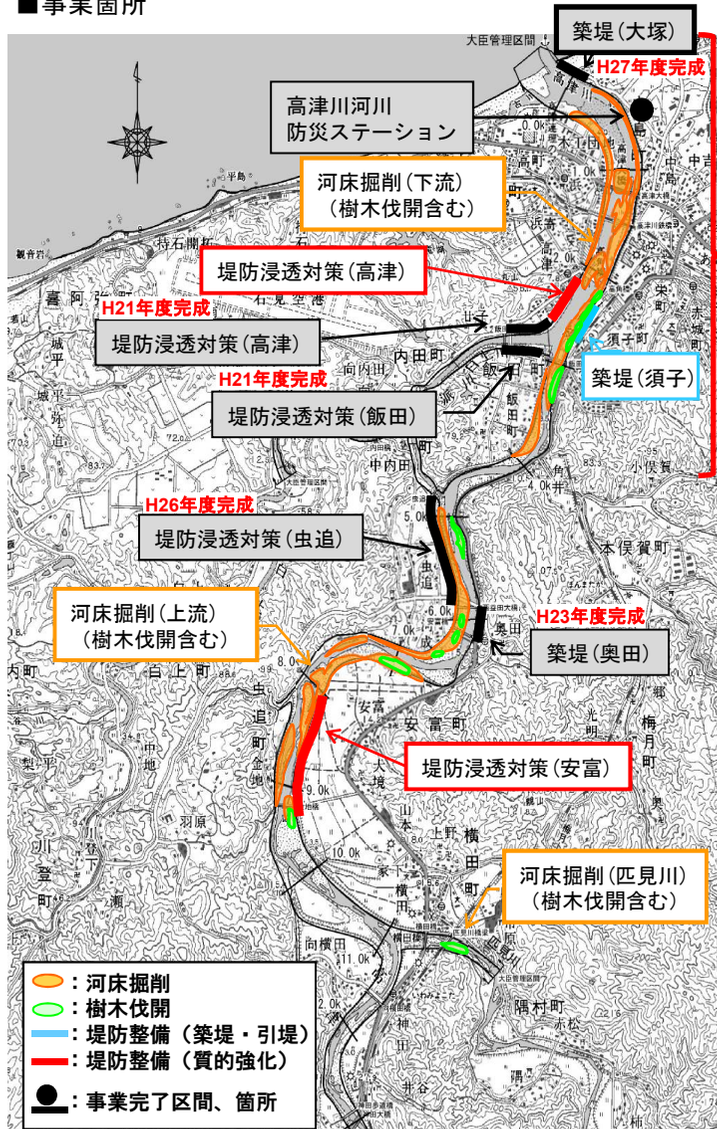
⑥平成9年7月洪水による
堤防法尻からの漏水対策

高津川の治水事業



- 河川整備計画を策定以降、これまで堤防高が不足している箇所の築堤及び、益田市街地の堤防浸透対策の整備が完了。
- 益田市街地の安全度を向上させるため、防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策により市街地区間の河床掘削を推進します。

