

ジオカルテIIIをお持ちの地盤調査会社様必見!!
スピーディ・正確・作業効率大幅UP!

GeoWeb System



調査報告書作成支援システム
との連携により
最大**94分**の作業時間短縮へ!!

その場でのグラフ確認により
出戻り解消!!

マスタ登録機能で
現場写真の撮り忘れ防止!!

帰社後、
チェックシートの転記が不要!!

GeoWeb System 無料レンタルキャンペーン実施中!!

レンタル端末に限りがありますので、お早めにお問い合わせください。

お客様の声



高知市 A社様 (現場担当者・内勤者より)

Before

以前は現場での作業終了後、物件資料や調査データの受け渡しのために事務所に帰ってきてもらっていました。

GeoWeb Systemで調査データや現場写真の受け渡しができるので、現場担当者は直行・直帰も可能になりました。これまで2件しかできなかった地盤調査が3件できるようになりました。

After



地盤調査に関わる現場の声・事務所の声をシステムにしました!



インターネット



営業



管理者



内勤者



GeoWeb Systemを導入すると...

その場でのグラフ確認により 出戻り解消!!



レシートを見て25cm丸めの
手計算をしている...

25cm自動丸め機能がついてい
ます。データを取り込んだ際に丸
めデータの確認ができます。



追加調査の判断が
しづらい...

自沈層、回転層をグラフで確認
できます。視覚的に追加調査の
判断ができます。



帰社後のデータ入力に
手間がかかっている...

現場で土質、標高地、水位の入
力ができます。予め現場で入力
しておくことで、帰社後の作業を
減らせます。

マスタ登録機能で 現場写真の撮り忘れ防止!!



写真を1枚
撮り忘れてしまった...

どの現場写真を撮影したかわからな
くなってしまおう...

撮影する写真のフレームをマスタで登
録できます。またフレームについてはリ
スト化されていますので、撮影した写真
は確認しやすくなっています。



報告書が
30秒で作成終了!!



帰社後、 チェックシートの転送が不要!!



雨でチェックシートが
濡れてしまった...

チェックシートの転記に
時間がかかってしまっている...

アプリ内でチェックシートを入力する
ことができます。入力した情報はサー
バーに反映されるため、帰社後の転記
が不要となります。また、『紙』での入
力が不要となります。



実際の 効果



現場
担当者

- すぐにデータの確認ができ、追加調査の判断材料になる!!
- 撮影写真がリスト化されているので撮り忘れがなくなった!!



内勤者

- 写真を共有できるため、現場の状況がわかりやすい!!
- 調査員とのデータの受け渡しが不要になった!!
- 報告書システムとの連携により、作業時間が大幅に短縮された!!

このような声が
届いております。

業務短縮例!

調査班4班での報告書作成を行うタイムテーブル

作業内容		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
セグメント	工程													
調査班A	2物件	60分	①144分	60分				⑤144分	帰社	①61分	⑤61分			
調査班B	2物件	60分	②144分	60分				⑥144分	帰社	②61分	⑥61分			
調査班C	2物件	60分	③144分	60分		お昼		⑦144分	帰社	③61分	⑦61分			
調査班D	2物件	60分	④144分	60分				⑧144分	帰社	④61分	⑧61分			
調査員	労働時間	9時間50分												

導入後
1人あたり
94分
作業時間
短縮!!

GeoWeb System 料金プラン

商品名	レンタル価格	内容
モバイルアプリ	9,000 円/月	GeoWeb Systemモバイルアプリ利用料
サーバーアプリ	10,000 円/月	GeoWeb Systemサーバーアプリ利用料
GeoWeb Porter	8,000 円/月	GeoWeb System Porter利用料
サーバー基本料	9,800 円/月	電子認証基本料金
電子認証料/スタンダード	1,000 円/件	従量制料金
電子認証料/プレミアム	19,800 円/月	定額制料金

※表示価格は全て税別です

お電話もしくはホームページからお気軽にお問い合わせください!!



ジオサイン株式会社

東京都千代田区神田佐久間町2-7
第6東ビル801

TEL 03-5823-4931 FAX 03-5823-4930

HP <http://www.geosign.co.jp> ジオサイン 検索