

御 承 諾 願

製品名: JGS-CC クレイ

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
梱包 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)	%	57.60
窒素全量 (N)	%	0.29
りん酸全量 (P ₂ O ₆)	%	0.03
加里全量 (K ₂ O)	%	0.07
有機物	%	40.23
有機炭素 (C)	%	20.7
最大容水量	乾土あたり重量%	1180

分析試験先 (財) 日本肥糧検定協会 第 25-00995 号

〒105-0013
東京都港区浜松町 1-2-12 F-1 ビル
株式会社ジャパングリー
ンシステム





循環型社会に向けて、人と大地にやさしく…

JGS-CCクレイは、日本の人工林の多くを占める杉、檜の未利用資源である[樹皮]の持つ天然の力に着目して創り出された環境にやさしい、新タイプの[循環型有機質土壌改良資材]です。

- 天然の殺菌・殺虫力があります。
 - 土ぼこりがたちににくく、降雨時の流失が少なく、水はけがよくなります。
- など、環境にとってもやさしい、優れた特徴があります。

JGS-CC クレイ



花園ラグビー場



山口きら博多目的広場



サニックス・グローバルアリーナ



A-(1)-070045



大分県植樹祭会場



雁ノ巣サッカー場



須恵総合多目的広場



三段池多目的グラウンド



人と自然にやさしい環境

●JGS-CCとは…

JGS-CCクレイは、未利用資源の杉、檜のもつ天然の抗菌・殺菌・殺虫力と、長期にわたって腐敗しにくい点に注目し、開発された【循環型有機質土壌改良資材】です。

土ほごりのたつグラウンドや運動場、水はけの悪い野球場などはJGS-CCクレイの施工により、改善されます。また、針葉樹のもつ特性には、抗菌力や雑草の生育を抑える効果があります。

※JGS-CC及びCedar & Cypressは、登録商標です。

●JGS-CC クレイグラウンド工法とは…

- 基盤の透水能力が向上するので、水はけのよいグラウンドをつくることができます。
- 乾燥時には表層土が飛散しにくく、流失も少なくなります。
- 雑草が生えにくくなります。
- 現地発土を再利用することができます。現地土質によっては暗梁排水、砕石基盤工事を無くすることも可能です。

●研究提携機関：京都大学 大学院 農学研究科
環境デザイン学分野 森本幸裕 教室

製造方法 嫌気加熱処理を行い、一部炭化したもの

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

多目的広場、学校のグラウンド、野球場、サッカー場などには、新しいJGS-CCクレイグラウンド工法をおすすめします。

乾燥時でも表層土が飛散しにくく、降雨時には表層土の流亡を少なくすることができます。これは、水はけが良いため、降雨後すみやかにグラウンドは使用可能になります。また、水はけが良いということは雑草も生えにくくなるのです。このようなことから長期間使用しても、表層土・中層土の入れ替えは不要です。その上、施工後のメンテナンスも減らすことができ、雑菌も少なく衛生的です。JGS-CC クレイは、人と自然にやさしい環境づくりをお手伝い致します。

JGS-CCクレイグラウンド工法は、表層土を飛散しにくくし、降雨時には水はけがよく、流出を少なくすることができます。

降雨後の踏み跡調査



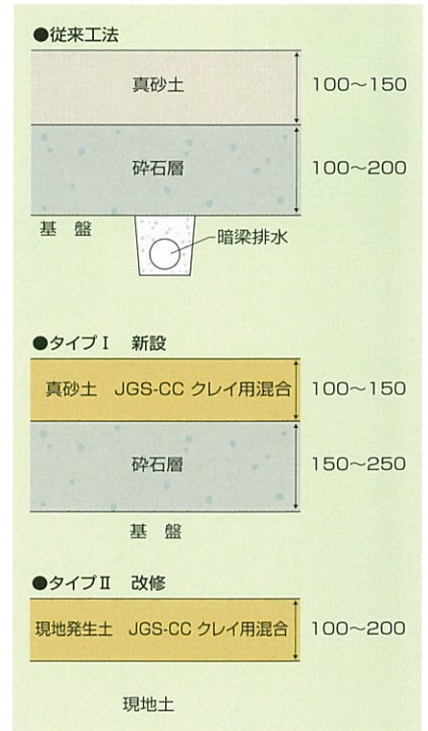
降雨後、上部はすみやかに排水し、足跡がつかない。
下部 排水性が悪く足跡がついてしまう。

検査データ 調査場所：大分県鶴野小学校グラウンド
施行年度：平成11年10月
合 比 率：JGS-CCクレイ40%
撮 影 日：平成12年3月



●施工前

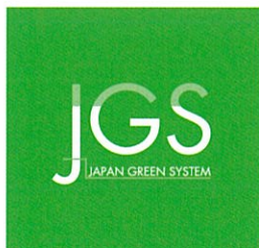
●施工後



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
- 支 店 東北支店、福岡支店、鳥取支店、大阪支店



お問い合わせ