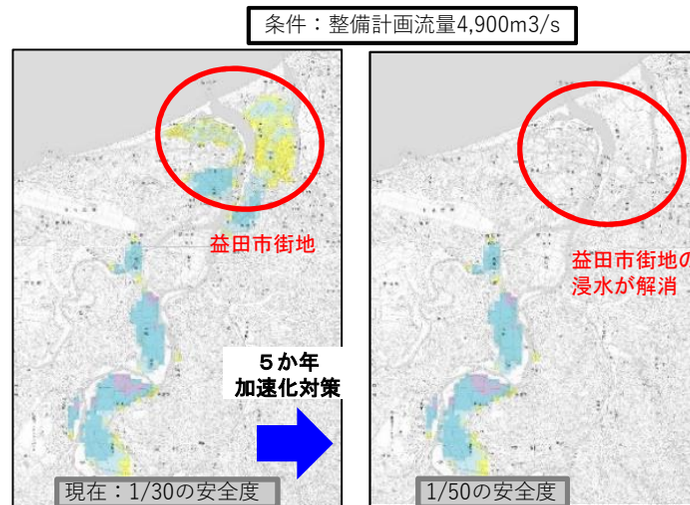
■ 事業箇所



■ 防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策



■ 整備メニュー実施による浸水区域の変遷



凡例	
0.5m未満の区域	0.5m~1.0m未満の区域
1.0m~2.0m未満の区域	2.0m~5.0m未満の区域
5.0m以上の区域	

治水安全度
洪水に対する川の安全の度合いを確率で表現したものです。

1/30：30年に1回発生が想定される洪水を安全に流すことができる状態。



河川管理

■日々の点検を行っています

洪水等による災害発生の防止（河川管理施設の設置、維持、修繕等）、河川の適正な利用の増進（発電、上水道、農工用水利使用等）、流水の正常な機能の保持（塵埃処理、河口の閉塞防止等）、許認可事務（河川法に係る許可、承認等）を行っています。



堤防除草（高津川）



河川巡視



河川巡視のUAV活用

水防活動

■事故・災害にすばやい対応を

出水期前には防災体制に万全を期すため、関係機関とともに災害対策演習を実施しています。



災害対策演習状況



江の川下流総合水防演習
（平成30年5月）



江の川排水ポンプ車稼働状況
（令和2年7月）



高津川排水ポンプ車稼働状況
（平成30年7月）

施設管理

■災害を未然に防ぐ施設の管理です

平常時から河川巡視等により、堤防及び河川施設等の点検を実施しています。特に出水期前には、堤防・護岸・排水機場・樋門等の総点検を実施し、堤防及び施設の異常の有無の確認や、樋門等の作動確認を行っております。



堤防点検状況

石見の川づくり 環境整備事業(かわまちづくり)



高津川では、「自転車による健康増進・地域振興」や「水辺空間を活用したレクリエーションによる賑わい創出」を目指し、「益田市自転車活用推進計画」に基づく新たなサイクリングコースの設定やレクリエーション等に活用できる水辺拠点の創出により、地域の活性化を図るためのハード整備等を実施します。

施設整備メニュー

1. 管理用通路(国)

サイクリングや高水敷利用等ができるように管理用通路(スロープを含む通路)を整備する。

2. 高水敷整正、親水護岸(国)

水辺空間を活用したレクリエーションやイベントが可能な多目的利用の場として、高水敷や傾斜の緩やかな親水護岸等を整備する。

3. サイン・案内板(益田市)

サイクリングコースのサイン(路面標示等)や水辺拠点の利用案内板を整備する。

4. 張芝(益田市)

快適に高水敷利用ができるように芝を張る。

5. 利用施設(益田市)

サイクリストが休憩時に利用するサイクルスタンドを設置。
水辺利用者が利用しやすくなるよう既存トイレを改修する。

凡例

- : 国整備
- : 益田市整備

事業期間：令和5年度～令和14年度



山陰道の整備状況



項目	区間	益田道路			三隅・益田道路	浜田・益田道路	浜田道路	江津道路	浅利～江津	福光・浅利道路		
		益田・田万川道路	益田西道路	高津～須子							久城～高津	遠田～久城
事業化年度		R3年度	R2年度	H8年度	R5年度	H8年度	H24年度	H16年度	S53年度	S48年度	当面現道活用区間	H28年度
開通年度		—	—	H19.3.24	—	H22.3.27	令和7年度 開通予定	原井～西村 H27.3.14 西村～石見三隅 H28.12.18	H5.6.3	H15.9.21	江津パハス H5.3.25 (県)浅利渡津線 H31.3.17	—
事業進捗率 R7年度		約7%	約9%	—	約2%	—	約98%	—	—	—	—	約67%
用地進捗率 R7.3末		約52%	約66%	—	100%	—	100%	—	—	—	—	約99%
全体事業費		370億円	330億円	—	260億円	—	1,028億円	—	—	—	—	290億円
R7年度事業費		5.2億円 (島根県3.1億円)	3.1億円	—	2.1億円	—	128.8億円	—	—	—	—	25.9億円
R7年度 事業概要		調査設計 用地買収 整備工事	調査設計 用地買収 整備工事	—	調査設計 改良工事	—	改良工事、橋梁上部 工事、舗装工事 道路付属物設置工事 (H27工事着手)	—	—	—	—	用地買収 改良工事、橋梁 上下工事 (R3工事着手)

