

# 西播磨地域 社会基盤整備プログラム

(2019～2028 年度)



引原ダム

平成 31 年 3 月  
兵庫県西播磨県民局

## はじめに

西播磨県民局では、「西播磨地域ビジョン（平成 23 年 10 月）」に描いた「～光と水と緑でつなぐ～元気・西播磨～」の実現を目指し、自然災害に「備える」、日々の暮らしを「支える」、持続的な発展を次世代に「つなぐ」の視点に基づき、道路や河川などの社会基盤整備を進めています。

この社会基盤整備の推進にあたっては、事業概要や実施時期などを明らかにした「西播磨地域社会基盤整備プログラム（平成 26～35 年度）」に基づき、計画的かつ効率的に社会基盤整備に取り組んできました。

今回、このプログラムの前期 5 箇年が終了することから、改めて地域の課題やニーズを把握し、更なる地域創生の実現や安全性を確保するため、新たな「西播磨地域社会基盤整備プログラム（2019～2028 年度）」を策定しました。

今後は、この新たなプログラムに基づき、計画的かつ効率的に社会基盤を整備し、西播磨地域の地域創生を推進します。

### 表紙写真

引原ダム 60 周年記念フォトコンテスト

優秀作品

〔雪化粧〕

加藤 誠司氏 撮影

# 目 次

I	西播磨地域の社会基盤に関する課題・ニーズ	1
II	今後の社会基盤整備の進め方	3
III	社会基盤整備プログラム	8

本プログラムは、県が主体的にまとめたものであり、事業実施にあたっては、関係者と十分に調整することとします。

また、本プログラムの掲載内容は、固定化するのではなく、社会・経済情勢の変化などにあわせて、適宜、見直すこととします。

## 1 計画期間

前期：2019～2023 年度

後期：2024～2028 年度

※「交通安全施設整備事業」、「道路保全事業（老朽化対策）」、「砂防事業」、「ため池整備事業」、「ほ場整備事業」は、前期期間内の事業予定箇所のみを掲載しています。

## 2 掲載対象事業（以下の条件を全て満たす事業）

- ・ 県土整備部・農政環境部所管の社会基盤整備事業
- ・ 総事業費 1 億円以上の県事業（災害復旧事業、維持修繕事業を除く）

## 3 事業箇所図

- ・ プログラムに掲載した事業箇所を明示

※着色区間は、該当事業の計画区域の全体を明示しており、施工済区間や計画期間外の施工区間を含んでいる場合があります。

# I 西播磨地域の社会基盤に関する課題・ニーズ

平成 30 年度県民意識調査「ひょうごの道・橋・川」（平成 30 年 9 月実施）の結果に基づき、西播磨地域の社会基盤に関する主な課題・ニーズは、以下のとおりです。

