

# の観光・文化

# 事業概要

浜坂道路は、地域高規格道路「山陰近畿自動車道(鳥取豊岡宮津自動車道)」の一区間として、平成21年3月に整備区間の指定を受けた自動車専用道路です。この道路は、香住道路、余部道路、東浜居組道路とともに、現在の国道178号のバイパスとして、災害時、積雪時の安全な交通を確保し、地域の産業や、経済活動を支える重要な道路です。

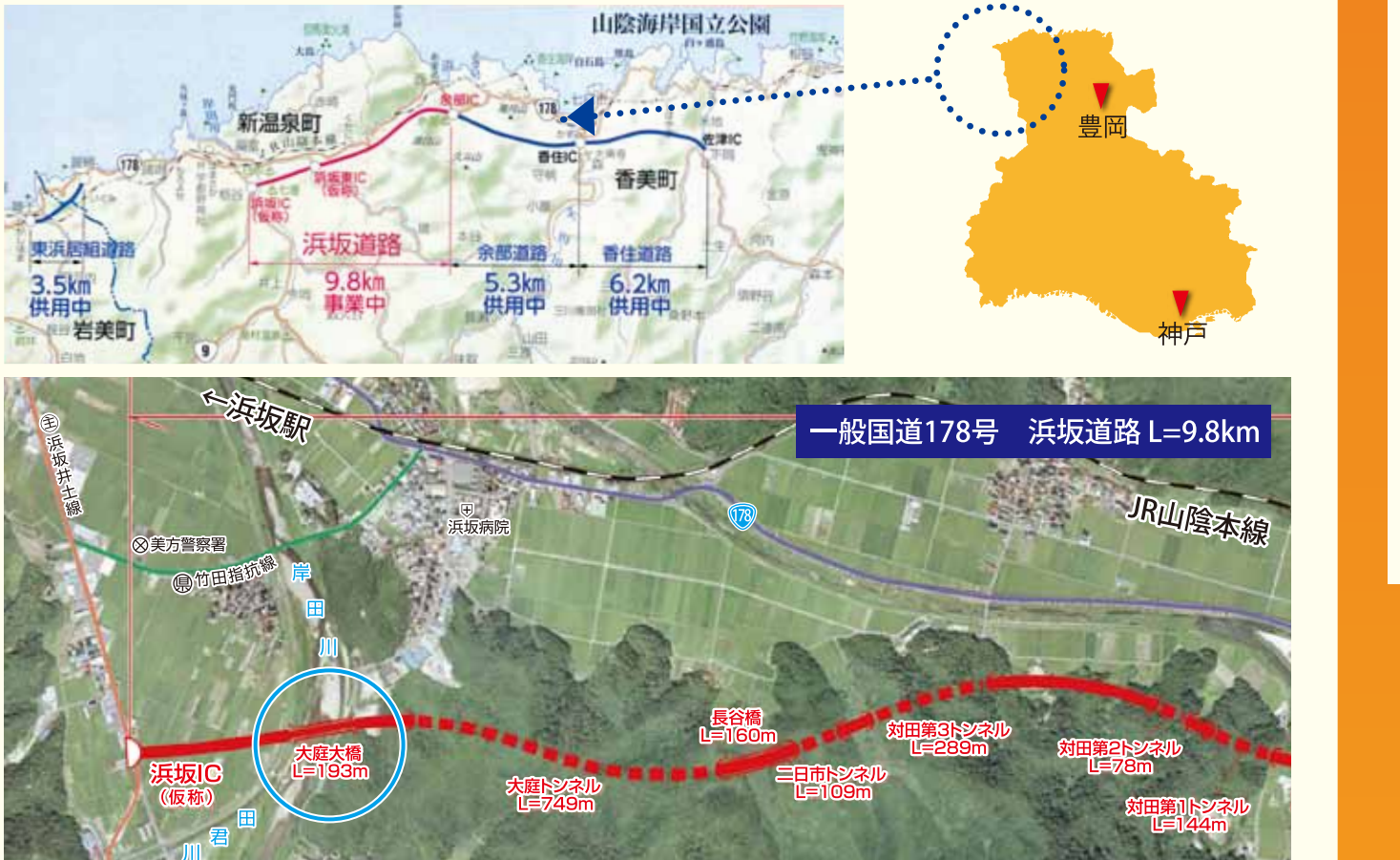
# 工事概要

工事名称	(国)178号浜坂道路 大庭大橋上部工事
発注者	兵庫県 但馬県民局 新温泉土木事務所
施工業者	ピーエス三菱・IHIインフラ建設特別共同企業体
工期	自 平成25年10月15日 至 平成27年10月 4日
施工場所	兵庫県美方郡新温泉町七釜
工事概要	構造形式:PC3径間連続ラーメン箱桁橋 橋長: 193.0m 有効幅員: 10.760m～19.579m 縦断勾配: i=3.0% (鳥取側に下り勾配) 架設方法: 張出し架設工法



