

鳥取市景観審議会資料
令和元年10月18日(金)
鳥取市観光・ジオパーク推進課

議事2 覚寺広告塔の表示内容の変更について

1. 概要

日本でも有数の観光地であり鳥取を代表する「鳥取砂丘」は、毎年100万人を超える観光客が訪れている。また、その砂丘の一角に位置し世界で唯一の砂像を展示する屋内美術館「砂の美術館」では毎年約45万人の集客があり、鳥取市の滞在型観光を推進する上で中心となる施設として確立されている。

さらに、鳥取砂丘全体を含む「山陰海岸ジオパーク」は、平成31年2月にユネスコ世界ジオパークに再認定されたこともあり、今後も観光客の増加が見込まれる。

各都道府県が観光地の魅力向上に取り組み、観光競争が高まっている中、本市としては「鳥取砂丘」・「砂の美術館」・「山陰海岸ジオパーク」のオンラインブランドを引き続き国内外に発信し、誘客につなげていかなければならない。

その一端を担う県道湯山鳥取線沿いの覚寺広告塔は①立地、②規模(大きさ)という点において代替性がないものであり、今回③新しいデザインにすることで、鳥取砂丘と砂の美術館のさらなる観光誘客につなげることを目的とするものである。

2. 具体的な内容

①立地

鳥取砂丘周辺の地域は国立公園に指定されているため、自然公園法によって広告物の設置等について制限がある。国立公園内では、1つの広告物に対し『高さは5m以下、表示面積は5m²以下』の規制があり、色彩についても自然と調和したものが求められるため、十分な発信力をもった観光看板の設置は困難である。

現存の覚寺広告塔は、交通量の多い国道9号線から見えるほか、鳥取砂丘へ行くためには必ず通る沿線に位置し、国立公園制限範囲外で効率的な立地箇所として他にはない。

②規模(大きさ)

国道9号線やその近辺から鳥取砂丘を直接鑑賞できれば、大きな看板がなくとも宣伝効果は期待できるが、現状山林が目隠しとなり、砂丘の様子を確認することができない。特に県外者へ鳥取砂丘が近辺にあることを把握していただくため、覚寺広告塔には、車で横切る人の目に一瞬でも留まる相当の高さと瞬時に理解できるデザイン表示や文字の大きさが求められる。

なお、今回以下で説明する新デザインで追加となる要素は必要最低限とし、その効果を十分に活かすことができる文字や画像の大きさを鑑みた結果、既存の高さ 15m 及び表示面積 35.64 m² (13.2m×2.7m) が必要である。

③新デザイン

●「砂の美術館」の追加

砂の美術館の来場者数は、一定の集客力はあるものの、鳥取砂丘との知名度を比較するとまだ全国規模の観光施設とは言い難い。砂の美術館の来場者は、鳥取砂丘に訪れた人の約 1/4 しかおらず、残りの 3/4 (約 75 万人) の観光客を誘致できれば、滞在型観光の促進につながるほか、砂丘全体の魅力も向上する。

また、荒天時に観光が困難な鳥取砂丘と比べ、砂の美術館は屋内で天候に左右されず楽しむことができ、ファットバイクやサンドボードなどのアクティビティとは異なる“砂の芸術”というコンテンツを提供することで、観光客のさらなる満足度向上にもつなげることができる。

●距離の明記

鳥取砂丘や砂の美術館についての問い合わせでは「覚寺広告塔を見たが、どのぐらいで到着するのかわからない」というものが多い。土地勘がない旅行者にとっては看板表示の位置情報は非常に重要であるため、新デザインでは距離を明確に表示することで、目的地までの情報が把握しやすく渋滞時の混乱回避にもつなげることができる。

