

(広報資料)

平成27年1月23日

交 通 局

高速鉄道部運輸課

TEL 863-5223

高速鉄道部電気課

TEL 863-5277

## 地下鉄駅における案内表示のリニューアルについて

地下鉄駅における案内表示については、これまでからお客様からの要望を踏まえ充実に努めてきたところです。

この度、お客様にとって、よりわかりやすい表示となるよう、次のとおり、順次リニューアルしていきますので、お知らせします。

### 記

#### 1 駅地上出入口の電照式駅名標の刷新

##### (1) 概要

ア 観光客や外国人の方など、どなたでも地下鉄駅の出入口とわかるよう、新たに鉄道ピクトグラムや駅ナンバリング表示を導入する。

また、デザインについては、現行の駅名標でご利用者の皆様にイメージが浸透している青系統の配色をベースに、「京都市屋外広告物等に関する条例」に定められた色の使用面積や彩度に基づいたものとする。

【現 行】



【これまでの表示内容】

- ・交通局章
- ・「地下鉄」の4か国語表記
- ・駅名の日本語及びローマ字表記

【更新後】



【新たに追加する表示内容】

- ・鉄道のピクトグラム（絵文字）
- ・駅ナンバリング表示
- ・駅名のふりがな表記
- ・エレベーター表示の統一・追加

イ 東西線と比較してサイズの小さかった烏丸線の駅名標を、より見やすくなるよう東西線と同じサイズに拡大する。（構造上の問題等があるものを除く。）

【現 行】

縦700mm×横550mm

→

【更新後】

縦1,300mm×横900mm

##### (2) 実施時期

平成27年3月

東西線（43箇所）

平成27年5月～7月

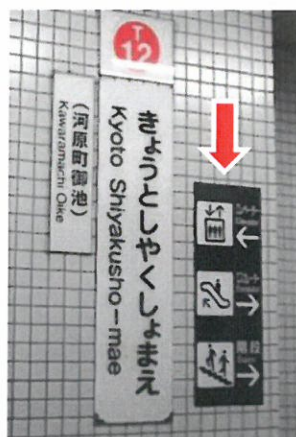
烏丸線（48箇所）

## 2 駅ホーム階のエレベーター等の案内表示増設

### (1) 概要

お客様が列車からホームへ降りられる際に、どの扉から降りても、最寄りの柱や壁面を見れば、エレベーター、エスカレーター及び階段の位置がすぐに分かるよう、案内サインを全駅のホーム階の柱や壁面に増設する。(1駅当たり約20箇所増設)

#### 《設置例》



#### (サイン拡大図)



### (2) 実施時期

平成27年3月 全駅実施 (京都市役所前駅及び太秦天神川駅については、平成25年度に試行実施済み。)

## 3 駅構内の案内サインの更新

### (1) 概要

駅構内の案内サインは、駅ナカ事業に合わせて整備した京都駅や四条駅等を除き、老朽化による傷みが目立つとともに、各駅の整備時期の違いから不統一なものとなっている。

このため、見やすく統一した表示となるよう、最新のサインマニュアル(東西線サインマニュアルを基に策定)に基づき、全駅で点検のうえ、更新する。

#### 【変更内容】

- ・古いピクトグラム(絵文字)を最新の国基準のものに更新
- ・色使いや表記方法を統一的なものに変更
- ・手作りで追加したサインを整理して見やすく統一したものに変更 等

## 《実施例》

### ①古いピクトグラムの更新

【現行】



【更新後】



### ②色使いや表記方法の統一，手作りで追加したサインの整理

【現行】



【更新後】



【現行】



【更新後】



## (2) 実施時期

平成26～29年度で全駅更新

※ 平成26年度は、丸太町駅（駅ナカ店舗の整備に合わせて着手済み。）、  
国際会館駅（2月）、北山駅（3月）の3駅で実施

## 4 東西線の列車案内表示の刷新

### (1) 概要

東西線に設置している「改札階列車案内表示器」及び「ホーム階列車案内表示器」の更新にあわせて、お客様によりわかりやすいものとなるよう、表示内容を刷新する。

#### 【変更内容】

- ・これまでの3色の電光表示から、より精細でフルカラーの見やすい液晶表示に変更
- ・地下鉄車両と京阪京津線車両を、表示の色を変えて分かりやすく表示
- ・外国人の方に分かりやすくするため、行先の駅名に駅ナンバリング表示を追加
- ・「改札階列車案内表示器」に、先発列車の表示に加えて次発列車の表示を追加
- ・「ホーム階列車案内表示器」の接近表示部分に、駅名の英語表記を追加 等

《改札階列車案内表示器 表示例（三条京阪駅）》

【現 行】



【更新後】



《ホーム階列車案内表示器 表示例（三条京阪駅）》

【現 行】

日本語表記



英語表記

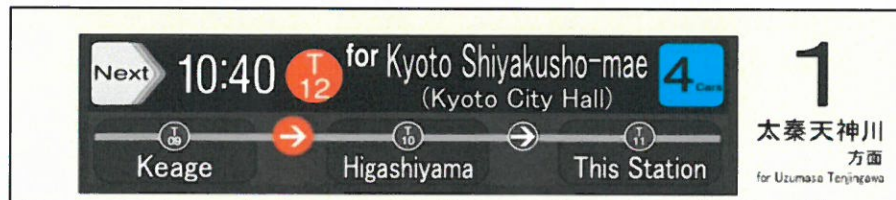


【更新後】

日本語表記



英語表記



(2) 実施時期

平成26年度～29年度で全駅（東西線17駅）更新

※ 平成26年度は、三条京阪駅、京都市役所前駅、烏丸御池駅の3駅を平成27年2月～3月に更新