

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
 調製 2017年 4月14日

点の番号	X	Y	辺 長	方 向 角	標 高	ジオイド高
			S	T	H	
(1)	m	m	m	°	m	m
A-R2	-61 566.994	-71 721.967	30.705	105 56 39	735.300	42.849
B-R1	-61 575.428	-71 692.444			732.660	42.849
B-R2	-61 605.974	-71 651.806	50.840	126 55 48	722.850	42.850
(2)						
B-R2	-61 605.974	-71 651.806	37.778	214 28 5	722.850	42.850
B-R3	-61 637.119	-71 673.186			721.181	42.850
(3)						
A-R2	-61 566.994	-71 721.967	39.272	187 44 46	735.300	42.849
B-R5	-61 605.907	-71 727.260			732.643	42.849
B-R4	-61 630.334	-71 711.208	29.231	146 41 19	726.012	42.849
B-R3	-61 637.119	-71 673.186	38.624	100 7 7	721.181	42.850
(4)						
A-R3	-61 739.667	-71 679.898	38.114	66 7 21	722.700	42.850
B-R7	-61 724.239	-71 645.047			716.455	42.850
(5)						
B-R7	-61 724.239	-71 645.047	42.969	323 35 47	716.455	42.850
B-R6	-61 689.657	-71 670.547			717.606	42.850
B-R3	-61 637.119	-71 673.186	52.606	357 7 29	721.181	42.850
(6)						
B-R7	-61 724.239	-71 645.047	34.582	105 43 44	716.455	42.850
B-R8	-61 733.614	-71 611.762			711.637	42.851
B-R9	-61 690.488	-71 585.979	50.247	30 52 23	710.428	42.851
(7)						
B-R9	-61 690.488	-71 585.979	36.900	319 51 50	710.428	42.851
B-R10	-61 662.279	-71 609.764			713.293	42.850
(8)						
B-R3	-61 637.119	-71 673.186	31.154	115 26 33	721.181	42.850
B-R11	-61 650.502	-71 645.054			717.616	42.850
B-R10	-61 662.279	-71 609.764	37.205	108 27 12	713.293	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
 調製 2017年 4月14日

点の番号	X	Y	辺 長	方 向 角	標 高	ジオイド高
			S	T	H	
(9)	m	m	m	°	m	m
B-R2	-61 605.974	-71 651.806	34.281	124 40 56	722.850	42.850
B-R12	-61 625.480	-71 623.617			717.487	42.850
(10)						
B-R12	-61 625.480	-71 623.617	39.321	159 22 14	717.487	42.850
B-R10	-61 662.279	-71 609.764			713.293	42.850
(11)						
B-R9	-61 690.488	-71 585.979	48.482	56 22 36	710.428	42.851
B-R13	-61 663.643	-71 545.610			706.082	42.851
B-R14	-61 646.110	-71 508.832	40.745	64 30 41	703.692	42.851
(12)						
B-R14	-61 646.110	-71 508.832	39.293	295 10 23	703.692	42.851
B-R15	-61 629.397	-71 544.392			708.475	42.850
B-R16	-61 604.445	-71 567.088	33.731	317 42 38	714.322	42.850
(13)						
B-R16	-61 604.445	-71 567.088	30.388	296 34 9	714.322	42.850
B-R17	-61 590.853	-71 594.266			718.658	42.850
B-R12	-61 625.480	-71 623.617	45.394	220 17 10	717.487	42.850
(14)						
B-R18	-61 592.931	-71 539.394	29.993	247 25 31	709.081	42.850
B-R16	-61 604.445	-71 567.088			714.322	42.850
(15)						
A-R1	-61 561.625	-71 458.642	39.325	284 46 19	701.960	42.850
B-R19	-61 551.599	-71 496.666			707.101	42.850
B-R18	-61 592.931	-71 539.394	59.451	225 57 4	709.081	42.850
(16)						
A-R1	-61 561.625	-71 458.642	30.961	152 48 8	701.960	42.850
B-R20	-61 589.161	-71 444.492			697.810	42.851
B-R21	-61 612.774	-71 480.839	43.345	236 59 27	701.976	42.851
B-R14	-61 646.110	-71 508.832	43.532	220 1 15	703.692	42.851

