

高機能土舗装材 スーパーガンコマサ

通常品とコケ・カビ抑制仕様の2種類ご用意しております。
施工条件によりお選びください。

特長

**圧縮強度20N/mm²以上、曲げ強度3.4N/mm²以上の高強度・
高耐久性（業界随一）**

自然土の質感による、落ち着きのある癒しの舗装材
土壤環境基準・重金属等は基準値以下の安心素材
地域ごとに定められた処理方法により、再利用することも
可能（自治体により条例が異なりますので、ご確認下さい）
ローラー転圧工法による、施工品質の飛躍的向上

従来のガンコマサから強度・摩耗・凍結に対する耐久性を大幅にアップ
した、歩道専用土舗装材

見積

東山動植物園



使用用途

用途

歩道専用舗装（景観防草）



階段



遊歩道



広場

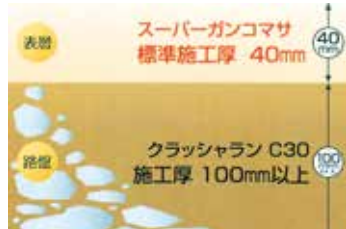


公園

舗装断面図

路盤にクラッシャランC-30（C-40）を施工することにより、透水層の形成・路盤支持力向上・舗装材と路盤の滑着力向上を図ります。再生クラッシャランは主にコンクリート破碎品であるため、含有している炭酸カルシウムが表面に溶け出して白くなる（白華現象）事があります。

※ロス率はクラッシャランC-30を基準に計測しています。



■施工基準

標準施工厚：40mm

使用数量：3.2袋/m² (80kg/m²)

品名	単位	価格	備考
スーパーガンコマサ 25kg	1袋	地域によって価格が異なります。	1P=48袋
スーパーガンコマサ 500kgフレコン	500kg	お問い合わせください。	受注生産
スーパーガンコマサ 1tフレコン	1t		受注生産

※最低ロット 5t 以上

標準歩掛 (100m²/日当たり) 平面施工・障害物なし

土木一般世話役	1.0人	※当社標準歩掛になります。
普通作業員	4.5人	※障害物がある場合は労務費割り増しになります。
スーパーガンコマサ25kg	320袋	※養生費については別途計上してください。
諸雑費	労務費の18%	

スーパーガンコマサ（ガンコマサ）は法面への施工も可能



スーパーガンコマサは、高い強度を持った舗装材として開発しました。一軸圧縮強度は20N/mm²有り、法面での使用が可能になりました。

●傾斜角度1:1.5（約35度程度）

●法長2m以下

※ただし、法尻部分にズレが発生しないよう、縁石などの構造物での補強が必要です。

コケカビ発生状況



*日陰や湿気の多い場所では、コケが生えやすくなり、抑制効果年数に違いが出ます。