基準点点の記

世界測地系(測地成果2011) 等級: 3級基準点

),, <u> </u>	±/ 1/1/2 · 0/1/2	7.7.	T						1	
点番号 1341606										
7011000					平月	戊 18 年	2 月	28	日	
港区南麻布區	四丁目14番5号地	先(特416	륫)							
	X			Y			標高			
座標値及び標高		m		m		m TD 9 220				
		-39,209 . 384		-9,783 . 383		(A.P. 9 . 454)				
点の名称 方 向 角							距離			
1341605 86 — 9 — 29.8					m 155. • 627					
1341607 294 - 51 - 5.				3	157 · 547					
							•			
標識の種類 金属標				埋設	埋設方法		地上埋設(路面)			
		略	図			•				
÷	QM 坂井ビル	2.08	A MIT	KO .	<u>.</u>					
-	写 真					備	考			
				承認番	:号 :	平25関公	第515号	<u>1.</u> 7		
				平成25	平成25年度 改算による座標変換					
图 公共基準点維持管理調查 1341606				TS測量	なによる					
令和3年11月2日				調査年	月日	令和	3年 11	月	2日	
5 日本測地設計株式会社										
	港区南麻布D でで標高 の名称 605 607 種類 1341606 に第	1341606 港区南麻布四丁目14番5号地 X X X X X X X X X	1341606 港区南麻布四丁目14番5号地先(特416号) X m -39,209 . 384 の名称 方向 605 86 - 9 607 294 - 51 - 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	世紀 横辺南麻布四丁目14番5号地先(特416号) X	担標年月日 観測年月日 観測年月日 では では では では では では では で	担標年月日 平月 根別年月日 平月 根別年月日 平月 根別年月日 平月 根別年月日 平月 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	理標年月日 平成 18 年 親測年月日 平成 18 年 親測年月日 平成 18 年 報測年月日 平成 18 年 東京 18 年	理標年月日 平成 18 年 2 月 観測年月日 平成 18 年 2 月 観測年月日 平成 18 年 2 月 で成 18 年 2 月 平成 18 日 平成 18 年 2 月 平成 18 日 平成 18	担標年月日 平成 18 年 2 月 15 観測年月日 平成 18 年 2 月 28 継区南麻布四丁目14番5号地先(特416号)	

座標系: 9 縮尺係数: 0.999901 網平均計算の種類: 厳密網平均