

計測データ図化システム『GGRAPH Ver.8』発売のご案内

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は、弊社製品をご愛用賜り、厚くお礼申し上げます。さて、この度「GGRAPH Ver.8」を発売する運びとなりましたのでご案内申し上げます。下記のバージョンアップ内容をご確認いただき、ぜひ、ご購入のご検討いただきますようお願い申し上げます。敬具

◆ショートカット機能

観測データやグラフへのショートカットをフォルダにまとめることができます。多くデータが登録されている現場データでも、頻度の高いものを整理することで目的のデータに容易にアクセスできます。

◆データサーバー等を用いた共同編集時の排他処理（読み取り専用）機能

現場データを開いている間に、他のユーザが現場データを編集できないようにする機能です。共有フォルダに現場データを保存し、複数人で現場データの編集を行う場合に、他のユーザにより予期しない更新がかかることを防ぎます。読み取り専用で開かれた現場は上書き保存ができず、別名で保存のみ可能な状態となります。

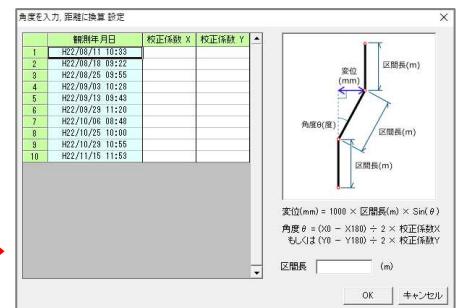
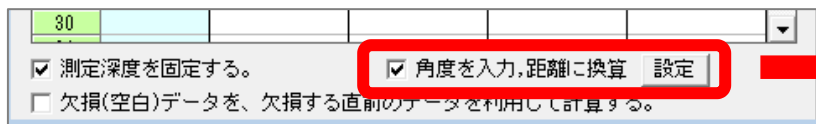
◆過去の気象データをダウンロード

気象庁ホームページで公開されている過去の気象データ（降水量、積雪量、気温）を取得できる機能です。取得する期間、観測間隔、地点、気象データの種類を選択することで、簡単に取り込むことができます。



◆孔内傾斜計に「角度を入力、距離に換算」機能

（株）東京測器研究所様の挿入型傾斜計（KB-GC / KB-HC）での利用を想定した、観測データとして角度を入力して水平距離を求める換算機能です。従来、Excel 等で換算してから GGRAPH へ入力する手間がありました。Ver.8 では校正係数と区間長を入力すると水平距離を求めることができます。

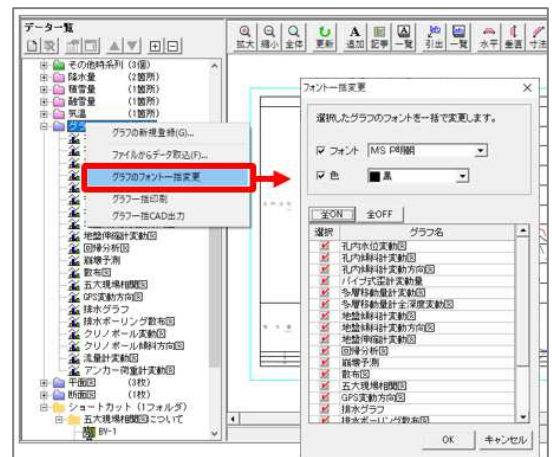
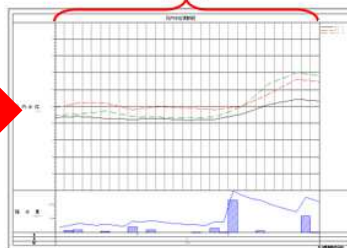
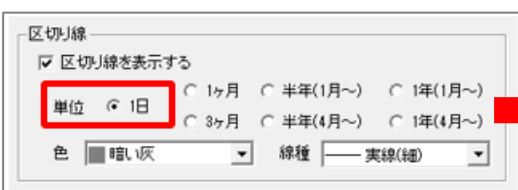