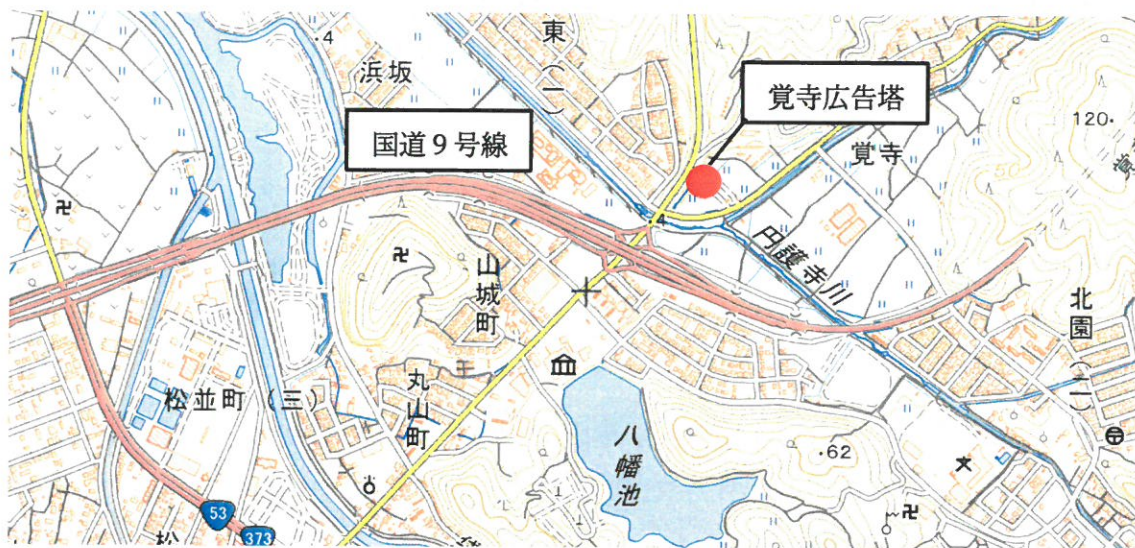
●多言語表記及び写真の追加

現存の看板は多言語対応でないほか、写真表示もなく、近年増加傾向にある外国人観光客にとって理解することが困難である。新デザインに英語表記とイメージ画像を加えることで、外国人観光客へのおもてなし向上にもつなげることができる。

