

# 多角測量水平角観測手簿

例

a 線名 4-ムF-70:

b 年 5 月 12 日

d 測角器械 セトシ

c 天候 はれ

e 観測者 田中

f 記帳者

1 測角点	2 方向		3 時分	4 輪郭	5 望遠鏡	6 観測角				7 結果	8 観測値の制限					
	2-1 番号	2-2 名称				6-1 度	6-2 I (A)	6-3 II (B)	6-4 平均		8-1 較差	8-2 観測差	8-3 倍角	8-4 倍角差		
T <sub>1</sub>	1	T <sub>5</sub>	/	0	正	0	値x <sub>1</sub>	0	0	差						
	2	T <sub>2</sub>	/			131	値x <sub>2</sub>	59	50	131	59	50	-20	30	120	0
	2	T <sub>3</sub>	/		反	311	値x <sub>3</sub>	59	45	132	0	10				
	1	T <sub>5</sub>	/			179	値x <sub>4</sub>	59	25	差						
T <sub>1</sub>	1	T <sub>5</sub>	/	90	正	90	値x <sub>5</sub>	0	0	差						
	2	T <sub>2</sub>	/			222	値x <sub>6</sub>	0	5	132	0	5	-10		120	
	2	T <sub>2</sub>	/		反	42	値x <sub>7</sub>	0	15	131	59	55	差	65-55=10		和 65+55=120
	1	T <sub>5</sub>	/			270	値x <sub>8</sub>	0	20	差						
T <sub>3</sub>	1	T <sub>1</sub>	/	0	正	0										
	2	T <sub>3</sub>	/			81		23	45	81	23	45	-25	30	65	-20
	2	T <sub>3</sub>	/		反	261		23	20	81	23	20				
	1	T <sub>1</sub>	/			180		0	0							
	1		/	90	正	90		0	0							
	2		/			171		23	40	81	23	40	-5		85	
T <sub>3</sub>	2		/		反	351		23	45	81	23	45				
	1		/			269		59	40							
			/							81	23	38				
	1		/	90	正											
	2		/													
	2		/		反											

観測者  
押川  
記録  
村田

観測者  
榎  
記録  
塩見

420値の  
平均値

測角合計 360° 0' 20"

誤差 20"

備考

点検者