

3 級 基 準 点 成 果 表

世界測地系(測地成果2011)
ジオイド・モデル：日本のジオイド2011 ver2.1
調製 2024年 4月20日

点の番号	X	Y	辺 長	方 向 角	標 高
			S	T	H
(1)	m	m	m	° / ′ ″	m
356	-58 445.940	-22 900.080	259.890	332 23 50	82.550
7	-58 215.652	-23 020.486			41.642
(2)					
7	-58 215.652	-23 020.486	117.487	20 10 48	41.642
6	-58 105.387	-22 979.960			45.749
5	-57 966.545	-22 953.357	141.381	10 50 48	53.905
4	-57 991.494	-23 110.528	159.154	260 58 49	80.014
3	-57 847.014	-23 067.949	150.638	16 25 14	67.240
(3)					
40	-57 294.820	-22 972.730	440.583	192 59 43	89.840
1	-57 724.079	-23 071.796			66.966
2	-57 795.695	-23 062.360	72.242	172 29 39	66.869
3	-57 847.014	-23 067.949	51.627	186 12 56	67.240
(4)					
328	-58 730.400	-23 821.620	586.873	24 4 52	64.260
13	-58 194.653	-23 582.180			27.107
(5)					
13	-58 194.653	-23 582.180	136.265	354 6 10	27.107
12	-58 059.122	-23 596.179			28.843
11	-57 918.765	-23 568.448	143.084	11 10 35	31.314
10	-57 928.623	-23 469.227	99.719	95 40 26	33.052
9	-57 906.714	-23 374.359	97.374	76 59 46	40.809
8	-57 873.109	-23 282.503	97.819	69 54 19	49.087
3	-57 847.014	-23 067.949	216.155	83 3 56	67.240
(6)					
7	-58 215.652	-23 020.486	562.139	272 8 28	41.642
13	-58 194.653	-23 582.180			27.107

第 9 座標系 縮尺係数：0.999907 網平均計算の種類：簡易網平均計算

TS測量による。
「この測量成果は、国土地理院の助言をうけて得たものである(助言番号)令1 1公第0000号」