

# 淡路 別冊 さわやか県土

発行：令和7年3月



福良港湾口防波堤 (南あわじ市福良)



急傾斜地崩壊防止施設 (洲本市五色町粘原西)



交差点改良・歩道設置 (南あわじ市湊)



スコアボード更新 (淡路市 淡路佐野運動公園)

洲本土木事務所が所管する淡路島は、「古事記」において日本で最初に生まれた「はじまりの島」とされ、その歴史ストーリーは日本遺産にも認定されています。また、古来、天皇や朝廷に豊かな食材を貢献する「御食国」と呼ばれており、海の幸、山の幸に恵まれています。このように、淡路島は、歴史と文化を有し、豊かな食材と自然に恵まれています。

・面積／595.63km<sup>2</sup> ・人口／121,116人 ・世帯数／53,387世帯 (※令和6年10月31日時点)

兵庫県 淡路県民局 洲本土木事務所

## 業務内容

島内において公共土木施設の整備・維持管理を行っています(道路・河川・砂防・港湾・海岸・公園・ダム)。また、「淡路島景観緑花づくり運動」の推進、建築や開発に関する許認可業務などにより、まちづくりを総合的に推進しています。

## 問い合わせ先

〒656-0021 兵庫県洲本市塩屋2-4-5  
E-mail: sumotodoboku@pref.hyogo.lg.jp

課名	分掌事務	電話番号	FAX
<b>洲本土木事務所</b>			
企画調整担当	インフラ整備など土木行政の企画・総合調整	0799-26-2055	0799-24-4513
工事業務課	工事事務、予算管理	0799-26-3224	0799-24-4513
管理第1課	道路・公園の管理 道路占用・公園占用・官民境界協定等の申請受付	0799-26-3226	0799-24-4513
管理第2課	河川・砂防・港湾・海岸の管理。水防法、公有水面埋立法等の施行事務 港湾施設への係留許可等の申請受付	0799-26-3228	0799-24-4513
用地第1課	淡路市域の公共事業執行に伴う用地取得・補償及び登記事務	0799-26-3230	0799-24-4513
用地第2課	洲本市域・南あわじ市域の公共事業執行に伴う用地取得・補償及び登記事務	0799-26-3232	0799-24-4513
道路第1課	道路事業の調査・設計・監督(淡路市域・洲本市域北部) 道路の維持補修(淡路市域)	0799-26-3235	0799-24-4533
道路第2課	道路事業の調査・設計・監督(洲本市域南部・南あわじ市域) 道路の維持補修(洲本市域・南あわじ市域)	0799-26-3239	0799-24-4533
河川砂防課	河川・砂防(砂防・地すべり・急傾斜)事業の調査・設計・監督	0799-26-3214	0799-24-4533
港湾第1課	淡路市域の港湾・海岸事業及び都市公園事業の調査・設計・監督	0799-26-3237	0799-24-4533
港湾第2課	洲本市域・南あわじ市域の港湾・海岸事業の調査・設計・監督	0799-26-3241	0799-24-4533
技術専門員	道路、河川等の占用許可申請に係る技術審査指導	0799-26-3243	0799-24-4533
ダム管理課 (三原川水系ダム総合管理課)	三原川水系5ダム1分水堰の維持管理及びダム事業の調査・設計・監督	0799-26-2057 (0799-52-2929)	0799-24-4533 (0799-52-2930)
まちづくり建築課	市のまちづくり計画の策定支援等まちづくりの総合推進、建築基準法、都市計画法、建設業法、宅建業法等の施行業務	0799-26-3248	0799-24-4513

## 道路

淡路サンセットラインと呼ばれ西浦を縦断する福良江井岩屋線や、南淡路水仙ラインと呼ばれる洲本灘賀集線など、海岸沿いや市街地、山間部等を走る多様な県道428.4kmを管理しています(南北に縦貫する国道28号は国が、神戸淡路鳴門自動車道は本四高速が管理しています)。

### 道路改良

交通円滑化、交通安全確保、防災機能向上を図るため、道路拡幅やバイパスの整備、線形改良等の道路改良に取り組んでいます。

### 道路防災

緊急輸送道路や被災した場合に社会的影響が大きい道路等を対象に、橋梁の耐震補強や道路沿い斜面の防災対策(落石や斜面崩壊防止対策など)に取り組んでいます。

### 交通安全を確保する日常管理

道路本来の機能を発揮するために不可欠な舗装修繕や区画線の引き直し、除草、冬季の凍結防止剤散布などの日常管理に取り組んでいます。特に、通学路での区画線の引き直しや年2回除草等の充実を図っています。また、日々の道路/パトロールにより、道路の損傷や変状、落下物などの早期発見・早期修繕に努めています。



道路の線形改良(洲本市五色町粘原吉田)



車道に張り出した枝の剪定(道路/パトロール)

