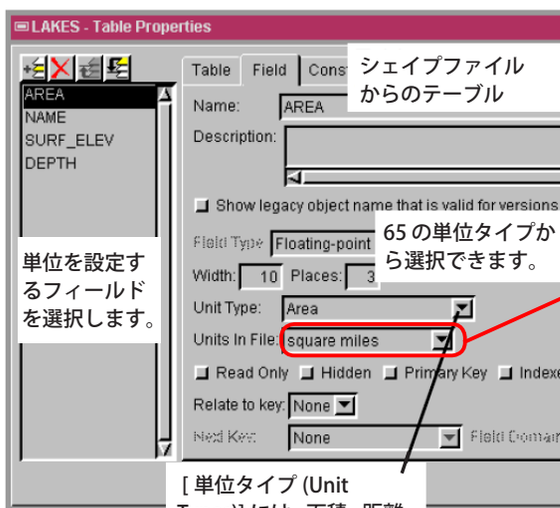
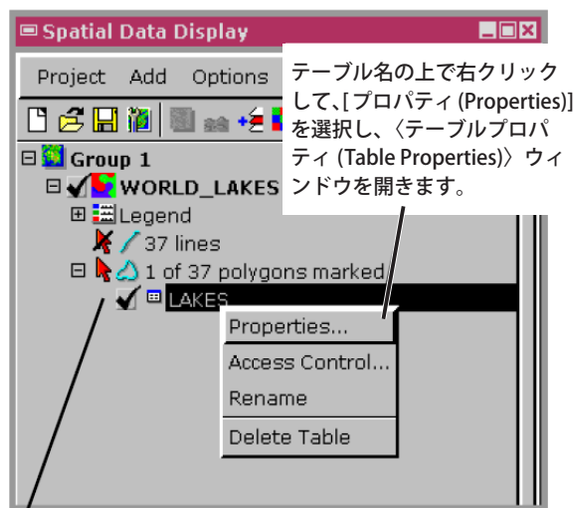


データベースフィールドに単位を設定する

ご存知でしたか?... データベーステーブルのフィールドに対して、単位タイプや具体的な単位を設定できます。

データベースフィールドに単位を設定することで...

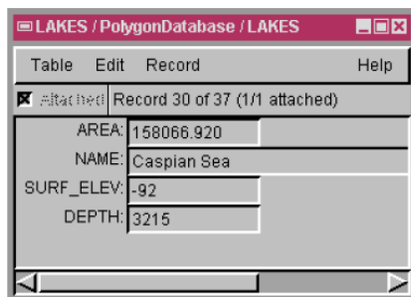
- テーブルを作成する際、フィールドに単位を設定できます。
- 外部ソースのテーブルに単位を設定できます。
- データ値の曖昧さを解消できます。
- テーブル表示用に単位を変更することができます。



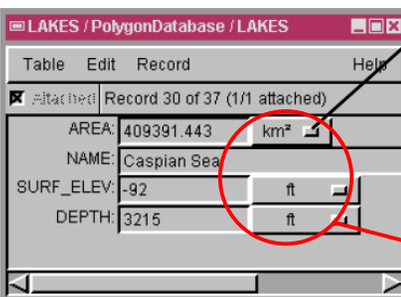
このボックスをクリックしてチェックを入れると、テーブルが開きます。[テーブル (Table)]>[プロパティ]を選択しても、<テーブルプロパティ> ウィンドウが開きます。

[単位タイプ (Unit Types)] には、面積、距離、角度、時間、温度、容積、質量などが含まれます。

元のテーブル



フィールドに単位を設定した後のテーブル



単位のボタンをクリックして他の単位を選択すると、その単位に対応した値で表示されます。

注：単位のメニューは単一レコード表示の場合のみ表示されます。

ここでは表示時の単位を自由に選べます。

データベースフィールドに単位を設定する方法

- [表示 (Display)] または [データベースエディタ (Database Editor)] でデータベーステーブルを表示します。
- テーブル名の上で右クリックして [プロパティ] を選択します。または、
- テーブルを開いている場合は [テーブル]>[プロパティ] を選択します。
- [フィールド (Field)] タブをクリックして、単位を割り当てるフィールドを選択します。
- [単位タイプ] を選択して、正しい値になるように [単位の定義 (Unit in File)] を設定します。

さらに知りたいことがあれば...

以下の入門書をご覧ください：

リレーショナルデータベースの管理
(Managing Relational Databases)

(翻訳) 株式会社 オープン GIS
東京都墨田区吾妻橋 1-19-14
紀伊国屋ビル 1F
Tel: (03)3623-2851
Fax: (03)3623-3025
E-mail: info@opengis.co.jp

