

境 界 点 観 測 手 簿

年月日 10/07/28	器械名 SET3B2	器械番号 10477	観測者 KOBAYASI
天 候 晴れ	風 力 無風	温 度 30 ℃	気 圧 712 mmHg
器械点 G1	器械高 1.500 m	B=P=C	気象補正值

開始時刻 17:24

水 平 角 観 測 手 簿

目盛	望遠鏡	番号	視 準 点	観 測 角 ° ' "	結 果 ° ' "	倍角 "	倍角差 "	較差 "	観測差 "
0°	r	1	G3	0 0 0	0 0 0				
		2	G11	52 39 30	52 39 30				
		3	G12	37 18 10	37 18 10				

鉛 直 角 観 測 手 簿

距 離 測 定 手 簿

望遠鏡	視 準 点	観 測 角 ° ' "	定数差 "	目標高 m	斜距離(1) m	(2) m	セツト内較差 mm	セツト間較差 mm
r	G3	90 0 0		0.000				
	G11	93 53 25		1.000	3.682			
	G12	92 56 40		1.800	4.990			

終了時刻 17:28

観 測 結 果

視 準 点	水 平 角 ° ' "	高 度 角 ° ' "	目標高 m	斜距離 m
G3	0 0 0	0 0 0	0.000	
G11	52 39 30	- 3 53 25	1.000	3.682
G12	37 18 10	- 2 56 40	1.800	4.990

境 界 点 観 測 手 簿

年月日 10/07/28	器械名 SET3B2	器械番号 10477	観測者 KOBAYASI
天 候 晴れ	風 力 無風	温 度 30 ℃	気 圧 712 mmHg
器械点 G2	器械高 1.500 m	B=P=C	気象補正值

開始時刻 17:28

水 平 角 観 測 手 簿

目盛	望遠鏡	番号	視 準 点	観 測 角 ° ' "	結 果 ° ' "	倍角 "	倍角差 "	較差 "	観測差 "
0°	r	1	G4	0 0 0	0 0 0				
		2	G21	357 8 35	357 8 35				
		3	G22	345 43 55	345 43 55				
		4	G23	351 45 5	351 45 5				

鉛 直 角 観 測 手 簿

距 離 測 定 手 簿

望遠鏡	視 準 点	観 測 角 ° ' "	定数差 "	目標高 m	斜距離(1) m	(2) m	セット内較差 mm	セット間較差 mm
r	G4	90 0 0		0.000				
	G21	92 9 30		1.300	6.560			
	G22	91 58 20		0.100	7.185			
	G23	91 40 35		0.100	8.193			

終了時刻 17:32

観 測 結 果

視 準 点	水 平 角 ° ' "	高 度 角 ° ' "	目標高 m	斜距離 m
G4	0 0 0	0 0 0	0.000	
G21	357 8 35	- 2 9 30	1.300	6.560
G22	345 43 55	- 1 58 20	0.100	7.185
G23	351 45 5	- 1 40 35	0.100	8.193

