

ト ラ バ ー ス 成 果 表

世界測地系(測地成果2011)

第 8 座標系 計算の種類 = トラバース計算

調製 2012年 8月15日

縮尺係数 = 0.999963

測 点 名	X	Y	球面距離	方 向 角	標 高	シフト高
-------	---	---	------	-------	-----	------

(1)

	m	m	m	°	m	m
A-R1	-61 561.625	-71 458.642			701.960	42.855
			39.326	284 46 22		
B-R19	-61 551.598	-71 496.666			707.100	42.855
			59.450	225 57 8		
B-R18	-61 592.930	-71 539.395			709.076	42.855
			29.993	247 25 34		
B-R16	-61 604.443	-71 567.089			714.315	42.855
			30.389	296 34 10		
B-R17	-61 590.851	-71 594.268			718.651	42.854
			45.393	220 17 11		
B-R12	-61 625.477	-71 623.618			717.484	42.855
			34.280	304 40 52		
B-R2	-61 605.972	-71 651.807			722.849	42.854
			50.839	306 55 44		
B-R1	-61 575.428	-71 692.445			732.663	42.854
			30.704	285 56 36		
A-R2	-61 566.994	-71 721.967			735.300	42.854

(1)

	m	m	m	°	m	m
A-R1	-61 561.625	-71 458.642			701.960	42.855
			39.326	284 46 23		
B-R19	-61 551.598	-71 496.666			707.100	42.855
			59.450	225 57 8		
B-R18	-61 592.929	-71 539.395			709.076	42.855
			29.993	247 25 34		
B-R16	-61 604.442	-71 567.089			714.315	42.855
			30.389	296 34 10		
B-R17	-61 590.850	-71 594.267			718.651	42.854
			45.393	220 17 9		
B-R12	-61 625.476	-71 623.618			717.484	42.855
			34.280	304 40 51		
B-R2	-61 605.971	-71 651.806			722.849	42.854
			50.839	306 55 42		
B-R1	-61 575.428	-71 692.445			732.663	42.854
			30.704	285 56 34		
A-R2	-61 566.994	-71 721.967			735.300	42.854

ト ラ バ ー ス 成 果 表

世界測地系(測地成果2011)

第 8 座標系 計算の種類 = トラバース計算

調製 2012年 8月15日

縮尺係数 = 0.999963

測 点 名	X	Y	球面距離	方 向 角	標 高	シフト高
-------	---	---	------	-------	-----	------

(1)

	m	m	m	°	m	m
A-R1	-61 561.625	-71 458.642			701.960	42.855
			39.325	284 46 25		
B-R19	-61 551.597	-71 496.666			707.100	42.855
			59.452	225 57 13		
B-R18	-61 592.929	-71 539.397			709.076	42.855
			29.993	247 25 37		
B-R16	-61 604.442	-71 567.091			714.315	42.855
			30.388	296 34 13		
B-R17	-61 590.850	-71 594.269			718.651	42.854
			45.395	220 17 14		
B-R12	-61 625.476	-71 623.621			717.484	42.855
			34.279	304 40 55		
B-R2	-61 605.971	-71 651.808			722.849	42.854
			50.837	306 55 46		
B-R1	-61 575.428	-71 692.445			732.663	42.854
			30.704	285 56 37		
A-R2	-61 566.994	-71 721.967			735.300	42.854

(2)

	m	m	m	°	m	m
A-R2	-61 566.994	-71 721.967			735.300	42.854
			39.271	187 44 45		
B-R5	-61 605.906	-71 727.260			732.640	42.854
			29.230	146 41 15		
B-R4	-61 630.332	-71 711.207			726.009	42.854

(3)

	m	m	m	°	m	m
A-R3	-61 739.667	-71 679.898			722.700	42.855
			38.114	66 7 32		
B-R7	-61 724.241	-71 645.046			716.452	42.855

(4)

	m	m	m	°	m	m
A-R1	-61 561.625	-71 458.642			701.960	42.855
			30.962	152 48 9		
B-R20	-61 589.163	-71 444.491			697.813	42.855

ト ラ バ ー ス 成 果 表

世界測地系(測地成果2011)

第 8 座標系 計算の種類 = トラバース計算

調製 2012年 8月15日

縮尺係数 = 0.999963

測 点 名	X	Y	球面距離	方 向 角	標 高	シフト高
-------	---	---	------	-------	-----	------

(5)

	m	m	m	°	m	m
B-R7	-61 724.241	-71 645.046			716.452	42.855
			42.968	323 35 50		
B-R6	-61 689.659	-71 670.545			717.599	42.855
			52.605	357 7 37		
B-R3	-61 637.122	-71 673.182			721.175	42.854
			31.153	115 26 39		
B-R11	-61 650.506	-71 645.051			717.607	42.855
			37.205	108 27 16		
B-R10	-61 662.283	-71 609.761			713.282	42.855
			36.899	139 51 52		
B-R9	-61 690.492	-71 585.977			710.421	42.855
			50.247	210 52 32		
B-R8	-61 733.616	-71 611.762			711.633	42.856
			34.581	285 43 50		
B-R7	-61 724.241	-71 645.046			716.452	42.855

(6)

	m	m	m	°	m	m
B-R16	-61 604.442	-71 567.091			714.315	42.855
			33.731	137 42 44		
B-R15	-61 629.395	-71 544.395			708.467	42.855

(7)

	m	m	m	°	m	m
B-R9	-61 690.492	-71 585.977			710.421	42.855
			48.483	56 22 38		
B-R13	-61 663.647	-71 545.607			706.073	42.855
			40.746	64 30 43		
B-R14	-61 646.114	-71 508.828			703.685	42.855
			43.533	40 1 18		
B-R21	-61 612.778	-71 480.834			701.965	42.855

(8)

	m	m	m	°	m	m
B-R18	-61 592.929	-71 539.397			709.076	42.855
			35.759	330 27 51		
B-R18-1	-61 561.818	-71 557.024			710.481	42.854