### 観光案内標識仕様書

## 1. 工事名

7 産観第1号 井手町観光案内標識整備工事

### 2. 工事場所

綴喜郡井手町地内

#### 3. 工事内容

観光案内標識の製作、設置、既存標識の撤去。

4. 構造規格及び印刷方法(同等又は同等品以上)

#### 〇傾斜サイン A

本体構造は、アルミ押出形材で表示面が傾斜型とし表示有効寸法 W1190×H590 片面、 L=1200 程度とする。また、印刷方法については高耐候性印刷\*1とし、耐候性 10 年以上、 硬度 2H 以上とする。

#### ○傾斜サイン B~D

本体構造は、アルミ押出形材で表示面が傾斜型とし表示有効寸法 W890×H590 片面、L=1200 程度とする。また、印刷方法については高耐候性印刷\*1とし、耐候性 10 年以上、 硬度 2H 以上とする。

※1 耐候性アクリル樹脂と特殊フッ素オーバーコート積層による高耐久性印刷技術により、 落書き・張り紙防止機能が充実している。

### 〇方向サイン

本体構造は、指示する方向が自由自在になる1本足型方向サインとし、表示有効寸法 W800×H180 両面、L=2400 程度とする。材質及び印刷方法については下記を参考。

表示板: t4 アルミ板、合成樹脂焼付塗装

支柱:SUS φ 73.5 合成樹脂焼付塗装

表示基板取付金物:アルミ押出形材、合成樹脂焼付塗装

印刷方法:圧着シート印刷、耐候性5年以上。

## 5. 原稿作成について

原稿作成(データ作成)については、関係機関と調整が必要なため監督員と十分協議 し決定すること。

# 6. 製品の保証について

納品する資材は新品とし、資材等の保証期間を納品後1年以上とすること。 また、使用者による過失によるもの以外の修理に係る一切の費用(出張費を含む)を負担すること。