

# 企画県土警察常任委員会資料

(平成22年6月1日)

- 1 予定価格の事後公表の試行拡大について【県土総務課】……………1ページ
- 2 山陰海岸ジオパークを案内する道路標識の設置について【道路企画課】……2ページ
- 3 米子鬼太郎空港の愛称決定に伴う道路標識の修正について【道路企画課】…4ページ
- 4 親水公園警報発令システムの運用開始について【河川課】……………5ページ

県土整備部

# 予定価格の事後公表の試行拡大について

平成 22 年 6 月 1 日  
県 土 総 務 課

## 1 予定価格公表の状況

### (1) 経緯

平成 13 年から事前公表に変更

### (2) 現状

- ・平成 19 年の一般競争入札の導入以降、応札額が、最低制限価格付近に集中
- ・国は、事後公表を要請

#### 【事後公表の考え方】

積算能力を有する業者が、適正な価格で入札できる環境設定

## 2 試行拡大の概要

### (1) 目的

- ・前年度の事後公表の試行結果（29 件）を踏まえ、事後公表の実施の是非の検討資料とするため、試行拡大を行う。

### (2) 検証内容

- ・落札率の変化
- ・入札参加者の増減
- ・入札に関する質問の状況、予定価格を探ろうとする不当な働きかけの有無など

### (3) 対象範囲と期間

#### ア 土木一般A級、アスファルトA級

- ・平成 22 年 7 月～9 月
- ・各整備局発注工事の約 3 割を対象。(約 100 件程度)

#### イ その他の工種・クラスについて

- ・建設業者の意見を聞き、試行内容等を検討

#### 【昨年度の試行結果の概要】

項目	事前 ①	事後 ②	差 ②-①	
平均落札率	86.2%	87.3%	+1.1%	
平均応札者数	8.7者	9.9者	+1.2者	
平均質問件数	0.9件	1.4件	+0.5件	
失格件数	最低制限価格未滿	43件	59件	+16件
	予定価格以上	0件	9件	+9件
不当な働きかけの件数	—	0件	—	

## 山陰海岸ジオパークを案内する道路標識の設置について

平成22年6月1日  
県土整備部道路企画課  
文化観光局観光政策課

山陰海岸ジオパークを県内外からの観光客に広く周知するため、ジオエリア内の主要道路の既存の標識に「ジオサイト」及び「ジオパークロード」を案内する標識を7月中旬頃までに順次設置します。

### 1 「ジオサイト」「ジオパークロード」案内標識のレイアウト

#### ①ジオサイト案内標識



#### ②ジオパークロード標識



### 2 案内標識設置位置

国道9号（白兔海岸～覚寺）～県道鳥取砂丘細川線～国道178号～東浜居組道路の既設標識柱に添架。

国道9号区間については、鳥取河川国道事務所に設置を依頼。

※設置箇所数 29箇所（鳥取県内）

### 3 兵庫県、京都府との連携

兵庫県、京都府へも統一的な案内標識を設置してもらうよう要請中。

山陰海岸ジオパークを案内する道路標識の設置位置図

標識設置イメージ



山陰海岸ジオパーク  
ジオパークロード  
Geoparkroad  
지오파크 로드

設置数量 22枚

既設標識修正

山陰海岸ジオパーク  
San'in Coast Geopark  
산인 해안 지오파크

山陰海岸ジオパーク  
San'in Coast Geopark  
산인 해안 지오파크

浦雷海岸 → 5Km  
Uradome Beach

鳥取砂丘 ← 10Km  
Tottori Sand Dunes

浦雷海岸 ← 0.4Km  
Uradome Beach

Taji  
浦 Uradome

設置数量 24枚

## 米子鬼太郎空港の愛称決定に伴う道路標識の修正について

平成22年6月1日  
県土整備部道路企画課  
企画部地域づくり支援局交通政策課

### 1 経緯

本年4月26日に米子空港利用促進懇話会が、米子空港の愛称を「米子鬼太郎空港」と命名したことを受け、県が管理する国・県道の「米子空港」案内標識の修正を行うこととした。

### 2 修正イメージ

現 状



修正イメージ



※「きたろう」のふりがな付

### 3 修正スケジュール

空港周辺の道路標識（52箇所）を7月上旬から順次修正を行う。

### 4 その他

山陰道等の県以外が管理する道路に設置されている道路標識については、各道路管理者に修正を要請している。

# 親水公園警報発令システムの運用開始について

平成22年6月1日  
河川課

## 1. 概要

平成20年7月神戸市の都賀川で発生した集中豪雨に起因した河川水位の急激な上昇による水難事故を受け、親水公園等の安全対策の一環として、警報発令システムの整備を進めてきたが、この度、6月10日から運用を開始する予定。

## 2. 警報発令システム

短時間での水位上昇が著しい又は利用者数が多い親水公園等について、気象庁発表の大雨・洪水注警報、降雨予測値により水位上昇を予測し、危険と判断された場合、回転灯及びサイレン等で親水公園利用者に注意喚起を行うもの。

## 3. 整備箇所

河川名	公園名	位置
曳田川	湯谷公園	鳥取市河原町湯谷
河内川	河川公園	鳥取市鹿野町鹿野
河内川	河内上条親水公園	鳥取市鹿野町河内
私都川	姫路公園	八頭郡八頭町姫路
白坪川	西谷親水公園	八頭郡智頭町西谷
三徳川	三徳川緑地	東伯郡三朝町山田
矢筈川	大父木地親水公園	東伯郡琴浦町大父木地
新宮谷川	新宮谷川親水公園	西伯郡南部町法勝寺
滝山川	滝山公園	日野郡日野町中菅

## 4. システムイメージ