本年 5 月の鳥取西道路の全線開通効果もあり、鳥取砂丘を訪れる観光客は前年同期（5 月 13 日～8 月 31 日）と比べて約 18% 増加している。

今後もさらなる誘客が期待される中、本市の観光振興の核となる鳥取砂丘と砂の美術館へ案内する覚寺広告塔の役割は一層重要となっている。

<位置図>



<全景写真>



覚寺広告塔 13,310mm × 2,640mm 縮尺1/3

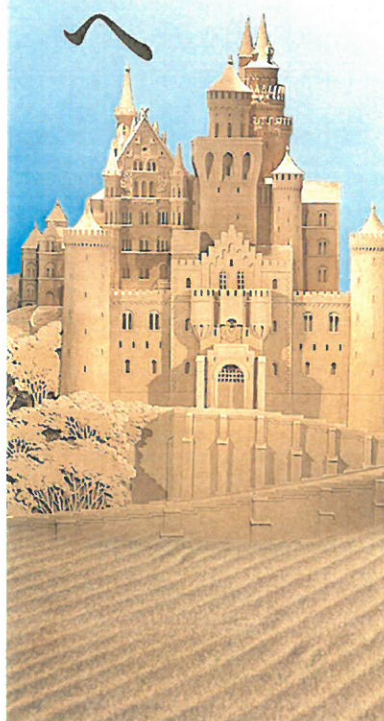


山陰海岸ジオパーク

