

水準測量観測手簿

路線名 A	区間 307 ~ 308	観測等級 2	観測者 iwata
	測器 NA2002	番号 094707	観測日 08/05/07
	標尺	番号 25882 25883	時刻 18:12
	天候 晴れ	風力 軟風	風向 南東
			温度 24.0

NO	距離	B1	F1	H1	B2	F2	H2	備	考
1	38	0.440	1.235	-0.795	0.440	1.234	-0.794		
2	60	2.512	1.205	1.307	2.511	1.205	1.306		
3	54	1.481	1.407	0.074	1.481	1.406	0.075		
4	53	0.425	1.186	-0.761	0.425	1.186	-0.761		
5	37	2.916	1.203	1.713	2.916	1.203	1.713		
6	52	0.597	2.331	-1.734	0.597	2.331	-1.734		
7	52	1.495	1.706	-0.211	1.495	1.706	-0.211		
8	51	1.520	1.512	0.008	1.520	1.512	0.008		

区間 307 ~ 固定	時刻 18:22	温度 25.0
sd= 397 SD= 397 sh= -0.399 SH= -0.399		平均温度 24.5

9	52	1.677	1.435	0.242	1.677	1.434	0.243		
10	52	2.085	1.141	0.944	2.085	1.141	0.944		
11	46	1.895	1.470	0.425	1.895	1.469	0.426		
12	38	1.540	1.708	-0.168	1.539	1.708	-0.169		

区間 固定 ~ 308	時刻 18:59	温度 26.0
sd= 188 SD= 585 sh= 1.444 SH= 1.045		平均温度 25.0

S2= 564
SS=1149

()=S.P.

水準測量観測手簿

路線名 A	区間 308 ~ 307	観測等級 2	観測者 iwata
	測器 NA2002	番号 094707	観測日 08/05/07
	標尺	番号 25882 25883	時刻 19:02
	天候 晴れ	風力 軟風	風向 南東
			温度 26.0

NO	距離	B1	F1	H1	B2	F2	H2	備	考
1	38	1.706	1.537	0.169	1.706	1.537	0.169		
2	47	1.468	1.961	-0.493	1.468	1.961	-0.493		
3	53	1.207	2.074	-0.867	1.207	2.073	-0.866		
4	52	1.435	1.684	-0.249	1.434	1.684	-0.250		

区間 308 ~ 固定						時刻 19:06		温度 27.0	
sd= 190	SD= 190	sh= -1.440	SH= -1.440			平均温度 26.5			

5	54	1.499	1.376	0.123	1.499	1.375	0.124		
6	43	1.503	1.486	0.017	1.503	1.485	0.018		
7	38	2.856	1.077	1.779	2.856	1.077	1.779		
8	49	0.527	2.639	-2.112	0.527	2.638	-2.111		
9	53	2.213	1.085	1.128	2.213	1.085	1.128		
10	52	1.439	1.450	-0.011	1.439	1.450	-0.011		
11	50	1.032	2.478	-1.446	1.032	2.478	-1.446		
12	37	1.581	0.662	0.919	1.581	0.661	0.920		

区間 固定 ~ 307						時刻 19:09		温度 27.0	
sd= 376	SD= 376	sh= 0.399	SH= 0.399			平均温度 27.0			

13	38	1.705	1.537	0.168	1.705	1.537	0.168		
14	46	1.467	1.961	-0.494	1.467	1.961	-0.494		
15	52	1.206	2.074	-0.868	1.206	2.073	-0.867		
16	52	1.434	1.684	-0.250	1.433	1.684	-0.251		

区間 308 ~ 固定						時刻 13:48		温度 27.0	
sd= 188	SD= 564	sh= -1.444	SH= -1.045			平均温度 27.0			

()=S.P.