道路事業の概要

■ 事業の目的

国道9号 福光・浅利道路は、急カーブや急な坂道、土砂災害危険箇所などの国道9号の問題を解消し、交通安全や緊急時の代替ルートを確認します。

■ 路線図



■ 並行する道路の課題

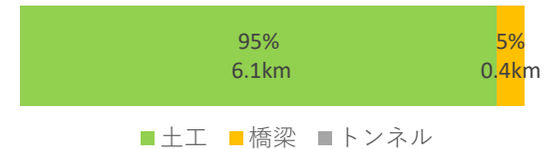


江津市黒松町の土砂崩壊(S58. 7)

■ 計画概要

起 点	おおだ ゆの つちようふくみつ 大田市温泉津町福光
終 点	ごうつ まつかわちようかみかわど 江津市松川町上河戸
延 長	6.5km
道 路 区 分	第1種3級(自動車専用道路)
全 体 事 業 費	290億円(暫定2車線)
経 緯	平成27年9月15日 都市計画決定 平成28年度 事業化 平成30年度 用地着手 令和3年度 工事着手

■ 道路構造



■ 事業進捗状況

用地取得率	約99%(令和7年3月末時点)
事業進捗	約67%(令和7年度)
橋 梁	全4橋梁 ・上部工施工:1橋 ・下部工施工:1橋 ・未着手:2橋

※用地取得率:取得面積ベースで算出

事業進捗率:事業費ベースで算出

令和7年度の事業内容

- ・調査設計、用地取得、橋梁下部・上部工事、道路改良工事等を推進します。

山陰道 三隅・益田道路



道路事業の概要

■事業の目的

国道9号 三隅・益田道路は、急勾配でカーブが連続する国道9号の問題を解消し、緊急時の代替ルートを確認します。

■並行する道路の課題



線形不良箇所による事故

■路線図



令和7年度の事業内容

- 道路改良工事、橋梁上部工事、舗装工事、道路附属物設置工事等を推進します。

■計画概要

起 点	はまだ ^{みすみ} 濱田市三隅町森溝上
終 点	ますだ ^{とくだちよう} 益田市遠田町
延 長	15.2km
道 路 区 分	第1種3級(自動車専用道路)
全 体 事 業 費	1,028億円(暫定2車線)
経 緯	平成22年10月19日 都市計画決定 平成24年度 事業化 平成26年度 用地着手 平成27年度 工事着手

■道路構造



■事業進捗状況

用地取得率	約100%(令和7年3月末時点)
事業進捗	約98%(令和7年度)
トンネル	全4トンネル ・完成4トンネル
橋 梁	全17橋梁 ・上部工完成:15橋 ・上部工施工:2橋

※用地取得率:取得面積ベースで算出

事業進捗率:事業費ベースで算出

山陰道 益田道路(久城～高津)

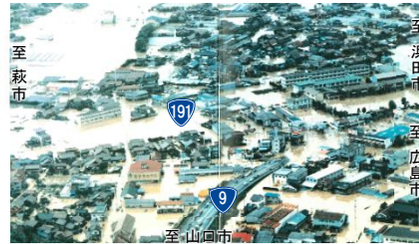


道路事業の概要

■事業の目的

国道9号 益田道路(久城～高津)は、災害時の緊急輸送道路の途絶を回避し、速達性・定時性の高いネットワークを確保します。

■並行する道路の課題



昭和58年7月豪雨の浸水状況



高津IC交差点の渋滞状況

■計画概要

起 点	ますだ 久城町 益田市久城町
終 点	ますだ たかつ 益田市高津
延 長	2.8km
道 路 区 分	第1種2級(自動車専用道路)
全 体 事 業 費	260億円(暫定2車線)
経 緯	令和 5年度 事業化

