

スマートマーク デザイン・事例集

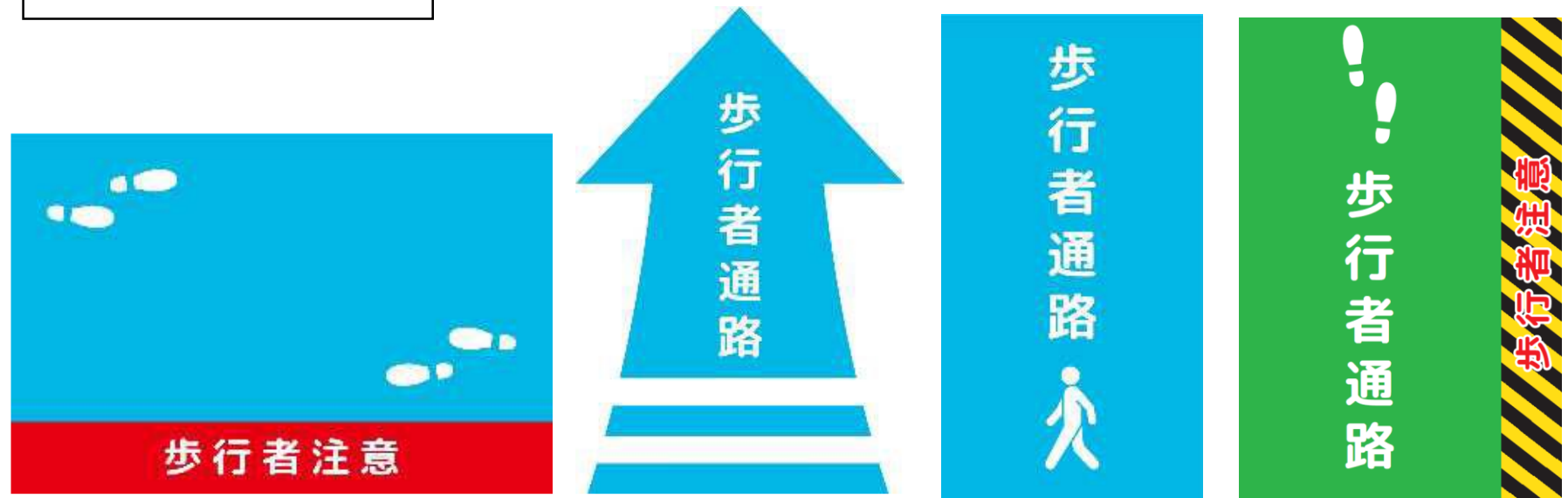


よく使われるマークデザイン

シャッター下



歩行帯

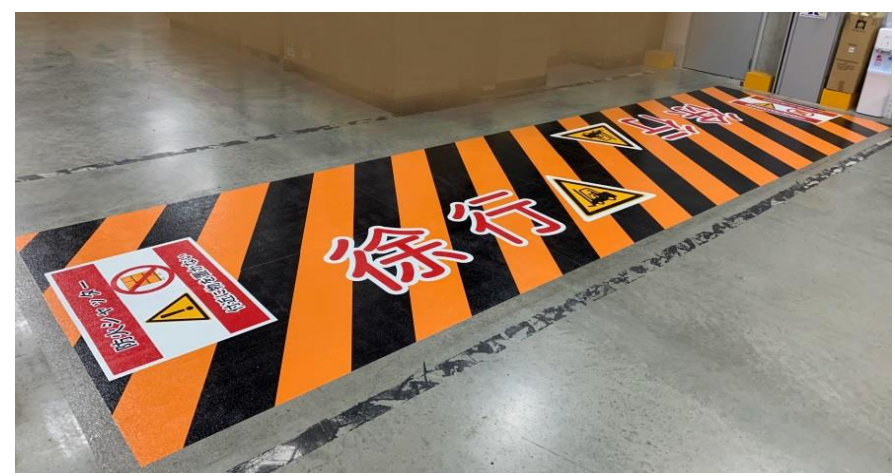


よく使われるマークデザイン

ホーム上



徐行・速度制限



よく使われるマークデザイン

消火栓



消火器



ドア前



飛び出し



よく使われるマークデザイン

一時停止



よく使われるマークデザイン

フォーク置き場

ハンド置き場



よく使われるマークデザイン

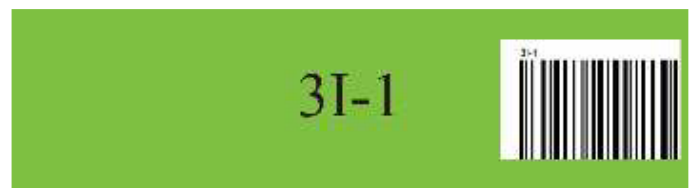
立ち入り禁止



交差点



QR・バーコード

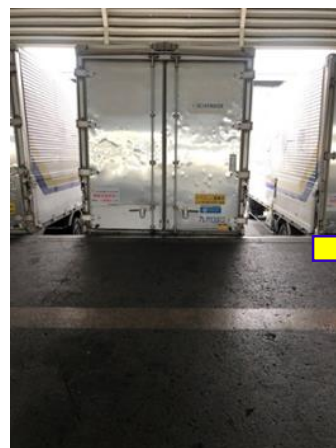
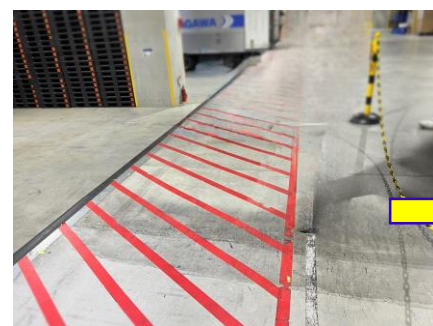


ライン



運用事例

ホーム



運用事例

出入口



ドア前



ラック間



フォーク置場

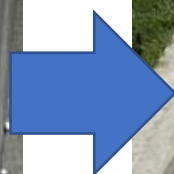


特殊施工事例

縞鋼板



インクを縞鋼板の上に置き