## (1) 自然災害への備え

- ・ 頻発する集中豪雨に対する治水対策
- ・ 発生確率が高まっている南海トラフ地震への対応

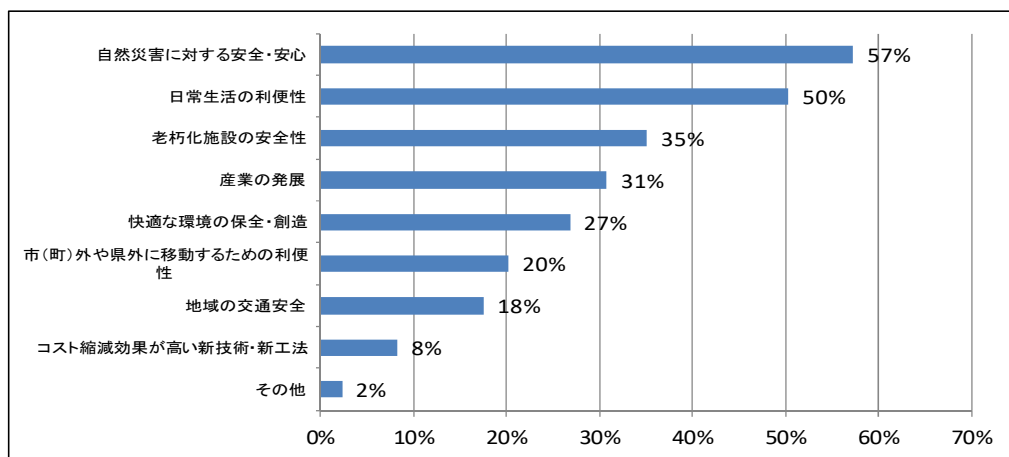
## (2) 日常生活の利便性・安全性の向上

- ・ 慢性的な渋滞や危険な踏切の解消
- ・ 歩行者や自転車の安全性確保

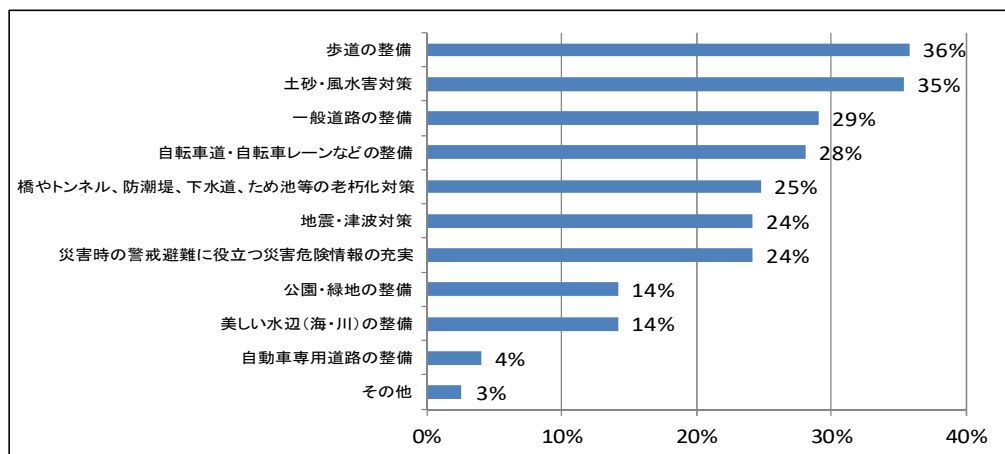
## (3) 老朽化施設の安全性の確保

- ・ 橋梁、排水機場等の老朽化対策
- ・ 農業用ため池の改修・補強

### ○社会基盤整備で重視すべき視点（複数回答可）



### ○整備が必要な社会基盤整備（複数回答可）



出典：平成 30 年度 県民意識調査

- 歩行者や自転車の安全性確保
- 橋梁、排水機場等の老朽化対策
- 農業用ため池の改修・補強
- 山地防災・土砂災害対策

総合的な治水対策

総合的な治水対策

慢性的な渋滞の解消

危険踏切の解消

南海トラフ地震への対応



- 凡例
- 市役所等
  - ▲ 主な渋滞箇所
  - ▼ 主なダム

## Ⅱ 今後の社会基盤整備の進め方

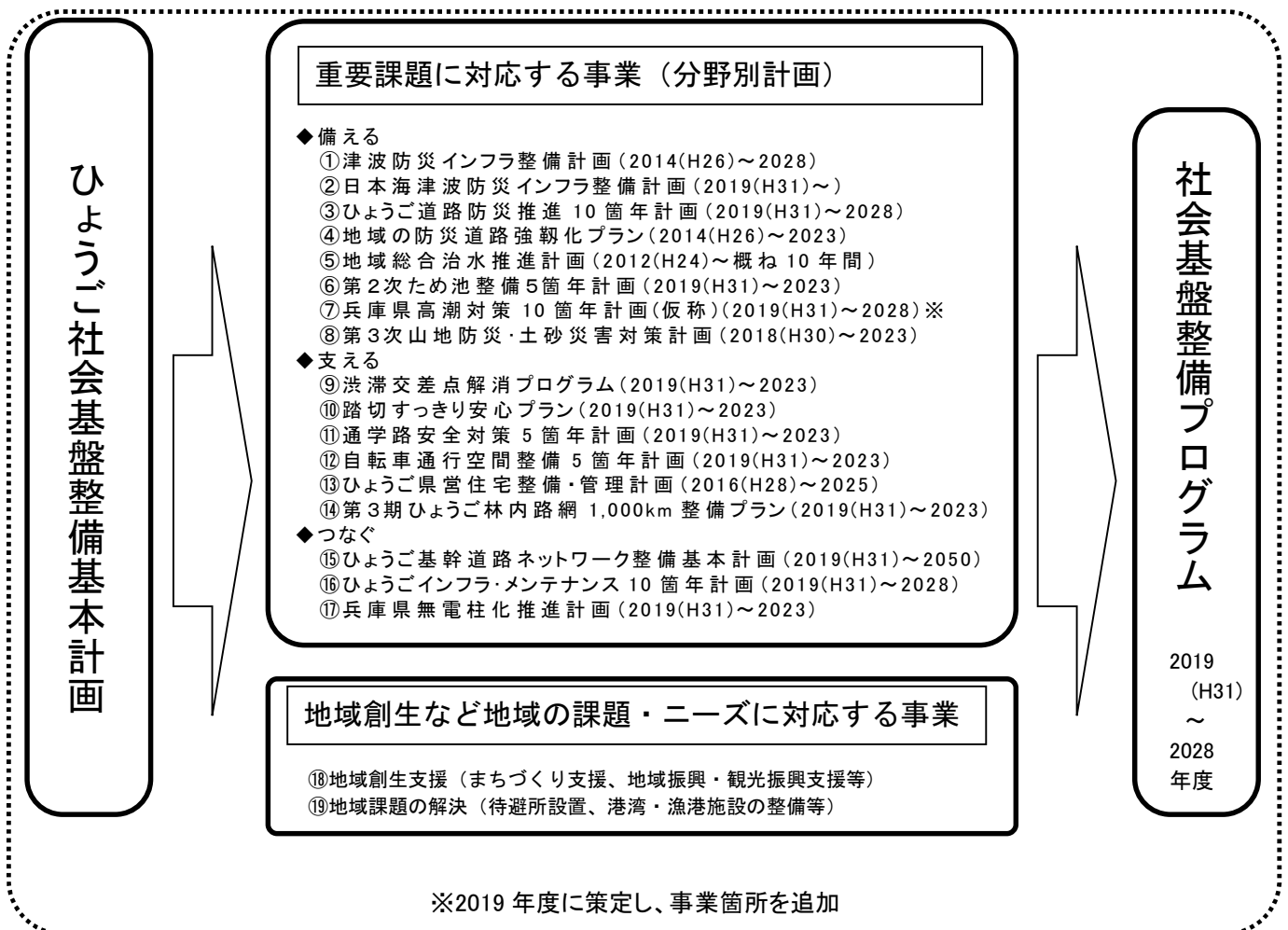
### 1 社会基盤整備の基本的な考え方

自然災害に「備える」、日々の暮らしを「支える」、持続的な発展を次世代に「つなぐ」の3つの視点に基づき、緊急かつ重要な取り組みを推進

- (1) 「備える」 自然災害に備える防災・減災対策の強化