## 成イメージ図

## 工事位置図



# 金溫泉



温泉は、岸田川畔に1955年に発見された天然湧泉であり、浜坂で最初に発見された温泉です。

泉は、源泉の温度が適温で加水加温の必要が無殆ど全ての宿が「源泉掛け流し」であり、浜坂温泉について最も効能が高い温泉とされています。

# 坂漁港



港では年間を通して様々な魚介類が水揚げされ

レイカは富山湾の特産として良く知られています  
では浜坂の水揚がはるかに多く、水揚量は日本一  
ています。松葉ガニ(正式にはズワイガニ)国内で  
されるズワイガニの約3分の1は但馬地域で水揚  
る「松葉ガニ」で、その漁獲量は日本一です。

## 川のバイカモ(梅花藻)



川水系の田君川にはバイカモ(梅花藻)が群生します。バイカモはきれいな水の指標といわれています、水温の上がらない高山に生育するのが特徴で、岸から4kmほどの場所に群生するのは全国的に、せせらぎに小さな花を咲かせ美しい景色を見られます。

るは5月下旬から7月下旬となっています。



／ 兵庫県 但馬県民局 新温泉土木事務所

01 兵庫県美方郡新温泉町芦屋 522-4 TEL 0796-82-3141 FAX 0796-82-4448

<http://web.pref.hyogo.jp/shinonsendoboku/index.html>

／ピーエス三菱・IHIインフラ建設 特別共同企業体  
株式会社 ピーエス三菱 兵庫営業所

山陰近畿自動車道(鳥取豊岡宮津自動車道)

# (国)178号 浜坂道路

# おおば

# 大庭大橋上部工事

# OOBA OHASHI SUPERSTRUCTURE



登注者／丘庸惺 但匪惺民局 新潟県土木事務所

工者／ピーエフ三義・JHL／インフラ建設 特別共同企業体

## 大庭大橋の特徴

### 特徴と課題

大庭大橋は、浜坂東ICに向かって、橋の途中で幅員が変化していく「拡幅橋」です。

また、岸田川の流れを阻害しないよう、橋軸(車の走行方向)に対して橋脚が斜めになっています。

通常の橋梁では、橋脚の両側で重さのバランスがとれていることが多いですが、上記の理由から、通常では発生しない複雑な力が働くことになります。

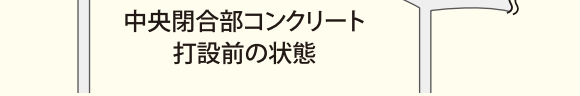
このような橋を「張出し架設工法」で施工することは県内ではほとんど事例が無く、全国的に見ても非常にめずらしい橋梁となっています。

### 課題 1

橋げたの出来上がり上面(道路面)は直線かつ平坦でなくしてはなりません。張出し架設ではたわみによって先端が垂れ下がるうとするため、それを考慮した施工管理が必要です。

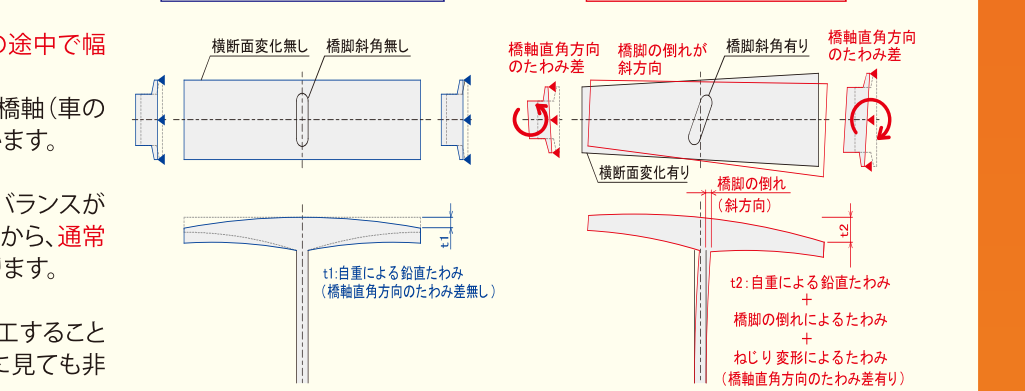
また本橋の特徴として2つの橋脚から張出す長さも幅員も違うため、両側のたわみが異なり両側から張り出した中央の結合部に大きな段違いが発生することになります。

精度の高い出来上がりのためにはこれらの問題を解決する工夫が必要です。



一般的な橋梁  
(横断面変化無し・橋脚斜角無し)