■路線図



■道路構造



■事業進捗状況

用地取得率	100%(令和7年3月時点)
事業進捗	約 2%(令和7年度)
橋 梁	全6橋梁 ・未着手:6橋

※用地取得率：取得面積ベースで算出

事業進捗率：事業費ベースで算出

令和7年度の事業内容

調査設計、改良工事を推進します。

道路事業の概要

■事業の目的

国道191号 益田西道路は、国道191号の代替路の確保を行い、主要な産業拠点へのアクセス性を向上するネットワークを確保します。

■並行する道路の課題



持石海岸からの飛砂・堆砂



高津IC付近の渋滞状況

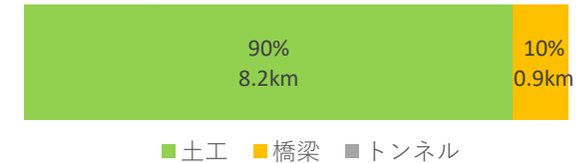
■路線図



■計画概要

起 点	ますだ とだちょう 益田市戸田町
終 点	ますだ いいだちょう 益田市飯田町
延 長	9.1km
道 路 区 分	第1種3級(自動車専用道路)
全 体 事 業 費	330億円(完成2車線)
経 緯	令和 2年度 事業化 令和 4年度 用地着手

■道路構造



■事業進捗状況

用地取得率	約 66%(令和7年3月末時点)
事業進捗	約 9%(令和7年度)
橋 梁	全8橋梁 ・未着手:8橋

※用地取得率:取得面積ベースで算出

事業進捗率:事業費ベースで算出

令和7年度の事業内容

調査設計、用地取得、整備工事を推進します。

山陰道の整備効果(益田以東)



東西に長〜い島根県の 長〜い移動時間を山陰道が退治!