  - ・発生確率が高まっている南海トラフ地震や、頻発する集中豪雨等に備えた地震・津波対策、総合治水対策、土砂災害対策 など
- (2) 「支える」 日常生活や地域を支える社会基盤の充実
  - ・地域の交流を支える道路の整備
  - ・交差点の渋滞対策や踏切の安全対策 など
- (3) 「つなぐ」 次世代につなぐ社会基盤の形成
  - ・地域活性化の基盤となる基幹道路ネットワークの整備
  - ・今後急速に進展することが懸念される社会基盤施設等の老朽化対策 など

### 2 推進方策

直面する重要課題に対応した「分野別計画」に基づく事業や、県・市町の地域創生を支援する事業など、地域の課題・ニーズに対応する事業を「社会基盤整備プログラム」に位置づけ計画的に実施



# I 「備える」 自然災害に備える防災・減災対策の強化

## 1 南海トラフ地震等に備える地震・津波対策

南海トラフ地震等による最大クラスの津波への対応や橋梁の耐震化などの地震・津波対策を推進

### <主な事業予定箇所>

- |         |                    |     |
|---------|--------------------|-----|
| ・道路事業   | (一) 網干停車場新舞子線〔揖保線〕 | 太子町 |
| ・道路保全事業 | (国) 250号〔相生大橋〕     | 相生市 |
| ・海岸事業   | 播磨沿岸 (防潮堤基礎部補強)    | 赤穂市 |

