

4 級 基 準 点 成 果 表

世界測地系(測地成果2011)

ジオイド・モデル：gsigeo2011_ver2.asc

第 8 座標系	縮尺係数：0.999963		計算の種類：厳密網平均計算		調製 2017年 4月14日	
測 点 名	X	Y	球面距離	方 向 角	標 高	ジオイド高
	m	m	m	°	m	m
A-R2	-61 566.994	-71 721.967			735.300	42.849
			30.705	105 56 35		
B-R1	-61 575.428	-71 692.445			732.660	42.849
			50.842	126 55 45		
B-R2	-61 605.974	-71 651.804			722.850	42.850
			37.779	214 28 11		
B-R3	-61 637.119	-71 673.186			721.181	42.850
A-R2	-61 566.994	-71 721.967			735.300	42.849
			39.272	187 44 48		
B-R5	-61 605.907	-71 727.260			732.643	42.849
			29.231	146 41 18		
B-R4	-61 630.333	-71 711.208			726.012	42.849
			38.624	100 7 5		
B-R3	-61 637.119	-71 673.186			721.181	42.850
A-R3	-61 739.667	-71 679.898			722.700	42.850
			38.115	66 7 27		
B-R7	-61 724.240	-71 645.046			716.454	42.850
			42.970	323 35 44		
B-R6	-61 689.657	-71 670.547			717.606	42.850
			52.607	357 7 29		
B-R3	-61 637.119	-71 673.186			721.181	42.850
B-R7	-61 724.240	-71 645.046			716.454	42.850
			34.581	105 43 45		
B-R8	-61 733.614	-71 611.761			711.637	42.851
			50.248	30 52 29		
B-R9	-61 690.489	-71 585.977			710.428	42.851
			36.901	319 51 49		
B-R10	-61 662.278	-71 609.763			713.293	42.850
B-R11	-61 650.502	-71 645.054			717.616	42.850
			31.154	295 26 32		
B-R3	-61 637.119	-71 673.186			721.181	42.850

4 級 基 準 点 成 果 表

世界測地系(測地成果2011)

ジオイド・モデル：gsigeo2011_ver2.asc

第 8 座標系	縮尺係数：0.999963	計算の種類：厳密網平均計算	調製 2017年 4月14日
測 点 名	X	Y	球面距離 方 向 角 標 高 ジオイド高
	m	m	m ° m m
B-R3	-61 637.119	-71 673.186	31.154 115 26 32 721.181 42.850
B-R11	-61 650.502	-71 645.054	37.205 108 27 11 717.616 42.850
B-R10	-61 662.278	-71 609.763	713.293 42.850
B-R2	-61 605.974	-71 651.804	34.280 124 40 53 722.850 42.850
B-R12	-61 625.478	-71 623.616	39.322 159 22 17 717.487 42.850
B-R10	-61 662.278	-71 609.763	713.293 42.850
B-R9	-61 690.489	-71 585.977	48.482 56 22 34 710.428 42.851
B-R13	-61 663.643	-71 545.608	40.744 64 30 39 706.082 42.851
B-R14	-61 646.110	-71 508.831	39.293 295 10 27 703.692 42.851
B-R15	-61 629.397	-71 544.391	33.732 317 42 42 708.474 42.850
B-R16	-61 604.444	-71 567.087	30.387 296 34 6 714.321 42.850
B-R17	-61 590.853	-71 594.264	45.394 220 17 18 718.657 42.850
B-R12	-61 625.478	-71 623.616	717.487 42.850
A-R1	-61 561.625	-71 458.642	39.324 284 46 15 701.960 42.850
B-R19	-61 551.600	-71 496.665	59.451 225 57 9 707.101 42.850
B-R18	-61 592.931	-71 539.394	29.991 247 25 33 709.080 42.850
B-R16	-61 604.444	-71 567.087	714.321 42.850

4 級 基 準 点 成 果 表

世界測地系(測地成果2011)

ジオイド・モデル：gsigeo2011_ver2.asc

第 8 座標系	縮尺係数：0.999963		計算の種類：厳密網平均計算		調製 2017年 4月14日	
測 点 名	X	Y	球面距離	方 向 角	標 高	ジオイド高
	m	m	m	°	m	m
A-R1	-61 561.625	-71 458.642			701.960	42.850
			30.960	152 48 10		
B-R20	-61 589.161	-71 444.492			697.810	42.851
			43.344	236 59 25		
B-R21	-61 612.774	-71 480.838			701.976	42.851
			43.532	220 1 14		
B-R14	-61 646.110	-71 508.831			703.692	42.851
B-R18	-61 592.931	-71 539.394			709.080	42.850
			35.759	330 27 48		
B-R18-1	-61 561.821	-71 557.022			710.485	42.850