

「小金井局」 測量成果一覧表（平成25年度）

番号	点名	局所座標系(A)	局所座標系(A※)	地平座標系(B)	地平座標系(B※)	GRS80座標系(C)	ITRF2008座標系(D)
		X Y Z (m)	X Y Z (m)	N E U (m)	N E U (m)	緯度 (Latitude) ° ' " 経度 (Longitude) ° ' " 楕円体高 H(m)	X Y Z (m)
1	SLR-S1	15.6092	15.6081	29.3394	29.3395	35 - 42 - 37.751070✓	-3941955.2885
		-8.2391	-8.2381	-3.8758	-3.8758	139 - 29 - 18.394525✓	3368123.2490
		23.7551	23.7562	-0.1163	-0.1145	114.3086✓	3702222.4570
2	SLR-S2	29.5403	29.5382	-3.7029	-3.7029	35 - 42 - 36.678995✓	-3941941.3574
		37.7524	37.7543	-47.8917	-47.8917	139 - 29 - 16.643502✓	3368169.2405
		-3.0758	-3.0737	-0.1184	-0.1149	114.3066✓	3702195.6261
3	SLR-S3	0.0741	0.0741	0.0000	0.0000	35 - 42 - 36.799140✓	-3941970.8236
		-0.0633	-0.0633	0.0000	0.0000	139 - 29 - 18.548710✓	3368131.4248
		-0.0701	-0.0700	-0.1200	-0.1200	114.3048✓	3702198.6318
4	SLR-S1(RT)	15.5351	15.5340	29.3394	29.3394	35 - 42 - 37.751070✓	-3941955.3626
		-8.1758	-8.1749	-3.8758	-3.8758	139 - 29 - 18.394525✓	3368123.3123
		23.8252	23.8263	0.0037	0.0055	114.4286✓	3702222.5271
5	SLR-S2(RT)	29.4662	29.4641	-3.7029	-3.7029	35 - 42 - 36.678995✓	-3941941.4315
		37.8157	37.8176	-47.8917	-47.8917	139 - 29 - 16.643502✓	3368169.3038
		-3.0057	-3.0036	0.0016	0.0051	114.4266✓	3702195.6962
6	SLR-S3(RT)	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	35 - 42 - 36.799140✓	-3941970.8977
		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	139 - 29 - 18.548710✓	3368131.4881
		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	114.4248✓	3702198.7019
7	SLR-L1	14.7554	14.7533	16.5616	16.5612	35 - 42 - 37.336487✓	-3941956.1423
		13.5196	13.5205	-19.8638	-19.8631	139 - 29 - 17.758496✓	3368145.0077
		18.6456	18.6466	8.9053	8.9077	123.3302✓	3702217.3475

※ Geoid2011+2000によるジオイド高一次傾斜補正を加えた成果。

「小金井局」 測量成果一覧表（平成25年度）

番号	点 名	局所座標系(A)	局所座標系(A※)	地平座標系(B)	地平座標系(B※)	GRS80座標系(C)	ITRF2008座標系(D)
		X Y Z (m)	X Y Z (m)	N E U (m)	N E U (m)	緯 度 (Latitude) ° ' " 経 度 (Longitude) ° ' " 楕円体高 H(m)	X Y Z (m)
8	SLR-L2	20.1919 30.7047 -3.9977	20.1903 30.7060 -3.9962	-5.9277 -36.4607 1.3972	-5.9278 -36.4606 1.3997	35 - 42 - 36.606811✓ 139 - 29 - 17.098243✓ 115.8221✓	-3941950.7058 3368162.1928 3702194.7042
9	SLR-L3					35 - 42 - 36.727256✓ 139 - 29 - 18.670592✓	
10	SLR-L1(RT)	14.6813 13.5829 18.7156	14.6792 13.5838 18.7167	16.5616 -19.8638 9.0253	16.5612 -19.8631 9.0277	35 - 42 - 37.336487✓ 139 - 29 - 17.758496✓ 123.4502✓	-3941956.2164 3368145.0710 3702217.4175
11	SLR-L2(RT)	20.1178 30.7680 -3.9276	20.1162 30.7693 -3.9262	-5.9277 -36.4607 1.5172	-5.9278 -36.4606 1.5197	35 - 42 - 36.606811✓ 139 - 29 - 17.098243✓ 115.9421✓	-3941950.7799 3368162.2561 3702194.7743
12	SLR-L3(RT1A)	-3.9108 -0.6884 -0.9127	-3.9106 -0.6886 -0.9130	-2.2155 3.0638 1.5184	-2.2156 3.0639 1.5180	35 - 42 - 36.727256✓ 139 - 29 - 18.670592✓ 115.9432✓	-3941974.8085 3368130.7997 3702197.7892
13	SVEY-X8	-58.4033 -41.2180 -11.3144	-58.3999 -41.2217 -11.3184	-19.4759 69.2758 7.7090	-19.4763 69.2764 7.7026	35 - 42 - 36.167230✓ 139 - 29 - 21.304607✓ 122.1342✓	-3942029.3010 3368090.2701 3702187.3875
14	SVEY-X9	18.3615 15.4454 17.6059	18.3594 15.4466 17.6072	16.5875 -23.6704 7.0881	16.5872 -23.6699 7.0908	35 - 42 - 37.337327✓ 139 - 29 - 17.607060✓ 121.5130✓	-3941952.5362 3368146.9335 3702216.3078

