

# 真北計算書

現場名：42-024交通局敷地境界確定測量業務委託

座標系：2系

世界測地系（測地成果2011）  
平成 27 年 8 月 7 日

平 面 座 標 → 經 緯 度							
No.	点番	点名	X座標	Y座標	緯度	経度	真北方向角
1	291	K37	-157622.291	-42496.450	31° 34' 39"6076	130° 33' 08"1601	0° 14' 04"
2	295	K40	-157654.449	-42373.225	31° 34' 38"5798	130° 33' 12"8387	0° 14' 02"
3	347	KA1	-157406.861	-42347.394	31° 34' 46"6224	130° 33' 13"7801	0° 14' 01"
4	349	KA3	-157403.358	-42371.036	31° 34' 46"7330	130° 33' 12"8829	0° 14' 02"
5	348	KA2	-157385.850	-42368.470	31° 34' 47"3018	130° 33' 12"9775	0° 14' 02"
6	315	K11	-157367.157	-42414.503	31° 34' 47"9027	130° 33' 11"2286	0° 14' 03"
7	266	K13	-157367.406	-42415.138	31° 34' 47"8945	130° 33' 11"2046	0° 14' 03"
8	281	K29	-157477.607	-42440.097	31° 34' 44"3130	130° 33' 10"2750	0° 14' 03"
9	319	k49-1	-157561.665	-42476.497	31° 34' 41"5788	130° 33' 08"9074	0° 14' 04"
10	320	k50-1	-157552.400	-42501.922	31° 34' 41"8762	130° 33' 07"9417	0° 14' 04"