

## トラバース測量 観測データリスト

作業名 : 測量計算ソフトCALXsurvey開発

recNo	測 点	器械高 m	視準点	水 平 角 °	高 低 角 °	目標高 m	斜距離 m
1	A-R2	1.595	A-R3	0 0 0			
2			B-R5	21 26 18	- 3 57 20	1.539	39.370
3			B-R1	299 38 1	- 4 58 13	1.563	30.825
4							
5	B-R1	1.563	A-R2	0 0 0	+ 4 58 31	1.595	
6			B-R2	200 59 7	-10 54 18	1.583	51.780
7							
8	B-R2	1.579	B-R1	0 0 0	+10 53 51	1.562	
9			B-R12	177 45 9	- 8 52 29	1.593	34.700
10							
11	B-R3	1.580	B-R11	0 0 0	- 9 12 11	0.100	31.563
12			B-R6	61 40 59	- 3 52 29	1.593	52.732
13							
14	B-R5	1.572	A-R2	0 0 0	+ 4 0 8	1.663	
15			B-R4	138 56 30	-12 46 50	1.572	29.976
16							
17	B-R6	1.500	B-R7	0 0 0	- 1 32 22	1.500	
18			B-R3	213 31 45	+ 3 52 57	1.500	
19							
20	B-R7	1.500	A-R3	0 0 0	+ 9 18 20	1.500	
21			B-R6	77 28 18	+ 1 31 41	1.500	42.989
22			B-R8	219 36 20	- 7 55 58	1.500	34.920
23							
24	A-R3	1.715	A-R1	0 0 0			
25			B-R7	14 56 56	- 9 37 23	1.500	38.663
26							
27	B-R8	1.500	B-R7	0 0 0	+ 7 55 43	1.500	
28			B-R9	105 8 44	- 1 22 50	1.500	50.267
29							
30	B-R9	1.500	B-R8	0 0 0	+ 1 22 38	1.500	
31			B-R10	108 59 19	+ 4 25 59	1.500	37.014
32			B-R13	205 30 5	- 5 7 30	1.500	48.683
33							
34	B-R13	1.500	B-R9	0 0 0	+ 5 7 27	1.500	
35			B-R14	188 8 5	- 5 1 54	0.300	40.908
36							
37	B-R10	1.500	B-R9	0 0 0	- 4 26 44	1.500	
38			B-R11	148 35 24	+ 6 37 50	1.500	37.459
39							
40	B-R11	1.500	B-R3	0 0 0	+ 6 31 30	1.500	
41			B-R10	173 0 36	- 6 37 42	1.500	
42							
43	B-R12	1.500	B-R2	0 0 0	+ 8 53 13	1.500	
44			B-R17	95 36 29	+ 1 28 12	1.500	45.416

## トラバース測量 観測データリスト

作業名： 測量計算ソフトCALXsurvey開発

[illegible]