移動時間の変化



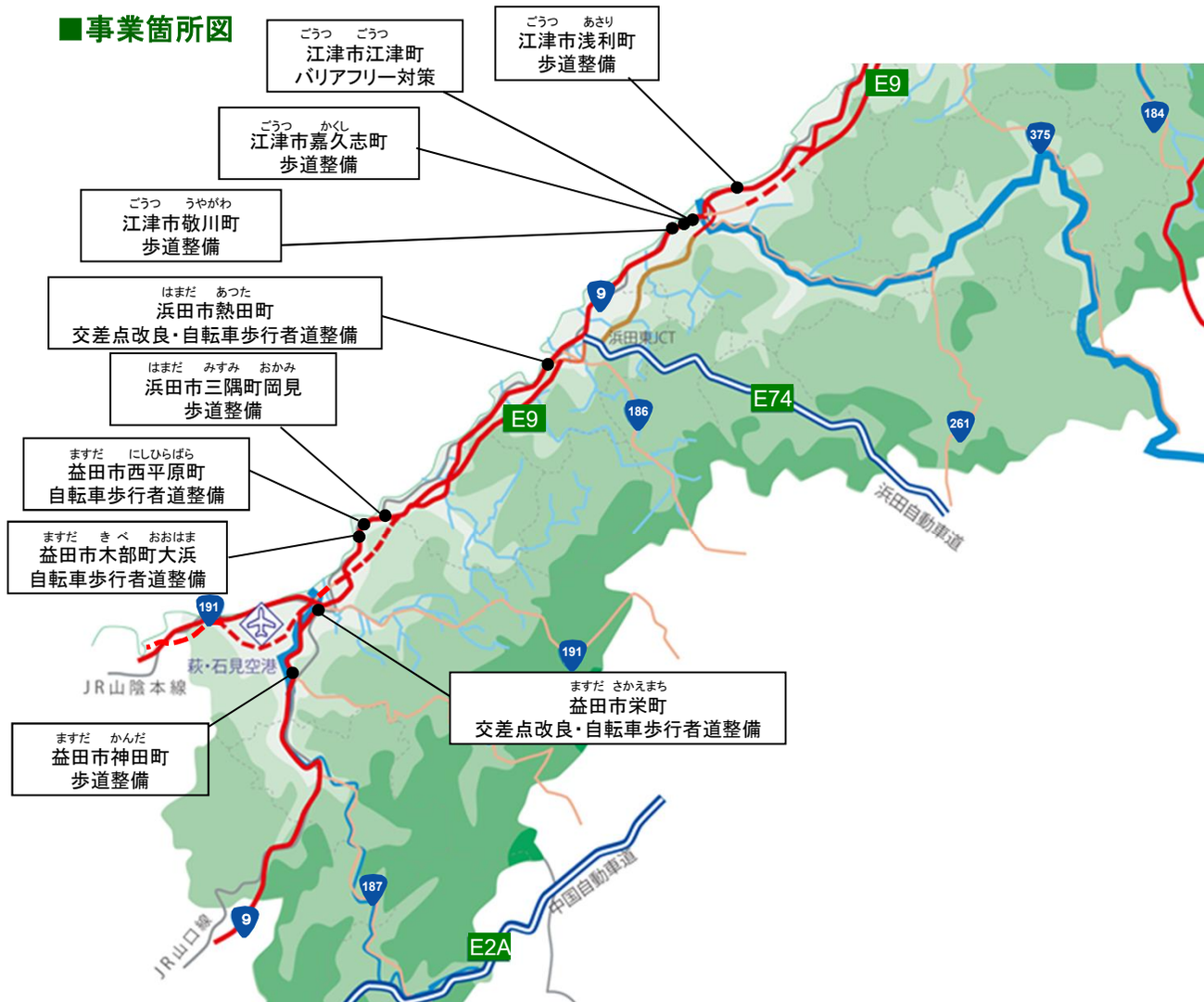
山陰道の整備が進んでいます。現在約**75%**が開通 》 令和7年度末までに約**84%**が開通

交通安全事業

交通安全事業の概要

- 交通事故対策の推進および安全で快適な歩行空間の構築を目指し、歩道や交差点改良等の整備を行う交通安全事業を進めています。
- 令和7年度は江津市、浜田市、益田市の計10箇所で開催設計、用地買収、工事を推進します。

事業箇所図



江津市嘉久志町
(歩行者道整備予定箇所)



浜田市熱田町
(交差点改良・自転車歩行者道整備箇所)



益田市神田町
(歩行者道整備予定箇所)

石見の道づくり

無電柱化の推進

電線共同溝事業の概要

- 道路の防災性の向上や安全で快適な通行空間の確保、良好な景観の形成などを旨し電線共同溝事業を推進します。
- 令和7年度は浜田市で調査設計、工事の推進、益田市で調査設計を推進します。

