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

点番号 3911406 埋標年月日 平成 14 年 3 月 8 日 報測年月日 所在地 三鷹市新川五丁目18番先(一114号) X Y 標高 座標値及び標高 m m m m 一35,863 . 175 -24,025 . 686 T. P. 48 . 420 (A. P. 49 . 554) (A. P. 49 . 554) (A. P. 49 . 554) 標識の種類 金属標 埋設方法 地上埋設(路面) 略 図	世界側地糸(測地成果20	11) 等級:3級基準点									
大田 三鷹市新川五丁目18番先(-114号) 平成 14 年 3 月 18 日 所 住 地 三鷹市新川五丁目18番先(-114号) Y 標 高 m m m T. P. 48 . 420 (A. P. 49 . 554) 提準点の名称	点 番 号								3 月	8	日	
X Y 標 高 m m m -35,863 . 175 -24,025 . 686 T. P. 48 . 420 (A. P. 49 . 554) (A. P. 49 . 554) m - m <td></td> <td colspan="3"></td> <td> 年月日</td> <td>平成</td> <td>14</td> <td>年 3</td> <td>3 月</td> <td>18</td> <td>日</td>					年月日	平成	14	年 3	3 月	18	日	
座標値及び標高	所 在 地	三鷹市新	五丁目18番先(一114号)				•					
本語の	座標値及び標高		X		Y		標高					
15			m			m						
(A. P. 49 . 554) (A. P. 49 . 554) (A. P. 49 . 554) (B. P. 49 . 554) (B			-35 863 175	-24 025 686		6	Т.	Р.	48	. 4	20	
「			00,000 . 110	21,0	24,020 . 000		(A.	Р.	49	. 5	54)	
「	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 図			0	/ //			m					
標識の種類 金属標 埋設方法 地上埋設(路面) 略 図				_			•					
写 真 備 考 助言番号: H26C0645			_	_			•					
写 真 備 考 助言番号: H26C0645				_			•					
写 真 備 考助言番号: H26C0645	標識の	り種類	金属標	埋設方			地上埋設(路面)					
写 真 備 考助言番号: H26C0645			図									
助言番号: H26C0645 助言番号: H26C0645 調査年月日 平成 30 年 8 月 27 日			A se	AS								
Rithe			備考									
作成年月日 平成 31 年 1 月 11	たると	エ 様 # # # # # # # # # # # # # # # # # #			調査年	月日平	成 3	0 年				

座標系: 9 縮尺係数: 0.999907 網平均計算の種類: パラメータ変換