※ Geoid2011+2000によるジオイド高一次傾斜補正を加えた成果。

「小金井局」 測量成果一覧表 (平成25年度)

番号	点名	局所座標系(A)	局所座標系(A [*])	地平座標系(B)	地平座標系(B [*])	GRS80座標系(C)	ITRF2008座標系(D)
		X Y Z (m)	X Y Z (m)	N E U (m)	N E U (m)	緯度 (Latitude) ° ' " 経度 (Longitude) ° ' " 楕円体高 H(m)	X Y Z (m)
15	SVEY-X10	7.8945	7.8931	3.3695	3.3691	35 - 42 - 36.908463✓	-3941963.0032
		15.3469	15.3474	-16.7962	-16.7956	139 - 29 - 17.880530✓	3368146.8350
		7.0016	7.0022	7.3082	7.3097	121.7330✓	3702205.7035
16	SVEY-X11	14.5293	14.5274	6.1049	6.1046	35 - 42 - 36.997215✓	-3941956.3684
		20.2424	20.2433	-24.8281	-24.8275	139 - 29 - 17.561009✓	3368151.7305
		9.0304	9.0315	6.9787	6.9810	121.4036✓	3702207.7323
17	SVEY-X12	14.9801	14.9791	-4.1501	-4.1500	35 - 42 - 36.664488✓	-3941955.9176
		20.0424	20.0433	-24.9688	-24.9689	139 - 29 - 17.555409✓	3368151.5305
		-3.9390	-3.9379	-0.9752	-0.9734	113.4497✓	3702194.7629
18	SVEY-X13	32.3152	32.3130	60.1176	60.1176	35 - 42 - 38.749679✓	-3941938.5825
		-17.5039	-17.5019	-7.6842	-7.6843	139 - 29 - 18.243017✓	3368113.9842
		48.2037	48.2060	-1.0459	-1.0422	113.3792✓	3702246.9056
19	SVEY-X14	-16.8747	-16.8733	-27.5935	-27.5934	35 - 42 - 35.903858✓	-3941987.7724
		3.6760	3.6750	8.1670	8.1669	139 - 29 - 18.873604✓	3368135.1641
		-23.0441	-23.0453	-1.0944	-1.0964	113.3305✓	3702175.6578
20	SVEY-X15	6.7717	6.7714	27.0564	27.0564	35 - 42 - 37.676995✓	-3941964.1260
		-17.6135	-17.6131	8.9922	8.9921	139 - 29 - 18.906434✓	3368113.8746
		21.3958	21.3963	-0.9824	-0.9817	113.4425✓	3702220.0977
21	SVEY-X16	-41.1890	-41.1872	-8.8311	-8.8316	35 - 42 - 36.512609✓	-3942012.0867
		-27.0029	-27.0055	47.2860	47.2869	139 - 29 - 20.429821✓	3368104.4852
		-0.9748	-0.9776	10.6151	10.6110	125.0401✓	3702197.7271

