

荻窪駅周辺サイン整備計画【第1期】／サインレイアウト

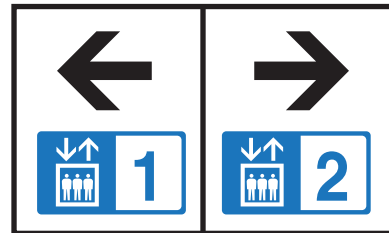
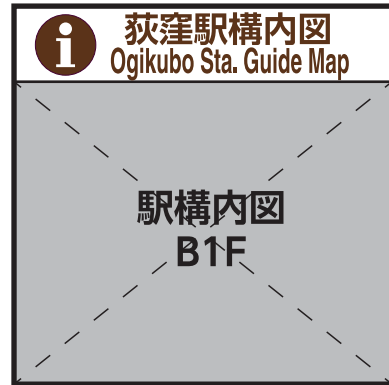
- サインレイアウトイメージ — JR東日本①
- 東京メトロ①～②
- 杉並区①
- サインレイアウトイメージ — エレベーターサイン①～②

令和5年3月

杉並区

通常 No. ① / JR東日本

通常 No. ①
 対応：新規設置
 種別：図解
 設置：壁付け
 柱巻き（シート）
 サイズ W : 500mm × H : 800mm
 (図解部分 W : 500mm × H : 400mm)
 (指示部分 W : 500mm × H : 300mm)



通常 No. ⑪ / JR東日本

通常 No. ⑪
 対応：新規設置
 種別：図解
 設置：壁付け
 柱巻き（シート）
 サイズ W : 400mm × H : 750mm
 (図解部分 W : 400mm × H : 350mm)
 (指示部分 W : 400mm × H : 300mm)



JR東日本① / 共通事項

- ※駅構内図にはバリアフリールート
を掲載する。
- ※今後の追加表示を想定した位置に
設置する。
- ※駅構内図の中心の高さがG L部分
から1250mm程度の位置となるよう
設置する。
- ※指示部分については、現地の状況
や視認性を考慮し、図解部分と分
割（指示部分の上部設置など）し
て設置することを可能とする。
- ※サイズについては、現地の状況を
にあわせた調整は可能とする。

通常 No. ②

対応：新規設置
種別：図解
設置：壁付け
柱巻き（シート）
サイズ W：500mm×H：1050mm
（図解部分 W：500mm×H：400mm）
（指示部分 W：500mm×H：500mm）

通常 No. ②／東京メトロ



通常 No. ④

対応：新規設置
種別：図解
設置：壁付け
柱巻き（シート）
サイズ W：500mm×H：1050mm
（図解部分 W：500mm×H：400mm）
（指示部分 W：500mm×H：500mm）

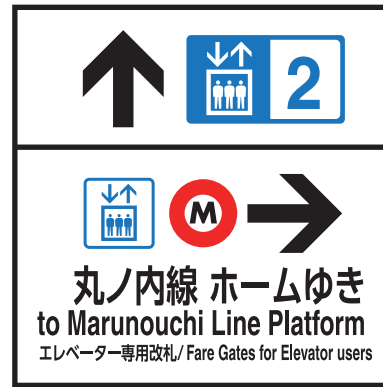
通常 No. ④／東京メトロ



通常 No. ③

対応：新規設置
種別：図解
設置：壁付け
柱巻き（シート）
サイズ W：500mm×H：735mm
（図解部分 W：500mm×H：400mm）
（指示部分 W：500mm×H：185mm）

新規 No. ③／東京メトロ



通常 No. ⑨／東京メトロ

通常 No. ⑨

対応：新規設置
種別：図解
設置：壁付け
柱巻き（シート）
サイズ W：500mm×H：735mm
（図解部分 W：500mm×H：400mm）
（指示部分 W：500mm×H：185mm）



通常 No. ⑤／東京メトロ

通常 No. ⑤

対応：新規設置
種別：図解
設置：壁付け
柱巻き（シート）
サイズ W：500mm×H：910mm
（図解部分 W：500mm×H：400mm）
（指示部分 W：500mm×H：360mm）



