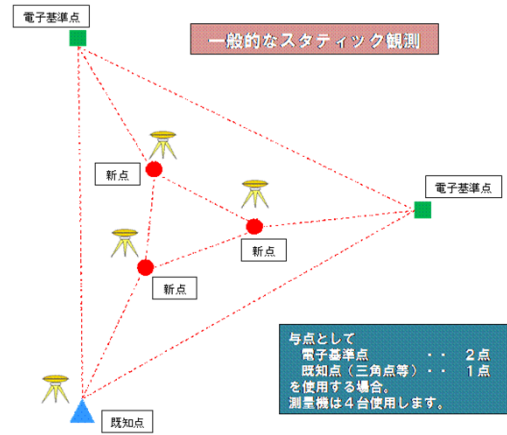


現場付近に三角点等の与点がない・・・
 国土調査が未実施で恒久的地物も周辺にない・・・

そのような事態でお困りの土地家屋調査士さまにはコチラ！

基準点設置サービス

GPSによる電子基準点又は三角点等の与点を使用したスタティック観測で登記基準点を設置するための基礎となる世界測地系の座標を持った基準点を設置いたします。



サービス内容					
選点(※)	現地の状況や、GPS観測の為の上空視通を確認し、新点の設置位置を選点します。				
測量標の設置(※)	定められた規格、埋設方法により永久杭を設置します。				
観測	セッション計画を策定し、実際にGPSによる観測を行います。				
解析・成果作成	観測結果に基づき解析を行い、成果(帳票)等を作成します。 主な成果品				
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 30%;">座標のみ</td> <td style="border: 1px solid black;">座標成果 + SIMAデータ</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black;">帳票一式</td> <td style="border: 1px solid black;">観測手簿・計算簿・精度管理表等</td> </tr> </table>	座標のみ	座標成果 + SIMAデータ	帳票一式	観測手簿・計算簿・精度管理表等
	座標のみ	座標成果 + SIMAデータ			
帳票一式	観測手簿・計算簿・精度管理表等				
公共測量である場合、作業規程に準ずる成果も別途作成いたします。					

※ 当社で行うことも可能ですが、基本パックでは通常ご依頼者さまの作業となっています。

料金体系

現場作業員2名が付きます。

サービス提供体系	内容	料金(※)
基本パック 新設点2点	GPS観測 解析・成果作成	¥60,000
観測点追加(1点当り)	同上	¥20,000
公共測量パック	公共測量作業規程に準ずる成果品の作成	¥50,000

※タワーによるGPS観測の場合、上空の状況によって1点当りの単価が変動する場合がございます。
 ※現場状況、観測条件によって作業員を増員する場合があります。その場合別途見積りさせていただきます。
 ※作業箇所が遠方の場合、別途交通費を請求させていただく場合がございます。

GPSに限らず公共測量等で行われる基準点測量についても一括で承っております。
 選点 測量標の設置 多角測量 平均計算 成果品の作成
 手簿・記簿・計算簿・精度管理表
 成果表・基準点網図・平均図・観測図
 点の記・点検測量簿
 お見積り致します。お気軽にご相談ください。

株式会社 安藤測量設計
NPO法人全国G空間情報技術研究会会員
GNSS測量・3Dレーザ計測・GIS構築

本社 〒318-0012 茨城県高萩市有明町1-11
 TEL 0293-23-2617 FAX 0293-23-0792
 日立営業所 〒319-1301 茨城県日立市十王町伊師3723-6
 TEL 0294-20-6850 FAX 0294-20-6851
 E-mail info@ando-soku.co.jp
 URL http://www.ando-soku.co.jp/