※ Geoid2011+2000によるジオイド高一次傾斜補正を加えた成果。

「小金井局」 測量成果一覧表（平成25年度）

番号	点名	局所座標系(A)	局所座標系(A*)	地平座標系(B)	地平座標系(B*)	GRS80座標系(C)	ITRF2008座標系(D)
		X Y Z (m)	X Y Z (m)	N E U (m)	N E U (m)	緯度 (Latitude) ° ' " 経度 (Longitude) ° ' " 楕円体高 H(m)	X Y Z (m)
22	SVEY-X17	-55.7280	-55.7248	-12.6972	-12.6977	35 - 42 - 36.387165✓	-3942026.6257
		-43.4113	-43.4148	69.2054	69.2061	139 - 29 - 21.301808✓	3368088.0768
		-5.4524	-5.4562	8.3221	8.3161	122.7473✓	3702193.2495
23	SVEY-X20	30.8124	30.8093	19.7158	19.7154	35 - 42 - 37.438823✓	-3941940.0853
		27.2140	27.2159	-40.7059	-40.7053	139 - 29 - 16.929362✓	3368158.7021
		20.1494	20.1516	7.0939	7.0981	121.5189✓	3702218.8513
24	VLBI-P29	54.9535	54.9497	68.5159	68.5160	35 - 42 - 39.022165✓	-3941915.9442
		1.5869	1.5903	-36.9043	-36.9044	139 - 29 - 17.080583✓	3368133.0750
		55.0892	55.0930	-0.9325	-0.9261	113.4928✓	3702253.7911
25	VLBI-TGPS	21.8776	21.8750	13.3673	13.3668	35 - 42 - 37.232844✓	-3941949.0201
		24.3405	24.3419	-32.7172	-32.7166	139 - 29 - 17.247165✓	3368155.8286
		15.8721	15.8737	8.5974	8.6006	123.0223✓	3702214.5740
26	VLBI-TGPS(SP)	21.5629	21.5603	13.3673	13.3668	35 - 42 - 37.232844✓	-3941949.3348
		24.6094	24.6107	-32.7172	-32.7165	139 - 29 - 17.247165✓	3368156.0975
		16.1696	16.1711	9.1071	9.1103	123.5320✓	3702214.8715
27	VLBI-P4	-58.0178	-58.0146	-17.0885	-17.0890	35 - 42 - 36.244688✓	-3942028.9155
		-41.7052	-41.7088	69.3958	69.3965	139 - 29 - 21.309381✓	3368089.7829
		-8.8124	-8.8164	8.6744	8.6681	123.0996✓	3702189.8895
28	VLBI-P4(SP)	-58.1613	-58.1581	-17.0885	-17.0890	35 - 42 - 36.244688✓	-3942029.0590
		-41.5826	-41.5862	69.3958	69.3965	139 - 29 - 21.309381✓	3368089.9055
		-8.6767	-8.6807	8.9069	8.9006	123.3321✓	3702190.0252

※ Geoid2011+2000によるジオイド高一次傾斜補正を加えた成果。

「小金井局」 測量成果一覧表（平成25年度）

番号	点名	局所座標系(A)	局所座標系(A※)	地平座標系(B)	地平座標系(B※)	GRS80座標系(C)	ITRF2008座標系(D)
		X Y Z (m)	X Y Z (m)	N E U (m)	N E U (m)	緯度 (Latitude)° ' " 経度 (Longitude)° ' " 楕円体高 H(m)	X Y Z (m)
29	VLB-ICP0	33.2734	33.2697	37.2166	37.2161	35 - 42 - 38.006644✓	-3941937.6243
		19.1860	19.1881	-36.2011	-36.2003	139 - 29 - 17.108567✓	3368150.6741
		36.6090	36.6113	10.9475	10.9522	125.3725✓	3702235.3109
30	SLR-CP0	9.2541	9.2524	5.8449	5.8445	35 - 42 - 36.988780✓	-3941961.6436
		16.8090	16.8096	-18.7909	-18.7902	139 - 29 - 17.801176✓	3368148.2971
		9.9899	9.9906	8.9843	8.9860	123.4091✓	3702208.6918
31	1.5m-CP0	-49.4281	-49.4254	-15.2025	-15.2029	35 - 42 - 36.305884✓	-3942020.3258
		-34.1309	-34.1339	58.0573	58.0580	139 - 29 - 20.858319✓	3368097.3572
		-7.6472	-7.6506	8.0470	8.0417	122.4721✓	3702191.0547

※ Geoid2011+2000によるジオイド高一次傾斜補正を加えた成果。

「小金井局」 測量成果一覧表（平成25年度）

番号	点名	局所座標系(A)	局所座標系(A [※])	地平座標系(B)	地平座標系(B [※])	GRS80座標系(C)	ITRF2008座標系(D)
		X	X	N	N	緯度 (Latitude) ° ' "	X
Y	Y	E	E	経度 (Longitude) ° ' "	Y		
Z (m)	Z (m)	U (m)	U (m)	楕円体高 H(m)	Z (m)		

※ Geoid2011+2000によるジオイド高一次傾斜補正を加えた成果。