大庭大橋  
横断面変化・橋脚斜角有り

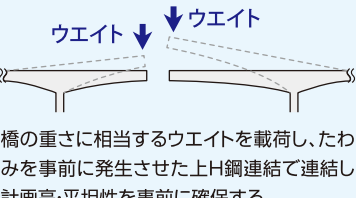


### 対策

#### 対策 1

張り出し施工ではまず先端の垂れ下がりをなくすために各ステップにおいてたわみの分を高く「上げ越して施工」します。また中央閉合部のたわみ差消のためには、下図のようにあらかじめウェイト(重り)を設置し、左右の高さを微調整した後、コンクリートを打設することによって平坦性を確保します。

またコンクリートを打ち込みながらその重量に見合ったウェイトを順次除荷することで架設後に不要な応力が発生するのを防ぎ、コンクリートにひび割れが発生する危険性を低くします。



ウェイト

↓

ウェイト



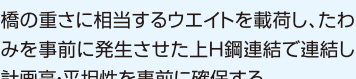
#### 対策 2

工事段階ごとの荷重計算を行って、左右のバランスをとった施工計画を立てます。

また3次元骨組み解析やFEM解析を用いて橋の挙動を詳細に把握します。

さらに施工時には特殊な測量機械を活用してたわみの観測や出来形管理を行い、結果を架設計画にフィードバックします。またひびわれの危険性がある部位を適切に補強します。

ひびわれを防ぐことが橋梁の長寿命化につながります。



ウエイト

↓

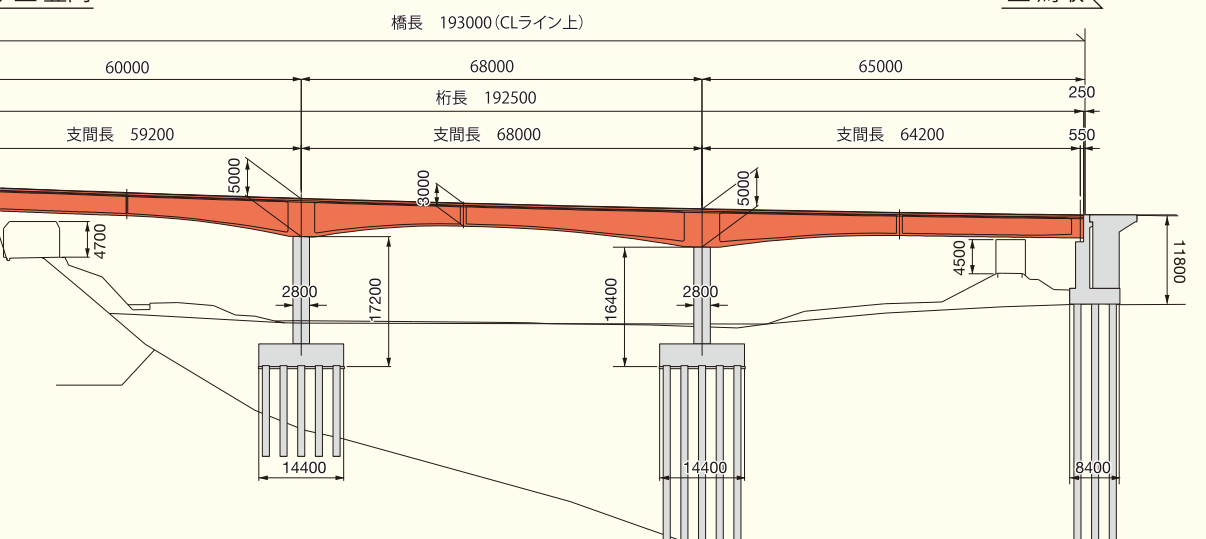
ウエイト

## 構造一般図

### 側面図

至 豊岡

至 鳥取

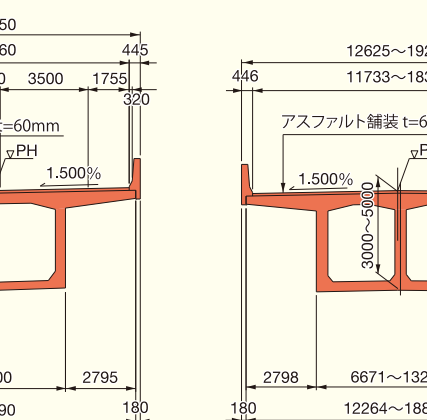


### 断面図

1室断面

2室断面

3室断面



### 平面図

至 豊岡

至 鳥取

橋長 19300(CLライン上)

支間長 192600

支間長 68000

支間長 64200

岸田川

1室断面

2室断面

3室断面

6600

6800

600

200

200

600

600

200

200

600

600

200

200

600

600

200

200

600

600

200

200

600

600

200