

GNSS (GPS) 測量による測量結果

測点名	X座標	Y座標	標高	備考
7-1001	-64140.366	-29073.706	65.092	2015年 5月13日 観測
7-1002	-64140.363	-29073.706	65.117	2015年 5月13日 観測
7-1003	-64140.370	-29073.706	65.115	2015年 5月13日 観測
7-1004	-64140.382	-29073.703	65.107	2015年 5月13日 観測
平均	7-1	-64140.370	-29073.705	65.108 (注1)
7-2001	-64189.068	-29003.224	60.445	2015年 5月13日 観測
7-2002	-64189.074	-29003.226	60.423	2015年 5月13日 観測
7-2003	-64189.069	-29003.209	60.419	2015年 5月13日 観測
7-2004	-64189.076	-29003.210	60.413	2015年 5月13日 観測
平均	7-2	-64189.072	-29003.217	60.425 (注1)
12-1001	-69770.949	-29329.117	78.236	2015年 5月13日 観測
12-1002	-69770.909	-29329.090	78.271	2015年 5月13日 観測
12-1003	-69770.913	-29329.103	78.248	2015年 5月13日 観測
12-1004	-69770.921	-29329.126	78.272	2015年 5月13日 観測
平均	12-1	-69770.923	-29329.109	78.257
12-2001	-69795.316	-29274.944	76.181	2015年 5月13日 観測
12-2002	-69795.310	-29274.953	76.189	2015年 5月13日 観測
12-2003	-69795.307	-29274.949	76.184	2015年 5月13日 観測
12-2004	-69795.313	-29274.948	76.195	2015年 5月13日 観測
平均	12-2	-69795.312	-29274.949	76.187
15-1001	-70504.192	-31942.587	53.710	2015年 5月13日 観測
15-1002	-70504.202	-31942.582	53.704	2015年 5月13日 観測
15-1003	-70504.194	-31942.574	53.705	2015年 5月13日 観測
15-1004	-70504.198	-31942.574	53.695	2015年 5月13日 観測
平均	15-1	-70504.197	-31942.579	53.704
15-2001	-70489.295	-31985.353	53.842	2015年 5月13日 観測
15-2002	-70489.289	-31985.347	53.850	2015年 5月13日 観測
15-2003	-70489.300	-31985.342	53.862	2015年 5月13日 観測
15-2004	-70489.292	-31985.342	53.871	2015年 5月13日 観測
平均	15-2	-70489.294	-31985.346	53.856
24-1001	-72745.825	-40266.144	5.839	2015年 5月13日 観測
24-1002	-72745.824	-40266.144	5.845	2015年 5月13日 観測
24-1003	-72745.823	-40266.145	5.853	2015年 5月13日 観測
24-1004	-72745.826	-40266.147	5.848	2015年 5月13日 観測
平均	24-1	-72745.825	-40266.145	5.846
24-2001	-72741.251	-40308.463	5.941	2015年 5月13日 観測
24-2002	-72741.250	-40308.467	5.944	2015年 5月13日 観測
24-2003	-72741.250	-40308.466	5.951	2015年 5月13日 観測
24-2004	-72741.253	-40308.467	5.931	2015年 5月13日 観測
平均	24-2	-72741.251	-40308.466	5.942
25001	-68627.692	-43590.206	8.971	2015年 5月19日 観測
25002	-68627.665	-43590.212	8.973	2015年 5月19日 観測
25003	-68627.666	-43590.214	8.978	2015年 5月19日 観測
25004	-68627.654	-43590.216	8.976	2015年 5月19日 観測
平均	25	-68627.669	-43590.212	8.975