ポンポンと軽くたたくことで、
インクが縞鋼板の凹凸に馴染む



特殊施工事例

タイル



よく見ると、
マークの文字部分が
割れている



溝に沿って切り込みを入れ、
上から押し付けるようにして
転写することで割れ目を改善

特殊施工事例

下記施工の所用時間は+約1時間～1時間半

サンド施工

※特殊な機械は一切使いません

接地面のちょっとしたヒビや溝、凹みがある場合に使用

①下地処理



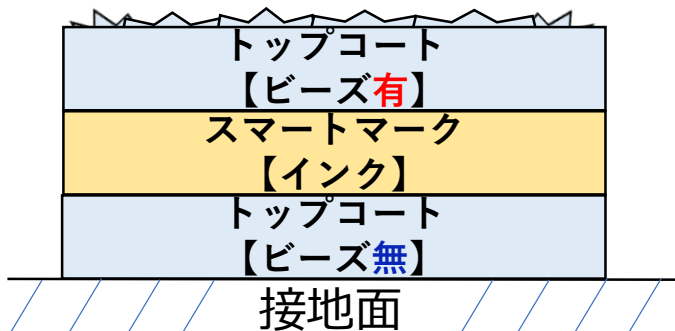
②ビーズなしのトップコートを塗布



③スマートマーク転写



※以降手順は通常施工と同様④トップコート塗布



トップコートでサンド（挟む）からサンド施工

特殊施工事例

下記施工の所用時間は+約1時間半~2時間

スマートパッチ : アスファルトの凹凸面を埋める場合に使用

施工前



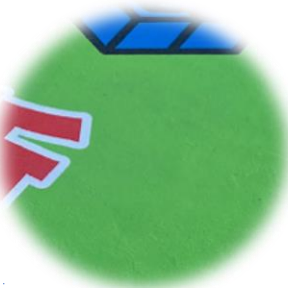
スマートパッチ施工後



パッチ施工&サンド下地



転写完了 (トップコート塗布前)



マーク表面

「スマートパッチ^{※1}」を使用し、床面をより平滑にした上でサンド施工を実施。



※1 スマートパッチ：前田道路(株)製の速硬型ポリマーセメント系の道路補修材