通常 No. ⑧

対応：新規設置
種別：図解
設置：壁付け
柱巻き（シート）
サイズ W：500mm×H：1050mm
（図解部分 W：500mm×H：400mm）
（指示部分 W：500mm×H：500mm）

新規 No. ⑧／東京メトロ



通常 No. ⑨ (continued)

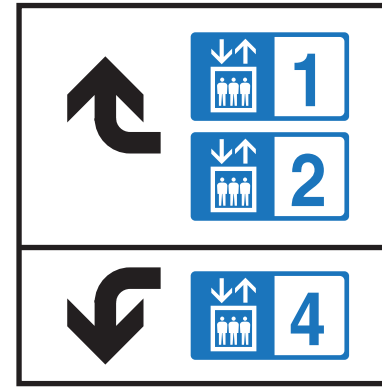
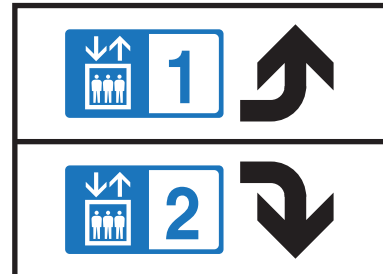
対応：新規設置
種別：図解
設置：壁付け
柱巻き（シート）
サイズ W：500mm×H：735mm
（図解部分 W：500mm×H：400mm）
（指示部分 W：500mm×H：185mm）



新規 No. ⑩／東京メトロ

通常 No. ⑩

対応：新規設置
種別：図解
設置：壁付け
柱巻き（シート）
サイズ W：500mm×H：735mm
（図解部分 W：500mm×H：400mm）
（指示部分 W：500mm×H：185mm）



東京メトロ①／共通事項

※駅構内図にはバリアフリールート
を掲載する。
※今後の追加表示を想定した位置に
設置する。
※駅構内図の中心の高さがG L部分
から1250mm程度の位置となるよう
設置する。
※指示部分については、現地の状況
や視認性を考慮し、図解部分と分
割（指示部分の上部設置など）し
て設置することを可能とする。
※サイズについては、現地の状況を
にあわせた調整は可能とする。