## 2 頻発する風水害に備える総合的な治水対策

近年多発している局地的豪雨等による水害に備えるため、河川改修等の河川対策や、ため池整備等の流域対策を推進

### <主な事業予定箇所>

- |       |             |         |        |      |     |
|-------|-------------|---------|--------|------|-----|
| ・河川事業 | (一) 山根川     | たつの市    | ・ため池事業 | 鳥打峠池 | 赤穂市 |
|       | (二) 千種川     | 赤穂市～佐用町 |        | 宇原池  | 宍粟市 |
|       | (一) 菅野川     | 宍粟市     |        | 船谷池  | 上郡町 |
|       | (二) 鞍居川     | 上郡町     |        | 神応寺池 | 佐用町 |
|       | 引原ダム (ダム再生) | 宍粟市     |        |      |     |



治水対策 (金出地ダム) H30.3 完成



ため池改修 (道谷池) H30.9 完成

## 3 土砂災害対策

人家等の保全、流木・土砂の流出防止のため、砂防堰堤等の重点整備を推進

### <主な事業予定箇所>

- |       |      |     |
|-------|------|-----|
| ・砂防事業 | 湯ノ郷川 | 宍粟市 |
|       | 宮ノ谷川 | 佐用町 |
|       | 戸谷地区 | 上郡町 |
|       | 安積地区 | 宍粟市 |



砂防事業 (那波本町川) H29.7 完成

## II 「支える」 日常生活や地域を支える社会基盤の充実

### 1 地域の交流を支える道路整備

地域間交流を支えるため、地域課題に対応した国道・県道の整備を推進

#### <主な事業予定箇所>

- |       |                    |         |
|-------|--------------------|---------|
| ・道路事業 | (一) 竜泉那波線〔二期〕      | 相生市     |
|       | (主) 赤穂佐伯線〔北〕       | 赤穂市～上郡町 |
|       | (一) 千種新宮線〔真宗〕      | 佐用町     |
|       | (主) 加美宍粟線〔能倉バイパスⅡ〕 | 宍粟市     |



(国) 250号(坂越道路) H28.3 供用



(主) 加美宍粟線(能倉バイパスⅠ) H30.5 供用

### 2 日々の暮らしを支える道路整備

日々の暮らしを支える渋滞対策、踏切安全対策などを推進

#### <主な事業予定箇所>

- |       |                   |      |
|-------|-------------------|------|
| ・道路事業 | (主) 網干たつの線〔松原跨線橋〕 | たつの市 |
|       | (主) 太子御津線〔茶ノ木踏切〕  | 太子町  |

### 【地域創生支援事業】

#### (主) 太子御津線〔茶ノ木踏切〕

JR 山陽本線と立体交差するバイパスを整備することで、交通の円滑化、踏切事故の削減、区画整理事業等と連携した JR 網干駅周辺の良い市街地形成に寄与。





### 3 安心・快適な都市基盤の整備

良好な市街地の形成や都市の健全な発展を図るため、街路網や公園の整備を推進

#### <主な事業予定箇所>

- ・街路事業 (都) 本龍野富永線〔富永工区〕 たつの市
- ・公園事業 赤穂海浜公園 赤穂市



赤穂海浜公園

### 4 中心市街地等の活性化

既成市街地の公共施設の改善や宅地の利用増進を図るため、土地区画整理事業を推進

#### <主な事業予定箇所>

- ・土地区画整理事業 野中・砂子地区 赤穂市

### 5 歩行者・自転車の安全対策の推進

歩道のリニューアルや自転車通行空間の整備による歩行者や自転車の安全対策を推進

#### <主な事業予定箇所>

- ・交通安全施設事業 (国) 179号 (歩道リニューアル) 佐用町
- (国) 373号 (歩道設置) 佐用町
- (国) 179号 (歩道設置) たつの市、太子町
- (一) 森添三方線 (歩道設置) 宍粟市
- (一) 周世尾崎線 (路肩拡幅) 赤穂市

