

安全地帯は様々な場所で滑りによる 転倒・事故の防止に貢献しています。

CASE.1

工場内スロープ

車輛通行のある工場内スロープに採用。



BEFORE AFTER

CASE.2

タンク屋上

屋外タンクの屋上への昇降部分ステップに採用。



BEFORE AFTER

CASE.3

工場内階段

工場設備の階段に採用。



BEFORE AFTER

CASE.4

製鉄所内スロープ

製鉄所内設備のスロープ状通路に採用。



BEFORE AFTER

安全地帯

誰でも簡単

3STEP 施工

滑り止めコート剤「安全地帯」は、特別な技術を必要とせず、誰でも簡単に塗布できます。

また、表面の仕上げ状態をローラーやコテ、ヘラなどで現場の状況に応じて自由に変えることができます。



①

下地処理

下地表面の油、水、埃、旧塗膜、浮き錆等を全て除去し、周囲をマスキングします。



②

混合

電動タイプのミキサーを使用し、均一な色になるまで、しっかりと混合します。



③

塗布

たまり、ムラの無いように均一に塗布します。

塗布後仕上がり状態

AS-150 (歩行者・軽車輛タイプ)



AS-2500 (低臭気・重車輛タイプ)



◎ 他の滑り止め対策との比較

	安全地帯	骨材入り塗料	滑り止めテープ
滑り止め効果	○ 高	× 低	△ 中
施工性	○ 容易	× 熟練技能要する	△ 凹凸面の施工難
耐摩耗性	○ 高	× 骨材減耗	× 重車輛不可
耐蝕性	○ 優良	△ 良好	× 耐性無し
補修性	○ 上塗可能	○ 上塗可能	× 剥離後再施工
養生時間	△ 0.5~1日	× 1日	○ 不要
適用温度	○ 実用上問題無し	○ 実用上問題無し	× 高温時軟化