GNSS (GPS) 測量による測量結果

測点名	X座標	Y座標	標高	備考
34001	-71680.955	-52644.676	105.948	2015年 5月19日 観測
34002	-71680.954	-52644.675	105.974	2015年 5月19日 観測
34003	-71680.936	-52644.665	106.008	2015年 5月19日 観測
34004	-71680.947	-52644.673	105.982	2015年 5月19日 観測
平均	34	-71680.948	-52644.672	105.978
41-1001	-75197.970	-56474.381	102.153	2015年 5月19日 観測
41-1002	-75197.979	-56474.381	102.162	2015年 5月19日 観測
41-1003	-75197.971	-56474.385	102.147	2015年 5月19日 観測
41-1004	-75197.975	-56474.392	102.142	2015年 5月19日 観測
平均	41-1	-75197.974	-56474.385	102.151
41-2001	-75263.883	-56574.518	96.352	2015年 5月19日 観測
41-2002	-75263.877	-56574.520	96.333	2015年 5月19日 観測
41-2003	-75263.873	-56574.516	96.310	2015年 5月19日 観測
41-2004	-75263.870	-56574.508	96.274	2015年 5月19日 観測
平均	41-2	-75263.876	-56574.516	96.317
42-1001	-76604.242	-55410.466	69.908	2015年 5月19日 観測
42-1002	-76604.247	-55410.465	69.915	2015年 5月19日 観測
42-1003	-76604.244	-55410.460	69.949	2015年 5月19日 観測
42-1004	-76604.236	-55410.456	69.942	2015年 5月19日 観測
平均	42-1	-76604.242	-55410.462	69.929
42-2001	-76671.820	-55391.554	67.809	2015年 5月19日 観測
42-2002	-76671.826	-55391.556	67.783	2015年 5月19日 観測
42-2003	-76671.821	-55391.546	67.795	2015年 5月19日 観測
平均	42-2	-76671.822	-55391.552	67.796
45-1001	-77434.143	-57146.700	244.249	2015年 5月19日 観測
45-1002	-77434.116	-57146.724	244.215	2015年 5月19日 観測
平均	45-1	-77434.130	-57146.712	244.232 (注2)
45-2001	-77420.852	-57122.599	244.279	2015年 5月19日 観測
45-2002	-77420.855	-57122.596	244.312	2015年 5月19日 観測
45-2003	-77420.862	-57122.593	244.294	2015年 5月19日 観測
45-2004	-77420.868	-57122.605	244.317	2015年 5月19日 観測
平均	45-2	-77420.859	-57122.598	244.301
46-1001	-78599.719	-55867.208	141.887	2015年 5月29日 観測
46-1002	-78599.704	-55867.209	141.874	2015年 5月29日 観測
46-1003	-78599.716	-55867.214	141.872	2015年 5月29日 観測
46-1004	-78599.717	-55867.221	141.876	2015年 5月29日 観測
平均	46-1	-78599.714	-55867.213	141.877
46-2001	-78562.906	-55922.616	152.829	2015年 5月29日 観測
46-2002	-78562.894	-55922.622	152.805	2015年 5月29日 観測
46-2003	-78562.891	-55922.623	152.784	2015年 5月29日 観測
46-2004	-78562.900	-55922.623	152.789	2015年 5月29日 観測
平均	46-2	-78562.898	-55922.621	152.802

GNSS (GPS) 測量による測量結果

測点名	X座標	Y座標	標高	備考
56-1001	-79430.393	-63582.738	103.125	2015年 5月29日 観測
56-1002	-79430.392	-63582.746	103.152	2015年 5月29日 観測
56-1003	-79430.384	-63582.749	103.147	2015年 5月29日 観測
56-1004	-79430.382	-63582.743	103.140	2015年 5月29日 観測
56-1005	-79430.389	-63582.742	103.162	2015年 5月29日 観測
平均	56-1	-79430.388	-63582.744	103.145
56-2001	-79347.201	-63468.953	83.867	2015年 5月29日 観測
56-2002	-79347.201	-63468.955	83.867	2015年 5月29日 観測
56-2003	-79347.202	-63468.956	83.869	2015年 5月29日 観測
56-2004	-79347.203	-63468.952	83.865	2015年 5月29日 観測
平均	56-2	-79347.202	-63468.954	83.867

測点名について ○○-1 : 器械点 ○○-2 : 方向点

○○-1 (測点名) + ○○1 ~ (観測回数)

- (注1) 測点7については標石は発見されていませんが、測点敷地の4隅に境界標（コンクリート杭）が設置されています。今回の調査ではその境界標4点を測量しています。
- (注2) 上空視界が十分に確保できず、観測回数2回で断念しているため、精度に問題があります。