## 基準点点の記

世界測地系(測地成果2011) 等級:3級基準点

提標年月日   平成 22 年 1 月 23 日   一般 24 年 1 月 23 日   一般 25 日   一日 25 日   一日 25 日   日本 25 日 25 日   日本 25 日 25 日   日本 25 日 2	世の下例が四次(	(R)	11) T(0)	X , U/X 巫中,示		1966							
展測年月日 平成 22 年 2 月 5 日 所 在 地 武	点 番 号		6000510 <del>-</del>			ASSOCIATION OF SHORT MADE	W 565698	3/2/5	F (16)	21 21303	0110392	40 00	
A	4	観測			観測年月日	平成	22 4	F 2	月	5	Ħ		
世標値及び標高	所 在 地	武蔵村山	市三ツ藤三	丁目6地先(主	5号)								
世標値及び標高 -26,977 . 017 -414,703 . 139 T. P. 125 . 937 (A. P. 127 . 071		Ÿ	X			Y			標高				
-26,977 . 017	座標値及び標高		m			m		m					
(A. P. 127 , 071   視準点の名称   方 向 角   距 離			-26,977 . 017		=2	-414,703 . 139		T. F	<b>)</b> .	125	. 9	37	
「								(A. P. 127, 071					
標識の種類 金属標 埋設方法 地上埋設(路面) 略 図	視準点	の名称	方 向 角				距 離						
標識の種類 金属標 埋設方法 地上埋設(路面) 略 図  「		,	٥ /			11	"			m			
標識の種類 金属標 埋設方法 地上埋設(路面) 略 図	Į.						176						
標識の種類 金属標 埋設方法 地上埋設(路面) 略 図	0					<b>→</b>			ī				
10元   10					2 <del>-2</del>			¥					
第7	標識♂	7種類	金属標			埋設之	埋設方法 地上埋設(路面)					)	
第四日				略		図							
写 真				7122	9.67	3.54 7.4.02 V=#ZH2	2 2						
1. THIS (ALES GENTERINGER (2.2.7.01)) 6000510	2		写 真	50				備	考				
#12 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 #	T												
		令和 施工者 三和測量器	2年9月28日 計株式会社			10 20	St. 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	92004 3000	年	9	月	28 日	
作成年月日 令和 3 年 2 月 25			and the same of the		4	作成年月	月日令	和 3	年	2	月	25 日	

 座標系
 9
 縮尺係数:
 0.999921
 網平均計算の種類: