

「小金井局」 測量成果比較表（平成25年度）

(単位:m)

番号	名称	点名	8年度			9年度			10年度			11年度		
			N	E	U	N	E	U	N	E	U	N	E	U
1	SLR望遠鏡基準点	SLR-CP0	-0.0012	0.0029	0.0138	0.0004	0.0005	0.0010	-0.0016	-0.0014	-0.0026	0.0000	0.0001	-0.0007
2	SLR望遠鏡台座基準点	SLR-CP1												
3	SLR外部測地基準点(長柱)	SLR-L1	-0.0009	-0.0039	0.0007	-0.0003	-0.0027	0.0012	-0.0007	-0.0016	0.0010	0.0016	-0.0024	0.0013
4	々	SLR-L2	-0.0070	0.0011	0.0013	-0.0060	-0.0004	0.0018	-0.0066	0.0001	0.0013	-0.0030	-0.0022	0.0017
5	々	SLR-L3												
6	SLR外部測地基準点(短柱)	SLR-S1	-0.0024	0.0023	0.0025	-0.0027	0.0024	0.0018	-0.0025	0.0024	0.0016	0.0000	0.0020	0.0017
7	々	SLR-S2	-0.0081	0.0035	0.0025	-0.0061	0.0000	0.0028	-0.0061	-0.0002	0.0029	-0.0016	-0.0020	0.0027
8	々	SLR-S3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
9	SLR水準基準点	SLR-H1												
10	々	SLR-H2												
11	SLR時刻比較用GPSアンテナ	SLR-TGPSN												
12	々	SLR-TGPSE												
13	SLR測地用GPSアンテナ	SLR-PGPS							-0.0015	0.0004	-0.0649	0.0015	0.0006	-0.0643
14	SLRプリズム(SLR-H1位置)	SLR-PSM1												
15	々(SLR-H2位置)	SLR-PSM2												
16	VLBIアンテナ基準点	VLBI-CP0	-0.0005	0.0015	0.0027	0.0003	0.0008	0.0045	-0.0003	0.0017	0.0020	0.0029	0.0010	0.0035
17	VLBI時刻比較用GPSアンテナ	VLBI-TGPS												
18	宇宙測地用地上基準点	VLBI-P1												
19	々	VLBI-P2												
20	々	VLBI-P29				0.0002	0.0048	0.0020						
21	々	VLBI-P109												
22	SLR1.5m望遠鏡基準点	1.5m-CP0				-0.0077	-0.0018	-0.0035						
23	SBIアンテナ基準点	SBI												
24	GSI-GPS電子基準点	GSI-GPS												
25	SLR外部測地基準点(短柱)測量ターゲット	SLR-S1(RT)	-0.0025	0.0023	0.0025	-0.0028	0.0024	0.0018	-0.0026	0.0024	0.0016	0.0000	0.0020	0.0017
26	々	SLR-S2(RT)	-0.0081	0.0035	0.0025	-0.0061	0.0000	0.0028	-0.0061	-0.0002	0.0029	-0.0015	-0.0020	0.0027
27	々	SLR-S3(RT)	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
28	SLR外部測地基準点(長柱)測量ターゲット	SLR-L1(RT)	-0.0009	-0.0039	0.0007	-0.0003	-0.0027	0.0012	-0.0007	-0.0016	0.0010	0.0016	-0.0024	0.0013
29	々	SLR-L2(RT)	-0.0070	0.0010	0.0013	-0.0060	-0.0005	0.0018	-0.0066	0.0000	0.0013	-0.0030	-0.0022	0.0017
30	々	SLR-L3(RT)	0.0005	-0.0009	-0.0008	-0.0001	-0.0012	-0.0008	0.0001	-0.0010	-0.0010	0.0004	-0.0018	-0.0010
31	SLR水準基準点(短柱)測量ターゲット	SLR-H1(RT)												
32	々	SLR-H2(RT)												
33	測量用中間基準点	SVEY-X1												
34	々	SVEY-X2												
35	々	SVEY-X3												
36	々	SVEY-X4												
37	々	SVEY-X5												
38	々	SVEY-X6												
39	々	SVEY-X7												
40	々	SVEY-X8												
41	々	SVEY-X9				-0.0047	0.0001	-0.0080						
42	々	SVEY-X10				-0.0021	0.0016	-0.0025	-0.0007	0.0016	-0.0038	0.0022	0.0017	-0.0015
43	々	VLBI-P4(SP)				0.0147	0.0014	-0.2812				0.0000	-0.0001	0.0004
44	々	VLBI-P27(SP)												
45	11mVLBI測量用基準点	VLBI-BSP												

※ 鉛直線偏差の補正を加えた地平座標系成果