

# ホーム案内板製作仕様書

## 1 仕様概要

この仕様書は、ホームに設置するホーム案内板製作について適用する。

### (1) 納入場所及び納入期限

ア) 納入場所は、当局指定場所とする。

**イ) 納入期限は令和3年3月23日(火)とする。**

### (2) 製作規格、納入数量及び納品場所

別紙1のとおり

## 2 一般仕様

### (1) ホーム壁面式案内板 別紙2参照

#### 【完成サイズ】

##### ○全体サイズ

ア) H1600×W3300×D34.5 (iマークサイン別)

イ) H1600×W3000×D34.5 (iマークサイン別)

ウ) H1600×W2200×D34.5 (iマークサイン別)

エ) H1600×W1100×D34.5 (iマークサイン別)

##### ○標示パネル

ア) H1300×W1100 3枚 この外側の上部スペースに駅名を標示する。

イ) H1300×W1000 3枚 この外側の上部スペースに駅名を標示する。

ウ) H1300×W1100 2枚 この外側の上部スペースに駅名を標示する。

エ) H1300×W1100 1枚 この外側の上部スペースに駅名を標示する。

##### ○iマークサイン H300×W426×D233 (三角型2面標示)

#### 【製造工法】

##### ○下地スチール枠

平角の一般構造用鋼材(32×15×1.6t)を使用し、四方溶接組み上げ、錆止め塗装のうえ、メラミン焼付塗装仕上げを施す。固定部分は、表面側に15t程度のルーズ穴をあけ、ビスのアタマを出さないよう加工する。

##### ○標示面下地

白色のアルミ複合板(3t)の1220mm巾以上のものを使用する。

また、表示面の複合板3枚を接合の際は、しっかり固定し、がたつかない

よう処置すること。

○標示面中間仕切り

アルミ FB (シルバー／2.0 t-10 mm巾) を適切な長さにカットし、上記標示面下地に両面テープ (VHB 構造用接着テープ) で固定後、塩ビインクジェットシート (再剥離) を貼付する。

○標示パネル四方額縁

アルミ複合板専用フレーム(アルミ製白仕上げ)または同等品を使用する。フレーム見附部分は 12.5 mm巾にカットし、其の切り口はサウンドペーパー等で仕上げを施し、白塗装仕上げとする。四隅のコーナー材に付いても、同メーカーの樹脂製(白)を用い同等の加工を施す。

尚、運搬、搬入、施工時に、上下フレームのタワミや捻じれを防止し、施工後の外圧による変形等を防ぐため、表示面接合部の背面にアルミ平角パイプ (30×10×1.5t) で補強すること。

**○ i マークサイン (別紙 4 参照)**

アクリル資材 (5 t) の骨白色を使用し、三角柱 (四面体) を作成する。3つの角の内側は補強棒等で補強を施すこと。表面には屋外用切り文字シート (黒) を全面貼りし、①文字を白抜き文字とする。壁面設置方法は、あらかじめ L 型曲げ鋼板等を壁面にビス固定し、三角柱本体を L 型鋼板に固定とする。

(2) ホーム自立式案内板 別紙 3 参照

**【完成サイズ】**

○全体サイズ H1600×W3300×D174

○標示パネル H1300×W1100×D19.5 両面

○駅名標示パネル H300×W3300×D19.5 両面

**【製造工法】**

○本体下地枠

アルミ角パイプ (30×30×1.5 t) を使用し、溶接組み上げとする、支柱に固定方法は、支柱側にアングルピース (L-30×30×3t~4ヶ所) を、溶接固定し、それにアルミ枠をはめ込み、上下方向にビス止めとする。

○脚部支柱および固定金具

支柱は一般鋼材（ST 角パイプ/75×75×2.3 t）を、錆止め塗装、メラミン焼付白塗装を施し使用する。

支柱と本体の固定部分は、上記下地枠に準ずる

○標示面下地

壁面設置タイプ に準ずる。

○標示面中間仕切り

壁面設置タイプ に準ずる。

○標示パネル四隅額縁

壁面設置タイプ に準ずる。

○i マークサイン

案内板側面に i マーク及び名称を塗装等で記載する。

（剥離しない仕様とする。）

(3) ホーム案内板デザイン仕様 別添参考

ホーム案内板のデザイン構成は当局が指定したデザイン及び下記内容のステッカーで製作すること。当局が提供するデザインは3月5日（金）までに提供する。

ア) スリーエムジャパン製グラフィックフィルム

ベースフィルム：I J 180-C v 3-10 X R

ラミネートフィルム：I J 4117N（または同等品）

※「同等品で見積る場合には、事前にカタログ等を持参し発注担当課に確認のうえ、同等・規格確認書を作成し、入札書又は見積書提出期限までに札幌市交通局庁舎3階契約係の投函ポストに投函すること。」

イ) 油性インクジェットプリント

スリーエムジャパン(株) MCS 保証プログラムで定める、スリーエムインクを使用したプリント印刷としメーカーの保証書を添付すること。

### 3 提出書類

- (1) 工程表・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 契約締結後5日以内・・・・・・・・ 1部
- (2) 請負代金内訳書・・・・・・・・・・・・ 契約締結後5日以内・・・・・・・・ 1部
- (3) 完成届・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 完成と同時に・・・・・・・・・・・・ 1部

(4) その他当局が指定するもの・随時・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1部

4 その他

本仕様書に定めのない事項については、当局と協議すること。

5 お問い合わせ先

札幌市交通局高速電車部業務課

札幌市厚別区大谷地東2丁目4-1

電話：011-896-2744 担当：畠山

