基準点点の記

世界測地系(測地成果2011) 等級:3級基準点

No. 314

一	点 番 号	3231821			埋標年月日	平成	5 年 12 月 6 日		
座標値及び標高					観測年月日	平成	6年2月1日		
歴標値及び標高	所 在 地								
1	座標値及び標高		X	Y			標高(T. P.)		
振離点の名称 方 向 角 距 離 m			m	m			m		
一次			-28,987 . 798		2,762 . 09	7	0 . 436		
-	視準点の名称		方 向 角				距離		
32318504			o , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				m		
3231820 333 - 24 - 57.5 204 . 496 上	葛飾104		79 — 22 — 54.4				234 . 750		
標識の種類 金属標 埋設方法 地下埋設(MH) 略 図	32318504		154 — 4 — 30.4			240 . 740			
標識の種類 金属標 埋設方法 地下埋設(MH) 略 図	3231820		333 - 24 - 57.5			204 . 496			
野									
写 真 備 考 助言番号: H25C0515	標識の種類		金属標	埋設方法		=	地下埋設(MH)		
写 真 備 考 助言番号: H25C0515	略図								
助言番号:H25C0515	*			80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8					
现代中名 国际股份对象 开锁 (31至 0·45)		<u>1</u>	<i>事</i> 真			備	考		
OM # IA F	泰託福州 東京都江州川区江戸川三丁目地内はか				助言番号:H2	5C0515			
3級基準点 3231821					調査年月日	令	和 2 年 2 月 12 日		
##2年 2月 26 日 作成年月日 令 和 2 年 2 月 26 日		令和2年 2月12日			作成年月日	i 令	和 2 年 2 月 26 日		

座標系: 9 縮尺係数: 0.999900 網平均計算の種類: 厳密網平均