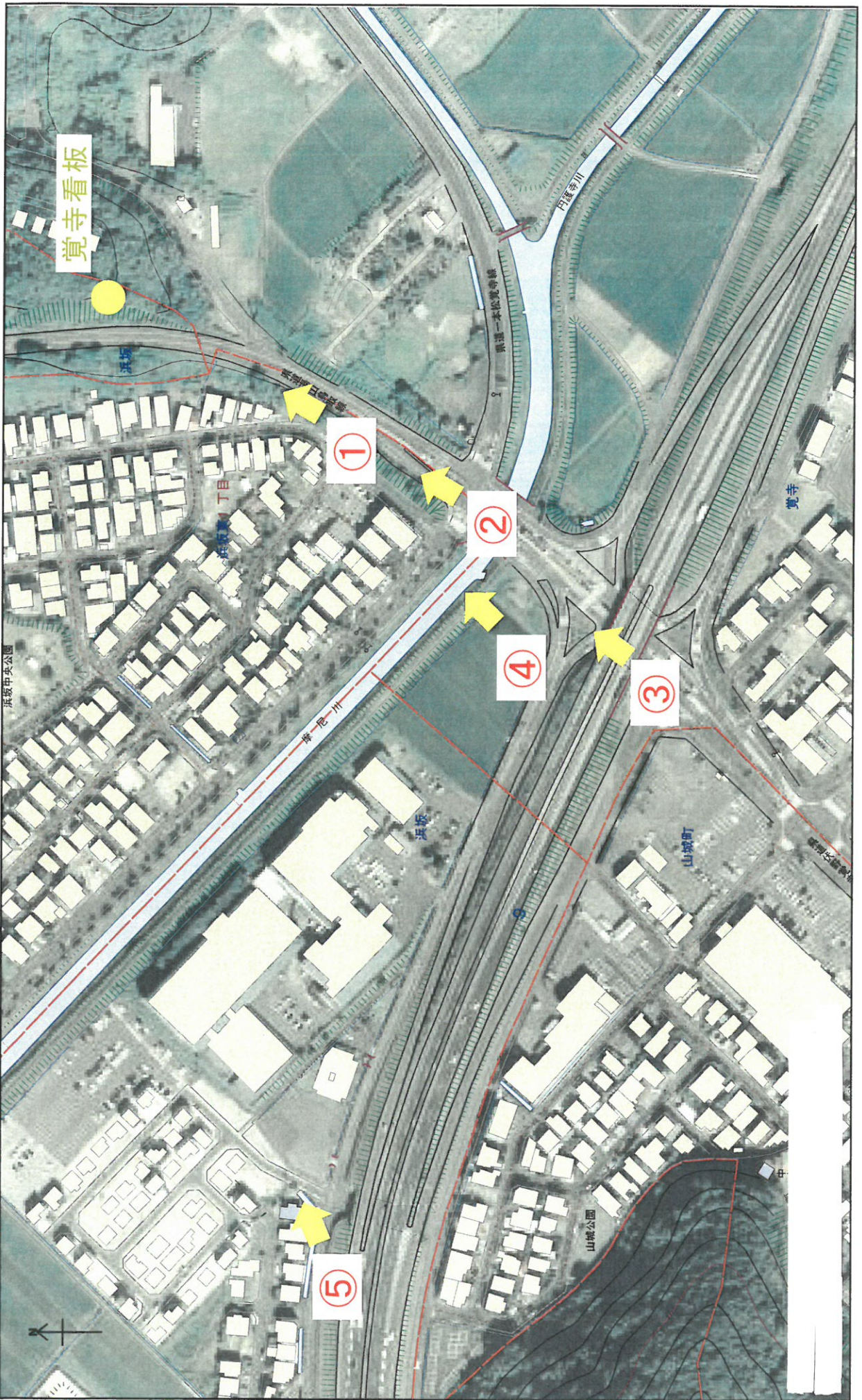
あと2km

Welcome to
the Sand Museum
of Tottori Sand Dunes

ようこそ
鳥取砂丘・
砂の美術館へ



覚寺看板周辺地図



100 m
1:2,500

①

現在

規定内の高さ10m

現存の大きさ15m

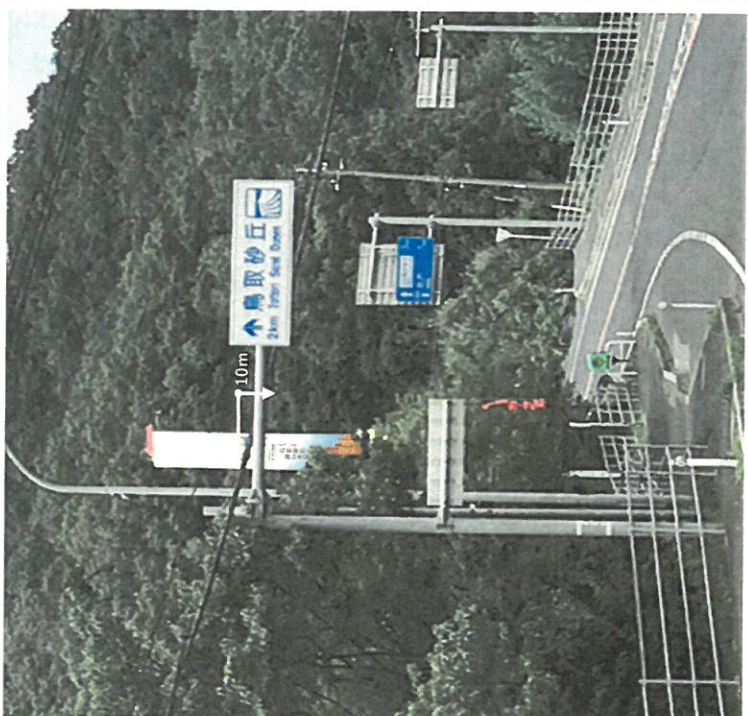
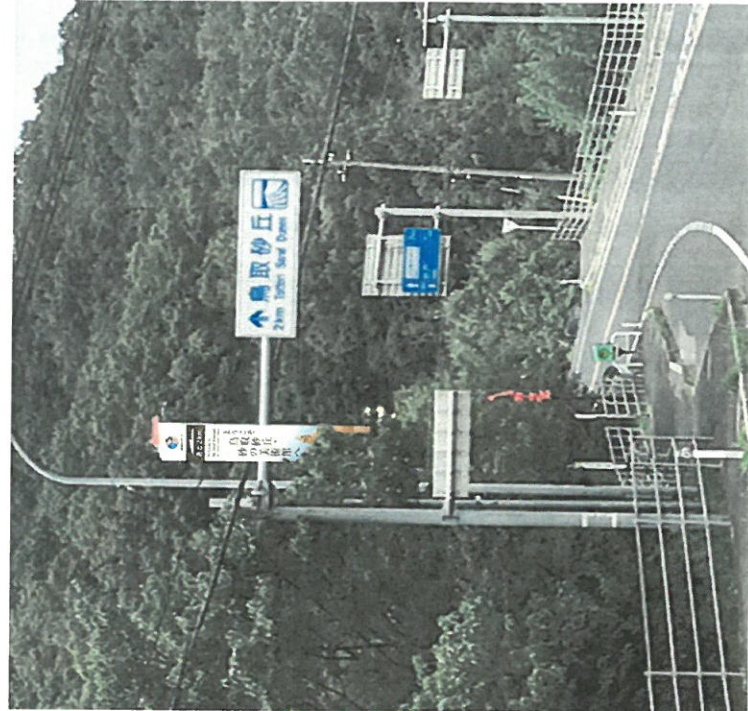


