

～人と地球環境の共生を考えて～
私たちは、国内産針葉樹皮の有効活用を促進することで、
環境保全・循環型社会への貢献に取り組んでいます。

最新情報

JGS-CCクレイ・JGS-CCグリーン利用拡大情報 !!

国土交通省「公園緑地工事共通仕様書」平成30年4月改訂版に、針葉樹皮改良材が新たに記載

皆様へJGS-CC材の利用拡大につながる大きなニュースをお伝えさせていただきます。

今年4月、公園整備工事における仕様書資料「公園緑地工事共通仕様書」が改訂され、弊社のJGS-CC材に該当する針葉樹(スギ、ヒノキ)樹皮土壌改良材が新たに記載されました。この資料は各地方整備局による公園緑地整備、各自治体関係者も参考としているもので、今後弊社としても益々の活用が進むものと期待しています。

《資料名》

「公園緑地工事共通仕様書」平成30年4月改訂
監修：国土交通省 都市局 公園緑地・景觀課

《資料入手方法》

「公園緑地工事共通仕様書」は、国土交通省のWebサイトよりダウンロードすることができます。

検索方法

国土交通省ホーム > 政策・仕事 > 都市 > 公園とみどり > 公園緑地工事積算体系について

http://www.mlit.go.jp/toshi/park/crd_parkgreen_fr_000011.html

★ 針葉樹の樹皮土壌改良材として、以下の二つが追加されました。(文中□部)

【第1章 基盤整備】

第5節 植栽基盤工

1-5-2 材料

2. 土性改良工で使用する土壌改良材については、～中略～

(3)有機質土壌改良材(針葉樹皮改良材)については、針葉樹皮の樹皮が分解しづらい性質を利用し、樹皮に加工を施して改良材としたもので、有害物が混入していないものとする。

(出典：国土交通省 公園緑地工事共通仕様書 p5・6)

→ 上記、針葉樹皮改良材は JGS-CCグリーン 相当として活用可能!

【第4章 グラウンド・コート整備】

第3節 グラウンド・コート舗装工

4-3-2 材料

7. クレー舗装の混合材については、設計図書によるものとする。または、砂、石灰岩ダスト、特殊針葉樹皮改良材とし、不純物を含まない均質なものとする。

(出典：国土交通省 公園緑地工事共通仕様書 p93)

→ 上記、特殊針葉樹皮改良材は JGS-CCクレイ・クレイCP 相当として活用可能!

JGS-CCとは…

JGS-CCとは、日本の人工林の多くを占める、スギ・ヒノキの未利用資源である「樹皮」のもつ天然の力に着目して創り出された、環境に優しい、新タイプの「循環型有機質土壌改良資材」です。

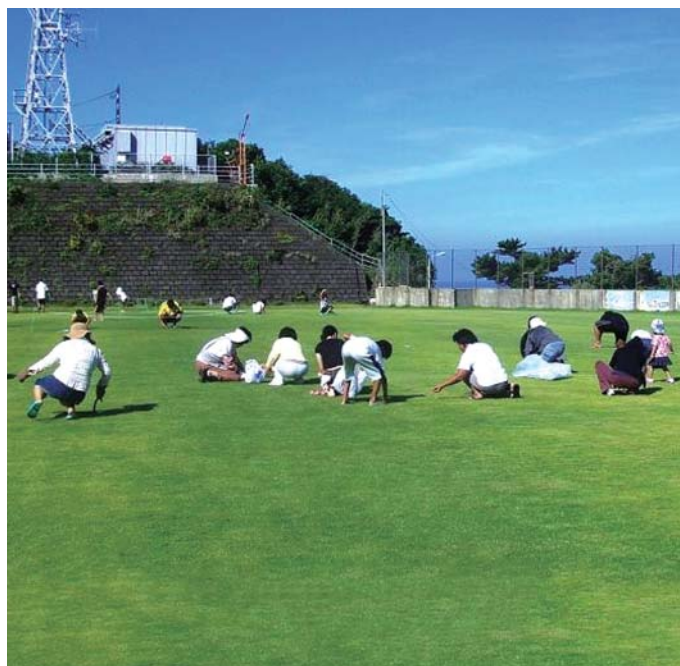
芝生床土用土壌改良材に…

JGS-CC[®]グリーン

— 針葉樹皮改良材 —



- 1 強い芝を育成
- 2 優れた根張り
- 3 踏圧に強く剥げにくい
- 4 雑草の発芽を抑制
- 5 現地発生土の再利用も可能



■御蔵島村立御蔵島小中学校（東京都御蔵島村）
 施工：平成20年1月 面積：3,500m²
 撮影日：平成20年7月 用途：校庭

用途

- スポーツターフ
 (サッカー・ラグビー・野球・ホッケー・ゴルフ場)
- 校庭・園庭芝生化 ● 樹木樹勢回復
- 法面緑化 ● 緑地 等

クレイ系舗装用改良材に…

JGS-CC[®]クレイ

— 特殊針葉樹皮改良材 —



- 1 表層土の飛散を抑制
- 2 泥濘化を抑制
- 3 土壌流出を抑制
- 4 雑草の発芽を抑制
- 5 既設のグラウンド表層土の再生利用に最適



河辺市民球場（東京都青梅市）
 撮影日：平成23年4月 面積：4,010m²
 JGS-CCクレイ未使用区(破線上部)は土埃がたっているが、
 JGS-CCクレイ使用区(破線下部)は全くたっていない。

用途

- 多目的広場 ● 学校のグラウンド ● 野球場 ● 園路
- ゲートボールコート ● テニスコート 等



(株) ジャパングリーンシステム

<http://jgsc.com/>

JGSCC

検索

■ 本社 〒105-0013 東京都港区浜松町1-2-12 F-1ビル6階
 TEL:03-5776-1451 FAX:03-3435-7075
 e-mail:info@jgsc.com

■ 拠点 大阪支社・鳥取支店
 九州(福岡)支店