

TSによる対辺測量

中心点間距離計算簿（測定値）

					m
Area = 8					平均標高 = 630.000
					平均ソート高 = 42.901
点名	測定距離	縮尺係数	投影補正	縮尺補正	平面距離
	m		m	m	m
N0.52	15.226	0.999956	-0.002	-0.001	15.223
KE5-2	4.777	0.999956	-0.001	0.000	4.776
N0.53	19.428	0.999956	-0.002	-0.001	19.425
KA5-2	0.576	0.999956	0.000	0.000	0.576
N0.54					

逆 座 標 計 算 [連 続] (計 算 値)

Area = 8						m	
						平均標高 = 630.000	
						平均ジオイド高 = 42.901	
登録No	点 名	X 座標	Y 座標	平面距離	縮尺係数	現地球面距離	
		m	m	m		m	
185	(NO.52)	-64 280.863	-67 468.120				
				15.222	0.999956	15.224	
186	(KE5-2)	-64 270.873	-67 479.605				
				4.778	0.999956	4.778	
187	(NO.53)	-64 267.809	-67 483.271				
				19.422	0.999956	19.425	
188	(KA5-2)	-64 255.571	-67 498.352				
				0.578	0.999956	0.578	
189	(NO.54)	-64 255.209	-67 498.803				

