

貝より生まれた、 接地抵抗低減剤 SEYアース[®]



SEYアースは、ホタテ貝殻より生まれました

ホタテ貝殻を主原料とした、特許取得接地抵抗低減剤の改良品です。



抜群の接地低減効果

粉末、粒形なので土壌と混ざりやすく、導電性の良い大きな電極となるので従来の接地低減剤で得られなかった抜群の接地低減効果が得られます。

主成分として、カルシウム、マグネシウム他導電性物質で構成されています。



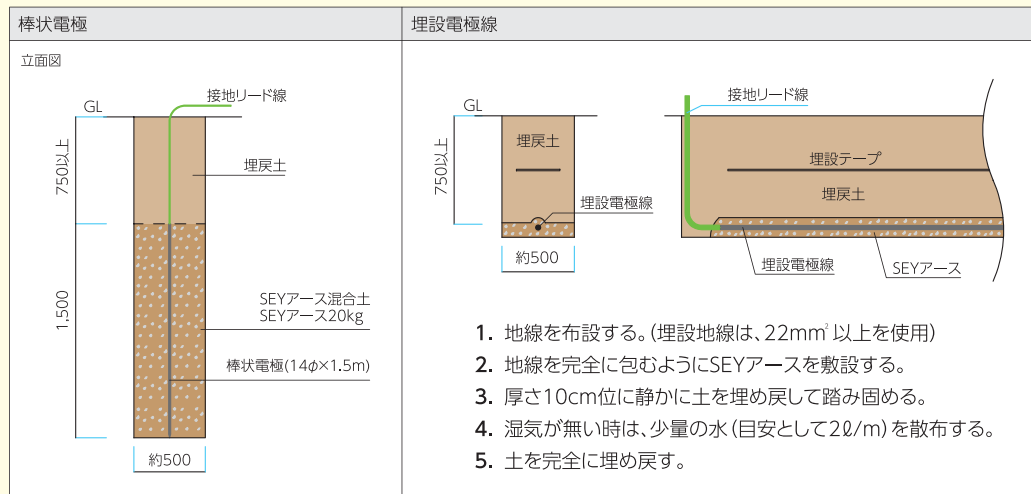
土壌を汚染しません

SEYアースの成分は土壌を汚染しない物質で構成されており、地中への溶出、電解による変化などが無いので、経年劣化の無い無公害な接地となります。



施工性、経済性に優れています

SEYアースの基本的な施工例



使用量	接地棒	1袋/1本	接地棒1本当たり
	埋 設		5kg/1m
		1袋/1枚	銅板の下部、上部に各10kg

上記のように、棒状電極、埋設地線、銅板、メッシュアース等をSEYアースを敷設することによる電極の大地接触面積が大きくなり、また、湿り気が帯びる程度の水しか使いませんので、傾斜地でも片寄りが無くあらゆる設置工事に適しています。

接地システムの設計、施工をお手伝いします

新JIS対応接地システムの企画、接地、施工をお手伝いします。ウエンナーの4電極法を用いて、大地抵抗率 $\rho(\Omega \cdot M)$ を求めて最適な接地システムを構築します。

特約店

製造元

株式会社 Dプランニング

札幌市西区西野1条9丁目4番18-605

TEL.011-776-3300 FAX.011-776-3310

E-mail. dplan@grace.ocn.ne.jp