

境界点計算簿

座標系= 8

平均ジオイド高= 0.0 m

		m			° / "			m						
器械点	G1	器械高= 1.500			後視方向角= 304 5 32			基準標高= 711.9			縮尺係数= 0.999963			
視準点		水	平	角	高	低	角	目標高	斜距離	平面距離	X	Y	H	測点名
		°	'	"	°	'	"	m	m	m	m	m	m	
G3		0	0	0							-59690.488	-71585.979	710.422	G1
G11		52	39	30	-3	53	25	1.000	3.682	3.673	-59686.821	-71586.187	710.672	G11
G12		37	18	10	-2	56	40	1.800	4.990	4.983	-59685.765	-71587.569	709.866	G12

		m			° / "			m						
器械点 G2		器械高= 1.500			後視方向角= 339 22 16			基準標高= 714.8			縮尺係数= 0.999963			
視準点		水	平	角	高	低	角	目標高	斜距離	平面距離	X	Y	H	測点名
		°	'	"	°	'	"	m	m	m	m	m	m	
G4		0	0	0							-59662.279	-71609.764	713.284	G2
G21		357	8	35	-2	9	30	1.300	6.560	6.554	-59656.268	-71612.376	713.237	G21
G22		345	43	55	-1	58	20	0.100	7.185	7.180	-59656.390	-71613.872	714.437	G22
G23		351	45	5	-1	40	35	0.100	8.193	8.188	-59655.109	-71613.718	714.444	G23