基準点成果表

(AREA= 9)

1級基準点 NO.12

B 35 29 7.8233 X -56980.901 Y -42031.238 L 139 22 12.4051 m H 29.188 N 0 16 8.05 柱石長 縮尺係数 0.999922

視準点の	の名称	平均フ	方向角	距離		備考
		0	, "	n	1	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	NO. 12

GNSS測量による

「平成26年4月1日付 標高改定確認済み」

「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6関公第568号」

		1 級 基 🥸	真点 (の証	ュ ・ 世界測地	<u> </u>	
点 名 NO.12		NO 12		1,	′5万図名	1/25,000図名	
ii ii		NO.12			藤沢	厚木	
所 在 地	神奈川県厚木	市関口1380番地	先				
所 有 者	厚木市						
測標の種類	三脚(アンテナ語	高 2.199 m)	埋 設 法 金属標(地上)			也上)	
埋標	令和7年1月20)日	埋 設 者 角田誠次朗			明	
観 測	令和7年1月30)日	観測	者	角田真吾		
	基	準 点	成	果	表		
	0		m				
B = 35	5 29 07.8233	X =	-56980.9	01	縮尺係数	z = 0.999922	
L = 139	9 22 12.4051	Y =	-42031.2	38			
		標高 =	29.1	88	座標	系 = 9系	
備考	令和7年2月10日 旧位置から3m北に再設置 「平成26年4月1日付 標高改定確認済み」 「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6関公第568号」						
案 内	図 縮尺 1	:10,000			略図	₹	
P A P P 背	超: 地理院地図		1.00				
		写	真				
	遠景				近	콘	

基準点成果表

(AREA= 9)

1級基準点 NO.15

B 35 28 21.0375 X -58422.668 Y -42039.780 L 139 22 12.3346 m H 32.868 N 0 16 7.78

縮尺係数 0.999922

視準点6	D名称	平均	方向角	距离	隹	備考
		٥	, "	n	1	
埋標形式	地上	地下	-屋上	標識番号	標石 金属標	NO. 15

GNSS測量による

「平成26年4月1日付 標高改定確認済み」

「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6関公第568号」

		1 級 基 🥸	集 点(の記] ' 世界測地	2系(測地成果2011)	
占夕	点 名 NO.15			1,	′5万図名	1/25,000図名	
				藤沢		厚木	
所 在 地		市下依知2丁目	9-24番地	1(依知	南小学校西門]前)	
所 有 者	厚木市						
測標の種類	三脚(アンテナ高 2.522 m) 埋 設 法 金属機			金属標(片	-		
埋標	令和7年1月20		埋 設 者 角田誠次朗			月	
観 測	令和7年1月30		観 測 者 角田真吾				
	基	準 点	成	果	表		
	0		m				
	5 28 21.0375		-58422.668 縮月		縮尺係数	₹ (구) ₹ (3	
L = 139	9 22 12.3346		-42039.780				
		標高 =	32.8	68	座標	系 = 9系	
令和7年2月10日 旧位置から47m西に再設置 「平成26年4月1日付 標高改定確認済み」 「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6関公第568号」							
案内	内 図 縮尺 1:10,000 略 図						
下依知(一)	* 地理院地図		2.00 依知南小学校 5.70 西出入口				
		写	真				
	遠景				近	=	