基準点点の記

正常

世界測地系(測地成果2011) 等級:3級基準点

(測地成果20)	11) 等級:3級基準点												
	3901402		埋標	年月日	平月	戓	7 年	≡ 12	2 月	1	L F]	
			観測	年月日	平月	戓	8 年	Ξ.]	. 月	Ç) [3	
三鷹市新	川六丁目35番先(主14号)												
座標値及び標高	X		Y				標高						
	m			m			m						
	-35,345 . 240		-24 596 984		L	4	Г. Р	•	54	. :	260		
			21,000 . 001			(A. P. 55 . 394)	
の名称	方 向					距離							
	· /		"				m						
1401	88 — 49	88 - 49 - 17.0			.6			148 · 119					
14501	268 — 36	268 - 36 - 17.5						77	• 53	32			
	_	_							•				
の種類	金属標			埋設力	方法		地	上坦	1設(路面	三)		
	略		図										
	7.50	1.87	EMT										
, -	写 真					備		考					
				助言番号	÷:⊢	I25C	0415	,					
,	三鷹市新 をび標高 の名称 1401 4501 の種類	3901402 三鷹市新川六丁目35番先(主14号) X m 一35,345 . 240 の名称	3901402 三鷹市新川六丁目35番先(主14号) X m では標高	理標 機測 三鷹市新川六丁目35番先(主14号) X M M M M M M M M M	理標年月日 観測年月日 観測年月日 三鷹市新川六丁目35番先(主14号)	理標年月日 平月 視測年月日 平月 視測年月日 平月 現測年月日 平月 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	理標年月日 平成	理標年月日 平成 7 年	理標年月日 平成 7 年 12 観測年月日 平成 8 年 1 三鷹市新川六丁目35番先(主14号)	理標年月日 平成 7 年 12 月 観測年月日 平成 8 年 1 月 三鷹市新川六丁目35番先(主14号)	理標年月日 平成 7 年 12 月 11	理標年月日 平成 7 年 12 月 11 日 観測年月日 平成 8 年 1 月 9 日 三鷹市新川六丁目35番先(主14号)	

座標系: 9 縮尺係数: 0.999907 網平均計算の種類: 厳密網平均