■事業箇所図

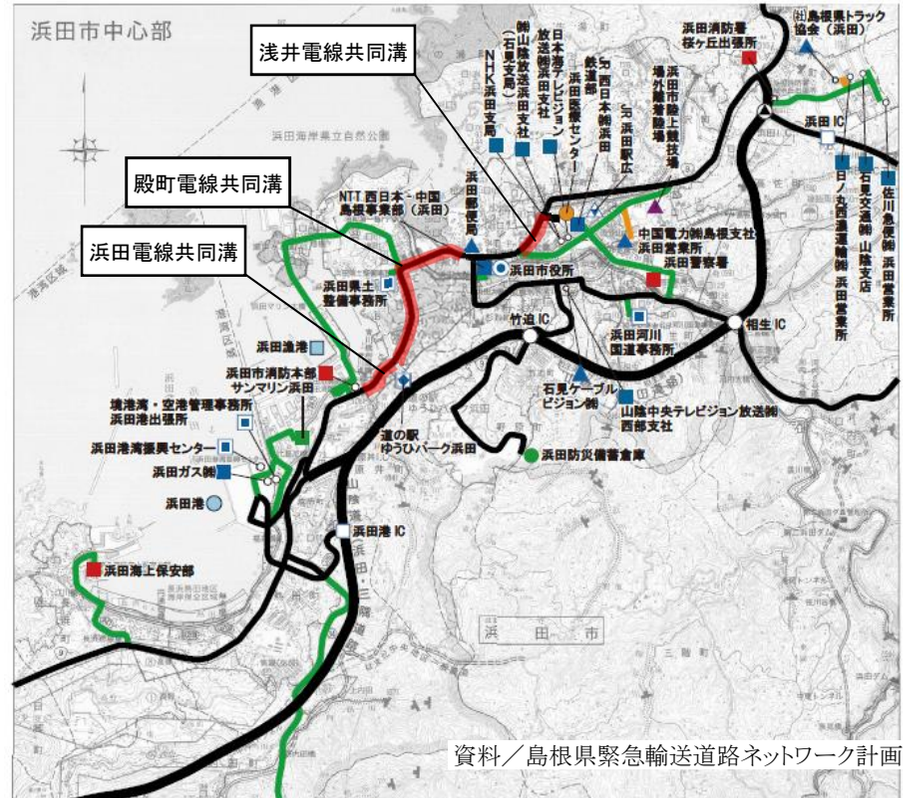
■緊急輸送道路凡例

緊急輸送道路の分類	記号	備考
第1次緊急輸送道路	— (.....) 事業中	高規格幹線道路
第2次緊急輸送道路	— (.....) 事業中	その他
第3次緊急輸送道路	— (.....)	その他



■防災拠点凡例

拠点の分類	記号		
	1次	2次	3次
A 県庁舎	●	○	□
B 市役所・町村役場庁舎	◎	⊗	⊠
C 道路・空港・港湾管理者庁舎	■	□	□
D 消防・警察・自衛隊・海上保安庁	●	■	■
E 空港・港湾	●	■	■
F ヘリポート	●	■	▲
G インターチェンジ	□	□	□
H SA・PA・道の駅・鉄道駅前広場	□	□	△
I 広域防災拠点・集積備蓄基地	●	■	■
J 医療機関	●	■	■
K 災害応急対策・復旧拠点	■	■	■
L その他 (ライフライン関連機関等)	■	■	▲



資料/島根県緊急輸送道路ネットワーク計画



道路管理 / 施設管理 / 災害対応

道路管理

道路を保全し、安全性の確保と交通の円滑化を図るため、道路の維持管理や修繕、道路占用等の許認可事務などを行っています。



パトロール



路面清掃



路面補修



道路照明ランプ交換



雪害対策

施設管理

道路管理施設を健全な状況で管理するため、定期的な点検と補修等を行っています。



橋梁点検(1回/5年)



トンネル点検(1回/5年)



防災点検(1回/年)

■橋梁補修



補修前



補修後

■防災対策



対策前



対策後

災害対応

著しい降雨や地震等により発生した、被災箇所の応急復旧作業を行います。また、災害時において迅速な対応を行えるよう、日頃より訓練を実施しています。



応急復旧作業



応急復旧作業



訓練(災害時車両移動訓練)

出前講座・現場見学会

- 町内会、子供会、学校の授業等を対象に、浜田河川国道事務所の職員が河川や道路事業の取り組みを紹介し、事業へのご理解を深めて頂いています。
- 定期的に現場見学会も開催し、事業の進捗状況を地域の皆さまにご確認頂いています。
- 新たな技術を活用した取組を学生に体験してもらい、土木事業の面白さを体験することで、担い手の育成にも務めています。

令和6年度実績

	内容	参加団体数	参加人数			
			計	地域住民	学生	企業等
出前講座	治水事業、山陰道、河川災害、企業BCP、防災訓練	28団体	約500人	約100人	約270人	約130人
現場見学会	江の川、高津川、福光・浅利道路、三隅・益田道路、除雪、新技術	15団体	約220人	約60人	約150人	約10人