②

現在

規定内の高さ10m

現存の大きさ15m

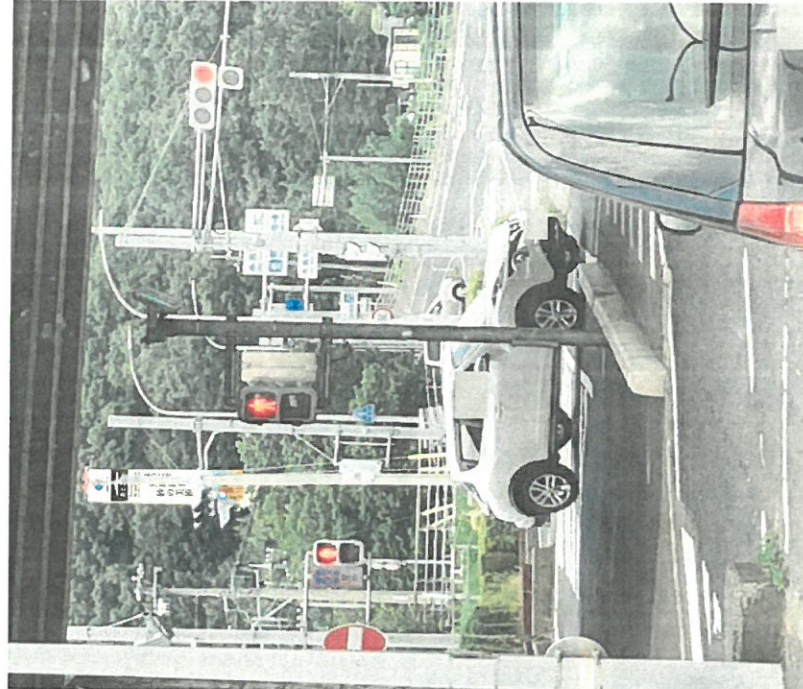


3

現在

規定内の高さ10m

現存の大きさ15m

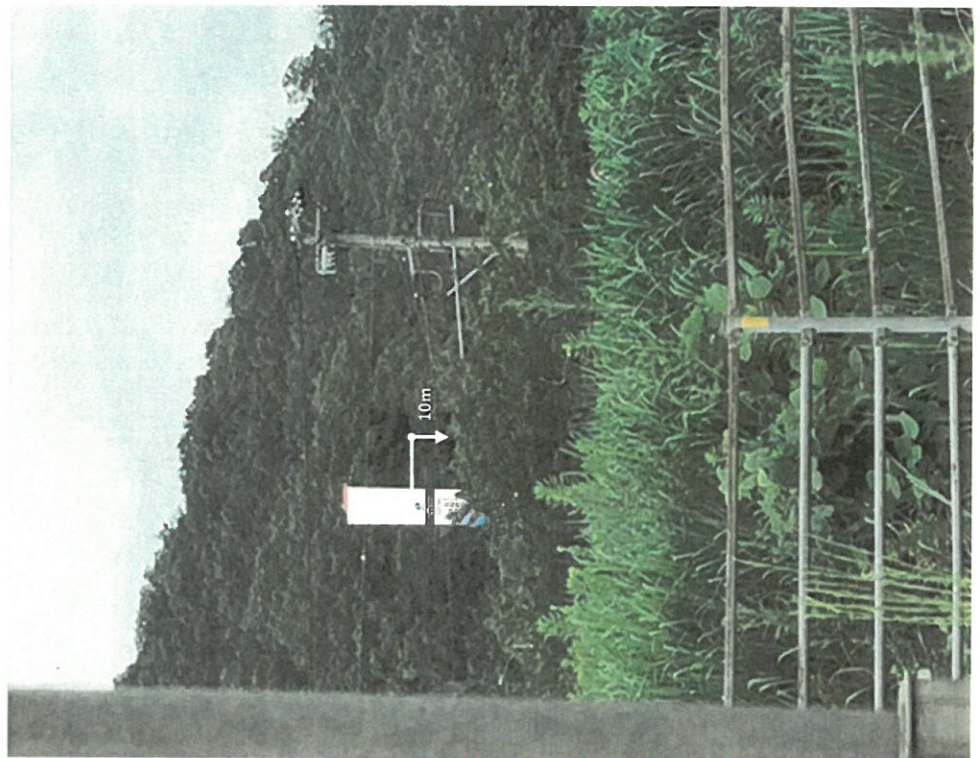


④

現在

規定内の高さ10m

現存の大きさ15m



5

現在

規定内の高さ±10m

現存の大きさ±15m