### 6 農業基盤の整備

効率的・安定的に農業が展開され、農業の多面的機能が十分発揮されるよう、農業の基盤整備を推進

#### <主な事業予定箇所>

- ・ほ場整備事業 岩見構下地区 太子町  
沢田地区 たつの市



ほ場整備 (岩見構下地区) 事業実施中

### Ⅲ 「つなぐ」 次世代につなぐ社会基盤の形成

#### 1 浜の活力の向上

近い将来発生が懸念される南海トラフ地震等による津波や高潮などの自然災害から地域住民の生命や財産を防護する防災対策を推進

＜主な事業予定箇所＞

- ・漁港海岸事業 室津漁港海岸 たつの市



海岸保全施設（護岸）の長寿命化対策（室津漁港海岸 殿浜地区）

#### 2 計画的・効率的な老朽化対策

社会基盤施設の老朽化の割合が急増することを踏まえ、適時適切な修繕・更新により、総コストの低減と予算の平準化を図るため、計画的・効率的に老朽化対策を推進

＜主な事業予定箇所＞

- ・河川事業 (二) 加里屋川 (排水機場、水門機械設備等老朽化対策) 赤穂市
- ・海岸事業 御津海岸〔成山新田地区〕 (防潮堤老朽化対策) たつの市



老朽化対策 ( (二) 加里屋川 排水機場)



老朽化対策 (御津海岸 成山新田地区)





番号	事業名	河川・路線名〔工区〕	事業場所	事業概要	前期(2019~2023)			後期(2024~2028)			分野別計画等 ※2																														
					継続	着手	完了	着手	完了	継続	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱													
53	道路保全	(国)179号〔竜野橋〕	たつの市 龍野町富永	耐震対策 L=211m				●	●			●																													
54	道路保全	(国)179号〔平野橋〕	たつの市 新宮町平野	耐震対策 L=67m				●	●			●																													
55	道路保全	(国)179号〔千本橋〕	たつの市 新宮町千本	耐震対策 L=45m				●	●			●																													
56	道路保全	(一)田井中広瀬線〔野田橋〕	宍粟市 山崎町田井	耐震対策 L=109m	●		●					●																													
57	道路保全	(国)179号〔櫻ヶ淵橋〕	佐用町 西大島	耐震対策 L=29m				●	●			●																													
58	道路保全	(国)179号〔佐野橋〕	たつの市 龍野町北龍野	耐震対策 L=73m				●	●			●																													
59	河川	(一)山根川	たつの市龍野町末政〜日鍋	河川改修 L=1,800m 護岸、橋梁 他	●							●												●																	
60	河川	(一)馬路川	たつの市揖保川町正條〜黍田	河川改修 L=2,080m 護岸 他	●							●											●																		
61	河川	(一)瀬戸川	たつの市揖保川町金剛山〜馬場	河川改修 L=520m 護岸 他	●							●											●																		
62	河川	(一)前川	たつの市揖保川町市場〜馬場	河川改修 L=1,920m 護岸、橋梁 他	●							●											●																		
63	河川	(二)千種川	赤穂市〜佐用町	河川改修 L=61,800m 築堤、護岸 他	●				●														●																		
64	河川	(二)千種川	赤穂市中広	高潮対策 L=1,850m 護岸 他	●				●														●																		
65	河川	(二)加里屋川	赤穂市北野中〜木津	河川改修 L=1,850m 掘削、護岸、橋梁	●							●											●																		
66	河川	(二)加里屋川	赤穂市加里屋南〜加里屋	高潮対策 L=1,000m 掘削、護岸、橋梁	●							●											●																		
67	河川	(一)菅野川	宍粟市山崎町市場	河川改修 L=1,680m 築堤、護岸 他	●							●											●																		
68	河川	(二)鞍居川	上郡町上郡〜金出地	河川改修 L=7,400m 築堤、掘削、堰 他	●							●											●																		
69	河川	引原ダム	宍粟市波賀町日ノ原	ダム再生(堤体嵩上他)		●			●														●																		
70	河川	(二)大津川等4箇所	管内	矢板護岸老朽化対策	●		●																															●			
71	河川	(二)加里屋川等6箇所	管内	排水機場、水門機械設備、電気設備等老朽化対策	●							●																											●		
72	砂防	旭6川	相生市旭	砂防堰堤工	●		●																	●																	
73	砂防	旭7川	相生市旭	砂防堰堤工	●		●																	●																	
74	砂防	菅原町2川	相生市菅原町	砂防堰堤工	●		●																	●																	
75	砂防	大鹿谷川(2)	赤穂市木津	砂防堰堤工	●		●																	●																	
76	砂防	山田川	赤穂市木津	砂防堰堤工	●		●																	●																	
77	砂防	滝谷川	宍粟市山崎町中野	砂防堰堤工	●		●																	●																	
78	砂防	尾鼻川(1)	宍粟市山崎町青木	砂防堰堤工	●		●																	●																	
79	砂防	上ノ山川	宍粟市山崎町三津	砂防堰堤工	●		●																	●																	
80	砂防	セドの谷川	宍粟市千種町西河内	砂防堰堤工	●		●																	●																	
81	砂防	睦の谷川	宍粟市千種町西河内	砂防堰堤工	●		●																	●																	





