

メソセキ (7-1)

BL 105

ソクテン	キヨウカク	ホウコウカク	キヨリ	X	Y	テンメイ	FILE
21		248° 1' 22"		-3464.923	1357.457	20 ✓	758
20	89° 16' 28"	157° 17' 50"	26.835	-3489.679	1367.814	19	759
19	98° 49' 49"	76° 7' 39"	0.254	-3489.618	1368.061	18	353
18	196° 28' 21"	92° 36' 0"	1.058	-3489.666	1369.118	17	352
17	201° 18' 49"	113° 54' 49"	1.189	-3490.148	1370.205	16	351
16	198° 24' 55"	132° 19' 44"	1.259	-3490.996	1371.136	15	350
15	192° 38' 43"	144° 58' 27"	1.392	-3492.136	1371.935	14	349
14	184° 6' 48"	149° 5' 15"	4.018	-3495.583	1373.999	13	348
13	172° 22' 30"	141° 27' 45"	3.581	-3498.384	1376.230	12	347
12	168° 51' 43"	130° 19' 28"	2.559	-3500.040	1378.181	11	346
11	171° 41' 21"	122° 0' 49"	2.996	-3501.628	1380.721	10	345
10	168° 31' 36"	110° 32' 25"	2.995	-3502.679	1383.526	9	344
9	170° 56' 4"	101° 28' 29"	3.001	-3503.276	1386.467	8	343
8	168° 28' 5"	89° 56' 34"	2.997	-3503.273	1389.464	7	342
7	175° 25' 12"	85° 21' 46"	17.972	-3501.820	1407.377	6	341
6	185° 24' 11"	90° 45' 57"	1.197	-3501.836	1408.574	5	340
5	194° 53' 14"	105° 39' 11"	1.238	-3502.170	1409.766	4	339
4	199° 37' 27"	125° 16' 38"	0.971	-3502.731	1410.559	3	338
3	197° 28' 52"	142° 45' 30"	1.079	-3503.590	1411.212	2 ✓	851
2	121° 42' 27"	84° 27' 57"	30.890	-3500.611	1441.958	1	852
1	162° 43' 41"	67° 11' 38"	7.900	-3497.549	1449.240	52	762
52	180° 41' 34"	67° 53' 12"	3.445	-3496.252	1452.432	51	764
51	94° 42' 36"	342° 35' 48"	8.800	-3487.855	1449.800	54	765
54	241° 26' 59"	44° 2' 47"	58.000	-3446.166	1490.124	53	766
53	111° 23' 48"	335° 26' 35"	32.700	-3416.424	1476.534	23	760

測量座標系
 震災前-日本測地系
 震災後-日本測地系
 世界測地系

メソセキ

BL 105

ソクテン	キヨウカク	ホウゴウカク	キヨリ	X	Y	テウメイ	FILE
23	90° 33' 44"	246° 0' 19"	5.435	-3418.634	1471.569	22	355
22	181° 38' 55"	247° 39' 14"	34.219	-3431.644	1439.920	21	334
21	180° 22' 8"	248° 1' 22"	88.925	-3464.923	1357.457	20	758
			346.905		メセキ	6500.6788	1966.4553メホ

- 測量座標系
- 震災前-日本測地系
 - 震災後-日本測地系
 - 世界測地系