

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 トータルシステム偏心計算

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			A-R2C	210 52 14	+ 3 16 43	1.488	5.489
5							
6	A-R2C	1.488	A-R2	0 0 0	- 3 17 9	1.595	
7							
8	B-R1	1.563	A-R2	0 0 0	+ 4 58 31	1.595	
9			B-R2	200 59 7	-10 54 18	1.583	51.780
10							
11	B-R2	1.579	B-R1	0 0 0	+10 53 51	1.562	
12			B-R12	177 45 9	- 8 52 29	1.593	34.700
13			B-R3	267 32 26	- 2 31 47	1.580	37.820
14							
15	B-R3	1.580	B-R2	0 0 0	+ 2 31 23	1.579	
16			B-R11	80 58 19	- 9 12 11	0.100	31.563
17			B-R6	142 39 18	- 3 52 29	1.593	52.732
18			B-R4	245 38 53	+ 7 7 20	1.572	38.929
19							
20	B-R4	1.572	B-R5	0 0 0	+12 46 49	1.572	
21			B-R3	133 25 47	- 7 6 57	1.580	
22							
23	B-R5	1.572	A-R2	0 0 0	+ 4 0 8	1.663	
24			B-R4	138 56 30	-12 46 50	1.572	29.976
25							
26	B-R6	1.500	B-R7	0 0 0	- 1 32 22	1.500	
27			B-R3	213 31 45	+ 3 52 57	1.500	
28							
29	B-R7	1.500	A-R3	0 0 0	+ 9 18 20	1.500	
30			B-R6	77 28 18	+ 1 31 41	1.500	42.989
31			B-R8	219 36 20	- 7 55 58	1.500	34.920
32							
33	A-R3	1.715	A-R1	0 0 0			
34			B-R7	14 56 56	- 9 37 23	1.500	38.663
35							
36	B-R8	1.500	B-R7	0 0 0	+ 7 55 43	1.500	
37			B-R9	105 8 44	- 1 22 50	1.500	50.267
38							
39	B-R9	1.500	B-R8	0 0 0	+ 1 22 38	1.500	
40			B-R10	108 59 19	+ 4 25 59	1.500	37.014
41			B-R13	205 30 5	- 5 7 30	1.500	48.683
42							
43	B-R13	1.500	B-R9	0 0 0	+ 5 7 27	1.500	
44			B-R14	188 8 5	- 5 1 54	0.300	40.908

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 トータルシステム偏心計算

recNo	測 点	器械高 m	視準点	水 平 角 °	高 低 角 °	目標高 m	斜距離 m
45							
46	B-R10	1.500	B-R9	0 0 0	- 4 26 44	1.500	
47			B-R11	148 35 24	+ 6 37 50	1.500	37.459
48			B-R12	199 30 27	+ 6 5 20	1.500	39.548
49			B-R10C	101 25 47	- 3 25 31	1.500	3.281
50							
51	B-R10C	1.500	B-R10	0 0 0	+ 3 25 18	1.500	
52							
53	B-R11	1.500	B-R3	0 0 0	+ 6 31 30	1.500	
54			B-R10	173 0 36	- 6 37 42	1.500	
55							
56	B-R12	1.500	B-R2	0 0 0	+ 8 53 13	1.500	
57			B-R17	95 36 29	+ 1 28 12	1.500	45.416
58			B-R10	214 41 27	- 6 5 5	1.500	
59							
60	B-R17	1.500	B-R16	0 0 0	- 8 7 25	1.500	
61			B-R12	103 43 10	- 1 28 39	1.500	
62							
63	B-R16	1.500	B-R18	0 0 0	- 9 54 56	1.500	
64			B-R15	70 17 7	- 9 50 5	1.500	34.238
65			B-R17	229 8 30	+ 8 7 16	1.500	30.701
66							
67	B-R15	1.500	B-R14	0 0 0	- 6 56 26	1.500	
68			B-R16	202 32 16	+ 9 49 54	1.500	
69							
70	B-R14	1.500	B-R21	0 0 0	- 2 15 44	1.500	
71			B-R13	204 29 25	+ 3 21 44	1.500	
72			B-R15	255 9 13	+ 6 56 18	1.500	39.587
73							
74	B-R21	1.500	B-R20	0 0 0	- 5 29 48	1.500	
75			B-R14	163 1 49	+ 2 15 25	1.500	43.572
76							
77	B-R20	1.730	A-R1	0 0 0	+ 7 28 17	1.640	
78			B-R21	264 11 14	+ 5 11 14	1.500	43.529
79							
80	A-R1	1.640	A-R3	0 0 0			
81			B-R19	53 35 37	+ 7 14 49	1.500	39.648
82			B-R20	281 37 33	- 7 27 51	1.730	31.230
83							
84	B-R19	1.500	A-R1	0 0 0	- 7 15 0	1.640	
85			B-R18	121 10 54	+ 1 54 22	1.500	59.493
86							
87	B-R18	1.500	B-R19	0 0 0	- 1 54 49	1.500	
88			B-R16	201 28 22	+ 9 54 38	1.500	30.452

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 トータルシステム偏心計算

recNo	測 点	器械高 m	視準点	水 平 角 °	高 低 角 °	目標高 m	斜距離 m
89			B-R18-1	284 30 38	+ 2 15 3	1.500	35.791
90							
91	B-R18-1	1.500	B-R18	0 0 0	- 2 14 58	1.500	
92							
93	*** DATA END ***						