通常 No. ⑥ NO. ⑦

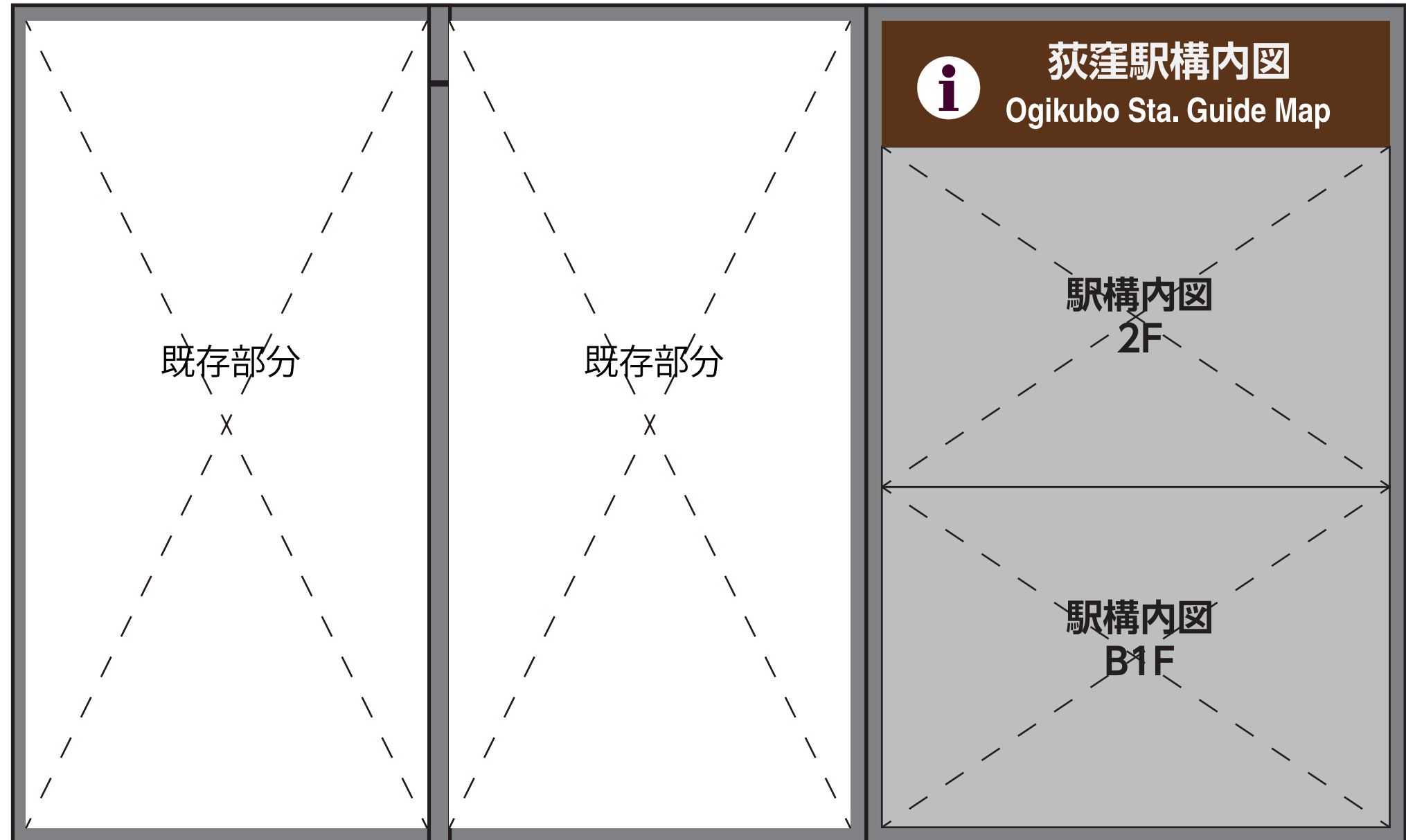
対応：表示面更新（既存）
種別：図解
設置：壁付け

サイズ
図解 W：1030mm×H：1600mm
(B1F W：970mm×H：650mm)
(2F W：970mm×H：650mm)

※第1期整備では図解のみ対象
※駅構内図にはバリアフリールート
を掲載する。
※NO. ⑥、NO. ⑦は同仕様（地図の現
在地表示は設置位置により調整）

通常 No. ⑥ NO. ⑦／東京メトロ

S : 1/10 (A3)



通常 No. ⑫／杉並区

S : 1/10 (A3)

通常 No. ⑫

対応：新規設置
種別：指示
設置：壁付け（シート）

サイズ W : 1650mm × H : 400mm



通常 No. ⑬／杉並区

S : 1/10 (A3)

通常 No. ⑬

対応：新規設置
種別：指示
設置：壁付け（シート）

サイズ W : 1000mm × H : 400mm



通常 No. ⑭／新規

対応：新規設置
種別：指示
設置：壁付け（シート）

サイズ W : 1000mm × H : 400mm

通常 No. ⑭／杉並区

S : 1/10 (A3)

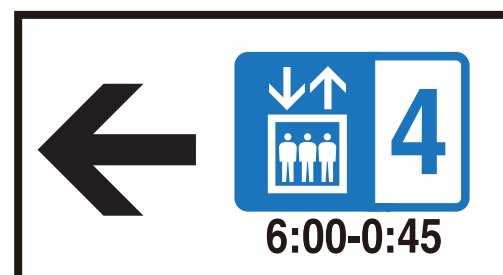


通常 No. ⑮／杉並区 S : 1/10 (A3)

