

国土交通省 (NETIS) 登録No.SK-010017V (旧登録)

建設物価掲載

〈自然土防草材〉

ガンコマサ

土の風合いを活かしながら雑草を抑える自然土防草材



使用用途

- ・道路植樹帯
- ・野外設置器周辺
- ・鉄道 線路脇
- ・中央分離帯
- ・工場緑化
- ・歩道植樹帯
- ・高速道路視線誘導標 など



製品説明



- 発売から20年以上の信頼と400万袋の実績があなたの強い味方
- 自然土の風合いを活かしながら雑草抑制
- 土舗装材業界のパイオニアとして、やすらぎのある快適な住環境を提供

施工基準



荷姿

梱包サイズ: 1050×1050×H500 (mm)



※500kg・1tフレコン 受注生産。
※コケカビ抑制仕様のみ12.5kg対応可能。

標準歩掛

(100㎡ / 日当たり)
平面施行・障害物なし



※当社標準歩掛になります。
※障害物がある場合は労務費が増しになります。
※養生費については別途計上してください。



平成10年に発売以来、土舗装材業界のパイオニアとして出荷実績を積み上げています。

組み合わせ工法

端部雑草防止材 **ハシピタン** 構造物と舗装体隙間からの雑草をシャットアウト!



ハシピタン使用



ハシピタン未使用



下地端部にハシピタンを敷き均すことで、構造物とガンコマサ境界部からの雑草発生を抑制することができます。

工法概要図



ガンコマサの下地は、現状土を締め固めます。下地の状態が悪い場合は、碎石を入れて適正な下地(路盤)を形成します。樹木の保護のため、幹の周り(目安としては幹の直径3倍以上)を空けて施工し、マルチング材等を施工します。

新発売

ガンコマサ
コケカビ抑制仕様



舗装表面の黒ずみや汚れを抑制します

コケカビ発生状況



黒カビによる黒ずみ発生(左) コケカビ抑制仕様(右)
※経年による黒カビの発生を抑制します。

施工例 15ページ



スーパーガンコマサ



ライトガンコマサ



スーパーガンコマサ輝白



ガンコマサ

ローラー転圧工法

①下地整正



舗装材はクラッシュランC-30(C-40)を100mm以上敷設し転圧を行います。防草材は除草作業をした現状土に転圧を行います。

※配水勾配をつけてください。
※転圧にはプレートタンバ・ハンドガイドローラー等を使用してください。

④表面整正



コテまたはレーキを使用して施工面の不平整を整えます。

⑦掘込透水確認



施工面を直接掘込み、水の浸透具合を目視で確認します。

※水が施工厚の2/3以上に浸透していることを確認します。不足している場合は再度散水を行ってください。

⑩マット養生について



※冬季施工時には散水養生後、初期凍害を防止するために「マット養生」を行ってください。
※雨、湿気を防止するためにマットの上にシート等を被せてください。

②敷き均し



勾配を考慮しながらレーキ等で敷き均します。
※舗装材では5m以内の間隔で目地を設置してください。

⑤刷毛引き



コテやレーキ等の跡を消します。表面粒子の偏りを無くし、均一な仕上がりにします。
※施工表面を軽く撫でる程度に行なってください。

③第二転圧



散水終了後、専用ローラーで3往復転圧を行います。

※最初に端部より転圧を行い、その後長尺方向に転圧を行ってください。
※水が浮いた箇所がある場合は水が引いてから転圧してください。
※転圧は散水の[夏季: 10~15分後、冬季: 25~30分後]を目安に行ってください。
※ガンコマサではこの工程を省略できます。

③第一転圧



※専用ローラーで1往復転圧を行います。
※最初に端部から転圧を行ってください。
※ガンコマサ・ライトガンコマサはこの工程を省略できます。

⑥基本散水



シャワー状の柔らかい散水を全体にまんべんなく行います。
※表面に水が浮き上がる程度の散水を数回に分けて行ってください。

⑨養生



施工完了後にシャワー状の散水養生を行います。

※夏季施工時には急激な乾燥を防ぐために翌日も「散水養生」を行ってください。

必要散水量 スーパーガンコマサ: 11~12 l/m² スーパーガンコマサ輝白: 6~7 l/m²
ガンコマサ: 7~8 l/m² ライトガンコマサ: 7~8 l/m²

〈施工上の注意〉

- ①下地(路盤) 転圧にはプレートタンバ・ハンドガイドローラー等の重機による転圧を行ってください。
- ②ライトガンコマサは金コテを使用し、それ以外はホコテ・プラスチックコテを使用してください。
- ③降雨、降雪時には施工しないでください。
- ④屋内での使用はしないでください。
- ⑤凍結の恐れがあるため、施工日とその翌日の最低気温が氷点下になる時は施工しないでください。
- ⑥施工後に降雨が予想される時は、シート養生を施してください。