番号	事業名	河川・路線名〔工区〕	事業場所	事業概要	前期(2019~2023)			後期(2024~2028)			分野別計画等 ※2																															
					継続	着手	完了	着手	完了	継続	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱														
141	ため池	宮の奥池	穴粟市山崎町下牧谷	堤体73m	●		●																																			
142	ため池	大南池	上郡町高山	堤体95m	●		●																																			
143	ため池	船谷池	上郡町岩木	堤体170m	●		●																																			
144	ため池	神応寺池	佐用町東徳久	堤体82m	●		●																																			
145	ため池	奥池下池	相生市若狭野町野々	堤体109m		●	●																																			
146	ため池	入野大池	相生市若狭野町入野	堤体182m		●	●																																			
147	ため池	入野新池	相生市若狭野町入野	堤体91m		●	●																																			
148	ため池	湯船池	穴粟市山崎町金谷	堤体33m		●	●																																			
149	ため池	曾谷池	穴粟市山崎町金谷	堤体50m		●	●																																			
150	ため池	小神新池	たつの市揖西町小神	堤体213m		●	●																																			
151	ため池	才櫻池	たつの市新宮町篠首	堤体67m		●		●																																		
152	ため池	新大池	たつの市新宮町栗町	堤体52m		●		●																																		
153	ため池	拾翠池	たつの市新宮町篠首	堤体125m		●		●																																		
154	ため池	奥池	たつの市神岡町大住寺	堤体166m		●		●																																		
155	ため池	向池	太子町広坂	堤体199m		●		●																																		
156	ため池	鍋谷池	上郡町高山	堤体92m		●	●																																			
157	ため池	鳳宮池	上郡町八保	堤体50m		●		●																																		
158	ため池	高山山田池	上郡町高山	堤体75m		●		●																																		
159	ため池	舟後池	佐用町櫛田	堤体68m		●	●																																			
160	ほ場	安賀	穴粟市波賀町安賀	区画整理 A=11ha	●		●																																			
161	ほ場	上笹	たつの市新宮町上笹ほか	区画整理 A=21ha 用水路整備 A=38ha	●		●																																			
162	ほ場	岩見構下	太子町岩見構	区画整理 A=23ha	●		●																																			
163	ほ場	高田西部	上郡町興井、興井新	区画整理 A=26ha	●		●																																			
164	ほ場	高野	赤穂市高野	区画整理 A=37ha		●		●																																		
165	ほ場	沢田	たつの市神岡町沢田	区画整理 A=38ha		●		●																																		
166	ほ場	西徳久	佐用町西徳久	区画整理 A=7ha 暗渠排水 A=13ha		●		●																																		
167	漁港 海岸	室津漁港海岸	たつの市御津町室津	護岸 L=200m (長寿命化)		●	●																																			





ご意見・お問い合わせ先

## 兵庫県 西播磨県民局

〒678-1205 赤穂郡上郡町光都2-25

光都土木事務所 企画調整担当

TEL 0791-58-2229

FAX 0791-58-2321

光都農林振興事務所

TEL 0791-58-2169

FAX 0791-58-2281

※西播磨県民局のホームページでもご覧いただけます。

URL [http://web.pref.hyogo.lg.jp/area/w\\_harima/index.html](http://web.pref.hyogo.lg.jp/area/w_harima/index.html)