通常 No. ⑮

対応：新規設置
種別：指示
設置：壁付け（シート）

サイズ W : 650mm × H : 350mm



通常 No. ⑯／杉並区 S : 1/10 (A3)

通常 No. ⑯

対応：新規設置
種別：指示
設置：壁付け（シート）

サイズ W : 650mm × H : 350mm



通常 No. ⑰

対応：新規設置
種別：指示
設置：壁付け（シート）

サイズ W : 300mm × H : 600mm

通常 No. ⑰／杉並区 S : 1/10 (A3)



エレベーター No1 (北口)

対応：新設
 種別：EVサイン
 設置：壁付けタイプ（シール仕様）
 サイズ
 1階 上段 W：1200mm×H：250mm
 左正面 W：300mm×H：1080mm
 地下1階 上段 W：1200mm×H：250mm
 左正面 W：300mm×H：1080mm

エレベーター No1 / 1階上段 / JR東日本



エレベーター No1 / 地下1階上段 / JR東日本



エレベーター No2 (南口b)

対応：新設
 種別：EVサイン
 設置：壁付けタイプ（シール仕様）
 サイズ
 1階 上段 W：900mm×H：350mm
 右正面 W：400mm×H：430mm
 ※右中段のガラス面
 地下1階 上段 W：800mm×H：300mm
 左正面 W：400mm×H：1080mm

エレベーター No2 / 1階上段 / 杉並区



エレベーター No2 / 地下1階上段 / 杉並区



エレベーター No1 / 1階左正面 / JR東日本



エレベーター No1 / 地下1階左正面 / JR東日本



エレベーター No2 / 1階右正面 / 杉並区



エレベーター No2 / 地下1階左正面 / 杉並区



※設置場所の状況から、利用者の視認性の向上のため、追加でエレベーターNOのシートの掲載を可能とします。



例：正面及び側面への追加、
 : エレベーター本体までの動線上の通路など

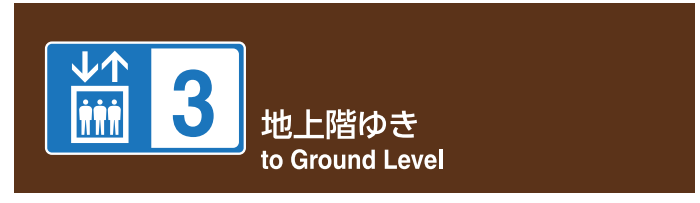
※設置場所の状況から、利用者の視認性の向上のため、追加でエレベーターNOのシートの掲載を可能とします。



例：正面及び側面への追加、
 : エレベーター本体までの動線上の通路など

エレベーター No3 (西口a)
 対応：新設
 種別：EVサイン
 設置：壁付けタイプ（シール仕様）
 サイズ
 2階 上段 W：900mm×H：250mm
 左正面 W：300mm×H：1080mm
 1階 上段 W：1200mm×H：250mm
 左正面 W：300mm×H：1080mm

エレベーター No3／2階上段／杉並区



エレベーター No3／1階上段／杉並区



エレベーター No3
 ／2階左正面
 ／杉並区



エレベーター No3
 ／1階左正面
 ／杉並区



エレベーター No4 (西口d)
 対応：新設
 種別：EVサイン
 設置：壁付けタイプ（シール仕様）
 サイズ
 2階 左正面 W：400mm×H：860mm
 1階 左正面 W：400mm×H：800mm
 地下2階 左正面 W：400mm×H：860mm

エレベーター No4
 ／2階左正面
 ／杉並区



エレベーター No4
 ／1階左正面
 ／杉並区



エレベーター No4
 ／地下2階左正面
 ／杉並区



※設置場所の状況から、利用者の視認性の向上のため、追加でエレベーターNOのシートの掲載を可能とします。



例：正面及び側面への追加、
 ：エレベーター本体までの動線上の通路など

※設置場所の状況から、利用者の視認性の向上のため、追加でエレベーターNOのシートの掲載を可能とします。



例：正面及び側面への追加、
 ：エレベーター本体までの動線上の通路など