

### 基準点成果表

(AREA 9)

節点 2-NO.11-1

	° / "		m
B	35 29 41.9983	X	-55903.298
L	139 18 57.2170	Y	-46945.415
N	0 18 01.6	H	81.272

柱石長  
縮尺係数 0.999927

視準点の名称		平均方向角	距離	備考	
③ NO.463		143 54 54.7	89.489		
② NO.11		310 11 31.1	101.934		
埋標型式	地上	<del>地中</del>	<del>屋上</del>	標識番号	<del>標石</del> 金属標

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令4関公第278号」  
 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』

### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	節点 2-N0.11-1		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市上荻野829-2番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	令和4年 9月28日	埋 設 者	楢原章義	
観 測	令和4年11月10日	観 測 者	萩原理	
基 準 点 成 果 表				
$B = 35\ 29\ 41.9983$ $L = 139\ 18\ 57.2170$ 標高 = 81.272m		m $X = -55903.298$ $Y = -46945.415$ 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999927
備 考	「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令4関公第278号」 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』			
案 内 図 縮尺 1:25000			略 図	
写 真				
遠 景			近 景	