

基準点測量 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			B-R3	267 32 26	- 2 31 47	1.580	37.820
11							
12	B-R3	1.580	B-R2	0 0 0	+ 2 31 23	1.579	
13			B-R11	80 58 19	- 9 12 11	0.100	31.563
14			B-R6	142 39 18	- 3 52 29	1.593	52.732
15			B-R4	245 38 53	+ 7 7 20	1.572	38.929
16							
17	B-R4	1.572	B-R5	0 0 0	+12 46 49	1.572	
18			B-R3	133 25 47	- 7 6 57	1.580	
19							
20	B-R5	1.572	A-R2	0 0 0	+ 4 0 8	1.663	
21			B-R4	138 56 30	-12 46 50	1.572	29.976
22							
23	B-R6	1.500	B-R7	0 0 0	- 1 32 22	1.500	
24			B-R3	213 31 45	+ 3 52 57	1.500	
25							
26	B-R7	1.500	A-R3	0 0 0	+ 9 18 20	1.500	
27			B-R6	77 28 18	+ 1 31 41	1.500	42.989
28			B-R8	219 36 20	- 7 55 58	1.500	34.920
29							
30	A-R3	1.715	A-R1	0 0 0			
31			B-R7	14 56 56	- 9 37 23	1.500	38.663
32							
33	B-R8	1.500	B-R7	0 0 0	+ 7 55 43	1.500	
34			B-R9	105 8 44	- 1 22 50	1.500	50.267
35							
36	B-R9	1.500	B-R8	0 0 0	+ 1 22 38	1.500	
37			B-R10	108 59 19	+ 4 25 59	1.500	37.014
38			B-R13	205 30 5	- 5 7 30	1.500	48.683
39							
40	B-R13	1.500	B-R9	0 0 0	+ 5 7 27	1.500	
41			B-R14	188 8 5	- 5 1 54	0.300	40.908
42							
43	B-R10	1.500	B-R9	0 0 0	- 4 26 44	1.500	
44			B-R11	148 35 24	+ 6 37 50	1.500	37.459

