

JGS

ニュース

JGS-CCクレイは何年残っているの?

施工後12年経過した現在



最高級の混合クオリティ

都立高校では初めて、混合に「攪拌混合プラント」を採用し、工期の大幅な短縮、最高級の混合クオリティを実現。

芝生の生育試験

JGSでは日々新商品の開発を進めております。
今回は千葉県にて、芝生の育成試験を開始しました。



JGS 土壌改良

検索



株式会社ジャパングリーンシステム

〒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 Web:<http://jgsc.com>

CASE

1

混合に「攪拌混合プラント」を採用
大幅な工期短縮
最高級の混合クオリティー

野球に非常に力を入れているこの都立高校では、内野部分（黒土）の土埃飛散と水はけ、さらには、天然芝の成長力が心配されており、そのための土壤改良資材として弊社のJGS-CCクレイ、JGS-CCグリーンが採用されました。



都立高校では初めて、混合に「攪拌混合プラント」を採用したことにより、工期の大幅な短縮、最高級の混合クオリティーが実現しました。
弊社商材の効果を十分に発揮できるすばらしい校庭に仕上りました。

三郷小学校

JGS-CCクレイは何年残っているの?
施工後12年経った現在でも
JGS-CCクレイは残っています

最近皆様からよく寄せられる”残存年数は何年か”という質問に対して
三郷小学校協力の下、残存年数確認実験を行いました。

混合厚10cm分の土を掘って調べたところ、写真のように、施工後12年経った現在でも、しっかり土の中にJGS-CCクレイが残っていることが確認できました。
これは針葉樹の腐敗のしにくさに加え、嫌気自己加熱処理で一部炭化させることによって、不朽性が非常に高くなっているからです。

今後、さらに年数の経った現場での残存年数を確認し、お伝えしていきたいと思います。



CASE

2

都立王子総合高校

千葉での試験施工

新商品で7通りの組み合わせの試験区を設けました

千葉県にて
芝生の生育試験を開始

JGSでは日々新商品の開発を進めています。



今回は千葉県長生郡長柄町にて、芝生の生育試験を開始しました。

現地土、従来のJGS-CCグリーン、新商品で7通りの組み合わせの試験区を設け、今後、芝の根茎の成長の様子を観察していきたいと思っております。

詳しい内容はまだ秘密ですが、報告書をまとめ、皆様に有益な情報として提供できますよう準備しておりますのでご期待ください。

CASE

4

2014 長崎がんばらんば国体
国体(2014長崎)
特設馬術場にて採用されました

2014長崎がんばらんば国体の特設馬術場にてJGS-CCクレイが採用されました。

馬は人間以上にデリケートな動物であり、水はけが悪く、ぬかるんでしまう地盤ですと、馬が十分に走行できず、怪我につながるなど、非常に危険です。

そのため、馬術上では地盤作りにとても気を使わなければなりません。

JGS-CCクレイを混合した地盤は適切な透水性を実現でき、加えて保水力向上による土埃の飛散も防止でき、プレ国体でも安心して馬が走行しておりました。

長崎国体は10月12日～10月22日に開催されます。

のびのびと競技をする馬の姿が待ち遠しいですね。



新体制ジャパングリーンシステムからのお知らせ

弊社はおかげさまで、まもなく創業19年目を迎えます。ビジネスを取り巻く環境はさらに厳しさを増しておりますが、この経営環境を乗り切るべく組織の改正、人員増強、Web戦略室の設置等、新体制で臨みます。

この新体制により、皆様方のご期待にお応えすべく率先垂範、全社員一丸となって渾身の努力をする覚悟でございますので、今後とも倍旧のご支援とご鞭撻を賜りますよう伏してお願い申し上げます。

特設馬術場

CASE
3