◆グラフの文字フォント、色を一括で変更可能

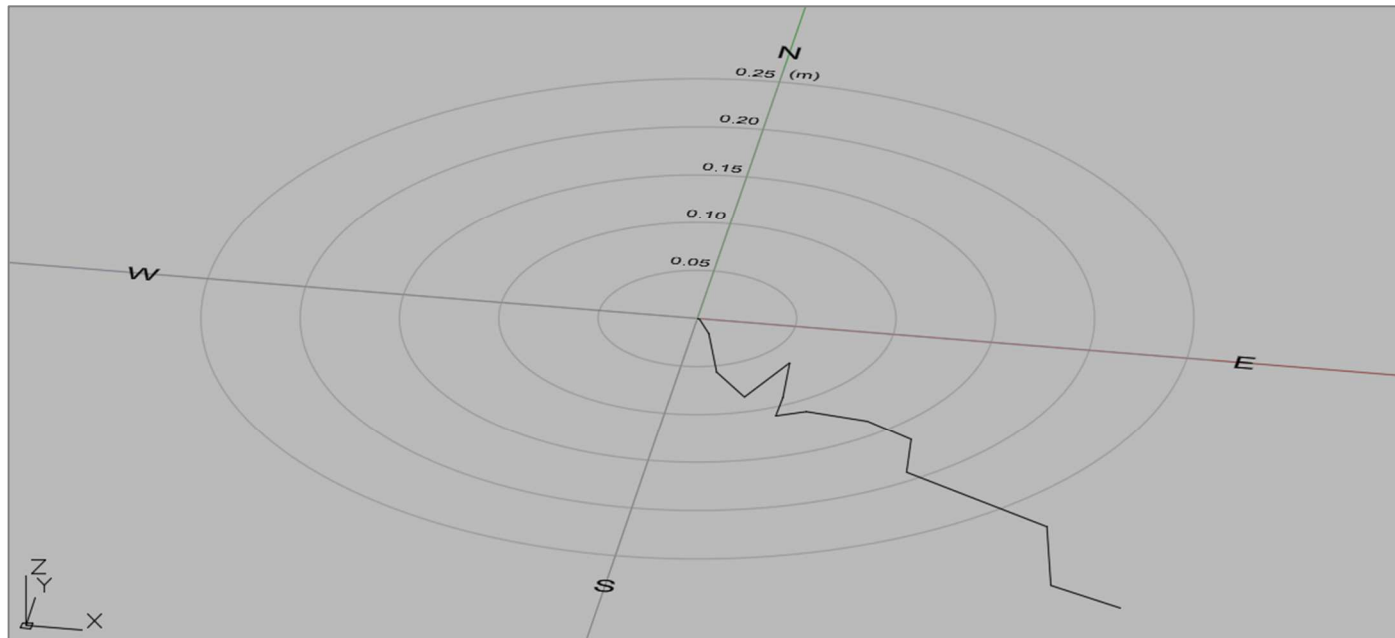
◆区切り線の単位に「1日」を設定することが可能

短い期間のグラフ化を行う場合に、1日単位での区切り線が表示できます。

1日区切り

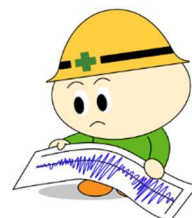


◆GPS(変動方向図)の3DCAD 出力が可能



◆平面図機能の強化

- 孔内傾斜計とパイプ式歪計の変位を指定深度で表示することが可能
- 地図のスクロール動作、拡大動作を劇的に改善
- 平面図上に表示された地図を jpg ファイルへ書出し、クリップボードにコピーが可能
- 平面図上に表示する地図タイル URL の任意設定が可能



◆その他

- 補正係数を計器種類ごとに 20 種類まで登録できるように改善
- 観測データ入力画面のスクロール動作を改善
- 観測データ入力画面の縦方向初期サイズを拡大、変更可能

《 ご注文について 》 ご注文欄にチェック を入れ、必要事項ご記入の上、FAX またはメールにてお申し込み下さい。

● GGRAPH Ver. 8 (1ライセンスあたり) (税込)

ご注文欄



バージョンアップの詳しい内容は
ホームページをご覧ください

Ver. 7 をお持ちの方	¥93,500	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 見積を希望
Ver. 6 以前をお持ちの方	ご相談ください	<input type="checkbox"/>	

五大開発 GGRAPH

検索

納品先メールアドレス

(ダウンロード販売のため必須)

※ 製品は、6月14日(金) から順次ご案内いたします。

※ 納品形式は、ダウンロード販売となります。納品先メールアドレス宛てにダウンロード URL を記載したメールをお送りいたします。

※ 請求書は郵送いたします。翌月末日までに指定の銀行へお振込をお願いします。振込手数料はお客様負担でお願いします。

御社名			
部署名		御担当者名	様
御住所	〒		
TEL		FAX	
シリアルNO.	GGW _____		

※ ご記入頂いた個人情報は、製品の発送およびバージョンアップ、サポート情報、新製品のご案内等に利用いたします。詳しくは、当社ホームページのプライバシーポリシーをご覧ください。

■ お問い合わせ ■ 五大開発株式会社 システム技術部 〒921-8051 石川県金沢市黒田1丁目35番地
TEL:076-240-9587 FAX:076-240-9585 MAIL: pp-sales@godai.co.jp HP:https://www.godai.co.jp/