■河川防災出前講座:益田市高津小学校



■ITC施工の取り組み等(福光・浅利道路)
:江津市建設業協会他



■企業BCPワークショップ



■防災訓練:「道の駅」サンピコごうつ



■現場見学会 橋にお絵かき(三隅・益田道路)
:NPO法人民間児童施設



■除雪機械ふれあい体験(津和野除雪基地)
:津和野幼花園・直地保育園



地域との協働

地域づくり・まちづくりの取り組み

■地域で活動されている市民団体等と協働することによる、地域づくり・まちづくりの支援に取り組んでいます。

■水辺E N組プログラム

水辺E N組プログラムとは、地域や企業のみなさんに河川の美化清掃に参加していただき、みなさんとともに快適な河川空間づくりを進めるものです。

令和7年4月1日現在、**9団体**が登録されています。



■河川協力団体



河川協力団体制度とは、自発的に河川の維持、河川環境の保全等に関する活動を行うNPO等の民間団体を支援するものです。

令和7年4月1日現在、**1団体**が登録されています。



■ボランティア・サポート・プログラム



ボランティア・サポート・プログラムとは、地域や企業のみなさんに道路の美化・清掃等に参加していただき、みなさんとともに快適な道づくりを進めるものです。

令和7年4月1日現在、**25団体**が登録されています。



■夢街道ルネサンス



「夢街道ルネサンス」とは、「みち」と「地域」の一体的な発展を目指すため、歴史・文化・自然などの魅力を再発見し、地域資源を活かした地域づくりを支援するものです。

令和7年4月1日現在、**5団体**（西部地域）が登録されています。



浜田河川国道事務所 所在地

事務所、出張所所在地

浜田国道維持出張所

〒697-1322
島根県浜田市日脚町寺地282-2
TEL(0855)27-1133
FAX(0855)27-4633

三隅・益田道路浜田推進室

〒697-1322
島根県浜田市日脚町寺地282-2
TEL(0855)24-7040
FAX(0855)24-7290



江の川下流出張所

〒695-0001
島根県江津市渡津町2011-2
TEL(0855)52-2926
FAX(0855)52-2961

福光・浅利道路推進室 江の川流域治水推進室

〒695-0011
島根県島根県江津市江津町672-4
TEL 福光 (0855)52-4987 江の川 (0855)54-0377
FAX 浅利 (0855)52-4988 流域治水 (0855)54-0378



高津川出張所

〒698-0041
島根県益田市高津1丁目6-1
TEL(0856)22-0533
FAX(0856)23-5844

益田国道維持出張所

〒698-0025
島根県益田市あけぼの西町19-1
TEL(0856)22-1415
FAX(0856)24-2698

三隅・益田道路益田推進室

〒698-0025
島根県益田市あけぼの西町19-1
TEL(0856)31-4131



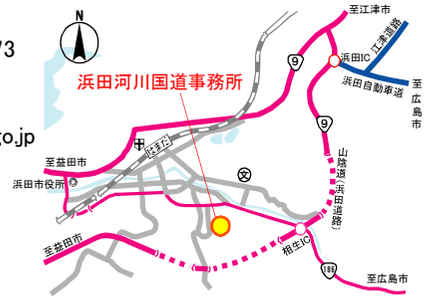
川本出張所

〒696-0003
島根県邑智郡川本町
大字因原24
TEL(0855)72-0431
FAX(0855)72-2094



国土交通省中国地方整備局 浜田河川国道事務所

〒697-0034
島根県浜田市相生町3973
TEL(0855)22-2480
FAX(0855)23-5023
E-mail:e-kippu@cgr.mlit.go.jp





国土を**整**え、全力で**備**える
国土交通省中国地方整備局
浜田河川国道事務所

〒697-0034 島根県浜田市相生町3973
TEL0855-22-2480 / FAX0855-23-5023
URL: <https://www.cgr.mlit.go.jp/hamada/>
E-mail: e-kippu@cgr.mlit.go.jp

浜田マリン大橋から眺めた日本海の夕日