島内には、27の水系があり、64の河川が流れています。南北に連なる山地と海岸線が近いため、一河川あたりの河川延長は短く、流域面積も小さくなっています(島内に一級河川はありません。島内最大の三原川流域は123.7km<sup>2</sup>)。

区分	2級河川
水系数	27
河川数	64
河川延長(km)	233.6

### 河川改修

気候変動に伴う集中豪雨の頻発や台風の大規模化による浸水被害や高潮被害から県民を守るため、河道拡幅や河床掘削、堤防高上げ等の河川改修に取り組んでいます。

### 排水機場等のメンテナンス

排水機場や水門等が建設後50年以上を経過し、老朽化が進行しています。施設機能を維持するため、定期点検・修繕・更新を行っています。

### 津波対策

近い将来に発生が予想される南海トラフ巨大地震による津波に備えるため、洲本川支川での陀仏川樋門や、津波対策専用の本庄川水門等を整備しました。津波発生時に確実に機能発揮できるよう施設の維持管理を行っています。

### 河川の維持管理

流水の阻害となる堆積土砂の撤去や樹木の伐採等の維持管理を行っています。特に、破堤すると甚大な被害につながる盛土構造の堤防については堤体を目視確認できるよう点検前に除草を行っています。

## 河川

## 砂防

淡路島には南北に連なる山地があり、その東西はいずれも傾斜地となっています。島内には県内の約10%を占める土砂災害特別警戒区域があり、その数は1,234箇所となっています。近年、局地的な豪雨が頻発化し、土砂災害が激甚化傾向にあります。県民の生命・財産を守るため、砂防堰堤等の土石流対策、法面工等の急傾斜地崩壊対策等に取り組んでいます。

市	指定箇所数					
	土砂災害警戒区域		土砂災害特別警戒区域			
	急傾斜地	土石流	地滑り	急傾斜地	土石流	
洲本市	681	571	93	17	447	39
南あわじ市	562	437	106	19	397	36
淡路市	658	524	91	43	390	35
計	1,901	1,532	290	79	1,234	110



浜川砂防堰堤(淡路市釜口)



西本村地区急傾斜地崩壊防止施設(南あわじ市津井)

## ダム

淡路島には三原川流域に5つの治水ダムがあります。大雨の際に洪水を貯留して、河川の氾濫を防ぐ役割を担っています。加えて、水道用水や農業用水を安定的に供給する役割も担っています。ダム完成後、20年以上にわたり流域の安全を守ってきました。今後もダムの機能が確実に発揮できるよう、日々の設備点検や古くなった設備の修繕と更新に取り組んでいます。

項目	ダム名	論鶴羽ダム	大日ダム	牛内ダム	成相ダム	北富士ダム
水系		三原川水系				
河川名		論鶴羽川	大日川	牛内川	成相川	北富士川
位置		南あわじ市神代	南あわじ市賀集			
目的		・洪水調節 ・不特定	・洪水調節 ・不特定	・洪水調節 ・水道用水 ・不特定	・洪水調節 ・水道用水 ・不特定	・洪水調節 ・水道用水 ・不特定
型式		重力式コンクリート				
建設事業完了年月日		昭和50年3月31日	平成10年3月31日	平成12年3月31日		

区分	道路種別		
	主要地方道	一般県道	計
路線数	7	30	37
実延長(km)	188.7	239.6	428.4

### 交通安全対策

通学児童・生徒等の安全を確保するため、学校、警察、道路管理者等が連携して市ごとに策定した「通学路交通安全プログラム」に基づき、通学路における歩道設置や路肩拡幅、路面表示設置等の交通安全対策に取り組んでいます。



道路拡幅と歩道設置(南あわじ市湊・松帆古津路)

### 橋梁・道路附属物等のメンテナンス

施設の機能を維持し安全な通行を確保するため、点検・修繕・更新を計画的・効率的に行っています。



定期点検(洲本シーサイドスカイウォーク)

### アワイチの取り組み

淡路島の豊富な観光資源を活かしたサイクルツーリズムを進めるため、路肩拡幅や注意喚起看板の設置など、歩行者や車の交通安全にも資する自転車走行環境等の整備に取り組んでいます。



路肩拡幅工事(淡路市多賀)

注意喚起看板(洲本市相川組)

四方を海に囲まれた淡路島には、16港(うち県管理15港)の地方港湾があります。また、県全体の約25%を占める海岸線は延長216.1kmあり、砂浜や緑豊かな自然に恵まれています。

区分	港湾数	港湾名	海岸線延長(km)
地方港湾	16	岩屋、洲本、津名、福良、湊、由良、阿万、室津、郡家、都志、江井、浦、津井、山田、淡路交流の翼、古茂江(洲本市管理)	
区分	海岸線延長(km)		
国土交通省水管理・国土保全局所管海岸			115.3
国土交通省港湾局所管海岸			72.5
農林水産省所管海岸			28.3
計			216.1

### 港湾施設の改良等

物流・産業・交流を支える港湾の利便性向上を図るため、既設浮桟橋の改良等を行っています。また、機能を確保するため、維持管理を行っています。



浮桟橋(淡路交流の翼港)

