

資材提供 「ジオロック」の防草抑止特徴について

- 弱アルカリ性の環境を長期間維持すること
現地土壌や客土を pH 値 8.5 ~ 10.5 (土壌との混合時) で長期持続させる
- 砂質系~ローム系土壌も固化して長期維持できる
ジオロックは現地土壌に含まれる鉱物と反応して固化するので飛来した種子も発芽できない
MgO の自硬性は 30%、残りの 70% は土壌中の微量金属類と長期間かけて反応し硬化する
- 土壌に含まれる養分を閉じ込めて不溶化する
現地土壌にある養分 (リン、窒素、カリウム等) と反応して養分を不溶化して発芽を止める
リン (P) → リン酸マグネシウム (Mg₃(PO₄)₂)
- 上記 3 つの条件と反応が継続するので長期間防草抑止ができます



資料提供:小松崎理事



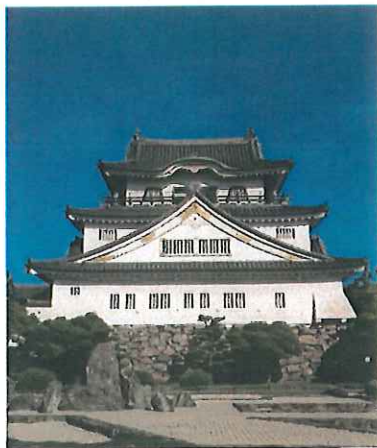
コラム

5月29日の設立総会以降、各地で皆さんが活躍しています。

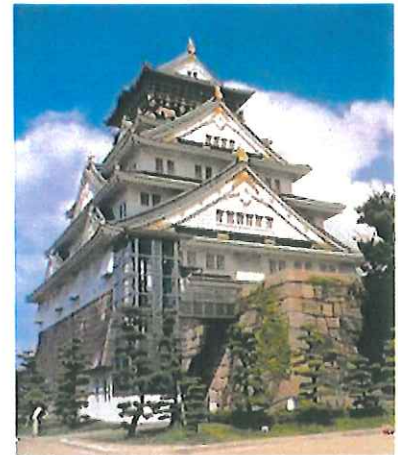
ナニワプロジェクトさんは、これまでも積極的に営業活動を展開してきましたが、岸和田城を落城させ、この度、大阪城も落城する運びとなりました。

いよいよ、**ナニワプロジェクトの"城攻め"が始まりました。**

岸和田城



大阪城



また、東日本総代理店では、通信大手のメガソーラのほか、三沢市、松島自衛隊基地、羽田飛行場などにアプローチをかけています。

一方、西日本では、「山間集落地域」でのデモのほか、大和郡山市や四国の鉄道関係を皮切りに、JA、四電グループ、大手通信メーカーなどへのアプローチを始めています。

今後は、関係者のネットワークにより、地方鉄道、東・西の鉄道関係、電力関係、ガス関係、UR、競馬場、ホテル等へのアプローチを進めていく予定です。

文責:齋藤与司二