

## 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：簡易網平均計算 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

( 1 )

	m	m	m	°	m	m
A-R2	-61 566.994	-71 721.967			735.300	42.849
			30.705	105 56 39		
B-R1	-61 575.428	-71 692.444			732.660	42.849
			50.840	126 55 48		
B-R2	-61 605.974	-71 651.806			722.850	42.850

( 2 )

	m	m	m	°	m	m
B-R2	-61 605.974	-71 651.806			722.850	42.850
			37.778	214 28 5		
B-R3	-61 637.119	-71 673.186			721.181	42.850

( 3 )

	m	m	m	°	m	m
A-R2	-61 566.994	-71 721.967			735.300	42.849
			39.272	187 44 46		
B-R5	-61 605.907	-71 727.260			732.643	42.849
			29.231	146 41 19		
B-R4	-61 630.334	-71 711.208			726.012	42.849
			38.624	100 7 7		
B-R3	-61 637.119	-71 673.186			721.181	42.850

( 4 )

	m	m	m	°	m	m
A-R3	-61 739.667	-71 679.898			722.700	42.850
			38.114	66 7 21		
B-R7	-61 724.239	-71 645.047			716.455	42.850

( 5 )

	m	m	m	°	m	m
B-R7	-61 724.239	-71 645.047			716.455	42.850
			42.969	323 35 47		
B-R6	-61 689.657	-71 670.547			717.606	42.850
			52.606	357 7 29		
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：簡易網平均計算 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

( 6 )

	m	m	m	°	m	m
B-R7	-61 724.239	-71 645.047			716.455	42.850
			34.582	105 43 44		
B-R8	-61 733.614	-71 611.762			711.637	42.851
			50.247	30 52 23		
B-R9	-61 690.488	-71 585.979			710.428	42.851

( 7 )

	m	m	m	°	m	m
B-R9	-61 690.488	-71 585.979			710.428	42.851
			36.900	319 51 50		
B-R10	-61 662.279	-71 609.764			713.293	42.850

( 8 )

	m	m	m	°	m	m
B-R3	-61 637.119	-71 673.186			721.181	42.850
			31.154	115 26 33		
B-R11	-61 650.502	-71 645.054			717.616	42.850
			37.205	108 27 12		
B-R10	-61 662.279	-71 609.764			713.293	42.850

( 9 )

	m	m	m	°	m	m
B-R2	-61 605.974	-71 651.806			722.850	42.850
			34.281	124 40 56		
B-R12	-61 625.480	-71 623.617			717.487	42.850

( 10 )

	m	m	m	°	m	m
B-R12	-61 625.480	-71 623.617			717.487	42.850
			39.321	159 22 14		
B-R10	-61 662.279	-71 609.764			713.293	42.850

( 11 )

	m	m	m	°	m	m
B-R9	-61 690.488	-71 585.979			710.428	42.851
			48.482	56 22 36		
B-R13	-61 663.643	-71 545.610			706.082	42.851
			40.745	64 30 41		
B-R14	-61 646.110	-71 508.832			703.692	42.851

## 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：簡易網平均計算 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

( 12 )

	m	m	m	°	m	m
B-R14	-61 646.110	-71 508.832			703.692	42.851
			39.293	295 10 23		
B-R15	-61 629.397	-71 544.392			708.475	42.850
			33.731	317 42 38		
B-R16	-61 604.445	-71 567.088			714.322	42.850

( 13 )

	m	m	m	°	m	m
B-R16	-61 604.445	-71 567.088			714.322	42.850
			30.388	296 34 9		
B-R17	-61 590.853	-71 594.266			718.658	42.850
			45.394	220 17 10		
B-R12	-61 625.480	-71 623.617			717.487	42.850

( 14 )

	m	m	m	°	m	m
B-R18	-61 592.931	-71 539.394			709.081	42.850
			29.993	247 25 31		
B-R16	-61 604.445	-71 567.088			714.322	42.850

( 15 )

	m	m	m	°	m	m
A-R1	-61 561.625	-71 458.642			701.960	42.850
			39.325	284 46 19		
B-R19	-61 551.599	-71 496.666			707.101	42.850
			59.451	225 57 4		
B-R18	-61 592.931	-71 539.394			709.081	42.850

( 16 )

	m	m	m	°	m	m
A-R1	-61 561.625	-71 458.642			701.960	42.850
			30.961	152 48 8		
B-R20	-61 589.161	-71 444.492			697.810	42.851
			43.345	236 59 27		
B-R21	-61 612.774	-71 480.839			701.976	42.851
			43.532	220 1 15		
B-R14	-61 646.110	-71 508.832			703.692	42.851

## 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：簡易網平均計算 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

( 17 )

	m	m	m	°	m	m
B-R18	-61 592.931	-71 539.394			709.081	42.850
			35.759	330 27 48		
B-R18-1	-61 561.821	-71 557.022			710.486	42.850