

『伝統と先進』を表現しました
『南海ビル』の外壁正面の改修が完了

5月28日(水)からご覧いただけます

南海電鉄と南海都市創造では、平成21年秋の竣工を目途に、世界から大阪を訪れるお客さまをお迎えするのにふさわしい「難波」へと進化を図るべく、南海難波駅、南海ビル、なんばCITYなどで構成される「南海ターミナルビル再生計画」を推進しています。

そして、同計画の一環として推進してきた『南海ビル』美装化改修工事について、このたび外壁正面部(北側)の工事が完了し、5月28日(水)から皆さまにご覧いただけることとなりました。

外壁改修にあたっては、同ビルが竣工した昭和初期の建築デザイン様式を伝統として受け継ぎ、柱や装飾物、テラコッタタイル(装飾用の素焼き素材)などを保存、修復、美装するとともに、ガラススクリーンや建物照明などの新しい要素を付け加えました。そして、同ビルを起点に、世紀を超えてなんばパークスへ広がった難波ターミナルの正面にふさわしい、新たな顔づくりを目指しています。

同ビルは、風格ある外壁が再生されることで、大阪の歴史とともに歩んできた都市資産として、良好な都市景観の形成に寄与できると考えています。

詳細は別紙のとおりです。



南海ビルの新しい外観(四角で囲っている部分が今回お披露目する外壁)

【別紙 1】

1. 外壁正面お披露目日

平成 20 年 5 月 28 日(水) 午前から

今回お披露目する部分は外壁全体の約 3 分の 1 です。

今回の正面部の工事に引き続き、東側と西側の外壁工事に順次着手し、外壁全体を平成 21 年秋に改修させる予定です。

2. ご覧いただけるもの

改修工事を施したテラコッタタイル(装飾用の素焼き素材)の外壁部分

屋上ガラススクリーン(屋上部に設置したガラス壁面)

張り替えたタイル

3. 外壁改修の手法

テラコッタの補修や、アーチの補修、タイルの張替え、サッシの取替えなどを行いました。

4. なんば C I T Y ・ なんばパークス ・ 高島屋での記念催事

外壁正面部の改修完了にあわせて、なんば C I T Y ・ なんばパークス ・ 高島屋大阪店でセールを中心とした催事を実施いたします。(詳細は別紙 2 を参照ください)

【南海ビルの全体概要】

1. 所在地

大阪市中央区難波五丁目 1 番 60 号

2. 面積

50,259 m²

3. 構造規模

地下 2 階 地上 7 階建て 鉄骨鉄筋コンクリート造 (一部鉄骨造) 高さ約 31 m

4. 全体スケジュール

平成 19 年 10 月 南海ビル改修工事に着手

平成 20 年 5 月 同ビルの外壁正面改修工事が完成

平成 21 年 秋 同ビルの改修工事が完成 (予定)

以上

【別紙 2】

なんばCITY・なんばパークス・高島屋合同
「南海ビル外壁リニューアル記念イベント」

【1】高島屋大阪店・なんばCITY・なんばパークス合同イベント

(1) イベント名

「なんばの歴史 写真展」

(2) 内 容

南海ターミナルビルの工事が始まった昭和初期からの貴重な写真を集めて、なんばCITY、なんばパークス、高島屋大阪店それぞれの会場でご覧いただきます。

さらに、各会場でなんばの歴史に関するクイズを出題し、抽選で10名さまに1万円分のminapitaギフトカードを進呈いたします。

(3) 期 間

5月30日(金)～6月8日(日)

(4) 開催場所

なんばCITY本館地下2階「時の広場」

なんばパークス8階パークスシネマロビー前

高島屋大阪店1階本館正面入口、7階西エスカレーター横

【2】なんばCITY

(1) キャンペーン名

CITY Special Present 3 Days

(2) 内 容

なんばCITY各店において、1店舗で3,000円(税込)以上お買い上げ、またはご飲食されたお客さまを対象に、抽選で「イタリア・フィレンツェ6日間の旅」に5組10名さまをご招待いたします。(一部対象外の店舗があります)

(3) 開催期間

5月30日(金)～6月1日(日)

【3】なんばパークス

(1) キャンペーン名

ポイント10倍フェア

(2) 内 容

期間中、パークスカードのお買い物ポイントが10倍になります。例えば、5,250円(税込)のご利用で500円分のチケットにお引換えいただけます。

(3) 開催期間

5月30日(金)～6月1日(日)

【4】高島屋大阪店

(1) キャンペーン名

ワクワク7デイズ

(2) 内 容

タカシマヤカード<ゴールド>、タカシマヤカード、タカシマヤ<セゾン>カード会員さまを対象に、限定商品をはじめ、スペシャルなおトクを提供します。

(3) 期 間

6月1日(日)～7日(土)

以 上