### 高潮対策

高潮による浸水被害から県民の生命・財産を守るため、護岸整備や、防波堤の高上げ等を行っています。



竣工済 未竣工  
消波ブロック工事(阿那賀組海岸)

### 海岸侵食対策

海岸の侵食を防ぐため、人工リーフや突堤などの整備、養浜等を行っています。



養浜工事(洲本市内田海岸)

## 港湾 海岸

## 公園

淡路島には、県立都市公園が4公園(開園面積 213.1ha)あります。淡路島公園では、自然体験に加え、アニメをテーマにしたアクティビティ体験を、淡路佐野運動公園では、本格的な施設で野球やサッカーを楽しむことができます。引き続き、適切な維持管理に取り組むとともに時代の変化に的確に対応し、長期的な安全性や快適性を高めるため、老朽施設のリノベーションに取り組めます。



淡路島公園(淡路市楠本) 134.8ha

淡路佐野運動公園(淡路市佐野新島) 29.5ha

あわじ石の寝屋緑地(淡路市楠本) 37.5ha

灘山緑地(淡路市夢舞台) 11.3ha



○「DAM-CARD」ダムを訪問し希望された方に、配布しています。



論鶴羽ダム

大日ダム

牛内ダム

北富士ダム・成相ダム

## まちづくり

### あわじ暮らしスタート応援事業

淡路の交流・定住人口の増加と地域活性化のため、移住を希望する方の地域選びや家探しなど様々な相談にお応えする「あわじ暮らし総合相談窓口」を設置しています。



あわじ暮らし総合窓口

### 淡路島景観緑花づくり運動

花いっぱい環境立島「公園島淡路」をめざして、島内の緑化団体と一緒に緑化づくり活動に取り組んでいます。

・緑化学習教室の開催  
・花苗の配布



寄せ植え教室

### 「淡路島百景」の魅力発信

守り育てていきたい、淡路らしい100の景観を巡る講座の開催や、SNSでの情報発信を行っています。



淡路島百景紹介ページ



「淡路島百景」を巡る講座～先山千光寺・高田屋嘉兵衛公園～

### 減災のための情報発信

#### CG ハザードマップ

洪水、高潮、津波の浸水想定区域や、土砂災害警戒区域(急傾斜地・土石流・地すべり)、河川水位等のリアルタイム情報、過去の災害情報や、防災教育情報等を発信しています。ご自宅に加え、学校や職場、通学・通勤経路の危険度確認や、避難経路の検討等に活用ください。



CGハザードマップでの危険度チェック

### 参画と協働による維持管理

#### ひょうごアドプト

道路や河川の清掃・美化活動を行うボランティア団体等に、活動用具(軍手、ゴミ袋等)の提供、保険加入等の支援を行っています。随時活動団体を募集しています。お問い合わせは、洲本土木事務所企画調整担当まで。



ひょうごアドプトの詳細

### 公共交通の活性化

#### 公共交通乗換検索サイト「busmo」の支援

淡路島公共交通乗換検索サイト「busmo」は、淡路島発着の公共交通を全てカバーし、バスや船舶の乗換を簡単に検索できます。毎日の通勤・通学に、島内外へのお出かけ等に活用ください。(英語でも検索可能)



busmoでの乗換検索

### 県民への積極的な情報発信

#### インスタグラム

淡路島の安全・安心の確保と魅力向上を目指したインフラ整備に関する取組情報や、地域の魅力、旬の話題などをお届けしています。



洲本土木事務所公式インスタグラム

### 出前講座

ご希望の場所に職員が出向いて洲本土木事務所が実施する事業について説明する出前講座(団体向け)を行っています。県のホームページに掲載しているメニュー欄から、希望するテーマを選んでお申し込みください。



出前講座一覧

### 土木の日PRイベント

土木事業の必要性を県民に説明し、県民の満足度を高めるため、「土木の日」PRイベントを開催し、事業紹介のパネル展示、総合治水の模型学習、ハザードマップの検索体験等を行っています。



### SDGsの取り組み

誰もが希望をもって生きることのできる社会を次の世代に届けるべく、企業や団体、教育機関、県民等とともにSDGsを推進します。

**洲本土木事務所**  
はSDGsに取り組んでいます

**SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS**

Action1 自然災害に備える防災・減災対策の強化のため、地震・津波、油米、土砂災害、避難誘導経路や水害時の発生などに取り組んでいます

Action2 日常生活や地域を変える社会基盤の充実のため、安全・安心な道路の整備、緑地の維持、公共交通の活性化などに取り組んでいます

Action3 次世代につなぐ社会基盤の形成のため、施設の適切な管理や計画的な老朽化対策、優れた緑地づくり、都市住民の参入促進などに取り組んでいます

Action4 効率的・効果的な社会基盤整備の推進のため、計画的な事業執行、建設工単の品質確保、県民の参画と協働の推進などに取り組んでいます

