

## 基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO.182

B	° / "	35 28 24.4519	X	m	-58319.826
L		139 22 32.5693	Y		-41529.196
N		0 15 56.06	H		28.842
			柱石長		
			縮尺係数		0.999921

視準点の名称	平均方向角	距離	備考			
NO.185	° / "	m				
	163 19 37.1	202.274				
NO.167		244.424				
埋標形式	地上	<del>地下</del>	<del>屋上</del>	標識番号	<del>柱石</del> 金属標	NO.182

この測量成果は、国土地理院の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである (承認番号)令2関公第891号  
 平成26年4月1日付 標高改定確認済み GNSS測量による

### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO.182		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下依知577番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	RTKポール(2.199m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	令和3年2月20日	埋 設 者	高橋 義孝	
観 測	令和3年2月25日	観 測 者	高橋 義孝	
基 準 点 成 果 表				
$B = 35\ 28\ 24.4519$ $L = 139\ 22\ 32.5693$ 標高 = 28.842m		m $X = -58319.826$ $Y = -41529.196$ 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999921  ジオイド高 = 38.369m
備 考	この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号) 令2関公第891号 平成26年4月1日付 標高改定確認済み GNSS測量による			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
写 真				
遠 景		近 景		