

基 準 点 測 量 観 測 手 簿 (既 知 点 点 検)

年月日 98/06/07	器械名 GTS-600	器械番号 BF0287	観測者 T. TANAKA
天 候 晴れ	風 力 軟風	温 度 20 ℃	気 圧 696 mmHg
器械点 A-R2	器械高 1.600 m	B=P=C	気象補正值 28.0

開始時刻 10:31

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	A-R1	0 1 23	0 0 0				
		2	A-R3	77 29 51	77 28 28	59	1	-3	7
	l	2		257 30 0	77 28 31				
		1		180 1 29	0 0 0				
90°	l	1		270 2 43	0 0 0				
		2		347 31 18	77 28 35	60		-10	
	r	2		167 31 2	77 28 25				
		1		90 2 37	0 0 0				

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	A-R1	97 12 18	2	1.640	265.506	265.507	1	
l		262 47 38			265.507	265.506	1	0
		359 59 56						
r	A-R3	94 5 11		1.500	178.195	178.195	0	
l		265 54 47			178.194	178.193	1	1
		359 59 58						

終了時刻 10:36

観 測 結 果

視 準 点	水 平 角 ° / ' "	高 低 角 ° / ' "	目標高 m	斜距離 m
A-R1	0 0 0	- 7 12 20	1.640	265.507
A-R3	77 28 30	- 4 5 12	1.500	178.194

基 準 点 測 量 観 測 手 簿 (既 知 点 点 検)

年月日 98/06/07	器械名 GTS-600	器械番号 BF0287	観測者 T. TANAKA
天 候 晴れ	風 力 軟風	温 度 20 ℃	気 圧 702 mmHg
器械点 A-R3	器械高 1.500 m	B=P=C	気象補正值 26.0

開始時刻 11:15

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	A-R2	0 3 4	0 0 0				
		2	A-R1	64 55 19	64 52 15	24	3	6	1
	l	2		244 55 20	64 52 9				
		1		180 3 11	0 0 0				
90°	l	1		270 1 29	0 0 0				
		2		334 53 39	64 52 10	27		7	
	r	2		154 53 40	64 52 17				
		1		90 1 23	0 0 0				

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	A-R2	82 47 33	3	1.600				
l		277 12 21						
		359 59 54						
r	A-R1	94 10 41		1.500	284.804	284.805	1	
l		265 49 16			284.805	284.805	0	0
		359 59 57						

終了時刻 11:20

観 測 結 果

視 準 点	水 平 角 ° / ' "	高 低 角 ° / ' "	目標高 m	斜距離 m
A-R2	0 0 0	+ 7 12 24	1.600	
A-R1	64 52 13	- 4 10 43	1.500	284.805

基 準 点 測 量 観 測 手 簿 (既 知 点 点 検)

年月日 98/06/07	器械名 GTS-600	器械番号 BF0287	観測者 T. TANAKA
天 候 晴れ	風 力 軟風	温 度 22 °C	気 圧 695 mmHg
器械点 A-R1	器械高 1.640 m	B=P=C	気象補正值 30.0

開始時刻 11:42

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	A-R3	0 2 11	0 0 0				
		2	A-R2	37 41 29	37 39 18	35	6	1	6
	l	2		217 41 35	37 39 17				
		1		180 2 18	0 0 0				
90°	l	1		270 1 58	0 0 0				
		2		307 41 15	37 39 17	29		-5	
	r	2		127 41 1	37 39 12				
		1		90 1 49	0 0 0				

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	A-R3	85 49 21	2	1.500				
l		274 10 36						
		359 59 57						
r	A-R2	82 47 40		1.600	265.509	265.509	0	
l		277 12 15			265.508	265.509	1	0
		359 59 55						

終了時刻 11:47

観 測 結 果

視 準 点	水 平 角 ° / ' "	高 低 角 ° / ' "	目標高 m	斜距離 m
A-R3	0 0 0	+ 4 10 37	1.500	
A-R2	37 39 16	+ 7 12 17	1.600	265.509