

御 承 諾 願

製品名: JGS-CC クレイ CP

添付書類: ・品質証明書
・製品カタログ

平成 年 月 日

株式会社 ジャパングリーンシステム

平成 年 月 日

品質証明書

品名 JGS-CC クレイ CP
包装 ポリエチレン袋入り
容量 50ℓ入り・1000ℓ入り

記

項目	単位	分析成績
水分 (H ₂ O)	%	61.64
窒素全量 (N)	%	0.22
りん酸全量 (P ₂ O ₅)	%	0.03
加里全量 (K ₂ O)	%	0.04
有機物	%	34.71
有機炭素 (C)	%	17.9
最大容水量	乾土あたり重量%	1030

分析試験先 (財) 日本肥糧検定協会 第 25-00989 号

〒105-0013
東京都港区浜松町 1-2-12
株式会社ジャパングリー





循環型社会に向けて、人と大地にやさしく…

JGS-CC®クレイCP(桧皮繊維土壌改良材)は厳選した国産桧の樹皮だけを原料に作られた桧皮繊維土壌改良材です。桧皮には抗菌力・殺菌力・殺虫力に加え、長期間腐敗しにくいという特徴があります。それらに注目し、JGS-CC®クレイCPは開発されました。現地発生土を利用できる、環境に対する負荷が少ない土壌改良資材です。

JGS-CC® クレイ CP



Docomo 大阪南港グラウンド



中津市立三郷小学校



東京都立戸山高校

国産材でつくる善のサイクル
木づかいニッポン
A-(11)-070045

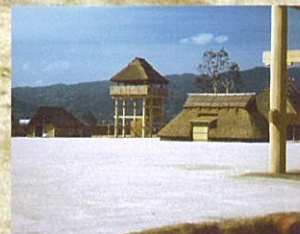
国土交通省新技術情報システム
NETIS 登録
登録番号 :KTK-110003-A



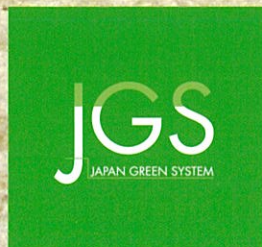
御蔵島村立御蔵島小中学校



花園ラグビー場



吉野ヶ里遺跡

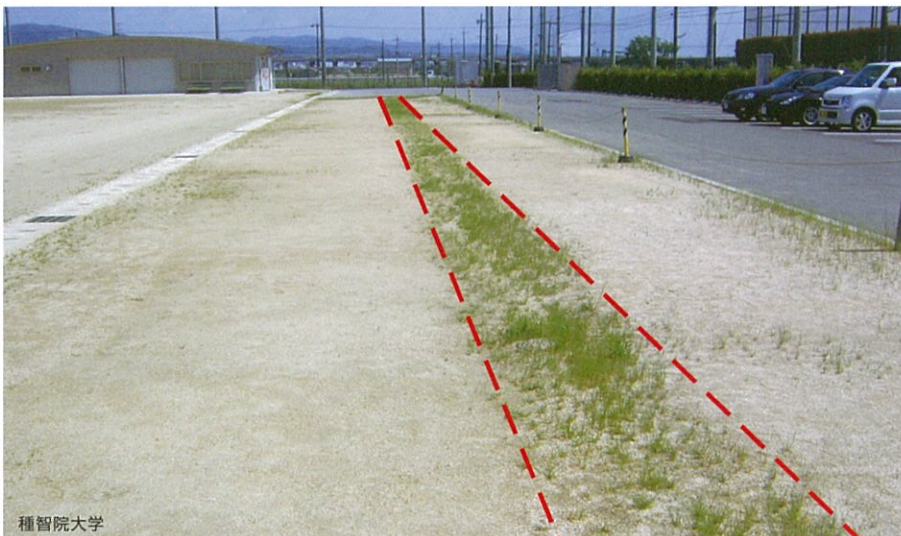


JGS-CC® クレイCPはヒノキの皮を100%使用しています



- 用途**
- 学校のグラウンド(校庭)
 - 野球場
 - 園路
 - テニスコート
 - ゲートボールコート
 - 多目的広場など

- ### JGS-CC® クレイグラウンド工法の土壌改良効果
1. 高い防塵効果があります
 2. 水はけがよく、雨でもぬかるみにくくなります
 3. 桧樹皮の持つ天然の効果で、雑草の発生を抑制します
 4. 土壌の安定性が高く、土壌の流失を抑制します



検査データ

調査場所：京都府・種智院大学
 施工年度：平成 11 年 3 月
 撮影日：平成 17 年 8 月
 天地返しをした部分だけ雑草が生えている。



製造方法



ホームページアドレス <http://www.jgsc.com/>

株式会社 ジャパングリーンシステム

- 本社
〒105-0013 東京都港区浜松町 1-2-12 F-1ビル
TEL.03-5776-1451 FAX.03-3435-7075
- 東北支店、福岡支店、鳥取支店、大阪支店



お問い合わせ