

(例：新佃公園前局)

○設置スケジュール（予定）

【国土交通省管理】

新佃公園前局、歌島橋交差点局、
大和田西交差点局

R3年9月 工事発注手続き開始
(看板製作、現場設置)



R3年11月 工事入札辞退で不調



R3年12月 早期設置に向けた検討調整



R4年1～3月 看板製作のみ実施



R4年度上期 現場設置の実施

この建物は、空気中の汚染物質を測るための
大気常時観測局 「新佃公園前局」 です

西淀川公害訴訟の和解条項に基づき、西淀川区内の6か所の観測局において、二酸化窒素(NO₂)や浮遊粒子状物質(SPM)等を測定しています。

道路の環境を守る取り組み
大阪国道事務所・阪神高速道路では、道路周辺の環境を守るために、様々な取り組みを行っています。

遮音壁・減音装置の設置
伸縮継手の改良
光触媒の塗布
裏面吸音板の設置
高活性炭素繊維(ACF)の設置
植栽帯の整備
低騒音舗装の敷設

その他、
・環境ロードプライシング割引(阪神高速湾岸線の料金割引)
・交差点の改良(交通の円滑化)
・車線数の削減(環境負荷の軽減)などに取り組んでいます。

詳しい取り組み内容はこちらまで
<https://www.kkr.mlit.go.jp/osaka/gyomu/endou.html>

国土交通省 近畿地方整備局 大阪国道事務所
<https://www.kkr.mlit.go.jp/osaka/>

阪神高速道路株式会社
<https://hanshin-exp.co.jp>

※工事不調等の不測の状況により工程が遅れる場合があります。

大気常時観測局 PR看板の設置について

○設置スケジュール

＜阪神高速管理 大和田局＞

R3年10月 設置にかかる契約・発注
手続き



R3年12月 看板製作



R4年 1月 設置作業開始
(試掘等準備含む)



R4年 1月末 設置完了

この建物は、空気中の汚染物質を測るための
大気常時観測局「大和田局」です

西淀川公害訴訟の和解条項に基づき、西淀川
区内の6か所の観測局において、二酸化窒素
(NO₂)や浮遊粒子状物質(SPM)等を測定
しています。

道路の環境を守る取り組み
大阪国道事務所・阪神高速道路では、道路周辺の
環境を守るために、様々な取り組みを行っています。

遮音壁・減音装置の設置
伸縮継手の改良
光触媒の塗布
裏面吸音板の設置
高活性炭素繊維
(A C F)の設置
植栽等の整備
低騒音舗装の敷設

その他、
・環境ロードプライシング割引(阪神高速湾岸線の料金割引)
・交差点の改良(交通の円滑化)
・車線数の削減(環境負荷の軽減)などに取り組んでいます。
詳しい取り組み内容はこちらまで

<https://www.kkr.nl.ty.jp/cosha/zenmu/entok.html>

阪神高速道路株式会社 <https://koshu-ex.co.jp> 国土交通省 近畿地方整備局 大阪国道事務所 <https://www.kkr.nl.ty.jp/cosha/>

