

# 基準点成果表

世界測地系(測地成果2011)

点 名	X 座 標 m	Y 座 標 m	辺 長 m	方 向 角 ° ' "	標 高 m	ジオイド高 m
2A935	-129078.291	98623.575	68.388	184 37 01	30.068	
KT1	-129146.458	98618.070			28.066	
KT1	-129146.458	98618.070	12.110	276 05 08	28.066	
KT2	-129145.174	98606.028			28.464	
KT3	-129140.445	98574.596			28.474	
			16.915	129 20 07		
KT3	-129140.445	98574.596			28.474	
KT4	-129151.167	98587.679			28.545	
KT5	-129169.340	98589.042	31.252	95 40 54	28.420	
KT6	-129172.434	98620.142			28.252	
KT1	-129146.458	98618.070	26.058	175 26 25	28.066	
KT6	-129172.434	98620.142			28.252	
KT3	-129140.445	98574.596	16.953	168 10 59	28.474	
KT7	-129157.039	98578.068			28.483	
2A939	-129190.709	98513.202	49.967	14 51 25	32.024	
KT9	-129142.411	98526.014			32.337	
KT8	-129150.188	98554.542			30.842	
KT7	-129157.039	98578.068	24.503	106 14 09	28.483	

# 基準点成果表

世界測地系(測地成果2011)

点 名	X 座 標 m	Y 座 標 m	辺 長 m	方 向 角 ° ' "	標 高 m	ジオイド高 m
KT7	-129157.039	98578.068	30.902	176 09 12	28.483	
KT10	-129187.873	98580.141			28.552	
20B16	-129245.823	98612.160	42.000	0 05 01	28.260	
KT11	-129203.822	98612.221			28.406	
KT6	-129172.434	98620.142	32.371	14 09 45	28.252	
KT10	-129187.873	98580.141	25.385	221 00 36	28.552	
KT12	-129207.029	98563.483			29.188	
KT12	-129207.029	98563.483	16.165	275 34 07	29.188	
KT13	-129205.460	98547.394			30.020	
KT14	-129217.406	98545.538	12.089	188 49 51	30.009	
KT18	-129241.249	98538.572	24.840	196 17 10	29.836	
KT10	-129187.873	98580.141	40.746	175 42 13	28.552	
KT15	-129228.505	98583.194			28.880	
KT16	-129241.963	98583.703	13.468	177 50 03	28.867	
KT12	-129207.029	98563.483	34.614	184 19 01	29.188	
KT17	-129241.546	98560.877			29.221	

### 基準点成果表

世界測地系(測地成果2011)

[illegible]